



## 腸病毒疫情週報

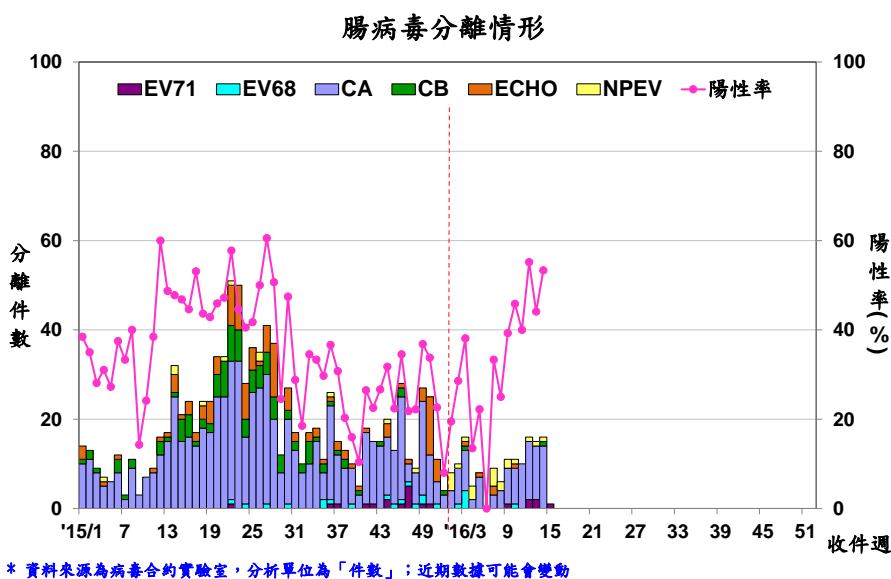
### 國內疫情

#### 疫情現況摘要：

全國門急診腸病毒就診人次較前一週上升 35%，雖未超過全國流行閾值，但近期疫情升溫快速，台東縣與桃園市兩縣市已進入流行期。目前社區主要流行病毒株為克沙奇 A 型，本週於台中市新增 1 例腸病毒 71 型重症與 1 例腸病毒 71 型輕症個案。本年迄今檢出 9 例腸病毒 71 型輕症個案，3 例確診腸病毒 71 型重症個案。

#### 一、社區病毒監測

- 2016 年第 14 週社區腸病毒陽性率為 53.3% (較前一週上升 21%)，第 14 週腸病毒陽性檢體中 87.5% 為 CA、6.3% 為 CB、6.3% 為 NPEV。



各型病毒詳細資料可參閱「病毒性感染症合約實驗室檢驗週報」，網址：

<http://www.cdc.gov.tw/professional/list.aspx?treeid=4c19a0252bbef869&nowtreeid=250f4b6353598518>

#### 2. 腸病毒 71 型監測：

本週於台中市新增 1 例腸病毒 71 型重症(神岡區)與 1 例腸病毒 71 型輕症個案(大里區)；2016 年迄今共檢出 12 例 EV71 陽性個案，包含 9 例輕症及 3 例重症個案，發生地區如下表。

2016 年檢出 EV71 陽性個案地區	
縣市	鄉鎮市區
宜蘭縣	大同鄉、宜蘭市、
桃園市	中壢區、平鎮區、大溪區
台中市	太平區、神岡區、大里區
彰化縣	彰化市
屏東縣	萬巒鄉、泰武鄉

發生腸病毒 71 型陽性個案或年齡滿 3 個月(含)以上重症個案地區可參閱下方網址：

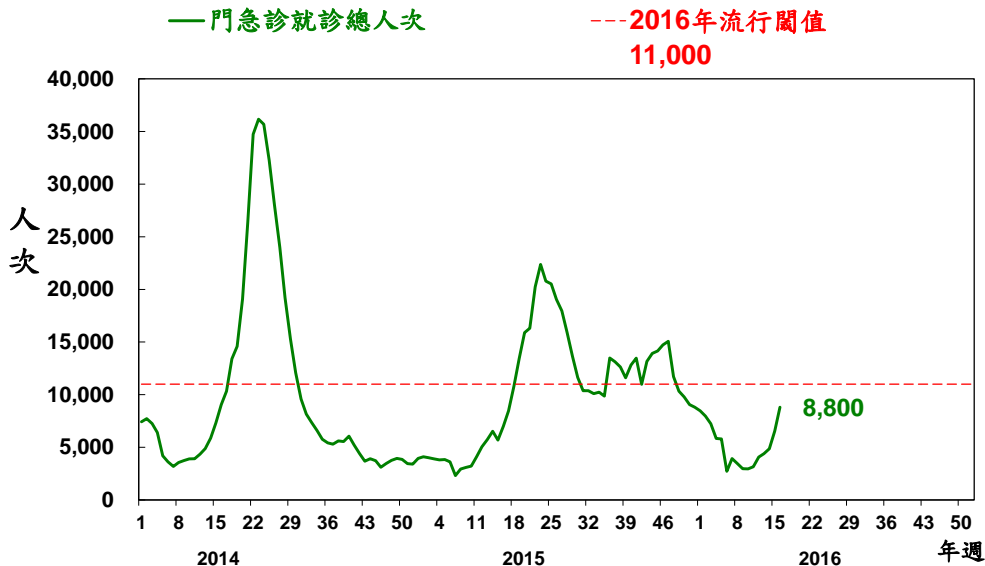
<http://www.cdc.gov.tw/professional/list.aspx?treeid=17C966DDE3C666A3&nowtreeid=FFF44E7C97D78FFD>



## 二、門、急診輕症監測

第 16 週全國腸病毒門、急診就診總人次仍低於流行閾值，本週較前一週上升 35%，近期疫情升溫快速；台東縣與桃園市已超過該縣市流行閾值，兩縣市疫情進入流行期；苗栗縣、台中市與高雄市就診人次亦超過流行閾值之八成。

### 2014~2016年台灣腸病毒門急診監測



2016 年流行閾值說明：

1. 計算方式：以近三年(2013-15)非腸病毒流行週\*之門急診就診總人次求算平均值(mean)及標準差(SD)，流行閾值定義為  $mean+1.64*SD$  (90%信賴區間上限)。

\*註：連續兩週社區腸病毒陽性件數占全年腸病毒陽性總件數百分比 $<1.92\%$ \*\*的週別定義為非腸病毒流行週

\*\*註：假設全年腸病毒陽性件數平均分布於 52 週，則每週陽性件數占全年陽性件數百分比之期望值為  $1/52=1.92\%$

2. 代表意義：門急診就診總人次超過流行閾值代表疫情進入流行期。

### 各縣市流行閾值及就診人次

縣市	腸病毒重症 病例數	腸病毒重症 死亡數	流行閾值	第16週 就診人次(%)
桃園市	0	0	1020	1047 ( 103 )
台中市	1	0	1530	1518 ( 99 )
高雄市	0	0	1200	1015 ( 85 )
台南市	0	0	1010	784 ( 78 )
新北市	0	0	1800	1381 ( 77 )
台北市	0	0	1000	665 ( 67 )
台東縣	0	0	70	116 ( 166 )
苗栗縣	0	0	190	154 ( 81 )
彰化縣	1	0	590	456 ( 77 )
雲林縣	0	0	370	277 ( 75 )
新竹縣	0	0	270	200 ( 74 )
嘉義縣	0	0	130	96 ( 74 )
新竹市	0	0	330	229 ( 69 )
花蓮縣	0	0	150	101 ( 67 )
澎湖縣	0	0	100	62 ( 62 )
宜蘭縣	1	0	260	161 ( 62 )
基隆市	0	0	220	124 ( 56 )
屏東縣	0	0	440	204 ( 46 )
嘉義市	0	0	240	100 ( 42 )
南投縣	0	0	270	102 ( 38 )
金門縣	0	0	80	8 ( 10 )
連江縣	0	0	4	0 ( 0 )
全國	3	0	11000	8800 ( 80 )

資料下載時間：2016/4/26

數據可能因整補、修正等因素而變動

各縣市流行閾值及就診人次可參閱下列網址：

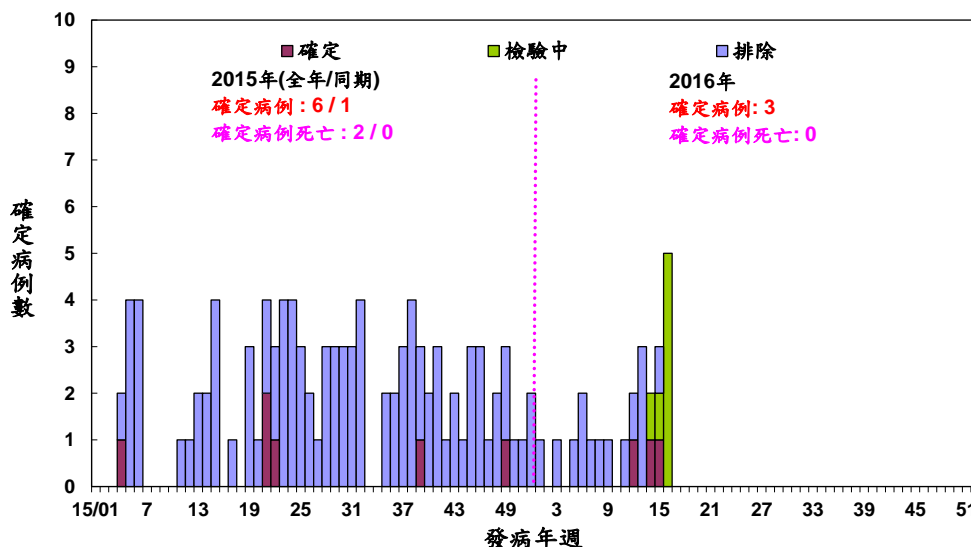
<http://www.cdc.gov.tw/professional/page.aspx?treeid=17C966DDE3C666A3&nowtreeid=A93B7A1CC9372A66>



### 三、重症監測

新增 1 例 EV71 重症個案，為台中市 4 個月大男嬰，2016 年共通報 25 例疑似重症個案，目前 3 例 EV71 重症確定個案。2015 年共通報 100 例疑似重症個案，其中 6 例確定個案(含 2 例死亡)，分別為 3 例克沙奇病毒 B5 型(1 例死亡)、2 例克沙奇病毒 A16 型(1 例死亡)、1 例伊科病毒 3 型。

2015-2016年腸病毒重症病例趨勢圖



每日最新趨勢圖及個案分布可參閱：

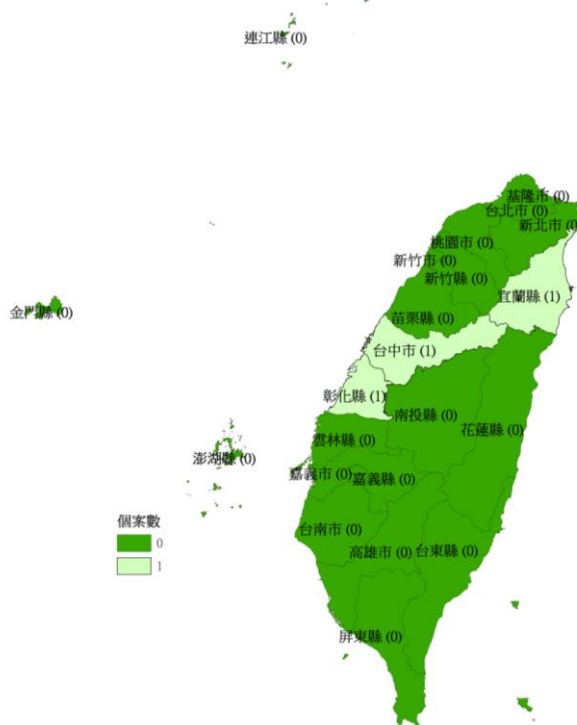
<http://nidss.cdc.gov.tw/ch/SingleDisease.aspx?dc=1&dt=3&disease=0749>

2016 年共 3 例重症確定個案；2011-2015 年同期累計分別為 0、34、2、1、1。2016 年腸病毒重症確定個案年齡性別及居住地分布如下。

2016 年台灣腸病毒重症  
年齡性別分布

年齡(歲)	男性	女性	總計
<1	1	0	1
1	0	0	0
2	1	1	2
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7-9	0	0	0
≥10	0	0	0
總計	2	1	3

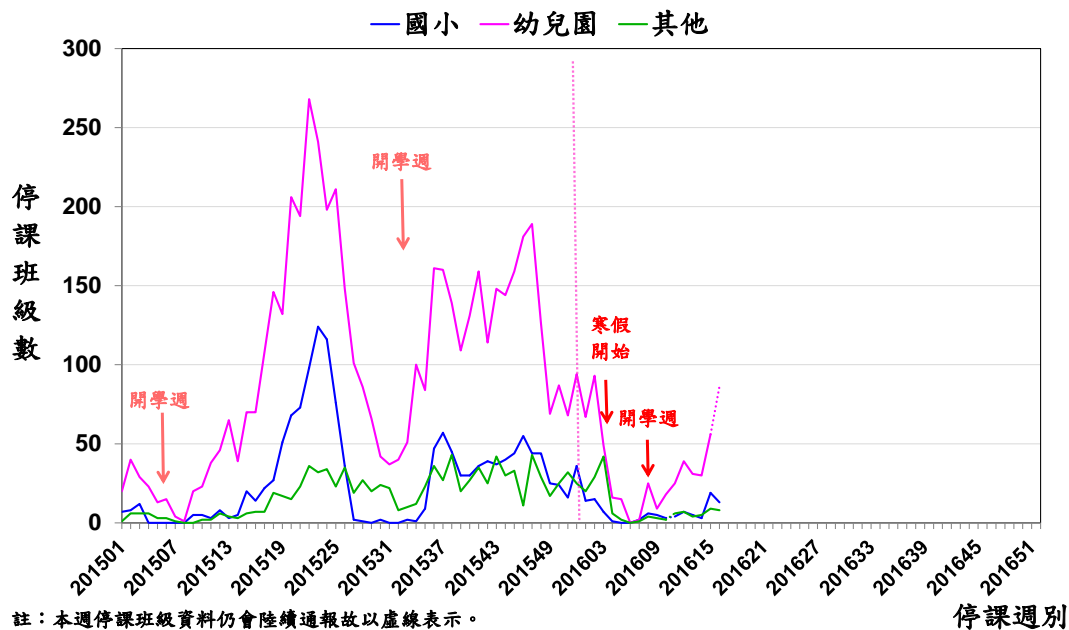
2016 年台灣腸病毒重症  
居住地分布



## 四、停課監視

近期停課班級數呈快速上升趨勢；近兩週停課班級資料仍陸續通報中。

### 腸病毒各型學校機構停課趨勢



## 五、國際疫情

1. 中國大陸：疫情上升，今年截至 4/10 累計逾 22 萬例，疫情多集中於廣西省、廣東省、湖南省、安徽省及浙江省等東、中、南部省份；今年腸病毒 71 型比例約占七成。
2. 越南：疫情上升，今年截至 3/27 累計逾 7 千例，低於去年同期，約七成病例數集中南部地區。
3. 新加坡：疫情上下波動，今年截至 4/16 累計逾 1 萬例，今年累計病例數分別為去年同期及近五年同期平均的 1.4、2.3 倍。
4. 澳門：疫情上升，今年截至 4/16 累計逾 500 例，高於去年同期。
5. 日本：疫情處低點，今年截至 4/3 累計逾 1 千例，低於近 2 年同期。