



腸病毒疫情週報

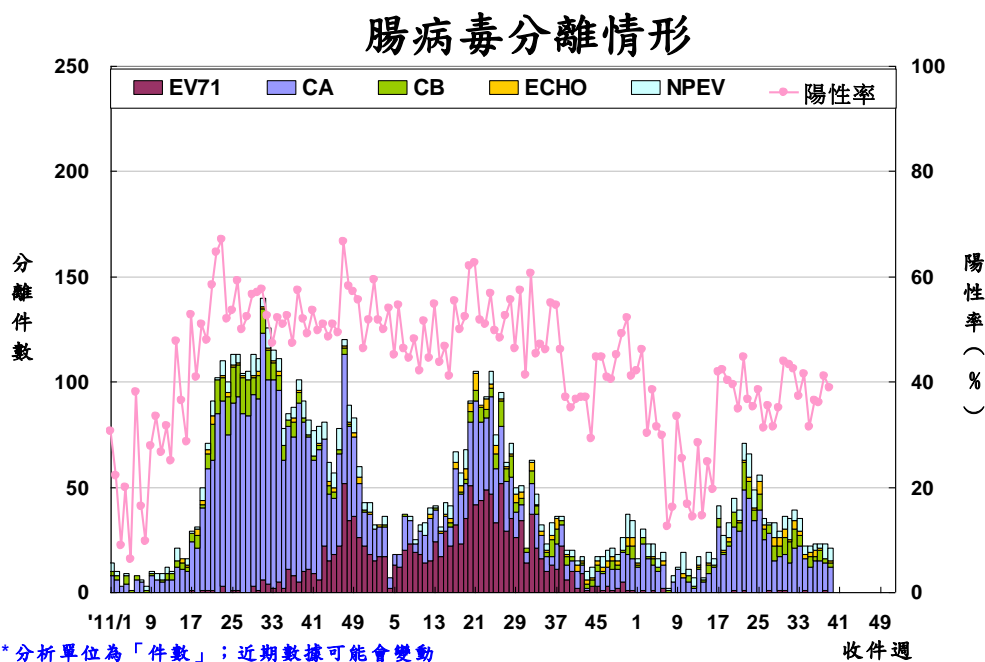
國內疫情

疫情現況摘要：

目前仍處於腸病毒流行期；第39週社區腸病毒陽性率較前一週下降，社區主要流行病毒株為克沙奇A型；第41週急診腸病毒就診病例千分比(5.32)較前一週(5.06)上升，近四週疫情呈上升趨勢；第41週無新增腸病毒重症確定病例，2013年迄今累計共8例腸病毒重症確定病例，其中1例死亡，確定病例感染病毒型別分別為4例腸病毒71型、3例克沙奇A6、1例伊科病毒30型；仍須密切監測疫情及流行病毒株變化。

一、社區病毒監測

2013年第39週社區腸病毒陽性率為38.9%(較前一週下降)，第39週腸病毒陽性檢體當中57%為CA、10%為CB、5%為ECHO，本年迄今共檢出11件EV71陽性檢體，分別為台中市5件、彰化縣3件、桃園縣2件、嘉義市1件。



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：

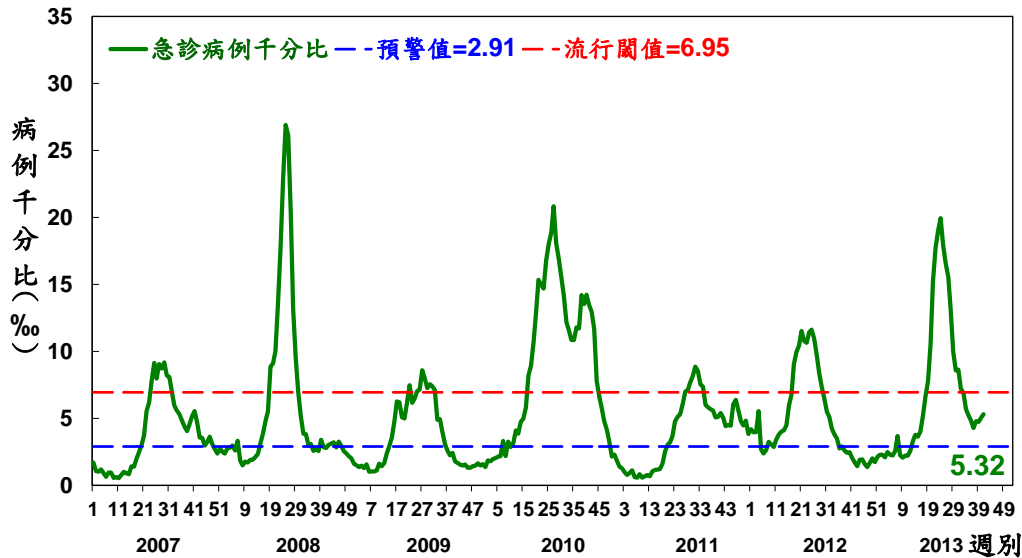
<http://www.cdc.gov.tw/professional/list.aspx?treeid=4C19A0252BBEF869&nowtreeid=250F4B6353598518>



二、急診監測

台灣腸病毒急診就診病例千分比近四週為 4.79, 4.74, 5.06, 5.32，近四週疫情呈上升趨勢，目前低於流行閾值，高於預警值，現仍為腸病毒流行期，持續密切監測疫情及流行病毒株變化。

2007~2013年台灣腸病毒流行趨勢圖-以急診病例千分比分析



預警值、流行閾值之說明：

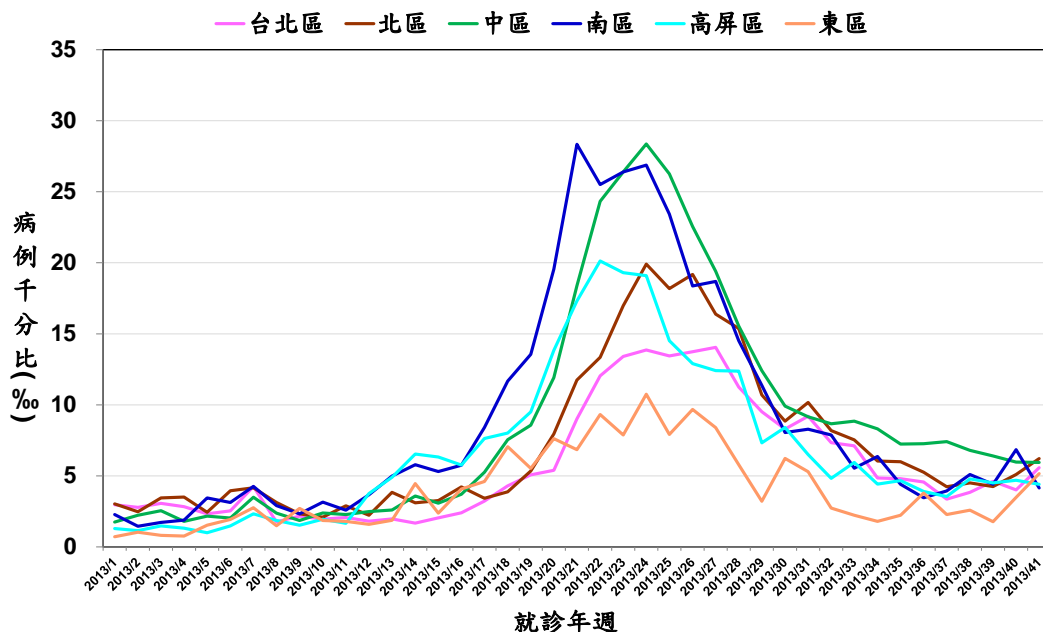
代表意義：就診病例千分比超過預警值代表疫情進入流行期；超過流行閾值代表進入流行高峰期。

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%

第41週腸病毒就診病例千分比以南區、高屏區較前一週下降，中區與前一週持平，其餘各區均較前一週上升，目前以台北區(5.57)、北區(6.22)、中區(5.94)高於全國平均值(5.32)。

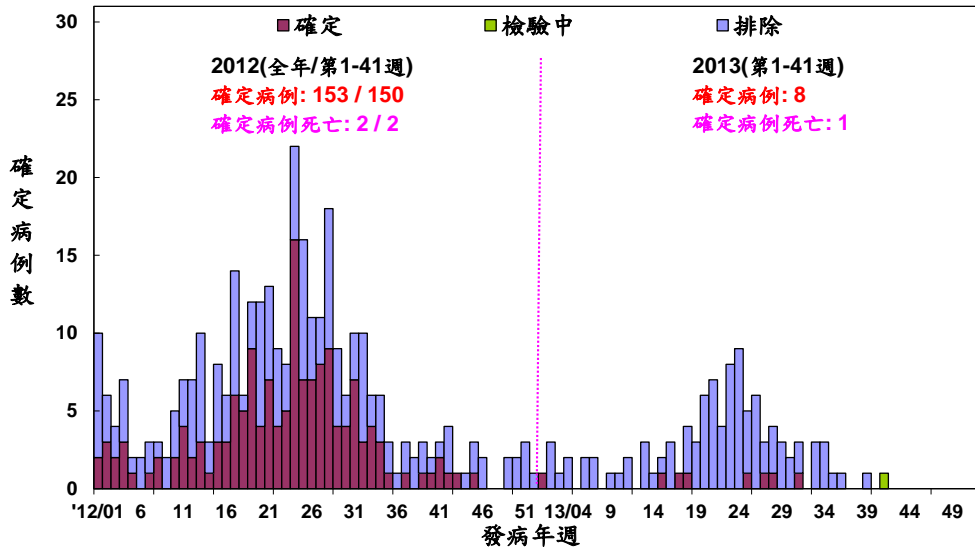
腸病毒地區別急診就診病例千分比監測趨勢圖



三、重症監測

第41週無新增腸病毒重症確定病例，2013年迄今共通報102例疑似重症病例，其中8例確定(含1例伊科30型個案死亡)，感染病毒型別4例為腸病毒71型、3例為克沙奇A6、1例為伊科病毒30型；去年同期累計為150例確定病例(含2例死亡)。

2012-2013年台灣腸病毒重症疫情趨勢圖



每日最新趨勢圖及病例分布可參閱：

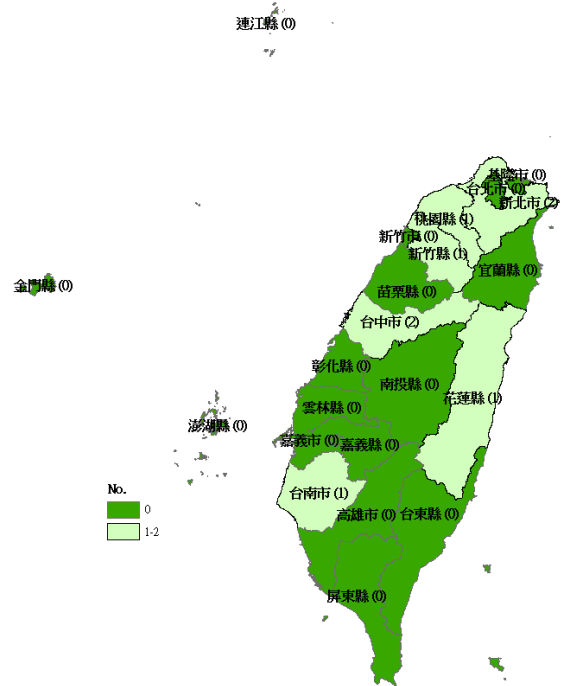
<http://nidss.cdc.gov.tw/SingleDisease.aspx?dc=1&dt=3&disease=0749>

2013年截至第41週累計共8例腸病毒重症確定病例；2008-2012年同期(發病週第1-41週)累計分別為363、29、16、17、150例；今年腸病毒重症確定個案年齡性別及居住地分布如下。

2013年台灣腸病毒重症確定病例年齡性別分布

年齡(歲)	男性	女性	總計
<1	2	0	2
1	2	1	3
2	1	0	1
3	0	0	0
4	0	0	0
5	1	0	1
6	0	0	0
7-9	0	0	0
≥ 10	1	0	1
總計	7	1	8

2013年台灣腸病毒重症確定病例地理分布



四、停課監視

第41週各區停課班級數					2013年截至目前各區停課班級累計數				
區別	幼兒園	國小	其他	小計	區別	幼兒園	國小	其他	小計
台北區	10	0	0	10	台北區	673	143	325	1141
北區	13	5	0	18	北區	601	163	39	803
中區	20	4	0	24	中區	617	167	27	811
南區	9	5	0	14	南區	674	125	25	824
高屏區	5	3	1	9	高屏區	530	202	36	768
東區	1	1	0	2	東區	77	11	3	91
小計	58	18	1	77	小計	3172	811	455	4438

註：本局已訂定「腸病毒停課建議標準」，提供各縣市自行制定停課復課決策機制之參考，由各縣市視轄區腸病毒流行情形及疫情幅度，決定是否須採取停課措施。

停課資料更新自10/15教保育機構停課通報監測系統。

台北區縣市為基隆市、宜蘭縣、台北市、新北市、金門縣、連江縣

北區縣市為桃園縣、新竹市、新竹縣、苗栗縣

中區縣市為台中市、彰化縣、南投縣

南區縣市為雲林縣、嘉義市、嘉義縣、台南市

高屏區縣市為高雄市、屏東縣、澎湖縣

東區縣市為花蓮縣、台東縣

國際疫情

1. 香港：今年手足口病急診就診千分比於6月達高峰，近期仍處相對高點；今年截至7月定點監測共累計571件手足口病檢體，以克沙奇病毒為主(佔71%)。
2. 日本：今年手足口病定醫平均報告數於第30週達高峰後持續下降；截至第39週累計共通報268,526例；累計分析1,258例手足口病患者病毒型別，以CA6型為主。

