



<會務快訊> -- 2022/05/30

為提升病人用藥安全，本署已建立 COVID-19 口服抗病毒藥物及清冠一號領用情形查詢：

(1)因應天災及緊急醫療查詢作業(視訊診療使用)：

★「雲端藥歷」頁籤收載病人使用 COVID-19 抗病毒口服用藥 Paxlovid 及 Molnupiravir 明細資料，並置頂呈現(111.05.17 上線)。

★「中醫用藥」頁籤新增臺灣清冠一號藥品領用情形表，並置頂呈現(111.05.25 新增上線)。

(2)健保醫療資訊雲端查詢系統(三卡認證)：

亦可查詢上述「雲端藥歷」及「中醫用藥」頁籤之資料。

(3)另因應院所視訊診療需要，除原有的「藥品交互作用暨過敏藥物主動提示功能(API)」外，111.05.25 起於「因應天災及緊急醫療查詢作業」及「健保醫療資訊雲端查詢系統」新增「藥品交互作用線上查詢功能」。

視訊診療—因應天災及緊急醫療查詢作業查詢COVID-19用藥(中藥)

- 「中醫用藥」頁籤：公費臺灣清冠一號領用情形表(111.05.25新增上線)
- 健保醫療資訊雲端查詢系統「中醫用藥」頁籤亦同步新增

因應天災及緊急醫療查詢作業

- 1.本查詢作業以查詢視訊診療、社區藥局送藥到宅專案(COVID-19疫情期間)或緊急醫療病患(檢傷分類第一至三級病患)資料為限。
- 2.請遵守個人資料保護及隱私保密規範。
- 3.如需複製病人醫療資料應符合診療目的之用，否則自負相關法律責任。

身分證號  查詢 **1 完成認證進入「因應天災及緊急醫療查詢作業」，輸入病人身分證號，點擊「查詢」** **2 點選「中醫用藥」頁籤**

雲端藥歷 特定管制藥品用藥資訊 檢查檢驗紀錄 檢查檢驗結果 牙科處置及手術 過敏藥 特定凝血因子用藥 出院病歷摘要 **中醫用藥**

此病人公費臺灣清冠一號藥品領用情形：

來源	日期
3832051503 蘆山風潭中	111/05/21

**3 清冠一號領用院所及日期置頂呈現**

基準方名 藥品代碼 效能名稱 就醫區間

全部 全部 全部 近六個月內 顯示欄位設定 查詢 清除 篩選查詢 圖形化查詢畫面 藥品交互作用查詢

序號	來源	主診斷	給藥日數	慢速籤	就醫(調劑)日期	慢速籤領藥日	就醫序號
1	亞洲大學附 門診 1303180011	慢性骨髓性白血病, BCR/ABL陽性, 未達到緩解 C9210	14		111/05/25		0189

# 視訊診療—因應天災及緊急醫療查詢作業查詢COVID-19用藥(西藥)

- 「雲端藥歷」頁籤：PAXLOVID及MOLNUPIRAVIR置頂呈現(111.05.17上線)
- 健保醫療資訊雲端查詢系統「雲端藥歷」頁籤亦同

## 因應天災及緊急醫療查詢作業

1. 本查詢作業以視訊診療、社區關懷比鄰到宅電療(COVID-19疫情期間)或緊急醫療病患(特種分類一至三級病患)資料為限。
2. 請遵守個人資料保護法及隱私權政策。
3. 如需接獲病人醫療資料應符合該項目的之用途，否則負有解法法律責任。

1 完成認證進入「因應天災及緊急醫療查詢作業」，輸入病人身分證號，點擊「查詢」

2 病人近期有用藥資料，則預設呈現「雲端藥歷」頁籤

3 COVID-19治療用口服抗病毒藥物(PAXLOVID及MOLNUPIRAVIR)用藥紀錄置頂呈現

序次	來源	主診斷	ATC3名稱	ATC5名稱	機方註記	成分名稱	藥品健保代碼	藥品名稱	給藥日期	藥品用藥	用法(請用白藥)(註用藥日期)
1	高雄醫學大學 急診	嚴重特殊傳染性肺炎、確診	抗病毒藥 (Antiviralsfor system icuse)	Other Antivirals	Y	Nirmatrelvir ; Ritonavir	XCOVID0001	PAXLOVID	5	10	111/05/14

# 新增「藥品交互作用」線上查詢功能

- 藥品交互作用暨過敏藥物提示功能(API) (111.04.21上線)
  - 院所HIS系統需完成系統介接，使用時需完成三卡認證
- 藥品交互作用線上查詢功能 (111.05.25新增上線)-不須介接HIS系統
  - 「因應天災及緊急醫療查詢作業」及「健保醫療資訊雲端查詢系統」均可使用

1 進入「因應天災及緊急醫療查詢作業」或「健保醫療資訊雲端查詢系統」，完成病人資料查詢

2 點選「藥品交互作用查詢」按鈕

3 以西藥查詢：請至「雲端藥歷」頁籤

4 以中藥查詢：請至「中醫用藥」頁籤

序次	來源	主診斷	ATC3名稱	ATC5名稱	機方註記	成分名稱	藥品健保代碼	藥品名稱	給藥日期	藥品用藥
1	高雄醫學大學 急診	嚴重特殊傳染性肺炎、確診	抗病毒藥 (Antiviralsfor system icuse)	Other Antivirals	Y	Nirmatrelvir ; Ritonavir	XCOVID0001	PAXLOVID	5	10

# 「藥品交互作用」線上查詢功能—以查詢PAXLOVID為例(1/2)

1 點選「藥品交互作用查詢」按鈕，會開啟「藥品交互作用查詢」視窗

2 可輸入西藥藥品名稱(PAXLOVID)、藥品代碼(XCOVID0001)或藥品ATC碼進行查詢，每個欄位均有模糊比對功能

3 點擊後會列入下方綠色方框(擬查詢之藥品) 至多選擇10項藥品

4 可點擊紅色「X」刪除

5 選好後，點擊「比對交互作用」按鈕開始比對

# 「藥品交互作用」線上查詢功能—以查詢PAXLOVID為例(2/2)

6 點選「比對交互作用」後會跳轉至「查詢結果」(如需再查詢其他藥品交互作用，請於左側列表切換回「藥品查詢」)

7 查詢結果會顯示於下方方框內

8 查無資料時，於方框內顯示「查無資料！」

9 補充 以中藥查詢之查詢結果示意圖

查詢藥品 ATC7名稱	比對藥品 ATC7名稱	開藥院所	開藥日期	交互作用結果	機轉	處置方式	參考文獻 (資料庫/PMID)
Paxlovid(nirm atrelvir/Riton avir)	Diltiazem	亞東醫院	111/04/07	增加Diltiazem濃度	-	與 Paxlovid併用時可能需要降低劑量	
Paxlovid(nirm atrelvir/Riton avir)	Diltiazem	亞東醫院	111/05/05	增加Diltiazem濃度	-	與 Paxlovid併用時可能需要降低劑量	

查詢藥品 基準方名	比對藥品 ATC7名稱	開藥院所	開藥日期	交互作用結果	機轉	處置方式	參考文獻 (資料庫/PMID)
丹參	Apixaban	亞東醫院	111/04/07	增加抗凝作用，可能有不穩定的出血風險。	丹參與 Apixaban 併用時，可能增加抗凝作用，或不穩定的出血風險。	併用時，應密切注意是否有出血或其他藥物作用情形。	
丹參	Apixaban	亞東醫院	111/05/05	增加抗凝作用，可能有不穩定的出血風險。	丹參與 Apixaban 併用時，可能增加抗凝作用，或不穩定的出血風險。	併用時，應密切注意是否有出血或其他藥物作用情形。	

(1)依中央流行疫情指揮中心指示，為保障第一線人員安全及保全醫療量能，即日起於健保醫療資訊雲端查詢系統各查詢管道 TOCC 提示每個情境中均依健保特約醫事機構上傳資料，以**紫色文字顯示 7 天內最近 1 筆 PCR 陽性檢驗資料**(含採檢院所及採檢日期)供防疫參考。

(2)PCR 檢驗陽性資料係取自醫療院所 IC 卡上傳資料，如遇民眾反映資料有誤，請協助洽採檢院所處理。

(3)轉署本部通知「同一療程展延治療迄日」相關訊息如下，另本組已置放 VPN，因涉及院所及病患權益，請協助轉告所屬會員知悉：因應 COVID-19 疫情攀升，放寬醫療院所開立同一療程治療處方，原治療迄日在 111 年 6 月 30 日前且療程尚未結束者，得展延治療迄日至 111 年 6 月 30 日。

相關資訊已更新於本署健保資訊網服務系統(VPN)業務公告，TOCC 提示範例已更新於下載專區。

## 健保醫療資訊雲端查詢系統TOCC提示

快  
篩  
陽  
性

採檢日期 第0~7天

<b>抗原快篩陽性個案</b> ※採檢日期：111/05/17 ※尚無PCR檢驗結果 (尚無PCR檢驗結果)	<b>抗原快篩陽性個案</b> ※PCR檢驗陽性(採檢院所)： 111/05/17 ※採檢日期：111/05/17 (有PCR檢驗結果且為陽性)
---	--

備註：如後續PCR檢驗結果為陰性則解除此提示

密  
切  
接  
觸  
者

接觸日期 第0~3天 第4~7天

<b>居家隔離</b> 個案，請通知當地衛生局！ ※接觸日期：111/05/17	<b>自主防疫</b> 個案 ※接觸日期：111/05/10
--	-----------------------------------

第0~7天

**自主防疫**個案  
※接觸日期：111/05/17

備註：自111年5月17日起確診者同住家人已完成3劑疫苗接種者得改為7天自主防疫

入  
境  
旅  
客

入境日期 第0~7天 第8~14天

<b>居家檢疫</b> 個案，請通知當地衛生局！ 【旅遊史參考】 111/05/17由美國入境。 111/05/01出境至美國。	<b>自主健康管理</b> 個案 【旅遊史參考】 111/05/10由美國入境。 111/04/30出境至美國。
--	---

備註：自111年5月9日起入境者改為7天居家檢疫加7天自主健康管理

### 居家照護確診個案

採檢日期 第0~7天

**指定處所隔離之確診個案 -居家照護**  
※採檢日期：111/05/17

指揮中心：自111年5月8日起居家照護之確診個案距發病日或採檢日達7天者，無需採檢直接解隔

非居家照護之確診個案  
-不提示-

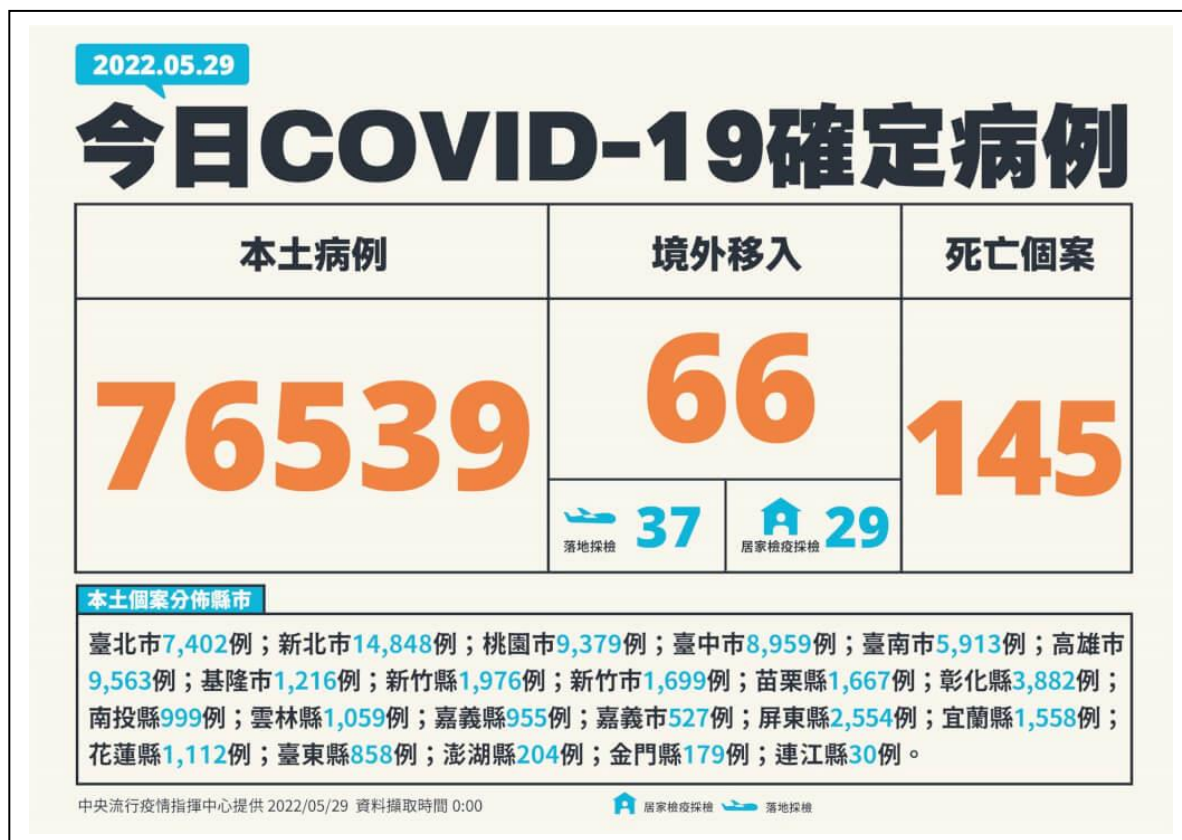
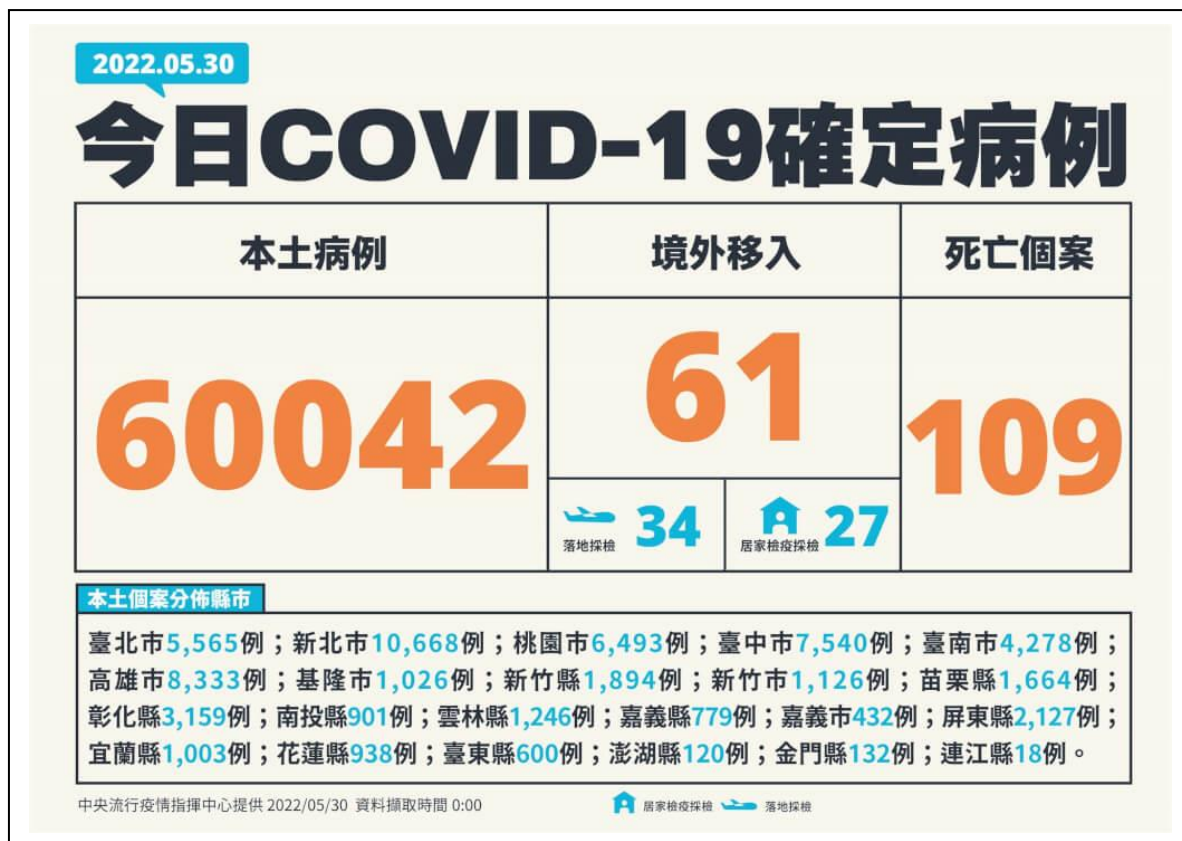
### 查無資料

※查無此身分證號之旅遊史或接觸史資料！

備註：病人7日內有PCR檢驗陽性資料，於每個情境呈現最近1筆資料之採檢院所及採檢日期(如後續有PCR陰性則取消註記)·範例：  
※PCR檢驗陽性(臺北虛擬診)：111/05/17

本提示遵照中央疫情指揮中心指示滾動式調整 111.05.23\_v1

※ 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](#)
- ※ [6 月防疫措施一次看！9 個情況免戴口罩 「打 3 劑才能進」 場所曝光](#)
- ※ [交通部曝出國解禁 3 大方向 王國材：疫情一過就推](#)
- ※ [長輩 line 瘋傳「確診領 1 千補助」 CECC 駁：染疫無](#)
- ※ [落地採檢新措施！陳時中：未來將全面改「唾液 PCR」](#)
- ※ [中重症 + 468！兒童重症 + 3 均有腦炎情況 羅一鈞：3 兒童治療後皆好轉出院](#)
- ※ [加速兒童疫苗施打！王必勝：6/1 起 6 縣市設大型接種站](#)
- ※ [6 月有望脫離「高原期」？ 陳時中：可能性蠻高的](#)
- ※ [全台 6 月仍維持 2 級！ 陳時中：口罩續戴至 6 月 30 日](#)
- ※ [5/30 本土 6 萬 42 例 增 109 死亡、468 例中重症](#)
- ※ [《政治》兒童 BNT 疫苗搶翻 陳時中：接種率 100% 還會剩 10 萬劑](#)
- ※ [國內疫情「北降南升」趨勢已現！ 陳時中直指：北部越看越像已平穩](#)
- ※ [兒童重症腦炎增 2 例 病況皆好轉已拔管](#)
- ※ [考生憂無居隔單影響升學 教部：可採認數位證明](#)
- ※ [商務人士邊境鬆綁 經濟部：朝縮短天數規劃](#)
- ※ [與病毒共存 蘇貞昌：正常生活前最關鍵戰役](#)
- ※ [5/29 本土 7 萬 6539 例 增 145 死亡、378 例中重症](#)

# 6 / 1 起 至 6 / 3 0

## 維持現行防疫措施

2022/05/30

6月1日起至6月30日

## 維持現行防疫措施

### 維持現行防疫措施如下

- 現行戴口罩規定維持不變，除例外情形時得免戴口罩(如下表)，外出應全程佩戴口罩
  - 唱歌時，維持須戴口罩
- 營業場所及公共場域(含交通運輸)應嚴格遵守：量體溫、加強環境清消、員工健康管理、確診事件即時應變
- 賣場、超市、市場：依營業場所/公共場域防疫措施，不另要求人流管制；開放試吃
- 高鐵、台鐵、公路客運、船舶(固定餐飲區除外)、國內航班：於運具內(車廂、船舶、航空器)開放飲食
- 餐飲場所：嚴格落實量體溫、提供洗手設備及消毒用品；取消實聯制；宴席不得逐桌敬酒敬茶
  - 違反上述措施者依法裁處並限期改善，未完成改善者，不得提供內用服務
- 宗教場所、宗教集會活動：依內政部規定之防疫措施辦理

### 符合以下例外情形者，得免戴口罩

- 於室內外從事運動時
- 於室內外拍攝個人/團體照時
- 自行開車，車內均為同住家人，或無同車者時
- 直播、錄影、主持、報導、致詞、演講、講課等談話性質工作或活動之正式拍攝或進行時
- 農林漁牧工作者於空曠處(如：田間、魚塢、山林)工作
- 於山林(含森林遊樂區)、海濱活動
- 於溫/冷泉、烤箱、水療設施、三溫暖、蒸氣室、水域活動等易使口罩潮濕之場合
- 外出時有飲食需求，得免戴口罩
- 於指揮中心或主管機關指定之場所或活動(例如：藝文表演/劇組/電視主播等演出人員正式拍攝演出時、運動競賽之參賽選手及裁判於比賽期間等)，如符合指揮中心或主管機關之相關防疫措施，得暫時脫下口罩

左列場合得免戴口罩，但應隨身攜帶或準備口罩，且如本身有相關症狀或與不特定對象無法保持社交距離時，仍應戴口罩

2022/05/30

# 本土中/重症及死亡個案說明

新增105例重症(其中86例死亡)/另已公布個案中20例中症轉重症/死亡/3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
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癱瘓等
≥90	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
≥90	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； DNR
≥90	男	劑	肺炎併敗血性休克	神經系統疾病； DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等； DNR
≥90	女	劑	肺炎併呼吸衰竭	癱瘓
≥90	女	劑	肺炎併心肺衰竭	高血壓
≥90	男	劑	肺炎併呼吸衰竭、腸胃道出血	慢性腎病等
≥90	女	劑	肺炎併呼吸衰竭	癱瘓等； DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	氣喘等
≥90	女	劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病； DNR
≥90	女	劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭、細菌性肺炎	中風等； DNR
≥90	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病； DNR
≥90	男	無	肺炎併敗血性休克	中風等； DNR
≥90	女	劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
≥90	女	無	肺炎併敗血症	心血管疾病等； DNR
≥90	女	無	心臟衰竭、肺炎	心血管疾病
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓
≥90	男	劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病
≥90	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	癱瘓等
≥90	女	劑	肺炎併呼吸衰竭	風濕免疫疾病
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等； DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病； DNR
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	女	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
80+	女	劑	肺炎、癌症	癱瘓等
80+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	癱瘓等
80+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭、細菌性肺炎及膿胸	中風等
80+	男	劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等； DNR
80+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等； DNR
80+	男	劑	肺炎併多重器官衰竭	心血管疾病等； DNR
80+	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	中風等； DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心律不整等
80+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭、上消化道出血	心血管疾病等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病
80+	女	劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等； DNR
80+	女	劑	肺炎併多重器官衰竭	心血管疾病
80+	女	劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病
80+	女	劑	心肌梗塞	慢性腎病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等； DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病； DNR
80+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)
80+	女	劑	肺炎併呼吸衰竭、細菌性肺炎	中風等； DNR
80+	男	劑	肺炎、心臟衰竭	心血管疾病等； DNR
80+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	男	無	肺炎併敗血性休克、細菌性肺炎	糖尿病
80+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病
80+	女	劑	肺炎併呼吸衰竭	癱瘓等； DNR
80+	男	劑	肺炎、癌症	癱瘓等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
80+	女	劑	肺炎、腎衰竭	慢性腎病等
80+	男	劑	肺炎併心臟衰竭	慢性腎病等； DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病； 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、吸入性肺炎	神經系統疾病
70+	男	劑	肺炎併敗血性休克	神經系統疾病等
70+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
70+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	男	劑	癌症轉移、肺炎	癱瘓等
70+	男	劑	肺炎併心肺衰竭	癱瘓等
70+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等； DNR
70+	男	劑	肺炎併敗血症	神經系統疾病
70+	男	無	心肺衰竭	癱瘓
70+	女	無	心肺衰竭	糖尿病； DNR
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癱瘓； DNR
70+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	男	劑	菌血症、肺炎	氣喘等
70+	女	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	慢性腎病等
70+	女	劑	菌血症併敗血性休克、感染性肺炎	癱瘓等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
70+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病； DNR
70+	女	劑	肺炎、心臟衰竭	慢性腎病等
70+	女	劑	肺炎併呼吸衰竭	癱瘓等； DNR
70+	男	無	肺炎併敗血性休克	中風等； DNR
70+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等； DNR
70+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病； DNR
70+	男	劑	肺炎併多重器官衰竭	神經系統疾病等； DNR
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癱瘓
60+	男	劑	肺炎、慢性阻塞性肺病	慢性肺病等
60+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓
60+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等； DNR
60+	女	劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等； DNR
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
50+	男	劑	肺炎併敗血症	高血壓； DNR
50+	男	劑	肺炎併敗血性休克	心血管疾病等
50+	男	無	肺炎併多重器官衰竭	慢性腎病等
50+	男	劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
40+	女	劑	肺炎併呼吸衰竭	癱瘓等； DNR
40+	男	劑	壞死性筋膜炎併敗血性休克	糖尿病等； DNR
40+	男	劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
40+	女	劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病

### 特殊重症個案

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
<5	女	無	疑似腦炎(病況好轉已出院)	泌尿系統疾病
<5	男	無	腦炎(病況好轉已出院)	無慢性病史
<10	男	無	疑似腦炎(病況好轉已出院)	無慢性病史

### 新增468例中重症個案(中症363例、重症105例)

年齡	中症	重症
≥90歲	67	28
80-89歲	110	31
70-79歲	75	28
60-69歲	61	9
40-59歲	30	11
20-39歲	8	0
10-19歲	4	0
<10歲	8	3

疫苗接種	中症	重症
未接種	140	47
劑	31	5
劑	49	16
劑	143	37

2022/05/30

中央流行疫情指揮中心

# 本土中/重症及死亡個案說明

新增134例重症(其中109例死亡)/另已公布個案中34例中症轉重症及死亡/2例重症轉死亡

145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	心血管疾病等； DNR	80+	女	1劑	肺炎、慢性阻塞性肺病	慢性肺病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等； DNR	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	心血管疾病	80+	男	3劑	心衰竭、新冠病毒感染	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+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病； DNR
≥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	無慢性病史； DNR
≥90	女	1劑	肺炎併敗血性休克	神經系統疾病	80+	女	無	肺炎、心衰竭	心血管疾病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等； DNR	80+	男	無	肺炎、心律不整	慢性腎病
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	有慢性病史(調查中)	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	女	2劑	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
≥90	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等	80+	女	3劑	肺炎、腎衰竭	慢性腎病
≥90	男	無	吸入性肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
≥90	男	無	肺炎併敗血性休克	糖尿病等	80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經性疼痛
≥90	女	無	肺炎併敗血症	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	女	無	肺炎併敗血症	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等； DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等； DNR
≥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	神經系統疾病； DNR
≥90	男	無	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	慢性腎病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭、細菌性肺炎	心血管疾病等
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病
≥90	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	慢性肺病等； DNR	80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	女	無	心血管疾病、新冠病毒感染	心血管疾病等； DNR	80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
≥90	男	1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	中風等； DNR
≥90	女	無	肺炎、肺水腫	中風等	80+	女	無	心衰竭、肺炎	心血管疾病； DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等； DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓	80+	女	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、細菌性肺炎	無慢性病史	80+	男	3劑	肺炎、慢性阻塞性肺病	慢性肺病等
≥90	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等； DNR	80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病
≥90	女	3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
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等； DNR	80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)
≥90	女	3劑	肺炎併敗血性休克	心血管疾病等	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等； 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	慢性肺病等； DNR
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	男	3劑	肺炎、腎衰竭	心血管疾病
≥90	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭、泌尿道感染	高血壓
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等； DNR	80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病； DNR
≥90	女	1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	癌症等； DNR
≥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	癌症
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	甲狀腺疾病等； DNR	80+	男	4劑	肺炎、腎衰竭	慢性腎病等
≥90	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病； DNR	80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等； DNR	80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等； DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病	80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等	80+	男	無	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	有慢性病史(調查中)	80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等； DNR	70+	男	3劑	心肌梗塞、肺炎	中風等
80+	男	2劑	肺炎併敗血性休克	中風等	70+	男	2劑	心肌梗塞、新冠病毒感染	心血管疾病
80+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	高血壓	70+	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、膿胸	心血管疾病等	70+	女	無	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病	70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等； DNR



## 本土中/重症及死亡個案說明

新增134例重症(其中109例死亡)/另已公布個案中34例中症轉重症及死亡/2例重症轉死亡

145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	2劑	肺炎併敗血症	氣喘等；DNR
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭、細菌性肺炎	中風等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風
70+	男	無	肺炎併敗血症	心血管疾病等
70+	女	無	肺炎併敗血性休克	中風等
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR
70+	男	無	肺炎併肺栓塞	慢性腎病等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	女	3劑	肺炎、心肌梗塞	心血管疾病
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
70+	女	無	肺炎、腎衰竭	慢性腎病
70+	男	2劑	肺炎、癌症	癌症等；DNR
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
70+	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	心血管疾病等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病；DNR
70+	男	2劑	肺炎併敗血症	中風等
60+	男	2劑	白血病、肺炎	白血病
60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病
60+	男	無	肺炎併敗血性休克	癌症；DNR
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症；DNR
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風
60+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR
60+	男	3劑	肺炎併敗血性休克、泌尿道感染	糖尿病等
60+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
60+	女	無	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	無慢性病史
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風
50+	女	無	肺炎併心肺衰竭	癌症等；DNR
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
50+	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病等
40+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	癌症等；DNR
40+	女	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史
40+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
40+	女	無	肺炎併呼吸衰竭、疑似心肌炎	心血管疾病
30+	男	2劑	肺炎併敗血性休克	慢性腎病等

### 特殊重症個案

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
<5	女	無	疑似腦炎	無慢性病史
<10	男	無	疑似腦炎(病況改善，已拔管移除呼吸器)	無慢性病史

新增378例中重症個案(中症244例、重症134例)

年齡	中症	重症
≥90歲	41	36
80-89歲	72	41
70-79歲	62	30
60-69歲	29	11
40-59歲	30	11
20-39歲	3	3
10-19歲	1	0
<10歲	6	2

疫苗接種	中症	重症
未接種	96	61
1劑	11	10
2劑	28	18
3劑	109	45

2022/05/29

中央流行疫情指揮中心

# 確診者指定處所隔離通知書補發-申請流程

5月30日上午0時起在「數位新冠病毒健康證明」系統新增「確診者指定處所隔離通知書補發」功能



## 1. 確認身分

數位證明平台

全民健保行動快易通

身分證號  
健保卡號  
戶號或  
護照號碼

FIDO

自然人憑證  
讀卡機

①

前往健康存摺

②

申請 COVID-19 數位證明  
(含接觸者隔離證明)

③

COVID-19 數位證明  
申請系統

## 2. 選擇項目

疫苗接種數位證明

接觸者隔離證明

非國際通用格式

檢驗結果數位證明

未開立電子或紙本隔離通知書者  
**確診者指定處所隔離通知書補發**  
5/1日後確診，但尚未收到電子指隔通知書  
且超過採檢日3天者

生日 (必填)	1990/01/01
手機號碼(連絡電話) (非必填)	
居住地址 (必填)	
隔離地址 (必填)	
信箱 (非必填)	請輸入Email

## 3. 點選申請

確診者指定處所隔離通知書補發

Reissuing Designated Residence Isolation Notice

發行機構	補發日期	執行申請
CDC 非國際通用格式	2022-05-28	<input type="button" value="申請"/>

## 4. 取得證明

於申請成功畫面點選

下載/列印 數位證明

若需列印者也可使用

便利商店

取得超商列印碼

衛生福利部數位證明平台

<https://dvc.mohw.gov.tw/>

2022/05/29

中央流行疫情指揮中心

# 確診者指定處所隔離通知書補發-樣張

補發 (補發日期: 2022/05/27)

社區防疫表單-指定處所(居家)隔離通知書-1110421 版(電子版)

編號(Reference No.): 1103100015082300003

嚴重特殊傳染性肺炎指定處所隔離通知書及提審權利告知

### COVID-19 Designated Residence Isolation (Home Isolation) Notice and Right to Petition for Habeas Corpus Relief

姓名(本人或法定代理人親填): Name (or Legal representative) 測試資料	身分證號/護照號碼: Citizen ID No./Passport No 1234554321A/123456789
聯絡電話: TEL: 0911111111 / 0212345678	地址: 新北市板橋區縣民大道二號7號6樓 Address

依傳染病防治法第 44 條第 1 項規定，為了保護您和親友及大眾的健康與安全，請您於 2022 年 05 月 15 日至 2022 年 05 月 22 日期間進行指定處所隔離，有關隔離之應遵守及注意事項如下：

According to Paragraph 1, Article 44 of the Communicable Disease Control Act, in order to prevent the spread of the disease and protect the health and safety of your friends, family members and the public, please comply with the following regulations regarding designated residence isolation (home isolation) during the period from 2022\_05\_15 (YYYYMMDD) to 2022\_05\_22 (YYYYMMDD):

一、應遵守事項

- (一) 留在家中 (或嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心、地方政府指定範圍內)，禁止外出，亦不得出境或出國。若遇生命、身體等之緊急危難 (如：火災、地震或需緊急外出就醫等) 而出於不得已所為離開隔離處所之適當行為，不予處罰，惟離開時應佩戴口罩，並儘速聯繫所在地政府或 1922，並依地方政府指示辦理。
- (二) 隔離期間，以 1 人 1 室 (具單獨房間及衛浴) 為基準；若選擇自宅或親友住所隔離者，同戶同住者日常生活仍應採取適當防護措施，包括落實佩戴口罩、遵守呼吸道衛生、勤洗手以加強執行手部衛生、保持良好衛生習慣及維持社交安全距離，且不可共食。請於隔離期間，每日早晚各量體溫一次，自主詳實記錄體溫及健康狀況 (如後附表格式)，並配合提供手機門號、回復雙向簡訊健康情形等必要之關懷追蹤機制 (包含以手機門號進行個人活動範圍之電子監督)，隔離之個人資料沿用至隔離或自主健康管理期滿，並於結束後 28 天銷毀。
- (三) 如經安排收留在指定處所 (居家) 或等候安排就醫期間，請您隨時注意自身健康狀況，若有出現症狀時，可聯繫所轄衛生局居家照護服務專線、指定居家醫療照護團隊或免費使用 24 小時視訊諮詢 APP「健康益友」(IOS: <https://reurl.cc/Qj14GO>, Android: <https://reurl.cc/Qj14GM>)，當出現

補發  
樣張

1

補發 (補發日期: 2022/05/27)

社區防疫表單-指定處所(居家)隔離通知書-1110421 版(電子版)

個案 ID 識別號碼 (ID/Passport No.): 1234554321A/123456789	填發單位 Competent authority 新北市政府衛生局疾病管制科
電話(Tel): 0911111111 / 0212345678	
開始隔離日 (Start date of designated residence isolation): 2022_年_05_月_15_日(YYYYMMDD)	
取消隔離日 (Cancellation date of designated residence isolation): 2022_年_05_月_23_日(YYYYMMDD)	
隔離地址(Address): 台北市南港區忠孝東路六段 488 號-1	

數位新冠病毒健康證明系統 (申請補發通知書) 說明:

- 1 此文件為補發嚴重特殊傳染性肺炎通知書。
- 2 申請補發通知書之個人資料及隔離處所由申請人自主填報，提供個人資料不實者，致衍生各種法律爭議，須負相關法律責任。
- 3 本次補發通知書者，不適用提審告知。



補發  
樣張

6

一式7頁

2022/05/29

中央流行疫情指揮中心

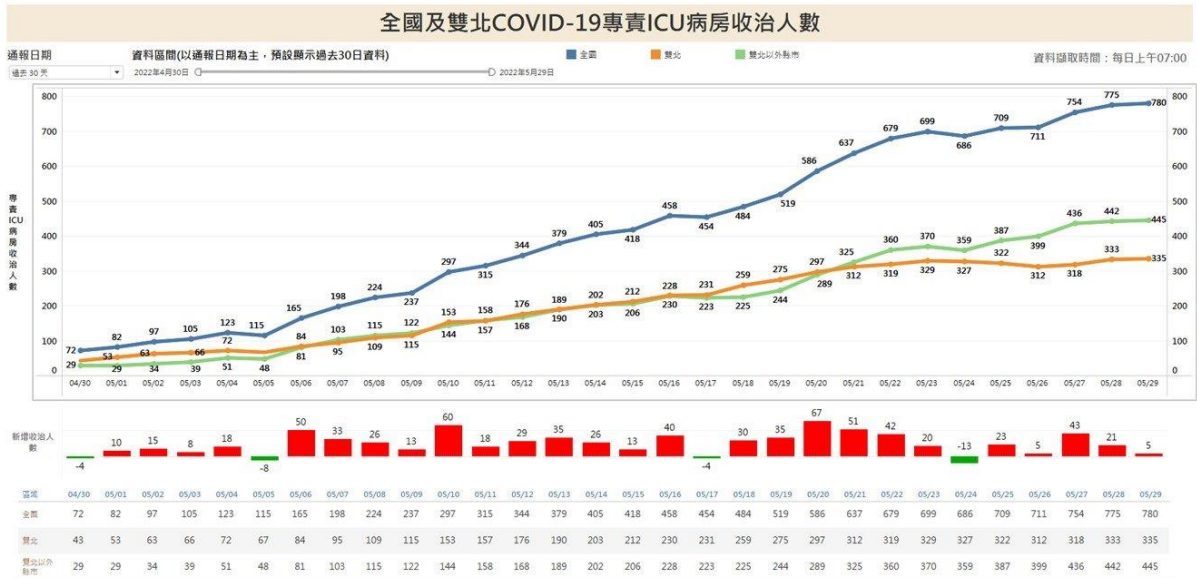
# 4/30-5/29全國及雙北COVID-19專責病房收治人數



2022/05/29

中央流行疫情指揮中心

# 4/30-5/29全國及雙北COVID-19專責ICU病房收治人數



2022/05/29

中央流行疫情指揮中心

## 2022/01/01-05/29本土病例共1,864,733例分析

今日新增468例本土中重症以上個案及109例死亡個案(23例為先前已公布個案)。  
(1-5月中重症5,285名、其中1,312名死亡)。

輕症/無症狀

1,859,448人

99.72%

中重症

中症

3363+363-20人

重症

1454+105+20人  
(其中死亡: 1203+109人)

中重症(含死亡)病例  
年齡/人數

中症:  
未滿10歲 51+8人  
10多歲 22+4人  
20多歲 47+2人  
30多歲 47+6人  
40多歲 138+11人  
50多歲 234+19-2人  
60多歲 490+61人  
70多歲 772+75-5人  
80多歲 1030+110-7人  
≥90歲 532+67-6人

重症(其中1203+109人死亡):  
未滿10歲 20+3人  
10多歲 4人  
20多歲 14人  
30多歲 24人  
40多歲 36+5人  
50多歲 94+6+2人  
60多歲 194+9人  
70多歲 304+28+5人  
80多歲 445+31+7人  
≥90歲 319+23+6人

2022/05/30 中央流行疫情指揮中心

## 2022/05/30 公布 109 位確診死亡名單分析

病歷調查

106人

有癌症等重大疾病或慢性病史

3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3劑疫苗: 1人

接種紀錄

71人

未打滿3劑疫苗

0劑 43人

1劑 9人

2劑 19人

3劑 38人

年齡分析

65人

年齡超過80歲

90歲以上 28人

(14人未打過疫苗)

80至89歲 37人

(14人未打過疫苗)

70至79歲 29人

(11人未打過疫苗)

60至69歲 6人

(2人未打過疫苗)

50至59歲 5人

(2人未打過疫苗)

40至49歲 4人

(0人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/05/30

## 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(182家)	13,591	5,520	40.6%
		臺北區(49家)	5,499	1,752	31.9%
		北區(26家)	1,967	992	50.4%
		中區(38家)	2,136	991	46.4%
		南區(26家)	1,249	360	28.8%
		高屏區(32家)	2,293	1,215	53.0%
		東區(11家)	447	210	47.0%
2	中央集中檢疫所(53家)		7,677	3,566	46.5%
3	地方加強型防疫旅館(49家)		4,661	1,953	41.9%

資料截止時間: 2022/05/30 07:00

2022/05/30

中央流行疫情指揮中心

## 2022/01/01-05/28本土病例共1,788,230例分析

今日新增378例本土中重症以上個案及145例死亡個案(36例為先前已公布個案)。  
(1-5月中重症4,817名、其中1,203名死亡)。

**輕症/無症狀**  
**1,783,413**人  
**99.73%**

**中重症**

中症	重症
3153+244-34人	1286+134+34人 (其中死亡：1058+145人)
<b>0.19%</b>	<b>0.08%</b>

### 中重症(含死亡)病例年齡/人數

中症：  
未滿10歲 45+6人  
10多歲 21+1人  
20多歲 46+1人  
30多歲 46+2-1人  
40多歲 126+12人  
50多歲 217+18-1人  
60多歲 465+29-4人  
70多歲 715+62-5人  
80多歲 969+72-11人  
≥90歲 503+41-12人

重症(其中1058+145人死亡)  
未滿10歲 18+2人  
10多歲 4人  
20多歲 14人  
30多歲 20+3+1人  
40多歲 32+4人  
50多歲 86+7+1人  
60多歲 179+11+4人  
70多歲 269+30+5人  
80多歲 393+41+11人  
≥90歲 271+36+12人

2022/05/29 中央流行疫情指揮中心

## 2022/05/29 公布 145 位確診死亡名單分析

### 病歷調查

**136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：6人  
接種2劑疫苗：1人  
接種3劑疫苗：2人

### 接種紀錄

**102人**  
未打滿3劑疫苗

0劑	70人
1劑	14人
2劑	18人
3劑	43人

### 年齡分析

**95人**  
年齡超過80歲

90歲以上 46人  
(26人未打過疫苗)  
80至89歲 49人  
(20人未打過疫苗)  
70至79歲 26人  
(13人未打過疫苗)  
60至69歲 13人  
(4人未打過疫苗)  
50至59歲 6人  
(5人未打過疫苗)  
40至49歲 4人  
(2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

2022/05/29

## COVID-19醫療資源統計表

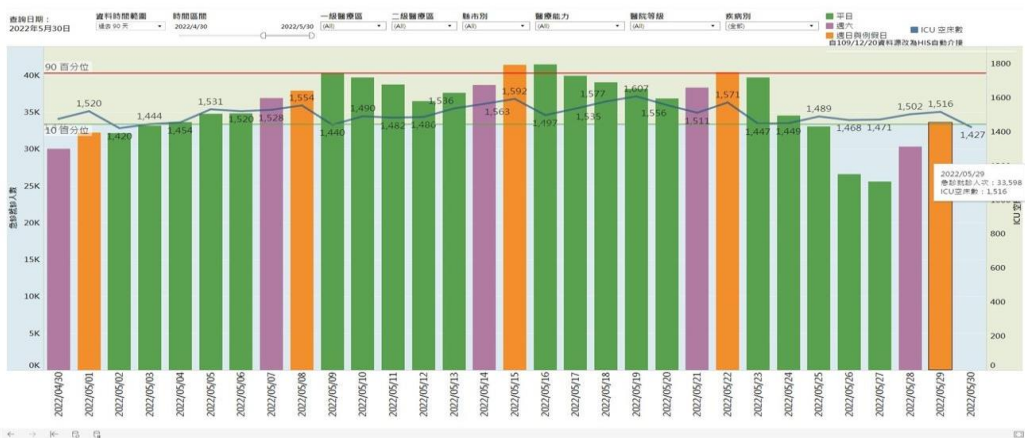
編號	類型	地區	總床數	空床數	空床率
1	病床 (專責+負壓)	全國 (182家)	13,589	5,835	42.9%
		臺北 (22家)	2,752	925	33.6%
		新北 (16家)	2,110	734	34.8%
2	中央集中檢疫所 (53家)		7,677	3,457	45%
3	地方加強型防疫旅館 (49家)		4,661	2,304	49.4%

資料截止時間：2022/05/29 07:00

2022/05/29

中央流行疫情指揮中心

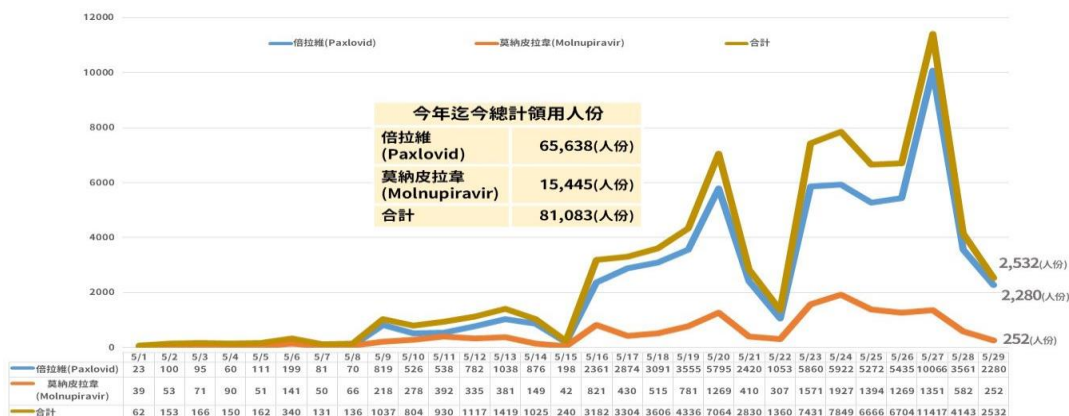
## 4/30-5/29全國急救責任醫院每日急診就診人次分析



2022/05/30

中央流行疫情指揮中心

## 口服抗病毒藥物每日領用情形



2022/05/30

中央流行疫情指揮中心

## 5/30家用快篩試劑實名制販售情形

可販售機構家數	4,916家
已完售機構家數	15家
今日可販售份數	1,118,443人份
今日已售出份數	28,265人份

註:

1.截止5/30 12:00累積售出快篩份數共9,481,884份  
2.1人份為5劑快篩試劑。

資料統計時間2022/05/30 12:00

2022/05/30

中央流行疫情指揮中心

6/1起，指揮中心協助地方政府

## 設置5-11歲兒童疫苗6大接種站

- 台北：自由廣場
- 新北：板橋車站
- 桃園：桃園巨蛋體育館
- 台中：自然科學博物館
- 台南：市立圖書館總館
- 高雄：高雄展覽館



2022/05/30

中央流行疫情指揮中心

## 各國口服抗病毒藥物儲備情形

臺灣採購量，預估可供685萬名確診者(以最高估計15%)需使用抗病毒藥物計算

國家	總採購量(萬)	COVID-19 確診個案數(萬)	口服藥 使用量(人份)	確診個案 藥物使用率
美國	2,310	3,304.5 <small>2021.12.17-2022.5.26</small>	1,081,012 <small>2021.12.17-2022.5.26</small>	3.27%
英國	498	1,045.1 <small>2021.12.16-2022.4.6</small>	14,560 <small>2021.12.16-2022.4.6</small>	0.14%
香港	150	115.0 <small>2022.2.1-2022.4.1</small>	22,900 <small>2022.2-2022.4.1</small>	1.99%
日本	360	665.0 <small>2022.1-2022.5.15</small>	184,902 <small>2022.1-2022.5.15</small>	2.78%
韓國	100.4	1,409.9 <small>2022.1.14-2022.4.7</small>	187,115 <small>2022.1.14-2022.4.7</small>	1.33%
新加坡	10	100.7 <small>2022.1.1-2022.5.26</small>	N/A	N/A
臺灣	102.7	187.4 <small>2022.1.29-2022.5.27</small>	74,408 <small>2022.1.29-2022.5.27</small>	3.97%

註：各國/地區確診數資料來源為各國政府官網、OWID、WHO與JHU網站，惟各國公告數值可能因後續流病資料修正、通報與計算定義、數值增補更新或傳聞等許多因素，使資料來源之確診數值不一定完全相符

2022/05/29

中央流行疫情指揮中心

## 4/18-5/28全國急救責任醫院每日急診就診人次



2022/05/29

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](#)

111/05/30 [今新增境外 061 例，本土 60042 例，109 例死亡](#)

111/05/29 [今新增境外 066 例，本土 76539 例，145 例死亡](#)

111/05/28 [今新增境外 046 例，本土 83835 例，127 例死亡](#)

111/05/27 [今新增境外 047 例，本土 94808 例，126 例死亡](#)

111/05/26 [今新增境外 055 例，本土 81852 例，104 例死亡](#)

★★★ [防疫速訊 11121 期 2022 年 05 月 26 日](#)

[防疫速訊 11120 期 2022 年 05 月 18 日](#)

<<[會務佈告欄舊資訊區](#) & [疫情舊資訊區](#)>>

[會務佈告欄 2022/05/28](#)

★註：文字點擊後會連結到相關的訊息頁面