

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第4卷第42期

行政院衛生署疾病管制局

2008年10月24日

本期內容 2008年第42週(10/12-10/18)

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

訊息交流：疾管局確認今年首例弓形蟲感染症確定病例；香港發生今年冬季首起禽類禽流感案例，前往民眾請小心提防；疾病管制局公布本流感季首例流感重症確定死亡病例，籲請民眾把握機會，儘速完成流感疫苗接種

實驗室檢驗：病毒性合約實驗室檢驗結果

定點醫師監視資料

定點學校傳染病監視資料

人口密集機構監視資料

國際疫情

防疫速訊 9742期

1
3
5
7
9
11
12

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. 疾管局確認今年首例弓形蟲感染症確定病例

衛生署疾病管制局確認今(2008)年首例弓形蟲感染症確定病例，個案為30歲男性，居住於台北市，因出現左右頸部淋巴結相繼腫大等症狀而就醫。據調查，個案居家並未養貓或接觸野貓，過去亦無病史，惟工作需經常出國洽公，目前已無不適症狀。

我國自2007/10/15起將弓形蟲感染症公告為法定傳染病，依發病日統計，該疾病列為法定傳染病至今總共累計3例確定病例，分別為2007年2例與本年度1例。

弓形蟲感染症屬於第四類法定傳染病，其病原為弓形蟲(*Toxoplasma gondii*)，係一種細胞內寄生的原蟲，可感染大部分溫血動物；貓科動物是弓形蟲的最終宿主，而其他所有的溫血動物(包括人類)都可能因誤食被貓糞便中弓形蟲卵囊污染的水或食物，或是吃到其它未煮熟之受感染動物組織中的囊體而被感染，但人類除經胎盤傳播的先天性感染、輸血及器官移植可能傳染外，弓形蟲並不會直接人傳人。

該病的潛伏期為10~23天，免疫功能正常的人感染弓形蟲，通常沒有症狀，少部分急性感染病患會出現淋巴結腫大及發燒等情形。婦女若於懷孕期間感染弓形蟲，可經由胎盤傳染給胎兒，日後新生兒可能會開始出現視力不良、心智發育遲緩等現象。該局呼籲民眾及懷孕婦女，食用肉類要經66°C以上之加熱或煮熟，在烹調的過程中應避免試吃；另外如欲飼養貓，應使用乾飼料、貓罐頭、或煮熟食物餵養，另外清理貓砂應戴手套，清理後亦須洗手；懷孕婦女避免接觸來路不明的貓。相關防制措施請參閱疾管局網站：<http://www.cdc.gov.tw>。

2. 香港發生今年冬季首起禽類禽流感案例，前往民眾請小心提防；另流感季展開，請儘早施打流感疫苗

香港發生今年冬季首起禽類禽流感案例，據香港漁農自然護理署10/20表示，10/15在深水埗公園檢獲的家鴨屍體測試後，證實對H5N1病毒呈陽性反應。

依據香港漁農自然護理署與食物及衛生局公布資料顯示，香港今年已發生9起H5N1禽類禽流感案例，除上述案例外，其餘均集中於1~6月，分佈地點包括南區、元朗、落馬洲、長沙灣、大埔、馬灣及深水埗，僅深水埗保安道街市、粉嶺聯和墟街市、屯門仁愛街市及鴨洲街市的雞飯驗出H5N1病毒，其餘大部份為散發案例。

雖全球自7/20起即無感染H5N1流感的人類病例發病，且人類病例多有禽類接觸史，

惟近期仍有不少地區發生禽類禽流感疫情，依據世界動物衛生組織 OIE 公布之資料統計，9 月以來寮國、多哥、越南、德國均曾通報高病原性禽流感疫情，另美國、南韓亦有低病原性禽流感疫情，疾病管制局提醒民眾，欲前往感染地區的民眾，請避免接觸禽鳥及其排泄物，勿購買相關產製品，食用雞、鴨、鵝（含蛋類）應注意完全熟食，若出現發燒或類似感冒症狀，請儘速就醫，並告知醫師相關旅遊史。

此外，目前世界各國均已陸續進入流感流行季，施打流感疫苗可有效預防流感，亦可降低流感併發症，疾病管制局建議民眾儘速完成接種，以提升保護力。

有關國際傳染病疫情，民眾可參閱疾病管制局全球資訊網，網址 <http://www.cdc.gov.tw>，點選國際旅遊資訊，或撥打免付費民眾疫情通報及諮詢專線 1922 洽詢。

3. 疾病管制局公布本流感季首例流感重症確定死亡病例，籲請民眾把握機會，儘速完成流感疫苗接種

衛生署疾病管制局公布 2008-2009 流行季第一例流感重症確定死亡病例，個案為 75 歲女性，居住於南部地區，有高血壓的病史，10/13 發病，10/16 死亡，無旅遊史，病毒分型為 A 型流感。主要症狀為呼吸困難、咳嗽、發燒(38°C 以上)、X 光片顯示肺炎，過去 12 個月內並無接種流感疫苗的紀錄，其丈夫曾於 10/10 因咳嗽、發燒就醫，目前已復原，其餘接觸者健康狀況良好。

根據近三週之監測資料顯示，目前流感重症病例比率數值及病毒分離陽性率有逐漸上升的趨勢，流行病毒株主要以 B 型流感病毒為主，其次為 A 型流感病毒 H3 亞型，實驗室觀察均與疫苗株相符，由於接種疫苗是預防流感最有效的方法，該局建議符合條件的 65 歲以上老人/機構對象及罕病患者、6 個月以上 3 歲以下幼兒、醫事及衛生等單位相關人員、禽畜養殖等行業相關人員、國小 1-4 年級學童及重大傷病患者等高危險族群及高傳播族群，把握優先施打的權利與機會。

因應流感流行期即將來臨，該局呼籲大眾，應加強注意個人及環境衛生，時時勤洗手，維持居家環境的清潔與通風，有呼吸道症狀的人應配戴口罩，以避免咳嗽、鼻涕及手至黏膜之病毒傳播。臨床醫師於診治病患時，須提高警覺，詳細問診，當病患出現重症前兆病徵時，亦應妥善處置，必要時轉診，以掌握治療黃金時間。該局亦將持續加強流感重症之監測與防治。民眾如有對流感疫苗接種之相關問題，可撥打該局免付費專線 1922 洽詢或至流感防治網 (<http://flu.cdc.gov.tw>) 查詢，亦可洽詢各縣市衛生局流感疫苗諮詢專線。

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

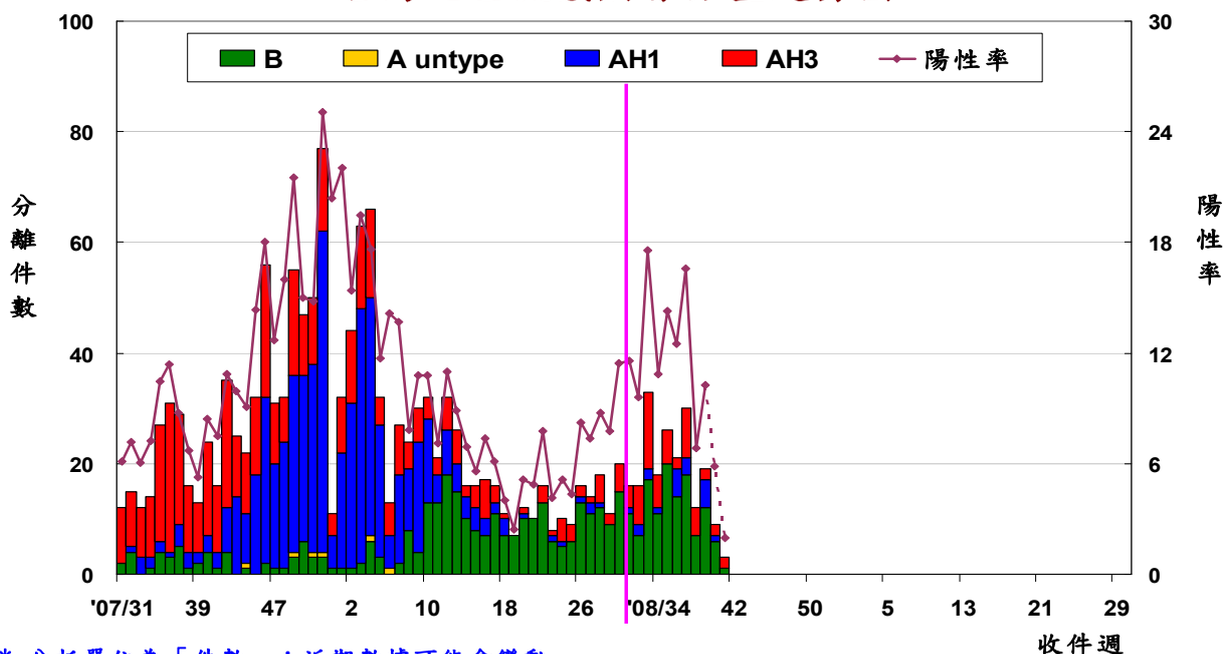
檢體來源：(1) 合約實驗室所在醫學中心之醫院門診、急診及住院病人 (2) 定點採檢點之門診病人。

一、 流感病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 37-42 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出 B 型最多，其次為 INFAH3。

流感病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2007 1/1~12/31	2008 9/7~9/13 (37週)	2008 9/14~9/20 (38週)	2008 9/21~9/27 (39週)	2008 9/28~10/4 (40週)	2008 10/5~10/11 (41週)	2008 10/12~10/18 (42週)	2008 累計
AH1	338	3	0	5	1	0	0	293
AH3	875	9	5	2	2	2	0	207
A untype	5	0	0	0	0	0	0	2
B	715	18	7	12	6	1	0	370
總分離數	1933	30	12	19	9	3	0	872
總檢體數	10881	181	175	185	153	153	149	9206
總分離率	17.8	16.6	6.9	10.3	5.9	2.0	0.0	9.5

台灣地區流感病毒分型趨勢圖

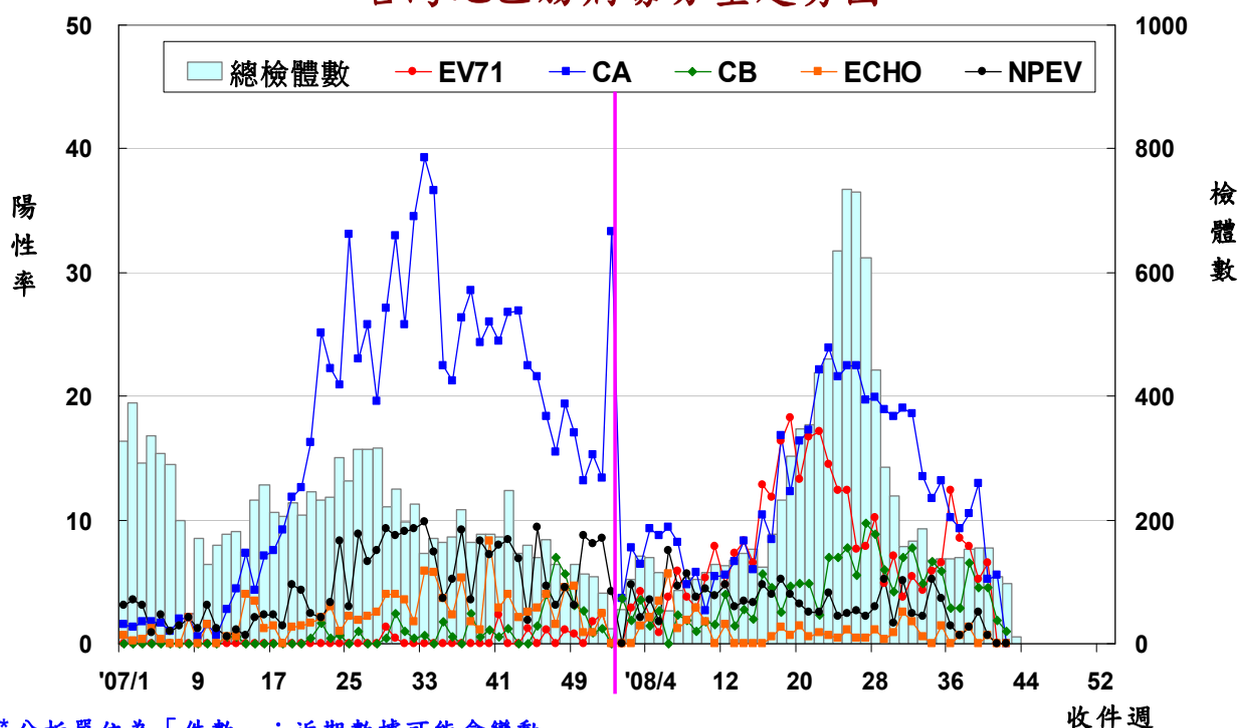


二、 腸病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 37-42 週之採檢定醫檢體，病毒分離流行株前 3 名排名順序為：EV71、CA2、CB1。

腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2007 1/1~12/31	2008 9/7~9/13 (37週)	2008 9/14~9/20 (38週)	2008 9/21~9/27 (39週)	2008 9/28~10/4 (40週)	2008 10/5~10/11 (41週)	2008 10/12~10/18 (42週)	2008 累計
CA2	18	7	5	7	5	3	0	1152
CA4	105	0	3	2	0	1	0	82
CA5	34	1	1	2	2	0	0	45
CA6	466	0	0	2	0	0	0	11
CA9	4	2	1	2	0	1	0	26
CA10	436	2	3	3	0	1	0	69
CA16	578	1	3	2	1	0	0	118
CA24	39	0	0	0	0	0	0	0
CA untype	2	0	0	0	0	0	0	10
CB1	7	2	6	3	6	1	1	75
CB2	19	0	0	0	0	0	0	7
CB3	1	2	0	0	0	0	0	3
CB4	29	0	3	1	1	0	0	369
CB5	14	0	1	3	0	1	0	47
ECHO4	13	0	1	0	1	0	0	15
ECHO6	100	0	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	1	0	0	0	0	52
ECHO unty	2	0	0	0	0	0	0	0
EV71	16	12	12	8	10	0	0	908
NPEV	489	1	2	4	1	0	0	285
總分離數	2497	33	43	40	27	9	2	3311
總檢體數	10710	140	152	155	154	109	98	9575
總分離率	23.3	23.6	28.3	25.8	17.5	8.3	2.0	34.6

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



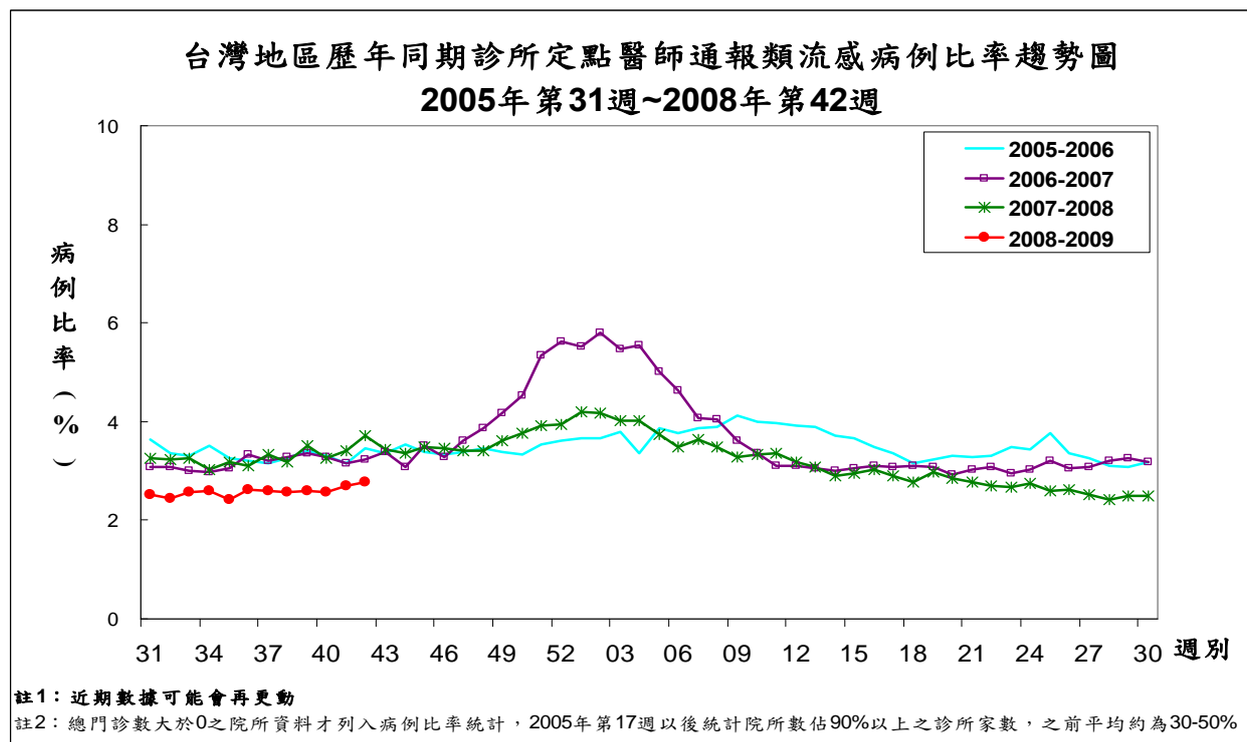
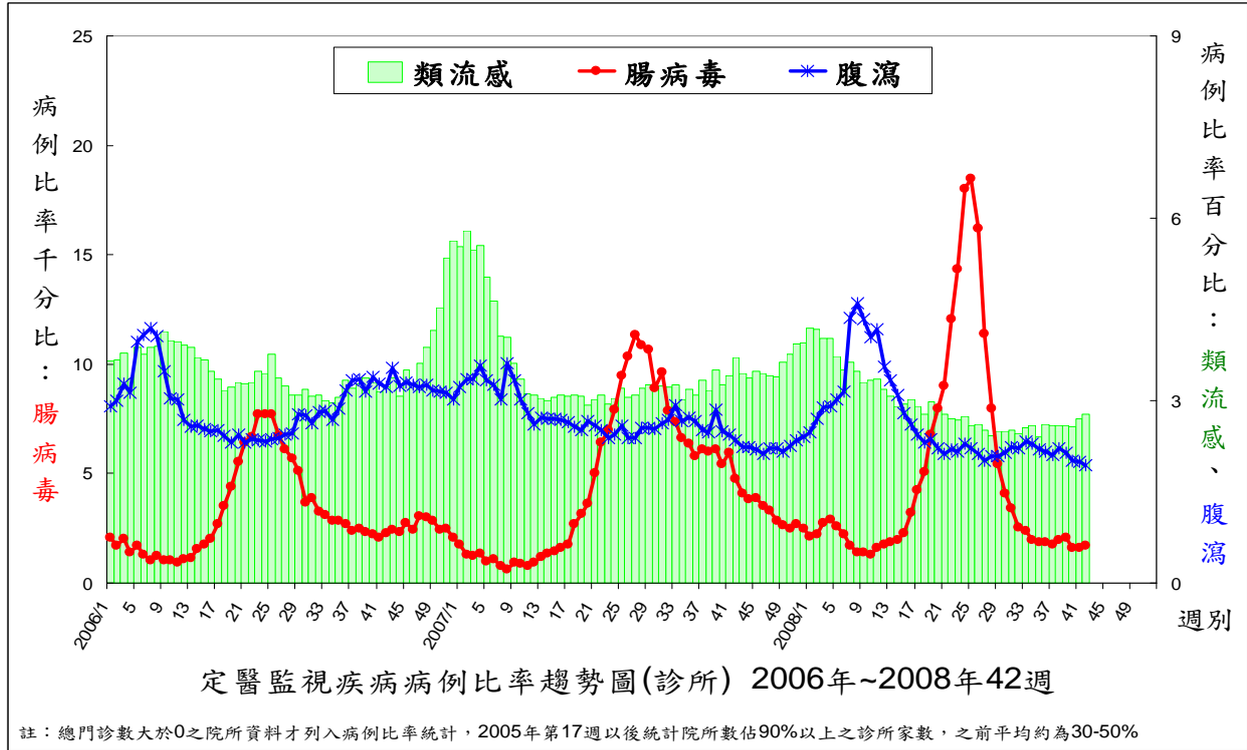
定點醫師監視通報資料

2008年第42週(2008/10/12~2008/10/18)疫情摘要

註1：2008年第42週有605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 週高,較前 3 週平均值增加 6.1%,較去年同期低,並低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 39-42 週)類流感病例比率(%)為:2.59、2.57、2.69、2.78;與前 3 週平均值比較,六區皆為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

高雄縣鳳山地區陳醫師反映本週感冒患者有陸續增加情形,每天大約增加兩成患者。

- 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 週高,較前 3 週平均值減少 3.4%,較去年同期低,並低於該週期望值。近 4 週(2008 年第 39-42 週)腸病毒病例比率(‰)為:2.06、1.61、1.59、1.69;與前 3 週平均值比較,除北區及南區呈上升,其餘四區為下降趨勢;手足口病呈下降、疱疹性咽峽炎為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

台中縣大甲鎮蔡醫師、南投縣草屯鎮劉醫師本週各通報多例疱疹性咽峽炎個案,症狀屬輕症,有家庭成員相互傳染情形。

- 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 6.7%,較去年同期低;近 4 週(2008 年第 39-42 週)腹瀉病例比率(%)為:2.15、2.01、1.99、1.93;與前 3 週平均值比較,除高屏區為上升,餘五區皆呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

無

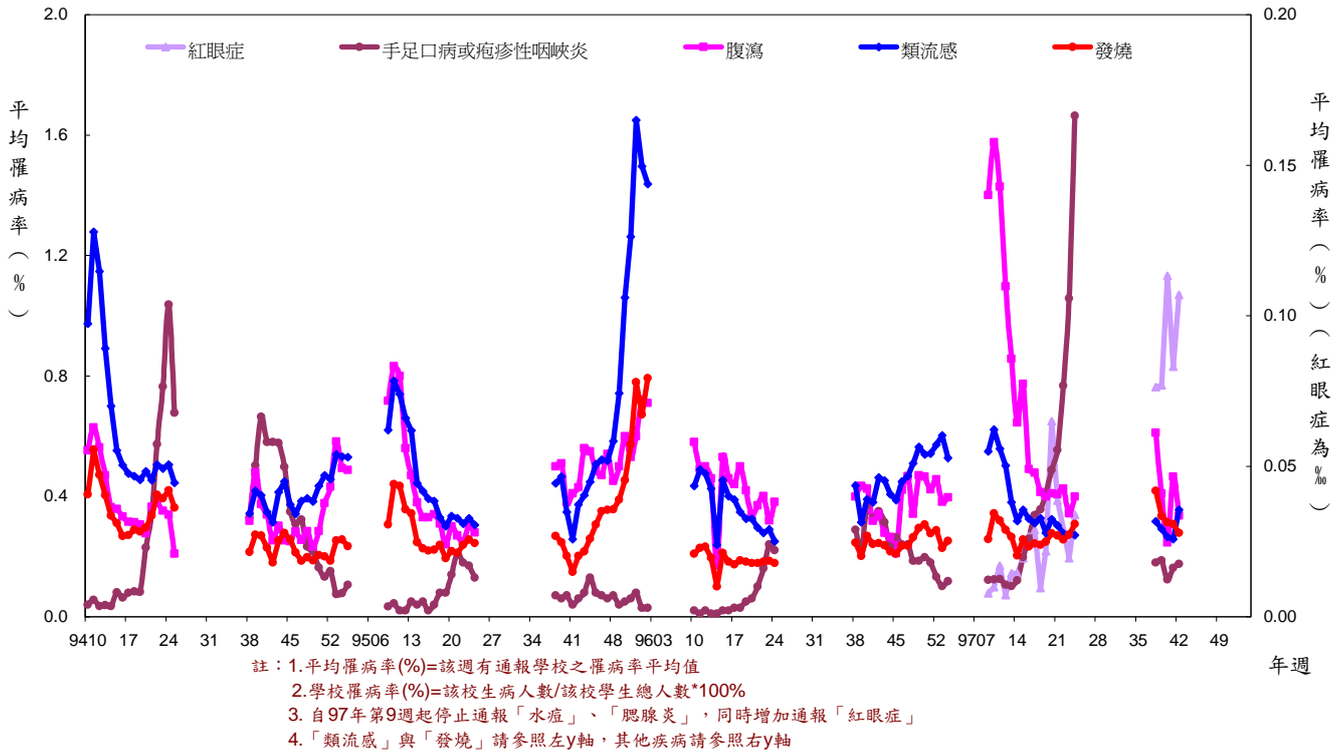
- IV. 其他疾病反映事項:無



定點學校傳染病監視通報資料
2008 年第 42 週 (2008/10/12~2008/10/18) 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



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	前三週平均值	較前三週平均值增減	較期望值增減	較2007年同期增減
類流感	0.35	0.27	▲	▼	▼
腸病毒	0.018	0.016	▲	▼	▼
腹瀉	0.03	0.04	▼	▼	▼
發燒	0.28	0.32	▼	▲	▲
紅眼症	0.107	0.091	▲	-	-

*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	0.46	▲	0.01	▲	0.01	▼
北區	0.26	▲	0.01	▲	0.07	▲
中區	0.13	▼	0.01	▼	0.02	▲
南區	0.28	▲	0.03	▲	0.04	▼
高屏區	0.40	▲	0.03	▲	0.03	▼
東區	0.97	▲	0.01	▲	0.02	▲

3. 各縣市各項疾病平均罹病率分析：

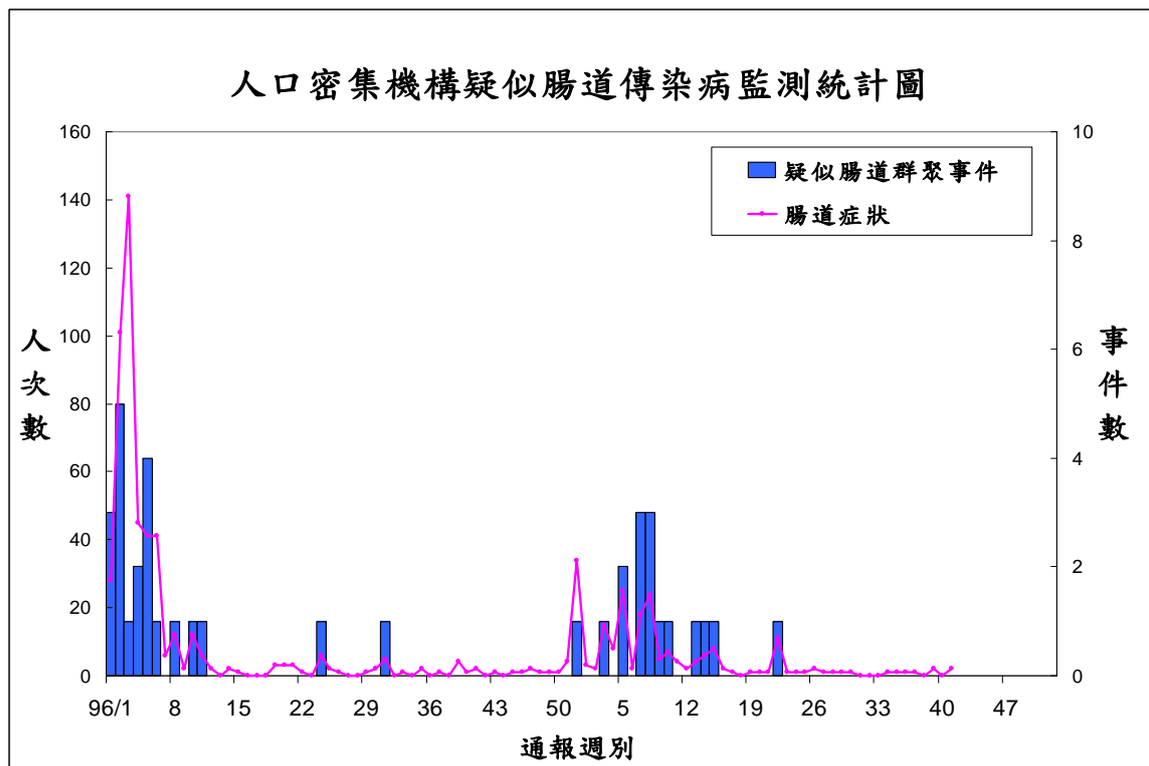
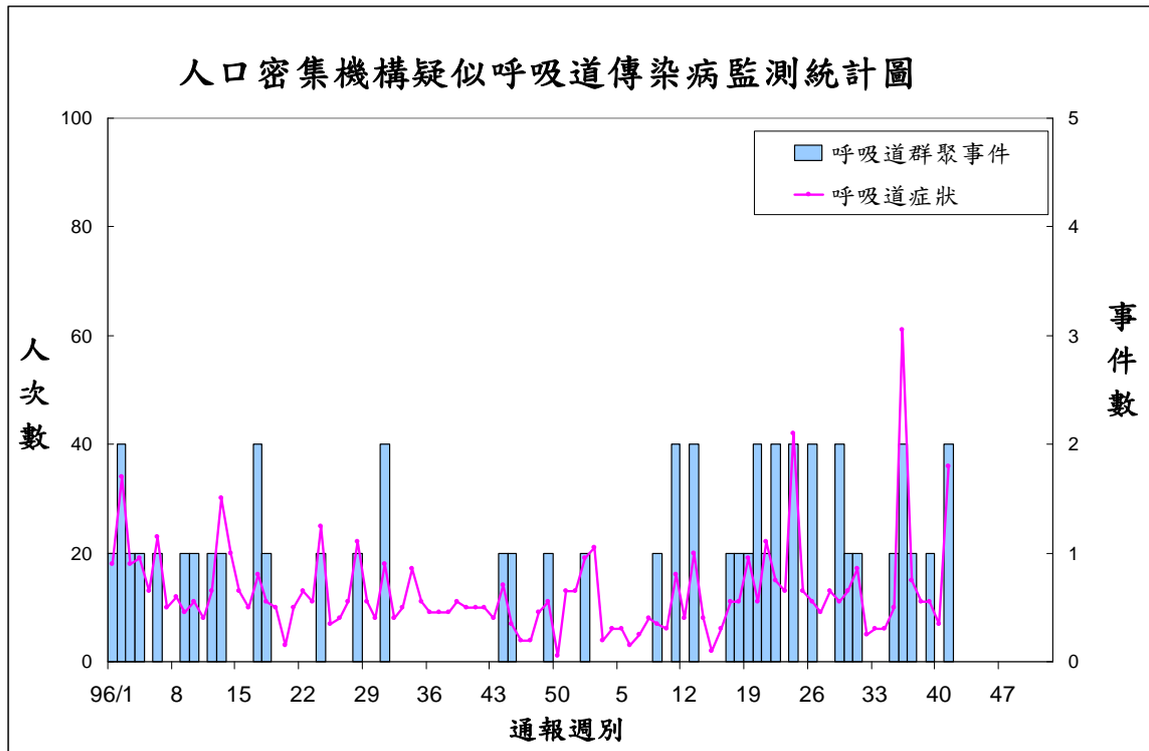
類流感					腸病毒					腹瀉				
區別	縣市別	41週	42週	與前3週平均值增減	區別	縣市別	41週	42週	與前3週平均值增減	區別	縣市別	41週	42週	與前3週平均值增減
台北區	臺北市	0.23	0.31	▲	台北區	臺北市	0.017	0.009	▼	台北區	臺北市	0.01	0.02	▼
	基隆市	0.13	0.19	▲		基隆市	0.000	0.020	▼		基隆市	0.09	0.02	▼
	臺北縣	0.32	0.37	▲		臺北縣	0.040	0.032	▲		臺北縣	0.01	0.01	▼
	宜蘭縣	0.52	0.65	▲		宜蘭縣	0.000	0.000	▼		宜蘭縣	0.01	0.01	▼
	金門縣	0.55	0.48	▼		金門縣	0.000	0.000	■		金門縣	0.06	0.00	▼
北區	連江縣	0.23	2.05	▲	北區	連江縣	0.000	0.000	■	北區	連江縣	0.00	0.00	■
	新竹市	0.10	0.12	▲		新竹市	0.019	0.000	▼		新竹市	0.03	0.04	▲
	桃園縣	0.28	0.37	▲		桃園縣	0.003	0.007	▲		桃園縣	0.04	0.12	▲
	新竹縣	0.14	0.28	▲		新竹縣	0.000	0.000	■		新竹縣	0.03	0.01	▼
中區	苗栗縣	0.21	0.20	▼	中區	苗栗縣	0.004	0.014	▲	中區	苗栗縣	0.03	0.05	▼
	臺中市	0.08	0.14	▲		臺中市	0.015	0.015	▼		臺中市	0.03	0.01	▼
	臺中縣	0.13	0.14	▲		臺中縣	0.037	0.015	▼		臺中縣	0.04	0.03	▲
	彰化縣	0.20	0.15	▼		彰化縣	0.023	0.002	▼		彰化縣	0.01	0.01	▲
南區	南投縣	0.11	0.07	▼	南區	南投縣	0.004	0.009	▲	南區	南投縣	0.00	0.03	▲
	臺南市	0.21	0.40	▲		臺南市	0.012	0.003	▼		臺南市	0.02	0.03	▼
	嘉義市	0.10	0.11	▲		嘉義市	0.000	0.080	▲		嘉義市	0.01	0.04	▲
	雲林縣	0.11	0.20	▲		雲林縣	0.072	0.052	▲		雲林縣	0.01	0.08	▲
	嘉義縣	0.22	0.48	▲		嘉義縣	0.006	0.006	▼		嘉義縣	0.00	0.04	▲
高屏區	臺南縣	0.20	0.18	▲	高屏區	臺南縣	0.011	0.005	▼	高屏區	臺南縣	0.42	0.03	▼
	高雄市	0.45	0.38	▼		高雄市	0.008	0.000	▼		高雄市	0.02	0.04	▼
	高雄縣	0.19	0.48	▲		高雄縣	0.005	0.042	▲		高雄縣	0.02	0.01	▼
	屏東縣	0.37	0.39	▲		屏東縣	0.028	0.025	▲		屏東縣	0.06	0.03	▼
東區	澎湖縣	0.09	0.07	▼	東區	澎湖縣	0.000	0.000	■	東區	澎湖縣	0.00	0.05	▲
	花蓮縣	0.20	1.24	▲		花蓮縣	0.000	0.000	■		花蓮縣	0.04	0.03	▼
	臺東縣	0.66	0.83	▲		臺東縣	0.000	0.009	▼		臺東縣	0.00	0.02	▼



人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 42 週 (2008/10/12~2008/10/18) 疫情摘要

一、趨勢圖



二、重點摘要

4. 2008 年第 42 週人口密集機構已確認機構數 1913 家，出現呼吸道症狀 17 人次（較前週增加 6 人次），腸道症狀 0 人次，不明原因發燒 7 人次（較前週增加 1 人次）。
5. 本週確認率：100%。
6. 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於 9 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	類流感	不明原因 發燒	其他
台北市	3	5	1	0	4	0
台北縣	2	2	0	0	1	1
桃園縣	1	1	1	0	0	0
嘉義市	1	1	0	0	0	1
雲林縣	1	14	9	5	0	0
花蓮縣	2	3	1	0	2	0
總計	10	26	12	5	7	2

4. 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 8 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	類流感	不明原因 發燒	其他
護理之家	5	7	0	0	5	2
老人安養機構	2	2	1	0	1	0
榮家	1	1	1	0	0	0
矯正機關	1	14	9	5	0	0
育幼院	1	2	1	0	1	0
總計	10	26	12	5	7	2

5. 最近兩週群聚事件(2008/10/21 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
42	None					
41	971006-09	台北縣 (八里鄉)	身心障礙	6	971004-09	971006陸續通報6例上呼吸道感染個案，係10/4起有住民出現上呼吸道感染症狀，個案均已就醫治療，目前均已痊癒。
	971006-09	雲林縣 (虎尾鎮)	矯正機關	17	970930- 971006	971006陸續通報多例上呼吸道感染個案，截至目前通報17例。係9/30起有住民出現上呼吸道感染症狀，個案均已就醫治療，於10/3另通報至症狀通報系統，檢驗結果為流感A型陽性。



國際疫情

印度、印尼—屈公病 (ProMED, 2008/10/14、16)

1. 印度 West Bengal 州 South Bishnupur 的 Moukhali 村確診 4 例屈公病，當地估計至少 2,500-3,000 人出現症狀，100 餘人於 Nodakhali 住院。
2. 印尼 Riau 島 Kepulauan Riau 省 Pangke 村爆發屈公病疫情，3 個月以來已 5,200 人感染；蘇門答臘 Riau 省 Bengkalis 地區截至 10/13 共近 300 人感染屈公病；西蘇門答臘 Kota Padang 的 Pauh 數十人感染屈公病，現多數仍住院。

香港—腦膜炎 (香港政府新聞網, 2008/10/16)

香港衛生防護中心 10/16 證實今年首例腦膜炎雙球菌感染病例，患者為 48 歲男性遊客，10/12 抵達香港發病，10/15 住院。香港 2005-2007 年分別通報 4 例、6 例及 2 例。

香港、斐濟、美屬薩摩亞、印尼、印度—登革熱 (香港政府新聞網, 2008/10/20; ProMED, 2008/10/20)

1. 香港衛生防護中心 10/20 證實 1 例登革熱境外移入病例，係居住於中西區的 53 歲男性，9/27-10/12 曾至印度，10/10 發病，10/15 就醫。香港今年累計 36 例登革熱境外移入病例。
2. 斐濟近期爆發登革熱疫情，已通報近 2,000 例，中部地區近 1,300 例。
3. 美屬薩摩亞今年迄今通報近 200 例登革熱，1 名 10 歲男童死亡，主要發生於近 6 週，去年通報 109 例。
4. 印尼 Nanggroe Aceh Darussalam 省 Aceh 地區登革熱病例數上升，截至 10 月中旬 Acehese Utara 共通報 13 例死亡，Lhokseumawe 通報 480 例 (3 例死亡)，Aceh North 通報 3 例死亡，Banda Aceh 通報 392 例 (2 例死亡)。
5. 印度登革熱病例數上升，截至 10 月中旬 Acehese Utara 共通報 13 例死亡，Lhokseumawe 通報 480 例 (3 例死亡)，Aceh North 通報 3 例死亡，Banda Aceh 通報 392 例 (2 例死亡)。

德國、香港—禽類禽流感 (OIE, 2008/10/17; 香港政府新聞網, 2008/10/16)

1. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布，德國 10/17 通報 Sachsen 州 10/2 及 10/9 共發生 2 起 H5N3 低病原性禽流感疫情，354 隻家禽中，110 隻感染銷毀，該國今年累計發生 3 起疫情，全球今年共計 26 國通報 502 起疫情。
2. 香港漁農自然護理署 10/20 表示，10/15 在深水埗公園檢獲的家鴨屍體測試後，證實對 H5N1 病毒呈陽性反應。

印度—日本腦炎 (ProMED, 2008/10/17)

印度 West Bengal 州 Kolkata 市發生 10 年來首例日本腦炎死亡病例，係 34 歲男性 Behala 居民，9/9 確診，10/9 死亡。

多明尼加共和國—病毒性結膜炎 (ProMED, 2008/10/17)

多明尼加共和國正發生結膜炎疫情，眼科門診今年已通報近 45,000 例病毒性結膜炎病例，為去年 2 倍。

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	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	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 9742 期

1. 疾病管制局公布本流感季首例流感重症確定死亡病例，籲請民眾把握機會，儘速完成流感疫苗接種。
2. 香港發生今年冬季首起禽類禽流感案例，前往民眾請小心提防；另流感季展開，請儘早施打流感疫苗。
3. 衛生署代表全國近 60 萬長者向捐贈疫苗的王永慶先生致最高敬意。
4. 疾管局確認今年首例弓形蟲感染症確定病例。
5. 疾管局機場發燒篩檢確認屈公病確定病例。
6. 針對中國 7~9 月公布之傳染病流行概況資料，疾管局請欲赴大陸旅客參酌並提高警覺。

【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@ndmctsggh.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@ndmctsggh.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24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