



## 腸病毒疫情週報

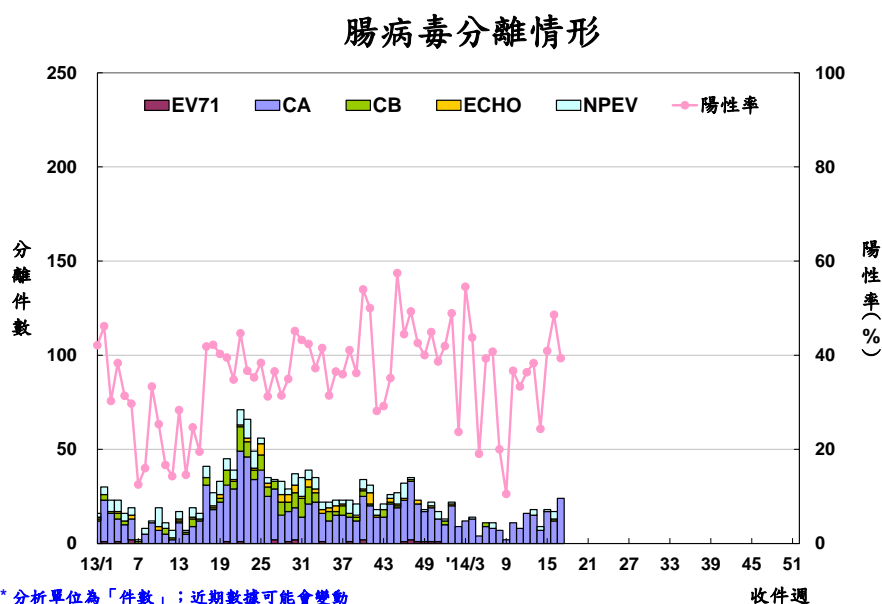
### 國內疫情

#### 疫情現況摘要：

現為腸病毒流行高峰期；第17週社區腸病毒陽性率較前一週下降，主要流行病毒株為克沙奇A型；腸病毒急診病例千分比於今年3月底開始持續上升，4月底進入流行高峰期；2014年迄今共1例腸病毒重症確定病例，感染病毒型別為克沙奇A2。

#### 一、社區病毒監測

2014年第17週社區腸病毒陽性率為39%(較前一週下降)，第17週腸病毒陽性檢體均為CA。本年迄今檢出陽性型別前三位依序為CA10、CA2、CA5，目前無檢出EV71陽性檢體。



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：

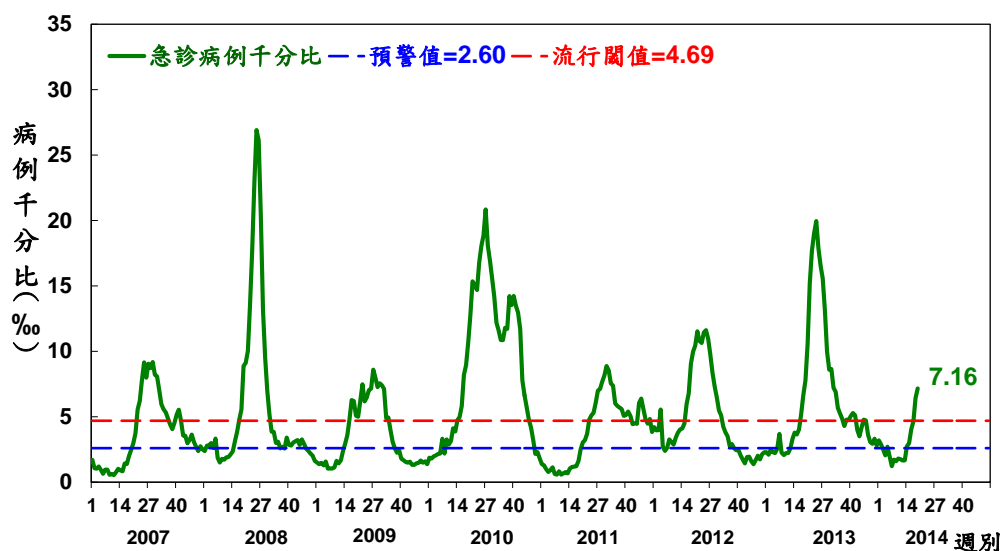
<http://www.cdc.gov.tw/professional/list.aspx?treeid=4C19A0252BBEF869&nowtreeid=250F4B6353598518>



## 二、急診監測

腸病毒就診病例千分比自今年3月底開始上升，4月初進入流行期，於4月底進入流行高峰期。本週台灣腸病毒急診就診病例千分比為7.16，較前一週上升11.2%，目前高於流行閾值，疫情處於流行高峰期，將持續監測疫情及流行病毒株變化。

2007~2014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：

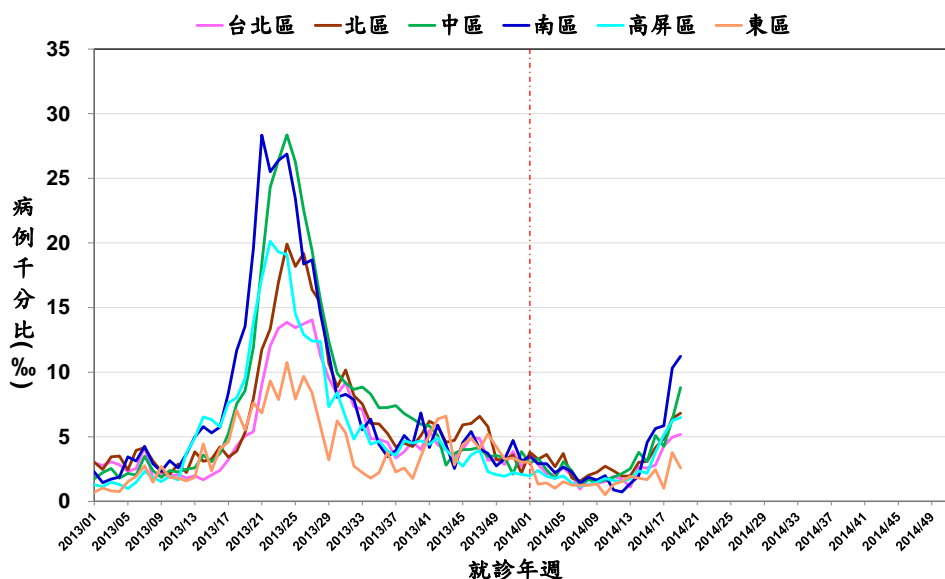
代表意義：就診病例千分比超過預警值代表疫情進入流行期；超過流行閾值代表進入流行高峰期。

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19週腸病毒就診病例千分比除東區較前一週下降外，其餘各區均較前一週上升；目前以中區(8.80)、南區(11.23)高於全國平均值(7.16)。

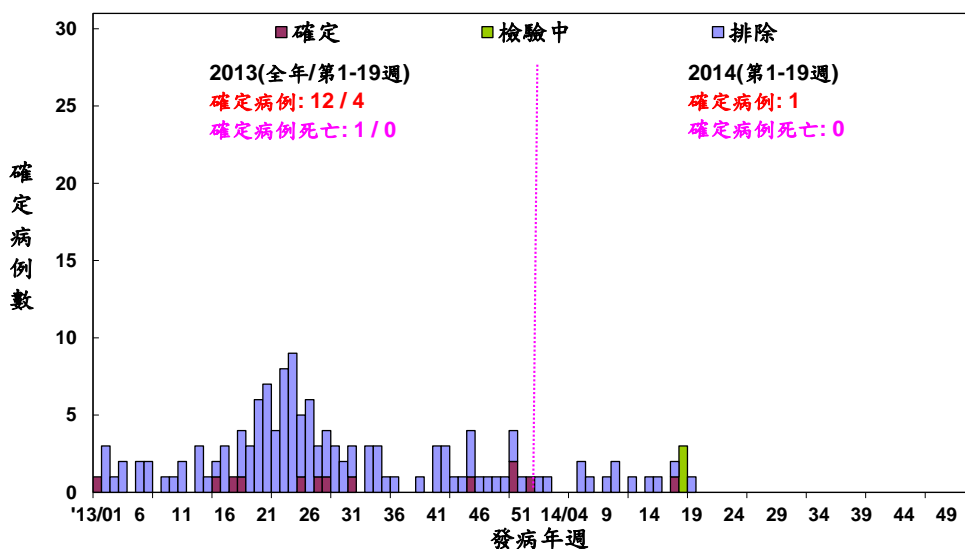
腸病毒地區別急診就診病例千分比監測趨勢圖



### 三、重症監測

第19週無新增腸病毒重症確定病例，2014年迄今共通報17例疑似重症病例，其中1例確定病例，感染病毒型別為克沙奇A2；去年同期累計為4例確定病例。

2013-2014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>

2014年迄今共1例腸病毒重症確定病例；2009-2013年同期(發病週第1-19週)累計分別為19、8、0、52、4例；今年腸病毒重症確定個案年齡性別及居住地分布如下。

2014 年台灣腸病毒重症  
年齡性別分布

年齡(歲)	男性	女性	總計
<1	0	1	1
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	0	1	1

2014 年台灣腸病毒重症  
居住地分布



## 四、 停課監視

第19週以高屏區停課班級數較前一週增加，其餘均較前一週減少或持平；第19週停課班級資料仍陸續通報中。

第19週各區停課班級數					2014年截至第19週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	20	9	5	34	台北區	238	46	97	381
北區	29	12	0	41	北區	250	67	13	330
中區	21	11	2	34	中區	150	43	9	202
南區	29	12	2	43	南區	158	38	8	204
高屏區	22	14	0	36	高屏區	133	44	3	180
東區	2	1	0	3	東區	9	2	1	12
小計	123	59	9	191	小計	938	240	131	1309

註：本署已訂定「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。

其他係指除國小及幼兒園之外之所有機構(托兒所、托嬰中心、國中、補習班、療育機構等)

停課資料更新自5/12教保育機構停課通報監測系統，本週停課班級資料仍陸續通報中。

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

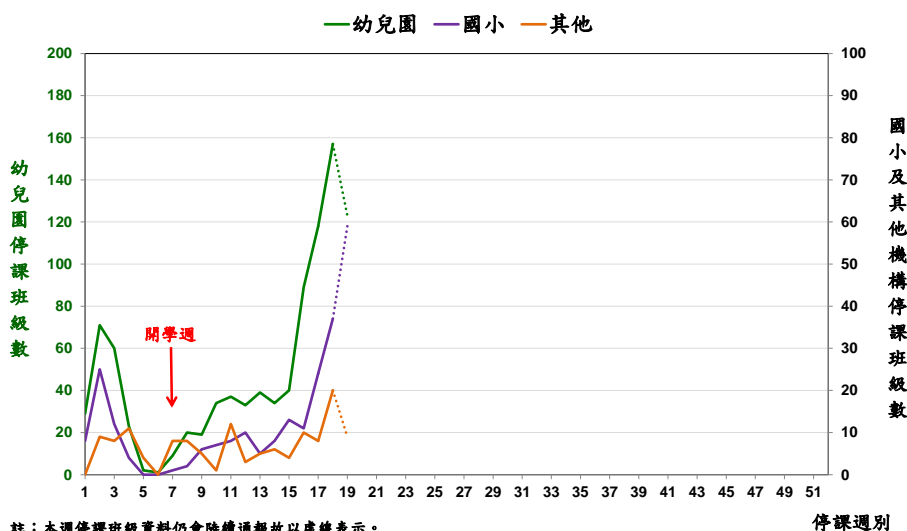
中區縣市為台中市、彰化縣、南投縣

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

### 2014年腸病毒各型學校機構停課趨勢



## 國際疫情

1. 中國大陸：今年3月起病例數快速增加，截至4月底累計通報數、重症病例數、死亡數皆高於去年同期，且累計數已達歷年同期最高，疫情仍持續上升中。EV71型所佔比例自第10週逐漸增加，第18週達68%。疫情主要集中於東部、南部和中部省份。本署針對中國大陸腸病毒旅遊疫情建議，提升至第一級：注意(Watch)。
2. 香港：今年截至第18週定點監測住院病例數較去年同期為低；第18週定醫普通科診所報告數處於基線水平，定點私家診所報告數上升，急診病例千分比亦上升。
3. 新加坡：疫情持續上升，今年第18週通報數低於預警值；累計通報數略高於去年同期。
4. 泰國：疫情呈上下波動，今年截至第17週累計病例數略高於去年同期；近六成為2歲以下兒童，以男性為多。
5. 越南：今年手足口病累計通報病例數較去年同期下降，計2例EV71型感染重症死亡；南部地區發病率仍高，且胡志明市、巴地頭頓省、金甌省、崑崙省均高於去年同期。

