# 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 <mark>ª</mark>
本土個案 <mark>b</mark>	548
境外移入個案 <sup>c</sup>	890
總計d	1438

a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

▶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

c890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

d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

### 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 <mark>ª</mark>
本土個案 <mark>b</mark>	56
境外移入個案 <sup>c</sup>	113
總計d	169

ª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

b56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

c113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

d突破性感染比率約每10萬人1.6 (1.6 per 100 000)

### 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ª
本土個案 <mark>b</mark>	553
境外移入個案 <sup>c</sup>	1192
總計	1745

a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 b553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

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

c1192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

## 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 <mark>ª</mark>
本土個案 <sup>b</sup>	56
境外移入個案 <sup>c</sup>	161
總計	217

a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

b56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

c161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