

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 5 卷第 36 期 2009 年 9 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36週(08/30-09/05)

訊息交流	1
實驗室檢驗：病毒性合約實驗室檢驗結果	3
定點醫師監視資料	5
國際疫情	8
疫情監測速訊 9836 期	9
防疫速訊 9836 期	9

1. 自 6/19 起 (公告函請參閱 p.11)，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。
2. 為響應環保並加速資訊傳遞，若您願意由紙本郵寄改為 E-mail 方式收取本刊物，請電話或傳真告知本局。電話：0800-880995；傳真：0800-881995
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.10 訊息。

訊息交流

1. 醫師公會與政府攜手防治新流感，解決假日就醫問題

中華民國醫師公會全國聯合會於 9/9 針對基層醫療院所醫師假日休假情形發表聲明，基層醫療院所醫師將自行協調休假日日期，以保障民眾就醫權益，指揮中心表達歡迎與肯定。

醫師公會全聯會蔣副秘書長出席指揮中心記者會時表示，以台北市為例，現約 1,300 家基層院所中，週末維持看診之家數約有 740 家，亦即約有 57% 之基層醫療院所於週末為民眾提供看診服務。另外，中央健保局各分局網站均有公告假日看診基層醫療院所名單，民眾於假日需要醫療服務，可上網查詢。

指揮中心表示，自 8 月下旬，醫院急診就醫率有急遽上升之跡象，9 月初全國 25 縣市設置流感診所，以及各大醫院陸續開設流感門診後，急診壅塞情形已逐漸緩解。惟週末急診就醫人數仍居高不下，指揮中心期許醫師公會全聯會此舉，可解決民眾就醫需求。

另外，對於各界使用流感快篩以求心安或證明無感染新流感之作法，指揮中心強調，流感快篩試劑不應作為健康體檢之用，而應該用於出現發燒、咳嗽等症狀之患者，以利及早給予適當治療，盼請各界勿濫用流感快篩，避免浪費寶貴的防疫資源。

2. 國光 H1N1 新型流感疫苗生產用雞胚胎蛋品質經衛生署訪查符合世界衛生組織之規範

衛生署派員於 8/20 與 8/28 分別赴國光 H1N1 新型流感疫苗生產用之二家雞胚胎蛋供應雞場(菁山企業股份有限公司與台灣胚胎基因生產科技有限公司)進行訪查，發現二家雞場皆為密閉式之雞舍，有自動化飼料供應設備，並適當監控雞舍之環境與雞群之健康，其收蛋與孵化皆經適當消毒程序，而所供應之疫苗生產用雞胚胎蛋皆來自健康且適齡之雞群所生產，符合世界衛生組織(WHO)之規範。

依據世界衛生組織規範，對於流感疫苗種毒株繼代用之雞胚胎蛋要求需使用無特定病原菌(SPF)之雞胚胎蛋，對於生產用雞胚胎蛋則要求需來自健康且適齡之雞群所生產。

於流感疫苗之製程所使用之雞胚胎蛋係為重要原料，依據國際 PIC/S GMP 規定，藥廠對於其原料供應商應進行評估，建立合格供應商名單，採購時亦應有適當程序或措施確保原料品質。衛生署派員執行 GMP 查核時，業已根據上述規定確認國光公司有對其國內二家供應生產用雞胚胎蛋之雞場進行供應商查核，同時國光公司要求雞胚胎蛋應符合一定品質與相關檢驗，包括：雞胚胎蛋孵化日齡、大小(高與直徑)、重量，不得檢出腸炎沙門氏桿菌、雞白痢沙門氏桿菌、傷寒沙門氏桿菌，不得檢出有受 A 型禽流感病毒、禽白血病與新城病毒強毒株等之感染、不得有殘留賀爾蒙與抗生素(β -內酰胺類與氯黴素類)，飼料不得含有動物成分，運送溫度須維持 28~34℃ 等。

3. 婦產科醫學會說明孕婦如何預防 H1N1 新型流感

有鑑於國內外資料顯示，孕婦是 H1N1 新型流感之高危險族群，因此，指揮中心 9/7 特別邀請婦產科醫學會蔡鴻德理事長參加記者會，向孕婦說明如何自我保護，並代表全國婦產科醫師說明如何與政府合作，提供孕婦最好的診療，攜手防範 H1N1 新型流感之流行。

蔡理事長表示，孕婦感染 H1N1 新型流感病毒發生併發症的風險較一般人高，懷孕婦女於流感流行期間需特別留意自身健康狀況，並做好自我防護，包含勤洗手、呼吸道衛生與咳嗽禮節，避免與流感症狀者接觸，於疫情流行期間，也應避免前往人潮聚集場所。如有出現發燒、咳嗽等症狀時，請儘速就醫。另外，家人及朋友也應了解並給予孕婦特別的保護。指揮中心也製作「孕婦防範 H1N1 新型流感注意事項」，供全國孕婦參考，有需要者可逕至中央流行疫情指揮中心網站 (<http://www.h1n1.gov.tw>) 查詢。

另外，婦產科醫學會特別呼籲婦產科醫師應提高警覺，對於符合類流感症狀之孕婦，應及早給予適當治療，有關孕婦感染 H1N1 新型流感時之治療指引，請參閱疾病管制局公布之「H1N1 新型流感臨床治療指引」。

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31週-2009年36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 **Adenovirus** 最多。

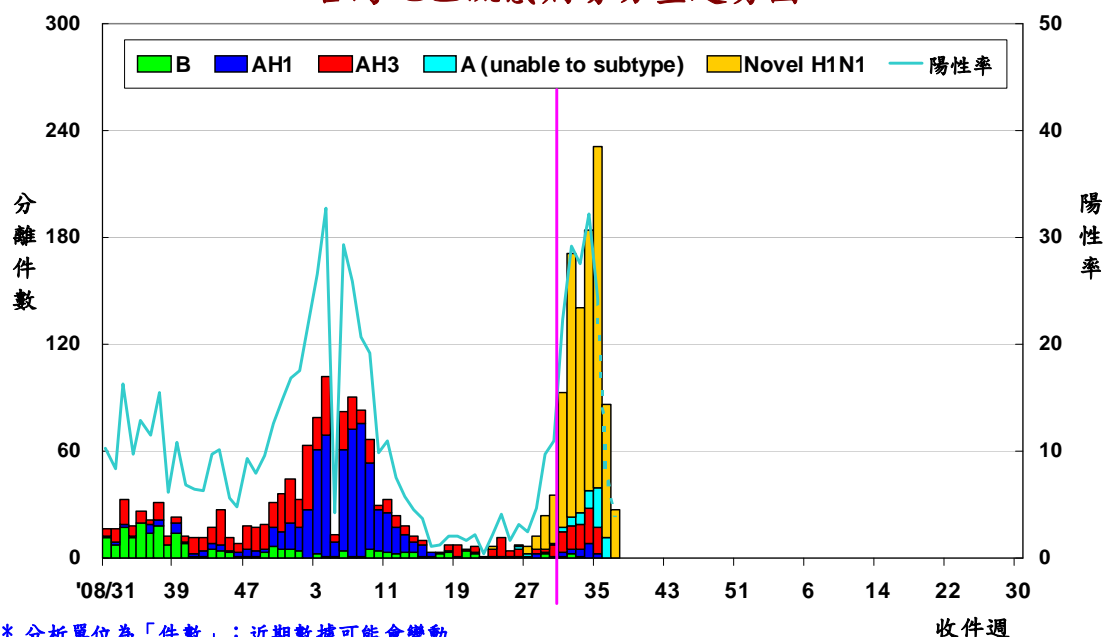
呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1-12/31	2009 7/26-8/1 (31週)	2009 8/2-8/8 (32週)	2009 8/9-8/15 (33週)	2009 8/16-8/22 (34週)	2009 8/23-8/29 (35週)	2009 8/30-9/5 (36週)	2009 累計
Novel H1N1	0	76	148	115	146	192	75	838
Inf AH1	366	2	3	4	8	2	0	526
Inf AH3	380	12	13	14	20	15	0	304
Inf A untype	2	2	5	6	10	22	11	15
Inf B	414	1	2	1	0	0	0	54
Adeno	1311	23	24	34	26	29	12	894
RSV	87	1	2	3	2	5	0	44
Paralnf 1	167	5	12	6	2	3	0	103
Paralnf 2	21	12	6	5	4	5	1	60
Paralnf 3	166	2	14	4	2	2	0	172
Paralnf 4	0	0	1	0	0	0	0	1
CMV	230	1	6	0	0	0	0	75
HSV1	843	13	19	12	9	12	7	523
HSV2	5	0	1	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3941	150	251	204	229	287	106	3631
總檢體件數 (B)	13062	418	588	509	573	957	1065	13052
陽性率 (A/B)	30.2	35.9	42.7	40.1	40.0	30.0	10.0	27.8

2008年有51件檢體分離出2種呼吸道病毒。

2009年有25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

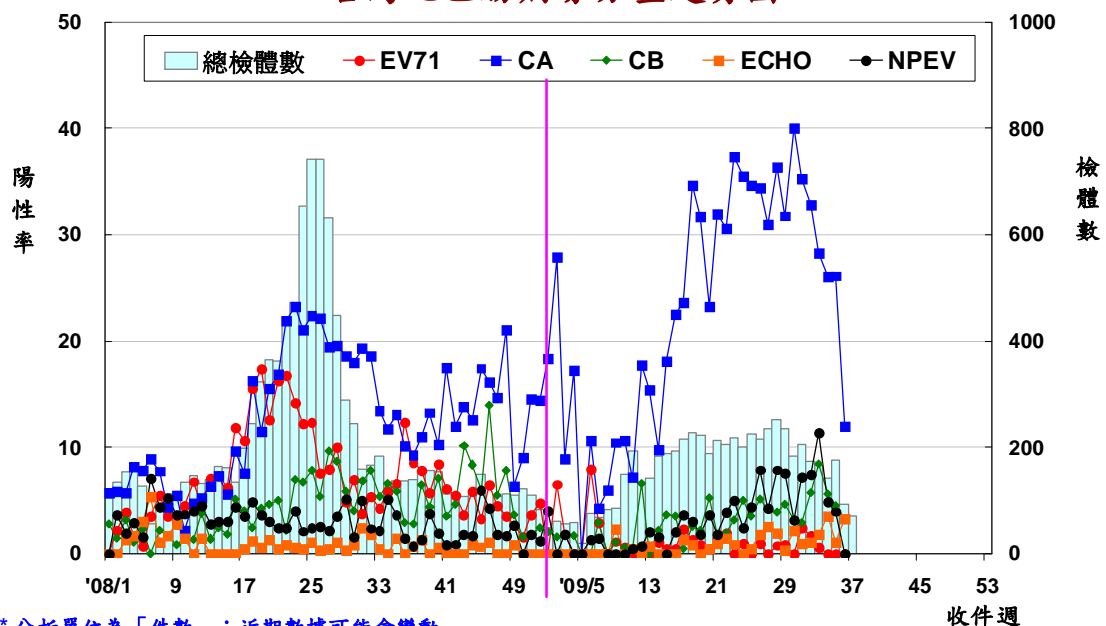


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測 2009 年 31 週-2009 年 36 週 之採檢定醫檢體，腸病毒分離株前 3 名依序為：CA6、CA10、CA4；2009 年 1 週-36 週腸病毒分離株前 3 名依序為：CA6、CA10、CA4。

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 7/26~8/1 (31週)	2009 8/2~8/8 (32週)	2009 8/9~8/15 (33週)	2009 8/16~8/22 (34週)	2009 8/23~8/29 (35週)	2009 8/30~9/5 (36週)	2009 累計
CA2	1200	2	1	0	0	0	0	4
CA3	0	2	2	1	3	3	0	11
CA4	94	12	10	10	12	4	1	226
CA5	58	3	6	5	2	5	1	103
CA6	54	22	21	16	5	22	4	576
CA9	35	0	0	0	0	0	0	6
CA10	126	30	16	14	14	11	5	529
CA16	142	1	1	0	0	0	0	24
CA24	10	1	0	0	0	0	0	5
CA untype	10	0	0	1	1	1	0	11
CB1	144	6	10	11	7	6	3	173
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	5
CB5	50	0	0	2	1	2	0	6
CB untype	0	0	0	0	0	0	0	1
ECHO4	15	0	0	2	1	0	0	7
ECHO6	11	0	0	0	0	0	0	3
ECHO9	6	1	1	0	0	1	0	13
ECHO11	0	1	1	1	3	1	3	18
ECHO30	53	0	0	0	1	0	0	15
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	5	3	1	0	0	0	54
NPEV	322	15	13	19	7	7	0	211
POLIO1	5	0	0	1	0	1	0	11
POLIO2	14	0	1	0	0	0	0	2
POLIO3	9	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3724	101	86	85	57	64	17	2020
總檢體件數 (B)	11150	207	174	166	142	176	92	5780
陽性率 (A/B)	33.4	48.8	51.2	51.2	40.1	36.4	18.5	34.9

台灣地區腸病毒分型趨勢圖





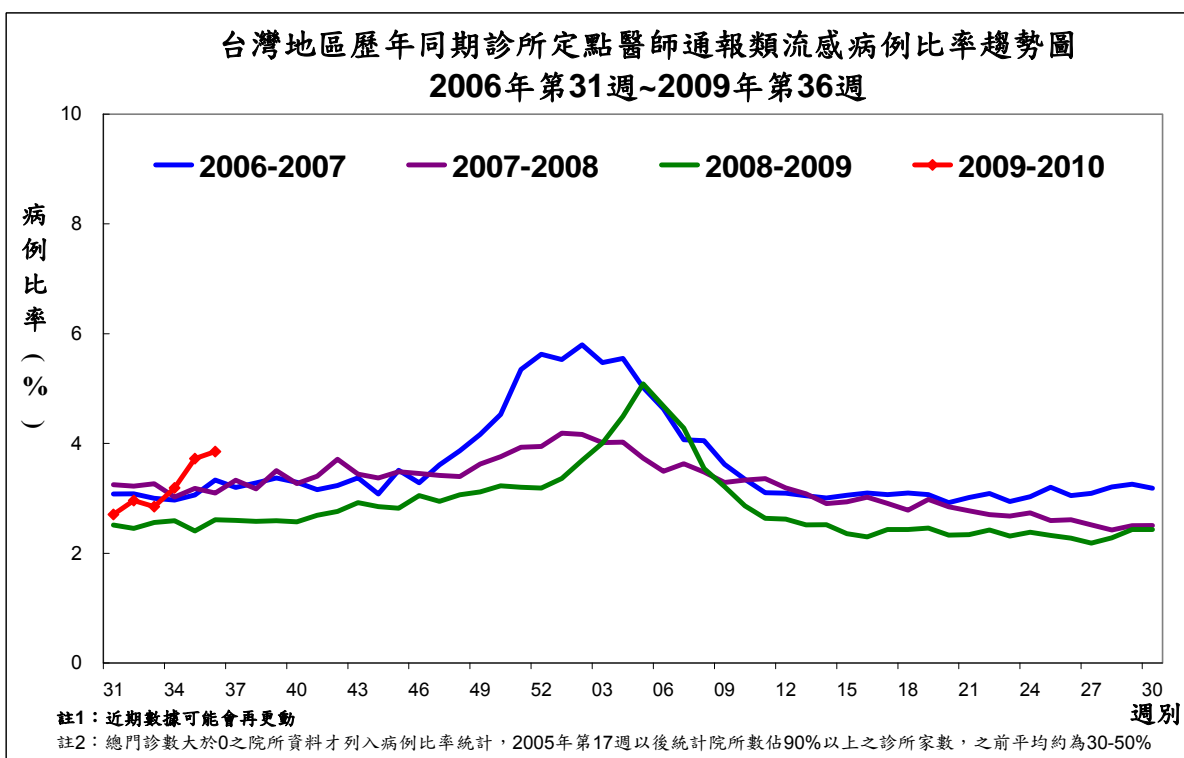
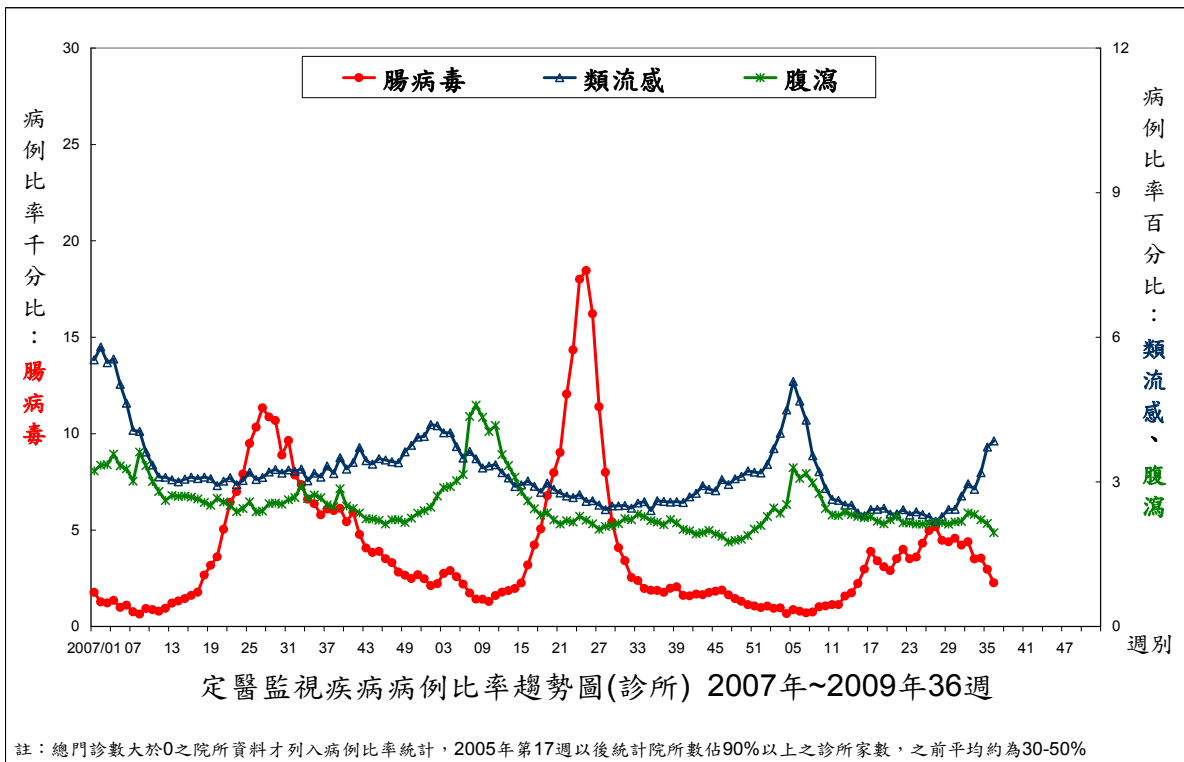
定點醫師監視通報資料

2009 年第 36 週 (2009/08/30~2009/09/05) 疫情摘要

註 1：2009 年第 36 週有 **621 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 18.3%,較去年同期增加,高於該週期望值,近 4 週(2009 年 33 週-2009 年 36 週)類流感病例比率(%)為:2.85、3.19、3.72、3.85;與前 3 週平均值比較,六區皆為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 台中縣大甲鎮蔡醫師反映流感病患明顯增加。
2. 三分局轄區 3 家定點醫師反映:快篩檢驗 A 型流感陽性一週有 10 人。

(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 週低,較前 3 週平均值減少 32.0%,較去年同期增加,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 33 週-2009 年 36 週)腸病毒病例比率(‰)為:3.51、3.54、2.97、2.27;與前 3 週平均值比較,六區皆為下降趨勢;疱疹性咽峽炎與手足口病皆較前週下降。

※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 12.4%,較去年同期減少;近 4 週(2009 年 33 週-2009 年 36 週)腹瀉病例比率(%)為:2.33、2.21、2.14、1.95;與前 3 週平均值比較,六區皆為下降趨勢。

※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. 台北市內湖區林醫師反映有 6 例發燒 $>38^{\circ}\text{C}$ 個案(個別個案,非群聚),與上週相似。
2. 台北縣樹林市謝醫師反映有 2 例帶狀疱疹個案。
3. 台北縣新莊市彭醫師反映有 3 例口腔疱疹個案。
4. 台中市北屯區吳醫師反映有 6 例口腔疱疹性齒齦炎個案。
5. 台中縣后里鄉戴醫師反映發燒個案有增多,但病程 5 天內多可減緩。
6. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映有 228 例上呼吸道感染個案,較上週低。
7. 高雄縣鳳山市陳醫師反映發燒個案較多。
8. 高雄縣鳳山市李醫師反映有 25 例蕁麻疹及 9 例皮下膿瘍個案。
9. 高雄市苓雅區邱醫師反映腺病毒個案增多。



國際疫情

WHO 公布之最新 H5N1 流感疫情如下表：

WHO：2009/8/31 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	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	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	34	4	85	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	45	12	440	262

剛果民主共和國、安哥拉、巴布亞紐幾內亞—霍亂 (WHO/AFRO、BBC、IRIN、Médecins Sans Frontières, 2009/8/30-9/10)

1. 剛果民主共和國 South Kivu 省第 35 週新增 162 例霍亂，1 例死亡，1-35 週累計 4,805 例，含 67 例死亡，致死率 1.3%。North Kivu 省第 35 週新增 299 例，1-35 週累計 4,223 例，含 46 例死亡，致死率 1%。Katanga 省第 35 週通報 123 例，1 例死亡。
2. 安哥拉今年全國累計通報 1,740 例霍亂，59 例死亡，致死率 3.4%。
3. 巴布亞紐幾內亞北部 Morobe 省首府 Lae 市 11 人因霍亂住院，其中 3 例死亡；Wasu 市截至 9/3 證實 95 例霍亂確定病例，其中 9 例死亡。另，Morobe 省 Menyama 地區逾 800 人出現急性腹瀉症狀，40 餘人疑患桿菌性痢疾死亡。

丹麥—蟬媒腦炎 (Eurosurveillance, 2009/9/10)

丹麥 Zealand 島北部發生 2 例蟬媒腦炎住院病例，為首次在 Bornholm 島以外發現之病例(丹麥僅有波羅的海 Bornholm 島為蟬媒腦炎流行地區，年發生率為 4/每 10 萬人)。患者為 1 名 40 餘歲男性林務員工，7 月發病，住院 2 週，目前康復中；該林區去年 10 月有另 1 名 30 餘歲男性幼稚園員工感染。

中國大陸—法定傳染病 (中國衛生部, 2009/9/10)

中國大陸衛生部 9/10 公布, 8 月共通報法定傳染病 588,544 例, 死亡 1,058 人。甲類傳染病報告鼠疫 12 例 (3 例死亡), 霍亂 34 例; 乙類傳染病共通報 371,154 例, 死亡 1,015 人, 發病數居前 5 位的疾病為病毒性肝炎、肺結核、痢疾、梅毒和淋病, 占甲乙類病例總數的 95.11%。丙類傳染病通報 217,344 例, 死亡 40 人, 發病數居前 3 位的疾病為手足口病、其它感染性腹瀉病和流行性腮腺炎, 占丙類病例總數的 91.49%。近期 H1N1 新型流感病例迅速增加, 特別是秋季開學後, 北京、河北、河南、山東、浙江、湖南、湖北、廣東、四川、甘肅等地的大中小學先後發生多起疫情。

香港—金黃葡萄球菌 (香港政府新聞網, 2009/9/10)

香港衛生防護中心 9/10 公布 1 例社區型抗藥性金黃葡萄球菌死亡病例, 為 73 歲男性, 8/25 出現胸口痛、咳嗽和氣促等症狀, 8/30 住院, 9/5 死亡。

查德、肯亞、伊拉克、英國—麻疹 (WHO/ EMRO/AFRO·Health Protection Agency, 2009/9/4-10)

1. 查德東部第 35 週新增 7 例麻疹疑似病例, 1-35 週累計通報 1,215 例, 12 例死亡, 致死率 1%。
2. 肯亞 Hagadera 及 Dagahaley 難民營迄今通報 69 例麻疹。
3. 世界衛生組織 (WHO) 東地中海地區辦公室公布, 伊拉克今年 1-34 週共通報 29,851 例麻疹疑似病例, 每週約新增 1,000 例 (去年同期每週低於 130 例), 自 2008 年迄今, 約可將流行分為 2 波 (各約 37 週), 近 22 週呈下降趨勢。疫情集中於伊拉克中部地區, 並向南北擴散, 以 Ba-Resafa 省通報 6,666 例最多, 發生率以 Wassit 省 (4,361/每百萬人) 最多。患者以 1-4 歲佔 44% 最多; 僅 19% 患者曾接種疫苗。
4. 英國健康防護局 9/4 公布, 英格蘭及威爾斯 7 月通報 47 例麻疹確定病例, 連續 2 個月下降, 與學校假期有關, 以倫敦 15 例最多; 主要年齡層為 1-18 歲, 佔 81%。

美國—傷寒 (CDC, 2009/9/9)

美國 CDC 於 9/9 公布, Journal of the American Medical Association 期刊研究美國 1999-2006 年出國旅遊 1 個月內得到傷寒的旅客, 發現普遍出現抗藥性, 以近期前往東南亞者出現抗藥性最多, 尤其是印度、巴基斯坦及孟加拉。

伊朗—克里米亞-剛果出血熱 (ProMED, 2009/9/8)

伊朗今年至少 63 人感染克里米亞-剛果出血熱, 8 人死亡。去年共 120 人感染克里米亞-剛果出血熱, 19 人死亡。

宏都拉斯、泰國、馬來西亞、巴西、美屬波多黎各、斯里蘭卡—登革熱 (新華網、Thai Ministry of Public Health、Malaysian Ministry of Health、ProMED, 2009/9/4-7)

1. 宏都拉斯今年登革熱病例已達 5,780 例, 其中 76 例為登革出血熱, 含 3 例死亡。該國去年 29,000 人感染登革熱, 其中登革出血熱造成 15 人死亡。
2. 泰國公共衛生部公布, 今年截至 8/29 累計通報 32,639 例登革熱, 發生率 51.49 (每 10 萬人), 其中 26 例死亡, 致死率 0.08%, 以曼谷 (3,108 例) 及 Songkhla 省 (1,443 例) 最多。

3. 馬來西亞衛生部公布第 34 週 (8/23-8/29) 通報 477 例登革熱，為 2006 年 10 月以來最低；今年累計通報 29,700 例，其中 68 例死亡，低於去年同期 (通報 29,942 例，71 例死亡)，該國目前有 24 個熱區。
4. 巴西 Bahia 州今年至 8/22 止通報 103,788 例登革熱，約為去年同期 (34,125 例) 3 倍，並為 1995 年以來最高，其中 60 例死亡。Mato Grosso 州今年至 9/2 止通報 36,339 例登革熱，較去年同期 (10,453 例) 上升 248%。
5. 美屬波多黎各今年累計通報 3256 例登革熱疑似病例，其中 1 名 8 歲女童死亡。
6. 斯里蘭卡今年截至 9/1 累計通報 24,857 例登革熱，其中 245 例死亡，病例數以 6 月 (7,048 例) 及 7 月 (6,872 例) 新增最多。

疫情監測速訊 9836 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 9836 期」參閱。

防疫速訊電子報 9836 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 9836 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：謝志偉、許玉芬、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09月11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