



## 腸病毒疫情週報

## 國內疫情

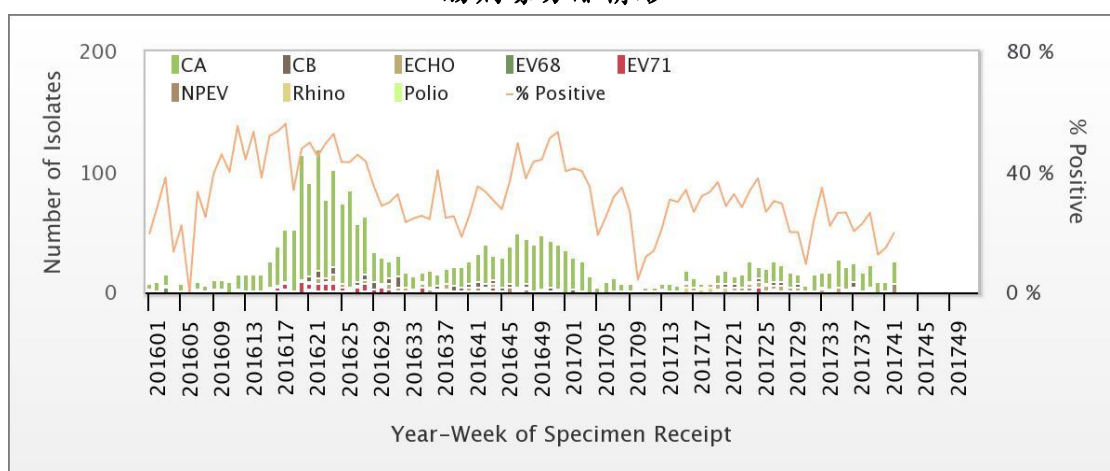
## 疫情現況摘要：

近期全國腸病毒健保門急診就診總人次呈下降趨勢，惟仍處流行期；社區檢出型別仍以克沙奇A型為多，持續有腸病毒71型病毒活動。本週新增1例感染腸病毒D68型重症確定病例，今年累計11例重症(含1例死亡)，其中3例感染克沙奇A6型，腸病毒D68型、克沙奇B3型及伊科病毒5型各2例，克沙奇A2型及腸病毒71型各1例。

## 一、社區病毒監測

- 2017 年第 42 週合約實驗室社區腸病毒陽性率為 19.7%，陽性檢體中克沙奇 A 型佔 73.1%。

腸病毒分離情形



各型病毒詳細資料可參閱：<http://nidss.cdc.gov.tw/ch/>

- 腸病毒71型監測(含醫院實驗室自動通報)：

今年共檢出 40 例腸病毒 71 型個案(39 例輕症及 1 例重症)，發生地區如下表。

2017 年檢出 EV71 陽性個案地區(本週無新增檢出之行政區、藍字為近 1 個月新增檢出之行政區)	
7 縣市	24 鄉鎮市區
桃園市	龍潭區、平鎮區、大園區、中壢區
台南市	永康區、東區、大內區、官田區
台中市	北屯區、大里區
台北市	北投區、士林區、南港區
新北市	汐止區、淡水區、鶯歌區、泰山區、新店區、蘆洲區
宜蘭縣	員山鄉、宜蘭市
高雄市	鳳山區、岡山區、 <b>仁武區</b>
2017 年年齡滿 3 個月齡(含)以上重症個案地區	
縣市	鄉鎮市區
嘉義縣	東石鄉
苗栗縣	頭份市
台南市	七股區
桃園市	龜山區
台北市	北投區
台中市	潭子區
新竹縣	竹北市
高雄市	仁武區、鳳山區

最新發生腸病毒 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：

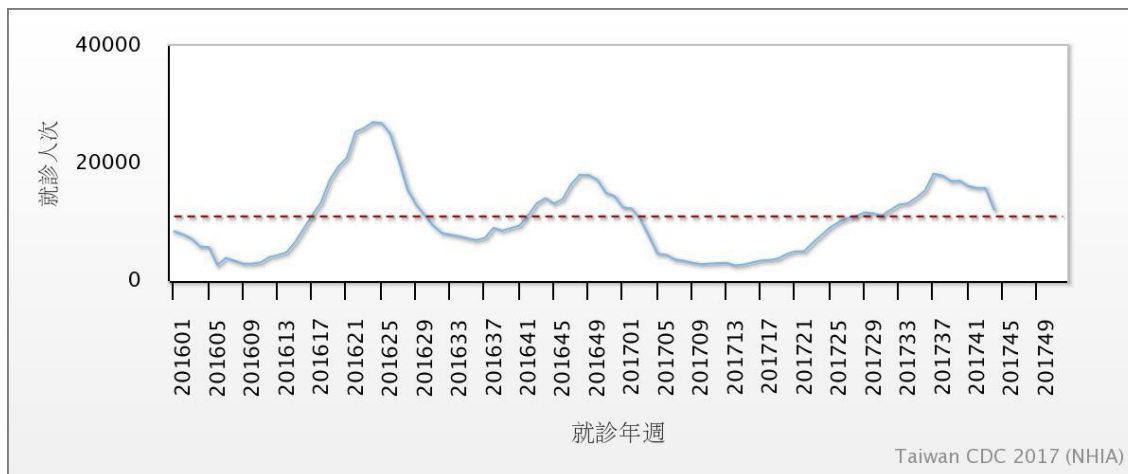
<http://www.cdc.gov.tw/professional/info.aspx?treeid=17C966DDE3C666A3&nowtreeid=FFF44E7C97D78FFD&tid=92ADB3D6DCED14DB>



## 二、門、急診輕症監測

現處腸病毒流行期，第44週全國健保門急診就診達12,214人次，近期呈下降趨勢。

腸病毒健保門急診就診人次趨勢



就診人次可參閱：<http://nidss.cdc.gov.tw/ch/>

2017 年流行閾值說明：

1. 計算方式：以近三年(2014-16)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  $\text{mean} + 1.64 * \text{SD}$  (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

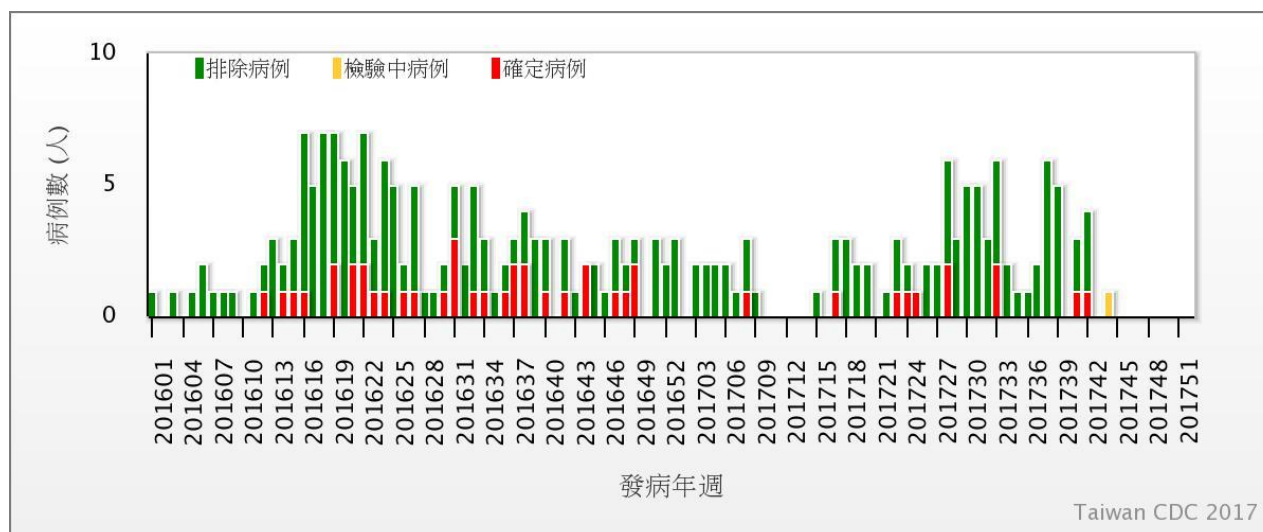
\*\*註：假設全年腸病毒陽性件數平均分布於 52 週，則每週陽性件數占全年陽性件數百分比之期望值為  $1/52 = 1.92\%$

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。

## 三、重症監測

本週新增 1 例感染腸病毒 D68 型重症確定病例；2017 年迄今共通報 91 例疑似重症個案，其中 11 例確定(含 1 例死亡)，分別 3 例感染克沙奇 A6 型，腸病毒 D68 型、克沙奇 B3 型及伊科病毒 5 型各 2 例、克沙奇 A2 型及腸病毒 71 型各 1 例。2016 年共通報 142 例疑似重症個案，其中 33 例確定(含 1 例死亡)，以腸病毒 71 型佔 23 例(含 1 例死亡)為多。

腸病毒重症病例趨勢



每日最新趨勢圖及個案分布可參閱：<http://nidss.cdc.gov.tw/ch/>



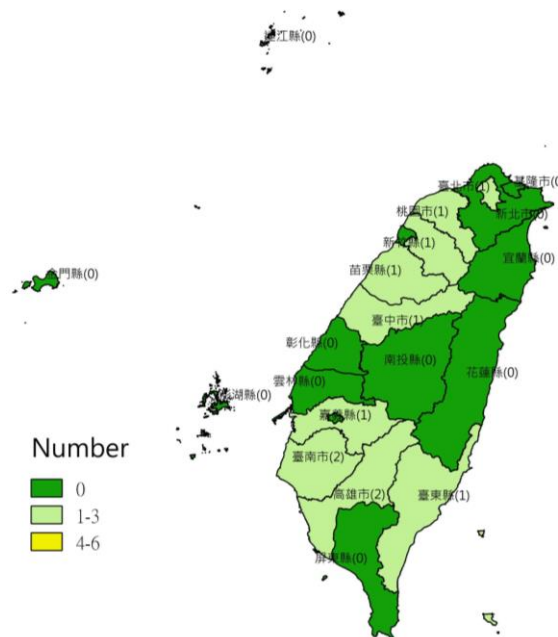
2017 年共 11 例重症確定個案；2012-2016 年同期累計分別為 153、9、6、5、29。

2017 年腸病毒重症確定個案年齡性別及居住地分布如下

2017 年台灣腸病毒重症  
年齡性別分布

年齡(歲)	男性	女性	總計
<1	2	1	3
1	2	1	3
2	0	1	1
3	0	0	0
4	0	0	0
5	1	2	3
6	0	0	0
7-9	0	1	1
≥10	0	0	0
總計	5	6	11

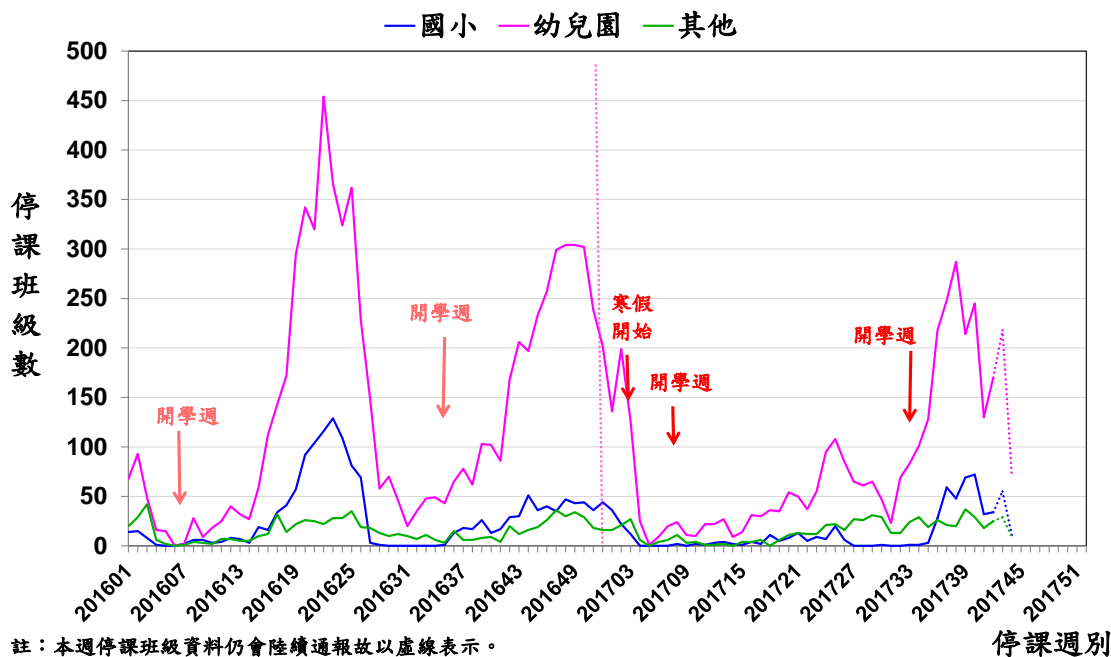
2017 年台灣腸病毒重症  
居住地分布



#### 四、停課監視

本週停課班級數較前一週下降，近兩週停課班級資料仍陸續通報中，將持續觀察。

腸病毒各型學校機構停課趨勢



註：本週停課班級資料仍會陸續通報故以虛線表示。

## 五、 國際疫情

1. 越南：疫情上升，處高點，今年截至 10/15 累計住院人數約 3 萬 9 千例，高於近 2 年同期。
2. 中國大陸：疫情反升，今年截至 9/30 累計約 148 萬例(97 死亡)，高於去年同期。
3. 新加坡：疫情上下波動，今年截至 10/28 累計約 3 萬例，高於去年同期。
4. 香港：疫情下降，今年 10/22-10/28 急診就診千分比 1.7，與去年同期相當。
5. 日本：疫情下降，今年截至 10/22 累計約 32 萬 3 千例，為 2007 年以來次高。
6. 韓國：疫情下降，今年 10/22-10/28 門診就診病例千分比 2.4，近 4 年同期最低。
7. 泰國：疫情下降，今年截至 10/30 累計約 6 萬 4 千例(3 死亡)，低於去年同期。
8. 澳門：疫情上下波動，處相對低點，今年截至 10/14 累計約 2 千 6 百例，高於去年同期。