



<會務快訊> -- 2022/06/17

- 一、配合中央流行疫情指揮中心防疫措施，調整本署「健保醫療資訊雲端查詢系統」之「特定地區旅遊及接觸史查詢」提示，說明如下：
- (一) 為提升提示資料完整性及即時性，以利醫師診療參考，111年6月1日起將「指定處所隔離之確診個案—居家照護」調整為「指定處所隔離之確診個案」。
 - (二) TOCC 提示視窗每個情境中均依健保特約醫事機構健保卡上傳資料，以紫色文字顯示7天內最近1筆抗原快篩陽性及PCR陽性檢驗資料(含採檢院所及採檢日期)
 - (三) 為提供醫師診療參考，線上查詢系統 TOCC 提示視窗更新「法定傳染病通報定義」參考資料，並新增「口服抗病毒藥物適用條件」參考資料。
 - (四) 自111年6月15日零時起(航班表定抵臺時間)，入境旅客居家檢疫提示由原7天居家檢疫加7天自主健康管理，調整為3天居家檢疫加4天自主防疫。

二、相關資訊已更新於本署健保資訊網服務系統(VPN)業務公告：

醫審及藥材組 / 111.06.15

配合中央流行疫情指揮中心防疫措施調整健保醫療資訊雲端查詢系統TOCC提示(各類提示查詢結果範例摘要表請參考本公告附件或參閱下載專區資料)。 [詳細資料... ^](#)

本次調整說明如下：

1. 為提升提示資料完整性及即時性，以利醫師診療參考，111年6月1日起將「指定處所隔離之確診個案—居家照護」調整為「指定處所隔離之確診個案」。
2. 於TOCC提示視窗每個情境中均依健保特約醫事機構健保卡上傳資料，以紫色文字顯示7天內最近1筆抗原快篩陽性及PCR陽性檢驗資料(含採檢院所及採檢日期)，如後續有PCR陰性資料則取消於TOCC提示其陽性檢驗資料。
3. 為提供醫師診療參考，線上查詢系統TOCC提示視窗更新「法定傳染病通報定義」參考資料，並新增「口服抗病毒藥物適用條件」參考資料。
4. 自111年6月15日零時起(航班表定抵臺時間)，入境旅客居家檢疫提示由原7天居家檢疫加7天自主健康管理，調整為3天居家檢疫加4天自主防疫。

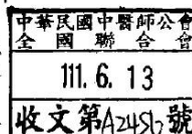
[IMM_TOCC_SAMPLE_1110615.pdf](#)

※ [IMM_TOCC_SAMPLE_1110615](#)

※ [IMM_COVID19_v1.1](#)

正本

檔 號
保存年限



衛生福利部 函

地址：115204 台北市南港區忠孝東路6段488號
聯絡人：陳禹璋
聯絡電話：(02)8590-7258
傳真：(02)8590-7075
電子郵件：cmgr0110263694@mohw.gov.tw

220



新北市板橋區民生路一段33號11樓

受文者：中華民國中醫師公會全國聯合會

發文日期：中華民國111年6月10日
發文字號：衛部中字第1110016878號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：貴會所請從寬認定基層中醫院所申報「公費COVID-19治療用臺灣清冠一號申請補助方案」資料一事，復請查照。

說明：

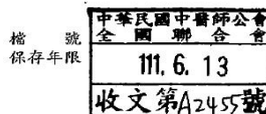
- 一、復貴會111年5月28日（111）全聯醫總富字第1775號函。
- 二、因應新冠肺炎疫情變化，防疫策略滾動調整，本部亦適時配合修正旨揭補助方案，修正訊息均以公文周知，並在本部官網即時更新資訊，惠請貴會加強輔導會員及基層中醫院所，應確實遵循旨揭補助方案及本部國家中醫藥研究所發布之「『臺灣清冠一號』臨床治療參考指引」開立藥品，本部將參照前開指引審酌申報費用合理性。

正本：中華民國中醫師公會全國聯合會
副本：衛生福利部疾病管制署

部長陳時中

※ [A2456-衛生福利部-從寬認定基層中醫院所申報公費 COVID-19 治療用臺灣清冠一號申請補助方案資料一事](#)

正本



衛生福利部 函

地址：115204 台北市南港區忠孝東路6段488號
聯絡人：涂小姐
聯絡電話：(02)8590-7279
傳真：(02)8590-7075
電子郵件：cmtyc@mohw.gov.tw

220363



新北市板橋區民生路一段33號11樓之2

受文者：中華民國中醫師公會全國聯合會

發文日期：中華民國111年6月9日
發文字號：衛部中字第1110017088號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：貴會所詢中醫院所為「集中檢疫所」或「防疫旅館」確診個案進行視訊診療，得否比照「確診個案居家照護」之遠距診療費（E5204C）申報模式一事，復請查照。

說明：

- 一、依貴會111年6月2日(111)全聯醫總富字第1779號函辦理。
- 二、按嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心（簡稱指揮中心）確診個案分流收治原則，無症狀或輕症個案採取居家照護，又為使該等個案居家照護期間獲得妥適健康照護，院所提供遠距診療之居家照護服務，並得依指揮中心「確診個案居家照護之相關醫療照護費用給付標準」申報遠距診療費，對象限居家照護之COVID-19確定病例。
- 三、又依據本部「公費COVID-19治療用臺灣清冠一號申請補助方案」及本部中央健康保險署協助辦理「公費臺灣清冠一號

藥品費用」申報及核付作業規定，確診個案因症狀或其他因素收治於「集中檢疫所」或「防疫旅館」者，若有中醫診療需求，依收治處所主責醫院安排中醫院所中醫師會診，得申報門診診察費。

正本：中華民國中醫師公會全國聯合會
副本：衛生福利部中央健康保險署、衛生福利部疾病管制署

部長陳時中

※ A2455-衛生福利部-集中檢疫所或防疫旅館確診個案進行視訊診療，得否比照確診個案居家照護之遠距診療費申報模式



中華民國中醫師公會全國聯合會新聞稿

發稿日期：民國 111 年 6 月 9 日

發稿單位：秘書處

連絡電話：0920-883738 蔡三郎秘書長

正確認識清冠中藥用法 治療長新冠中醫有解方

壹、「台灣清冠一號」劑量要剛好

一、國家中醫藥研究所建置「公費台灣清冠一號」動態查詢網站，確診民眾若需要中醫視訊診療，可以透過以下網址了解哪些診所所有提供視訊，並可知悉全國各診所「公費台灣清冠一號」的庫存量，歡迎多加利用：
<https://bit.ly/3G5vChg>。

二、感染Omicron怎麼使用「台灣清冠一號」劑量最剛好？

依照最新衛生福利部的治療參考指引：

- (一)一個療程為五天，中醫師仍得依個案情況評估調整服藥天數。
- (二)每家藥廠使用劑量不同，請按照中醫師處方服用。
- (三)「台灣清冠一號」出廠時為便利保存與運輸，均為盒罐裝，但包裝型態與民眾使用劑量無關，並非一盒10包就代表要服完整盒才是正確劑量，中醫師會依據廠牌及年齡與體重等考量，給予合理的劑量及包數，所以給藥時不一定是整盒的「台灣清冠一號」喔！

(四)「台灣清冠一號」建議劑量：

- 1、成人：順天堂藥廠劑量為15-20g/天、其它藥廠20-30g/天。
- 2、兒童：請依體重調整，原則如下：
 - 10公斤以上-1/4劑量
 - 20公斤以上-1/2劑量
 - 30公斤以上-3/4劑量
 - 40公斤以上-正常劑量

三、如何透過中醫視訊取得公費「台灣清冠一號」呢？

凡確診民眾持確診證明，例如：確診者案號、隔離通知書、健康存摺查詢截圖、PCR簡訊(含CT值)、健康醫療雲端查詢等其中一項資料，即可

透過中醫視訊診療，並在中醫師診斷且評估有使用必要性下，取得公費「台灣清冠一號」。

貳、中醫清冠處方效果一樣好

除了療效享譽全球的「台灣清冠一號」外，中醫師可以透過「辨證論治」的方式，以個別化醫療、精準醫療等方法，為不同體質、年齡、性別的民眾提供預防或治療新冠肺炎的中藥處方，在過去數千年的中醫藥歷史中，已經對抗過無數次大規模流行的瘟疫，因此，中醫已有各種足以應對不同變種病毒的藥方，台灣中醫師為個別民眾「量身訂做」的清冠處方，效果絕不亞於「台灣清冠一號」，請民眾善加利用。

參、長新冠看中醫有解方

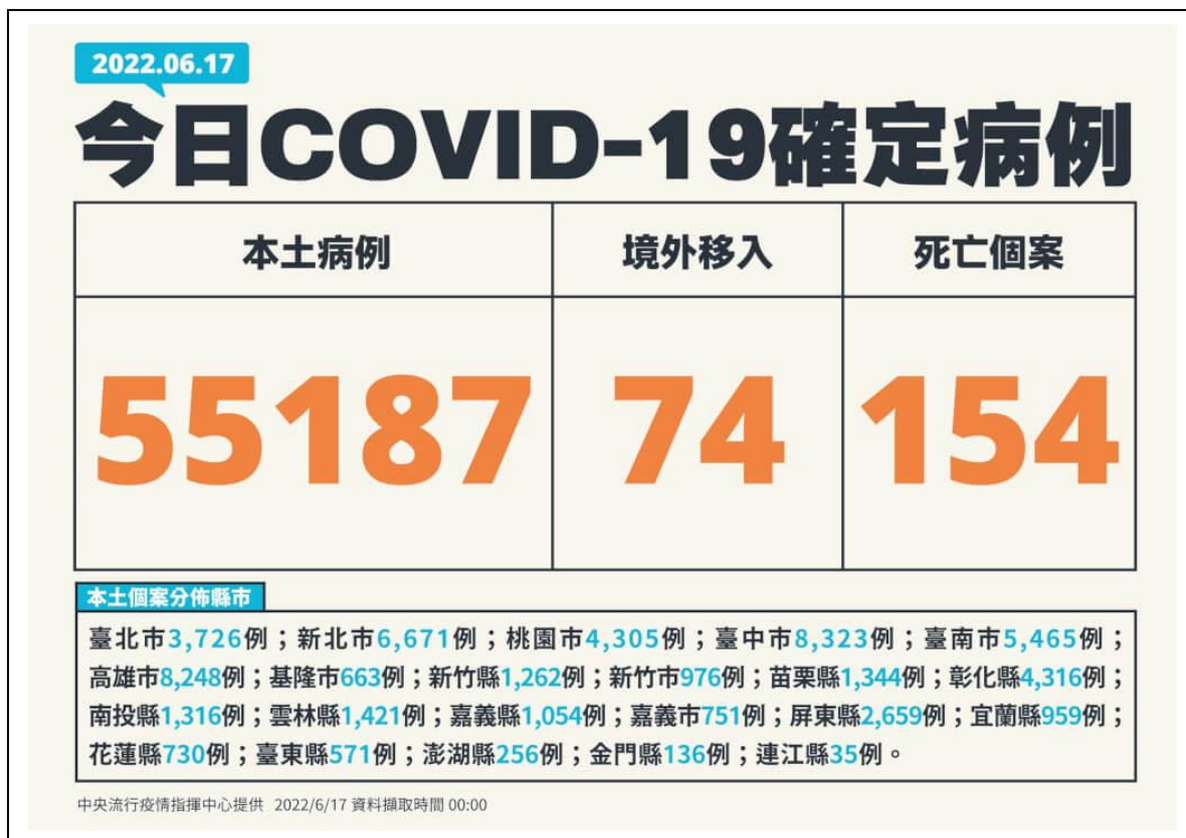
- (一)新冠肺炎的康復者還是有很長的一段時間會出現悶咳、胸痛、焦慮、失眠、全身痠痛、記憶力衰退、活動力降低等等現象，這是感染新冠肺炎的相關後遺症，即「新冠長期症狀」(Long COVID，也被稱為長新冠)。
- (二)在長新冠的處理上，中醫藥有明顯的優勢，透過中醫的用藥與針灸，可以讓病人因為染疫過程所造成的五臟六腑傷害，獲得明顯改善。目前已有非常多的長新冠病友經中醫治療後而痊癒，而中醫藥無論是在治療新冠肺炎或是解決民眾新冠後遺症的困擾上，都有相當不錯的成效，請民眾可以多加利用。
- (三)新冠病毒的傳播效力極強，未來還可能持續變種，是以，確診不代表就不會再度感染，民眾必須以一個健康且正確的生活態度來面對與病毒共存的趨勢，例如：定期接種疫苗、注重個人衛生、勤洗手、於公共場所戴口罩、有症狀立即快篩、一旦快篩陽性馬上就醫用藥，應能儘速讓我們回歸正常的生活。
- (四)很多病例顯示，服用中醫師開立中藥的民眾，在染疫後的症狀強度與恢復速度，都有較佳的表現，也較少出現後遺症，然本會建議民眾，預防醫學仍是重要的防疫觀念，不是等染疫後才找中醫師求助，平日就要養成良好的生活作息與衛生習慣，再配合中醫定期調理身體、診治疾病，才是讓健康滿分的良方，也是更為有效的抗疫模式！

理事長 **柯富揚**

※ [【中醫全聯會新聞稿：正確認識清冠中藥用法 治療長新冠中醫有解方】](#)

※ [【中醫視訊診療（公費清冠一號）民眾意見反應專區】](#)

※ 最新政策資訊



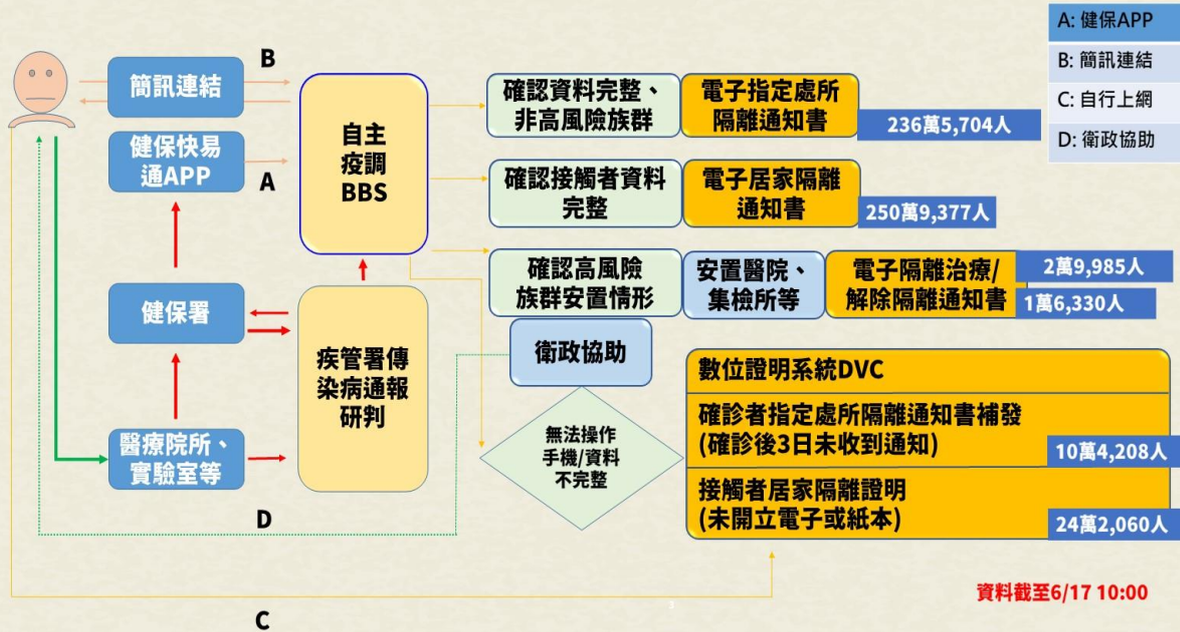
※ 本會柯富揚理事長與司法院有長期且良善的互動，司法院官網於今(15)日特別將公費清冠一號動態查詢系統，列入司法院便民服務查詢首位，以彰顯司法機關對於臺灣中醫的高度肯定：

<https://www.judicial.gov.tw/tw/lp-2237-1.html>

- ※ BA.4、BA.5 境外移入 + 17 首見兒童感染
- ※ 第二款次單位蛋白疫苗通過！食藥署核准 Novavax 疫苗適用 18 歲以上
- ※ 拍板！嬰兒可打莫德納 6 個月至 5 歲兩劑間隔 28 天
- ※ 「二次感染」定義 近期將明列
- ※ 染疫後 3 個月內若又驗陽 指揮中心：符合特定條件擬列二度感染
- ※ 6/17 本土 5 萬 5187 例 增 154 死、446 例中重症、2 例兒童重症[影]
- ※ 指揮中心：全台染疫收治高峰已過 中南部仍在疫情高原期
- ※ 3+4 檢疫後 4 天不可住一般旅館 不排除未來開放
- ※ 血清抗體調查再度啟動 追 Omicron 社區隱形傳播鏈
- ※ 防疫五月天剩他沒確診 羅一鈞再次獨撐記者會揭「防疫 4 妙招」
- ※ 衛福部：核准美製富樂快篩 業者是否魚目混珠檢調正偵辦中
- ※ 6/16 本土 6 萬 3170 例 中重症添 373 例、168 人死亡[影]

5/1起民衆自主回報疫調及相關電子通知書取得說明

5/1至6/16累計確診人數:302萬5,267人



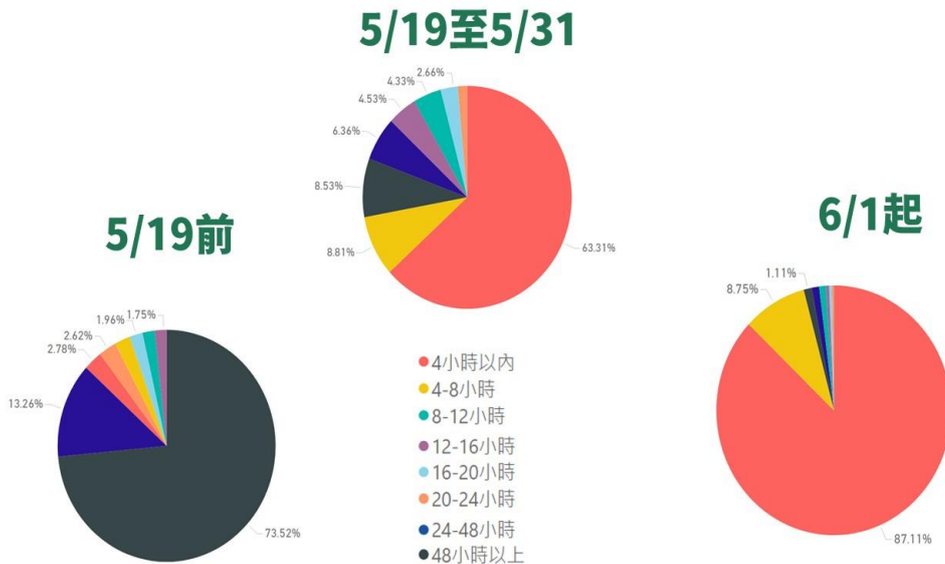
2022/06/17

中央流行疫情指揮中心

5/1起民衆自主回報疫調系統優化成果

指定處所隔離通知書開單速度

自主回報至電子通知書發送時間



2022/06/17

中央流行疫情指揮中心

本土中/重症及死亡個案說明

1/2

**新增152例重症(其中116例死亡)/另已公布個案中30例中症轉重症及死亡/8例重症轉死亡
154例死亡個案**

註：DNR：不施行心肺復甦術

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註	年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	甲狀腺疾病	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等
≥90	男	無	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等；DNR	80+	女	無	心肺衰竭、新冠確診	中風等
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎、心衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史；DNR
≥90	女	3劑	敗血症併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併敗血症	心血管疾病等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	男	2劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	癌症；DNR
≥90	男	無	肺炎併敗血症	高血壓等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	男	2劑	肺炎併敗血症	慢性腎病
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
≥90	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
≥90	女	無	瘧疾併菌血症、新冠確診	神經系統疾病	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	男	1劑	肺炎併心肺衰竭	心律不整
≥90	女	無	心肺衰竭、新冠確診	高血壓	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性肺病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	3劑	肺炎併多重器官衰竭	中風等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	80+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	癌症等
≥90	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	癌症等	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	女	無	肺炎、下肢血管阻塞併組織壞死	心血管疾病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭、心衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	肌肉系統病變
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性肺病等	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭、肺栓塞	心血管疾病等
≥90	男	3劑	顱內出血、新冠 確診	中風等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	80+	男	3劑	肺炎、心律不整	慢性腎病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	女	1劑	肺炎併敗血症	心血管疾病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
≥90	男	2劑	肺炎併心肺衰竭、癌症	癌症等	80+	女	1劑	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病	80+	男	1劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
80+	女	無	肺炎併敗血性休克	無慢性病史	70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等	70+	女	無	肺炎併多重器官衰竭	無慢性病史
80+	女	1劑	癌症、新冠病毒感染	癌症等；DNR	70+	男	無	肺炎併敗血症	中風等
80+	女	1劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等	70+	男	3劑	心衰竭、肺炎併敗血性休克	糖尿病等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病；DNR	70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病

2022/06/17

中央流行疫情指揮中心

本土中/重症及死亡個案說明

**新增152例重症(其中116例死亡)/另已公布個案中30例中症轉重症及死亡/8例重症轉死亡
154例死亡個案**

註：DNR：不施行心肺復甦術

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
70+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	癌症等；DNR
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭、心衰竭	糖尿病等；DNR
70+	女	2劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病等
70+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	女	3劑	泌尿道感染併敗血性休克	慢性腎病等
70+	女	無	心肺衰竭、新冠確診	糖尿病等
70+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	高血壓等
70+	男	3劑	肺炎併敗血性休克、泌尿道感染	中風等；DNR
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
70+	男	1劑	肺炎併敗血性休克	心血管疾病
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	高血壓等
70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	男	無	吸入性肺炎併敗血症	慢性腎病等
70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭、疑似心肌梗塞	糖尿病等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
70+	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
60+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
60+	女	2劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等；DNR
60+	女	3劑	肺炎併休克	神經系統疾病等
60+	女	1劑	肺炎併敗血性休克	風濕免疫疾病等；DNR
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
60+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	有慢性病史(調查中)
60+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	中風等
60+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
60+	女	無	肺炎併心肺衰竭	中風等
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
60+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等
60+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
60+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症；DNR
60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
50+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	氣喘
50+	男	3劑	肺炎、缺氧性腦病變	神經系統疾病等
50+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
50+	男	無	肺炎併敗血症	神經系統疾病等
50+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
50+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
50+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
40+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等

特殊重症個案

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
10+	男	3劑	車禍外傷併氣胸、骨盆骨折、主動脈及肝腎損傷、新冠病毒感染(病況改善，已轉出加護病房)	無慢性病史
<10	女	無	疑似腦炎	無慢性病史
<10	男	無	肺炎併呼吸窘迫(病況好轉已出院)	無慢性病史

新增446例中重症個案(中症294例、重症152例)

年齡	中症	重症
≥90歲	51	35
80-89歲	93	37
70-79歲	74	42
60-69歲	29	26
40-59歲	28	10
20-39歲	10	0
10-19歲	2	0
<10歲	7	2

疫苗接種	中症	重症
未接種	124	53
1劑	26	18
2劑	40	18
3劑以上	104	63

本土中/重症及死亡個案說明

**新增128例重症(其中118例死亡)/另已公布個案中47例中症轉重症及死亡/3例重症轉死亡
168例死亡個案**

註：DNR：不施行心肺復甦術

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註	年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
≥90	男	3劑	心臟衰竭、急性腎衰竭	心血管疾病等	80+	女	1劑	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	女	2劑	肺炎、泌尿道感染併敗血性休克	中風等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭、吸入性肺炎	糖尿病等；DNR	80+	女	3劑	癌症轉移、肺炎	癌症轉移
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併多重器官衰竭	高血壓
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病	80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	男	2劑	肺炎併敗血症	有慢性病史(調查中)	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	男	無	肺炎、慢性阻塞性肺病	糖尿病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等；DNR
≥90	男	無	敗血症併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	男	2劑	肺炎、癌症	癌症等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等，DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性肺病等；DNR	80+	女	無	肺炎、消化道出血	高血壓，DNR
≥90	女	無	急性心肌梗塞、肺炎	心血管疾病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	女	無	敗血性休克併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	80+	女	無	肺炎併敗血性休克	神經系統疾病；DNR
≥90	男	3劑	肺炎、心臟病	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	男	2劑	肺炎、慢性阻塞性肺病	慢性肺病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病
≥90	女	2劑	肺炎併多重器官衰竭、腸胃道出血	中風等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭、消化道出血	神經系統疾病	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR
≥90	男	無	肺炎、上消化道出血	心血管疾病等	80+	女	2劑	肺炎、心衰竭	癌症等；DNR
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭、細菌性肺炎	糖尿病等；DNR	80+	男	1劑	急性心肌梗塞、呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	女	1劑	肺炎、慢性阻塞性肺病	慢性肺病等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
≥90	女	2劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	男	無	心臟衰竭、腹膜炎	心血管疾病等	80+	女	無	心肺衰竭、新冠確診	肝硬化等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等
80+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等	80+	男	無	癌症、新冠確診	慢性肺病等；DNR
80+	女	3劑	肺炎、泌尿道感染併敗血性休克	慢性腎病等；DNR	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
80+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	糖尿病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併敗血症	中風等
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等	80+	男	1劑	肺炎、心衰竭	慢性腎病等
80+	女	1劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	癌症等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病
80+	女	2劑	肺炎併敗血性、肺栓塞	神經系統疾病等	80+	女	無	肺炎、心衰竭	心血管疾病
80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史	80+	男	3劑	肺炎、泌尿道感染併敗血性休克	神經系統疾病
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	中風等
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	中風等	80+	女	1劑	吸入性肺炎併呼吸衰竭、新冠確診	高血壓
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	70+	男	無	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等
80+	男	無	心因性休克、新冠病毒感染	心血管疾病等，DNR	70+	女	無	肺炎併多重器官衰竭	慢性腎病等
80+	男	2劑	肺炎併敗血性休克、細菌性肺炎	神經系統疾病等，DNR	70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等

本土中/重症及死亡個案說明

**新增128例重症(其中118例死亡)/另已公布個案中47例中症轉重症及死亡/3例重症轉死亡
168例死亡個案**

註：DNR：不施行心肺復甦術

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註	年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	60+	男	無	顱內出血、肺炎	神經系統疾病等；DNR
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	50+	男	無	心肺衰竭、膿瘍併菌血症	中風等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、吸入性肺炎	中風等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	50+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	50+	男	1劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	50+	男	無	心衰竭、新冠確診	慢性腎病等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	50+	男	無	肺炎、癌症	癌症等
70+	男	無	肺炎併敗血性休克	慢性肺病等；DNR	50+	女	1劑	新冠病毒感染、腎衰竭	慢性腎病等
70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史；DNR	50+	男	無	壞死性筋膜炎併敗血性休克、新冠確診	糖尿病等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併敗血症	中風等, DNR	50+	男	3劑	肺炎、深頸部感染併敗血性休克	心血管疾病等
70+	女	3劑	肺炎、心衰竭	心血管疾病等；DNR	40+	男	2劑	泌尿道感染併敗血性休克、新冠確診	癌症等；DNR
70+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	40+	男	無	肺炎併敗血性休克、癌症	癌症等；DNR
70+	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	中風等	40+	男	3劑	肺炎、缺血性心臟病	慢性腎病等；DNR
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	40+	男	1劑	胃穿孔併休克、癌症、新冠確診	癌症等；DNR
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	40+	女	無	肺炎併多重器官衰竭	風濕免疫疾病等
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	40+	男	無	肺炎、肝衰竭	肝硬化等；DNR
70+	女	4劑	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等	30+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	甲狀腺疾病等
70+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	中風等；DNR	10+	男	無	肺炎併心肺衰竭	食道閉鎖等(長期臥床) DNR
70+	男	2劑	癌症、腸胃道出血、新冠確診	中風等；DNR					
70+	男	無	肺炎、癌症	心血管疾病等；DNR					
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等					
70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等；DNR					
70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等					
70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病					
70+	女	2劑	癌症、肺炎	癌症等					
70+	男	3劑	肺炎併敗血症	神經系統疾病等					
70+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等					
70+	女	無	急性心肌梗塞、新冠確診	糖尿病					
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等					
70+	女	3劑	肺炎、癌症	癌症等					
60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR					
60+	女	無	肺炎併敗血性休克	神經系統疾病等					
60+	男	2劑	急性心肌梗塞、肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR					
60+	男	2劑	肺炎、腎衰竭	中風等					
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等					
60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR					
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR					
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等					
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等					
60+	男	無	癌症、新冠病毒感染	癌症等					
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等					
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等					
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、肝硬化	癌症等					
60+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等					
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭、腸胃道出血	神經系統疾病等；DNR					
60+	男	3劑	肺炎併敗血症	神經系統疾病；DNR					
60+	男	無	癌症、肺炎	癌症等					
60+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等					
60+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR					
60+	女	3劑	食道靜脈瘤破裂出血、新冠確診	肝硬化					

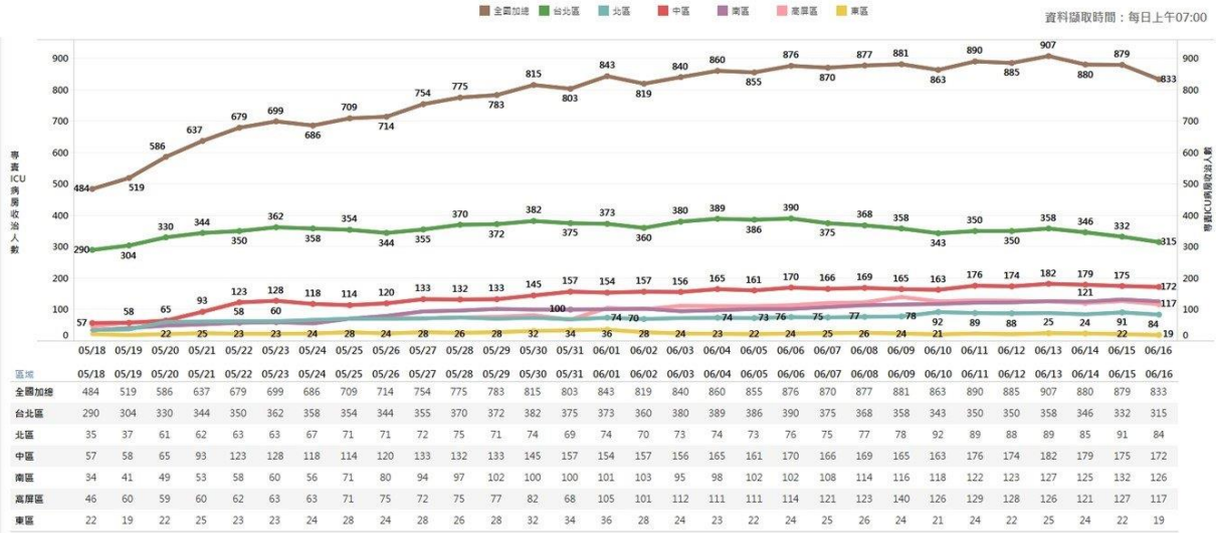
特殊重症個案

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
10+	男	無	孩童多系統炎症徵候群(MIS-C)併休克(病況改善, 已轉出加護病房)	無慢性病史
<10	男	1劑	腦炎	無慢性病史
<10	男	無	孩童多系統炎症徵候群(MIS-C)	無慢性病史

新增373例中重症個案(中症245例、重症128)

年齡	中症	重症
≥90歲	34	24
80-89歲	68	41
70-79歲	49	26
60-69歲	42	16
40-59歲	34	15
20-39歲	6	2
10-19歲	2	2
<10歲	10	2
疫苗接種	中症	重症
未接種	105	51
1劑	21	17
2劑	34	19
3劑以上	85	41

5/18-6/16專責ICU病房收治人數趨勢



2022/06/16

中央流行疫情指揮中心

5/18-6/16專責病房收治人數趨勢



2022/06/16

中央流行疫情指揮中心

防疫旅館管理指引修正重點

- ☑ 居家檢疫或隔離者在自主防疫期間，得依照防疫旅館業者揭示之方式，**向業者出示其2日內快篩檢測陰性及身分證明等文件後，於必要時出入防疫旅館**。前開內容工作人員得於以入住須知、廣播或房間內張貼文宣等方式，提醒受管制對象
- ☑ 考量自主防疫期間仍可能具傳染風險，當**必要外出事由已完成後應儘速返回防疫旅館**；倘自主防疫者發生外出未歸之情事時，**請防疫旅館業者協助於其外出次日上午通報地方政府，俾利地方政府後續查處**

2022/06/16

中央流行疫情指揮中心

疾管署「我國SARS-CoV-2血清流行病學調查與長期趨勢分析計畫」說明

- 為瞭解本土Omicron疫情期間社區是否存在隱形傳播鏈並建構全國COVID-19血清流病監測機制，將針對今年1月至6月全國各捐血中心之血清存檔樣本，預計抽樣36,000件檢體，進行SARS-CoV-2病毒抗核蛋白抗體檢測。
- 於該段時間捐血人欲**退出本計畫**，請於**6月30日前致電1922**並請留下相關資料(**血袋號碼，或提供姓名、身分證字號及生日**)。
- 本計畫為保護捐血人個資，**抽樣檔案將按程序銷毀**，血液基金會或疾管署均無法辨識或回溯特定捐血人檢體檢測結果，故無法將檢驗結果通知特定捐血人，亦無法提供查詢。

2022/06/16

中央流行疫情指揮中心

入境日介於2022/6/4-6/12

新增17例邊境攔截Omicron BA.4及BA.5境外移入病例

旅遊國家	Omicron BA.4	Omicron BA.5	合計
美國	2+1	6+6	15
德國	0	7	7
西班牙	0	4	4
新加坡	0	3+1	4
泰國	2	1	3
土耳其	0	2	2
英國	1	1	2
澳洲	1	1	2
日本	0	1	1
韓國	0	1	1
越南	0	1	1
波蘭	0	1	1
匈牙利	0	1	1
法國	0	1	1
南非	0	1	1
薩爾瓦多	0	1	1
智利	1	0	1
總計	8	40	48

累計邊境攔截Omicron BA.4 8例、BA.5 40例，共48例

備註：1例BA.5個案旅遊國家原為土耳其，經調查後改判為德國

2022/06/17

中央流行疫情指揮中心

2022/01/01-06/16本土病例共3,107,297例分析

今日新增446例本土中重症以上個案及154例死亡個案(38例為先前已公布個案)。
(1-6月中重症11,938、其中4,015名死亡)。

輕症/無症狀
3,095,359人
99.62%

中重症

中症	重症
6966+294-61人	4526+152+61人 (其中死亡: 3861+154人)
0.23%	0.15%

中重症(含死亡)病例年齡/人數

中症：
未滿10歲 146+7人
10多歲 52+2-1人
20多歲 82+3人
30多歲 113+7-1人
40多歲 261+5-3人
50多歲 498+23-5人
60多歲 1065+29-8人
70多歲 1559+74-11人
80多歲 2100+93-21人
≥90歲 1090+51-11人

重症(其中3861+154人死亡)：
未滿10歲 50+2人
10多歲 14+1人
20多歲 21人
30多歲 39+1人
40多歲 136+2+3人
50多歲 284+8+5人
60多歲 616+26+8人
70多歲 990+42+11人
80多歲 1447+37+21人
≥90歲 929+35+11人

2022/06/17 中央流行疫情指揮中心

2022/06/17 公布 154 位確診死亡名單分析

病歷調查

144人
有癌症等重大疾病或慢性病史

10人
無癌症等重大疾病、慢性病史
無接種疫苗：6人
接種1劑疫苗：1人
接種2劑疫苗：1人
接種3劑疫苗：2人

接種紀錄

96人
未打滿3劑疫苗

0劑	55人
1劑	18人
2劑	23人
3劑	58人

年齡分析

94人
年齡超過80歲

- 90歲以上 44人
(21人未打過疫苗)
- 80至89歲 50人
(17人未打過疫苗)
- 70至79歲 35人
(10人未打過疫苗)
- 60至69歲 16人
(4人未打過疫苗)
- 50至59歲 8人
(3人未打過疫苗)
- 40至49歲 1人
(0人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/06/17

COVID-19醫療資源統計表

編號	類型	地區	總床數	空床數	空床率
1	病床 (專責+負壓)	全國(218家)	14,379	6,838	49.6%
		臺北區(59家)	4,878	2,594	53.5%
		北區(28家)	2,005	1,156	58.5%
		中區(41家)	2,437	980	43.5%
		南區(30家)	1,867	561	34.4%
		高屏區(47家)	2,799	1,371	51.1%
		東區(13家)	393	176	54.7%
2	中央集中檢疫所(55家)		8,131	4,661	57.3%
3	地方加強型防疫旅館(48家)		4,533	2,124	46.9%

資料截止時間：2022/06/17 07:00

2022/06/17

中央流行疫情指揮中心

2022/01/01-06/15本土病例共3,044,215例分析

今日新增373例本土中重症以上個案及168例死亡個案(50例為先前已公布個案)。
(1-6月中重症11,492、其中3,861名死亡)。

輕症/無症狀

3,032,723人

99.62%

中重症

中症

6768+245-47人

0.23%

重症

4351+128+47人
(其中死亡：3693+168人)

0.15%

中重症(含死亡)病例
年齡/人數

中症：
未滿10歲 136+10人
10多歲 50+2人
20多歲 80+2人
30多歲 109+4人
40多歲 251+10人
50多歲 475+24-1人
60多歲 1029+42-6人
70多歲 1518+49-8人
80多歲 2054+68-22人
≥90歲 1066+34-10人

重症(其中3693+168人死亡)：
未滿10歲 48+2人
10多歲 12+2人
20多歲 21人
30多歲 37+2人
40多歲 130+6人
50多歲 274+9+1人
60多歲 594+16+6人
70多歲 956+26+8人
80多歲 1384+41+22人
≥90歲 895+24+10人

2022/06/16 中央流行疫情指揮中心

2022/06/16 公布 168 位確診死亡名單分析

病歷調查

159人

有癌症等重大疾病或慢性病史

9人

無癌症等重大疾病、慢性病史

無接種疫苗：4人
接種1劑疫苗：2人
接種2劑疫苗：1人
接種3劑疫苗：2人

接種紀錄

113人

未打滿3劑疫苗

0劑 70人

1劑 17人

2劑 26人

3劑 55人

年齡分析

97人

年齡超過80歲

90歲以上 34人

(17人未打過疫苗)

80至89歲 63人

(21人未打過疫苗)

70至79歲 33人

(15人未打過疫苗)

60至69歲 21人

(8人未打過疫苗)

50至59歲 9人

(5人未打過疫苗)

40至49歲 6人

(3人未打過疫苗)

30至39歲 1人

(0人未打過疫苗)

10至19歲 1人

(1人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/06/16

COVID-19醫療資源統計表

編號	類型	地區	總床數	空床數	空床率
1	病床 (專責+負壓)	全國(214家)	14,451	7,173	49.6%
		臺北區(57家)	4,904	2,625	53.5%
		北區(28家)	2,005	1,173	58.5%
		中區(41家)	2,437	1,060	43.5%
		南區(30家)	1,860	639	34.4%
		高屏區(45家)	2,788	1,426	51.1%
		東區(13家)	457	250	54.7%
2	中央集中檢疫所(55家)		8,131	4,672	57.5%
3	地方加強型防疫旅館(48家)		4,533	2,163	47.7%

資料截止時間：2022/06/16 07:00

2022/06/16

中央流行疫情指揮中心

口服抗病毒藥物每日領用情形



2022/1/1~6/16本土病例共3,107,297例分析

1月以來累計本土中重度以上個案11,938名，其中4,015名死亡。

年齡	個案數	該年齡層個案佔所有個案比例	中重度以上	中重度以上佔該年齡層個案比例	死亡	該年齡層個案致死率
0-9	330,428	10.6%	205	0.06%	15	0.005%
10+	283,205	9.1%	68	0.02%	5	0.002%
20+	520,056	16.7%	105	0.02%	10	0.002%
30+	573,817	18.5%	161	0.03%	26	0.005%
40+	522,443	16.8%	403	0.08%	97	0.02%
50+	365,398	11.8%	813	0.22%	210	0.06%
60+	296,546	9.5%	1,735	0.59%	495	0.17%
70+	138,471	4.5%	2,667	1.93%	879	0.63%
80+	61,318	2.0%	3,676	5.99%	1,359	2.22%
90+	15,615	0.5%	2,105	13.48%	919	5.89%
總計	3,107,297	100%	11,938	0.38%	4,015	0.13%

無症狀/輕症比例：99.62%

隨疫調資料更新調整

中央流行疫情指揮中心

2022/06/17

衛福部食藥署核准 Novavax COVID-19 疫苗之專案輸入

食藥署於今日召開專家會議，討論Novavax COVID-19疫苗專案輸入申請案。

經審查Novavax疫苗的品質、安全及療效資料，整體評估並考量國內緊急公共衛生需求，與會專家建議同意依據藥事法第48條之2規定，核准Novavax疫苗專案輸入，適用於18歲以上成人主動免疫接種以預防COVID-19，用法用量為施打兩劑，每劑0.5毫升(含5毫克的SARS-CoV-2棘蛋白)，兩劑施打間隔3週。

在18歲以上成人的臨床試驗中，受試者最常見的不良反應為注射部位壓痛、注射部位疼痛、疲勞、肌痛、頭痛、全身無力、關節痛和噁心或嘔吐，不良反應的嚴重程度通常為輕度至中度。未來食藥署將持續監控國內外接種COVID-19疫苗的安全警訊，分析評估疫苗不良事件通報資料，執行安全監視機制，保障民眾接種疫苗之安全。

2022/06/17

入境檢疫3+4(6/15零時起) Q&A

1/5

Q1 於同一地點完成3(居家檢疫)+4(自主防疫)為原則，**4天自主防疫期間，家人是否可以回來這個地點共同居住?**

A **不可以**，考量COVID-19新型變異株境外移入威脅尚未緩解，**3日檢疫期滿後接續的4天自主防疫期間亦可能尚處於病毒潛伏期**，為保護家人健康，入境檢疫者在3天檢疫及4天自主防疫期間的處所，如為自宅或親友住所，**須以1人1戶為原則**，未能符合1人1戶者須入住防疫旅宿。

2022/06/15

中央流行疫情指揮中心

入境檢疫3+4(6/15零時起) Q&A

2/5

Q2 6/15零時起，民衆入境後，除了搭防疫車隊外，可由親友車輛接送，並參照防疫車隊的防疫規定，請問**親友接送是否需要提出申請?**還是一般接機程序就好?

A 親友接送者應於**入境檢疫申報時勾選「親友/機關團體車輛接送」**，並請配合各航空站揭示的交通動線規劃辦理，以及參照防疫車隊之防疫規範，落實各項防疫措施。

2022/06/15

中央流行疫情指揮中心

入境檢疫3+4(6/15零時起) Q&A

3/5

Q3 **居家檢疫地點，如前3天於防疫旅館，後4天返家1人1戶，需要事先申請嗎?該向誰申請?有無相關條件或限制?**

A 3天居家檢疫及4天自主防疫**以同一地點為原則**，如自主防疫與居家檢疫不同地點，檢疫者應向**自主防疫所在地地方政府(申請單位依地方政府分工)提出申請**，經同意後**簽具異動聲明書**，始得變更地點。另地點更換**以1次為限**。

2022/06/15

中央流行疫情指揮中心

入境檢疫3+4(6/15零時起) Q&A

4/5

Q4 居家檢疫3+4，自主防疫期間所稱「**必要外出**」，是指那些情形？

A 以**工作及採買生活必需品**或進行**商務履約**之上班、參訪、演講、開會才可外出，且避免出入人潮擁擠場所或與不特定對象接觸，並**應全程佩戴口罩，維持社交距離**。

2022/06/15

中央流行疫情指揮中心

入境檢疫3+4(6/15零時起) Q&A

5/5

Q5 如檢疫民衆於防疫旅館進行自主防疫，**期間外出未歸甚至失聯**，旅館可採取的措施為何？檢疫民衆是否有違規及相關罰則？

A 入住防疫旅宿之自主防疫者發生外出未歸之情事時，請防疫旅宿業者協助於**外出次日上午通報地方政府**。
地方政府進行相關調查以**確認民衆有無違反自主防疫規範**，經查如有違反自主防疫規範，則依**傳染病防治法第69條**進行裁處。

2022/06/15

中央流行疫情指揮中心

入境日介於2022/5/30-6/5

新增**26**例邊境攔截Omicron BA.4及BA.5境外移入病例

旅遊國家	Omicron BA.4	Omicron BA.5	合計
美國	2	2+4	8
德國	0	6	6
西班牙	0	4*	4
新加坡	0	3	3
澳洲	1	1	2
泰國	2	0	2
土耳其	0	1	1
波蘭	0	1	1
韓國	0	1	1
薩爾瓦多	0	1	1
英國	1	0	1
智利	1	0	1
總計	7	24	31

累計邊境攔截Omicron BA.4 7例、BA.5 24例，共31例

*包含一起西班牙境外移入家庭群聚共3名確診Omicron BA.5

2022/06/15 更新版

中央流行疫情指揮中心

管制措施 (二級資訊陸續更新)

[教育部](#)

[文化部](#) [衛生福利部](#)

[衛生福利部食品藥物管理署](#)

----- 新聞稿及醫界通函 -----

[新聞稿](#) [醫界通函](#)

★★ [【疾情動態訊息】](#)

★★ [新冠肺炎延燒 疫情不斷更新](#)

★★ [各縣市確診個案公共場所活動史](#)

※ [COVID-19 民眾注意事項](#)

※ [COVID-19 確診個案居家照護管理指引](#)

※ [COVID-19 確診個案分流收治與居家照護之醫療協助](#)

※ [居家隔離](#)

※ [確診者分流收治原則及兒童之警訊表徵與送醫條件](#)

111/06/17 [今新增境外 074 例，本土 55187 例，154 例死亡](#)

111/06/16 [今新增境外 051 例，本土 63170 例，168 例死亡](#)

111/06/15 [今新增境外 026 例，本土 68939 例，143 例死亡](#)

111/06/14 [今新增境外 070 例，本土 66119 例，123 例死亡](#)

111/06/13 [今新增境外 029 例，本土 45081 例，109 例死亡](#)

★★★ [防疫速訊 11123 期 2022 年 06 月 09 日](#)

[防疫速訊 11122 期 2022 年 06 月 02 日](#)

<<[會務佈告欄舊資訊區](#) & [疫情舊資訊區](#)>>

[會務佈告欄 2022/06/15](#)

★註:文字點擊後會連結到相關的訊息頁面