







附件 15-4

疾病管制署胸部 X 光片複本及判讀結果異常報告表  
點收紀錄單

\_\_\_\_\_ 縣（市）衛生局

檢查日期	X 光登記號	檢查人數	診斷異常紀錄表 (張數)	備註
計				

寄送 貴縣（市）疾病管制署 X 光篩檢異常 X 光片及 X 光診斷異常紀錄表，數量如上列表，惠請 貴局收到後填寫下列回條擲回本院，俾利辦理請款事宜。

此致

衛生局

啟  
年 月 日

.....  
疾病管制署胸部 X 光片複本及判讀結果異常報告表  
點收回條

\_\_\_\_\_ 縣市衛生局

檢查日期	X 光登記號	檢查人數	診斷異常紀錄表 (張數)	備註
計				

本局收到 貴院寄送疾病管制署 X 光篩檢異常 X 光片及 X 光診斷異常紀錄表數量如上表，請 查收。

衛生局承辦人簽章\_\_\_\_\_ 年 月 日





附件15-7

\_\_\_\_年度\_\_\_\_半年\_\_\_\_縣(市)X光巡迴檢查年齡別、性別檢查人數統計表

年齡別	性別	接觸者	山地鄉	經濟弱勢	地方計畫	一般巡檢
0-14	男					
	女					
15-24	男					
	女					
25-34	男					
	女					
35-44	男					
	女					
45-54	男					
	女					
55-64	男					
	女					
+65	男					
	女					
不詳	男					
	女					
合計	男					
	女					
總計						





附件15-9

山地鄉胸部X光年齡別分析表（衛生局統計）

市/縣		區/鄉（年齡別）X光巡迴檢查到檢分析表		檢查日期： 年 月 日至 年 月 日			
年齡別	性別	戶籍人口數	1.戶籍內X光檢查到檢人數	2.當年內已檢查	3.未到檢	4.戶籍外X光到檢人數	X光到檢率(%)
0-14	男	0					
	女	0					
	計	0					
15-24	男	0					
	女	0					
	計	0					
25-34	男	0					
	女	0					
	計	0					
35-44	男	0					
	女	0					
	計	0					
45-54	男	0					
	女	0					
	計	0					
55-64	男	0					
	女	0					
	計	0					
65以上	男	0					
	女	0					
	計	0					
不詳	男	0					
	女	0					
	計	0					
合計	男	0					
	女	0					
	計	0					

備註： 僅需輸入黃色區塊

(1)戶籍人口數=1.戶籍內X光到檢人數+2.當年內已檢查+3.未到檢

(2)X光到檢率：
$$\frac{1.戶籍內X光到檢人數+2.當年內已檢查}{戶籍人口數}$$

附件15-10

經濟弱勢族群胸部X光篩檢清冊(衛生所輸入)

身分證號	出生年	檢查年	年齡 (勿輸入)	性別 (勿輸入)	組別 (勿輸入)	身份別	到檢結果

\_\_\_\_\_市/縣\_\_\_\_\_區/鄉

- 「身份別」鍵入代號即可，代號如下：
- 1. 低收入戶：戶籍設於本縣市之低收入戶，對應「到檢結果代號」為1、2、4、5
  - 2. 中低收入戶：戶籍設於本縣市之中低收入戶，對應「到檢結果」代號為1、2、4、5
  - 3. 遊民：受社政單位認可之遊民或無遊民身份但實際為遊民者，對應到檢結果代號為3
  - 4. 邊緣戶、提報確認經濟弱勢族群：非屬上述之經濟弱勢族群，對應到檢結果代號為3

- 「到檢結果」鍵入代號即可，代號如下：
- 1. 戶籍內到檢：含X光車巡檢、衛生所、IDS等有證明可備查之檢查途徑
  - 2. 當年已檢查：檢具檢查證明即列入到檢計算
  - 3. 戶籍外到檢：不設籍於本地，但居住於此(對應身份別代號為3、4)
  - 4. 未檢：戶籍設於此地之低收入戶、中低收入戶但未到檢
  - 5. 山地鄉：具有低收入戶或中低收入戶身份，但設籍於山地鄉，歸於山地鄉族群

- 備註：
- 1. 請將範例刪除後輸入，僅需輸入黃色區塊
  - 2. 若出生年未知請於年齡欄輸入u (表未知unknown)
  - 3. 一區/鄉使用一張公式輸入表，並由衛生局彙整為一張表
  - 4. 身分證號不可重複，若有兩個以上原因請輸入最新者
  - 5. 資料行數不足請自行增加
  - 6. 死亡或無身分證字號者不予列入統計

\_\_\_\_\_市/縣（年齡別）經濟弱勢族群X光巡迴檢查到檢分析表

年齡別	性別	戶籍人口數	戶籍到檢率(%)	身分別				到檢結果					實際X光篩檢率(%)	
				1.低收入戶	2.中低收入戶	3.遊民	4.邊緣戶、經確認經濟弱勢族群	1.戶籍內到檢	2.當年內已檢查	3.戶籍外到檢	4.未檢	5.山地鄉		
0-14	男	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	女	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	計	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
15-24	男	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	女	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	計	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
25-34	男	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	女	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	計	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
35-44	男	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	女	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	計	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
45-54	男	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	女	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	計	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
55-64	男	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	女	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	計	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
65以上	男	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	女	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	計	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
不詳	男	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	女	0	#DIV/0!											#DIV/0!
	計	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
合計	男	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
	女	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
	計	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!

備註：僅需輸入黃色區塊

(1)戶籍人口數=1.低收入戶+2.中低收入戶

(2)戶籍到檢率：
$$\frac{1.戶籍內X光到檢人數}{戶籍人口數}$$

(3)實際X光篩檢率：
$$\frac{1.戶籍內到檢+3.戶籍外到檢}{戶籍人口-到檢結果5.山地鄉}$$

(4)2.當年內已檢查民眾檢具檢查診斷證明者可列入篩檢率分子