

2019 冠狀病毒病的最新情況（截至 2022 年 1 月 25 日）

2022 年 1 月 25 日本港報告 124 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 25 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*
13401	25/01/2022	無病徵	女	1	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13402	25/01/2022	無病徵	女	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13403	25/01/2022	無病徵	女	26	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13404	25/01/2022	無病徵	男	28	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13405	25/01/2022	無病徵	男	43	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13406	25/01/2022	無病徵	男	37	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13407	25/01/2022	無病徵	男	35	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13408	25/01/2022	無病徵	男	29	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13409	25/01/2022	無病徵	男	33	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13410	25/01/2022	無病徵	男	52	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13411	25/01/2022	無病徵	男	35	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13412	25/01/2022	無病徵	男	30	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13413	25/01/2022	無病徵	男	47	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13414	25/01/2022	無病徵	男	33	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13415	25/01/2022	無病徵	男	22	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13416	25/01/2022	無病徵	男	20	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13417	25/01/2022	無病徵	男	36	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13418	25/01/2022	無病徵	男	26	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13419	25/01/2022	無病徵	女	35	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13420	25/01/2022	22/01/2022	男	41	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13421	25/01/2022	24/01/2022	男	29	香港居民	輸入個案	確診
13422	25/01/2022	無病徵	女	45	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13423	25/01/2022	21/01/2022	女	54	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13424	25/01/2022	22/01/2022	女	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診

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*
13425	25/01/2022	22/01/2022	男	28	香港居民	輸入個案	確診
13426	25/01/2022	24/01/2022	男	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13427	25/01/2022	23/01/2022	男	36	香港居民	本地個案	確診
13428	25/01/2022	23/01/2022	女	11	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13429	25/01/2022	無病徵	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13430	25/01/2022	無病徵	男	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13431	25/01/2022	21/01/2022	男	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13432	25/01/2022	17/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13433	25/01/2022	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
13434	25/01/2022	24/01/2022	女	67	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13435	25/01/2022	無病徵	女	21	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13436	25/01/2022	23/01/2022	男	33	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13437	25/01/2022	23/01/2022	男	50	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13438	25/01/2022	23/01/2022	男	83	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13439	25/01/2022	22/01/2022	女	81	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13440	25/01/2022	23/01/2022	女	52	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13441	25/01/2022	23/01/2022	男	10	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13442	25/01/2022	23/01/2022	女	9	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13443	25/01/2022	23/01/2022	男	20	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13444	25/01/2022	23/01/2022	男	64	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13445	25/01/2022	22/01/2022	女	78	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13446	25/01/2022	20/01/2022	男	22	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13447	25/01/2022	22/01/2022	男	61	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13448	25/01/2022	23/01/2022	男	61	香港居民	本地個案	確診
13449	25/01/2022	無病徵	男	42	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13450	25/01/2022	21/01/2022	女	14	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13451	25/01/2022	23/01/2022	男	4	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13452	25/01/2022	23/01/2022	女	41	香港居民	本地個案	確診
13453	25/01/2022	無病徵	男	20	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*
13454	25/01/2022	23/01/2022	女	26	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13455	25/01/2022	23/01/2022	男	5	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13456	25/01/2022	23/01/2022	女	2	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13457	25/01/2022	23/01/2022	女	36	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13458	25/01/2022	23/01/2022	女	36	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13459	25/01/2022	22/01/2022	男	5	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13460	25/01/2022	23/01/2022	男	6	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13461	25/01/2022	24/01/2022	女	42	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13462	25/01/2022	23/01/2022	男	59	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13463	25/01/2022	23/01/2022	男	78	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13464	25/01/2022	24/01/2022	男	75	香港居民	本地個案	確診
13465	25/01/2022	無病徵	男	24	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13466	25/01/2022	22/01/2022	女	25	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13467	25/01/2022	23/01/2022	男	73	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13468	25/01/2022	20/01/2022	男	28	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13469	25/01/2022	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
13470	25/01/2022	無病徵	女	16	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13471	25/01/2022	無病徵	男	16	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13472	25/01/2022	23/01/2022	男	20	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13473	25/01/2022	23/01/2022	女	48	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13474	25/01/2022	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
13475	25/01/2022	23/01/2022	女	57	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13476	25/01/2022	23/01/2022	男	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13477	25/01/2022	15/01/2022	男	26	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13478	25/01/2022	無病徵	男	9	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13479	25/01/2022	23/01/2022	女	24	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13480	25/01/2022	23/01/2022	女	60	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13481	25/01/2022	17/01/2022	男	58	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13482	25/01/2022	24/01/2022	女	35	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診

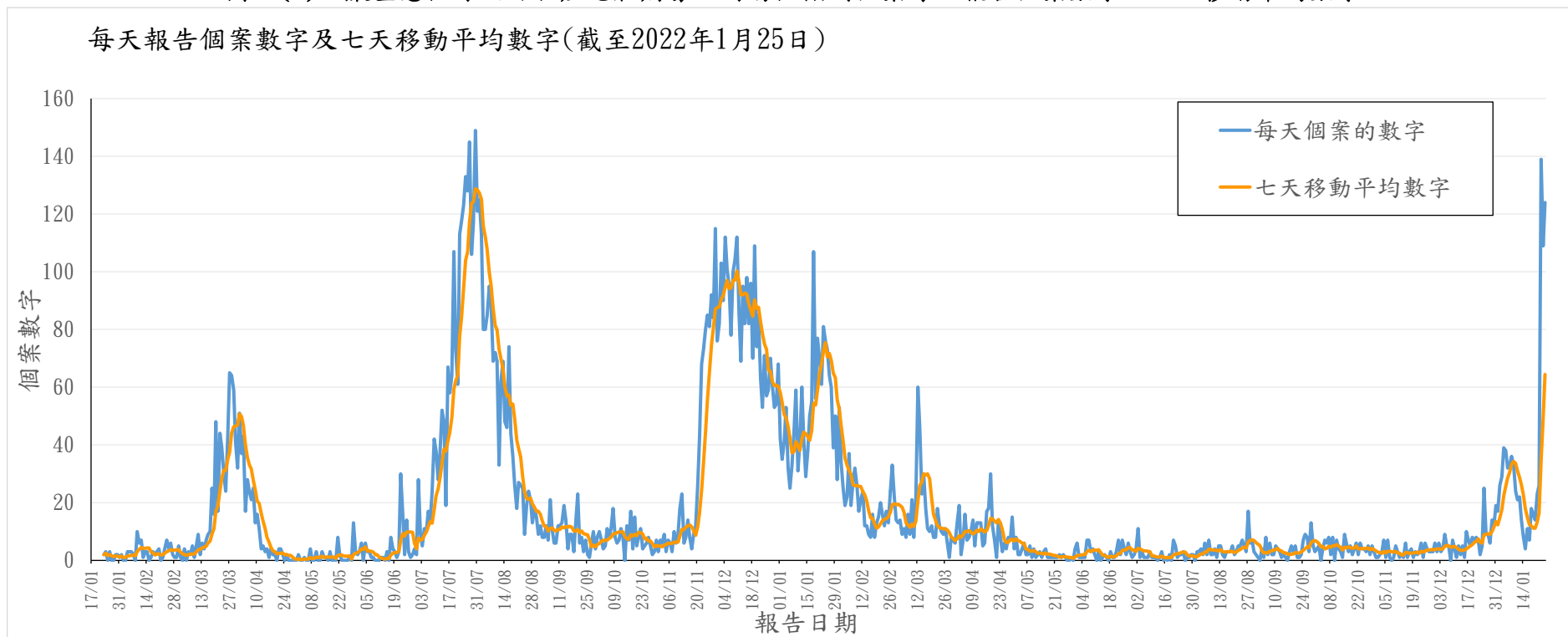
個案編號	報告日期	發病日期	性別	年齡	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13483	25/01/2022	23/01/2022	男	64	香港居民	輸入個案	確診
13484	25/01/2022	無病徵	男	28	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13485	25/01/2022	無病徵	男	53	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13486	25/01/2022	無病徵	男	47	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13487	25/01/2022	24/01/2022	女	51	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13488	25/01/2022	20/01/2022	女	58	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13489	25/01/2022	22/01/2022	男	35	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13490	25/01/2022	23/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13491	25/01/2022	24/01/2022	男	38	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13492	25/01/2022	22/01/2022	男	29	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13493	25/01/2022	23/01/2022	女	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13494	25/01/2022	23/01/2022	男	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13495	25/01/2022	無病徵	女	61	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13496	25/01/2022	無病徵	男	62	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13497	25/01/2022	23/01/2022	女	23	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13498	25/01/2022	無病徵	男	29	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13499	25/01/2022	22/01/2022	女	29	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13500	25/01/2022	22/01/2022	女	16	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13501	25/01/2022	23/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13502	25/01/2022	22/01/2022	男	1	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13503	25/01/2022	21/01/2022	女	55	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13504	25/01/2022	23/01/2022	女	36	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13505	25/01/2022	23/01/2022	女	34	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13506	25/01/2022	21/01/2022	男	40	香港居民	本地個案	確診
13507	25/01/2022	24/01/2022	女	29	香港居民	本地個案	確診
13508	25/01/2022	24/01/2022	男	60	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13509	25/01/2022	無病徵	男	30	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13510	25/01/2022	22/01/2022	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13511	25/01/2022	無病徵	男	29	香港居民	與輸入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*
13512	25/01/2022	無病徵	男	29	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13513	25/01/2022	22/01/2022	男	54	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13514	25/01/2022	無病徵	女	20	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13515	25/01/2022	23/01/2022	女	37	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13516	25/01/2022	22/01/2022	男	66	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13517	25/01/2022	24/01/2022	女	40	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13518	25/01/2022	24/01/2022	男	15	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13519	25/01/2022	24/01/2022	女	41	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13520	25/01/2022	無病徵	男	57	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13521	25/01/2022	無病徵	男	47	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13522	25/01/2022	無病徵	男	20	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13523	25/01/2022	無病徵	男	30	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13524	25/01/2022	無病徵	男	19	非香港居民	輸入個案	無症狀感染

*分類及個案狀況或會因應最新資訊而有所改動

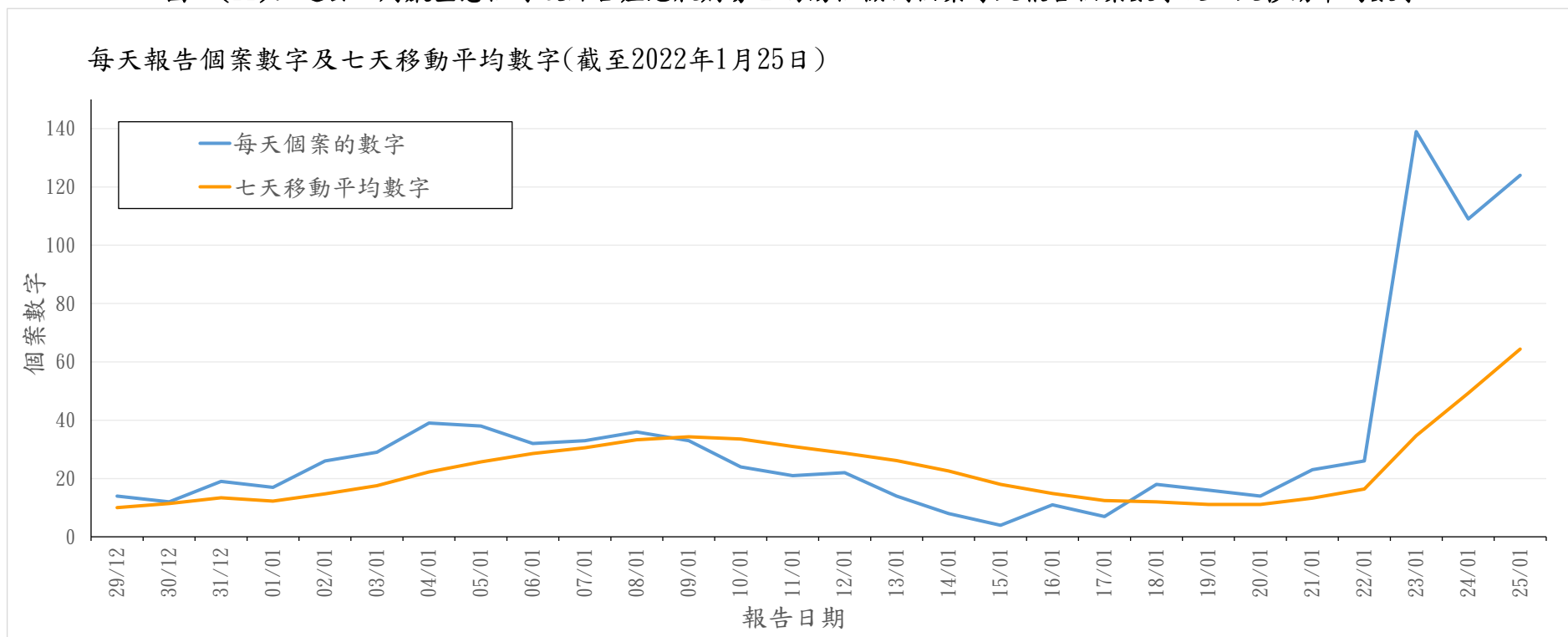
在最近 7 天(2022 年 1 月 19 日至 25 日)，每天平均報告 64.4 宗個案，對比前一個 7 天時段(2022 年 1 月 12 日至 18 日) 每天平均報告 12.0 宗個案(圖一)。

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



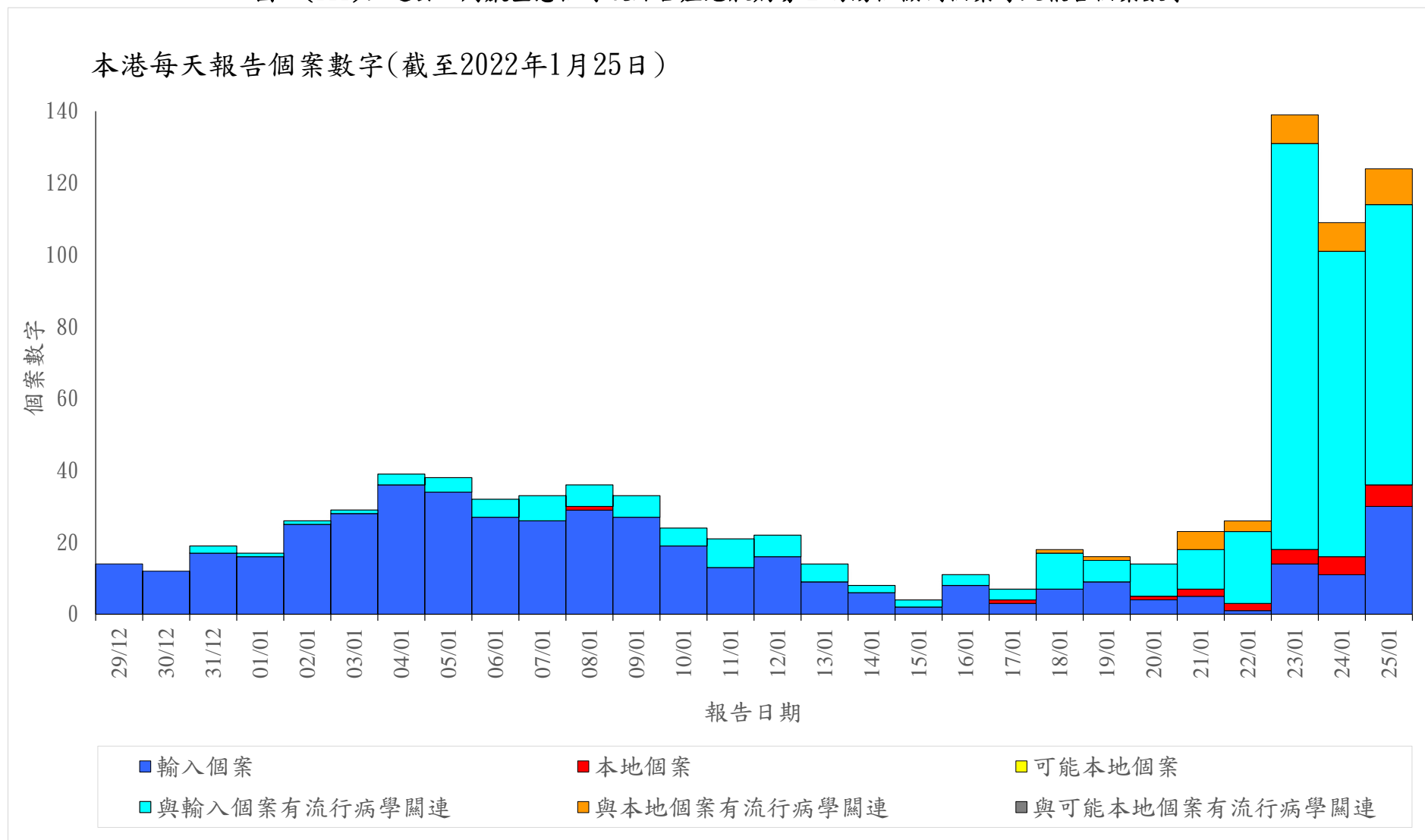
備註：圖一(i)不包括復陽個案。

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

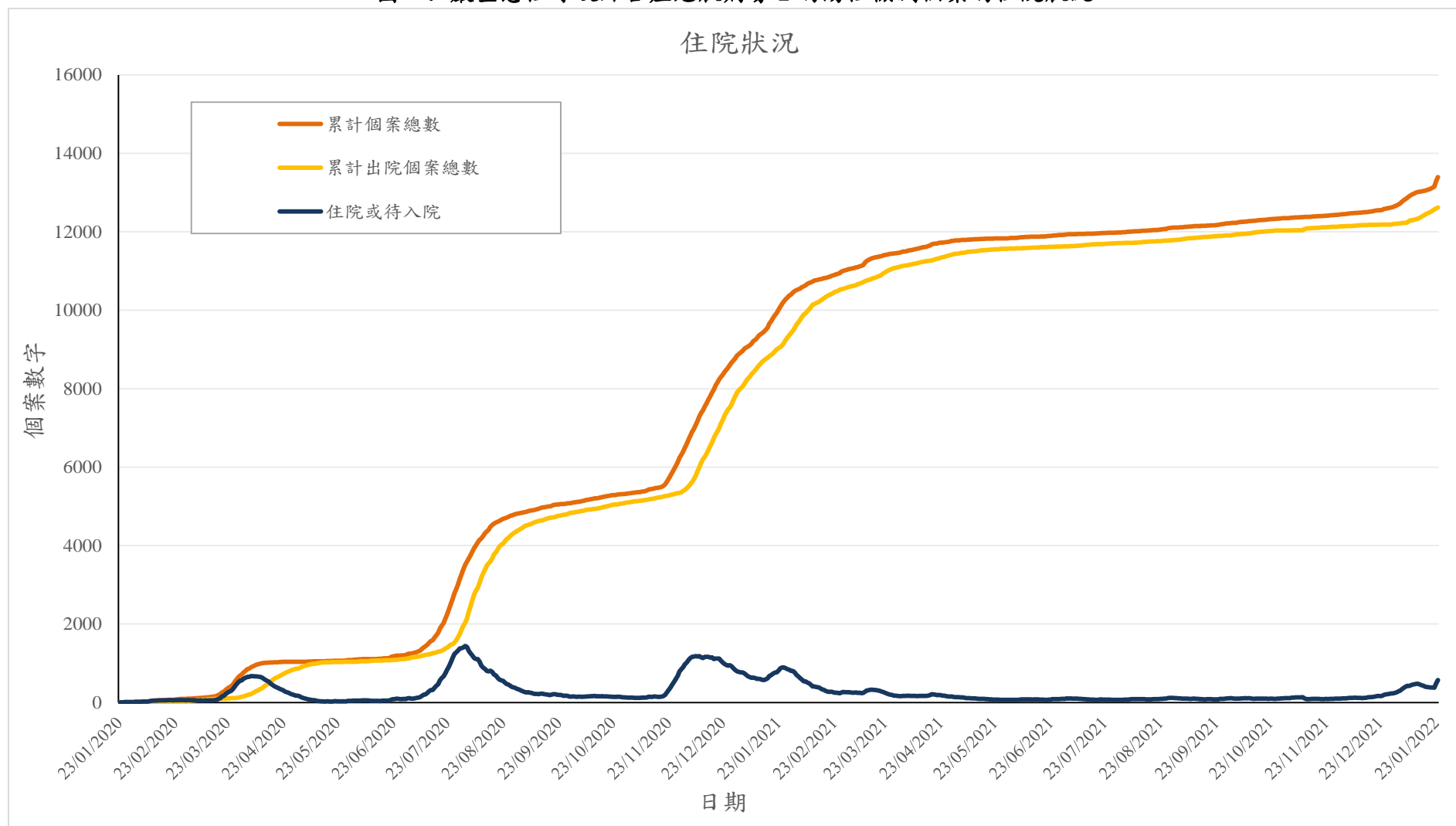
香港海景絲麗酒店(12 樓)相關群組	78	333	12891, 12981, 13045, 13063, 13064, 13065, 13066, 13067, 13068, 13069, 13070, 13071, 13072, 13074, 13075, 13079, 13084, 13085, 13090, 13091, 13092, 13093, 13097, 13098, 13099, 13100, 13101, 13104, 13111, 13112, 13113, 13114, 13116, 13117, 13121, 13122, 13125, 13126, 13127, 13128, 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
倉鼠相關群組	1	17	13047, 13059, 13073, 13110, 13118, 13120, 13123, 13124, 13151, 13154, 13157, 13267, 13281, 13367, 13383, 13399, 13516

*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 13519 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中，12623 宗個案已出院，213 宗個案死亡，647 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。

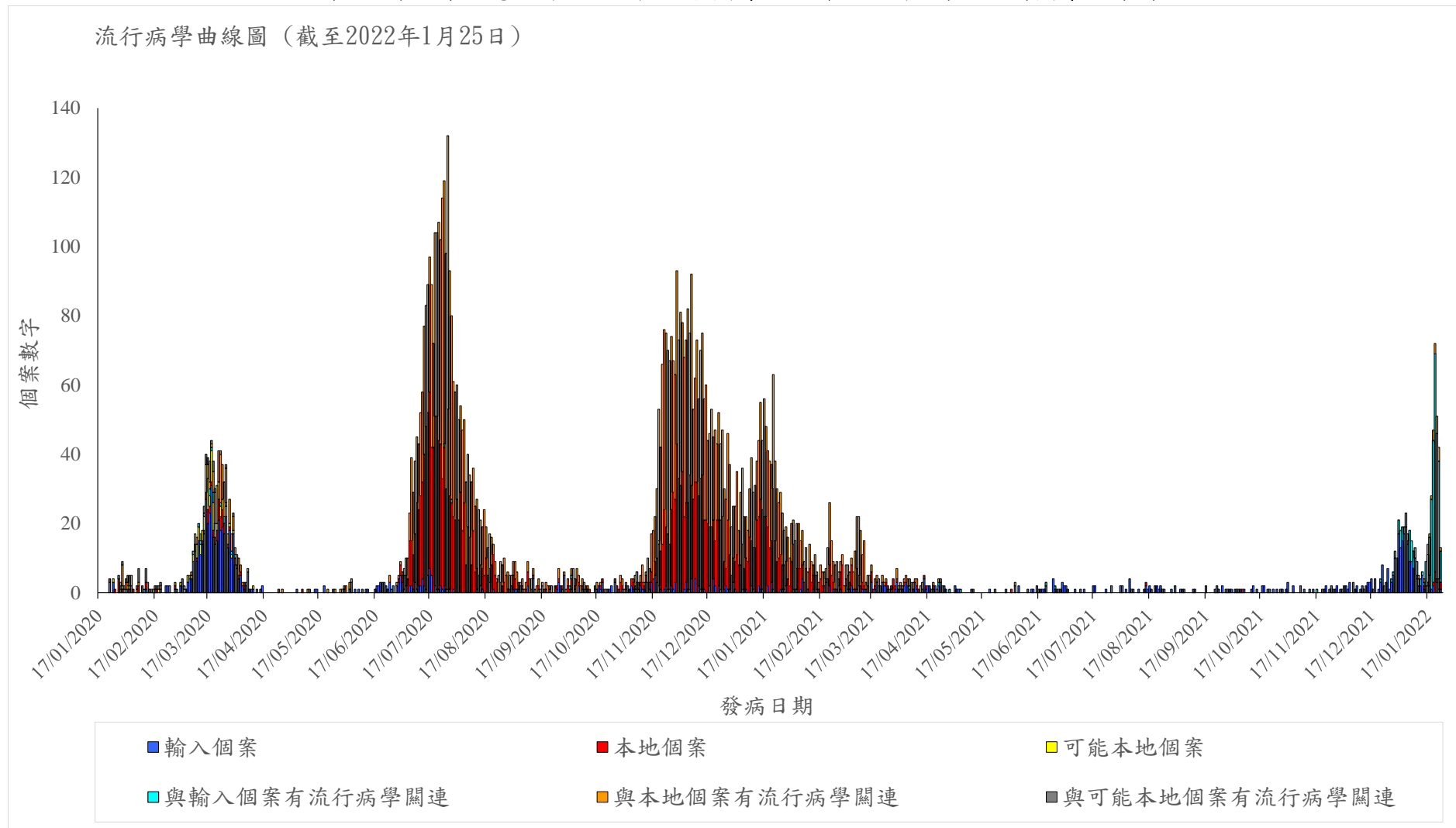
表三：按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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	3653 (27.0%)	3181 (23.5%)	103 (0.8%)	463* (3.4%)	6057 (44.8%)	62 (0.5%)	13519 (100.0%)
12 月 29 日 - 1 月 4 日	148 (94.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	8* (5.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	156 (100.0%)
1 月 5 日 - 1 月 11 日	177 (80.8%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	41 (18.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	219 (100.0%)
1 月 12 日 - 1 月 18 日	52 (60.5%)	2 (2.3%)	0 (0.0%)	31 (36.0%)	1 (1.2%)	0 (0.0%)	86 (100.0%)
1 月 19 日 - 1 月 25 日	76 (16.8%)	20 (4.4%)	0 (0.0%)	322 (71.1%)	35 (7.7%)	0 (0.0%)	453 (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

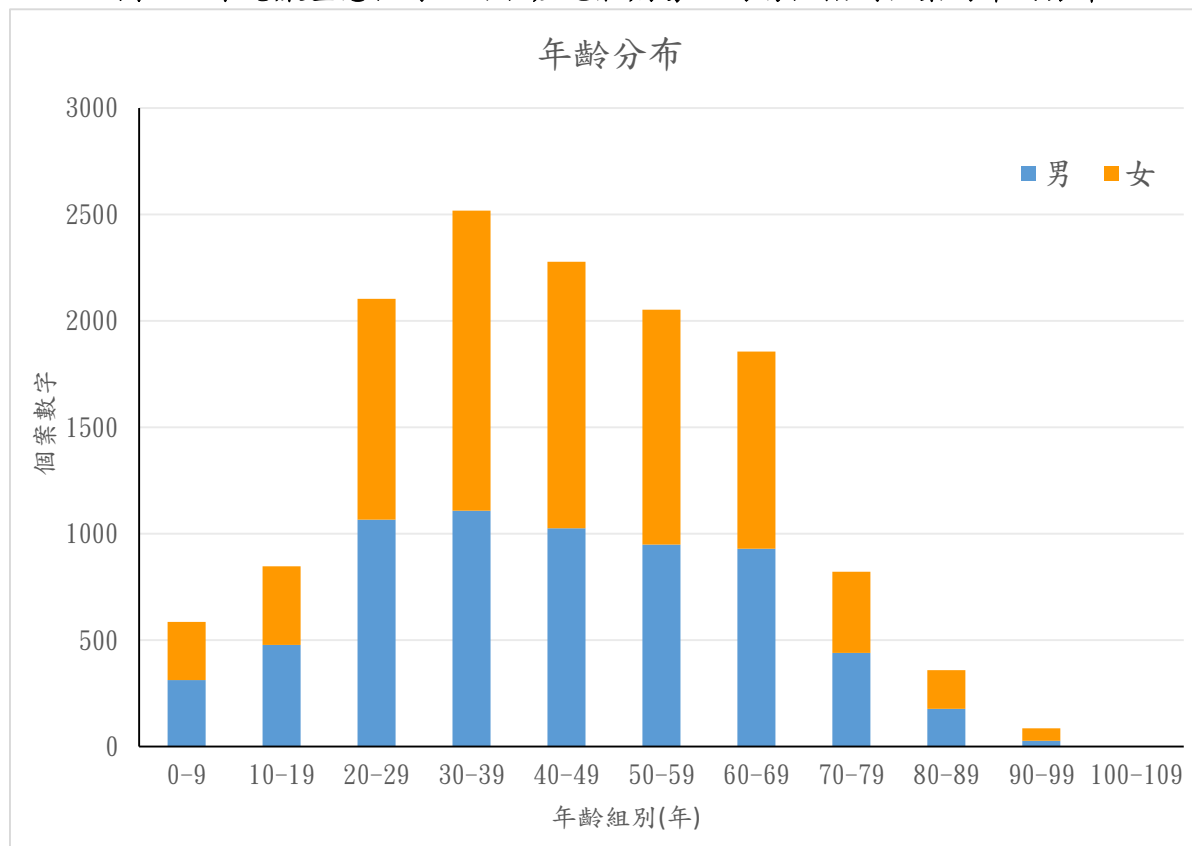


備註：

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 6516 名男性及 6997 名女性，年齡介乎 12 天至 100 歲(中位數:42 歲)。

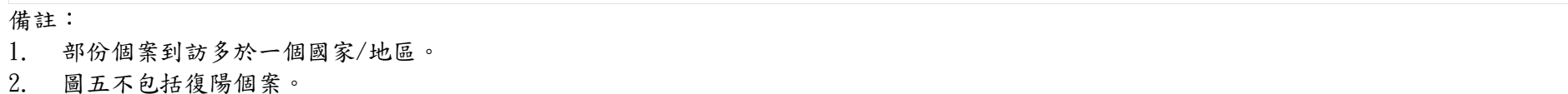
圖四：本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的年齡分布



備註：圖四不包括復陽個案。

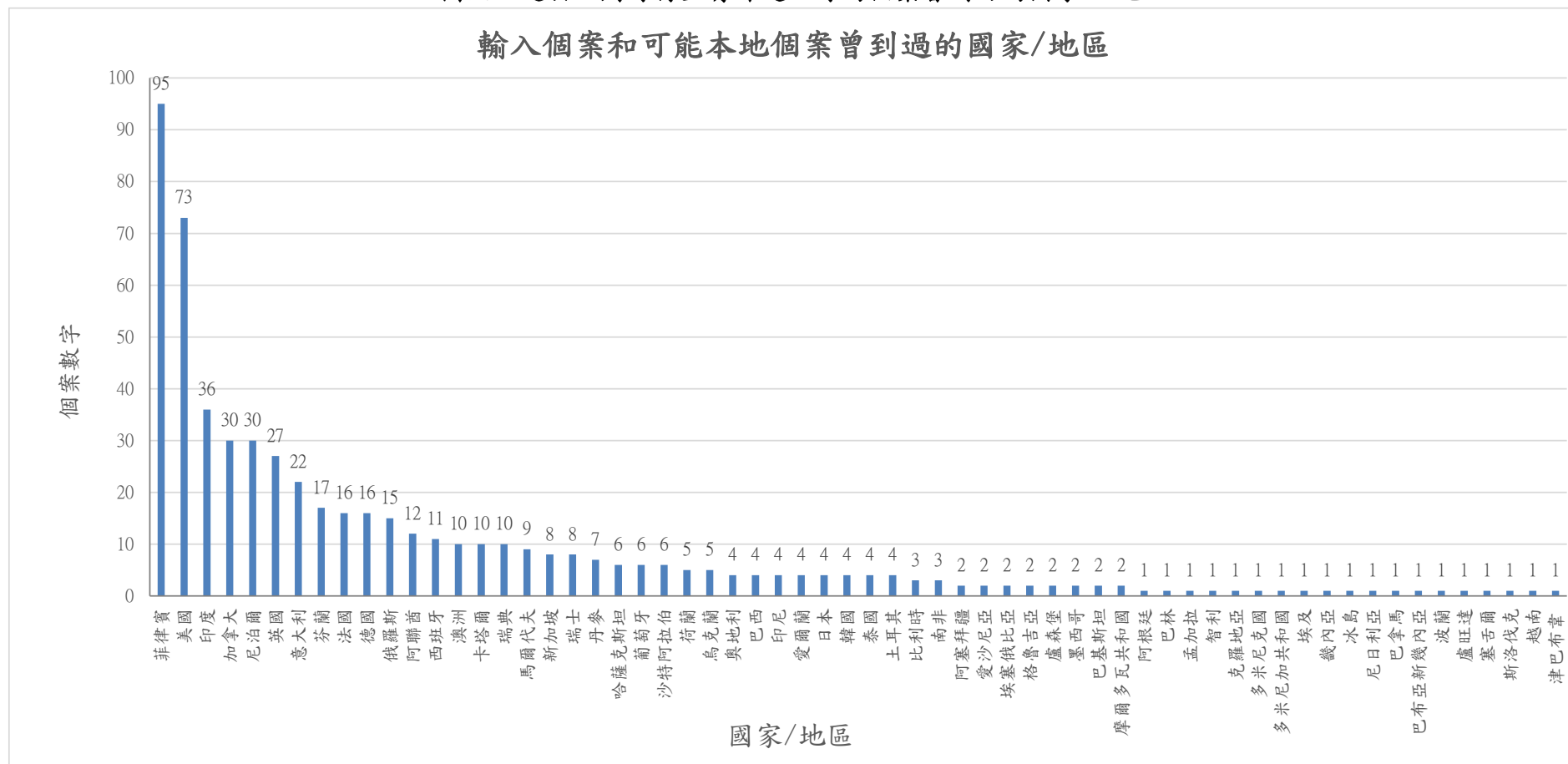
圖五：有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區

輸入個案和可能本地個案曾到過的國家/地區



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 (5.4%)	11 (1.2%)
(3) 急症室或普通科門診診所加強監測計劃	2614 (19.3%)	32 (3.5%)
(4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃	1372 (10.2%)	31 (3.4%)
(5) 衛生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	4794 (35.5%)	515 (56.7%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	1959 (14.5%)	213 (23.5%)
(7) 高風險人士加強檢測服務	28 (0.2%)	2 (0.2%)
(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^	1541 (11.4%)	104 (11.5%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
總數	13513 (100.0%)	908 (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 25 日)