



<會務快訊> -- 2022/06/09



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】](#)

😊 中醫師全聯會 6/9 晚間新聞稿 媒體報導摘錄

《中央社》[清冠一號吃整盒？中醫師全聯會：依個案調整療程](#)

《鏡週刊》[清冠一號正確用量看這裡！ 治療「長新冠」中醫有解方](#)

《ETtoday》[清冠一號有正確吃法！中醫師全聯會解答 治療長新冠也有效](#)

《自由新聞網》[清冠一號治療 COVID-19 中醫師公會彙整 3 大 Q&A](#)

《中時新聞網》[長新冠恐有「7 大後遺症」！他曝 2 中藥神救援 確診者](#)

《芋傳媒》[清冠一號吃整盒？中醫師全聯會：依個案調整療程](#)

《自由新聞網》[染疫後出現「長新冠」 中醫師公會：針灸用藥可改善](#)

《聯合新聞網》[清冠一號缺貨怎麼辦？中藥師公會給建議](#)

《Yahoo 新聞》[清冠一號正確用量看這裡！ 治療「長新冠」中醫有解方](#)

《Yahoo 新聞》[清冠一號吃整盒？中醫師全聯會：依個案調整療程](#)

《Yahoo 新聞》[長新冠恐有「7 大後遺症」！他曝 2 中藥神救援 確診者](#)

《三立新聞網》[忽略長新冠 8 症狀 他警告人生恐變黑白 曝關鍵中醫能幫忙](#)

抄本

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：涂小姐
聯絡電話：(02)8590-7279
傳真：(02)8590-7075
電子郵件：cmtyc@mohw.gov.tw

受文者：如正、副本行文單位

發文日期：中華民國111年6月9日
發文字號：衛部中字第1111860758號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨

主旨：修正「公費COVID-19治療用臺灣清冠一號申請補助方案」
(如附件)，請依說明段辦理，請查照。

說明：

- 一、邇來，本部迭獲民眾陳情，為中醫院所開立「臺灣清冠一號」（下稱清冠一號）藥品劑量不足，部分中醫師所開處方箋藥品劑量低於外盒或說明書建議劑量，或開立藥品數量與處方箋不符等情，致民眾有用藥治療效果不佳之疑慮，並重複看診治療。
- 二、為確保確診者使用清冠一號之療效，依本部國家中醫藥研究所111年6月7日修正「『臺灣清冠一號』臨床治療指引」，修訂旨揭方案第二點「適用條件」及第三點「治療使用劑量」之說明等；倘經民眾檢舉或本部審查申報資料發現用藥方式有不符前開指引之情事，本部得追繳藥品補助費用。

三、按醫師法第12條之1規定，醫師診治病人時，應向病人或其家屬告知其病情、治療方針、處置、用藥、預後情形及可能之不良反應。同法第13條第2款規定，醫師處方時，應於處方箋載明病人姓名、年齡、藥名、劑量、數量、用法及處方年、月、日。準此，對於COVID-19確診者，如有服用清冠一號需求，經中醫師診斷臨床症狀、評估治療效益與風險，應充分告知病人並經其同意後開立處方，且應依據處方內容給藥，以避免引起不必要的爭議。

四、另查藥事人員未依處方指示提供藥品種類與數量，恐涉違反「藥品優良調劑作業準則」第18條及第22條規定，得依藥事法第93條論處，併予敘明。

五、請中華民國中醫師公會全國聯合會轉知所屬會員及中醫診所，配合依旨揭方案及相關法令規定辦理。

正本：中華民國中醫師公會全國聯合會、臺北市立聯合醫院和平婦幼院區、臺北市立聯合醫院中興院區、臺北市立聯合醫院林森中醫昆明院區、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院、長庚醫療財團法人台北長庚紀念醫院、臺北市立聯合醫院仁愛院區、同仁院醫療財團法人萬華醫院、財團法人台灣省私立台北仁濟院附設仁濟醫院、臺北醫學大學附設醫院、臺北市立聯合醫院陽明院區、新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院、振興醫療財團法人振興醫院、臺北市立關渡醫院—委託臺北榮民總醫院經營、臺北榮民總醫院、三軍總醫院附設民眾診療服務處、中國醫藥大學附設醫院臺北分院、臺北市立聯合醫院忠孝院區、臺北市立萬芳醫院—委託財團法人臺北醫學大學辦理、中國醫藥大學附設醫院台中東區分院、中山醫學大學附設醫院、中山醫學大學附設醫院中興分院、衛生福利部臺中醫院、國軍臺中總醫院中清分院附設民眾診療服務處、中國醫藥大學附設醫院、臺中榮民總醫院、澄清復健醫院、法務部矯正署臺中監獄附設培德醫院、醫療財團法人正德癌症醫療基金會佛教正德醫院、仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院、亞洲大學附屬醫院、林新醫療社團法人烏日林新醫院、天心中醫醫院、大同中醫醫院、惠盛醫院、衛生福利部豐原醫院、佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院、清泉醫院、童綜合醫療社團法人童綜合醫院沙鹿院區、光田醫療社團法人光田綜合

※ [1111860758 函\(含附件\)](#)

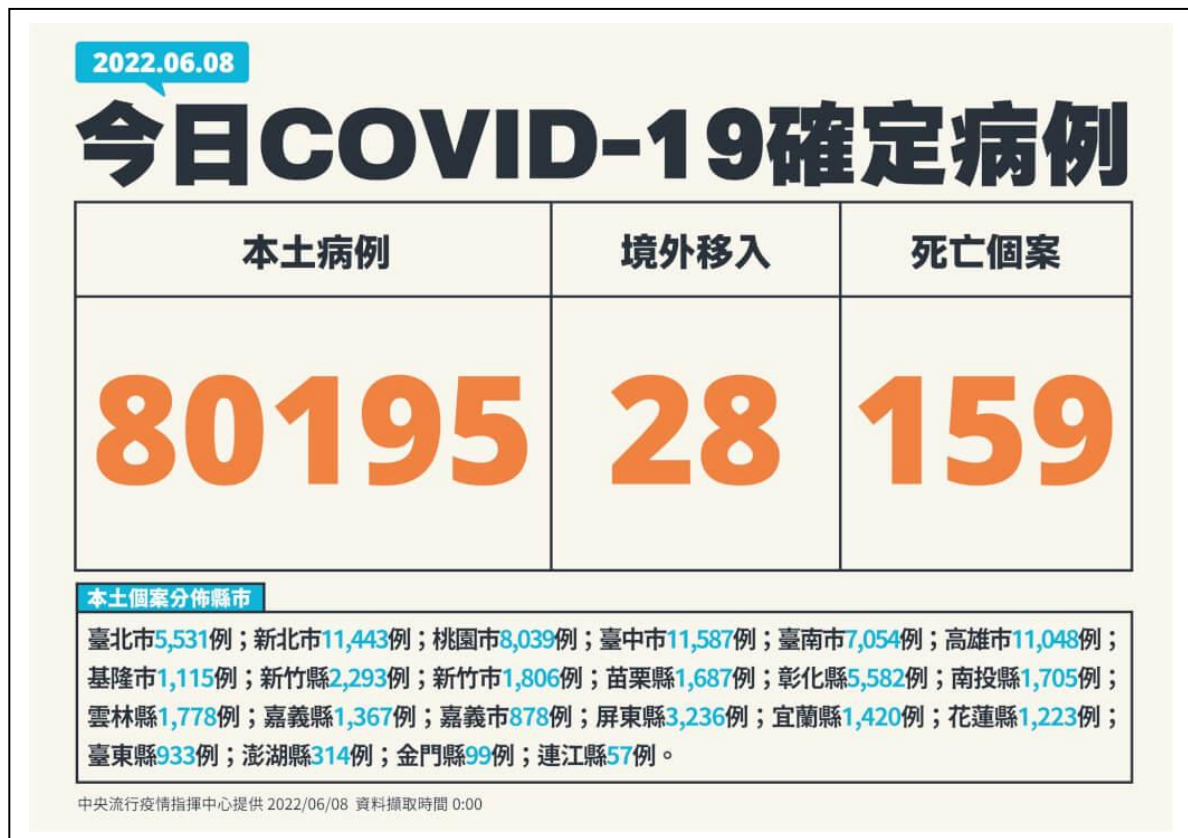
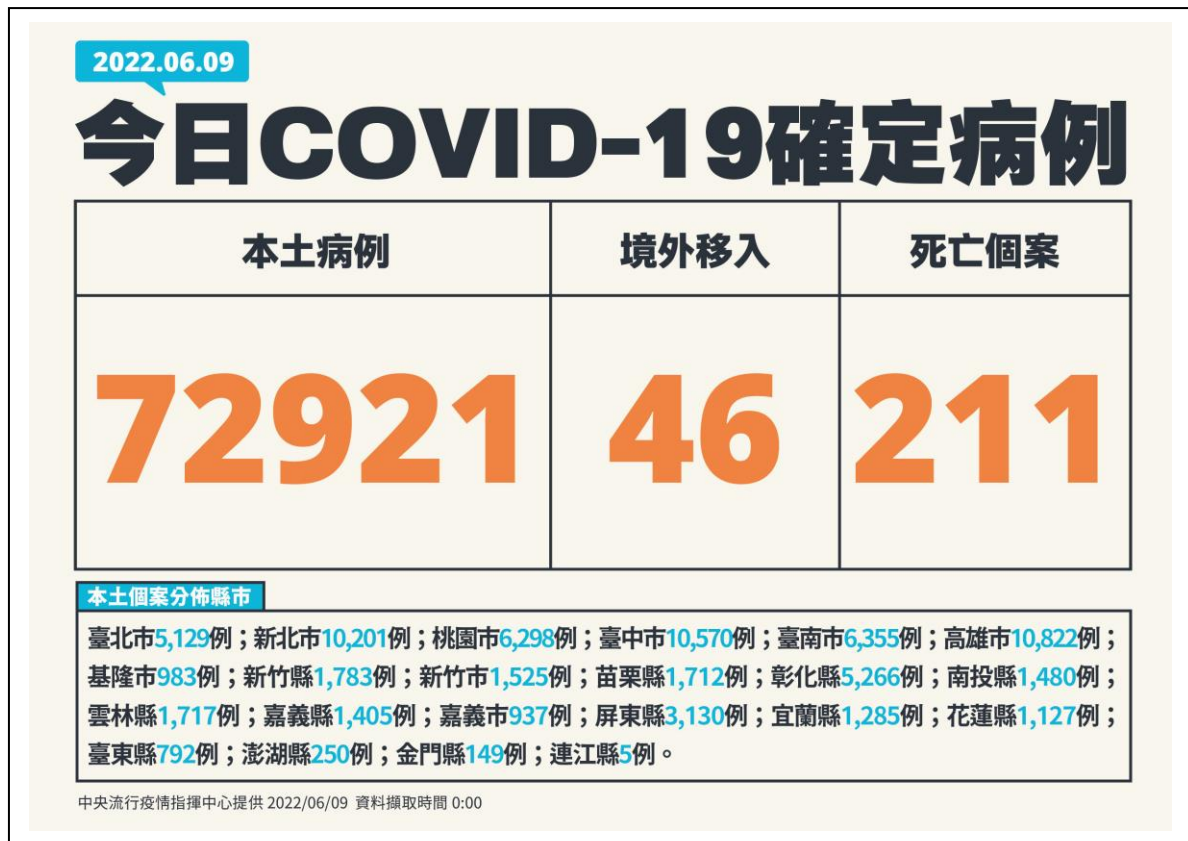
※ [公費 COVID-19 治療用臺灣清冠一號申請補助方案 0609](#)

※ [「臺灣清冠一號」臨床治療指引 0607](#)

※ [「臺灣清冠一號」個案治療同意書 0609](#)

※ [醫療機構「公費臺灣清冠一號藥品費用」申請補助清冊 0609](#)

※ 最新政策資訊



- ※ [★★ 醫師批清冠一號沒實證卻享公費 陳時中：系統不同、都按程序審查](#)
- ※ [★★ 快訊 / 中醫診所星期天有看診了 清冠一號 1485 家有](#)
- ※ [快訊 / 致死率千分之 1.05 「攻破陳時中防線」 指揮中心 14:00 說明](#)
- ※ [確診者死亡可瞻仰遺容？ 陳時中：找殯葬業者、有經驗人士研議](#)
- ※ [長新冠暴增近 800 個案 羅一鈞曝常見症狀](#)
- ※ [本土累計 266 萬例 「確診地圖曝」 陳時中點名六都 3 縣市：在高原期](#)
- ※ [快訊 / 本土+72921 「各縣市分佈曝光」 3 縣市病例數破萬！](#)
- ※ [交通部研擬入境旅客指引 陳時中：打過疫苗「3+4 可能性最高」](#)
- ※ [確診數降至 3 萬就準備解封？陳時中：已在可控範圍，但疫情多變仍要觀察](#)
- ※ [機組員入境改 0+7 莊人祥：簽核中、上路時間待定](#)
- ※ [連假後單日確診仍破 8 萬！ 指揮中心：緩步下降趨勢清楚](#)
- ※ [10 歲童是台灣首例 MIS-C！ 染疫 6 週內「出現 6 症狀」快就醫](#)
- ※ [增 3 兒童、1 青少年重症「含首例 MIS-C」 最小僅 4 歲疑腦炎](#)
- ※ [本土+80195！死亡暴增 159 例 其中有百人年紀超過 8 旬](#)
- ※ [6/8 本土 8 萬 195 例 增 159 人死亡、中重症 344 例](#)

什麼是MIS-C

孩童多系統炎症徵候群

(Multisystem inflammatory syndrome in children, MIS-C)
感染COVID-19後罕見的高度炎症反應以及多器官系統損傷，
國外統計致死率可達1~2%

發生於年齡介於**0-19歲**，年齡層以**6-12歲**為多

診斷要件：有新冠病毒感染證據、**發燒 \geq 3天**且實驗室檢查顯示發炎指數上升(ESR、CRP或procalcitonin)，並具**至少兩項**下列臨床特徵：

- 出疹，或雙側非化膿性結膜炎，或黏膜發炎
- 低血壓或休克
- 心肌功能受損，包括心包膜炎、瓣膜炎或冠狀動脈異常
- 凝血功能異常
- 急性腸胃道症狀，包括腹瀉、嘔吐或腹痛

排除其他可能導致類似臨床表現之感染(包括細菌性敗血症、毒性休克症候群)

2022/06/06

中央流行疫情指揮中心

MIS-C(孩童多系統炎症徵候群)常見症狀

兒童及青少年確診COVID-19後6週內

持續發燒

且出現下列任一症狀

請立即就醫評估



腹痛



腹瀉



嘔吐



皮膚
出疹



眼睛
充血



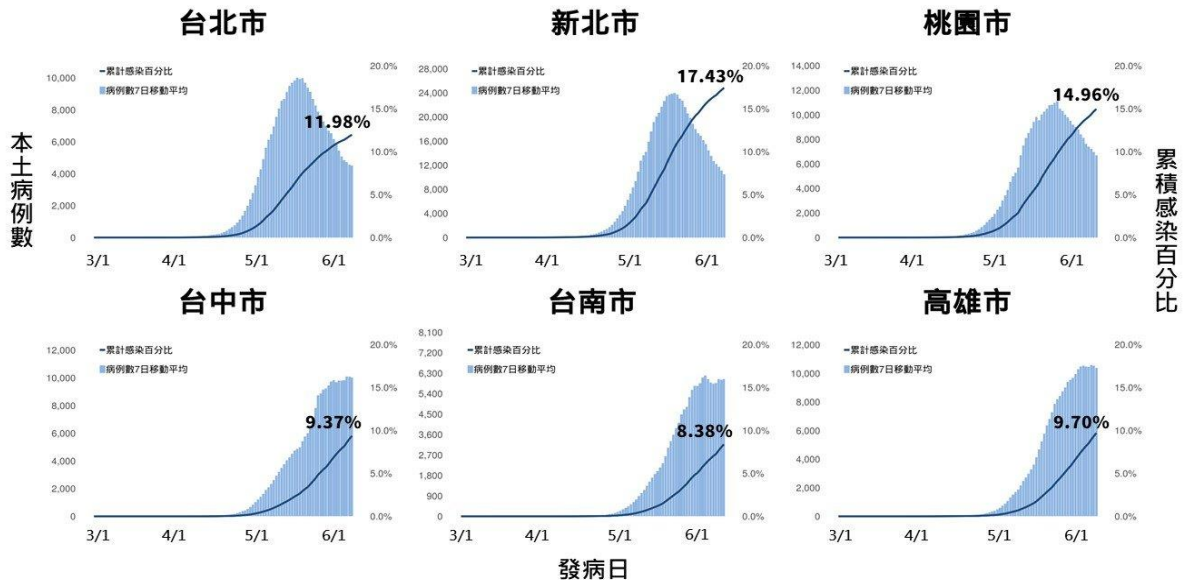
頭暈

接種COVID-19疫苗可減少MIS-C發生率達90%以上

2022/06/09

中央流行疫情指揮中心

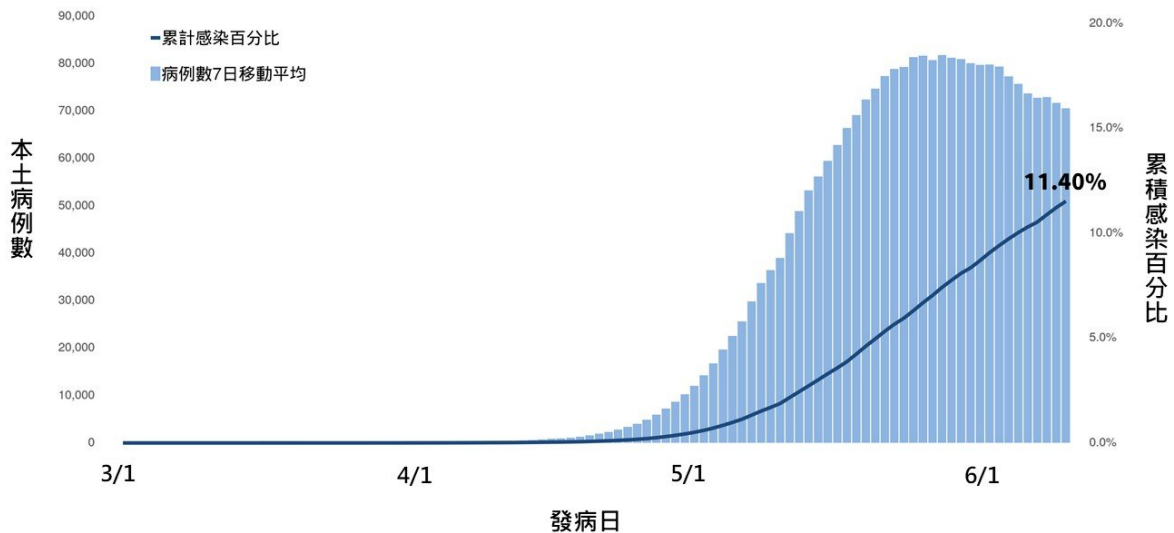
六都COVID-19本土病例及累积感染百分比趋势



2022/06/09

中央流行疫情指挥中心

全國COVID-19本土病例及累积感染百分比趋势



2022/06/09

中央流行疫情指挥中心

本土中/重症及死亡個案說明

**新增191例重症(其中150例死亡)/另已公布個案中57例中症轉重症及死亡/4例重症轉死亡
211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	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	高血壓
≥90	女	無	肺炎併多重器官衰竭	骨折	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史；DNR	80+	男	3劑	肺炎併敗血性休克、微菌血症	癌症等；DNR
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	男	2劑	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	3劑	肺炎併敗血症	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	2劑	肺炎、腸胃道出血	神經系統疾病
≥90	女	3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	癌症等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
≥90	女	1劑	癌症、肺炎	癌症	80+	女	2劑	肺炎併敗血症	中風等
≥90	男	2劑	肺炎併敗血性休克	慢性肺病等；DNR	80+	男	無	缺血性心臟病、慢性阻塞性肺病急性發作	心血管疾病等
≥90	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	男	2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	癌症等	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭、菌血症	神經系統疾病等；DNR
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等	80+	女	1劑	肺炎、癌症	癌症等
≥90	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等	80+	女	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、消化道出血	中風等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	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+	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	慢性腎病等	80+	女	4劑	心肌梗塞、肺炎	心血管疾病等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	男	2劑	肺炎併休克	心律不整；DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
≥90	男	無	肺炎併敗血性休克	無慢性病史	80+	女	2劑	癌症、肺炎	癌症等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	80+	女	2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	80+	女	3劑	肺炎、消化道出血	慢性腎病等
≥90	女	3劑	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
≥90	女	2劑	肺炎併敗血性休克	慢性肺病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	80+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等
≥90	女	無	肺炎、顱內出血	無慢性病史	80+	女	無	心肌梗塞、肺炎	心血管疾病；DNR
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR	80+	男	2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	80+	女	無	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	肺炎併呼吸衰竭、癌症	癌症
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	無	肺炎、心衰竭	有慢性病史(調查中)
≥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	中風等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史	80+	男	無	肺炎併多重器官衰竭	神經系統疾病等；DNR
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病
≥90	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等
80+	男	無	肺炎併敗血性休克	慢性肺病等；DNR	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
80+	女	3劑	肺炎、心衰竭	心血管疾病	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等；DNR
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等；DNR
80+	女	無	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；DNR
80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	1劑	心肺衰竭、新冠確診	有慢性病史(調查中)
80+	男	4劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等	80+	男	2劑	肺炎併多重器官衰竭	慢性腎病等
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併敗血性休克	癌症
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	風濕免疫疾病	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	女	3劑	肺炎、肝病變	癌症等
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	中風等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症
80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	心血管疾病
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭、腦出血	心血管疾病等；DNR
					80+	男	2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191例重症(其中150例死亡)/另已公布個案中57例中症轉重症及死亡/4例重症轉死亡
211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
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	60+	男	1劑	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史；DNR
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病	60+	男	3劑	心因性休克	中風等
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	60+	男	1劑	肺炎併敗血症	心血管疾病等；DNR
80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	60+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等
80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病	60+	女	無	心因性疾患及新冠感染併心肺衰竭	癌症等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等	60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病	60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	60+	男	1劑	肺炎、癌症	癌症等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭、泌尿道感染	心血管疾病等	60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)	60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	癌症	60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	氣喘等
70+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等	50+	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	50+	女	無	肺炎併心肺衰竭	癌症等
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	50+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	女	無	肺炎併敗血性休克	癌症等；DNR	50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	50+	男	2劑	肺炎併敗血症	癌症
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	50+	男	2劑	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史
70+	男	無	肺炎併敗血症	有慢性病史(調查中)	50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等；DNR
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	50+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
70+	男	無	肺炎、腎衰竭	癌症等	50+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	50+	女	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等
70+	女	無	肺炎併腎衰竭	中風等	50+	男	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
70+	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等；DNR	40+	男	無	敗血性休克、菌血症	無慢性病史
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	40+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR	40+	男	3劑	癌症、肺炎	癌症
70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	癌症等；DNR	40+	男	2劑	新冠確診、酒精性肝炎	慢性肝病
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	20+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
70+	女	無	膽道感染併敗血性休克	糖尿病等；DNR	10+	男	2劑	肺炎併敗血性休克	神經系統疾病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等					
70+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等					
70+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等					
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR					
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等					
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR					
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等					
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR					
70+	女	無	肺炎併敗血症	中風等					
70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR					
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病					
70+	男	無	肺炎、癌症	心血管疾病等					
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)					
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR					
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風；DNR					
70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	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+	女	無	肺炎、癌症	癌症等					
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR					
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等					
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等					
60+	女	無	肺炎併敗血症	癌症等					
60+	男	3劑	心衰竭、肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病					
60+	男	無	肺炎併敗血性休克	慢性腎病					
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等					
60+	男	3劑	心衰竭、肺炎	神經系統疾病等					
60+	女	3劑	心肌梗塞、肺炎	中風等；DNR					
60+	男	1劑	心肌梗塞、肺炎	慢性腎病等；DNR					
60+	女	無	肺炎併敗血性休克	心血管疾病等；DNR					

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)(病況好轉已出院)	無慢性病史

新增575例中重症個案(中症384例、重症191)

年齡	中症	重症
≥90歲	65	34
80-89歲	133	72
70-79歲	81	42
60-69歲	58	27
40-59歲	36	13
20-39歲	7	1
10-19歲	1	1
<10歲	3	1

疫苗接種	中症	重症
未接種	165	73
1劑	44	10
2劑	49	34
3劑以上	126	74

本土中/重症及死亡個案說明

**新增146例重症(其中123例死亡)/另已公布個案中35例中症轉重症及死亡/1例重症轉死亡
159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	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	中風等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	女	無	肺炎併敗血症	糖尿病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	1劑	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	女	3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	80+	女	2劑	肺炎、心衰竭、敗血症	中風等
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
≥90	男	1劑	肺炎、腎衰竭	中風等；DNR	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
≥90	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	女	1劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
≥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	有慢性病史(調查中)
≥90	男	3劑	肺炎、蜂窩性組織炎	糖尿病等	80+	女	1劑	肺炎併敗血症	有慢性病史(調查中)
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	貧血等；DNR	80+	男	無	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等；DNR
≥90	男	無	肺炎併敗血症	糖尿病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	女	無	肺炎併敗血性休克	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	氣喘等
≥90	女	無	肺炎、腎衰竭	慢性腎病等	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	女	無	肺炎、心衰竭	中風等	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	男	3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	癌症；DNR
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	無	肺炎併多重器官衰竭	中風等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	男	1劑	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	男	1劑	癌症、敗血症	癌症等；DNR
≥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	有慢性病史(調查中)
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等；DNR	80+	男	無	敗血性休克併呼吸衰竭 肺炎	癌症等；DNR
≥90	男	2劑	肺炎、心衰竭	慢性腎病等	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓
≥90	女	無	肺炎併敗血症	中風等；DNR	80+	男	3劑	吸入性肺炎、中風	中風等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	男	3劑	吸入性肺炎、心肺衰竭	糖尿病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎、顱內出血	心血管疾病等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
≥90	男	3劑	肺炎、心衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	男	無	慢性阻塞性肺病、肺炎	癌症等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病	80+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	有慢性病史(調查中)
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	80+	男	無	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	高血壓等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
≥90	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
≥90	男	3劑	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	癌症等
≥90	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症	80+	男	無	肺炎、心肌梗塞	中風等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病	80+	男	4劑	肺炎、腎衰竭	慢性腎病等
80+	女	1劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	男	1劑	菌血症併敗血性休克、 癌症、肺炎	癌症等
80+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	3劑	肺炎、腎衰竭	慢性腎病
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	女	無	肺炎併多重器官衰竭	高血壓等；DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR					

本土中/重症及死亡個案說明

**新增146例重症(其中123例死亡)/另已公布個案中35例中症轉重症及死亡/1例重症轉死亡
159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
80+	女	無	肺炎併多重器官衰竭	中風等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
70+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	神經系統疾病
70+	男	1劑	癌症、肺炎	癌症等；DNR
70+	男	無	肺炎、腦梗塞	中風等
70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等；DNR
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、腸胃 道出血	心血管疾病等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭、尿路 敗血症	糖尿病等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
70+	男	無	腎衰竭、肺炎	慢性腎病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
70+	男	3劑	敗血性休克併呼吸衰竭	慢性肺病
70+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	氣喘
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	男	2劑	肺炎併多重器官衰竭	癌症等
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	男	無	肺炎、腦梗塞	中風等
60+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
60+	男	無	肺炎、心衰竭	心血管疾病等；DNR
60+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	高血壓等
60+	男	無	肺炎併敗血性休克	慢性肺病
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
60+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
60+	男	無	吸入性肺炎併呼吸衰竭 新冠確診	癌症等；DNR
60+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等
60+	男	無	肺炎併心肺衰竭	中風等
60+	女	無	肺炎併心肺衰竭	癌症等；DNR
60+	男	2劑	肺炎併多重器官衰竭	慢性腎病等
60+	男	3劑	癌症、肝硬化、肺炎	癌症等；DNR
60+	男	3劑	肝硬化併腸胃道出血、 新冠確診	慢性腎病等
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、急性 肝炎	中風等；DNR
60+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病
60+	男	2劑	頭部外傷併顱內出血、 肺炎併呼吸衰竭	有慢性疾病(調查中)
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
60+	男	3劑	肺炎併敗血症	中風等；DNR
60+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症
60+	男	4劑	肺炎、急性肝炎	慢性腎病等
50+	男	1劑	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
50+	男	無	癌症、肺炎併敗血症	癌症；DNR
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
50+	男	3劑	肺炎併肋膜積水	中風等
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風
50+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等
40+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
40+	女	3劑	肺炎併敗血性休克	糖尿病等
40+	男	無	菌血症、肺炎	無慢性病史
20+	男	1劑	肺炎併敗血症、呼吸衰竭	癌症轉移；DNR

特殊重症個案

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
20+	男	無	肺挫傷併氣胸及血胸、新冠肺炎 (病況好轉已出院)	慢性腎病等
10+	男	無	肺炎併呼吸窘迫(病況改善，已 轉出加護病房)	血管炎及癲癇等
10+	男	無	吸入性肺炎併呼吸窘迫、新冠病 毒感染	先天性神經系統 疾病(長期臥床)
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	女	無	疑似腦炎	癲癇等

新增344例中重症個案(中症198例、重症146)

年齡	中症	重症
≥90歲	34	32
80-89歲	63	44
70-79歲	44	25
60-69歲	30	26
40-59歲	17	13
20-39歲	5	2
10-19歲	1	3
<10歲	4	1

疫苗接種	中症	重症
未接種	76	64
1劑	17	16
2劑	26	12
3劑以上	79	54

2022/01/01-06/08本土病例共2,593,010例分析

今日新增575例本土中重症以上個案及211例死亡個案(61例為先前已公布個案)。
(1-6月中重症8,639、其中2,731名死亡)。

輕症/無症狀

2,584,370人

99.67%

中重症

中症

5124+384-57人

0.21%

重症

2941+191+57-1人
(其中死亡: 2520+211人)

0.12%

中重症(含死亡)病例
年齡/人數

中症：
未滿10歲 89+3人
10多歲 35+1人
20多歲 63+2人
30多歲 78+5人
40多歲 196+10-3人
50多歲 360+26-2人
60多歲 742+58-7人
70多歲 1190+81-11人
80多歲 1544+133-19人
≥90歲 827+65-15人

重症(其中2520+211人死亡)：
未滿10歲 38+1人
10多歲 8+1人
20多歲 19+1人
30多歲 33人
40多歲 82+2+3人
50多歲 173+11+2人
60多歲 406+27+7人
70多歲 631+42+11人
80多歲 921+72+19-1人
≥90歲 630+34+15人

*1例重症經採檢後排除感染，故予以刪除

2022/06/09 中央流行疫情指揮中心

2022/06/09 公布 211 位確診死亡名單分析

病歷調查

197人

有癌症等重大疾病或慢性病史

14人

無癌症等重大疾病、慢性病史

無接種疫苗：10人

接種1劑疫苗：1人

接種2劑疫苗：2人

接種3劑疫苗：1人

接種紀錄

137人

未打滿3劑疫苗

0劑 83人

1劑 17人

2劑 37人

3劑 74人

年齡分析

126人

年齡超過80歲

90歲以上 44人

(20人未打過疫苗)

80至89歲 82人

(24人未打過疫苗)

70至79歲 46人

(25人未打過疫苗)

60至69歲 22人

(7人未打過疫苗)

50至59歲 11人

(6人未打過疫苗)

40至49歲 4人

(1人未打過疫苗)

20至29歲 1人

(0人未打過疫苗)

10至19歲 1人

(0人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/06/09

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(209家)	14,636	6,625	45.3%
		臺北區(56家)	5,433	2,587	47.6%
		北區(28家)	2,040	1,030	50.5%
		中區(40家)	2,415	1,000	41.4%
		南區(30家)	1,703	515	30.2%
		高屏區(42家)	2,601	1,247	47.9%
		東區(13家)	447	246	55.0%
2	中央集中檢疫所(53家)		7,778	4,321	55.6%
3	地方加強型防疫旅館(49家)		4,661	2,350	50.4%

資料截止時間：2022/06/09 07:00

2022/06/09

中央流行疫情指揮中心

2022/01/01-06/07本土病例共2,512,968例分析

今日新增344例本土中重症以上個案及159例死亡個案(36例為先前已公布個案)。
(1-6月中重症8,065、其中2,520名死亡)。

輕症/無症狀

2,504,903人

99.68%

中重症

中症

4961+198-35人

重症

2760+146+35人
(其中死亡：2361+159人)

0.20%

0.12%

中重症(含死亡)病例
年齡/人數

中症：
未滿10歲 85+4人
10多歲 34+1人
20多歲 61+2人
30多歲 75+3人
40多歲 192+5-1人
50多歲 348+12人
60多歲 715+30-3人
70多歲 1152+44-6人
80多歲 1495+63-14人
≥90歲 804+34-11人

重症(其中2361+159人死亡)：
未滿10歲 37+1人
10多歲 5+3人
20多歲 17+2人
30多歲 33人
40多歲 77+4+1人
50多歲 164+9人
60多歲 377+26+3人
70多歲 600+25+6人
80多歲 863+44+14人
≥90歲 587+32+11人

2022/06/08 中央流行疫情指揮中心

2022/06/08 公布 159 位確診死亡名單分析

病歷調查

157人

有癌症等重大疾病或慢性病史

2人

無癌症等重大疾病、慢性病史

無接種疫苗：1人

接種2劑疫苗：1人

接種紀錄

101人

未打滿3劑疫苗

0劑 71人

1劑 17人

2劑 13人

3劑 58人

年齡分析

100人

年齡超過80歲

90歲以上 44人

(23人未打過疫苗)

80至89歲 56人

(24人未打過疫苗)

70至79歲 26人

(11人未打過疫苗)

60至69歲 22人

(8人未打過疫苗)

50至59歲 7人

(4人未打過疫苗)

40至49歲 3人

(1人未打過疫苗)

20至29歲 1人

(0人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/06/08

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(205家)	14,595	6,427	44.0%
		臺北區(54家)	5,441	2,411	44.3%
		北區(28家)	2,054	999	48.6%
		中區(40家)	2,389	1,015	42.5%
		南區(29家)	1,660	499	30.1%
		高屏區(41家)	2,604	1,254	48.2%
		東區(13家)	447	249	55.7%
2	中央集中檢疫所(53家)		7,778	4,234	54.4%
3	地方加強型防疫旅館(49家)		4,661	2,320	49.8%

資料截止時間：2022/06/08 07:00

2022/06/08

中央流行疫情指揮中心

口服抗病毒藥物每日領用情形



2022/06/09

中央流行疫情指揮中心

輕重收治分流現況

(6/7提報在管/收治人數)

區域	醫院	%	加強版集檢所/ 防疫旅館	%	居家照護	%	合計
台北區	3,030	2.4%	1,181	0.9%	123,698	96.7%	127,909
北區	1,055	1.4%	264	0.4%	72,505	98.2%	73,824
中區	1,374	1.8%	702	0.9%	74,731	97.3%	76,807
南區	1,161	2.1%	471	0.9%	53,719	97.1%	55,351
高屏區	1,350	1.7%	551	0.7%	78,199	97.6%	80,100
東區	198	2.1%	93	1.0%	9,086	96.9%	9,377
全國	8,168	1.9%	3,262	0.8%	411,938	97.3%	423,368

2022/06/08

中央流行疫情指揮中心

居家照護收案配置現況

縣市別	診所(含衛生所)	醫院
臺北市	由12區關懷中心依個案意願，協助安排由原通報院所診療，或者提供個案所在行政區的院所名冊，由個案依其意願自治院所。	
新北市	47.0%	53.0%
基隆市	93.7%	6.3%
宜蘭縣	57.0%	43.0%
連江縣	31.5%	68.5%
金門縣	89.55%	10.45%
桃園市	84.0%	16.0%
新竹市	59.5%	40.5%
新竹縣	77.2%	22.8%
苗栗縣	40.7%	59.3%
臺中市	100.0%	0.0%
彰化縣	93.4%	6.5%
南投縣	88.7%	11.3%
雲林縣	56.1%	43.9%
嘉義市	48.7%	51.3%
嘉義縣	69.0%	31.0%
臺南市	69.2%	30.8%
高雄市	78.0%	22.0%
屏東縣	88.0%	12.0%
澎湖縣	100.0%	0.0%
花蓮縣	100.0%	0.0%
臺東縣	90.0%	10.0%
全國	74.1%	25.9%

(6/7提報在管個案估計)

2022/06/08

中央流行疫情指揮中心

住院/陪病/探病/急診留觀/醫護人員 免除篩檢條件

指揮中心已於6/6發文各縣市衛生局轉知醫療院所，實施日期依各醫院公告辦理

適用
對象

住院病人 陪病者 探病者

醫療照護人員 採檢人員

急診留觀24小時以上之病人及其陪病者

免篩
條件

1. 本身為**確診者**且已解除隔離
2. 且符合「距發病日或採檢陽性日(無症狀者適用)15天以上至3個月內」，得免除相關之入院篩檢及定期篩檢。

2022/06/07

中央流行疫情指揮中心

COVID-19疫苗：Moderna及Pfizer-BNT

各縣市本國籍5-11歲第一劑接種率

縣市	5-11歲本國籍 戶籍人口數 (A)	5-11確診人數 (B)	Moderna		Pfizer-BNT		戶籍人口第一劑 第一劑接種率 [[C)+(D)]/(A)] *100%	社區涵蓋率(確診人數 +已接種疫苗) [(B)+(C)+(D)]/(A)] *100%
			第一劑 接種人數 (戶籍地) (C)	戶籍人口 第一劑接種率 [(C)/(A)]*100%	第一劑 接種人數 (戶籍地) (D)	戶籍人口 第一劑接種率 [(D)/(A)]*100%		
臺北市	161,620	23,037	21,109	13.1%	67,862	42.0%	55.0%	69.3%
新北市	235,874	55,277	41,730	17.7%	76,019	32.2%	49.9%	73.4%
基隆市	18,198	4,697	2,677	14.7%	4,760	26.2%	40.9%	66.7%
宜蘭縣	25,708	4,362	5,427	21.1%	11,285	43.9%	65.0%	82.0%
金門縣	5,322	239	634	11.9%	3,585	67.4%	79.3%	83.8%
連江縣	627	42	119	19.0%	381	60.8%	79.7%	86.4%
桃園市	158,064	26,785	23,882	15.1%	73,288	46.4%	61.5%	78.4%
新竹縣	46,625	5,595	8,355	17.9%	21,260	45.6%	63.5%	75.5%
新竹市	38,590	3,957	6,745	17.5%	18,736	48.6%	66.0%	76.3%
苗栗縣	33,348	3,382	7,015	21.0%	12,615	37.8%	58.9%	69.0%
臺中市	194,011	21,393	37,050	19.1%	91,015	46.9%	66.0%	77.0%
彰化縣	73,009	7,278	16,703	22.9%	33,663	46.1%	69.0%	79.0%
南投縣	24,980	2,401	5,718	22.9%	12,020	48.1%	71.0%	80.6%
雲林縣	34,849	2,903	10,512	30.2%	18,307	52.5%	82.7%	91.0%
嘉義縣	20,285	1,756	6,399	31.5%	10,402	51.3%	82.8%	91.5%
嘉義市	17,436	1,341	4,427	25.4%	9,090	52.1%	77.5%	85.2%
臺南市	110,344	11,205	24,791	22.5%	60,685	55.0%	77.5%	87.6%
高雄市	154,760	18,885	39,499	25.5%	71,499	46.2%	71.7%	83.9%
屏東縣	40,581	5,206	12,990	32.0%	19,542	48.2%	80.2%	93.0%
澎湖縣	4,569	295	1,154	25.3%	2,074	45.4%	70.7%	77.1%
花蓮縣	18,006	3,377	3,849	21.4%	6,673	37.1%	58.4%	77.2%
臺東縣	11,622	1,732	2,276	19.6%	4,770	41.0%	60.6%	75.5%
小計	1,428,428	205,145	283,061	19.8%	629,531	44.1%	63.9%	78.2%

註：確診人數、接種人數截至6/6

2022/06/07

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](#)

[111/06/09 今新增境外 046 例，本土 72921 例，211 例死亡](#)

[111/06/08 今新增境外 028 例，本土 80195 例，159 例死亡](#)

[111/06/07 今新增境外 054 例，本土 82973 例，124 例死亡](#)

[111/06/06 今新增境外 031 例，本土 52992 例，151 例死亡](#)

[111/06/05 今新增境外 030 例，本土 62080 例，124 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 2022/06/07](#)

★註:文字點擊後會連結到相關的訊息頁面