



# 腸病毒疫情週報

## 國內疫情

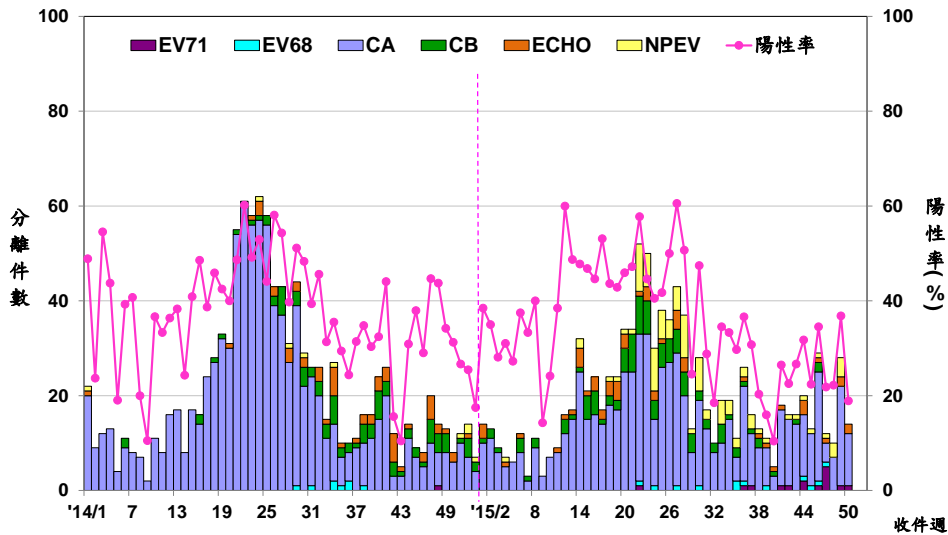
### 疫情現況摘要：

腸病毒疫情仍處流行期，2015年第52週門急診就診總人次較前一週略升，新增1例感染伊科病毒3型重症病例；2015年下半年陸續檢出EV71陽性個案，主要發生於宜蘭縣、雲林縣；目前社區主要流行病毒株為克沙奇A型。2015年迄今共6例腸病毒重症病例，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。

### 一、社區病毒監測

- 第50週社區腸病毒陽性率為18.9%(較前一週下降48.6%)，第50週腸病毒陽性檢體中78.6%為CA、14.3%為ECHO、7.1%為EV71。2015年迄今檢出陽性型別前三位依序為CA16、CA4、CA6。

腸病毒分離情形



\* 資料來源為病毒合約實驗室，分析單位為「件數」；近期數據可能會變動

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>

- 腸病毒71型監測：2015年6月迄今檢出EV71型陽性個案均為輕症，發生地區詳下表。

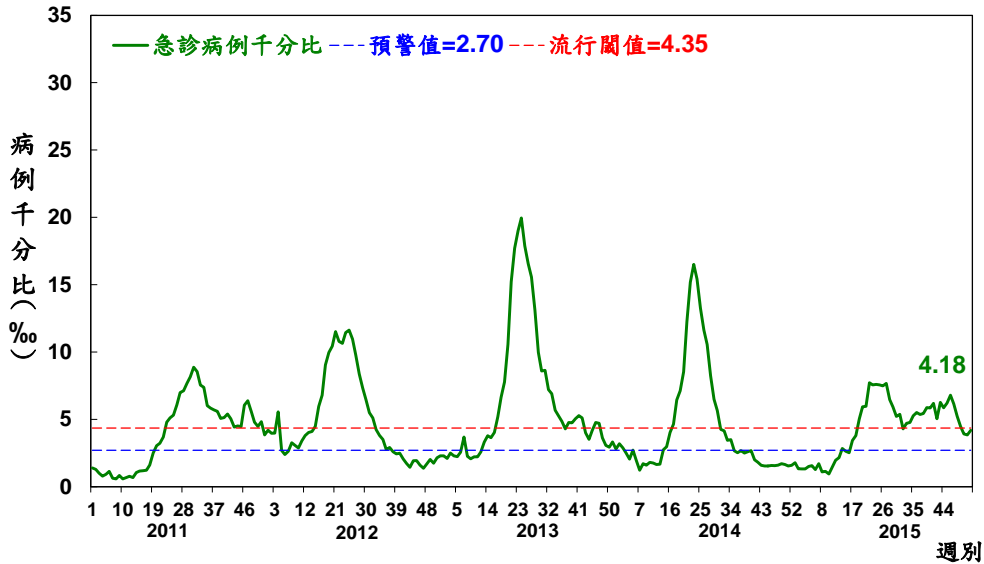
縣市	鄉鎮市區
宜蘭縣	大同鄉、宜蘭市、南澳鄉、羅東鎮、蘇澳鎮、員山鄉
桃園市	平鎮區、桃園區
新竹縣	竹北市、關西鎮
台中市	太平區、霧峰區
彰化縣	秀水鄉
雲林縣	斗六市、斗南鎮、林內鄉
花蓮縣	花蓮市



## 二、 急診監測

腸病毒就診病例千分比於2015年3月下旬開始上升，暑假期間疫情下降，9月開學後發生次波疫情，多屬輕症；第52週急診病例千分比(4.18)略升，略低於流行閾值。

2011~2015年台灣腸病毒急診監測



預警值、流行閾值之說明：

代表意義：就診病例千分比超過預警值代表疫情進入流行期；超過流行閾值代表進入流行高峰期。

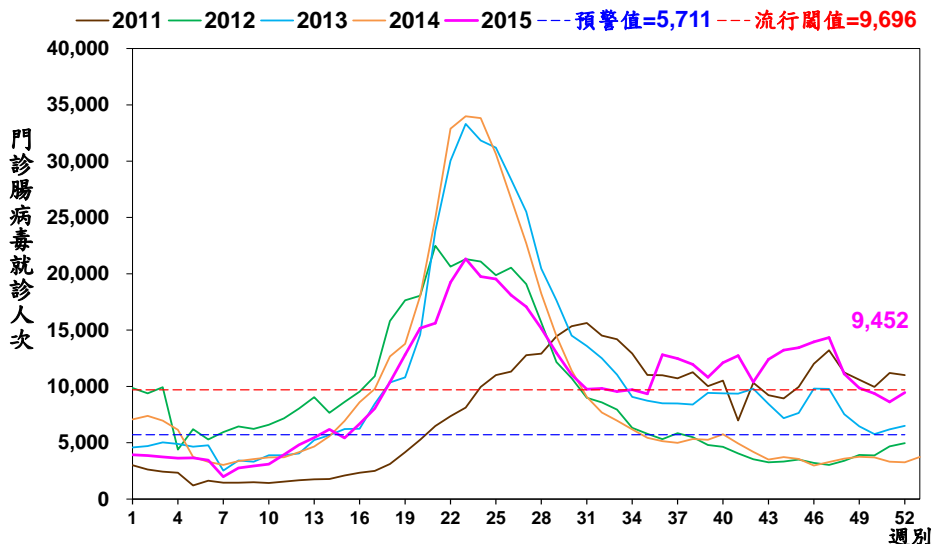
計算方式：連續2週社區腸病毒陽性件數占全年腸病毒陽性總件數百分比小於1.92%\*的週別定義為非腸病毒流行週；以近3年非腸病毒流行週之急診病例千分比求算平均值(mean)及標準差(SD)，預警值定義為 mean、流行閾值定義為 mean+1.64\*SD。

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%

## 三、 門診監測

腸病毒門診就診人次自2015年3月中旬開始上升，於6月中下降，開學後出現次波疫情，第52週門診腸病毒就診人次(9,452)較前一週(8,624)略升，略低於流行閾值。

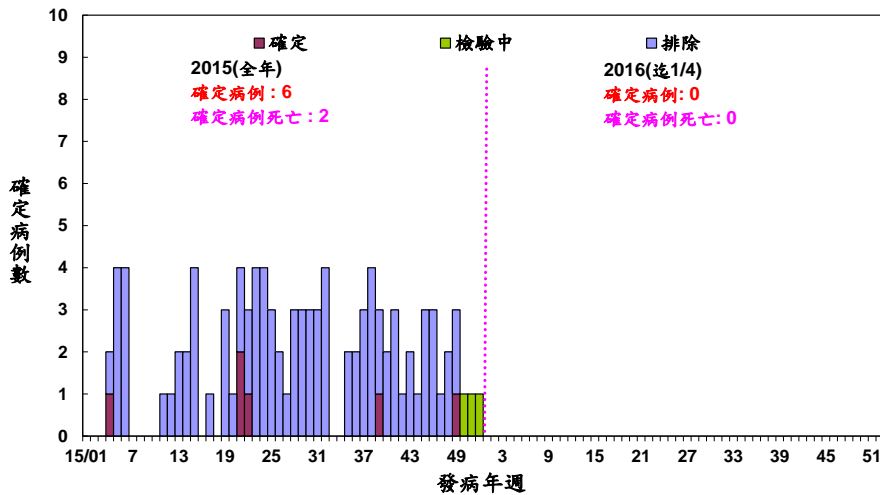
2011~2015年台灣腸病毒門診監測



### 四、重症監測

第52週新增1例感染伊科病毒3型重症病例，為北部剛滿月女嬰。2015年共通報100例疑似重症病例，其中6例確定病例(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；2016年目前無重症病例。

2015-2016年腸病毒重症病例趨勢圖



每日最新趨勢圖及病例分布可參閱：

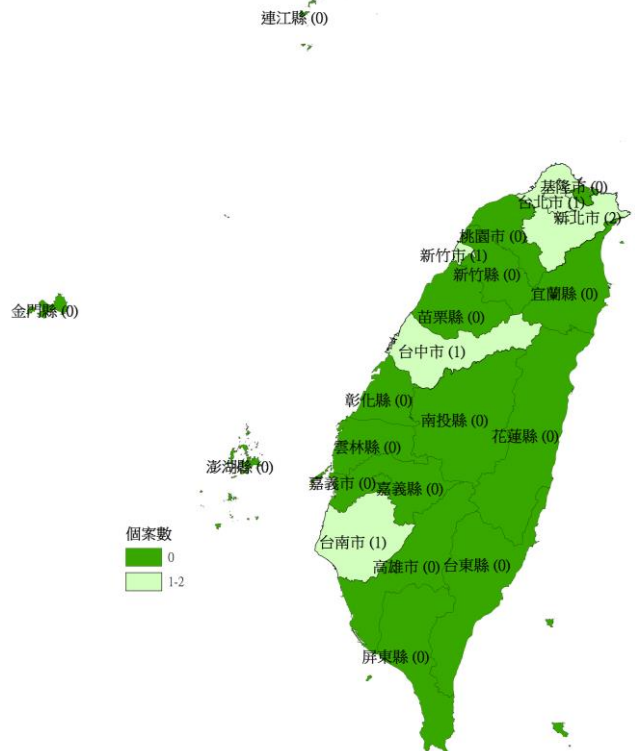
<http://nidss.cdc.gov.tw/ch/SingleDisease.aspx?dc=1&dt=3&disease=0749>

2015年迄今共6例腸病毒重症確定病例；2010-2014年同期累計分別為16、59、153、12、6例；2015年腸病毒重症確定個案年齡性別及居住地分布如下。

2015年台灣腸病毒重症  
年齡性別分布

年齡(歲)	男性	女性	總計
<1	3	3	6
1	0	0	0
2	0	0	0
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	3	3	6

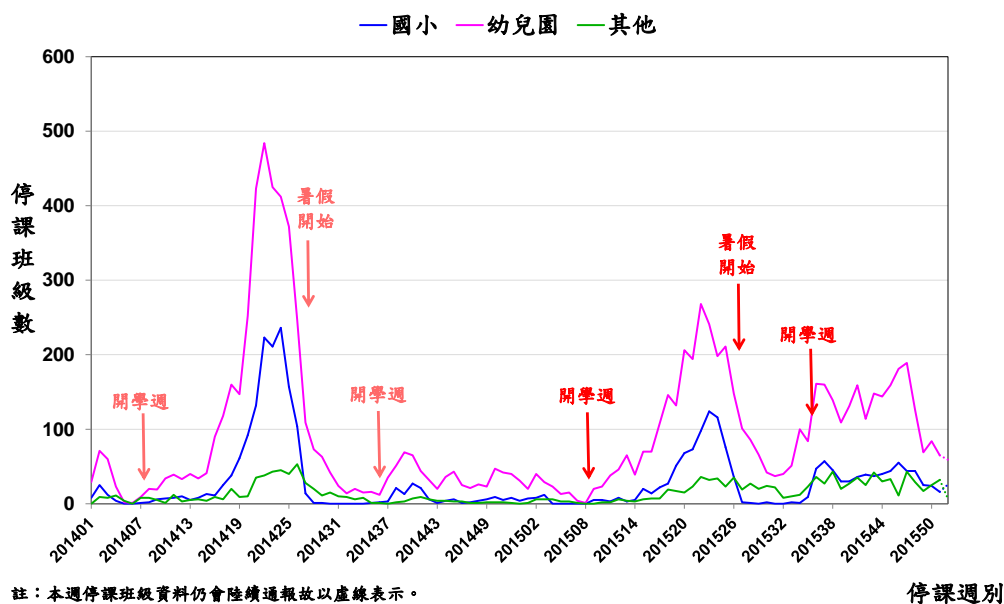
2015年台灣腸病毒重症  
居住地分布



## 五、停課監視

2015年9月開學後出現次波疫情，近期停課班級數呈上下波動；第52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



## 國際疫情

1. 香港：疫情仍處高水平，截至2015/12/30累計56例EV-71型感染個案及691起人口密集機構疫情，略高於近2年同期；迄今累計14名腸病毒嚴重個案，6名感染EV-71型。
2. 新加坡：疫情持平，截至2015/12/26累計病例數較去年同期上升30%。
3. 中國大陸：疫情下降，截至2015年11月底累計約190萬例，118例死亡，EV-71病毒型別約佔25%，疫情流行強度及嚴重度顯著低於去年同期；疫情主要集中於東部、中部及南部省份。
4. 日本：疫情處低點，截至2015/12/13累計病例數低於近5年同期；病毒型別以CA6及CA16為主。