

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 5 卷第 37 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 37 週 (09/6-09/12)

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 9837 期	9
防疫速訊 9837 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. 朱立倫副院長首度主持指揮中心會議

H1N1 新型流感中央流行疫情指揮中心於 9/15 日召開第二十六次會議，由朱立倫總指揮官主持，計有 27 個部會代表參加，會議分別由教育部、衛生署等單位針對校園防疫現況、醫療照護等議題進行討論，並達成決議。

其中，教育部已針對各級學校校外教學 (畢業旅行) 新流感的防疫作為訂定處理原則，並要求各級學校依此原則落實辦理。至於進行中的校外教學 (畢業旅行)，如已發生 H1N1 新型流感案例的處置標準，請教育部儘速規劃。

對於醫院急診求診壅塞情形已明顯緩解，這也證明各縣市推動流感診所以及各大醫院開設流感特別門診的策略奏效。惟對於少數基層診所設置流感診所進度較差的縣市，請指揮中心加強督導改善。

朱副院長於 9 月 11 日由吳院長指派擔任指揮中心總指揮官，今(9/15)日第一次主持例行的指揮中心會議。指揮中心於 4 月 28 日成立，至今第 141 天。朱總指揮官於了解指揮中心運作後，要求各部會積極參與並配合指揮中心運作，並加強與地方之溝通。朱總指揮官也以「就醫普及、投藥及時、整體醫療照護落實」作為現階段指揮中心防疫目標。

2. 一般健康民眾防範新流感，布口罩也 OK

H1N1 新型流感中央流行疫情指揮中心指出，有呼吸道症狀的人應戴口罩，醫護人員照顧病人時也應戴口罩，一般健康的人並不需要戴口罩，但是新流感疫情拉警報，民眾如果想要給自己多一分的防護，使用布口罩就罩得住了。

呼吸道疾病常會透過病人咳嗽、打噴嚏將病毒散播給其他人。當病患在咳嗽、打噴嚏時，

含有病毒的飛沫會隨之擴散到空氣中，被人體吸入後，會沉積在鼻腔、咽喉、氣管、支氣管等上呼吸道中，若大量吸入含高濃度病毒之飛沫，就可能造成感染；此外，手接觸到被噴出的飛沫污染的物體表面，在未洗手的情況下觸摸眼、口、鼻，也可能是傳播的途徑之一。咳嗽及打噴嚏時，會噴出粒徑大小不一的飛沫，小粒徑的飛沫噴出後，很快在空氣中蒸散稀釋，病毒感染活性也隨著飛沫快速乾燥，而逐漸衰退。透過較大粒徑飛沫的散播，為流感病毒傳播的主要模式，而咳嗽、打噴嚏所噴出的飛沫中，6微米以上的粒子佔了約8~9成，而布口罩對於6微米以上微粒及飛沫已具有80%以上的阻隔效果，因此健康人為防範新流感，戴棉布口罩也可以提供相當程度的保護力。棉布口罩可以重複使用，經濟、實惠又環保，不失為一個明智的選擇。

一般民眾平時不需戴口罩，只有在必須進入人潮擁擠或空氣不流通之場所時，為減少被感染的風險，可以選擇佩戴平面口罩或棉布口罩。棉布口罩已具相當的防護效果，呼吸阻抗較小且透氣性較佳，適合各年齡層使用，而且清洗後可重複使用，暨經濟又環保。因此，建議家長可以為您的孩子選購準備2、3個棉布口罩，每天替換佩戴，預防新流感。

醫療用的口罩（N95及外科口罩）的防護效果，必須透過正確佩戴及完整密合，才能達到預期的效果；然而正由於其較高等級的防護能力，其所造成的呼吸阻抗也較高，長時間佩戴亦較不舒適。若是因為未能正確且合適的佩戴或因為呼吸阻抗及不舒適感，頻頻用手調整、移動及觸摸，有時候反而更容易成為造成感染的風險。

3. 台灣加護重症量能不遜於先進國家

H1N1 新型流感中央流行疫情指揮中心指出，目前 H1N1 住院病例總數已達二百例，其中三分之一曾在加護病房中治療。為使外界了解國內重症加護醫療的量能與水準，指揮中心於本日（9/12）特邀國內重症醫學專家唐高駿教授出席記者會對外說明。

唐教授曾任急救加護醫學會理事長、亞太重症醫學會秘書長，目前是國立陽明大學附設醫院院長、台灣重症醫學會常務理事，對於國內外重症醫療現況甚為熟捻。

唐院長指出，國內加護重症醫療近年來在政府扶植與民間積極投資下，能量以及品質不遜於先進國家，根據最新統計，國內可以用來照護新流感重症病患的加護病房總床數在 6800 床以上，其中空床數為 1700 床。唐院長認為，只要調度得宜，善用加護病房，因應來勢洶洶的新流感疫情，國內加護病房應足以應付。不過，唐院長也指出，由於全民健保，民眾負擔較少，雖然是福音，但也容易傾向過度使用，甚至於造成醫療浪費之現象，呼籲大家要尊重專業，以理性的態度共同珍惜醫療資源。

另針對近來出現「快篩團」的怪現象，指揮中心再度強調，沒有症狀的民眾，絕對沒有必要進行快速篩檢。即使自費，這種做法不但無用無效，而且浪費資源。指揮中心表示，今日將發函各醫療院所，提供明確的指示，以協助醫療院所拒絕來自公司行號或學校的不合理要求。

此外，針對 WHO 昨日公布之校園防疫指南，指揮中心表示，該指南與我國現行校園防疫之精神相符，因此，並不影響現行策略，325 停課標準不變。

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32週-2009年37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。

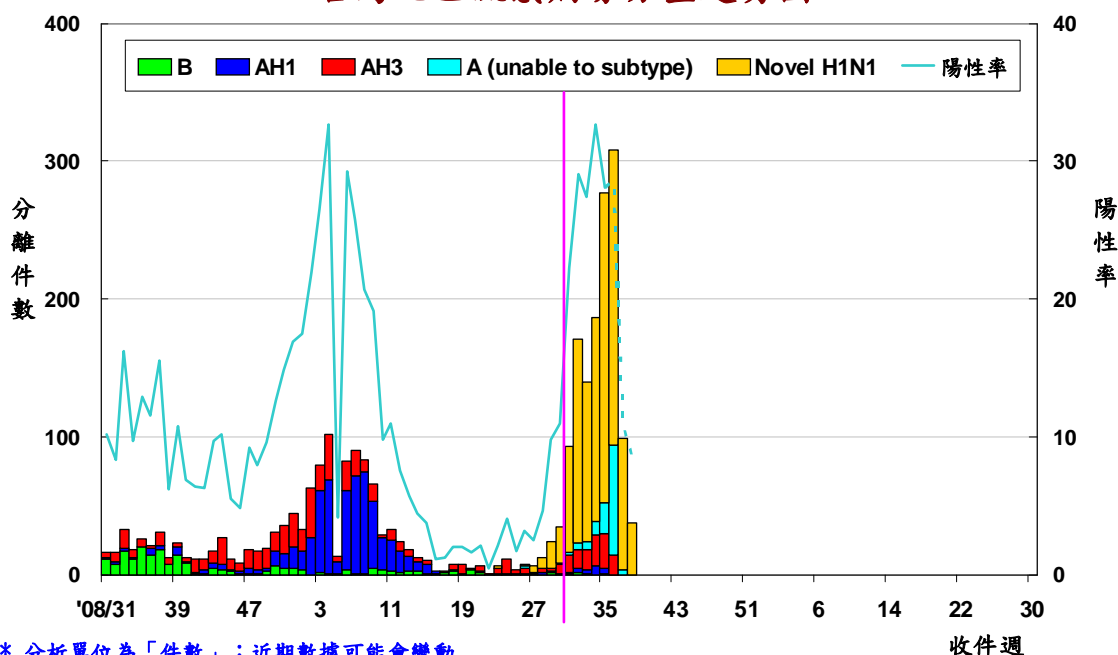
呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1~12/31	2009 8/2~8/8 (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 9/6~9/12 (37週)	2009 累計
Novel H1N1	0	148	116	148	225	214	95	1120
Inf AH1	366	3	3	6	4	0	0	524
Inf AH3	380	13	14	23	25	14	0	331
Inf A untype	2	5	6	10	22	80	4	15
Inf B	414	2	1	0	1	0	0	55
Adeno	1311	24	34	27	33	31	5	924
RSV	87	2	3	2	7	3	0	49
Paralnf 1	167	12	6	2	5	2	0	107
Paralnf 2	21	6	5	5	6	4	0	65
Paralnf 3	166	14	4	2	2	1	0	173
Paralnf 4	0	1	0	0	0	0	0	1
CMV	230	6	1	0	0	1	0	77
HSV1	843	19	12	9	12	11	9	536
HSV2	5	1	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3941	251	205	233	340	360	113	4069
總檢體件數 (B)	13062	588	510	573	985	1077	891	13717
陽性率 (A/B)	30.2	42.7	40.2	40.7	34.5	33.4	12.7	29.7

2008年有51件檢體分離出2種呼吸道病毒。

2009年有29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

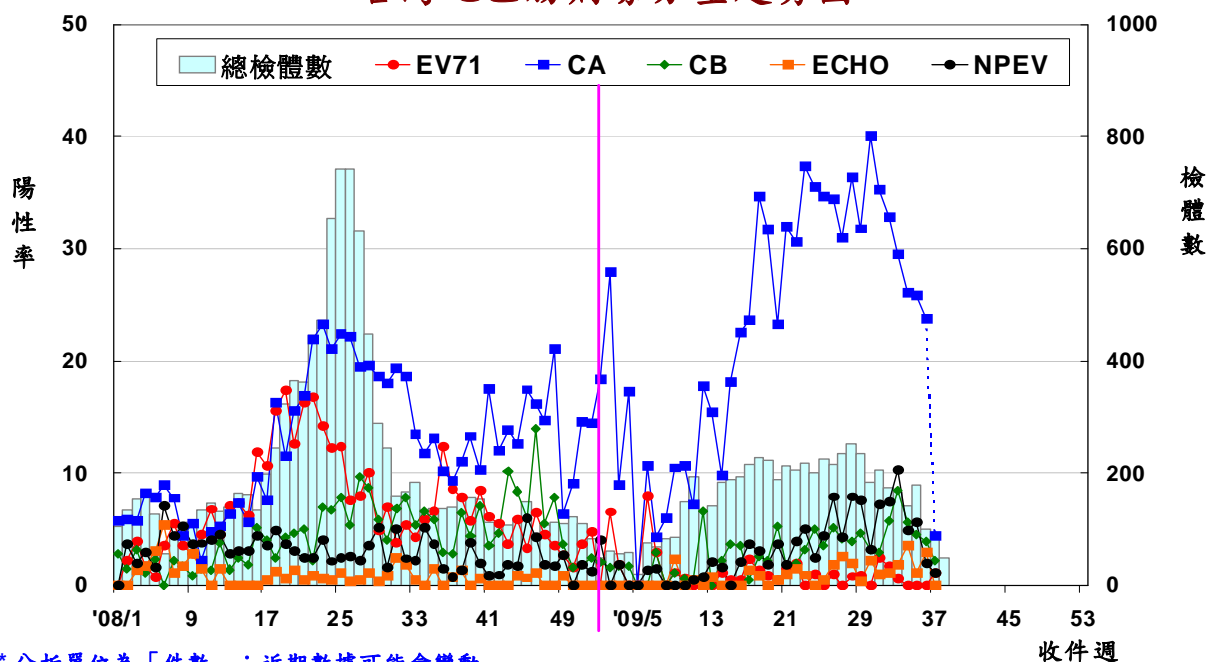


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測2009年32週-2009年37週之採檢定醫檢體，腸病毒分離株前3名依序為：CA6、CA10、CA4；2009年1週-37週腸病毒分離株前3名依序為：CA6、CA10、CA4。

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 8/2~8/8 (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 9/6~9/12 (37週)	2009 累計
CA2	1200	1	0	0	0	0	0	4
CA3	0	2	1	3	3	0	0	11
CA4	94	10	11	12	4	3	0	230
CA5	58	6	5	2	5	1	0	104
CA6	54	21	16	5	22	13	2	588
CA9	35	0	0	0	0	0	0	6
CA10	126	16	16	14	11	6	2	534
CA16	142	1	0	0	0	0	0	24
CA24	10	0	0	0	0	0	0	5
CA untype	10	0	0	1	1	1	0	11
CB1	144	10	11	7	6	4	2	176
CB2	7	0	0	0	0	0	0	2
CB3	3	0	0	0	0	0	0	0
CB4	381	0	1	0	0	0	0	5
CB5	50	0	2	1	2	0	0	6
CB untype	0	0	0	0	0	0	0	1
ECHO4	15	0	2	1	0	0	0	7
ECHO6	11	0	0	0	0	0	0	3
ECHO9	6	1	0	0	1	0	0	13
ECHO11	0	1	1	3	1	3	0	18
ECHO30	53	0	0	1	0	0	0	15
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	3	1	0	0	0	1	55
NPEV	322	13	17	7	10	2	1	215
POLIO1	5	0	1	0	1	0	0	11
POLIO2	14	1	0	0	0	0	0	2
POLIO3	9	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3724	86	85	57	67	33	8	2050
總檢體件數 (B)	11150	174	166	142	178	101	91	5858
陽性率 (A/B)	33.4	51.2	51.2	40.1	37.6	32.7	8.8	35.0

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



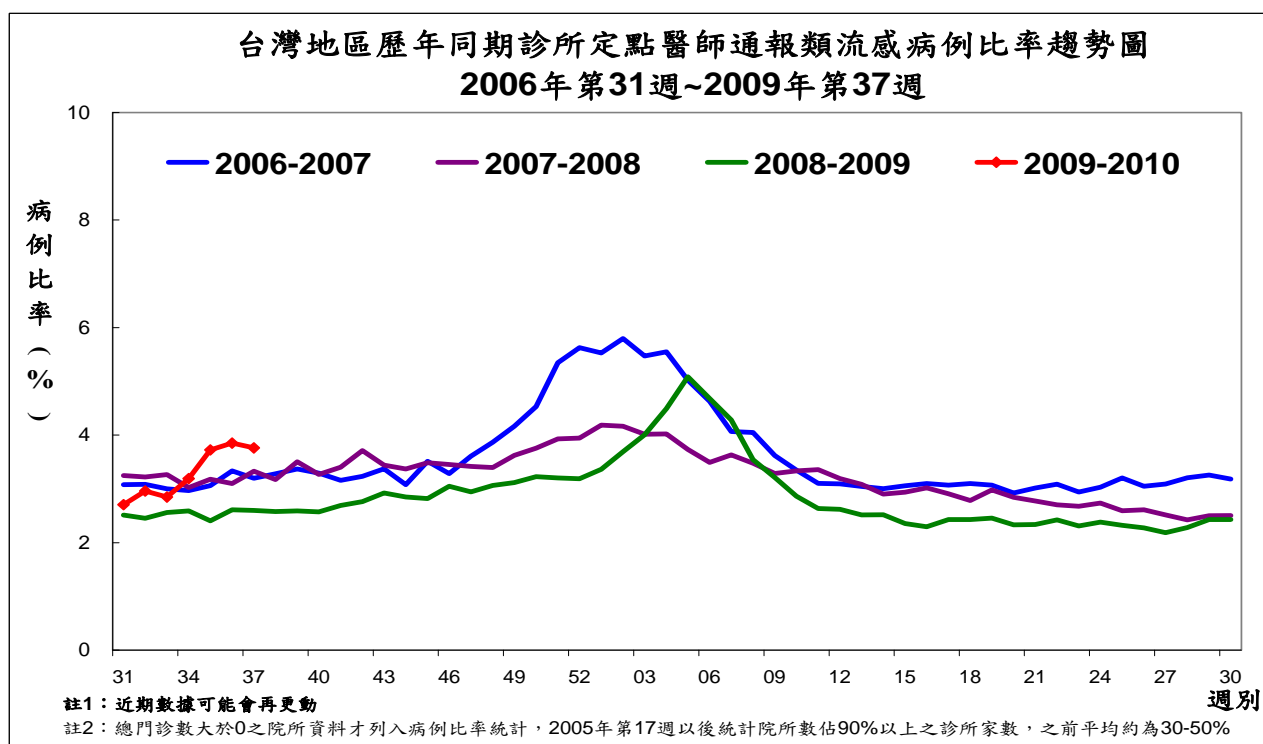
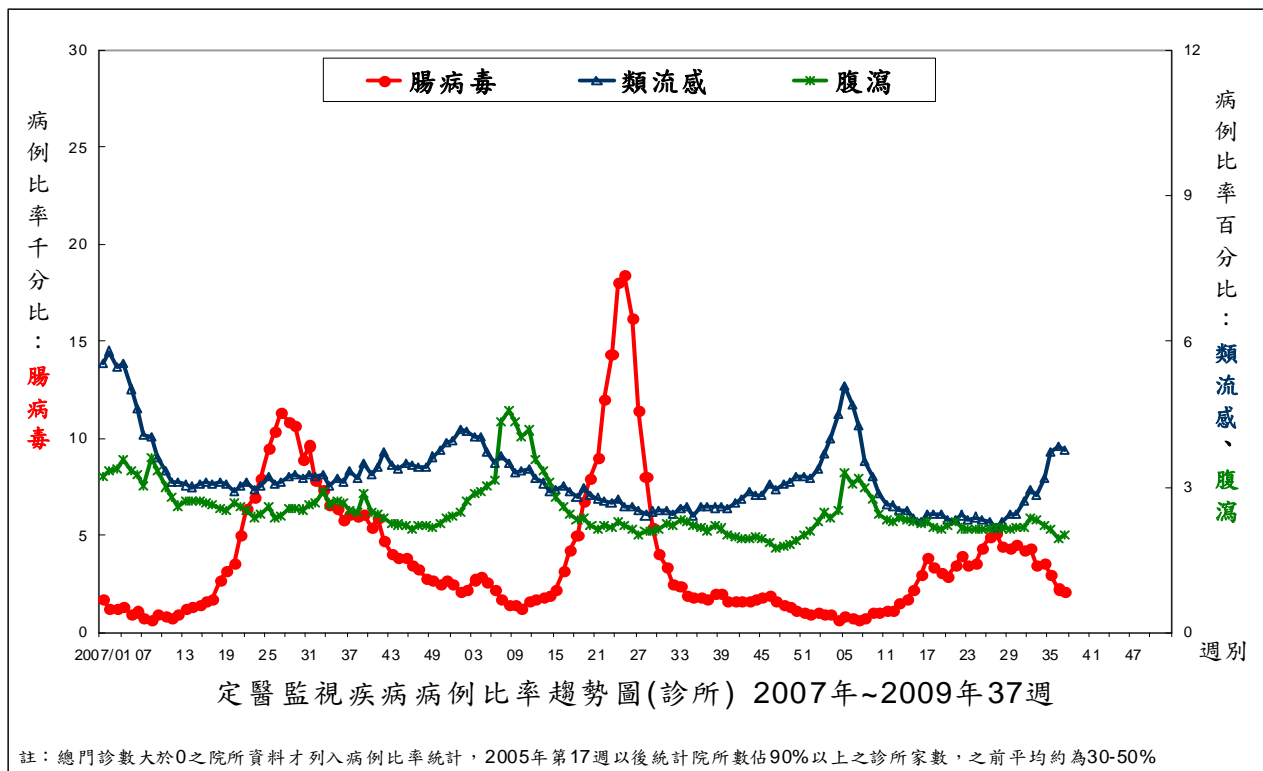
定點醫師監視通報資料

2009 年第 37 週 (2009/09/06~2009/09/12) 疫情摘要

註 1：2009 年第 37 週有 **626 家診所**、**共 668 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 週平均值增加 4.9%,較去年同期增加,高於該週期望值,近 4 週(2009 年 34 週-2009 年 37 週)類流感病例比率(%)為:3.19、3.72、3.85、3.76;與前 3 週平均值比較,除高屏區外,其餘 5 區皆為上升趨勢。

※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,類流感快篩陽性病例共 13 例,其中 11 例為 A 型流感,2 例為 B 型流感。
2. 新竹縣竹東鎮徐醫師反映就診病例中 H1N1 陽性個案約 10 例。
3. 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 25 人,較上週高。
4. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映有 250 例上呼吸道感染個案,較上週低。
5. 高雄縣鳳山市劉醫師反映有發燒 13 例發燒個案。
6. 花蓮縣壽豐鄉衛生所表示類流感在學生年齡層有增加趨勢。

(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 週低,較前 3 週平均值減少 28.9%,較去年同期增加,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 34 週-2009 年 37 週)腸病毒病例比率(‰)為:3.54、2.97、2.27、2.08;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:

1. 台中市、彰化縣本週通報疱疹性咽峽炎人數,有上升趨勢。

(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 4.4%,較去年同期減少;近 4 週(2009 年 34 週-2009 年 37 週)腹瀉病例比率(%)為:2.21、2.14、1.95、2.01;與前 3 週平均值比較,除北區外,其餘 5 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:

※定點醫師特別反應事項:

1. 新竹縣關西鎮范醫師反映:正值 H1N1 流感流行期間,建議學校之畢業旅行活動,應調整至流行期過後舉辦,以避免疫情擴散。
2. 台中市北屯區吳醫師反映有 3 例口腔疱疹性齒齦炎個案。
3. 南投市林醫師反映有 1 例帶狀疱疹個案。
4. 高雄縣鳳山市李醫師反映有 15 例蕁麻疹及 8 例皮下膿瘍個案。
5. 高雄縣鳳山市黃醫師、高雄縣旗山鎮陳醫師及高雄縣岡山鎮陳醫師各反映有 1 例、3 例及 5 例 A 型流感快篩(+)個案。



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

薩爾瓦多、越南、柬埔寨、緬甸、馬來西亞、斯里蘭卡、巴西—登革熱 (ProMED、新華網、ASEANPlus3 EID, 2009/9/14-18)

1. 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。
2. 越南進入登革熱高峰期，今年已逾 44,571 人感染，37 例死亡，較去年增加近 30%。
3. 柬埔寨連日大雨使 Kampot 省登革熱傳播風險增高，該國今年已有 24 名兒童死於登革熱。
4. 緬甸 Rakhine 州 8 月第 1 週新增 3 例登革熱兒童死亡病例，累計 329 人感染，以 Sittwe 鎮及 Kyaukprou 鎮最嚴重。
5. 馬來西亞 8/25 新增 1 例登革熱死亡病例，今年截至 9/5 累計 30,110 人感染，69 例死亡，目前有 22 個熱區，多數位於 Selangor 州、Johor 州、Perak 州、Sarawak 州及吉隆坡。
6. 斯里蘭卡今年截至 9/14 累計通報 25,771 例登革熱，其中 253 例死亡，病例數以 6 月 (7,048 例) 及 7 月 (6,872 例) 新增最多，8 月降至 3,011 例。
7. 巴西 Mato Grosso 州截至 9/9 共通報 36,563 例登革熱，34 例死亡，病例數較去年同期 (10,489 例) 上升 250%。

印度—屈公病 (ProMED, 2009/9/17)

印度南部 Tamil Nadu 州 Ramanathapuram 區 Keezhakarai 及附近村莊 63 人證實感染屈公病，其中數人住院。

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。

埃及—H5N1 流感 (Strengthening Avian Influenza Detection and Response, 2009/9/16)

埃及新增 1 例 H5N1 流感病例, 患者為 Alexandria 州 El Montazah 區 1 名 13 歲男童, 發病前 3 日曾於某商店從事販賣及屠宰家禽之工作, 9/13 發病, 9/14 住院, 9/16 確診, 情況穩定, 為該國第 86 例人類病例。

印尼—狂犬病 (ProMED, 2009/9/15)

印尼峇里島 1 名 47 歲女性 7/20 遭其飼養的狗咬傷右臂, 疑似感染狂犬病, 9/12 發病就醫, 9/14 死亡。峇里島截至 9/15 已有 3 人疑似死於狂犬病, 2 例來自 Tabanan 地區的 Desa Buah, 1 例來自 Kediri。

香港—大腸桿菌 (香港衛生防護中心, 2009/9/14)

香港衛生防護中心 9/14 證實今年首例大腸桿菌 O157:H7 感染病例, 患者為居住於黃大仙的 10 個月大男嬰, 9/5 發病, 9/6-9/9 住院, 現已康復出院。香港 2007 及 2008 年各通報 1 例及 2 例。

喬治亞、土耳其—克里米亞-剛果出血熱 (ProMED, 2009/9/13-14)

1. 喬治亞證實該國首例克里米亞-剛果出血熱病例, 患者為 31 歲男性。
2. 土耳其上週新增 6 例克里米亞-剛果出血熱死亡病例, 今年至 8/31 累計 274 人感染, 61 例死亡。該國去年 1,298 人感染, 59 例死亡。

英國—大腸桿菌 (Health Protection Agency, 2009/9/12-13)

英國健康防護局 9/12 公布, Surrey 郡 Godstone 農場爆發 O157 型大腸桿菌疫情, 8/27 通報首例, 至今 36 人感染, 12 名兒童住院。8/8 起至該農場之遊客有感染可能, 9/12 農場暫時關閉, 感染源尚在調查。

巴布亞紐幾內亞、阿富汗—霍亂 (WHO Event Information Site、Agence France-Presse, 2009/9/11-13)

1. 巴布亞紐幾內亞 Morobe 省 1 個海岸村莊 7/22 起爆發霍亂疫情, 243 人出現症狀, 18 人死亡, Lae 市附近亦有病例。
2. 阿富汗爆發霍亂疫情, 共 10 省通報 673 例, 無死亡。

美國—B 型肝炎 (Associated Press, 2009/9/11)

美國 New Jersey 州 3 月發現某巴基斯坦腫瘤科醫師的病患中有 5 人感染 B 型肝炎, 迄今檢測該醫師近 1,400 位病患, 共 29 人證實感染 B 型肝炎, 其執業場所多處不符衛生規定, 尤其與化學治療有關, 4 月吊扣其執照。

英國－諾羅病毒 (Health Protection Agency, 2009/9/11)

英國健康防護局 9/11 公布，Berkshire 郡 Bray 村 Fat Duck 餐廳今年 1/6-2/22 發生的諾羅病毒疫情，共 529 人出現腸胃炎症狀，經調查發現感染源為貝類海鮮。

疫情監測速訊 9837 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 9837 期」參閱。

防疫速訊電子報 9837 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 9837 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	ianglu45@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18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