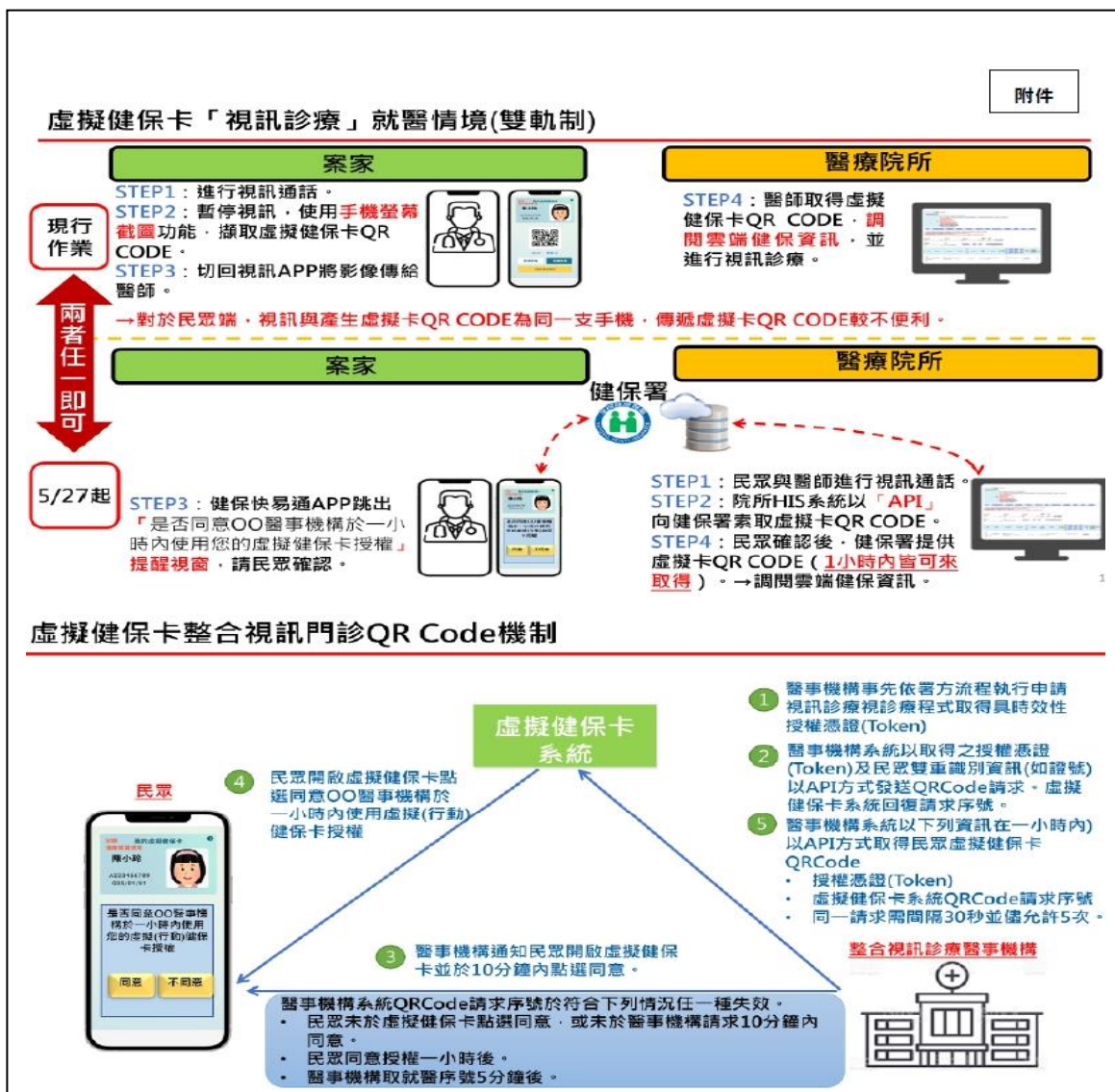




<會務快訊> -- 2022/06/01

各位會員先進好

- (1) COVID-19 疫情問答集 111.06.01 第三版，請參考。
- (2) 因應防疫視訊診療服務需求增加，「虛擬健保卡系統整合視訊診療門診系統 API 介接程式」已上線，相關內容業於 5/30 以 VPN 提供，歡迎參與視訊診療之特約醫療院所參考辦理。



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. 如關懷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 臺山風溼中	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 餘藥查詢 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	備註	就醫(調劑)日期	備註或領藥日	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，否則負有相關法律責任。

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	處方註記	成分名稱	藥品健保代碼	藥品名稱	給藥日期	藥品用藥	用法(請用白欄)(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	處方註記	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

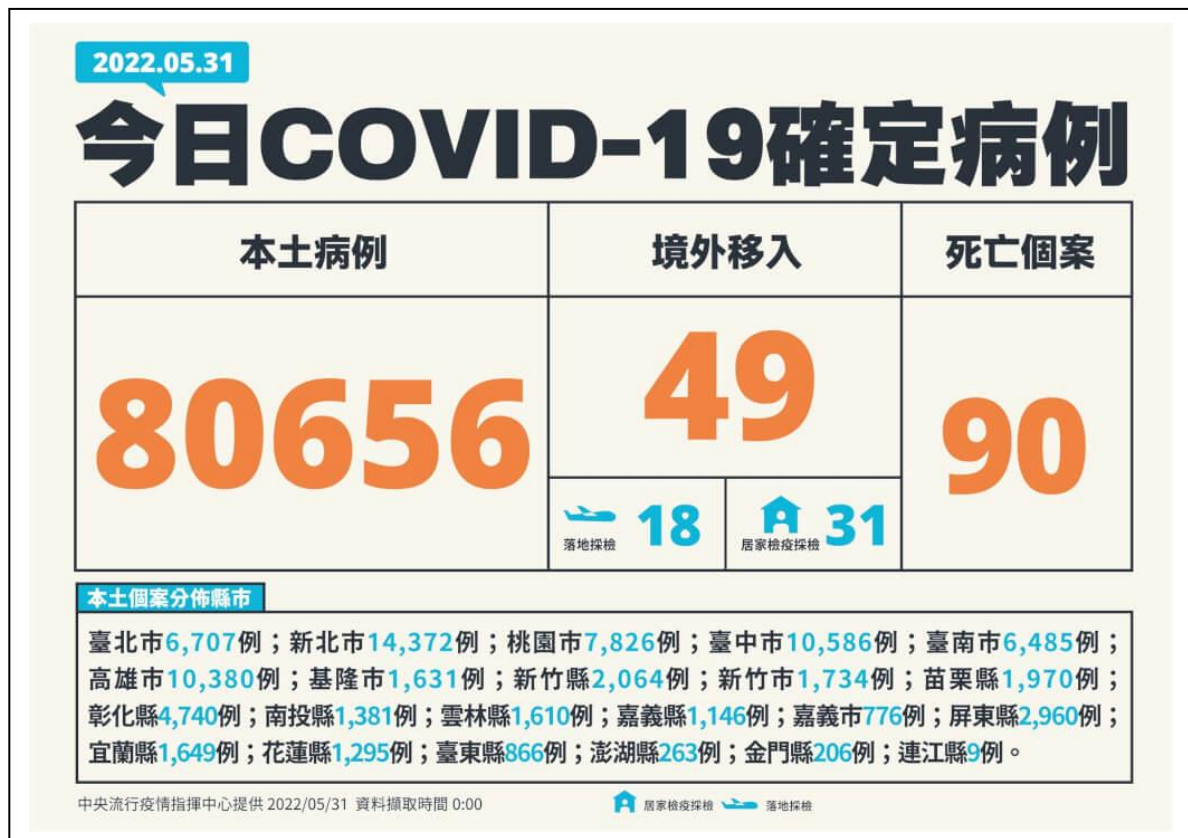
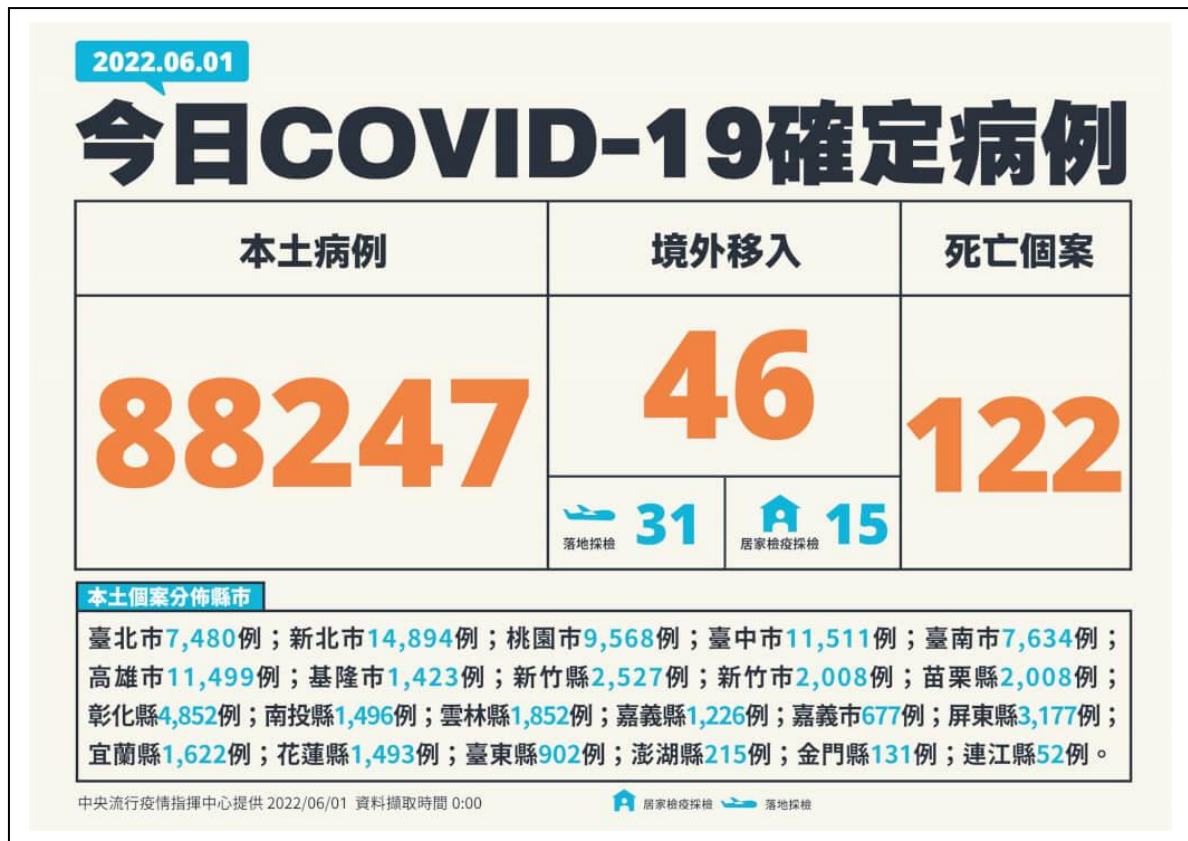
8 查無資料時，於方框內顯示「查無資料！」

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	增加抗凝血作用，可能而不穩定的出血風險。	丹參與 Apixaban 併用時，可能增加抗凝血作用，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副作用情形。	
丹參	Apixaban	亞東醫院	111/05/05	增加抗凝血作用，可能而不穩定的出血風險。	丹參與 Apixaban 併用時，可能增加抗凝血作用，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副作用情形。	

※ 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](#)
- ※ [李秉穎列這波疫情「3個意料之外」！高原期持續較久](#)
- ※ [兒童腦炎猛爆「不知道怎麼防」 李秉穎揭唯一方法](#)
- ※ [疫情仍在高峰 全台各縣市延長遠距教學一次看](#)
- ※ [逾 46 萬人居家照護中 7 成由診所協助](#)
- ※ [6/1 本土 8 萬 8247 例 增 122 人死亡、240 例中重症 \[影\]](#)
- ※ [6 月 1 日上路！6 大防疫新制一次看](#)
- ※ [9 宮格匡列取消 1 學生確診「全班停 3 天」](#)
- ※ [本土累積破 200 萬例 中重症死亡人數下降](#)
- ※ [+8 萬例累計破 200 萬人 6/1 起入境改唾液篩檢](#)
- ※ [6/1 起放寬確診解隔標準！重症符合 2 條件可解隔](#)
- ※ [5/31 本土 8 萬 656 例 增 190 例中重症、90 人死亡 \[影\]](#)
- ※ [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](#)

本土中/重症及死亡個案說明

新增104例重症(其中95例死亡)/另已公布個案中23例中症轉重症及死亡/4例重症轉死亡

122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	3劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病
≥90	女	無	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
≥90	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	高血壓
≥90	男	3劑	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	高血壓；DNR
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
≥90	女	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
≥90	女	1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
≥90	女	3劑	肺炎併心肺衰竭、泌尿道感染	慢性肺病
≥90	女	3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	心血管疾病等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓；DNR
≥90	男	3劑	肺炎併敗血症	心血管疾病等
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
≥90	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
≥90	男	2劑	肺炎、腎衰竭	中風等
≥90	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	高血壓等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
80+	女	3劑	急性腦梗塞	心律不整等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
80+	男	4劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等
80+	女	2劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
80+	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	無慢性病史
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
80+	男	無	肺炎、心衰竭	心血管疾病等
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
80+	男	無	肺炎併敗血症	心血管疾病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
80+	男	2劑	肺炎、缺血性心臟病	心血管疾病等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	男	1劑	肋膜積水併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
80+	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
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	氣喘等
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	癌症等；DNR
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭、癌症	癌症等
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等
80+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
80+	男	無	慢性阻塞性肺病	慢性肺病；DNR
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
80+	女	無	泌尿道感染	中風等；DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
80+	女	無	肺炎併敗血症	中風等；DNR
70+	男	3劑	急性腸胃炎併急性腎衰竭	慢性肺病等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病
70+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
70+	女	4劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
70+	女	無	肺炎、癌症轉移	癌症等
70+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、細菌性肺炎	神經系統疾病
70+	女	2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	癌症等；DNR
70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病
70+	女	2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	中風等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
70+	男	1劑	肺炎、腎衰竭	中風等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
70+	女	2劑	肺炎併敗血性休克	糖尿病等
70+	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病；DNR
70+	女	無	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
70+	男	1劑	心因性休克	慢性腎病等
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病
70+	女	無	心肌梗塞、新冠病毒感染	無慢性病史
70+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
70+	男	無	泌尿道感染併敗血性休克、肺炎	心血管疾病等
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
60+	女	無	肺炎併心肺衰竭	慢性肺病；DNR
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	肝硬化等；DNR
60+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
60+	男	無	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	高血壓
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
60+	女	4劑	心因性休克	骨折術後
60+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病
60+	男	3劑	肺炎併敗血性休克	中風等；DNR
50+	女	無	肺炎併心肺衰竭	中風等；DNR
50+	女	無	肺炎併敗血性休克	癌症；DNR
50+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	癌症等；DNR
50+	男	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病；DNR
50+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
50+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病
50+	男	無	肺炎併敗血性休克	癌症等；DNR
50+	男	3劑	敗血性肌膜炎	慢性腎病等
40+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、吸入性肺炎	骨髓炎
<5	男	無	呼吸衰竭、新冠病毒感染	肺部疾病
<5	女	無	肺炎併心肺衰竭	無慢性病史

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	疑似腦炎	無慢性病史

新增240例中重症個案(中症136例、重症104例)

年齡	中症	重症	疫苗接種		
			未接種	中症	重症
≥90歲	17	22	53	46	
80-89歲	48	33	13	8	
70-79歲	32	28	18	14	
60-69歲	23	11	52	36	
40-59歲	12	7			
20-39歲	2	0			
10-19歲	0	0			
<10歲	2	3			

2022/06/01

中央流行疫情指揮中心

本土中/重症及死亡個案說明

新增82例重症(其中66例死亡)/另已公布個案中22例中症轉重症及死亡/2例重症轉死亡
90例死亡個案

註：DNR：不能行心肺復甦術

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
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史；DNR
≥90	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
≥90	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
≥90	女	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	男	無	肺炎併敗血症	糖尿病等
≥90	男	無	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	癌症等
≥90	女	無	肺炎併敗血症性休克	心血管疾病等；DNR
≥90	女	無	肺炎併敗血症	慢性肺病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病；DNR
≥90	女	無	肺炎併敗血症、細菌性肺炎	中風等；DNR
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等
≥90	男	1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	慢性腎病
≥90	女	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
≥90	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	神經系統疾病等
≥90	男	無	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
≥90	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭、吸入性肺炎	慢性腎病
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	女	2劑	肺炎併敗血症性休克、腦中風	心血管疾病等；DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
80+	男	2劑	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病
80+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	女	3劑	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病等
80+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病
80+	男	2劑	肺炎併敗血症性休克	神經系統疾病等
80+	男	3劑	肺炎併敗血症	心血管疾病；DNR
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病
80+	男	3劑	肺炎併敗血症性休克、癌症	癌症等；DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病；DNR
80+	男	1劑	肺炎併心肺衰竭	中風等
80+	女	無	肺炎併心肺衰竭	糖尿病等
80+	男	無	肺炎併敗血症	糖尿病
80+	男	1劑	肺炎併心肺衰竭	癌症
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭、吸入性肺炎	中風等
80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	慢性腎病
80+	男	無	肺炎併敗血症性休克	心血管疾病等
80+	男	2劑	肺炎併敗血症	中風等
80+	男	1劑	肺炎併敗血症	神經系統疾病等；DNR
80+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭、急性腦梗塞	高血壓；DNR
80+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症等
80+	女	2劑	細菌性肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
80+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	中風等；DNR
80+	女	2劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR

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	有慢性病史(調查中)
80+	男	無	肺炎併心肺衰竭	有慢性病史(調查中)
80+	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	中風等；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等；DNR
70+	男	無	癌症併呼吸衰竭	癌症
70+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病等；DNR
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等；DNR
70+	女	2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	慢性腎病等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病；DNR
70+	男	1劑	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	心血管疾病等
70+	男	無	肺炎併敗血症性休克、癌症	癌症等；DNR
70+	女	無	肺炎併多重器官衰竭	貧血等
70+	男	1劑	消化道出血併休克、肺炎	慢性肺病
70+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	慢性腎病等
70+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	高血壓等
70+	男	無	骨髓分化不良症候群、肺炎	癌症等；DNR
70+	男	無	肺炎併心肺衰竭	中風等
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	慢性肺病等；DNR
70+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史；DNR
70+	男	3劑	肺炎併呼吸衰竭、細菌性肺炎	心血管疾病等
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭、活動性肺結核	無慢性病史；DNR
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	中風等
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	糖尿病
60+	男	無	肺炎、癌症轉移	癌症；DNR
60+	男	3劑	急性心肌梗塞、新冠病毒感染	心血管疾病
60+	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	神經系統疾病等；DNR
60+	男	2劑	肺炎併呼吸衰竭	中風
60+	女	3劑	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病等；DNR
60+	女	2劑	肺炎併敗血症	慢性腎病
60+	男	2劑	肺炎併多重器官衰竭	癌症等
60+	男	無	微菌血症、結核性脊髓炎、肺炎併敗血症	糖尿病；DNR
60+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
60+	女	無	肺炎併呼吸衰竭	癌症
50+	男	1劑	肺炎併呼吸衰竭	心血管疾病等
50+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	神經系統疾病
40+	男	無	肺炎併呼吸衰竭	無慢性病史
40+	男	無	肺炎併心肺衰竭	心血管疾病；DNR

特殊重症個案

年齡	性別	疫苗	染疫病程/共病重點	備註
<5	男	無	哮喘併呼吸窘迫(病況好轉已出院)	無慢性病史

新增190例中重症個案(中症108例、重症82例)

年齡	中症	重症	疫苗接種	中症	重症
≥90歲	20	18	未接種	44	46
80-89歲	26	25	1劑	6	8
70-79歲	26	19	2劑	18	10
60-69歲	16	13	3劑	40	18
40-59歲	12	5			
20-39歲	3	1			
10-19歲	1	0			
<10歲	4	1			

2022/05/31

中央流行疫情指揮中心

2022/01/01-05/31本土病例共2,005,338例分析

今日新增240例本土中重症以上個案及122例死亡個案(27例為先前已公布個案)。
(1-6月中重症5,715名、其中1,524名死亡)。

輕症/無症狀

1,999,623人

99.72%

中重症

中症

3792+136-23人

重症

1683+104+23人
(其中死亡：1402+122人)

0.19%

0.09%

中重症(含死亡)病例年齡/人數

中症：
未滿10歲 63+2人
10多歲 27人
20多歲 49人
30多歲 56+2人
40多歲 152+3人
50多歲 260+9-1人
60多歲 564+23-2人
70多歲 864+32-2人
80多歲 1148+48-11人
≥90歲 609+17-7人

重症(其中1402+122人死亡)：
未滿10歲 24+3人
10多歲 4人
20多歲 14人
30多歲 25人
40多歲 44+1人
50多歲 104+6+1人
60多歲 219+11+2人
70多歲 360+28+2人
80多歲 519+33+11人
≥90歲 370+22+7人

2022/06/01 中央流行疫情指揮中心

2022/06/01 公布 122 位確診死亡名單分析

病歷調查

115人

有癌症等重大疾病或慢性病史

7人

無癌症等重大疾病、慢性病史

無接種疫苗：2人

接種2劑疫苗：2人

接種3劑疫苗：3人

接種紀錄

84人

未打滿3劑疫苗

0劑 55人

1劑 10人

2劑 19人

3劑 38人

年齡分析

71人

年齡超過80歲

90歲以上 29人

(10人未打過疫苗)

80至89歲 42人

(22人未打過疫苗)

70至79歲 28人

(8人未打過疫苗)

60至69歲 12人

(8人未打過疫苗)

50至59歲 8人

(4人未打過疫苗)

40至49歲 1人

(1人未打過疫苗)

未滿10歲 2人

(2人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/06/01

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)	13,900	5,909	42.5%
		臺北區(49家)	5,479	1,915	35.0%
		北區(26家)	1,973	1,007	51.0%
		中區(38家)	2,208	969	43.9%
		南區(26家)	1,306	412	31.5%
		高屏區(32家)	2,487	1,357	54.6%
		東區(11家)	447	249	55.7%
2	中央集中檢疫所(53家)		7,831	3,690	47.1%
3	地方加強型防疫旅館(49家)		4,661	2,114	45.4%

資料截止時間：2022/06/01 07:00

2022/06/01

中央流行疫情指揮中心

2022/01/01-05/30本土病例共1,924,756例分析

今日新增190例本土中重症以上個案及90例死亡個案(24例為先前已公布個案)。
(1-5月中重症5,475名、其中1,402名死亡)。

輕症/無症狀

1,919,281人

99.71%

中重症

中症

3706+108-22人

0.20%

重症

1579+82+22人
(其中死亡：1312+90人)

0.09%

中重症(含死亡)病例
年齡/人數

中症：
未滿10歲 59+4人
10多歲 26+1人
20多歲 49人
30多歲 53+3人
40多歲 149+3人
50多歲 251+9人
60多歲 551+16-3人
70多歲 842+26-4人
80多歲 1133+26-11人
≥90歲 593+20-4人

重症(其中1312+90人死亡)：
未滿10歲 23+1人
10多歲 4人
20多歲 14人
30多歲 24+1人
40多歲 41+3人
50多歲 102+2人
60多歲 203+13+3人
70多歲 337+19+4人
80多歲 483+25+11人
≥90歲 348+18+4人

2022/05/31 中央流行疫情指揮中心

2022/05/31 公布 90 位確診死亡名單分析

📄 病歷調查

86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：4人

💉 接種紀錄

67人

未打滿3劑疫苗

0劑 44人

1劑 10人

2劑 13人

3劑 23人

🎂 年齡分析

52人

年齡超過80歲

90歲以上 19人

(11人未打過疫苗)

80至89歲 33人

(13人未打過疫苗)

70至79歲 20人

(10人未打過疫苗)

60至69歲 14人

(7人未打過疫苗)

50至59歲 2人

(1人未打過疫苗)

40至49歲 2人

(2人未打過疫苗)

中央流行疫情指揮中心

2022/05/31

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)	13,855	5,855	42.3%
		臺北區(49家)	5,500	1,783	32.4%
		北區(26家)	1,968	1,010	51.3%
		中區(38家)	2,175	997	45.8%
		南區(26家)	1,289	392	30.4%
		高屏區(32家)	2,476	1,446	58.4%
		東區(11家)	447	227	50.8%
2	中央集中檢疫所(53家)		7,677	3,509	45.7%
3	地方加強型防疫旅館(49家)		4,661	2,064	44.3%

資料截止時間：2022/05/31 07:00

2022/05/31

中央流行疫情指揮中心

推動專責病房Skill-Mixed照護

推動模式

- 由醫院安排並完成醫院提供相關訓練(含感染控制)之照護輔佐人員
- 提供餵食、翻身、更衣及身體清潔等照顧工作

津貼基準

- 每人每班8小時，發給津貼5,000元，採3班
- 每日平均每名照護輔佐人員以照護6床為原則
- 111年6月1日起實施

2022/06/01

中央流行疫情指揮中心

輕重收治分流現況

(5/31提報在管/收治人數)

	醫院	%	加強版集檢所/ 防疫旅館	%	居家照護	%	合計
台北區	3,564	1.8%	1,563	0.8%	191,749	97.4%	196,876
北區	966	1.1%	691	0.8%	88,844	98.2%	90,501
中區	1,239	1.9%	607	0.9%	64,379	97.2%	66,225
南區	894	1.9%	442	0.9%	45,310	97.1%	46,646
高屏區	1,130	1.8%	805	1.3%	62,326	97.0%	64,261
東區	198	1.8%	120	1.1%	10,466	97.1%	10,784
全國	7,991	1.7%	4,228	0.9%	463,074	97.4%	475,293

2022/06/01

中央流行疫情指揮中心

居家照護收案配置現況

(5/31提報在管個案估計)

	診所(含衛生所)	醫院
台北區	52.8%	47.2%
北區	75.2%	24.8%
中區	96.5%	3.5%
南區	71.6%	28.4%
高屏區	79.8%	20.2%
東區	97.4%	2.6%
全國	69.65%	30.35%

2022/06/01更新板

中央流行疫情指揮中心

診所通報快篩陽性確診情形

採檢日	快篩居陽通報數-診所	快篩居陽總數	診所通報占比
5月23日	9,886	14,665	67.4%
5月24日	8,125	12,343	65.8%
5月25日	8,670	14,050	61.7%
5月26日	33,456	60,516	55.3%
5月27日	33,844	58,878	57.5%
5月28日	31,910	54,916	58.1%
5月29日	21,353	47,088	45.3%
5月30日	47,487	78,558	60.4%
5月31日	32,146	52,774	60.9%
總計	226,877	393,788	57.6%

2022/06/01

中央流行疫情指揮中心

0-6歲家用快篩試劑領用情形

今日免費領用份數	32,985人份
今日額外購買份數	647人份

資料統計時間2022/06/01 12:00

2022/06/01

中央流行疫情指揮中心

6/1家用快篩試劑實名制販售情形

可販售機構家數	4,907家
已完售機構家數	0家
今日可販售份數	2,034,218人份
今日已售出份數	25,870人份
今日免費領用份數	32,993人份

註：

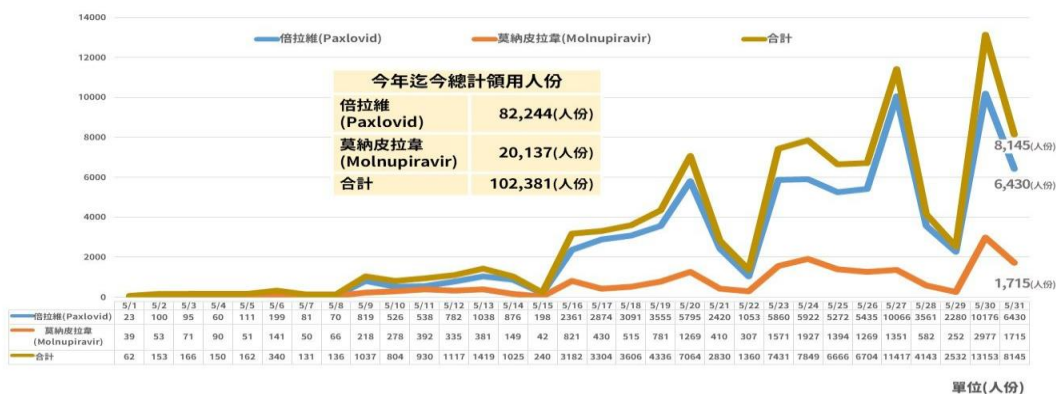
- 截止6/1 12:00累積售出(含免費領用)快篩份數共9,687,360份
- 1人份為5劑快篩試劑。

資料統計時間2022/06/01 12:00

2022/06/01

中央流行疫情指揮中心

口服抗病毒藥物每日領用情形



2022/06/01

中央流行疫情指揮中心

Pfizer-BNT COVID-19疫苗(兒童劑型)

各縣市分配與需求預估

縣市	基本需求量				縣市已分配量 (截至5/31) (D)	5/31縣市分配量配送後 戶籍人口接種率 (含確診人數) [(B)+(C)+(D)]/(A) *100	縣市未提報需求 或提報量未 達95%
	5-11歲戶籍人口數 (A)	5-11歲確診人數 (B)	已接種 Moderna人數 (接種地)(C)	小計 (A)-(B)-(C)			
臺北市	161,620	20,894	18,735	121,991	98,600	85.53%	●
新北市	235,874	48,916	43,174	143,784	136,000	96.70%	
基隆市	18,198	4,175	2,690	11,333	11,700	102.02%	
宜蘭縣	25,708	3,668	5,489	16,551	15,600	96.30%	●
金門縣	5,322	174	548	4,600	3,900	86.85%	●
連江縣	627	34	117	476	500	103.83%	
桃園市	158,064	22,737	22,175	113,152	99,800	91.55%	●
新竹縣	46,625	4,405	8,527	33,693	29,000	89.93%	●
新竹市	38,590	3,053	6,535	29,002	25,800	91.70%	●
苗栗縣	33,348	2,470	7,143	23,735	22,500	96.30%	
臺中市	194,011	15,699	36,597	141,715	135,000	96.54%	
彰化縣	73,009	4,802	16,947	51,260	48,500	96.22%	
南投縣	24,980	1,623	6,026	17,331	16,500	96.67%	
雲林縣	34,849	2,131	10,654	22,064	20,700	96.09%	
嘉義縣	20,285	1,173	6,326	12,786	13,000	101.05%	
嘉義市	17,436	923	4,718	11,795	13,000	106.91%	
臺南市	110,344	8,217	24,326	77,801	73,400	96.01%	
高雄市	154,760	13,612	39,373	101,775	97,000	96.91%	
屏東縣	40,581	3,857	13,255	23,469	21,800	95.89%	
澎湖縣	4,569	213	1,105	3,251	2,500	83.56%	●
花蓮縣	18,006	2,744	3,926	11,336	12,000	103.69%	
臺東縣	11,622	1,268	2,259	8,095	7,800	97.46%	
小計	1,428,428	166,788	280,645	980,995	904,600	94.65%	

備註:5-11歲確診人數統計至5月30日、已接種Moderna人數統計至5月31日

2022/06/01

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7大接種站

為減少排隊時間，前往疫苗接種站前

請先上網預約

台北

自由廣場



新北

板橋車站



桃園

桃園巨蛋體育館
及陸軍專科學校



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



2022/05/31 更新版

中央流行疫情指揮中心

機場落地採檢專案結案報告

- 1 避免境外移入/變種病毒入侵社區
- 2 保護機場、防疫車輛、防疫旅館相關工作人員及使用者
- 3 採驗2500航班、149000人
篩出6200位確診，總陽性率4.2%
- 4 落地採檢+唾液篩檢
攔截95%以上的境外移入個案
- 5 完成階段性任務：
 - * 落地採檢陽性率已大幅降低
 - * 落地採檢陽性率與唾液篩檢陽性已接近

2022/05/31

中央流行疫情指揮中心

數位新冠病毒健康證明平台使用情形

數位新冠病毒健康平臺

統計截止時間：2022/05/31 11:30AM

	登入人數	登入人次	當日申請人數	當日申請人次	累計申請人數	累計申請人次
疫苗	3,924,079	8,011,835	54,230	78,140	2,949,894	5,195,187
PCR			45,471	69,117	754,920	1,406,462
快篩			27,156	40,365	92,457	159,555
接觸者 居隔			15,761	22,621	100,607	172,081
確診者 指隔書			11,813	15,695	18,770	25,348

疫苗數位證明成功申請數量

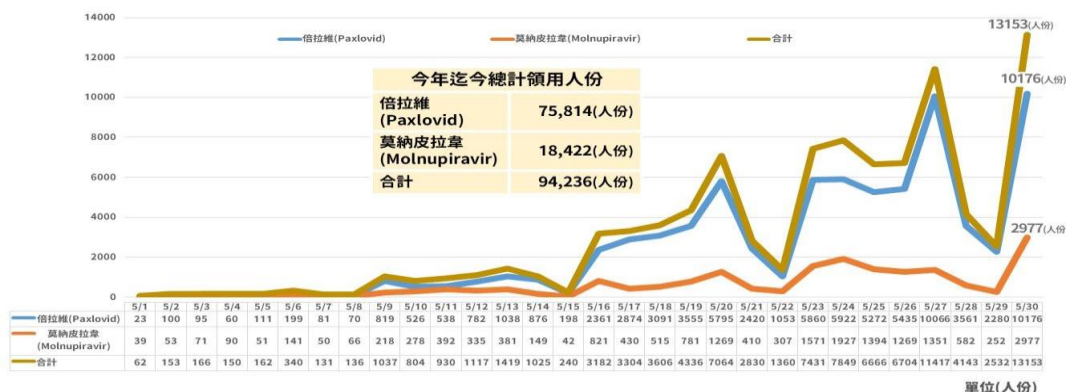
統計起始時間：2021/12/28 08:00AM

	第一劑	第二劑	第三劑	第四劑	總計
當日	2,780	12,091	63,193	76	78,140
累計	126,265	1,556,866	3,511,398	658	5,195,187

2022/05/31

中央流行疫情指揮中心

口服抗病毒藥物每日領用情形



2022/05/31

中央流行疫情指揮中心

5-11歲六都第1劑COVID-19疫苗接種情形 (含外籍人士)

縣市	完成第1劑接種率(%)
臺北市	26.6
新北市	31.0
桃園市	26.7
臺中市	38.9
臺南市	44.8
高雄市	45.9

資料截止時間：2022/5/31

2022/05/31

中央流行疫情指揮中心

5/31家用快篩試劑實名制販售情形

可販售機構家數	4,914家
已完售機構家數	14家
今日可販售份數	1,097,256人份
今日已售出份數	32,241人份

註：

1. 截止5/31 12:00累積售出快篩份數共9,573,291份

2. 1人份為5劑快篩試劑。

資料統計時間2022/05/31 12:00

2022/05/31

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](#)

111/06/01 [今新增境外 046 例，本土 88247 例，122 例死亡](#)

111/05/31 [今新增境外 049 例，本土 80656 例，090 例死亡](#)

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](#)

★★★ [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 2022/05/30](#)

★註：文字點擊後會連結到相關的訊息頁面