

108年AFP通報個案採檢情形

區別	居住縣市別	符合AFP定義個案數 <sup>a</sup>	小於15歲			15歲以上		
			個案數	採得適當糞便檢體個案數	採檢完成率 <sup>b</sup>	個案數	採得適當糞便檢體個案數	採檢完成率 <sup>b</sup>
臺北區	臺北市	6	5	3	60%	1	1	100%
	新北市	17	17	14	82%	0	-	-
	基隆市	1	1	1	100%	0	-	-
	宜蘭縣	1	1	1	100%	0	-	-
	金門縣	0	-	-	-	-	-	-
	連江縣	0	-	-	-	-	-	-
北區	桃園市	8	6	5 <sup>c</sup>	83%	2	2	100%
	新竹市	0	-	-	-	-	-	-
	新竹縣	1	1	1	100%	0	-	-
	苗栗縣	1	1	1	100%	0	-	-
中區	臺中市	9	8	8	100%	1	1	100%
	彰化縣	2	2	2	100%	0	-	-
	南投縣	2	2	2	100%	0	-	-
南區	雲林縣	1	1	1	100%	0	-	-
	嘉義市	1	1	1	100%	0	-	-
	嘉義縣	2	2	1 <sup>c</sup>	50%	0	-	-
	臺南市	5	5	5	100%	0	-	-
高屏區	高雄市	9	8	8	100%	1	1	100%
	屏東縣	2	2	2	100%	0	-	-
	澎湖縣	0	-	-	-	-	-	-
東區	花蓮縣	1	1	1	100%	0	-	-
	臺東縣	2	1	0 <sup>c</sup>	0%	1	0	0%
總計		71	65	57	88%	6	5	83%

備註：

a. 計算對象為108年1月1日至12月31日間發病之AFP通報個案，且符合AFP病例定義者。

b. 依據世界衛生組織規範，至少80%之AFP通報個案，應於發病後14天內，採集兩次適當糞便檢體，兩次檢體間隔24小時。

c. 部分個案於發病14天後通報，或通報時已接近發病後14天，故無法於期限內完成2次採檢。