

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 4 卷第 51 期 2008 年 12 月

行政院衛生署疾病管制局

本期內容 2008 年第 51 週 (12/14-12/20)

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

訊息交流：立院三讀通過傳染病防治法修正條文，依法成立疫苗基金，疾病管制局賡續推動預防接種政策；社區志工成防疫尖兵，共同維護無蚊家園；假期出國，慎防登革熱保健康；印尼峇里島犬隻證實發生狂犬病，疾病管制局呼籲旅客提高警覺	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	7
人口密集機構監視資料	9
國際疫情	11
防疫速訊 9751 期	12

1. 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
2. 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. 立院三讀通過傳染病防治法修正條文，依法成立疫苗基金，疾病管制局賡續推動預防接種政策

立法院於今（19）日三讀通過傳染病防治法第二十七修正條文，衛生署疾病管制局將依法成立基金，以辦理相關疫苗採購及預防接種工作。

該局表示，感謝關心疫苗政策的朝野立法委員一致支持疫苗基金的成立；為維護國民健康及國家防疫成效，將賡續推動預防接種政策，以全面提升國人免疫力。

三讀通過之法案內容含括疫苗基金成立之法源、基金之財源、基金運用之依據等項目，未來將依法編列經費逐年依序導入新疫苗，受惠族群將大幅擴增，並有效提升國民及兒童健康。

2. 社區志工成防疫尖兵，共同維護無蚊家園

為防範登革熱疫情，疾病管制局與南部 8 縣市(高雄縣市、台南縣市、屏東縣、台東縣、嘉義縣、澎湖縣)共同辦理「97 年埃及斑蚊地區登革熱防治計畫」，該計畫的特色之一是動員社區力量投入登革熱防治。透過培訓種子教師、訓練社區志工、在社區中成立防治站與巡查隊等方法，推動社區民眾主動參與各項巡查、清除和宣導工作。

其中台南市的成效尤其斐然，該市從今年二月開始執行此計畫，疾管局即補助 14 名病媒監測人力，踏遍全市各里鄰協助監測病媒與清除孳生源，並協助該市培訓防治種子教師，輔導各里、鄰成立「登革熱防治站」與「孳生源巡查隊」，動員社區居民經過訓練後成為志工，定期進行社區環境調查、家戶防治宣導及孳生源和積水容器的清除工作。不到一年的時間，全市 233 個里總共成立了 271 個登革熱防治站，里鄰內成立的巡查隊更是不計其數，成功利用社區中守望相助的力量，讓孳生源無所遁形，而民眾在維護家園的同時，也成了防疫尖兵。

台南市去年自六月份爆發登革熱疫情，歷經半年奮戰才將疫情控制，今年疾管局推動防疫工作在社區生根，果然有效阻止今年的登革熱疫情，除年初延續去年的案例外，入夏後僅出現零星病例，且均在第一時間即有效控制，顯見動員社區的力量，即時宣導、清除、減少孳生源，也有助於迅速平息疫情。

登革熱是一種與環境息息相關的傳染病：「沒有孳生源就沒有病媒蚊，沒有病媒蚊就沒有登革熱」，清除孳生源是防治登革熱的不二法門，民眾應養成主動清除室內外積水容器的習

慣，將防疫落實在生活中。疾病管制局也將持續與各縣市合作，從基層鄰里做起，阻斷登革熱的發生，達成健康清淨家園的願景。

3. 假期出國，慎防登革熱保健康

衛生署疾病管制局統計今(2008)年境外移入登革熱陽性病例，截至第51週已累計221例。比較近十年同期病例數，除可見逐年增加趨勢，今年的病例數更比去年同期的173例增加48例，尤其從越南境外移入者即有71例(約占境外移入總人數之32%)，國人應特別留意。

近日，在中央與地方防疫人員及民眾的共同努力之下，本土登革熱疫情已有減緩趨勢。但境外移入的登革熱病例仍持續發生，對國內疫情及國人健康皆造成威脅，尤其目前東南亞地區如越南、泰國等，登革熱疫情仍然嚴峻。

適逢年終假期較多，衛生署疾病管制局呼籲國人出國旅遊時，應著淺色長袖衣褲，噴灑防蚊液，以防範病媒蚊叮咬；當有發燒、頭痛、肌肉痠痛、骨骼痛等疑似登革熱症狀時，應儘速就醫，並告知旅遊史。民眾如有相關疑問，可參閱該局全球資訊網(www.cdc.gov.tw)，或撥打該局24小時免付費專線1922洽詢。

4. 印尼峇里島犬隻證實發生狂犬病，疾病管制局呼籲旅客提高警覺

印尼農業部12月18日通報世界動物衛生組織(OIE)，該國峇里島Badung地區11月26日起分別證實有犬隻發生狂犬病疫情，地點接近峇里島南端的旅遊勝地。Kuta Tengah的Kedongan村及Kuta Selatan的Ungasan村之3,801隻犬中，有2隻證實感染並死亡，撲殺281隻。Kuta Selatan的犬隻數量為10,637隻，Kuta Tengah的犬隻數量為15,030隻，迄今已自Ungasan村、Bakungsari村及Kedongan村採檢26件檢體，其中2件檢測呈狂犬病陽性，當局已於Pecatu村、Jimbaran村、Tuban村及Kedongan村對犬隻施打疫苗。

美國疾病預防控制中心(CDC)針對上述疫情於12月22日發布第二層級旅遊警示(Outbreak Notice)，提醒民眾注意。我國疾病管制局今年亦已於11月10日、12月5日、12月12日分別將印尼Flores島及峇里島相關之狂犬病流行狀況，公布於該局全球資訊網之每日國際重要疫情資訊及國際旅遊資訊網頁，提供民眾參考。

狂犬病為一種急性病毒性腦脊髓炎，致死率幾乎達100%。印尼峇里島係為國人出國旅遊熱門地點，疾病管制局提醒欲前往當地之旅客提高警覺，如遭溫血動物咬傷，請立即以肥皂及清水沖洗傷口五分鐘，以70%酒精消毒，並立即就醫作進一步之清洗與治療，依據醫師診斷及評估，施予預防破傷風及其他必要的感染防護措施(狂犬病疫苗及免疫球蛋白)。

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。

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 46-51 週** 之採檢定醫檢體，**流感病毒** 分離以檢出 **INFAH3 最多**，其他呼吸道病毒則以 **HSV1 最多**。此外，需注意 AH1 及 B 型有漸增之趨勢。

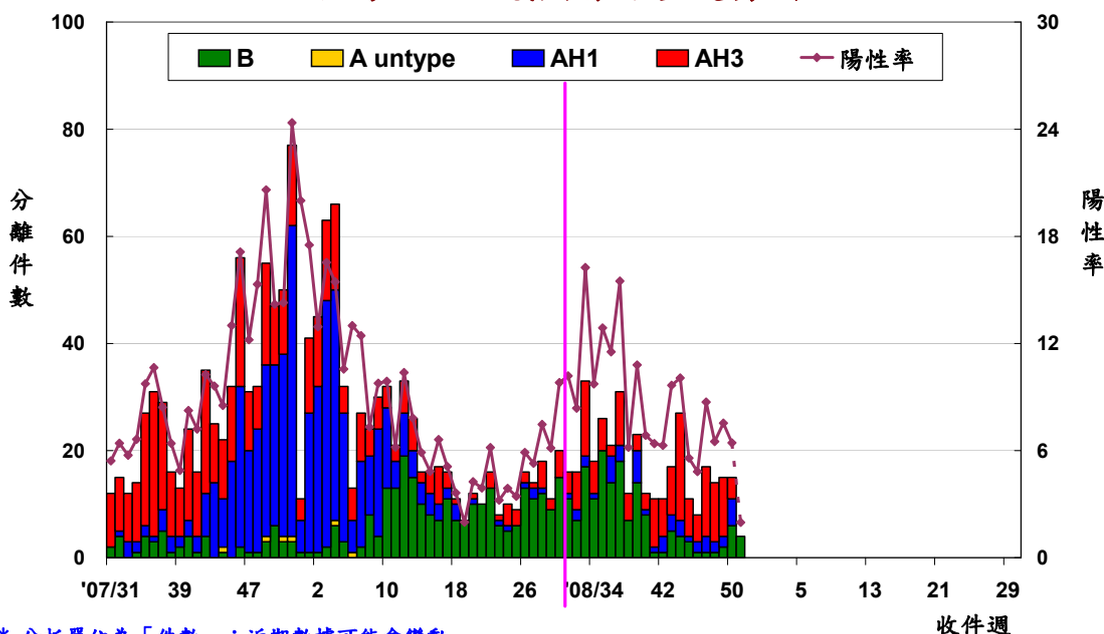
呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2007 1/1~12/31	2008 11/9~11/15 (46週)	2008 11/16~11/22 (47週)	2008 11/23~11/29 (48週)	2008 11/30~12/6 (49週)	2008 12/7~12/13 (50週)	2008 12/14~12/20 (51週)	2008 累計
Inf AH1	338	2	3	2	2	5	0	325
Inf AH3	875	5	13	11	11	4	0	308
Inf A untype	5	0	0	0	0	0	0	2
Inf B	715	1	1	1	2	6	4	403
Adeno	1362	11	13	17	12	11	1	1256
RSV	84	1	2	1	1	0	0	87
Paralnf 1	101	3	5	5	2	3	0	161
Paralnf 2	111	0	0	0	0	0	0	16
Paralnf 3	170	0	0	1	1	0	0	164
Paralnf 4	2	0	0	0	0	0	0	0
CMV	228	3	1	0	0	0	0	219
HSV1	653	14	13	20	12	15	9	796
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	5
總陽性件數 (A)	4578	40	50	58	43	44	14	3698
總檢體件數 (B)	11329	166	195	215	199	233	202	12631
陽性率 (A/B)	40.4	24.1	25.6	27.0	21.6	18.9	6.9	29.3

2007 年有 69 件檢體分離出 2 種呼吸道病毒，1 件分離出 3 種呼吸道病毒。

2008 年有 44 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

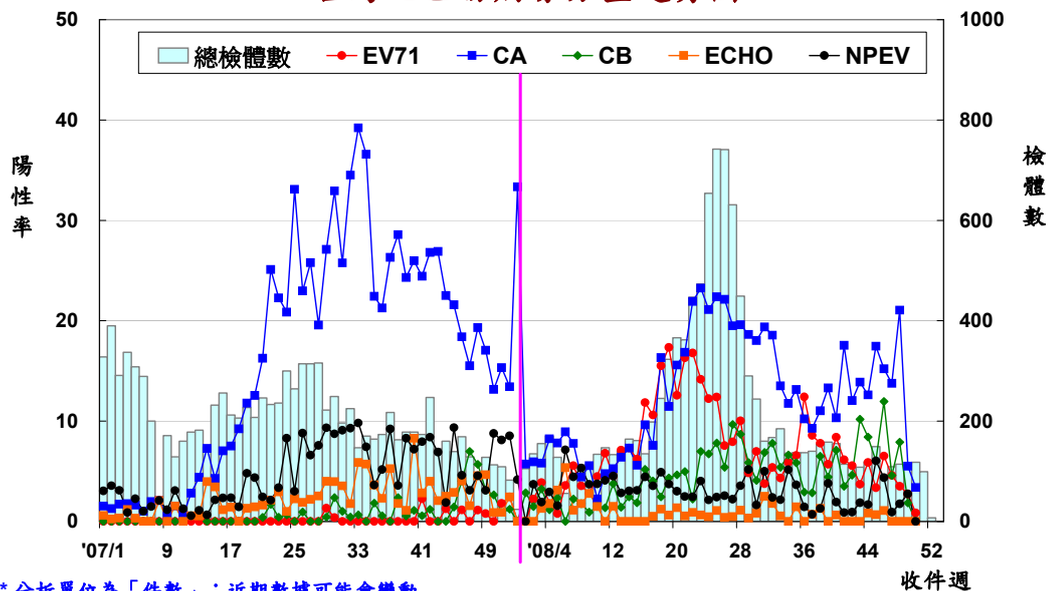


二、 腸道病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 **2008 年第 46-51 週** 之採檢定醫檢體，腸道病毒分離株前 3 名依序為：**CA10 及 CB1、EV71、CA6**。

腸道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 11/9~11/15 (46週)	2008 11/16~11/22 (47週)	2008 11/23~11/29 (48週)	2008 11/30~12/6 (49週)	2008 12/7~12/13 (50週)	2008 12/14~12/20 (51週)	2008 累計
CA2	18	1	2	3	1	0	0	1198
CA4	105	0	1	2	1	0	0	94
CA5	34	0	5	0	0	1	0	54
CA6	466	1	1	7	2	1	0	35
CA9	4	0	0	1	0	0	0	34
CA10	436	6	4	9	1	2	0	108
CA16	578	2	2	2	1	0	0	136
CA24	39	4	0	0	0	0	0	10
CA untype	2	0	0	0	0	0	0	10
CB1	7	8	5	7	2	0	0	132
CB2	19	0	0	0	0	0	0	7
CB3	1	0	0	0	0	0	0	3
CB4	29	1	0	2	0	0	0	381
CB5	14	2	0	0	0	0	0	50
ECHO4	13	0	0	0	0	0	0	15
ECHO6	100	0	0	0	0	0	0	11
ECHO9	12	1	0	0	0	0	0	5
ECHO11	2	0	0	0	0	0	0	0
ECHO30	81	0	0	0	0	0	0	53
ECHO untype	2	0	0	0	0	0	0	0
EV71	16	6	5	4	3	1	0	964
NPEV	489	4	1	2	3	0	0	318
POLIO1	13	0	0	0	0	0	0	5
POLIO2	11	0	0	0	0	0	0	14
POLIO3	6	0	0	0	0	0	0	9
總陽性件數 (A)	2497	36	26	39	14	5	0	3646
總檢體件數 (B)	10710	92	109	114	109	118	99	11017
陽性率 (A/B)	23.3	39.1	23.9	34.2	12.8	4.2	0.0	33.1

台灣地區腸病毒分型趨勢圖





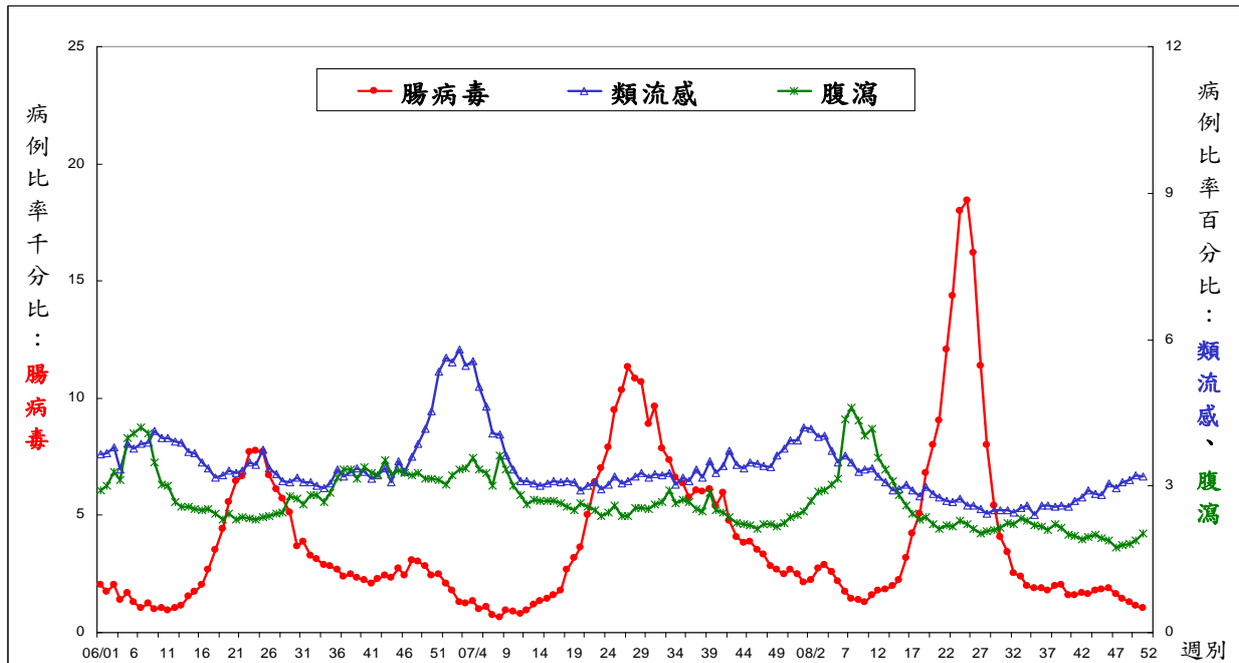
定點醫師監視通報資料

2008年第51週(2008/12/14~2008/12/20)疫情摘要

註1：2008年第51週有**616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。

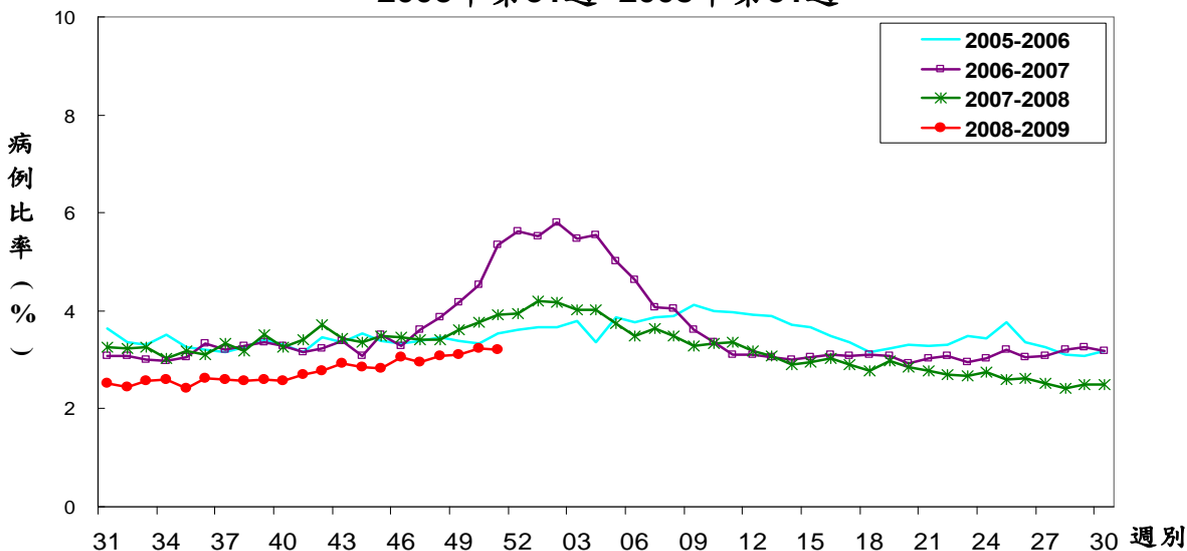
一、趨勢圖



定醫監視疾病病例比率趨勢圖(診所) 2006年~2008年51週

註：總門診數大於0之院所資料才列入病例比率統計，2005年第17週以後統計院所數佔90%以上之診所家數，之前平均約為30-50%

台灣地區歷年同期診所定點醫師通報類流感病例比率趨勢圖 2005年第31週~2008年第51週



註1：近期數據可能會再更動

註2：總門診數大於0之院所資料才列入病例比率統計，2005年第17週以後統計院所數佔90%以上之診所家數，之前平均約為30-50%

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。)

本週診所定點醫師通報類流感平均病例比率較前 1 週低,但較前 3 週平均值增加 2.0%,較去年同期低,並低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 48-51 週)類流感病例比率(%)為:3.07、3.12、3.23、3.20;與前 3 週平均值比較,高屏區及東區為下降,其餘四區為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

- 1.台南縣佳里鎮賴醫師及永康市林醫師反映本週類流感個案有增加趨勢。
- 2.高雄市鼓山區劉醫師、高雄縣岡山區洪醫師、高雄縣鳳山區陳醫師反應感冒個案增多。

- 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。)

本週診所定點醫師通報腸病毒平均病例比率較前 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 48-51 週)腸病毒病例比率(‰)為:1.45、1.31、1.13、1.06;與前 3 週平均值比較,除南區為上升,其餘五區皆為下降趨勢;手足口病及疱疹性咽峽炎亦為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

無

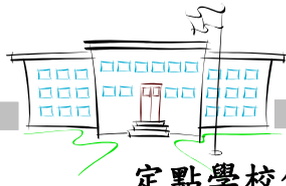
- III. 腹瀉(通報定義:每日腹瀉三次以上,合併下列任何一項:嘔吐、發燒、黏液狀或血絲、水瀉。)

本週診所定點醫師通報腹瀉平均病例比率較前 1 週高,且較前 3 週平均值增加 10.7%,較去年同期低;近 4 週(2008 年第 48-51 週)腹瀉病例比率(%)為:1.79、1.81、1.89、2.02;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:

- 1.彰化縣和美鎮曾醫師反映,疑似病毒性腸胃炎個案,本週有增加趨勢,症狀有頭暈、頭痛、嘔吐、水瀉、發燒等症狀,年齡層分佈於幼兒及學齡兒童。
- 2.雲林縣斗六市鄭醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢,疑似輪狀病毒引起感染。
- 3.嘉義縣新港鄉張醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢,疑似輪狀病毒引起家庭成員互相感染。
- 4.高雄市三民區曾醫師反應腹瀉個案增多。

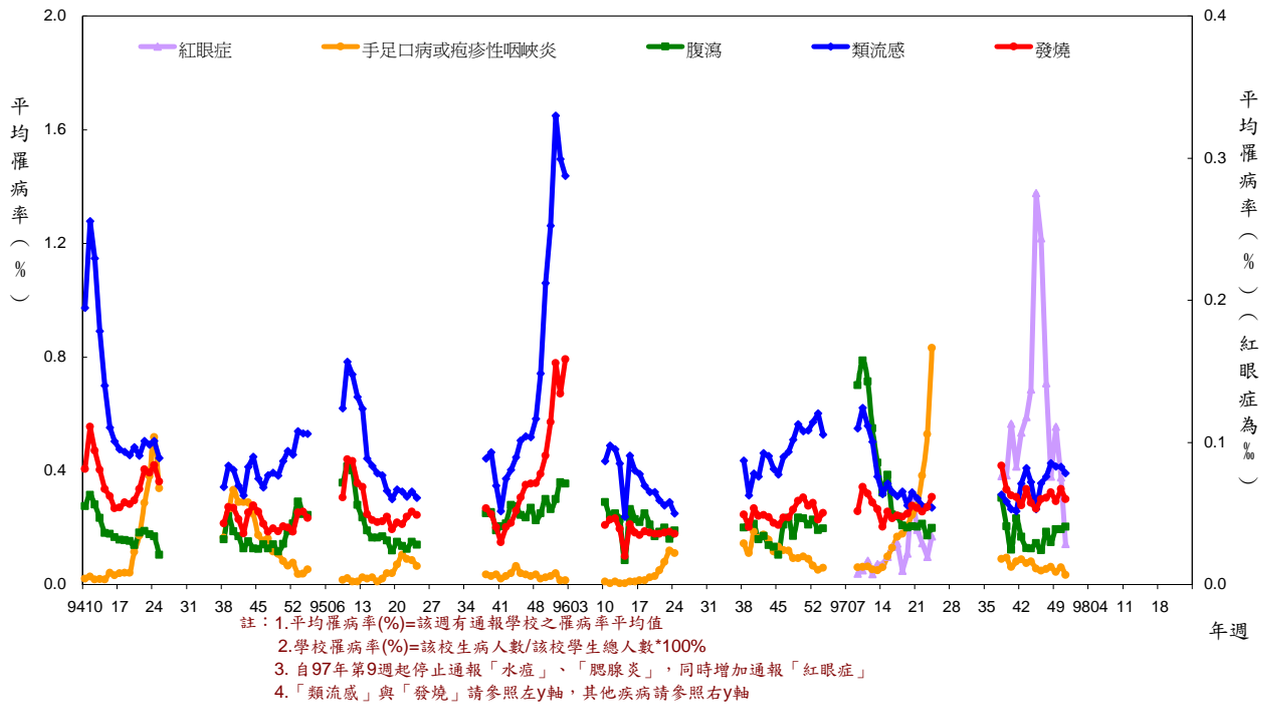
- IV. 其他疾病反映事項:無



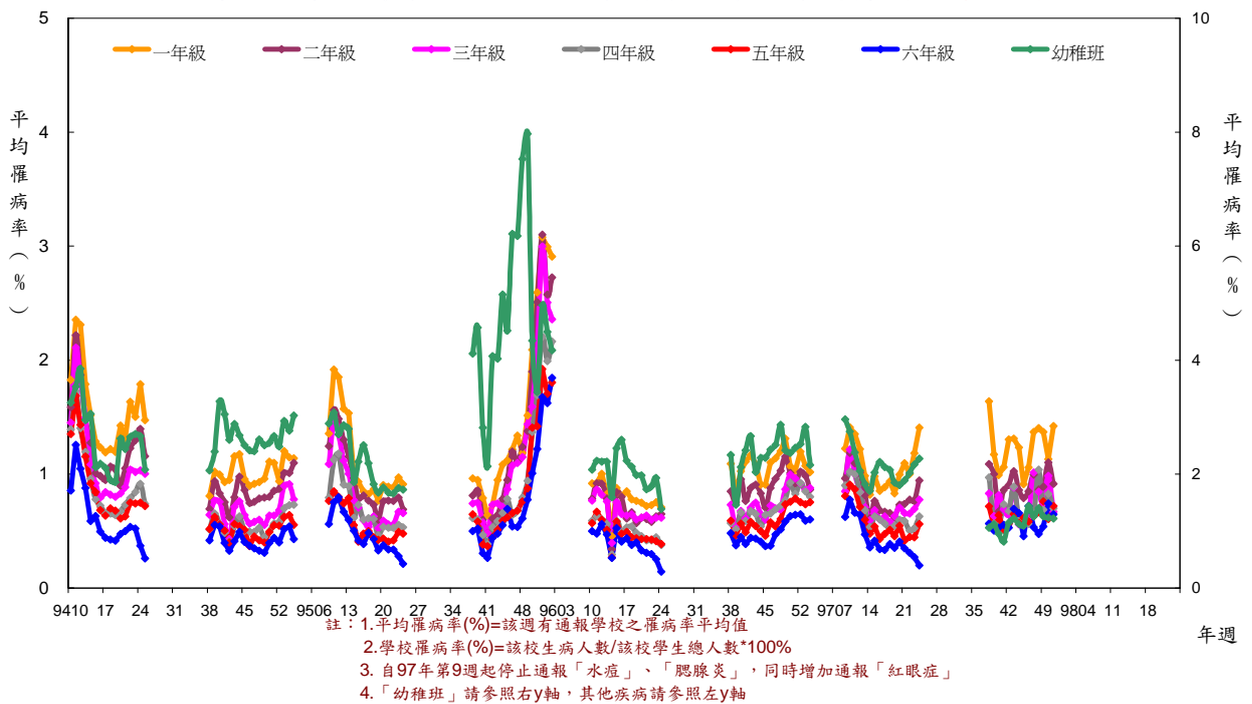
定點學校傳染病監視通報資料 2008 年第 51 週 (2008/12/14~2008/12/20) 疫情摘要

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



台灣地區學校傳染病監視通報平均罹病率歷年趨勢圖--年級別



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	0.39	0.42	▼	▼	▼
腸病毒	0.01	0.01	▼	▼	▼
腹瀉	0.04	0.04	▲	▼	▼

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	0.39	▼	0.01	▼	0.05	▲
北區	0.42	▲	0.01	▼	0.04	▲
中區	0.21	▼	0.01	▼	0.03	▼
南區	0.28	▼	0.01	▲	0.04	▲
高屏區	0.45	▼	0.00	▼	0.04	▲
東區	0.91	▲	0.00	▼	0.03	▼

3. 各縣市各項疾病平均罹病率分析：

類流感

腸病毒

腹瀉

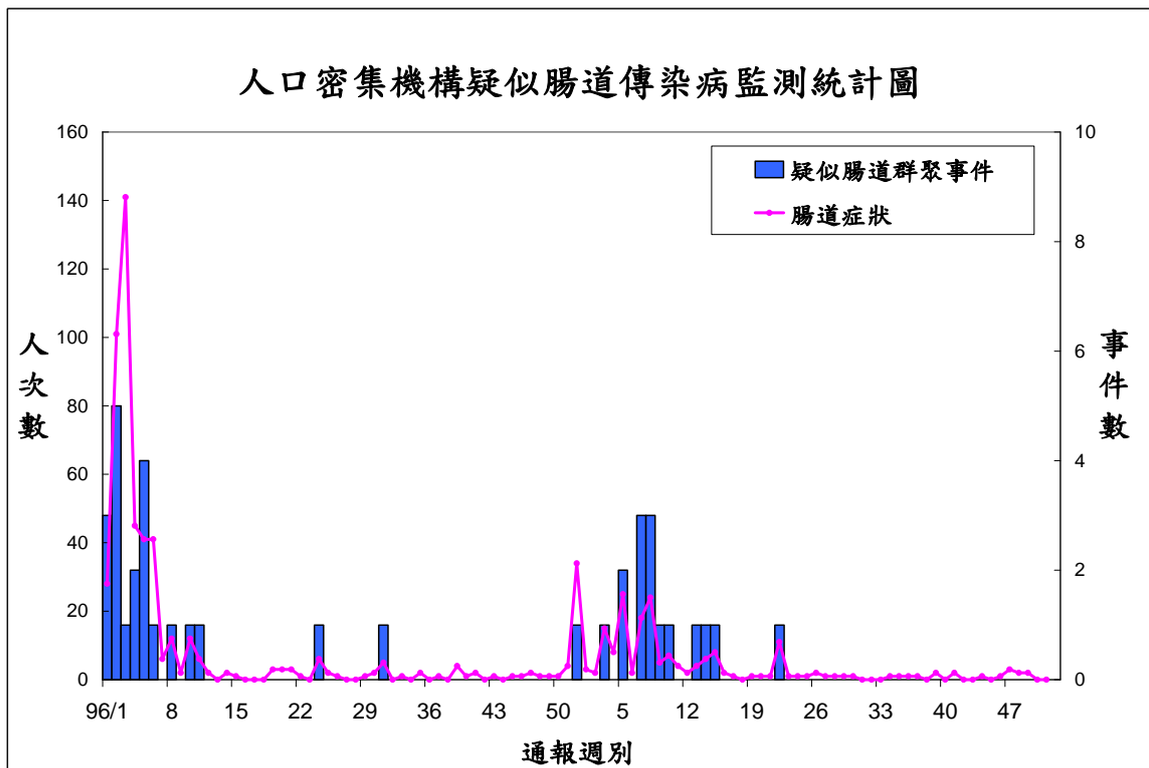
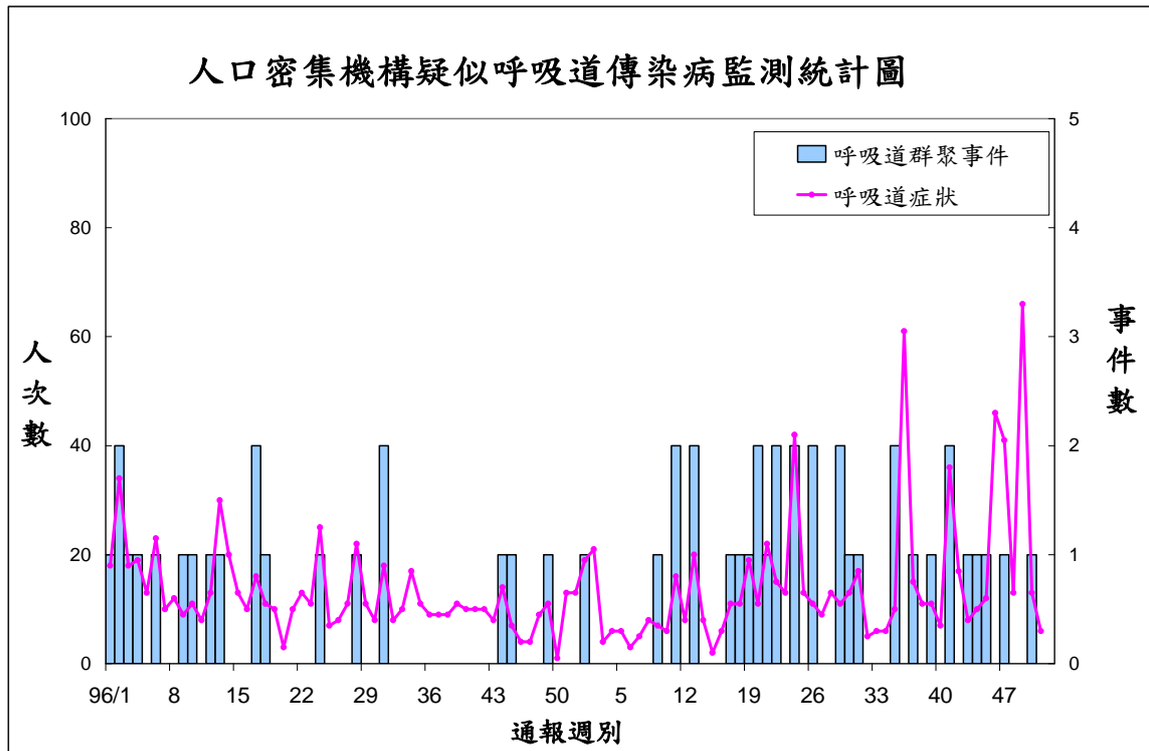
區別	縣市別	50週	51週	與前3週平均值增減	區別	縣市別	50週	51週	與前3週平均值增減	區別	縣市別	50週	51週	與前3週平均值增減
	基隆市	0.55	0.14	▼		基隆市	0.000	0.020	▲		基隆市	0.08	0.06	▲
	臺北縣	0.42	0.37	▼		臺北縣	0.011	0.010	▼		臺北縣	0.01	0.05	▼
	宜蘭縣	0.94	0.52	▼		宜蘭縣	0.025	0.000	▼		宜蘭縣	0.01	0.06	▲
	金門縣	0.61	0.66	▲		金門縣	0.287	0.096	▼		金門縣	0.15	0.15	▲
	連江縣	0.27	0.18	▼		連江縣	0.000	0.000	—		連江縣	0.00	0.00	—
北區	新竹市	0.28	0.27	▲	北區	新竹市	0.004	0.000	▼	北區	新竹市	0.04	0.06	▲
	桃園縣	0.49	0.61	▲		桃園縣	0.011	0.009	▲		桃園縣	0.03	0.04	▲
	新竹縣	0.59	0.49	▲		新竹縣	0.006	0.006	▲		新竹縣	0.06	0.07	▲
	苗栗縣	0.23	0.26	▲		苗栗縣	0.003	0.007	▼		苗栗縣	0.03	0.03	▲
中區	臺中市	0.12	0.20	▲	中區	臺中市	0.011	0.005	▼	中區	臺中市	0.02	0.05	▲
	臺中縣	0.06	0.09	▼		臺中縣	0.016	0.010	▲		臺中縣	0.04	0.04	▲
	彰化縣	0.42	0.25	▼		彰化縣	0.000	0.002	▼		彰化縣	0.02	0.01	▼
	南投縣	0.61	0.44	▲		南投縣	0.053	0.000	▼		南投縣	0.02	0.04	▼
南區	臺南市	0.47	0.49	▲	南區	臺南市	0.007	0.000	▼	南區	臺南市	0.05	0.05	▲
	嘉義市	0.32	0.29	▲		嘉義市	0.002	0.000	▼		嘉義市	0.10	0.07	▼
	雲林縣	0.27	0.22	▼		雲林縣	0.000	0.000	▼		雲林縣	0.01	0.01	▼
	嘉義縣	0.39	0.38	▲		嘉義縣	0.045	0.036	▲		嘉義縣	0.05	0.05	▲
	臺南縣	0.20	0.12	▼		臺南縣	0.006	0.006	▲		臺南縣	0.01	0.03	▲
高屏區	高雄市	0.63	0.51	▼	高屏區	高雄市	0.008	0.012	▲	高屏區	高雄市	0.04	0.05	▼
	高雄縣	0.38	0.44	▼		高雄縣	0.000	0.002	▼		高雄縣	0.01	0.02	▲
	屏東縣	0.40	0.49	▲		屏東縣	0.004	0.000	▼		屏東縣	0.05	0.06	▲
	澎湖縣	0.00	0.00	▼		澎湖縣	0.000	0.000	—		澎湖縣	0.10	0.00	▼
東區	花蓮縣	0.34	0.23	▼	東區	花蓮縣	0.000	0.000	—	東區	花蓮縣	0.10	0.00	▼
	臺東縣	1.22	1.21	▲		臺東縣	0.000	0.000	▼		臺東縣	0.06	0.04	▲



人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 51 週 (2008/12/14~2008/12/20) 疫情摘要

一、趨勢圖



二、重點摘要

1. 2008 年第 51 週人口密集機構已確認機構數 1936 家，出現呼吸道症狀 7 人次（較前週減少 6 人次），腸道症狀 0 人次，不明原因發燒 0 人次（較前週減少 5 人次）。
2. 本週確認率：100%
3. 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於 5 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	類流感	其他
台北市	2	2	2	0	0
台北縣	2	2	1	0	1
桃園縣	1	1	1	0	0
新竹縣	1	2	1	1	0
彰化縣	1	1	1	0	0
總計	7	8	6	1	1

4. 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 4 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	類流感	其他
護理之家	4	4	3	0	1
老人安養機構	1	1	1	0	0
身心障礙	1	1	1	0	0
少年福利	1	2	1	1	0
總計	7	8	6	1	1

5. 最近兩週群聚事件(2008/12/23 更新)。

通報週別	通報日期	縣市鄉鎮	機構類別	通報人次	發病日期	疑似群聚事件摘要
51	None					
50	971212	桃園縣 (桃園市)	護理之家	6	971212	971212通報6例上呼吸道感染個案，係當天起有住民出現上呼吸道感染症狀，個案均已就醫治療。



國際疫情

印度—禽類禽流感 (OIE, 2008/12/19)

世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 印度 12/19 通報 Assam 省 12/15 發生 3 起 H5N1 高病原性禽流感疫情, 2,261 隻家禽中, 138 隻感染死亡, 銷毀 1,546 隻, 該國今年累計通報 55 起疫情。全球今年共計 29 國通報 552 起疫情。

香港—諾羅病毒 (香港衛生防護中心, 2008/12/19)

香港急性腸胃炎有明顯的上升趨勢, 過去 2 週共發生 15 件聚集, 共 120 人感染, 其中 5 件證實由諾羅病毒引致。發生場所包括: 幼稚園和幼兒中心 8 件、安養院 4 件、殘障療養院 2 件及小學 1 件。11/9-12/6 期間平均每週發生 0-2 件聚集; 12/7-12/13 定點私家醫生急性腸道傳染病求診率上升至 35 例/每千診, 過去 4 週介於 19.8-27.7 之間。

美國—流感 (CDC, 2008/12/20)

美國 CDC 12/20 公布, 第 50 週 (12/7-12/13) 流感呈低度流行, 3 州通報地方性流行, 哥倫比亞特區、波多黎各及 36 州通報散發性流行。本週共計檢驗 2,949 件檢體, 103 件 (3.5%) 為陽性, 其中 28 件為 A (H1) 流感病毒, 3 件 A (H3), 48 件 A 型 (未分型), 24 件 B 型; 本季已 35 州出現流感確定病例, 總計檢驗 36,361 件檢體, 638 件 (1.8%) 為陽性, 其中 196 件為 A (H1), 21 件 A (H3), 289 件 A 型 (未分型), 132 件 B 型。自 10/1 起, 採檢 15 州的 78 件病毒檢測發現, 49 件 A (H1N1) 分離病毒對 oseltamivir 產生抗藥性, 8 件 A (H3N2) 分離病毒對 adamantanes 產生抗藥性。本週 6.8% 的死亡為肺炎與流感所導致, 低於閾值 (7.3%); Florida 州通報 1 例與流感有關的兒科死亡病例, 係本季首例, 第 49 週死亡; 類流感定點醫師門診就診率 1.3%, 低於全國基準 2.4%。

辛巴威、香港—霍亂 (OCHA, 2008/12/17; 香港衛生防護中心, 2008/12/17、香港政府新聞網, 2008/12/20)

1. 聯合國人道事務協調辦公室 (Office for the Coordination of Humanitarian Affairs) 12/18 公布, 辛巴威霍亂疫情已擴及 9 省 53 區, 迄今累計通報 20,896 例霍亂疑似病例, 1,123 例死亡, 致死率 5.4%。病例數及死亡數均以首都 Harare 居冠 (8/18 迄今通報 9,072 例, 224 例死亡)。
2. 香港衛生防護中心 12/17 及 12/20 共證實 2 例霍亂病例, 患者為母子, 11/27-12/8 均曾至印度。其中, 35 歲女性, 12/10 發病, 12/11 住院, 情況穩定; 11 歲男童現住院情況穩定; 2 人樣本對小川型霍亂弧菌呈陽性反應。香港今年累計 7 例霍亂, 2003-2007 年各通報 7 例、5 例、5 例、1 例、3 例。

泰國—鉤端螺旋體 (泰國公共衛生部, 2008/12/19)

泰國公共衛生部 12/19 公布, 第 50 週 (12/7-12/13) 通報 94 例鉤端螺旋體感染病例, 高於去年同期 (42 例) 及 2003-2007 年平均 (36 例), 以 Buri Ram 省通報 55 例最多。今年累計通報 3,724 例 (去年同期及過去 5 年平均均為 3,166 例), 其中 64 例死亡, 病例數以 Buri Ram 省 (590 例) 最多, 死亡數以 Kalasin 省 (17 例) 最多。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

禽流感

WHO：2008/12/16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	1	0	8	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	8	4	51	23
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	22	18	139	113
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	40	30	391	247

防疫速訊電子報 9751 期

1. 立院三讀通過傳染病防治法修正條文，依法成立疫苗基金，疾病管制局賡續推動預防接種政策
2. 結核防治生力軍—國內首座規格化負壓取痰室研發成功
3. 印尼峇里島犬隻證實發生狂犬病，疾病管制局呼籲旅客提高警覺
4. 社區志工成防疫尖兵，共同維護無蚊家園
5. 假期出國，慎防登革熱保健康

【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@ndmctsgg.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@ndmctsgg.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 (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：顏哲傑、曾淑慧、張筱玲

編輯群：陳奕禎、許玉芬、黃湘芸、洪思嘉

劉美玲、于德榮、廖碧嬋、楊瑞珠、彭若瑄、吳慶展

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12月26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：台北市信義區松高路 11 號	電話：(02)87893388
	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)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