

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 5 卷第 48 期 2009 年 12 月

行政院衛生署疾病管制局

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

本期內容 2009 年第 48 週 (11/22-11/28)

訊息交流	1
實驗室檢驗：病毒性合約實驗室檢驗結果	3
定點醫師監視通報資料	5
定點學校傳染病監視通報資料	7
國際疫情	8
疫情監測速訊 9848 期	10
防疫速訊 9848 期	10

1. 定點監視週報將於今年年底停刊，感謝各位定點醫師這 20 年來的大力支持與合作。停刊後，相關的疫情資訊與疾病監測資料請至本局全球資訊網查詢。
2. 自 6/19 起 (公告函請參閱 p.12)，如看診時發現疑似因 H1N1 新型流感併發重症病人，請依第四類法定傳染病之流感併發重症報告時限，至本局「法定傳染病監視通報系統」中進行通報。
3. 有意願參與本局病毒合約實驗室之定點採檢醫師者，請參閱 p.11 訊息。

訊息交流

1. 指揮中心確定第十一及十二順位提前開打

指揮中心於 12 月 1 日召開第三十七次指揮中心會議，例行由總指揮官朱立倫主持。會中討論 H1N1 疫苗接種時程，基於疫苗供貨順利，且接種作業均確立並進行順利，確定第十一順位的「50 歲以上高風險族群」提前於 12 月 7 日開打，第十二順位的「健康成人」提前於 12 月 12 日開打。

學校疫苗接種方面，在各縣市努力之下，校園接種時程的安排均已提前。由於各接種順位提前開打，對於校園接種所需疫苗數量，中央均已控留，不會受到其他順位提前開打的影響，請學校及家長放心。此外，自 12 月 1 日起，學生亦可由家長陪同下或自行帶家長同意書，持健保卡至全國合約院所接種。施種後會註記於黃卡，請家長及學生務必轉知學校已完成接種，以避免重複。

指揮中心表示，對於疫苗接種不良反應的監控，疾管局已建立一套通報監視機制並密切監控，對於外界質疑該局迅速反應疫苗接種不良反應與疫苗無關，是否為藥廠背書乙事，該局嚴正反駁。於疫苗開打前，指揮中心已成立「疫苗危機事件處理小組」，一旦接獲異常事件通報，將於第一時間邀集專家學者會商，進行判定，以採取適當處置。截至 12 月 1 日中午為止，尚有 2 名住院中，已逐漸康復。

2. 疾管局確認今年首例登革出血熱往生病例，請醫師及民眾提高警覺

疾病管制局 11 月 26 日確認今年首例登革出血熱往生病例，依據該局資料，今年入夏至 11 月 27 日，已通報 540 例登革熱本土陽性病例，其中包括 7 例登革出血熱病例，疫情十分

嚴峻。該局呼籲民眾，應清除家中容器之積水，避免病媒蚊孳生，並因此感染登革熱，如有出現發燒、骨頭痠痛等登革熱疑似症狀要儘速就醫，並請醫師提高對於登革熱疑似病例之警覺。

該往生病例居住於屏東市，11月9日開始出現發燒、頭痛、噁心、嘔吐等症狀，曾前往當地診所就醫，其後因症狀惡化合併腸胃道出血，再度前往醫院就診並緊急開刀，11月15日死亡。該局分析個案之流行病學資料及住院期間病程變化、檢驗數據等資料，並進行病歷審查後，11月26日確認該名個案為今年首例登革出血熱往生病例。

依疾管局資料顯示，今年登革熱病例主要出現於高高屏三縣市，其中高雄市401例、高雄縣61例、屏東縣58例，高雄市各行政區均有病例發生，高雄縣主要集中於鳳山市，屏東縣則集中於屏東市。疾管局籲請民眾提高警覺，做好防蚊措施，避免蚊蟲叮咬。該局並強調社區全面動員，清除住家內外的孳生源，才是遏阻登革熱傳播的根本之道。

民眾如出現發燒、頭痛、噁心、全身倦怠、後眼窩痛、肌肉痛或關節痛等登革熱疑似症狀，請儘速就醫，並主動告知是否曾前往登革熱流行地區，以利醫師診斷；自覺可能感染登革熱，請主動向當地衛生主管機關通報及接受抽血檢驗，經證實為登革熱病例者，將發給通報獎金2,500元。

3. 指揮中心接獲首例疑似孕婦疫苗接種不良反應事件通報

指揮中心於12月3日下午接獲地方衛生局通報一名孕婦疑似接種H1N1疫苗不良反應事件。個案是一名41歲孕婦，懷孕第38週，11月27日接種H1N1疫苗，12月2日產檢時發現胎兒無心跳，於12月3日引產。對此，指揮中心深表哀痛與遺憾，除對個案及家屬表達關切與慰問外，將提供適當的協助。

指揮中心於接獲通報後立即啟動「疫苗危機事件處理小組」，由副署長張上淳主持，與會專家學者針對個案發病過程、臨床表現及疫苗接種等資料進行討論。由於本案是首例孕婦疑似疫苗接種不良反應之通報，而依據健保局統計資料顯示，一般孕婦的流產率約為12.8%，該個案先前曾有兩次流產經驗，且國外並無疫苗導致死產之報告。但為求謹慎，該小組將持續收集資料並審慎了解後，儘快對外界說明。

截至12月3日為止，計有11,847名孕婦接種H1N1疫苗，此個案為首例通報疑似孕婦疫苗接種不良事件。而H1N1住院病例中計有7名孕婦，其中2名不幸往生。指揮中心表示，在權衡罹病風險，H1N1疫苗接種作業仍依規劃依序進行，目前不會改變。

與會的專家學者包含：疫苗受害救濟審議委員會召集人林奏延院長、台大醫院李秉穎教授、嘉義長庚婦產科曾至仁主任、台北區指揮官璩大成院長，疾管局防疫醫師等。

針對以上疫情資訊，若有相關衛教及防治問題，可至疾病管制局網頁<http://www.cdc.gov.tw>查詢，或可撥打疫情通報及諮詢專線（1922）。



實驗室檢驗

檢體來源：(1) 合約實驗室所在醫學中心之醫院門診、急診及住院病人 (2) 定點採檢點之門診病人。

一、 合約實驗室呼吸道病毒檢驗結果：實驗室監測 **2009 年 43 週-2009 年 48 週** 之採檢定醫檢體，**流感病毒** 分離以檢出 **Novel H1N1 最多**，其他呼吸道病毒則以 **HSV1 最多**。

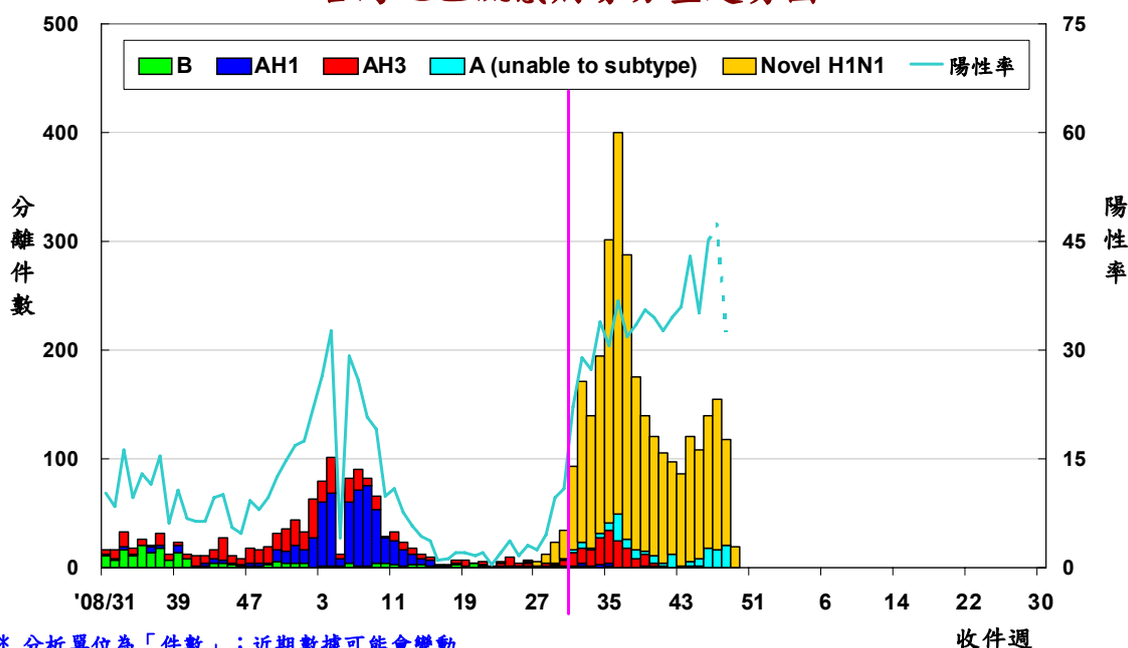
呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1~12/31	2009 10/18~10/24 (43週)	2009 10/25~10/31 (44週)	2009 11/1~11/7 (45週)	2009 11/8~11/14 (46週)	2009 11/15~11/21 (47週)	2009 11/22~11/28 (48週)	2009 累計
Novel H1N1	0	85	114	100	122	138	98	2697
Inf AH1	366	0	0	0	0	0	0	521
Inf AH3	380	1	2	0	0	0	0	393
Inf A untype	2	1	4	8	18	17	20	156
Inf B	414	0	0	1	0	0	0	56
Adeno	1311	1	6	3	2	5	4	1019
RSV	87	0	0	2	0	0	0	71
Paralnf 1	167	1	0	0	0	0	0	119
Paralnf 2	21	8	2	1	1	1	0	112
Paralnf 3	166	0	0	0	0	0	0	174
Paralnf 4	0	0	0	0	0	0	0	1
CMV	230	0	0	1	1	0	0	88
HSV1	843	4	11	8	12	5	8	628
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3941	101	139	124	156	166	130	6004
總檢體件數 (B)	13062	242	280	310	311	326	364	17218
陽性率 (A/B)	30.2	41.7	49.6	40.0	50.2	50.9	35.7	34.9

2008 年有 51 件檢體分離出 2 種呼吸道病毒。

2009 年有 34 件檢體分離出 2 種呼吸道病毒。

台灣地區流感病毒分型趨勢圖

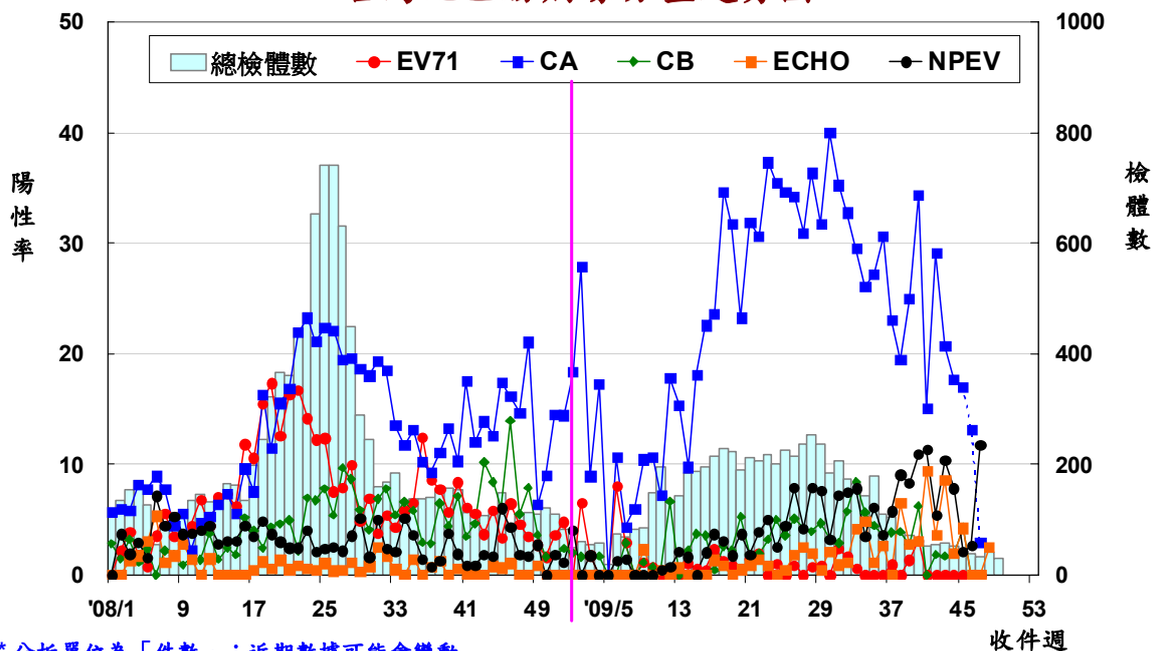


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測 2009 年 43 週-2009 年 48 週之採檢定醫檢體，
 腸病毒分離株前 3 名依序為：CA4、CA6、CA10；2009 年 1 週-48 週腸病毒分離株前 3
 名依序為：CA6、CA10、CA4。

腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1~12/31	2009 10/18~10/24 (43週)	2009 10/25~10/31 (44週)	2009 11/1~11/7 (45週)	2009 11/8~11/14 (46週)	2009 11/15~11/21 (47週)	2009 11/22~11/28 (48週)	2009 累計
CA2	1200	0	0	0	0	0	0	5
CA3	0	0	1	0	0	0	0	23
CA4	94	6	4	2	0	1	0	274
CA5	58	0	0	1	0	0	0	110
CA6	54	1	2	5	1	0	0	630
CA9	35	1	0	0	0	0	0	8
CA10	126	3	2	0	2	0	0	568
CA16	142	1	0	0	2	0	0	29
CA24	10	0	0	0	0	0	0	5
CA untype	10	0	0	0	0	0	0	10
CB1	144	1	0	1	0	0	0	189
CB2	7	0	0	0	0	0	0	2
CB3	3	0	0	0	0	0	0	0
CB4	381	0	0	1	0	0	0	7
CB5	50	0	1	0	0	0	0	7
CB untype	0	0	0	0	0	0	0	1
ECHO4	15	0	0	0	0	0	0	8
ECHO6	11	0	0	0	0	0	0	3
ECHO9	6	0	0	0	0	0	0	13
ECHO11	0	5	1	2	0	0	1	42
ECHO30	53	0	0	0	0	0	0	15
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	0	0	0	0	0	0	58
NPEV	322	6	4	1	1	4	0	262
POLIO1	5	0	0	0	0	0	0	13
POLIO2	14	0	0	0	0	0	0	2
POLIO3	9	0	0	0	0	0	0	5
總陽性件數 (A)	3724	24	15	13	6	5	1	2289
總檢體件數 (B)	11150	58	51	47	38	34	40	6456
陽性率 (A/B)	33.4	41.4	29.4	27.7	15.8	14.7	2.5	35.5

台灣地區腸病毒分型趨勢圖



* 分析單位為「件數」；近期數據可能會變動



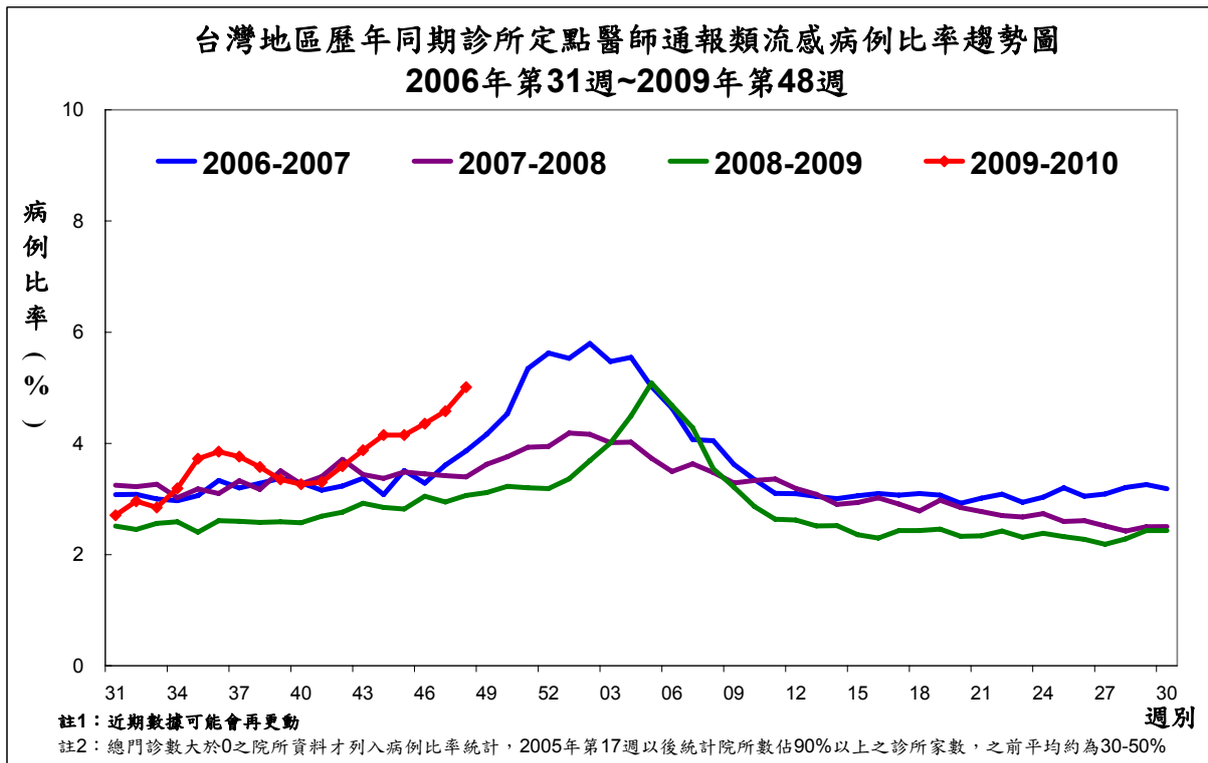
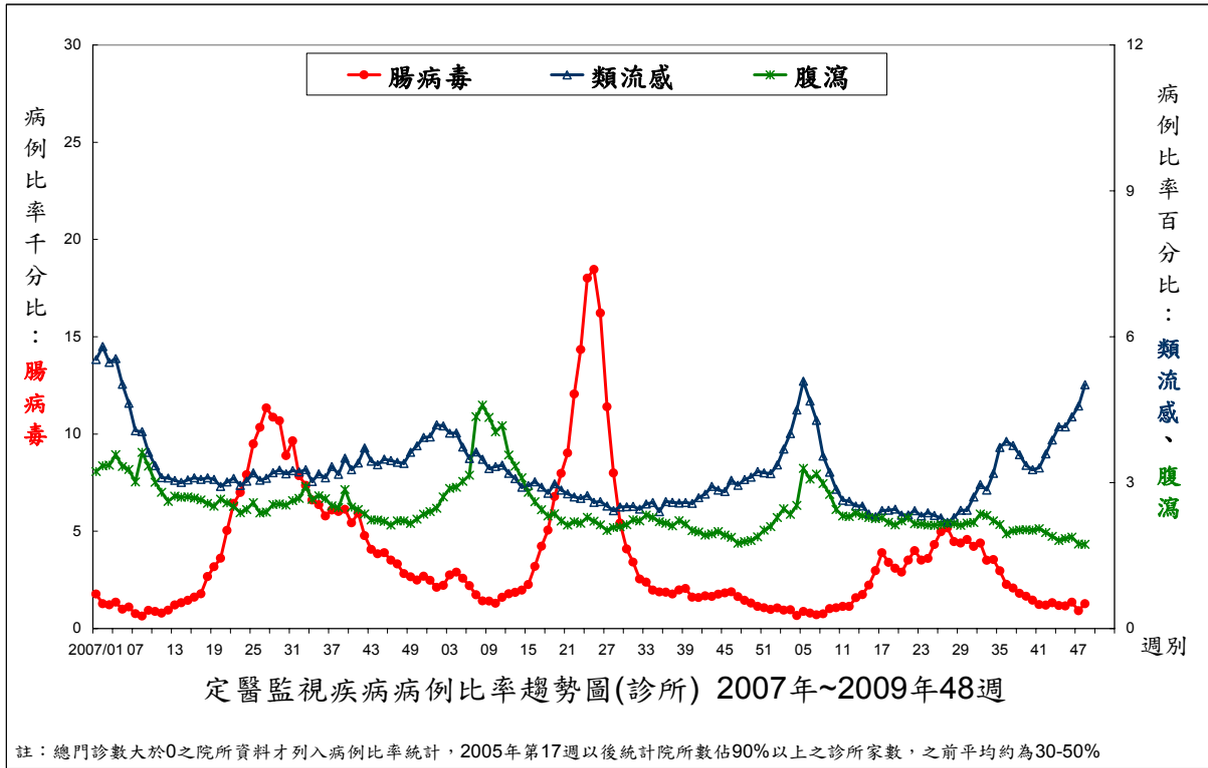
定點醫師監視通報資料

2009 年第 48 週 (2009/11/22~2009/11/28) 疫情摘要

註 1：2009 年第 48 週有 **620 家診所**、**共 663 位** 定點醫師通報臨床診斷的病例數據，本局加以彙整分析，所有統計值皆為病例比率（病例人次數／總門診人次數）。

註 2：2009 年定點醫師監視通報項目為：類流感、腹瀉、手足口病／疱疹性咽峽炎。

一、趨勢圖



二、重點摘要

- (1) 類流感(通報定義:突然發病,有發燒(耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$)及呼吸道症狀,且有肌肉酸痛或頭痛或極度倦怠感。排除單純性流鼻水、扁桃腺炎與支氣管炎。)

本週診所定點醫師通報類流感平均病例比率較前 1 週高,較前 3 週平均值增加 14.9%,較去年同期增加,高於該週期望值,近 4 週(2009 年 45 週-2009 年 48 週)類流感病例比率(%)為:4.15、4.35、4.58、5.01;與前 3 週平均值比較,全國 6 區皆為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 台北區有 6 家定點醫師反映本週 A 型流感快篩陽性合計 68 例。
2. 第三分局轄區 18 家定點醫師反映本週 A 型流感快篩陽性合計 501 例。
3. 台中市、彰化縣及南投縣本週通報類流感人數,均有上升趨勢。
4. 彰化縣和美鎮曾醫師反映本週 A 型流感在國小及國中校園持續流行,而其他年齡層較為少見。
5. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映有 290 例上呼吸道感染病例,較上週增加,且 A 型流感病例數增多。
6. 高雄市楠梓區陳醫師反映有 4 例 A 型流感快篩陽性病例。
7. 高雄市苓雅區邱醫師反映有 10 例 A 型流感快篩陽性病例,較上週減少,但年齡層有上升趨勢。

- (2) 手足口病與疱疹性咽峽炎(通報定義:手足口病-口、手掌、腳掌及/或膝蓋、臀部出現小水泡;疱疹性咽峽炎-發燒、咽部出現小水泡或潰瘍。)

本週診所定點醫師通報腸病毒平均病例比率較前 1 週高,較前 3 週平均值增加 12.2%,較去年同期減少,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 45 週-2009 年 48 週)腸病毒病例比率(‰)為:1.16、1.35、0.92、1.28;與前 3 週平均值比較,除台北區、北區及中區外,其餘 3 區為上升趨勢;手足口病及疱疹性咽峽炎皆較前週上升。

※定點醫師特別反映事項:無

- (3) 腹瀉(通報定義:每日腹瀉三次以上,合併下列任何一項:嘔吐、發燒、黏液狀或血絲、水瀉。)

本週診所定點醫師通報腹瀉平均病例比率較前 1 週低,較前 3 週平均值減少 5.1%,較去年同期減少;近 4 週(2009 年 45 週-2009 年 48 週)腹瀉病例比率(%)為:1.85、1.88、1.74、1.73;與前 3 週平均值比較,除高屏區及東區外,其餘 4 區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:無

- (4) 其他疾病反映事項:

※定點醫師特別反映事項:

1. 台北市文山區鍾醫師反映有 1 例帶狀疱疹個案。
2. 台北市信義區鄭醫師及台北縣新莊市周醫師各反映有 1 例口腔疱疹個案。
3. 台中縣清水鎮吳醫師及南投縣埔里鎮林醫師各反映有 1 例帶狀疱疹個案。
4. 高雄市苓雅區邱醫師反映有 10 例黴漿菌及 18 例鏈球菌感染個案。
5. 高雄縣鳳山市李醫師反映有 8 例蕁麻疹及 4 例皮下膿瘍個案。

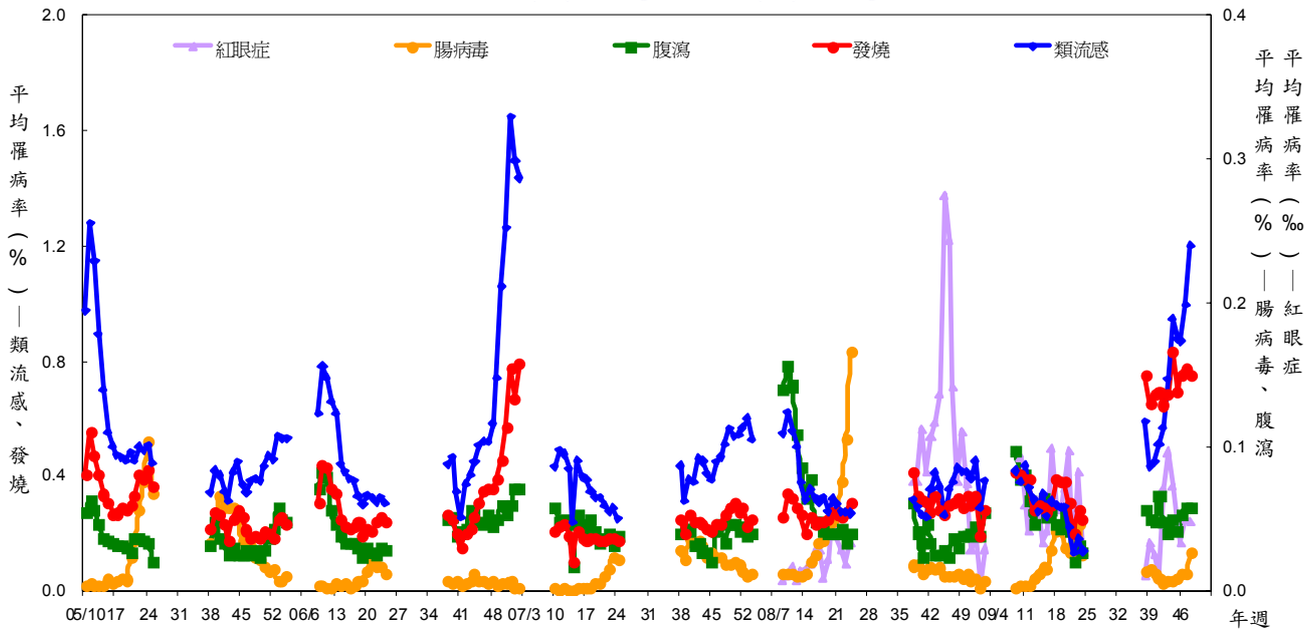


定點學校傳染病監視通報資料

2009 年第 48 週 (2009/11/22~2009/11/28) 疫情摘要

一、趨勢圖

台灣地區學校傳染病監視通報平均罹病率歷年趨勢圖--疾病別
2005 年第 10 週~2009 年第 48 週



註：1. 學校罹病率=該校生病人數/該校學生總人數*100%
2. 平均罹病率：該週有通報學校之罹病率平均值

二、疫情統計分析：

1. 全國平均罹病率分析：

疾病名稱	平均罹病率				
	本週	前三週平均值	較前三週平均值增減	較期望值增減	較2008年同期增減
類流感	1.20	0.91	▲	▲	▲
腸病毒	0.03	0.01	▲	▲	▲
腹瀉	0.06	0.05	▲	▲	▲

2. 各區平均罹病率分析：

疾病名稱	類流感		腸病毒		腹瀉	
	本週	較前三週平均值增減	本週	較前三週平均值增減	本週	較前三週平均值增減
台北區	1.12	▲	0.01	▲	0.04	▼
北區	1.64	▲	0.00	▼	0.07	▲
中區	1.86	▲	0.01	▼	0.04	▲
南區	1.09	▲	0.00	▼	0.05	▼
高屏區	0.72	▼	0.09	▲	0.08	▲
東區	1.01	▲	0.02	▲	0.04	▲



國際疫情

WHO 公布之最新 H5N1 流感疫情如下表：

WHO：2009/11/27公布之A(H5N1)流感病例数统计：

國家	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		總計	
	確定	死亡	確定	死亡												
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	8	5
孟加拉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	1	0	0	0	8	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	4	4	7	4	38	25
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	8	4	38	4	89	27
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	24	20	0	0	141	115
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2
緬甸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
巴基斯坦	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	6	5	4	4	111	56
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	44	33	49	12	444	262

維德角—登革熱 (WHO/AFRO, 2009/12/03)

維德角截至 11/29 共通報 20,147 例登革熱，6 例死亡，其中 147 例有出血熱症狀。

莫三比克—傷寒 (WHO/AFRO, 2009/12/03)

莫三比克 Neno 區及 Tsangano 區 5/5 迄今累計通報 359 例傷寒，35 例死亡，致死率 9.7%。

剛果民主共和國、肯亞、辛巴威—霍亂 (WHO/AFRO, 2009/12/03)

1. 剛果民主共和國 South Kivu 省第 47 週新增 294 例霍亂，1-47 週累計 10,070 例，含 102 例死亡，致死率 1%。North Kivu 省第 47 週新增 101 例霍亂，1-47 週累計 5,639 例，含 61 例死亡，致死率 1.1%。
2. 肯亞今年迄今共 49 區累計通報 10,048 例霍亂，201 例死亡，致死率 2.0%。
3. 辛巴威第 47 週新增 29 例霍亂，截至 11/22 共有 62 區中的 9 區累計通報 146 例，5 例死亡，致死率 3.4%。

紐西蘭、全球—麻疹 (Institute of Environmental Science and Research Ltd、WHO, 2009/12/01-03)

1. 紐西蘭環境科學研究學會 12/1 公布，今年第 3 季 (7-9 月) 通報 215 例麻疹，較上季 (4-6 月 13 例) 及去年同期 (1 例) 明顯增加；近 12 個月累計 258 例 (發生率 6.0/每 10 萬人)，亦較去年同期 (18 例，發生率 0.4/每 10 萬人) 明顯上升。
2. WHO 於 12/3 公布，全球麻疹死亡數估計由 2000 年的 733,000 例下降至 2008 年的 164,000

例，降幅 78%。全球除東南亞地區外均已提前 2 年達成聯合國 2000-2010 年麻疹死亡率減少 90% 的目標，近 7 億兒童接種麻疹疫苗，可預防十年內近 430 萬麻疹造成的死亡。目前每日仍有超過 400 名兒童死於麻疹，東南亞地區 2000-2008 年麻疹死亡率僅減少 46%，尤其是印度延遲疫苗接種行動，使其成為死亡數最多的國家，2008 年每 4 個麻疹兒童死亡病例中有 3 例來自印度。

紐西蘭一百日咳 (Institute of Environmental Science and Research Ltd, 2009/12/01)

紐西蘭環境科學研究學會 12/1 公布，今年第 3 季 (7-9 月) 通報 347 例百日咳 (去年同期 99 例)；近 12 個月累計 1,182 例 (發生率 27.7/每 10 萬人)，明顯高於去年同期 (309 例，發生率 7.2/每 10 萬人)。

中非共和國—黃熱病 (WHO, 2009/12/01)

世界衛生組織 (WHO) 12/1 公布，中非共和國 11/14 通報，Ombella Mpoko 縣 Yaloké-Bossembelle 區及 La Lobaye 縣 Bagamongone 區監測發現 4 例黃熱病疑似病例 (含 3 例死亡)，3 例確診。指標病例為 Yaloké-Bossembelle 區的 18 歲養牛男性，9/6 發病，住院後於 9/14 死亡，之後增加 2 例均死亡；Bagamongone 區同時亦通報 1 例。該國 Basse Kotto 縣及 Ombella Mpoko 縣今年初曾爆發黃熱病疫情。

埃及、印尼、越南—H5N1 流感 (WHO、ProMED、越南衛生部，2009/11/27-30)

1. 世界衛生組織 (WHO) 11/27 公布，埃及衛生部通報新增 1 例 H5N1 流感確定病例，患者為 Minia 州的 3 歲男童，曾接觸病死禽，11/21 發病，11/22 住院，情況穩定。該國累計通報 89 例 H5N1 流感病例，27 例死亡；2003 年起至今全球總計 15 國確診 444 例，其中 262 例死亡。
2. 印尼西蘇門達臘 Tanjung Durian 的 1 名 37 歲男性鴨農疑似感染 H5N1 流感住院，其飼養的數百隻鴨突然暴斃，該鴨農掩埋死禽後發病就醫。
3. 越南衛生部 11/30 公布 1 例 H5N1 流感死亡病例，患者為 Điện Biên 省 Sam 區的 23 歲男性，發病前一週曾進食鴨血湯，11/18 發病，11/24 就醫，11/28 死亡，11/29 確診。越南今年累計 5 人感染 H5N1 流感，患者均死亡。

英國—腮腺炎 (Health Protection Agency, 2009/11/27)

英國健康防護局 11/27 公布，英格蘭及威爾斯今年第 3 季 (7-9 月) 通報 1,160 例腮腺炎確定病例，患者主要為 1980-1991 年間出生，以 20-24 歲 (345 例) 及 15-19 歲 (335 例) 最多。

英國、中國大陸、香港—愛滋病 (Health Protection Agency、中國衛生部、香港衛生防護中心，2009/11/27-12/1)

1. 英國健康防護局 11/27 公布，英國近 10 年 HIV 死亡數穩定，但感染人數估計由 2007 年的 77,000 例上升至 2008 年的 83,000 例；2008 年新增 7,298 人感染 HIV，較 2007 年略降；母嬰垂直感染率由 1999 年的 12% 降至 2007 年的近 2%。2008 年新增感染者中男同性戀者仍偏高；每 5 例中有 4 例可能感染自英國；感染自英國的新增異性戀感染者估計由 2004 年的 740 例上升至 2008 年的 1,130 例。
2. 中國大陸衛生部 11/30 公布愛滋病疫情現狀，自 1985 年出現首例至 2009 年 10 月底，累計 HIV 感染者 319,877 例，其中 AIDS 病人 102,323 例，死亡 49,845 例。估計 2009 年新增

HIV 感染者 4.8 萬人；估計中國大陸截至 2009 年底現存 HIV 感染者約 74 萬人，其中 AIDS 病人 10.5 萬人。中國大陸的愛滋病疫情特點包括：疫情上升幅度減緩；性傳播為主要途徑，同性傳播上升速度明顯；總體呈低流行態勢，部分地區疫情嚴重；受影響人群增多，流行模式多樣化。

3. 香港衛生防護中心 12/1 公布，香港第 3 季共 123 人感染 HIV，包括 91 名男性及 32 名女性，其中 28 人為異性性接觸感染，46 人為同性或雙性性接觸感染，2 人為注射毒品者，47 人不詳，性接觸仍然是最主要 HIV 傳播途徑。第 3 季新增 15 例 AIDS 病例，其中 73% 是透過異性性接觸傳染，結核病是最常見的愛滋病併發症。香港自 1984 年起累計 HIV 感染人數為 4,372 人；自 1985 年起累計 1,086 例 AIDS 病例。

英國、西班牙—大腸桿菌 (Health Protection Agency, 2009/11/27)

英國健康防護局 11/27 公布 14 例 O157 型大腸桿菌確定病例，患者曾至西班牙 Benidorm 旅遊，11/12-11/21 發病，4 例住院。

馬來西亞—登革熱 (馬來西亞衛生部, 2009/11/26)

馬來西亞衛生部公布第 46 週 (11/15-11/21) 通報 819 例登革熱，3 例死亡，病例數較上週 (720 例，無死亡) 增加 14%，共 7 州出現增加趨勢；今年累計通報 36,514 例，其中 78 例死亡，低於去年同期 (41,034 例，90 例死亡)，以 Selangor 州最多 (16,984 例，44 例死亡)，該國目前有 13 個熱區，12 個位於 Selangor 州。

疫情監測速訊 9848 期

詳細內容請至「本局全球資訊網/疫情統計/疫情監測速訊/疫情監測速訊 9848 期」參閱。

防疫速訊電子報 9848 期

詳細電子報內容請至「本局全球資訊網/電子報/電子報-防疫速訊/防疫速訊 9848 期」參閱。

【附錄】 本局病毒合約實驗室相關訊息：

疾病管制局病毒合約實驗室定期蒐集各地醫療院所相關檢體，進行腸病毒及流感病毒實驗室監視，以了解相關病毒流行的基因型別、地理分佈及季節性變化，定期回饋檢驗及監測結果供參考外，亦提供傳染病及時預警及防疫政策之參考。

為增加採檢點分佈以提升監測結果的代表性，誠摯邀請各位醫師踴躍參與成為本局合約實驗室的定點採檢醫師，配合本局各合約實驗室相關採檢送驗機制，可獲知季節性病毒流行相關訊息，提供診斷參考。如有意願成為本局合約實驗室定點採檢院所者，歡迎與本局各區合約實驗室或疾病管制局研究檢驗中心郭禮文聯繫（電話：02-26531366、傳真：02-27889890、e-mail：afef@cdc.gov.tw），疾病管制局由衷感謝您的協助。

實驗室	姓名	職稱	E-mail	聯絡電話	責任區
三總	闕宗熙	主任	drche0523@gmail.com	02-87923311#13568	院內檢體、台北縣、基隆市、宜蘭縣及軍方醫院檢體
	彭成立	組長	pcl@ndrmtsgh.edu.tw	02-87923311#12928	
台大	高全良	副教授	chuanliang@ntu.edu.tw	02-23123456#66903	院內檢體、台北市、金門縣及連江縣
	陳建智	研究助理	yivinmt@hotmail.com	02-23123456#66929	
林長	施信如	教授	srshih@mail.cgu.edu.tw	03-2118800#5497	院內檢體、桃園縣(市)、新竹縣及新竹市
	謝知穎	研究助理	cathup@mail.cgu.edu.tw	03-3281200#8354	
中國	盧章智	部主任	janglu45@gmail.com	04-22052121#1202-248	院內檢體、苗栗縣(市)及台中市
	蘇美綺	技術組長	t13842@www.cmuh.org.tw	04-22052121#1202-308	
中榮	王鈞翰	部主任	shengw@vghtc.gov.tw	04-23592525#5700	院內檢體、台中縣及南投縣
	王立忠	醫檢師	lcwang@vghtc.gov.tw	04-23592525#4557	
彰基	林正修	主任	97688@cch.org.tw	04-7238595#5930	院內檢體、雲林縣及彰化縣(市)
	林奇勇	組長	94659@cch.org.tw	04-7238595#5939	
成大	王貞仁	主持人	irwang@mail.ncku.edu.tw	06-2353535#5786 或 2653	院內檢體、嘉義縣(市)、台南縣(市)
	柯芷彤	研究助理	punpun30@mail.ncku.edu.tw	06-2353535#2653	
高榮	陳堯生	主任	jswang@vghks.gov.tw	07-3468299	院內檢體、高雄市
	黃采菽	技師	tsishuhuang@gmail.com	07-3422121#6024	
高醫	盧柏樑	主任	d830166@cc.kmu.edu.tw	07-3121101#5677	院內檢體、高雄縣、屏東縣及澎湖縣
	楊淵傑	組長	yuanchieh@seed.net.tw	07-3121101#7243	
慈濟	陳立光	教授	lkc@tzuchi.com.tw	03-8561825#2090	院內檢體、花蓮縣(市)及台東縣(市)
	廖梅華	助理	clk@mail.tcu.edu.tw	03-8561825#2090	

正 本

檔 號：

保存年限：

行政院衛生署

公告

發文日期：中華民國98年6月19日
發文字號：署授疾字第0980000829號
附件：傳染病分類



主旨：公告修正傳染病分類如附件，自即日起生效。

依據：傳染病防治法第三條規定。

說明：

- 一、本次修正係將H1N1新型流感自第一類傳染病刪除，罹患流感併發重症屬H1N1新型流感病毒感染者，請依第四類傳染病之報告時限、通報及相關防治措施規定辦理。
- 二、各類傳染病之通報定義及相關防治措施，請參考「傳染病防治工作手冊」或至本署疾病管制局網站查詢，網址：<http://www.cdc.gov.tw>。

署長 葉金川

定點監視週報 (Sentinel Surveillance Weekly Report)

原刊名：定醫監視週報

2005年7月15日更名

刊期頻率：週刊

編者：行政院衛生署疾病管制局

總編輯：郭旭崧

主審：周志浩

主編群：吳和生、李麗俐、張筱玲

編輯群：蔡宜臻、孫芝佩、黃湘芸

吳幸真、于德榮、施淑真、楊瑞珠、郭韋琳、賴俊麟

出版機關：行政院衛生署疾病管制局

地址：台北市中正區林森南路6號

電話：(02) 2395-9825

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

印刷：良機事務機器有限公司

出版日期：2009年11月06日

創刊日期：2005年07月15日

定醫免付費專線：0800-880-995

定醫免付費傳真：0800-881-995

電子出版品說明：本刊同時登載於行政院衛生署疾病管制局網站

定價：每期新台幣85元

長期訂戶一年五十二期新台幣1300元（郵資另計）

長期訂閱請洽各展售門市

展售處：

台北	國家書店松江門市	地址：104 台北市松江路 209 號 1 樓	電話：(02)25180207
	誠品信義旗艦店	地址：110 台北市信義區松高路 11 號	電話：(02)87893388
	三民書局	地址：100 台北市重慶南路一段 61 號	電話：(02)23617511
台中	五南文化台中總店	地址：400 台中市中山路 2 號	電話：(04)22260330
	沙鹿店	地址：433 台中縣沙鹿鎮中正街 77 號	電話：(04)26631635
	逢甲店	地址：407 台中市逢甲路 218 號	電話：(04)27055800
	嶺東書坊	地址：408 台中市南屯區嶺東路 1 號	電話：(04)23853672
高雄	五南文化高雄一店	地址：800 高雄市中山一路 290 號	電話：(07)2351960
	復興店	地址：800 高雄市復興一路 42 號	電話：(07)2265968
屏東	五南文化屏東店	地址：900 屏東市民族路 104 號 2F	電話：(08)7324020

網路書店：國家網路書店 網址：<http://www.govbooks.com.tw>

五南網路書店 網址：<http://www.wunanbooks.com.tw/>

誠品網路書店 網址：<http://www.eslitebooks.com/>

博客來網路書店 網址：<http://www.books.com.tw/>

GPN：2009404139

ISSN 1817-647X

請尊重智慧財產權，欲利用內容者，須徵求本局同意或書面授權



防疫視同作戰 · 團結專精實幹
網址：<http://www.cdc.gov.tw>
民眾疫情通報及諮詢專線 1922

ISSN 1817-647X



9 771817 647009

GPN : 2009404139

定價：每期新台幣 85 元
一年新台幣 1300 元