

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9日通報之COVID-19確診者

資料更新日期: 2022/2/10

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 ^a
本土個案	431 ^b
境外移入個案	480 ^c
總計	911 ^d

^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9日通報之PCR確診者

^b431例中有1例為肺炎，餘為無併發症之輕症。其中148例有定序資訊，3.4%為Alpha，0.7%為Delta，95.9%為Omicron

^c480例中有3例為嚴重肺炎，餘為無併發症之輕症。其中162例有定序資料，20.4%為Delta，79.6%為Omicron

^d突破性感染比率估算約0.0053%

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 ^a
本土個案	15 ^b
境外移入個案	22 ^c
總計	37 ^d

^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9日通報之PCR確診者

^b15例皆為無併發症之輕症，其中1例有定序資料，為Omicron變異株

^c22例皆為無併發症之輕症，其中6例有定序資料，皆為Omicron變異株

^d突破性感染比率估算約0.0008%

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 ^a
本土個案	432 ^b
境外移入個案	598 ^c
總計	1030 ^d

^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9日通報之PCR確診者

^b432例中有1例為肺炎，餘為無併發症之輕症。其中149例有定序資訊，3.4%為Alpha，0.7%為Delta，95.9%為Omicron

^c598例中有3例為嚴重肺炎，餘為無併發症之輕症。其中193例有定序資料，25.9%為Delta，74.1%為Omicron

^d突破性感染比率估算約0.0059%

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 ^a
本土個案	15 ^b
境外移入個案	36 ^c
總計	51 ^d

^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9日通報之PCR確診者

^b15例皆為無併發症之輕症，其中1例有定序資料，為Omicron變異株

^c36例皆為無併發症之輕症，其中11例有定序資料，皆為Omicron變異株

^d突破性感染比率估算約0.0011%

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