

2019 冠狀病毒病的最新情況（截至 2022 年 1 月 29 日）

2022 年 1 月 29 日本港報告 120 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 29 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*
13911	29/01/2022	無病徵	男	2	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13912	29/01/2022	27/01/2022	女	63	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13913	29/01/2022	28/01/2022	男	3	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13914	29/01/2022	27/01/2022	男	9	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13915	29/01/2022	27/01/2022	女	54	香港居民	本地個案	確診
13916	29/01/2022	無病徵	男	6	香港居民	本地個案	無症狀感染
13917	29/01/2022	26/01/2022	女	73	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13918	29/01/2022	27/01/2022	女	41	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13919	29/01/2022	無病徵	女	34	香港居民	本地個案	無症狀感染
13920	29/01/2022	26/01/2022	女	41	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13921	29/01/2022	27/01/2022	女	7	香港居民	輸入個案	確診
13922	29/01/2022	26/01/2022	男	14	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13923	29/01/2022	無病徵	男	34	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13924	29/01/2022	25/01/2022	女	42	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13925	29/01/2022	27/01/2022	女	6	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13926	29/01/2022	27/01/2022	男	44	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13927	29/01/2022	27/01/2022	女	3	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13928	29/01/2022	無病徵	男	15	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13929	29/01/2022	25/01/2022	男	24	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13930	29/01/2022	24/01/2022	女	58	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13931	29/01/2022	25/01/2022	女	52	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13932	29/01/2022	23/01/2022	女	84	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13933	29/01/2022	23/01/2022	女	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13934	29/01/2022	26/01/2022	女	19	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*
13935	29/01/2022	27/01/2022	女	11	香港居民	本地個案	確診
13936	29/01/2022	27/01/2022	女	10	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13937	29/01/2022	無病徵	女	8	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13938	29/01/2022	27/01/2022	男	0	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13939	29/01/2022	26/01/2022	男	59	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13940	29/01/2022	28/01/2022	男	41	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13941	29/01/2022	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
13942	29/01/2022	27/01/2022	男	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13943	29/01/2022	27/01/2022	女	43	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13944	29/01/2022	26/01/2022	女	27	香港居民	本地個案	確診
13945	29/01/2022	28/01/2022	男	24	香港居民	可能與輸入個案有關的個案	確診
13946	29/01/2022	27/01/2022	男	67	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13947	29/01/2022	27/01/2022	男	3	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13948	29/01/2022	無病徵	女	34	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13949	29/01/2022	無病徵	男	53	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13950	29/01/2022	無病徵	男	47	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13951	29/01/2022	26/01/2022	女	21	香港居民	輸入個案	確診
13952	29/01/2022	無病徵	男	36	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13953	29/01/2022	28/01/2022	男	22	香港居民	輸入個案	確診
13954	29/01/2022	無病徵	女	20	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13955	29/01/2022	無病徵	女	55	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13956	29/01/2022	27/01/2022	男	80	香港居民	輸入個案	確診
13957	29/01/2022	25/01/2022	男	61	香港居民	輸入個案	確診
13958	29/01/2022	無病徵	女	16	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13959	29/01/2022	28/01/2022	女	37	香港居民	輸入個案	確診
13960	29/01/2022	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
13961	29/01/2022	28/01/2022	男	5	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13962	29/01/2022	26/01/2022	男	11	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13963	29/01/2022	29/01/2022	男	62	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*
13964	29/01/2022	無病徵	女	64	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13965	29/01/2022	26/01/2022	男	10	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13966	29/01/2022	27/01/2022	女	7	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13967	29/01/2022	無病徵	男	39	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13968	29/01/2022	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
13969	29/01/2022	27/01/2022	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13970	29/01/2022	27/01/2022	男	21	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13971	29/01/2022	27/01/2022	女	51	香港居民	本地個案	確診
13972	29/01/2022	24/01/2022	男	52	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13973	29/01/2022	26/01/2022	女	13	香港居民	本地個案	確診
13974	29/01/2022	27/01/2022	女	42	香港居民	輸入個案	確診
13975	29/01/2022	22/01/2022	男	0	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13976	29/01/2022	27/01/2022	女	33	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13977	29/01/2022	無病徵	男	37	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13978	29/01/2022	27/01/2022	女	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13979	29/01/2022	27/01/2022	女	40	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13980	29/01/2022	26/01/2022	女	40	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13981	29/01/2022	25/01/2022	女	28	香港居民	本地個案	確診
13982	29/01/2022	27/01/2022	男	13	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13983	29/01/2022	27/01/2022	女	17	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13984	29/01/2022	27/01/2022	男	11	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13985	29/01/2022	27/01/2022	男	5	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13986	29/01/2022	27/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13987	29/01/2022	無病徵	男	0	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13988	29/01/2022	26/01/2022	女	70	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13989	29/01/2022	無病徵	女	30	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13990	29/01/2022	25/01/2022	男	19	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13991	29/01/2022	無病徵	女	34	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13992	29/01/2022	27/01/2022	女	35	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診

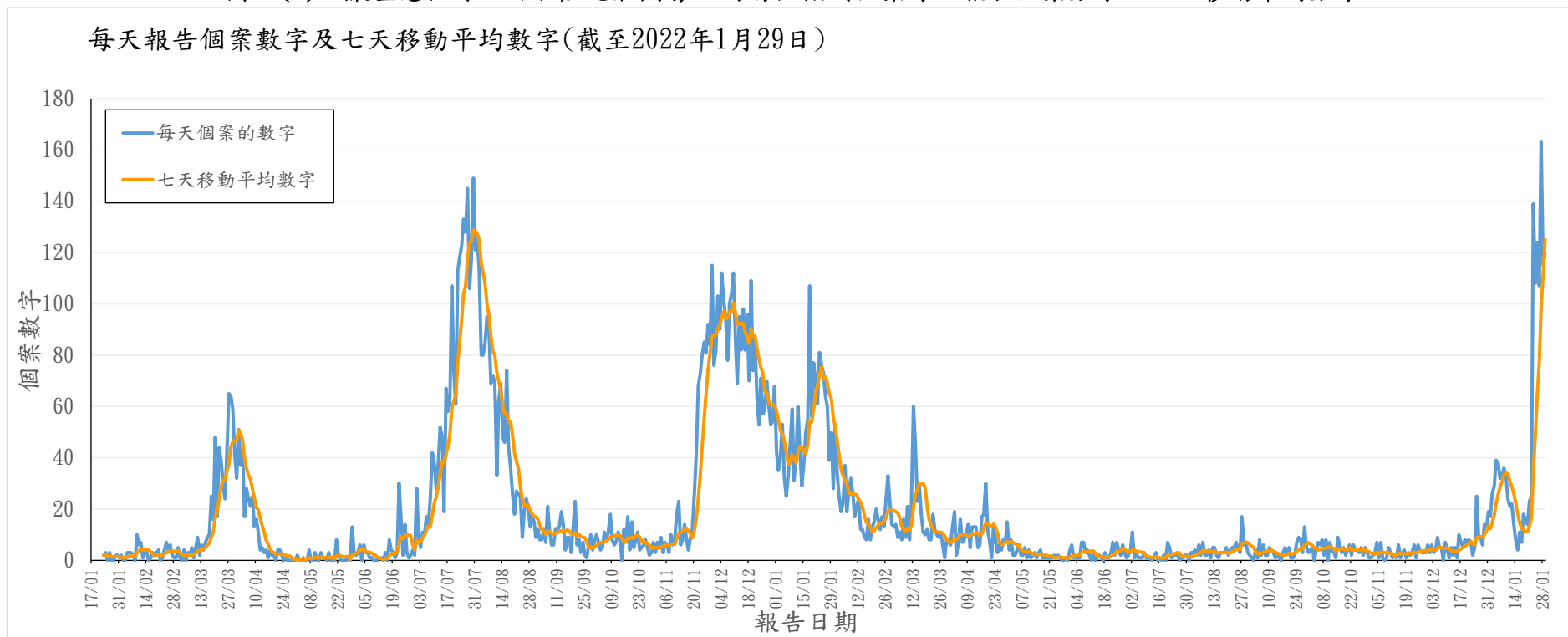
個案編號	報告日期	發病日期	性別	年齡	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13993	29/01/2022	無病徵	女	42	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13994	29/01/2022	26/01/2022	男	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13995	29/01/2022	26/01/2022	女	39	非香港居民	輸入個案	確診
13996	29/01/2022	無病徵	男	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13997	29/01/2022	無病徵	男	79	香港居民	本地個案	無症狀感染
13998	29/01/2022	24/01/2022	男	2	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13999	29/01/2022	無病徵	男	21	香港居民	本地個案	無症狀感染
14000	29/01/2022	28/01/2022	女	43	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
14001	29/01/2022	26/01/2022	女	57	香港居民	本地個案	確診
14002	29/01/2022	無病徵	男	14	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
14003	29/01/2022	無病徵	女	29	香港居民	輸入個案	無症狀感染
14004	29/01/2022	28/01/2022	男	64	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
14005	29/01/2022	26/01/2022	女	33	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
14006	29/01/2022	24/01/2022	女	61	香港居民	本地個案	確診
14007	29/01/2022	無病徵	男	54	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
14008	29/01/2022	27/01/2022	男	96	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
14009	29/01/2022	27/01/2022	女	36	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
14010	29/01/2022	無病徵	男	28	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
14011	29/01/2022	無病徵	男	51	香港居民	輸入個案	無症狀感染
14012	29/01/2022	28/01/2022	男	85	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
14013	29/01/2022	無病徵	男	64	香港居民	可能與輸入個案有關的個案	無症狀感染
14014	29/01/2022	26/01/2022	男	50	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
14015	29/01/2022	26/01/2022	女	20	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
14016	29/01/2022	26/01/2022	女	38	香港居民	輸入個案	確診
14017	29/01/2022	無病徵	女	42	香港居民	輸入個案	無症狀感染
14018	29/01/2022	無病徵	女	55	香港居民	輸入個案	無症狀感染
14019	29/01/2022	24/01/2022	女	24	香港居民	輸入個案	確診
14020	29/01/2022	28/01/2022	女	37	香港居民	輸入個案	確診
14021	29/01/2022	無病徵	女	50	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*
14022	29/01/2022	27/01/2022	男	20	香港居民	輸入個案	確診
14023	29/01/2022	無病徵	女	44	香港居民	輸入個案	無症狀感染
14024	29/01/2022	27/01/2022	男	32	香港居民	輸入個案	確診
14025	29/01/2022	無病徵	女	42	香港居民	輸入個案	無症狀感染
14026	29/01/2022	無病徵	男	33	香港居民	輸入個案	無症狀感染
14027	29/01/2022	27/01/2022	男	37	香港居民	輸入個案	確診
14028	29/01/2022	無病徵	女	70	香港居民	輸入個案	無症狀感染
14029	29/01/2022	無病徵	男	43	香港居民	輸入個案	無症狀感染
14030	29/01/2022	28/01/2022	男	0	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

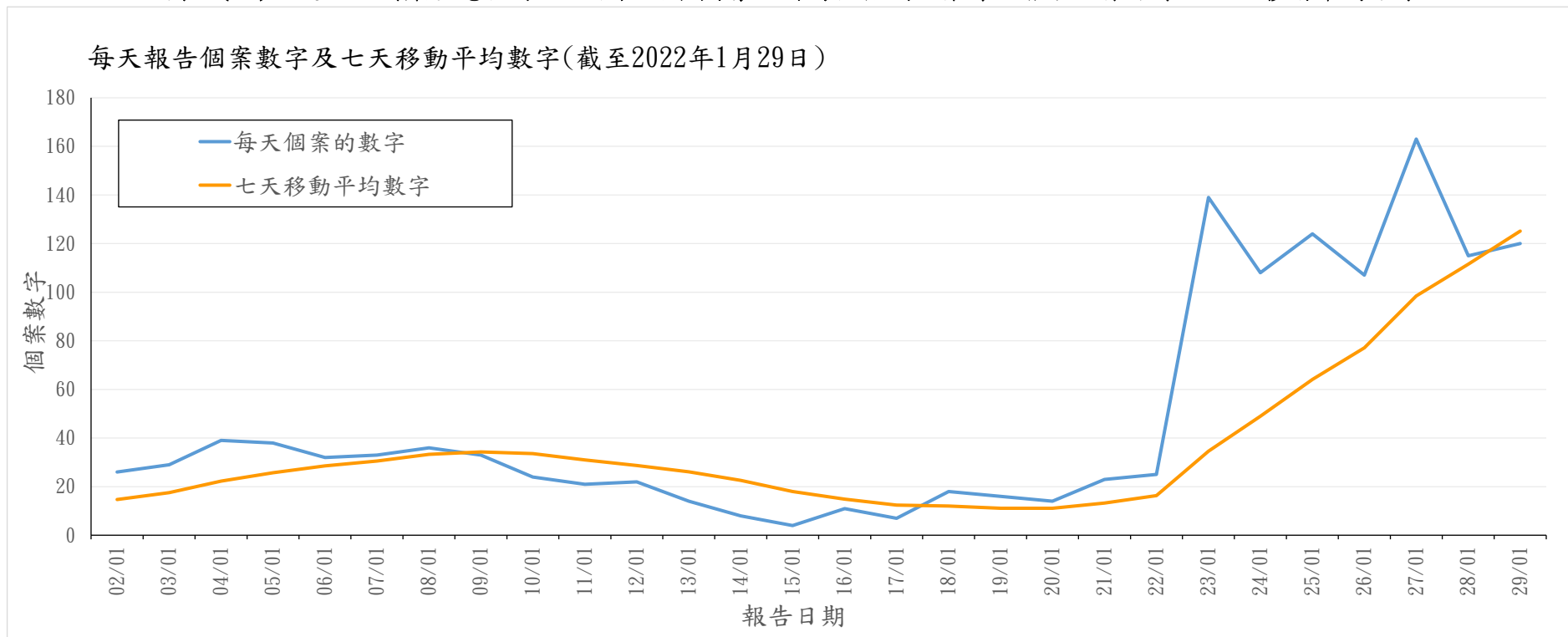
在最近 7 天(2022 年 1 月 23 日至 29 日)，每天平均報告 125.1 宗個案，對比前一個 7 天時段(2022 年 1 月 16 日至 22 日) 每天平均報告 16.3 宗個案(圖一)。

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



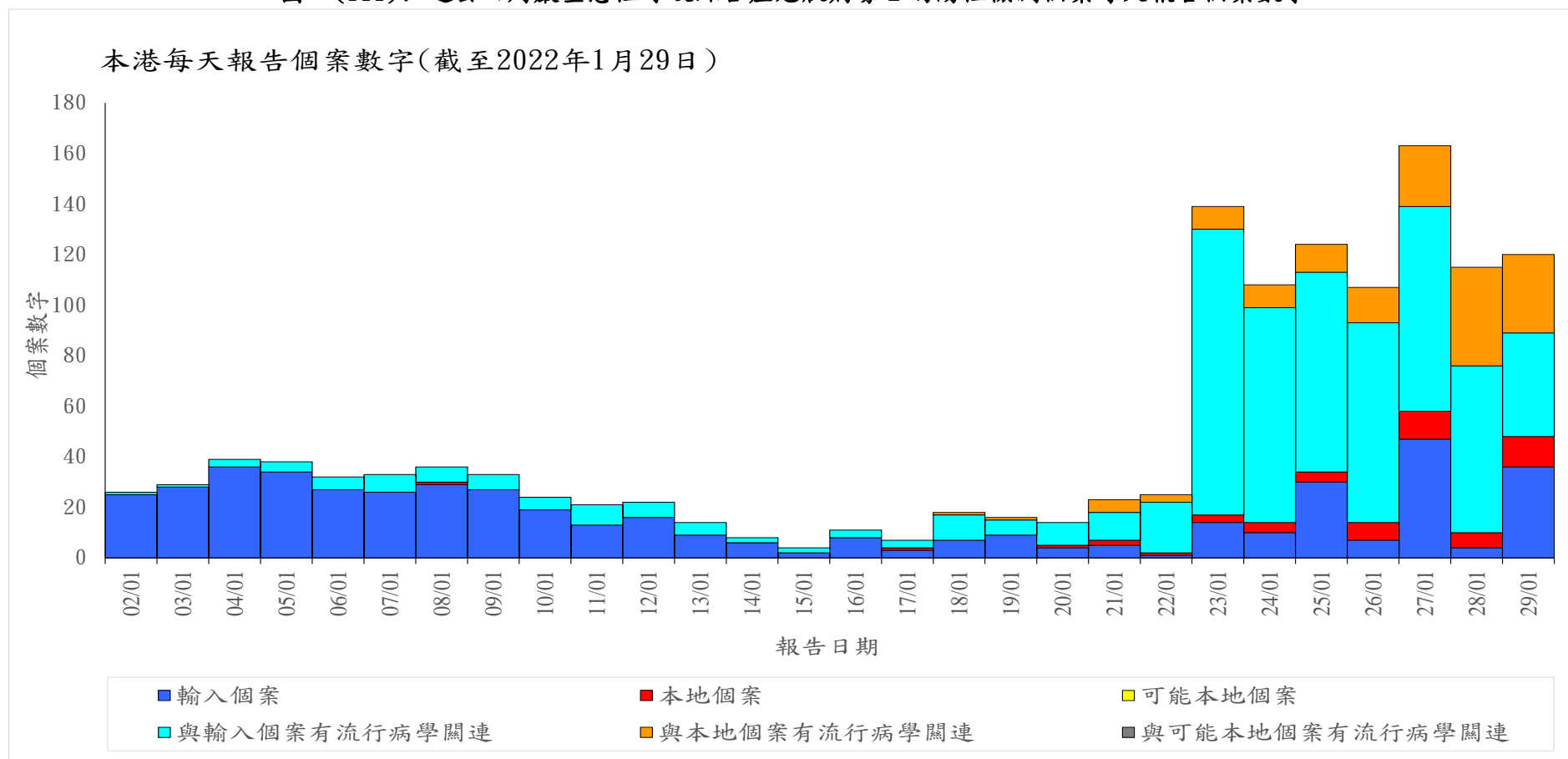
備註：圖一(i)不包括復陽個案。

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 13945，14013 是一宗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	39	599	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,	13448,	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,

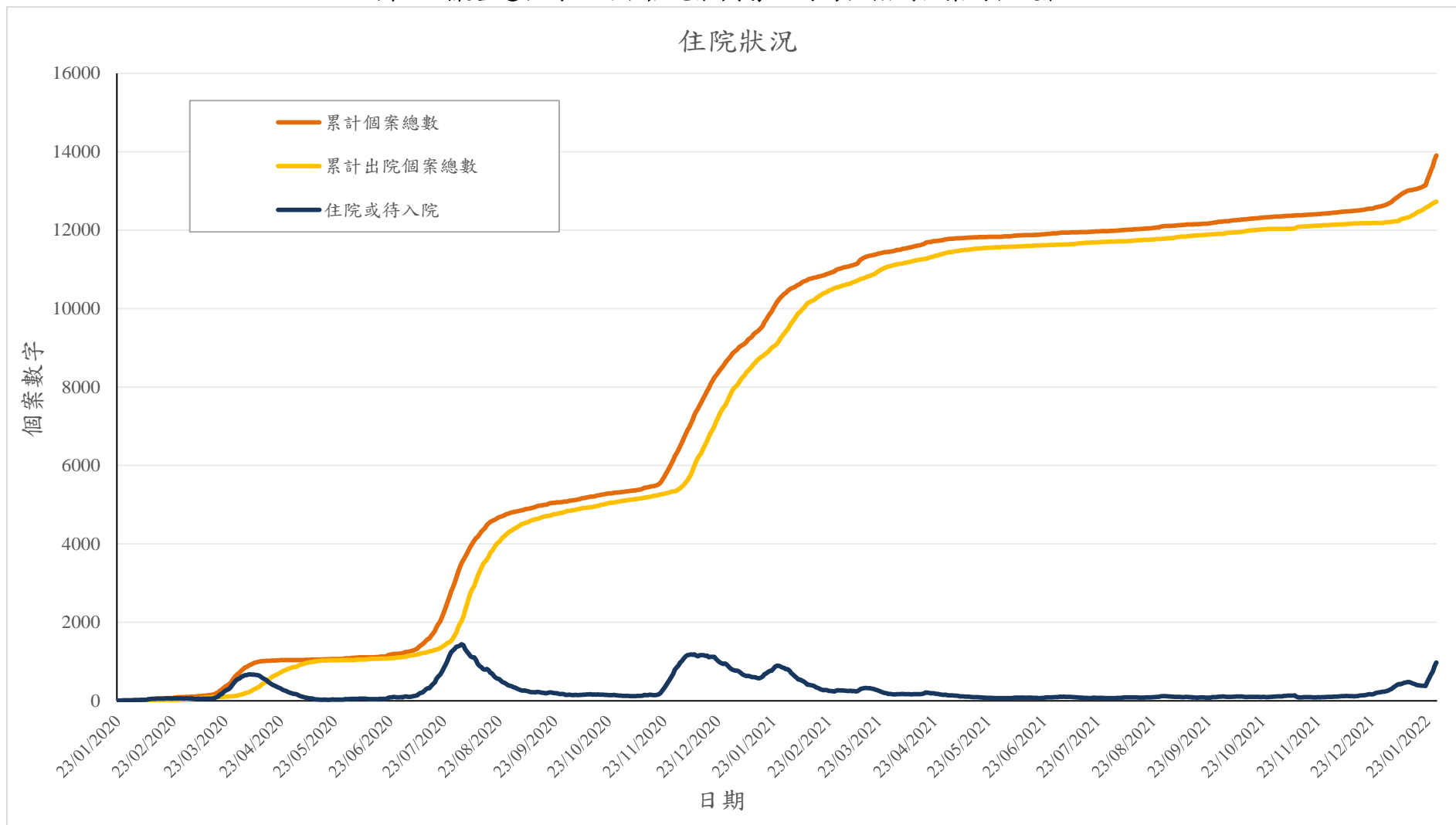
			13600,	13601,	13602,	13603,	13604,	13606,	13607,
			13608,	13609,	13610,	13611,	13614,	13618,	13619,
			13625,	13626,	13627,	13628,	13629,	13630,	13631,
			13632,	13633,	13634,	13635,	13636,	13639,	13640,
			13641,	13642,	13644,	13645,	13646,	13647,	13648,
			13649,	13650,	13651,	13652,	13653,	13654,	13655,
			13656,	13657,	13658,	13659,	13660,	13661,	13662,
			13663,	13664,	13665,	13666,	13667,	13668,	13669,
			13671,	13672,	13675,	13676,	13677,	13679,	13682,
			13683,	13685,	13686,	13687,	13688,	13691,	13695,
			13696,	13697,	13702,	13703,	13704,	13716,	13718,
			13719,	13746,	13747,	13753,	13754,	13758,	13770,
			13771,	13772,	13773,	13774,	13775,	13776,	13777,
			13779,	13780,	13781,	13782,	13783,	13784,	13785,
			13786,	13787,	13789,	13794,	13797,	13798,	13799,
			13800,	13801,	13802,	13803,	13806,	13807,	13828,
			13829,	13830,	13831,	13832,	13833,	13834,	13835,
			13836,	13837,	13838,	13839,	13840,	13841,	13842,
			13847,	13849,	13850,	13851,	13852,	13853,	13854,
			13855,	13856,	13857,	13858,	13859,	13860,	13861,
			13865,	13868,	13869,	13870,	13871,	13872,	13873,
			13876,	13877,	13878,	13882,	13884,	13885,	13886,
			13887,	13888,	13889,	13890,	13891,	13895,	13896,
			13897,	13901,	13902,	13904,	13905,	13906,	13909,
			13917,	13918,	13922,	13924,	13925,	13926,	13927,
			13928,	13933,	13934,	13936,	13940,	13941,	13942,
			13943,	13946,	13960,	13961,	13962,	13963,	13968,
			13969,	13970,	13972,	13978,	13982,	13986,	13988,

			13994, 13996, 13998, 14000, 14002, 14004, 14009, 14010, 14012, 14015, 14030
倉鼠相關群組	7	65	13047, 13059, 13073, 13110, 13118, 13120, 13123, 13124, 13147, 13151, 13154, 13157, 13267, 13281, 13282, 13367, 13381, 13382, 13383, 13390, 13399, 13400, 13464, 13477, 13502, 13516, 13526, 13527, 13529, 13531, 13539, 13541, 13590, 13622, 13684, 13701, 13764, 13766, 13812, 13813, 13814, 13815, 13816, 13817, 13818, 13819, 13820, 13821, 13822, 13823, 13824, 13825, 13826, 13827, 13879, 13880, 13892, 13910, 13912, 13913, 13914, 13920, 13990, 14005, 14007

*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 14024 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中，12730 宗個案已出院，213 宗個案死亡，1045 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>)。一宗個案於 2022 年 1 月 29 日被刪除。

表三顯示個案的分類。

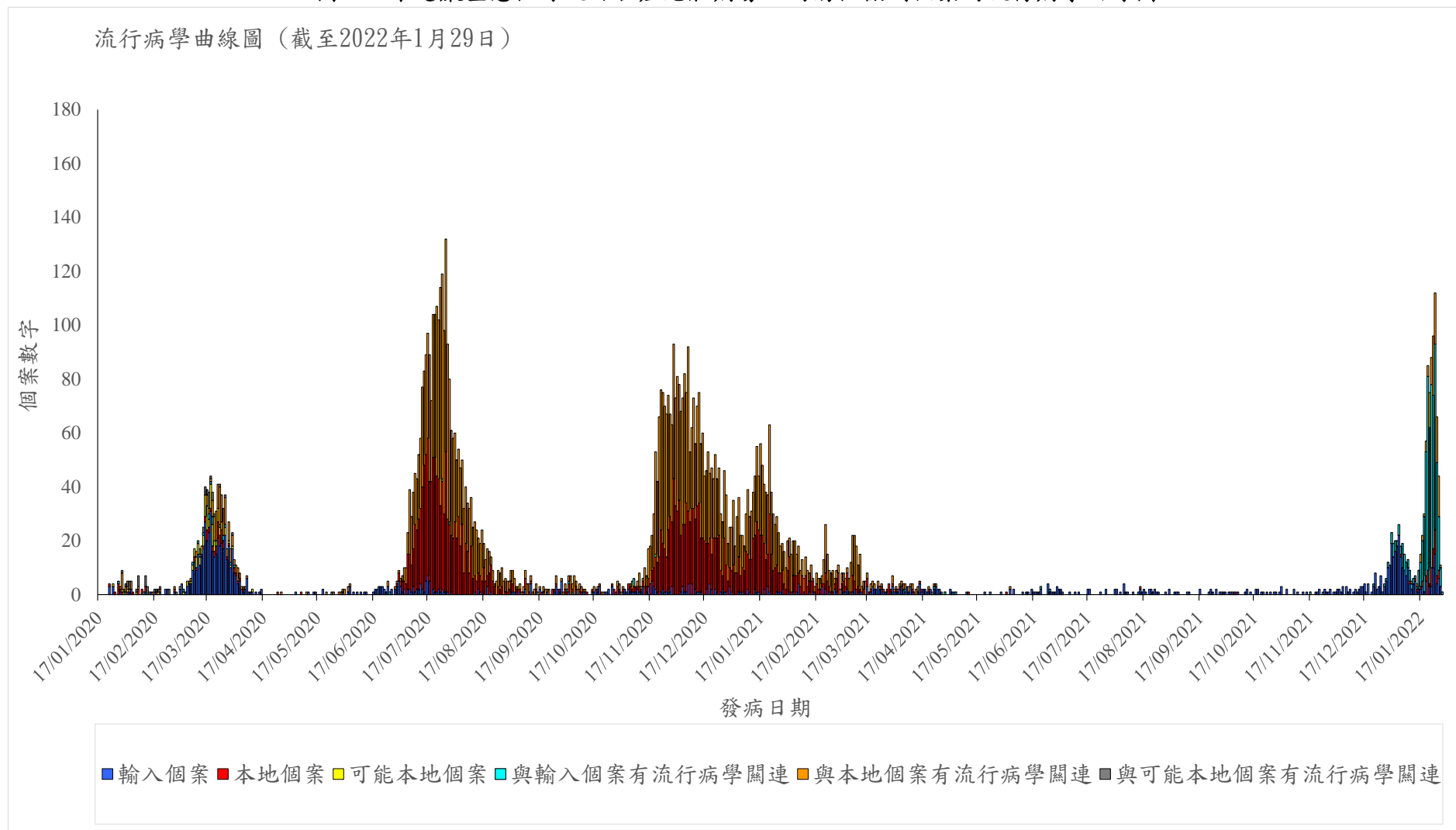
表三：按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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	3748 (26.7%)	3212 (22.9%)	103 (0.7%)	731* (5.2%)	6168 (44.0%)	62 (0.4%)	14024 (100.0%)
1 月 2 日 - 1 月 8 日	207 (88.1%)	1 (0.4%)	0 (0.0%)	27 (11.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	235 (100.0%)
1 月 9 日 - 1 月 15 日	93 (72.7%)	1 (0.8%)	0 (0.0%)	34 (26.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	128 (100.0%)
1 月 16 日 - 1 月 22 日	38 (33.0%)	5 (4.3%)	0 (0.0%)	62 (53.9%)	10 (8.7%)	0 (0.0%)	115 (100.0%)
1 月 23 日 - 1 月 29 日	151 (17.2%)	47 (5.3%)	0 (0.0%)	544* (61.9%)	137 (15.6%)	0 (0.0%)	879 (100.0%)

*個案 12656，13945，14013 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

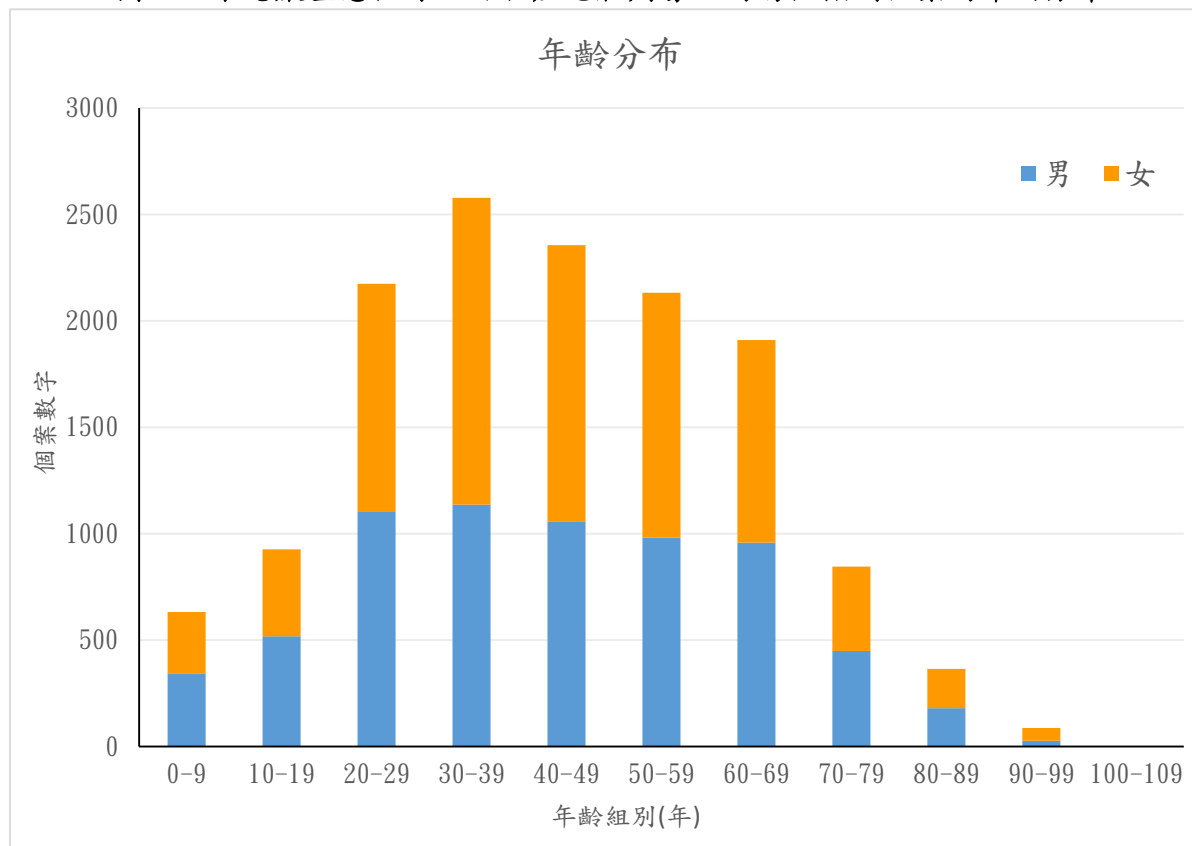


備註：

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, 13945, 14013 是可能與輸入個案有關的個案。

圖四顯示的個案包括 6756 名男性及 7260 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

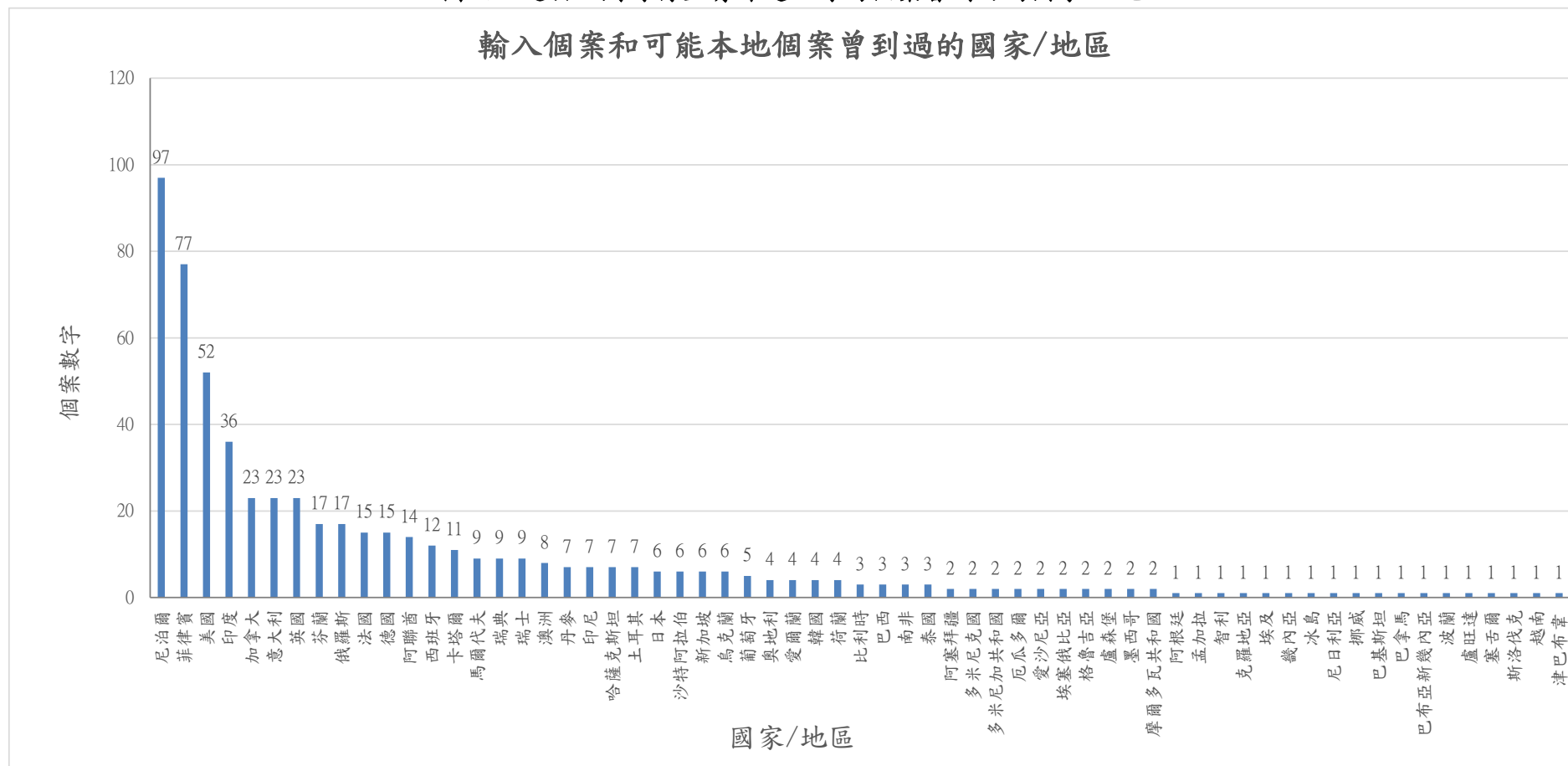
輸入個案和可能本地個案曾到過的國家／地區

國家／地區	個案數字
英國	631
菲律賓	548
印度	465
巴基斯坦	333
美國	305
印尼	293
尼泊爾	214
法國	109
俄羅斯	86
加拿大	82
阿聯酋	71
德國	68
土庫曼	59
西班牙	54
日本	38
荷蘭	37
新加坡	35
意大利	32
中國內地	29
孟加拉國	28
烏茲別克	26
埃及	24
澳洲	22
韓國	22
比利時	22
埃塞俄比亞	22
卡塔爾	21
瑞典	20
奧地利	20
泰國	19
巴西	16
摩沙哥	16
南非	15
愛爾蘭	15
希臘	14
丹麥	14
馬來西亞	14
烏克蘭	14
香港	14
羅馬尼亞	14
沙特阿拉伯	14
阿根廷	12
尼日利亞	12
希臘	11
波蘭	9
玻利維亞	8
加納	8
危地馬拉	7
厄瓜多爾	7
馬里	7
墨西哥	7
緬甸	7
坦尚尼亞	6
阿富汗	6
柬埔寨	6
智利	6
古晉吉打	6
阿曼	6
白俄羅斯	5
安哥拉	5
奈及利亞	5
盧森堡	5
剛果(金)	5
羅馬尼亞	5
塞內岡	5
斯里蘭卡	5
巴林	4
保加利亞	4
蒙古	4
所羅門群島	4
山打根	4
越南	4
阿爾巴尼亞	3
萊索托	3
牙買加	3
以色列	3
馬耳他	3
海峽殖民地	3
蘇汶達	3
烏干達	3
多明尼加共和國	2
多明尼加	2
多明尼加共和國	2
莫桑比克	2
敘利亞	2
約旦	2
聖文士	2
澳門特別行政區	2
毛里求斯	2
新西蘭	2
巴巴多斯	2
斐濟	2
多明尼加共和國	2
多明尼加	2
馬六甲	2
古巴	1
巴拉圭	1
博茨瓦那	1
文萊	1
喀麥隆	1
剛果民主共和國	1
剛果	1
牙買加	1
佛得角	1
布隆迪	1
巴拿馬	1
塞舌爾	1
斯洛伐克	1
秘魯	1
委內瑞拉	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 (2.4%)	0 (0.0%)
(2) 公立醫院加強化驗室監測計劃	731 (5.2%)	14 (1.0%)
(3) 急症室或普通科門診診所加強監測計劃	2647 (18.9%)	64 (4.7%)
(4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃	1383 (9.9%)	42 (3.1%)
(5) 衛生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	5072 (36.2%)	767 (56.9%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	2012 (14.4%)	232 (17.2%)
(7) 高風險人士加強檢測服務	31 (0.2%)	5 (0.4%)
(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^	1663 (11.9%)	225 (16.7%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
總數	14016 (100.0%)	1349 (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 29 日)