

2019 冠狀病毒病的最新情況 (截至 2022 年 1 月 28 日)

2022 年 1 月 28 日本港報告 115 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 28 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*
13796	28/01/2022	25/01/2022	男	38	香港居民	本地個案	確診
13797	28/01/2022	26/01/2022	男	25	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13798	28/01/2022	26/01/2022	男	60	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13799	28/01/2022	25/01/2022	男	16	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13800	28/01/2022	24/01/2022	女	65	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13801	28/01/2022	26/01/2022	女	13	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13802	28/01/2022	26/01/2022	女	54	非香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13803	28/01/2022	無病徵	男	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13804	28/01/2022	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
13805	28/01/2022	25/01/2022	女	49	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13806	28/01/2022	26/01/2022	女	26	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13807	28/01/2022	25/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13808	28/01/2022	25/01/2022	男	39	香港居民	本地個案	確診
13809	28/01/2022	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
13810	28/01/2022	26/01/2022	男	5	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13811	28/01/2022	25/01/2022	女	8	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13812	28/01/2022	無病徵	女	76	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13813	28/01/2022	24/01/2022	女	53	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13814	28/01/2022	26/01/2022	女	53	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13815	28/01/2022	25/01/2022	男	16	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13816	28/01/2022	無病徵	男	65	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13817	28/01/2022	25/01/2022	女	79	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13818	28/01/2022	無病徵	男	25	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13819	28/01/2022	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

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*
13820	28/01/2022	26/01/2022	男	24	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13821	28/01/2022	24/01/2022	女	29	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13822	28/01/2022	無病徵	男	24	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13823	28/01/2022	24/01/2022	女	66	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13824	28/01/2022	23/01/2022	女	58	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13825	28/01/2022	無病徵	女	50	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13826	28/01/2022	25/01/2022	男	71	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13827	28/01/2022	無病徵	男	73	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13828	28/01/2022	26/01/2022	男	16	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13829	28/01/2022	26/01/2022	女	55	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13830	28/01/2022	25/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13831	28/01/2022	無病徵	男	65	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13832	28/01/2022	26/01/2022	男	59	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13833	28/01/2022	無病徵	女	54	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13834	28/01/2022	26/01/2022	女	68	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13835	28/01/2022	26/01/2022	男	73	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13836	28/01/2022	26/01/2022	男	15	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13837	28/01/2022	無病徵	男	23	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13838	28/01/2022	25/01/2022	男	29	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13839	28/01/2022	26/01/2022	女	54	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13840	28/01/2022	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
13841	28/01/2022	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
13842	28/01/2022	26/01/2022	男	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13843	28/01/2022	26/01/2022	女	30	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13844	28/01/2022	無病徵	女	38	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13845	28/01/2022	無病徵	男	32	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13846	28/01/2022	26/01/2022	男	23	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13847	28/01/2022	25/01/2022	男	15	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13848	28/01/2022	23/01/2022	女	70	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	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13849	28/01/2022	26/01/2022	男	67	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13850	28/01/2022	25/01/2022	男	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13851	28/01/2022	26/01/2022	男	6	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13852	28/01/2022	26/01/2022	女	44	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13853	28/01/2022	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
13854	28/01/2022	26/01/2022	男	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13855	28/01/2022	無病徵	男	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13856	28/01/2022	25/01/2022	女	19	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13857	28/01/2022	23/01/2022	男	14	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13858	28/01/2022	23/01/2022	男	15	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13859	28/01/2022	23/01/2022	女	24	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13860	28/01/2022	無病徵	女	76	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13861	28/01/2022	無病徵	女	14	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13862	28/01/2022	24/01/2022	女	8	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13863	28/01/2022	無病徵	女	20	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13864	28/01/2022	無病徵	女	18	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13865	28/01/2022	26/01/2022	女	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13866	28/01/2022	26/01/2022	男	3	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13867	28/01/2022	26/01/2022	男	5	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13868	28/01/2022	26/01/2022	女	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13869	28/01/2022	27/01/2022	女	9	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13870	28/01/2022	26/01/2022	女	79	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13871	28/01/2022	26/01/2022	女	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13872	28/01/2022	27/01/2022	女	23	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13873	28/01/2022	25/01/2022	女	24	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13874	28/01/2022	24/01/2022	女	46	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13875	28/01/2022	24/01/2022	女	65	香港居民	本地個案	確診
13876	28/01/2022	26/01/2022	男	4	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13877	28/01/2022	26/01/2022	女	33	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診

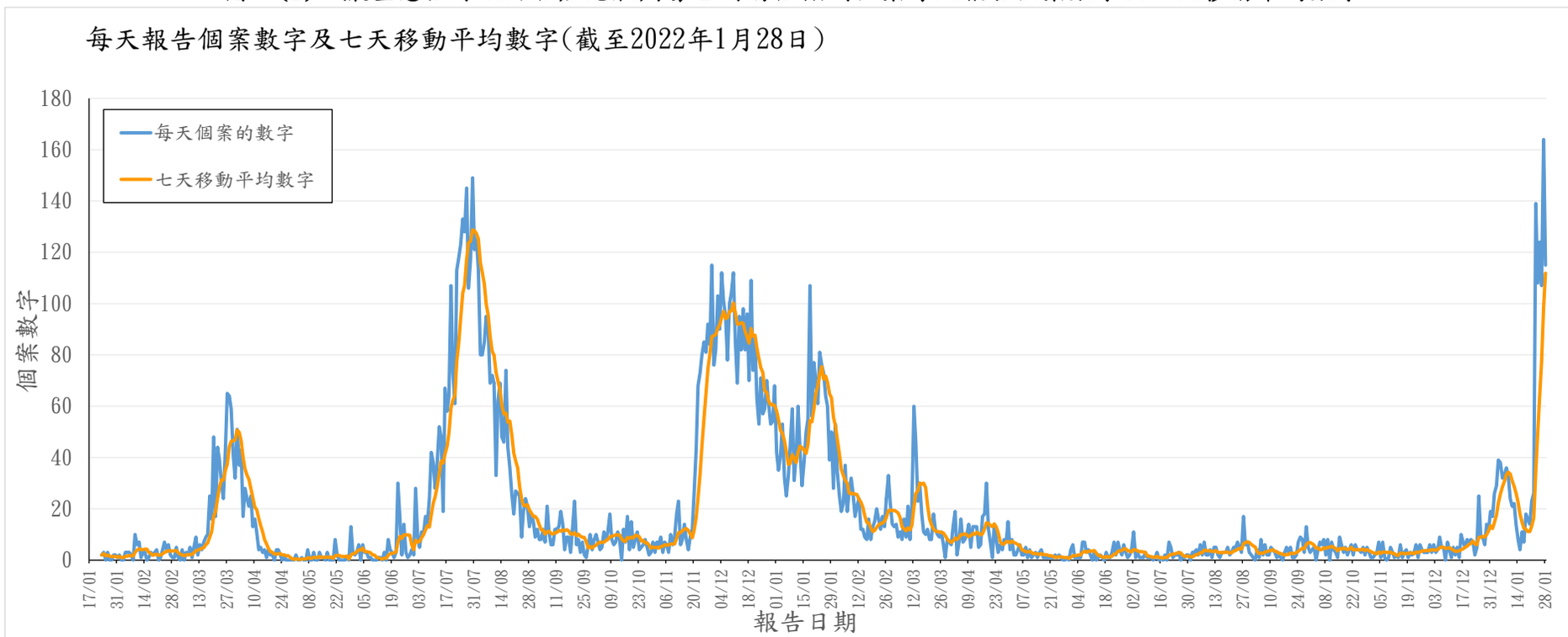
個案編號	報告日期	發病日期	性別	年齡	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13878	28/01/2022	24/01/2022	女	65	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13879	28/01/2022	無病徵	女	16	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13880	28/01/2022	25/01/2022	男	26	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13881	28/01/2022	27/01/2022	男	51	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13882	28/01/2022	27/01/2022	男	54	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13883	28/01/2022	25/01/2022	男	89	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13884	28/01/2022	25/01/2022	男	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13885	28/01/2022	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
13886	28/01/2022	無病徵	男	26	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13887	28/01/2022	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
13888	28/01/2022	無病徵	女	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13889	28/01/2022	20/01/2022	男	15	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13890	28/01/2022	27/01/2022	女	35	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13891	28/01/2022	25/01/2022	男	44	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13892	28/01/2022	無病徵	男	47	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13893	28/01/2022	無病徵	女	13	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13894	28/01/2022	26/01/2022	女	12	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13895	28/01/2022	27/01/2022	男	16	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13896	28/01/2022	26/01/2022	男	59	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13897	28/01/2022	24/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13898	28/01/2022	24/01/2022	女	29	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13899	28/01/2022	24/01/2022	女	3	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13900	28/01/2022	27/01/2022	男	37	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13901	28/01/2022	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
13902	28/01/2022	27/01/2022	女	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13903	28/01/2022	22/01/2022	男	42	香港居民	本地個案	確診
13904	28/01/2022	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
13905	28/01/2022	26/01/2022	男	60	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13906	28/01/2022	26/01/2022	女	20	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診

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*
13907	28/01/2022	25/01/2022	女	10	香港居民	本地個案	確診
13908	28/01/2022	24/01/2022	男	6 個月	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13909	28/01/2022	26/01/2022	男	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13910	28/01/2022	27/01/2022	女	62	香港居民	與本地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

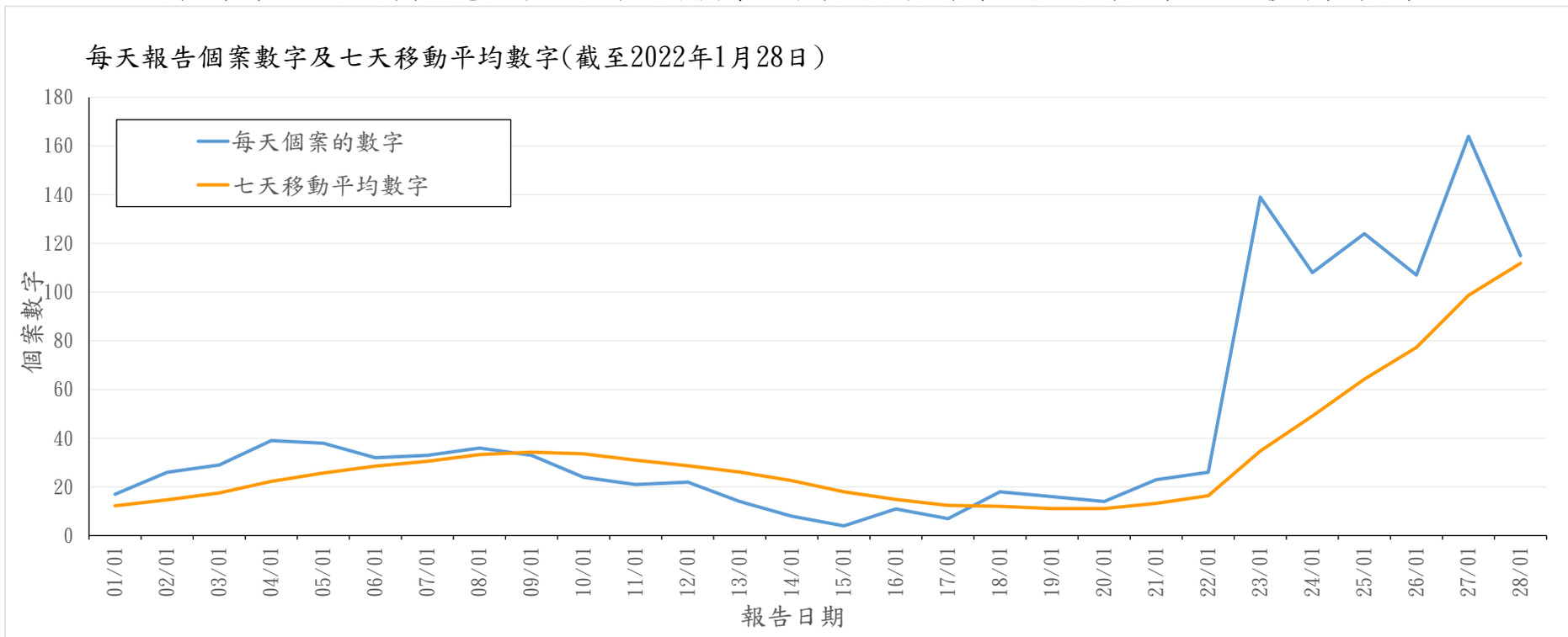
在最近7天(2022年1月22日至28日)，每天平均報告111.9宗個案，對比前一個7天時段(2022年1月15日至21日) 每天平均報告13.3宗個案(圖一)。

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



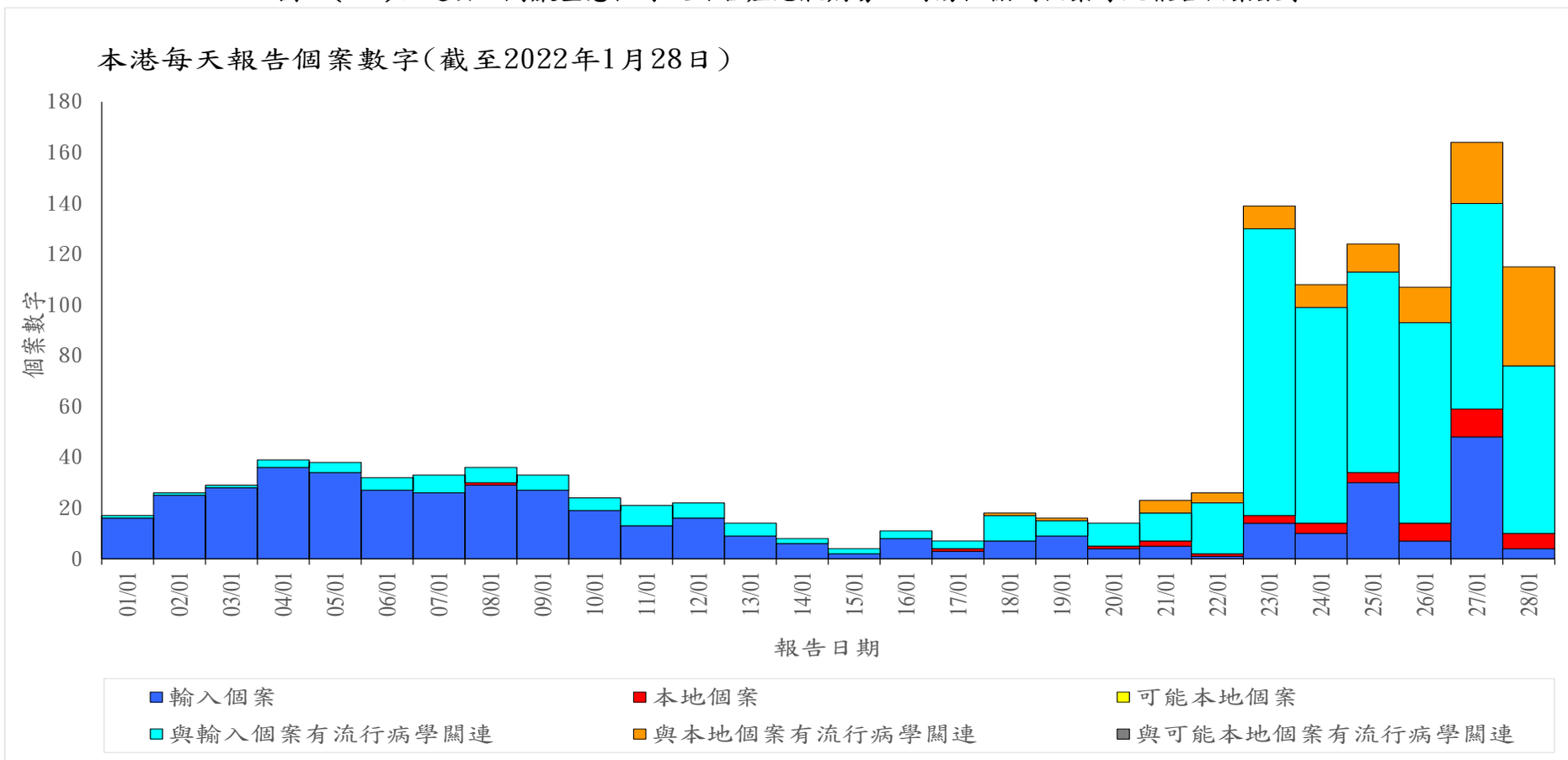
備註：圖一(i)不包括復陽個案。

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 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	66	560	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,

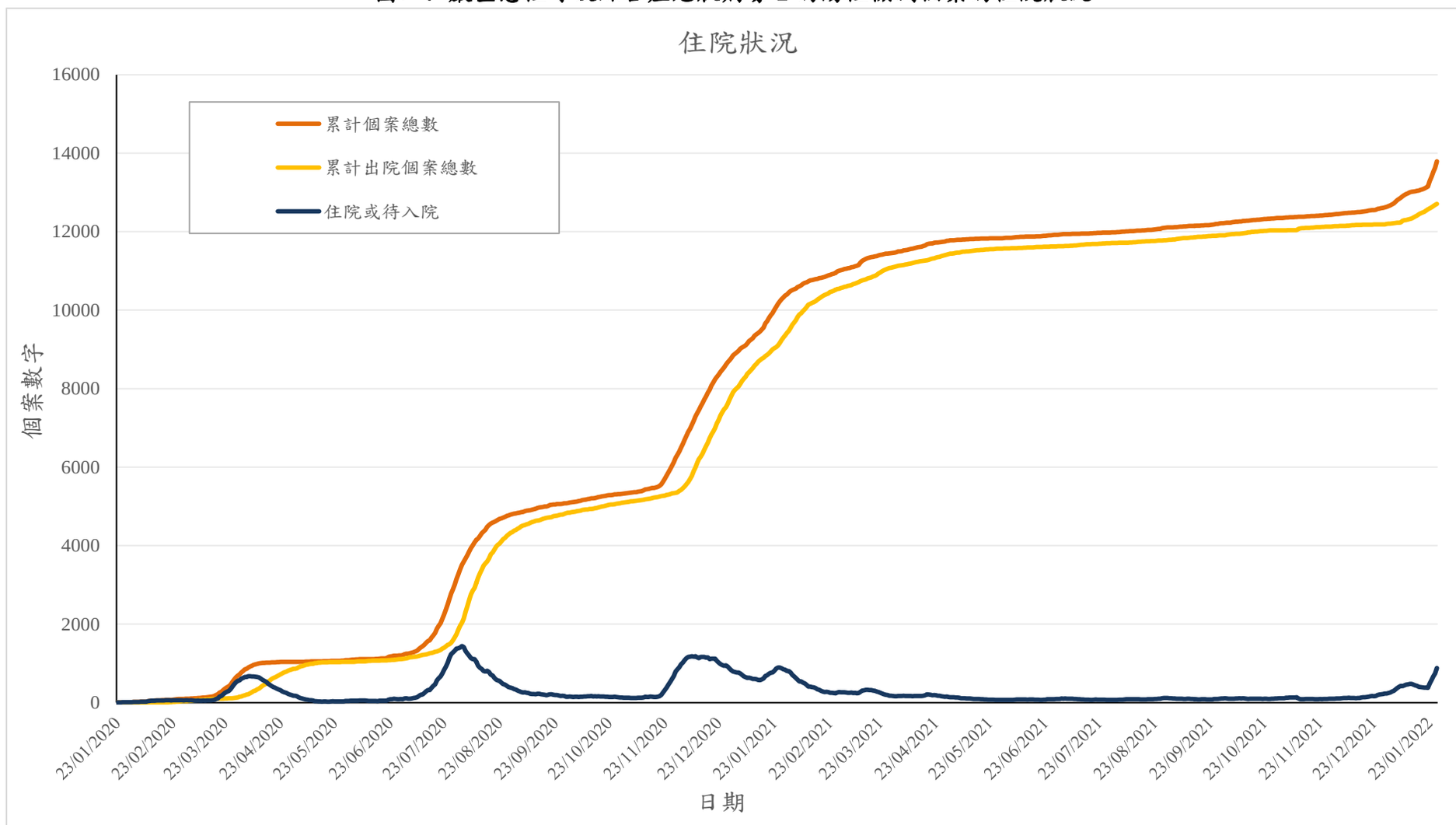
			13600,	13601,	13602,	13603,	13604,	13606,	13607,
			13608,	13609,	13610,	13611,	13614,	13618,	13619,
			13625,	13626,	13627,	13628,	13629,	13630,	13631,
			13632,	13633,	13634,	13635,	13636,	13639,	13640,
			13641,	13642,	13644,	13645,	13646,	13647,	13648,
			13649,	13650,	13651,	13652,	13653,	13654,	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

倉鼠相關群組	21	58	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
--------	----	----	--

*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 13905 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中，12710 宗個案已出院，213 宗個案死亡，946 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。

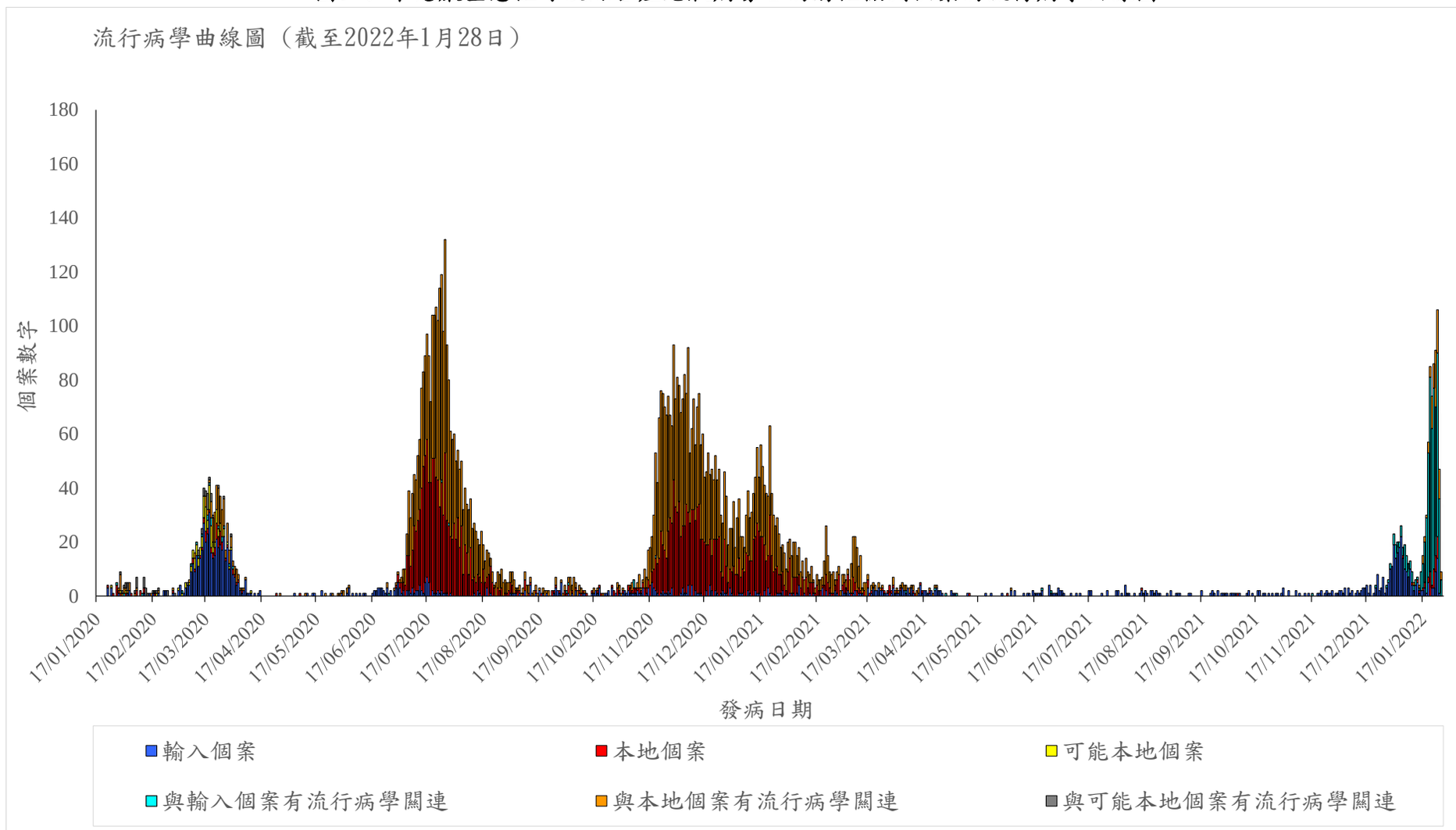
表三：按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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	3712 (26.7%)	3200 (23.0%)	103 (0.7%)	690* (5.0%)	6138 (44.1%)	62 (0.4%)	13905 (100.0%)
1 月 1 日 - 1 月 7 日	193 (89.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	22* (10.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	215 (100.0%)
1 月 8 日 - 1 月 14 日	120 (75.0%)	2 (1.3%)	0 (0.0%)	38 (23.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	160 (100.0%)
1 月 15 日 - 1 月 21 日	40 (42.1%)	4 (4.2%)	0 (0.0%)	44 (46.3%)	7 (7.4%)	0 (0.0%)	95 (100.0%)
1 月 22 日 - 1 月 28 日	116 (14.8%)	36 (4.6%)	0 (0.0%)	523 (66.6%)	110 (14.0%)	0 (0.0%)	785 (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

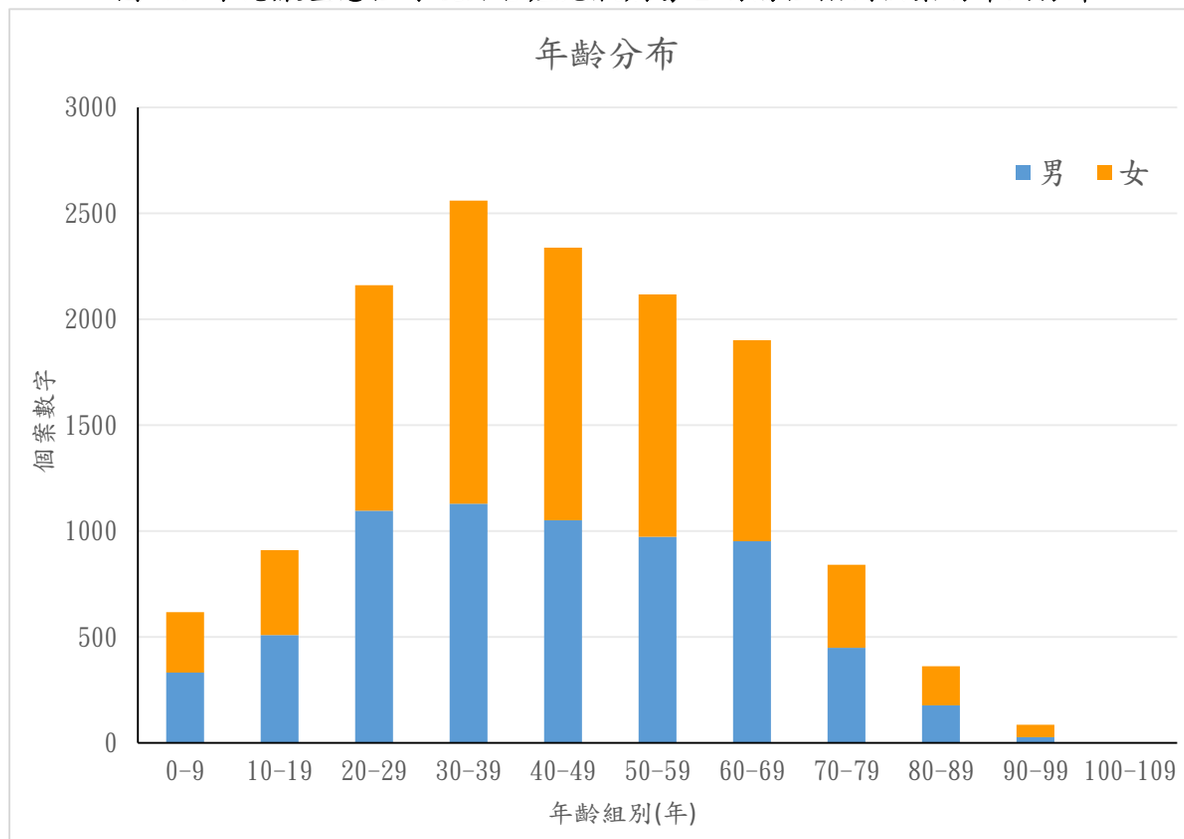


備註：

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 6698 名男性及 7200 名女性，年齡介乎 12 天至 100 歲(中位數:42 歲)。

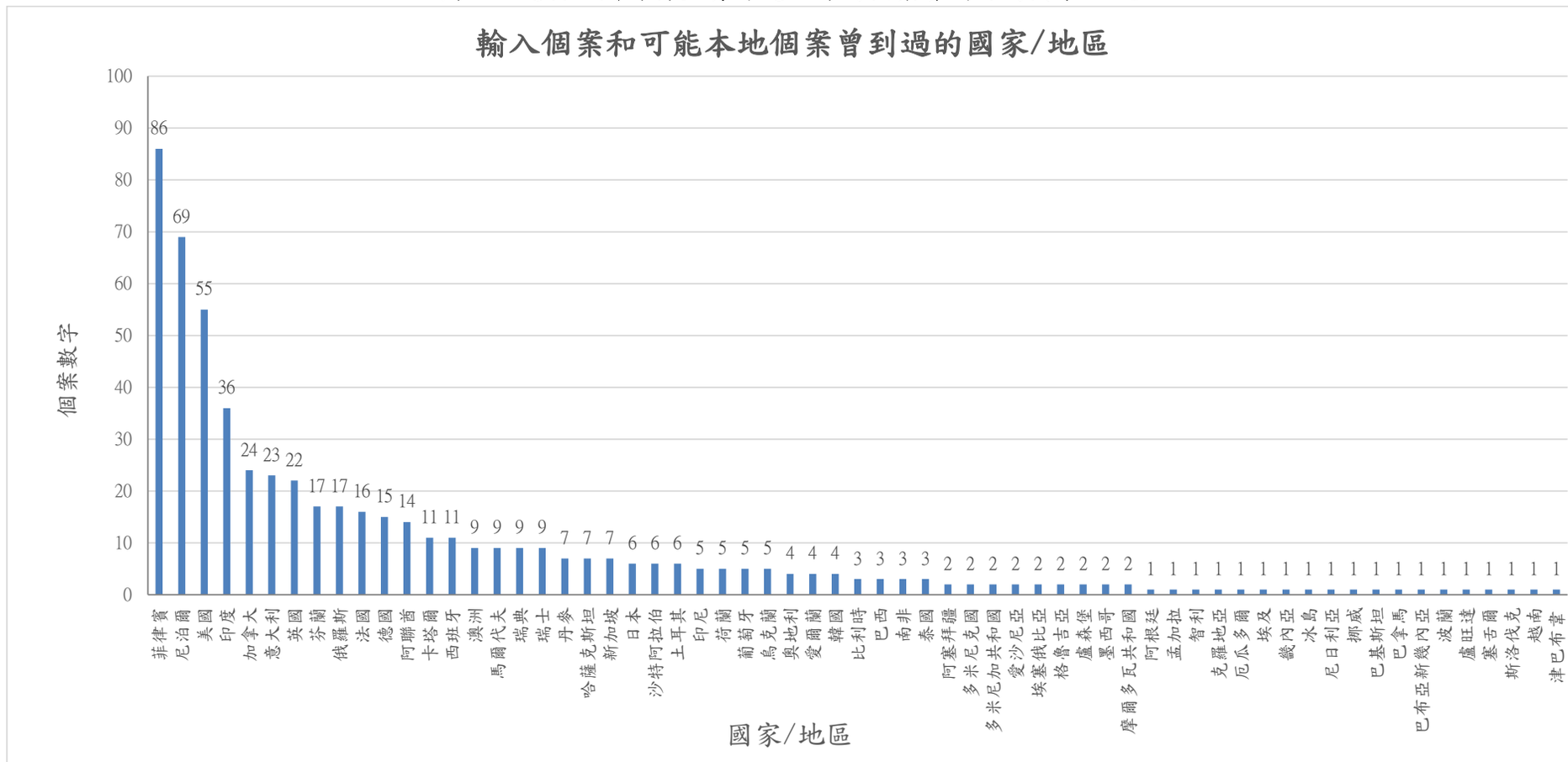
圖四：本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的年齡分布



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 (5.3%)	14 (1.1%)
(3) 急症室或普通科門診診所加強監測計劃	2632 (18.9%)	49 (3.9%)
(4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃	1379 (9.9%)	38 (3.0%)
(5) 衛生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	5001 (36.0%)	702 (56.3%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	2011 (14.5%)	241 (19.3%)
(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 [^]	1636 (11.8%)	199 (15.9%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
總數	13898 (100.0%)	1248 (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 28 日)