

113 年 COVID-19 疫苗 醫療院所業務聯繫會議

宜蘭縣政府衛生局
疾病管制科

113 年 Covid-19 疫苗合約醫療院所議程

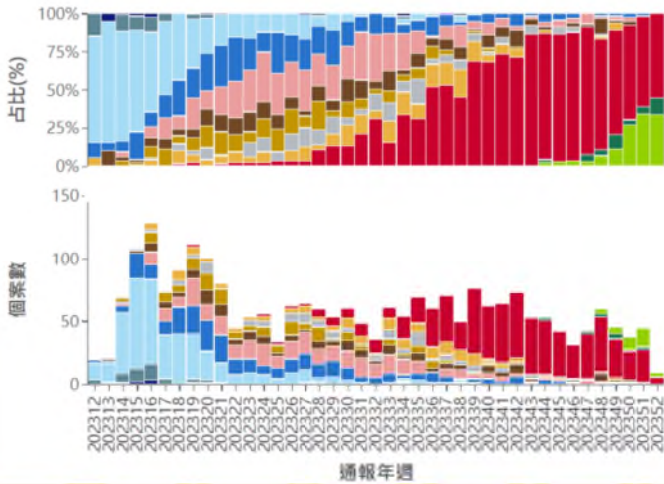
| 時間 | 議程 | 單位 / 人員 |
|-------------|--------------------------|-----------------------|
| 12:00~12:30 | 報到 | 宜蘭縣政府 衛生局疾病管制科 |
| 12:30~12:40 | 長官致詞 | 局長 |
| 12:40~13:20 | Covid-19 疫苗接種作業 及獎勵方案 | 宜蘭縣政府 衛生局 疾病管制科 |
| 13:20-14:00 | 議題討論及臨時動議 | |
| 14:00 | 歸賦 | |

國內 Omicron 變異株檢出占比趨勢 (113/01/08)

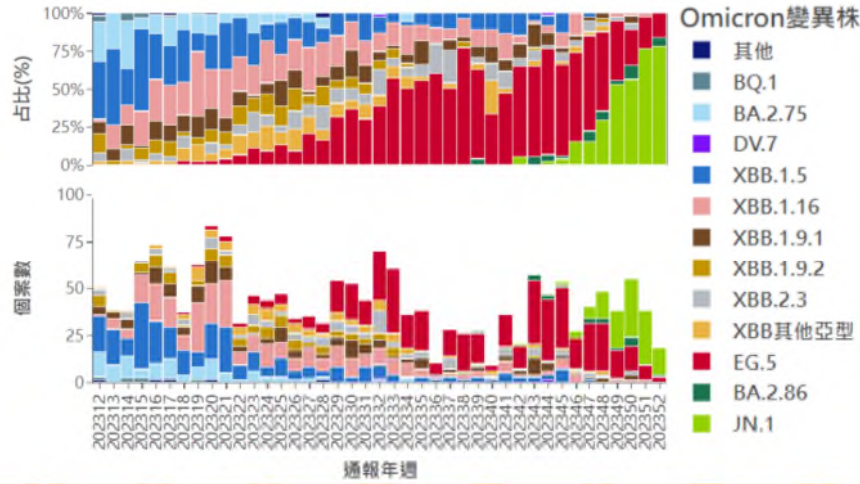
近四週監測變異株占比：

- ◆ 本土病例：重點變異株以 **EG.5 (63%)** 為多，其次為 **JN.1 (24%)**、**BA.2.86 (6%)** 等。
- ◆ 境外移入：重點變異株以 **JN.1 (63%)** 為多，其次為 **EG.5 (26%)**、**BA.2.86 (5%)** 等。

本土病例



境外移入



- Omicron變異株
- 其他
 - BQ.1
 - BA.2.75
 - DV.7
 - XBB.1.5
 - XBB.1.16
 - XBB.1.9.1
 - XBB.1.9.2
 - XBB.2.3
 - XBB其他亞型
 - EG.5
 - BA.2.86
 - JN.1

各縣市本土 COVID-19 併發症各年齡層累積發生率

| 居住縣市 | 0-18歲發生率 (每萬人口) | 19-49歲發生率 (每萬人口) | 50-64歲發生率 (每萬人口) | 65歲(含)以上發生率 (每萬人口) | 縣市發生率 |
|------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------|
| 台北市 | 0.95 | 1.18 | 5.65 | 44.89 | 11.73 |
| 新北市 | 1.85 | 1.50 | 7.49 | 52.61 | 12.11 |
| 桃園市 | 1.74 | 1.30 | 6.97 | 43.01 | 8.83 |
| 台中市 | 0.84 | 1.64 | 8.82 | 52.79 | 11.10 |
| 台南市 | 2.08 | 1.60 | 8.63 | 61.07 | 14.41 |
| 高雄市 | 1.33 | 1.07 | 6.37 | 39.85 | 9.71 |
| 基隆市 | 0.65 | 1.25 | 9.04 | 49.75 | 12.89 |
| 宜蘭縣 | 0.91 | 1.10 | 8.21 | 50.40 | 12.18 |
| 金門縣 | 0.00 | 0.15 | 2.62 | 20.16 | 4.23 |
| 連江縣 | 0.00 | 0.00 | 2.94 | 19.21 | 3.55 |

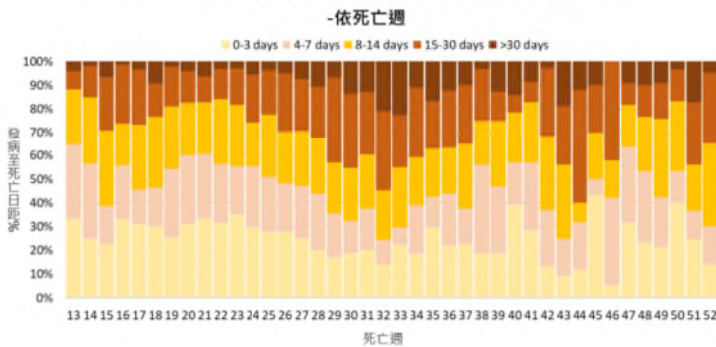
註：各縣市人口數截至2023年11月底人口數；統計區間2023/3/20-12/24(以研判日)

2023年3/20起 COVID-19 併發症 本土死亡病例分析 (n=3,759)

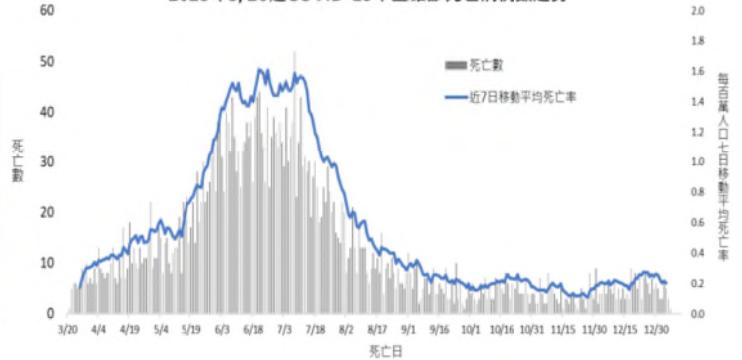
(112/01/08)

- 上週(2024/1/1-1/7)新增41例死亡，較前一週(2023/12/25-12/31)39例略升5.1%；65歲(含)以上37例(90%)，具潛在病史33例(81%)；9/26新冠XBB疫苗開打以來，通報時均無接種XBB疫苗紀錄
- 2023年3/20起累計3,759例併發症本土病例死亡，年齡介16-108歲(中位數83歲)，65歲(含)以上3,381例(90%)；具潛在病史3,315例(88%)；9/26新冠XBB疫苗開打以來，通報時無接種XBB疫苗紀錄413例(占99%)

2023年第12週起COVID-19本土死亡病例發病至死亡日距占比趨勢



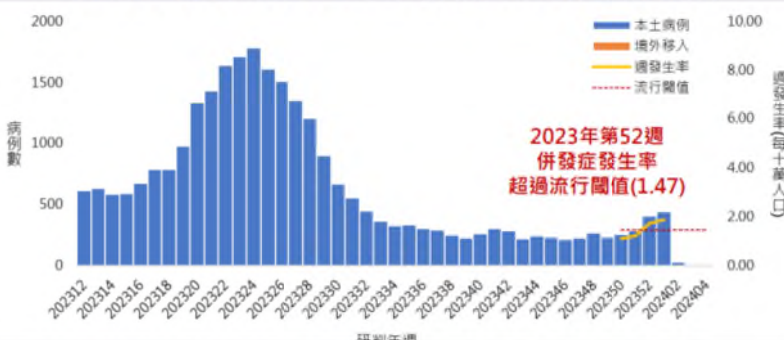
2023年3/20起COVID-19本土確診死亡病例數趨勢



COVID-19 併發症確定病例通報趨勢 (113/01/08)

- 本土病例：
 - 近7日(1/1-1/7)新增429例本土病例，與前7日(425例)持平；本土死亡數新增41例，較前7日(39例)略升5.1%，除北區及南區略降外，其餘各區新增病例數較前7日呈持平或略升，其中65歲以上363例(占84.6%)，0-6歲1例(占0.2%)。
 - 國內累計本土病例27,833例，年齡中位數77歲(介於0-112歲)，12歲以下兒童占1.7%，65歲以上長者占78.4%；另具慢性病史者占76%，9/26起通報時無接種XBB疫苗紀錄4,033例(占98.9%)
- 境外移入：無新增；目前累計71例，來自20個國家/地區。

2023年3月20日起COVID-19併發症確定病例研判趨勢

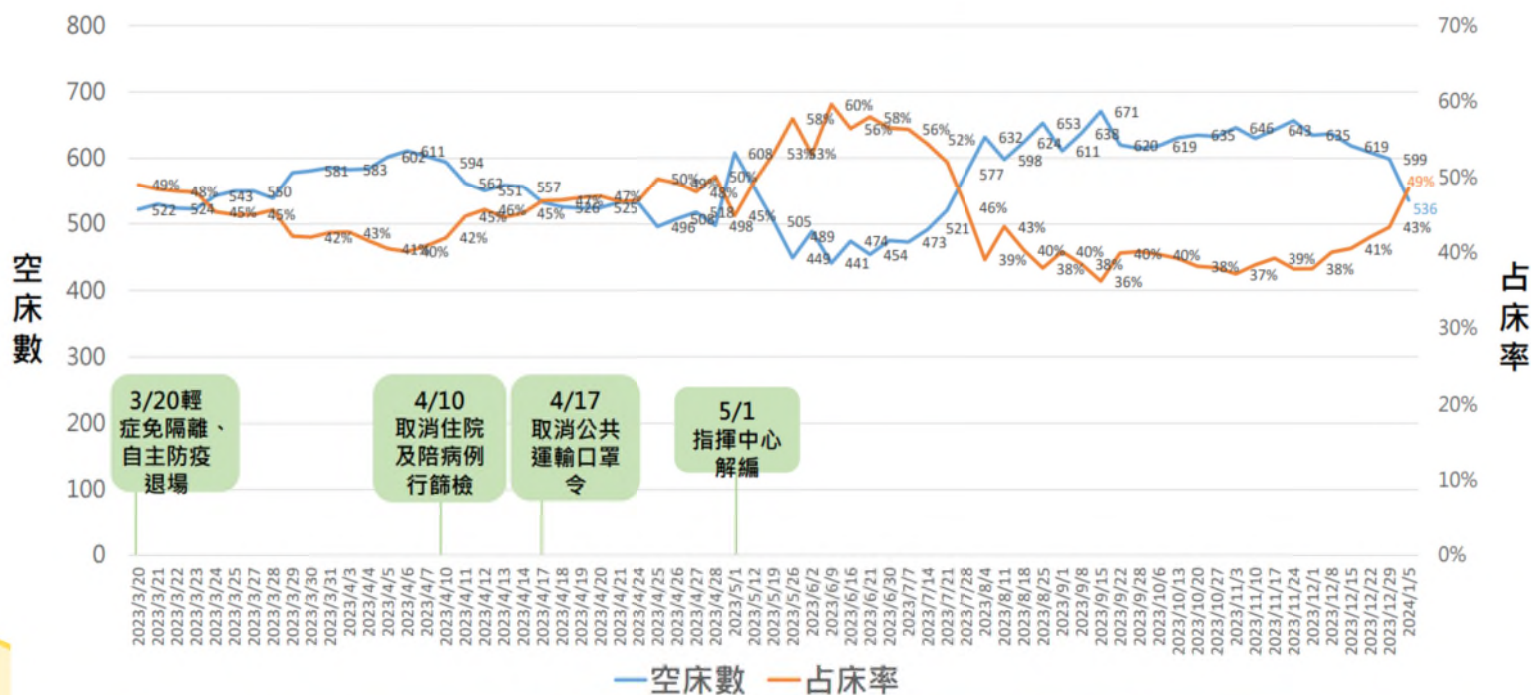


COVID-19 併發症本土病例流行病学特徵描述 (N=27833)

| 變項 | 個案數 (%) | 變項 | 個案數 (%) |
|--------|---------------|-------------------|--------------|
| 性別 | | 慢病史 | |
| 男 | 16581 (59.6%) | 有 | 21147 (76%) |
| 女 | 11250 (40.4%) | 無 | 6686 (24%) |
| 調查中 | 2 (0.1%) | | |
| 年齡 | | 9/26起通報時XBB疫苗接種情形 | |
| 0-6歲 | 432 (1.6%) | 無 | 4033 (98.9%) |
| 7-12歲 | 44 (0.2%) | 1劑 | 45 (1.1%) |
| 13-18歲 | 49 (0.2%) | | |
| 19-64歲 | 5476 (19.7%) | | |
| 65歲以上 | 21832 (78.4%) | | |

截至2024/1/7資料

傳染病防治醫療網隔離 / 應變醫院負壓隔離病床



JN.1 變異株風險評估

- JN.1 變異株為 Omicron BA.2.86 子代變異株，WHO 因其傳播快速且有較佳的免疫逃脫能力，已將其列為需留意變異株 (VOI)，依據 WHO 資料 JN.1 在第 48 週已佔全球變異株占比 27.1%，且各地占比快速上升。
- 特性：
 - ● 傳播能力: WHO 依現有資料表示，JN.1 變異株較其父系 BA.2.86 變異株，具有較高的傳染能力及較佳的免疫逃脫能力。
 - ● 嚴重度影響: JN.1 雖可能具較佳免疫逃脫力，不過現有資料顯示 JN.1 疾病嚴重度未明顯增加，WHO 評估整體公衛風險為低。比利時與新加坡研究發現，JN.1 與其他現有變異株的嚴重程度並無差異。
 - ● 疫苗影響: WHO 表示，目前接種 XBB.1.5 單價疫苗，均能中和 XBB 後代譜系及 BA.2.86 系列之變異株。依美國哥倫比亞大學何大一博士最新研究，XBB 疫苗確實可提高對 JN.1 之中和抗體保護力。
 - ● 檢驗試劑影響：快篩多測定 N 蛋白，因 JN.1 變異多在 S 蛋白，評估目前快篩試劑仍能偵測到該變異株。
 - ● 藥物影響：目前尚無現有使用抗病毒藥物對 BA.2.86 個案失效之報告。

COVID-19 疫情風險評估

綜合評估國內U07.1就診人次、治療藥物使用情形、COVID-19併發症病例數及死亡數等指標，研判國內疫情上升且進入流行期

- 全球陽性率處高點，非洲、東南亞及西太平洋區陽性率回升，美國、香港陽性率上升；EG.5及JN.1為近期主流株，持續監測對全球疫情影響
- 新變異株影響：本土個案檢出重點變異株以EG.5(63%)為多，JN.1占比上升，JN.1雖具較高的傳播能力及較佳的免疫逃脫能力，惟疾病嚴重度尚未明顯增加，目前亦尚無快篩試劑及抗病毒藥物失效之報告，持續密切觀察
- 疫苗接種情形：新冠XBB疫苗開打後，本土通報確診併發症及死亡個案99%未接種疫苗，研究指出XBB疫苗確實可提高對JN.1之中和抗體保護力，仍須加強催注
- 留意醫療量能：近期因寒流/冷氣團，室內活動增加，致使呼吸道病毒易於人群間傳播；另低溫易致心血管疾病就診增加且近期隔離/應變醫院負壓隔離病床占床率上升；預期農曆春節前後流感及新冠可能同處高峰期，重症病例上升，應提早規劃醫療量能，避免排擠重症醫療

COVID-19 疫苗接種作業

- 112/11/10函請各縣市重申現行COVID-19疫苗不設限開瓶應接種人數，於設置社區流感接種站應同時提供COVID-19疫苗接種服務，並請協調合約醫療院所提供隨到隨打接種服務(如遇就診民眾具接種需求即協助提供接種)，增進接種可近性。
- 自112/11/28至112/12/31期間辦理「COVID-19(Moderna XBB.1.5)疫苗接種地方政府衛生局接種獎勵措施」，鼓勵各縣市衛生局依轄區特性及資源，積極辦理50歲以上民眾之接種服務，增進其免疫保護力。
 - ✓ 獎勵對象：地方政府衛生局(共分為4組)
 - ✓ 獎項：卓越獎(65歲以上民眾接種率前3名)
 - ✓ 優良獎(50-64歲以上民眾接種率前3名)
 - ✓ 進步獎(實施期間65歲以上民眾接種率提升 $\geq 3.5\%$ 且未獲頒前兩項獎項)
- 另為促使65歲以上民眾儘速接種及增進宣導力道，有關65歲以上民眾接種COVID-19疫苗發放500元(含)以下衛教品措施，實施至112/12/31止。後續會採購宣導品提供各醫療院所發放。

各縣市 COVID-19 疫苗接種情形 -1

112年9月26日起_6個月以上各縣市CoV_Moderna_XBB疫苗接種情形 (依戶籍地)

資料截止日期：2024年1月9日

| 戶籍縣市 | 全國 | | 6M-4歲 | | 5-11歲 | 12-17歲 | 18-29歲 | 30-49歲 | 50-64歲 | 65以上歲 |
|------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 完成1劑接種率 | 完成2劑接種率 | 完成1劑接種率 | 完成2劑接種率 | | | | | | |
| 臺北市 | 3.74 | 0.00 | 1.20 | 0.06 | 0.86 | 0.69 | 0.97 | 2.06 | 3.97 | 12.13 |
| 新北市 | 3.75 | 0.00 | 1.07 | 0.07 | 0.56 | 0.50 | 0.80 | 1.78 | 3.94 | 11.65 |
| 桃園市 | 3.12 | 0.00 | 1.22 | 0.07 | 2.44 | 3.05 | 0.77 | 1.76 | 3.49 | 8.83 |
| 臺中市 | 3.08 | 0.00 | 1.10 | 0.08 | 0.69 | 0.55 | 0.84 | 1.73 | 3.72 | 9.53 |
| 臺南市 | 3.37 | 0.00 | 1.36 | 0.06 | 1.01 | 0.84 | 0.93 | 2.07 | 3.52 | 8.90 |
| 高雄市 | 4.83 | 0.00 | 1.50 | 0.11 | 0.96 | 0.71 | 1.02 | 2.34 | 4.54 | 14.72 |
| 新竹縣 | 3.58 | 0.00 | 1.83 | 0.11 | 1.42 | 1.15 | 0.89 | 2.03 | 4.43 | 11.72 |
| 彰化縣 | 3.36 | 0.00 | 0.90 | 0.06 | 0.42 | 0.37 | 0.65 | 1.45 | 3.55 | 10.74 |
| 雲林縣 | 3.91 | 0.00 | 0.63 | 0.03 | 0.36 | 0.24 | 0.68 | 1.42 | 3.47 | 12.49 |
| 屏東縣 | 7.99 | 0.00 | 1.01 | 0.02 | 0.48 | 0.47 | 1.04 | 2.55 | 8.50 | 24.97 |
| 基隆市 | 5.17 | 0.00 | 0.81 | 0.08 | 0.52 | 0.36 | 0.75 | 1.92 | 6.15 | 14.54 |
| 宜蘭縣 | 5.93 | 0.01 | 3.00 | 0.41 | 0.83 | 0.42 | 1.01 | 2.45 | 6.22 | 18.12 |
| 新竹市 | 3.69 | 0.00 | 2.45 | 0.06 | 1.56 | 1.03 | 0.91 | 2.22 | 5.02 | 10.50 |
| 苗栗縣 | 6.54 | 0.00 | 3.90 | 0.03 | 19.96 | 18.43 | 0.76 | 1.73 | 3.89 | 14.62 |
| 嘉義市 | 3.38 | 0.00 | 1.05 | 0.11 | 0.71 | 0.62 | 0.85 | 1.85 | 3.76 | 9.68 |
| 嘉義縣 | 3.84 | 0.00 | 0.62 | 0.06 | 0.38 | 0.38 | 0.62 | 1.39 | 3.38 | 11.18 |
| 花蓮縣 | 3.53 | 0.00 | 0.99 | 0.05 | 0.44 | 0.40 | 0.76 | 1.74 | 3.62 | 10.15 |
| 臺東縣 | 4.44 | 0.00 | 0.93 | 0.03 | 0.61 | 0.43 | 0.72 | 1.81 | 4.32 | 14.00 |
| 南投縣 | 4.58 | 0.00 | 1.12 | 0.05 | 0.64 | 0.40 | 0.98 | 2.13 | 5.41 | 11.95 |
| 澎湖縣 | 3.38 | 0.01 | 1.32 | 0.16 | 0.42 | 0.32 | 0.77 | 1.69 | 3.35 | 10.17 |
| 金門縣 | 2.72 | 0.00 | 1.00 | 0.06 | 0.55 | 0.59 | 0.93 | 1.70 | 3.01 | 7.05 |
| 連江縣 | 3.33 | 0.01 | 0.63 | 0.21 | 2.04 | 1.21 | 1.29 | 2.52 | 3.64 | 8.59 |
| 總計 | 3.96 | 0.00 | 1.29 | 0.08 | 1.39 | 1.28 | 0.85 | 1.92 | 4.17 | 12.06 |

各縣市 COVID-19 疫苗接種情形 -2

112年9月26日起_6個月以上各縣市CoV_Moderna_XBB疫苗接種情形 (依接種地)

資料截止日期：2024年1月9日

| 接種縣市/人次 | 全國 | | 6M-4歲 | | 5-11歲 | | 12-17歲 | | 18-29歲 | | 30-49歲 | | 50-64歲 | | 65歲以上 | |
|---------|---------|-------------|-------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | 累計 | 113/1/1-1/7 | 累計 | 113/1/1-1/7 | 累計 | 113/1/1-1/7 | 累計 | 113/1/1-1/7 | 累計 | 113/1/1-1/7 | 累計 | 113/1/1-1/7 | 累計 | 113/1/1-1/7 | 累計 | 113/1/1-1/7 |
| 臺北市 | 96,780 | 8,431 | 800 | 119 | 1,237 | 263 | 764 | 136 | 4,005 | 564 | 18,473 | 2,620 | 23,144 | 2,226 | 48,357 | 2,503 |
| 新北市 | 153,897 | 9,723 | 1,241 | 140 | 1,419 | 212 | 922 | 144 | 4,430 | 532 | 22,095 | 2,391 | 36,807 | 2,726 | 86,983 | 3,578 |
| 桃園市 | 73,663 | 14,061 | 971 | 228 | 4,036 | 3,096 | 3,882 | 3,547 | 2,809 | 568 | 14,340 | 2,540 | 17,961 | 2,093 | 29,664 | 1,989 |
| 臺中市 | 88,848 | 6,043 | 1,070 | 118 | 1,296 | 203 | 732 | 140 | 3,757 | 459 | 16,107 | 1,904 | 23,141 | 1,768 | 42,745 | 1,451 |
| 臺南市 | 61,728 | 8,498 | 739 | 131 | 1,119 | 270 | 712 | 176 | 2,333 | 425 | 11,911 | 2,141 | 14,833 | 2,482 | 30,081 | 2,873 |
| 高雄市 | 133,482 | 6,799 | 1,206 | 120 | 1,523 | 236 | 1,310 | 161 | 3,965 | 461 | 19,604 | 1,959 | 28,945 | 1,947 | 76,929 | 1,915 |
| 新竹縣 | 22,926 | 2,420 | 472 | 45 | 672 | 280 | 444 | 245 | 907 | 125 | 4,533 | 646 | 5,754 | 631 | 10,144 | 448 |
| 彰化縣 | 40,369 | 1,928 | 344 | 38 | 325 | 53 | 208 | 37 | 946 | 106 | 4,831 | 465 | 9,296 | 514 | 24,419 | 715 |
| 雲林縣 | 24,456 | 1,121 | 103 | 8 | 126 | 35 | 66 | 17 | 568 | 63 | 2,646 | 219 | 4,896 | 266 | 16,051 | 513 |
| 屏東縣 | 64,677 | 3,285 | 225 | 25 | 210 | 46 | 143 | 40 | 1,123 | 86 | 5,666 | 667 | 16,402 | 1,658 | 40,908 | 763 |
| 基隆市 | 19,109 | 916 | 86 | 9 | 114 | 9 | 51 | 7 | 378 | 35 | 2,007 | 180 | 5,678 | 384 | 10,795 | 292 |
| 宜蘭縣 | 28,475 | 1,240 | 420 | 20 | 220 | 32 | 86 | 12 | 839 | 50 | 4,014 | 235 | 6,835 | 455 | 16,061 | 436 |
| 新竹市 | 17,490 | 1,612 | 401 | 63 | 586 | 135 | 223 | 54 | 764 | 102 | 3,900 | 586 | 4,698 | 343 | 6,918 | 329 |
| 苗栗縣 | 35,631 | 6,535 | 681 | 50 | 6,895 | 2,129 | 5,248 | 2,935 | 592 | 142 | 2,827 | 524 | 4,591 | 379 | 14,797 | 376 |
| 嘉義市 | 9,977 | 560 | 132 | 17 | 147 | 26 | 95 | 15 | 358 | 30 | 1,541 | 156 | 2,512 | 145 | 5,192 | 171 |
| 嘉義縣 | 16,640 | 763 | 62 | 6 | 60 | 10 | 50 | 18 | 339 | 42 | 1,483 | 157 | 3,484 | 239 | 11,162 | 291 |
| 花蓮縣 | 12,299 | 786 | 87 | 6 | 81 | 10 | 47 | 14 | 413 | 77 | 1,705 | 312 | 3,159 | 204 | 6,807 | 163 |
| 臺東縣 | 9,563 | 660 | 64 | 5 | 72 | 11 | 30 | 4 | 229 | 48 | 1,154 | 220 | 2,263 | 212 | 5,751 | 160 |
| 南投縣 | 22,469 | 1,209 | 151 | 11 | 164 | 19 | 76 | 6 | 715 | 58 | 3,225 | 268 | 6,395 | 356 | 11,743 | 491 |
| 澎湖縣 | 2,945 | 146 | 30 | 1 | 18 | 2 | 9 | 1 | 98 | 19 | 526 | 33 | 749 | 36 | 1,515 | 54 |
| 金門縣 | 1,539 | 63 | 26 | 1 | 21 | 4 | 15 | - | 115 | 13 | 328 | 18 | 398 | 13 | 636 | 14 |
| 連江縣 | 378 | 26 | - | - | 10 | - | 6 | - | 36 | 8 | 97 | 7 | 94 | 8 | 135 | 3 |
| 總計 | 937,341 | 76,825 | 9,311 | 1,161 | 20,351 | 7,081 | 15,119 | 7,709 | 29,719 | 4,013 | 143,013 | 18,248 | 222,035 | 19,085 | 497,793 | 19,528 |

Moderna XBB.1.5 疫苗接種方式及上傳 NIIS 之劑別(自 112 年 9 月 26 日起)

| 年齡 | 接種史 | 接種方式 | | | 資訊系統登錄劑別 |
|-------------------|-------------------------------|-------|---------|------------------------------------------------------|----------|
| | | 接種劑數 | 接種劑量 | 與前劑接種間隔 | |
| 滿 6 個月至 未滿 5 歲 | 未曾接種疫苗 | 2 劑 | 0.25 ml | 4 週以上 ¹ | 1、2 |
| | 曾接種 1 劑 Moderna 單價或雙價疫苗基礎劑 | 1 劑 | | 4 週以上 | 1 |
| | 曾接種 1-2 劑 BNT 單價疫苗基礎劑 | 1-2 劑 | | 第 1-2 劑間隔 4 週 以上·第 2-3 劑間 隔 8 週以上 ² | 1、2 |
| | 已完成基礎劑接種 | 1 劑 | | 3 個月以上 ³ | 1 |
| 滿 5 歲至 未滿 12 歲 | 未曾接種疫苗 | 1 劑 | 0.25 ml | --- | 1 |
| | 曾接種疫苗 | 1 劑 | | 3 個月以上 | |
| 滿 12 歲 以上 | 未曾接種疫苗 | 1 劑 | 0.5 ml | --- | 1 |
| | 曾接種疫苗 | 1 劑 | | 3 個月以上 | |

Novavax XBB.1.5 疫苗接種方式及上傳 NIIS 之劑別(自 113 年 1 月 9 日起)

| 年齡 | 接種史 | 接種方式 | | | 資訊系統登錄劑別 | |
|--------------|-------------------------------------|------|--------|---------------------|----------|--|
| | | 接種劑數 | 接種劑量 | 與前劑接種間隔 | | |
| 滿 12 歲 以上 | 未曾接種疫苗 | 2 劑 | 0.5 ml | 4 週以上 ¹ | 1、2 | |
| | 曾接種 1 劑 Novavax 原始株疫苗 | 1 劑 | | 3 個月以上 ² | 1 | |
| | 曾接種 1 劑 Moderna 原始株或雙價 BA.4/5 疫苗 | 1 劑 | | 3 個月以上 | 1 | |
| | 曾接種 1 劑 BNT 原始株疫苗 | 1 劑 | | 3 個月以上 | 1 | |
| | 已完成基礎劑接種 | 1 劑 | | 3 個月以上 | 1 | |
| | 已接種 Moderna XBB.1.5 疫苗 | 無須接種 | | | - | |

• 「新冠 XBB.1.5 疫苗防護加一」 促進接種運動

- 分階段訂定全國接種涵蓋率目標：
- 中期目標 (至 113 年 1 月 31 日) 接種率達 **10%**
- 終期目標 (至 113 年 5 月 31 日) 接種率達 **20%**
- 目標接種人次
- ✓ 醫院以 60 人次 / 日並逐步提升至 100 人次 / 日。
- ✓ 衛生所以 20 人次 / 日。
- ✓ 診所以至少 10 人次 / 日

COVID-19 疫苗接種作業策略

- 一、促進接種**可近性**：
 - ✓ 請合約醫療院所擴增疫苗配置點及接種診次，提供隨到隨打接種服務。
 - ✓ 醫療院所 / 機構配合接種作業，對於就診民眾及其陪病者於就醫時主動詢問，若無接種新冠 XBB 疫苗，並協助即時接種服務。
- 二、設置接種站及提供外展服務：
 - ✓ 設置社區接種站，以及提供入長照機構、企業 / 機關、軍營等之 COVID-19 疫苗，接種外展服務，另請安排到宅接種服務提供長者、行動不便之民眾接種。
 - ✓ 加強宣導及推廣：
 - 強化接種資訊露出，整合轄內資源或民間團體，動員義 / 志工共同宣導促進接種。

臺北區各縣市回報隨到隨打院所家數彙整情形

| 區管 | 各縣市 | 隨到隨打醫院 | 合約醫院 | 比例 | 隨到隨打診所 | 合約診所 | 比例 | 隨到隨打院所總計 | 合約院所總計 | 比例 | 隨到隨打衛生所 | 衛生所 | 比例 |
|-----|-----|--------|------|-----|--------|------|-----|----------|--------|-----|---------|-----|-----|
| 臺北區 | 臺北市 | 32 | 42 | 76 | 150 | 319 | 47 | 182 | 361 | 50 | 12 | 12 | 100 |
| | 新北市 | 17 | 37 | 46 | 142 | 421 | 34 | 159 | 458 | 35 | 28 | 29 | 97 |
| | 基隆市 | 0 | 6 | 0 | 12 | 35 | 34 | 12 | 41 | 29 | 0 | 7 | 0 |
| | 宜蘭縣 | 7 | 7 | 100 | 24 | 43 | 56 | 31 | 50 | 62 | 12 | 12 | 100 |
| | 連江縣 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | * | 1 | 1 | 100 | 4 | 4 | 100 |
| | 金門縣 | 1 | 1 | 100 | 8 | 8 | 100 | 9 | 9 | 100 | 5 | 5 | 100 |

➤ 隨到隨打：就診民眾及其陪病者就醫時如有接種需求，提供即時接種服務

< 日期 / 時間 >

< 頁尾 >

17

COVID-19疫苗接種目標

| 區管 | 戶籍縣市 | 全國 | 人口數* | 接種人數 | 中期目標10% | | | 終期目標20% |
|-----|------|---------|------------|---------|-----------|-----------|----------------------|-----------|
| | | 完成1劑接種率 | | | 目標接種人數 | 達目標差距 | 至113.1.31 每週需接種人數 | 目標接種人數 |
| 臺北區 | 臺北市 | 2.68 | 2,508,658 | 67,111 | 250,866 | 183,755 | 30,626 | 501,732 |
| | 新北市 | 2.86 | 4,038,948 | 115,376 | 403,895 | 288,519 | 48,086 | 807,790 |
| | 基隆市 | 4.27 | 362,487 | 15,491 | 36,249 | 20,758 | 3,460 | 72,497 |
| | 宜蘭縣 | 4.74 | 450,034 | 21,341 | 45,003 | 23,662 | 3,944 | 90,007 |
| | 金門縣 | 2.10 | 144,033 | 3,024 | 14,403 | 11,379 | 1,897 | 28,807 |
| | 連江縣 | 2.23 | 14,071 | 314 | 1,407 | 1,093 | 182 | 2,814 |
| 北區 | 桃園市 | 1.84 | 2,314,027 | 42,639 | 231,403 | 188,764 | 31,461 | 462,805 |
| | 新竹市 | 2.61 | 455,860 | 11,888 | 45,586 | 33,698 | 5,616 | 91,172 |
| | 新竹縣 | 2.60 | 588,535 | 15,319 | 58,854 | 43,535 | 7,256 | 117,707 |
| 苗粟縣 | 苗栗縣 | 3.53 | 534,829 | 18,878 | 53,483 | 34,605 | 5,767 | 106,966 |
| | 臺中市 | 2.29 | 2,842,926 | 65,034 | 284,293 | 219,259 | 36,543 | 568,585 |
| | 彰化縣 | 2.76 | 1,240,284 | 34,194 | 124,028 | 89,834 | 14,972 | 248,057 |
| 南投縣 | 南投縣 | 3.81 | 477,558 | 18,209 | 47,756 | 29,547 | 4,924 | 95,512 |
| | 雲林縣 | 2.90 | 660,144 | 19,156 | 66,014 | 46,858 | 7,810 | 132,029 |
| | 嘉義市 | 2.69 | 263,695 | 7,104 | 26,370 | 19,266 | 3,211 | 52,739 |
| 嘉義縣 | 嘉義縣 | 2.98 | 485,202 | 14,453 | 48,520 | 34,067 | 5,678 | 97,040 |
| | 臺南市 | 2.21 | 1,859,927 | 41,162 | 185,993 | 144,831 | 24,138 | 371,985 |
| | 高雄市 | 3.68 | 2,737,660 | 100,842 | 273,766 | 172,924 | 28,821 | 547,532 |
| 高屏區 | 屏東縣 | 2.62 | 795,786 | 50,537 | 79,579 | 29,042 | 4,840 | 159,157 |
| | 澎湖縣 | 6.35 | 107,808 | 2,820 | 10,781 | 7,961 | 1,327 | 21,562 |
| | 花蓮縣 | 2.84 | 317,773 | 9,018 | 31,777 | 22,759 | 3,793 | 63,555 |
| 東區 | 臺東縣 | 3.43 | 211,613 | 7,254 | 21,161 | 13,907 | 2,318 | 42,323 |
| 總計 | | 2.91 | 23,411,858 | 681,164 | 2,341,186 | 1,660,022 | 276,670 | 4,682,372 |

*本國籍接種人數(不含死亡人數及外籍人士) / 內政部戶政司全球資訊網人口統計我國人口數(2339.96萬人)*100【人口數更新日期：112年9月26日】*另接種資料累計至112.12.17

COVID-19 疫苗合約醫療院所促進 民眾接種獎勵措施 -1

- 獎勵基準(1)：合約醫療院所配合鼓勵全民接種之**接種獎勵**

診所 ➢ 每月開診20日，接種人次 \geq 200人次/月者→每家1.5萬元/月

地區醫院 ➢ 每月開診20日，接種人次 \geq 800人次/月者→每家3萬元/月

區域醫院及醫學中心 ➢ 每月開診20日，接種人次 \geq 1,200人次/月者→每家6萬元/月

檢核條件：

- ✓ 鼓勵全民接種，每月達目標人次者(依疫情現況或實際接種情形滾動調整目標人次)
- < 日期/ 每日按時以 Web 版 NIIS 或 API 介接方式將當日之接種資料及疫苗消耗結存情形上傳 NIIS

COVID-19 疫苗合約醫療院所促進 民眾接種獎勵措施 -2

- 獎勵基準(2)：合約醫療院所配合鼓勵全民接種之**績效獎勵**

診所 ➢ 每月開診20日，接種人次 \geq 300人次/月者→每家+2萬元/月

地區醫院 ➢ 每月開診20日，接種人次 \geq 1,250人次/月者 →每家+4萬元/月

區域醫院及醫學中心 ➢ 每月開診20日，接種人次 \geq 2,000人次/月者 →每家+8萬元/月

□檢核條件：


- ✓ 鼓勵全民接種，每月達目標人次者(依疫情現況或實際接種情形滾動調整目標人次)
- ✓ 每日按時以Web版NIIS或API介接方式將當日之接種資料及疫苗消耗結存情形上傳NIIS

宜蘭縣校園及 12 鄉 (鎮、市) 衛生所「新冠 XBB.1.5 疫苗防護加一」接種競賽及獎勵措施 -1

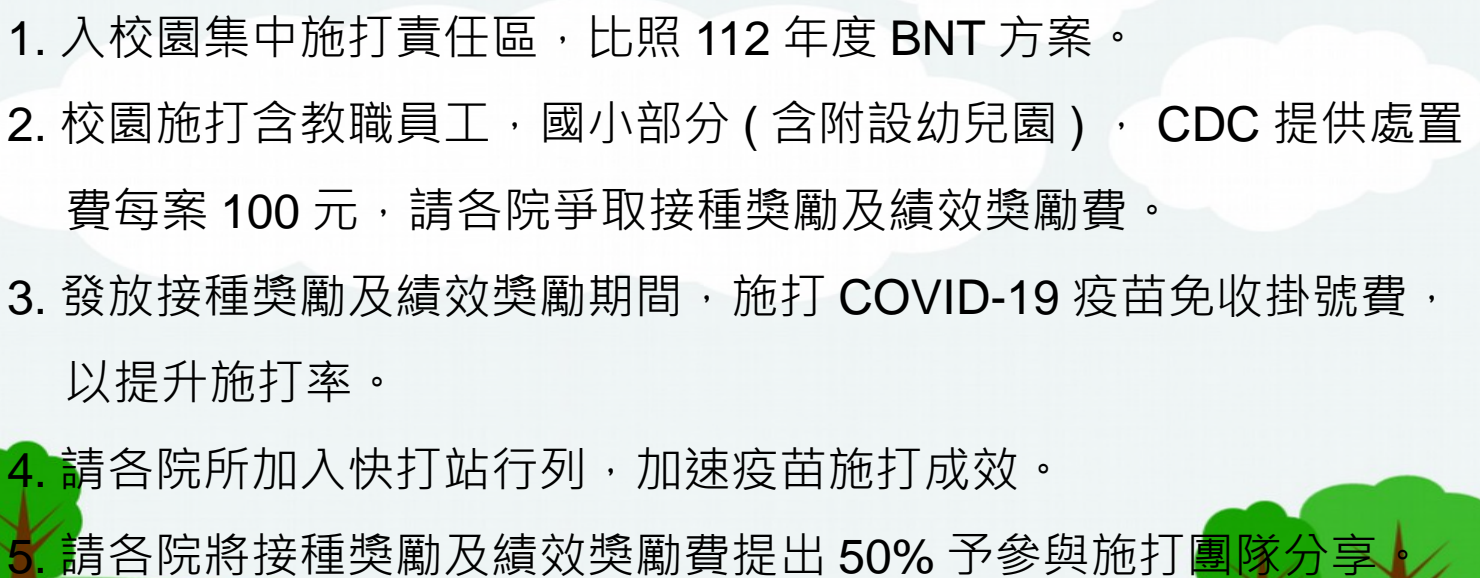
- 校園組：依不同學校層級區分為「國小組、國中組、高中(職)以上組」共計 3 組。
- 衛生所組：依照人口數分 3 組，第一組宜蘭市、羅東鎮、冬山鄉及蘇澳鎮；第二組頭城鎮、礁溪鄉、員山鄉及五結鄉；第三組壯圍鄉、三星鄉、大同鄉及南澳鄉。
- 獎勵方式：
 - (一) 依不同組別分別進行各院所接種工作量統計，各組別依照評核成績等第，取成績優良組別學校：國小組 10 名、國中組取 5 名及高中(職)以上組別各取前 3 名。給予頒發「特優」、「優等」、「甲等」，等值禮券獎勵及嘉獎 2 次(敘獎名單建議校護、衛生組長及校長)。
 - (二) 有關校園不同組別校園施打率前 50% 學校，給予核敘嘉獎一次(敘獎名單建議校護、衛生組長及校長)，與上揭獎勵不重複為原則。
 - (三) 衛生所組：共分 3 組，依成績優良各取 1 名給予頒發「特優」，等值禮券獎勵。

宜蘭縣校園及 12 鄉 (鎮、市) 衛生所「新冠 XBB.1.5 疫苗防護加一」接種競賽及獎勵措施 -2

1. 幼兒園部分列為額外加分項目 (幼兒園施打 60% 以上，原國小組成績總完成率加 5% ；幼兒園施打 50-59% 原國小組成績總完成率加 3% ，完成率未達 50% 不列入國小加分。
2. 學校教職員列為額外加分項目，教職員施打率 60% 以上，各組原總完成率加 5% ，教職員施打完成率 50-59% ，各組總完成率加 3% ，教職員施打率未達 50% 不列入加分。
3. 以上須檢附相關資料提供本局審查。




提案討論

- 
1. 入校園集中施打責任區，比照 112 年度 BNT 方案。
 2. 校園施打含教職員工，國小部分 (含附設幼兒園) ， CDC 提供處置費每案 100 元，請各院爭取接種獎勵及績效獎勵費。
 3. 發放接種獎勵及績效獎勵期間，施打 COVID-19 疫苗免收掛號費，以提升施打率。
 4. 請各院所加入快打站行列，加速疫苗施打成效。
 5. 請各院將接種獎勵及績效獎勵費提出 50% 予參與施打團隊分享。



臨時動議



感謝您的參與