

2019冠狀病毒病個案的最新情況（截至2020年12月8日）

自2019年12月31日起，衛生署衛生防護中心共錄得7076宗2019冠狀病毒病個案，包括7075宗確診及1宗疑似個案（個案編號97）。當中，5696宗個案已出院，112宗個案死亡，1238宗個案仍然住院或待入院（圖一）。

表一：12月8日公佈的確診/疑似2019冠狀病毒病個案的詳情如下（過去公佈個案的詳情列在表五）：

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/ 疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|--------------|----------|
| 6977 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 59 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6978 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6979 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 62 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6980 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 2 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6981 | 08/12/2020 | 07/12/2020 | 男 | 60 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6982 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 2 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6983 | 08/12/2020 | 07/12/2020 | 女 | 63 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6984 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 男 | 52 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6985 | 08/12/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6986 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 58 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6987 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 44 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6988 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 男 | 46 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6989 | 08/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 28 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6990 | 08/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 52 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6991 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 31 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6992 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 男 | 14 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6993 | 08/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 36 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6994 | 08/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 75 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6995 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6996 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 62 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6997 | 08/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 71 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6998 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 58 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6999 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 67 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

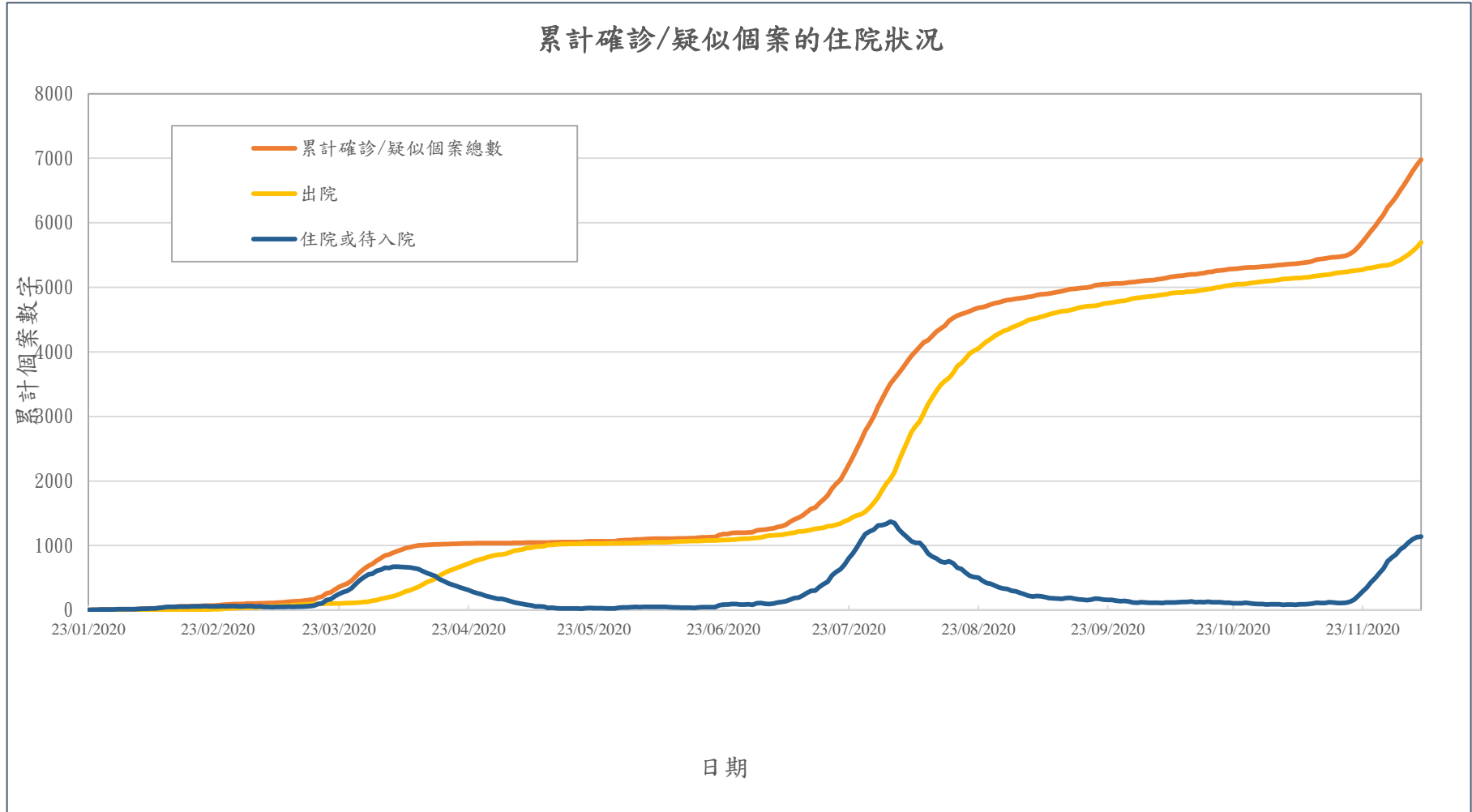
| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/ 疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|--------------|----------|
| 7000 | 08/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 42 | 非香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7001 | 08/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 36 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7002 | 08/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 68 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7003 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 7004 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7005 | 08/12/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7006 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 15 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7007 | 08/12/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7008 | 08/12/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7009 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 56 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7010 | 08/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 62 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7011 | 08/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 26 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7012 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 22 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7013 | 08/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 55 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7014 | 08/12/2020 | 07/12/2020 | 女 | 43 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7015 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 46 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 7016 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 8 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7017 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 13 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7018 | 08/12/2020 | 無病徵 | 女 | 8 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7019 | 08/12/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7020 | 08/12/2020 | 無病徵 | 女 | 82 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7021 | 08/12/2020 | 07/12/2020 | 男 | 57 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7022 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 67 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7023 | 08/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 46 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7024 | 08/12/2020 | 08/12/2020 | 女 | 68 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7025 | 08/12/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7026 | 08/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 30 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7027 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/ 疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|--------------|----------|
| 7028 | 08/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 57 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7029 | 08/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 62 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7030 | 08/12/2020 | 無病徵 | 女 | 72 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7031 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7032 | 08/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 61 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7033 | 08/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 38 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7034 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 24 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7035 | 08/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 39 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7036 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 29 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7037 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 59 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7038 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 31 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7039 | 08/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 61 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7040 | 08/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 64 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7041 | 08/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 27 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7042 | 08/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 43 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7043 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 51 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7044 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 38 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 7045 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 60 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7046 | 08/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 37 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7047 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7048 | 08/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 73 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7049 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 69 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7050 | 08/12/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7051 | 08/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 49 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7052 | 08/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 31 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7053 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 95 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7054 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 男 | 35 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7055 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 70 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/ 疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|--------------|----------|
| 7056 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 55 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7057 | 08/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 38 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7058 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 38 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7059 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7060 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 74 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7061 | 08/12/2020 | 07/12/2020 | 男 | 9 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7062 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 女 | 28 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7063 | 08/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 15 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7064 | 08/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 71 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7065 | 08/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 85 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7066 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7067 | 08/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 57 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7068 | 08/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 59 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7069 | 08/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 65 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7070 | 08/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 64 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7071 | 08/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 68 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7072 | 08/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 48 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 7073 | 08/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 74 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7074 | 08/12/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7075 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 男 | 31 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 7076 | 08/12/2020 | 06/12/2020 | 男 | 70 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

*個案分類或會因應最新資訊而有所改動

圖一：累計確診/疑似個案的住院狀況

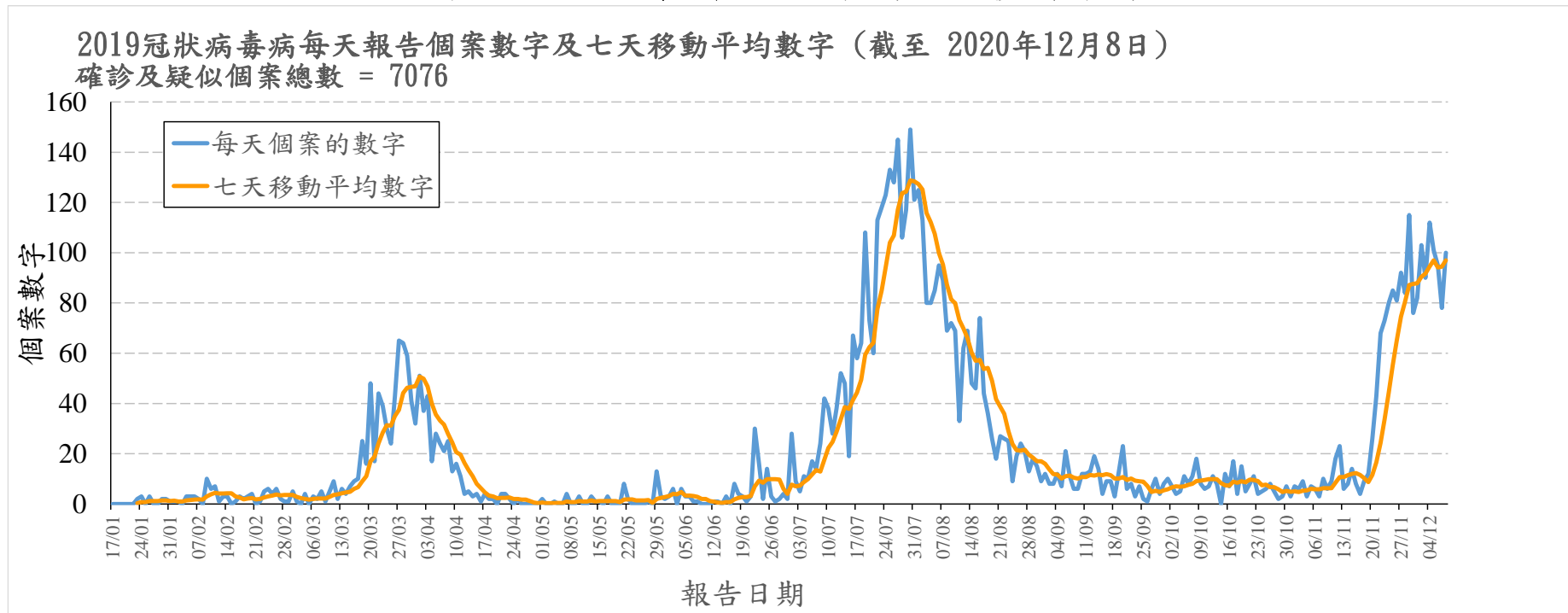


表二：按個案分類劃分的報告個案數字

| 報告時期 | 輸入個案 | 本地個案 | 可能本地個案 | 與輸入個案有流行病學關連 | 與本地個案有流行病學關連 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 期間總數 |
|-----------------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| 自 1 月 23 日首宗報告起 | 1692 (23.9%) | 1772 (25.0%) | 103 (1.5%) | 41 (0.6%) | 3406 (48.1%) | 62 (0.9%) | 7076 (100.0%) |
| 11 月 11 日 - 11 月 17 日 | 58 (71.6%) | 14 (17.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 9 (11.1%) | 0 (0.0%) | 81 (100.0%) |
| 11 月 18 日 - 11 月 24 日 | 54 (17.4%) | 49 (15.8%) | 0 (0.0%) | 1 (0.3%) | 207 (66.6%) | 0 (0.0%) | 311 (100.0%) |
| 11 月 25 日 - 12 月 1 日 | 37 (6.0%) | 120 (19.5%) | 0 (0.0%) | 1 (0.2%) | 457 (74.3%) | 0 (0.0%) | 615 (100.0%) |
| 12 月 2 日 - 12 月 8 日 | 58 (8.5%) | 200 (29.5%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 421 (62.0%) | 0 (0.0%) | 679 (100.0%) |

在最近 7 天(12 月 2 日至 8 日)，每天平均 97.0 宗個案的報告，對比前一個 7 天時段(11 月 25 日至 12 月 1 日) 每天平均有 87.9 宗個案的報告(圖二)。

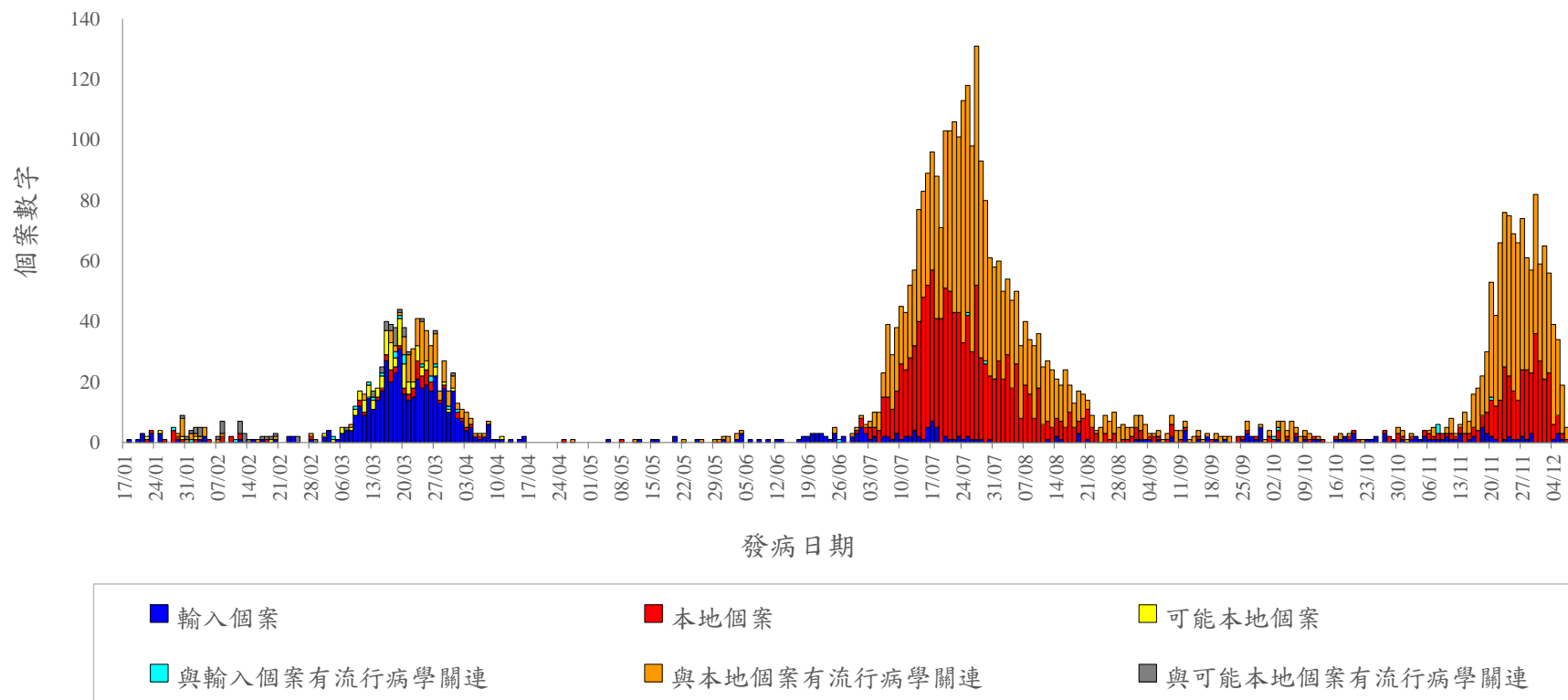
圖二：2019 冠狀病毒病每天報告個案數字及七天移動平均數字



圖三：香港確診及疑似的2019冠狀病毒病個案流行病學曲線圖

香港確診及疑似的2019冠狀病毒病個案流行病學曲線圖（截至 2020年12月8日）

確診及疑似個案總數 = 7076

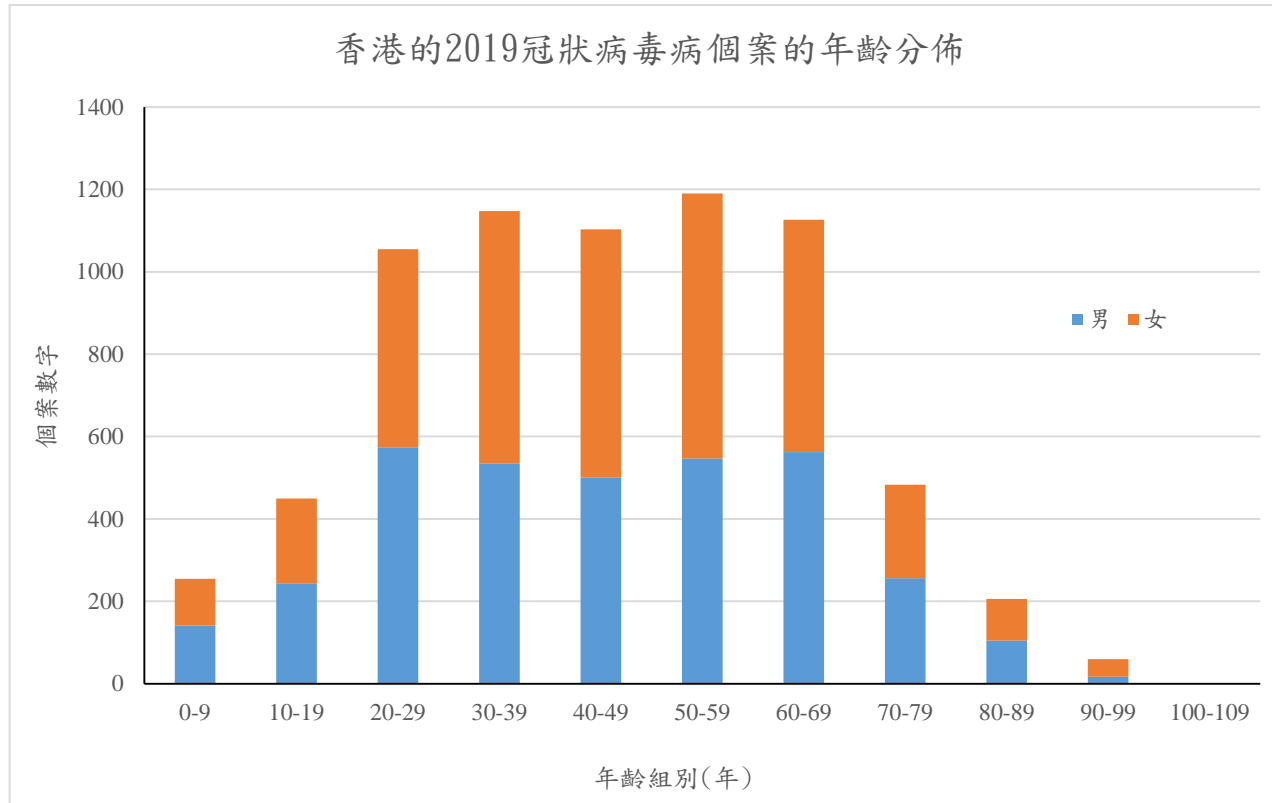


備註：

1. 個案分類或會因應最新資訊而有所改動。
2. 無病徵個案並未在流行病學曲線圖中顯示。

圖四顯示的個案包括 3481 名男性及 3595 名女性，年齡介乎 40 天至 100 歲(中位數:45 歲)。

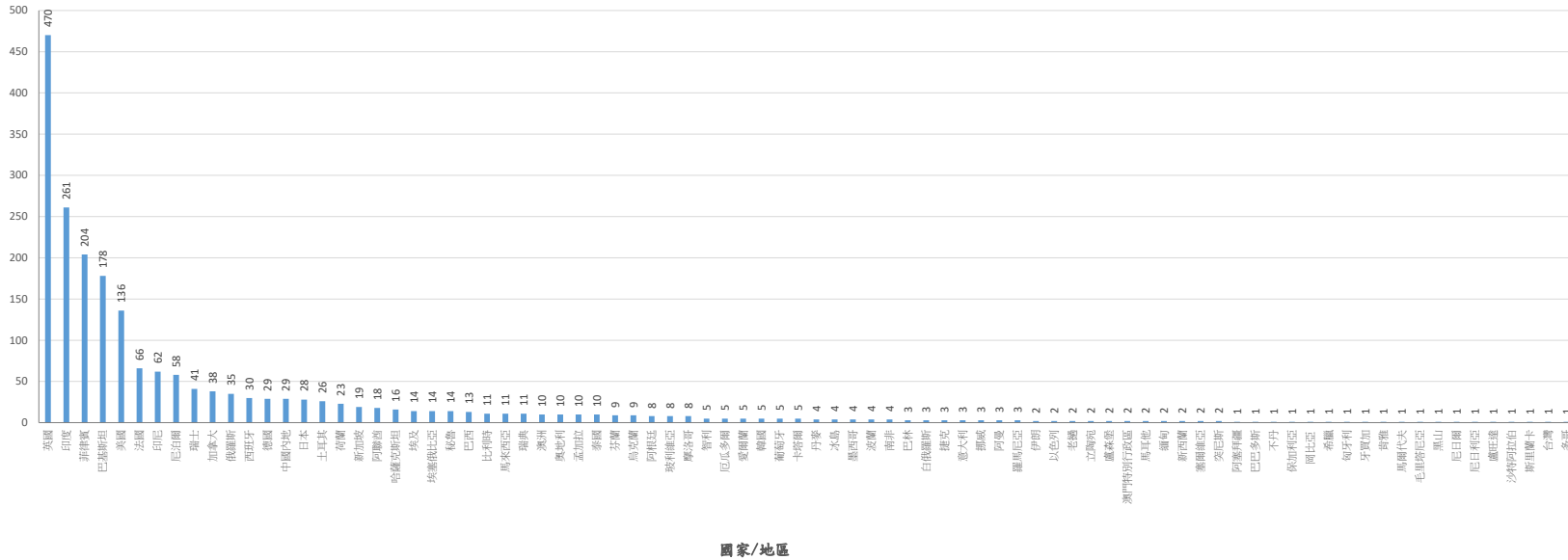
圖四：香港的2019冠狀病毒病的年齡分布



圖五顯示在潛伏期內有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區(包括輸入個案及可能本地個案)。

圖五：有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區

輸入個案和可能本地個案曾到過的國家/地區

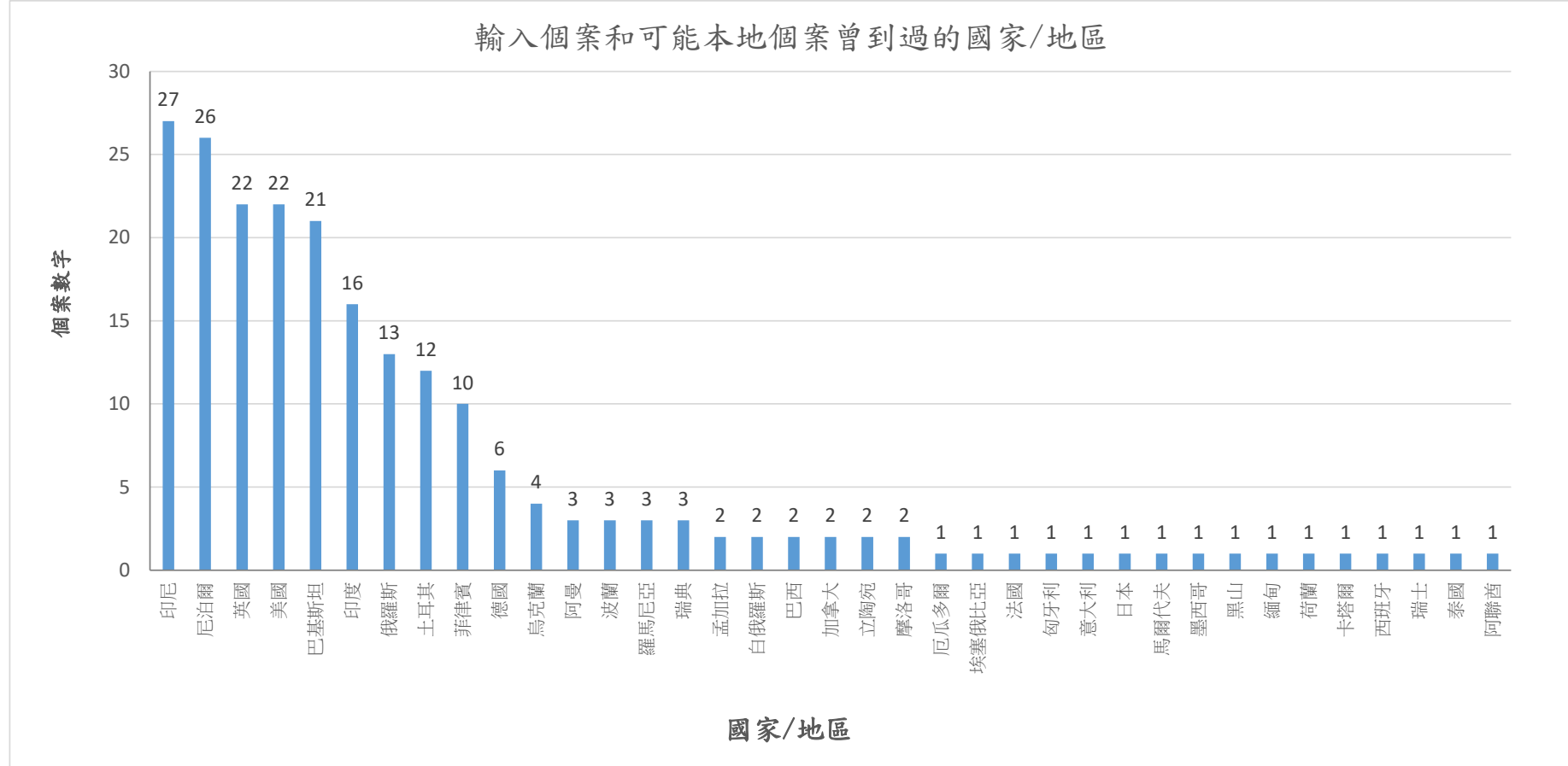


備註：部份個案到訪多於一個國家/地區

圖六顯示在過去四周錄得並在潛伏期內有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區(包括輸入個案及可能本地個案)。

圖六：過去四周錄得並有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區

輸入個案和可能本地個案曾到過的國家/地區



備註：部份個案到訪多於一個國家/地區

表三：本港確診及疑似個案的診斷途徑

| 類別 | 個案數目 (百分比) |
|---------------------------|---------------|
| (1) 符合 2019 冠狀病毒病呈報準則的個案 | 336 (4.7%) |
| (2) 公立醫院加強化驗室監測計劃 | 586 (8.3%) |
| (3) 急症室或普通科門診診所加強監測計劃 | 1785 (25.2%) |
| (4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃 | 897 (12.7%) |
| (5) 衛生防護中心醫學監測/接觸者追蹤 | 1851 (26.2%) |
| (6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務 | 1055 (14.9%) |
| (7) 高風險人士加強檢測服務 | 20 (0.3%) |
| (8) 特定群組的私營檢測服務* | 77 (1.1%) |
| (9) 普及社區檢測計劃 | 32 (0.5%) |
| (10) 社區檢測中心^ | 435 (6.1%) |
| (11) 其他 | 2 (0.0%) |
| 總數 | 7076 (100.0%) |

* <https://www.info.gov.hk/gia/general/202009/18/P2020091800900.htm>

^ 包括一宗在臨時檢測中心檢測的確診個案

表四：10 個個案或以上的大型群組*

| 群組 | 涉及個案編號 | 個案數目 |
|----------------|--|------|
| 鑽石公主號 | 14, 71, 78, 79, 80, 81, 87, 88, 94, 96, 97 | 11 |
| 觀塘火鍋晚餐聚會 | 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 44, 50 | 13 |
| 北角美輪大廈福慧精舍 | 64, 65, 70, 73, 74, 76, 77, 83, 84, 86, 89, 91, 92, 93, 95, 98, 102, 103, 112 | 19 |
| 埃及旅行團 / 富亨邨亨泰樓 | 119, 120, 121, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 140 | 10 |
| 酒吧及樂隊群組 | 182, 227, 276, 343, 360, 362, 367, 384, 386, 387, 389, 394, 395, 411, 413, 422, 428, 432, 433, 434, 440, 442, 447, 450, 453, 458, 462, 466, 477, 481, 483, 484, 497, 498, 499, 501, 504, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 519, 524, 525, 526, 531, 573, 576, 577, 578, 579, 581, 614, 615, 625, 626, 627, 630, 632, 635, 638, 663, 670, 674, 691, 707, 738, 746, 755, 756, 757, 760, 796, 810, 838, 844, 846, 855, 863, 864, 877, 884, 891, 904, 905, 906, 912, 913, 926, 928, 929, 930, 951, 973, 974, 976, 998, 1008 | 103 |
| 大嶼山婚禮群組 | 191, 217, 233, 237, 250, 253, 258, 259, 287, 295, 303, 304, 332, 373, 378 | 15 |
| 嘉里物流/ 祿泉樓 | 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1100, 1109, 1110 | 12 |
| 彬記/ 新發/ 建榮 | 1269, 1283, 1289, 1291, 1295, 1297, 1301, 1304, 1317, 1322, 1324, 1329, 1356, 1357, 1358, 1359, 1361, 1388, 1389, 1391, 1394, 1396, 1402, 1403, 1414, 1416, 1427, 1432, 1438, 1449, 1455, 1456, 1457, 1464, 1490, 1630, 1649, 1660, 1701, 1728, 1752, 1834, 1904, 2371, 2490, 3136 | 46 |
| 港泰護老中心 | 1298, 1302, 1307, 1310, 1311, 1312, 1316, 1321, 1323, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1360, 1395, 1404, 1407, 1408, 1410, 1473, 1485, 1487, 1560, 1606, 1659, 1688, 2343, 3860 | 46 |
| 水泉澳邨明泉樓 | 1294, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387 | 12 |
| 慈雲山中心翠河 | 1430, 1440, 1444, 1445, 1484, 1507, 1508, 1519, 1521, 1522, 1531, 1532, 1551, 1552, 1555, 1586, 1605, 1622, 1623, 1626, 1698, 1702, 1744, 1756, 1835, 1841, 1843, 1844, 1934, 1935, 2001, 2014, 2130, 2187, 2232, 2278, 2279, 2636 | 38 |

| | | |
|---------------------------|--|----|
| 慈雲山中心蘊莎 | 1477, 1514, 1517, 1520, 1534, 1555, 1567, 1569, 1572, 1587, 1588, 1601, 1619, 1620, 1621, 1666, 1682, 1683, 1727, 1744, 1757, 1764, 1802, 1819, 2187, 2279 | 26 |
| 雅蘭中心稻香 | 1632, 1652, 1663, 1721, 1765, 1774, 1797, 1820, 1832, 1899, 1900, 1928, 1962, 1967, 1969, 1978, 1992, 2008, 2036, 2060, 2089, 2136, 2152, 2189, 2229, 2255, 2260, 2273, 2327, 2334, 2340, 2344, 2394, 2409, 2412, 2486, 2547, 2877, 3163, 3241, 3476, 4335 | 42 |
| 屯門中央廣場富臨酒家 | 1739, 1740, 1743, 1783, 1951, 1952, 1988, 1993, 1998, 2017, 2062, 2083, 2144, 2147, 2153, 2154, 2165, 2170, 2176, 2177, 2267, 2280, 2308, 2374, 2381, 2399, 2421, 2455, 2456, 2457, 2459, 2465, 2492, 2615, 2707, 2763, 2874, 2875, 2932, 2943, 3013, 3018, 3274, 3475 | 44 |
| 新都會廣場潮庭 | 1730, 1770, 1786, 1838, 1841, 1842, 1862, 1912, 1920, 1929, 1933, 1954, 1984, 1985, 2248, 3104, 3111, 3317, 3677, 3966 | 20 |
| 慈雲山中心百匯軒 | 1365, 1393, 1424, 1425, 1509, 1510, 1515, 1519, 1537, 1538, 1551, 1552, 1607, 1626, 1662, 1666, 1703, 1711, 1800, 1841, 1843, 1880, 1887, 1946, 2035, 2076, 2086, 2098, 2166, 2187, 2428, 2645 | 32 |
| 旺角維景酒店海港酒家 | 1483, 1613, 1768, 1799, 1806, 1896, 1906, 1919, 1951, 1979, 2045, 2090, 2332, 2728, 3151 | 15 |
| 救世軍隆亨長者之家 | 2052, 2224, 2304, 2305, 2366, 2367, 2368, 2404, 2405, 2506, 2795, 2882, 2999, 3569, 4367 | 15 |
| 屯門康和護老中心黃金分院 | 2254, 2477, 2543, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2708, 2745, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2756, 2793, 2794, 2820, 2842, 2938, 2940, 2941, 2942, 2955, 2975, 3090, 3153, 3215, 3260, 3501, 3683, 3802 | 40 |
| 堅城（梁氏）建築有限公司/ 創紀之城 3 期 | 2396, 2434, 2478, 2479, 2535, 2536, 2550, 2635, 2662, 2720, 2725, 2742, 2811, 2822, 2845, 2854, 2858, 2894, 2927, 2953, 2982, 2997, 3055, 3131, 3139, 3198, 3231, 3293, 3294, 3405, 3541, 3600 | 32 |

| | | |
|-------------------|--|----|
| Star Global 直銷 | 2289, 2476, 2546, 2722, 2765, 2935, 2984, 3102, 3154, 3165, 3205, 3224, 3291, 3295, 3296, 3320, 3321, 3322, 3326, 3350, 3358, 3368, 3369, 3408, 3441, 3458, 3469, 3470, 3487, 3490, 3492, 3517, 3540, 3574, 3578, 3590, 3593, 3599, 3615, 3665, 3673, 3689, 3711, 3712, 3721, 3730, 3755, 3777, 3857, 3895, 3919, 3920, 3923, 4002, 4062, 4184, 4562, 4563, 4564, 4596, 4634 | 61 |
| 上水屠房 | 2671, 2727, 2770, 2806, 2833, 2849, 2952, 3069, 3095, 3149, 3277, 3278, 3279, 3284, 3285, 3304, 3582, 3663, 3667, 3937, 3938, 3939, 4006, 4007 | 24 |
| 文錦渡缸瓦甫地盤 | 3080, 3181, 3182, 3337, 3338, 3379, 3388, 3436, 3437, 3438, 3442, 3443, 3459, 3477, 3552, 3688, 3737, 3912, 3913, 3994, 4040, 4123, 4140 | 23 |
| 紅磡街市 | 1877, 2283, 2316, 2341, 2888, 3185, 3188, 3290, 3418, 3464, 3643, 3668, 3731 | 13 |
| 深水埗敬福護理院 | 3068, 3502, 3584, 3585, 3637, 3707, 3733, 3734, 3735, 3739, 3771, 3791, 3962, 3963 | 14 |
| 葵青貨櫃碼頭 | 2189, 2987, 3313, 3742, 3764, 3977, 4003, 4037, 4090, 4105, 4181, 4183, 4192, 4203, 4215, 4221, 4238, 4272, 4293, 4313, 4333, 4336, 4343, 4352, 4353, 4365, 4380, 4381, 4386, 4409, 4410, 4414, 4415, 4416, 4417, 4418, 4420, 4421, 4428, 4429, 4436, 4440, 4442, 4443, 4444, 4445, 4446, 4450, 4451, 4452, 4453, 4454, 4455, 4456, 4457, 4458, 4459, 4460, 4462, 4463, 4470, 4480, 4504, 4517, 4528, 4570, 4576, 4577, 4588, 4589, 4590, 4638, 4640, 4660, 4667, 4734, 4747 | 77 |
| 匡智梨木樹宿舍 | 4681, 4682, 4683, 4712, 4714, 4715, 4716, 4717, 4718, 4728, 4738, 4739, 4751, 4758, 4780, 4784, 4789, 4792, 4802, 4805, 4826, 4830, 4831, 4837 | 24 |
| 大圍交通城大廈 | 4824, 4851, 4854, 4855, 4881, 4884, 4888, 4889, 4890, 4892, 4893, 4897, 4899, 4977, 4993, 5021, 5022 | 17 |
| China Secret/豪麗大廈 | 5098, 5107, 5111, 5112, 5123, 5130, 5134, 5141, 5142, 5148, 5164, 5175, 5183, 5193, 5201 | 15 |
| 國寶之家 | 5140, 5149, 5151, 5152, 5153, 5154, 5155, 5156, 5157, 5158, 5159, 5160, 5174, 5179, 5180, 5181, 5185, 5187, 5241, 5267 | 20 |

| | | |
|--|---|--|
| | 6015, 6016, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6030, 6031, 6032, 6033, 6035, 6037, 6039, 6040, 6041, 6042, 6045, 6046, 6047, 6048, 6049, 6054, 6057, 6060, 6062, 6063, 6065, 6067, 6069, 6070, 6073, 6074, 6076, 6077, 6079, 6080, 6081, 6082, 6083, 6084, 6085, 6087, 6090, 6093, 6095, 6096, 6098, 6100, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113, 6114, 6115, 6117, 6119, 6120, 6125, 6135, 6137, 6138, 6140, 6141, 6142, 6143, 6145, 6148, 6149, 6151, 6152, 6154, 6156, 6157, 6158, 6162, 6165, 6166, 6169, 6173, 6175, 6178, 6180, 6183, 6184, 6185, 6186, 6190, 6195, 6196, 6197, 6198, 6199, 6200, 6202, 6203, 6204, 6207, 6208, 6209, 6210, 6212, 6215, 6216, 6217, 6219, 6220, 6221, 6222, 6223, 6224, 6225, 6226, 6227, 6228, 6232, 6233, 6234, 6236, 6238, 6239, 6252, 6254, 6256, 6257, 6260, 6261, 6262, 6263, 6264, 6265, 6266, 6267, 6268, 6269, 6271, 6272, 6273, 6274, 6275, 6277, 6282, 6284, 6290, 6291, 6293, 6294, 6295, 6296, 6297, 6298, 6299, 6300, 6304, 6306, 6307, 6308, 6309, 6310, 6311, 6313, 6314, 6316, 6317, 6318, 6319, 6320, 6322, 6326, 6331, 6332, 6333, 6343, 6344, 6355, 6356, 6357, 6359, 6360, 6362, 6365, 6366, 6367, 6368, 6370, 6371, 6375, 6377, 6381, 6382, 6383, 6385, 6389, 6393, 6397, 6411, 6413, 6418, 6420, 6430, 6433, 6446, 6449, 6452, 6462, 6480, 6488, 6493, 6494, 6508, 6511, 6513, 6515, 6516, 6517, 6520, 6521, 6522, 6533, 6544, 6545, 6547, 6553, 6557, 6560, 6562, 6575, 6578, 6579, 6585, 6589, 6603, 6609, 6612, 6618, 6626, 6635, 6644, 6645, 6647, 6650, 6651, 6653, 6655, 6668, 6669, 6681, 6683, 6685, 6688, 6690, 6691, 6704, 6705, 6706, 6707, 6715, 6723, 6724, 6726, 6739, 6745, 6751, 6773, 6774, 6777, 6781, 6793, 6795, 6798, 6800, 6812, 6813, 6814, 6815, 6831, 6832, 6833, 6834, 6836, 6837, 6839, 6841, 6843, 6846, 6850, 6851, 6853, 6865, 6869, 6876, 6878, 6884, 6889, 6893, 6905, 6916, 6923, 6932, 6943, 6944, 6968, 6980, 6981, 6984, 6985, 6995, 7002, 7012, 7019, 7020, 7021, 7053, 7057, 7058, 7059, 7060, 7064, 7065 | |
|--|---|--|

| | | |
|-------------------------|--|----|
| | <p>上述已包括下列兩個群組的個案：</p> <p>(1) 東華三院何玉清翠柳頤庭</p> <p>6275, 6370, 6381, 6691, 6724, 6745, 6774, 6795, 6798, 6800, 6812, 6831, 6839, 6846, 6850, 6923, 7053</p> <p>(2) 葵盛西邨</p> <p>6069, 6135, 6256, 6609, 6683, 6685, 6793, 6832, 6833, 6834, 6869, 6889, 6968, 7012, 7057, 7058, 7059, 7060</p> | |
| 星月樓（上環店） | 6097, 6159, 6188, 6251, 6279, 6301, 6302, 6305, 6415, 6428, 6467, 6487, 6550, 6563, 6630, 6634, 6694, 6742, 6763, 6791, 6854, 6942 | 22 |
| 東華三院方樹泉日間活動中心暨宿舍 | 6179, 6289, 6315, 6347, 6351, 6403, 6404, 6405, 6406, 6407, 6408, 6409, 6422, 6423, 6424, 6425, 6426, 6429, 6431, 6434, 6435, 6436, 6437, 6438, 6439, 6463, 6464, 6465, 6468, 6469, 6470, 6471, 6472, 6473, 6474, 6475, 6476, 6477, 6478, 6496, 6497, 6498, 6499, 6500, 6528, 6558, 6608, 6637, 6640, 6692, 6696, 6699, 6700, 6701, 6702, 6720, 6733, 6963, 7031, 7055 | 60 |
| 日出康城/啟德地盤 | 6345, 6346, 6387, 6416, 6445, 6448, 6451, 6453, 6454, 6455, 6456, 6481, 6482, 6483, 6484, 6485, 6486, 6489, 6491, 6503, 6507, 6509, 6510, 6555, 6568, 6598, 6611, 6617, 6628, 6629, 6631, 6632, 6638, 6744, 6775, 6776, 6797, 6823, 6842, 6844, 6857, 6867, 6868, 6873, 6879, 6896, 6897, 6915, 6935, 6954, 7040 | 51 |
| 泉章居 | 6055, 6136, 6167, 6171, 6247, 6276, 6303, 6325, 6350, 6566, 6576, 6678 | 12 |
| Otto e Mezzo 8½ Bombana | 6072, 6131, 6160, 6172, 6176, 6177, 6182, 6427, 6587, 6693, 7042 | 11 |
| 利園 3 期 園中鴨子 | 6564, 6665, 6740, 6746, 6752, 6859, 6860, 6910, 6937, 6976, 7034 | 11 |
| 亞洲國際博覽館 | 6891, 6919, 6931, 7007, 7008, 7009, 7022, 7023, 7024, 7025, 7026, 7035 | 12 |

*涉及個案包括有流行病學關連的確診密切接觸者

表五：12月7日或以前公佈的確診/疑似2019冠狀病毒病個案的詳情如下

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|----------------|---------|
| 1 | 23/01/2020 | 21/01/2020 | 男 | 39 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2 | 23/01/2020 | 18/01/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3 | 24/01/2020 | 20/01/2020 | 女 | 62 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4 | 24/01/2020 | 23/01/2020 | 女 | 62 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5 | 24/01/2020 | 23/01/2020 | 男 | 63 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6 | 26/01/2020 | 21/01/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 7 | 26/01/2020 | 21/01/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 8 | 26/01/2020 | 25/01/2020 | 男 | 64 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 9 | 29/01/2020 | 25/01/2020 | 女 | 73 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 10 | 29/01/2020 | 25/01/2020 | 男 | 72 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 11 | 30/01/2020 | 28/01/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 12 | 30/01/2020 | 22/01/2020 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 13 | 31/01/2020 | 29/01/2020 | 男 | 39 | 死亡 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 14 | 01/02/2020 | 23/01/2020 | 男 | 80 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 15 | 02/02/2020 | 01/02/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 16 | 04/02/2020 | 23/01/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 17 | 04/02/2020 | 22/01/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 18 | 04/02/2020 | 28/01/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 19 | 05/02/2020 | 30/01/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 20 | 05/02/2020 | 04/02/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 21 | 05/02/2020 | 30/01/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 22 | 06/02/2020 | 01/02/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 23 | 06/02/2020 | 26/01/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|----------------|---------|
| 24 | 06/02/2020 | 28/01/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 25 | 07/02/2020 | 04/02/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 26 | 07/02/2020 | 03/02/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 27 | 09/02/2020 | 30/01/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 28 | 09/02/2020 | 30/01/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 29 | 09/02/2020 | 01/02/2020 | 女 | 91 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 30 | 09/02/2020 | 29/01/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 31 | 09/02/2020 | 28/01/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 32 | 09/02/2020 | 04/02/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 33 | 09/02/2020 | 02/02/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 34 | 09/02/2020 | 30/01/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 35 | 09/02/2020 | 04/02/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 36 | 09/02/2020 | 07/02/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 37 | 10/02/2020 | 30/01/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 38 | 10/02/2020 | 30/01/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 39 | 10/02/2020 | 30/01/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 40 | 10/02/2020 | 28/01/2020 | 女 | 86 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 41 | 10/02/2020 | 08/02/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 42 | 10/02/2020 | 03/02/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 43 | 11/02/2020 | 02/02/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 44 | 11/02/2020 | 01/02/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 45 | 11/02/2020 | 05/02/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 46 | 11/02/2020 | 03/02/2020 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 47 | 11/02/2020 | 31/01/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 48 | 11/02/2020 | 02/02/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|----------------|---------|
| 49 | 11/02/2020 | 30/01/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 50 | 12/02/2020 | 03/02/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 51 | 13/02/2020 | 29/01/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 52 | 13/02/2020 | 31/01/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 53 | 13/02/2020 | 08/02/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 54 | 14/02/2020 | 03/02/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 55 | 14/02/2020 | 02/02/2020 | 男 | 70 | 死亡 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 56 | 14/02/2020 | 12/02/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 57 | 16/02/2020 | 07/02/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 58 | 17/02/2020 | 08/02/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 59 | 17/02/2020 | 12/02/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 60 | 17/02/2020 | 08/02/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 61 | 18/02/2020 | 02/02/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 62 | 18/02/2020 | 11/02/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 63 | 19/02/2020 | 14/02/2020 | 女 | 83 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 64 | 19/02/2020 | 12/02/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 65 | 19/02/2020 | 12/02/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 66 | 20/02/2020 | 25/01/2020 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 67 | 20/02/2020 | 10/02/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 68 | 20/02/2020 | 08/02/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 69 | 20/02/2020 | 18/02/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 70 | 22/02/2020 | 13/02/2020 | 女 | 96 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 71 | 23/02/2020 | 20/02/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 72 | 23/02/2020 | 10/02/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 73 | 23/02/2020 | 08/02/2020 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|----------------|---------|
| 74 | 23/02/2020 | 13/02/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 75 | 23/02/2020 | 19/02/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 76 | 24/02/2020 | 08/02/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 77 | 24/02/2020 | 19/02/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 78 | 24/02/2020 | 24/02/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 79 | 24/02/2020 | 04/02/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 80 | 24/02/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 81 | 24/02/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 82 | 25/02/2020 | 20/02/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 83 | 25/02/2020 | 17/02/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 84 | 25/02/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 85 | 25/02/2020 | 12/02/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 86 | 26/02/2020 | 18/02/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 87 | 26/02/2020 | 12/02/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 88 | 26/02/2020 | 17/02/2020 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 89 | 26/02/2020 | 25/02/2020 | 男 | 80 | 死亡 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 90 | 26/02/2020 | 16/02/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 91 | 26/02/2020 | 20/02/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 92 | 27/02/2020 | 13/02/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 93 | 27/02/2020 | 25/02/2020 | 女 | 89 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 94 | 28/02/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 95 | 29/02/2020 | 29/02/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 96 | 01/03/2020 | 15/02/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 97 | 01/03/2020 | 無病徵 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 疑似 |
| 98 | 01/03/2020 | 12/02/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|----------------|---------|
| 99 | 01/03/2020 | 28/02/2020 | 女 | 76 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 100 | 01/03/2020 | 28/02/2020 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 101 | 02/03/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 102 | 04/03/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 103 | 04/03/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 104 | 04/03/2020 | 無病徵 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 105 | 04/03/2020 | 23/02/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 106 | 06/03/2020 | 04/03/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 107 | 06/03/2020 | 28/02/2020 | 男 | 84 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 108 | 06/03/2020 | 無病徵 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 109 | 07/03/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 110 | 07/03/2020 | 無病徵 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 111 | 08/03/2020 | 23/02/2020 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 112 | 08/03/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 113 | 08/03/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 114 | 08/03/2020 | 06/03/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 115 | 08/03/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 116 | 09/03/2020 | 07/03/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 117 | 10/03/2020 | 09/03/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 118 | 10/03/2020 | 04/03/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 119 | 10/03/2020 | 07/03/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 120 | 10/03/2020 | 07/03/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 121 | 10/03/2020 | 07/03/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 122 | 11/03/2020 | 06/03/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 123 | 11/03/2020 | 08/03/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 124 | 11/03/2020 | 06/03/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 125 | 11/03/2020 | 10/03/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 126 | 11/03/2020 | 10/03/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 127 | 11/03/2020 | 10/03/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 128 | 11/03/2020 | 08/03/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 129 | 11/03/2020 | 08/03/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 130 | 11/03/2020 | 03/03/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 131 | 12/03/2020 | 03/03/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 132 | 12/03/2020 | 08/03/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 133 | 13/03/2020 | 12/03/2020 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 134 | 13/03/2020 | 10/03/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 135 | 13/03/2020 | 08/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 136 | 13/03/2020 | 07/03/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 137 | 13/03/2020 | 06/03/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 138 | 13/03/2020 | 無病徵 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 139 | 14/03/2020 | 12/03/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 140 | 14/03/2020 | 10/03/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 141 | 14/03/2020 | 12/03/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 142 | 14/03/2020 | 02/03/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 143 | 15/03/2020 | 11/03/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 144 | 15/03/2020 | 11/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 145 | 15/03/2020 | 10/03/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 146 | 15/03/2020 | 13/03/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 147 | 15/03/2020 | 10/03/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 148 | 15/03/2020 | 10/03/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 149 | 15/03/2020 | 14/03/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 150 | 16/03/2020 | 13/03/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 151 | 16/03/2020 | 08/03/2020 | 男 | 30 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 152 | 16/03/2020 | 13/03/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 153 | 16/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 154 | 16/03/2020 | 11/03/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 155 | 16/03/2020 | 15/03/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 156 | 16/03/2020 | 09/03/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 157 | 16/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 158 | 16/03/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 159 | 17/03/2020 | 15/03/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 160 | 17/03/2020 | 09/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 161 | 17/03/2020 | 12/03/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 162 | 17/03/2020 | 12/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 163 | 17/03/2020 | 10/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 164 | 17/03/2020 | 10/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 165 | 17/03/2020 | 05/03/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 166 | 17/03/2020 | 10/03/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 167 | 17/03/2020 | 無病徵 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 168 | 17/03/2020 | 09/03/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 169 | 18/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 170 | 18/03/2020 | 14/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 171 | 18/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 172 | 18/03/2020 | 15/03/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 173 | 18/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|----------------|---------|
| 174 | 18/03/2020 | 09/03/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 175 | 18/03/2020 | 13/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 176 | 18/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 177 | 18/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 28 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 178 | 18/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 179 | 18/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 180 | 18/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 181 | 18/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 182 | 18/03/2020 | 11/03/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 183 | 18/03/2020 | 12/03/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 184 | 18/03/2020 | 12/03/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 185 | 18/03/2020 | 12/03/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 186 | 18/03/2020 | 02/03/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 187 | 18/03/2020 | 09/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 188 | 18/03/2020 | 11/03/2020 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 189 | 18/03/2020 | 12/03/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 190 | 18/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 191 | 18/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 192 | 18/03/2020 | 11/03/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 193 | 18/03/2020 | 11/03/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 194 | 19/03/2020 | 15/03/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 195 | 19/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 196 | 19/03/2020 | 13/03/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 197 | 19/03/2020 | 10/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 198 | 19/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|----------------|---------|
| 199 | 19/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 200 | 19/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 201 | 19/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 202 | 19/03/2020 | 14/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 203 | 19/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 204 | 19/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 205 | 19/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 206 | 19/03/2020 | 13/03/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 207 | 19/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 208 | 19/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 209 | 19/03/2020 | 12/03/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 210 | 20/03/2020 | 12/03/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 211 | 20/03/2020 | 14/03/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 212 | 20/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 213 | 20/03/2020 | 無病徵 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 214 | 20/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 215 | 20/03/2020 | 無病徵 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 216 | 20/03/2020 | 12/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 217 | 20/03/2020 | 13/03/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 218 | 20/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 219 | 20/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 220 | 20/03/2020 | 11/03/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 221 | 20/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 222 | 20/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 223 | 20/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|----------------|---------|
| 224 | 20/03/2020 | 09/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 225 | 20/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 226 | 20/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 227 | 20/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 228 | 20/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 229 | 20/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 230 | 20/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 231 | 20/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 232 | 20/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 233 | 20/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 234 | 20/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 235 | 20/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 236 | 20/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 237 | 20/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 238 | 20/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 239 | 20/03/2020 | 09/03/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 240 | 20/03/2020 | 11/03/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 241 | 20/03/2020 | 15/03/2020 | 男 | 60 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 242 | 20/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 243 | 20/03/2020 | 13/03/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 244 | 20/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 245 | 20/03/2020 | 09/03/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 246 | 20/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 247 | 20/03/2020 | 09/03/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 248 | 20/03/2020 | 14/03/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|----------------|---------|
| 249 | 20/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 250 | 20/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 251 | 20/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 252 | 20/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 253 | 20/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 254 | 20/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 255 | 20/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 256 | 20/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 257 | 20/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 258 | 21/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 259 | 21/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 260 | 21/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 261 | 21/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 262 | 21/03/2020 | 13/03/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 263 | 21/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 264 | 21/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 265 | 21/03/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 266 | 21/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 267 | 21/03/2020 | 13/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 268 | 21/03/2020 | 14/03/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 269 | 21/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 270 | 21/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 271 | 21/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 272 | 21/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 273 | 21/03/2020 | 06/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|----------------|---------|
| 274 | 21/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 275 | 22/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 276 | 22/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 277 | 22/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 278 | 22/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 279 | 22/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 280 | 22/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 281 | 22/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 33 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 282 | 22/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 283 | 22/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 284 | 22/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 285 | 22/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 286 | 22/03/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 287 | 22/03/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 288 | 22/03/2020 | 14/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 289 | 22/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 290 | 22/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 291 | 22/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 292 | 22/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 293 | 22/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 294 | 22/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 295 | 22/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 296 | 22/03/2020 | 03/03/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 297 | 22/03/2020 | 12/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 298 | 22/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|----------------|---------|
| 299 | 22/03/2020 | 14/03/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 300 | 22/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 301 | 22/03/2020 | 14/03/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 302 | 22/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 303 | 22/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 304 | 22/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 305 | 22/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 306 | 22/03/2020 | 03/03/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 307 | 22/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 308 | 22/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 309 | 22/03/2020 | 15/03/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 310 | 22/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 311 | 22/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 312 | 22/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 313 | 22/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 314 | 22/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 315 | 22/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 316 | 22/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 317 | 22/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 318 | 22/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 319 | 23/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 320 | 23/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 321 | 23/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 57 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 322 | 23/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 323 | 23/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|----------------|---------|
| 324 | 23/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 325 | 23/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 326 | 23/03/2020 | 21/03/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 327 | 23/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 328 | 23/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 329 | 23/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 330 | 23/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 331 | 23/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 332 | 23/03/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 333 | 23/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 334 | 23/03/2020 | 無病徵 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 335 | 23/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 336 | 23/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 337 | 23/03/2020 | 13/03/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 338 | 23/03/2020 | 11/03/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 339 | 23/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 340 | 23/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 341 | 23/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 342 | 23/03/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 343 | 23/03/2020 | 21/03/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 344 | 23/03/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 345 | 23/03/2020 | 13/03/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 346 | 23/03/2020 | 11/03/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 347 | 23/03/2020 | 22/03/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 348 | 23/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|----------------|---------|
| 349 | 23/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 350 | 23/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 351 | 23/03/2020 | 14/03/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 352 | 23/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 353 | 23/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 354 | 23/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 355 | 23/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 356 | 23/03/2020 | 21/03/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 357 | 23/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 358 | 24/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 359 | 24/03/2020 | 21/03/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 360 | 24/03/2020 | 22/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 361 | 24/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 362 | 24/03/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 363 | 24/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 364 | 24/03/2020 | 14/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 365 | 24/03/2020 | 11/03/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 366 | 24/03/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 367 | 24/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 368 | 24/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 369 | 24/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 370 | 24/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 371 | 24/03/2020 | 15/03/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 372 | 24/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 373 | 24/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|----------------|---------|
| 374 | 24/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 375 | 24/03/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 376 | 24/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 377 | 24/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 378 | 24/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 379 | 24/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 380 | 24/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 381 | 24/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 382 | 24/03/2020 | 02/03/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 383 | 24/03/2020 | 22/03/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 384 | 24/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 385 | 24/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 386 | 24/03/2020 | 21/03/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 387 | 24/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 388 | 25/3/2020 | 22/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 389 | 25/3/2020 | 21/03/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 390 | 25/3/2020 | 22/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 391 | 25/3/2020 | 19/03/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 392 | 25/3/2020 | 20/03/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 393 | 25/3/2020 | 12/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 394 | 25/3/2020 | 10/03/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 395 | 25/3/2020 | 21/03/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 396 | 25/3/2020 | 19/03/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 397 | 25/3/2020 | 22/03/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 398 | 25/3/2020 | 23/03/2020 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 399 | 25/3/2020 | 09/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 400 | 25/3/2020 | 無病徵 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 401 | 25/3/2020 | 無病徵 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 402 | 25/3/2020 | 13/03/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 403 | 25/3/2020 | 23/03/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 404 | 25/3/2020 | 23/03/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 405 | 25/3/2020 | 20/03/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 406 | 25/3/2020 | 23/03/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 407 | 25/3/2020 | 17/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 408 | 25/3/2020 | 24/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 409 | 25/3/2020 | 16/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 410 | 25/3/2020 | 17/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 411 | 25/3/2020 | 20/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 412 | 26/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 413 | 26/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 414 | 26/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 415 | 26/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 416 | 26/03/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 417 | 26/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 418 | 26/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 419 | 26/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 420 | 26/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 421 | 26/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 422 | 26/03/2020 | 23/03/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 423 | 26/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 424 | 26/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 425 | 26/03/2020 | 21/03/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 426 | 26/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 427 | 26/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 74 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 428 | 26/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 429 | 26/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 430 | 26/03/2020 | 22/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 431 | 26/03/2020 | 23/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 432 | 26/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 433 | 26/03/2020 | 21/03/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 434 | 26/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 435 | 26/03/2020 | 13/03/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 436 | 26/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 437 | 26/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 438 | 26/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 439 | 26/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 440 | 26/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 441 | 26/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 442 | 26/03/2020 | 23/03/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 443 | 26/03/2020 | 25/03/2020 | 男 | 78 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 444 | 26/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 445 | 26/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 446 | 26/03/2020 | 23/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 447 | 26/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 448 | 26/03/2020 | 23/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 449 | 26/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 450 | 26/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 451 | 26/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 452 | 26/03/2020 | 14/03/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 453 | 26/03/2020 | 11/03/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 454 | 26/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 455 | 27/03/2020 | 15/03/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 456 | 27/03/2020 | 15/03/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 457 | 27/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 458 | 27/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 459 | 27/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 460 | 27/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 461 | 27/03/2020 | 23/03/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 462 | 27/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 463 | 27/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 464 | 27/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 465 | 27/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 466 | 27/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 467 | 27/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 468 | 27/03/2020 | 26/03/2020 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 469 | 27/03/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 470 | 27/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 471 | 27/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 472 | 27/03/2020 | 14/03/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 473 | 27/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 474 | 27/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 475 | 27/03/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 476 | 27/03/2020 | 13/03/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 477 | 27/03/2020 | 22/03/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 478 | 27/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 479 | 27/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 480 | 27/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 481 | 27/03/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 482 | 27/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 483 | 27/03/2020 | 18/03/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 484 | 27/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 485 | 27/03/2020 | 22/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 486 | 27/03/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 487 | 27/03/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 488 | 27/03/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 489 | 27/03/2020 | 26/03/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 490 | 27/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 491 | 27/03/2020 | 無病徵 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 492 | 27/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 493 | 27/03/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 494 | 27/03/2020 | 無病徵 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 495 | 27/03/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 496 | 27/03/2020 | 23/03/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 497 | 27/03/2020 | 26/03/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 498 | 27/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 499 | 27/03/2020 | 21/03/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 500 | 27/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 501 | 27/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 502 | 27/03/2020 | 16/03/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 503 | 27/03/2020 | 一月 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 504 | 27/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 505 | 27/03/2020 | 12/03/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 506 | 27/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 507 | 27/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 508 | 27/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 509 | 27/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 510 | 27/03/2020 | 無病徵 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 511 | 27/03/2020 | 26/03/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 512 | 27/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 513 | 27/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 514 | 27/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 515 | 27/03/2020 | 25/03/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 516 | 27/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 517 | 27/03/2020 | 26/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 518 | 27/03/2020 | 13/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 519 | 27/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 520 | 28/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 521 | 28/03/2020 | 26/03/2020 | 女 | 56 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 522 | 28/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 523 | 28/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 524 | 28/03/2020 | 25/03/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 525 | 28/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 526 | 28/03/2020 | 22/03/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 527 | 28/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 528 | 28/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 529 | 28/03/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 530 | 28/03/2020 | 15/03/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 531 | 28/03/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 532 | 28/03/2020 | 20/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 533 | 28/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 534 | 28/03/2020 | 21/03/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------|---------|
| 535 | 28/03/2020 | 19/03/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 536 | 28/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 537 | 28/03/2020 | 無病徵 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 538 | 28/03/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 539 | 28/03/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 540 | 28/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 541 | 28/03/2020 | 10/03/2020 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 542 | 28/03/2020 | 無病徵 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 543 | 28/03/2020 | 無病徵 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 544 | 28/03/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 545 | 28/03/2020 | 27/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 546 | 28/03/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 547 | 28/03/2020 | 無病徵 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 548 | 28/03/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 549 | 28/03/2020 | 25/03/2020 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 550 | 28/03/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 551 | 28/03/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 552 | 28/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 553 | 28/03/2020 | 27/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 554 | 28/03/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 555 | 28/03/2020 | 11/03/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 556 | 28/03/2020 | 16/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 557 | 28/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 558 | 28/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 559 | 28/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 560 | 28/03/2020 | 25/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 561 | 28/03/2020 | 12/03/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 562 | 28/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 563 | 28/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 564 | 28/03/2020 | 23/03/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 565 | 28/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 566 | 28/03/2020 | 26/03/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 567 | 28/03/2020 | 25/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 568 | 28/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 569 | 28/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 570 | 28/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 571 | 28/03/2020 | 15/03/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 572 | 28/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 573 | 28/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 574 | 28/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 575 | 28/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 576 | 28/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 577 | 28/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 578 | 28/03/2020 | 27/03/2020 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 579 | 28/03/2020 | 26/03/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 580 | 28/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 581 | 28/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 582 | 28/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 583 | 28/03/2020 | 27/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 584 | 29/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 585 | 29/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 586 | 29/03/2020 | 21/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 587 | 29/03/2020 | 14/03/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 588 | 29/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|----------------|---------|
| 589 | 29/03/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 590 | 29/03/2020 | 無病徵 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 591 | 29/03/2020 | 無病徵 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 592 | 29/03/2020 | 無病徵 | 女 | 14 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 593 | 29/03/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 594 | 29/03/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 595 | 29/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 75 | 死亡 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 596 | 29/03/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 597 | 29/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 598 | 29/03/2020 | 無病徵 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 599 | 29/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 600 | 29/03/2020 | 23/03/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 601 | 29/03/2020 | 無病徵 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 602 | 29/03/2020 | 25/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 603 | 29/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 604 | 29/03/2020 | 27/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 605 | 29/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 606 | 29/03/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 607 | 29/03/2020 | 無病徵 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 608 | 29/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 609 | 29/03/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 610 | 29/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 611 | 29/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 612 | 29/03/2020 | 26/03/2020 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 613 | 29/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 614 | 29/03/2020 | 27/03/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 615 | 29/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 616 | 29/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 617 | 29/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 618 | 29/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 619 | 29/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 620 | 29/03/2020 | 23/03/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 621 | 29/03/2020 | 25/03/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 622 | 29/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 623 | 29/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 624 | 29/03/2020 | 25/03/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 625 | 29/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 626 | 29/03/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 627 | 29/03/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 628 | 29/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 629 | 29/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 630 | 29/03/2020 | 28/03/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 631 | 29/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 632 | 29/03/2020 | 無病徵 | 男 | 77 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 633 | 29/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 74 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 634 | 29/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 635 | 29/03/2020 | 26/03/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 636 | 29/03/2020 | 28/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 637 | 29/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 638 | 29/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 639 | 29/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 640 | 29/03/2020 | 22/03/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 641 | 29/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 642 | 29/03/2020 | 17/03/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 643 | 30/03/2020 | 21/03/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 644 | 30/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 645 | 30/03/2020 | 14/03/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 646 | 30/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 647 | 30/03/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 648 | 30/03/2020 | 24/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 649 | 30/03/2020 | 28/03/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 650 | 30/03/2020 | 12/03/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 651 | 30/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 652 | 30/03/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 653 | 30/03/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 654 | 30/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 655 | 30/03/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 656 | 30/03/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 657 | 30/03/2020 | 15/03/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 658 | 30/03/2020 | 23/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 659 | 30/03/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 660 | 30/03/2020 | 無病徵 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 661 | 30/03/2020 | 29/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 662 | 30/03/2020 | 28/03/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 663 | 30/03/2020 | 29/03/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 664 | 30/03/2020 | 無病徵 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 665 | 30/03/2020 | 20/03/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 666 | 30/03/2020 | 無病徵 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 667 | 30/03/2020 | 無病徵 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 668 | 30/03/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 669 | 30/03/2020 | 29/03/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 670 | 30/03/2020 | 22/03/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 671 | 30/03/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 672 | 30/03/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 673 | 30/03/2020 | 29/03/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 674 | 30/03/2020 | 26/03/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 675 | 30/03/2020 | 21/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 676 | 30/03/2020 | 27/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 677 | 30/03/2020 | 29/03/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 678 | 30/03/2020 | 28/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 679 | 30/03/2020 | 27/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 680 | 30/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 681 | 30/03/2020 | 18/03/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 682 | 30/03/2020 | 27/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 683 | 30/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 684 | 31/03/2020 | 22/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 685 | 31/03/2020 | 14/03/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 686 | 31/03/2020 | 23/03/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 687 | 31/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 688 | 31/03/2020 | 無病徵 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 689 | 31/03/2020 | 22/03/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 690 | 31/03/2020 | 28/03/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 691 | 31/03/2020 | 29/03/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 692 | 31/03/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 693 | 31/03/2020 | 29/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 694 | 31/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 695 | 31/03/2020 | 27/03/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 696 | 31/03/2020 | 無病徵 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 697 | 31/03/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 698 | 31/03/2020 | 28/03/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 699 | 31/03/2020 | 無病徵 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 700 | 31/03/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 701 | 31/03/2020 | 27/03/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 702 | 31/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 703 | 31/03/2020 | 17/03/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 704 | 31/03/2020 | 24/03/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 705 | 31/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 706 | 31/03/2020 | 30/03/2020 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 707 | 31/03/2020 | 25/03/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 708 | 31/03/2020 | 27/03/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 709 | 31/03/2020 | 29/03/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 710 | 31/03/2020 | 22/03/2020 | 女 | 86 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 711 | 31/03/2020 | 19/03/2020 | 男 | 84 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 712 | 31/03/2020 | 29/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 713 | 31/03/2020 | 30/03/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 714 | 31/03/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 715 | 31/03/2020 | 29/03/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 716 | 01/04/2020 | 18/03/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 717 | 01/04/2020 | 23/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 718 | 01/04/2020 | 25/03/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 719 | 01/04/2020 | 29/03/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 720 | 01/04/2020 | 12/03/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 721 | 01/04/2020 | 26/03/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 722 | 01/04/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 723 | 01/04/2020 | 26/03/2020 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|----------------|---------|
| 724 | 01/04/2020 | 28/03/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 725 | 01/04/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 726 | 01/04/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 727 | 01/04/2020 | 24/02/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 728 | 01/04/2020 | 13/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 729 | 01/04/2020 | 19/03/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 730 | 01/04/2020 | 無病徵 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 731 | 01/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 732 | 01/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 733 | 01/04/2020 | 24/03/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 734 | 01/04/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 735 | 01/04/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 736 | 01/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 737 | 01/04/2020 | 17/03/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 738 | 01/04/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 739 | 01/04/2020 | 10/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 740 | 01/04/2020 | 無病徵 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 741 | 01/04/2020 | 27/03/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 742 | 01/04/2020 | 30/03/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 743 | 01/04/2020 | 24/03/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 744 | 01/04/2020 | 23/03/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 745 | 01/04/2020 | 20/03/2020 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 746 | 01/04/2020 | 26/03/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 747 | 01/04/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 748 | 01/04/2020 | 27/03/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 749 | 01/04/2020 | 16/03/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 750 | 01/04/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|-----|--------------|----------|----------------|---------|
| 751 | 01/04/2020 | 28/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 752 | 01/04/2020 | 29/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 753 | 01/04/2020 | 29/03/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 754 | 01/04/2020 | 23/03/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 755 | 01/04/2020 | 23/03/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 756 | 01/04/2020 | 29/03/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 757 | 01/04/2020 | 30/03/2020 | 男 | 1個月 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 758 | 01/04/2020 | 25/03/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 759 | 01/04/2020 | 27/03/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 760 | 01/04/2020 | 31/03/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 761 | 01/04/2020 | 27/03/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 762 | 01/04/2020 | 28/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 763 | 01/04/2020 | 28/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 764 | 01/04/2020 | 29/03/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 765 | 01/04/2020 | 23/03/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 766 | 01/04/2020 | 12/03/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 767 | 02/04/2020 | 23/03/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 768 | 02/04/2020 | 25/03/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 769 | 02/04/2020 | 26/03/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 770 | 02/04/2020 | 27/03/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 771 | 02/04/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 772 | 02/04/2020 | 25/03/2020 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 773 | 02/04/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 774 | 02/04/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 775 | 02/04/2020 | 24/03/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 776 | 02/04/2020 | 31/03/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 777 | 02/04/2020 | 30/03/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|----------------|---------|
| 778 | 02/04/2020 | 01/04/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 779 | 02/04/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 780 | 02/04/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 781 | 02/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 782 | 02/04/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 783 | 02/04/2020 | 無病徵 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 784 | 02/04/2020 | 09/03/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 785 | 02/04/2020 | 無病徵 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 786 | 02/04/2020 | 29/03/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 787 | 02/04/2020 | 31/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 788 | 02/04/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 789 | 02/04/2020 | 29/03/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 790 | 02/04/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 791 | 02/04/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 792 | 02/04/2020 | 30/03/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 793 | 02/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 794 | 02/04/2020 | 無病徵 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 795 | 02/04/2020 | 29/03/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 796 | 02/04/2020 | 30/03/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 797 | 02/04/2020 | 25/03/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 798 | 02/04/2020 | 29/03/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 799 | 02/04/2020 | 01/04/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 800 | 02/04/2020 | 24/03/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 801 | 02/04/2020 | 31/03/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 802 | 02/04/2020 | 24/03/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 803 | 02/04/2020 | 24/03/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 804 | 03/04/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 805 | 03/04/2020 | 25/03/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 806 | 03/04/2020 | 28/03/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 807 | 03/04/2020 | 23/03/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 808 | 03/04/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 809 | 03/04/2020 | 31/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 810 | 03/04/2020 | 02/04/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 811 | 03/04/2020 | 30/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 812 | 03/04/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 813 | 03/04/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 814 | 03/04/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 815 | 03/04/2020 | 31/03/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 816 | 03/04/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 817 | 03/04/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 818 | 03/04/2020 | 無病徵 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 819 | 03/04/2020 | 18/03/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 820 | 03/04/2020 | 26/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 821 | 03/04/2020 | 16/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 822 | 03/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 823 | 03/04/2020 | 無病徵 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 824 | 03/04/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 825 | 03/04/2020 | 19/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 826 | 03/04/2020 | 23/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 827 | 03/04/2020 | 無病徵 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 828 | 03/04/2020 | 29/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 829 | 03/04/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 830 | 03/04/2020 | 21/03/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 831 | 03/04/2020 | 29/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|----------------|---------|
| 832 | 03/04/2020 | 01/04/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 833 | 03/04/2020 | 26/03/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 834 | 03/04/2020 | 24/03/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 835 | 03/04/2020 | 27/03/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 836 | 03/04/2020 | 02/04/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 837 | 03/04/2020 | 18/03/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 838 | 03/04/2020 | 31/03/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 839 | 03/04/2020 | 29/03/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 840 | 03/04/2020 | 25/03/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 841 | 03/04/2020 | 27/03/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 842 | 03/04/2020 | 02/04/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 843 | 03/04/2020 | 02/04/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 844 | 03/04/2020 | 02/04/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 845 | 03/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 846 | 03/04/2020 | 24/03/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 847 | 04/04/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 848 | 04/04/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 849 | 04/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 850 | 04/04/2020 | 22/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 851 | 04/04/2020 | 02/04/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 852 | 04/04/2020 | 29/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 853 | 04/04/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 854 | 04/04/2020 | 01/04/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 855 | 04/04/2020 | 25/03/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 856 | 04/04/2020 | 24/03/2020 | 男 | 93 | 出院 | 香港居民 | 與可能本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 857 | 04/04/2020 | 25/03/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 858 | 04/04/2020 | 29/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 859 | 04/04/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 860 | 04/04/2020 | 30/03/2020 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 861 | 04/04/2020 | 16/03/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 862 | 04/04/2020 | 30/03/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 863 | 04/04/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 864 | 05/04/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 865 | 05/04/2020 | 無病徵 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 866 | 05/04/2020 | 23/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 867 | 05/04/2020 | 25/03/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 868 | 05/04/2020 | 01/04/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 869 | 05/04/2020 | 15/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 870 | 05/04/2020 | 無病徵 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 871 | 05/04/2020 | 03/04/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 872 | 05/04/2020 | 31/03/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 873 | 05/04/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 874 | 05/04/2020 | 20/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 875 | 05/04/2020 | 12/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 876 | 05/04/2020 | 21/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 877 | 05/04/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 878 | 05/04/2020 | 28/03/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 879 | 05/04/2020 | 03/04/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 880 | 05/04/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 881 | 05/04/2020 | 10/03/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 882 | 05/04/2020 | 11/03/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 883 | 05/04/2020 | 17/03/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 884 | 05/04/2020 | 30/03/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 885 | 05/04/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 886 | 05/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 887 | 05/04/2020 | 02/04/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 888 | 05/04/2020 | 16/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 889 | 05/04/2020 | 31/03/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 890 | 05/04/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 891 | 05/04/2020 | 03/04/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 892 | 06/04/2020 | 04/04/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 893 | 06/04/2020 | 24/03/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 894 | 06/04/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 895 | 06/04/2020 | 31/03/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 896 | 06/04/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 897 | 06/04/2020 | 01/04/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 898 | 06/04/2020 | 03/04/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 899 | 06/04/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 900 | 06/04/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 901 | 06/04/2020 | 21/03/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 902 | 06/04/2020 | 28/03/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 903 | 06/04/2020 | 23/03/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 904 | 06/04/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 905 | 06/04/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 906 | 06/04/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 907 | 06/04/2020 | 無病徵 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 908 | 06/04/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 909 | 06/04/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 910 | 06/04/2020 | 27/03/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 911 | 06/04/2020 | 23/03/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 912 | 06/04/2020 | 27/03/2020 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 913 | 06/04/2020 | 27/03/2020 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 914 | 06/04/2020 | 30/03/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 915 | 06/04/2020 | 03/04/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 916 | 07/04/2020 | 14/03/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 917 | 07/04/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 918 | 07/04/2020 | 04/04/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 919 | 07/04/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 920 | 07/04/2020 | 23/03/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 921 | 07/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 922 | 07/04/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 923 | 07/04/2020 | 03/04/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 924 | 07/04/2020 | 03/04/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 925 | 07/04/2020 | 04/04/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 926 | 07/04/2020 | 01/04/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 927 | 07/04/2020 | 05/04/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 928 | 07/04/2020 | 03/04/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 929 | 07/04/2020 | 06/04/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 930 | 07/04/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 931 | 07/04/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 932 | 07/04/2020 | 29/03/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 933 | 07/04/2020 | 02/04/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 934 | 07/04/2020 | 06/04/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 935 | 07/04/2020 | 11/03/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 936 | 07/04/2020 | 04/04/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 937 | 08/04/2020 | 01/04/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 938 | 08/04/2020 | 無病徵 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 939 | 08/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|-----|----------|----------|--------------|---------|
| 940 | 08/04/2020 | 無病徵 | 男 | 5 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 941 | 08/04/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 942 | 08/04/2020 | 04/04/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 943 | 08/04/2020 | 04/04/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 944 | 08/04/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 945 | 08/04/2020 | 03/04/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 946 | 08/04/2020 | 30/03/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 947 | 08/04/2020 | 02/04/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 948 | 08/04/2020 | 無病徵 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 949 | 08/04/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 950 | 08/04/2020 | 01/04/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 951 | 08/04/2020 | 05/04/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 952 | 08/04/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 953 | 08/04/2020 | 無病徵 | 男 | 2個月 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 954 | 08/04/2020 | 01/04/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 955 | 08/04/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 956 | 08/04/2020 | 04/04/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 957 | 08/04/2020 | 30/03/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 958 | 08/04/2020 | 07/04/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 959 | 08/04/2020 | 30/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 960 | 08/04/2020 | 03/04/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 961 | 08/04/2020 | 01/04/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 962 | 09/04/2020 | 08/04/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 963 | 09/04/2020 | 25/03/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 964 | 09/04/2020 | 29/03/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 965 | 09/04/2020 | 14/03/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 966 | 09/04/2020 | 10/03/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 967 | 09/04/2020 | 25/03/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 968 | 09/04/2020 | 04/04/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 969 | 09/04/2020 | 20/03/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 970 | 09/04/2020 | 05/04/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 971 | 09/04/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 972 | 09/04/2020 | 27/03/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 973 | 09/04/2020 | 21/03/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 974 | 09/04/2020 | 08/04/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 975 | 10/04/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 976 | 10/04/2020 | 28/03/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 977 | 10/04/2020 | 17/03/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 978 | 10/04/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 979 | 10/04/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 980 | 10/04/2020 | 30/03/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 981 | 10/04/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 982 | 10/04/2020 | 08/04/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 983 | 10/04/2020 | 30/03/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 984 | 10/04/2020 | 19/03/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 985 | 10/04/2020 | 26/03/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 986 | 10/04/2020 | 無病徵 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 987 | 10/04/2020 | 08/04/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 988 | 10/04/2020 | 02/04/2020 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 989 | 10/04/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 990 | 10/04/2020 | 09/04/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 991 | 11/04/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 992 | 11/04/2020 | 01/04/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 993 | 11/04/2020 | 28/03/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 994 | 11/04/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 995 | 11/04/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 996 | 11/04/2020 | 07/04/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 997 | 11/04/2020 | 31/03/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 998 | 11/04/2020 | 25/03/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 999 | 11/04/2020 | 25/03/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1000 | 11/04/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1001 | 11/04/2020 | 31/03/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1002 | 12/04/2020 | 無病徵 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1003 | 12/04/2020 | 01/04/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1004 | 12/04/2020 | 08/04/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1005 | 12/04/2020 | 08/04/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1006 | 13/04/2020 | 無病徵 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1007 | 13/04/2020 | 29/03/2020 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1008 | 13/04/2020 | 無病徵 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1009 | 13/04/2020 | 無病徵 | 女 | 1 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1010 | 13/04/2020 | 25/03/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1011 | 14/04/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1012 | 14/04/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1013 | 14/04/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 1014 | 15/04/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1015 | 15/04/2020 | 無病徵 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1016 | 15/04/2020 | 17/03/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1017 | 15/04/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1018 | 16/04/2020 | 13/04/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1019 | 17/04/2020 | 無病徵 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1020 | 17/04/2020 | 02/04/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1021 | 17/04/2020 | 17/03/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1022 | 17/04/2020 | 11/04/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 可能本地個案 | 確診 |
| 1023 | 18/04/2020 | 16/04/2020 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1024 | 18/04/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1025 | 19/04/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1026 | 19/04/2020 | 06/04/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1027 | 21/04/2020 | 15/04/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1028 | 21/04/2020 | 07/04/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1029 | 21/04/2020 | 無病徵 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1030 | 21/04/2020 | 無病徵 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1031 | 22/04/2020 | 無病徵 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1032 | 22/04/2020 | 24/03/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1033 | 22/04/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1034 | 22/04/2020 | 無病徵 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1035 | 23/04/2020 | 16/03/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1036 | 23/04/2020 | 26/03/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1037 | 25/04/2020 | 28/03/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1038 | 25/04/2020 | 無病徵 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1039 | 01/05/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1040 | 01/05/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1041 | 04/05/2020 | 11/04/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1042 | 07/05/2020 | 無病徵 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1043 | 07/05/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1044 | 07/05/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1045 | 07/05/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1046 | 10/05/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1047 | 10/05/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1048 | 10/05/2020 | 08/04/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1049 | 13/05/2020 | 08/05/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1050 | 13/05/2020 | 11/05/2020 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1051 | 13/05/2020 | 12/05/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1052 | 14/05/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1053 | 15/05/2020 | 16/03/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1054 | 17/05/2020 | 無病徵 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1055 | 17/05/2020 | 無病徵 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1056 | 17/05/2020 | 15/05/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1057 | 21/05/2020 | 20/05/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1058 | 21/05/2020 | 無病徵 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1059 | 21/05/2020 | 16/05/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1060 | 21/05/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1061 | 21/05/2020 | 無病徵 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1062 | 21/05/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1063 | 21/05/2020 | 20/05/2020 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1064 | 21/05/2020 | 無病徵 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1065 | 22/05/2020 | 無病徵 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1066 | 22/05/2020 | 16/04/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1067 | 27/05/2020 | 10/04/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1068 | 29/05/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1069 | 29/05/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1070 | 29/05/2020 | 無病徵 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1071 | 29/05/2020 | 無病徵 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1072 | 29/05/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1073 | 29/05/2020 | 無病徵 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1074 | 29/05/2020 | 無病徵 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1075 | 29/05/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1076 | 29/05/2020 | 無病徵 | 女 | 2 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1077 | 29/05/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1078 | 29/05/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1079 | 29/05/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1080 | 29/05/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1081 | 30/05/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1082 | 30/05/2020 | 無病徵 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1083 | 30/05/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1084 | 31/05/2020 | 22/05/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1085 | 31/05/2020 | 26/05/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1086 | 01/06/2020 | 27/04/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1087 | 01/06/2020 | 25/04/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1088 | 01/06/2020 | 03/06/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1089 | 02/06/2020 | 29/05/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1090 | 02/06/2020 | 01/06/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1091 | 02/06/2020 | 30/05/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1092 | 02/06/2020 | 01/06/2020 | 女 | 78 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1093 | 02/06/2020 | 無病徵 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1094 | 02/06/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1095 | 04/06/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1096 | 04/06/2020 | 無病徵 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1097 | 04/06/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1098 | 04/06/2020 | 04/06/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1099 | 04/06/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1100 | 04/06/2020 | 03/06/2020 | 男 | 72 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1101 | 05/06/2020 | 無病徵 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1102 | 05/06/2020 | 無病徵 | 女 | 8 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1103 | 05/06/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1104 | 06/06/2020 | 三月中 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1105 | 06/06/2020 | 04/06/2020 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1106 | 06/06/2020 | 04/06/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1107 | 07/06/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1108 | 08/06/2020 | 06/06/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1109 | 12/06/2020 | 31/05/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1110 | 13/06/2020 | 04/06/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1111 | 15/06/2020 | 31/05/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1112 | 15/06/2020 | 無病徵 | 男 | 10 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1113 | 15/06/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1114 | 17/06/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1115 | 17/06/2020 | 無病徵 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1116 | 17/06/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1117 | 17/06/2020 | 無病徵 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1118 | 17/06/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1119 | 17/06/2020 | 08/06/2020 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1120 | 17/06/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1121 | 17/06/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1122 | 18/06/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1123 | 18/06/2020 | 無病徵 | 女 | 6 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1124 | 18/06/2020 | 10/06/2020 | 男 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1125 | 18/06/2020 | 無病徵 | 女 | 3 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1126 | 19/06/2020 | 12/06/2020 | 男 | 9 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1127 | 19/06/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1128 | 19/06/2020 | 無病徵 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|-------|---------|
| 1129 | 20/06/2020 | 19/06/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1130 | 21/06/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1131 | 21/06/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1132 | 21/06/2020 | 19/06/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1133 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1134 | 22/06/2020 | 20/06/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1135 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1136 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1137 | 22/06/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1138 | 22/06/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1139 | 22/06/2020 | 21/06/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1140 | 22/06/2020 | 20/06/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1141 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1142 | 22/06/2020 | 18/06/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1143 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1144 | 22/06/2020 | 無病徵 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1145 | 22/06/2020 | 05/05/2020 | 女 | 6 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1146 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1147 | 22/06/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1148 | 22/06/2020 | 25/05/2020 | 男 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1149 | 22/06/2020 | 20/06/2020 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1150 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1151 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1152 | 22/06/2020 | 無病徵 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1153 | 22/06/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1154 | 22/06/2020 | 無病徵 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1155 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|-------|---------|
| 1156 | 22/06/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1157 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1158 | 22/06/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1159 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1160 | 22/06/2020 | 無病徵 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1161 | 22/06/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1162 | 22/06/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1163 | 23/06/2020 | 03/06/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1164 | 23/06/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1165 | 23/06/2020 | 18/06/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1166 | 23/06/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1167 | 23/06/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1168 | 23/06/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1169 | 23/06/2020 | 無病徵 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1170 | 23/06/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1171 | 23/06/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1172 | 23/06/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1173 | 23/06/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1174 | 23/06/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1175 | 23/06/2020 | 無病徵 | 男 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1176 | 23/06/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1177 | 23/06/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1178 | 23/06/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1179 | 24/06/2020 | 23/06/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1180 | 24/06/2020 | 13/06/2020 | 男 | 55 | 死亡 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1181 | 25/06/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1182 | 25/06/2020 | 無病徵 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|-------|---------|
| 1183 | 25/06/2020 | 無病徵 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1184 | 25/06/2020 | 無病徵 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1185 | 25/06/2020 | 23/06/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1186 | 25/06/2020 | 21/06/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1187 | 25/06/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1188 | 25/06/2020 | 無病徵 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1189 | 25/06/2020 | 無病徵 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1190 | 25/06/2020 | 22/06/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1191 | 25/06/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1192 | 25/06/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1193 | 25/06/2020 | 22/06/2020 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1194 | 25/06/2020 | 無病徵 | 男 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1195 | 26/06/2020 | 21/06/2020 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1196 | 26/06/2020 | 17/06/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1197 | 26/06/2020 | 24/06/2020 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1198 | 27/06/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1199 | 28/06/2020 | 無病徵 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1200 | 28/06/2020 | 27/06/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1201 | 29/06/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1202 | 29/06/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1203 | 29/06/2020 | 27/06/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1204 | 29/06/2020 | 25/06/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1205 | 30/06/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1206 | 30/06/2020 | 29/06/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1207 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1208 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1209 | 01/07/2020 | 無病徵 | 男 | 5 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1210 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1211 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1212 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1213 | 01/07/2020 | 無病徵 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1214 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1215 | 01/07/2020 | 無病徵 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1216 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1217 | 01/07/2020 | 30/06/2020 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1218 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1219 | 01/07/2020 | 25/06/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1220 | 01/07/2020 | 30/06/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1221 | 01/07/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1222 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1223 | 01/07/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1224 | 01/07/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1225 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1226 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1227 | 01/07/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1228 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1229 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1230 | 01/07/2020 | 30/06/2020 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1231 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1232 | 01/07/2020 | 無病徵 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1233 | 01/07/2020 | 26/06/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1234 | 01/07/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1235 | 02/07/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1236 | 02/07/2020 | 無病徵 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1237 | 02/07/2020 | 01/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1238 | 02/07/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1239 | 02/07/2020 | 01/07/2020 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1240 | 02/07/2020 | 02/07/2020 | 女 | 2 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1241 | 02/07/2020 | 02/07/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1242 | 02/07/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1243 | 02/07/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1244 | 03/07/2020 | 無病徵 | 女 | 9 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1245 | 03/07/2020 | 無病徵 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1246 | 03/07/2020 | 22/06/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1247 | 03/07/2020 | 29/06/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1248 | 03/07/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1249 | 04/07/2020 | 02/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1250 | 04/07/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1251 | 04/07/2020 | 01/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1252 | 04/07/2020 | 25/06/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1253 | 04/07/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1254 | 04/07/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1255 | 04/07/2020 | 無病徵 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1256 | 04/07/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1257 | 04/07/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1258 | 04/07/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1259 | 04/07/2020 | 01/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1260 | 05/07/2020 | 無病徵 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1261 | 05/07/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1262 | 05/07/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1263 | 05/07/2020 | 02/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1264 | 05/07/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1265 | 05/07/2020 | 無病徵 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1266 | 05/07/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1267 | 05/07/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1268 | 05/07/2020 | 04/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1269 | 05/07/2020 | 30/06/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1270 | 06/07/2020 | 無病徵 | 男 | 9 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1271 | 06/07/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1272 | 06/07/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1273 | 06/07/2020 | 無病徵 | 男 | 78 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1274 | 06/07/2020 | 無病徵 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1275 | 06/07/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1276 | 06/07/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1277 | 06/07/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1278 | 06/07/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1279 | 06/07/2020 | 無病徵 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1280 | 06/07/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1281 | 06/07/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1282 | 06/07/2020 | 04/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1283 | 06/07/2020 | 04/07/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1284 | 06/07/2020 | 無病徵 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1285 | 06/07/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1286 | 06/07/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1287 | 07/07/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1288 | 07/07/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1289 | 07/07/2020 | 25/06/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1290 | 07/07/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1291 | 07/07/2020 | 29/06/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1292 | 07/07/2020 | 04/07/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1293 | 07/07/2020 | 03/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1294 | 07/07/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1295 | 07/07/2020 | 04/07/2020 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1296 | 07/07/2020 | 04/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1297 | 07/07/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1298 | 07/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 85 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1299 | 07/07/2020 | 無病徵 | 男 | 56 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1300 | 07/07/2020 | 無病徵 | 男 | 49 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1301 | 08/07/2020 | 04/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1302 | 08/07/2020 | 06/07/2020 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1303 | 08/07/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1304 | 08/07/2020 | 04/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1305 | 08/07/2020 | 05/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1306 | 08/07/2020 | 06/07/2020 | 男 | 92 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1307 | 08/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1308 | 08/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1309 | 08/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1310 | 08/07/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1311 | 08/07/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1312 | 08/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1313 | 08/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1314 | 08/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1315 | 08/07/2020 | 02/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1316 | 08/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1317 | 08/07/2020 | 03/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|------|--------------|----------|--------------|---------|
| 1318 | 08/07/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1319 | 08/07/2020 | 03/07/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1320 | 08/07/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1321 | 08/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1322 | 08/07/2020 | 03/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1323 | 08/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1324 | 08/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1325 | 09/07/2020 | 06/07/2020 | 男 | 54 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1326 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1327 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1328 | 09/07/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1329 | 09/07/2020 | 06/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1330 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 3 個月 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1331 | 09/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1332 | 09/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1333 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1334 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 77 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1335 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1336 | 09/07/2020 | 無病徵 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1337 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1338 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 74 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1339 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 91 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1340 | 09/07/2020 | 無病徵 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1341 | 09/07/2020 | 無病徵 | 女 | 95 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1342 | 09/07/2020 | 無病徵 | 女 | 91 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1343 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1344 | 09/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1345 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1346 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 83 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1347 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 83 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1348 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 87 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1349 | 09/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1350 | 09/07/2020 | 無病徵 | 女 | 90 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1351 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1352 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1353 | 09/07/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1354 | 09/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 84 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1355 | 09/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1356 | 09/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1357 | 09/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1358 | 09/07/2020 | 04/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1359 | 09/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1360 | 09/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1361 | 09/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1362 | 09/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1363 | 09/07/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1364 | 09/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1365 | 09/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 94 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1366 | 09/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1367 | 10/07/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1368 | 10/07/2020 | 05/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1369 | 10/07/2020 | 未知 | 男 | 32 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1370 | 10/07/2020 | 未知 | 男 | 32 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1371 | 10/07/2020 | 05/07/2020 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1372 | 10/07/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1373 | 10/07/2020 | 未知 | 男 | 63 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1374 | 10/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1375 | 10/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1376 | 10/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1377 | 10/07/2020 | 06/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1378 | 10/07/2020 | 無病徵 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1379 | 10/07/2020 | 無病徵 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1380 | 10/07/2020 | 無病徵 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1381 | 10/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1382 | 10/07/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1383 | 10/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1384 | 10/07/2020 | 無病徵 | 女 | 89 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1385 | 10/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1386 | 10/07/2020 | 無病徵 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1387 | 10/07/2020 | 無病徵 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1388 | 10/07/2020 | 30/06/2020 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1389 | 10/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1390 | 10/07/2020 | 03/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1391 | 10/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1392 | 10/07/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1393 | 10/07/2020 | 無病徵 | 女 | 89 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1394 | 10/07/2020 | 05/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1395 | 10/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 86 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1396 | 10/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1397 | 10/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1398 | 10/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1399 | 10/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1400 | 10/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1401 | 10/07/2020 | 06/07/2020 | 男 | 56 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1402 | 10/07/2020 | 05/07/2020 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1403 | 10/07/2020 | 05/07/2020 | 女 | 8 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1404 | 10/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1405 | 11/07/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1406 | 11/07/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1407 | 11/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1408 | 11/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1409 | 11/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1410 | 11/07/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1411 | 11/07/2020 | 未知 | 男 | 29 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1412 | 11/07/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1413 | 11/07/2020 | 未知 | 男 | 55 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1414 | 11/07/2020 | 05/07/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1415 | 11/07/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1416 | 11/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1417 | 11/07/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1418 | 11/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1419 | 11/07/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1420 | 11/07/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1421 | 11/07/2020 | 無病徵 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1422 | 11/07/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1423 | 11/07/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1424 | 11/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 82 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1425 | 11/07/2020 | 05/07/2020 | 男 | 85 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1426 | 11/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1427 | 11/07/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1428 | 11/07/2020 | 04/07/2020 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1429 | 11/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1430 | 11/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1431 | 11/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1432 | 11/07/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1433 | 12/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1434 | 12/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1435 | 12/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1436 | 12/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1437 | 12/07/2020 | 02/07/2020 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1438 | 12/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1439 | 12/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1440 | 12/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1441 | 12/07/2020 | 03/07/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1442 | 12/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1443 | 12/07/2020 | 01/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1444 | 12/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1445 | 12/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1446 | 12/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1447 | 12/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1448 | 12/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1449 | 12/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1450 | 12/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 89 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1451 | 12/07/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1452 | 12/07/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1453 | 12/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1454 | 12/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1455 | 12/07/2020 | 無病徵 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1456 | 12/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1457 | 12/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1458 | 12/07/2020 | 無病徵 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1459 | 12/07/2020 | 01/07/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1460 | 12/07/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1461 | 12/07/2020 | 無病徵 | 女 | 7 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1462 | 12/07/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1463 | 12/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 82 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1464 | 12/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1465 | 12/07/2020 | 05/07/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1466 | 12/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1467 | 12/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1468 | 12/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1469 | 12/07/2020 | 06/07/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1470 | 12/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 70 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1471 | 13/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1472 | 13/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1473 | 13/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 86 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1474 | 13/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1475 | 13/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1476 | 13/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 40 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1477 | 13/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1478 | 13/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1479 | 13/07/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|------|--------------|----------|--------------|---------|
| 1480 | 13/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1481 | 13/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1482 | 13/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1483 | 13/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1484 | 13/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1485 | 13/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 85 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1486 | 13/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1487 | 13/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 88 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1488 | 13/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1489 | 13/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 31 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1490 | 13/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1491 | 13/07/2020 | 06/07/2020 | 男 | 81 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1492 | 13/07/2020 | 01/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1493 | 13/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1494 | 13/07/2020 | 未知 | 男 | 63 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1495 | 13/07/2020 | 無病徵 | 男 | 25 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1496 | 13/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1497 | 13/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1498 | 13/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1499 | 13/07/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1500 | 13/07/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1501 | 13/07/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1502 | 13/07/2020 | 無病徵 | 男 | 5 個月 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1503 | 13/07/2020 | 無病徵 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1504 | 13/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1505 | 13/07/2020 | 無病徵 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1506 | 13/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1507 | 13/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1508 | 13/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1509 | 13/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1510 | 13/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1511 | 13/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1512 | 13/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1513 | 13/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 92 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1514 | 13/07/2020 | 06/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1515 | 13/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1516 | 13/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1517 | 13/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1518 | 13/07/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1519 | 13/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1520 | 13/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1521 | 13/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1522 | 13/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1523 | 14/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1524 | 14/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 52 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1525 | 14/07/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1526 | 14/07/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1527 | 14/07/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1528 | 14/07/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1529 | 14/07/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1530 | 14/07/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1531 | 14/07/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1532 | 14/07/2020 | 07/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1533 | 14/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1534 | 14/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1535 | 14/07/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1536 | 14/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1537 | 14/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1538 | 14/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1539 | 14/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1540 | 14/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1541 | 14/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 78 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1542 | 14/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1543 | 14/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 83 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1544 | 14/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 84 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1545 | 14/07/2020 | 無病徵 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1546 | 14/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1547 | 14/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1548 | 14/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 77 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1549 | 14/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1550 | 14/07/2020 | 05/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1551 | 14/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1552 | 14/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1553 | 14/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1554 | 14/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1555 | 14/07/2020 | 無病徵 | 女 | 90 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1556 | 14/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 77 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1557 | 14/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1558 | 14/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1559 | 14/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1560 | 14/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 86 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1561 | 14/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1562 | 14/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 77 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1563 | 14/07/2020 | 無病徵 | 女 | 77 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1564 | 14/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1565 | 14/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1566 | 14/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1567 | 14/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1568 | 14/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 72 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1569 | 14/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1570 | 14/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1571 | 15/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1572 | 15/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1573 | 15/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1574 | 15/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1575 | 15/07/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1576 | 15/07/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1577 | 15/07/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1578 | 15/07/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1579 | 15/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1580 | 15/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1581 | 15/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1582 | 15/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1583 | 15/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1584 | 15/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1585 | 15/07/2020 | 無病徵 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1586 | 15/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1587 | 15/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1588 | 15/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1589 | 15/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1590 | 16/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1591 | 16/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1592 | 16/07/2020 | 無病徵 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1593 | 16/07/2020 | 無病徵 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1594 | 16/07/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1595 | 16/07/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1596 | 16/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1597 | 16/07/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1598 | 16/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1599 | 16/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1600 | 16/07/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1601 | 16/07/2020 | 無病徵 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1602 | 16/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 64 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1603 | 16/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1604 | 16/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1605 | 16/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1606 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1607 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1608 | 16/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1609 | 16/07/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1610 | 16/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1611 | 16/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1612 | 16/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 94 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1613 | 16/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1614 | 16/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1615 | 16/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1616 | 16/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1617 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1618 | 16/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 81 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1619 | 16/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1620 | 16/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1621 | 16/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1622 | 16/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1623 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1624 | 16/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1625 | 16/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 85 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1626 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1627 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1628 | 16/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1629 | 16/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1630 | 16/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1631 | 16/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1632 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1633 | 16/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1634 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1635 | 16/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1636 | 16/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1637 | 16/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1638 | 16/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1639 | 16/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1640 | 16/07/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1641 | 16/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1642 | 16/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1643 | 16/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1644 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1645 | 16/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1646 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1647 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1648 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1649 | 16/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1650 | 16/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1651 | 16/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1652 | 16/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1653 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1654 | 16/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1655 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1656 | 16/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1657 | 17/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1658 | 17/07/2020 | 01/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1659 | 17/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1660 | 17/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1661 | 17/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1662 | 17/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 78 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1663 | 17/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1664 | 17/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1665 | 17/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1666 | 17/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1667 | 17/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1668 | 17/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1669 | 17/07/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1670 | 17/07/2020 | 未知 | 男 | 31 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1671 | 17/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1672 | 17/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1673 | 17/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1674 | 17/07/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1675 | 17/07/2020 | 無病徵 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1676 | 17/07/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1677 | 17/07/2020 | 無病徵 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1678 | 17/07/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1679 | 17/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 80 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1680 | 17/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1681 | 17/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1682 | 17/07/2020 | 無病徵 | 男 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1683 | 17/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1684 | 17/07/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1685 | 17/07/2020 | 01/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1686 | 17/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1687 | 17/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1688 | 17/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1689 | 17/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1690 | 17/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1691 | 17/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1692 | 17/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1693 | 17/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1694 | 17/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1695 | 17/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1696 | 17/07/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1697 | 17/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1698 | 17/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1699 | 17/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1700 | 17/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 92 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1701 | 17/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1702 | 17/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1703 | 17/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1704 | 17/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1705 | 17/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1706 | 17/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1707 | 17/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 71 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1708 | 17/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1709 | 17/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1710 | 17/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 84 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1711 | 17/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1712 | 17/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1713 | 17/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1714 | 17/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1715 | 18/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1716 | 18/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1717 | 18/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1718 | 18/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 71 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1719 | 18/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1720 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1721 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1722 | 18/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1723 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1724 | 18/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1725 | 18/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 40 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1726 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 78 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1727 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1728 | 18/07/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1729 | 18/07/2020 | 無病徵 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1730 | 18/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1731 | 18/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1732 | 18/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1733 | 18/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1734 | 18/07/2020 | 無病徵 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1735 | 18/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1736 | 18/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1737 | 18/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 77 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1738 | 18/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1739 | 18/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1740 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1741 | 18/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1742 | 18/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1743 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1744 | 18/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1745 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1746 | 18/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1747 | 18/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1748 | 18/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1749 | 18/07/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1750 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1751 | 18/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1752 | 18/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1753 | 18/07/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1754 | 18/07/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1755 | 18/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1756 | 18/07/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1757 | 18/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1758 | 18/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1759 | 18/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1760 | 18/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1761 | 18/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1762 | 18/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1763 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1764 | 18/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1765 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1766 | 18/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1767 | 18/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 86 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1768 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1769 | 18/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1770 | 18/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1771 | 18/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1772 | 18/07/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1773 | 18/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 74 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1774 | 18/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1775 | 18/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1776 | 18/07/2020 | 無病徵 | 女 | 76 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1777 | 18/07/2020 | 待定 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1778 | 18/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1779 | 19/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1780 | 19/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1781 | 19/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1782 | 19/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1783 | 19/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1784 | 19/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1785 | 19/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1786 | 19/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1787 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1788 | 19/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 31 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1789 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 61 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1790 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1791 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1792 | 19/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1793 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1794 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1795 | 19/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1796 | 19/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1797 | 19/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1798 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1799 | 19/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1800 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1801 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1802 | 19/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1803 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1804 | 19/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1805 | 19/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1806 | 19/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1807 | 19/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1808 | 19/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1809 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1810 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1811 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1812 | 19/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1813 | 19/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1814 | 19/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1815 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1816 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1817 | 19/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1818 | 19/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1819 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1820 | 19/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1821 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1822 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1823 | 19/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1824 | 19/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1825 | 19/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1826 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1827 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1828 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1829 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1830 | 19/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1831 | 19/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1832 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1833 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1834 | 19/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1835 | 19/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1836 | 19/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1837 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1838 | 19/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1839 | 19/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1840 | 19/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1841 | 19/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 91 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1842 | 19/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1843 | 19/07/2020 | 25/06/2020 | 男 | 82 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1844 | 19/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1845 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1846 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1847 | 19/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1848 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1849 | 19/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1850 | 19/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1851 | 19/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 9 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1852 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1853 | 19/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1854 | 19/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1855 | 19/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1856 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1857 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1858 | 19/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1859 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1860 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1861 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1862 | 19/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1863 | 19/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1864 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1865 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1866 | 19/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1867 | 19/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1868 | 19/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 74 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1869 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 84 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1870 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1871 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1872 | 19/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1873 | 19/07/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1874 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1875 | 19/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1876 | 19/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1877 | 19/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1878 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1879 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1880 | 19/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 87 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1881 | 19/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1882 | 21/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1883 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1884 | 19/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1885 | 19/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 34 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1886 | 19/07/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1887 | 20/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1888 | 20/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1889 | 20/07/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1890 | 20/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1891 | 20/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1892 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1893 | 20/07/2020 | 無病徵 | 女 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1894 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1895 | 20/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1896 | 20/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1897 | 20/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1898 | 20/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1899 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1900 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1901 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 95 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1902 | 20/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1903 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1904 | 20/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1905 | 20/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1906 | 20/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1907 | 20/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1908 | 20/07/2020 | 無病徵 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1909 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1910 | 20/07/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1911 | 20/07/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1912 | 20/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1913 | 20/07/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1914 | 20/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1915 | 20/07/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1916 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1917 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1918 | 20/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1919 | 20/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1920 | 20/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1921 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1922 | 20/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1923 | 20/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1924 | 20/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1925 | 20/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1926 | 20/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1927 | 20/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1928 | 20/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1929 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1930 | 20/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 9 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1931 | 20/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1932 | 20/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1933 | 20/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1934 | 20/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1935 | 20/07/2020 | 無病徵 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1936 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 80 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1937 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1938 | 20/07/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1939 | 20/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1940 | 20/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 74 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1941 | 20/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1942 | 20/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1943 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1944 | 20/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1945 | 20/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1946 | 20/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1947 | 20/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1948 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1949 | 20/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1950 | 20/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1951 | 20/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1952 | 20/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 81 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1953 | 20/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1954 | 20/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1955 | 20/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 89 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1956 | 20/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 79 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1957 | 20/07/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1958 | 20/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1959 | 20/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1960 | 21/07/2020 | 無病徵 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1961 | 21/07/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1962 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1963 | 21/07/2020 | 12/07/2020 | 男 | 82 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1964 | 21/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1965 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 1966 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1967 | 21/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1968 | 21/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1969 | 21/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1970 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1971 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1972 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1973 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1974 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1975 | 21/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1976 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1977 | 21/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1978 | 21/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1979 | 21/07/2020 | 06/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1980 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1981 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1982 | 21/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1983 | 21/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1984 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1985 | 21/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1986 | 21/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 1987 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1988 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1989 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 76 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1990 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1991 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1992 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 1993 | 21/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1994 | 21/07/2020 | 無病徵 | 男 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1995 | 21/07/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1996 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1997 | 21/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 1998 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 1999 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2000 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2001 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2002 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2003 | 21/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2004 | 21/07/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2005 | 21/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2006 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 82 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2007 | 21/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 84 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2008 | 21/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2009 | 21/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2010 | 21/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2011 | 21/07/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2012 | 21/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2013 | 21/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2014 | 21/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2015 | 21/07/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2016 | 21/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2017 | 21/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2018 | 21/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2019 | 21/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 2020 | 22/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2021 | 22/07/2020 | 未知 | 男 | 25 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2022 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2023 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2024 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2025 | 22/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 85 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2026 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2027 | 22/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2028 | 22/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2029 | 22/07/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2030 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2031 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2032 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2033 | 22/07/2020 | 無病徵 | 男 | 81 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2034 | 22/07/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2035 | 22/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2036 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2037 | 22/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2038 | 22/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2039 | 22/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2040 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2041 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2042 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2043 | 22/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2044 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2045 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2046 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2047 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2048 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 83 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2049 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2050 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 3 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2051 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2052 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2053 | 22/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2054 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2055 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2056 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2057 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2058 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2059 | 22/07/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2060 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2061 | 22/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2062 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2063 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2064 | 22/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2065 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2066 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2067 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2068 | 22/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2069 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2070 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2071 | 22/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2072 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2073 | 22/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 2074 | 22/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2075 | 22/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2076 | 22/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2077 | 22/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2078 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2079 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2080 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2081 | 22/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2082 | 22/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2083 | 22/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2084 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2085 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2086 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 70 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2087 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2088 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2089 | 22/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2090 | 22/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2091 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2092 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2093 | 22/07/2020 | 無病徵 | 女 | 92 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2094 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 82 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2095 | 22/07/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2096 | 22/07/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2097 | 22/07/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2098 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2099 | 22/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2100 | 22/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|-------|--------------|----------|--------------|---------|
| 2101 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2102 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2103 | 22/07/2020 | 03/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2104 | 22/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2105 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2106 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2107 | 22/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 76 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2108 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 11 個月 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2109 | 22/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2110 | 22/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2111 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2112 | 22/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2113 | 22/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 77 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2114 | 22/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2115 | 22/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 84 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2116 | 22/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2117 | 22/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2118 | 22/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2119 | 22/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2120 | 22/07/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2121 | 22/07/2020 | 08/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2122 | 22/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2123 | 22/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2124 | 22/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2125 | 22/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2126 | 22/07/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2127 | 22/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2128 | 22/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2129 | 22/07/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2130 | 22/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2131 | 22/07/2020 | 無病徵 | 男 | 86 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2132 | 22/07/2020 | 無病徵 | 男 | 77 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2133 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2134 | 23/07/2020 | 08/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2135 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2136 | 23/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2137 | 23/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2138 | 23/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2139 | 23/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2140 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2141 | 23/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2142 | 23/07/2020 | 11/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2143 | 23/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2144 | 23/07/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2145 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2146 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2147 | 23/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2148 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2149 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2150 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2151 | 23/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2152 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2153 | 23/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2154 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|------|----------|----------|--------------|---------|
| 2155 | 23/07/2020 | 無病徵 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2156 | 23/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2157 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2158 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2159 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2160 | 23/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2161 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2162 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2163 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2164 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2165 | 23/07/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2166 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2167 | 23/07/2020 | 11/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2168 | 23/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2169 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2170 | 23/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2171 | 23/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2172 | 23/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2173 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 3 個月 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2174 | 23/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2175 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2176 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2177 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2178 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2179 | 23/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2180 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2181 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2182 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2183 | 23/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2184 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2185 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2186 | 23/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2187 | 23/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2188 | 23/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2189 | 23/07/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2190 | 23/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2191 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2192 | 23/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2193 | 23/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2194 | 23/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2195 | 23/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2196 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2197 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2198 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2199 | 23/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2200 | 23/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2201 | 23/07/2020 | 待定 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2202 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2203 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2204 | 23/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2205 | 23/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2206 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2207 | 23/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2208 | 23/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2209 | 23/07/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2210 | 23/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2211 | 23/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2212 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2213 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2214 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2215 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2216 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2217 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2218 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2219 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2220 | 23/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2221 | 23/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2222 | 23/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2223 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2224 | 23/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2225 | 23/07/2020 | 待定 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2226 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2227 | 23/07/2020 | 待定 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2228 | 23/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2229 | 23/07/2020 | 無病徵 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2230 | 23/07/2020 | 無病徵 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2231 | 23/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2232 | 23/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2233 | 23/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2234 | 23/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2235 | 23/07/2020 | 待定 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2236 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2237 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2238 | 23/07/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2239 | 23/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2240 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2241 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2242 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2243 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2244 | 23/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2245 | 23/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2246 | 23/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 92 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2247 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2248 | 23/07/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2249 | 23/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2250 | 23/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2251 | 24/07/2020 | 未知 | 男 | 37 | 不適用 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2252 | 24/07/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2253 | 24/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 85 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2254 | 24/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2255 | 24/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2256 | 24/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2257 | 24/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2258 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2259 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 82 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2260 | 24/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2261 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2262 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2263 | 24/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2264 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2265 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2266 | 24/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2267 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2268 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2269 | 24/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 90 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2270 | 24/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2271 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2272 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2273 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2274 | 24/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2275 | 24/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2276 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2277 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2278 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2279 | 24/07/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2280 | 24/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2281 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 非香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2282 | 24/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2283 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2284 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2285 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2286 | 24/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2287 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2288 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2289 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2290 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2291 | 24/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2292 | 24/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2293 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2294 | 24/07/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2295 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2296 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2297 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2298 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2299 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2300 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2301 | 24/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2302 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2303 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2304 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2305 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 87 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2306 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2307 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2308 | 24/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2309 | 24/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2310 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 9 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2311 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2312 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2313 | 24/07/2020 | 09/07/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2314 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2315 | 24/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2316 | 24/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2317 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2318 | 24/07/2020 | 待定 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2319 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2320 | 24/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2321 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2322 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2323 | 24/07/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2324 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2325 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2326 | 24/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2327 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2328 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2329 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2330 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2331 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 78 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2332 | 24/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2333 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2334 | 24/07/2020 | 無病徵 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2335 | 24/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2336 | 24/07/2020 | 未知 | 男 | 46 | 不適用 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2337 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2338 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2339 | 24/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2340 | 24/07/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2341 | 24/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2342 | 24/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2343 | 24/07/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2344 | 24/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2345 | 24/07/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2346 | 24/07/2020 | 無病徵 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2347 | 24/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2348 | 24/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2349 | 24/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2350 | 24/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2351 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2352 | 24/07/2020 | 無病徵 | 女 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2353 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2354 | 24/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2355 | 24/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 77 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2356 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2357 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2358 | 24/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 85 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2359 | 24/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2360 | 24/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2361 | 24/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2362 | 24/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2363 | 24/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2364 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2365 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2366 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2367 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2368 | 24/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 8 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2369 | 24/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2370 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2371 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2372 | 24/07/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2373 | 24/07/2020 | 待定 | 男 | 40 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2374 | 25/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2375 | 25/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2376 | 25/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2377 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2378 | 25/07/2020 | 13/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2379 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2380 | 25/07/2020 | 06/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2381 | 25/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2382 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2383 | 25/07/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2384 | 25/07/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2385 | 25/07/2020 | 未知 | 男 | 38 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2386 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2387 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2388 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2389 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2390 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2391 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2392 | 25/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2393 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2394 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2395 | 25/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2396 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2397 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2398 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2399 | 25/07/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2400 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2401 | 25/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2402 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2403 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2404 | 25/07/2020 | 無病徵 | 男 | 90 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2405 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 91 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2406 | 25/07/2020 | 無病徵 | 男 | 9 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2407 | 25/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2408 | 25/07/2020 | 待定 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2409 | 25/07/2020 | 無病徵 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2410 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2411 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2412 | 25/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 86 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2413 | 25/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2414 | 25/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2415 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2416 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2417 | 25/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2418 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2419 | 25/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2420 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2421 | 25/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2422 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2423 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2424 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2425 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2426 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2427 | 25/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2428 | 25/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2429 | 25/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 88 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2430 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2431 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2432 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2433 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2434 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2435 | 25/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2436 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2437 | 25/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2438 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2439 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2440 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2441 | 25/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2442 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2443 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2444 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2445 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2446 | 25/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2447 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2448 | 25/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2449 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2450 | 25/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2451 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2452 | 25/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2453 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2454 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2455 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2456 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2457 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2458 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2459 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2460 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2461 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2462 | 25/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2463 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2464 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2465 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2466 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2467 | 25/07/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2468 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2469 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2470 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2471 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2472 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2473 | 25/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2474 | 25/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2475 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2476 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2477 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 93 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2478 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2479 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2480 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 60 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2481 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 83 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2482 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2483 | 25/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2484 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2485 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2486 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2487 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2488 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2489 | 25/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2490 | 25/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2491 | 25/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 90 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2492 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2493 | 25/07/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2494 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2495 | 25/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2496 | 25/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2497 | 25/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2498 | 25/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2499 | 25/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2500 | 25/07/2020 | 無病徵 | 女 | 74 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2501 | 25/07/2020 | 待定 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2502 | 25/07/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2503 | 25/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2504 | 25/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2505 | 25/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 77 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2506 | 25/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 90 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2507 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2508 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2509 | 26/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2510 | 26/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2511 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2512 | 26/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2513 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2514 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2515 | 26/07/2020 | 未知 | 男 | 32 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2516 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2517 | 26/07/2020 | 未知 | 男 | 19 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2518 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2519 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2520 | 26/07/2020 | 未知 | 男 | 31 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2521 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2522 | 26/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 86 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2523 | 26/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2524 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2525 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2526 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2527 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2528 | 26/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2529 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2530 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2531 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2532 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2533 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2534 | 26/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2535 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2536 | 26/07/2020 | 待定 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2537 | 26/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2538 | 26/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2539 | 26/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2540 | 26/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2541 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2542 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2543 | 26/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2544 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2545 | 26/07/2020 | 待定 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2546 | 26/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2547 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2548 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2549 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2550 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2551 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2552 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2553 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2554 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2555 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2556 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2557 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 49 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2558 | 26/07/2020 | 未知 | 男 | 46 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2559 | 26/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 90 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2560 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2561 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2562 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2563 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2564 | 26/07/2020 | 待定 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2565 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2566 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2567 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2568 | 26/07/2020 | 待定 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2569 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2570 | 26/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2571 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2572 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2573 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 3 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2574 | 26/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2575 | 26/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2576 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2577 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2578 | 26/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2579 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2580 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2581 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 85 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2582 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2583 | 26/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2584 | 26/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2585 | 26/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2586 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2587 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 87 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2588 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2589 | 26/07/2020 | 待定 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2590 | 26/07/2020 | 13/07/2020 | 女 | 82 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2591 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 90 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2592 | 26/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 87 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2593 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2594 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2595 | 26/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 88 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2596 | 26/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 77 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2597 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2598 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2599 | 26/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2600 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2601 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2602 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2603 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2604 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 93 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2605 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2606 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2607 | 26/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2608 | 26/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2609 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2610 | 26/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2611 | 26/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2612 | 26/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2613 | 26/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2614 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2615 | 26/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2616 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2617 | 26/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2618 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2619 | 26/07/2020 | 無病徵 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2620 | 26/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2621 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2622 | 26/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2623 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2624 | 26/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2625 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2626 | 26/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2627 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2628 | 26/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2629 | 26/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 14 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2630 | 26/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2631 | 26/07/2020 | 無病徵 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2632 | 26/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2633 | 26/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2634 | 26/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2635 | 27/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2636 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2637 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2638 | 27/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2639 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2640 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2641 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2642 | 27/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2643 | 27/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2644 | 27/07/2020 | 無病徵 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2645 | 27/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2646 | 27/07/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2647 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2648 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2649 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2650 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2651 | 27/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2652 | 27/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2653 | 27/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2654 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2655 | 27/07/2020 | 待定 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2656 | 27/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2657 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2658 | 27/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2659 | 27/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2660 | 27/07/2020 | 未知 | 男 | 28 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2661 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2662 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2663 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2664 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2665 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2666 | 27/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2667 | 27/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2668 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2669 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 10 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2670 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2671 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2672 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2673 | 27/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2674 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2675 | 27/07/2020 | 無病徵 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2676 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2677 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2678 | 27/07/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2679 | 27/07/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2680 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2681 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2682 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 83 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2683 | 27/07/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2684 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2685 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2686 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2687 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2688 | 27/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2689 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2690 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2691 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2692 | 27/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2693 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2694 | 27/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2695 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 92 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2696 | 27/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2697 | 27/07/2020 | 無病徵 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2698 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2699 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 1 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2700 | 27/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2701 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 88 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2702 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 90 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2703 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 90 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2704 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2705 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 89 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2706 | 27/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2707 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2708 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 94 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2709 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 87 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2710 | 27/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2711 | 27/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2712 | 27/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2713 | 27/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2714 | 27/07/2020 | 無病徵 | 女 | 74 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2715 | 27/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2716 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 63 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2717 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2718 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2719 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2720 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2721 | 27/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2722 | 27/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2723 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2724 | 27/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2725 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2726 | 27/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2727 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2728 | 27/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2729 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2730 | 27/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2731 | 27/07/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2732 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2733 | 27/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2734 | 27/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2735 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2736 | 27/07/2020 | 無病徵 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2737 | 27/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2738 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2739 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2740 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2741 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 10 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2742 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2743 | 27/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2744 | 27/07/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2745 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 82 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2746 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 91 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2747 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 82 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2748 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 88 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2749 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 84 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2750 | 27/07/2020 | 待定 | 女 | 85 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2751 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2752 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2753 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2754 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2755 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2756 | 27/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 83 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2757 | 27/07/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2758 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2759 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2760 | 27/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2761 | 27/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2762 | 27/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2763 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2764 | 27/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2765 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2766 | 27/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2767 | 27/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2768 | 27/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2769 | 27/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2770 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2771 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2772 | 27/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2773 | 27/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2774 | 27/07/2020 | 待定 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2775 | 27/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2776 | 27/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2777 | 27/07/2020 | 無病徵 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2778 | 27/07/2020 | 無病徵 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2779 | 27/07/2020 | 無病徵 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2780 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2781 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2782 | 28/07/2020 | 18/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2783 | 28/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2784 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2785 | 28/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2786 | 28/07/2020 | 14/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2787 | 28/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2788 | 28/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2789 | 28/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 86 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2790 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2791 | 28/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 74 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2792 | 28/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 69 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2793 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 86 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2794 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 78 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2795 | 28/07/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2796 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2797 | 28/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2798 | 28/07/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2799 | 28/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2800 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2801 | 28/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2802 | 28/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2803 | 28/07/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2804 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 90 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2805 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 56 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2806 | 28/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2807 | 28/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2808 | 28/07/2020 | 無病徵 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2809 | 28/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2810 | 28/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2811 | 28/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2812 | 28/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2813 | 28/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2814 | 28/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2815 | 28/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2816 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2817 | 28/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2818 | 28/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2819 | 28/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2820 | 28/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 83 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2821 | 28/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2822 | 28/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2823 | 28/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2824 | 28/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2825 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2826 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2827 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2828 | 28/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 84 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2829 | 28/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2830 | 28/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2831 | 28/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2832 | 28/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2833 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2834 | 28/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2835 | 28/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2836 | 28/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2837 | 28/07/2020 | 18/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2838 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2839 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2840 | 28/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2841 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2842 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 85 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2843 | 28/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2844 | 28/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2845 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2846 | 28/07/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2847 | 28/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2848 | 28/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2849 | 28/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2850 | 28/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2851 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2852 | 28/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2853 | 28/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2854 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2855 | 28/07/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2856 | 28/07/2020 | 15/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2857 | 28/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2858 | 28/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2859 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2860 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2861 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2862 | 28/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2863 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2864 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2865 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2866 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2867 | 28/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2868 | 28/07/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2869 | 28/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2870 | 28/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2871 | 28/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2872 | 28/07/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2873 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2874 | 28/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2875 | 28/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2876 | 28/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2877 | 28/07/2020 | 07/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2878 | 28/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2879 | 28/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2880 | 28/07/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2881 | 28/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2882 | 28/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2883 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2884 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2885 | 28/07/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2886 | 29/07/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2887 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2888 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2889 | 29/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2890 | 29/07/2020 | 無病徵 | 男 | 71 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2891 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2892 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2893 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2894 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2895 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2896 | 29/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 79 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2897 | 29/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2898 | 29/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2899 | 29/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2900 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2901 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2902 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2903 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2904 | 29/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2905 | 29/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2906 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2907 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2908 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2909 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2910 | 29/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 97 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2911 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2912 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2913 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2914 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 79 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2915 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2916 | 29/07/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2917 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2918 | 29/07/2020 | 無病徵 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2919 | 29/07/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2920 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2921 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2922 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2923 | 29/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2924 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2925 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2926 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2927 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2928 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2929 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2930 | 29/07/2020 | 未知 | 男 | 26 | 不適用 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2931 | 29/07/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2932 | 29/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2933 | 29/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2934 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2935 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2936 | 29/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2937 | 29/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2938 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2939 | 29/07/2020 | 10/07/2020 | 女 | 83 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2940 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 86 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2941 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 96 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2942 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 82 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2943 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2944 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2945 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2946 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2947 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2948 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2949 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2950 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2951 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 87 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2952 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2953 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2954 | 29/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2955 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 79 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2956 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2957 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2958 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2959 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2960 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2961 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2962 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 76 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2963 | 29/07/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2964 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2965 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2966 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2967 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2968 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 69 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2969 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2970 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2971 | 29/07/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2972 | 29/07/2020 | 無病徵 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2973 | 29/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2974 | 29/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2975 | 29/07/2020 | 無病徵 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2976 | 29/07/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2977 | 29/07/2020 | 未知 | 男 | 22 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 2978 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2979 | 29/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2980 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2981 | 29/07/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2982 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2983 | 29/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2984 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2985 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2986 | 29/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2987 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2988 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 81 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2989 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 66 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2990 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2991 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 2992 | 29/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2993 | 29/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2994 | 29/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2995 | 29/07/2020 | 17/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 2996 | 29/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2997 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2998 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 2999 | 29/07/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3000 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3001 | 29/07/2020 | 無病徵 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3002 | 29/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3003 | 29/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3004 | 30/07/2020 | 未知 | 女 | 28 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3005 | 30/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3006 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3007 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 3 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3008 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3009 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3010 | 30/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3011 | 30/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3012 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 10 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3013 | 30/07/2020 | 15/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3014 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3015 | 30/07/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3016 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3017 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3018 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3019 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3020 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3021 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3022 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3023 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3024 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3025 | 30/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3026 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3027 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3028 | 30/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3029 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3030 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3031 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3032 | 30/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3033 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3034 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3035 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3036 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3037 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3038 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 82 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3039 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3040 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3041 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3042 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3043 | 30/07/2020 | 16/07/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3044 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3045 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3046 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3047 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3048 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3049 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3050 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3051 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3052 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3053 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3054 | 30/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3055 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3056 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3057 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3058 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3059 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3060 | 30/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3061 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3062 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3063 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3064 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3065 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3066 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3067 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3068 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3069 | 30/07/2020 | 待定 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3070 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3071 | 30/07/2020 | 無病徵 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3072 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 83 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3073 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3074 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3075 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 92 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3076 | 30/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3077 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3078 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3079 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3080 | 30/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3081 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3082 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3083 | 30/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3084 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3085 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 82 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3086 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3087 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3088 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3089 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 77 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3090 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3091 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3092 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3093 | 30/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3094 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3095 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3096 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3097 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3098 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3099 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3100 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3101 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3102 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3103 | 30/07/2020 | 無病徵 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3104 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3105 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3106 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3107 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3108 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3109 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3110 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3111 | 30/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3112 | 30/07/2020 | 無病徵 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3113 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3114 | 30/07/2020 | 29/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3115 | 30/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3116 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3117 | 30/07/2020 | 22/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3118 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 78 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3119 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3120 | 30/07/2020 | 待定 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3121 | 30/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3122 | 30/07/2020 | 30/07/2020 | 男 | 94 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3123 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3124 | 30/07/2020 | 29/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3125 | 30/07/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3126 | 30/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3127 | 30/07/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3128 | 30/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3129 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3130 | 30/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3131 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3132 | 30/07/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3133 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3134 | 30/07/2020 | 29/07/2020 | 女 | 94 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3135 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3136 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3137 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3138 | 30/07/2020 | 20/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3139 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3140 | 30/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3141 | 30/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3142 | 30/07/2020 | 17/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3143 | 30/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3144 | 30/07/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3145 | 30/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3146 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3147 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3148 | 30/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3149 | 30/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3150 | 30/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3151 | 30/07/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3152 | 30/07/2020 | 29/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3153 | 31/07/2020 | 29/07/2020 | 男 | 86 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3154 | 31/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3155 | 31/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3156 | 31/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3157 | 31/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3158 | 31/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3159 | 31/07/2020 | 16/07/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3160 | 31/07/2020 | 14/07/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3161 | 31/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3162 | 31/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3163 | 31/07/2020 | 09/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3164 | 31/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3165 | 31/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3166 | 31/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3167 | 31/07/2020 | 10/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3168 | 31/07/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3169 | 31/07/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3170 | 31/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3171 | 31/07/2020 | 無病徵 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3172 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3173 | 31/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3174 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3175 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3176 | 31/07/2020 | 21/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3177 | 31/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3178 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3179 | 31/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3180 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3181 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3182 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3183 | 31/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3184 | 31/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3185 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3186 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3187 | 31/07/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3188 | 31/07/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3189 | 31/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3190 | 31/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3191 | 31/07/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3192 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3193 | 31/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3194 | 31/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3195 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3196 | 31/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 93 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3197 | 31/07/2020 | 23/07/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3198 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3199 | 31/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3200 | 31/07/2020 | 29/07/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3201 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 79 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3202 | 31/07/2020 | 29/07/2020 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3203 | 31/07/2020 | 29/07/2020 | 女 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3204 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3205 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3206 | 31/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3207 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3208 | 31/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3209 | 31/07/2020 | 25/07/2020 | 女 | 9 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3210 | 31/07/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3211 | 31/07/2020 | 無病徵 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3212 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3213 | 31/07/2020 | 29/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3214 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3215 | 31/07/2020 | 29/07/2020 | 女 | 91 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3216 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3217 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3218 | 31/07/2020 | 29/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3219 | 31/07/2020 | 19/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3220 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3221 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3222 | 31/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3223 | 31/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3224 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3225 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3226 | 31/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3227 | 31/07/2020 | 無病徵 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3228 | 31/07/2020 | 無病徵 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3229 | 31/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3230 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3231 | 31/07/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3232 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3233 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3234 | 31/07/2020 | 31/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3235 | 31/07/2020 | 22/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3236 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3237 | 31/07/2020 | 12/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3238 | 31/07/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3239 | 31/07/2020 | 29/07/2020 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3240 | 31/07/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3241 | 31/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3242 | 31/07/2020 | 無病徵 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3243 | 31/07/2020 | 29/07/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3244 | 31/07/2020 | 無病徵 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3245 | 31/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3246 | 31/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3247 | 31/07/2020 | 26/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3248 | 31/07/2020 | 無病徵 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3249 | 31/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3250 | 31/07/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3251 | 31/07/2020 | 24/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3252 | 31/07/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3253 | 31/07/2020 | 24/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3254 | 31/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3255 | 31/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3256 | 31/07/2020 | 19/07/2020 | 男 | 85 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3257 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3258 | 31/07/2020 | 29/07/2020 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3259 | 31/07/2020 | 30/07/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3260 | 31/07/2020 | 30/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3261 | 31/07/2020 | 20/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3262 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3263 | 31/07/2020 | 27/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3264 | 31/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3265 | 31/07/2020 | 25/07/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3266 | 31/07/2020 | 30/07/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3267 | 31/07/2020 | 21/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3268 | 31/07/2020 | 23/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3269 | 31/07/2020 | 26/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3270 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3271 | 31/07/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3272 | 31/07/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3273 | 31/07/2020 | 28/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3274 | 01/08/2020 | 22/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3275 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3276 | 01/08/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3277 | 01/08/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3278 | 01/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3279 | 01/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3280 | 01/08/2020 | 無病徵 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3281 | 01/08/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3282 | 01/08/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3283 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3284 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3285 | 01/08/2020 | 20/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3286 | 01/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3287 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3288 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3289 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3290 | 01/08/2020 | 無病徵 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3291 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3292 | 01/08/2020 | 24/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3293 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3294 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3295 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3296 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3297 | 01/08/2020 | 無病徵 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3298 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3299 | 01/08/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3300 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3301 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3302 | 01/08/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3303 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3304 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3305 | 01/08/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3306 | 01/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3307 | 01/08/2020 | 23/07/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3308 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 82 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3309 | 01/08/2020 | 20/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3310 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3311 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3312 | 01/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 86 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3313 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3314 | 01/08/2020 | 23/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3315 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3316 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3317 | 01/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3318 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3319 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3320 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3321 | 01/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3322 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3323 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3324 | 01/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3325 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3326 | 01/08/2020 | 22/07/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3327 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3328 | 01/08/2020 | 16/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3329 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3330 | 01/08/2020 | 24/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3331 | 01/08/2020 | 無病徵 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3332 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3333 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3334 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3335 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3336 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3337 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 14 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3338 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3339 | 01/08/2020 | 23/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3340 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3341 | 01/08/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3342 | 01/08/2020 | 無病徵 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3343 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3344 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3345 | 01/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3346 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3347 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3348 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3349 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3350 | 01/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3351 | 01/08/2020 | 17/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3352 | 01/08/2020 | 無病徵 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3353 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3354 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3355 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3356 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3357 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3358 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3359 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3360 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3361 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3362 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3363 | 01/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 3 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3364 | 01/08/2020 | 18/07/2020 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3365 | 01/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3366 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3367 | 01/08/2020 | 24/07/2020 | 男 | 80 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3368 | 01/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3369 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3370 | 01/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3371 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3372 | 01/08/2020 | 24/07/2020 | 男 | 85 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3373 | 01/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3374 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3375 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3376 | 01/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3377 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3378 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3379 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3380 | 01/08/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3381 | 01/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 9 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3382 | 01/08/2020 | 22/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3383 | 01/08/2020 | 24/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3384 | 01/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3385 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3386 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3387 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3388 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3389 | 01/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3390 | 01/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3391 | 01/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3392 | 01/08/2020 | 22/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3393 | 01/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3394 | 01/08/2020 | 22/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3395 | 01/08/2020 | 18/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3396 | 01/08/2020 | 無病徵 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3397 | 01/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3398 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3399 | 02/08/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3400 | 02/08/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3401 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3402 | 02/08/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3403 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3404 | 02/08/2020 | 無病徵 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3405 | 02/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3406 | 02/08/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3407 | 02/08/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3408 | 02/08/2020 | 20/07/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3409 | 02/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3410 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3411 | 02/08/2020 | 無病徵 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3412 | 02/08/2020 | 22/07/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3413 | 02/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3414 | 02/08/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3415 | 02/08/2020 | 15/07/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3416 | 02/08/2020 | 21/07/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3417 | 02/08/2020 | 23/07/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3418 | 02/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3419 | 02/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3420 | 02/08/2020 | 無病徵 | 女 | 87 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3421 | 02/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 85 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3422 | 02/08/2020 | 無病徵 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3423 | 02/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 88 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|-------|----------|----------|--------------|---------|
| 3424 | 02/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3425 | 02/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3426 | 03/08/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3427 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3428 | 02/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3429 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3430 | 02/08/2020 | 23/07/2020 | 男 | 80 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3431 | 02/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3432 | 02/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3433 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3434 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 81 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3435 | 02/08/2020 | 無病徵 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3436 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3437 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3438 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3439 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 84 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3440 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3441 | 02/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3442 | 02/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3443 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3444 | 02/08/2020 | 21/07/2020 | 女 | 21 個月 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3445 | 02/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3446 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3447 | 02/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3448 | 02/08/2020 | 無病徵 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3449 | 02/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3450 | 02/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3451 | 02/08/2020 | 22/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3452 | 02/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3453 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3454 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3455 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3456 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3457 | 02/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3458 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3459 | 02/08/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3460 | 02/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3461 | 02/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 87 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3462 | 02/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3463 | 02/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3464 | 03/08/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3465 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3466 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 83 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3467 | 02/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3468 | 02/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3469 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3470 | 02/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3471 | 02/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3472 | 02/08/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3473 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3474 | 02/08/2020 | 無病徵 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3475 | 02/08/2020 | 18/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3476 | 02/08/2020 | 22/07/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3477 | 02/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3478 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3479 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 85 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3480 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3481 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3482 | 02/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3483 | 02/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3484 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3485 | 02/08/2020 | 21/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3486 | 02/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 74 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3487 | 02/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3488 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3489 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3490 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3491 | 02/08/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3492 | 02/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3493 | 02/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3494 | 02/08/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3495 | 02/08/2020 | 20/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3496 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 75 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3497 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3498 | 02/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3499 | 02/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3500 | 02/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3501 | 02/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 93 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3502 | 02/08/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3503 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3504 | 02/08/2020 | 21/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3505 | 02/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3506 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 88 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3507 | 02/08/2020 | 22/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3508 | 02/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3509 | 02/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3510 | 02/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 94 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3511 | 02/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3512 | 02/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 78 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3513 | 03/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3514 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3515 | 03/08/2020 | 19/07/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3516 | 03/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3517 | 03/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3518 | 03/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3519 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3520 | 03/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3521 | 03/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3522 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3523 | 03/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3524 | 03/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3525 | 03/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3526 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3527 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3528 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3529 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3530 | 03/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3531 | 03/08/2020 | 23/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|-----|----------|----------|--------------|---------|
| 3532 | 03/08/2020 | 21/07/2020 | 女 | 9個月 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3533 | 03/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3534 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3535 | 03/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3536 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3537 | 03/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3538 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3539 | 03/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3540 | 03/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3541 | 03/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3542 | 03/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3543 | 03/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3544 | 03/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3545 | 03/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3546 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3547 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3548 | 03/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3549 | 03/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3550 | 03/08/2020 | 24/07/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3551 | 03/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3552 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3553 | 03/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 87 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3554 | 03/08/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3555 | 03/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3556 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3557 | 03/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3558 | 03/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|-----|----------|----------|--------------|---------|
| 3559 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3560 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3561 | 03/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3562 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3563 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3564 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3565 | 03/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3566 | 03/08/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3567 | 03/08/2020 | 無病徵 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3568 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3569 | 03/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 100 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3570 | 03/08/2020 | 無病徵 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3571 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3572 | 03/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3573 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3574 | 03/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3575 | 03/08/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3576 | 03/08/2020 | 無病徵 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3577 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3578 | 03/08/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3579 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3580 | 03/08/2020 | 無病徵 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3581 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3582 | 03/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3583 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3584 | 03/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3585 | 03/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 78 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3586 | 03/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3587 | 03/08/2020 | 無病徵 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3588 | 03/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3589 | 03/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3590 | 03/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3591 | 04/08/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3592 | 04/08/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3593 | 04/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3594 | 04/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3595 | 04/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3596 | 04/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3597 | 04/08/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3598 | 04/08/2020 | 無病徵 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3599 | 04/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3600 | 04/08/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3601 | 04/08/2020 | 23/07/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3602 | 04/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 81 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3603 | 04/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3604 | 04/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3605 | 04/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3606 | 04/08/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3607 | 04/08/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3608 | 04/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 89 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3609 | 04/08/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3610 | 04/08/2020 | 無病徵 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3611 | 04/08/2020 | 21/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3612 | 04/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3613 | 04/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3614 | 04/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3615 | 04/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3616 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3617 | 04/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3618 | 04/08/2020 | 無病徵 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3619 | 04/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3620 | 04/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3621 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3622 | 04/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3623 | 04/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3624 | 04/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3625 | 04/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3626 | 04/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 83 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3627 | 04/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3628 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3629 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3630 | 04/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3631 | 04/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3632 | 04/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3633 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3634 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 81 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3635 | 04/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 66 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3636 | 04/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3637 | 04/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3638 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3639 | 04/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 85 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3640 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3641 | 04/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3642 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3643 | 04/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3644 | 04/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3645 | 04/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3646 | 04/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3647 | 04/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3648 | 04/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3649 | 04/08/2020 | 23/07/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3650 | 04/08/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3651 | 04/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3652 | 04/08/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3653 | 04/08/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3654 | 04/08/2020 | 無病徵 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3655 | 04/08/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3656 | 04/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 74 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3657 | 04/08/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3658 | 04/08/2020 | 無病徵 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3659 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3660 | 04/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3661 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3662 | 04/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3663 | 04/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3664 | 04/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3665 | 04/08/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3666 | 04/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3667 | 04/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3668 | 04/08/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3669 | 04/08/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3670 | 04/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3671 | 05/08/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3672 | 05/08/2020 | 無病徵 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3673 | 05/08/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3674 | 05/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3675 | 05/08/2020 | 23/07/2020 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3676 | 05/08/2020 | 無病徵 | 女 | 54 | 出院 | 非香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3677 | 05/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3678 | 05/08/2020 | 無病徵 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3679 | 05/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3680 | 05/08/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3681 | 05/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3682 | 05/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3683 | 05/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3684 | 05/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3685 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3686 | 05/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 13 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3687 | 05/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 82 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3688 | 05/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3689 | 05/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3690 | 05/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3691 | 05/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3692 | 05/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 81 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3693 | 05/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3694 | 05/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3695 | 05/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3696 | 05/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3697 | 05/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3698 | 05/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3699 | 05/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3700 | 05/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3701 | 05/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3702 | 05/08/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3703 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3704 | 05/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3705 | 05/08/2020 | 無病徵 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3706 | 05/08/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3707 | 05/08/2020 | 無病徵 | 男 | 92 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3708 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3709 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3710 | 05/08/2020 | 20/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3711 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3712 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3713 | 05/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3714 | 05/08/2020 | 21/07/2020 | 男 | 81 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3715 | 05/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3716 | 05/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3717 | 05/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3718 | 05/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3719 | 05/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3720 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3721 | 05/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3722 | 05/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3723 | 05/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3724 | 05/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3725 | 05/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3726 | 05/08/2020 | 22/07/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3727 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3728 | 05/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3729 | 05/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3730 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3731 | 05/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3732 | 05/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3733 | 05/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 79 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3734 | 05/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 95 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3735 | 05/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 85 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3736 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 80 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3737 | 05/08/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3738 | 05/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3739 | 05/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3740 | 05/08/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3741 | 05/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3742 | 05/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3743 | 05/08/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3744 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3745 | 05/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3746 | 05/08/2020 | 無病徵 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3747 | 05/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3748 | 05/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3749 | 05/08/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3750 | 05/08/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3751 | 05/08/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3752 | 05/08/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3753 | 05/08/2020 | 無病徵 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3754 | 05/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3755 | 05/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3756 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3757 | 06/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3758 | 06/08/2020 | 23/07/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3759 | 06/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3760 | 06/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3761 | 06/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3762 | 06/08/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3763 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3764 | 06/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3765 | 06/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3766 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3767 | 06/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3768 | 06/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3769 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3770 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3771 | 06/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 86 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3772 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3773 | 06/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3774 | 06/08/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3775 | 06/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3776 | 06/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3777 | 06/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3778 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3779 | 06/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3780 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3781 | 06/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 87 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3782 | 06/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 69 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3783 | 06/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3784 | 06/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3785 | 06/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3786 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3787 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3788 | 06/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3789 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3790 | 06/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3791 | 06/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 84 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3792 | 06/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3793 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3794 | 06/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3795 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3796 | 06/08/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3797 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3798 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3799 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3800 | 06/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3801 | 06/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3802 | 06/08/2020 | 無病徵 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3803 | 06/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3804 | 06/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 8 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3805 | 06/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3806 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3807 | 06/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3808 | 06/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3809 | 06/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3810 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3811 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3812 | 06/08/2020 | 無病徵 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3813 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3814 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3815 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3816 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3817 | 06/08/2020 | 無病徵 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3818 | 06/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3819 | 06/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 81 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3820 | 06/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3821 | 06/08/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3822 | 06/08/2020 | 20/07/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3823 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3824 | 06/08/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3825 | 06/08/2020 | 無病徵 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3826 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3827 | 06/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3828 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3829 | 06/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3830 | 06/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3831 | 06/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3832 | 06/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 83 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3833 | 06/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3834 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3835 | 06/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3836 | 06/08/2020 | 無病徵 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3837 | 06/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 10 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3838 | 06/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3839 | 06/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3840 | 06/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3841 | 06/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3842 | 06/08/2020 | 24/07/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3843 | 06/08/2020 | 28/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3844 | 06/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3845 | 06/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3846 | 06/08/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3847 | 06/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3848 | 06/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3849 | 06/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3850 | 06/08/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3851 | 07/08/2020 | 無病徵 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3852 | 07/08/2020 | 無病徵 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3853 | 07/08/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3854 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3855 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3856 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3857 | 07/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3858 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3859 | 07/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3860 | 07/08/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3861 | 07/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3862 | 07/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3863 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3864 | 07/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3865 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3866 | 07/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3867 | 07/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3868 | 07/08/2020 | 22/07/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3869 | 07/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3870 | 07/08/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3871 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3872 | 07/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3873 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3874 | 07/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3875 | 07/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3876 | 07/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3877 | 07/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3878 | 07/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3879 | 07/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3880 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3881 | 07/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3882 | 07/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|-----|----------|----------|--------------|---------|
| 3883 | 07/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3884 | 07/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 8個月 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3885 | 07/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 8個月 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3886 | 07/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3887 | 07/08/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3888 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3889 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3890 | 07/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3891 | 07/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3892 | 07/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3893 | 07/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3894 | 07/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3895 | 07/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3896 | 07/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3897 | 07/08/2020 | 無病徵 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3898 | 07/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3899 | 07/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3900 | 07/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3901 | 07/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3902 | 07/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3903 | 07/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 87 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3904 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3905 | 07/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3906 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3907 | 07/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3908 | 07/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3909 | 07/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3910 | 07/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3911 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3912 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3913 | 07/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3914 | 07/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3915 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3916 | 07/08/2020 | 14/07/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3917 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3918 | 07/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3919 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3920 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3921 | 07/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3922 | 07/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3923 | 07/08/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3924 | 07/08/2020 | 19/07/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3925 | 07/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3926 | 07/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3927 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3928 | 07/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3929 | 07/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 43 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3930 | 07/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3931 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3932 | 07/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3933 | 07/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3934 | 07/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 10 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3935 | 07/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3936 | 07/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3937 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 10 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3938 | 07/08/2020 | 無病徵 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3939 | 07/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3940 | 08/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3941 | 08/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3942 | 08/08/2020 | 20/07/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3943 | 08/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3944 | 08/08/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 3945 | 08/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3946 | 08/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3947 | 08/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3948 | 08/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3949 | 08/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3950 | 08/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3951 | 08/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3952 | 08/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3953 | 08/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3954 | 08/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3955 | 08/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3956 | 08/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3957 | 08/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3958 | 08/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3959 | 08/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3960 | 08/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 81 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3961 | 08/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3962 | 08/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3963 | 08/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3964 | 08/08/2020 | 16/07/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3965 | 08/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3966 | 08/08/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3967 | 08/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3968 | 08/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3969 | 08/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3970 | 08/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 86 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3971 | 08/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3972 | 08/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3973 | 08/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3974 | 08/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3975 | 08/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3976 | 08/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3977 | 08/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3978 | 08/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3979 | 08/08/2020 | 21/07/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3980 | 08/08/2020 | 30/07/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3981 | 08/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3982 | 08/08/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3983 | 08/08/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3984 | 08/08/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3985 | 08/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3986 | 08/08/2020 | 無病徵 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3987 | 08/08/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3988 | 08/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3989 | 08/08/2020 | 無病徵 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3990 | 08/08/2020 | 無病徵 | 女 | 96 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 3991 | 08/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3992 | 08/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3993 | 08/08/2020 | 25/07/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3994 | 08/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3995 | 08/08/2020 | 無病徵 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3996 | 08/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 3997 | 08/08/2020 | 無病徵 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3998 | 08/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 3999 | 08/08/2020 | 無病徵 | 女 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4000 | 08/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4001 | 08/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4002 | 08/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4003 | 08/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4004 | 08/08/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4005 | 08/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4006 | 08/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4007 | 08/08/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4008 | 08/08/2020 | 無病徵 | 女 | 1 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4009 | 09/08/2020 | 無病徵 | 女 | 81 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4010 | 09/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4011 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4012 | 09/08/2020 | 28/07/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4013 | 09/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4014 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4015 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 68 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4016 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4017 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 4018 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4019 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4020 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4021 | 09/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4022 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4023 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4024 | 09/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4025 | 09/08/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4026 | 09/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4027 | 09/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4028 | 09/08/2020 | 無病徵 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4029 | 09/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4030 | 09/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4031 | 09/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4032 | 09/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4033 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4034 | 09/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4035 | 09/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4036 | 09/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4037 | 09/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4038 | 09/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4039 | 09/08/2020 | 24/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4040 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4041 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4042 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4043 | 09/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4044 | 09/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4045 | 09/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4046 | 09/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4047 | 09/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4048 | 09/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4049 | 09/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4050 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4051 | 09/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 91 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4052 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4053 | 09/08/2020 | 無病徵 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4054 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4055 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4056 | 09/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4057 | 09/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4058 | 09/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4059 | 09/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4060 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4061 | 09/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4062 | 09/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4063 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4064 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4065 | 09/08/2020 | 無病徵 | 女 | 94 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4066 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4067 | 09/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4068 | 09/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4069 | 09/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4070 | 09/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4071 | 09/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4072 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 91 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4073 | 09/08/2020 | 無病徵 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4074 | 09/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4075 | 09/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4076 | 09/08/2020 | 26/07/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4077 | 09/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4078 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4079 | 09/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4080 | 09/08/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4081 | 10/08/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4082 | 10/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4083 | 10/08/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4084 | 10/08/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4085 | 10/08/2020 | 無病徵 | 女 | 92 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4086 | 10/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4087 | 10/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4088 | 10/08/2020 | 無病徵 | 男 | 78 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4089 | 10/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4090 | 10/08/2020 | 02/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4091 | 10/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4092 | 10/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4093 | 10/08/2020 | 27/07/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4094 | 10/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 14 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4095 | 10/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4096 | 10/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 70 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4097 | 10/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4098 | 10/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4099 | 10/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 78 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4100 | 10/08/2020 | 24/07/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4101 | 10/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4102 | 10/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4103 | 10/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4104 | 10/08/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4105 | 10/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4106 | 10/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4107 | 10/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4108 | 10/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4109 | 10/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4110 | 10/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4111 | 10/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4112 | 10/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4113 | 10/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4114 | 10/08/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4115 | 10/08/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4116 | 10/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4117 | 10/08/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4118 | 10/08/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4119 | 10/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4120 | 10/08/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4121 | 10/08/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4122 | 10/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4123 | 10/08/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4124 | 10/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4125 | 10/08/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4126 | 10/08/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4127 | 10/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4128 | 10/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4129 | 10/08/2020 | 無病徵 | 女 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4130 | 10/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4131 | 10/08/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4132 | 10/08/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4133 | 10/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4134 | 10/08/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4135 | 10/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4136 | 10/08/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4137 | 10/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4138 | 10/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4139 | 10/08/2020 | 無病徵 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4140 | 10/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4141 | 10/08/2020 | 27/07/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4142 | 10/08/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4143 | 10/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4144 | 10/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4145 | 10/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4146 | 10/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 75 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4147 | 10/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4148 | 10/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 79 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4149 | 10/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4150 | 11/08/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4151 | 11/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4152 | 11/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4153 | 11/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4154 | 11/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4155 | 11/08/2020 | 無病徵 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4156 | 11/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4157 | 11/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4158 | 11/08/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4159 | 11/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4160 | 11/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4161 | 11/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4162 | 11/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4163 | 11/08/2020 | 29/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4164 | 11/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4165 | 11/08/2020 | 26/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4166 | 11/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4167 | 11/08/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4168 | 11/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 10 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4169 | 11/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4170 | 11/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4171 | 11/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4172 | 11/08/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4173 | 11/08/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4174 | 11/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4175 | 11/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4176 | 11/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4177 | 11/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4178 | 11/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4179 | 11/08/2020 | 09/08/2020 | 女 | 83 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4180 | 11/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4181 | 11/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4182 | 11/08/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4183 | 12/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4184 | 12/08/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4185 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4186 | 12/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4187 | 12/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4188 | 12/08/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4189 | 12/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4190 | 12/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4191 | 12/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4192 | 12/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4193 | 12/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4194 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4195 | 12/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4196 | 12/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4197 | 12/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4198 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4199 | 12/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4200 | 12/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4201 | 12/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4202 | 12/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4203 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4204 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4205 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4206 | 12/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4207 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4208 | 12/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4209 | 12/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4210 | 12/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4211 | 12/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4212 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4213 | 12/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4214 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4215 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4216 | 12/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4217 | 12/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4218 | 12/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4219 | 12/08/2020 | 09/08/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4220 | 12/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4221 | 12/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4222 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4223 | 12/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4224 | 12/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4225 | 12/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4226 | 12/08/2020 | 09/08/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4227 | 12/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4228 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4229 | 12/08/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4230 | 12/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4231 | 12/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4232 | 12/08/2020 | 無病徵 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4233 | 12/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4234 | 12/08/2020 | 25/07/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4235 | 12/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 65 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4236 | 12/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4237 | 12/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4238 | 12/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4239 | 12/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4240 | 12/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4241 | 12/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4242 | 12/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4243 | 12/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4244 | 12/08/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4245 | 13/08/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4246 | 13/08/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4247 | 13/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4248 | 13/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4249 | 13/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4250 | 13/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4251 | 13/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4252 | 13/08/2020 | 無病徵 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4253 | 13/08/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4254 | 13/08/2020 | 無病徵 | 女 | 71 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4255 | 13/08/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4256 | 13/08/2020 | 無病徵 | 男 | 94 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4257 | 13/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 86 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4258 | 13/08/2020 | 無病徵 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4259 | 13/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4260 | 13/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4261 | 13/08/2020 | 06/08/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4262 | 13/08/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4263 | 13/08/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4264 | 13/08/2020 | 09/08/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4265 | 13/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4266 | 13/08/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4267 | 13/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4268 | 13/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4269 | 13/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4270 | 13/08/2020 | 31/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4271 | 13/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4272 | 13/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4273 | 13/08/2020 | 09/08/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4274 | 13/08/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4275 | 13/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4276 | 13/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4277 | 13/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4278 | 13/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4279 | 13/08/2020 | 無病徵 | 女 | 91 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4280 | 13/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4281 | 13/08/2020 | 無病徵 | 女 | 92 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4282 | 13/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4283 | 13/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 78 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4284 | 13/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4285 | 13/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4286 | 13/08/2020 | 01/08/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4287 | 13/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4288 | 13/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4289 | 13/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4290 | 13/08/2020 | 無病徵 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4291 | 13/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4292 | 13/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4293 | 13/08/2020 | 無病徵 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4294 | 13/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4295 | 13/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4296 | 13/08/2020 | 24/07/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4297 | 13/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4298 | 13/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4299 | 13/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4300 | 13/08/2020 | 無病徵 | 男 | 67 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4301 | 13/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4302 | 13/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4303 | 13/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4304 | 13/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4305 | 13/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4306 | 13/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4307 | 13/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4308 | 13/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4309 | 13/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4310 | 13/08/2020 | 09/08/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4311 | 13/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 85 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4312 | 13/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4313 | 13/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4314 | 14/08/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4315 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4316 | 14/08/2020 | 03/08/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4317 | 14/08/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4318 | 14/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4319 | 14/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4320 | 14/08/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4321 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4322 | 14/08/2020 | 無病徵 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4323 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4324 | 14/08/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4325 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4326 | 14/08/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4327 | 14/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4328 | 14/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4329 | 14/08/2020 | 06/08/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4330 | 14/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4331 | 14/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 78 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4332 | 14/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4333 | 14/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4334 | 14/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4335 | 14/08/2020 | 七月中 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4336 | 14/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4337 | 14/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4338 | 14/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4339 | 14/08/2020 | 09/08/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4340 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4341 | 14/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 4342 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4343 | 14/08/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4344 | 14/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4345 | 14/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4346 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4347 | 14/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4348 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4349 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4350 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4351 | 14/08/2020 | 無病徵 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4352 | 14/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4353 | 14/08/2020 | 無病徵 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4354 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4355 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4356 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4357 | 14/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4358 | 14/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4359 | 14/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4360 | 14/08/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4361 | 14/08/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4362 | 15/08/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4363 | 15/08/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4364 | 15/08/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4365 | 15/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4366 | 15/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4367 | 15/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 82 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4368 | 15/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4369 | 15/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4370 | 15/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4371 | 15/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4372 | 15/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4373 | 15/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4374 | 15/08/2020 | 09/08/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4375 | 15/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4376 | 15/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4377 | 15/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4378 | 15/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4379 | 15/08/2020 | 30/07/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4380 | 15/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4381 | 15/08/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4382 | 15/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4383 | 15/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4384 | 15/08/2020 | 無病徵 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4385 | 15/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 87 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4386 | 15/08/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4387 | 15/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4388 | 15/08/2020 | 13/08/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4389 | 15/08/2020 | 09/08/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4390 | 15/08/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4391 | 15/08/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4392 | 15/08/2020 | 未知 | 男 | 39 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4393 | 15/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4394 | 15/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4395 | 15/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4396 | 15/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4397 | 15/08/2020 | 13/08/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4398 | 15/08/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4399 | 15/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4400 | 15/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4401 | 15/08/2020 | 01/08/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4402 | 15/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4403 | 15/08/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4404 | 15/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4405 | 15/08/2020 | 無病徵 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4406 | 15/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4407 | 15/08/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4408 | 16/08/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4409 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4410 | 16/08/2020 | 15/08/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4411 | 16/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4412 | 16/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4413 | 16/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4414 | 16/08/2020 | 15/08/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4415 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4416 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4417 | 16/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4418 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4419 | 16/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4420 | 16/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4421 | 16/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4422 | 16/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4423 | 16/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4424 | 16/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4425 | 16/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4426 | 16/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4427 | 16/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4428 | 16/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4429 | 16/08/2020 | 09/08/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4430 | 16/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4431 | 16/08/2020 | 13/08/2020 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4432 | 16/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 82 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4433 | 16/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 70 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4434 | 16/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4435 | 16/08/2020 | 14/08/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4436 | 16/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4437 | 16/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4438 | 16/08/2020 | 31/07/2020 | 男 | 82 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4439 | 16/08/2020 | 無病徵 | 女 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4440 | 16/08/2020 | 04/08/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4441 | 16/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4442 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4443 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4444 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4445 | 16/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4446 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4447 | 16/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4448 | 16/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4449 | 16/08/2020 | 11/08/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4450 | 16/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4451 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4452 | 16/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4453 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4454 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4455 | 16/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4456 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4457 | 16/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4458 | 16/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4459 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4460 | 16/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4461 | 16/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4462 | 16/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4463 | 16/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4464 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4465 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4466 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4467 | 16/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4468 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4469 | 16/08/2020 | 無病徵 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4470 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4471 | 16/08/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4472 | 16/08/2020 | 05/08/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4473 | 16/08/2020 | 13/08/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4474 | 16/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4475 | 16/08/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4476 | 16/08/2020 | 09/08/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|-----|----------|----------|--------------|---------|
| 4477 | 16/08/2020 | 無病徵 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4478 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 3個月 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4479 | 16/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4480 | 16/08/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4481 | 16/08/2020 | 14/08/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4482 | 17/08/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4483 | 17/08/2020 | 14/08/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4484 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4485 | 17/08/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4486 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4487 | 17/08/2020 | 15/08/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4488 | 17/08/2020 | 14/08/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4489 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4490 | 17/08/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4491 | 17/08/2020 | 15/08/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4492 | 17/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4493 | 17/08/2020 | 09/08/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4494 | 17/08/2020 | 13/08/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4495 | 17/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4496 | 17/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4497 | 17/08/2020 | 13/08/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4498 | 17/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4499 | 17/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 8 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4500 | 17/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4501 | 17/08/2020 | 13/08/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4502 | 17/08/2020 | 04/08/2020 | 女 | 88 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4503 | 17/08/2020 | 15/08/2020 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4504 | 17/08/2020 | 15/08/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4505 | 17/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4506 | 17/08/2020 | 無病徵 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4507 | 17/08/2020 | 無病徵 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4508 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4509 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4510 | 17/08/2020 | 無病徵 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4511 | 17/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4512 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4513 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4514 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4515 | 17/08/2020 | 14/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4516 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4517 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4518 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4519 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4520 | 17/08/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4521 | 17/08/2020 | 08/08/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4522 | 17/08/2020 | 02/08/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4523 | 17/08/2020 | 無病徵 | 男 | 9 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4524 | 17/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4525 | 17/08/2020 | 無病徵 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4526 | 18/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4527 | 18/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4528 | 18/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4529 | 18/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4530 | 18/08/2020 | 15/08/2020 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4531 | 18/08/2020 | 無病徵 | 男 | 71 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4532 | 18/08/2020 | 無病徵 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4533 | 18/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4534 | 18/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4535 | 18/08/2020 | 16/08/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4536 | 18/08/2020 | 15/08/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4537 | 18/08/2020 | 15/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4538 | 18/08/2020 | 15/08/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4539 | 18/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4540 | 18/08/2020 | 29/07/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4541 | 18/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4542 | 18/08/2020 | 無病徵 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4543 | 18/08/2020 | 14/08/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4544 | 18/08/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4545 | 18/08/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4546 | 18/08/2020 | 15/08/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4547 | 18/08/2020 | 10/08/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4548 | 18/08/2020 | 15/08/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4549 | 18/08/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4550 | 18/08/2020 | 15/08/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4551 | 18/08/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4552 | 18/08/2020 | 無病徵 | 女 | 83 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4553 | 18/08/2020 | 16/08/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4554 | 18/08/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4555 | 18/08/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4556 | 18/08/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4557 | 18/08/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4558 | 18/08/2020 | 07/08/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4559 | 18/08/2020 | 16/08/2020 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4560 | 18/08/2020 | 16/08/2020 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4561 | 18/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4562 | 19/08/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4563 | 19/08/2020 | 15/08/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4564 | 19/08/2020 | 14/08/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4565 | 19/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 98 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4566 | 19/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4567 | 19/08/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4568 | 19/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4569 | 19/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4570 | 19/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4571 | 19/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4572 | 19/08/2020 | 17/08/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4573 | 19/08/2020 | 16/08/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4574 | 19/08/2020 | 12/08/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4575 | 19/08/2020 | 無病徵 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4576 | 19/08/2020 | 無病徵 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4577 | 19/08/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4578 | 19/08/2020 | 無病徵 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4579 | 19/08/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4580 | 19/08/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 非香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4581 | 19/08/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4582 | 19/08/2020 | 15/08/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4583 | 19/08/2020 | 13/08/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4584 | 19/08/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4585 | 19/08/2020 | 16/08/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4586 | 19/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4587 | 19/08/2020 | 08/08/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4588 | 20/08/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4589 | 20/08/2020 | 16/08/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4590 | 20/08/2020 | 無病徵 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4591 | 20/08/2020 | 18/08/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4592 | 20/08/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4593 | 20/08/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4594 | 20/08/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4595 | 20/08/2020 | 15/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4596 | 20/08/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4597 | 20/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 9 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4598 | 20/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4599 | 20/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4600 | 20/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4601 | 20/08/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4602 | 20/08/2020 | 15/08/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4603 | 20/08/2020 | 15/08/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4604 | 20/08/2020 | 11/08/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4605 | 20/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4606 | 21/08/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4607 | 21/08/2020 | 17/08/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4608 | 21/08/2020 | 18/08/2020 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4609 | 21/08/2020 | 19/08/2020 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4610 | 21/08/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4611 | 21/08/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4612 | 21/08/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4613 | 21/08/2020 | 19/08/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4614 | 21/08/2020 | 18/08/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4615 | 21/08/2020 | 19/08/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4616 | 21/08/2020 | 18/08/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4617 | 21/08/2020 | 19/08/2020 | 女 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4618 | 21/08/2020 | 19/08/2020 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4619 | 21/08/2020 | 19/08/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4620 | 21/08/2020 | 19/08/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4621 | 21/08/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4622 | 21/08/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4623 | 21/08/2020 | 無病徵 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4624 | 21/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4625 | 21/08/2020 | 無病徵 | 女 | 9 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4626 | 21/08/2020 | 無病徵 | 女 | 8 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4627 | 21/08/2020 | 20/08/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4628 | 21/08/2020 | 18/08/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4629 | 21/08/2020 | 17/08/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4630 | 21/08/2020 | 19/08/2020 | 男 | 81 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4631 | 21/08/2020 | 20/08/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4632 | 21/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4633 | 22/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4634 | 22/08/2020 | 20/08/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4635 | 22/08/2020 | 18/08/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4636 | 22/08/2020 | 10/08/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4637 | 22/08/2020 | 17/08/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4638 | 22/08/2020 | 15/08/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4639 | 22/08/2020 | 無病徵 | 女 | 3 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4640 | 22/08/2020 | 18/08/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4641 | 22/08/2020 | 18/08/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4642 | 22/08/2020 | 17/08/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4643 | 22/08/2020 | 20/08/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4644 | 22/08/2020 | 18/08/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4645 | 22/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4646 | 22/08/2020 | 19/08/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4647 | 22/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4648 | 22/08/2020 | 20/08/2020 | 女 | 91 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4649 | 22/08/2020 | 19/08/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4650 | 22/08/2020 | 21/08/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4651 | 22/08/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4652 | 22/08/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4653 | 22/08/2020 | 無病徵 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4654 | 22/08/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4655 | 22/08/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4656 | 22/08/2020 | 14/08/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4657 | 22/08/2020 | 05/08/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4658 | 22/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4659 | 23/08/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4660 | 23/08/2020 | 無病徵 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4661 | 23/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4662 | 23/08/2020 | 18/08/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4663 | 23/08/2020 | 19/08/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4664 | 23/08/2020 | 19/08/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4665 | 23/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4666 | 23/08/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4667 | 23/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 87 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4668 | 23/08/2020 | 無病徵 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4669 | 23/08/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4670 | 23/08/2020 | 無病徵 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4671 | 23/08/2020 | 16/08/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4672 | 23/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4673 | 23/08/2020 | 無病徵 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4674 | 23/08/2020 | 無病徵 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4675 | 23/08/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4676 | 23/08/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4677 | 23/08/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4678 | 23/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4679 | 23/08/2020 | 20/08/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4680 | 23/08/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4681 | 23/08/2020 | 20/08/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4682 | 23/08/2020 | 21/08/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4683 | 23/08/2020 | 18/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4684 | 24/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4685 | 24/08/2020 | 19/08/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4686 | 24/08/2020 | 無病徵 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4687 | 24/08/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4688 | 24/08/2020 | 19/08/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4689 | 24/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4690 | 24/08/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4691 | 24/08/2020 | 22/08/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4692 | 24/08/2020 | 20/08/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4693 | 25/08/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4694 | 25/08/2020 | 22/08/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4695 | 25/08/2020 | 20/08/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4696 | 25/08/2020 | 21/08/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4697 | 25/08/2020 | 21/08/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4698 | 25/08/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4699 | 25/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4700 | 25/08/2020 | 16/08/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4701 | 25/08/2020 | 17/08/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4702 | 25/08/2020 | 22/08/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4703 | 25/08/2020 | 20/08/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4704 | 25/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4705 | 25/08/2020 | 21/08/2020 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4706 | 25/08/2020 | 19/08/2020 | 女 | 84 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4707 | 25/08/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4708 | 25/08/2020 | 14/08/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4709 | 25/08/2020 | 23/08/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4710 | 25/08/2020 | 無病徵 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4711 | 25/08/2020 | 22/08/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4712 | 26/08/2020 | 無病徵 | 男 | 77 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4713 | 26/08/2020 | 20/08/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4714 | 26/08/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4715 | 26/08/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4716 | 26/08/2020 | 無病徵 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4717 | 26/08/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4718 | 26/08/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4719 | 26/08/2020 | 21/08/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4720 | 26/08/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4721 | 26/08/2020 | 03/08/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4722 | 26/08/2020 | 21/08/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4723 | 26/08/2020 | 21/08/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4724 | 26/08/2020 | 22/08/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4725 | 26/08/2020 | 16/08/2020 | 男 | 86 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4726 | 26/08/2020 | 22/08/2020 | 女 | 96 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4727 | 26/08/2020 | 24/08/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4728 | 26/08/2020 | 24/08/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4729 | 26/08/2020 | 14/08/2020 | 男 | 69 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4730 | 26/08/2020 | 21/08/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4731 | 26/08/2020 | 21/08/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4732 | 26/08/2020 | 20/08/2020 | 男 | 78 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4733 | 26/08/2020 | 無病徵 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4734 | 26/08/2020 | 無病徵 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4735 | 26/08/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4736 | 27/08/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4737 | 27/08/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4738 | 27/08/2020 | 25/08/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4739 | 27/08/2020 | 無病徵 | 男 | 87 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4740 | 27/08/2020 | 25/08/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4741 | 27/08/2020 | 23/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4742 | 27/08/2020 | 23/08/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4743 | 27/08/2020 | 20/08/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4744 | 27/08/2020 | 24/08/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4745 | 27/08/2020 | 24/08/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4746 | 27/08/2020 | 無病徵 | 女 | 75 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4747 | 27/08/2020 | 25/08/2020 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4748 | 27/08/2020 | 20/08/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4749 | 27/08/2020 | 25/08/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4750 | 27/08/2020 | 無病徵 | 男 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4751 | 27/08/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4752 | 27/08/2020 | 無病徵 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4753 | 27/08/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4754 | 27/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4755 | 27/08/2020 | 18/08/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4756 | 27/08/2020 | 23/08/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4757 | 28/08/2020 | 21/08/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4758 | 28/08/2020 | 25/08/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4759 | 28/08/2020 | 07/08/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4760 | 28/08/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4761 | 28/08/2020 | 13/08/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4762 | 28/08/2020 | 12/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4763 | 28/08/2020 | 16/08/2020 | 男 | 59 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4764 | 28/08/2020 | 19/08/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4765 | 28/08/2020 | 無病徵 | 男 | 50 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4766 | 28/08/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4767 | 28/08/2020 | 27/08/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4768 | 28/08/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4769 | 28/08/2020 | 26/08/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4770 | 29/08/2020 | 26/08/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4771 | 29/08/2020 | 24/08/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4772 | 29/08/2020 | 26/08/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4773 | 29/08/2020 | 26/08/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4774 | 29/08/2020 | 25/08/2020 | 男 | 77 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4775 | 29/08/2020 | 無病徵 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4776 | 29/08/2020 | 21/08/2020 | 男 | 89 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4777 | 29/08/2020 | 27/08/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4778 | 29/08/2020 | 17/08/2020 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4779 | 29/08/2020 | 無病徵 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4780 | 29/08/2020 | 27/08/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4781 | 29/08/2020 | 26/08/2020 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4782 | 29/08/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4783 | 29/08/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4784 | 29/08/2020 | 26/08/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4785 | 29/08/2020 | 19/08/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4786 | 29/08/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4787 | 29/08/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4788 | 30/08/2020 | 16/08/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4789 | 30/08/2020 | 28/08/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4790 | 30/08/2020 | 17/08/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4791 | 30/08/2020 | 28/08/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4792 | 30/08/2020 | 27/08/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4793 | 30/08/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4794 | 30/08/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4795 | 30/08/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4796 | 30/08/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4797 | 30/08/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4798 | 30/08/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4799 | 30/08/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4800 | 30/08/2020 | 25/08/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4801 | 30/08/2020 | 27/08/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4802 | 30/08/2020 | 28/08/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4803 | 31/08/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4804 | 31/08/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4805 | 31/08/2020 | 29/08/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4806 | 31/08/2020 | 25/08/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4807 | 31/08/2020 | 28/08/2020 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4808 | 31/08/2020 | 21/08/2020 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4809 | 31/08/2020 | 28/08/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4810 | 31/08/2020 | 27/08/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4811 | 31/08/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4812 | 01/09/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4813 | 01/09/2020 | 無病徵 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4814 | 01/09/2020 | 22/08/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4815 | 01/09/2020 | 30/08/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4816 | 01/09/2020 | 27/08/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4817 | 01/09/2020 | 21/08/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4818 | 01/09/2020 | 29/08/2020 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4819 | 01/09/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4820 | 01/09/2020 | 29/08/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4821 | 01/09/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4822 | 01/09/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4823 | 01/09/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4824 | 02/09/2020 | 30/08/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4825 | 02/09/2020 | 30/08/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4826 | 02/09/2020 | 27/08/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4827 | 02/09/2020 | 30/08/2020 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4828 | 02/09/2020 | 27/08/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4829 | 02/09/2020 | 27/08/2020 | 男 | 87 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4830 | 02/09/2020 | 26/08/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4831 | 02/09/2020 | 01/09/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4832 | 03/09/2020 | 無病徵 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4833 | 03/09/2020 | 20/08/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4834 | 03/09/2020 | 01/09/2020 | 女 | 74 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4835 | 03/09/2020 | 01/09/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4836 | 03/09/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4837 | 03/09/2020 | 無病徵 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4838 | 03/09/2020 | 待定 | 女 | 63 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4839 | 03/09/2020 | 25/08/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4840 | 04/09/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4841 | 04/09/2020 | 無病徵 | 女 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4842 | 04/09/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4843 | 04/09/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4844 | 04/09/2020 | 02/09/2020 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4845 | 04/09/2020 | 22/08/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4846 | 04/09/2020 | 無病徵 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4847 | 04/09/2020 | 01/09/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4848 | 04/09/2020 | 03/09/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4849 | 04/09/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4850 | 04/09/2020 | 18/08/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4851 | 04/09/2020 | 02/09/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4852 | 05/09/2020 | 01/09/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4853 | 05/09/2020 | 01/09/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4854 | 05/09/2020 | 02/09/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4855 | 05/09/2020 | 31/08/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4856 | 05/09/2020 | 02/09/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4857 | 05/09/2020 | 無病徵 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4858 | 05/09/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4859 | 06/09/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4860 | 06/09/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4861 | 06/09/2020 | 無病徵 | 女 | 96 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4862 | 06/09/2020 | 無病徵 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4863 | 06/09/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4864 | 06/09/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4865 | 06/09/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4866 | 06/09/2020 | 無病徵 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4867 | 06/09/2020 | 29/08/2020 | 女 | 89 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4868 | 06/09/2020 | 無病徵 | 男 | 78 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4869 | 06/09/2020 | 02/09/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4870 | 06/09/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4871 | 06/09/2020 | 29/08/2020 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4872 | 06/09/2020 | 22/08/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4873 | 06/09/2020 | 29/08/2020 | 男 | 92 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4874 | 06/09/2020 | 20/08/2020 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4875 | 06/09/2020 | 02/09/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4876 | 06/09/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4877 | 06/09/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 非香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4878 | 06/09/2020 | 04/09/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4879 | 06/09/2020 | 02/09/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4880 | 07/09/2020 | 05/09/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4881 | 07/09/2020 | 03/09/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4882 | 07/09/2020 | 無病徵 | 男 | 83 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4883 | 07/09/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4884 | 07/09/2020 | 03/09/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4885 | 07/09/2020 | 02/09/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4886 | 07/09/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4887 | 07/09/2020 | 無病徵 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4888 | 07/09/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4889 | 07/09/2020 | 01/09/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4890 | 07/09/2020 | 31/08/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4891 | 08/09/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4892 | 08/09/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4893 | 08/09/2020 | 03/09/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4894 | 08/09/2020 | 無病徵 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4895 | 08/09/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4896 | 08/09/2020 | 02/09/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4897 | 09/09/2020 | 30/08/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4898 | 09/09/2020 | 03/09/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4899 | 09/09/2020 | 06/09/2020 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4900 | 09/09/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4901 | 09/09/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4902 | 09/09/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4903 | 10/09/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4904 | 10/09/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4905 | 10/09/2020 | 無病徵 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4906 | 10/09/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4907 | 10/09/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4908 | 10/09/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 4909 | 10/09/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4910 | 10/09/2020 | 31/08/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4911 | 10/09/2020 | 08/09/2020 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4912 | 10/09/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4913 | 10/09/2020 | 08/09/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4914 | 10/09/2020 | 01/09/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4915 | 11/09/2020 | 無病徵 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4916 | 11/09/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4917 | 11/09/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4918 | 11/09/2020 | 無病徵 | 男 | 5 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4919 | 11/09/2020 | 09/09/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4920 | 11/09/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4921 | 11/09/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4922 | 11/09/2020 | 無病徵 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4923 | 11/09/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4924 | 11/09/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4925 | 11/09/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4926 | 11/09/2020 | 31/08/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4927 | 12/09/2020 | 05/09/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4928 | 12/09/2020 | 04/09/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4929 | 12/09/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4930 | 12/09/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4931 | 12/09/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4932 | 12/09/2020 | 09/09/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4933 | 12/09/2020 | 10/09/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4934 | 12/09/2020 | 10/09/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4935 | 12/09/2020 | 06/09/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4936 | 12/09/2020 | 09/09/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4937 | 12/09/2020 | 01/09/2020 | 男 | 88 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4938 | 12/09/2020 | 08/09/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4939 | 12/09/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4940 | 13/09/2020 | 無病徵 | 男 | 87 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4941 | 13/09/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4942 | 13/09/2020 | 無病徵 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4943 | 13/09/2020 | 無病徵 | 女 | 3 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4944 | 13/09/2020 | 09/09/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4945 | 13/09/2020 | 04/09/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4946 | 13/09/2020 | 09/09/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4947 | 13/09/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4948 | 13/09/2020 | 05/09/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4949 | 13/09/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4950 | 13/09/2020 | 無病徵 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4951 | 13/09/2020 | 無病徵 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4952 | 13/09/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4953 | 13/09/2020 | 12/09/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4954 | 13/09/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4955 | 13/09/2020 | 12/09/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4956 | 13/09/2020 | 31/08/2020 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4957 | 13/09/2020 | 07/09/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4958 | 13/09/2020 | 10/09/2020 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4959 | 14/09/2020 | 09/09/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4960 | 14/09/2020 | 10/09/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4961 | 14/09/2020 | 12/09/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4962 | 14/09/2020 | 11/09/2020 | 女 | 80 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4963 | 14/09/2020 | 12/09/2020 | 女 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4964 | 14/09/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4965 | 14/09/2020 | 12/09/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4966 | 14/09/2020 | 11/09/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4967 | 14/09/2020 | 03/09/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4968 | 14/09/2020 | 無病徵 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4969 | 14/09/2020 | 09/09/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4970 | 14/09/2020 | 11/09/2020 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4971 | 14/09/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4972 | 14/09/2020 | 06/09/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4973 | 15/09/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4974 | 15/09/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4975 | 15/09/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4976 | 15/09/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4977 | 16/09/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4978 | 16/09/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4979 | 16/09/2020 | 14/09/2020 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4980 | 16/09/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4981 | 16/09/2020 | 15/09/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4982 | 16/09/2020 | 14/09/2020 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4983 | 16/09/2020 | 無病徵 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4984 | 16/09/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4985 | 16/09/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4986 | 17/09/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4987 | 17/09/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4988 | 17/09/2020 | 12/09/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4989 | 17/09/2020 | 09/09/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 4990 | 17/09/2020 | 15/09/2020 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4991 | 17/09/2020 | 15/09/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4992 | 17/09/2020 | 09/09/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 4993 | 17/09/2020 | 13/09/2020 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4994 | 17/09/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4995 | 18/09/2020 | 12/09/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4996 | 18/09/2020 | 16/09/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 4997 | 18/09/2020 | 06/09/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4998 | 19/09/2020 | 無病徵 | 女 | 17 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 4999 | 19/09/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5000 | 19/09/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5001 | 19/09/2020 | 15/09/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5002 | 19/09/2020 | 11/09/2020 | 女 | 79 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5003 | 19/09/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5004 | 19/09/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5005 | 19/09/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5006 | 19/09/2020 | 無病徵 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5007 | 19/09/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5008 | 19/09/2020 | 17/09/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5009 | 19/09/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5010 | 19/09/2020 | 無病徵 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5011 | 20/09/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5012 | 20/09/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5013 | 20/09/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5014 | 20/09/2020 | 無病徵 | 女 | 8 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5015 | 20/09/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5016 | 20/09/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5017 | 20/09/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5018 | 20/09/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5019 | 20/09/2020 | 無病徵 | 男 | 10 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5020 | 20/09/2020 | 無病徵 | 女 | 5 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5021 | 20/09/2020 | 無病徵 | 女 | 12 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5022 | 20/09/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5023 | 20/09/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5024 | 20/09/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5025 | 20/09/2020 | 17/09/2020 | 男 | 62 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5026 | 20/09/2020 | 無病徵 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5027 | 20/09/2020 | 無病徵 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5028 | 20/09/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5029 | 20/09/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5030 | 20/09/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5031 | 20/09/2020 | 無病徵 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5032 | 20/09/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5033 | 20/09/2020 | 無病徵 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5034 | 21/09/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5035 | 21/09/2020 | 18/09/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5036 | 21/09/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5037 | 21/09/2020 | 17/09/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5038 | 21/09/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5039 | 21/09/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5040 | 22/09/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5041 | 22/09/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5042 | 22/09/2020 | 20/09/2020 | 女 | 14 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5043 | 22/09/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|------|----------|----------|--------------|---------|
| 5044 | 22/09/2020 | 無病徵 | 女 | 9 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5045 | 22/09/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5046 | 22/09/2020 | 無病徵 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5047 | 22/09/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5048 | 23/09/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5049 | 23/09/2020 | 19/09/2020 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5050 | 23/09/2020 | 19/09/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5051 | 24/09/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5052 | 24/09/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5053 | 24/09/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5054 | 24/09/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5055 | 24/09/2020 | 21/09/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5056 | 24/09/2020 | 20/09/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5057 | 24/09/2020 | 22/09/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5058 | 25/09/2020 | 無病徵 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5059 | 25/09/2020 | 22/09/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5060 | 26/09/2020 | 21/09/2020 | 男 | 48 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5061 | 27/09/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5062 | 27/09/2020 | 26/09/2020 | 女 | 28 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5063 | 27/09/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5064 | 27/09/2020 | 24/09/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5065 | 27/09/2020 | 無病徵 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5066 | 27/09/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5067 | 28/09/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5068 | 28/09/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5069 | 28/09/2020 | 26/09/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5070 | 28/09/2020 | 26/09/2020 | 女 | 5 個月 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5071 | 28/09/2020 | 26/09/2020 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5072 | 28/09/2020 | 26/09/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5073 | 28/09/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5074 | 28/09/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5075 | 28/09/2020 | 26/09/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5076 | 28/09/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5077 | 29/09/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5078 | 29/09/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5079 | 29/09/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5080 | 29/09/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5081 | 30/09/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5082 | 30/09/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5083 | 30/09/2020 | 無病徵 | 女 | 71 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5084 | 30/09/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5085 | 30/09/2020 | 無病徵 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5086 | 30/09/2020 | 無病徵 | 女 | 10 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5087 | 30/09/2020 | 19/09/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5088 | 30/09/2020 | 29/09/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5089 | 01/10/2020 | 27/09/2020 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5090 | 01/10/2020 | 無病徵 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5091 | 01/10/2020 | 27/09/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5092 | 01/10/2020 | 29/09/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5093 | 01/10/2020 | 28/09/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5094 | 01/10/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5095 | 01/10/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5096 | 01/10/2020 | 29/09/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5097 | 01/10/2020 | 29/09/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5098 | 01/10/2020 | 26/09/2020 | 女 | 26 | 出院 | 非香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5099 | 02/10/2020 | 29/09/2020 | 男 | 54 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5100 | 02/10/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5101 | 02/10/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5102 | 02/10/2020 | 25/09/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5103 | 02/10/2020 | 30/09/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5104 | 02/10/2020 | 28/09/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5105 | 02/10/2020 | 無病徵 | 女 | 6 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5106 | 03/10/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5107 | 03/10/2020 | 29/09/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5108 | 03/10/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5109 | 03/10/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5110 | 04/10/2020 | 25/09/2020 | 女 | 73 | 死亡 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5111 | 04/10/2020 | 01/10/2020 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5112 | 04/10/2020 | 無病徵 | 男 | 82 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5113 | 04/10/2020 | 無病徵 | 男 | 25 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5114 | 04/10/2020 | 無病徵 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5115 | 05/10/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5116 | 05/10/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5117 | 05/10/2020 | 03/10/2020 | 女 | 72 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5118 | 05/10/2020 | 無病徵 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5119 | 05/10/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5120 | 05/10/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5121 | 05/10/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5122 | 05/10/2020 | 24/09/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5123 | 05/10/2020 | 03/10/2020 | 女 | 38 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5124 | 05/10/2020 | 03/10/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5125 | 05/10/2020 | 02/10/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5126 | 06/10/2020 | 03/10/2020 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5127 | 06/10/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5128 | 06/10/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5129 | 06/10/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5130 | 06/10/2020 | 04/10/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5131 | 06/10/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5132 | 06/10/2020 | 02/10/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5133 | 06/10/2020 | 01/10/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5134 | 07/10/2020 | 05/10/2020 | 女 | 24 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5135 | 07/10/2020 | 04/10/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5136 | 07/10/2020 | 03/10/2020 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5137 | 07/10/2020 | 04/10/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5138 | 07/10/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5139 | 07/10/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5140 | 07/10/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5141 | 07/10/2020 | 06/10/2020 | 女 | 36 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5142 | 07/10/2020 | 06/10/2020 | 女 | 34 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5143 | 07/10/2020 | 01/10/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5144 | 07/10/2020 | 04/10/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5145 | 08/10/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5146 | 08/10/2020 | 05/10/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5147 | 08/10/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5148 | 08/10/2020 | 01/10/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5149 | 08/10/2020 | 04/10/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5150 | 08/10/2020 | 06/10/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5151 | 08/10/2020 | 06/10/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 5152 | 08/10/2020 | 03/10/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5153 | 08/10/2020 | 無病徵 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5154 | 08/10/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5155 | 08/10/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5156 | 08/10/2020 | 無病徵 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5157 | 08/10/2020 | 無病徵 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5158 | 08/10/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5159 | 08/10/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5160 | 08/10/2020 | 無病徵 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5161 | 08/10/2020 | 03/10/2020 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5162 | 08/10/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5163 | 09/10/2020 | 06/10/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5164 | 09/10/2020 | 05/10/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5165 | 09/10/2020 | 07/10/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5166 | 09/10/2020 | 07/10/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5167 | 09/10/2020 | 無病徵 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5168 | 09/10/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5169 | 09/10/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5170 | 09/10/2020 | 07/10/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5171 | 10/10/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5172 | 10/10/2020 | 無病徵 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5173 | 10/10/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5174 | 10/10/2020 | 08/10/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5175 | 10/10/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5176 | 10/10/2020 | 06/10/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5177 | 11/10/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5178 | 11/10/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5179 | 11/10/2020 | 09/10/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5180 | 11/10/2020 | 09/10/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5181 | 11/10/2020 | 10/10/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5182 | 11/10/2020 | 無病徵 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5183 | 11/10/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5184 | 12/10/2020 | 無病徵 | 女 | 54 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5185 | 12/10/2020 | 10/10/2020 | 男 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5186 | 12/10/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5187 | 12/10/2020 | 08/10/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5188 | 12/10/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5189 | 12/10/2020 | 07/10/2020 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5190 | 12/10/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5191 | 12/10/2020 | 07/10/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5192 | 12/10/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5193 | 12/10/2020 | 04/10/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5194 | 12/10/2020 | 無病徵 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5195 | 13/10/2020 | 05/10/2020 | 男 | 68 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5196 | 13/10/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5197 | 13/10/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5198 | 13/10/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5199 | 13/10/2020 | 10/10/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5200 | 13/10/2020 | 06/10/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5201 | 13/10/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5202 | 13/10/2020 | 無病徵 | 男 | 2 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5203 | 15/10/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5204 | 15/10/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5205 | 15/10/2020 | 11/10/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5206 | 15/10/2020 | 04/10/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5207 | 15/10/2020 | 無病徵 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5208 | 15/10/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5209 | 15/10/2020 | 09/10/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5210 | 15/10/2020 | 12/10/2020 | 女 | 3 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5211 | 15/10/2020 | 無病徵 | 女 | 5 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5212 | 15/10/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5213 | 15/10/2020 | 11/10/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5214 | 15/10/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5215 | 16/10/2020 | 12/10/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5216 | 16/10/2020 | 13/10/2020 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5217 | 16/10/2020 | 無病徵 | 男 | 25 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5218 | 16/10/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5219 | 16/10/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5220 | 16/10/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5221 | 16/10/2020 | 無病徵 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5222 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5223 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 9 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5224 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5225 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 20 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5226 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5227 | 17/10/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5228 | 17/10/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5229 | 17/10/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5230 | 17/10/2020 | 無病徵 | 男 | 4 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5231 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5232 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5233 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5234 | 17/10/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5235 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5236 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5237 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5238 | 17/10/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5239 | 18/10/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5240 | 18/10/2020 | 17/10/2020 | 男 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5241 | 18/10/2020 | 17/10/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5242 | 18/10/2020 | 無病徵 | 女 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5243 | 19/10/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5244 | 19/10/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5245 | 19/10/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5246 | 19/10/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5247 | 19/10/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5248 | 19/10/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5249 | 19/10/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5250 | 19/10/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5251 | 19/10/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5252 | 19/10/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5253 | 19/10/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5254 | 19/10/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5255 | 19/10/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5256 | 19/10/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5257 | 19/10/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5258 | 20/10/2020 | 無病徵 | 女 | 82 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5259 | 20/10/2020 | 16/10/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5260 | 20/10/2020 | 18/10/2020 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5261 | 20/10/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5262 | 20/10/2020 | 無病徵 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5263 | 21/10/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5264 | 21/10/2020 | 19/10/2020 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5265 | 21/10/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5266 | 21/10/2020 | 20/10/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5267 | 21/10/2020 | 19/10/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5268 | 21/10/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 不適用 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5269 | 21/10/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5270 | 21/10/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5271 | 22/10/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5272 | 22/10/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5273 | 22/10/2020 | 17/10/2020 | 男 | 68 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5274 | 22/10/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5275 | 22/10/2020 | 20/10/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5276 | 22/10/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5277 | 22/10/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5278 | 22/10/2020 | 無病徵 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5279 | 22/10/2020 | 無病徵 | 男 | 9 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5280 | 22/10/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5281 | 22/10/2020 | 09/10/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5282 | 23/10/2020 | 無病徵 | 男 | 74 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5283 | 23/10/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5284 | 23/10/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5285 | 23/10/2020 | 無病徵 | 女 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5286 | 24/10/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5287 | 24/10/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5288 | 24/10/2020 | 21/10/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5289 | 24/10/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5290 | 24/10/2020 | 20/10/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5291 | 25/10/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5292 | 25/10/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5293 | 25/10/2020 | 20/10/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5294 | 25/10/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5295 | 25/10/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5296 | 25/10/2020 | 無病徵 | 女 | 8 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5297 | 26/10/2020 | 24/10/2020 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5298 | 26/10/2020 | 無病徵 | 男 | 5 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5299 | 26/10/2020 | 18/10/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5300 | 26/10/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5301 | 26/10/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5302 | 26/10/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5303 | 26/10/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5304 | 26/10/2020 | 無病徵 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5305 | 27/10/2020 | 25/10/2020 | 男 | 26 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5306 | 27/10/2020 | 無病徵 | 男 | 3 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5307 | 27/10/2020 | 25/10/2020 | 男 | 32 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5308 | 27/10/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5309 | 27/10/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5310 | 28/10/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5311 | 28/10/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5312 | 29/10/2020 | 22/10/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5313 | 29/10/2020 | 23/10/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5314 | 29/10/2020 | 27/10/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5315 | 30/10/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5316 | 30/10/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5317 | 30/10/2020 | 27/10/2020 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5318 | 30/10/2020 | 無病徵 | 男 | 79 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5319 | 30/10/2020 | 無病徵 | 男 | 2 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5320 | 30/10/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5321 | 30/10/2020 | 27/10/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5322 | 31/10/2020 | 29/10/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5323 | 31/10/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5324 | 31/10/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5325 | 01/11/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5326 | 01/11/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5327 | 01/11/2020 | 16/10/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5328 | 01/11/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5329 | 01/11/2020 | 無病徵 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5330 | 01/11/2020 | 無病徵 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5331 | 01/11/2020 | 30/10/2020 | 女 | 42 | 出院 | 非香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5332 | 02/11/2020 | 28/10/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5333 | 02/11/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5334 | 02/11/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5335 | 02/11/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5336 | 02/11/2020 | 30/10/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5337 | 02/11/2020 | 31/10/2020 | 男 | 15 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5338 | 03/11/2020 | 30/10/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5339 | 03/11/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5340 | 03/11/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5341 | 03/11/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5342 | 03/11/2020 | 01/11/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5343 | 03/11/2020 | 30/10/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5344 | 03/11/2020 | 02/11/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5345 | 03/11/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5346 | 03/11/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5347 | 04/11/2020 | 31/10/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5348 | 04/11/2020 | 02/11/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5349 | 04/11/2020 | 03/11/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5350 | 05/11/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5351 | 05/11/2020 | 03/11/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5352 | 05/11/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5353 | 05/11/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5354 | 05/11/2020 | 30/10/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5355 | 05/11/2020 | 04/11/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5356 | 05/11/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5357 | 06/11/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5358 | 06/11/2020 | 無病徵 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5359 | 06/11/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5360 | 06/11/2020 | 05/11/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5361 | 06/11/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5362 | 06/11/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5363 | 07/11/2020 | 無病徵 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5364 | 07/11/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5365 | 07/11/2020 | 31/10/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5366 | 08/11/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5367 | 08/11/2020 | 31/10/2020 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5368 | 08/11/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5369 | 08/11/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5370 | 08/11/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5371 | 08/11/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5372 | 08/11/2020 | 19/10/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5373 | 08/11/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5374 | 08/11/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5375 | 08/11/2020 | 28/10/2020 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5376 | 09/11/2020 | 無病徵 | 男 | 50 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5377 | 09/11/2020 | 07/11/2020 | 男 | 38 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5378 | 09/11/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5379 | 09/11/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5380 | 09/11/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5381 | 09/11/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5382 | 10/11/2020 | 07/11/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5383 | 10/11/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5384 | 10/11/2020 | 07/11/2020 | 女 | 28 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5385 | 10/11/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5386 | 10/11/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5387 | 10/11/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5388 | 10/11/2020 | 08/11/2020 | 女 | 2 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5389 | 10/11/2020 | 08/11/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5390 | 10/11/2020 | 08/11/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5391 | 11/11/2020 | 無病徵 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5392 | 11/11/2020 | 無病徵 | 女 | 2 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5393 | 11/11/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5394 | 11/11/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|-------|---------|
| 5395 | 11/11/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5396 | 11/11/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5397 | 11/11/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5398 | 11/11/2020 | 05/11/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5399 | 11/11/2020 | 06/11/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5400 | 11/11/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5401 | 11/11/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5402 | 11/11/2020 | 10/11/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5403 | 11/11/2020 | 無病徵 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5404 | 11/11/2020 | 十月 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5405 | 11/11/2020 | 09/11/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5406 | 11/11/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5407 | 11/11/2020 | 無病徵 | 女 | 6 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5408 | 11/11/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5409 | 12/11/2020 | 08/11/2020 | 男 | 77 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5410 | 12/11/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5411 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 65 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5412 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5413 | 12/11/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5414 | 12/11/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5415 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5416 | 12/11/2020 | 05/11/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5417 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 68 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5418 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5419 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5420 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5421 | 12/11/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5422 | 12/11/2020 | 10/11/2020 | 男 | 7 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5423 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5424 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5425 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 49 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5426 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5427 | 12/11/2020 | 09/11/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5428 | 12/11/2020 | 27/10/2020 | 男 | 46 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5429 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5430 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5431 | 12/11/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5432 | 13/11/2020 | 07/11/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5433 | 13/11/2020 | 09/11/2020 | 男 | 65 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5434 | 13/11/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5435 | 13/11/2020 | 10/11/2020 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5436 | 13/11/2020 | 06/11/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5437 | 13/11/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5438 | 14/11/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5439 | 14/11/2020 | 08/11/2020 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5440 | 14/11/2020 | 無病徵 | 女 | 68 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5441 | 14/11/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5442 | 14/11/2020 | 13/11/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5443 | 14/11/2020 | 10/11/2020 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5444 | 14/11/2020 | 07/11/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5445 | 14/11/2020 | 06/11/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5446 | 15/11/2020 | 06/11/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5447 | 15/11/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5448 | 15/11/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5449 | 15/11/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5450 | 15/11/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5451 | 15/11/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5452 | 15/11/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5453 | 15/11/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5454 | 15/11/2020 | 13/11/2020 | 男 | 33 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5455 | 15/11/2020 | 11/11/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5456 | 15/11/2020 | 11/11/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5457 | 15/11/2020 | 11/11/2020 | 男 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5458 | 15/11/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5459 | 15/11/2020 | 11/11/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5460 | 16/11/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5461 | 16/11/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5462 | 16/11/2020 | 無病徵 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5463 | 16/11/2020 | 12/11/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5464 | 16/11/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5465 | 16/11/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5466 | 16/11/2020 | 無病徵 | 男 | 75 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5467 | 16/11/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5468 | 17/11/2020 | 15/11/2020 | 男 | 42 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5469 | 17/11/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5470 | 17/11/2020 | 12/11/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5471 | 17/11/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5472 | 18/11/2020 | 無病徵 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5473 | 18/11/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5474 | 18/11/2020 | 14/11/2020 | 男 | 82 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5475 | 18/11/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|------|----------|----------|--------------|---------|
| 5476 | 18/11/2020 | 無病徵 | 男 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5477 | 18/11/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5478 | 18/11/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5479 | 18/11/2020 | 10/11/2020 | 男 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5480 | 18/11/2020 | 無病徵 | 男 | 12 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5481 | 19/11/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5482 | 19/11/2020 | 18/11/2020 | 男 | 47 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5483 | 19/11/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5484 | 19/11/2020 | 14/11/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5485 | 19/11/2020 | 16/11/2020 | 男 | 13 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5486 | 19/11/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5487 | 19/11/2020 | 16/11/2020 | 女 | 75 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5488 | 19/11/2020 | 無病徵 | 男 | 5 個月 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5489 | 19/11/2020 | 無病徵 | 男 | 11 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5490 | 19/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5491 | 19/11/2020 | 16/11/2020 | 男 | 75 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5492 | 19/11/2020 | 無病徵 | 女 | 74 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5493 | 20/11/2020 | 18/11/2020 | 男 | 40 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5494 | 20/11/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5495 | 20/11/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5496 | 20/11/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5497 | 20/11/2020 | 14/11/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5498 | 20/11/2020 | 13/11/2020 | 男 | 73 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5499 | 20/11/2020 | 15/11/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5500 | 20/11/2020 | 17/11/2020 | 男 | 31 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5501 | 20/11/2020 | 17/11/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5502 | 20/11/2020 | 無病徵 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5503 | 20/11/2020 | 無病徵 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5504 | 20/11/2020 | 16/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5505 | 20/11/2020 | 無病徵 | 男 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5506 | 20/11/2020 | 11/11/2020 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5507 | 20/11/2020 | 17/11/2020 | 男 | 49 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5508 | 20/11/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5509 | 20/11/2020 | 15/11/2020 | 女 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5510 | 20/11/2020 | 14/11/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5511 | 20/11/2020 | 無病徵 | 男 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5512 | 20/11/2020 | 17/11/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5513 | 20/11/2020 | 18/11/2020 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5514 | 20/11/2020 | 18/11/2020 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5515 | 20/11/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5516 | 20/11/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5517 | 20/11/2020 | 無病徵 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5518 | 20/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5519 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5520 | 21/11/2020 | 17/11/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5521 | 21/11/2020 | 18/11/2020 | 男 | 39 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5522 | 21/11/2020 | 11/11/2020 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5523 | 21/11/2020 | 16/11/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5524 | 21/11/2020 | 13/11/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5525 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5526 | 21/11/2020 | 05/11/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5527 | 21/11/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5528 | 21/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 18 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5529 | 21/11/2020 | 16/11/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5530 | 21/11/2020 | 無病徵 | 男 | 79 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5531 | 21/11/2020 | 17/11/2020 | 男 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5532 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5533 | 21/11/2020 | 15/11/2020 | 男 | 45 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5534 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5535 | 21/11/2020 | 16/11/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5536 | 21/11/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5537 | 21/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5538 | 21/11/2020 | 16/11/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5539 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5540 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5541 | 21/11/2020 | 14/11/2020 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5542 | 21/11/2020 | 17/11/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5543 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 77 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5544 | 21/11/2020 | 17/11/2020 | 男 | 25 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5545 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5546 | 21/11/2020 | 17/11/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5547 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5548 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5549 | 21/11/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 出院 | 非香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5550 | 21/11/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5551 | 21/11/2020 | 16/11/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5552 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5553 | 21/11/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5554 | 21/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5555 | 21/11/2020 | 18/11/2020 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5556 | 21/11/2020 | 18/11/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5557 | 21/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5558 | 21/11/2020 | 無病徵 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5559 | 21/11/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5560 | 21/11/2020 | 16/11/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5561 | 21/11/2020 | 16/11/2020 | 男 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5562 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5563 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5564 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 49 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5565 | 22/11/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5566 | 22/11/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5567 | 22/11/2020 | 17/11/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5568 | 22/11/2020 | 02/11/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5569 | 22/11/2020 | 無病徵 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5570 | 22/11/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5571 | 22/11/2020 | 14/11/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5572 | 22/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 70 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5573 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5574 | 22/11/2020 | 14/11/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5575 | 22/11/2020 | 11/11/2020 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5576 | 22/11/2020 | 16/11/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5577 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5578 | 22/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5579 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5580 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5581 | 22/11/2020 | 15/11/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5582 | 22/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5583 | 22/11/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5584 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 50 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5585 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 81 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5586 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5587 | 22/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5588 | 22/11/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5589 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5590 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5591 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5592 | 22/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5593 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5594 | 22/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 72 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5595 | 22/11/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5596 | 22/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 52 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5597 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5598 | 22/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 81 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5599 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5600 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5601 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5602 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5603 | 22/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 48 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5604 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5605 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5606 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5607 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5608 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 49 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5609 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5610 | 22/11/2020 | 16/11/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5611 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5612 | 22/11/2020 | 無病徵 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5613 | 22/11/2020 | 17/11/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5614 | 22/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 77 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5615 | 22/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 20 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5616 | 22/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 43 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5617 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5618 | 22/11/2020 | 16/11/2020 | 女 | 79 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5619 | 22/11/2020 | 17/11/2020 | 男 | 74 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5620 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5621 | 22/11/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5622 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5623 | 22/11/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5624 | 22/11/2020 | 無病徵 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5625 | 22/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5626 | 22/11/2020 | 無病徵 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5627 | 22/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5628 | 22/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5629 | 22/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5630 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5631 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5632 | 23/11/2020 | 14/11/2020 | 女 | 81 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5633 | 23/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5634 | 23/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5635 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5636 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5637 | 23/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5638 | 23/11/2020 | 17/11/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5639 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5640 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 70 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5641 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5642 | 23/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5643 | 23/11/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5644 | 23/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5645 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5646 | 23/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 70 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5647 | 23/11/2020 | 無病徵 | 女 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5648 | 23/11/2020 | 16/11/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5649 | 23/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5650 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5651 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 33 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5652 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5653 | 23/11/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5654 | 23/11/2020 | 08/11/2020 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5655 | 23/11/2020 | 無病徵 | 女 | 16 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5656 | 23/11/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5657 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 50 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5658 | 23/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5659 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5660 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5661 | 23/11/2020 | 18/11/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5662 | 23/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5663 | 23/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5664 | 23/11/2020 | 無病徵 | 女 | 83 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|------|----------|----------|--------------|---------|
| 5665 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5666 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5667 | 23/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5668 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5669 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5670 | 23/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5671 | 23/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5672 | 23/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5673 | 23/11/2020 | 14/11/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5674 | 23/11/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5675 | 23/11/2020 | 無病徵 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5676 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5677 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5678 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 住院 | 非香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5679 | 23/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 39 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5680 | 23/11/2020 | 無病徵 | 女 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5681 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5682 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5683 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5684 | 23/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5685 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5686 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 9 個月 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5687 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 5 個月 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5688 | 23/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5689 | 23/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5690 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5691 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5692 | 23/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5693 | 23/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5694 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5695 | 23/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5696 | 23/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5697 | 23/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5698 | 23/11/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5699 | 23/11/2020 | 無病徵 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5700 | 23/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5701 | 23/11/2020 | 無病徵 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5702 | 23/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5703 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5704 | 24/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5705 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 42 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5706 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5707 | 24/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 30 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5708 | 24/11/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5709 | 24/11/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5710 | 24/11/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5711 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5712 | 24/11/2020 | 18/11/2020 | 男 | 47 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5713 | 24/11/2020 | 16/11/2020 | 女 | 85 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5714 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 65 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5715 | 24/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5716 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5717 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5718 | 24/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 74 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|-----|----------|----------|--------------|---------|
| 5719 | 24/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 31 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5720 | 24/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5721 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5722 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 75 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5723 | 24/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5724 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5725 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 80 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5726 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5727 | 24/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5728 | 24/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 70 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5729 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5730 | 24/11/2020 | 無病徵 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5731 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5732 | 24/11/2020 | 無病徵 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5733 | 24/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 70 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5734 | 24/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5735 | 24/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 67 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5736 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5737 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5738 | 24/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5739 | 24/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5740 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 70 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5741 | 24/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5742 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5743 | 24/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5744 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 2個月 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5745 | 24/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 76 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5746 | 24/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 70 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5747 | 24/11/2020 | 無病徵 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5748 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5749 | 24/11/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5750 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5751 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5752 | 24/11/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5753 | 24/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5754 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5755 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5756 | 24/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 52 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5757 | 24/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5758 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5759 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5760 | 24/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5761 | 24/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 40 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5762 | 24/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5763 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 49 | 住院 | 非香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5764 | 24/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 51 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5765 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 61 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5766 | 24/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5767 | 24/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5768 | 24/11/2020 | 17/11/2020 | 男 | 75 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5769 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 40 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5770 | 24/11/2020 | 18/11/2020 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5771 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5772 | 24/11/2020 | 無病徵 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5773 | 24/11/2020 | 無病徵 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5774 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5775 | 24/11/2020 | 無病徵 | 女 | 88 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5776 | 24/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 47 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5777 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5778 | 24/11/2020 | 19/11/2020 | 男 | 80 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5779 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5780 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5781 | 24/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5782 | 24/11/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5783 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5784 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5785 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5786 | 25/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5787 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 31 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5788 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5789 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5790 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5791 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 75 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5792 | 25/11/2020 | 無病徵 | 男 | 31 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5793 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 44 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5794 | 25/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5795 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5796 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5797 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5798 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5799 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 1 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5800 | 25/11/2020 | 17/11/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5801 | 25/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5802 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5803 | 25/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 15 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5804 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5805 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5806 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5807 | 25/11/2020 | 無病徵 | 男 | 75 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5808 | 25/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 68 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5809 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5810 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5811 | 25/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5812 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 72 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5813 | 25/11/2020 | 17/11/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5814 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5815 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5816 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5817 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5818 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5819 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 7 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5820 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5821 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 74 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5822 | 25/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5823 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 52 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5824 | 25/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5825 | 25/11/2020 | 無病徵 | 男 | 74 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5826 | 25/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5827 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 6 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5828 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5829 | 25/11/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5830 | 25/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 68 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5831 | 25/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5832 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5833 | 25/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5834 | 25/11/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5835 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 64 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5836 | 25/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5837 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 42 | 出院 | 非香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5838 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 73 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5839 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 88 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5840 | 25/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5841 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5842 | 25/11/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5843 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5844 | 25/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5845 | 25/11/2020 | 無病徵 | 男 | 89 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5846 | 25/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5847 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5848 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 44 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5849 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5850 | 25/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5851 | 25/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與輸入個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5852 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5853 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5854 | 25/11/2020 | 無病徵 | 男 | 83 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5855 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 25 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5856 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5857 | 25/11/2020 | 無病徵 | 男 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5858 | 25/11/2020 | 無病徵 | 男 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5859 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5860 | 25/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5861 | 25/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5862 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 31 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5863 | 25/11/2020 | 無病徵 | 男 | 71 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5864 | 25/11/2020 | 無病徵 | 女 | 71 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5865 | 25/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 29 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5866 | 25/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 72 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5867 | 25/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5868 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5869 | 26/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 23 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5870 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 70 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5871 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5872 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5873 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5874 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 68 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5875 | 26/11/2020 | 無病徵 | 男 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5876 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5877 | 26/11/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5878 | 26/11/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5879 | 26/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5880 | 26/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5881 | 26/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 19 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5882 | 26/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5883 | 26/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 81 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5884 | 26/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5885 | 26/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 35 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5886 | 26/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5887 | 26/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5888 | 26/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5889 | 26/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5890 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 34 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5891 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5892 | 26/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5893 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5894 | 26/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5895 | 26/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5896 | 26/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 72 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5897 | 26/11/2020 | 12/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5898 | 26/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 70 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5899 | 26/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5900 | 26/11/2020 | 15/11/2020 | 男 | 72 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5901 | 26/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5902 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 27 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5903 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 34 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5904 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5905 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5906 | 26/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5907 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5908 | 26/11/2020 | 17/11/2020 | 女 | 39 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5909 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5910 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5911 | 26/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5912 | 26/11/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5913 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5914 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 60 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5915 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 85 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5916 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5917 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5918 | 26/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 77 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5919 | 26/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5920 | 26/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5921 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5922 | 26/11/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5923 | 26/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5924 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5925 | 26/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5926 | 26/11/2020 | 無病徵 | 男 | 56 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5927 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 36 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5928 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 72 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5929 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5930 | 26/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5931 | 26/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 15 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5932 | 26/11/2020 | 21/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5933 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5934 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 45 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5935 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5936 | 26/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 21 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5937 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5938 | 26/11/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5939 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5940 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5941 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 41 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5942 | 26/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5943 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 76 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5944 | 26/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 56 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5945 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 78 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5946 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5947 | 26/11/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5948 | 26/11/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5949 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 33 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5950 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 47 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5951 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5952 | 27/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 28 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5953 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 18 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5954 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5955 | 27/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 38 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5956 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 28 | 住院 | 待定 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5957 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5958 | 27/11/2020 | 21/11/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5959 | 27/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 28 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5960 | 27/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 72 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5961 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5962 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 52 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5963 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5964 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5965 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 74 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5966 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5967 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5968 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 53 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 5969 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 51 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5970 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 42 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5971 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 2 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5972 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5973 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 56 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5974 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5975 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 59 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5976 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5977 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5978 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5979 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5980 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5981 | 27/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5982 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5983 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5984 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 75 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5985 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5986 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 33 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5987 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 78 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5988 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 70 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 5989 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5990 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 68 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5991 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5992 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5993 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 6 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5994 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 34 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 5995 | 27/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 4 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5996 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5997 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 39 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5998 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 27 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 5999 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 8 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6000 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6001 | 27/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6002 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 21 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6003 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 20 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6004 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6005 | 27/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 43 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6006 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 20 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6007 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6008 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6009 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 71 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6010 | 27/11/2020 | 17/11/2020 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6011 | 27/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6012 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6013 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6014 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6015 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6016 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6017 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6018 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6019 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6020 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6021 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6022 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6023 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6024 | 27/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6025 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 47 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6026 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 72 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6027 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 38 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6028 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 64 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6029 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6030 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6031 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 83 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6032 | 27/11/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6033 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6034 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 49 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6035 | 27/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 29 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6036 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6037 | 27/11/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6038 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6039 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 26 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6040 | 27/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 76 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6041 | 28/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 25 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6042 | 28/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6043 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6044 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 74 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6045 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 77 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6046 | 28/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6047 | 28/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6048 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6049 | 28/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6050 | 28/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 56 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6051 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 71 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6052 | 28/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 57 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6053 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6054 | 28/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6055 | 28/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6056 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 27 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6057 | 28/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 71 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6058 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6059 | 28/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 63 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6060 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 12 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6061 | 28/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 59 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6062 | 28/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 40 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6063 | 28/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6064 | 28/11/2020 | 20/11/2020 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6065 | 28/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6066 | 28/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6067 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6068 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 54 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6069 | 28/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6070 | 28/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 84 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6071 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6072 | 28/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 24 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6073 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6074 | 28/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 76 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6075 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 22 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6076 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6077 | 28/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 25 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6078 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6079 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 77 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6080 | 28/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 21 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6081 | 28/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 21 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6082 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6083 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6084 | 28/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 71 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6085 | 28/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 63 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6086 | 28/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6087 | 28/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6088 | 28/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6089 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 44 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6090 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6091 | 28/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 34 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6092 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6093 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6094 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6095 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 68 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6096 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6097 | 28/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6098 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6099 | 28/11/2020 | 待定 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6100 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6101 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6102 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6103 | 28/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 39 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6104 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6105 | 28/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6106 | 28/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6107 | 28/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6108 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6109 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6110 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6111 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6112 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6113 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6114 | 28/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6115 | 28/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6116 | 28/11/2020 | 18/11/2020 | 女 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6117 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6118 | 28/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 49 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6119 | 28/11/2020 | 無病徵 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6120 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 69 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6121 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6122 | 28/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6123 | 28/11/2020 | 無病徵 | 女 | 72 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6124 | 28/11/2020 | 28/11/2020 | 女 | 75 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6125 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 76 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6126 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6127 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6128 | 29/11/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6129 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6130 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6131 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6132 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 80 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6133 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 10 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6134 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6135 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 25 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6136 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6137 | 29/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6138 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6139 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 78 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6140 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6141 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6142 | 29/11/2020 | 28/11/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6143 | 29/11/2020 | 28/11/2020 | 男 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6144 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6145 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6146 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6147 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 83 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6148 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6149 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6150 | 29/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 43 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|-------|----------|----------|--------------|---------|
| 6151 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 11 個月 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6152 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 37 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6153 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6154 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 86 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6155 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6156 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6157 | 29/11/2020 | 24/11/2020 | 男 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6158 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6159 | 29/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 69 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6160 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6161 | 29/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6162 | 29/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6163 | 29/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6164 | 29/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 24 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6165 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 26 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6166 | 29/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6167 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6168 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6169 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 23 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6170 | 29/11/2020 | 22/11/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6171 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6172 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 25 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6173 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6174 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 2 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6175 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 84 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6176 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 30 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6177 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 68 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6178 | 29/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6179 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6180 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6181 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6182 | 29/11/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6183 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6184 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6185 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 53 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6186 | 29/11/2020 | 28/11/2020 | 女 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6187 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6188 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6189 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 56 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6190 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6191 | 29/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 65 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6192 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 48 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6193 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 68 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6194 | 29/11/2020 | 19/11/2020 | 女 | 40 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6195 | 29/11/2020 | 28/11/2020 | 女 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6196 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 41 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6197 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6198 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 28 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6199 | 29/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6200 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6201 | 29/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 30 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6202 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6203 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6204 | 29/11/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6205 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 54 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6206 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 31 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6207 | 29/11/2020 | 28/11/2020 | 女 | 67 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6208 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6209 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6210 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 66 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6211 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6212 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6213 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6214 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 71 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6215 | 29/11/2020 | 無病徵 | 男 | 23 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6216 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6217 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6218 | 29/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 44 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6219 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6220 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6221 | 29/11/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6222 | 29/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6223 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 52 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6224 | 29/11/2020 | 無病徵 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6225 | 29/11/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6226 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6227 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6228 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6229 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6230 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6231 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6232 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 68 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6233 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6234 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6235 | 29/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 71 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6236 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6237 | 29/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 77 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6238 | 29/11/2020 | 25/11/2020 | 女 | 77 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6239 | 29/11/2020 | 28/11/2020 | 女 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6240 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6241 | 30/11/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6242 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6243 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6244 | 30/11/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6245 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6246 | 30/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6247 | 30/11/2020 | 23/11/2020 | 男 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6248 | 30/11/2020 | 29/11/2020 | 女 | 55 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6249 | 30/11/2020 | 25/11/2020 | 男 | 34 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6250 | 30/11/2020 | 23/11/2020 | 女 | 85 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6251 | 30/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6252 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6253 | 30/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 53 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6254 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6255 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 女 | 79 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6256 | 30/11/2020 | 20/11/2020 | 男 | 77 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6257 | 30/11/2020 | 22/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6258 | 30/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 83 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6259 | 30/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 35 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6260 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6261 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 女 | 21 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6262 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 男 | 20 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6263 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 19 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6264 | 30/11/2020 | 29/11/2020 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6265 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6266 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6267 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6268 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 19 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6269 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6270 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 47 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6271 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 男 | 78 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6272 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 38 | 死亡 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6273 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 22 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6274 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 1 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6275 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6276 | 30/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 17 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6277 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 28 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6278 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 64 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6279 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 女 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6280 | 30/11/2020 | 無病徵 | 男 | 1 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6281 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 男 | 35 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6282 | 30/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6283 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6284 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6285 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6286 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 女 | 43 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6287 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 女 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6288 | 30/11/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6289 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6290 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 6 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6291 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 男 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6292 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 51 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6293 | 30/11/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6294 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6295 | 30/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 47 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6296 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6297 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6298 | 30/11/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6299 | 30/11/2020 | 無病徵 | 男 | 85 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6300 | 30/11/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6301 | 30/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6302 | 30/11/2020 | 26/11/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6303 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6304 | 30/11/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6305 | 30/11/2020 | 26/11/2020 | 女 | 71 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6306 | 30/11/2020 | 24/11/2020 | 女 | 75 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6307 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6308 | 30/11/2020 | 28/11/2020 | 男 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6309 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 62 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6310 | 30/11/2020 | 無病徵 | 男 | 4 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6311 | 30/11/2020 | 無病徵 | 男 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6312 | 30/11/2020 | 29/11/2020 | 男 | 33 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|------|----------|----------|--------------|---------|
| 6313 | 30/11/2020 | 27/11/2020 | 男 | 41 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6314 | 30/11/2020 | 11/11/2020 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6315 | 30/11/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6316 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 30 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6317 | 01/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 31 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6318 | 01/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6319 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6320 | 01/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 83 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6321 | 01/12/2020 | 無病徵 | 男 | 34 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6322 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 41 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6323 | 01/12/2020 | 21/11/2020 | 男 | 59 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6324 | 01/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6325 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6326 | 01/12/2020 | 22/11/2020 | 男 | 83 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6327 | 01/12/2020 | 26/11/2020 | 女 | 32 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6328 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 28 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6329 | 01/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 21 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6330 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6331 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6332 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 8 個月 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6333 | 01/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6334 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 45 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6335 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6336 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 56 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6337 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6338 | 01/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 47 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6339 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6340 | 01/12/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6341 | 01/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6342 | 01/12/2020 | 13/11/2020 | 女 | 75 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6343 | 01/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6344 | 01/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6345 | 01/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 26 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6346 | 01/12/2020 | 20/11/2020 | 男 | 21 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6347 | 01/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6348 | 01/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6349 | 01/12/2020 | 22/11/2020 | 男 | 69 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6350 | 01/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 38 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6351 | 01/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 45 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6352 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 24 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6353 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 51 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6354 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 38 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6355 | 01/12/2020 | 20/11/2020 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6356 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 9 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6357 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 54 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6358 | 01/12/2020 | 26/11/2020 | 男 | 52 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6359 | 01/12/2020 | 無病徵 | 男 | 78 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6360 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6361 | 01/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6362 | 01/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6363 | 01/12/2020 | 15/11/2020 | 男 | 68 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6364 | 01/12/2020 | 25/11/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6365 | 01/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6366 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6367 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 52 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6368 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 24 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6369 | 01/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6370 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6371 | 01/12/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6372 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6373 | 01/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 45 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6374 | 01/12/2020 | 24/11/2020 | 女 | 46 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6375 | 01/12/2020 | 無病徵 | 男 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6376 | 01/12/2020 | 24/11/2020 | 女 | 15 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6377 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6378 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 1 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6379 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 40 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6380 | 01/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 27 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6381 | 01/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 76 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6382 | 01/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6383 | 01/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6384 | 01/12/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6385 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 68 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6386 | 01/12/2020 | 25/11/2020 | 男 | 70 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6387 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 22 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6388 | 01/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6389 | 01/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6390 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6391 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6392 | 01/12/2020 | 26/11/2020 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6393 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6394 | 01/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 48 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6395 | 01/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 29 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6396 | 01/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 14 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6397 | 01/12/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6398 | 02/12/2020 | 24/11/2020 | 男 | 31 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6399 | 02/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 52 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6400 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 17 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6401 | 02/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 39 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6402 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 33 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6403 | 02/12/2020 | 待定 | 男 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6404 | 02/12/2020 | 待定 | 女 | 39 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6405 | 02/12/2020 | 待定 | 女 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6406 | 02/12/2020 | 待定 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6407 | 02/12/2020 | 待定 | 男 | 37 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6408 | 02/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 71 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6409 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 52 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6410 | 02/12/2020 | 25/11/2020 | 女 | 51 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6411 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6412 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 36 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6413 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 37 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6414 | 02/12/2020 | 21/11/2020 | 男 | 63 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6415 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 31 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6416 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6417 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6418 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 19 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6419 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 42 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6420 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 10 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6421 | 02/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6422 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6423 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 37 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6424 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6425 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6426 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 74 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6427 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 29 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6428 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 5 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6429 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 26 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6430 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 32 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6431 | 02/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6432 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 52 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6433 | 02/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6434 | 02/12/2020 | 待定 | 男 | 40 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6435 | 02/12/2020 | 待定 | 男 | 39 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6436 | 02/12/2020 | 待定 | 男 | 37 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6437 | 02/12/2020 | 待定 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6438 | 02/12/2020 | 待定 | 女 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6439 | 02/12/2020 | 待定 | 男 | 43 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6440 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 32 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6441 | 02/12/2020 | 13/11/2020 | 女 | 32 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6442 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6443 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 32 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6444 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6445 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6446 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 45 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6447 | 02/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 82 | 死亡 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6448 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 24 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6449 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6450 | 02/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6451 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 24 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6452 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 38 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6453 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6454 | 02/12/2020 | 24/11/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6455 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6456 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6457 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6458 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6459 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6460 | 02/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6461 | 02/12/2020 | 26/11/2020 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6462 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 44 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6463 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6464 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 35 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6465 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6466 | 02/12/2020 | 25/11/2020 | 男 | 86 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6467 | 02/12/2020 | 25/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6468 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6469 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6470 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 27 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6471 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 40 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6472 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6473 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6474 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6475 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 68 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6476 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6477 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6478 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6479 | 02/12/2020 | 22/11/2020 | 男 | 22 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6480 | 02/12/2020 | 25/11/2020 | 男 | 34 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6481 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6482 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 72 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6483 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6484 | 02/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6485 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6486 | 02/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6487 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6488 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6489 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 29 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6490 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 33 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6491 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6492 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6493 | 02/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6494 | 02/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6495 | 02/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6496 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 33 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6497 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6498 | 02/12/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6499 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6500 | 02/12/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6501 | 03/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 47 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6502 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 52 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6503 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6504 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 30 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6505 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6506 | 03/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6507 | 03/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6508 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 38 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6509 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6510 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6511 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 9 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6512 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 4 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6513 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6514 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6515 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6516 | 03/12/2020 | 23/11/2020 | 男 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6517 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 23 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6518 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 50 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6519 | 03/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 17 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6520 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 10 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6521 | 03/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6522 | 03/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 39 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6523 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 21 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6524 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 89 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6525 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6526 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 33 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6527 | 03/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6528 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 35 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6529 | 03/12/2020 | 26/11/2020 | 男 | 73 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6530 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 70 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6531 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 17 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6532 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 49 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6533 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 86 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6534 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6535 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6536 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 52 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6537 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 21 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6538 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6539 | 03/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 23 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6540 | 03/12/2020 | 25/11/2020 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6541 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6542 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 33 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6543 | 03/12/2020 | 20/11/2020 | 男 | 61 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6544 | 03/12/2020 | 25/11/2020 | 男 | 49 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6545 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 83 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6546 | 03/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6547 | 03/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6548 | 03/12/2020 | 23/11/2020 | 女 | 56 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6549 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 43 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6550 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6551 | 03/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6552 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 88 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6553 | 03/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 35 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6554 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6555 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6556 | 03/12/2020 | 25/11/2020 | 男 | 33 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6557 | 03/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6558 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6559 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 77 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6560 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 78 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6561 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 68 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6562 | 03/12/2020 | 25/11/2020 | 男 | 31 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6563 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 43 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6564 | 03/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 25 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6565 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 71 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6566 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6567 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 46 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6568 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 39 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6569 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6570 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 33 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6571 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6572 | 03/12/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6573 | 03/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 48 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6574 | 03/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 90 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6575 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6576 | 03/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6577 | 03/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6578 | 03/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 72 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6579 | 03/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 76 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6580 | 03/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 43 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6581 | 03/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 74 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6582 | 03/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 44 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6583 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 84 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6584 | 03/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 39 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6585 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6586 | 03/12/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6587 | 03/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 37 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6588 | 03/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6589 | 03/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 41 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6590 | 03/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6591 | 04/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 36 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6592 | 04/12/2020 | 無病徵 | 女 | 47 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6593 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 36 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6594 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6595 | 04/12/2020 | 無病徵 | 女 | 18 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6596 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 20 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6597 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 39 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6598 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6599 | 04/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 81 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6600 | 04/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6601 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 17 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6602 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 14 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6603 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 32 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6604 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 25 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6605 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 24 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6606 | 04/12/2020 | 14/11/2020 | 女 | 82 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6607 | 04/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6608 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 47 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6609 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6610 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6611 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 31 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6612 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 79 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6613 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 23 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6614 | 04/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 71 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6615 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6616 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 59 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6617 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6618 | 04/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 58 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6619 | 04/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 42 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6620 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6621 | 04/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6622 | 04/12/2020 | 無病徵 | 女 | 39 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6623 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 37 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6624 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6625 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 45 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6626 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6627 | 04/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 31 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6628 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6629 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6630 | 04/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6631 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 81 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6632 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6633 | 04/12/2020 | 23/11/2020 | 男 | 15 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6634 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 40 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6635 | 04/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 61 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6636 | 04/12/2020 | 25/11/2020 | 女 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6637 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6638 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 41 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6639 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 43 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6640 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6641 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 33 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6642 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6643 | 04/12/2020 | 無病徵 | 女 | 29 | 出院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6644 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 35 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6645 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6646 | 04/12/2020 | 無病徵 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6647 | 04/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 47 | 住院 | 非香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6648 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6649 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6650 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6651 | 04/12/2020 | 26/11/2020 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6652 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6653 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6654 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 40 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6655 | 04/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6656 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 77 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6657 | 04/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 47 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6658 | 04/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 76 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6659 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 25 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6660 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6661 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6662 | 04/12/2020 | 無病徵 | 女 | 41 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6663 | 04/12/2020 | 26/11/2020 | 女 | 51 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6664 | 04/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 56 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6665 | 04/12/2020 | 23/11/2020 | 男 | 59 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6666 | 04/12/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6667 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 28 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6668 | 04/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 84 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6669 | 04/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 38 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6670 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6671 | 04/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6672 | 04/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6673 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6674 | 04/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 39 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6675 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 37 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6676 | 04/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 75 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6677 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 47 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6678 | 04/12/2020 | 無病徵 | 男 | 72 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6679 | 04/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 26 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6680 | 04/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 28 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6681 | 04/12/2020 | 26/11/2020 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6682 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 45 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6683 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6684 | 04/12/2020 | 24/11/2020 | 男 | 77 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6685 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 50 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6686 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 75 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6687 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 68 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6688 | 04/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 16 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6689 | 04/12/2020 | 25/11/2020 | 男 | 4 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6690 | 04/12/2020 | 無病徵 | 女 | 26 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6691 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 77 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6692 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6693 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6694 | 04/12/2020 | 25/11/2020 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6695 | 04/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 59 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6696 | 04/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 47 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6697 | 04/12/2020 | 無病徵 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6698 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6699 | 04/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 34 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6700 | 04/12/2020 | 無病徵 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6701 | 04/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6702 | 04/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6703 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 6 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6704 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 24 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6705 | 05/12/2020 | 無病徵 | 女 | 40 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6706 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 15 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6707 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6708 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 45 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6709 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 37 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6710 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 28 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6711 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 52 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6712 | 05/12/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6713 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 22 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6714 | 05/12/2020 | 待定 | 男 | 55 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6715 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6716 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 65 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6717 | 05/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 2 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6718 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6719 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6720 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 29 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6721 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6722 | 05/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6723 | 05/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6724 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6725 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6726 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 33 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6727 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 70 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6728 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6729 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6730 | 05/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 36 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6731 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 38 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6732 | 05/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6733 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6734 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 78 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6735 | 05/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6736 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6737 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6738 | 05/12/2020 | 無病徵 | 女 | 45 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6739 | 05/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 34 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6740 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6741 | 05/12/2020 | 無病徵 | 女 | 43 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6742 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6743 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 65 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6744 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 17 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6745 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 84 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6746 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6747 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 81 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6748 | 05/12/2020 | 26/11/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6749 | 05/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 52 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6750 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 8 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6751 | 05/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6752 | 05/12/2020 | 26/11/2020 | 男 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6753 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6754 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 79 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6755 | 05/12/2020 | 26/11/2020 | 男 | 83 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6756 | 05/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6757 | 05/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 45 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6758 | 05/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 29 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6759 | 05/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 43 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6760 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 62 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6761 | 05/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 72 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6762 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6763 | 05/12/2020 | 無病徵 | 女 | 72 | 出院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6764 | 05/12/2020 | 無病徵 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6765 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6766 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6767 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 52 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6768 | 05/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6769 | 05/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 39 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6770 | 05/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6771 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6772 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 26 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6773 | 05/12/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6774 | 05/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 47 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6775 | 05/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6776 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6777 | 05/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 20 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6778 | 05/12/2020 | 23/11/2020 | 男 | 73 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6779 | 05/12/2020 | 無病徵 | 女 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6780 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6781 | 05/12/2020 | 無病徵 | 女 | 73 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6782 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6783 | 05/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 35 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6784 | 05/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 25 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6785 | 05/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6786 | 05/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6787 | 05/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 54 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6788 | 05/12/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6789 | 05/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 17 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6790 | 05/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 14 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6791 | 05/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 66 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6792 | 05/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 49 | 待入院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6793 | 05/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 82 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6794 | 05/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 77 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6795 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6796 | 05/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 37 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6797 | 05/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6798 | 05/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 75 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6799 | 05/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6800 | 05/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 84 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6801 | 05/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 31 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6802 | 05/12/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6803 | 05/12/2020 | 26/11/2020 | 女 | 59 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6804 | 06/12/2020 | 無病徵 | 女 | 15 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6805 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6806 | 06/12/2020 | 無病徵 | 女 | 25 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6807 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 17 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6808 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6809 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6810 | 06/12/2020 | 無病徵 | 女 | 23 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6811 | 06/12/2020 | 無病徵 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6812 | 06/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6813 | 06/12/2020 | 無病徵 | 女 | 8 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6814 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6815 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 38 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6816 | 06/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 52 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6817 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 81 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6818 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 36 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6819 | 06/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6820 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 17 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6821 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 48 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6822 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6823 | 06/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 24 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6824 | 06/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 72 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6825 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 27 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6826 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 38 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6827 | 06/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 27 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6828 | 06/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 67 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6829 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6830 | 06/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6831 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 92 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6832 | 06/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 19 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6833 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 24 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6834 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 42 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6835 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 66 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6836 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6837 | 06/12/2020 | 28/11/2020 | 女 | 74 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6838 | 06/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 80 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6839 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6840 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6841 | 06/12/2020 | 無病徵 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6842 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 18 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6843 | 06/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 79 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6844 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 24 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6845 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6846 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 78 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6847 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 77 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6848 | 06/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 56 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6849 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 92 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6850 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 85 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6851 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6852 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 40 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6853 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 41 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6854 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 56 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6855 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 32 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6856 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 10 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6857 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 7 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6858 | 06/12/2020 | 25/11/2020 | 女 | 60 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6859 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6860 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6861 | 06/12/2020 | 25/11/2020 | 男 | 71 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6862 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6863 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 43 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6864 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 43 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6865 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6866 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 47 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6867 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 50 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6868 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6869 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 43 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6870 | 06/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 31 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6871 | 06/12/2020 | 20/11/2020 | 男 | 54 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6872 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 61 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6873 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 33 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6874 | 06/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6875 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 40 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6876 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6877 | 06/12/2020 | 27/11/2020 | 女 | 60 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6878 | 06/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 45 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6879 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6880 | 06/12/2020 | 無病徵 | 女 | 75 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6881 | 06/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 78 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6882 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 75 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6883 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 60 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6884 | 06/12/2020 | 無病徵 | 女 | 31 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6885 | 06/12/2020 | 29/11/2020 | 女 | 37 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6886 | 06/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6887 | 06/12/2020 | 無病徵 | 女 | 81 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6888 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6889 | 06/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 80 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6890 | 06/12/2020 | 24/11/2020 | 女 | 72 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6891 | 06/12/2020 | 無病徵 | 男 | 41 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6892 | 06/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6893 | 06/12/2020 | 無病徵 | 女 | 77 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6894 | 06/12/2020 | 待定 | 男 | 59 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6895 | 06/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 56 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6896 | 06/12/2020 | 無病徵 | 女 | 7 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6897 | 06/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 17 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6898 | 06/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 52 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6899 | 07/12/2020 | 無病徵 | 男 | 47 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6900 | 07/12/2020 | 待定 | 男 | 35 | 待入院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6901 | 07/12/2020 | 無病徵 | 男 | 19 | 出院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6902 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 34 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6903 | 07/12/2020 | 無病徵 | 男 | 16 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6904 | 07/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6905 | 07/12/2020 | 25/11/2020 | 男 | 49 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6906 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 65 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6907 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 88 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6908 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 26 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6909 | 07/12/2020 | 26/11/2020 | 女 | 14 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6910 | 07/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 38 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6911 | 07/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 29 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6912 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6913 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 82 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6914 | 07/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 47 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6915 | 07/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 43 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6916 | 07/12/2020 | 26/11/2020 | 女 | 60 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6917 | 07/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 65 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6918 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 87 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6919 | 07/12/2020 | 02/12/2020 | 女 | 21 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6920 | 07/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 73 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6921 | 07/12/2020 | 30/11/2020 | 男 | 81 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6922 | 07/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6923 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 82 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6924 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 58 | 住院 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6925 | 07/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 63 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6926 | 07/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 47 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6927 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 41 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6928 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 31 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6929 | 07/12/2020 | 01/12/2020 | 男 | 47 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6930 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 61 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6931 | 07/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 45 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6932 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 55 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6933 | 07/12/2020 | 無病徵 | 男 | 29 | 住院 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 6934 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 23 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6935 | 07/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 51 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6936 | 07/12/2020 | 無病徵 | 女 | 19 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6937 | 07/12/2020 | 06/12/2020 | 男 | 58 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6938 | 07/12/2020 | 無病徵 | 女 | 30 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6939 | 07/12/2020 | 無病徵 | 男 | 70 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6940 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6941 | 07/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6942 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 62 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6943 | 07/12/2020 | 無病徵 | 男 | 68 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6944 | 07/12/2020 | 29/11/2020 | 男 | 57 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6945 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 30 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6946 | 07/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 46 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院／出院／死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|----------|----------|--------------|---------|
| 6947 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6948 | 07/12/2020 | 無病徵 | 男 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6949 | 07/12/2020 | 無病徵 | 女 | 54 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6950 | 07/12/2020 | 無病徵 | 男 | 38 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6951 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 48 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6952 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 28 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6953 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 28 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6954 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 男 | 33 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6955 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 27 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6956 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 39 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6957 | 07/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 30 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6958 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 30 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6959 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 48 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6960 | 07/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 47 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6961 | 07/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 42 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6962 | 07/12/2020 | 28/11/2020 | 男 | 44 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6963 | 07/12/2020 | 無病徵 | 女 | 36 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6964 | 07/12/2020 | 04/12/2020 | 男 | 19 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6965 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 53 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6966 | 07/12/2020 | 01/12/2020 | 女 | 45 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6967 | 07/12/2020 | 04/12/2020 | 女 | 67 | 待入院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6968 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 65 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6969 | 07/12/2020 | 30/11/2020 | 女 | 33 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6970 | 07/12/2020 | 27/11/2020 | 男 | 22 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6971 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 女 | 42 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6972 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 20 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齡 | 住院 / 出院 / 死亡 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|------|------------|------------|----|----|--------------|----------|--------------|---------|
| 6973 | 07/12/2020 | 05/12/2020 | 女 | 64 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6974 | 07/12/2020 | 02/12/2020 | 男 | 69 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |
| 6975 | 07/12/2020 | 03/12/2020 | 男 | 40 | 住院 | 香港居民 | 本地個案 | 確診 |
| 6976 | 07/12/2020 | 無病徵 | 男 | 39 | 住院 | 香港居民 | 與本地個案有流行病學關連 | 確診 |

*個案分類或會因應最新資訊而有所改動

(最後更新於 2020 年 12 月 8 日)