

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 5 卷第 38 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 38 週 (09/13-09/19)

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 9838 期	9
防疫速訊 9838 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. 疾管局公布一般季節性流感疫苗接種合約院所名單

衛生署疾病管制局 9/25 公布今(98)年度公費季節性流感疫苗合約院所名單。各縣市皆已完成合約院所之簽約，總計逾 3,575 家院所將在今年提供民眾流感疫苗接種服務。凡符合公費流感疫苗施打對象者，可於 10/1 開始至各合約醫療院所接種季節性流感疫苗。指揮中心對於各縣市積極協調合約院所並如期開打，表示肯定。

至於 H1N1 新型流感疫苗，預計 11 月開打，合約院所名單將於 10/25 前公布，預估合約院所名單應大同小異。

今年公費季節性流感疫苗施打的對象包括 65 歲以上老人、滿 6 個月以上至 6 歲的幼兒、國小一至四年級學童、重大傷病患者、罕見疾病患者、安養等機構住民及工作人員，以及醫療衛生單位的相關防疫人員、禽畜養殖及動物防疫工作人員等流感高危險群。3-6 歲學齡前兒童係今年首度列入計畫施打對象。

疾管局呼籲，因秋冬為流感好發的季節，凡符合接種條件者，應於開打後儘速攜帶身分證件及健保卡，前往各地合約醫療院所進行接種，疫苗係由政府提供，民眾僅需負擔掛號費及診察費，又政府循往例補助 65 歲以上老年人其診察費，而國小學童經家長同意於學校接種者則不須負擔任何費用。

流感疫苗接種相關資訊均置放於流感防治網查詢 (網址：<http://flu.cdc.gov.tw/>)，民眾亦可撥打疫情通報及諮詢專線 1922 或各縣市衛生局流感疫苗諮詢專線洽詢。

2. 落實密切監測與進階都治，「多重抗藥性結核病醫療照護體系」成效卓著

我國多重抗藥性結核病 (MDR TB) 照護，自 2007 年 5/1 疾病管制局開辦「MDR 結核

病醫療照護體系」至今，5 個醫療照護團隊所照護的病患，12 個月痰液檢查陰性率平均高達 90%，足見該照護體系在治療多重抗藥性結核病患上，確有卓著成效。

台灣自 2006 年開始進行登記監測多重抗藥性結核病，發現新案多重抗藥性結核病的比例達 1%，疾管局為解決此一問題，並呼應 WHO 所提出的警訊，除持續加強都治 (DOTS) 管理，避免因治療中斷導致抗藥性菌株產生外，另致力於提升實驗室檢驗量能，加速多重抗藥性結核病診斷速度及準確性，以早期發現病人。2007 年 5 月疾管局更進一步架構「MDR 結核病醫療照護體系」，與衛生署胸腔病院、台北市立萬芳醫院、衛生署桃園醫院、衛生署彰化醫院、防癆協會等 5 個醫療照護團隊共 30 餘家醫院簽約，負責多重抗藥性結核病之醫療照護任務。

由於多重抗藥性結核病之治療較為複雜，所需治療時間較長，一般為痰培養轉陰性後再持續服藥一年半，並且需要密切監測不良反應和治療過程，所以照護醫院除執行多重抗藥性結核病醫療作業外，還須執行進階都治工作，部分團隊甚至以組織車隊送藥的方式，嚴格督導病患接受治療，讓醫療與社區管理合一，各團隊也將相關成果於各國際會議、期刊上發表，均引起各國許多迴響。

疾管局亦定期監控「MDR 結核病醫療照護體系」治療成果，至本 (2009) 年 8 月底止，該體系收案管理中的個案，已佔全國通報在案且符合收案標準的多重抗藥性結核病人的 87%，其中，經該團隊悉心照護、並完成治療的病患已達 123 例。疾管局將持續督導該體系運作，有效降低我國多重抗藥性結核病疫情！

3. 總統將等同一般民眾，依排定順序接種新流感疫苗

指揮中心今(9/23)日表示，新流感疫苗接種優先順位已確定，分為 12 個順位，其中醫療及防疫相關人員列為第二順位 (次於災民之最優先順位)。所稱防疫相關人員包含中央及地方流行疫情指揮中心參與人員。由於中央流行疫情指揮中心最高長官為總指揮官朱立倫副院長，次為指揮官楊志良署長、副指揮官張上淳副署長，因此均列入第二優先順位 (次於災民之最優先順位) 之接種對象。至於總統、副總統及行政院長非屬指揮中心人員，等同一般民眾，按照優先順序，依其意願接受施打。

另指揮中心已於第二十三次指揮中心會議作成決議，如果國產疫苗通過臨床試驗證明其安全及有效性，中央防疫人員均接種國產疫苗，以增加民眾對國產疫苗之信心。

今(9/23)日總統已親自向外說明，總統非常願意配合指揮中心所訂定的優先順序。如果為了要提振國人對國產疫苗的信心，也願意配合防疫單位的需求。指揮中心表示，因為中央防疫人員含括朱副院長已將接種國產疫苗，故並無破例安排總統施種之必要。

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33週-2009年38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。

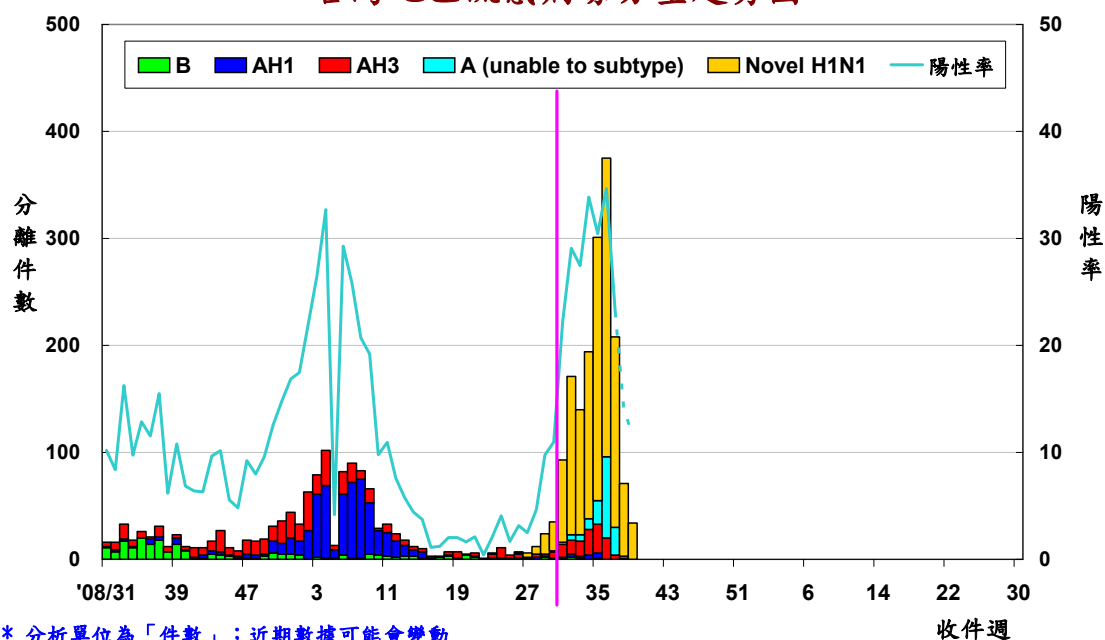
呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1~12/31	2009 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 9/6~9/12 (37週)	2009 9/13~9/19 (38週)	2009 累計
Novel H1N1	0	117	156	246	279	178	68	1362
Inf AH1	366	2	4	5	0	0	0	522
Inf AH3	380	14	24	27	20	4	1	345
Inf A untype	2	6	10	22	76	26	2	15
Inf B	414	1	0	1	0	0	0	55
Adeno	1311	34	27	33	38	15	7	947
RSV	87	3	2	8	4	2	0	53
ParaInf 1	167	6	3	5	5	1	0	112
ParaInf 2	21	5	5	6	5	7	0	73
ParaInf 3	166	4	2	2	1	1	0	174
ParaInf 4	0	0	0	0	0	0	0	1
CMV	230	1	1	1	1	0	0	79
HSV1	843	12	9	12	11	13	5	545
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3941	205	242	366	438	246	83	4393
總檢體件數 (B)	13062	510	573	989	1082	898	509	14098
陽性率 (A/B)	30.2	40.2	42.2	37.0	40.5	27.4	16.3	31.2

2008年有51件檢體分離出2種呼吸道病毒。

2009年有31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

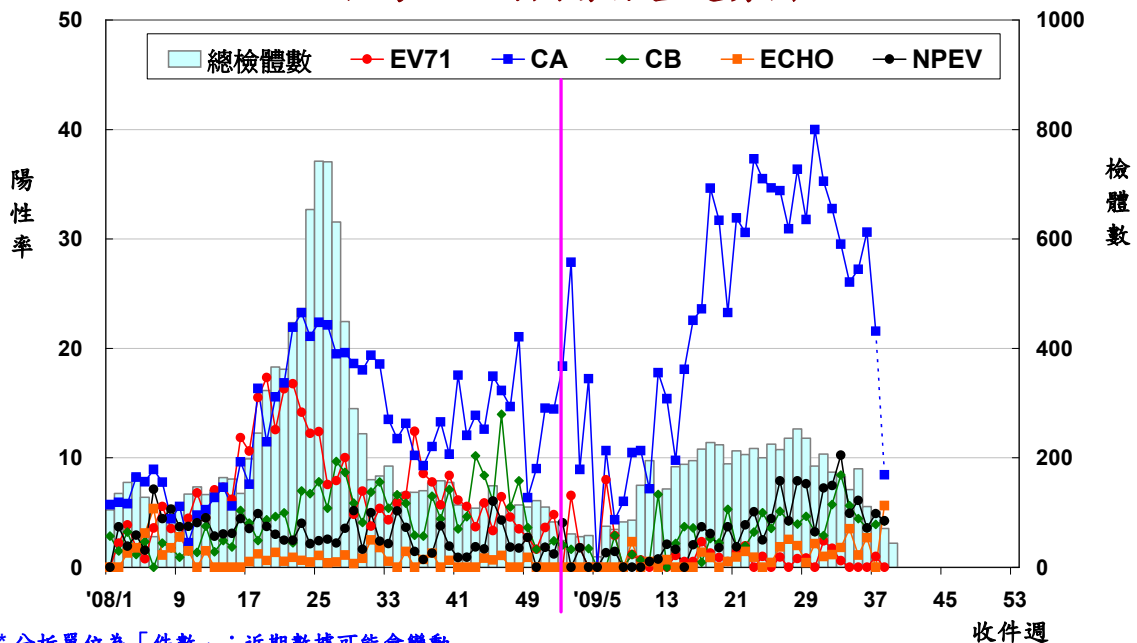


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測2009年33週-2009年38週之採檢定醫檢體，
腸病毒分離株前3名依序為：CA6、CA10、CA4；2009年1週-38週腸病毒分離株前3
名依序為：CA6、CA10、CA4。

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 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 9/6~9/12 (37週)	2009 9/13~9/19 (38週)	2009 累計
CA2	1200	0	0	0	0	0	0	4
CA3	0	1	3	4	0	4	1	17
CA4	94	11	12	5	3	5	1	236
CA5	58	5	2	5	1	1	2	106
CA6	54	16	5	22	16	5	1	594
CA9	35	0	0	0	0	0	0	6
CA10	126	16	14	11	7	5	0	538
CA16	142	0	0	1	0	0	0	25
CA24	10	0	0	0	0	0	0	5
CA untype	10	0	1	1	7	2	1	20
CB1	144	11	7	6	4	4	3	181
CB2	7	0	0	0	0	0	0	2
CB3	3	0	0	0	0	0	0	0
CB4	381	1	0	0	0	0	0	5
CB5	50	2	1	2	0	0	0	6
CB untype	0	0	0	0	0	0	0	1
ECHO4	15	2	1	0	0	0	0	7
ECHO6	11	0	0	0	0	0	0	3
ECHO9	6	0	0	1	0	0	0	13
ECHO11	0	1	3	1	3	0	4	22
ECHO30	53	0	1	0	0	0	0	15
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	1	0	0	0	1	0	55
NPEV	322	17	7	11	4	5	3	225
POLIO1	5	1	0	1	0	0	1	12
POLIO2	14	0	0	0	0	0	0	2
POLIO3	9	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3724	85	57	71	45	32	17	2104
總檢體件數 (B)	11150	166	142	180	111	102	71	5948
陽性率 (A/B)	33.4	51.2	40.1	39.4	40.5	31.4	23.9	35.4

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



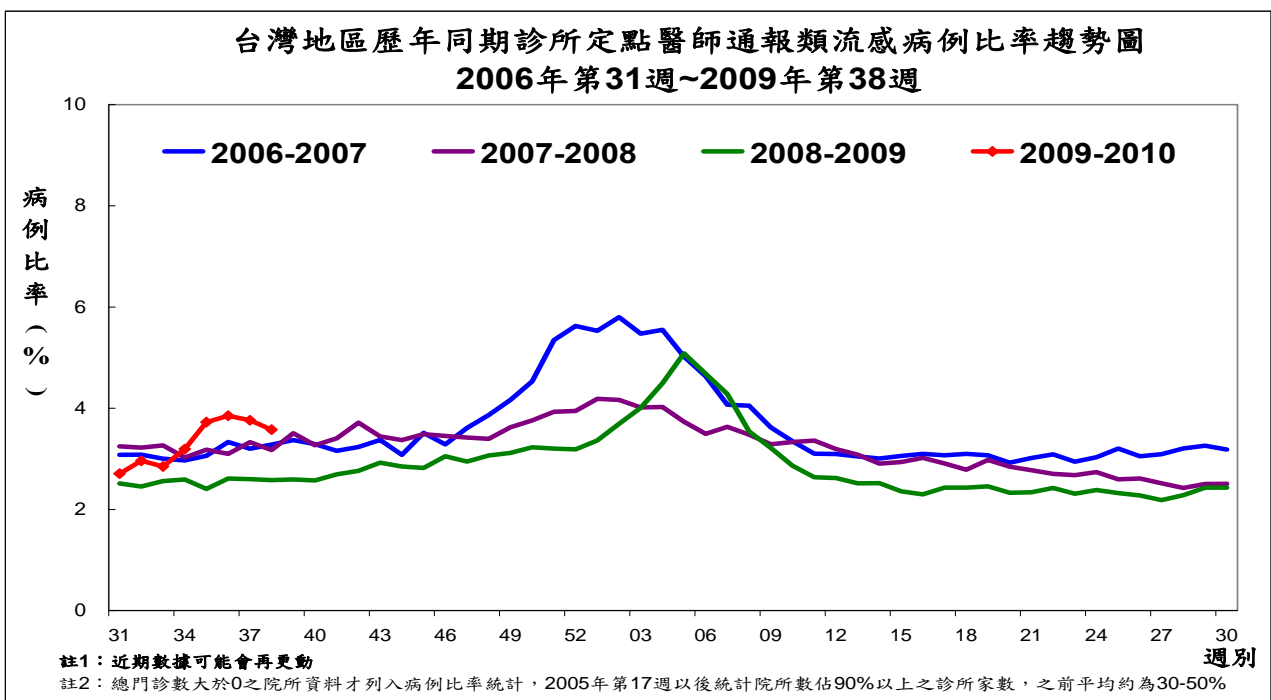
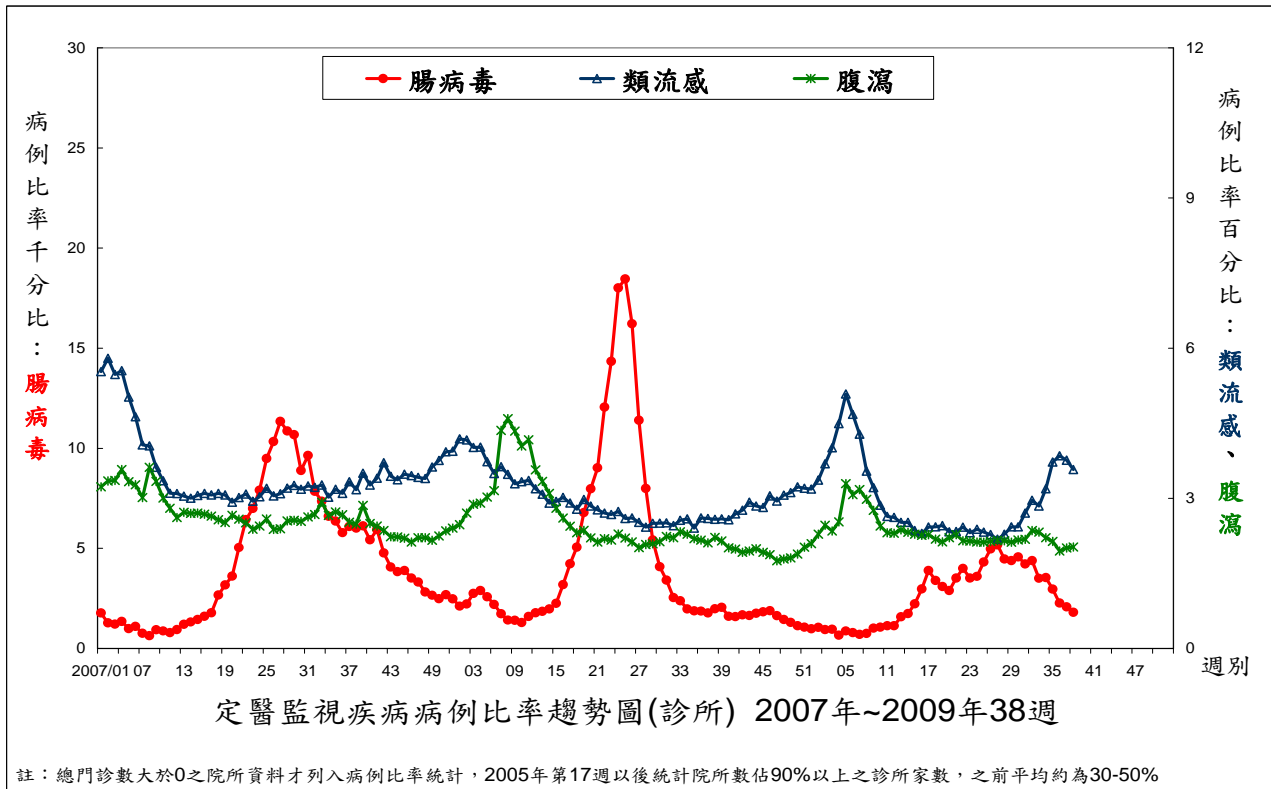
定點醫師監視通報資料

2009 年第 38 週 (2009/09/13~2009/09/19) 疫情摘要

註 1：2009 年第 38 週有 **628 家** 診所、**共 670 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 週低,較前 3 週平均值減少 5.4%,較去年同期增加,高於該週期望值,近 4 週(2009 年 35 週-2009 年 38 週)類流感病例比率(%)為:3.72、3.85、3.76、3.58;與前 3 週平均值比較,除北區與東區外,其餘 4 區皆為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 桃園縣桃園市郝醫師反映就診病例數持續增加,通報 23 例類流感病例中快篩 8 例 A 型流感陽性。
2. 桃園縣桃園市許醫師反映類流感病例仍微幅上升。
3. 桃園縣桃園市樓醫師及呂醫師均反映總門診數較上週下降。
4. 新竹縣彭醫師反映通報就診病例 4 例快篩 1 例 A 型流感陽性。
5. 新竹市劉醫師反映通報流感病例 3 例快篩 1 例 A 型流感陽性。
6. 苗栗縣詹醫師反映通報 23 例類流感病例中快篩 2 例 A 型流感陽性。
7. 苗栗縣李醫師反映通報 8 例類流感病例中快篩 2 例 A 型流感陽性。
8. 苗栗縣陳醫師反映類流感流行趨勢趨緩。

(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 25.9%,較去年同期減少,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 35 週-2009 年 38 週)腸病毒病例比率(‰)為:2.97、2.27、2.08、1.81;與前 3 週平均值比較,六區皆為下降趨勢;手足口病較前週上升,而疱疹性咽峽炎較前週下降。

※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 週高,較前 3 週平均值減少 0.1%,較去年同期減少;近 4 週(2009 年 35 週-2009 年 38 週)腹瀉病例比率(%)為:2.14、1.95、2.01、2.03;與前 3 週平均值比較,除台北區外,其餘 5 區皆為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 花蓮縣陳醫師表示腹瀉有增加趨勢。

(4) 其他疾病反映事項:

※定點醫師特別反映事項:

1. 新竹縣關西鎮范醫師反映:社區醫療診所應發揮之防疫功能,正值 H1N1 流感流行,關西社區結合社區開業醫療診所,成立社區醫療群,主動認養學校(包括中小學及幼稚園、托兒所等),配合社區活動,進行流感衛教宣導及其相關防疫措施,期掌握社區疫情並提升社區自我防護能力。

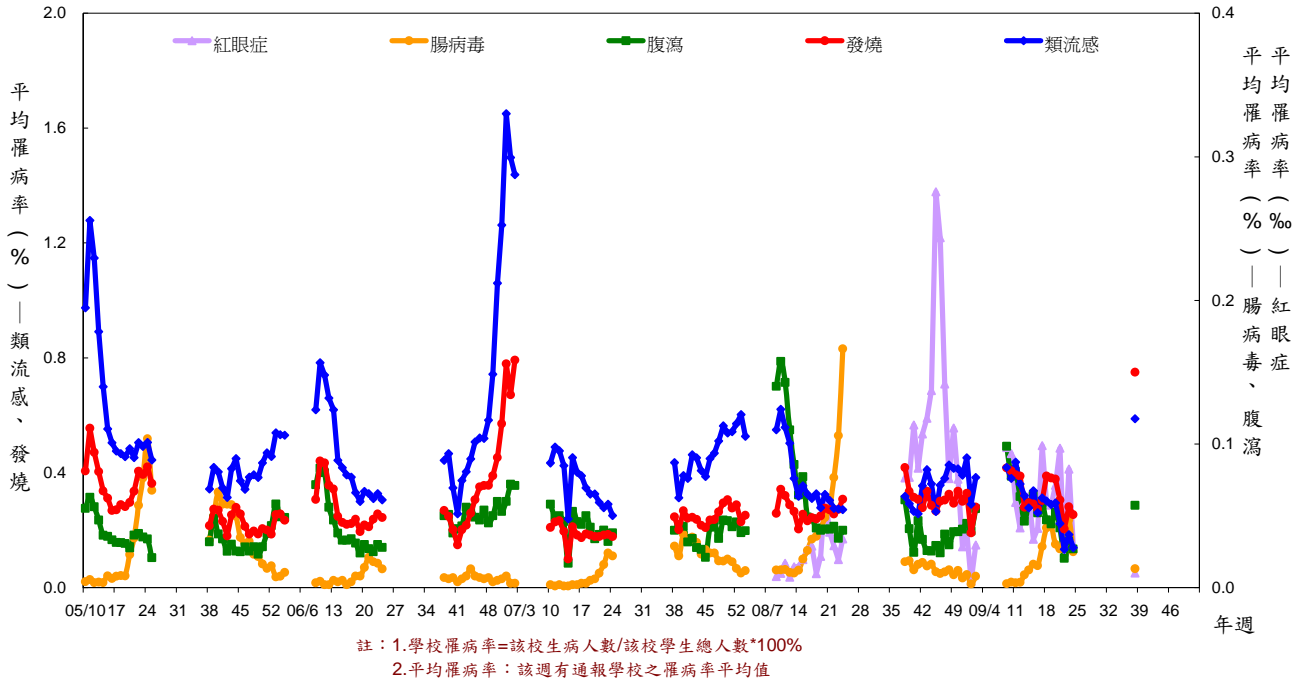


定點學校傳染病監視通報資料

2009 年第 38 週 (2008/09/13~2008/09/19) 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 38 週



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	第24週	較第24週增減	較期望值增減	較2008年同期增減
類流感	0.59	0.14	▲	▲	▲
腸病毒	0.01	0.03	▼	▼	▼
腹瀉	0.06	0.03	▲	▼	▼

2. 各區平均罹病率分析：

疾病名稱	類流感		腸病毒		腹瀉	
	本週	較第24週增減	本週	較第24週增減	本週	較第24週增減
台北區	0.61	▲	0.01	▼	0.04	▲
北區	0.63	▲	0.01	▼	0.08	▲
中區	0.30	▲	0.02	▲	0.06	▲
南區	0.45	▲	0.02	▼	0.03	▲
高屏區	0.72	▲	0.02	▼	0.08	▲
東區	1.03	▲	0.00	—	0.03	▼



國際疫情

WHO 公布之最新 H5N1 流感疫情如下表：

WHO：2009/9/24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	36	4	87	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	47	12	442	262

埃及—H5N1 流感 (WHO, 2009/9/24)

世界衛生組織 (WHO) 9/24 公布，埃及衛生部通報新增 2 例 H5N1 流感確定病例，患者均曾接觸病死禽。1 例為 Alexandria 州的 13 歲男性，9/13 發病，9/14 住院，情況穩定。另 1 例為 Behira 州 Tahrer 區的 14 個月大女童，9/23 發病，目前住院情況穩定。該國累計通報 87 例 H5N1 流感病例，27 例死亡；2003 年起至今全球總計 15 國確診 442 例，其中 262 例死亡。

英國—大腸桿菌 (Health Protection Agency, 2009/9/23)

英國健康防護局 9/23 公布，Surrey 郡 Godstone 農場的 O157 型大腸桿菌疫情，至今共 76 人感染，現仍有 5 名兒童住院。

南非—麻疹 (National Institute for Communicable Diseases, 2009/9/22)

南非 Tshwane 區 8 月新增 35 例麻疹確定病例，Ekurhuleni 區及約翰尼斯堡亦有 6 例確定病例，除 Free 省外葛省均有散發病例。該國迄今累計 114 例確定病例，其中 97 例來自 Tshwane，患者年齡介於 4 個月大至 38 歲，中位數為 13 歲。

肯亞—霍亂 (ProMED, 2009/9/21)

肯亞 Turkana 區自 8/20 起共 13 人死於霍亂，居民均使用 Turkana 湖 Ferguson 灣的污染水源，迄今有 600 餘人感染。

越南、巴西、瓜地馬拉、薩爾瓦多、美國、菲律賓—登革熱（西貢解放日報、ProMED、新華網，2009/9/17-21）

1. 越南進入登革熱高峰期，8-9月共出現12,000例，7例死亡，其中胡志明市每週平均逾300人感染；蓄臻省（Soc Trang）病例約4,000例，6例死亡；河內登革熱病例總數為去年同期的11倍；薄寮省（Bac Lieu）、茶榮（Tra Vinh）省亦有疫情傳出。
2. 巴西 Sao Paulo 州 Ribeirao Preto 市今年通報1422例登革熱，去年整年通報1,058例，以發生率最高的2-5月作比較，今年為1,265例，去年為830例。
3. 瓜地馬拉9/15證實Izabal省發生2例登革出血熱死亡病例，近幾週已有69人感染登革出血熱，另至少造成8名兒童死亡。
4. 薩爾瓦多今年1-8月通報2431例登革熱，較去年同期增加153%，其中45例為登革出血熱，亦較去年同期增加18例，3例死亡病例包括1名19歲男性及2名新生兒。
5. 美國 Florida 州證實，Key West 市發生3例登革熱，登革熱於該州非常罕見。
6. 菲律賓今年已逾16,000人因登革熱住院，至少165例死亡。Cordillera 地區公布 Ifugao 省 Lagawe 市及 Kalinga 省 Bulanao 市爆發登革熱疫情，1月迄今累計527例，其中 Ifugao 省佔127例（2例死亡），Kalinga 省 Bulanao 市佔400例；Cordillera 地區今年1-35週累計通報833例，較去年同期（648例）增加28%，Benguet 省的病例數則由去年的52例顯著上升至今年的124例。Antique 省今年至9/10止共通報210例登革熱，3例死亡。

孟加拉—禽類禽流感（OIE，2009/9/20）

世界動物衛生組織（OIE）公布，孟加拉9/20通報 Chittagong 市1處農場8/29發生1起H5N1高病原性禽流感疫情，4,000隻禽鳥中，53隻感染死亡，銷毀3,947隻，該國今年累計31起疫情。全球今年共計17國通報121起疫情。

阿富汗—克里米亞-剛果出血熱（ProMED，2009/9/19）

1名來自美國 Alabama 州 Covington 郡的22歲士兵今年7月起駐紮於阿富汗，服役時於首都 Kabul 附近遭壁蝨叮咬感染克里米亞-剛果出血熱，親屬接往德國，昏迷5日，9/16於德國 Landstuhl 市死亡。

香港—瘧疾（香港衛生防護中心，2009/9/17）

香港衛生防護中心9/17公布，今年1-8月共通報15例瘧疾境外移入病例，患者於潛伏期的旅遊地包括印度（8例）、泰國（2例）、剛果、幾內亞、肯亞、印尼、奈及利亞、巴基斯坦，其中1例旅遊地超過1國，5例（33.3%）感染惡性瘧。

疫情監測速訊 9838 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 9838 期」參閱。

防疫速訊電子報 9838 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 9838 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、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25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