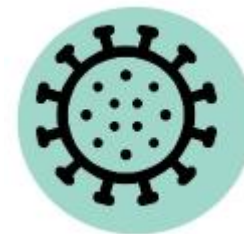
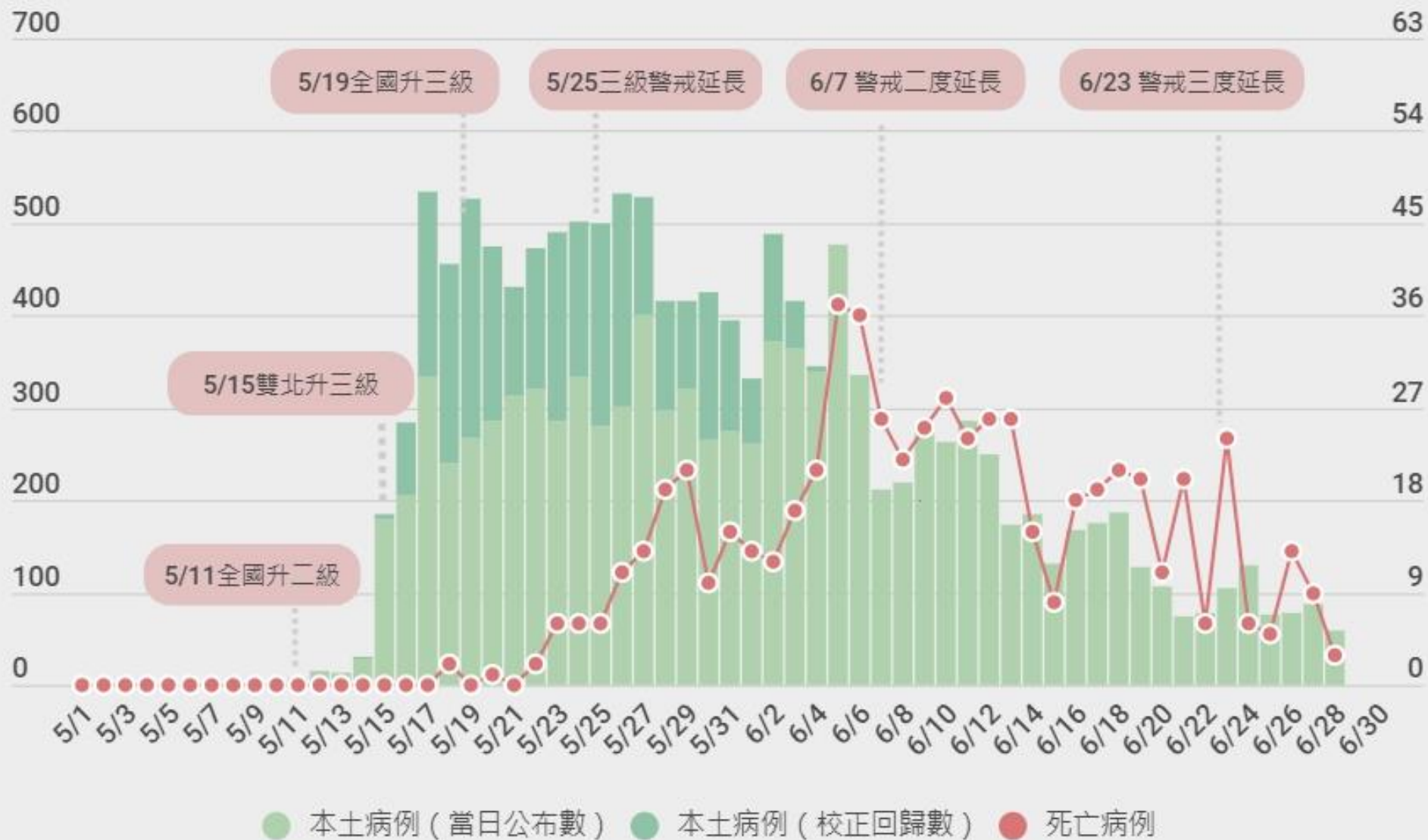


# 國內最新疫情



# 經校正回歸後每日確診數



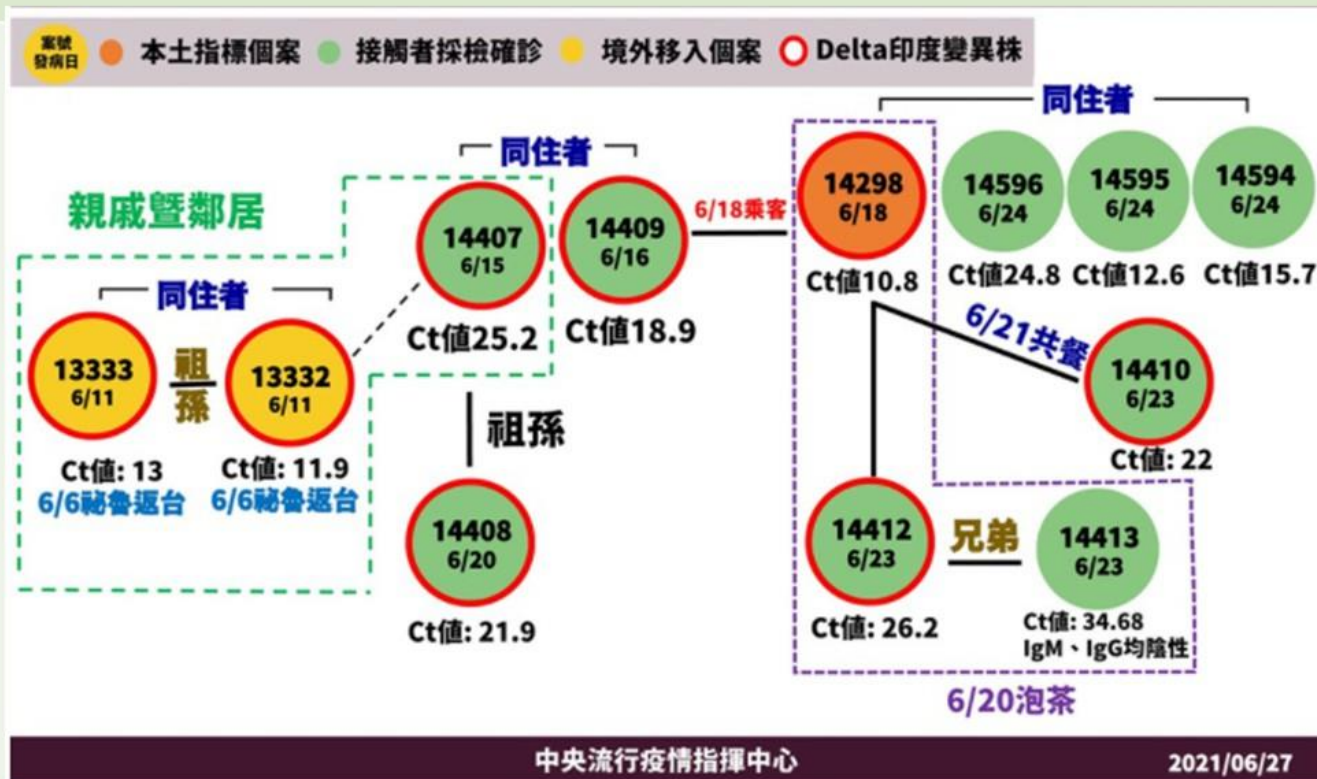
資料來源：疾管署

# Delta印度變異株最新訊息

## 群聚說明

當地白牌司機(案14298)，經疫調及接觸者採檢後，發現1位工作接觸者(案14409)確診，而案14409之2位家人(案14407、14408)亦同時確診，其中案14407曾於6月11日、6月14日與秘魯境外移入案13332有短暫接觸，其餘事件相關確診個案均為家庭或活動之接觸者採檢後確診。

## 屏東Delta變異株群聚及相關個案關聯圖



資料來源：中央流行疫情指揮中心

接種疫苗

注意事項



## 疫苗介紹 接種後可能發生反應-1

本疫苗接種後可能發生的反應大多為**接種部位疼痛**，通常於數天內消失，其他可能反應包含疲倦、頭痛、肌肉痠痛、體溫升高、寒顫、關節痛及噁心，這些症狀隨年齡層增加而減少，通常輕微並於數天內消失。

接種疫苗後可能發燒，通常約48小時可緩解。如有持續發燒(可能另有感染或其他原因)、嚴重過敏反應如呼吸困難、氣喘、眩暈、心跳加速等不適症狀，應儘速就醫並告知醫師曾接種疫苗，以做為診斷之參考，同時請醫師通報當地衛生局或疾管署。

接種疫苗後**28天內**，若出現以下任一症狀，**請立即就醫並說明疫苗接種史**：

- 嚴重持續性頭痛、視力改變或癲癇。
- 嚴重且持續腹痛超過24小時以上。
- 嚴重胸痛或呼吸困難。
- 下肢腫脹或疼痛。
- 皮膚出現自發性出血點、瘀青、紫斑等。

## 各廠牌疫苗接種後出現之其他副作用或不良事件

頻率	AstraZeneca COVID-19疫苗 <sup>1</sup>	Pfizer-BioNTech COVID-19 疫苗 <sup>2</sup>	Moderna COVID-19 疫苗 <sup>3</sup>
極常見(≥1/10)	頭痛；噁心；肌痛；關節痛；接種部位 觸痛、疼痛、發熱、搔癢、瘀青。倦怠 不適；發熱 發冷	接種部位疼痛；疲倦；頭痛；肌肉痛；發寒；關節痛；發燒(≥ 38°C)	接種部位疼痛、腫脹；疲倦；頭痛；肌肉痛；畏寒；關節痛；發燒；淋巴結腫大；噁心；嘔吐
常見(≥1/100 ~ <1/10)	血小板低下症 <sup>b</sup> 嘔吐；腹瀉；注射 部位 腫脹、紅斑；發燒 38	接種部位腫脹、泛紅；噁心	接種部位紅斑、蕁麻疹、泛紅
不常見(≥1/1,000 ~ <1/100)	淋巴結腫大、食慾減退、頭暈、嗜睡；多汗；搔癢；皮疹	淋巴結腫大；不適	接種部位搔癢
罕見(<1/1,000)		顏面神經麻痺	顏面神經麻痺、臉部腫脹
極罕見(<1/10,000)	血栓合併血小板低下症 <sup>c</sup>		
目前尚不清楚	立即型過敏性反應；過敏		立即型過敏性反應；過敏

a 注射部位瘀青包括注射部位血腫 (少見)；b 參照歐洲藥品管理局更新仿單；c 在國際間開始接種 AstraZeneca COVID 19 疫苗後，發現有嚴重且極罕見的個案發生血栓合併血小板低下症候群，臨床表現包含靜脈血栓，例如 腦靜脈竇栓塞、內臟靜脈栓塞，以及動脈血栓。

為即時處理接種後發生率極低的立即型嚴重過敏反應，請民眾接種後應於接種單位或附近稍做休息，留觀15分鐘，離開後請自我密切觀察15分鐘，但針對先前曾因接種疫苗或任何注射治療後發生急性過敏反應之民眾，接種後仍請於接種單位或附近留觀至少30分鐘。

\*接種單位應設置有接種後之休息區並備有急救設備〔至少應儲備Epinephrine (1:1000) 及血壓計〕以因應立即必要之處置，並應擬具緊急轉送流程，即時處理接種後發生率極低的立即型嚴重過敏反應(請參照「COVID-19疫苗接種場所因應可能發生全身性嚴重過敏反應 (Anaphylaxis) 之處置建議」)

資料來源：

- <https://www.gov.uk/government/publications/regulatory-approval-of-covid-19-vaccine-astrazeneca/information-for-healthcare-professionals-on-covid-19-vaccine-astrazeneca>
- <https://www.gov.uk/government/publications/regulatory-approval-of-pfizer-biontech-vaccine-for-covid-19/information-for-healthcare-professionals-on-pfizerbiontech-covid-19-vaccine>
- <https://www.gov.uk/government/publications/regulatory-approval-of-covid-19-vaccine-moderna/information-for-healthcare-professionals-on-covid-19-vaccine-moderna>

各類疫苗

比較



# COVID-19疫苗介紹 適用年齡、劑型包裝、接種劑量/劑次/間隔/途徑 (2021/6/13更新)

類型	病毒載體疫苗	mRNA疫苗	
疫苗種類	AstraZeneca COVID-19疫苗	Pfizer-BioNTech COVID-19 疫苗	Moderna COVID-19 疫苗
適用年齡	18歲以上	16歲以上	18歲以上
劑型/包裝*	8劑(4 mL)/瓶 或10劑(5 mL)/瓶 (依廠商實際供應)	5劑/瓶	10劑/瓶
稀釋液	無	0.9%無菌 生理食鹽水注射液	無
接種劑量/ 接種劑次/ 接種間隔/ 接種途徑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.5 mL/劑</li> <li>• 2劑</li> <li>• 間隔至少8週<sup>1</sup></li> <li>• 肌肉注射</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.3 mL/劑</li> <li>• 2劑</li> <li>• 間隔至少28天<sup>2</sup></li> <li>• 肌肉注射</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.5 mL/劑</li> <li>• 2劑</li> <li>• 間隔至少28天<sup>3</sup></li> <li>• 肌肉注射</li> </ul>

1.目前依世界衛生組織(WHO)建議接種間隔為8至12週；依我國衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組(ACIP)建議為至少8週以上，兩劑接種間隔4~12週，最短接種間隔至少4週(28天)。

2.依疫苗仿單建議接種間隔為21天以上；目前依我國ACIP建議接種間隔為至少28天。

3.目前依國際間指引及我國ACIP建議接種間隔為至少28天。

\*疫苗劑型視廠商實際供應，疫苗之實際充填量若大於標示劑量，可抽取使用達原訂之人劑以上，惟仍須維持每劑規定之接種劑量，不足1人劑者則丟棄不用，不可與其他瓶疫苗混和。

## COVID-19疫苗介紹 疫苗保護效力(efficacy)及效果(effectiveness)

疫苗名稱	AstraZeneca COVID-19疫苗	Pfizer-BioNTech COVID-19 疫苗	Moderna COVID-19 疫苗
效力 % (95%信賴區間)	<ul style="list-style-type: none"><li>63.1% (51.8~71.7)<sup>a</sup></li><li>81.3% (60.3~91.2)<sup>b</sup> (間隔<math>\geq</math>12週)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>95.0% (90.3~97.6)<sup>c</sup></li></ul>	94.1% (89.3~96.8) <sup>d</sup>
效果 % (95%信賴區間)	na	<ul style="list-style-type: none"><li>94% (87~98) (以色列)</li></ul>	na

**注意：**因各疫苗試驗設計及試驗地點不同，疫苗保護力並不適合直接作比較

<sup>a</sup> [https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-vaccines-SAGE\\_recommendation-AZD1222-background-2021.1](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-vaccines-SAGE_recommendation-AZD1222-background-2021.1)

<sup>b</sup> [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)00432-3/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)00432-3/fulltext)

<sup>c</sup> <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2034577>

<sup>d</sup> <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2035389>

<sup>e</sup> [https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2101765?query=featured\\_home](https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2101765?query=featured_home)

疫苗施打

順序



# COVID-19疫苗公費接種對象(110.6.21版)

順序	說明	族群及接種對象
1	維持醫療量能	<p>醫事人員：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 具有執業登記之醫事人員。</li><li>2. 醫事機構之非醫事人員(含集中檢疫所之非醫事人員)。</li></ol>
2	維持防疫量能	<p>中央及地方政府防疫人員：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 維持防疫體系運作之中央及地方政府重要官員。</li><li>2. 衛生單位第一線防疫人員(包含「疫苗生產及疫苗倉儲物流人員」)。</li><li>3. 港埠執行邊境管制之海關檢查(Customs)、證照查驗(Immigration)、人員檢疫及動植物檢疫(Quarantine)、安全檢查及航空保安(Security)等第一線工作人員。</li><li>4. 實際執行居家檢疫與居家隔離者關懷服務工作可能接觸前開對象之第一線人員(含警察、提送餐等服務之村里長或村里幹事、垃圾清運之環保人員、心理諮商及特殊狀況親訪等人員)。</li><li>5. 實際執行救災、救護人員(指消防隊及民間救護車執行緊急救護技術之第一線人員)</li><li>6. 第一線海巡、岸巡人員。</li><li>7. 實施空中救護勤務人員。</li></ol>

# COVID-19疫苗公費接種對象(110.6.21版)

順序	說明	族群及接種對象
3	高接觸風險工作者	<p>高接觸風險第一線工作人員：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 國籍航空機組員、國際商船船員(含國籍船舶船員及權宜國籍船員)。</li><li>2. 防疫車隊駕駛。</li><li>3. 港埠CIQS以外之第一線作業人員：<ol style="list-style-type: none"><li>(1)於港埠入境旅客活動區域需接觸旅客之第一線工作人員。</li><li>(2)執行港口各類船舶之碼頭裝卸倉儲、港埠設施及職安、環保管理巡查，引水等各項作業，須與外籍船員接觸等第一線工作人員。</li></ol></li><li>4. 防疫旅宿實際執行居家檢疫工作之第一線人員。</li><li>5. 因應疫情防治經中央流行疫情指揮中心認定有接種亟需之對象。</li></ol>
4	因特殊情形必要出國者	<p>由各該主管機關提具需求說明、預估接種人數及時程，向中央流行疫情指揮中心專案申請。再視疫苗進口期程及供應量整體評估提供：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 因外交或公務奉派出國人員、以互惠原則提供我國外交人員接種之該國駐臺員眷等</li><li>2. 代表國家出國之運動員或選手。</li></ol>

# COVID-19疫苗公費接種對象(110.6.21版)

順序	說明	族群及接種對象
5	維持機構及社福 照護系統運作維 持機構及社福照 護系統運作	機構及社福照顧系統之人員及其受照顧者與洗腎患者： 1. 住宿型長照機構住民及其照護者。 2. 居家式和社區式長照機構及身障服務照服員及服務對象。 3. 其他機構(含矯正機關工作人員)。 4. 洗腎患者。
6	感染後容易產生 嚴重併發症或導 致死亡	1. 75歲以上長者(具原住民身分者為65歲以上長者)。 2. 孕婦。
7	維持國家安全及 社會機能正常運 作者	1. 軍人。 2. 軍事機關及國安單位之文職人員。 3. 未執行防疫相關作業之警察。 4. 憲兵。 5. 國家關鍵設施必要工作人員。 6. 運輸及倉儲業者。 7. 高中職以下學校教職員工與校內工作人員。 8. 幼兒園托育人員及托育機構專業人員。 以上對象需報指揮中心同意

# COVID-19疫苗公費接種對象(110.6.21版)

順序	說明	族群及接種對象
8	感染後容易產生嚴重併發症或導致死亡	65-74歲長者(具原住民身分者為55-64歲長者)。
9	可能增加感染及疾病嚴重風險	1. 19-64歲具有易導致嚴重疾病之高風險疾病者。 2. 罕見疾病及重大傷病。
10	感染後容易產生嚴重併發症或導致死亡	50-64歲成人

其餘接種對象請遵照地方政府相關規定。