

統計資料背景說明

資料種類：疫病預防統計

資料項目：金門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、單位：金門縣衛生局會計室

*編製單位：金門縣衛生局疾病管制科

*聯絡人：莊云祺

*聯絡電話：082-330697 #609

*傳真：082-336021

*電子信箱：jmhamy@tpmail.mohw.gov.tw

二、發布形式

*口頭： 記者會或說明會

*書面： 新聞稿 報表 書刊，刊名：

*電子媒體：

線上書刊及資料庫，網址：

http://web.kinmen.gov.tw/Layout/sub_D/AllInOne_Show.aspx?path=14901&guid=47a9a38a-7dec-4bc7-af1e-80bc9df52a9a&lang=zh-tw

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接種人次，均為統計範圍。

*統計標準時間：

上半年年報：截至每年6月底之實際接種完成情形。

下半年年報：截至每年12月底之實際接種完成情形。

年報：截至每年12月底之實際接種完成情形。

*統計項目定義：

(1)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。

(2)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）。

(3)接種率（%）： $(\text{接種數} / \text{應接種數}) \times 100$ 。

(4)各項疫苗出生欄之填報出生世代如下（以105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
		(105年7月填報)	(106年1月填報)	(106年1月填報)
接種期間		截至105年6月30日止	截至105年12月31日止	截至105年12月31日止
卡介苗	單一劑	104年7至12月出生者。	105年1至6月出生者。	104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	104年1至6月出生者。	104年7至12月出生者。	104年1至12月出生者。
	第四劑	103年1至6月出生者。	103年7至12月出生者。	102年7月1日至103年6月30日出生者。
B型肝炎疫苗	第二劑	104年7至12月出生者。	105年1至6月出生者。	104年1至12月出生者。
	第三劑	104年1至6月出生者。	104年7至12月出生者。	104年1至12月出生者。
結合型肺炎鏈球菌疫苗	第二劑	104年7至12月出生者。	105年1至6月出生者。	104年1至12月出生者。
	第三劑	103年1至6月出生者。	103年7至12月出生者。	103年1至12月出生者。
水痘疫苗	單一劑	103年7至12月出生者。	104年1至6月出生者。	103年1至12月出生者。
麻疹腮腺炎德國麻疹混合疫苗	第一劑	103年7至12月出生者。	104年1至6月出生者。	103年1至12月出生者。
	第二劑	96年9月至97年8月出生者 (104年9月入學世代)	97年9月至98年8月出生者 (105年9月入學世代)	97年9月至98年8月出生者 (105年9月入學世代)
日本腦炎疫苗	第二劑	103年7至12月出生者。	104年1至6月出生者。	103年7至12月出生者。
	第三劑	102年7至12月出生者。	103年1至6月出生者。	102年7至12月出生者。
	第四劑	96年9月至97年8月出生者 (104年9月入學世代)	97年9月至98年8月出生者 (105年9月入學世代)	97年9月至98年8月出生者 (105年9月入學世代)
破傷風減量白喉非細胞性百日咳及不活化小兒麻痺混合疫苗	單一劑	96年9月至97年8月出生者 (104年9月入學世代)	97年9月至98年8月出生者 (105年9月入學世代)	97年9月至98年8月出生者 (105年9月入學世代)

*統計單位：人、%。

*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：半年、年。

*時效：：

(一)半年報：20日

(二)年報：1個月又6日

*資料變革：無。

四、公開資料發布訊息

*預告發布日期：半年報每半年終了 20 日、年報次年 2 月 6 日(若遇例假日順延)以公務統計報表發布。

*同步發送單位：金門縣政府主計處、衛生福利部統計處。

五、資料品質

*統計指標編製方法與資料來源說明：本局疾病管制科依據各衛生所於每半年終了 5 日內填報「各項預防接種完成率統計表」報送本局，經本局審核後，並於每半年終了 10 日內彙編。

*統計資料交叉查核及確保資料合理性之機制：

接種率(%)=(接種數/應接種數)×100。

六、須注意及預定改變之事項：無

七、其他事項：無