# 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2月21日通報之COVID-19確診者

資料更新日期: 2022/2/23

#### 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                  | 503 <sup>b</sup>        |
| 境外移入個案                | 602 <sup>c</sup>        |
| 總計                    | 1105 <mark>d</mark>     |

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2月21日通報之PCR確診者

b503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165例有定序資訊,3.0%為Alpha,0.6%為

Delta, 96.4%為Omicron

<sup>c</sup>602例中有3例為嚴重肺炎,餘為無併發症之輕症。其中169例有定序資料,20.1%為Delta,79.9%為Omicron

d突破性感染比率估算約0.0063%

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                  | 28 <sup>b</sup>            |
| 境外移入個案                | 41 <sup>c</sup>            |
| 總計                    | 69 <sup>d</sup>            |

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

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2月21日通報之PCR確診者

b28例皆為無併發症之輕症,其中2例有定序資料,皆為Omicron變異株

c41例皆為無併發症之輕症,其中7例有定序資料,皆為Omicron變異株

d突破性感染比率估算約0.0012%

## 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                   | 508 <sup>b</sup> |
| 境外移入個案                 | 787 <sup>c</sup> |
| 總計                     | 1295             |

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2月21日通報之PCR確診者 b508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167例有定序資訊,3.0%為Alpha,0.6%為 Delta,96.4%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

c787例中有3例為嚴重肺炎,餘為無併發症之輕症。其中208例有定序資料,24.5%為Delta,75.5%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                   | 28 <sup>b</sup>            |
| 境外移入個案                 | 63 <sup>c</sup>            |
| 總計                     | 91                         |

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2月21日通報之PCR確診者

b28例皆為無併發症之輕症,其中2例有定序資料,皆為Omicron變異株

c63例皆為無併發症之輕症,其中13例有定序資料,皆為Omicron變異株