

## 統計資料背景說明

資料種類：疫病預防統計

資料項目：臺東縣各項預防接種完成率統計

### 一、發布及編製機關單位：

\*發布機關：臺東縣衛生局會計室

\*編製單位：臺東縣衛生局疾管科

\*聯絡電話：吳宛真

\*聯絡電話：(089)331171\*217

\*傳真：(089)342395

\*電子信箱：phbf057@ttshb.taitung.gov.tw

### 二、發布形式：

\*口頭：

( ) 記者會或說明會

\*書面：

( ) 新聞稿 ( v ) 報表 ( ) 書刊，刊名：

\*電子媒體：

( ) 線上書刊及資料庫，網址：

( ) 磁片 ( ) 光碟片 ( ) 其他：

### 三、資料範圍、週期及時效

\*統計地區範圍及對象：凡在本縣各衛生所及合約醫院診所實際辦理預防接種及補接種人次，均為統計對象。

\*統計標準時間：

(一) 上半年年報：每年1月截至每年6月底之實際接種完成情形；國小在學校接種之統計期間：前一年9月至當年6月。

(二) 下半年年報：每年7月截至每年12月底之實際接種完成情形。

(二) 年報：截至每年12月底之實際接種完成情形。

\*統計項目定義：

(一) 應接種數：指在本轄區內實際設籍之填報出生世代應接受各項預防接種之人數。

(二) 接種數：指在本轄區內實際設籍之填報出生世代接受各項預防接種之人數（不分接種地點）。

(三) 接種率(%)：(接種數/應接種數)×100

(四)各項疫苗出生欄之填報出生世代如下(以110年度之報表為例,以此類推):

疫苗種類	劑數	上半年年報填報之出生世代	下半年年報填報之出生世代	年報填報之出生世代
		(110年7月填報)	(111年1月填報)	(111年1月填報)
接種期間		截至110年6月30日止	截至110年12月31日止	截至110年12月31日止
B型肝炎疫苗	第二劑	109年7至12月出生者。	110年1至6月出生者。	109年1至12月出生者。
	第三劑	109年1至6月出生者。	109年7至12月出生者。	109年1至12月出生者。
五合一疫苗(白喉、破傷風、非細胞性百日咳、b型嗜血桿菌、不活化小兒麻痺混合疫苗)	第三劑	109年1至6月出生者。	109年7至12月出生者。	109年1至12月出生者。
	第四劑	108年1至6月出生者。	108年7至12月出生者。	108年1至12月出生者。
結合型肺炎鏈球菌疫苗	第二劑	109年7至12月出生者。	110年1至6月出生者。	109年1至12月出生者。
	第三劑	108年7至12月出生者。	109年1至6月出生者。	108年1至12月出生者。
卡介苗	單一劑	109年7至12月出生者。	110年1至6月出生者。	109年1至12月出生者。
麻疹腮腺炎德國麻疹混合疫苗	第一劑	108年7至12月出生者。	109年1至6月出生者。	108年1至12月出生者。
	第二劑	102年9月2日至103年9月1日出生者	103年9月2日至104年9月1日出生者	103年9月2日至104年9月1日出生者 (110年9月入學世代)
水痘疫苗	單一劑	108年7至12月出生者。	109年1至6月出生者。	108年1至12月出生者。
A型肝炎疫苗	第一劑	108年7至12月出生者。	109年1至6月出生者。	108年1至12月出生者。
	第二劑	107年7至12月出生者。	108年1至6月出生者。	108年1至12月出生者。
活性減毒日本腦炎疫苗	第一劑	108年1至6月出生者。	109年7至12月出生者。	108年1至12月出生者。
	第二劑	107年1至6月出生者。	106年7至12月出生者。	107年1至12月出生者。
白喉破傷風非細胞性百日咳及不活化小兒麻痺混合疫苗	單一劑	102年9月2日至103年9月1日出生者	103年9月2日至104年9月1日出生者 (110年9月入學世代)	103年9月2日至104年9月1日出生者 (110年9月入學世代)

\*統計單位：人次。

\*統計分類：

(一)橫項目依鄉鎮市區別分類。

(二)縱項目依疫苗種類、劑別分類。

\*發布週期(指資料編製或產生的頻率,如月、季、年等):半年、年。

\*時效(指統計標準時間至資料發布時間之間隔時間):半年報:2個月又5日;年報:4個月又5日。

\*資料變革:無。

#### 四、公開資料發布訊息

\*預告發布日期:每半年終了2個月又5日內、每年終了4個月又5日內以公務統計報表發布(預定發布時間如遇例假日則順延至次一工作日)。

\*同步發送單位:臺東縣政府主計處、臺東縣政府衛生局會計室並另以NIIS系統傳送衛生福利部疾病管制署急性傳染病組。

#### 五、資料品質

\*統計指標編製方法與資料來源說明:依據全國性預防接種資訊管理系統之資料統計彙編。

\*統計資料交叉查核及確保資料合理性之機制(說明各項資料之相互關係及不同資料來源之相關統計差異性):接種率(%)=(接種數/應接種數)×100

六、須注意及預定改變之事項(說明預定修正之資料、定義、統計方法等及其修正原因):無

七、其他事項:無