

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 5 卷第 31 期 2009 年 7 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 31 週 (07/26-08/01)

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 9831 期	9
防疫速訊 9831 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. 指揮 H1N1 新型流感疫情逐漸增溫，一旦感染新型流感若出現危險徵兆應立即就醫、積極治療

依據中央流行疫情指揮中心監測資料顯示，台灣地區流感疫情逐漸升溫。社區收集之呼吸道檢體有 14% 為流感陽性，所分離之 A 型流感病毒中，88% 為 H1N1 新型流感病毒，同時急診與門診類流感就診率皆呈上升趨勢，自 7 月 1 日起並已出現 15 起 H1N1 新型流感群聚與 12 例流感重症病例。指揮中心研判，通報個案增加的原因有二：一是感染人數增加，二是民眾與醫界的警覺性普遍提升。

全球迄今已累計超過 13 萬例 H1N1 新型流感確定病例，其中包括 816 例死亡。世界衛生組織監測資料顯示，與大流行初期相比，H1N1 新型流感病毒並未變異。雖然絕大多數 H1N1 新型流感患者臨床表現為輕症，不需特殊治療即可迅速康復，仍有少數年齡 50 歲以下之健康人，感染後病程迅速進展為嚴重肺炎並合併多重器官衰竭。其它已知感染後併發重症之高危險族群包括：孕婦、慢性肺病 (包括氣喘在內)、心血管疾病、糖尿病、與免疫抑制患者等。指揮中心提醒醫師、病患及其家人均應提高警覺，若發現新型流感患者或疑似患者出現以下危險徵兆均應及早就醫積極治療：呼吸急促、呼吸困難、嘴唇發紫或變藍、血痰、胸痛、意識不清、高燒三天、低血壓。

為因應 H1N1 新型流感疫情，指揮中心每星期二中午定期出版「台灣流感速訊」，提供民眾與醫療專業人員國內外流感疫情之最新進展。

2. 近期鉤端螺旋體病個案增加，疾管局籲請民眾作好防護

疾病管制局於上週確認 4 位鉤端螺旋體病確定病例，個案分別居住於台中縣、彰化縣和

台北縣，經疫調發現其中 2 位為具有泥土接觸史的農夫和泥水工、1 位為具有污水接觸史的清潔工、另 1 位亦具有犬與鼠隻接觸史，符合病原體之感染途徑。疾病管制局表示，今年 1 月至 7 月總共發現 19 位鉤端螺旋體病確定病例，皆屬於散發性的個案。該局呼籲民眾，應避免在污水中游泳或涉水，如需接觸到可能遭受污染的水或土壤，則應採取適當的防護措施，如穿著長靴和手套等；住家環境應經常滅鼠；而對於畜養之動物（如犬隻）亦應施打預防性疫苗。

鉤端螺旋體病是由鉤端螺旋體感染產生的疾病，是熱帶、亞熱帶地區常見的人畜共通感染病，在我國被歸類於第四類法定傳染病。病原可經由傷口感染幾乎所有的哺乳類動物，包括野生及家畜動物，主要宿主有老鼠、犬隻、豬、牛、馬、羊等動物，動物感染鉤端螺旋體後，造成腎臟慢性感染，並且經由尿液大量排菌，污染水及土壤，進而感染人類。鉤端螺旋體病的臨床症狀因個案而異，可能自無症狀至產生各種症狀；輕微者最初的症狀多半與感冒類似，包括發燒、頭痛、腸胃道不適、畏寒、紅眼、肌肉痠痛等，有的還會以腦膜炎症狀表現，嚴重者會出現腎衰竭、黃疸與出血等現象，如未即時給予妥適治療將有致死的可能。

鉤端螺旋體經常存在於環境土壤或污水中，人類可能經由皮膚及黏膜傷口接觸到受動物尿液污染的土壤或水而得病，少部份因直接接觸動物及其組織而感染，因此民眾在工作（農民、下水道工程、礦工、屠夫）或野外活動時，應採取適當防護措施。

臨床醫師如發現病患出現鉤端螺旋體病的臨床症狀，且個案於發病前 1 個月內曾有接觸動物、野外活動或暴露可能遭污染之環境（如污水、溼土等）等流行病學相關條件，即應懷疑罹患鉤端螺旋體病，應立即通報衛生主管機關，並給予適當治療。

3. 入夏首例登革熱本土病例，醫師民眾應提高警覺

衛生署疾病管制局公布今年入夏以來首例本土登革熱病例，該個案居住於高雄市，7 月 27 日發病後出現發燒、頭痛、肌肉痠痛及出疹等症狀，曾先前往當地診所就醫再至醫院就診，醫院於 8 月 3 日通報，並經該局確認感染登革熱，目前仍住院治療中。該局呼籲民眾，登革熱流行季節已到來，民眾應加強清除積水容器，如有出現登革熱疑似症狀要儘速就醫，並請醫師提高警覺。

目前正值登革熱病媒蚊活躍的季節，疾病管制局呼籲民眾，務必每週主動清除居家環境內外積水容器；屋頂陽台、大樓地下室應經常巡視，排除積水；住家四周環境的廢棄容器，例如輪胎、鐵鋁罐、帆布、寶特瓶、盆栽墊盤等，也都要加以清理，不要讓病媒蚊孳生。民眾如有發燒、頭痛、後眼窩痛、關節肌肉疼痛、出疹等症狀應儘速就醫。醫師若發現登革熱疑似個案，要立即通報，以利衛生機關及時採取防治措施，避免疫情擴大。

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26週-2009年31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。

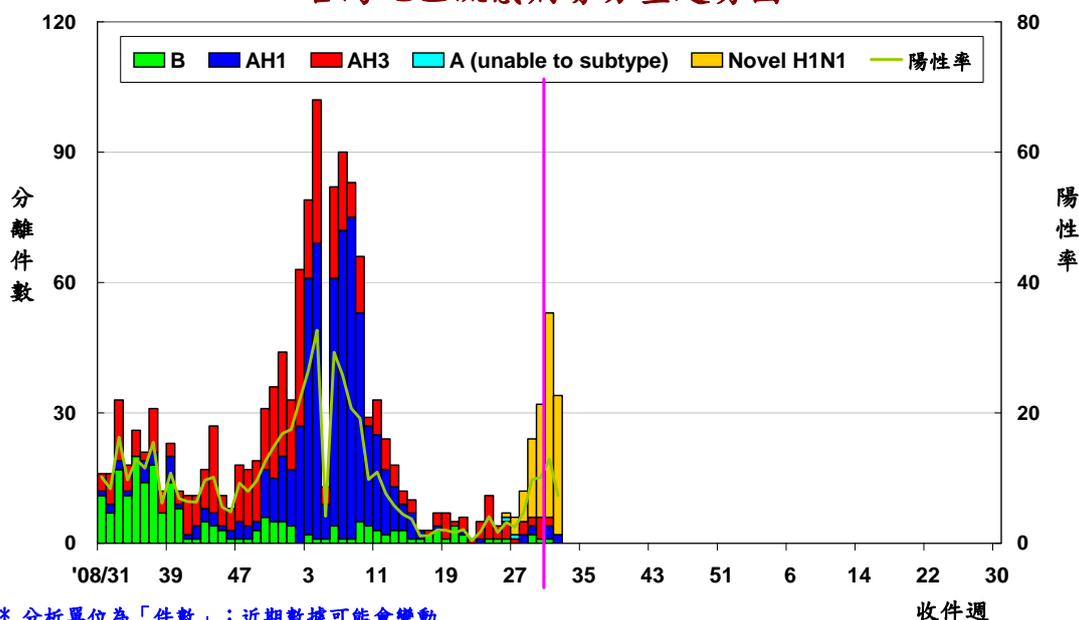
呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1-12/31	2009 6/21-6/27 (26週)	2009 6/28-7/4 (27週)	2009 7/5-7/11 (28週)	2009 7/12-7/18 (29週)	2009 7/19-7/25 (30週)	2009 7/26-8/1 (31週)	2009 累計
Novel H1N1	0	1	4	7	18	26	47	123
Inf AH1	366	0	0	2	2	0	3	513
Inf AH3	380	4	1	3	2	5	2	231
Inf A untype	2	1	1	0	0	0	0	2
Inf B	414	1	0	0	2	1	1	51
Adeno	1311	20	19	20	9	19	11	753
RSV	87	2	2	1	3	2	0	31
Paralnf 1	167	5	2	5	3	2	0	73
Paralnf 2	21	4	3	3	3	3	1	24
Paralnf 3	166	5	1	4	5	3	1	144
Paralnf 4	0	0	0	0	0	0	0	0
CMV	230	0	5	1	3	0	0	63
HSV1	843	13	13	22	13	12	11	464
HSV2	5	1	0	0	0	0	0	3
總陽性件數 (A)	3941	57	51	68	63	73	77	2468
總檢體件數 (B)	13062	221	240	258	245	317	410	9103
陽性率 (A/B)	30.2	25.8	21.3	26.4	25.7	23.0	18.8	27.1

2008年有51件檢體分離出2種呼吸道病毒。

2009年有18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

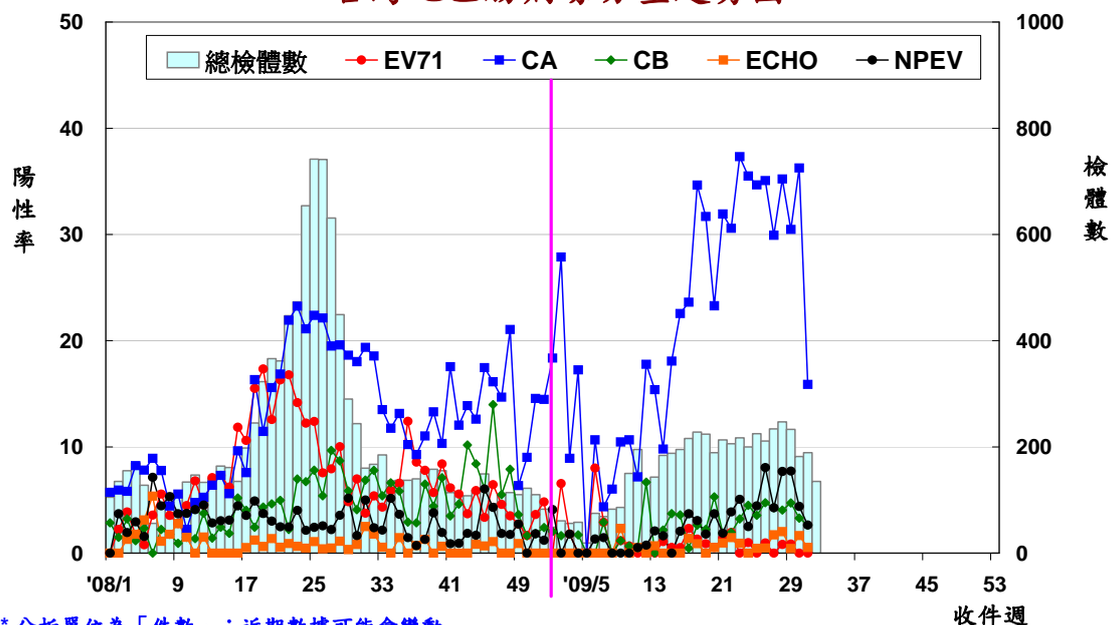


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測 2009 年 26 週-2009 年 31 週之採檢定醫檢體，腸病毒分離株前 3 名依序為：CA6、CA10、CA4；2009 年 1 週-31 週腸病毒分離株前 3 名依序為：CA6、CA10、CA4。

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 6/21-6/27 (26週)	2009 6/28-7/4 (27週)	2009 7/5-7/11 (28週)	2009 7/12-7/18 (29週)	2009 7/19-7/25 (30週)	2009 7/26-8/1 (31週)	2009 累計
CA2	1200	0	0	0	0	0	1	2
CA4	94	16	10	21	9	10	8	179
CA5	58	4	8	4	5	3	1	81
CA6	54	25	23	33	31	29	6	484
CA9	35	0	0	0	1	0	0	6
CA10	126	26	29	28	25	19	13	446
CA16	142	1	0	0	0	1	1	24
CA24	10	2	0	0	0	1	0	4
CA untype	10	0	0	1	0	3	0	10
CB1	144	10	10	10	11	6	5	134
CB2	7	0	0	0	0	0	0	2
CB3	3	0	0	0	0	0	0	0
CB4	381	0	0	0	0	0	0	3
CB5	50	0	0	0	0	0	0	1
CB untype	0	0	0	0	0	0	0	1
ECHO4	15	0	0	0	0	1	0	3
ECHO6	11	0	0	0	0	0	0	3
ECHO9	6	0	1	2	0	0	1	10
ECHO11	0	1	0	3	1	2	0	7
ECHO30	53	0	3	0	0	0	0	11
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	2	0	2	2	0	0	45
NPEV	322	17	10	19	18	8	5	156
POLIO1	5	0	0	0	0	0	0	9
POLIO2	14	0	0	0	0	0	0	1
POLIO3	9	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3724	104	94	123	103	83	41	1626
總檢體件數 (B)	11150	211	234	247	233	182	189	5057
陽性率 (A/B)	33.4	49.3	40.2	49.8	44.2	45.6	21.7	32.2

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



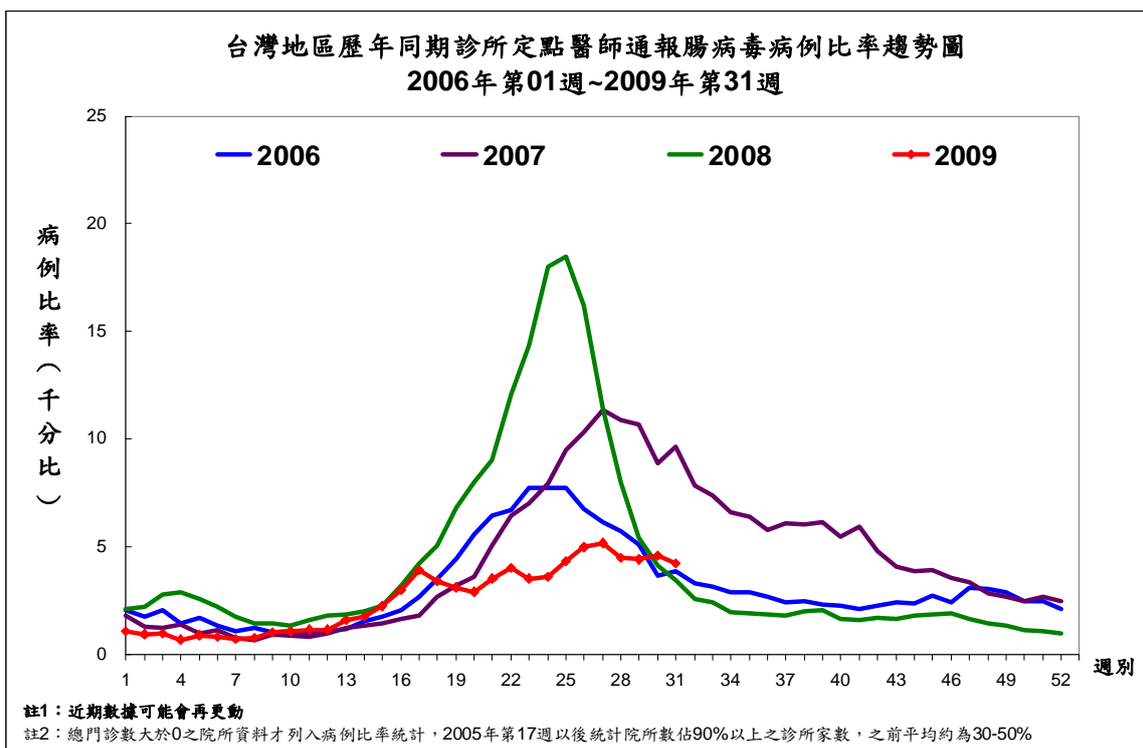
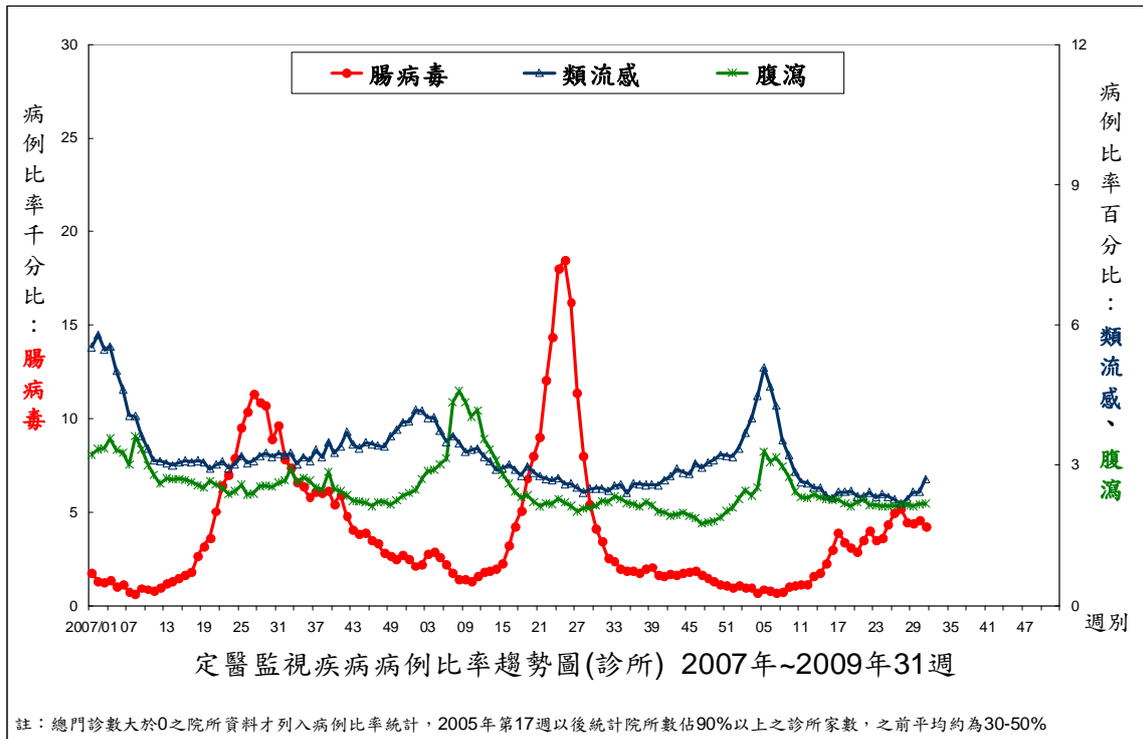
定點醫師監視通報資料

2009年第31週(2009/07/26~2009/08/01) 疫情摘要

註1：2009年第31週有 **611家診所**、**共653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 週上升,較前 3 週平均值增加 13.7%,較去年同期增加,低於該週期望值,近 4 週(2009 年 28 週-2009 年 31 週)類流感病例比率(%)為: 2.28、2.43、2.43、2.71;與前 3 週平均值比較,除中區下降,其餘五區為上升趨勢。

※定點醫師特別反應事項:

1. 桃園縣桃園市許醫師及郭醫師皆反映類流感病例數微幅上揚。

(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 5.9%,較去年同期增加,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 28 週-2009 年 31 週)腸病毒病例比率(%)為: 4.47、4.40、4.58、4.22;與前 3 週平均值比較,除台北區及高屏區上升外,其餘四區為下降趨勢;疱疹性咽峽炎與手足口病皆較前週下降。

※定點醫師特別反應事項:

1. 桃園縣新屋鄉呂醫師反映疱疹性咽峽炎病例數略為增加。

(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 週平均值增加 1.5%,較去年同期減少;近 4 週(2009 年 28 週-2009 年 31 週)腹瀉病例比率(%)為: 2.16、2.12、2.17、2.18;與前 3 週平均值比較,除台北區及中區下降外,其餘四區為上升趨勢。

※定點醫師特別反應事項:

1. 高雄縣鳳山市陳醫師及岡山镇黃醫師反映腹瀉個案增多。

(4) 其他疾病反應事項:

※定點醫師特別反應事項:

1. 台北市內湖區林醫師反映發燒 $> 38^{\circ}\text{C}$ 有 8 例(個別個案,非群聚)。
2. 台北市中正區趙醫師、台北縣樹林市謝醫師及高雄縣鳳山市張簡醫師分別反映有 1 例帶狀疱疹個案。
3. 台北縣樹林市謝醫師反映有 1 例隱翅蟲皮膚炎個案。
4. 宜蘭縣羅東鎮曾醫師反映有 3 例 A 群鏈球菌咽喉炎個案。
5. 雲林縣斗六市蘇醫師反映發燒、感冒個案增加。
6. 台南縣佳里鎮賴醫師反映一般感冒個案增加。
7. 高雄縣旗山镇陳醫師反映有上呼吸道感染 118 名,較上週減少。
8. 高雄縣鳳山市奈良診所李醫師反映有 10 名蕁麻疹及 3 名皮下膿瘍個案。



國際疫情

WHO 公布之最新 H5N1 流感疫情如下表：

WHO：2009/7/1 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	30	4	81	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	41	12	436	262

中國大陸—鼠疫 (青海省衛生廳，2009/8/5)

中國大陸青海省衛生廳 8/5 公布，青海省海南州興海縣子科灘鎮 7/30 發生鼠疫疫情，12 例確診肺鼠疫，截至 8/5 無新增確診及疑似病例，累計 3 例死亡，1 例病情嚴重。

印度—屈公病 (ProMED，2009/8/5)

印度 Tamil Nadu 州 Rameswaram 鎮部分地區發生屈公病疫情，採檢 55 人，其中多數為屈公病陽性。

索馬利亞—鉤端螺旋體 (ProMED，2009/8/4)

索馬利亞首都 Mogadishu 的蒲隆地及烏干達維和部隊營區疑似發生鉤端螺旋體病感染，50 名士兵前往肯亞首都 Nairobi 住院治療，4 人死亡。

荷蘭/西班牙—霍亂 (ProMED，2009/8/3)

荷蘭 1 名 53 歲男性自西班牙 Canary 群島的 Fuerteventura 島度假返國 5 日後於 7/18 因嚴重腹瀉住院，檢體檢出霍亂弧菌，經治療後症狀改善。

斯里蘭卡、緬甸、越南、墨西哥—登革熱 (ProMED, 2009/8/3)

1. 斯里蘭卡今年截至 7/31 已通報 20,576 例登革熱，死亡數上升至 224 例，其中 6 月就增加 7,005 例，較去年急劇增加（2008 年整年僅通報 4,156 例，85 例死亡），患者多為年輕學生，多來自 Gampaha、Kegalle、Kandy 及首都 Colombo。
2. 緬甸首都仰光今年至 6/23 止共通報 838 例登革熱，其中 6 例死亡。Kachin 州首府 Myitkyina 自 6 月中旬起爆發登革熱，逾 120 名兒童於當地醫院治療，數例死亡，該州每年均發生登革熱疫情，今年最嚴重。
3. 越南截至 7/19 共通報 36,046 例登革熱，較去年同期增加 11.7%，主要集中在南部地區。
4. 墨西哥 Hidalgo 州 San Felipe Orizatlan 市發生登革熱疫情，上週至少通報 100 例；該州 Huasteca 區今年前半年累計 203 例，去年整年共 609 例；Huejutla 市及 Atlapexco 市亦發生登革熱。

美國—大腸桿菌 (WHO Event Information for IHR National Focal Points, 2009/8/3)

美國截至 7/23 共 31 州通報 78 例由生麵團引起的大腸桿菌感染病例，35 例住院，無死亡。患者發病日為 3/16-7/3，6/19 產品回收後僅 2 人發病；患者年齡 2-65 歲，66% 小於 19 歲；70% 為女性。

剛果民主共和國/坦尚尼亞—麻疹 (ProMED, 2009/8/1)

剛果民主共和國爆發麻疹，感染民眾大量湧入坦尚尼亞 Rukwa 地區 Nkasi 區 6 個村莊，以 Tanganyika 湖濱的 Kirando 村、Manda Kerenge 村、Kalungu 村及 Namasi 村影響較嚴重，已發現 183 名 5 歲以下兒童感染，造成 Kalungu 漁村 7 例死亡，死者均來自剛果民主共和國。

英國—李斯特桿菌 (Health Protection Report, 2009/7/31)

英國健康防護局 6/25 公布，英格蘭及威爾斯與懷孕有關的李斯特桿菌症 (listeriosis) 病例增加，今年 1-30 週通報 87 例李斯特桿菌症病例，其中 21% (18 例) 與懷孕有關，高於前五年 (2004-2008) 同期的 12% (504 例中占 60 例)，以倫敦 (6 例) 及 West Midlands 地區 (4 例) 個案較多，可能因當地出生率較高；56% 為少數族裔，2004-2008 年少數族裔占 46%。

香港—侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症病例 (香港衛生防護中心, 2009/7/30)

香港衛生防護中心 7/30 公布 1 例侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症病例，患者為 2 歲女童，2007 年 10 月起住院，目前情況穩定。

美國—艾利希氏體症 (ProMED, 2009/7/29)

美國 Tennessee 州艾利希氏體症 (Ehrlichiosis) 有上升的趨勢，今年通報 17 例，去年同期 14 例，Monroe Carell Jr 兒童醫院今年 6 月出現 2 名兒童病例死亡。另一種蜱媒疾病落磯山斑疹熱則由去年的 46 例上升至今年的 65 例。

新加坡一瘧疾 (The Ministry of Health, 2009/7/29)

新加坡衛生部 7/29 公布今年第 3 件瘧疾群聚事件，地點接近三巴旺路 (Sembawang Road) 與海軍部路東 (Admiralty Road East) 匯合處之商店街，4 人疑似本土感染。首例為 24 歲女性，於該商店街工作，無旅遊史，6/30 發病，7/20 住院；第 2 例及第 3 例為常至該處喝咖啡之同事，分別為 49 歲男性 (7/11 發病，7/15 住院) 與 40 歲女性 (7/12 發病，7/17 住院)；第 4 例為 24 歲外籍男性，6/12 發病，7/28 住院。患者與先前裕廊島 (Jurong Island) 聚集或萬禮/雙溪加株 (Mandai/Sungei Kadut) 聚集無關。

疫情監測速訊 9831 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 9831 期」參閱。

防疫速訊電子報 9831 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 9831 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：孫芝佩、許玉芬、林秋香、黃湘芸

劉美玲、于德榮、施淑真、楊瑞珠、郭韋琳、吳慶展

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08月07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