

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 5 卷第 49 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 49 週 (11/29-12/05)

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 9849 期	10
防疫速訊 9849 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. 配合 1212 全民開打日，楊指揮官下令署立及市立醫院週末無休

指揮中心表示，12 月 12 日是全民開打日，為提供民眾接種 H1N1 疫苗的便利性，楊指揮官下達指令，請署立醫院及市立醫院於 12 月 12-13 日維持疫苗接種服務。另外，為推動 H1N1 疫苗接種並鼓勵醫事人員服務意願，規劃以公立醫院為表率，舉辦疫苗接種競賽活動。參賽者原則上以署立醫院及台北市/高雄市立醫院為主，競賽活動自 12 月 11 日至 13 日止，為期三日，以擷取健保 IC 卡上傳之 H1N1 疫苗接種數及醫院醫師數計算平均接種數為評比標準。成績績優前五名將頒發「醫院表率獎」，並於 12 月 15 日指揮中心會議公開表揚。

截至 12 月 8 日疾管局統計，國內 H1N1 住院病例共計 766 例，近三成有潛在疾病史；往生病例共計 33 例，其中 28 例(85%)有潛在疾病史，包括心肺疾病、腎臟疾病、高血壓、糖尿病等。指揮中心提醒，H1N1 疫苗接種第九至第十一順位的高危險疾病族群已於 12 月 1 日及 7 日開打，符合過去一年曾因心肺血管疾病、肝、腎及糖尿病等疾病門住診者、過度肥胖者(BMI \geq 35)，可攜帶健保卡及身分證明文件至合約醫療院所接種疫苗，以降低罹病風險。

2. 連江、宜蘭及嘉義縣率先完成校園接種

指揮中心表示，截至 12 月 11 日上午十時止，H1N1 疫苗接種人數已突破 320 萬人，連江縣、宜蘭縣及嘉義縣已完成各級學校疫苗接種作業，而花蓮縣、台東縣及桃園縣預定於 12 月 11 日完成。預定 12 月 15 日全國有 94%的學校可完成疫苗接種。

指揮中心表示，12 月 12 日是 H1N1 疫苗全民開打日，所有民眾可持身分證明文件(至合約院所者需攜帶健保卡，學齡前幼兒須同時攜帶兒童健康手冊)，前往合約院所施種。指揮中心強調，擇週末全民開打是為鼓勵民眾接種，並考量部份民眾(如上班族)平日工作繁忙，請地方衛生單位及合約院所週末無休，提供接種服務。另外，各縣市為提供民眾接種疫苗的便

利性，將設置集中接種站，接種動線原則：人員引導、醫師評估、執行接種、種後休息等流程進行，可以發放號碼牌方式，依序接種。有關「1212 全民開打日」合約院所及社區接種站資料，已公佈於網站，可上網查詢。

為因應 12 月 12 日全民開打大規模疫苗接種作業，疾管局將全局動員，協助各地疫苗接種事宜。

3. 最新統計顯示：孕婦接種 H1N1 疫苗後流產比例較低

指揮中心表示，疾管局分析健保資料初步結果出爐，自 11 月 1 日至 12 月 4 日止，總計 12,068 名孕婦接種 H1N1 疫苗，其中自然流產人數計 36 人(流產比例 0.3%)，相較於同期未接種 H1N1 疫苗的孕婦比例為低；死產數計 1 人(死產比例 0.01%)，其比例等同於未接種疫苗者。疾管局表示，目前資料顯示 H1N1 疫苗並不會增加孕婦流產或死產的風險，但仍將會持續監測並進行深入分析。此外，美國 CDC 於 12 月 4 日公布最新疫苗安全資料，截至目前為止並無證據顯示疫苗是不安全的。

	接種 H1N1 疫苗孕婦	未接種 H1N1 疫苗孕婦
總人數	12,068	119,335
自然流產數	36(0.3%)	4,930(4.1%)
死產數	1(0.01%)	9(0.01%)

4. 台中馮姓高中生 H1N1 疫苗接種不良反應處理說明

疾病管制局表示，其第三分局 1922 專線於 11 月 25 日接獲馮太太反應，其女於 11 月 24 日在校接種 H1N1 疫苗後出現暈眩、想吐、左半側麻痺，經觀察後未改善，送澄清醫院急診收住院，11 月 25 日下午 4 時 20 分，該局立即派遣小兒專科之防疫醫師前往探視瞭解病情，經與其主治醫師討論表示初步神經學檢查均無異常，現場向馮母解釋並表達關懷，並請澄清醫院醫療團隊全力照顧；本局為求慎重亦於當日晚間召開專家（其中包含台大小兒科李秉穎教授、黃立民教授、神經科吳瑞美教授、馬偕醫院邱南昌主任、長庚兒童醫院林奏延院長等）電話會議，會議中專家初步排除疫苗之相關性。

該女童於澄清醫院多項檢查（MRI、MRA、電腦斷層攝影、肌電圖等），初步結果都正常；11 月 28 日轉診台中榮總神經科住院檢查，一系列檢查結果也正常，進行復健後逐漸恢復，11 月 30 日防疫醫師再度前往台中榮民總醫院瞭解病情，並鼓勵該生積極配合醫療團隊治療，以期早日恢復健康，馮生於 12 月 4 日傍晚出院。

期間馮母多次進線 1922 尋求協助，疾管局人員也多次主動與馮母聯繫，關心馮生病情狀況，耐心聽其陳述且向其說明預防接種受害救濟程序並給予精神安慰，並積極聯絡台中縣、市衛生局協助其申請預防接種受害救濟，台中縣衛生局陳局長及台中市衛生局林局長也曾前往關心並提供受害救濟申請表單，請家屬儘速提出申請；馮生家人已於 11 月 30 日提出申請，預防接種受害救濟委員會正安排進行審查，以確認其病徵與疫苗之相關性。

疾病管制局表示，馮太太數次電話聯絡該局，相關人員均立即提供心理支持及醫療諮詢服務，並與臨床醫師保持聯繫關懷其恢復狀況；該局亦積極主動督導衛生局協助馮女士提出預防接種受害救濟，並無媒體所言之推諉情事。

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 44 週-2009 年 49 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**。

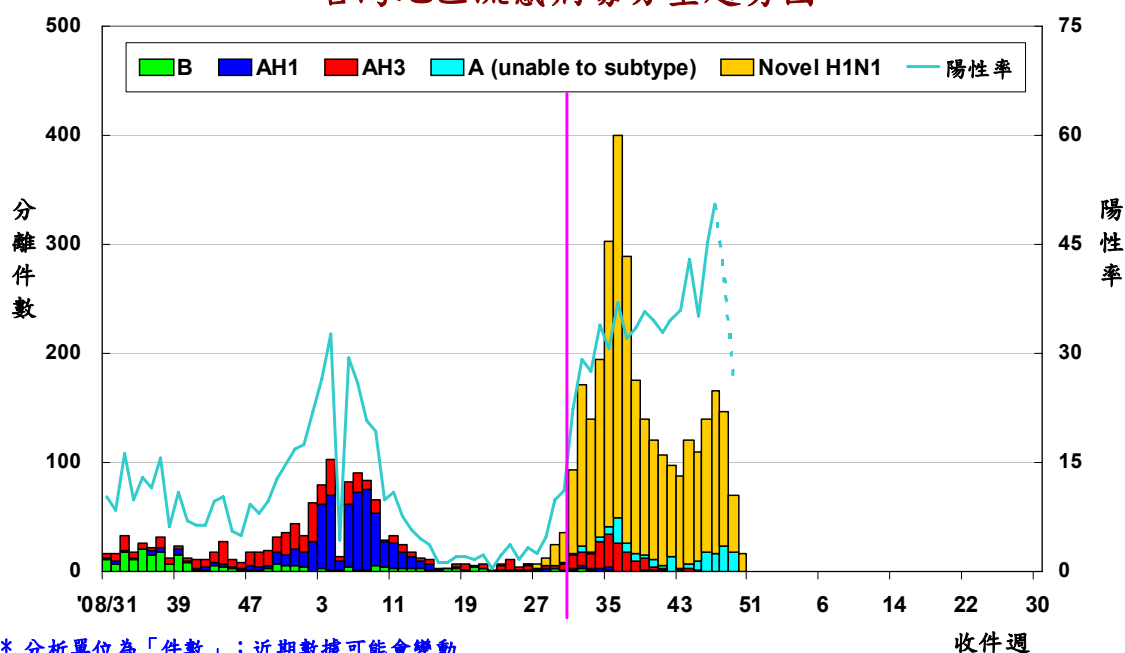
呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1~12/31	2009 10/25~10/31 (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 11/29~12/5 (49週)	2009 累計
Novel H1N1	0	114	100	122	149	123	52	2782
Inf AH1	366	0	0	0	0	0	0	521
Inf AH3	380	2	0	0	0	0	0	393
Inf A untype	2	4	8	18	16	23	17	175
Inf B	414	0	1	0	0	0	0	56
Adeno	1311	6	3	2	5	4	4	1023
RSV	87	0	2	0	0	0	0	71
Paralnf 1	167	0	0	0	0	0	0	119
Paralnf 2	21	2	1	4	1	2	0	117
Paralnf 3	166	0	0	0	0	0	0	174
Paralnf 4	0	0	0	0	0	0	0	1
CMV	230	0	1	1	0	0	0	88
HSV1	843	11	8	12	5	11	8	639
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3941	139	124	159	176	163	81	6128
總檢體件數 (B)	13062	280	310	311	327	366	263	17435
陽性率 (A/B)	30.2	49.6	40.0	51.1	53.8	44.5	30.8	35.1

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

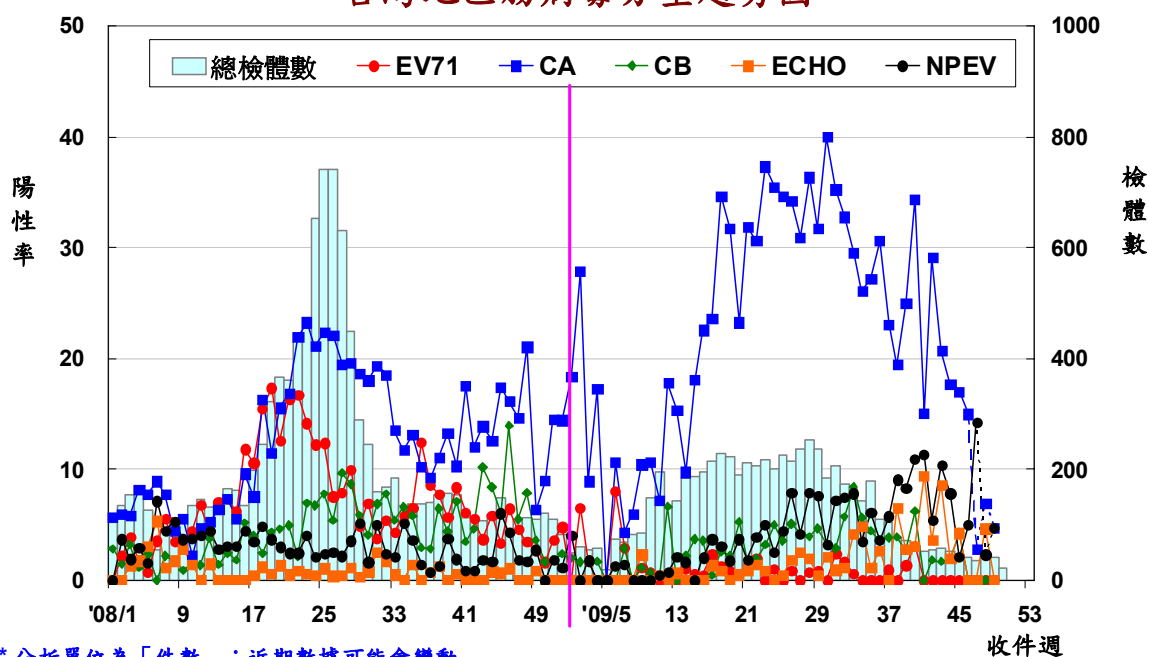


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測 2009 年 44 週-2009 年 49 週 之採檢定醫檢體，
腸病毒分離株前 3 名依序為：CA4、CA6、CA10；2009 年 1 週-49 週腸病毒分離株前 3
名依序為：CA6、CA10、CA4。

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 10/25~10/31 (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 11/29~12/5 (49週)	2009 累計
CA2	1200	0	0	0	0	0	0	5
CA3	0	1	0	0	0	0	0	23
CA4	94	4	2	1	1	3	1	278
CA5	58	0	1	0	0	0	0	110
CA6	54	2	5	1	0	0	0	630
CA9	35	0	0	0	0	0	0	8
CA10	126	2	0	2	0	0	0	568
CA16	142	0	0	2	0	0	1	30
CA24	10	0	0	0	0	0	0	5
CA untype	10	0	0	0	0	0	0	10
CB1	144	0	1	0	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	1	0	0	0	0	7
CB5	50	1	0	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	1	2	0	0	1	0	42
ECHO30	53	0	0	0	0	1	0	16
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	0	0	0	0	0	0	58
NPEV	322	4	1	2	5	1	2	267
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	15	13	8	6	6	4	2300
總檢體件數 (B)	11150	51	47	40	35	43	42	6496
陽性率 (A/B)	33.4	29.4	27.7	20.0	17.1	14.0	9.5	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



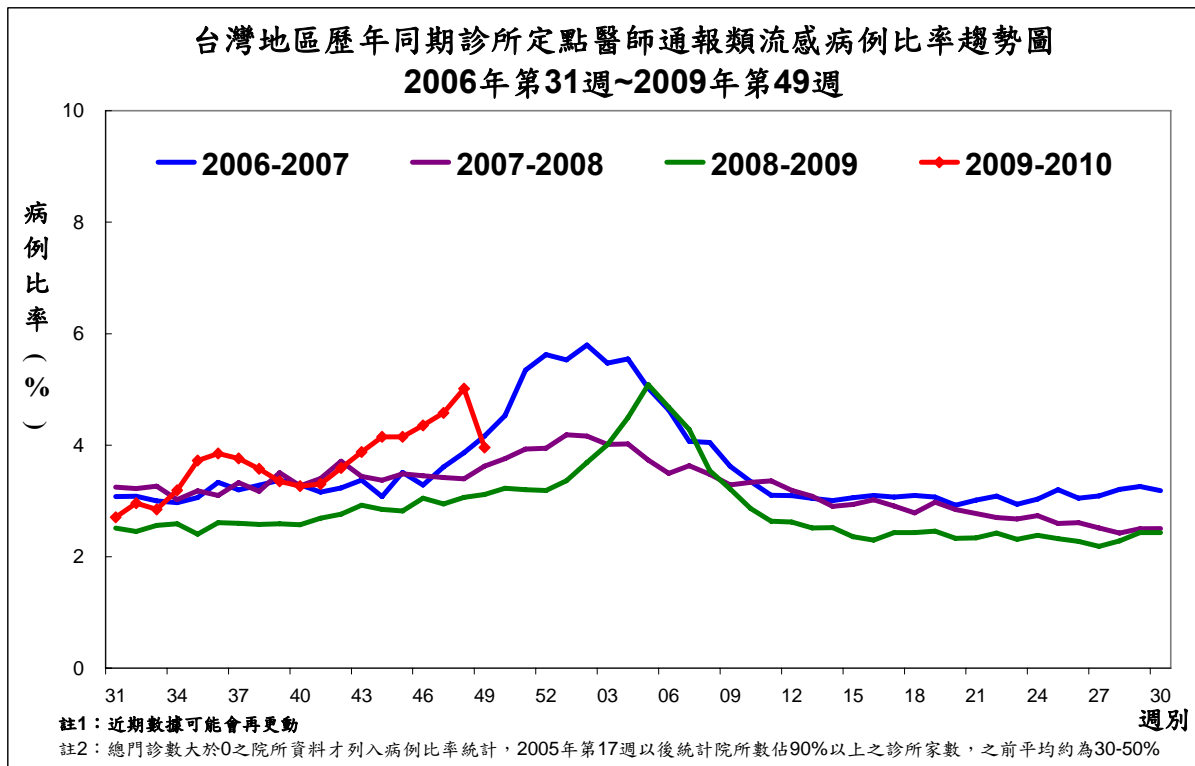
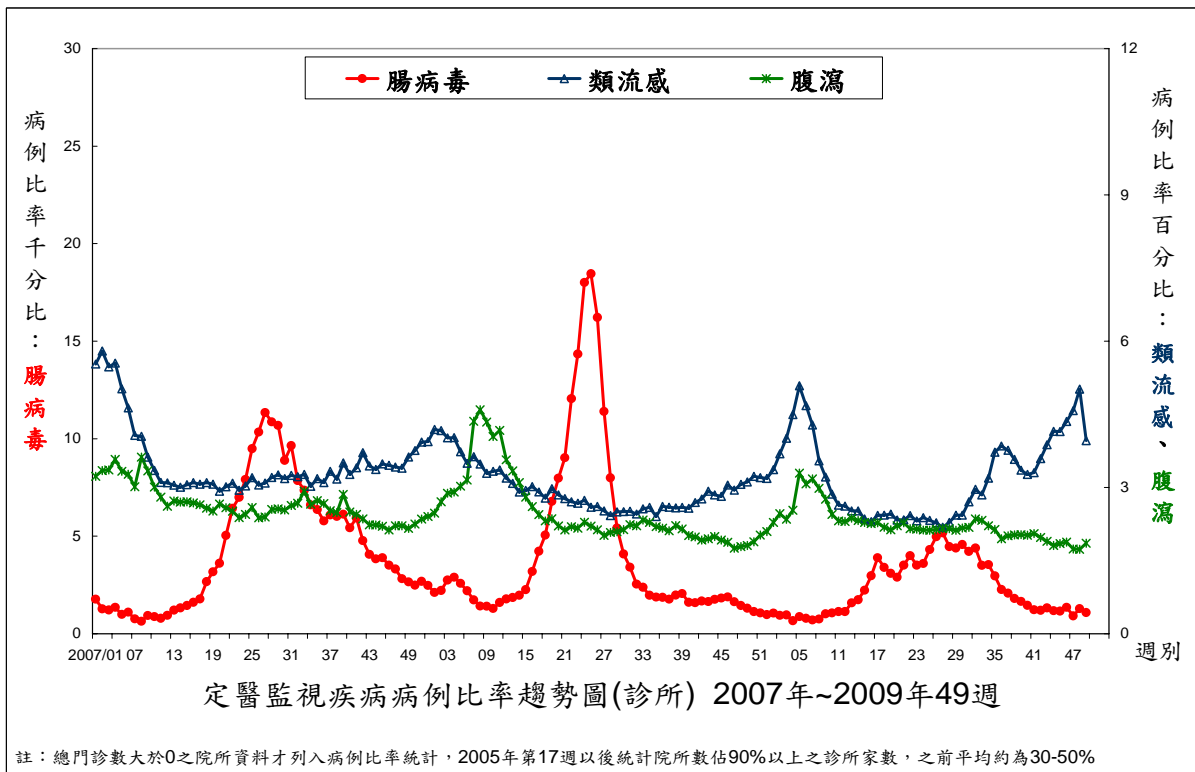
定點醫師監視通報資料

2009 年第 49 週 (2009/11/29~2009/12/05) 疫情摘要

註 1：2009 年第 49 週有 **618 家診所**、**共 660 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 14.8%,較去年同期增加,高於該週期望值,近 4 週(2009 年 46 週-2009 年 49 週)類流感病例比率(%)為:4.35、4.58、5.02、3.96;與前 3 週平均值比較,全國 6 區皆為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 台北區有 11 家定點醫師反映本週 A 型流感快篩陽性合計 70 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 297 例,較上週減少。
3. 中區四縣市本週通報類流感人數,均呈下降趨勢。
4. 彰化縣和美鎮曾醫師反映本週 A 型流感快篩陽性檢出率有明顯下降。
5. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映有 334 例上呼吸道感染個案,較上週增加。
6. 高雄市楠梓區陳醫師及三民區莊醫師各反映有 7 例及 39 例 A 型流感快篩陽性個案。
7. 花蓮縣花蓮市林醫師反映類流感有下降趨勢及輕症化。

- (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 8.2%,較去年同期減少,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 46 週-2009 年 49 週)腸病毒病例比率(‰)為:1.35、0.92、1.28、1.09;與前 3 週平均值比較,除中區及南區外,其餘 4 區為下降趨勢;手足口病及疱疹性咽峽炎皆較前週下降。

※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 週高,較前 3 週平均值增加 4.0%,較去年同期增加;近 4 週(2009 年 46 週-2009 年 49 週)腹瀉病例比率(%)為:1.88、1.74、1.73、1.86;與前 3 週平均值比較,除北區、中區及南區外,其餘 3 區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:彰化縣和美鎮曾醫師反映本週通報腹瀉症狀有水瀉、腹痛、頭暈、頭痛、腹脹等疑似輪狀病毒感染,且有家庭成員相互傳染情形。

- (4) 其他疾病反映事項:

※定點醫師特別反映事項:

1. 台北市信義區鄭醫師反映有 2 例口腔疱疹個案。
2. 台中市北屯區吳醫師反映有 2 例口腔疱疹性齒齦炎個案。
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. 高雄縣鳳山市李醫師反映有 5 例蕁麻疹及 5 例皮下膿瘍個案。

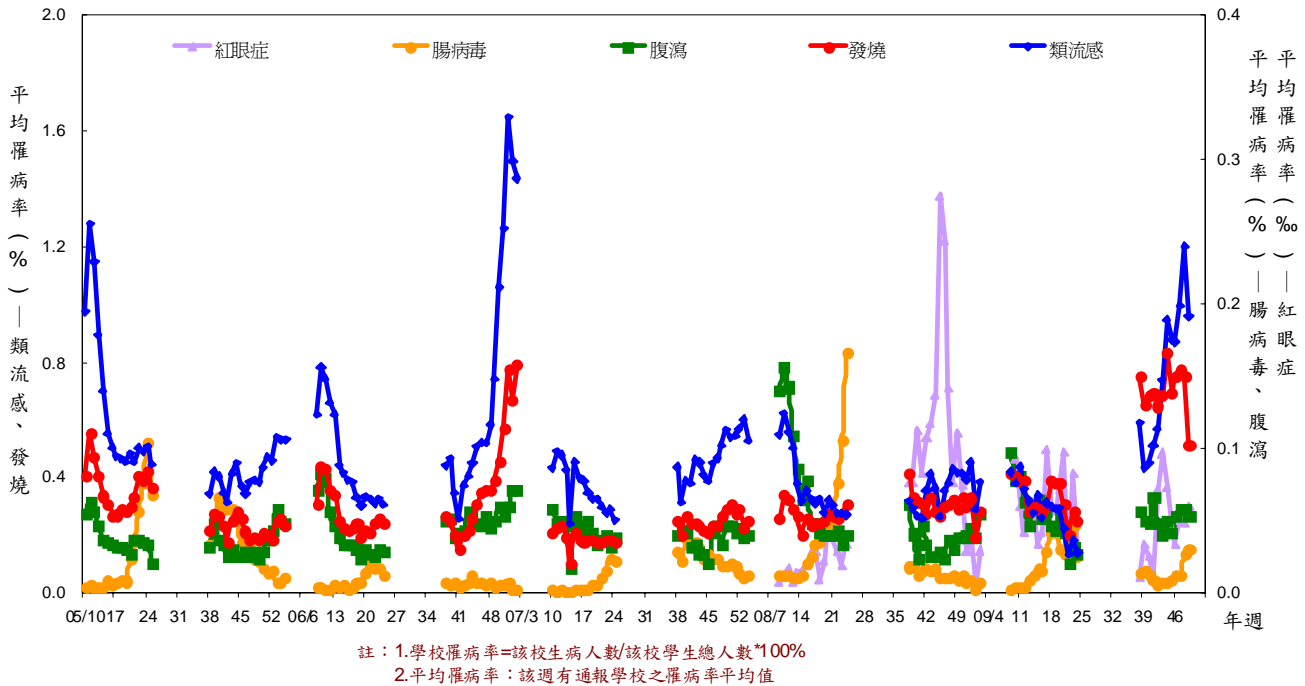


定點學校傳染病監視通報資料

2009 年第 49 週 (2009/11/29~2009/12/05) 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 49 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	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	0.96	1.02	▼	▲	▲
腸病毒	0.03	0.02	▲	▲	▲
腹瀉	0.05	0.06	▼	▲	▲

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	0.81	▼	0.02	▲	0.05	▲
北區	1.32	▼	0.01	▲	0.04	▼
中區	1.23	▼	0.00	▼	0.05	▲
南區	0.94	▲	0.00	▲	0.04	▼
高屏區	0.75	▼	0.10	▲	0.04	▼
東區	0.70	▼	0.00	▼	0.15	▲



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	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	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

中國大陸—愛滋病 (中國衛生部, 2009/12/11)

中國大陸衛生部 12/11 公布 11 月法定傳染病報告, 其中愛滋病通報 2,388 例(339 例死亡), 病例數較上月 (1,718 例) 及去年同期 (964 例) 高。

中國大陸—法定傳染病 (中國衛生部, 2009/12/11)

中國大陸衛生部 12/11 公布, 11 月共通報法定傳染病 503,396 例, 死亡 983 人。甲類傳染病無病例報告; 乙類傳染病共通報 319,536 例, 死亡 968 人, 發病數居前 5 位的疾病為病毒性肝炎、肺結核、H1N1 新型流感、梅毒和痢疾, 占乙類病例總數的 93.96%。丙類傳染病通報 183,860 例, 死亡 15 人, 發病數居前 3 位的疾病為其它感染性腹瀉病、手足口病和流行性感冒, 占丙類病例總數的 91.09%。

香港—鸚鵡熱 (香港衛生防護中心, 2009/12/10)

香港衛生防護中心 12/10 公布, 11/23 通報 1 例鸚鵡熱 (Psittacosis) 散發病例, 患者為 56 歲男性, 11/6 起飼養鸚鵡, 該鸚鵡 11/13 死亡, 患者同日出現呼吸道症狀, 11/19 就醫, 11/23 住院, 11/26 確診, 目前病情改善。

芬蘭—諾羅病毒 (Eurosurveillance, 2009/12/10)

芬蘭南部 9-10 月發生諾羅病毒疫情, 約 200 人感染。疫情起於某托兒所, 10/2 約有 90 人 (多數為 7 歲以下兒童) 進食乳酪點心 (含波蘭進口的冷凍覆盆子), 10/3 有 20 餘人出現腸胃炎症狀, 2 名患者及覆盆子樣本檢出 G1.4 型諾羅病毒。當地食品衛生機關 9/26-10/9 期間共接獲

10 件與覆盆子有關的諾羅病毒聚集事件，總計約 200 人感染，該國 10/20 通知歐盟。

印度—登革熱 (ProMED, 2009/12/08)

印度德里 12/2 新增 12 例登革熱，1 例死亡，德里市累計感染人數達 1,106 例，3 例死亡。去年德里共 1,312 人感染登革熱，2 例死亡。

全球—結核病 (WHO, 2009/12/08)

WHO 於 12/8 公布，1994 年推出都治計畫 (DOTS) 後，推行 15 年來全球已有 3 千 6 百萬名結核病患治癒，並減少 8 百萬名病患死亡。近 12 個月有 230 萬例治癒，出現史上治癒人數最高紀錄，治療患者中 87% 治癒，首次超過 1991 年設立的全球目標 85%，共有 53 國超越此治療里程碑。2008 年有 180 萬人死於結核病，含 50 萬例與 HIV 有關。2008 年估計有 940 萬名結核病患 (含 140 萬同時感染 HIV)，其中 360 萬為女性，去年有 50 萬名女性死於結核病。發生率由 2004 年高峰的 143 例/每 10 萬人緩慢下降至 2008 年的 139 例/每 10 萬人，但死亡數及病例數仍隨人口增長而持續上升。2008 年 WHO 估計全球每年發生 50 萬例多重抗藥性結核病 (MDR-TB)，約通報 3 萬例，其中 6 千例接受治療，2010 年約有 2 萬 9 千人將接受治療。前蘇聯地區 2008 年新增的結核病患有 22% 為 MDR-TB，為史上最高紀錄，該地區每 10 名 MDR-TB 病患即有 1 例為廣泛抗藥性結核病 (XDR-TB)。全球 MDR-TB 病患有 85% 來自 27 國，其中病例數最多的前 5 國為印度、中國大陸、俄羅斯、南非及孟加拉。全球迄今有 57 國發現 XDR-TB 病例。

塔吉克—A 型肝炎 (ProMED, 2009/12/07)

塔吉克 Sogdinskiy 地區 Khujand 市今年的 A 型肝炎病例較去年多 1000 例，患者多為學齡前兒童，Sogdinskiy 地區今年累計 4600 例 A 型肝炎。

美國—沙門氏菌 (CDC, 2009/12/07)

美國 CDC 於 12/7 公布，多州發生與接觸水蛙有關之 Typhimurium 型沙門氏菌疫情，截至 12/7 共 25 州 48 人感染，包括 Arizona (1 例)、California (2 例)、Colorado (2 例)、Florida (1 例)、Georgia (1 例)、Idaho (1 例)、Illinois (5 例)、Kentucky (1 例)、Louisiana (1 例)、Massachusetts (2 例)、Maryland (2 例)、Michigan (3 例)、Minnesota (1 例)、Missouri (2 例)、Mississippi (1 例)、New Jersey (2 例)、New Mexico (1 例)、New York (1 例)、Ohio (2 例)、Pennsylvania (3 例)、Tennessee (2 例)、Texas (3 例)、Utah (6 例)、Virginia (1 例) 及 Washington (1 例)，患者發病日為 6/24-11/14，77% 小於 10 歲，55% 為女性，初步分析接觸蛙類為可能感染源，包括非洲侏儒蛙 (African Dwarf Frog) 之類的水蛙，3 名患者家中飼養水蛙的水族箱檢出 Typhimurium 型沙門氏菌。

香港—副流感 (香港衛生防護中心, 2009/12/04)

香港衛生防護中心 12/4 公布，屯門一所學校爆發副流感，14 名學童及 6 名員工 (包括 3 名男性及 7 名女性，年齡介於 7-36 歲) 於 11/22-12/4 期間出現類流感症狀，目前情況穩定，1 名學童的樣本對副流感病毒呈陽性。

英國—腮腺炎 (Health Protection Agency, 2009/12/04)

英國健康防護局 12/4 公布，英格蘭及威爾斯第 48 週通報 254 例腮腺炎，高於上週 (234

例) 及去年同期 (220 例), 今年累計 17,662 例, 去年同期僅 7,094 例。

香港一腸病毒 (香港政府新聞網, 2009/12/04)

香港衛生防護中心 12/4 公布, 位於屯門的幼稚園暨幼兒中心爆發手足口病, 20 名兒童 (10 男 10 女, 2-5 歲) 於 11/16 起陸續出現症狀, 情況穩定。

疫情監測速訊 9849 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 9849 期」參閱。

防疫速訊電子報 9849 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 9849 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