

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第4卷第40期

行政院衛生署疾病管制局

2008年10月09日

本期內容 2008年第40週(09/28-10/04)

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

訊息交流：「極盡所能，防疫先鋒」，年度防疫獎勵肯定六十個受獎者付出；疾管局完成大流行疫苗大量/快速配送演練；接種流感疫苗，請攜帶健保卡及身分證	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
定點學校傳染病監視資料	6
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	8
防疫速訊 9739 期	10

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第五組陳奕禎小姐。電話：0800-880995；傳真：0800-881995

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. 「極盡所能，防疫先鋒」，年度防疫獎勵肯定六十個受獎者付出。

疾管局今(八)日下午假台大醫院國際會議中心舉辦今年度防疫獎勵頒獎典禮，共計有六十個團體及個人受頒防疫獎勵獎座及獎金，由衛生署宋晏仁副署長及疾管局施文儀副局長共同頒發。

為鼓勵對防疫業務之研究、策劃、推行具有重大貢獻者，或執行傳染病防治工作著有績效之人員及相關團體，疾管局每年均辦理防疫績優獎勵，藉由公開表揚有功人員及團體，激勵防疫人員工作士氣，並鼓勵各界積極協助推動傳染病防治。

宋晏仁副署長感性地表示，曾經肆虐台灣的霍亂、狂犬病、鼠疫等傳染病，不再威脅台灣人民的健康，瘧疾(1965年)、小兒麻痺(1999年)等傳染病也已完全根除，在許多公共衛生前輩的努力之下，台灣的防疫業務卓然有成。世界衛生組織在去年的健康報告(The World Health Report 2007)提出的口號就是「更安全的未來」(A Safer Future)，提醒世界各國應強化公共衛生體系，許民眾一個更健康的未來。因為有各地防疫戰士的努力，未來台灣的公共衛生一定能夠更好、民眾一定能夠更健康。

施文儀副局長在致詞時表示：防疫的工作是一種需要高持續性和耐力的工作，有時候，為了達成防疫的任務，必須犧牲個人的時間、甚至家庭生活，而這些防疫先鋒日復一日努力，才能使防疫政策落實到每一個角落；不僅是在各公私單位中，有忠貞的防疫夥伴，在社會民間裡，也有熱心防疫的民眾，民眾自發性地為防疫付出努力，是政府最珍惜的力量。

今年防疫獎勵的主題是「極盡所能 防疫先鋒」以打造「防疫戰士」的形象，突顯基層防疫人員奮力堅守崗位的努力，獎座也經過特別設計，分別名為「挺然傑出」及「同心協力」的石雕，代表防疫人員面對疾病堅強的信心，以及防疫團隊彼此協力互助的重要性。

2. 疾管局完成大流行疫苗大量/快速配送演練。

行政院衛生署疾病管制局於昨(6)日運用本年度流感疫苗配送，完成模擬因應流感大流行大量/快速配送疫苗演練，成功建立 63 萬劑疫苗於 24 小時內送達全國 22 縣市(除離島外)指定 182 個配送地點之量能及流程。

疾管局指出，面臨禽流感病毒突變可能造成全球大流行之風險，疫苗被認為是最有效的防治方法。世界各國除了進行疫苗研發及儲備外，也期望藉由擴大季節性流感疫苗接種以增

加疫苗產能，此外，疫苗的快速配送到位，也是快速防堵的關鍵量能。然而疫苗配送與一般物品配送不同，需精準之冷運冷藏溫控專業，因此，如何確保疫苗運送品質並能快速將大量疫苗配送至接種地點，是我國因應流感大流行之重大挑戰。另外，本次演練大流行發生時疫苗直接配送接種地點，有別於目前我國公費疫苗配送由廠商倉儲出貨至衛生局再轉送各合約院所之方式，除了可以減輕地方政府的工作負擔外，對於全面接種之效率亦能大幅提昇。

因此，該局模擬以流感大流行接種第一線應變人員所需 63 萬劑疫苗做為標的，藉辦理流感大流行疫苗配送演練，演練自前（5）日 23 時展開，截至當（6）日 15 時 40 分，182 個配送點即已全數完成疫苗點收。

疾管局表示，世界衛生組織（WHO）建議各國推行年度流感疫苗接計畫，藉由提昇年度疫苗接種量強化流感大流行之準備。本次的演練成功，亦顯示我國因應流感大流行準備又向前邁進一大步，未來該局仍將持續進行各項準備工作，以維護民眾健康。

3. 接種流感疫苗，請攜帶健保卡及身分證件。

今（97）年的公費流感疫苗接種即將自 10 月 1 日起展開，符合接種條件的民眾，請攜帶健保卡及身分證件，至各地衛生所及合約院所施打。國小學童則依衛生單位與學校協調安排時間，在學校集中接種。

疾管局表示，接種對象除與去（96）年相同的 65 歲以上老人、安養等機構住民及工作人員、罕病患者、6 個月以上至 2 歲以下嬰幼兒、醫事人員、禽畜工作人員及國小一至二年級學童，今年新增 2-3 歲幼兒、國小三至四年級學童及重大傷病患者。在費用方面，疫苗係由政府免費提供，65 歲以上老人、安養等機構住民及工作人員與罕病患者之診察費亦由公務預算支應，國小學童經家長同意於學校接種者不須負擔任何費用，其餘對象需負擔掛號費及診察費，前項醫療費用係依據各縣市所訂之收費標準收取。

民眾欲詢問各項流感疫苗接種問題，可撥打該局免付費諮詢專線 1922，或至該局流感防治網（<http://flu.cdc.gov.tw>）查詢，此外，各縣市衛生局的網站及專線電話（如附）亦提供相關諮詢服務，請民眾多加利用。

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。

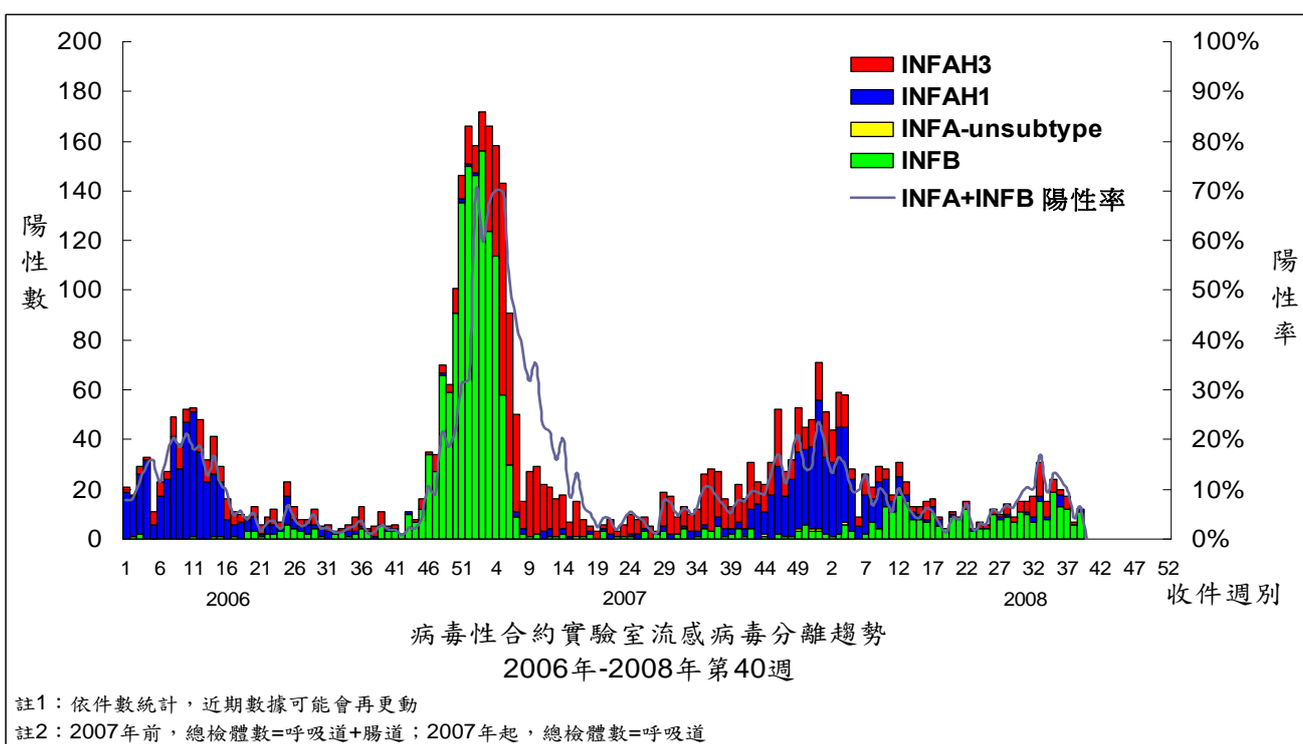
一、 呼吸道病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 35-40 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出 B 型最多，其次為 INFAH3；其他呼吸道病毒則以 Adenovirus 及 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008 8/24~8/30 (35週)	2008 8/31~9/6 (36週)	2008 9/7~9/13 (37週)	2008 9/14~9/20 (38週)	2007 9/21~9/27 (39週)	2008 9/28~10/4 (40週)	2008 1/1~10/4
病毒型別								
INFAH1	316	0	5	2	0	5	0	297
INFAH3	820	5	2	7	5	2	0	205
INFA untype	5	0	0	0	0	0	0	3
INFB	708	20	14	20	7	11	6	380
PARAINF1	87	0	2	0	0	1	0	96
PARAINF2	101	0	0	0	0	0	0	11
PARAINF3	154	2	0	0	1	0	0	110
PARAINF4	2	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	1204	7	9	7	9	6	1	787
CMV	168	1	2	0	0	0	0	85
HSV1	470	9	3	4	4	2	0	212
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	3
RSV	76	6	2	3	4	1	0	53
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
流感病毒總分離數	4116	50	39	43	30	28	7	2242
總檢體數	10504	180	169	189	176	191	158	9494
病毒總分離率	39.2%	27.8%	23.1%	22.8%	17.0%	14.7%	4.4%	23.6%

註1：本表單位為「件數」，依實驗室檢體收件日統計，數據可能會再變動

2008.10.07製



二、 腸病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 35-40 週之採檢定醫檢體，病毒分離流行株前 3 名排名順序為：EV71、CA2、CB4。

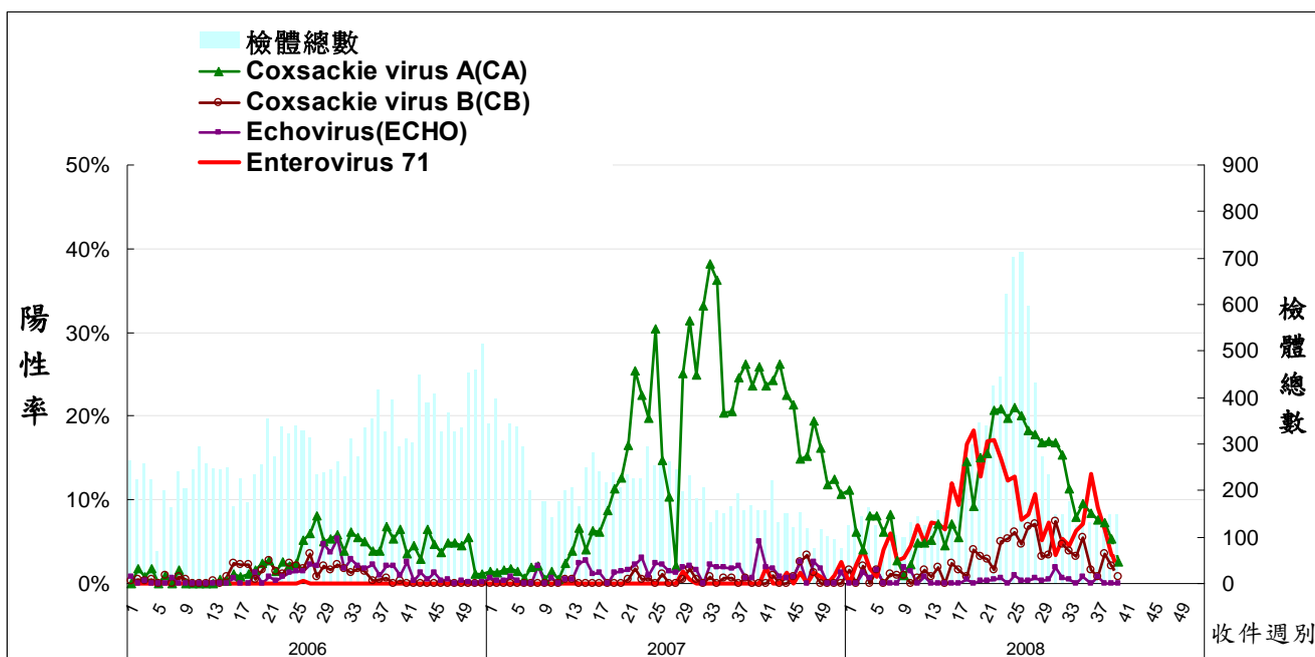
腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008						2008 1/1~10/4
		8/24~8/30 (35週)	8/31~9/6 (36週)	9/7~9/13 (37週)	9/14~9/20 (38週)	9/21~9/27 (39週)	9/28~10/4 (40週)	
病毒型別								
CA2	18	15	11	7	5	7	4	1148
CA4	105	1	1	0	3	2	0	81
CA5	34	1	0	1	1	2	1	44
CA6	466	0	0	0	0	2	0	11
CA9	4	1	1	2	1	2	0	25
CA10	436	0	1	2	2	3	0	67
CA16	578	0	0	1	3	2	0	117
CA24	39	0	0	0	0	0	0	0
CA untype	2	0	0	0	0	0	0	10
CB1	7	1	0	2	6	3	4	71
CB2	19	0	0	0	0	0	0	7
CB3	1	0	0	2	0	0	0	3
CB4	29	7	4	0	3	1	1	369
CB5	14	0	0	0	1	3	0	46
ECHO4	13	0	0	0	1	0	0	14
ECHO6	100	1	0	0	0	0	0	11
ECHO9	12	0	0	0	0	0	0	3
ECHO11	2	0	0	0	0	0	0	0
ECHO30	81	1	0	1	1	0	0	52
ECHO untype	2		0	0	0	0	0	0
EV71	16	9	16	12	12	7	8	904
NPEV	489	5	2	1	2	4	1	285
POLIO1	13	0	0	0	1	0	0	4
POLIO2	11	0	0	0	0	0	0	11
POLIO3	6	0	0	2	0	1	0	7
腸病毒總分離數	2497	42	36	33	42	37	18	3290
總檢體數	10710	137	136	140	150	154	156	9328
病毒總分離率	23.3%	30.7%	26.5%	23.6%	28.0%	24.0%	11.5%	35.3%

註1：本表單位為「件數」，依實驗室檢體收件日統計，數據可能會再變動

2008.10.07製

註2：NPEV為 Non-Polio Enterovirus。



病毒合約實驗室各類型腸病毒陽性率圖(陽性數/所有檢體)
2006年-2008年第40週

註1：依件數統計，近期數據可能會再變動

註2：2007年前，總檢體數=呼吸道+腸道；2007年起，總檢體數=腸道



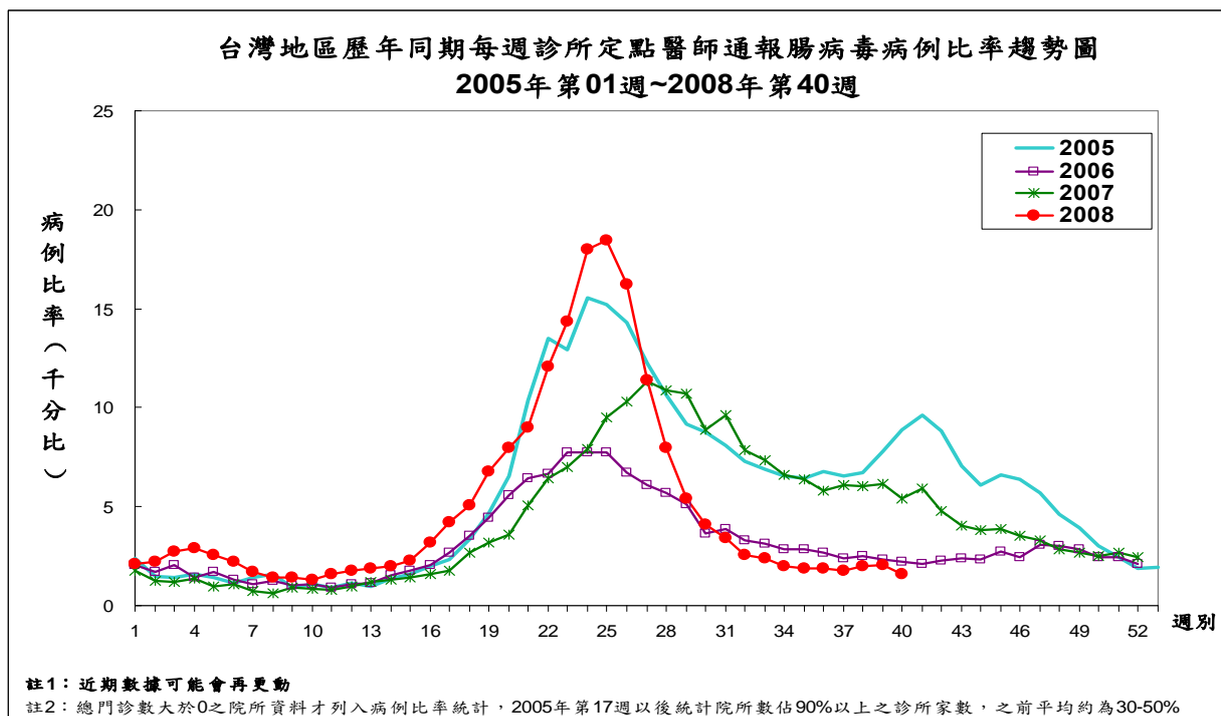
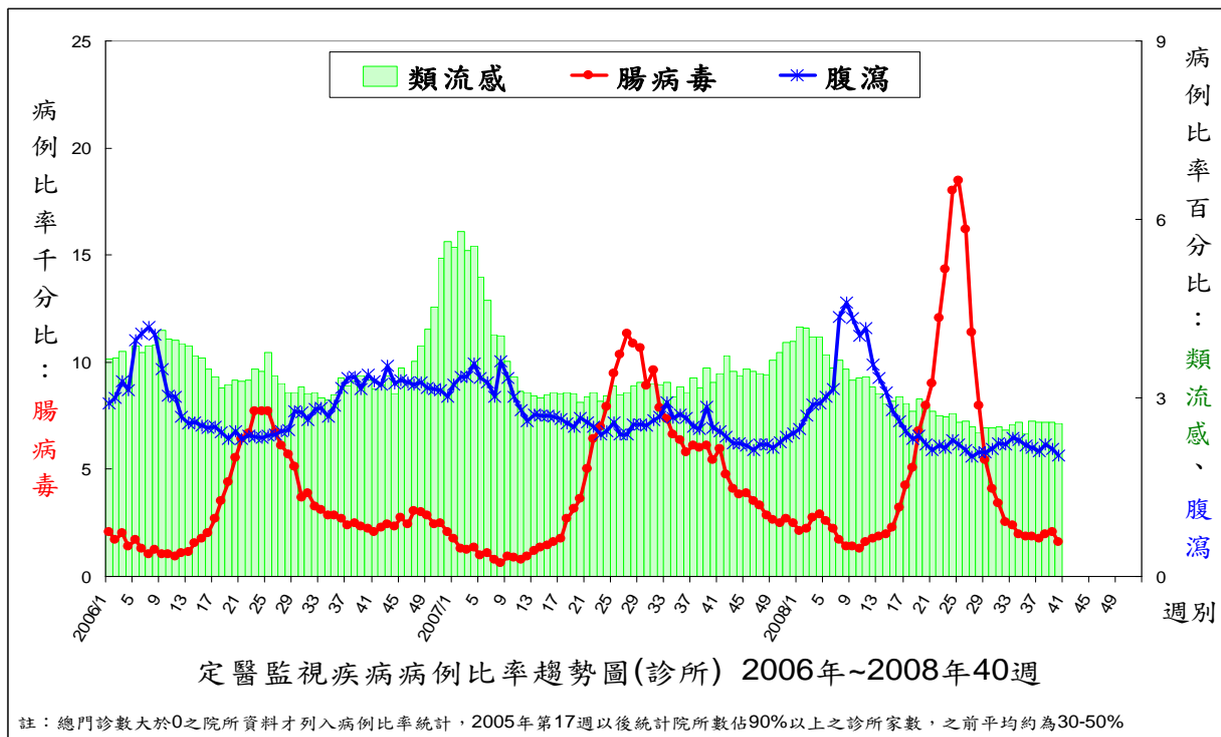
定點醫師監視通報資料

2008年第40週(2008/09/28~2008/10/04) 疫情摘要

註1：2008年第40週有584家定點醫師通報病例，以下內容均係定點醫師依據臨床診斷所提供資料分析之疫情摘要。以下統計值為病例比率(病例人次數/總門診人次數)。

註2：2008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

- I. 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。)

診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週低,較前 3 週平均值下降 0.6%,較去年同期低,並低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 37-40 週)類流感病例比率(%)為: 2.60、2.58、2.59、2.58;與前 3 週平均值比較,台北區、北區及南區呈上升,其餘三區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

高雄縣岡山地區洪醫師反映本週感冒患者有增加情形,大都是成人呈現頭暈、腹瀉症狀。

- II. 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。)

診所定點醫師通報腸病毒病例比率較前 1 週低,且較前 3 週平均值減少 17.7%,較去年同期低,並低於該週期望值。近 4 週(2008 年第 37-40 週)腸病毒病例比率(‰)為: 1.77、1.99、2.06、1.60;與前 3 週平均值比較,六區皆呈下降趨勢;手足口病及疱疹性咽峽炎亦同。

※定點醫師特別反映事項:

無

- III. 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。)

診所定點醫師通報腹瀉病例比率較前 1 週低,且較前 3 週平均值減少 5.8%,較去年同期低;近 4 週(2008 年第 37-40 週)腹瀉病例比率(%)為: 2.11、2.22、2.15、2.03;與前 3 週平均值比較,六區皆呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

無

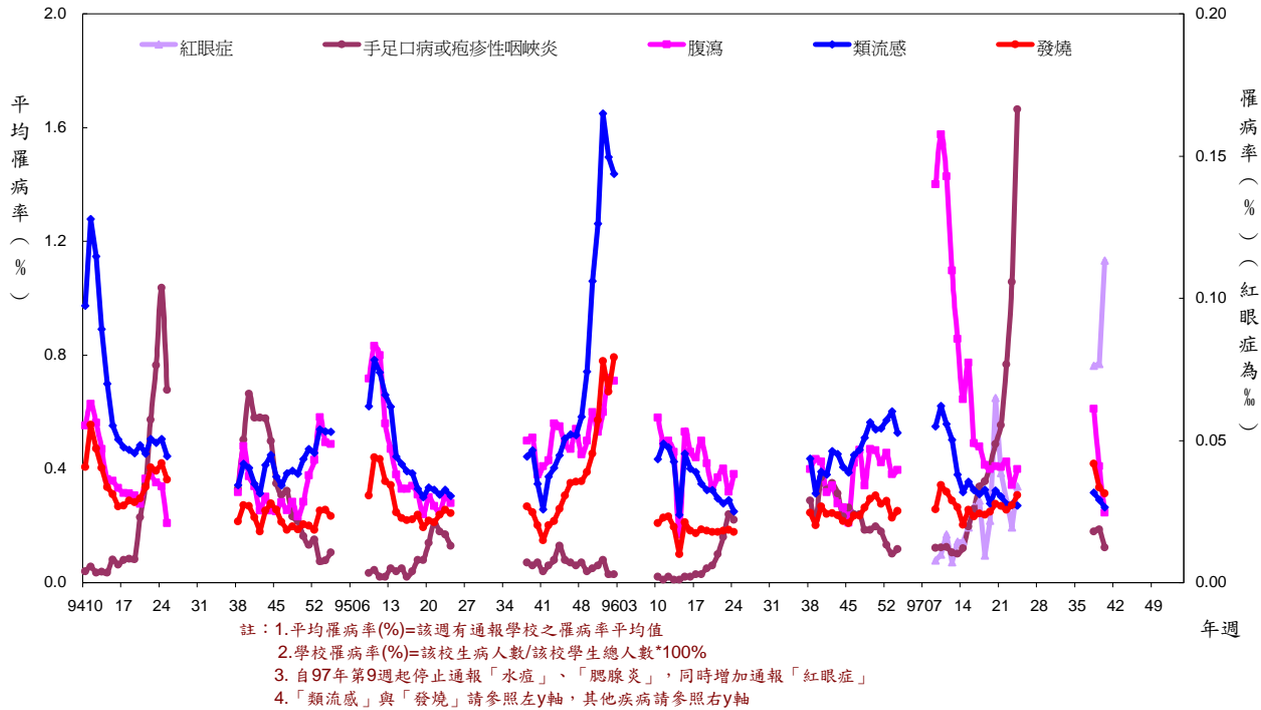
- IV. 其他疾病反映事項: 無



定點學校傳染病監視通報資料

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



二、疫情統計分析：

1. 全國各項疾病平均罹病率分析：

疾病名稱	平均罹病率				
	本週	前二週平均值	較前二週平均值增減	較期望值增減	較2007年同期增減
類流感	0.27	0.30	▼	▼	▼
腸病毒	0.012	0.018	▼	▼	▼
腹瀉	0.02	0.05	▼	▼	▼
發燒	0.31	0.38	▼	▲	▲
紅眼症	0.113	0.077	▲	-	-

*備註：各項疾病平均罹病率除紅眼症為‰外，其餘皆為%

2. 各區各項疾病平均罹病率分析：

疾病名稱	類流感		腸病毒		腹瀉	
	本週	較前二週 平均值增減	本週	較前二週 平均值增減	本週	較前二週 平均值增減
台北區	0.31	▼	0.01	▼	0.03	▼
北區	0.19	▼	0.01	▼	0.04	▼
中區	0.12	▼	0.02	▲	0.01	▼
南區	0.26	▲	0.02	▲	0.03	▼
高屏區	0.31	▼	0.00	▼	0.02	▼
東區	0.47	▼	0.01	▼	0.01	▼

3. 各縣市各項疾病平均罹病率分析：

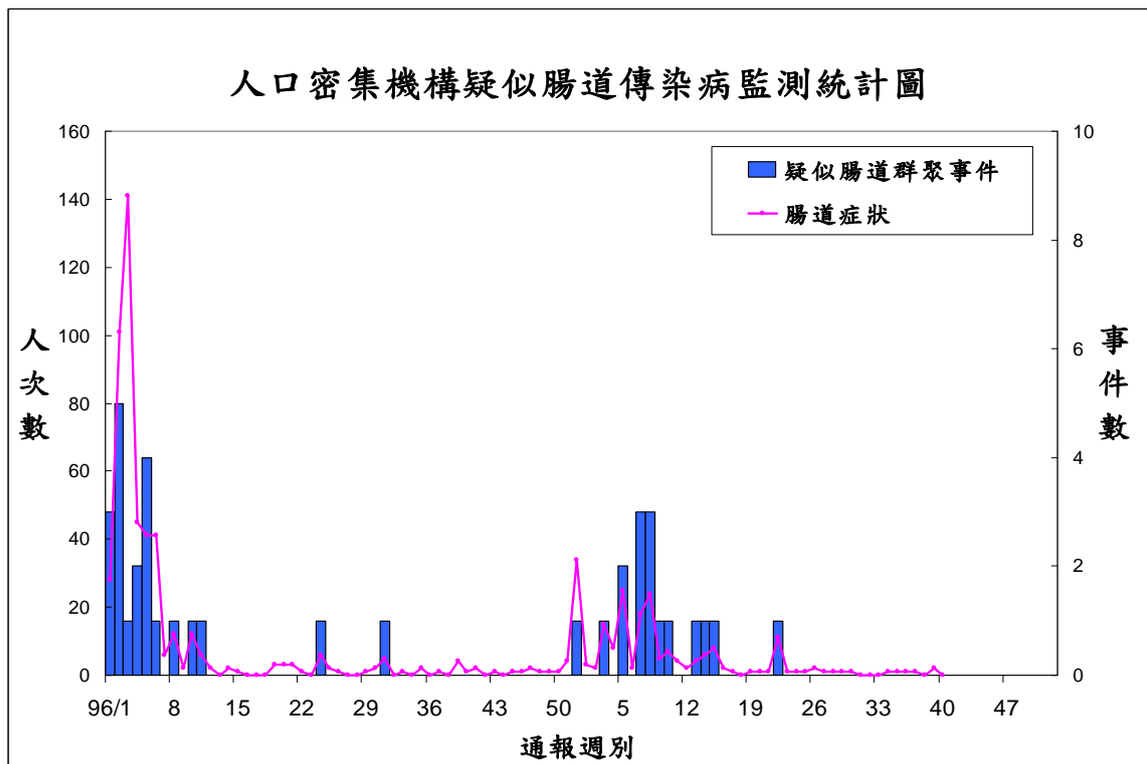
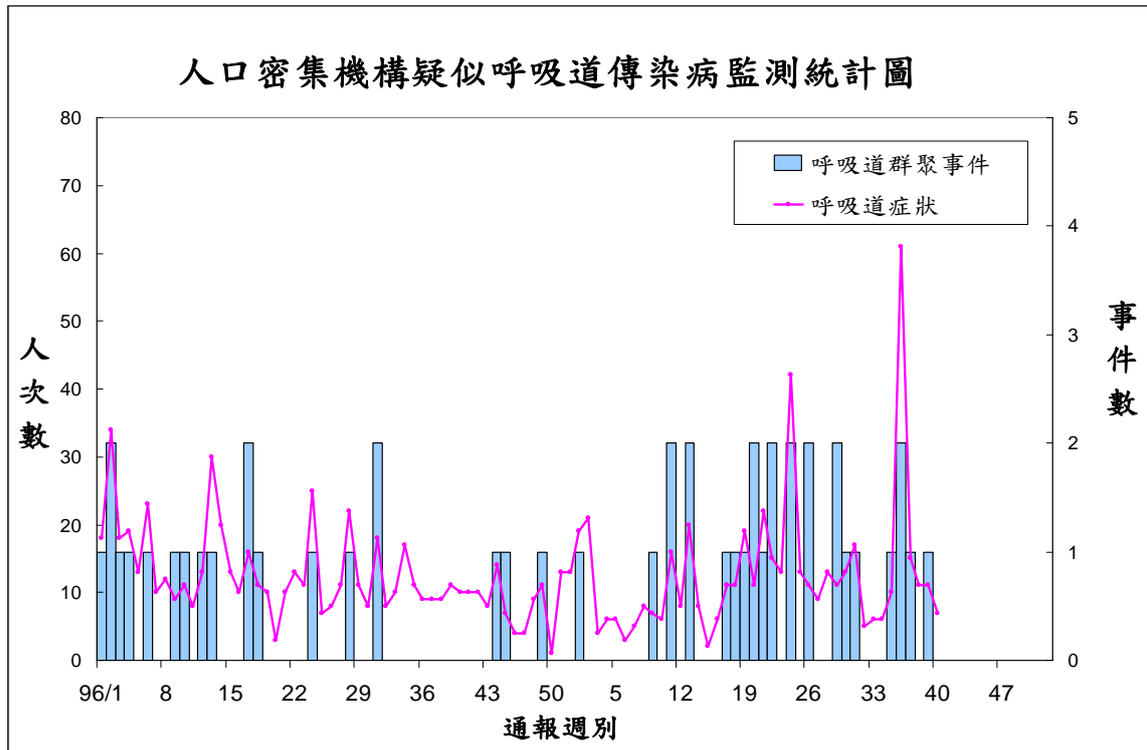
類流感					腸病毒					腹瀉				
區別	縣市別	39週	40週	與前2週平 均值增減	區別	縣市別	39週	40週	與前2週平 均值增減	區別	縣市別	39週	40週	與前2週平 均值增減
台北區	臺北市	0.30	0.26	▼	台北區	臺北市	0.02	0.02	▼	台北區	臺北市	0.06	0.03	▼
	基隆市	0.16	0.19	▼		基隆市	0.05	0.02	▼		基隆市	0.02	0.04	▼
	臺北縣	0.42	0.33	▼		臺北縣	0.01	0.01	▼		臺北縣	0.04	0.05	▼
	宜蘭縣	0.27	0.42	▲		宜蘭縣	0.00	0.00	▲		宜蘭縣	0.09	0.02	▼
	金門縣	1.09	0.33	▼		金門縣	0.00	0.00	■		金門縣	0.06	0.00	▼
	連江縣	0.46	0.00	▼		連江縣	0.00	0.00	■		連江縣	0.00	0.00	▼
北區	新竹市	0.12	0.14	▼	北區	新竹市	0.00	0.01	▲	北區	新竹市	0.04	0.01	▼
	桃園縣	0.28	0.19	▼		桃園縣	0.00	0.01	▲		桃園縣	0.03	0.03	▼
	新竹縣	0.17	0.24	▲		新竹縣	0.00	0.00	■		新竹縣	0.04	0.01	▼
	苗栗縣	0.31	0.19	▼		苗栗縣	0.02	0.01	▼		苗栗縣	0.11	0.08	▲
中區	臺中市	0.15	0.06	▼	中區	臺中市	0.04	0.06	▲	中區	臺中市	0.06	0.02	▼
	臺中縣	0.08	0.12	▲		臺中縣	0.03	0.02	▼		臺中縣	0.02	0.01	▼
	彰化縣	0.18	0.16	▼		彰化縣	0.05	0.02	▼		彰化縣	0.01	0.01	▼
	南投縣	0.12	0.13	▲		南投縣	0.00	0.00	▼		南投縣	0.03	0.02	▲
南區	臺南市	0.54	0.22	▼	南區	臺南市	0.04	0.01	▼	南區	臺南市	0.04	0.07	▼
	嘉義市	0.10	0.10	▼		嘉義市	0.00	0.01	▲		嘉義市	0.03	0.03	▼
	雲林縣	0.20	0.22	▲		雲林縣	0.02	0.03	▲		雲林縣	0.01	0.03	▲
	嘉義縣	0.36	0.46	▲		嘉義縣	0.03	0.01	▼		嘉義縣	0.03	0.02	▼
	臺南縣	0.08	0.23	▲		臺南縣	0.02	0.04	▲		臺南縣	0.04	0.00	▼
高屏區	高雄市	0.61	0.49	▼	高屏區	高雄市	0.01	0.00	▼	高屏區	高雄市	0.06	0.05	▼
	高雄縣	0.19	0.20	▼		高雄縣	0.05	0.00	▼		高雄縣	0.01	0.01	▼
	屏東縣	0.38	0.37	▼		屏東縣	0.00	0.00	▼		屏東縣	0.02	0.01	▼
	澎湖縣	0.28	0.03	▼		澎湖縣	0.00	0.00	■		澎湖縣	0.00	0.00	■
東區	花蓮縣	0.24	0.66	▲	東區	花蓮縣	0.00	0.00	■	東區	花蓮縣	0.10	0.00	▼
	臺東縣	0.73	0.38	▼		臺東縣	0.03	0.01	▼		臺東縣	0.09	0.01	▼



人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 40 週 (2008/09/28~2008/10/04) 疫情摘要

一、趨勢圖



二、重點摘要

- 2008 年第 40 週人口密集機構已確認機構數 1913 家，出現呼吸道症狀 11 人次，腸道症狀 2 人次（較前週增加 2 人次），不明原因發燒 6 人次（較前週增加 2 人次）。
- 本週確認率：100%。
- 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於 7 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	咳嗽持續 三週	類流感	不明原因 發燒	其他
台北市	4	4	0	0	1	2	1
台北縣	1	1	1	0	0	0	0
桃園縣	1	2	2	0	0	0	0
台中縣	1	1	1	0	0	0	0
雲林縣	1	1	1	0	0	0	0
花蓮縣	1	1	0	0	0	1	0
台東縣	1	1	1	0	0	0	0
總計	10	11	6	0	1	3	1

- 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 5 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	咳嗽持續 三週	類流感	不明原因 發燒	其他
護理之家	6	6	3	0	0	2	1
老人安養機構	1	2	2	0	0	0	0
矯正機關	1	1	1	0	0	0	0
少年福利	1	1	0	0	1	0	0
育幼院	1	1	0	0	0	1	0
總計	10	11	6	0	1	3	1

- 最近兩週群聚事件(2008/10/07 更新)。

通報週別	通報日期	縣市鄉鎮	機構類別	通報人數	發病日期	疑似群聚事件摘要
40	None					
39	970926-27	台北市 (萬華區)	護理之家	3	970925-27	970926起陸續通報3起上呼吸道感染，自9/25起有住民出現上呼吸道感染症狀，個案均已就醫，服藥後體溫已恢復正常。



國際疫情

南韓—禽類禽流感 (OIE, 2008/10/6)

世界動物衛生組織 (OIE) 公布，南韓 10/6 通報忠清南道 1 處養鴨場 10/3 發生 1 起 H5N2 低病原性禽流感疫情，5,000 隻鴨全數銷毀，該國今年累計發生 34 起疫情，全球今年共計 25 國通報 499 起疫情。

香港—登革熱 (香港政府新聞網, 2008/10/3; 香港政府新聞網, 2008/10/6)

1. 香港衛生防護中心 10/3 證實 1 例登革熱境外移入病例, 患者為居於深水埗的 42 歲男性, 9/18-9/21 曾前往泰國, 9/27 發病, 9/28 住院, 10/2 出院。香港今年累計 32 例登革熱境外移入病例, 去年通報 58 例。
2. 香港衛生防護中心 10/6 證實 1 例登革熱境外移入病例, 患者為 37 歲澳洲籍男性, 6/6-9/25 曾前往印度, 9/25 至香港, 9/26 發病, 9/29 就醫住院, 10/2 出院。香港今年累計 33 例登革熱境外移入病例, 去年通報 58 例。

美國—退伍軍人症 (ProMED, 2008/10/5)

美國 New Jersey 州 New Brunswick 的聖彼德大學醫院 1 名女性 10/3 死於退伍軍人症, 該院自 9 月中旬起共 8 人罹患退伍軍人症, 3 例死亡 (另 2 例男性分別於 9/12 及 9/22 死亡), 患者均於同一腫瘤病房住院, 疫情係由於院內供水系統之氯含量降低, 原因仍在調查。

印度—屈公病 (ProMED, 2008/10/2)

印度 West Bengal 州 Howrah 區 Baigachi 村證實 8 例屈公病病例, 自 9/18 起, Baigachi 村及鄰近村莊逾 200 人出現類似症狀。

美國、加拿大—西尼羅病毒 (CDC, 2008/9/30; PHAC, 2008/10/3)

1. 美國 CDC 9/30 公布, 今年已通報 918 例西尼羅病毒感染病例, 19 例死亡, 病例數以 California 州 272 例、Mississippi 州 84 例及 Colorado 州 77 例最多, 死亡病例分別來自 California 州 6 例, New York 州 4 例, Arizona 州及 Mississippi 州各 3 例, Iowa 州、New Jersey 州及 Texas 州各 1 例。患者中, 418 例 (46%) 為西尼羅腦膜炎或腦炎病例, 471 例 (51%) 為西尼羅熱。
2. 加拿大公共衛生局 10/3 公布, 今年至 9/27 止累計 33 例西尼羅病毒感染確定病例, 包括 Manitoba 省 13 例, Saskatchewan 省 17 例, Ontario 省、Alberta 省及 British Columbia 省各 1 例。

加拿大—李斯特桿菌 (PHAC, 2008/10/2)

加拿大公共衛生局 10/2 公布, 迄今共 7 省通報 53 例李斯特桿菌確定病例, 20 例死亡, 包括安大略省 40 例 (15 例死亡)、British Columbia 省 5 例 (2 例死亡)、Alberta 省 2 例 (1 例死亡)、Saskatchewan 省 1 例、Manitoba 省 1 例、魁北克省 3 例 (1 例死亡) 及 New Brunswick 省 1 例 (死亡)。

日本—呼吸道融合病毒 (IDWR, 2008/10/3)

日本國立感染症研究所 10/3 公布, 每年呼吸道融合病毒 (respiratory syncytial virus, RSV) 病例數約在冬季達高峰, 今年第 38 週 (9/15-9/21) 即通報 919 例, 流行期較往年提前, 今年累計 21,476 例, 以福岡縣 (2,633 例) 及大阪 (1,942 例) 最多, 年齡層以 1 歲以下占 46.3% 最多, 4 歲以下患者約占 95%。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

禽流感

WHO：2008/9/10 之人類禽流感病例數統計：

國家	2003		2004		2005		2006		2007		2008		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	8	5
孟加拉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	0	0	7	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	3	3	30	20
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	7	3	50	22
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	20	17	137	112
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
緬甸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
巴基斯坦	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	5	5	106	52
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	36	28	387	245

防疫速訊電子報 9740 期

1. 「流感小疫苗 健康大保護」公費流感疫苗 10.1 起開打。
2. 75 歲以上長者施打肺炎鏈球菌疫苗，10 月 1 日起與流感疫苗同時實施。
3. 接種流感疫苗，請攜帶健保卡及身分證件。
4. 疾管局完成大流行疫苗大量/快速配送演練。
5. 「極盡所能，防疫先鋒」，年度防疫獎勵肯定六十個受獎者付出。
6. 97 年度流感疫苗合約醫療院所名冊。

【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，歡迎與本局各區域合約實驗室或疾病管制局研究檢驗中心郭禮文、電話：02-26531366、傳真：02-27889890、e-mail：afef@cdc.gov.tw 聯繫，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	盧章智	主任	jil@ndmctsgh.edu.tw	02-87923311*17262 12570	院內檢體、台北縣及軍方醫院檢體
	賴佩吟	助理	jil_lab@ndmctsgh.edu.tw	02-87923311*17288 17284	
台大	高全良	副教授	clkao@ha.mc.ntu.edu.tw	02-23123456*6903	院內檢體、台北市、金門縣及連江縣
	陳建智	研究助理	yiyinmt@hotmail.com	02-23123456*6929	
北榮	詹宇鈞	科主任	yjchan@vghtpe.gov.tw	02-28757297	院內檢體、基隆市及宜蘭縣
	蔡正賢	技師	chtsai@vghtpe.gov.tw	02-28712121*2113	
林長	施信如	教授	srshih@mail.cgu.edu.tw	(03)2118800*5497	院內檢體、桃園縣、新竹縣及新竹市
	謝知穎	研究助理	cathup@mail.cgu.edu.tw	(03)3281200*8354	
中國	施木青	技術主任	mcsih@mail.cmu.edu.tw	04-22052121*1202-248	院內檢體、苗栗縣及台中市
	蘇美綺 賴靜憶	技術組長	t0160@www.cmuh.org.tw	04-22052121*1935 或 04-22052121-1202-308	
中榮	王約翰	部主任	shengw@vghtc.gov.tw	04-23592525轉5700	院內檢體、台中縣及南投縣(不含定醫)
	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、彰化縣及雲林縣
	林奇勇	組長	d6870@cch.org.tw	04-7238595*5939	
成大	王貞仁	主持人	jrwang@mail.ncku.edu.tw	06-2353535*5786 或2653	院內檢體、嘉義縣(市)、台南縣(市)
	柯芷文	研究助理	punpun30@mail.ncku.edu.tw	06-2353535*2653	
高榮	劉永慶	主任	ycliu@vghks.gov.tw	07-3422121*2029	院內檢體、高雄市
	陳僑珊	技師	ccschen@vghks.gov.tw	07-3422121*6028	
高長	邢福柳	部主任	eng6166@ms8.hinet.net	07-7317123*2161	院內檢體、高雄縣
	尤慧玲	組長	youhling@adm.cgmh.org.tw	07-7317123*2161 或2568	
高醫	林貴香	教授	kuhsli@ms3.hinet.net	07-3121101-7248	院內檢體、屏東縣及澎湖縣
	柯冠銘	助理	mirage-ke@yahoo.com.tw	07-3121101-7249	
慈濟	陳立光	教授	lk@tzuchi.com.tw	03-85618255*2090	院內檢體、花蓮縣及台東縣
	廖梅華	助理	clk@mail.tcu.edu.tw	03-85618255*2090	
中山	陳志豪	老師	chiho@csmu.edu.tw	04-24730022*11632	院內檢體、南投縣
	紀有財	醫檢師	cshb046@csh.org.tw	04-24730022*11636	

疾病管制局病毒合約實驗室相關資料詳見本局網站（網址為：<http://www.cdc.gov.tw/lp.asp?ctNode=1601&CtUnit=157&BaseDSD=7&mp=1>）

定點監視週報

原刊名：定醫監視週報（2005年7月15日更名）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：顏哲傑、曾淑慧、張筱玲

編輯群1：陳奕禎、許玉芬、黃湘芸

編輯群2：劉美玲、于德榮、廖碧嬋、楊瑞珠、周郁芳、魏婉如

出版機關：行政院衛生署疾病管制局

地址：台北市林森南路6號

電話：(02) 2395-9825

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

印刷：承印實業(股)公司

出版日期：2008年10月09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

歡迎定點醫師來電提供建議

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 請洽三民書局（郵資另計）

經銷處

台北

五南文化師大店 地址：106 台北市師大路 129 號 B1F 電話：(02)23684985

國家書坊 地址：台北市八德路三段 10 號 電話：(02)25781515 轉 643

三民書局 地址：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)2260330

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

彰化

新進圖書廣場 地址：彰化市光復路 177 號 電話：(04)7252792

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

青年書局 地址：高雄市青年一路 141 號 電話：(07)3324910

屏東

五南文化屏東店 地址：900 屏東市民族路 104 號 2F 電話：(07)2265968

網路書店：國家書坊網路書店網址：<http://www.govbooks.com.tw/>

GPN：2009404139

ISSN 1817-647X



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服務專線
1922

ISSN 1817-647X



9 771817 647009

GPN : 2009404139

定價：新台幣 85 元