

2019 冠狀病毒病的最新情況（截至 2022 年 1 月 23 日）

2022 年 1 月 23 日本港報告 140 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 23 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*
13152	23/01/2022	21/01/2022	女	35	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13153	23/01/2022	21/01/2022	女	23	非香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13154	23/01/2022	無病徵	女	9	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13155	23/01/2022	20/01/2022	女	18	香港居民	本地個案	確診
13156	23/01/2022	21/01/2022	男	15	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13157	23/01/2022	無病徵	女	61	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13158	23/01/2022	無病徵	女	23	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13159	23/01/2022	18/01/2022	男	22	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13160	23/01/2022	無病徵	男	35	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13161	23/01/2022	無病徵	男	6	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13162	23/01/2022	20/01/2022	女	59	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13163	23/01/2022	21/01/2022	男	6	香港居民	本地個案	確診
13164	23/01/2022	無病徵	女	50	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13165	23/01/2022	無病徵	男	33	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13166	23/01/2022	無病徵	女	33	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13167	23/01/2022	21/01/2022	男	29	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13168	23/01/2022	21/01/2022	男	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13169	23/01/2022	21/01/2022	女	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13170	23/01/2022	21/01/2022	男	28	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13171	23/01/2022	20/01/2022	男	41	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13172	23/01/2022	19/01/2022	女	70	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13173	23/01/2022	18/01/2022	男	28	香港居民	輸入個案	確診
13174	23/01/2022	無病徵	女	21	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13175	23/01/2022	無病徵	男	21	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13176	23/01/2022	無病徵	男	43	非香港居民	輸入個案	無症狀感染

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*
13177	23/01/2022	無病徵	女	39	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13178	23/01/2022	無病徵	女	21	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13179	23/01/2022	無病徵	女	54	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13180	23/01/2022	無病徵	男	22	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13181	23/01/2022	無病徵	男	33	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13182	23/01/2022	20/01/2022	男	24	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13183	23/01/2022	21/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13184	23/01/2022	21/01/2022	女	60	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13185	23/01/2022	20/01/2022	男	33	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13186	23/01/2022	21/01/2022	男	23	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13187	23/01/2022	20/01/2022	男	77	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13188	23/01/2022	20/01/2022	女	38	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13189	23/01/2022	19/01/2022	男	19	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13190	23/01/2022	21/01/2022	女	44	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13191	23/01/2022	20/01/2022	男	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13192	23/01/2022	19/01/2022	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13193	23/01/2022	21/01/2022	女	62	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13194	23/01/2022	無病徵	女	59	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13195	23/01/2022	20/01/2022	女	16	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13196	23/01/2022	無病徵	男	90	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13197	23/01/2022	20/01/2022	女	61	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13198	23/01/2022	19/01/2022	女	43	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13199	23/01/2022	21/01/2022	男	25	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13200	23/01/2022	19/01/2022	男	68	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13201	23/01/2022	21/01/2022	女	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13202	23/01/2022	17/01/2022	男	58	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13203	23/01/2022	20/01/2022	女	32	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13204	23/01/2022	21/01/2022	男	13	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13205	23/01/2022	22/01/2022	女	79	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13206	23/01/2022	20/01/2022	女	16	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*
13207	23/01/2022	20/01/2022	男	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13208	23/01/2022	無病徵	女	44	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13209	23/01/2022	21/01/2022	男	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13210	23/01/2022	無病徵	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13211	23/01/2022	17/01/2022	男	70	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13212	23/01/2022	19/01/2022	女	16	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13213	23/01/2022	20/01/2022	女	16	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13214	23/01/2022	21/01/2022	男	13	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13215	23/01/2022	19/01/2022	女	65	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13216	23/01/2022	21/01/2022	女	58	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13217	23/01/2022	21/01/2022	女	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13218	23/01/2022	19/01/2022	女	57	非香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13219	23/01/2022	21/01/2022	男	28	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13220	23/01/2022	21/01/2022	男	14	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13221	23/01/2022	22/01/2022	女	60	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13222	23/01/2022	21/01/2022	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13223	23/01/2022	21/01/2022	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13224	23/01/2022	21/01/2022	女	31	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13225	23/01/2022	21/01/2022	女	61	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13226	23/01/2022	20/01/2022	女	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13227	23/01/2022	21/01/2022	男	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13228	23/01/2022	21/01/2022	女	65	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13229	23/01/2022	21/01/2022	男	71	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13230	23/01/2022	20/01/2022	男	35	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13231	23/01/2022	19/01/2022	男	74	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13232	23/01/2022	20/01/2022	男	28	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13233	23/01/2022	21/01/2022	男	69	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13234	23/01/2022	19/01/2022	男	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13235	23/01/2022	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
13236	23/01/2022	19/01/2022	女	5	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診

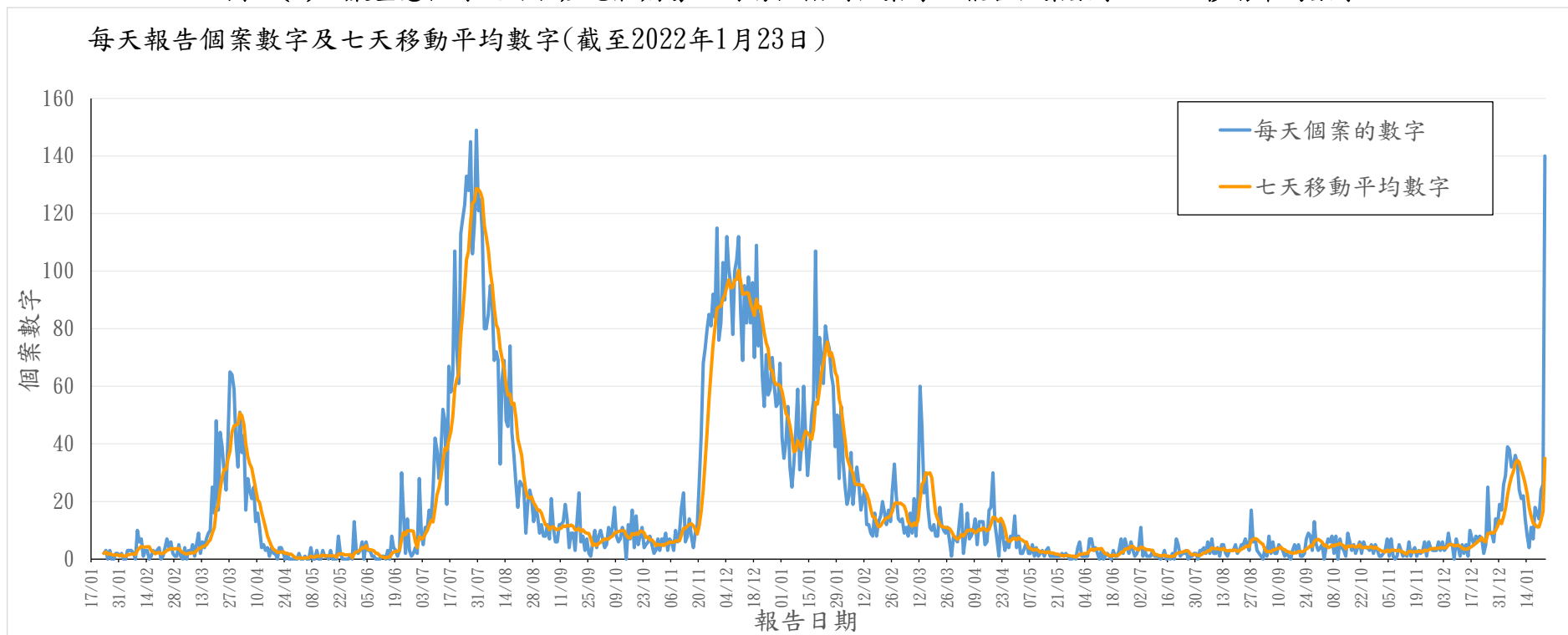
個案編號	報告日期	發病日期	性別	年齡	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13237	23/01/2022	21/01/2022	女	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13238	23/01/2022	22/01/2022	男	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13239	23/01/2022	無病徵	女	32	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13240	23/01/2022	無病徵	男	64	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13241	23/01/2022	無病徵	女	25	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13242	23/01/2022	20/01/2022	女	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13243	23/01/2022	20/01/2022	男	50	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13244	23/01/2022	無病徵	男	83	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13245	23/01/2022	無病徵	女	77	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13246	23/01/2022	19/01/2022	女	59	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13247	23/01/2022	無病徵	男	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13248	23/01/2022	19/01/2022	女	24	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13249	23/01/2022	21/01/2022	女	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13250	23/01/2022	21/01/2022	女	14	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13251	23/01/2022	20/01/2022	女	48	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13252	23/01/2022	無病徵	男	31	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13253	23/01/2022	20/01/2022	女	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13254	23/01/2022	無病徵	女	51	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13255	23/01/2022	22/01/2022	男	43	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13256	23/01/2022	21/01/2022	女	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13257	23/01/2022	21/01/2022	女	31	香港居民	本地個案	確診
13258	23/01/2022	18/01/2022	男	21	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13259	23/01/2022	21/01/2022	男	72	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13260	23/01/2022	無病徵	女	41	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13261	23/01/2022	19/01/2022	男	60	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13262	23/01/2022	20/01/2022	女	42	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13263	23/01/2022	21/01/2022	男	4	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13264	23/01/2022	21/01/2022	女	1	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13265	23/01/2022	無病徵	男	50	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13266	23/01/2022	無病徵	女	51	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染

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*
13267	23/01/2022	21/01/2022	女	76	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13268	23/01/2022	21/01/2022	女	29	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13269	23/01/2022	20/01/2022	女	28	非香港居民	輸入個案	確診
13270	23/01/2022	21/01/2022	男	38	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13271	23/01/2022	無病徵	女	80	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13272	23/01/2022	無病徵	男	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13273	23/01/2022	20/01/2022	女	50	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13274	23/01/2022	18/01/2022	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13275	23/01/2022	18/01/2022	男	54	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13276	23/01/2022	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
13277	23/01/2022	19/01/2022	男	21	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13278	23/01/2022	21/01/2022	女	23	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13279	23/01/2022	19/01/2022	女	52	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13280	23/01/2022	19/01/2022	女	48	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13281	23/01/2022	18/01/2022	男	35	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13282	23/01/2022	無病徵	男	44	香港居民	本地個案	無症狀感染
13283	23/01/2022	21/01/2022	男	15	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13284	23/01/2022	20/01/2022	男	31	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13285	23/01/2022	無病徵	女	58	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13286	23/01/2022	19/01/2022	女	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13287	23/01/2022	20/01/2022	男	35	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13288	23/01/2022	21/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13289	23/01/2022	19/01/2022	女	35	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13290	23/01/2022	無病徵	女	2 個月	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13291	23/01/2022	21/01/2022	女	41	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

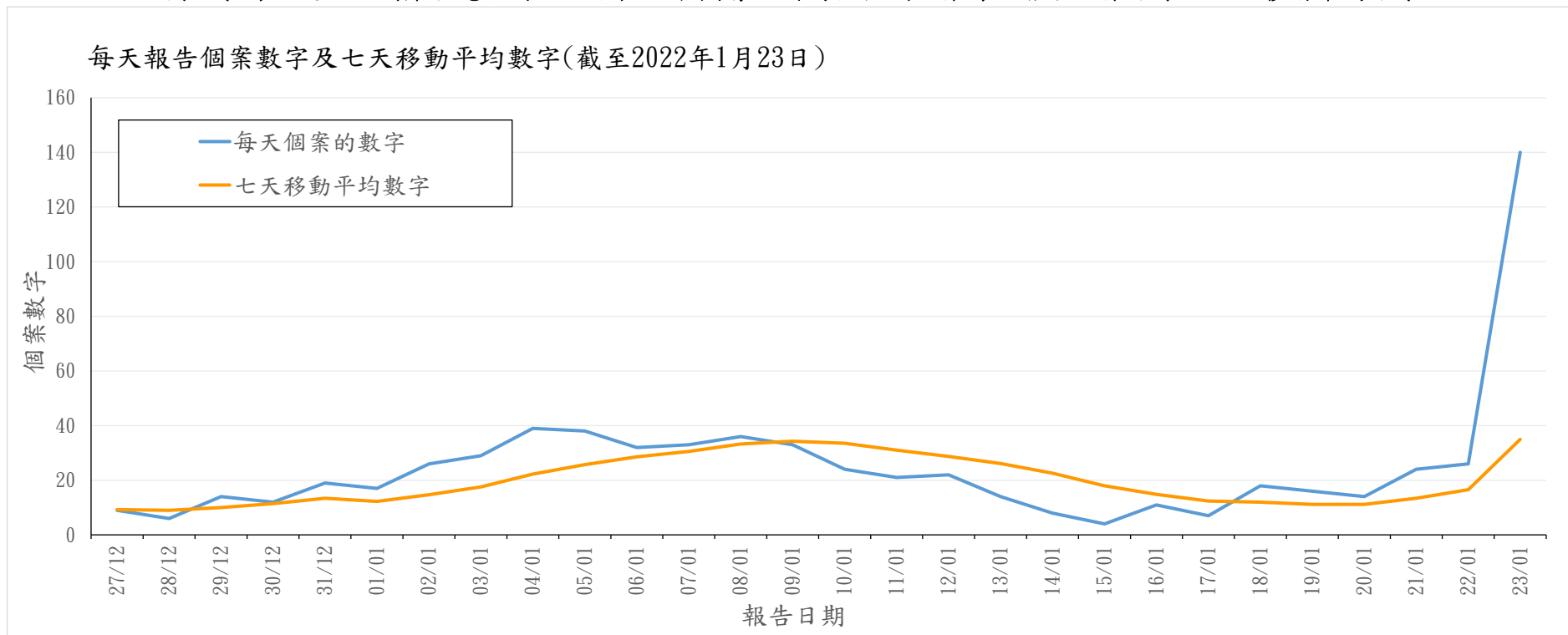
在最近 7 天(2022 年 1 月 17 日至 23 日)，每天平均報告 35.0 宗個案，對比前一個 7 天時段(2022 年 1 月 10 日至 16 日) 每天平均報告 14.9 宗個案(圖一)。

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



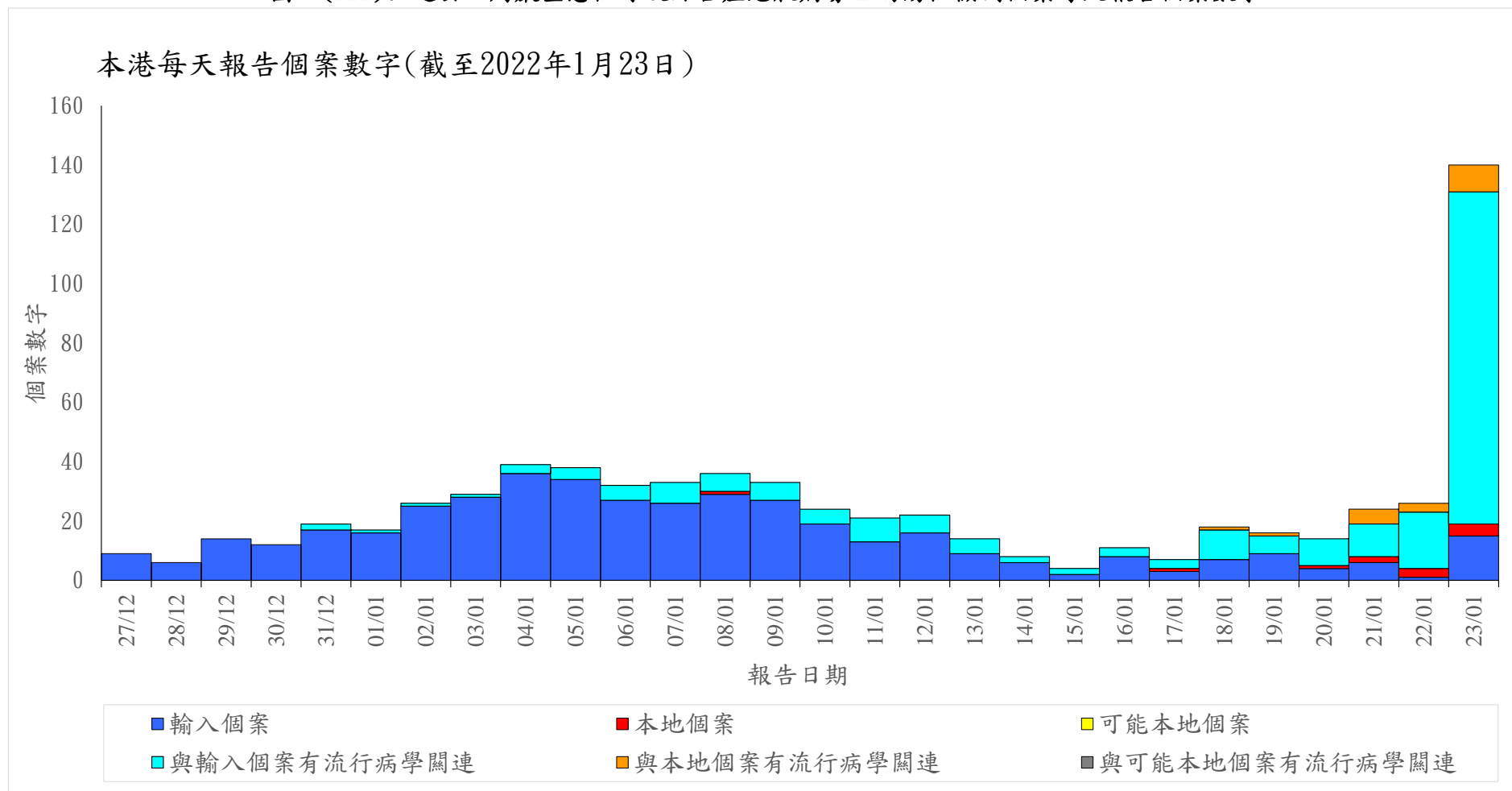
備註：圖一(i)不包括復陽個案。

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）*

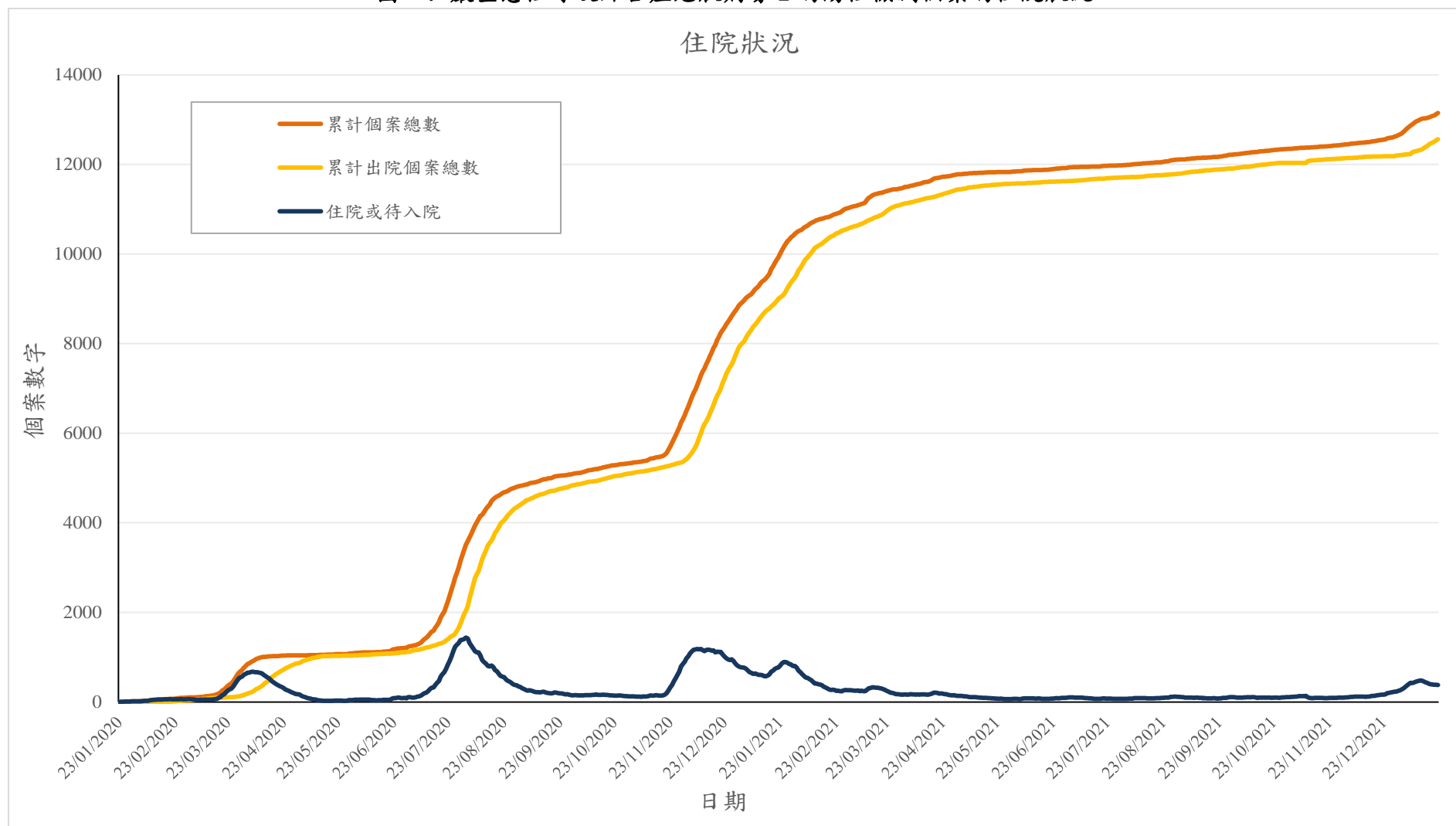
群組	新增個案數目	總個案數目	涉及個案編號
機組人員（個案 12611）相關群組	0	16	12609, 12611, 12637, 12654, 12673, 12708, 12747, 12785, 12822, 12864, 12874, 12945, 12966, 12987, 12988, 13026
機組人員（個案 12676）相關群組	0	52	12676, 12746, 12754, 12767, 12805, 12806, 12821, 12825, 12838, 12839, 12840, 12841, 12854, 12860, 12879, 12880, 12882, 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/ 葵涌邨相關群組	112	168	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, 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, 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
倉鼠相關群組	4	13	13047, 13059, 13073, 13110, 13118, 13120, 13123, 13124, 13151, 13154, 13157, 13267, 13281

*包括有流行病學相關的個案

自 2019 年 12 月 31 日起，衛生署衛生防護中心共錄得 13286 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中，12572 宗個案已出院，213 宗個案死亡，465 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。

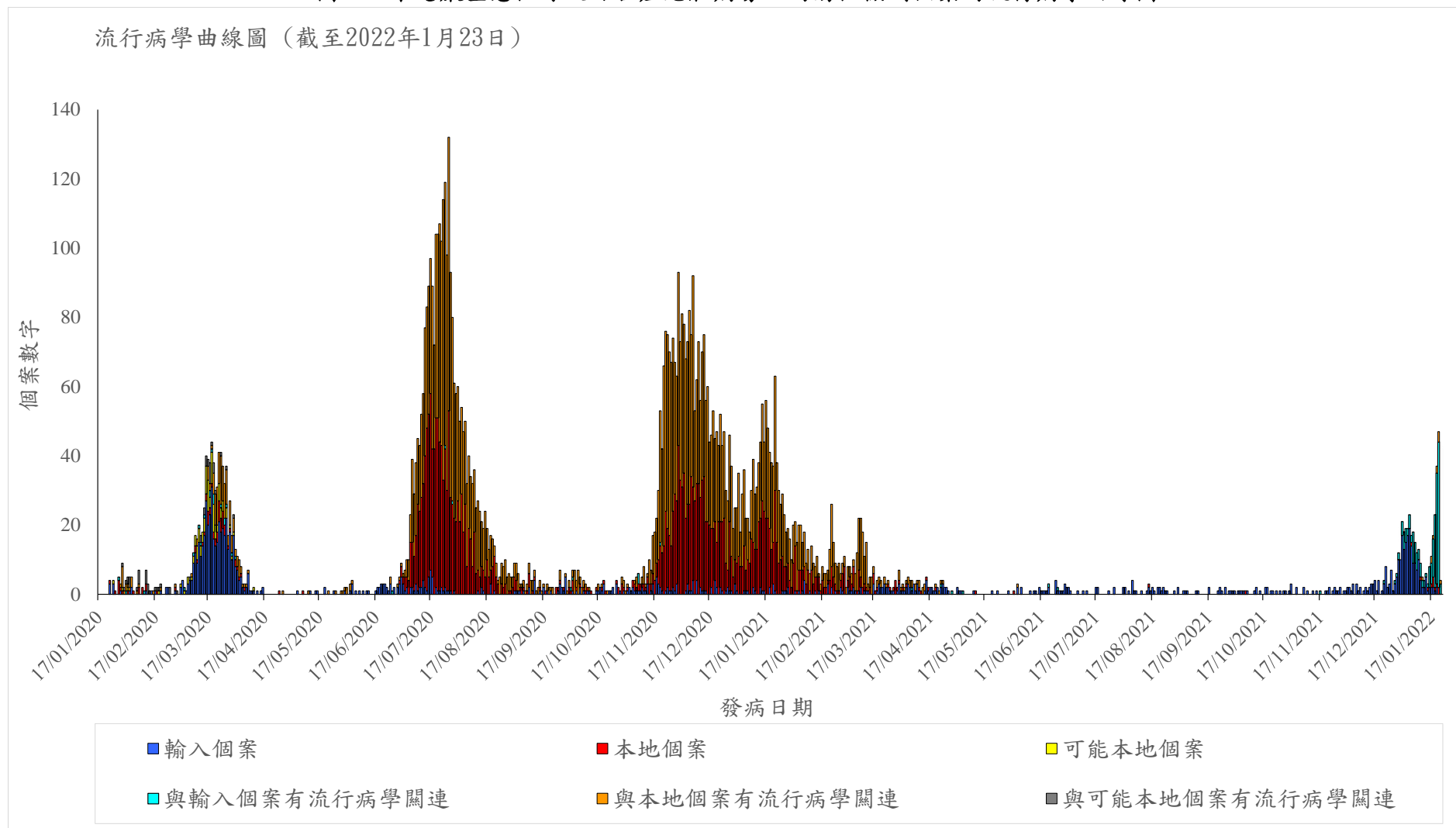
表三：按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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	3612 (27.2%)	3171 (23.9%)	103 (0.8%)	298 (2.2%)*	6040 (45.5%)	62 (0.5%)	13286 (100.0%)
12 月 27 日 - 1 月 2 日	99 (96.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (3.9%)*	0 (0.0%)	0 (0.0%)	103 (100.0%)
1 月 3 日 - 1 月 9 日	209 (86.4%)	1 (0.4%)	0 (0.0%)	32 (13.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	242 (100.0%)
1 月 10 日 - 1 月 16 日	74 (69.8%)	1 (0.9%)	0 (0.0%)	31 (29.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	106 (100.0%)
1 月 17 日 - 1 月 23 日	45 (18.4%)	11 (4.5%)	0 (0.0%)	170 (69.4%)	19 (7.8%)	0 (0.0%)	245 (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

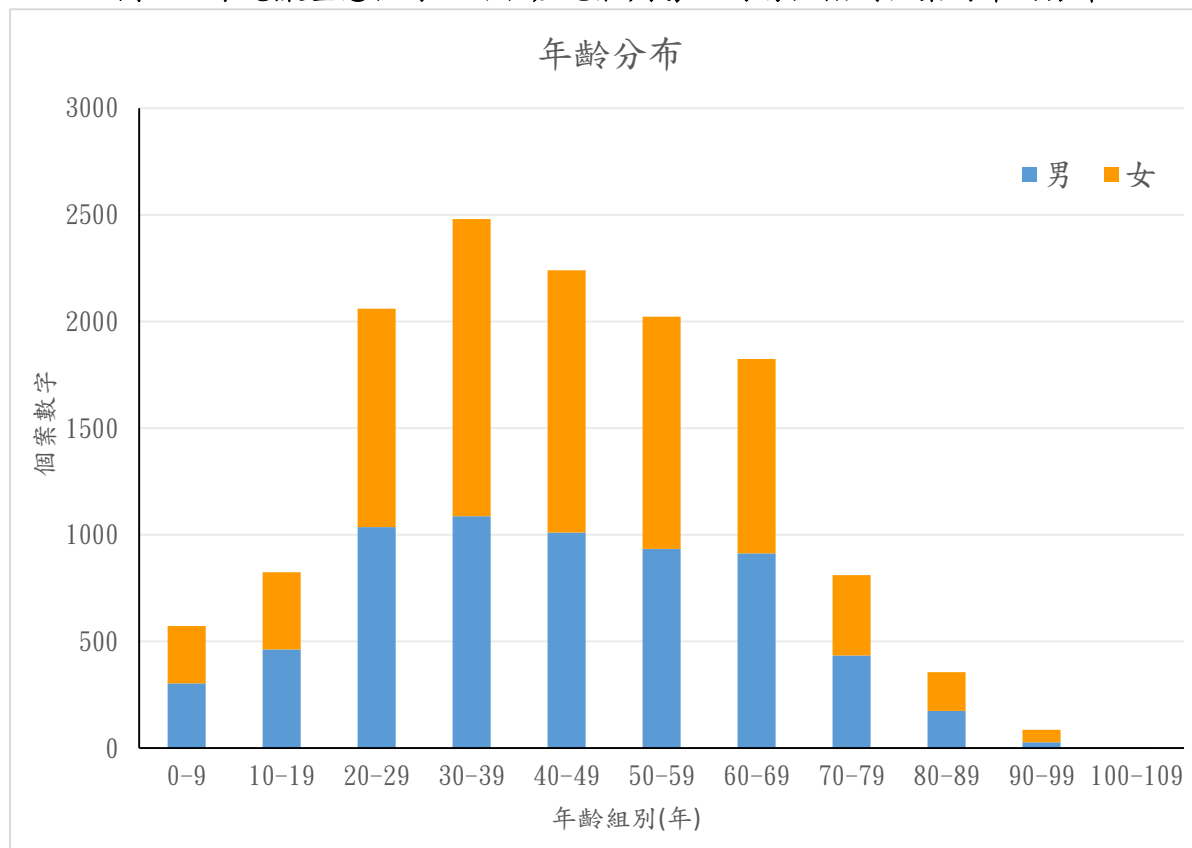


備註：

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 6385 名男性及 6897 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

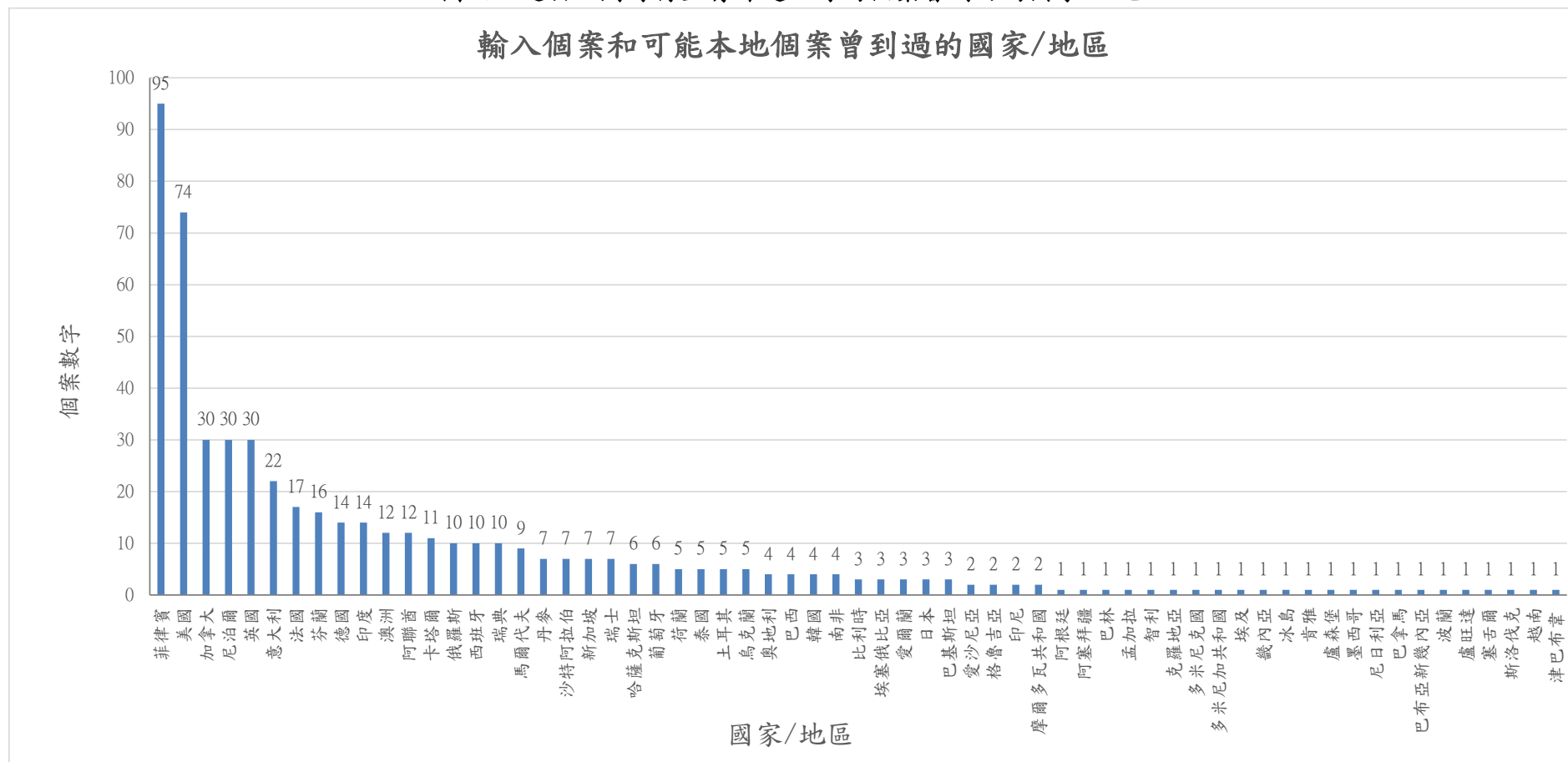


備註：圖四不包括復陽個案。

1. 音

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	720 (5.4%)	3 (0.4%)
(3) 急症室或普通科門診診所加強監測計劃	2602 (19.6%)	20 (2.9%)
(4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃	1350 (10.2%)	9 (1.3%)
(5) 衛生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	4658 (35.1%)	388 (56.1%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	1949 (14.7%)	209 (30.5%)
(7) 高風險人士加強檢測服務	28 (0.2%)	2 (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 [^]	1498 (11.3%)	61 (8.9%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
總數	13282 (100.0%)	692 (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 23 日）