

# Breakthrough infections

- 串接疾病管制署法傳系統與全國性預防接種資訊管理系統 (NIIS)
- 截至2022年3月21日通報之COVID-19確診者

資料更新日期: 2022/3/24

# 兩劑COVID-19疫苗接種後突破性感染 (12歲以上，國內接種)

接種紀錄有登入NIIS者(限定國內接種者)	突破性感染個案數 <sup>a</sup>
本土個案 <sup>b</sup>	548
境外移入個案 <sup>c</sup>	890
總計 <sup>d</sup>	1438

<sup>a</sup>兩劑接種後突破性感染定義為：第2劑接種後≥14天或追加劑接種後未滿14天，截至2022年3月21日通報之PCR確診者

<sup>b</sup>548例中有1例為嚴重肺炎及死亡、1例為肺炎，餘為無併發症之輕症。其中237例有定序資訊，2.1%為Alpha，0.4%為Delta，97.5%為Omicron

<sup>c</sup>890例中有3例為嚴重肺炎，餘為無併發症之輕症。其中242例有定序資料，14.9%為Delta，85.1%為Omicron

<sup>d</sup>突破性感染比率約每10萬人8.0 (8.0 per 100 000)

未登入全國性預防接種資訊管理系統 ( NIIS ) 之接種紀錄不列入分析

中央流行疫情指揮中心

疾病管制署



TAIWAN CDC

# 追加劑COVID-19疫苗接種後突破性感染 (18歲以上，國內接種)

接種紀錄有登入NIIS者(限定國內接種者)	追加劑突破性感染個案數 <sup>a</sup>
本土個案 <sup>b</sup>	56
境外移入個案 <sup>c</sup>	113
總計 <sup>d</sup>	169

<sup>a</sup>追加劑接種後突破性感染定義為：追加劑接種後≥14天，截至2022年3月21日通報之PCR確診者

<sup>b</sup>56例皆為無併發症之輕症，其中22例有定序資料，皆為Omicron變異株

<sup>c</sup>113例皆為無併發症之輕症，其中27例有定序資料，皆為Omicron變異株

<sup>d</sup>突破性感染比率約每10萬人1.6 (1.6 per 100 000)

未登入全國性預防接種資訊管理系統 ( NIIS ) 之接種紀錄不列入分析

中央流行疫情指揮中心

疾病管制署



TAIWAN CDC

# 兩劑COVID-19疫苗接種後突破性感染 (12歲以上)

接種紀錄有登入NIIS者(含國內、外接種者)	突破性感染個案數 <sup>a</sup>
本土個案 <sup>b</sup>	553
境外移入個案 <sup>c</sup>	1192
總計	1745

<sup>a</sup>兩劑接種後突破性感染定義為：第2劑接種後≥14天或追加劑接種後未滿14天，截至2022年3月21日通報之PCR確診者

<sup>b</sup>553例中有1例為嚴重肺炎及死亡、1例為肺炎，餘為無併發症之輕症。其中240例有定序資訊，2.1%為Alpha，0.4%為Delta，97.5%為Omicron

<sup>c</sup>1192例中有3例為嚴重肺炎，餘為無併發症之輕症。其中303例有定序資料，19.8%為Delta，80.2%為Omicron

未登入全國性預防接種資訊管理系統 ( NIIS ) 之接種紀錄不列入分析

中央流行疫情指揮中心

疾病管制署



TAIWAN CDC

# 追加劑COVID-19疫苗接種後突破性感染 (18歲以上)

接種紀錄有登入NIIS者(含國內、外接種者)	追加劑突破性感染個案數 <sup>a</sup>
本土個案 <sup>b</sup>	56
境外移入個案 <sup>c</sup>	161
總計	217

<sup>a</sup>追加劑接種後突破性感染定義為：追加劑接種後≥14天，截至2022年3月21日通報之PCR確診者

<sup>b</sup>56例皆為無併發症之輕症。其中22例有定序資料，皆為Omicron變異株

<sup>c</sup>161例中有1例為嚴重肺炎，餘為無併發症之輕症。其中36例有定序資料，皆為Omicron變異株

未登入全國性預防接種資訊管理系統 ( NIIS ) 之接種紀錄不列入分析

中央流行疫情指揮中心

疾病管制署



TAIWAN CDC