

嚴重新型傳染性病原體呼吸系統病的最新情況

自2019年12月31日起，衛生署衛生防護中心共接獲244宗符合呈報準則的個案，包括239宗懷疑個案以及5宗確診個案(截至2020年1月24日中午12時)。

122 宗呈報個案已排除新型冠狀病毒感染並已出院，餘下122宗個案仍然住院(表格一, 二及三)。

衛生防護中心已於1月23日擴大對懷疑個案的監測的呈報準則，以致呈報個案數字大幅上升。由1月25日開始, 衛生防護中心會每天更新確診新型冠狀病毒的個案詳情(即以下表格一)，以及累計呈報個案的總數，而不再詳列其他懷疑個案的詳情。

表格一：確診新型冠狀病毒的個案詳情如下：

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
116	21/01/2020	男	56	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	新型冠狀病毒	住院
129	21/01/2020	男	39	港口衛生科*	瑪嘉烈醫院	新型冠狀病毒	住院
225	24/01/2020	女	62	醫院管理局	威爾斯親王醫院	新型冠狀病毒	住院
226	24/01/2020	男	63	醫院管理局	威爾斯親王醫院	新型冠狀病毒	住院
231	24/01/2020	女	62	醫院管理局	屯門醫院	新型冠狀病毒	住院

表格二：1月23日中午至1月24日中午呈報的65宗個案詳情如下(不包括3宗在1月24日的確診個案)：

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
177	23/01/2020	女	29	醫院管理局	屯門醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒	住院
178	23/01/2020	女	28	醫院管理局	屯門醫院	甲型(H3)流感病毒	住院
179	23/01/2020	女	71	私家醫院*	東區尤德夫人那打素醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒和甲型(H1)流感病毒	住院

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
180	23/01/2020	女	86	醫院管理局	北區醫院	--	住院
181	23/01/2020	女	45	醫院管理局	威爾斯親王醫院	--	住院
182	23/01/2020	男	31	私家醫院*	伊利沙伯醫院	乙型流感病毒	住院
183	23/01/2020	男	73	私家醫院*	威爾斯親王醫院	甲型(H1)流感病毒	住院
184	23/01/2020	男	5	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒和副流感病毒4型	住院
185	23/01/2020	女	14	醫院管理局	威爾斯親王醫院	甲型(H1)流感病毒	住院
186	23/01/2020	男	56	醫院管理局	明愛醫院	--	住院
187	23/01/2020	女	41	醫院管理局	伊利沙伯醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒	住院
188	23/01/2020	男	19	醫院管理局	屯門醫院	--	住院
189	23/01/2020	女	64	醫院管理局	東區尤德夫人那打素醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒和甲型(H1)流感病毒	住院
190	23/01/2020	女	29	私家醫院*	伊利沙伯醫院	--	住院
191	23/01/2020	女	21	私家醫院*	伊利沙伯醫院	甲型(H3)流感病毒	住院
192	23/01/2020	男	53	醫院管理局	廣華醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒	住院
193	23/01/2020	男	71	醫院管理局	基督教聯合醫院	--	住院
194	23/01/2020	男	23	私家醫生*	伊利沙伯醫院	--	住院
195	23/01/2020	女	16	醫院管理局	威爾斯親王醫院	--	住院
196	23/01/2020	女	32	私家醫院*	律敦治醫院	--	住院
197	23/01/2020	男	20	醫院管理局	仁濟醫院	冠狀病毒 229E, 人類鼻	住院

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
						病毒/腸病毒和甲型(H3)流感病毒	
198	23/01/2020	男	77	醫院管理局	北區醫院	--	住院
199	23/01/2020	男	67	醫院管理局	伊利沙伯醫院	#	住院
200	23/01/2020	男	40	醫院管理局	東區尤德夫人那打素醫院	腺病毒, 人類鼻病毒/腸病毒和呼吸道合胞病毒	住院
201	23/01/2020	男	91	醫院管理局	瑪麗醫院	冠狀病毒OC43	住院
202	23/01/2020	男	29	私家醫生*	伊利沙伯醫院	人類鼻病毒/腸病毒和副流感病毒4型	住院
203	23/01/2020	女	18	私家醫院*	伊利沙伯醫院	人類鼻病毒/腸病毒	住院
204	23/01/2020	男	23	醫院管理局	瑪麗醫院	--	住院
205	23/01/2020	男	64	醫院管理局	屯門醫院	--	住院
206	23/01/2020	男	61	醫院管理局	律敦治醫院	甲型(H1)流感病毒	住院
207	23/01/2020	男	7 個月	醫院管理局	威爾斯親王醫院	呼吸道合胞病毒	住院
208	23/01/2020	女	41	醫院管理局	威爾斯親王醫院	--	住院
209	23/01/2020	男	23	私家醫院*	律敦治醫院	人類鼻病毒/腸病毒	住院
210	23/01/2020	女	49	醫院管理局	屯門醫院	冠狀病毒229E	住院
211	23/01/2020	男	63	醫院管理局	雅麗氏何妙齡那打素醫院	--	住院
212	23/01/2020	女	91	醫院管理局	北區醫院	--	住院

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
213	23/01/2020	女	11	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒	住院
214	23/01/2020	女	35	私家醫院	--	--	住院
215	23/01/2020	男	61	私家醫院	--	--	住院
216	23/01/2020	男	21	醫院管理局	伊利沙伯醫院	腺病毒和呼吸 道合胞病毒	住院
217	23/01/2020	男	32	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	甲型流感病毒	住院
218	23/01/2020	女	39	醫院管理局	東區尤德夫人那打素醫院	--	住院
219	23/01/2020	男	65	醫院管理局	北區醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒	住院
220	23/01/2020	男	53	醫院管理局	屯門醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒	住院
221	23/01/2020	女	61	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	冠狀病毒 OC43	住院
222	23/01/2020	女	30	醫院管理局	威爾斯親王醫院	--	住院
223	23/01/2020	女	62	醫院管理局	屯門醫院	#	住院
224	24/01/2020	女	35	醫院管理局	律敦治醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒	住院
227	24/01/2020	男	11	醫院管理局	屯門醫院	乙型流感病毒	住院
228	24/01/2020	男	60	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	--	住院
229	24/01/2020	男	30	醫院管理局	瑪麗醫院	副流感病毒 1 型	住院
230	24/01/2020	男	42	醫院管理局	伊利沙伯醫院	--	住院
232	24/01/2020	男	38	醫院管理局	伊利沙伯醫院	腺病毒和甲型 (H1)流感病毒	住院
233	24/01/2020	男	59	醫院管理局	廣華醫院	--	住院
234	24/01/2020	女	44	醫院管理局	伊利沙伯醫院	甲型(H3)流感 病毒	住院

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
235	24/01/2020	女	32	私家醫院*	伊利沙伯醫院	--	住院
236	24/01/2020	女	6	醫院管理局	雅麗氏何妙齡那打素醫院	--	住院
237	24/01/2020	男	20	醫院管理局	廣華醫院	--	住院
238	24/01/2020	女	45	醫院管理局	律敦治醫院	--	住院
239	24/01/2020	女	2	醫院管理局	伊利沙伯醫院	腺病毒，人類鼻病毒/腸病毒和副流感病毒3型	住院
240	24/01/2020	女	71	醫院管理局	廣華醫院	--	住院
241	24/01/2020	男	71	醫院管理局	北區醫院	--	住院
242	24/01/2020	女	26	私家醫生	--	--	住院
243	24/01/2020	女	20	私家醫生	--	--	住院
244	24/01/2020	男	76	醫院管理局	將軍澳醫院	#	住院

表格三：1月23日中午之前呈報及仍在住院的個案詳情如下：

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
83	17/01/2020	男	60	私家醫院*	伊利沙伯醫院	#	住院
85	17/01/2020	男	57	醫院管理局	屯門醫院	#	住院
89	18/01/2020	女	50	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	#	住院
95	18/01/2020	男	87	醫院管理局	北區醫院	#	住院
105	20/01/2020	女	62	醫院管理局	威爾斯親王醫院	#	住院

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
109	20/01/2020	女	80	醫院管理局	北區醫院	#	住院
110	20/01/2020	女	3	私家醫院	威爾斯親王醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒	住院
111	20/01/2020	男	82	醫院管理局	伊利沙伯醫院	#	住院
126	21/01/2020	女	57	醫院管理局	伊利沙伯醫院	#	住院
127	21/01/2020	男	72	醫院管理局	伊利沙伯醫院	#	住院
128	21/01/2020	男	90	醫院管理局	屯門醫院	甲型(H3)流感病毒	住院
130	22/01/2020	女	86	醫院管理局	東區尤德夫人那打素醫院	#	住院
132	22/01/2020	男	38	港口衛生科*	瑪嘉烈醫院	乙型流感病毒	住院
134	22/01/2020	男	60	醫院管理局	伊利沙伯醫院	#	住院
135	22/01/2020	男	81	醫院管理局	北區醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒	住院
138	22/01/2020	男	80	長者健康中心*	伊利沙伯醫院	甲型(H1)流感病毒	住院
139	22/01/2020	女	56	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	#	住院
140	22/01/2020	男	38	醫院管理局	仁濟醫院	#	住院
141	22/01/2020	女	2	醫院管理局	明愛醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒和副流感病毒3型	住院
143	22/01/2020	女	86	醫院管理局	屯門醫院	副流感病毒1型	住院
144	22/01/2020	女	42	醫院管理局	將軍澳醫院	腺病毒, 副流感病毒4型和 呼吸道合胞病毒	住院
145	22/01/2020	男	32	港口衛生科*	伊利沙伯醫院	甲型(H3)流感病毒	住院
146	22/01/2020	男	18	醫院管理局	廣華醫院	人類鼻病毒/	住院

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
						腸病毒	
147	22/01/2020	男	53	私家醫生*	瑪嘉烈醫院	甲型(H1)流感病毒	住院
148	22/01/2020	女	35	醫院管理局	明愛醫院	甲型(H1)流感病毒	住院
149	22/01/2020	女	19	醫院管理局	瑪麗醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒	住院
150	22/01/2020	男	64	醫院管理局	北區醫院	#	住院
151	22/01/2020	女	27	醫院管理局	律敦治醫院	#	住院
152	22/01/2020	女	23	醫院管理局	明愛醫院	呼吸道合胞病毒	住院
153	22/01/2020	女	24	醫院管理局	北區醫院	#	住院
154	23/01/2020	女	72	醫院管理局	東區尤德夫人那打素醫院	#	住院
155	23/01/2020	女	23	醫院管理局	東區尤德夫人那打素醫院	#	住院
156	23/01/2020	女	23	醫院管理局	東區尤德夫人那打素醫院	#	住院
157	23/01/2020	女	29	醫院管理局	東區尤德夫人那打素醫院	#	住院
158	23/01/2020	女	16	醫院管理局	東區尤德夫人那打素醫院	#	住院
159	23/01/2020	男	23	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	乙型流感病毒	住院
160	23/01/2020	男	47	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	甲型(H1)流感病毒	住院
161	23/01/2020	女	44	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	--	住院
162	23/01/2020	男	1	醫院管理局	廣華醫院	呼吸道合胞病毒	住院
163	23/01/2020	男	5 個月	醫院管理局	威爾斯親王醫院	甲型(H1)流感病毒	住院
164	23/01/2020	男	15	醫院管理局	屯門醫院	#	住院
166	23/01/2020	女	39	醫院管理局	威爾斯親王醫院	甲型(H1)流感病毒	住院
167	23/01/2020	男	28	醫院管理局	仁濟醫院	--	住院

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
168	23/01/2020	女	29	私家醫院*	瑪麗醫院	#	住院
169	23/01/2020	女	22	私家醫生*	威爾斯親王醫院	--	住院
170	23/01/2020	女	71	醫院管理局	威爾斯親王醫院	甲型流感病毒	住院
171	23/01/2020	女	3	醫院管理局	屯門醫院	人類鼻病毒/ 腸病毒	住院
172	23/01/2020	女	63	醫院管理局	威爾斯親王醫院	#	住院
173	23/01/2020	男	42	私家醫生*	瑪麗醫院	#	住院
174	23/01/2020	女	37	私家醫生*	瑪麗醫院	#	住院
175	23/01/2020	男	6	私家醫生*	瑪麗醫院	#	住院
176	23/01/2020	女	65	私家醫生*	瑪麗醫院	#	住院

備註：

1. 過去24小時內呈報的新個案在白色格中。
2. 2019年12月31日至2020年1月7日的懷疑個案是在加強監測系統下呈報。
3. 「嚴重新型傳染性病原體呼吸系統病」納入為法定須呈報的傳染病，於2020年1月8日生效。此日及之後呈報的個案，列為「嚴重新型傳染性病原體呼吸系統病」的懷疑個案。
4. *醫院管理局亦有呈報同一個案。
5. #如果公立醫院快速測試對人類呼吸道病原體呈陰性反應，公共衛生化驗服務處會進行有關嚴重急性呼吸系統綜合症相關冠狀病毒的分子測試，而結果亦呈陰性反應。

(最後更新於2020年1月24日)