2019 冠狀病毒病的最新情況 (截至 2022 年 1 月 27 日)

2022年1月27日本港報告164 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 27 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*
13632	27/01/2022	25/01/2022	女	25	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13633	27/01/2022	25/01/2022	女	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13634	27/01/2022	無病徴	女	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13635	27/01/2022	無病徴	女	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13636	27/01/2022	24/01/2022	男	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13637	27/01/2022	23/01/2022	男	46	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13638	27/01/2022	無病徴	女	83	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13639	27/01/2022	24/01/2022	男	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13640	27/01/2022	25/01/2022	女	30	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13641	27/01/2022	無病徵	女	55	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13642	27/01/2022	無病徴	女	1	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13643	27/01/2022	24/01/2022	女	9	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13644	27/01/2022	24/01/2022	男	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13645	27/01/2022	23/01/2022	男	59	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13646	27/01/2022	22/01/2022	女	19	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13647	27/01/2022	25/01/2022	男	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13648	27/01/2022	25/01/2022	女	32	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13649	27/01/2022	24/01/2022	男	19	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13650	27/01/2022	無病徵	男	61	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13651	27/01/2022	26/01/2022	女	42	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13652	27/01/2022	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
13653	27/01/2022	23/01/2022	女	19	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13654	27/01/2022	25/01/2022	女	22	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13655	27/01/2022	25/01/2022	女	18	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*
13656	27/01/2022	25/01/2022	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13657	27/01/2022	無病徴	男	62	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13658	27/01/2022	25/01/2022	女	23	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13659	27/01/2022	25/01/2022	男	51	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13660	27/01/2022	25/01/2022	女	72	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13661	27/01/2022	25/01/2022	男	47	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13662	27/01/2022	25/01/2022	男	19	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13663	27/01/2022	25/01/2022	男	29	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13664	27/01/2022	25/01/2022	女	15	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13665	27/01/2022	25/01/2022	女	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13666	27/01/2022	25/01/2022	男	58	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13667	27/01/2022	無病徵	女	52	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13668	27/01/2022	23/01/2022	男	14	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13669	27/01/2022	25/01/2022	女	36	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13670	27/01/2022	無病徵	女	47	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13671	27/01/2022	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
13672	27/01/2022	25/01/2022	女	67	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13673	27/01/2022	21/01/2022	女	67	香港居民	本地個案	確診
13674	27/01/2022	25/01/2022	男	5	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13675	27/01/2022	24/01/2022	女	18	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13676	27/01/2022	25/01/2022	男	40	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13677	27/01/2022	25/01/2022	男	24	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13678	27/01/2022	23/01/2022	女	36	香港居民	本地個案	確診
13679	27/01/2022	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
13680	27/01/2022	25/01/2022	男	31	香港居民	本地個案	確診
13681	27/01/2022	23/01/2022	男	67	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13682	27/01/2022	25/01/2022	女	56	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13683	27/01/2022	無病徴	男	41	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13684	27/01/2022	24/01/2022	女	19	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*
13685	27/01/2022	25/01/2022	女	58	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13686	27/01/2022	25/01/2022	男	25	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13687	27/01/2022	25/01/2022	女	10	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13688	27/01/2022	25/01/2022	女	21	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13689	27/01/2022	21/01/2022	男	58	香港居民	本地個案	確診
13690	27/01/2022	24/01/2022	男	68	香港居民	本地個案	確診
13691	27/01/2022	無病徴	女	51	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13692	27/01/2022	24/01/2022	女	54	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13693	27/01/2022	無病徴	女	69	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13694	27/01/2022	24/01/2022	女	71	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13695	27/01/2022	25/01/2022	女	9	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13696	27/01/2022	無病徴	女	43	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13697	27/01/2022	無病徴	男	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13698	27/01/2022	25/01/2022	男	18	香港居民	本地個案	確診
13699	27/01/2022	24/01/2022	男	58	香港居民	輸入個案	確診
13700	27/01/2022	25/01/2022	男	55	香港居民	輸入個案	確診
13701	27/01/2022	22/01/2022	女	42	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13702	27/01/2022	23/01/2022	女	48	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13703	27/01/2022	22/01/2022	女	22	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13704	27/01/2022	24/01/2022	男	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13705	27/01/2022	無病徴	男	4	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13706	27/01/2022	25/01/2022	女	37	香港居民	輸入個案	確診
13707	27/01/2022	無病徴	女	18	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13708	27/01/2022	無病徴	男	47	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13709	27/01/2022	無病徴	男	75	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13710	27/01/2022	無病徴	女	51	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13711	27/01/2022	26/01/2022	女	65	香港居民	輸入個案	確診
13712	27/01/2022	25/01/2022	男	64	香港居民	輸入個案	確診
13713	27/01/2022	25/01/2022	女	26	香港居民	輸入個案	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*
13714	27/01/2022	無病徵	男	22	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13715	27/01/2022	25/01/2022	男	29	香港居民	輸入個案	確診
13716	27/01/2022	25/01/2022	女	52	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13717	27/01/2022	25/01/2022	女	45	香港居民	本地個案	確診
13718	27/01/2022	25/01/2022	男	32	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13719	27/01/2022	25/01/2022	男	45	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13720	27/01/2022	無病徵	女	35	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13721	27/01/2022	無病徵	女	17	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13722	27/01/2022	25/01/2022	女	31	香港居民	輸入個案	確診
13723	27/01/2022	25/01/2022	男	3	香港居民	輸入個案	確診
13724	27/01/2022	無病徵	女	41	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13725	27/01/2022	無病徵	女	47	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13726	27/01/2022	24/01/2022	女	45	香港居民	輸入個案	確診
13727	27/01/2022	無病徵	女	51	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13728	27/01/2022	無病徵	男	64	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13729	27/01/2022	25/01/2022	女	12	非香港居民	輸入個案	確診
13730	27/01/2022	無病徵	女	33	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13731	27/01/2022	無病徵	男	52	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13732	27/01/2022	無病徵	男	56	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13733	27/01/2022	無病徵	女	51	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13734	27/01/2022	無病徵	男	48	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13735	27/01/2022	無病徵	女	53	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13736	27/01/2022	無病徵	女	56	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13737	27/01/2022	無病徵	女	19	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13738	27/01/2022	無病徵	男	50	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13739	27/01/2022	無病徴	男	32	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13740	27/01/2022	無病徵	女	30	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13741	27/01/2022	無病徴	女	62	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13742	27/01/2022	25/01/2022	女	54	香港居民	輸入個案	確診

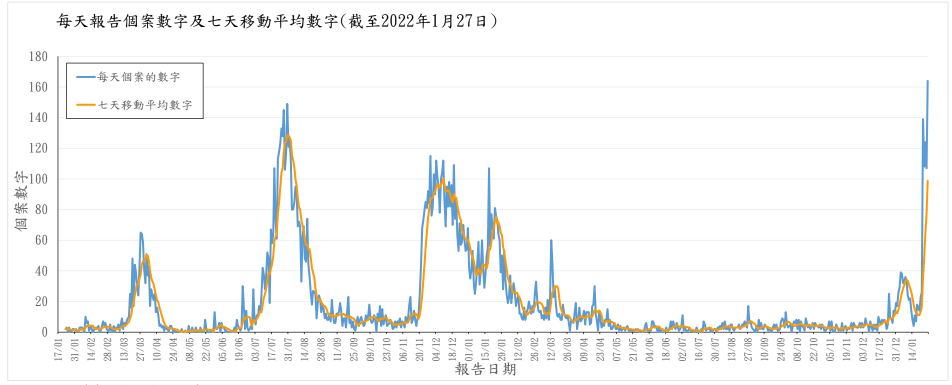
個案編號	報告日期	發病日期	性別	年齢	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13743	27/01/2022	無病徴	男	46	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13744	27/01/2022	無病徴	女	65	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13745	27/01/2022	無病徴	男	15	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13746	27/01/2022	25/01/2022	女	27	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13747	27/01/2022	25/01/2022	男	7	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13748	27/01/2022	無病徴	女	21	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13749	27/01/2022	25/01/2022	女	25	非香港居民	輸入個案	確診
13750	27/01/2022	25/01/2022	男	50	香港居民	輸入個案	確診
13751	27/01/2022	25/01/2022	女	17	香港居民	輸入個案	確診
13752	27/01/2022	無病徴	男	18	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13753	27/01/2022	25/01/2022	女	63	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13754	27/01/2022	25/01/2022	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13755	27/01/2022	25/01/2022	男	7	香港居民	本地個案	確診
13756	27/01/2022	25/01/2022	女	12	香港居民	本地個案	確診
13757	27/01/2022	21/01/2022	女	18	香港居民	本地個案	確診
13758	27/01/2022	24/01/2022	女	35	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13759	27/01/2022	20/01/2022	男	4	香港居民	本地個案	確診
13760	27/01/2022	25/01/2022	女	27	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13761	27/01/2022	無病徴	男	79	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13762	27/01/2022	25/01/2022	男	25	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13763	27/01/2022	22/01/2022	女	59	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13764	27/01/2022	無病徴	女	81	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13765	27/01/2022	無病徴	男	46	香港居民	與本地個案有流行病學關連	無症狀感染
13766	27/01/2022	24/01/2022	男	25	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13767	27/01/2022	24/01/2022	女	8	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13768	27/01/2022	26/01/2022	女	33	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13769	27/01/2022	25/01/2022	男	34	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13770	27/01/2022	25/01/2022	女	31	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13771	27/01/2022	26/01/2022	男	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	年齢	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13772	27/01/2022	無病徵	女	63	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13773	27/01/2022	26/01/2022	男	39	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13774	27/01/2022	25/01/2022	女	2	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13775	27/01/2022	25/01/2022	女	2	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13776	27/01/2022	24/01/2022	女	48	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13777	27/01/2022	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
13778	27/01/2022	25/01/2022	男	29	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13779	27/01/2022	25/01/2022	男	19	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13780	27/01/2022	25/01/2022	男	44	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13781	27/01/2022	26/01/2022	女	48	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13782	27/01/2022	25/01/2022	女	51	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13783	27/01/2022	無病徵	女	57	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13784	27/01/2022	26/01/2022	男	34	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13785	27/01/2022	21/01/2022	男	1	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13786	27/01/2022	26/01/2022	男	71	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13787	27/01/2022	26/01/2022	女	53	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13788	27/01/2022	24/01/2022	女	12	香港居民	本地個案	確診
13789	27/01/2022	25/01/2022	女	40	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13790	27/01/2022	25/01/2022	男	35	非香港居民	輸入個案	確診
13791	27/01/2022	24/01/2022	女	40	香港居民	輸入個案	確診
13792	27/01/2022	無病徵	男	33	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13793	27/01/2022	26/01/2022	女	36	香港居民	與本地個案有流行病學關連	確診
13794	27/01/2022	25/01/2022	男	70	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13795	27/01/2022	26/01/2022	男	43	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

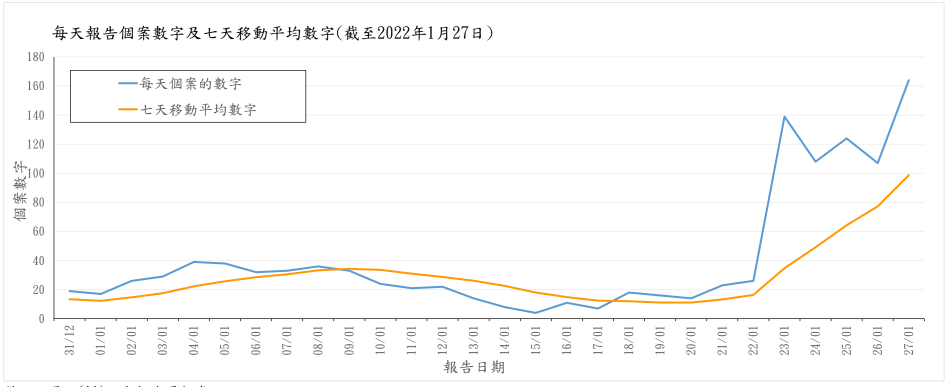
在最近 7 天(2022 年 1 月 21 日至 27 日),每天平均報告 98.7 宗個案,對比前一個 7 天時段(2022 年 1 月 14 日至 20 日) 每天平均報告 11.1 宗個案(圖一)。

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



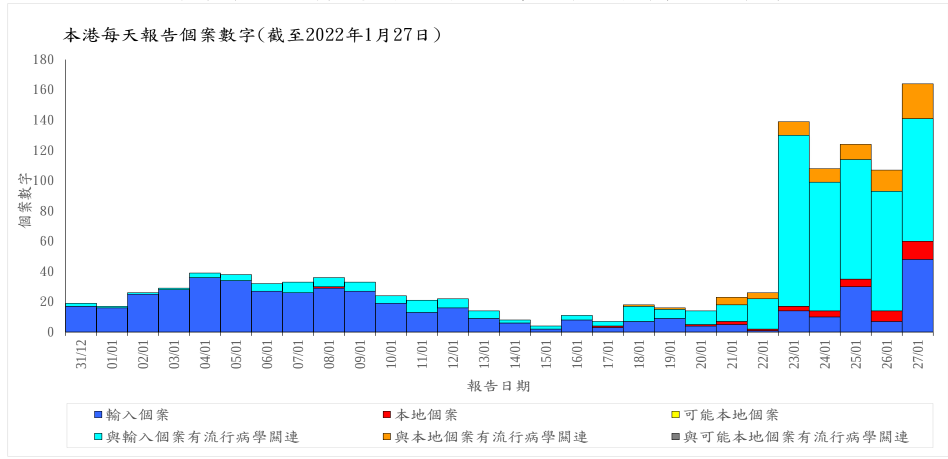
備註:圖一(i)不包括復陽個案。

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,
					129	988, 13	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		

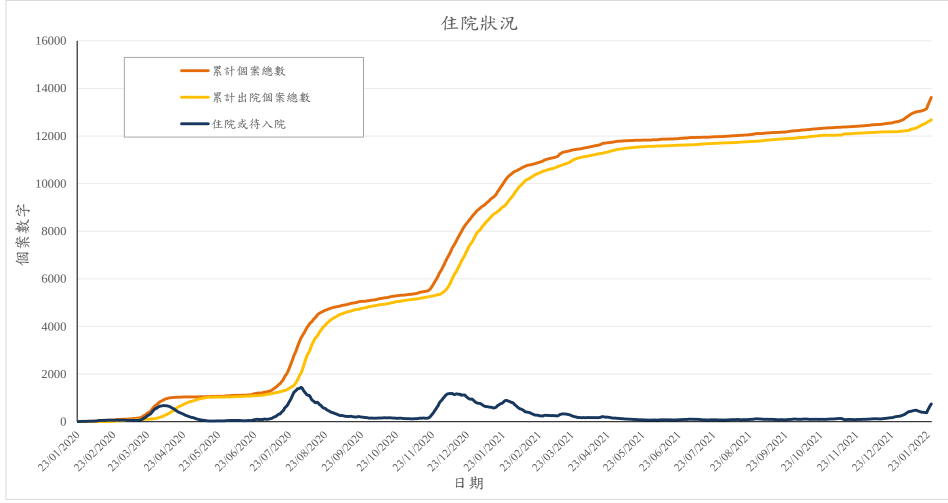
香港海景絲麗酒店(12樓)/ 東滿	82	494	12891,	12981,	13045,	13063,	13064,	13065,	13066,
樓/逸葵樓相關群組			13067,	13068,	13069,	13070,	13071,	13072,	13074,
			13075,	13079,	13084,	13085,	13090,	13091,	13092,
			13093,	13097,	13098,	13099,	13100,	13101,	13104,
			13111,	13112,	13113,	13114,	13116,	13117,	13121,
			13122,	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,
				13	786, 13	787, 13	789, 13	794	
倉鼠相關群組	4	37	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,	13684,	13701,
					13	764, 13	766		

^{*}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 13790 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中,12687 宗個案已出院,213 宗個案死亡,854 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	3708 (26.9%)	3196	103 (0.7%)	624 (4.5%)*	6097 (44.2%)	62 (0.4%)	13790
		(23. 2%)					(100.0%)
12月31日-1月6日	184 (91.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	17 (8.5%)*	0 (0.0%)	0 (0.0%)	201
12), 51 4 1), 0 4	104 (31.3/0)	0 (0.0/0)	0 (0.070)	11 (0.0/0)	0 (0.0/0)	0 (0.0/0)	(100.0%)
1月7日 - 1月13日	140 (76.1%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	43 (23.4%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	184
17,14 17,104	140 (10.1/0)	1 (0.070)	0 (0.0/0)	40 (20.4/0)	0 (0.0/0)	0 (0.070)	(100.0%)
1月14日-1月20日	40 (50.0%)	3 (3.8%)	0 (0.0%)	35 (43.8%)	2 (2.5%)	0 (0.0%)	80 (100.0%)
1月21日-1月27日	118 (17.0%)	34 (4.9%)	0 (0.0%)	468 (67.4%)	74 (10.7%)	0 (0.0%)	694
17214-17214	110 (11.0%)	04 (4.3%)	0 (0.0%)	400 (01.4/0)	14 (10.1/0)	0 (0.0%)	(100.0%)

^{*}個案 12656 是可能與輸入個案有關的個案

流行病學曲線圖(截至2022年1月27日) 180 160 140 120 会 数 80 处 100 60 40 20 17/04/2020 17/05/2020 17/06/2020 1710717020 17/108/2020 1,1109,2020 17/10/2020 171112020 17/01/2021 17/03/2021 1710112020 1710212020 17103/2020 1711222020 1710212021 17/05/2021 17/04/2021 17/06/2021 17/07/2021 17/10/2021 1711112021 17/08/2021 17/09/2021 發病日期 ■輸入個案 ■本地個案 □可能本地個案

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:

分類及個案狀況或會因應最新資訊而有所改動。

■與輸入個案有流行病學關連

- 2. 圖三不包括無症狀及復陽個案。
- 個案 12656 是可能與輸入個案有關的個案。

■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

圖四顯示的個案包括 6641 名男性及 7142 名女性,年齡介乎 12 天至 100 歲(中位數:42 歲)。

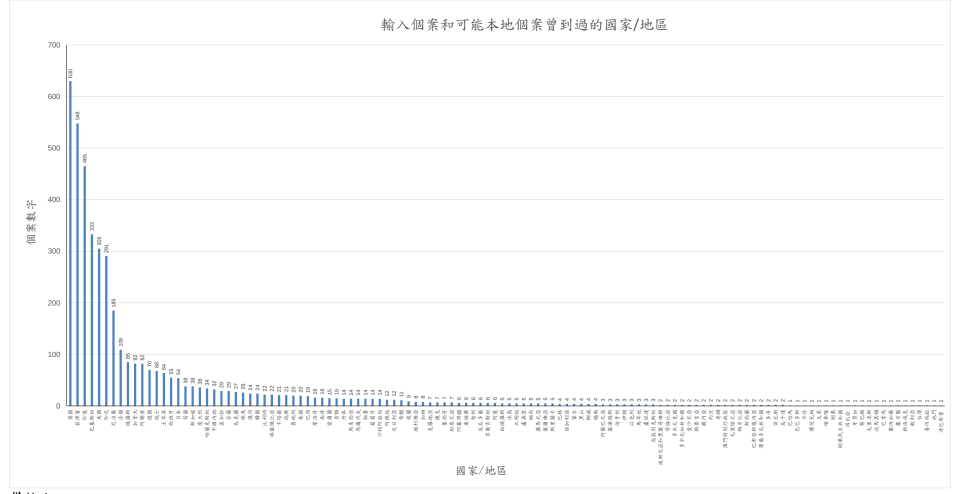
年龄分布 3000 ■男■女 2500 2000 無 数 1500 外 1000 500 10-19 20-29 30 - 3940-49 50-59 60-69 70-79 80-89 90-99 100-109 年齡組別(年)

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

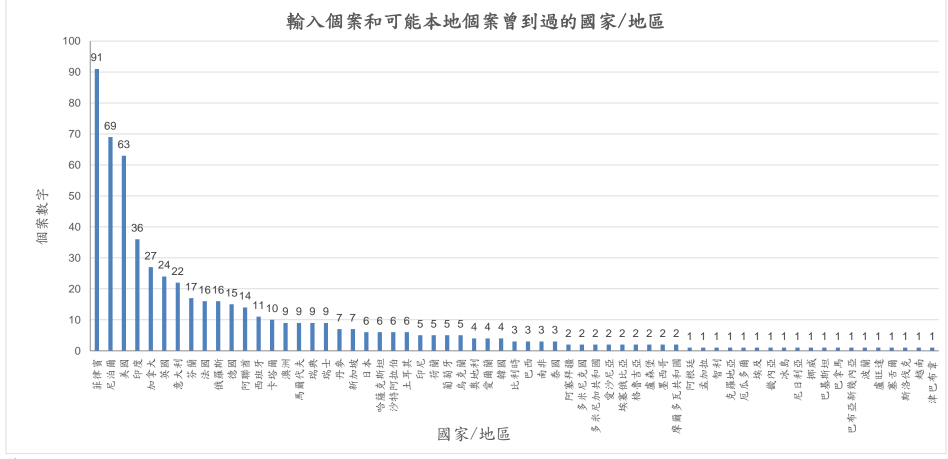


備註:

- 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	730 (5.3%)	13 (1.1%)
(3) 急症室或普通科門診診所加強監測計劃	2625 (19.0%)	43 (3.7%)
(4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃	1376 (10.0%)	35 (3.0%)
(5) 衞生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	4938 (35.8%)	652 (56.6%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	2011 (14.6%)	246 (21.4%)
(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 î	1597 (11.6%)	160 (13.9%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
總數	13783 (100.0%)	1152 (100.0%)

備註:表四不包括復陽個案。

(最後更新於 2022 年 1 月 27 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