2019 冠狀病毒病的最新情況 (截至 2022 年 1 月 26 日)

2022年1月26日本港報告107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26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*
13525	26/01/2022	23/01/2022	男	40	香港居民	本地個案	確診
13526	26/01/2022	22/01/2022	男	64	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13527	26/01/2022	22/01/2022	女	60	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13528	26/01/2022	23/01/2022	女	24	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13529	26/01/2022	無病徴	女	42	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13530	26/01/2022	22/01/2022	男	31	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13531	26/01/2022	21/01/2022	女	74	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13532	26/01/2022	24/01/2022	男	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13533	26/01/2022	22/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13534	26/01/2022	23/01/2022	女	29	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13535	26/01/2022	24/01/2022	男	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13536	26/01/2022	23/01/2022	女	51	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13537	26/01/2022	23/01/2022	男	15	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13538	26/01/2022	23/01/2022	女	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13539	26/01/2022	24/01/2022	女	57	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13540	26/01/2022	23/01/2022	女	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13541	26/01/2022	23/01/2022	女	38	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13542	26/01/2022	23/01/2022	女	76	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13543	26/01/2022	18/01/2022	男	48	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13544	26/01/2022	24/01/2022	男	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13545	26/01/2022	24/01/2022	男	65	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13546	26/01/2022	無病徵	女	78	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13547	26/01/2022	24/01/2022	女	50	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13548	26/01/2022	25/01/2022	男	55	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*
13549	26/01/2022	23/01/2022	男	72	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13550	26/01/2022	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
13551	26/01/2022	22/01/2022	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13552	26/01/2022	24/01/2022	男	28	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13553	26/01/2022	24/01/2022	男	55	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13554	26/01/2022	24/01/2022	女	50	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13555	26/01/2022	24/01/2022	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13556	26/01/2022	22/01/2022	女	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13557	26/01/2022	25/01/2022	女	37	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13558	26/01/2022	23/01/2022	男	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13559	26/01/2022	無病徵	男	8	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13560	26/01/2022	24/01/2022	女	44	香港居民	輸入個案	確診
13561	26/01/2022	無病徵	女	24	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13562	26/01/2022	18/01/2022	男	22	香港居民	輸入個案	確診
13563	26/01/2022	無病徵	女	62	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13564	26/01/2022	無病徵	男	41	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13565	26/01/2022	20/01/2022	女	62	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13566	26/01/2022	24/01/2022	男	26	香港居民	本地個案	確診
13567	26/01/2022	24/01/2022	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13568	26/01/2022	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
13569	26/01/2022	無病徵	女	13	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13570	26/01/2022	24/01/2022	女	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13571	26/01/2022	無病徵	男	76	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13572	26/01/2022	24/01/2022	女	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13573	26/01/2022	23/01/2022	女	20	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13574	26/01/2022	24/01/2022	男	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13575	26/01/2022	25/01/2022	男	21	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13576	26/01/2022	24/01/2022	女	57	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13577	26/01/2022	23/01/2022	女	25	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*
13578	26/01/2022	25/01/2022	男	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13579	26/01/2022	24/01/2022	女	49	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13580	26/01/2022	24/01/2022	男	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13581	26/01/2022	23/01/2022	女	24	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13582	26/01/2022	24/01/2022	女	57	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13583	26/01/2022	24/01/2022	女	42	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13584	26/01/2022	24/01/2022	男	63	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13585	26/01/2022	23/01/2022	女	61	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13586	26/01/2022	24/01/2022	女	41	非香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13587	26/01/2022	24/01/2022	女	12	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13588	26/01/2022	24/01/2022	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13589	26/01/2022	24/01/2022	女	59	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13590	26/01/2022	24/01/2022	女	60	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13591	26/01/2022	無病徵	男	60	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13592	26/01/2022	23/01/2022	男	47	香港居民	本地個案	確診
13593	26/01/2022	24/01/2022	男	61	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13594	26/01/2022	無病徵	男	42	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13595	26/01/2022	無病徵	女	3	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13596	26/01/2022	25/01/2022	男	23	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13597	26/01/2022	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
13598	26/01/2022	無病徵	女	85	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13599	26/01/2022	18/01/2022	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13600	26/01/2022	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
13601	26/01/2022	25/01/2022	男	34	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13602	26/01/2022	21/01/2022	男	51	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13603	26/01/2022	無病徵	男	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13604	26/01/2022	無病徵	男	5	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13605	26/01/2022	無病徵	男	56	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13606	26/01/2022	24/01/2022	男	9	非香港居民	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*
13607	26/01/2022	24/01/2022	女	1	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13608	26/01/2022	22/01/2022	女	52	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13609	26/01/2022	24/01/2022	男	64	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13610	26/01/2022	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
13611	26/01/2022	22/01/2022	男	39	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13612	26/01/2022	25/01/2022	女	67	香港居民	本地個案	確診
13613	26/01/2022	24/01/2022	男	32	香港居民	本地個案	確診
13614	26/01/2022	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
13615	26/01/2022	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
13616	26/01/2022	25/01/2022	男	39	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13617	26/01/2022	24/01/2022	男	6	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13618	26/01/2022	24/01/2022	男	37	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13619	26/01/2022	25/01/2022	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13620	26/01/2022	23/01/2022	女	37	香港居民	本地個案	確診
13621	26/01/2022	24/01/2022	男	35	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13622	26/01/2022	22/01/2022	女	62	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13623	26/01/2022	無病徵	女	72	香港居民	本地個案	無症狀感染
13624	26/01/2022	無病徵	男	39	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13625	26/01/2022	24/01/2022	女	57	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13626	26/01/2022	24/01/2022	女	50	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13627	26/01/2022	25/01/2022	男	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13628	26/01/2022	無病徵	女	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13629	26/01/2022	24/01/2022	女	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13630	26/01/2022	無病徵	女	64	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13631	26/01/2022	24/01/2022	男	57	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 20 日至 26 日),每天平均報告 77.4 宗個案,對比前一個 7 天時段(2022 年 1 月 13 日至 19 日) 每天平均報告 11.1 宗個案(圖一)。

毎天報告個案數字及七天移動平均數字(截至2022年1月26日)

160
140
120
100
計

※

※

※

※

60
40
20

06/11 -20/11 -04/12 -

18.72 17.01 12.02 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03

16/07 30/07 13/08 31/12

18/06 02/07

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。

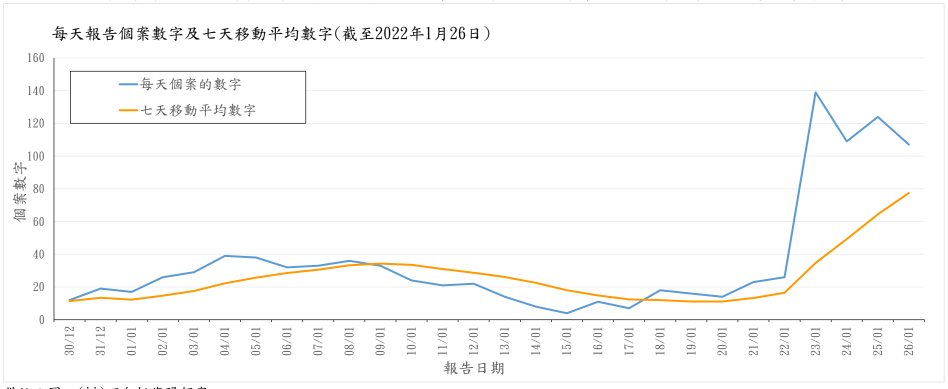
10/04 -24/04 -08/05 -

22/05 - 05/06 -

17/07

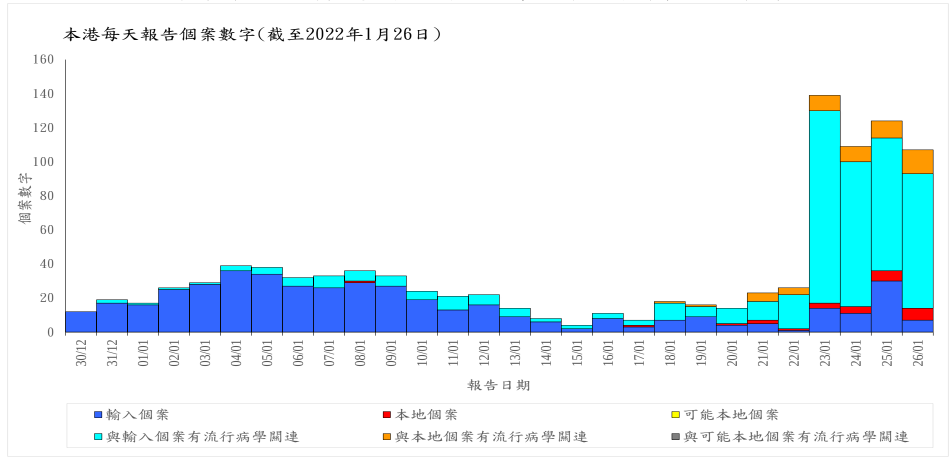
28/08

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	79	412	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,	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,
			13	626, 130	627, 130	628, 136	329, 130	630, 13	631
倉鼠相關群組	8	33	13047,	13059,	13073,	13110,	13118,	13120,	13123,
			13124,	13147,	13151,	13154,	13157,	13267,	13281,
			13282,	13367,	13381,	13382,	13383,	13390,	13399,
			13400,	13477,	13502,	13516,	13526,	13527,	13529,
				13531,	13539,	13541,	13590,	13622	

^{*}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 13626 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中,12655 宗個案已出院,213 宗個案死亡,722 宗個案仍然住院或待入院(圖二)。

住院狀況 16000 - 累計個案總數 14000 累計出院個案總數 住院或待入院 12000 10000 個案數字 8000 6000 4000 2000 23/03/2020 23/04/2020 23/05/2020 23/07/2020 23/08/2020 23/09/2020 23/10/2020 23/11/2020 23/12/12020 23/03/2021 23/04/2021 23/01/2021 23/02/2021 23/05/2021 23/06/2021 23/07/2021 23/08/2021 23/19/2021 23/10/2021 23/11/2021 日期

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。

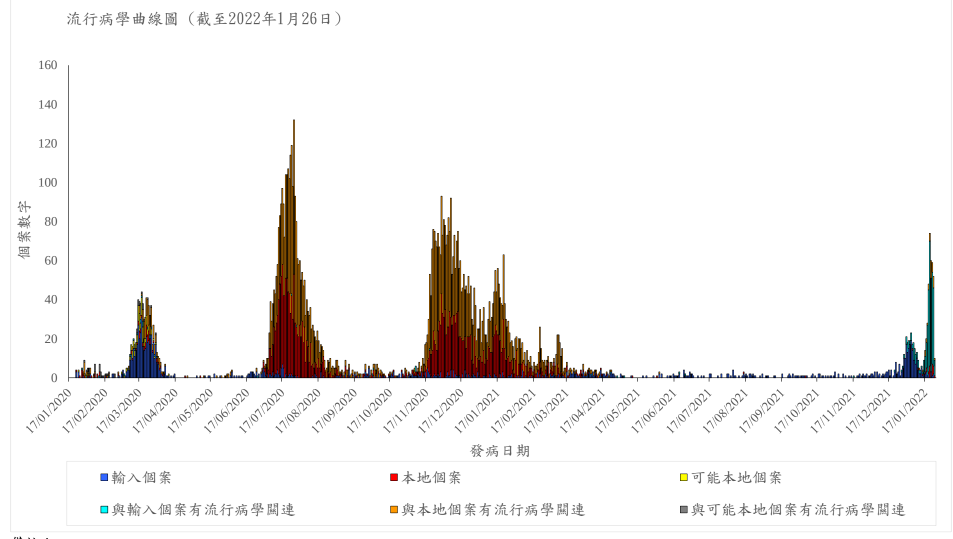
表三:按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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	3660 (26.9%)	3185	103 (0.8%)	542 (4.0%)*	6074 (44.6%)	62 (0.5%)	13626
		(23.4%)					(100.0%)
12月30日-1月5日	168 (93.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	12 (6.7%)*	0 (0.0%)	0 (0.0%)	180
12 7 30 4 1 7 3 4	100 (55.5%)	0 (0.0%)	0 (0.070)	12 (0.1/0)**	0 (0.0%)	0 (0.0%)	(100.0%)
1月6日-1月12日	159 (78.3%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	43 (21.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	203
1 / 1 0 1 1 / 1 1 2 1	100 (10.0%)	1 (0.5/0)	0 (0.0%)	40 (21.2/0)	0 (0.0/0)	0 (0.0/0)	(100.0%)
1月13日-1月19日	45 (56.3%)	2 (2.5%)	0 (0.0%)	31 (38.8%)	2 (2.5%)	0 (0.0%)	80 (100.0%)
1月20日-1月26日	74 (13.6%)	24 (4.4%)	0 (0.0%)	395 (72.6%)	51 (9.4%)	0 (0.0%)	544
1 7 20 4 - 1 7 20 4	14 (10.0%)	24 (4.4/0)	0 (0.0%)	090 (12.0%)	01 (0.4/0)	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。

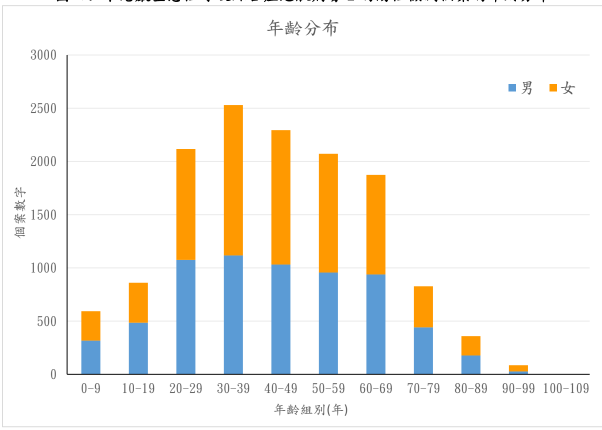
圖三: 本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的流行病學曲線圖



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 6570 名男性及 7050 名女性,年齡介乎 12 天至 100 歲(中位數:42 歲)。

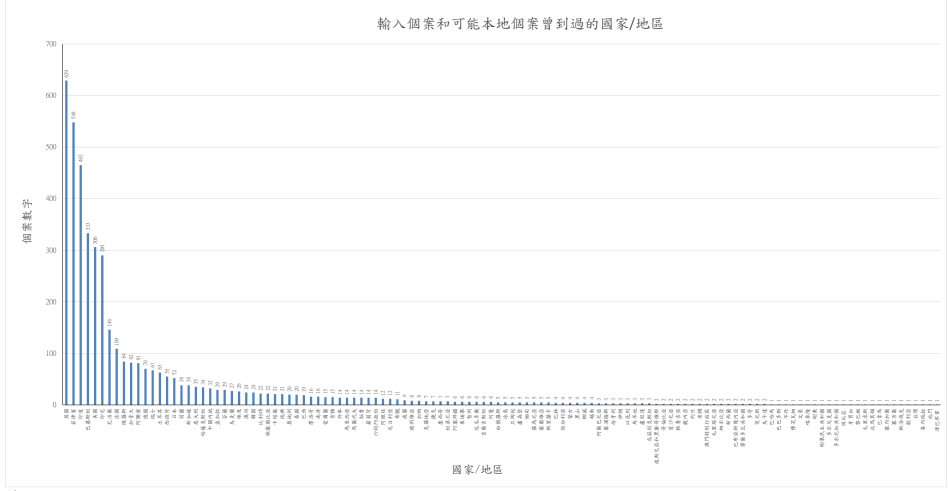


圖四: 本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的年齡分布

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

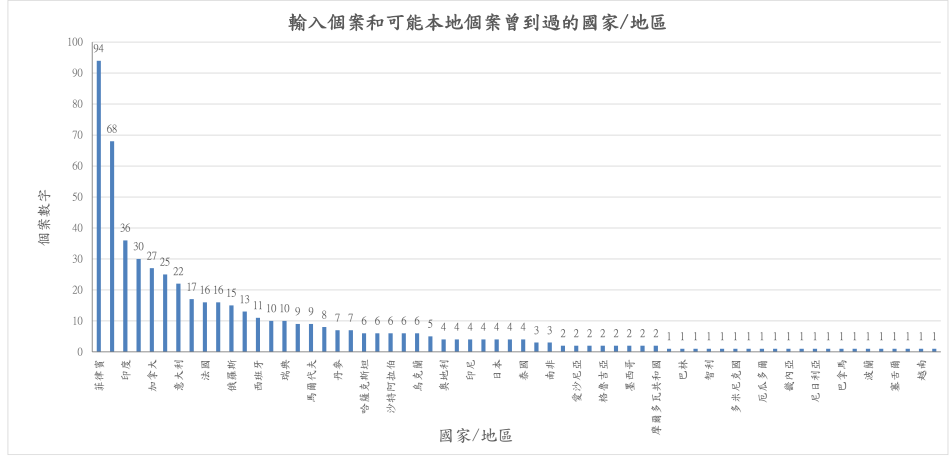


備註:

- 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	728 (5.3%)	11 (1.1%)
(3) 急症室或普通科門診診所加強監測計劃	2622 (19.3%)	40 (4.0%)
(4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃	1373 (10.1%)	32 (3.2%)
(5) 衞生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	4858 (35.7%)	575 (57.4%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	1966 (14.4%)	210 (21.0%)
(7) 高風險人士加強檢測服務	29 (0.2%)	3 (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 [^]	1567 (11.5%)	130 (13.0%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
總數	13620 (100.0%)	1001 (100.0%)

備註:表四不包括復陽個案。

(最後更新於 2022 年 1 月 26 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