

**長庚科技大學防疫小組工作第 86 次會議**  
**疫情監控與通報組(林口本部) 一級工作會議報告**  
 壹、中央流行疫情指揮中心11月15日疫情通報

國內即時疫情(11/9-11/15)					累計確診	累計死亡	國際通報
新增確診案例					16,496	848	2,933
53							
境外移入	本土群聚案				境外移入：1,852 例 本土病例：14,590 例 敦睦艦隊：36 例 航空器感染：3 例 不明：1 例 調查中：14 例 *本土群聚案：15,356 例 (內含本土 15,341 例、境外移入 1 例、調查中 14 例)		
	境外	本土	調查	死亡			
53	0	0	0	0			

資料來源：衛生福利部疾病管制署

國外即時疫情									
全球累計 252,760,561 例確診，其中 5,107,733 死亡（分布於 195 個國家/地區）									
統計至 11/16 上午 8:00									
確診數前 5 個國家/地區					死亡數前 5 個國家/地區				
美國	印度	巴西	英國	俄羅斯	美國	巴西	印度	墨西哥	俄羅斯
46,860,670	34,437,307	21,957,967	9,561,099	9,070,674	778,251	611,283	463,530	291,089	255,386

資料來源：衛生福利部疾病管制署

## 貳、國內疫情與防疫政策

### 一、最新確診統計數據

11/15 本土無案例、9 境外移入，死亡 0，11/15 累計確診（16,496 例）、累計死亡（848 例），死亡率：5.14%。



圖 1 11/15 疫情通報圖

### 二、疫苗相關統計數據

(一) 疫苗到貨數共 3510.6 萬劑。截至 11/14，疫苗接種共 2768.9 萬人次（AZ 接種 1351.1 萬人次、Moderna 接種 656 萬人次、高端接種 141.6 萬人次、BNT620.1 萬人次），第一劑涵蓋率 76.24%，第二劑覆蓋率 42.02%。截至 11/14，施打疫苗後，疑似產生嚴重不良反應者有 6176 人（AZ 3728 人次、Moderna 1330 人次、高端 246 人次、BNT

872 人次)，疑似接種後死亡 1075 人（AZ761 人、Moderna261 人、高端 30 人、BNT 23 人）。

- (二) 指揮中心發言人莊人祥 11/15 說，疫苗混打會放在第 15 輪規劃，預計明後天對外說明，11 月混打應該不會跳票。莊人祥指出，混打初步仍然規劃民眾要上疫苗登記平台預約，準備好就會對外開放，至於打高端疫苗者可混打國際疫苗的部分，由於混打對象較少，目前尚無具體人數，不過民眾若有混打需求，必須提出出國證明給醫療院所查閱，至於混打疫苗種類則尊重接種醫師決定。
- (三) 有醫師建議每個人至少要接種 1 劑 mRNA 的 COVID-19 疫苗。莊人祥 11/15 表示，台灣明年、112 年一共加訂 3500 萬劑莫德納（Moderna）疫苗，在 mRNA 疫苗準備上相當充分，同時積極洽購其他次世代疫苗，至於是否每個人都需要接種至少 1 劑 mRNA 疫苗，將於衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組（ACIP）中討論。針對第三劑接種時間，莊人祥說，由於其他國家也是隔六至八個月才接種，目前國內符合第二劑滿六個月者相當少，因此年底前會優先打完第二劑，待適當時間會請 ACIP 討論後定案。
- (四) 指揮中心 11/10 公布，目前疫苗施打兩劑施打率最差的是 12 至 17 歲；而第一劑打得比較差的年齡層為 75 歲以上族群，接種率為 72.3%。
- (五) 衛福部長 11/10 表示，衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組（ACIP）討論後決定暫緩國內 12 至 17 歲青少年接種，先延長時間至 10 周，將持續蒐集國內外資料，預計 2 周後再開會討論決定是否讓青少年接種第 2 劑。
- (六) 中央流行疫情指揮中心針對學生接種 BNT 疫苗的政策為 18 歲以上者在接種第 1 劑過 4 週後可接種第 2 劑，12-17 歲的學生接種第 2 劑與否，必須先觀察 18 歲以上民眾接種第 2 劑的情況再決定。但基隆某學校在 9/24 為學生接種第 1 劑疫苗，10/29 又幫學生接種第 2 劑疫苗，人數約有 400 人，目前學生的健康情況沒有太大的問題。
- (七) 中央流行疫情指揮中心 11/10 公布 8/6 至 11/2 曾完整接種疫苗後入境者確診比率統計，其中以嬌生 1.24% 最高，其次是中國科興 0.81%，印度 Covaxin 疫苗 0.66% 次之。另常見的疫苗，BNT 確診比率 0.32%；AZ 確診比率 0.55%；莫德納確診比率 0.19%；中國國藥確診比率 0.39%。
- (八) 衛生福利部疾病管制署 11/13 公布「為什麼 COVID-19 疫苗要打兩劑？」衛教文宣，詳見圖 2。





圖 2 為什麼 COVID-19 疫苗要打兩劑衛教文宣

(九) 中央流行疫情指揮中心 11/12 表示，經預防接種組專家會議討論，已接種一劑或兩劑高端疫苗之民眾，如因入境他國需提交該國要求之 COVID-19 疫苗接種證明，可依需求於出國前接種經我國食品藥物管理署核准專案輸入之 COVID-19 疫苗。民眾持相關證明文件（例如電子機票、就學/工作證明等）、健保卡及 COVID-19 疫苗接種紀錄卡，經醫師評估後接種，並建議與最後一劑高端疫苗間隔 28 天後接種。莊人祥則再重申，打過高端如果沒有要出國或是像美國要求一定要兩劑的國家，不需要再接種。但打四劑疫苗是否抗體濃度過高增加副作用，目前不得而知，但要特別注意混打疫苗後，副作用機率較高，如頭痛、發燒等。詳見圖 3。

**已接種高端疫苗且有緊急出國需求的民眾  
可持相關證明文件接種AZ、BNT或Moderna**

- ◆ **適用對象：**已接種一劑或兩劑高端疫苗，因出國需提交該國要求之 COVID-19 疫苗接種證明（需與最後一劑高端疫苗間隔 28 天後接種）。
- ◆ **檢附文件：**相關證明文件（例如電子機票、就學/工作證明…等）健保卡及 COVID-19 疫苗接種紀錄卡。
- ◆ 可至各縣市政府衛生局指定有提供該服務之合約醫院預約接種。
- ◆ 接種高端可入境或入境免隔離國家：**紐西蘭、帛琉、印尼、貝里斯**（實際日期待定）。

中央流行疫情指揮中心 2021/11/13 更新版

圖 3 已接種高端疫苗且有緊急出國需求的民眾可持相關證明文件

(十) 歐洲近期疫情升溫，倫敦流行病學專家認為，歐洲目前只有不到五成打完兩劑疫苗，應達到九成五才安全。指揮中心發言人 11/14 表示，由於我國 12 歲以下民眾就占了一成，且新冠肺炎疫苗無法在兒童身上接種，因此疫苗覆蓋率無法達成九成五的目標。但可透過非藥物介入措施（NPI），包括戴口罩、人流管制等，都能降低感染傳播。

### 三、Delta/Mu 病毒相關報導

- (一) 指揮中心公布截至 11/11 累計驗出 **204 例 Delta 變異株確診個案**，其中 161 例為境外移入，43 例本土個案。本土個案包括 13 例屏東群聚相關個案、1 例長榮機師群聚相關個案、28 例新北幼兒園群聚相關個案，與 1 例桃園機場航班清潔員。
- (二) 中央流行疫情指揮中心 11/12 表示，目前國內累計 2 例 Delta+ 病例都來自英國。根據最新資料顯示，全球已有超過 42 國出現 Delta+ 病例，其中以英國最多、占約 11 至



12%，美國、加拿大、歐洲也陸續出現報告，另像是以色列、俄羅斯、新加坡、印度、馬來西亞等也都有報告，呈現增加的趨勢。Delta+在各國雖有增加新的突變，但傳播力推估約比 Delta 高 10%，但在疫苗保護力方面，暫未觀察到和其他 Delta 變異株有差異，未來還需要後續完整研究才能確定。

#### 四、中央流行疫情指揮中心相關規定

- (一) 行政院 11/15 召開擴大防疫會議，中央流行疫情指揮中心指出，目前國內本土疫情處於低點，社區風險穩定控制中，而境外移入病例數略有增加，檢出變異株以 Delta 為主；全球疫情受歐洲影響持續升溫，除美洲國家有回溫趨勢外，中國疫情也仍在持續中，鄰近我國之部分國家亦屬嚴峻，近日呼吸道疾病傳播因氣溫降低而威脅增加，境外移入病例威脅仍大，故此，建議持續落實邊境嚴管政策及變異株偵測。另相關部會依據過去經驗針對相關管制措施及作為做好整備，例如入境旅客之防疫車隊、防疫旅館、集中檢疫所，以及後續實施追蹤管理及健康關懷措施等相關量能，相關部會及地方政府妥適進行規畫配置，亦請交通部觀光局協助與防疫旅館溝通，協調業者務必配合指揮中心所公告之相關指引規範。
- (二) 國內疫情趨緩且穩定控制，中央流行疫情指揮中心 11/11 宣布，自 2021/11/16 至 11/29 維持疫情警戒標準為第二級，調整或維持相關措施及規定說明請見圖 4。將開放八大有陪侍服務的合法休閒場所，並要求從業人員至少要接種一劑疫苗滿 14 天，並要求 3 天內的 PCR 陰性證明，並需要每周進行一次快篩。若已完整接種兩劑疫苗的從業人員，僅需提供完整接種證明即可。

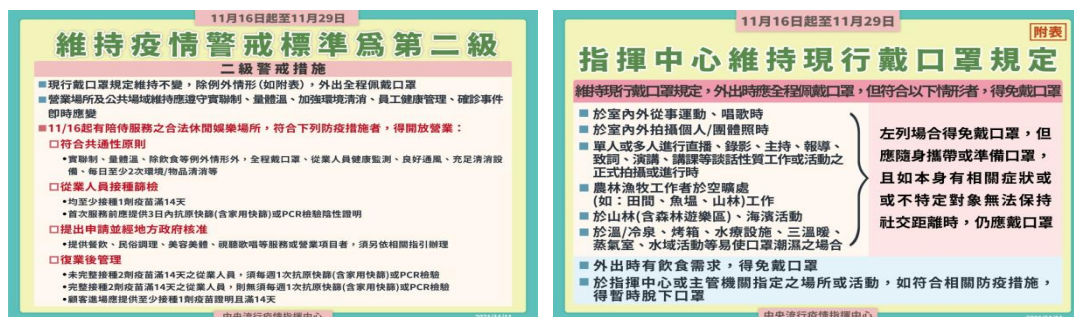


圖 4 11/16-11/29 疫情警戒相關措施及規定

- (三) 中央流行疫情指揮中心 11/11 宣布，因應春節大量返國旅客入境，除原先「10+4」的檢疫措施外，也放寬完整接種兩劑疫苗者為「7+7」方案。完整接種兩劑 WHO 認證或取得我國 EUA 的疫苗且滿 14 天之民眾入境後前 7 天自費入住防疫旅館或集中檢疫所，後 7 天可返家在家檢疫，但為防社區產生破口，居檢者從入境到檢疫完畢，共須採檢 3 次 PCR 與 1 次快篩，同住家人在檢疫期間須加強自主健康管理，並快篩 2 次。居家檢疫的管理方式，包括電子圍籬、健康健測等措施。詳細說明請見圖 5。

110/12/14  
111/02/14

## 春節期間入境檢疫方案說明

### ◆防疫旅館或集中檢疫所為一人一室

- 同日入境之家屬/同住者可選擇同住 (依民眾意願並配合防疫旅館房型)
- 單人房型建議不超過2位成人同住為原則

方案	檢疫場所	檢測措施
<b>A</b> 14+0+7天	14天檢疫均於防疫旅館 再執行7天自主健康管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 於入境時依現行措施進行PCR檢測</li> <li>• 檢疫期滿前1日進行PCR檢測</li> <li>• 【7天自主健康管理】期間之第6至7天以家用快篩採檢一次</li> </ul>
<b>B</b> 10+4+7天	<b>【前10天】防疫旅館</b> <b>【後4天】返家在家檢疫(加強版)</b> 再執行7天自主健康管理 ◆選擇後4天返家在家檢疫，以1人1戶為原則 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 同戶內同住家人均已接種2劑疫苗且滿14天，則可於同戶內1人1室同住</li> <li>• 防疫旅館同住者，返家後可同住1室</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 於入境時依現行措施進行PCR檢測</li> <li>• 檢疫第9-10天(返家檢疫前)進行1次PCR檢測；檢測結果陰性者，即可返家完成後續11-14天居家檢疫</li> <li>• 居家檢疫期滿前1日進行PCR檢測；【7天自主健康管理】期間，不需進行快篩。</li> </ul>
<b>C</b> 7+7+7天	<b>◆入境時須完成2劑疫苗接種且滿14天</b> (疫苗種類須為世界衛生組織緊急使用清單 (WHO EUL) 或我國核准緊急授權使用或專案製造) <b>【前7天】自費住集檢所/防疫旅館</b> <b>【後7天】返家在家檢疫(加強版)</b> 再執行7天自主健康管理 ◆7天在家檢疫 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1人1戶，同戶內沒有非居家檢疫對象</li> <li>• 1人1室，同戶內<b>同住家人(非居家檢疫者)須配合：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>①均已接種2劑疫苗且滿14天；</li> <li>②同住期間加強自主健康管理 7天、入境者檢疫期滿後一起自主健康管理 7天，由衛生局開立自主健康管理通知書</li> <li>③同住家人於入境者回家的第 3、7天各自費家用快篩 1次</li> </ol> </li> </ul>	<b>居檢者：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 於入境時依現行措施進行PCR檢測</li> <li>• 集檢所/防疫旅館檢疫期滿前1日進行1次PCR檢測；檢測結果陰性者，次日即可返家完成後續8-14天居家檢疫</li> <li>• 檢疫第10天(在家第3天)自費家用快篩1次</li> <li>• 居家檢疫期滿前1日進行PCR檢測；【7天自主健康管理】期間，不需進行快篩。</li> </ul>

中央流行疫情指揮中心

2021/11/11



方案	條件
A 14+0+7 天	
B 10+4+7 天	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入境後一人一室進行居家檢疫。</li> <li>2. 居家檢疫，同住者符合指中心訂出同住家人有完整接種兩劑疫苗且滿 14 天。</li> </ol>
C 7+7+7 天	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 需要打完兩劑完整疫苗滿 14 天，疫苗種類須為世界衛生組織緊急使用清單：AZ、BNT、莫德納、高端、科興、國藥、嬌生、印度國產 Covaxin，共八種。</li> <li>2. 居家檢疫以「1 人 1 戶」為原則，即該戶內僅可入住居家檢疫者，但如果同住家人(非居家檢疫者)均已完成兩劑疫苗接種，可同戶內 1 人 1 室同住，但同住的家人也必須進行相關規定。</li> <li>3. 同住家人也必須進行「加強自主健康管理」，第 15-21 天「自主健康管理」，且在居家檢疫者檢疫第 10 天、第 14 天，以自費家用快篩試劑各檢測 1 次。</li> </ol>

圖 5 春節期間入境檢疫方案說明

(四) 為因應春節大量返國民眾入境，指揮中心提供三種春節檢疫方案，包括「10+

0+7」、「10+4+7」、「7+7+7」。其中，「7+7+7」方案，僅限已完成兩劑 WHO 認證疫苗接種且滿 14 天入境者適用。指揮中心發言人莊人祥 11/15 表示，各國因不同狀況提供混打策略，只要提供證明就沒問題。至於「10+4+7」、「7+7+7」等方案春節過後是否仍會持續實施，莊人祥則表示，將隨疫情滾動檢討，尤其要看國內兩劑接種情形 Delta 等變異株流行狀況而定。

- (五) 中央流行疫情指揮中心 11/11 表示，春節專案自費入住集中檢疫所提供 6 梯次，每梯次 3600 間房，約可提供 2 萬 1600 間的量能，限 1 人 1 室，自 11/16 開放訂房，每人每天收費新台幣 1500 元，且專供「7 加 7」檢疫方案。
- (六) 中央流行疫情指揮中心 11/13 表示，春節專案若違反居家檢疫相關規定，認定會更嚴格，將開罰 10 萬至 100 萬元，且會把裁罰級距細分、縮短級距，每個級距會加強處分，罰更多的錢。例如檢疫期間擅離住所會加重處罰，現行規定為 2 小時受罰，之後可能改為 1 小時；最低罰鍰 10 萬元，未來可能最低罰鍰金額提高。
- (七) 中央流行疫情指揮中心 11/11 宣布，為兼顧產業及照顧人力需求，自 11/11 起在落實相關防疫措施之前提下，採二階段專案開放引進移工。移工入境將建立積分制度，按照各國疫苗覆蓋率、疫情程度給予積分，合計積分越高者越優先入境。第一階段 2022/2/14 前移工入境全數採集中檢疫，並需遵守境內外防疫措施。
- (八) 勞動部長許銘春 11/15 表示，印尼移工透過積分制排序入境順序，第一波取得集中檢疫所床位的有 96 人，首批 11 位家庭看護工將在 11/17 入境台灣。印尼移工為台灣家庭看護工來源大宗，指揮中心、勞動部在 11 日宣布，重啟移工專案引進，印尼為第一個重新開放的移工來源國。其他移工來源國仍在洽談中，泰國對於我方防疫條件表達高度配合意願，有機會成為下一個重啟開放來源國。移工入境後都採集中檢疫措施，14 天檢疫期和 7 天自主健康管理都必須待在集中檢疫所，21 天完成後再回到雇主家中。在台移工可以接種新冠肺炎疫苗，未完整接種疫苗的移工入境後，可按照疫情指揮中心疫苗施打規範在台接種
- (九) 中央流行疫情指揮中心 11/10 宣布，即起民眾至大賣場或是百貨美食街可以試吃、試妝。指揮中心 11/11 表示，傳統市場、市集、夜市等尚未開放，是因主管機關就市場管理仍要研議相關配套跟管理措施。
- (十) 中央流行疫情指揮中心 11/10 表示，已簽約意向書採購默沙東 COVID-19 口服藥 Molnupiravir，預計購買約 1 萬人份，但未來要用藥，須經過衛生福利部食品藥物管理署的緊急使用授權（EUA）或藥品審查通過，後續指揮中心專家諮詢小組也會討論口服藥使用時機，並納入治療指引。
- (十一) 中央流行疫情指揮中心 11/8 表示，不會採取任何專案給無身分的逃逸移工接種 COVID-19 疫苗。

## 五、教育部或各大專院校相關統計數據及新聞

- (一) 教育部最新統計，4/20 至 11/14，各級學校學生確診數為 861 名（722 例本土個案、139 例境外移入）。大專校院人數最多(345 名)，高中 123 名、國中 114 名、國小 190 名、幼兒園 89 名。
- (二) 教育部於 11/8 表示，請各校安排這學期的之境外生，於 12/15 前入境，並於 12/31 前完成居家檢疫，需空出集中檢疫所或防疫旅館，讓返台過春節的國人使用，若來不及入境的學生，請學校上報教育部處理。

- (三) 教育部於 11/12 公布「大專校院 110 學年度因應嚴重特殊傳染性肺炎學生宿舍防疫管理指引」，如學生有在宿舍進行居家隔離或檢疫之需求，學校必須設有「獨棟校外宿舍」，才可先將其規畫調整為「隔離/檢疫宿舍」，並先經地方衛政單位檢核通過，隔離檢疫宿舍須符合 1 人 1 室且具獨立衛浴設備；房間需備有 75%酒精、醫療用口罩及體溫量測儀器；環境清潔及廢棄物應照衛福相關作業原則辦理。隔離或檢疫中的學生不得離開房間甚至進入其他居家隔離或檢疫者之房間，活動範圍應以自己房間為限。若學校未有符合規定之「隔離/檢疫宿舍」，教育部提到，被匡列為居家隔離的學生就需依地方衛政單位指示，入住符合一人一室且具獨立衛浴設備之自宅、租屋處或防疫旅館。一般宿舍部分，教育部要求學校在學生入住前先造冊、落實清消並備妥防疫物資，除要管控進出人員，學生動線也應進行分區、分流規畫，除了上下樓梯外，以不跨樓棟、不跨樓層、不跨寢室為原則；除用餐、飲食、盥洗時，學生於宿舍公共空間應全程配戴口罩。教育部也提醒，宿舍工作人員及學生若為居家隔離、居家檢疫、加強自主健康管理者，皆不可入宿舍；公共衛浴設備也要規畫分流、分時段使用，並請學校於學生使用完畢後落實清消。
- (四) 教育部於 11/9 表示，校園自 9 月 22 日起辦理滿 12 歲至未滿 18 歲學生接種 BNT 疫苗，而流感疫苗則自 10 月 1 日開始接種，兩種疫苗施打時間重疊，因此請學校留意學生接種後情形，就學生接種 30 日內發生不良反應且需就醫者進行校安通報。
- (五) 基隆市衛生局於 11/13 表示，疫情指揮中心 10 月中決定 12 到 17 歲接種 2 劑 BNT 間隔時間從 4 週延長到 10 週，暖暖高中仍按原訂間隔 4 週施打，將檢討訊息傳遞和流程管理，持續監測學生健康，至今沒有通報不良反應。
- (六) 彰化縣衛生局於 11/15 表示，二林鎮一名國二學生，今年 10 月 1 日接種注射 BNT 疫苗後，開始頭痛，隔日出現左手、腳發麻，第三天四肢發麻，第四天右腳無力麻痺，經醫院診斷格林巴利症候群，學生自費 34 萬元共 33 劑免疫球蛋白針，右腳才終於有知覺，日前已向衛生局申請預防接種受害救濟，等待政府回覆。

## 參、校園防疫政策

### 一、林口本校受影響師生

(一) 受影響師生：110 年 2/1-11/15 受影響師生 418 位。

### 二、嘉義校區受影響師生

(一) 嘉義受影響師生：110 年 2/1-11/15 受影響師生 55 位。

### 三、截至 11 月 10 日每週疫苗接種調查與現況結果 (環安室/衛保組)

第一劑接種率	全校	林口校區	嘉義校區
教職員	80.96%	82.22%	77.11%
學生	71.35%	65.49%	79.48%

第二劑接種率	全校	林口校區	嘉義校區
教職員	54.55%	55.46%	51.74%
學生	24.43%	24.42%	24.47%

## 肆、國外疫情新聞

(一) 世界衛生組織 (WHO) 秘書長 11/12 表示，上週歐洲通報近 200 萬 COVID-19 確診病例，是大流行以來單週新高，歐洲正面臨再度採取限制措施遏止傳播的壓力，建



議歐洲各國繼續擴大測試、使用口罩、保持社交距離、預防群聚、改善通風等措施，另呼籲民眾接種疫苗。

(二)路透社 11/11 報導，歐盟藥品管理局 (EMA) 轄下委員會建議使用瑞士羅氏大藥廠 (Roche) 與美國雷傑納隆藥廠 (Regeneron) 共同研發的 Ronapreve，以及韓國藥廠賽特瑞恩 (Celltrion) 的治療劑兩項抗體療法來治療 COVID-19。

(三)美國：

1. 路透社 11/8 報導，美國默沙東集團和輝瑞大藥廠口服抗病毒藥研究顯示，在染疫初期服用可大幅降低 COVID-19 重症風險，多位傳染病專家一致認為這些不能代替疫苗，並警告對疫苗猶豫者，不要將這種療法的益處和疫苗的預防效果混淆。抗病毒藥物必須在染疫初期提供，但 COVID-19 初期時間很短，而且時間點因人而異，找出最佳投藥時間點是需要克服的挑戰之一。
2. 輝瑞大藥廠和德國生技公司 BioNTech 於 11/9 宣布，已正式向美國主管機關申請緊急授權，讓 18 歲以上年齡層可使用 BNT 疫苗追加劑。美國食品暨藥物管理局 (FDA) 在 9 月已准許 65 歲以上年長者及具重症風險者施打 BNT 第 3 劑。
3. 美國洛杉磯 11/8 生效一項 COVID-19 防疫命令，要求室內餐廳酒吧、健身房、購物中心、電影院、髮廊、美甲店、市政府、公家機關及戶外大型活動等場所，檢查顧客的疫苗施打證明或陰性證明才放行入內，成為美國擁有此項規定最嚴格的城市之一，舊金山、紐約也已經採行這樣的 COVID-19 防疫措施。
4. 澳洲醫療科技製造商 Ellume 製造的居家快篩試劑，為首款取得美國緊急授權的 COVID-19 居家檢測試劑。該公司自 2021 年 10 月發現其部分居家快篩試劑偽陽性比率高於預期之後，自主召回 19 萬 5000 組居家檢測試劑。但 Ellume 已將大約 350 萬組檢測試劑銷往美國。美國食品暨藥物管理局 FDA 11/10 表示，至今已接獲 35 起偽陽性通報，但未造成任何人死亡。已將此歸類為第一級召回 (Class I recall) 是最嚴重的等級，使用這些檢測試劑，恐導致有害健康的後果或死亡。
5. 美國聯邦衛生官員 2021 年 9 月授權核准 COVID-19 疫苗第 3 劑加強針，主推年長或健康風險高者。加州矽谷聖克拉拉郡 11/10 宣布，任何完整接種疫苗超過 6 個月以上的成人都是可以施打追加劑。
6. 美國德州禁止州內學校強制戴口罩，聯邦法官 11/10 以前述禁令違反保護身心障礙學生受教權的聯邦法律為由，下令暫停執行。

(四)中國：

1. 中國 COVID-19 本土疫情近期反彈，且在校園擴散。河北截至 11/9 有 4 所小學爆發群聚感染。中國教育部已要求各地推進 3 歲到 11 歲學童的疫苗接種工作。
2. 中國一款採用 mRNA 技術的國產 COVID-19 疫苗，2021 年 11 月獲批准進行第 3 劑的三期臨床試驗。中國當局迄今未批准任何一款外國 COVID-19 疫苗緊急使用或上市。

(五)新加坡：85%人民已完整接種 COVID-19 疫苗，雖每天 COVID-19 確診新增病例超過 3000 名，但疫情保持穩定，星國政府宣布，11/10 起鬆綁部分防疫措施，包括允許同一家庭最多 5 人一組到餐廳內用及放寬部分活動人數上限。

(六)日本：

1. 日本超過 7 成民眾已接種 2 劑疫苗，為促進恢復社會經濟活動，防疫分科會 11/8 決



定新的 COVID-19 疫情分級指標，改以醫療體系受壓迫程度為主要判斷依據，共分為 5 級。最輕微的是疫情清零的「等級 0」，最嚴重則是「等級 4」，疫情失控到必須大幅限制一般醫療行為。

2. 日本政府厚生勞動省 11/11 批准輝瑞/BNT 疫苗作為第 3 劑疫苗使用，規劃從 2021 年 12 月起為 18 歲以上民眾開打，日本放送協會（NHK）11/5 至 11/7 的民調顯示，67%的受訪者願意接種第 3 劑，21%沒有意願。

(七)韓國：韓國疾病管理廳 11/8 表示，已向美國默沙東藥廠等國外藥廠訂購的 40.4 萬份 COVID-19 口服藥，將自 2022 年 2 月起陸續到貨。

(八)泰國：泰國內閣 11/9 同意購買默沙東集團研發對抗 COVID-19 的口服藥 molnupiravir，政府也將和輝瑞大藥廠洽談購買口服抗病毒藥物 Paxlovid。

(九)印尼：印尼衛生部長 11/8 表示，預計 COVID-19 疫苗覆蓋率至年底將超過 5 成，之後將開始施打一劑追加劑，染疫風險較高的長者以及弱勢族群優先，經濟狀況許可的民眾必須自費。

(十)德國：

1. 德國 11/8 的過去 7 天每 10 萬人新增感染 COVID-19 的發生率為 201.1，創疫情爆發以來新高。德國東部薩克森邦 11/8 起室內用餐或其他室內活動將限於完整接種者或可出示康復證明者(孩童和因醫療因素無法接種者除外)。
2. 德國疫苗接種委員會 11/10 表示，研究顯示年輕人在接種 mRNA 疫苗後，會出現極少數的心肌炎或是心包膜炎等病例，施打莫德納後罹病的機率略高。建議 30 歲以下民眾應避免接種莫德納疫苗，改打 BNT 疫苗。

(十一)英國：

1. 11/14 報導，英國政府擬將 COVID-19 疫苗加強劑接種對象擴大至 50 歲以下人士，以求在冬季來臨時降低傳播率。疫苗接種和免疫聯合委員會預計於 11/15 批准擴大加強劑接種對象。
2. 英國衛生大臣 11/9 表示，自 2022/4/1 起所有國民保健署（NHS）前線工作人員都必須接種 COVID-19 疫苗，否則將面臨解雇。
3. 英國醫學雜誌刊登一項牛津大學內科流行病學家和醫學統計學家的研究發現，由於新冠肺炎疫情延燒，在 2020 年有 31 個國家累計壽命總計減少了損失了 2810 萬年，其中以俄羅斯、保加利亞、立陶宛、美國和波蘭最為嚴重，除了台灣、紐西蘭、挪威、冰島、丹麥和韓國外，其他地方 2020 年的生命損失年數均高於預期。

(十二)法國：法國高等健康署(HAS)11/8 公布疫苗施打方針，指出 mRNA 疫苗可能引起心肌炎症，不推薦未滿 30 歲的民眾接種莫德納疫苗。法國獨立醫藥品安全性研究機關「Epi-Phare」，針對法國 2021/5/15 到 8/31 罹患心肌炎和心膜炎的 12 到 50 歲人群分析，發現施打輝瑞或莫德納疫苗，在接種 7 日後導致心肌炎和心膜炎的風險升高。

(十三)澳洲：

1. 澳洲新南威爾斯州衛生部門 11/8 公布一份報告，未施打 COVID-19 疫苗者若感染重症，住進加護病房或病故的風險高出 16 倍，呼籲民眾應盡速接種疫苗。
2. 澳洲藥物管理局 11/9 表示，AZ 公司的 COVID-19 抗體雞尾酒療法，在澳洲獲准可申請登記。

- (十四)以色列：11/14 表示，5 至 11 歲兒童將有資格接種輝瑞/BNT COVID-19 疫苗，疫苗接種專家委員會成員認為，為此年齡段兒童接種疫苗的好處大於任何風險。以色列 940 萬人口中，5 至 11 歲兒童約佔 120 萬。衛生官員一直懷疑，除非為這 120 萬兒童注射疫苗，否則該國難已達成「群體免疫」目標。
- (十五)奧地利：歐洲正再次遭遇 COVID-19 病例狂飆的「第四波疫情風暴」。繼西歐的荷蘭 12 日下達區域封鎖後，同樣遭遇疫情海嘯的奧地利，周日晚間也緊急下達了「針對『不打疫苗者』的全國封城令」。11/15 開始的 10 天內，奧地利全國所有未打疫苗的成年人，全將被勒令禁足。除了採買日用品、工作、職訓與醫療復健...等絕對必要行為之外，受限制者一律皆不得外出，或將面對最高 1,450 歐元（新台幣 4 萬 6,200 元）的單次罰款——此舉不僅將影響奧地利 30%人口的出入自由，也將是全球第一起僅針對不接種疫苗者的封城行動。