

2019 冠狀病毒病的最新情況（截至 2022 年 1 月 26 日）

2022 年 1 月 26 日本港報告 107 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案(表一)。

表一：2022 年 1 月 26 日公布的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的詳情如下

個案編號	報告日期	發病日期	性別	年齡	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13525	26/01/2022	23/01/2022	男	40	香港居民	本地個案	確診
13526	26/01/2022	22/01/2022	男	64	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13527	26/01/2022	22/01/2022	女	60	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13528	26/01/2022	23/01/2022	女	24	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13529	26/01/2022	無病徵	女	42	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13530	26/01/2022	22/01/2022	男	31	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13531	26/01/2022	21/01/2022	女	74	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13532	26/01/2022	24/01/2022	男	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13533	26/01/2022	22/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13534	26/01/2022	23/01/2022	女	29	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13535	26/01/2022	24/01/2022	男	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13536	26/01/2022	23/01/2022	女	51	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13537	26/01/2022	23/01/2022	男	15	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13538	26/01/2022	23/01/2022	女	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13539	26/01/2022	24/01/2022	女	57	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13540	26/01/2022	23/01/2022	女	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13541	26/01/2022	23/01/2022	女	38	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13542	26/01/2022	23/01/2022	女	76	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13543	26/01/2022	18/01/2022	男	48	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13544	26/01/2022	24/01/2022	男	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13545	26/01/2022	24/01/2022	男	65	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13546	26/01/2022	無病徵	女	78	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13547	26/01/2022	24/01/2022	女	50	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13548	26/01/2022	25/01/2022	男	55	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	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13549	26/01/2022	23/01/2022	男	72	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13550	26/01/2022	無病徵	男	63	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13551	26/01/2022	22/01/2022	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13552	26/01/2022	24/01/2022	男	28	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13553	26/01/2022	24/01/2022	男	55	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13554	26/01/2022	24/01/2022	女	50	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13555	26/01/2022	24/01/2022	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13556	26/01/2022	22/01/2022	女	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13557	26/01/2022	25/01/2022	女	37	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13558	26/01/2022	23/01/2022	男	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13559	26/01/2022	無病徵	男	8	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13560	26/01/2022	24/01/2022	女	44	香港居民	輸入個案	確診
13561	26/01/2022	無病徵	女	24	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13562	26/01/2022	18/01/2022	男	22	香港居民	輸入個案	確診
13563	26/01/2022	無病徵	女	62	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13564	26/01/2022	無病徵	男	41	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13565	26/01/2022	20/01/2022	女	62	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13566	26/01/2022	24/01/2022	男	26	香港居民	本地個案	確診
13567	26/01/2022	24/01/2022	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13568	26/01/2022	無病徵	男	35	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13569	26/01/2022	無病徵	女	13	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13570	26/01/2022	24/01/2022	女	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13571	26/01/2022	無病徵	男	76	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13572	26/01/2022	24/01/2022	女	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13573	26/01/2022	23/01/2022	女	20	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13574	26/01/2022	24/01/2022	男	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13575	26/01/2022	25/01/2022	男	21	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13576	26/01/2022	24/01/2022	女	57	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13577	26/01/2022	23/01/2022	女	25	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診

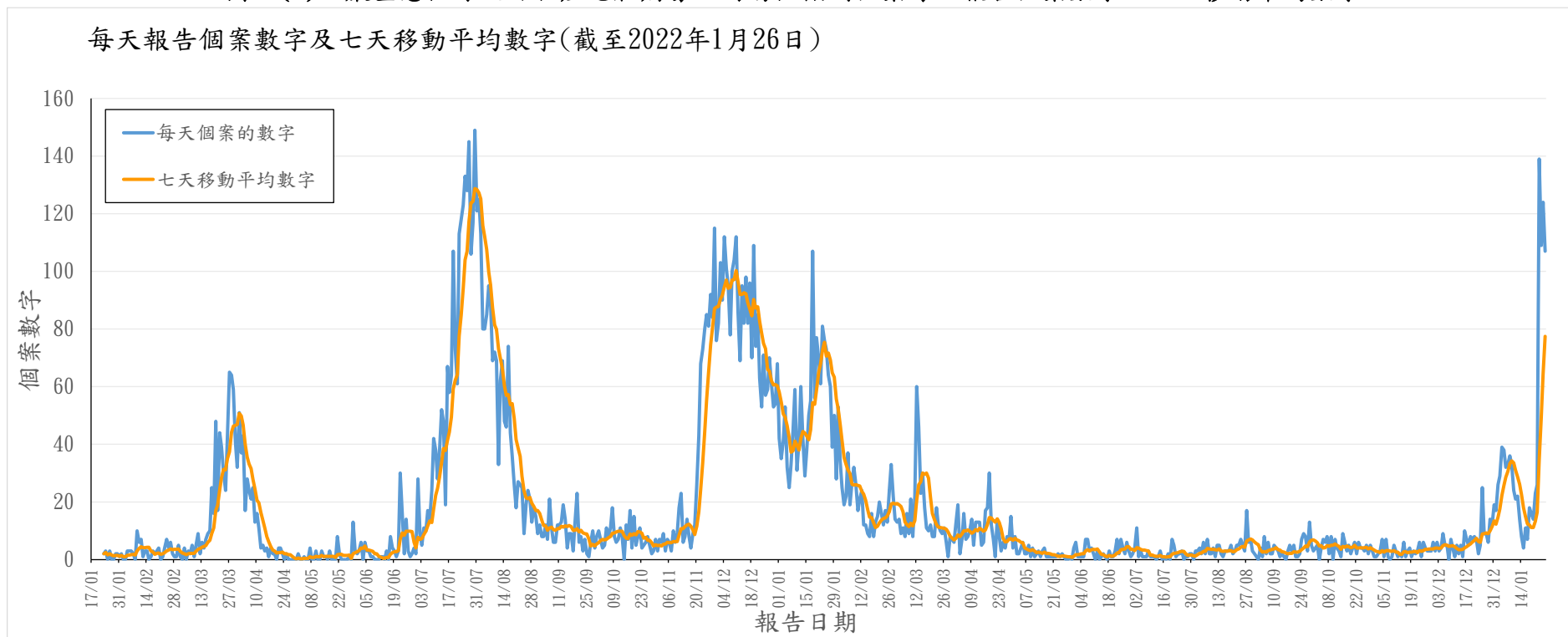
個案編號	報告日期	發病日期	性別	年齡	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13578	26/01/2022	25/01/2022	男	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13579	26/01/2022	24/01/2022	女	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13580	26/01/2022	24/01/2022	男	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13581	26/01/2022	23/01/2022	女	24	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13582	26/01/2022	24/01/2022	女	57	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13583	26/01/2022	24/01/2022	女	42	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13584	26/01/2022	24/01/2022	男	63	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13585	26/01/2022	23/01/2022	女	61	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13586	26/01/2022	24/01/2022	女	41	非香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13587	26/01/2022	24/01/2022	女	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13588	26/01/2022	24/01/2022	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13589	26/01/2022	24/01/2022	女	59	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13590	26/01/2022	24/01/2022	女	60	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13591	26/01/2022	無病徵	男	60	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13592	26/01/2022	23/01/2022	男	47	香港居民	本地個案	確診
13593	26/01/2022	24/01/2022	男	61	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13594	26/01/2022	無病徵	男	42	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13595	26/01/2022	無病徵	女	3	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13596	26/01/2022	25/01/2022	男	23	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13597	26/01/2022	無病徵	男	67	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13598	26/01/2022	無病徵	女	85	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13599	26/01/2022	18/01/2022	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13600	26/01/2022	無病徵	女	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13601	26/01/2022	25/01/2022	男	34	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13602	26/01/2022	21/01/2022	男	51	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13603	26/01/2022	無病徵	男	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13604	26/01/2022	無病徵	男	5	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13605	26/01/2022	無病徵	男	56	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13606	26/01/2022	24/01/2022	男	9	非香港居民	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	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13607	26/01/2022	24/01/2022	女	1	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13608	26/01/2022	22/01/2022	女	52	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13609	26/01/2022	24/01/2022	男	64	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13610	26/01/2022	無病徵	男	59	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13611	26/01/2022	22/01/2022	男	39	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13612	26/01/2022	25/01/2022	女	67	香港居民	本地個案	確診
13613	26/01/2022	24/01/2022	男	32	香港居民	本地個案	確診
13614	26/01/2022	無病徵	男	51	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13615	26/01/2022	無病徵	男	9	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13616	26/01/2022	25/01/2022	男	39	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13617	26/01/2022	24/01/2022	男	6	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13618	26/01/2022	24/01/2022	男	37	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13619	26/01/2022	25/01/2022	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13620	26/01/2022	23/01/2022	女	37	香港居民	本地個案	確診
13621	26/01/2022	24/01/2022	男	35	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13622	26/01/2022	22/01/2022	女	62	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13623	26/01/2022	無病徵	女	72	香港居民	本地個案	無症狀感染
13624	26/01/2022	無病徵	男	39	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13625	26/01/2022	24/01/2022	女	57	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13626	26/01/2022	24/01/2022	女	50	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13627	26/01/2022	25/01/2022	男	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13628	26/01/2022	無病徵	女	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13629	26/01/2022	24/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13630	26/01/2022	無病徵	女	64	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13631	26/01/2022	24/01/2022	男	57	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診

*分類及個案狀況或會因應最新資訊而有所改動

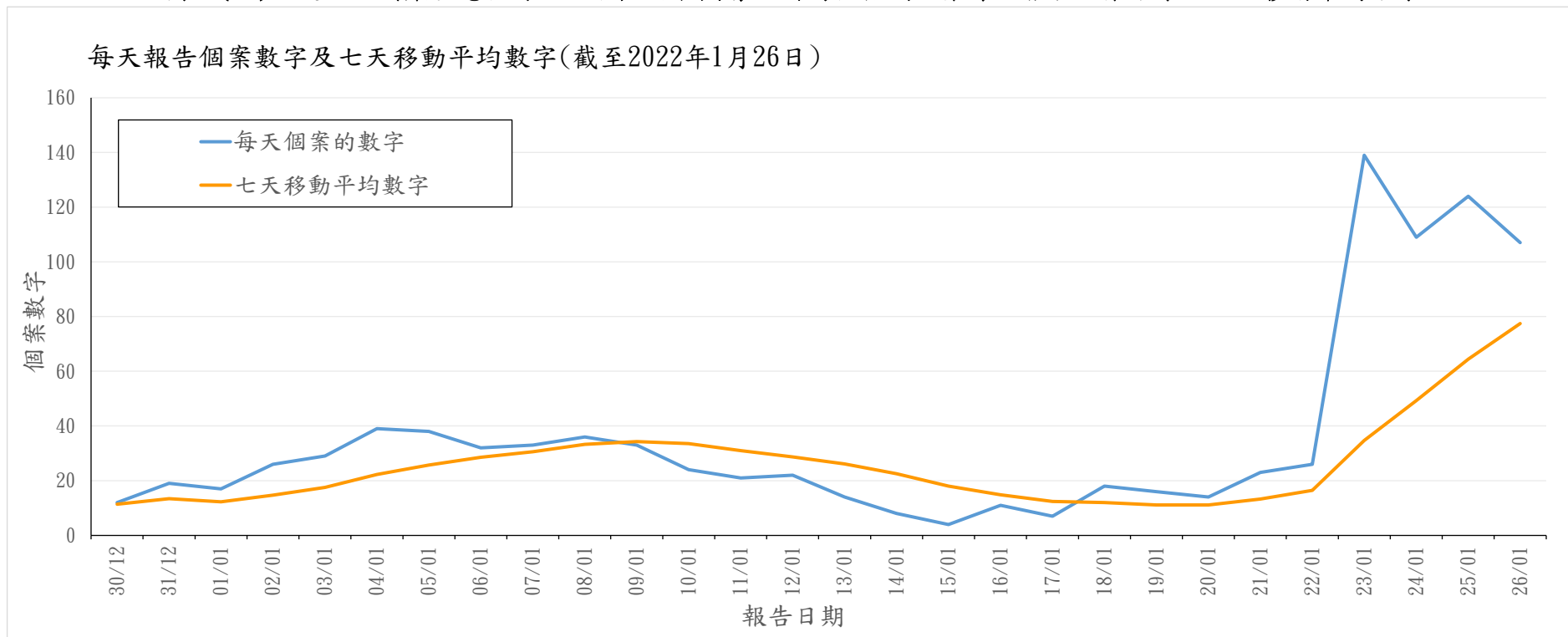
在最近 7 天(2022 年 1 月 20 日至 26 日)，每天平均報告 77.4 宗個案，對比前一個 7 天時段(2022 年 1 月 13 日至 19 日) 每天平均報告 11.1 宗個案(圖一)。

圖一(i): 嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案每天報告個案數字及七天移動平均數字



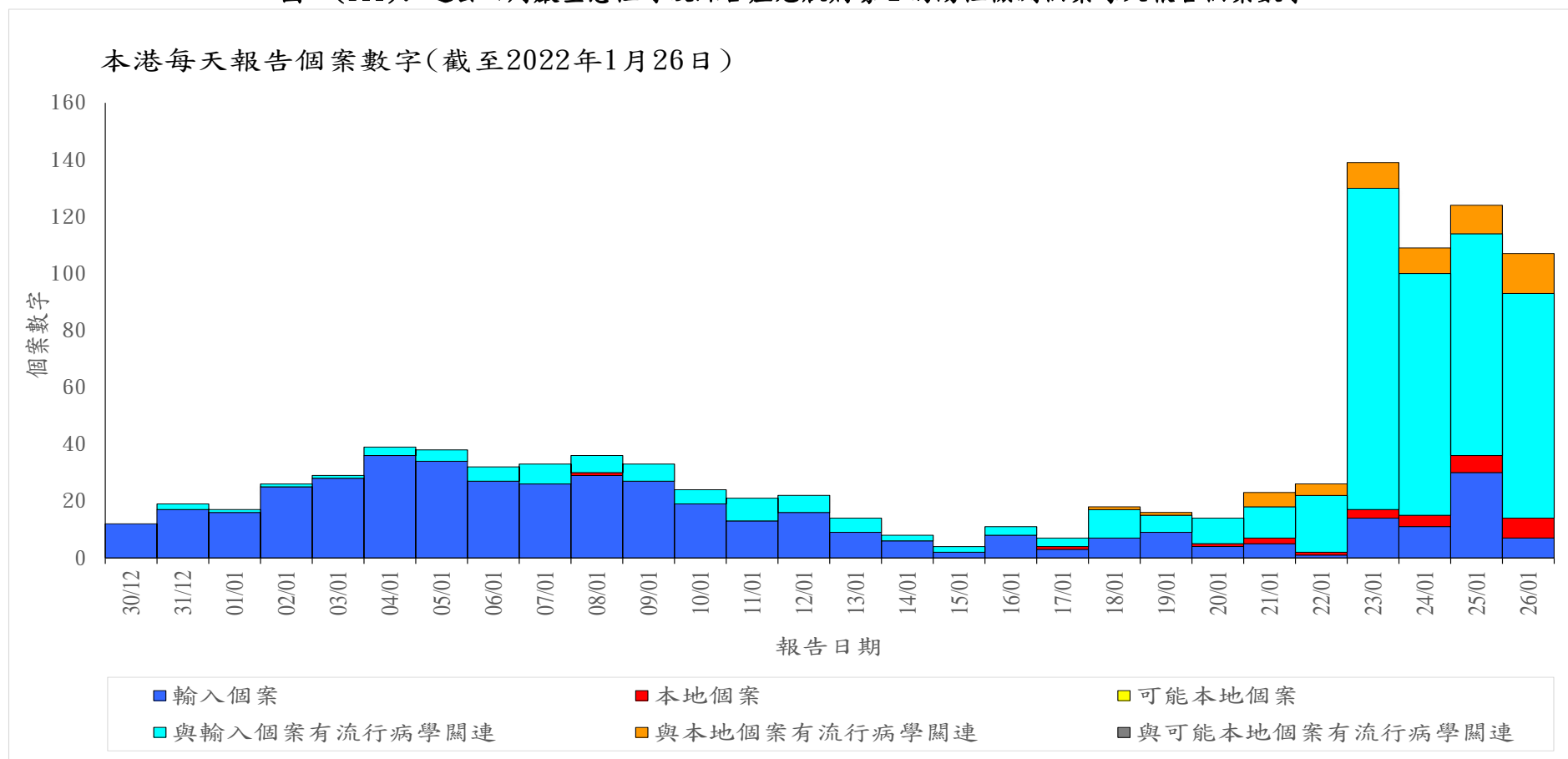
備註：圖一(i)不包括復陽個案。

圖一(ii): 過去四周嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案每天報告個案數字及七天移動平均數字



備註：圖一(ii)不包括復陽個案。

圖一(iii): 過去四周嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案每天報告個案數字



備註：圖一(iii)不包括復陽個案。個案 12656 是可能與輸入個案有關的個案。

過去四周，本港錄得 4 個有新增個案的大型群組(表二)。

表二：過去四周有新增陽性檢測個案的大型群組（10 宗或以上）*

群組	新增個案數目	總個案數目	涉及個案編號
機組人員（個案 12611）相關群組	0	16	12609, 12611, 12637, 12654, 12673, 12708, 12747, 12785, 12822, 12864, 12874, 12945, 12966, 12987, 12988, 13026
機組人員（個案 12676）相關群組	0	52	12676, 12746, 12754, 12767, 12805, 12806, 12821, 12825, 12838, 12839, 12840, 12841, 12854, 12860, 12879, 12880, 12882, 12883, 12903, 12909, 12910, 12911, 12913, 12916, 12941, 12944, 12960, 12962, 12967, 12969, 12970, 12977, 12979, 12982, 12985, 12986, 12989, 13004, 13010, 13011, 13012, 13014, 13021, 13027, 13031, 13033, 13039, 13051, 13052, 13053, 13056, 13108

香港海景絲麗酒店(12 樓)/ 東滿樓/ 逸葵樓相關群組	79	412	12891, 12981, 13045, 13063, 13064, 13065, 13066, 13067, 13068, 13069, 13070, 13071, 13072, 13074, 13075, 13079, 13084, 13085, 13090, 13091, 13092, 13093, 13097, 13098, 13099, 13100, 13101, 13104, 13111, 13112, 13113, 13114, 13116, 13117, 13121, 13122, 13125, 13126, 13127, 13128, 13129, 13130, 13131, 13132, 13133, 13134, 13135, 13137, 13138, 13139, 13140, 13142, 13143, 13145, 13148, 13149, 13150, 13152, 13153, 13156, 13158, 13159, 13162, 13167, 13168, 13169, 13170, 13171, 13172, 13182, 13183, 13184, 13185, 13186, 13187, 13188, 13189, 13190, 13191, 13192, 13193, 13194, 13195, 13196, 13197, 13198, 13199, 13200, 13201, 13202, 13203, 13204, 13205, 13206, 13207, 13208, 13209, 13210, 13211, 13212, 13213, 13214, 13215, 13216, 13217, 13218, 13219, 13220, 13221, 13222, 13223, 13224, 13225, 13226, 13227, 13228, 13229, 13230, 13231, 13232, 13233, 13234, 13235, 13236, 13237, 13238, 13239, 13240, 13241, 13242, 13243, 13244, 13245, 13246, 13247, 13248, 13249, 13250, 13251, 13252, 13253, 13254, 13255, 13256, 13258, 13259, 13260, 13261, 13262, 13268, 13270, 13271, 13272, 13273, 13274, 13275, 13276, 13277, 13278, 13279, 13280, 13283, 13284, 13285, 13286, 13287, 13288, 13289, 13290, 13291, 13292, 13294, 13295, 13296, 13297, 13298, 13299, 13300, 13301, 13302, 13303, 13304, 13305, 13306, 13308, 13309, 13310, 13311, 13312, 13315, 13318, 13319, 13320, 13321, 13322, 13323,
------------------------------	----	-----	--

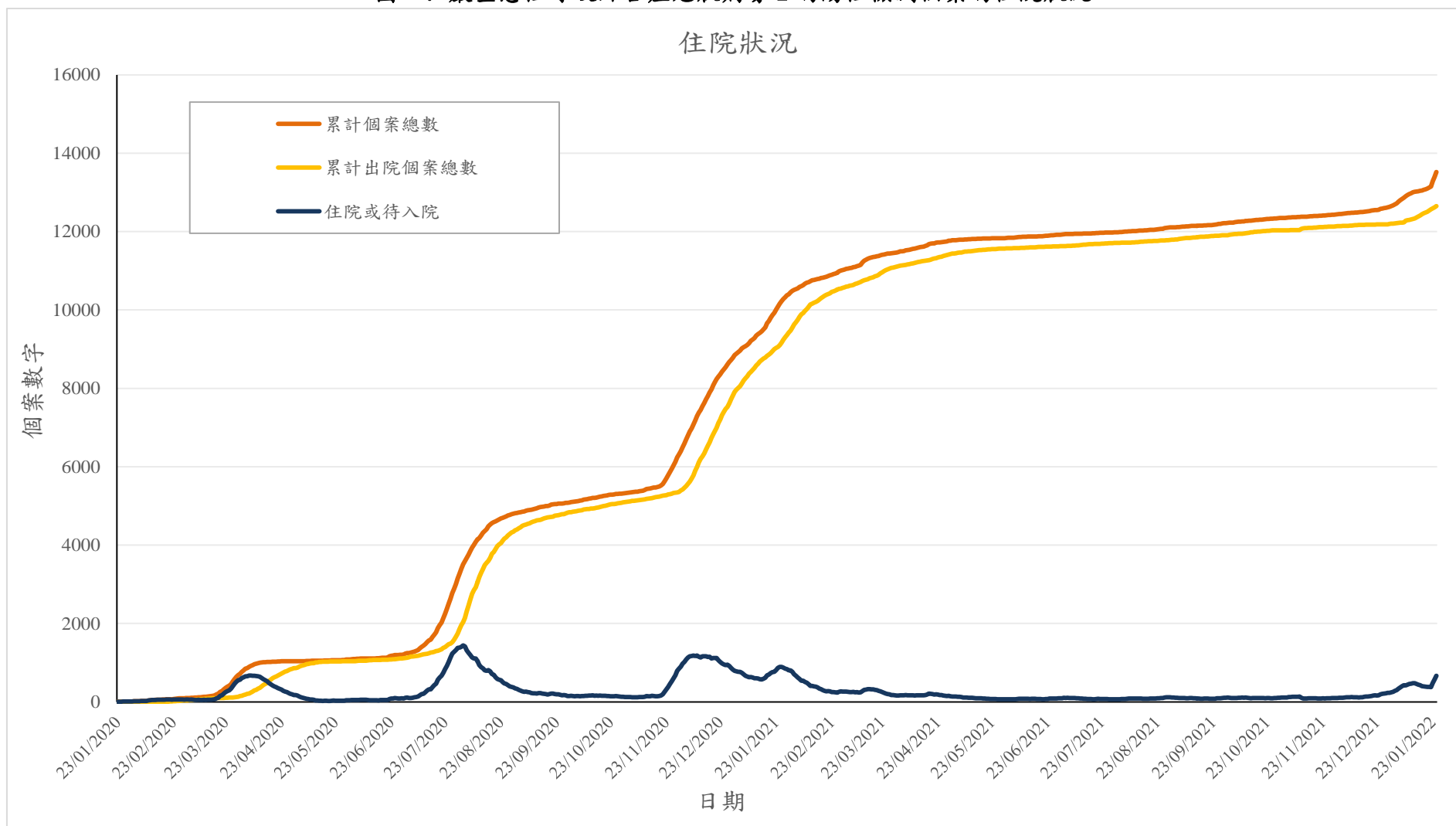
			13324,	13325,	13326,	13327,	13328,	13329,	13330,
			13331,	13332,	13333,	13334,	13336,	13337,	13338,
			13339,	13341,	13342,	13343,	13344,	13345,	13347,
			13348,	13349,	13350,	13351,	13352,	13356,	13357,
			13358,	13359,	13360,	13361,	13362,	13363,	13364,
			13365,	13366,	13368,	13369,	13371,	13372,	13373,
			13374,	13375,	13376,	13377,	13384,	13386,	13387,
			13388,	13389,	13391,	13392,	13393,	13394,	13395,
			13396,	13397,	13398,	13401,	13402,	13403,	13419,
			13423,	13424,	13426,	13429,	13430,	13431,	13432,
			13433,	13434,	13435,	13436,	13437,	13438,	13439,
			13440,	13441,	13442,	13443,	13444,	13445,	13446,
			13447,	13450,	13451,	13454,	13455,	13456,	13457,
			13458,	13459,	13460,	13461,	13462,	13465,	13466,
			13467,	13468,	13469,	13470,	13471,	13472,	13473,
			13474,	13475,	13476,	13478,	13479,	13482,	13488,
			13489,	13490,	13491,	13492,	13493,	13494,	13495,
			13496,	13497,	13499,	13500,	13501,	13503,	13504,
			13505,	13508,	13509,	13510,	13511,	13512,	13513,
			13514,	13517,	13518,	13519,	13528,	13530,	13532,
			13533,	13534,	13535,	13536,	13537,	13538,	13540,
			13542,	13543,	13544,	13545,	13546,	13547,	13548,
			13549,	13550,	13551,	13552,	13553,	13554,	13555,
			13556,	13557,	13558,	13565,	13567,	13568,	13569,
			13570,	13571,	13572,	13573,	13574,	13575,	13576,
			13577,	13578,	13579,	13580,	13581,	13582,	13584,
			13585,	13586,	13587,	13588,	13589,	13591,	13593,
			13594,	13595,	13596,	13597,	13598,	13599,	13600,

			13601, 13602, 13603, 13604, 13606, 13607, 13608, 13609, 13610, 13611, 13614, 13618, 13619, 13625, 13626, 13627, 13628, 13629, 13630, 13631
倉鼠相關群組	8	33	13047, 13059, 13073, 13110, 13118, 13120, 13123, 13124, 13147, 13151, 13154, 13157, 13267, 13281, 13282, 13367, 13381, 13382, 13383, 13390, 13399, 13400, 13477, 13502, 13516, 13526, 13527, 13529, 13531, 13539, 13541, 13590, 13622

*包括有流行病學關連的個案

自 2019 年 12 月 31 日起，衛生署衛生防護中心共錄得 13626 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中，12655 宗個案已出院，213 宗個案死亡，722 宗個案仍然住院或待入院(圖二)。

圖二：嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的住院狀況



備註：213 宗個案為死亡個案。

有關以上個案的分析，請參閱以下列表及數據。有關過去公布的個案詳情，請瀏覽 2019 冠狀病毒病專題網頁 (https://www.chp.gov.hk/files/xls/previous_cases_covid19_tc.xlsx)。五宗個案於 2021 年 9 月 3 日被刪除 (<https://www.info.gov.hk/gia/general/202109/03/P2021090300397.htm>)。

表三顯示個案的分類。

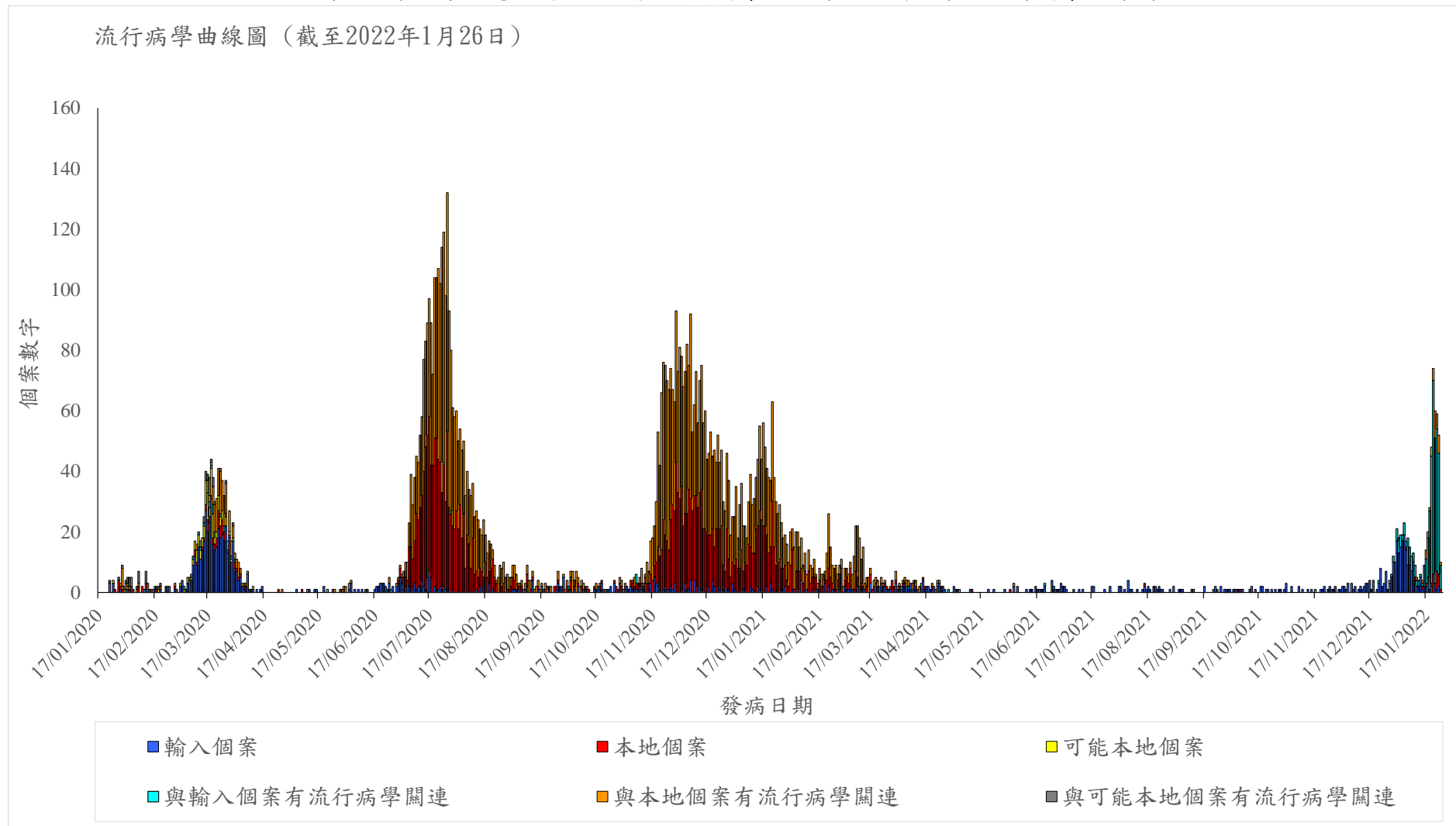
表三：按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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 2020 年 1 月 23 日首宗報告起	3660 (26.9%)	3185 (23.4%)	103 (0.8%)	542 (4.0%)*	6074 (44.6%)	62 (0.5%)	13626 (100.0%)
12 月 30 日 - 1 月 5 日	168 (93.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	12 (6.7%)*	0 (0.0%)	0 (0.0%)	180 (100.0%)
1 月 6 日 - 1 月 12 日	159 (78.3%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	43 (21.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	203 (100.0%)
1 月 13 日 - 1 月 19 日	45 (56.3%)	2 (2.5%)	0 (0.0%)	31 (38.8%)	2 (2.5%)	0 (0.0%)	80 (100.0%)
1 月 20 日 - 1 月 26 日	74 (13.6%)	24 (4.4%)	0 (0.0%)	395 (72.6%)	51 (9.4%)	0 (0.0%)	544 (100.0%)

*個案 12656 是可能與輸入個案有關的個案

圖三顯示嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的流行病學曲線圖。

圖三：本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的流行病學曲線圖

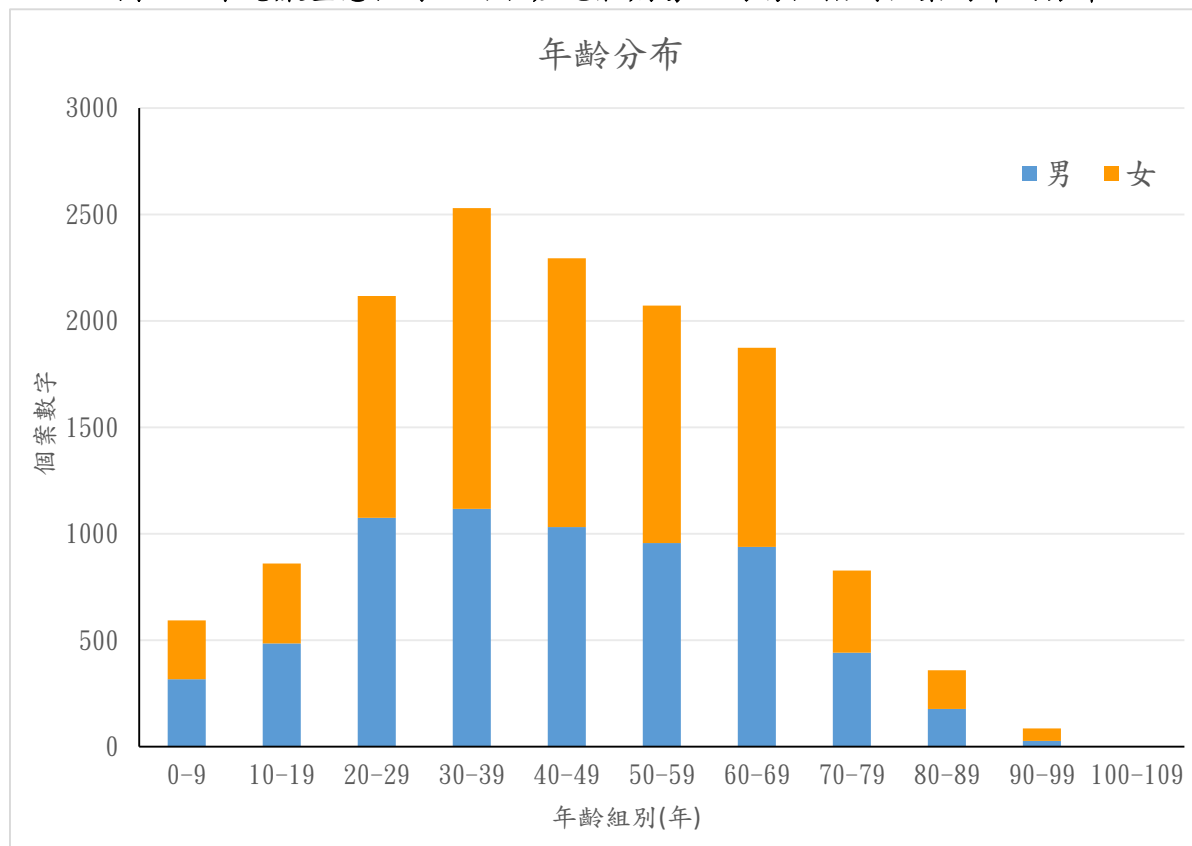


備註：

1. 分類及個案狀況或會因應最新資訊而有所改動。
2. 圖三不包括無症狀及復陽個案。
3. 個案 12656 是可能與輸入個案有關的個案。

圖四顯示的個案包括 6570 名男性及 7050 名女性，年齡介乎 12 天至 100 歲(中位數:42 歲)。

圖四：本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的年齡分布



備註：圖四不包括復陽個案。

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

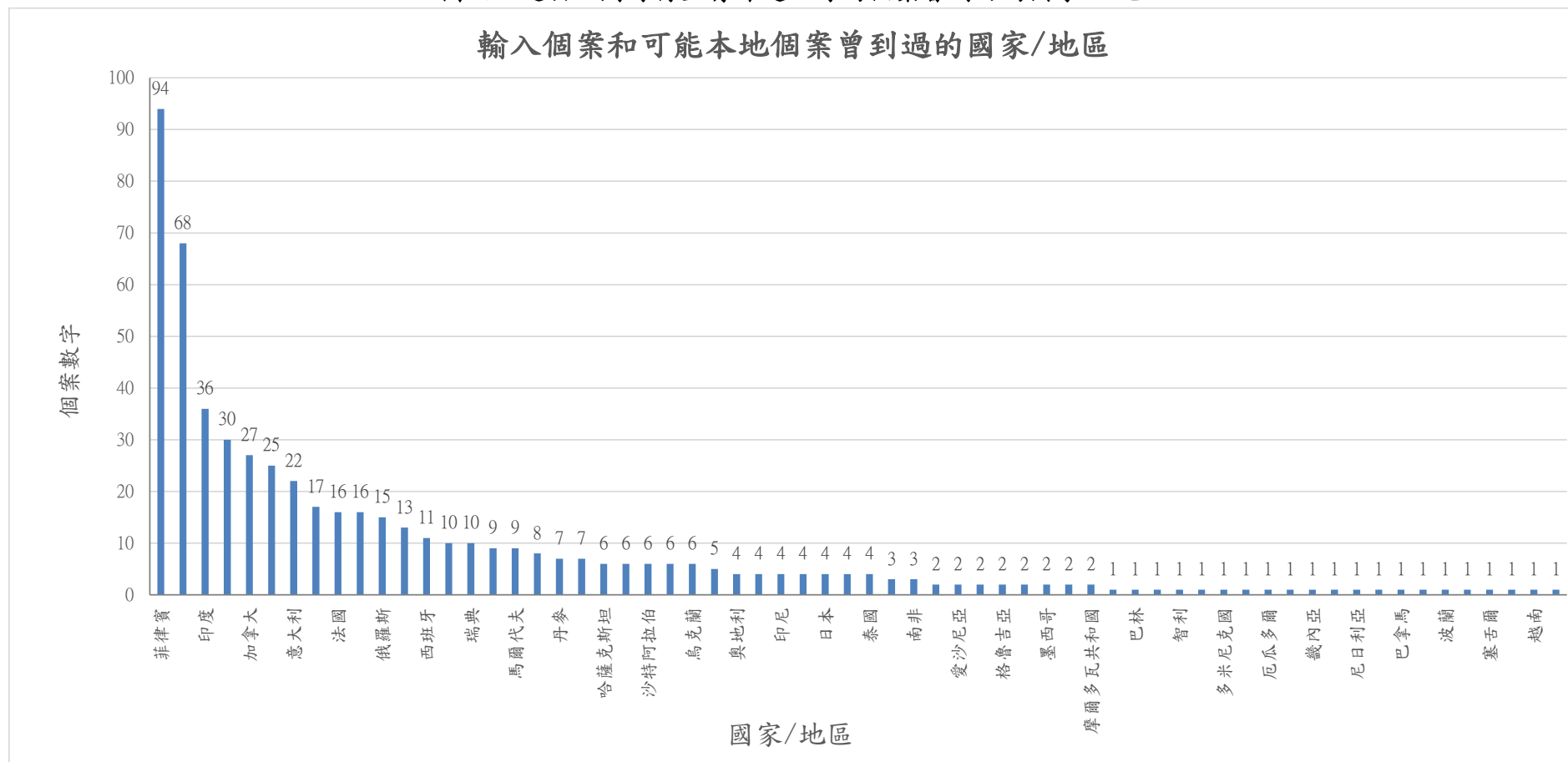
This bar chart displays the number of cases associated with various countries and regions. The y-axis represents the number of cases, ranging from 0 to 700. The x-axis lists the countries and regions. The bars are arranged in descending order of case count.

國家/地區	個案數字
美國	629
菲律賓	548
印度	465
巴基斯坦	333
美國	306
印尼	200
尼泊爾	146
法國	109
俄羅斯	84
加拿大	82
阿聯酋	81
德國	70
以色列	67
土耳其	63
西班牙	55
日本	52
荷蘭	38
新加坡	38
意大利	35
墨西哥	34
中國內地	32
孟加拉	29
泰國	27
埃及	26
澳洲	24
韓國	24
比利時	22
斯里蘭卡	21
瑞典	21
奧地利	20
希臘	20
巴西	19
摩洛哥	16
南非	16
愛爾蘭	15
哥倫比亞	14
丹麥	14
馬來西亞	14
柬埔寨	14
緬甸	14
沙特阿拉伯	14
阿根廷	12
危地馬拉	12
希臘	11
波蘭	9
玻利維亞	8
加納	8
克羅地亞	7
塞內加爾	7
墨西哥	7
剛果(金)	7
阿曼	6
柬埔寨	6
智利	6
厄瓜多爾	6
吉岡斯斯坦	6
阿富汗	6
白俄羅斯	5
不丹	5
查德	5
越南	5
羅馬尼亞	5
塞爾維亞	5
斯里蘭卡	5
巴林	4
保加利亞	4
蒙古	4
山打根	4
海峽殖民地	4
越南	4
阿爾巴尼亞	3
塞浦路斯	3
匈牙利	3
伊朗	3
以色列	3
馬耳他	3
盧旺達	3
烏茲別克斯坦	3
波斯尼亞和黑塞哥維那	2
安哥拉	2
塞舌爾	2
畿內亞	2
約旦	2
老撾	2
澳門特別行政區	2
毛里塔尼亞	2
所羅門群島	2
布隆迪	2
巴巴多斯	2
多明尼加共和國	2
突尼斯	2
烏干達	2
巴巴多斯	1
不丹	1
博茨瓦納	1
文萊	1
剛果民主共和國	1
多明尼加共和國	1
剛果(布)	1
牙買加	1
聖多明各	1
古巴	1
塞內加爾	1
斯洛伐克	1
敘利亞	1
台灣	1
安內瑞拉	1
也門	1
津巴布韋	1

1. 部份個案到訪多於一個國家/地區。
2. 圖五不包括復陽個案。

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



備註：

1. 部份個案到訪多於一個國家/地區。
2. 圖六不包括復陽個案。

表四顯示本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的診斷途徑。

表四：本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的診斷途徑

類別	個案數目（百分比） 自 2020 年 1 月 23 日	個案數目（百分比） 過去四周
(1) 符合 2019 冠狀病毒病呈報準則的個案	336 (2.5%)	0 (0.0%)
(2) 公立醫院加強化驗室監測計劃	728 (5.3%)	11 (1.1%)
(3) 急症室或普通科門診診所加強監測計劃	2622 (19.3%)	40 (4.0%)
(4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃	1373 (10.1%)	32 (3.2%)
(5) 衛生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	4858 (35.7%)	575 (57.4%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	1966 (14.4%)	210 (21.0%)
(7) 高風險人士加強檢測服務	29 (0.2%)	3 (0.3%)
(8) 特定群組的私營檢測服務*	98 (0.7%)	0 (0.0%)
(9) 普及社區檢測計劃	32 (0.2%)	0 (0.0%)
(10) 社區檢測中心 [^]	1567 (11.5%)	130 (13.0%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
總數	13620 (100.0%)	1001 (100.0%)

備註：表四不包括復陽個案。

* <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

(最後更新於 2022 年 1 月 26 日)