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	年齢	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13911	29/01/2022	無病徴	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	無病徴	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	無病徴	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	年齢	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	無病徴	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	年齢	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	無病徴	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

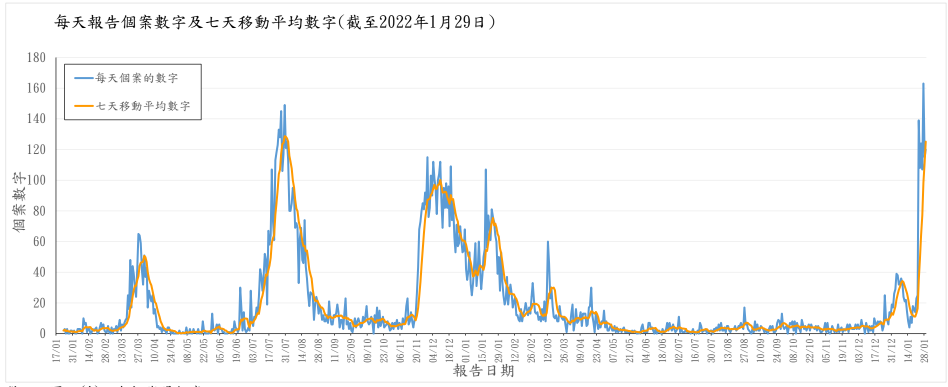
個案編號	報告日期	發病日期	性別	年齢	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13993	29/01/2022	無病徵	女	42	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13994	29/01/2022	26/01/2022	男	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13995	29/01/2022	26/01/2022	女	39	非香港居民	輸入個案	確診
13996	29/01/2022	無病徴	男	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13997	29/01/2022	無病徴	男	79	香港居民	本地個案	無症狀感染
13998	29/01/2022	24/01/2022	男	2	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13999	29/01/2022	無病徴	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	無病徴	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	無病徴	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	無病徴	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	無病徴	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	無病徴	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	年齢	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

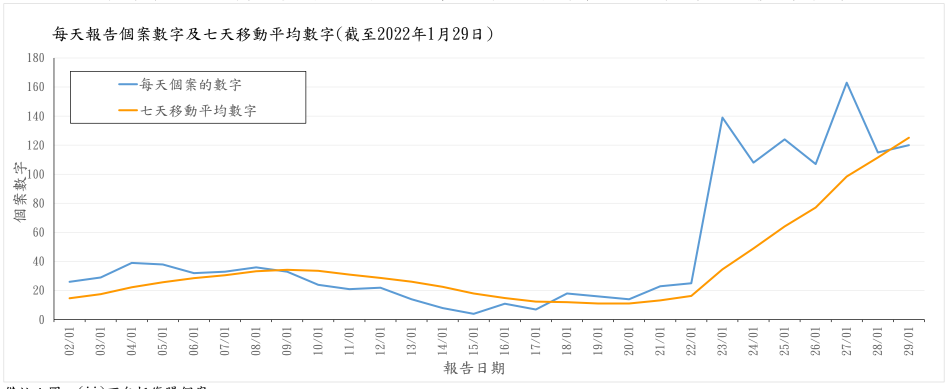
在最近 7 天(2022 年 1 月 23 日至 29 日),每天平均報告 125.1 宗個案,對比前一個 7 天時段(2022 年 1 月 16 日至 22 日) 每天平均報告 16.3 宗個案(圖一)。

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



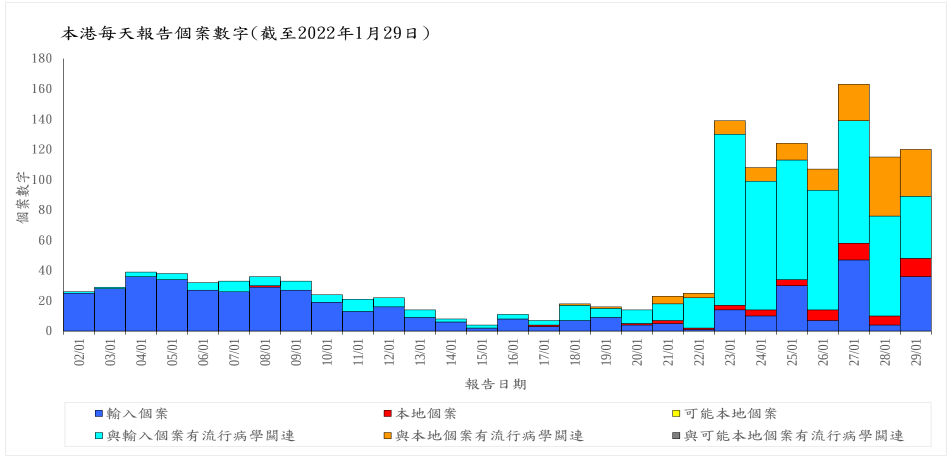
備註:圖一(i)不包括復陽個案。

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,
					129	988, 130	026		
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	39	599	12891,	12981,	13045,	13063,	13064,	13065,	13066,
樓/逸葵樓相關群組			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,

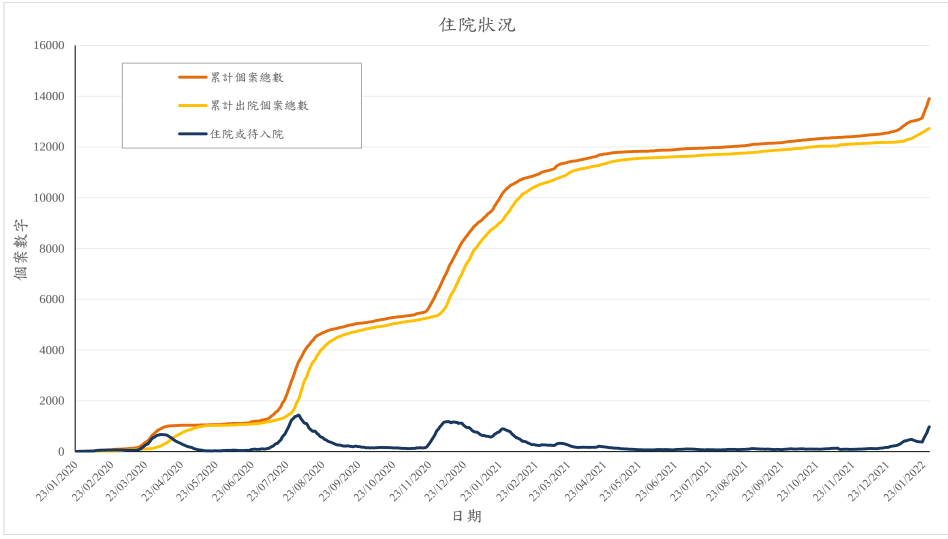
	13324,	13325,	13326,	13327,	13328,	13329,	13330,
	13331,	13332,	13333,	13334,	13336,	13337,	13338,
	13339,	13341,	13342,	13343,	13344,	13345,	13347,
	13348,	13349,	13350,	13351,	13352,	13356,	13357,
	13358,	13359,	13360,	13361,	13362,	13363,	13364,
	13365,	13366,	13368,	13369,	13371,	13372,	13373,
	13374,	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,
				14	010, 14	012, 14	015, 14	030	
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,
					14	005, 14	007		

^{*}包括有流行病學關連的個案

自 2019 年 12 月 31 日起,衛生署衞生防護中心共錄得 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。

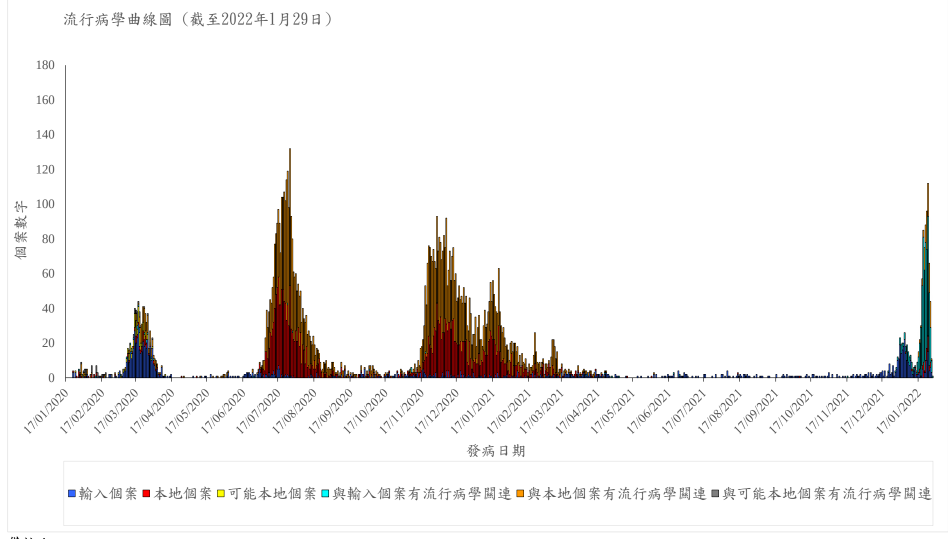
表三:按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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	103 (0.7%)	731* (5. 2%)	6168 (44.0%)	62 (0.4%)	14024
		(22.9%)					(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
1721 1781	201 (00.170)	1 (0.4/0)	0 (0.0%)	21 (11.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	(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
1734 17134	30 (12.1/0)	1 (0.0%)	0 (0.0/0)	04 (20.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	(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
1 7 10 4 1 7 22 4	00 (00.0%)	0 (4.0%)	0 (0.0%)	02 (55. 5%)	10 (0.1/0)	0 (0.0%)	(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
1 7 20 0 - 1 7 29 0	131 (11.2%)	41 (0.0%)	0 (0.0%)	J44* (U1.9%)	131 (13.0%)	0 (0.0%)	(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。

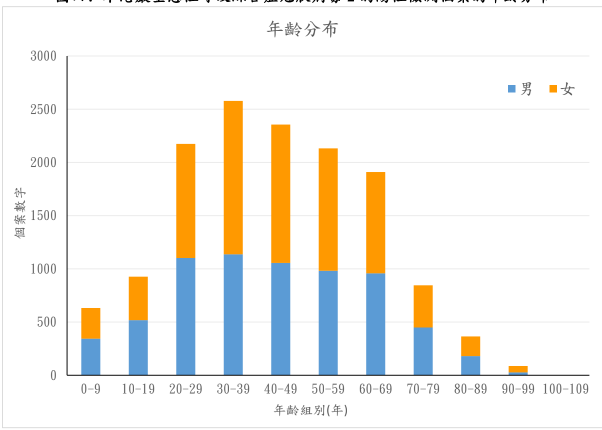
圖三: 本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的流行病學曲線圖



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)。

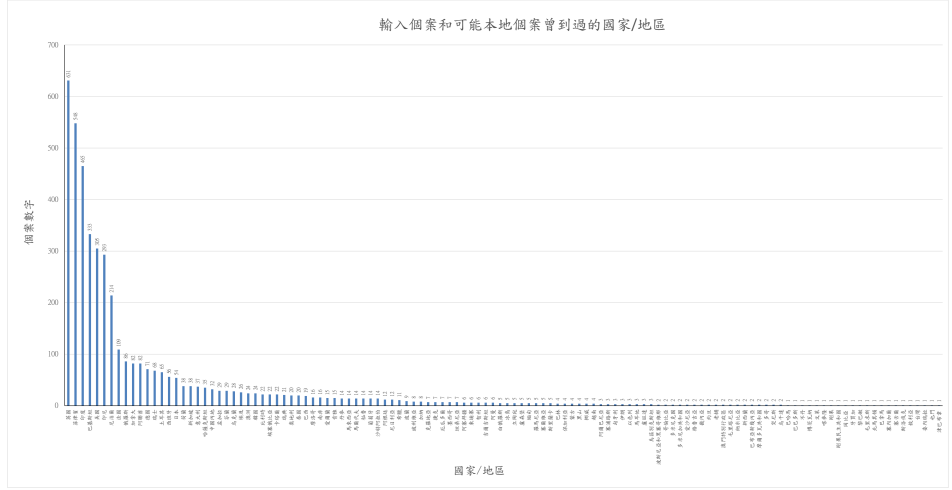


圖四: 本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的年齡分布

備註:圖四不包括復陽個案。

圖五顯示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)。

圖五: 有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區

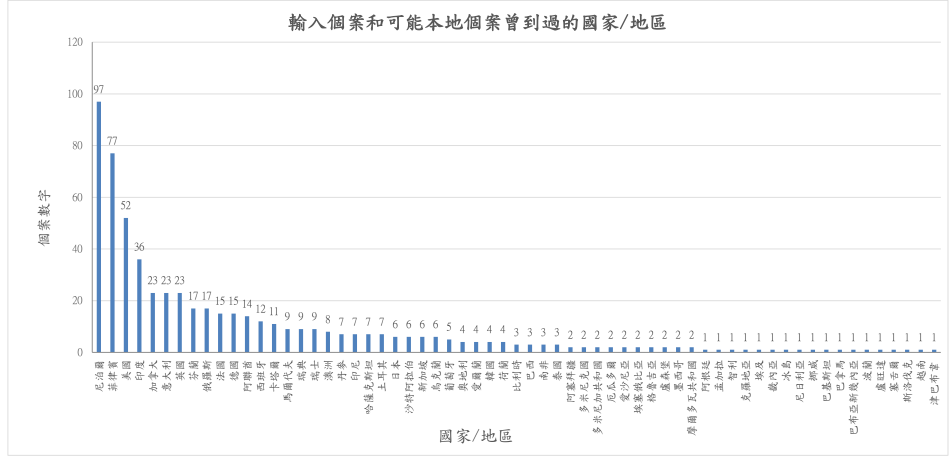


備註:

- 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)	個案數目 (百分比)
	自 2020 年 1 月 23 日	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) 衞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。

(最後更新於 2022 年 1 月 29 日)

^{*} 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