2019 冠狀病毒病的最新情況 (截至 2022 年 1 月 24 日)

2022年1月24日本港報告109 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 24 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*
13292	24/01/2022	無病徵	男	33	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13293	24/01/2022	無病徵	女	65	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13294	24/01/2022	19/01/2022	男	38	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13295	24/01/2022	無病徵	女	67	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13296	24/01/2022	無病徵	女	67	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13297	24/01/2022	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
13298	24/01/2022	21/01/2022	男	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13299	24/01/2022	21/01/2022	女	52	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13300	24/01/2022	無病徵	女	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13301	24/01/2022	21/01/2022	女	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13302	24/01/2022	20/01/2022	女	71	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13303	24/01/2022	20/01/2022	男	36	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13304	24/01/2022	22/01/2022	男	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13305	24/01/2022	21/01/2022	男	61	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13306	24/01/2022	無病徵	男	41	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13307	24/01/2022	22/01/2022	女	34	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13308	24/01/2022	21/01/2022	男	21	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13309	24/01/2022	22/01/2022	男	26	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13310	24/01/2022	21/01/2022	女	57	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13311	24/01/2022	21/01/2022	男	62	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13312	24/01/2022	16/01/2022	女	33	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13313	24/01/2022	無病徵	男	18	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13314	24/01/2022	無病徵	男	21	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13315	24/01/2022	22/01/2022	男	57	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*
13316	24/01/2022	無病徵	男	30	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13317	24/01/2022	無病徵	男	34	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13318	24/01/2022	22/01/2022	男	61	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13319	24/01/2022	無病徵	女	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13320	24/01/2022	無病徵	女	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13321	24/01/2022	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
13322	24/01/2022	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
13323	24/01/2022	22/01/2022	女	60	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13324	24/01/2022	22/01/2022	男	19	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13325	24/01/2022	21/01/2022	男	64	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13326	24/01/2022	22/01/2022	男	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13327	24/01/2022	23/01/2022	男	8	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13328	24/01/2022	無病徵	女	7	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13329	24/01/2022	無病徵	女	30	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13330	24/01/2022	22/01/2022	女	55	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13331	24/01/2022	22/01/2022	女	60	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13332	24/01/2022	22/01/2022	女	39	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13333	24/01/2022	無病徴	女	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13334	24/01/2022	21/01/2022	男	21	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13335	24/01/2022	21/01/2022	男	13	香港居民	本地個案	確診
13336	24/01/2022	21/01/2022	女	14	非香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13337	24/01/2022	無病徵	女	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13338	24/01/2022	19/01/2022	男	48	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13339	24/01/2022	20/01/2022	男	58	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13340	24/01/2022	21/01/2022	男	55	香港居民	本地個案	確診
13341	24/01/2022	無病徴	女	62	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13342	24/01/2022	無病徴	女	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13343	24/01/2022	22/01/2022	女	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13344	24/01/2022	22/01/2022	女	71	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*
13345	24/01/2022	無病徵	男	68	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13346	24/01/2022	22/01/2022	女	22	香港居民	輸入個案	確診
13347	24/01/2022	20/01/2022	男	4	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13348	24/01/2022	無病徴	女	40	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13349	24/01/2022	22/01/2022	男	32	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13350	24/01/2022	23/01/2022	男	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13351	24/01/2022	17/01/2022	男	78	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13352	24/01/2022	22/01/2022	女	57	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13353	24/01/2022	21/01/2022	女	52	香港居民	本地個案	確診
13354	24/01/2022	無病徵	男	25	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13355	24/01/2022	無病徵	女	48	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13356	24/01/2022	21/01/2022	女	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13357	24/01/2022	19/01/2022	女	42	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13358	24/01/2022	21/01/2022	男	85	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13359	24/01/2022	無病徴	男	11	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13360	24/01/2022	20/01/2022	女	34	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13361	24/01/2022	無病徵	女	50	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13362	24/01/2022	無病徵	女	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13363	24/01/2022	22/01/2022	女	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13364	24/01/2022	21/01/2022	女	30	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13365	24/01/2022	23/01/2022	女	72	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13366	24/01/2022	22/01/2022	女	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13367	24/01/2022	無病徴	男	20	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13368	24/01/2022	22/01/2022	男	31	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13369	24/01/2022	22/01/2022	女	50	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13370	24/01/2022	無病徵	女	49	香港居民	本地個案	無症狀感染
13371	24/01/2022	23/01/2022	女	68	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13372	24/01/2022	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
13373	24/01/2022	19/01/2022	女	41	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*
13374	24/01/2022	無病徵	女	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13375	24/01/2022	22/01/2022	男	14	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13376	24/01/2022	22/01/2022	男	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13377	24/01/2022	22/01/2022	男	35	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13378	24/01/2022	22/01/2022	男	24	非香港居民	輸入個案	確診
13379	24/01/2022	無病徵	女	20	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13380	24/01/2022	無病徵	男	19	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13381	24/01/2022	19/01/2022	男	26	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13382	24/01/2022	22/01/2022	男	75	香港居民	本地個案	確診
13383	24/01/2022	無病徵	女	65	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13384	24/01/2022	21/01/2022	男	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13385	24/01/2022	無病徵	男	47	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13386	24/01/2022	22/01/2022	男	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13387	24/01/2022	22/01/2022	男	6	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13388	24/01/2022	21/01/2022	男	76	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13389	24/01/2022	21/01/2022	男	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13390	24/01/2022	20/01/2022	男	19	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13391	24/01/2022	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
13392	24/01/2022	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
13393	24/01/2022	21/01/2022	女	16	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13394	24/01/2022	23/01/2022	女	31	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13395	24/01/2022	22/01/2022	女	23	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13396	24/01/2022	20/01/2022	男	25	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13397	24/01/2022	22/01/2022	女	31	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13398	24/01/2022	22/01/2022	女	6	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13399	24/01/2022	22/01/2022	男	64	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13400	24/01/2022	無病徵	女	77	香港居民	與本地個案有流行病學關連	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 18 日至 24 日),每天平均報告 49.4 宗個案,對比前一個 7 天時段(2022 年 1 月 11 日至 17 日) 每天平均報告 12.4 宗個案(圖一)。

每天報告個案數字及七天移動平均數字(截至2022年1月24日)

160

140

120

100

140

100

140

100

140

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

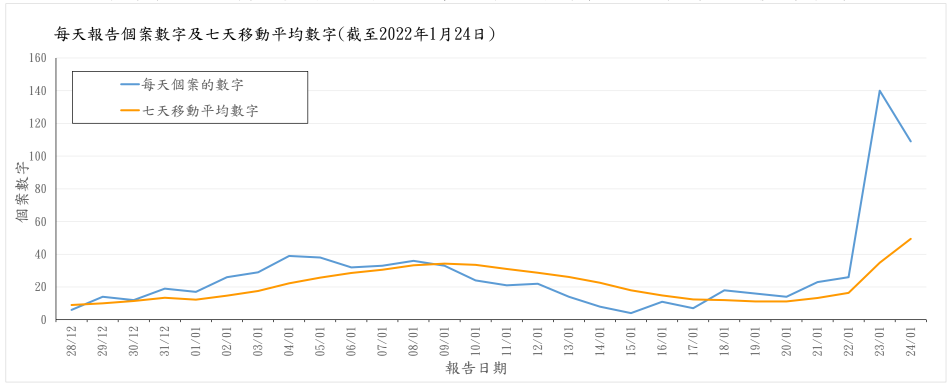
100

10

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

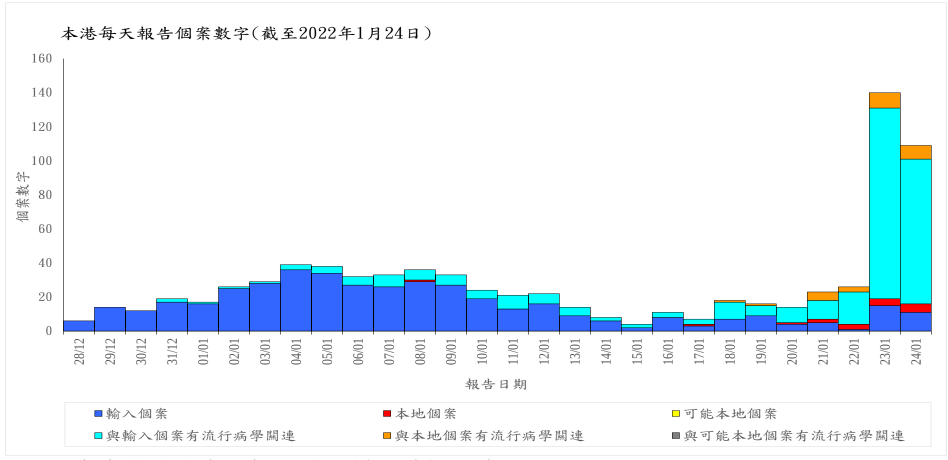
備註:圖一(i)不包括復陽個案。

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)*

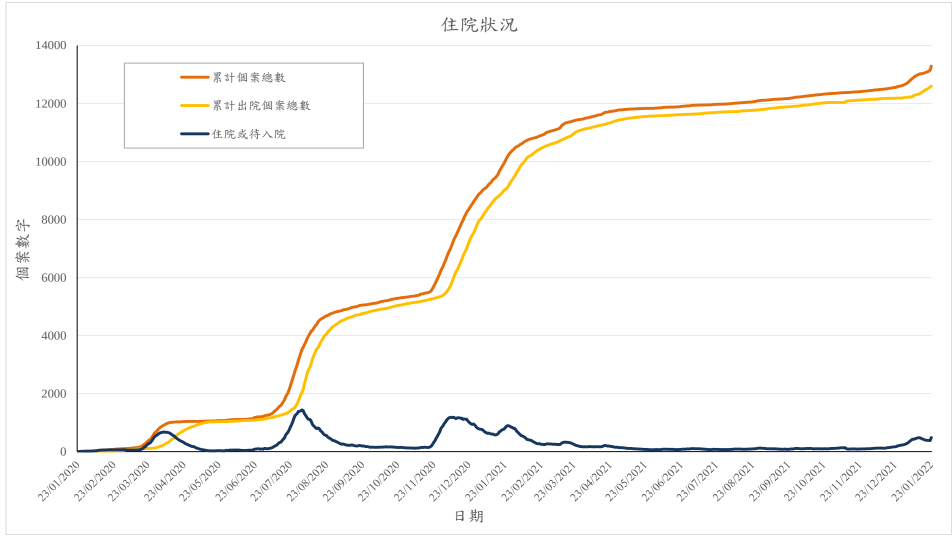
群組	新增個案數目	總個案數目			涉	及個案編	號		
機組人員(個案 12611)相關群組	0	16	12609,	12611,	12637,	12654,	12673,	12708,	12747,
			12785,	12822,	12864,	12874,	12945,	12966,	12987,
					129	988, 130	026		
機組人員(個案12676)相關群組	0	52	12676,	12746,	12754,	12767,	12805,	12806,	12821,
			12825,	12838,	12839,	12840,	12841,	12854,	12860,
			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	85	253	12891,	12981,	13045,	13063,	13064,	13065,	13066,
樓/ 葵涌邨相關群組			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,	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,
			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			
倉鼠相關群組	3	16	13047,	13059,	13073,	13110,	13118,	13120,	13123,
			13124,	13151,	13154,	13157,	13267,	13281,	13367,
					13	383, 13	399		

^{*}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 13395 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中,12602 宗個案已出院,213 宗個案死亡,544 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。

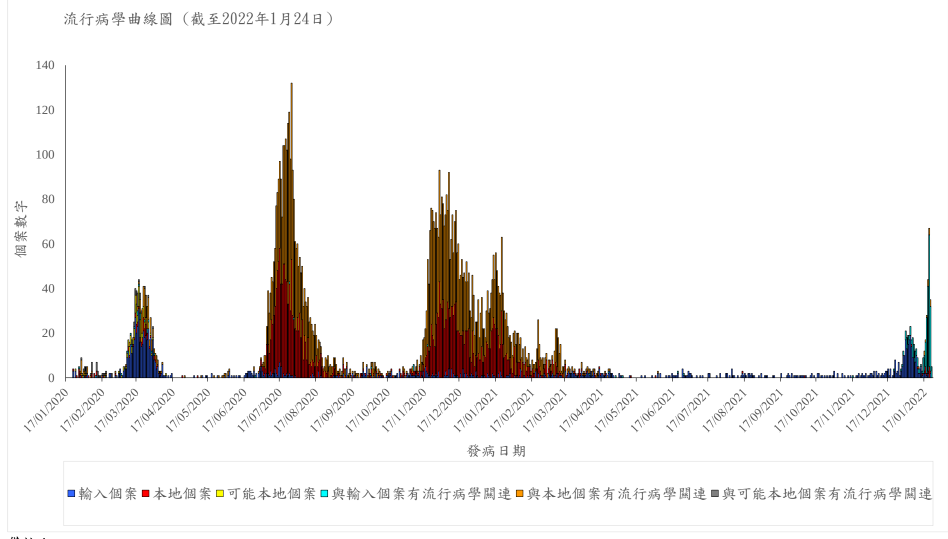
表三:按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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	3623 (27.0%)	3176	103 (0.8%)	383* (2.9%)	6048 (45.2%)	62 (0.5%)	13395
		(23.7%)					(100.0%)
12月28日-1月3日	118 (95.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5* (4.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	123
12 /1 20 11 /1 0 11	110 (55.5%)	0 (0.0/0)	0 (0.0%)	J (4. 1/0)	0 (0.0/0)	0 (0.070)	(100.0%)
1月4日-1月10日	200 (84.4%)	1 (0.4%)	0 (0.0%)	36 (15.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	237
1741 17101	200 (04.4/0)	1 (0.4/0)	0 (0.0%)	00 (10.2/0)	0 (0.0/0)	0 (0.0/0)	(100.0%)
1月11日-1月17日	58 (65.2%)	2 (2.2%)	0 (0.0%)	29 (32.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	89 (100.0%)
1月18日-1月24日	53 (15.3%)	15 (4.3%)	0 (0.0%)	252 (72.6%)	27 (7.8%)	0 (0.0%)	347
1 7 10 4 - 1 7 24 4	00 (10.0%)	10 (4.0%)	0 (0.0%)	202 (12.0%)	21 (1.0%)	0 (0.0%)	(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。

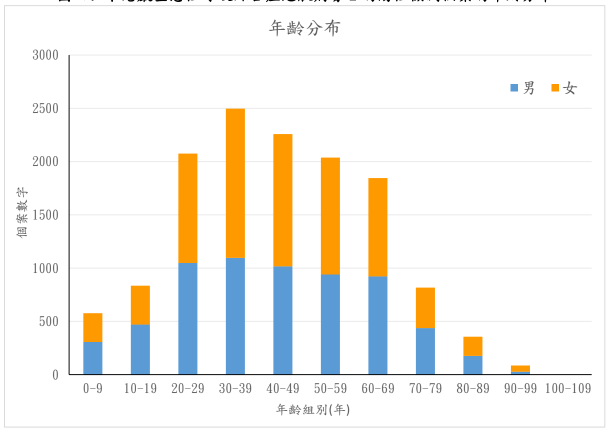
圖三: 本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的流行病學曲線圖



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 6441 名男性及 6949 名女性,年齡介乎 12 天至 100 歲(中位數:42 歲)。

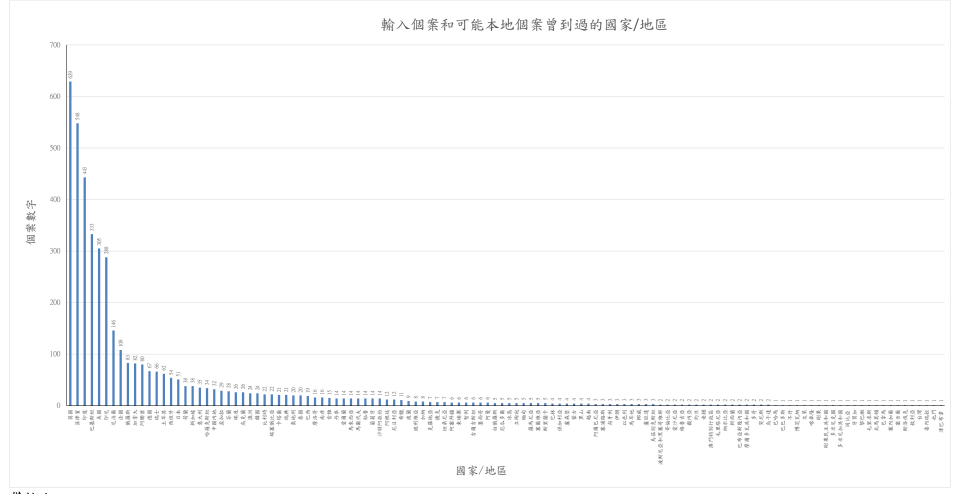


圖四: 本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的年齡分布

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

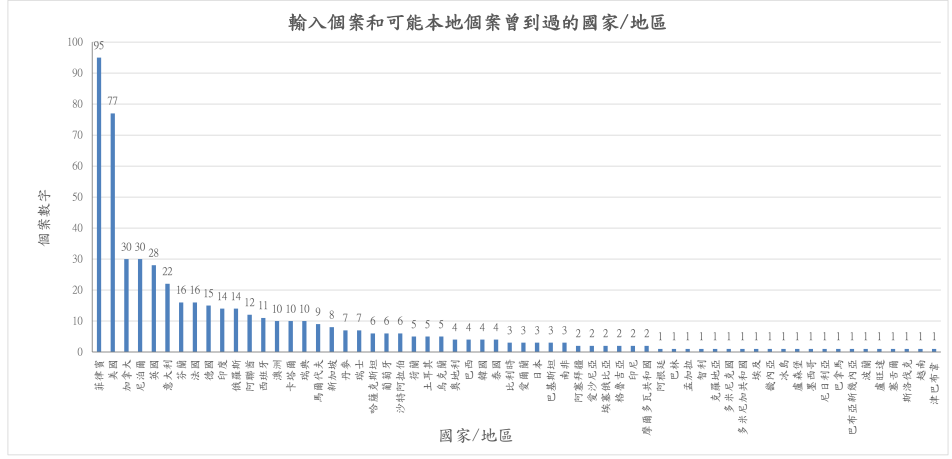


備註:

- 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 (2.5%)	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	2612 (19.5%)	30 (3.8%)
(4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃	1351 (10.1%)	10 (1.3%)
(5) 衞生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	4717 (35.2%)	442 (55.9%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	1956 (14.6%)	212 (26.8%)
(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^	1529 (11.4%)	92 (11.6%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
總數	13390 (100.0%)	791 (100.0%)

備註:表四不包括復陽個案。

(最後更新於 2022 年 1 月 24 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