



〈會務快訊〉 -- 2022/06/11



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\(含附件\)](#)

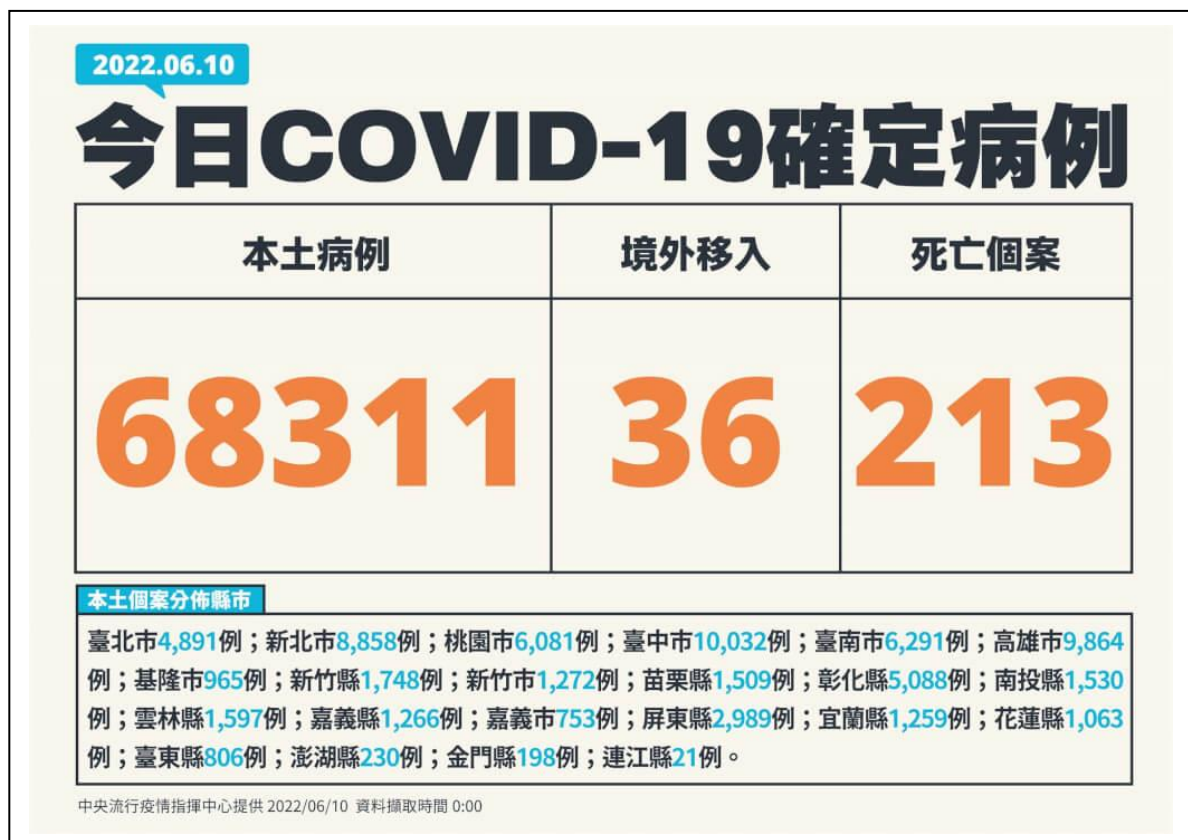
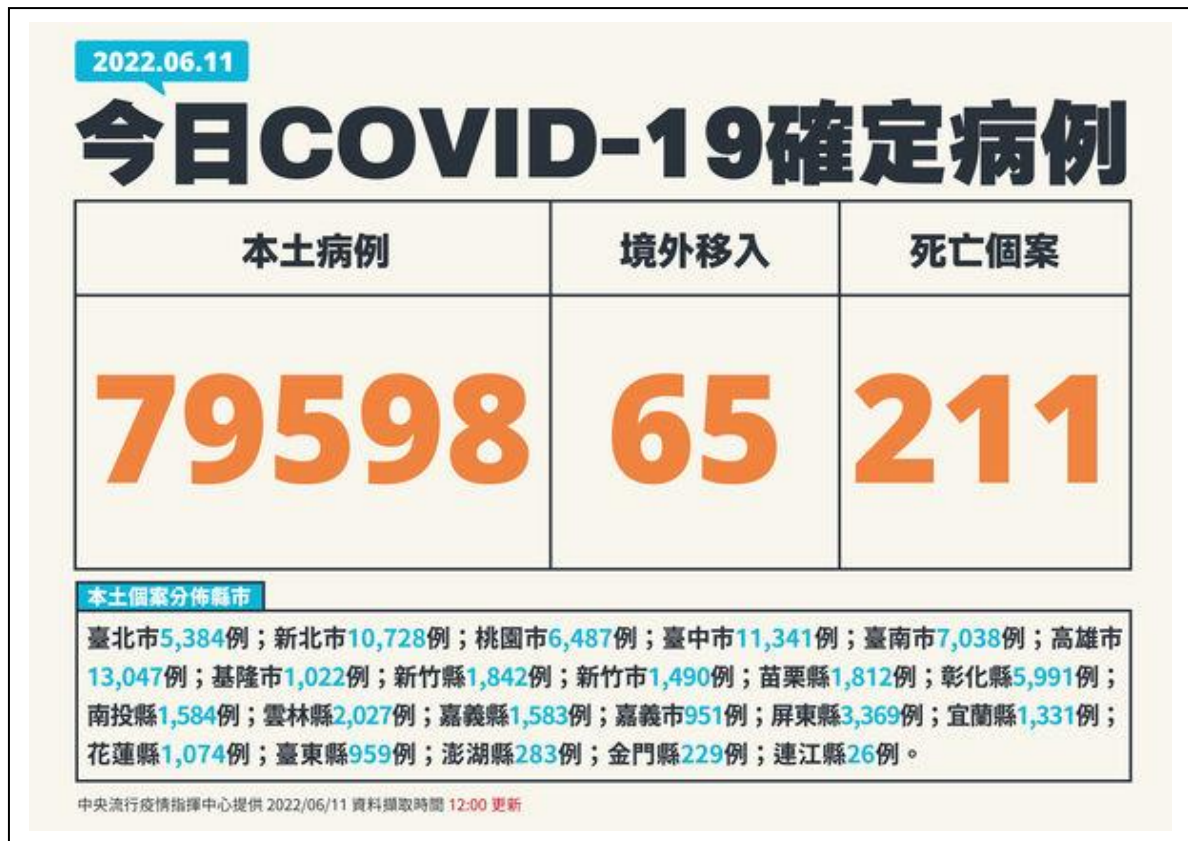
※ [公費 COVID-19 治療用臺灣清冠一號申請補助方案 0609](#)

※ [「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](#)
- ※ [6 縣市遠距教學延長 1 週 下週停課資訊一次看 \( 不斷更新 \) 0611](#)
- ※ [所有旅客「入境改 3+4」！QA 一次看 3 類人自主防疫不能外出 0611](#)
- ※ [總統：國際陸續鬆綁防疫邊境限制 政府會穩健因應 0611](#)
- ※ [旅行社組團出國何時開放？陳時中：後續加快腳步機會大 0611](#)
- ※ [6/15 零時起桃機恢復旅客轉機 公布 5 大措施因應防疫 0611](#)
- ※ [中重症+446！國內 MIS-C 暴增 5 例 最小 2 歲女童耳痛大腿痛 0611](#)
- ※ [快訊 / 今本土+79598 例 莊人祥曝數字大增原因：轉檔異常 0611](#)
- ※ [最新致死率達萬分之 11 突破「陳時中防線」 0610](#)
- ※ [國內染疫死亡翻倍為全球第二快？ 陳時中：黑數亂比一通 0610](#)
- ※ [指揮中心公布新數據 90 歲以上致死率達 5.31%、每 19 人就有 1 人染疫亡 0610](#)
- ※ [全國確診率 11.69% 中南部仍處於高峰 0610](#)
- ※ [6/10 本土 6 萬 8311 例 增 213 人死亡、中重症 553 例](#)



# ACIP專家會議 COVID-19疫苗 兒童第2劑及醫護人員第2次接種建議

## 兒童疫苗接種建議

- ✔ 建議5-11歲兒童應完成**2劑**疫苗接種
- ✔ 建議2劑間隔**4-8週**以上
- ✔ 建議兒童族群以**同廠牌**疫苗完成2劑接種

特殊情形(如第1劑接種後出現嚴重不良反應、指揮中心評估疫苗供應情形等)下，可以不同廠牌疫苗完成2劑接種

## 醫事人員第2次追加劑接種建議

- ✔ 建議「第一類醫事人員(包含醫事執登人員及醫事機構非醫事人員)」**評估自身染疫風險與意願後**，**接種第2次追加劑**
- ✔ 建議與第1次追加劑**間隔5個月**

2022/06/11

中央流行疫情指揮中心

6月15日零時起(表定航班抵臺時間)

# 國籍航空機組員返臺後檢疫措施

<b>長程航班</b> (入境第三級地區) ◆ 居檢限派飛長班 ◆ 派飛前須快篩陰性	已接種疫苗追加劑且滿14天	以篩代檢： <b>7天自主健康管理</b> (D0-PCR檢測；每2日快篩/PCR檢測)
	未接種疫苗追加劑(含已接種但未滿14天)	<b>3天居檢</b> (一人一室為原則，不得外出)+ <b>4天自主健康管理</b> (D0-PCR檢測；D4-D7快篩/PCR檢測)
<b>短程航班</b> (當班往返且未入境第三級地區) ◆ 可派飛長或短班	已接種疫苗追加劑且滿14天	<b>5天自我健康監測+每5天快篩或PCR檢測</b> 最後一次派飛達 <b>5天</b> 且未再派飛者，得免續定期採檢(再次派飛後應重新計算)
	未接種疫苗追加劑(含已接種但未滿14天)	<b>7天自主健康管理+每7天PCR檢測</b> 最後一次派飛達 <b>7天</b> 且未再派飛者，得免續定期採檢(再次派飛後應重新計算)

2022/06/11

中央流行疫情指揮中心

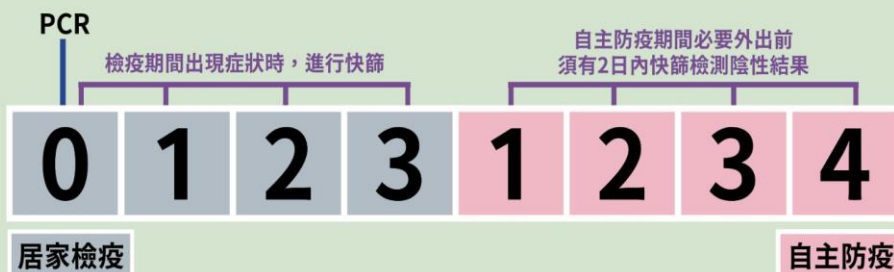


**6/15零時起**

(表定航班抵台時間)

# 入境居家檢疫天數放寬為3+4天

入境人數總量管制部分，初期以每週2.5萬人次為原則



- ◆ 檢疫處所維持住所1人1戶或入住防疫旅宿，以於同一檢疫地點完成3天居家檢疫及4天自主防疫為原則。
- ◆ 考量移工、漁工及學生之居檢採共同生活模式，群聚感染風險較高，自主防疫期間不得到校上課、工作，非必要不得外出。
- ◆ 入境時由國際港埠現場工作人員向2歲以上旅客發放2劑家用抗原快篩試劑，提供檢疫期間有症狀時及自主防疫期間首次外出時使用。
- ◆ 除搭乘防疫車隊外，得採親友或機關團體車輛接送，並參照防疫車隊之防疫規範，落實各項防疫措施。

中央流行疫情指揮中心

2022/06/11

## 邊境檢疫3+4

# 自主防疫期間應遵守之防疫規範

- ◆ **非必要不可外出**
- ◆ 需有 **2日內家用抗原快篩陰性檢驗結果**，才可外出工作及採買生活必需品
- ◆ 外出**全程戴口罩**及保持社交距離
- ◆ **商務履約得上班**、參訪、演講、開會。但仍應**全程戴口罩**及保持社交距離
- ◆ 上班期間**全程佩戴口罩**，維持社交距離，有飲食需求時可暫免佩戴口罩，並於用畢立即佩戴口罩
- ◆ **避免出入人潮擁擠場所**或與**不特定對象接觸**
- ◆ **商務履約得於餐廳之獨立空間內獨自或與特定對象共餐**，但應有隔板或維持社交距離
- ◆ **非急迫性需求之醫療或檢查應延後**

2022/06/11

中央流行疫情指揮中心

# 今(6/11)日公布之孩童多系統 炎症徵候群(MIS-C)個案說明

年齡	性別	COVID-19檢驗陽性日	MIS-C發病日	MIS-C住院日	發病症狀/表徵	診斷及病況
2	女	5/13	6/3	6/6	持續發燒、頭痛、耳痛、腹瀉、嘔吐、腹痛、大腿疼痛、結膜發紅、草莓舌、嘴唇乾裂發紅、喉嚨發紅等	MIS-C： 住院治療中， 病況改善
4	男	5/5	6/6	6/6	持續發燒、嘔吐、頸部淋巴結腫大、腹痛、嘴唇發紅、喉嚨發紅等	MIS-C： 住院治療中， 病況改善
6	男	5/5	6/2	6/6	頸部淋巴結腫大、持續發燒、四肢紅疹、嘴唇腫脹、結膜發紅、喉嚨發紅等	MIS-C併休克： 住院治療中， 病況改善
8	男	4/20	5/19	5/22	持續發燒、胸痛、腹痛、活力及食慾下降口腔黏膜乾燥、結膜發紅、扁桃腺紅腫、頸部淋巴結腫大等	MIS-C併急性闌尾炎： 病況好轉，5/31已出院
10	男	5/1	5/31	6/4	持續發燒、頸部淋巴結腫痛、胸痛、腹痛、腹瀉、手腳出疹及四肢水腫、結膜發紅等	MIS-C併休克： 住院治療中， 病況改善

中央流行疫情指揮中心

2022/06/11

## 2022/1/1~6/9本土病例共2,665,809例分析

1月以來累計本土中重度以上個案9,192名，其中2,944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	283,193	10.62%	138	0.05%	15	0.005%
10+	243,798	9.15%	47	0.02%	4	0.002%
20+	449,716	16.87%	86	0.02%	10	0.002%
30+	496,393	18.62%	121	0.02%	22	0.004%
40+	450,702	16.91%	309	0.07%	66	0.01%
50+	312,237	11.71%	611	0.20%	151	0.05%
60+	251,427	9.43%	1,324	0.53%	375	0.15%
70+	115,549	4.33%	2,067	1.79%	635	0.55%
80+	49,995	1.88%	2,832	5.66%	987	1.97%
90+	12,799	0.48%	1,657	12.95%	679	5.31%
總計	2,665,809	100.00%	9,192	0.34%	2,944	0.11%

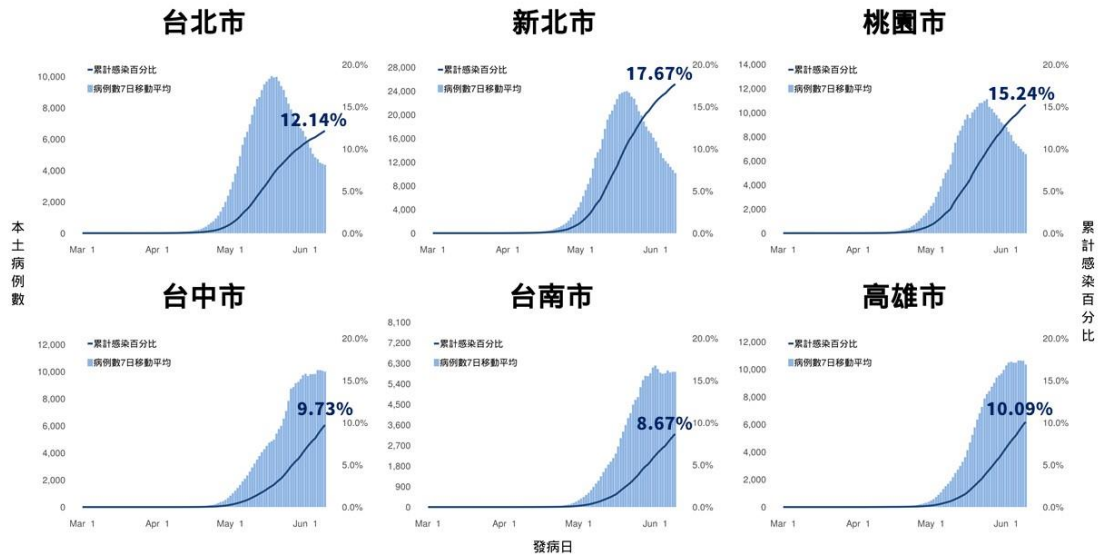
**無症狀/輕症比例：99.66%**

隨疫調資料更新調整

中央流行疫情指揮中心

2022/06/10

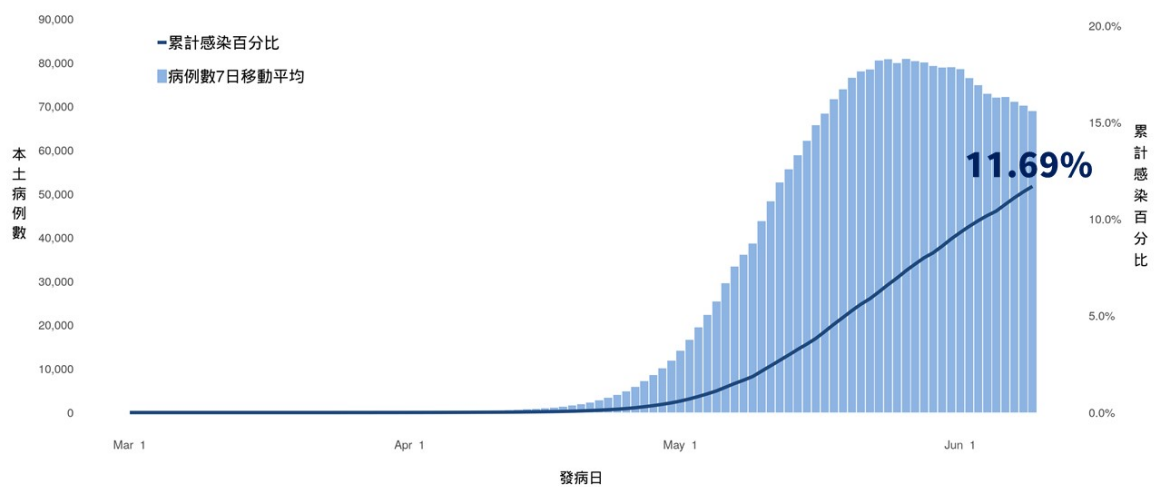
# 六都COVID-19本土病例及累积感染百分比趋势



2022/06/10

中央流行疫情指揮中心

# 全國COVID-19本土病例及累积感染百分比趋势



2022/06/10

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185例重症(其中168死亡)/另已公布個案中39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	肺炎併敗血性休克	慢性肺病	80+	女	1劑	肺炎併敗血症	中風等
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	高血壓等	80+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病；DNR	80+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	糖尿病等；DNR
≥90	女	1劑	肺炎、肺水腫	心血管疾病等	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	骨髓疾病等；DNR
≥90	女	3劑	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	神經系統疾病等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病	80+	男	3劑	心肌梗塞、新冠確診	糖尿病等
≥90	男	無	肺炎、慢性阻塞性肺病	心血管疾病等	80+	男	無	肺炎、腎衰竭	慢性腎病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	男	無	癌症、肺炎	癌症；DNR
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	女	無	骨髓增生不良症候群、肺炎	骨髓疾病等
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併多重器官衰竭	慢性腎病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併敗血性休克	神經系統疾病	80+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等	80+	男	3劑	肺炎併敗血症	神經系統疾病
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病	80+	男	無	腦梗塞、新冠病毒感染	慢性腎病等
≥90	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
≥90	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	心血管疾病	80+	女	3劑	肺炎、泌尿道感染	心血管疾病等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	3劑	肺炎併敗血性休克	糖尿病等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	男	1劑	肺炎併多重器官衰竭	糖尿病等	80+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	中風等
≥90	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	女	1劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病	80+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
≥90	男	2劑	新冠病毒感染、心律不整	高血壓	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR	80+	男	無	新冠病毒感染、上消化道出血	心血管疾病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	男	無	肺炎併敗血症	中風等
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	男	無	肺炎併敗血症	慢性腎病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	女	1劑	肺炎併心肺衰竭	高血壓
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	80+	女	無	新冠病毒感染、泌尿道感染	慢性腎病等
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	高血壓	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	男	3劑	肺炎、腎衰竭	中風等；DNR	80+	男	無	肺炎、腎衰竭	糖尿病等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病
80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病；DNR	80+	女	3劑	肺炎、腎衰竭	慢性腎病等
80+	男	2劑	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	神經系統疾病等；DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	高血壓；DNR
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病	70+	男	3劑	肺炎、腦梗塞	心血管疾病等
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	中風等	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	女	3劑	肺炎、糖尿病酮酸中毒	心血管疾病等	70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	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)	70+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	心血管疾病等
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	70+	女	無	敗血症、新冠確診	癌症等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	中風等
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史；DNR
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	中風等	70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等
80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	70+	女	無	肺炎併敗血性休克	無慢性病史
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等；DNR	70+	男	3劑	中風、肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
80+	男	無	肺炎併敗血性休克	高血壓；DNR	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症；DNR
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR

2022/06/11

中央流行疫情指揮中心



# 本土中/重症及死亡個案說明

2/2

**新增185例重症(其中168死亡)/另已公布個案中39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
70+	男	2劑	肺炎、泌尿道感染	心血管疾病等	60+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	女	無	心衰竭、新冠病毒感染	心血管疾病等；DNR	60+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
70+	女	1劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等	60+	女	無	癌症、肺炎、菌血症	癌症；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	60+	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；DNR	60+	女	3劑	肺炎、心肌梗塞	高血壓等；DNR
70+	女	無	肺炎、出血性腦中風	高血壓	60+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
70+	女	2劑	新冠病毒感染、肝硬化	神經系統疾病等	60+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
70+	男	無	新冠確診、糖尿病	糖尿病等	50+	男	無	癌症、肺炎	癌症；DNR
70+	男	無	肺炎、癌症	癌症等	50+	女	無	心肺衰竭、新冠確診	中風等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	50+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	50+	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	癌症等；DNR	50+	男	無	肺炎、癌症	癌症；DNR
70+	男	3劑	肺炎併敗血症性休克	癌症等	50+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	50+	男	3劑	新冠確診、出血性腦中風	中風等
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	50+	男	3劑	肺炎、心衰竭	糖尿病
70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等	50+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病	50+	男	3劑	癌症、肺炎	癌症
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	50+	男	無	新冠病毒感染、肝腎症候群、菌血症	肝硬化等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	50+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	女	無	細菌性肺炎肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	50+	女	3劑	肺炎、癌症轉移	癌症等
70+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等	50+	女	無	肺炎併敗血症性休克	無慢性病史
70+	男	無	癌症併呼吸衰竭、肺炎	癌症等	40+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	酒精性疾患
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	40+	女	無	肺炎併敗血症性休克	中風等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併敗血症	慢性腎病	40+	男	2劑	新冠確診、泌尿道感染	糖尿病
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	40+	男	無	肝硬化併休克、新冠確診	肝硬化等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	40+	男	3劑	心血管疾病、肺炎	無慢性病史
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	40+	男	1劑	肺炎、心律不整	心血管疾病
70+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	40+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	40+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	30+	男	2劑	急性心肌梗塞、心律不整、肺炎	慢性腎病等
70+	男	無	肺炎併敗血症	癌症等					
70+	男	無	癌症轉移、肝硬化、肺炎	癌症等					
70+	男	無	肺炎併心臟衰竭	心血管疾病等					
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等					
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等					
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等					
60+	男	4劑	新冠確診、腎衰竭	慢性腎病等					
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史					
60+	男	2劑	癌症、肺炎	癌症					
60+	女	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等；DNR					
60+	男	無	肺炎、腎衰竭	高血壓					
60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR					
60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR					
60+	男	無	中風、肺炎	心血管疾病等；DNR					
60+	男	無	肺炎併敗血症性休克	無慢性病史					
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等					
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等					
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症；DNR					
60+	女	無	肺炎併敗血症性休克	癌症					
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等					
60+	男	2劑	泌尿道感染併敗血症	神經系統疾病等					
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等					
60+	男	4劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等					
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等					
60+	男	1劑	肺炎、中風	中風					
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等					
60+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等					

## 特殊重症個案

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
10+	男	無	孩童多系統炎症徵候群(MIS-C)併休克	無慢性病史
<10	男	無	孩童多系統炎症徵候群(MIS-C)併急性闌尾炎(病況好轉已出院)	無慢性病史
<10	男	無	孩童多系統炎症徵候群(MIS-C)併休克	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
<10	女	無	孩童多系統炎症徵候群(MIS-C)	無慢性病史

## 新增446例中重症個案(中症261例、重症185)

年齡	中症	重症	疫苗接種	中症	重症
≥90歲	41	25	未接種	109	81
80-89歲	76	60	1劑	36	16
70-79歲	55	45	2劑	26	26
60-69歲	52	30	3劑以上	90	62
40-59歲	19	19			
20-39歲	8	1			
10-19歲	1	1			
<10歲	9	4			



# 本土中/重症及死亡個案說明

1/2

**新增209例重症(其中169例死亡)/另已公布個案中42例中症轉重症及死亡/2例重症轉死亡  
213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	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	男	3劑	癌症、新冠確診	癌症等
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等	80+	男	2劑	肺炎併多重器官衰竭	中風等；DNR
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併敗血性休克	有慢性病史(調查中)
≥90	女	無	心肌梗塞、新冠確診	心血管疾病等	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	女	2劑	肺炎併多重器官衰竭	無慢性病史
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	女	1劑	肺炎、泌尿道感染	神經系統疾病等
≥90	男	無	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	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	中風等
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
≥90	女	2劑	腸胃道出血併休克、糖尿病併高滲透壓高血糖	中風等；DNR	80+	男	2劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	80+	女	3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	中風等；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	男	無	慢性阻塞性肺病、新冠確診	慢性肺病
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	男	3劑	癌症、新冠確診	癌症等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	男	無	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等
≥90	男	3劑	肺炎、腎衰竭	慢性腎病等	80+	女	3劑	肺炎併敗血性休克	中風等
≥90	女	無	肺炎併敗血性休克	無慢性病史	80+	男	3劑	癌症、肺炎併呼吸衰竭	癌症等
≥90	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓；DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	男	無	肺炎、心衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	男	無	肺炎併敗血症	無慢性病史	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症
≥90	女	3劑	肺炎併敗血性休克、泌尿道感染	糖尿病	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	高血壓等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR	80+	男	無	肺炎、心衰竭	中風等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	男	2劑	肺炎、敗血性關節炎	心血管疾病等
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	4劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
≥90	女	無	肺炎併多重器官衰竭	神經系統疾病	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	女	2劑	心肺衰竭、新冠確診	心血管疾病等	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等
≥90	男	3劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎併敗血症、心衰竭	心血管疾病	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)；DNR	80+	男	無	肺炎併敗血性休克	糖尿病等；DNR
80+	女	無	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史	80+	女	3劑	肺炎併敗血症	無慢性病史
80+	男	1劑	心衰竭、肺炎	糖尿病；DNR	80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等	80+	女	3劑	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；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	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
80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭、泌尿道感染	心血管疾病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭、癌症	癌症等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併敗血症	癌症等
80+	女	3劑	肺炎、泌尿道感染	神經系統疾病等	70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)	70+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症	70+	男	無	急性腦梗塞、新冠確診	中風；DNR
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
80+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等；DNR	70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	男	3劑	敗血性休克、高血糖併高滲透壓血症	糖尿病等	70+	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	中風等；DNR	70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等

2022/06/10

中央流行疫情指揮中心



# 本土中/重症及死亡個案說明

**新增209例重症(其中169例死亡)/另已公布個案中42例中症轉重症及死亡/2例重症轉死亡  
213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+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、心肌梗塞	癌症等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
70+	男	無	肺炎、癌症	癌症等
70+	女	3劑	肺炎併敗血症	慢性腎病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併敗血症性休克	中風等
70+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	女	3劑	膀胱炎、癌症、新冠病毒感染	癌症等；DNR
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
70+	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
70+	女	4劑	肺炎併敗血症性休克	慢性腎病等
70+	男	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+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	風濕免疫疾病等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併敗血症性休克	糖尿病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病
70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等
70+	女	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	慢性腎病等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭(肺炎鏈球菌)、 新冠肺炎	慢性腎病等
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭、菌血症	糖尿病等；DNR
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
70+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)
70+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等
70+	女	2劑	心肺衰竭、新冠確診	糖尿病
70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
60+	男	2劑	肺炎併敗血症	慢性腎病等；DNR
60+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等
60+	女	3劑	肺炎併敗血症性休克	癌症等；DNR
60+	女	2劑	腸胃道出血、肺炎	風濕免疫疾病等；DNR
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭、泌尿道感染	中風等；DNR
60+	男	1劑	肺炎、癌症	癌症；DNR
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
60+	女	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
60+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭、細菌性肺炎	癌症等
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
60+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
60+	男	3劑	敗血症性休克	慢性腎病等
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症
60+	女	2劑	肺炎併多重器官衰竭	高血壓等
60+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)；DNR
60+	女	2劑	肺出血、肺炎	糖尿病等
60+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等
60+	男	1劑	中風併呼吸衰竭、新冠病毒感染	中風等
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR
60+	男	無	肺炎、癌症	癌症；DNR
60+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
60+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
50+	女	3劑	肺炎、心肌梗塞	高血壓
50+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
50+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
50+	男	1劑	肺炎併多重器官衰竭	癌症
50+	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等
50+	男	無	中風、肺炎	高血壓等；DNR
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等；DNR
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
50+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
50+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
50+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
50+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
50+	男	無	肺炎、癌症	癌症；DNR
50+	男	無	肺炎、癌症	癌症；DNR
50+	女	無	肺炎併敗血症性休克、癌症	癌症
50+	男	無	心肌梗塞、新冠確診	心血管疾病等
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
40+	女	無	肺炎、中風	中風等；DNR
40+	男	1劑	肺炎併敗血症性休克	心血管疾病
40+	女	無	肺炎併敗血症性休克	癌症；DNR
40+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
40+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR

## 特殊重症個案

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
<10	女	無	孩童多系統炎症徵候群(MIS-C)	無慢性病史

## 新增553例中重症個案(中症344例、重症209)

年齡	中症	重症
≥90歲	62	39
80-89歲	101	64
70-79歲	72	49
60-69歲	64	28
40-59歲	32	28
20-39歲	5	0
10-19歲	2	0
<10歲	6	1

疫苗接種	中症	重症
未接種	147	89
1劑	35	19
2劑	44	26
3劑以上	118	75

2022/06/10

中央流行疫情指揮中心



# 2022/01/01-06/10本土病例共2,734,066例分析

今日新增446例本土中重症以上個案及211例死亡個案(43例為先前已公布個案)。  
(1-6月中重症9,638、其中3,155名死亡)。

**輕症/無症狀**  
**2,724,428人**  
**99.647%**

中重症	
中症	重症
5735+261-39人	3457+185+39人 (其中死亡: 2944+211人)
<b>0.218%</b>	<b>0.135%</b>

**中重症(含死亡)病例年齡/人數**

中症:

- 未滿10歲 98+9人
- 10多歲 38+1人
- 20多歲 66+1人
- 30多歲 86+7人
- 40多歲 214+8人
- 50多歲 399+11-3人
- 60多歲 848+52-5人
- 70多歲 1316+55-8人
- 80多歲 1738+76-12人
- ≥90歲 932+41-11人

重症(其中2944+211人死亡):

- 未滿10歲 40+4人
- 10多歲 9+1人
- 20多歲 21人
- 30多歲 33+1人
- 40多歲 96+8人
- 50多歲 211+11+3人
- 60多歲 477+30+5人
- 70多歲 749+45+8人
- 80多歲 1096+60+12人
- ≥90歲 725+25+11人

2022/06/11 中央流行疫情指揮中心

## 2022/06/11 公布 211 位確診死亡名單分析

### 病歷調查

**198人**  
有癌症等重大疾病或慢性病史

**13人**  
無癌症等重大疾病、慢性病史  
無接種疫苗: 7人  
接種2劑疫苗: 1人  
接種3劑疫苗: 5人

### 接種紀錄

**141人**  
未打滿3劑疫苗

0劑 94人  
1劑 21人  
2劑 26人  
3劑 70人

### 年齡分析

**105人**  
年齡超過80歲

- 90歲以上 37人 (17人未打過疫苗)
- 80至89歲 68人 (30人未打過疫苗)
- 70至79歲 51人 (27人未打過疫苗)
- 60至69歲 32人 (11人未打過疫苗)
- 50至59歲 14人 (6人未打過疫苗)
- 40至49歲 8人 (3人未打過疫苗)
- 30至39歲 1人 (0人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/06/11

## 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(212家)	14,648	6,884	47.0%
		臺北區(57家)	5,307	2,672	50.3%
		北區(28家)	2,046	1,090	53.3%
		中區(40家)	2,427	986	40.6%
		南區(30家)	1,757	563	32.0%
		高屏區(44家)	2,654	1,290	48.6%
		東區(13家)	457	283	61.9%
2	中央集中檢疫所(53家)		7,778	4,216	54.2%
3	地方加強型防疫旅館(49家)		4,661	2,351	50.4%

資料截止時間: 2022/06/11 07:00

2022/06/11

中央流行疫情指揮中心

## 2022/01/01-06/09本土病例共2,665,809例分析

今日新增553例本土中重症以上個案及213例死亡個案(44例為先前已公布個案)。  
(1-6月中重症9,192、其中2,944名死亡)。

**輕症/無症狀**  
**2,656,617**人  
**99.655%**

**中重症**

中症	重症
5451+344-60人	3188+209+60人 (其中死亡：2731+213人)
<b>0.215%</b>	<b>0.130%</b>

### 中重症(含死亡)病例年齡/人數

中症：  
未滿10歲 92+6人  
10多歲 36+2人  
20多歲 65+2-1人  
30多歲 83+3人  
40多歲 203+13-2人  
50多歲 384+19-4人  
60多歲 793+64-9人  
70多歲 1260+72-16人  
80多歲 1658+101-21人  
≥90歲 877+62-7人

重症(其中2731+213人死亡)  
未滿10歲 39+1人  
10多歲 9人  
20多歲 20+1人  
30多歲 33人  
40多歲 87+7+2人  
50多歲 186+21+4人  
60多歲 440+28+9人  
70多歲 684+49+16人  
80多歲 1011+64+21人  
≥90歲 679+39+7人

2022/06/10 中央流行疫情指揮中心

## 2022/06/10 公布 213 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

**16人**  
無癌症等重大疾病、慢性病史  
無接種疫苗：7人  
接種1劑疫苗：1人  
接種2劑疫苗：1人  
接種3劑疫苗：7人

### 接種紀錄

**135人**  
未打滿3劑疫苗

0劑	85人
1劑	22人
2劑	28人
3劑	78人

### 年齡分析

**112人**  
年齡超過80歲

90歲以上	41人 (19人未打過疫苗)
80至89歲	71人 (24人未打過疫苗)
70至79歲	49人 (18人未打過疫苗)
60至69歲	30人 (12人未打過疫苗)
50至59歲	17人 (8人未打過疫苗)
40至49歲	5人 (4人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/06/10

## 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(212家)	14,623	6,629	45.3%
		臺北區(57家)	5,346	2,540	47.5%
		北區(28家)	2,040	1,067	52.3%
		中區(40家)	2,416	975	40.4%
		南區(30家)	1,729	520	30.1%
		高屏區(44家)	2,645	1,275	48.2%
		東區(13家)	447	252	56.4%
2	中央集中檢疫所(53家)		7,778	4,275	55.0%
3	地方加強型防疫旅館(49家)		4,661	2,307	49.5%

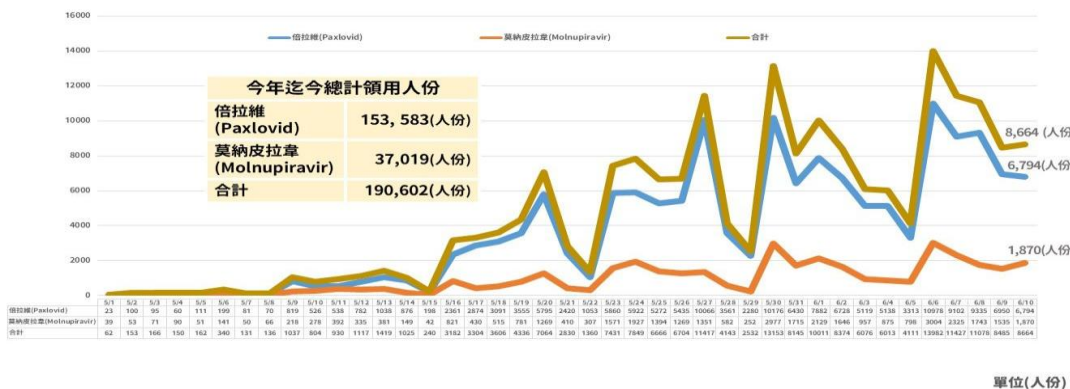
資料截止時間：2022/06/10 07:00

2022/06/10

中央流行疫情指揮中心



# 口服抗病毒藥物每日領用情形



2022/06/11

中央流行疫情指揮中心

## 自6/13起，家用快篩實名制

# 購買取消單雙號分流限制

- ◆ 請持有健保卡/居留證至藥局/衛生所購買
- ◆ 每輪每位民衆僅能購買1份(5劑)，可代購，餘規定不變
- ◆ 不需依身分證字號尾數單雙號進行分流，可自行依需求選擇購買日期

2022/06/11

中央流行疫情指揮中心

## 健保署LINE@ 線上預約視訊診療



操作步驟  
很easy

點選【視訊診療  
院所這裡找】後  
→【醫療資源】  
→【預約掛號看  
診】→輸入院所  
名稱→點選視訊  
診療選項，依院  
所步驟進行線上  
看診



# 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≥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



## 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](#)

111/06/11 [今新增境外 065 例，本土 79598 例，211 例死亡](#)

111/06/10 [今新增境外 036 例，本土 68311 例，213 例死亡](#)

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](#)

★★★ [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 2022/06/09](#)

★註:文字點擊後會連結到相關的訊息頁面