



〈會務快訊〉 -- 2022/06/13



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](#)

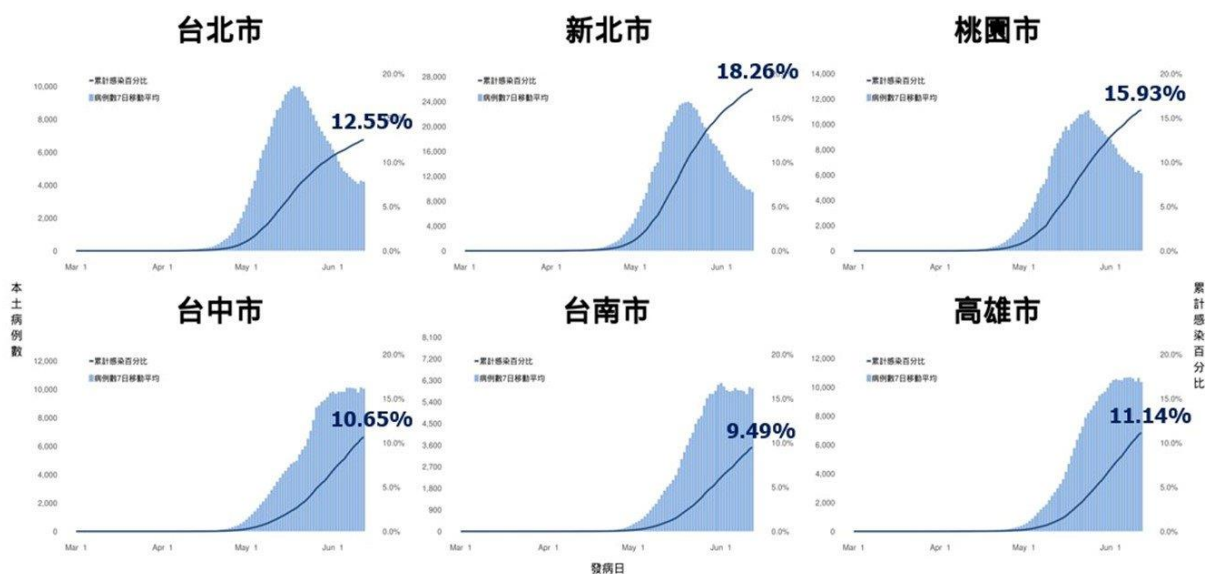
※ [醫療機構「公費臺灣清冠一號藥品費用」申請補助清冊 0609](#)

※ 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](#)
- ※ [無敵星星失效？羅一鈞：若 BA.4、BA.5 流行 二次感染率大增](#)
- ※ [死亡+109 例！40 多歲男發病六天病逝](#)
- ※ [疫情趨緩？指揮中心揭「中南部還在高原」 全台 12%人口染疫](#)
- ※ [台灣首見 BA.4、BA.5 「一次爆 5 例」皆邊境攔截](#)
- ※ [兒童疫苗第 2 劑施打間隔為 4 周 110 萬劑輝瑞開打前到貨](#)
- ※ [15 日起入境檢疫 3+4 新制 後 4 天可返家但以 1 人 1 戶為原則](#)
- ※ [6/13 本土 4 萬 5081 例 增 109 人死亡、378 例中重症\[影\]](#)
- ※ [陳時中快篩陽性確診 陳宗彥暫代指揮中心指揮官](#)
- ※ [陳時中確診！指揮中心將照常開記者會 莊人祥：不受影響](#)
- ※ [放寬防疫政策為陳時中參選解套？蘇貞昌否認：因應疫情為全國同胞做事](#)
- ※ [6/12 本土 5 萬 643 例 增 163 人死亡、426 例中重症](#)

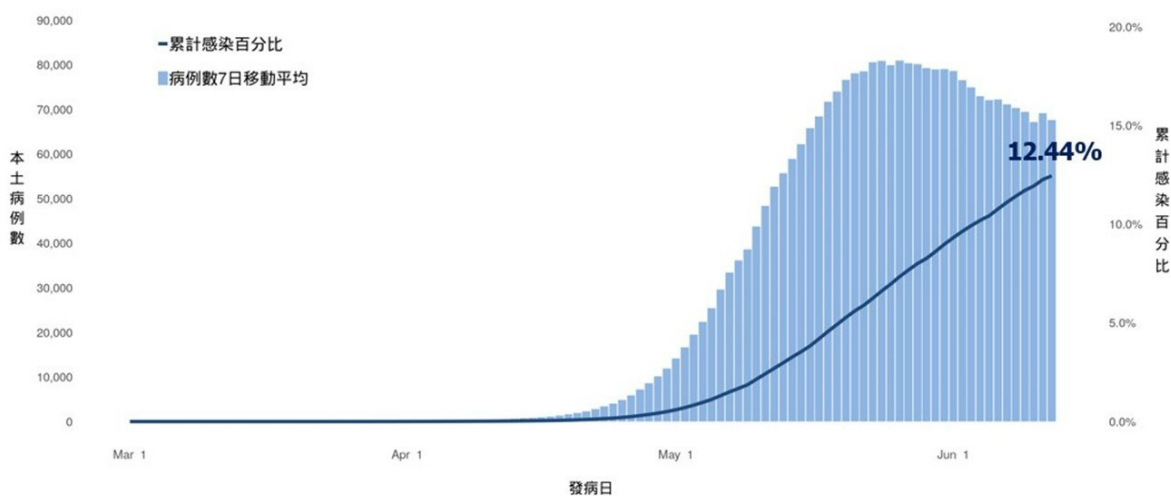
# 六都COVID-19本土病例发病趋势及累积感染百分比



2022/06/13

中央流行疫情指挥中心

# 全國COVID-19本土病例发病趋势



2022/06/13

中央流行疫情指挥中心



# Omicron亞型變異株BA.4及BA.5說明

- ★ Omicron亞型變異株BA.4和BA.5分別於今年1月和2月首次於南非發現，今年4月至5月期間已於南非快速引發第五波疫情
- ★ 研究顯示該二株病毒株均具有傳染力較高及免疫逃脫特性，具社區傳播能力
- ★ WHO於今年6/8資料指出目前已超過40個國家分別檢出BA.4 和 BA.5
- ★ 依現有研究顯示BA.4及BA.5致重症機率尚無明顯較高，但傳染力已提高，仍需嚴密監測，並提高疫苗接種率

2022/06/13

中央流行疫情指揮中心

6月中旬至7月31日止，指揮中心提供

## 住宿式機構定期公費快篩措施

### 住民定期快篩措施

- ◆ 每週定期快篩2次
  - ▲ 2-18歲則每週1次，未滿2歲免篩。
  - ▲ 有症狀時亦進行快篩，未滿2歲有症狀則採PCR。
- ◆ 篩出陽性個案，立即請專責醫療院所視訊診療並投藥。

### 工作人員定期快篩措施

- ◆ 每週定期快篩至少1次，有症狀時進行快篩

★ 住民及工作人員確診3個月內免篩檢

2022/06/13 中央流行疫情指揮中心

# 本土中/重症及死亡個案說明

新增116例重症(其中70例死亡)/另已公布個案中30例中症轉重症及死亡/9例重症轉死亡  
109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	吸入性肺炎、上消化道出血	癌症等；DNR	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	
≥90	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	糖尿病等	
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	70+	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	70+	男	無	新冠病毒感染、肺結核	糖尿病等；DNR	
≥90	女	3劑	肺炎併敗血性休克	神經肌肉疾病等	70+	女	無	癌症轉移、新冠確診	癌症	
≥90	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	70+	男	3劑	敗血症、呼吸衰竭	心血管等疾病等	
≥90	男	3劑	肺炎併心肺炎	慢性肺病等	70+	男	3劑	尿毒症、肺炎	慢性腎病等；DNR	
≥90	女	3劑	肺炎併敗血性休克	心血管疾病等；DNR	70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	70+	女	無	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病	
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	中風等	
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	70+	女	3劑	心因性休克、新冠確診	心血管等疾病等	
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	70+	男	無	心肺衰竭、新冠確診	心血管疾病等	
≥90	男	無	肺炎併心肺炎	慢性腎病等	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR	
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	氣喘等	
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	風濕免疫疾病	
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	70+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	甲狀腺疾病	
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症	
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	70+	男	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	慢性肺病等	70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭、上消化道出血	中風等；DNR	
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	70+	女	3劑	腦出血、新冠病毒感染	糖尿病等；DNR	
≥90	男	無	新冠病毒感染、細菌性肺炎	糖尿病等；DNR	70+	女	無	心肺衰竭、敗血症	癌症等	
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	70+	男	4劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等	
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	
≥90	女	無	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等	70+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等	
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病	70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	
≥90	男	1劑	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等	70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR	
80+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	中風等	70+	女	無	肺炎併敗血症	白血病	
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	
80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症	70+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR	70+	男	無	癌症、新冠確診	癌症等	
80+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	有慢性病史(調查中)	70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症	
80+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等	60+	女	無	泌尿道感染、新冠確診	中風等	
80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	60+	男	2劑	肺炎、消化道出血	癌症；DNR	
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	60+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史	
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	
80+	男	3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	
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	60+	女	無	肺炎併敗血症	癌症等	
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	60+	男	無	肺炎、癌症	癌症等	
80+	男	無	新冠病毒感染、細菌性肺炎併敗血症	中風等	60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	
80+	女	1劑	肺炎、蜂窩性組織炎	糖尿病	60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	
80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風	50+	男	3劑	肺炎併敗血症	心血管疾病等	
80+	女	無	肺炎併心肺炎	中風等	50+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症	
80+	女	無	心肺衰竭、新冠確診	無慢性病史	50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	
80+	男	3劑	急性中風、新冠確診	慢性肺病等；DNR	40+	男	3劑	呼吸衰竭、心血管病變	酒精性疾患；DNR	
80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	<b>特殊重症個案</b>					
80+	女	3劑	肺炎併敗血症	糖尿病等	年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註	
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	<5	男	無	哮喘併呼吸窘迫(已改善、移除呼吸器)	無慢性病史	
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR	<b>新增378例中重症個案(中症262例、重症116例)</b>					
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	年齡	中症	重症	疫苗接種	中症	重症
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	≥90歲	41	20	未接種	128	46
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80-89歲	78	29	1劑	33	9
80+	男	2劑	肺炎、泌尿道感染併多重器官衰竭	神經系統疾病等	70-79歲	51	32	2劑	24	13
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等	60-69歲	50	20	3劑以上	77	48
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR	40-59歲	24	13			
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	20-39歲	4	1			
80+	女	3劑	菌血症、新冠確診	高血壓等；DNR	10-19歲	2	0			
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等	<10歲	12	1			

2022/06/13

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147例重症(其中117例死亡)/另已公布個案中37例中症轉重症及死亡/9例重症轉死亡  
163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	心血管疾病等；DNR	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	無慢性病史	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等；DNR
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	氣喘
≥90	男	無	心肺衰竭、新冠病毒感染	有慢性病史(調查中)	80+	男	無	肺炎併敗血症	心血管疾病等
≥90	女	無	肺炎併多重器官衰竭	無慢性病史	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR	80+	女	1劑	肺炎併多重器官衰竭	周邊血管疾病
≥90	男	1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	癌症等；DNR
≥90	女	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	中風等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓；DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭、泌尿道感染	有慢性病史(調查中)
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	慢性腎病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病	80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
≥90	男	1劑	腸胃道出血併休克、肺炎、急性腦出血	心血管疾病等；DNR	80+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	癌症等；DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	80+	男	無	肺炎、上消化道出血	消化性潰瘍
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭、細菌性肺炎	慢性肺病等；DNR	80+	女	無	新冠病毒感染、癌症	癌症
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭、吸入性肺炎	神經系統疾病；DNR	80+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	心血管疾病等；DNR
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	1劑	肺炎、泌尿道感染	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症	80+	女	3劑	心肺衰竭、新冠確診	糖尿病等
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR	80+	女	無	泌尿道感染、肺炎	神經系統疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
≥90	女	3劑	新冠病毒感染、心律不整	癌症等	80+	男	無	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	80+	女	2劑	肺炎、中風	癌症等；DNR
≥90	女	無	心肺衰竭、新冠確診	神經系統疾病	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭、細菌性肺炎	中風；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭、心肌梗塞	重症肌無力等	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併敗血性休克	心血管疾病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	風濕免疫疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR	80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	癌症等
≥90	男	1劑	肺炎、癌症	癌症等；DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	3劑	肺炎併敗血症	糖尿病	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	男	2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、菌血症	心血管疾病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓	80+	男	4劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等	80+	女	3劑	心臟衰竭、新冠確診	神經系統疾病
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、腸胃道出血	慢性腎病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等	80+	女	無	肺炎併敗血性休克	心血管疾病等；DNR
80+	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等；DNR	80+	女	無	肺炎、心衰竭	中風等；DNR
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	80+	女	無	肺炎、腎衰竭	慢性腎病等
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	男	3劑	敗血症、癌症	癌症等；DNR

2022/06/12

中央流行疫情指揮中心

# 本土中/重症及死亡個案說明

**新增147例重症(其中117例死亡)/另已公布個案中37例中症轉重症及死亡/9例重症轉死亡  
163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	中風、消化道出血	糖尿病等
80+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病
80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病
80+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
70+	女	2劑	肺炎、癌症	癌症
70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
70+	男	3劑	肺炎併敗血症	慢性腎病等
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
70+	女	無	肺炎、泌尿道感染	心血管疾病等；DNR
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
70+	男	1劑	肺炎併心肺衰竭	慢性肺病等
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
70+	男	無	新冠病毒感染、癌症	癌症
70+	男	2劑	肺炎、膿胸併敗血症性休克	慢性腎病等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
70+	女	1劑	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等
70+	男	無	肺炎、癌症	癌症等
70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	癌症等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	男	1劑	肺炎併心肺衰竭	氣喘等
70+	女	無	新冠病毒感染、肝硬化癌症	癌症等；DNR
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭、癌症	癌症；DNR
70+	女	無	糖尿病酮酸中毒、肺炎癱瘓重積	神經系統疾病等
70+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
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	慢性腎病等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	癌症等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	骨髓疾病
70+	男	無	重症肌無力、肺炎	重症肌無力等
70+	男	3劑	腸胃道出血併休克、新冠確診	心血管疾病等
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病
60+	男	3劑	心肺衰竭、新冠確診	高血壓
60+	男	3劑	泌尿道感染併敗血症、肺炎	癌症
60+	男	無	癌症、新冠病毒感染	癌症
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
60+	女	無	心肺衰竭、新冠病毒感染	心血管疾病等
60+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
60+	男	無	癌症、新冠病毒感染	癌症；DNR
60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
60+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
60+	男	無	心臟衰竭、新冠確診	慢性腎病
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、急性腦血管梗塞	中風等
60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
60+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
60+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等
50+	男	3劑	肺炎、乾癬	中風等；DNR
50+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
50+	男	無	肺炎併心肺衰竭	中風等
50+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
50+	男	4劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病；DNR
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
50+	女	無	心血管疾病、新冠確診	無慢性病史
50+	男	無	癌症、肺炎、泌尿道感染	癌症
50+	男	1劑	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
40+	女	無	肺炎、癌症轉移	癌症等
40+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
30+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	脂肪肝

## 新增426例中重症個案(中症279例、重症147例)

年齡	中症	重症
≥90歲	37	31
80-89歲	91	53
70-79歲	63	26
60-69歲	30	17
40-59歲	37	19
20-39歲	14	1
10-19歲	1	0
<10歲	6	0

疫苗接種	中症	重症
未接種	122	59
1劑	21	19
2劑	33	19
3劑以上	103	50

## 2022/01/01-06/12本土病例共2,864,170例分析

今日新增378例本土中重症以上個案及109例死亡個案(39例為先前已公布個案)。  
(1-6月中重症10,442、其中3,427名死亡)。

輕症/無症狀

2,853,728人

99.64%

中重症

中症

6199+262-30人

0.22%

重症

3865+116+30人  
(其中死亡：3318+109人)

0.14%

中重症(含死亡)病例  
年齡/人數

中症：  
未滿10歲 113+12人  
10多歲 40+2人  
20多歲 73+2人  
30多歲 101+2人  
40多歲 235+8人  
50多歲 430+16人  
60多歲 920+50-5人  
70多歲 1418+51-10人  
80多歲 1879+78-8人  
≥90歲 990+41-7人

重症(其中3318+109人死亡)：  
未滿10歲 44+1人  
10多歲 10人  
20多歲 21人  
30多歲 35+1人  
40多歲 110+5人  
50多歲 239+8人  
60多歲 534+20+5人  
70多歲 836+32+10人  
80多歲 1235+29+8人  
≥90歲 801+20+7人

2022/06/13 中央流行疫情指揮中心

## 2022/06/13 公布 109 位確診死亡名單分析

病歷調查

105人

有癌症等重大疾病或慢性病史

4人

無癌症等重大疾病、慢性病史

無接種疫苗：2人

接種1劑疫苗：1人

接種2劑疫苗：1人

接種紀錄

66人

未打滿3劑疫苗

0劑 44人

1劑 11人

2劑 11人

3劑 43人

年齡分析

60人

年齡超過80歲

90歲以上 28人

(9人未打過疫苗)

80至89歲 32人

(13人未打過疫苗)

70至79歲 34人

(15人未打過疫苗)

60至69歲 11人

(6人未打過疫苗)

50至59歲 3人

(1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

2022/06/13

## 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)	14,524	6,558	45.2%
		臺北區(57家)	5,169	2,599	50.3%
		北區(28家)	2,046	1,082	52.9%
		中區(40家)	2,422	905	37.4%
		南區(30家)	1,776	500	28.2%
		高屏區(44家)	2,654	1,232	46.4%
		東區(13家)	457	240	52.5%
2	中央集中檢疫所(53家)		7,778	4,435	57.0%
3	地方加強型防疫旅館(48家)		4,533	2,209	48.7%

資料截止時間：2022/06/13 07:00

2022/06/13

中央流行疫情指揮中心

## 2022/01/01-06/11本土病例共2,813,617例分析

今日新增426例本土中重症以上個案及163例死亡個案(46例為先前已公布個案)。  
(1-6月中重症10,064、其中3,318名死亡)。

輕症/無症狀

2,803,553人

99.64%

中重症

中症

重症

5957+279-37人

3681+147+37人

(其中死亡：3155+163人)

0.22%

0.14%

中重症(含死亡)病例年齡/人數

中症：  
未滿10歲 107+6人  
10多歲 39+1人  
20多歲 67+6人  
30多歲 93+8人  
40多歲 222+13人  
50多歲 407+24-1人  
60多歲 895+30-5人  
70多歲 1363+63-8人  
80多歲 1802+91-14人  
≥90歲 962+37-9人

重症(其中3155+163人死亡)：  
未滿10歲 44人  
10多歲 10人  
20多歲 21人  
30多歲 34+1人  
40多歲 104+6人  
50多歲 225+13+1人  
60多歲 512+17+5人  
70多歲 802+26+8人  
80多歲 1168+53+14人  
≥90歲 761+31+9人

2022/06/12 中央流行疫情指揮中心

## 2022/06/12 公布 163 位確診死亡名單分析

病歷調查

151人

有癌症等重大疾病或慢性病史

12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：2人  
接種3劑疫苗：2人

接種紀錄

110人

未打滿3劑疫苗

0劑 74人

1劑 16人

2劑 20人

3劑 53人

年齡分析

101人

年齡超過80歲

90歲以上 37人  
(16人未打過疫苗)  
80至89歲 64人  
(31人未打過疫苗)  
70至79歲 30人  
(13人未打過疫苗)  
60至69歲 20人  
(9人未打過疫苗)  
50至59歲 9人  
(4人未打過疫苗)  
40至49歲 2人  
(1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

2022/06/12

## COVID-19醫療資源統計表

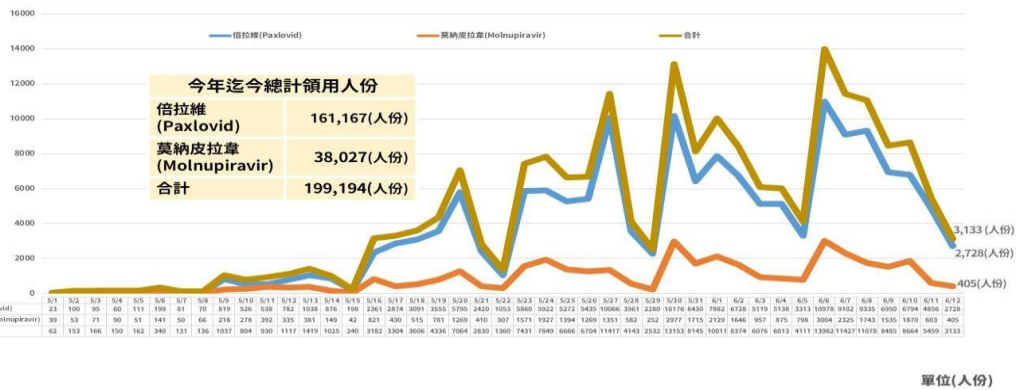
編號	類型	地區	總床數	空床數	空床率
1	病床 (專責+負壓)	全國(214家)	14,610	6,935	47.5%
		臺北區(57家)	5,269	2,729	51.8%
		北區(28家)	2,046	1,094	53.5%
		中區(41家)	2,427	966	39.8%
		南區(30家)	1,757	598	34.0%
		高屏區(45家)	2,654	1,284	48.4%
		東區(13家)	457	264	57.8%
2	中央集中檢疫所(53家)		7,778	4,356	56.0%
3	地方加強型防疫旅館(48家)		4,533	2,232	49.2%

資料截止時間：2022/06/12 07:00

2022/06/12

中央流行疫情指揮中心

# 口服抗病毒藥物每日領用情形



2022/06/13

中央流行疫情指揮中心

# 口服抗病毒藥物每日領用情形



2022/06/12

中央流行疫情指揮中心

## 新增5例邊境攔截Omicron BA.4、BA.5確定病例

年齡	性別	入境國家	入境唾液採檢日	檢出變異株	CT值
30+	男	美國	6/2	Omicron BA.5	19
60+	女	智利	6/3	Omicron BA.4	22
40+	男	土耳其	6/4	Omicron BA.5	20
60+	男	美國	6/7	Omicron BA.5	18
40+	男	波蘭	6/7	Omicron BA.5	19

\*上週境外移入定序57例，其中4例為BA.5(7%)、1例為BA.4(2%)，其餘均為BA.2。

\*上週本土定序48例，均為BA.2，未檢出BA.4或BA.5。

2022/06/13

中央流行疫情指揮中心

# 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

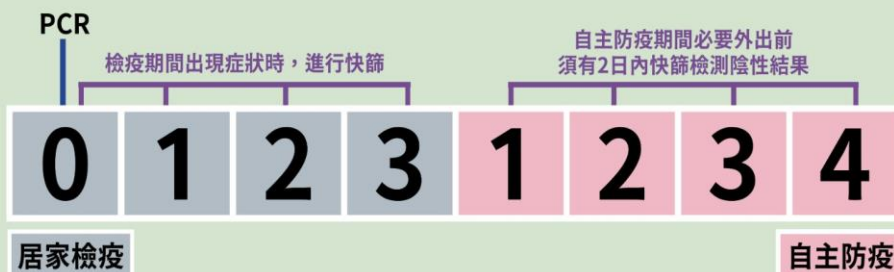


**6/15零時起**

(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

## 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](#)

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

111/06/12 [今新增境外 014 例，本土 50643 例，163 例死亡](#)

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](#)

★★★ [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 2022/06/11](#)

★註:文字點擊後會連結到相關的訊息頁面