

長庚科技大學防疫小組工作第 98 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2月21日疫情通報

國內即時疫情(2/15-2/21)					累計死亡	國際通報
新增確診案例 439					20,056	852
境外移入	本土群聚案				852	2,938 上海 2 例
	境外	本土	調查	死亡		
374	0	65	0	1		

境外移入：4,615 例
 本土病例：15,387 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：18,619 例
 (內含本土 18,604 例、境外移入 1 例、調查中 14 例)

國外即時疫情									
全球累計 422,236,461 例確診，其中 5,893,586 死亡（分布於 197 個國家/地區）									
統計至 2/22 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	法國	英國	美國	巴西	印度	俄羅斯	墨西哥
78,063,722	42,822,473	28,208,212	22,286,829	18,605,752	954,067	644,286	511,903	345,500	315,525

資料來源：衛生福利部疾病管制署

貳、國內疫情與防疫政策

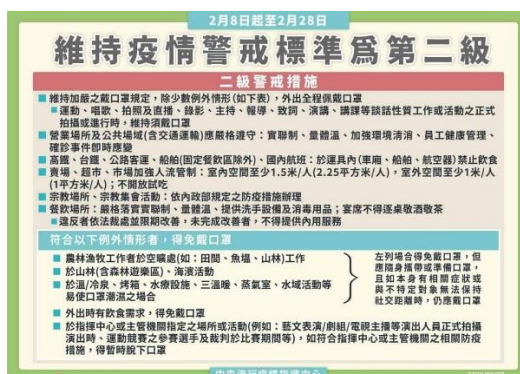
一、最新確診統計數據

(一) 2/21 本土病例 4 例、境外移入 45 例，死亡 0，2/21 累計確診（20,056 例）、累計死亡（852 例），死亡率: 4.24%。



圖 1 2/21 疫情通報圖

(二) 因應國際疫情嚴峻，經指揮中心與相關單位溝通及評估後宣布，2/8 至 2/28 維持二級警戒。維持戴口罩加嚴規定，拍照、運動、唱歌時須全程配戴口罩。



二、指揮中心及國內防疫相關新聞

- (一) 行政院長 2/21 召開擴大防疫會議宣布，目前國內疫情穩定可控，顯示春節期間國內大規模人口移動和群聚，未對疫情造成嚴重影響，未來在兼具經濟、生計和防疫的考量下，相關的防疫規範也會逐漸朝向正常生活的方向進行適當調整。指揮官陳時中 2/21 說，2/14-2/20 的單日新增確診數較 2/7-2/13 降低 42%，可見春節後的兩週觀察期內，疫情持續處於穩定可控的狀態，且相關疫情管理、地方運作情況也相對良好，而 Omicron 變異株傳播速度雖快，但多屬輕症或無症狀，且國內藥品及醫療資源皆屬充裕，「放寬勢在必行」，但相關單位還在討論具體措施。交通部長王國材表示，評估重新開放雙鐵、航空、船舶、客運運具內飲食。但需與指揮中心討論及獲同意。
- (二) 指揮中心 2/21 公布，國內新增 3 起防疫旅館群聚，分別來自台北、新北及高雄各 1 起，據統計，自去年 12 月起截至目前，國內已累計 14 起防疫旅館群聚事件，其中 22 例 COVID-19（2019 冠狀病毒疾病）個案研判為防疫旅館群聚相關病例，其中多達 20 例境外移入個案改列本土病例。

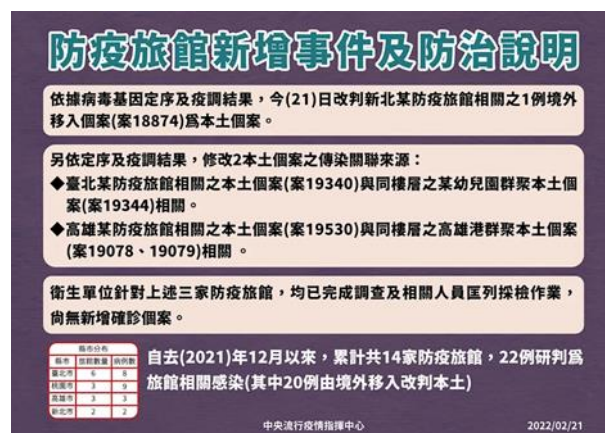


圖 2 防疫旅館新增事件及防治說明

- (三) 近期自費隔離不斷的引發爭議，指揮中心發言人 2/16 表示，若是居家隔離，中央有隔離補助辦法，可於隔離或檢疫結束時，向所在縣市申請；至於防疫旅館部分，則要依各縣市防疫旅館相關補助規定做確認，可撥打 1957 專線查詢。指揮中心指揮官 2/18 宣布，考量民眾配合防疫也犧牲許多，110 年 12/14 至 111 年 2/14 期間，經地方政府匡列為 COVID-19 確診個案之密切接觸者，並安排至防疫旅館進行居家隔離者。隔離費用將由中央預算支應。110/12/14 春節檢疫專案開始到宣布日止都會回溯支付，無論地方政府先付或是個人先付，中央都會支付，請地方政府盡快造冊，這筆款項與防疫補償不衝突。
- (四) 春節假期結束，國內疫情並沒有擴大，指揮中心宣布，自 2/16 起適度鬆綁宗教場所及宗教集會活動的防疫措施，如民選公職人員、政府官員禁跑攤、宗教場所禁飲食、禁提供籤筒供盤及容留人數限制等措施，皆予取消；而原本禁止的繞境、遊行，以及 500 人以上的宗教活動，將開放為提報防疫計畫，並經活動地點的地方政府同意後即可辦理。
- (五) 桃園疫情趨緩，桃園市長 2/16 宣布解除部分管制措施，包括恢復 SPA、蒸氣室、烤箱等游泳池附屬設施，另取消餐廳座位減半和禁止使用附設卡拉 OK 的規範。
- (六) 台北市 COVID-19 疫情穩定，台北市長宣布 2/15 起微解封，電影院開放廳內飲食；社區照顧關懷據點、老人服務中心等恢復辦理；校園調整包括停課標準、校外教學(含畢業旅行)、體育賽事、表演藝術競賽、校園場地開放及社教機關與社區大學課程

等五大措施。

- (七) 台大公衛流病與預醫所教授陳秀熙 2/16 指出，台灣有望在 2 月底前達到 Omicron 防疫第一階段的重症清零，接著配合疫苗覆蓋擴大等措施，最快今年 6 月就能進入「類流感化」階段，屆時邊境解封，也不必再居家隔離或進行高強度的匡列疫調。



圖 3 臺灣防疫三階段

三、疫苗相關統計數據

- (一) 疫苗到貨數共 4831 萬劑。截至 2/20，疫苗接種共 4577.4 萬人次 (AZ 接種 1518 萬人次、Moderna 接種 1415.4 萬人次、高端接種 198.7 萬人次、BNT1445.2 萬人次)，第一劑涵蓋率 82.61%，第二劑覆蓋率 76.24%，追加劑 36.4%，加強劑 0.78%。截至 2/14，75 歲以上第一劑施打率 76%、第二劑 69.3%。截至 2/17，施打疫苗後，疑似產生嚴重不良反應者有 8836 人 (AZ4262 人次、Moderna2105 人次、高端 318 人次、BNT2151 人次)，疑似接種後死亡 1341 人 (AZ 826 人、Moderna384 人、高端 39 人、BNT92 人)。
- (二) 指揮中心 2/21 表示，我國接獲歐盟通知「歐盟數位新冠證明」(下稱「EU-DCC」)自今(2022)年 2 月 1 日起，歐盟會員國之數位疫苗接種證明有效期，已從 365 天調整為 270 天。至於追加劑(國內為第 3 劑)的數位證明則沒有期限。為配合歐盟資料更正，請各場所使用查驗程式，可透過重新連線至查驗程式網站，取得最新驗證邏輯。
- (三) 國衛院感染症與疫苗研究員周彥宏表示，疫苗接種原則為「在有效狀況下，達到風險最小原則」，建議以兩種疫苗類型為限，避免身體承受過大且未知風險。預防接種受害救濟審議小組 (VICP) 委員呂俊毅也表示，疫苗排列組合多種，不可能每一種組合都做過臨床實證，且每個人對於疫苗承受的風險高低不同，建議採取下述五原則的主流打法。
1. 打過二劑 A Z 疫苗者或混打疫苗者，第三劑接種 mRNA 疫苗較佳。
 2. 連三劑都打同一款 mRNA 疫苗 (莫德納或 BNT)。
 3. 若擔心第三劑打 mRNA 疫苗副作用高，可選擇高端疫苗。
 4. 前二劑如打高端，第三劑可繼續打高端，也可選擇莫德納或 BNT。
 5. 若前二劑對於某款疫苗過敏反應或副作用大，可考慮替換不同類型疫苗。
- (四) 國產高端疫苗於巴拉圭第三期臨床試驗，採雙盲隨機分配，進行高端新冠疫苗與 AZ 疫苗的比較，2/14 宣布解盲成功，並獲得巴國核准之緊急授權 (EUA)。高端疫苗於 2/16 指出，在歐盟進行免疫橋接三期臨床試驗，與歐洲藥品局 (EMA) 進行科學諮詢討論後，考量歐盟疫苗覆蓋率已高，臨床試驗收案不易，將以「非歐盟區域」收案之臨床試驗數據送交 EMA 進行審查，其數據結果最快可望在第 2 季出爐。

(五) 日本厚生勞動省研究小組公布第3劑疫苗混打調查結果，前兩劑接種輝瑞疫苗、第3劑混打莫德納疫苗的民眾，體內抗體值較第3劑仍接種輝瑞者高1.5倍，但出現副作用倦怠感及頭痛的比率，也是接種莫德納比接種輝瑞來得高。上述副作用都是接種隔天為出現高峰，2到3天後幾乎就會消失。

(六) 美國 CDC 2/15 公布的新研究，母親在懷孕期間完整接種 COVID-19 疫苗的嬰兒，該疫苗在預防嬰兒住院方面的總體有效率為 61%，倘若母體在分娩前 21 周至 14 日間接種疫苗，該保護力提升至 80%，但母體若在懷孕早期階段接種，該疫苗有效性下降至 32%。CDC 表示，孕婦罹患新冠肺炎轉重症的風險較高，且在孕期罹患新冠肺炎會提升早產、死產和其他妊娠並發症的風險，建議懷孕、正在哺乳、備孕婦女或將來可能懷孕的女性都接種新冠疫苗並隨時更新疫苗相關訊息。

四、Omicron 病毒相關報導

(一) 指揮中心 2/18 公布，國內已經連續三週沒有新增 Delta 病例，將暫時 Delta 變異株的統計取消。根據目前統計，累計驗出 Omicron 病例共 802 例，其中 300 例是本土、502 例境外移入病例。境外移入案例中 3 案為中重度，症狀都是中度肺炎，約第 3 至 7 天可驗出。



圖 4 Omicron 境外移入 502 病例分析

(二) 指揮中心 2/18 公布，自 1/1 以來本土病例共 750 例，中重度以上病患已經有 2 人，其中 1 人已在本週公布為第一例 Omicron 死亡病例。確診個案症狀以喉嚨症狀居多。



圖 5 Omicron 本土個案 750 病例分析

(三) 指揮中心 2/21 表示，國內現階段共有 8 條 尚未監測期滿、感染源待釐清的傳播鏈，包括板橋家庭群聚案、汐止手搖飲案、新北設計師案、新北樹林電子廠群聚案等都是桃機相關序列，其關聯性會再繼續調查；桃機航警案、桃園日翊物流案(含桃園防疫旅館家庭群聚案)、高雄煉油廠案(含高雄鳳山家庭群聚和紅茶牛奶店)、跨縣市家庭群

聚案，仍持仍在續監測當中。其中桃機航警案，已證實為新的病毒序列，和桃機群聚無關，而是和高雄港群聚相同的 Omicron BA.2，但序列不同，彼此沒有相關。

- (四) 指揮中心指揮官 2/17 表示，目前最擔心的傳播鏈有兩條，分別是設計師衍生房屋代銷群聚，另一個是中油煉油廠群聚。由於確診的房屋代銷職員於 2/13 參加協會聚會，共 80 幾人聚餐吃飯、25 人至 KTV 唱歌，由於是有關信仰宗教的協會，因此各種行業職業都有，這起群聚因為牽涉人多足跡也廣，散開範圍比較大，因此是較關心的群聚。另外，因為煉油廠對於國家經濟影響有不可取代性，雖然是同一場域工作、相對單純，但是對於國家經濟影響大。
- (五) 指揮中心 2/15 公布國內首例本土 Omicron 死亡個案，是 80 多歲本國籍女性，金嗓歌友會成員載過的洗腎病患、曾接種 2 劑 AZ 疫苗。衛福部傳染病防治諮詢會預防接種組（ACIP）召集人李秉穎表示，由於先前染疫者多為青壯年，少有重症、死亡情形出現，然而洗腎、慢性病與高齡族群若染疫，其死亡風險會呈倍數成長。對洗腎等慢性病患者來說，必須接種第三劑疫苗才算有基礎保護力，呼籲有三高、糖尿病、腎病等重症高危險族群，儘量接種第三劑疫苗。對此，指揮官表示，Omicron 雖然致死率低，但還是會有死亡個案，呼籲把疫苗打好打滿。
- (六) 美國有線電視新聞網（CNN）報導，根據日本實驗室 2/16 公布研究發現，BA.2 可能與 Delta 等舊變異株一樣，能夠引發重症，而且 Omicron 也可能對疫苗產生的免疫力有部分免疫逃逸能力。但施打追加劑可以重新取得防護力，讓感染後的重症機率減少約 74%。
- (七) 美聯社 2/15 報導，Omicron 變種毒株已取代 Delta 成為全球範圍內的主要流行毒株，成為全球主要流行毒株占逾 98.3%，WHO 提醒其亞種、被稱為 Omicron 妹妹的「BA.2」毒株所佔比例也逐漸上升，初步研究數據表明，「BA.2」毒株更易傳播，比原始 Omicron 傳染性增加了 30%。截至 2/14，「BA.2」已在 10 個國家和地區成為主要流行毒株。

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，110/4/20 至 2/18，各級學校學生確診數為 1,107 名（824 例本土個案、283 例境外移入）。大專校院人數最多(470 名)，高中 168 名、國中 127 名、國小 220 名、幼兒園 122 名。
- (二) 教育部於 2/17 表示，高中以下學生若有確診病例，校方為顧及時效性校方請以電話或 Line 等通訊軟體方式通報國教署署長、副署長或學務校安組組長，並在 24 小時內完成校安通報，也須立即更新課程異動資訊。教育部提醒，學校須通報確診、居隔、自主健康管理等當事人身分（教師、職員、工友、學生等）及人數，受影響班級數及因應措施，包括停課班級及線上教學等。務必配合地方衛生機關疫調，提供師生名冊、聯絡方式，並協助通知相關人員進行 PCR 檢測、快篩，通知家長勿外出、回應媒體等。對自主健康管理及自我健康監測者，提醒其應依通知書隨時注意身體狀況，如有身體不適，應立即就醫，不要上課或上班，避免出入公共場所，且禁止搭乘大眾運輸工具。
- (三) 新北市衛生局於 2/18 表示，板橋區一所國中 2 名學生確診新冠，全校停課 14 天到 3/3，並匡列同班 29 名學生及 14 名教職員居家隔離並採檢，停課期間實施線上教學。

(四) 高雄市政府於 2/21 提醒，被匡列為自主健康管理者，雖不用居家隔離，但仍有染疫風險，若為學生應依規定請假，不可到校。自主健康管理者也禁止出入公共場所、禁止搭乘大眾交通工具，若有發燒、頭痛、感冒等症狀，應打 1992 或衛生局專線派車接送就醫採檢。

參、校園防疫政策(2/14 更新)

一、林口本校受影響師生

(一) 受影響師生：110 年 2/1-111 年 2/21 受影響師生 487 位。

二、嘉義校區受影響師生

(一) 嘉義受影響師生：110 年 2/1-111 年 2/21 受影響師生 66 位。

三、截至 2 月 21 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	86.86%	86.79%	87.06%
學生	99.38%	99.25%	99.80%
第二劑接種率	全校	林口校區	嘉義校區
教職員	85.14%	83.85%	89.05%
學生	96.88%	96.29%	98.9%
第三劑接種率	全校	林口校區	嘉義校區
教職員	30.10%	30.83%	27.86%
學生	32.01%	34.63%	26.50%

(一) 林口各系所學生疫苗接種現況(N=4773) (2/21 更新)

系所	第一劑 (人數/百分比)	第二劑 (人數/百分比)	第三劑 (人數/百分比)	皆未施打 (人數/百分比)
四技日間部護理系	1941(99.54%)	1901(97.49%)	638(32.72%)	9(0.46%)
四技日間部幼保系	327(99.70%)	304(92.68%)	88(26.83%)	1(0.3%)
四技日間部妝品系	207(98.57%)	197(93.8%)	43(20.48%)	3(1.43%)
四技日間部保健營養系	331(98.22%)	312(92.58%)	79(23.44%)	6(1.78%)
二技日間部護理系	605(99.67%)	596(98.19%)	208(34.27%)	2(0.33%)
二技日間部幼保系	102(100%)	101(99.02%)	40(39.22%)	0(0%)
二技日間部妝品系	163(96.45%)	159(94.08%)	36(21.30%)	6(3.55%)
二技日間部高照系	97(100%)	96(98.97%)	19(19.59%)	0(0%)
二技進修部護理系	613(100%)	590(96.25%)	311(50.73%)	0(0%)
二技進修部幼保系	81(97.59%)	74(89.16%)	35(42.17%)	2(2.40%)
二技進修部高照系	66(91.67%)	63(87.5%)	45(62.5%)	6(8.33%)
護理系碩專班	65(100%)	65(100%)	65(100%)	0(0%)
高齡暨健康照護管理所	35(97.22%)	35(97.22%)	10(27.78%)	1(2.78%)
健康產業科技研究所	29(100%)	29(100%)	1(3.45%)	0(0%)
學士後教保	75(100%)	74(98.67%)	35(46.67%)	0(0%)
總人數	4737(99.25%)	4596(96.29%)	1653(34.63%)	36(0.75%)

(二) 嘉義各系所學生疫苗接種現況(N=1528)

系所	第一劑 (人數/百分比)	第二劑 (人數/百分比)	第三劑 (人數/百分比)	皆未施打 (人數/百分比)
四技日間部護理系	645(99.8%)	636(98.5%)	148(22.9%)	1(0.15%)
二技日間部護理系	398(99.7%)	395(99.0%)	91(22.8%)	1(0.25%)
二技日間部呼照系	95(100%)	94(98.9%)	16(16.8%)	0(0%)
二技進修部護理系	335(99.7%)	334(99.4%)	127(37.8%)	1(0.29%)
護理系碩專班	52(100.00%)	52(100.00%)	23(44.2%)	0(0%)
總人數	1525(99.8%)	1511(98.9%)	405(26.5%)	3(0.19%)

四、2月15日校園防疫公告



肆、國外疫情新聞

- 一、世界衛生組織 (WHO) 2/17 表示, 在某些情況下, 那些正與 COVID-19 病例激增奮戰的國家, 可將原先世衛建議的 14 天隔離期縮短。
- 二、路透社 2/16 指出, AZ 疫苗是目前 COVAX 平台上保存期限最短的 COVID-19 疫苗, AZ 疫苗從裝瓶日起只有 6 個月的保存期限, 該公司本身的品質檢查就需要幾個月的時間。此外, COVAX 向全球分配疫苗的複雜流程, 以及捐贈國要求要贈與給指定國家等問題, 又進一步消耗疫苗的保存期限, 間接造成 COVAX 運作上的困難。全球疫苗免疫聯盟 (GAVI) 表示, 已經鼓勵阿斯利康公司向 WHO 申請延長 AZ 疫苗的有效期限, 但目前尚未正式申請。
- 三、世界衛生組織 (WHO) 歐洲區辦事處 2/16 呼籲東歐加強疫苗接種工作, 並警告 Omicron 變異株「感染潮」正向東移, 亞美尼亞, 亞塞拜然、白俄羅斯、喬治亞、俄羅斯及烏克蘭等國過去兩週疫情倍增。
- 四、美國：
 - (一)美國總統 2/18 表示, 由於 COVID-19 持續對公共衛生構成風險, 2020 年 3 月因疫情而宣布的全國緊急狀態將延長到 3/1 以後。
 - (二)美國 Omicron 疫情出現緩和跡象, 美國衛生單位正準備走向「防疫新階段」。美國疾病控制和預防中心 (CDC) 主任 2/16 表示, CDC 正在研究新的防疫指南, 各州醫院可用病床數將會是一個重要的考量指標, 修訂後的防疫指南預計將會在 2 月下旬或 3 月初發布。
 - (三)美國莫德納藥廠行政總裁 2/16 表示, 新冠疫情可能接近最後階段是合理的假設。他認為, 新冠病毒有 80% 的機會會演變得愈來愈弱, 但有 20% 的機會會出現比 Omicron 更

具毒性的變種。新冠病毒不會消失，就像流感一樣永遠存在於人類之間，Omicron 毒性不是很強，但每日仍然有成千上萬的人死於 Omicron。

(四)美國莫德納生技公司目前在全球 12 個市場有駐點，其 COVID-19 疫苗也獲全球 70 多國批准使用，包括加拿大、日本、歐洲聯盟、英國和以色列。該公司 2/15 宣布將擴大亞洲的商業網絡，在台灣、香港、馬來西亞和新加坡新增 4 家子公司，拓展亞洲醫療市場。

(五)美國疫情趨緩，華盛頓特區 2/15 起放寬防疫措施，進入當地多種商店設施將無須再出示疫苗接種證明。另外，從 3/1 起華盛頓特區也將放寬室內口罩令，進入餐廳、酒吧、健身房或宗教場所等都無須戴口罩。但是學校、圖書館、托兒所、緊急庇護所和公共交通設施仍保留口罩令。加州將在 2/16 取消在室內必須戴口罩的規定。迪士尼樂園 2/15 也宣布，入園遊客凡是已注射疫苗，2/17 起在室內不需要戴口罩。

(六)美國 CDC 2/14 建議美國民眾勿前往南韓、亞塞拜然和白俄羅斯等地，因這些國家的 COVID-19 疫情嚴峻。遭美國 CDC 列入最高警告層級名單的共有約 140 個國家和地區，包括加拿大、整個歐洲和幾乎所有的拉丁美洲國家。第三等級的有約 50 國或地區；第一或第二等級的只有 11 個，包括中國、紐西蘭、巴基斯坦、台灣和香港。

五、加拿大：加拿大 2/17 批准 18 歲以上民眾接種美國藥廠 Novavax 的 COVID-19 疫苗。

六、英國：

(一)英國首相強生 (Boris Johnson) 2/21 宣布「與病毒共存」政策，2/24 起取消確診後的強制隔離以及接觸史追蹤、進入公共場所前檢查篩檢結果等限制措施。4/1 後，政府將鼓勵民眾「自我約束」，就算有症狀，如對待流行感冒的態度。英國官方數據顯示，英國有超過 66% 的 12 歲以上民眾已接種 3 劑肺炎疫苗。根據新規範，免疫力特別弱以及 75 歲以上老年人等高風險族群，可在施打第 3 劑後，間隔 3 個月以上施打第 4 劑。

(二)女王伊麗莎白二世 2/20 傳出確診症狀輕微，透過視訊或電話方式處理部分公務，女王染疫消息正好在首相強生宣布防疫措施鬆綁的前一天，媒體指出，高齡 95 歲女王的冷靜態度正好讓國民借鏡如何「與病毒共存」。

(三)英國衛生安全局在審視 15 份研究後認定，已完成接種疫苗兩劑型輝瑞、AZ、莫德納疫苗，或單劑型嬌生疫苗，出現 COVID-19 長期症狀的風險都只有未接種疫苗者的一半。

(四)英國 2/16 表示，將向所有 5 到 11 歲孩童提供 COVID-19 疫苗，擴大向兒童推出疫苗接種。英國將在 2/21 公布與 COVID-19 共存的進一步細節。

七、德國：德國總理 2/16 表示，Omicron 高峰期已過，將開始解除防疫限制。在第一階段，德國將取消對接種過疫苗或染疫康復者設下的私人聚會上限 10 人規定。未接種疫苗者只能與自家成員以及最多兩個非家庭成員見面的規定，將再維持一個月。非必要性的商家將再次向所有人開放，毋須檢查顧客是否接種過疫苗。民眾仍須戴口罩，建議使用 FFP2 高防護口罩。

八、瑞典：瑞典公共衛生局 2/14 建議 80 歲以上長者、療養院住民，以及接受居家照護人士，應接種第 4 劑疫苗，而第 4 劑最少須與前一劑相隔 4 個月。

九、瑞士：從 2/17 開始，瑞士防疫規定僅剩檢測呈陽性者自我隔離 5 天，以及在大眾交通工具和醫療機構戴口罩。不過，這些規定最遲將在 3 月底結束。

十、丹麥：丹麥國家衛生委員會宣布，不向老年人口或高風險人群接種第四劑疫苗，不向 18 歲以下人口接種加強針。根據丹麥國家衛生委員會的評估，養老院居民和 85 歲以上

人口接種第三劑疫苗已經可以得到良好保護。疫情即將和緩，而且將隨著季節發生改變，無須接種第四劑疫苗。至於 18 歲以下的未成年人，已有很高的免疫力，嚴重感染的風險很低。當局表示將在未來幾週密切關注疫情演變，希望能夠在 2 月底宣布疫苗接種計劃的截止日期(最遲在春季)。

十一、 荷蘭：荷蘭衛生部長 2/15 表示，基於確診病例和住院人數減少，將自 2/25 解除幾乎所有防疫限制措施，重返正常生活。雖不再強制戴口罩，但仍建議民眾戴上。公共場所的社交距離規定也將解除，但民眾必須出示疫苗接種證明，或證明近期染疫康復，或提出採檢陰性結果。

十二、 奧地利：奧地利總理宣布，從 3/5 起解除大多數防疫限制，只有進入必要性的商家和搭乘大眾運輸工具時仍須戴口罩，進入醫院和其他弱勢群體所在之處則有所限制。

十三、 日本：

(一)日本有 36 個都道府縣正因疫情實施防止蔓延等重點措施，其中大阪等 21 地預定 2/20 截止，日本政府研議關西 3 府縣等都市地區延長實施，沖繩縣等疫情降溫地區可望解除。

(二)日本首相 2/17 宣布，從 3 月起將開放除觀光客以外的外國留學生及商務人士新申請入境，且只要符合一定條件，隔離期可從 7 天縮短至 3 天；符合接種 3 劑疫苗等條件，更可免除隔離措施。

(三)為避免高重症風險的高齡者等人士染疫，東京都政府宣布採取避免高齡者被同住家人傳染的對策，針對離開同住家人前往指定飯店等地住宿的高齡者，給予住宿費用補助。大阪府請高齡者、高重症風險民眾及上述人士同住家人等，盡可能避免外出或移動。如果高齡者及高重症風險民眾的同住家人染疫時，同住家人將被要求前往大阪府的大規模醫療及療養中心或住宿療養設施自主隔離，避免傳染給高齡者等。

十四、 韓國：韓國 COVID-19 單日確診人數不斷創新高，現單日已突破 10 萬例。防疫當局預估，2 月底單日確診數可能達到 13 萬至 17 萬例，3 月初增至 20 萬例以上。防疫當局 2/18 發表新防疫方案，自 2/19 至 3/13 為止，咖啡店、餐廳等場所可營業至晚上 10 時，較現行的 9 時延長一小時；私人聚會人數上限則維持在最多 6 人。

十五、 香港：香港 COVID-19 確診數仍居高不下，由於近期每天有上千名確診者，公立醫院的隔離醫治病床使用率已接近 9 成。香港教育局 2/14 宣布，全港中小學、幼兒園及補習學校暫停面授課堂延長至 3/6。香港特首 2/18 宣布，由於 COVID-19 疫情嚴峻，將進行全民強制檢測，但不會考慮封城。

十六、 新加坡：星國衛生部 2/16 表示，有鑒於新加坡 COVID-19 發生率跟多數其他國家差不多，境外移入案例不太會影響本土疫情，將放寬入境旅客檢疫規定，由台灣等低風險國家及地區入境的旅客，抵境後無需接受 PCR 核酸檢測，只需到檢測中心進行快篩。星國也將持續擴大適用接種者免隔離的國家。

十七、 越南：越南 2021 年初開始逐步恢復 15 個國際航班，同時鬆綁隔離檢疫規定，有打過新冠疫苗的乘客僅需自我隔離 3 天，再加 11 天自主健康監測即可。民航當局宣布自 2/15 起取消先前對所有國際航班的疫情管制，航班往來數量不再受限，頻率將恢復到疫情前水準。形同全面開放國境。

十八、 印尼：印尼海洋事務與投資統籌部長宣布，2/21 起將逐步開放入境防疫管制，不論國籍已接種第 3 劑追加劑疫苗的旅客，若入境時及隔離第 3 天 PCR 符合規定，隔離天數將由 5 天減少為 3 天。自 3 月起，可望適用所有入境旅客。

十九、 泰國：確診案例持續攀升，近一週以來每日新增案例逼近 2 萬，泰國公共衛生部 2/21 再度宣布將疫情警戒從 3 級升為 4 級，呼籲民眾不要群聚，避免造訪人多的地方。