

ISSN 1817-647X

# 定點監視週報

*Sentinel Surveillance Weekly Report*

週刊

第 4 卷第 50 期 2008 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 2008 年第 50 週 (12/07-12/13)

訊息交流：疾管局呼籲國人前往 H5N1 流感流行地區，應加強防範，避免感染；愛滋母子垂直感染防治策略奏效，4 年共挽救 95 名嬰幼兒免於愛滋威脅；疾病管制局鄭重澄清，政府疫苗採購及使用管控嚴格並無浪費；疾病管制局公布 2008 年 11 月份法定傳染病統計

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 9750 期

1  
3  
5  
7  
9  
11  
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. 疾管局呼籲國人前往 H5N1 流感流行地區，應加強防範，避免感染

國內為了預防流感大流行造成的衝擊，除已有相關因應措施的規劃，並已建置多元監測系統，及儲備相關抗病毒藥劑、個人防護裝備等防疫物資。在人體監測部分，截至 12 月 16 日止，本年共計通報 8 例人類 H5N1 疑似病例，其旅遊史有 2 例到過中國大陸，1 例到過越南，另 5 例係屬為國內禽畜相關接觸人員，檢驗結果為 3 例 A(H1)、2 例 A(H3)，均為常見的季節性流感病毒，另有 3 例陰性。故截至目前為止國內並無 H5N1 流感疫情。

至於禽流感病毒 H5N2 亞型與 H5N1 亞型不同，對人體沒有健康危害的證據，至今科學文獻或世界衛生組織都沒有任何 H5N2 人類病例的報告。H5N2 流感病毒的感染在禽鳥中常見，但並無在人類發生症狀，且所謂「高病原性」禽流感病毒係指針對禽鳥類，並非針對人類而言。即便如此，疾病管制局均配合農政單位，加強各項防疫措施。

禽流感病毒存在於感染的動物或其排泄物中，人類因吸入或接觸眼鼻黏膜而致病，根據世界衛生組織公佈之人類 H5N1 禽流感確定病例中，高達 60% 以上的病患有禽鳥接觸史，因此國人至 H5N1 禽流感流行地區旅遊(尤其是香港、大陸江蘇省、印尼、埃及、柬埔寨等有禽或人類疫情地區)，應避免接觸禽鳥，並應遵守下列預防方法，避免感染：

1. 避免接觸禽鳥及其排泄物，若不慎接觸應馬上以肥皂澈底清潔雙手。
2. 避免生食禽類製品(包含蛋類及相關產品)，烹調食物最少需加熱至 70°C。
3. 出外旅行要避免到生禽宰殺場所、養禽場、活禽市場或農場參觀，且勿攜帶禽鳥回國。
4. 若出現發燒及類似感冒症狀，應戴上口罩並立即就醫，並告訴醫師旅遊史及禽鳥接觸史。
5. 保持室內空氣流通，咳嗽、打噴嚏需遮掩口鼻，若出現發燒、咳嗽、喉嚨痛等呼吸道症狀，儘量不上班、不上課。
6. 勤洗手，養成良好個人衛生習慣。
7. 均衡飲食、適當運動及休息。
8. 避免不必要的探病。

### 2. 愛滋母子垂直感染防治策略奏效，4 年共挽救 95 名嬰幼兒免於愛滋威脅

二十出頭的亮亮(化名)在懷孕初期被篩檢出感染了愛滋病，原本無助的她立刻被轉介到指定醫院接受了完整的預防性治療以及定期追蹤，在醫護人員的關心下，最後終於順利產下

一名健康男嬰，成功排除了母子垂直感染的危險。亮亮抱著孩子說：「現在的我只知道要保護孩子，我給他最好的禮物就是要珍惜生命。」

截至 97 年 11 月底止，我國愛滋母子垂直感染人數總計為 27 人，近年來疫情有逐年下降之趨勢。按出生年度檢視，94 年至 95 年出生之愛滋寶寶分別為 5 例及 4 例，96 年迄今為 0 例。感染愛滋病毒孕婦所生之新生兒，需要定期追蹤至 18 個月大，逾 12 個月大追蹤 2 次抗體檢驗結果呈陰性，則可放心地排除母子垂直感染，94 年迄今，4 年共計 95 名嬰幼兒已成功地排除愛滋感染。

許多民眾誤以為感染愛滋病毒的孕婦，其所生下的新生兒也是愛滋寶寶，其實不然。愛滋病毒透過母子垂直感染的方式有三個途徑，分別為：懷孕、分娩過程和哺餵母乳，若產前、生產過程及產後三階段，皆能配合預防性治療，則嬰兒受感染的機會將從 45% 大幅降至 2% 以下。

為了讓嬰幼兒免於愛滋威脅，疾病管制局自 94 年起推動愛滋母子垂直感染防治策略，就篩檢、醫療及照護三方面，架構完備的母子垂直感染防疫網，以杜絕愛滋母子垂直感染。第 1 點為完整的篩檢作為，包括孕婦篩檢、臨產婦及新生兒愛滋快速篩檢；第 2 點為提供完善的免費醫療，包括孕期、產程中及產後預防性投藥；第 3 點為加強配套的照護措施，包括免費提供母乳替代品，定期追蹤採檢，並由專人協助服藥 6 周，以落實防治作為。

### 3. 疾病管制局鄭重澄清，政府疫苗採購及使用管控嚴格並無浪費

針對日前新聞報導某立委指出「政府疫苗跟不上時代，採購疫苗用不完造成浪費」乙節，衛生署疾病管制局提出說明，歷來政府採購提供之常規疫苗，均經中央及地方衛生單位之嚴格管控及使用，並無因民眾選擇自費而造成浪費之情事。

我國現行常規接種疫苗之採購量，均經中央及地方審慎詳細核算，依實際接種量估算，同時考量國際供貨情形、疫苗廠商供貨期程、檢驗封緘等相關因素，始核列年度採購量進行採購作業，如，今年度接種需求之 B 型肝炎疫苗採購量為 54 萬劑、白喉破傷風百日咳混合疫苗(DTP)為 15 萬劑，而非應實施接種人數核算劑量之 61.5 萬、82 萬。而就疫苗由中央供應至各縣市衛生局、所及合約醫院診所，均訂定嚴格之使用核銷管控及冷運冷藏品質監控措施，同時透過資訊系統密切掌握全國各縣市疫苗進出庫存資訊，即時有效控管調度，確實達到疫苗之最有效使用及耗損最小化，是以，並無發生浪費情事。

### 4. 疾病管制局公布 2008 年 11 月份法定傳染病統計，詳見該局網站

衛生署疾病管制局表示，以發病日統計（慢性病則以診斷日統計），我國今年 11 月法定傳染病確定病例共 2,104 例。2007 年同期之確定病例計 2,954 例。

今年 11 月 2,104 例確定病例中，無第一類及第五類傳染病；第二類傳染病 172 例，前三位依序為登革熱 147 例、急性病毒性 A 型肝炎 9 例及阿米巴性痢疾 7 例。第三類傳染病 1,845 例，前三位依序為結核病 950 例、梅毒 528 例、人類免疫缺乏病毒（HIV）感染 139 例；第四類傳染病 87 例，前三位依序為侵襲性肺炎鏈球菌感染症 51 例、恙蟲病 27 例、貓抓病 4 例。

境外移入之傳染病確定病例 11 月份共 25 例，以登革熱 16 例居首；阿米巴性痢疾 3 例、桿菌性痢疾 2 例等。

若以 11 月份各種傳染病確定病例數與前三年同期確定病例平均數比較，超出前三年平均值之疾病如下：退伍軍人病（第三類法定傳染病）、梅毒（第三類法定傳染病）、淋病（第三類法定傳染病）及鉤端螺旋體病（第四類法定傳染病）等。

詳情請參見該局網站（<http://www.cdc.gov.tw>）。

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 45-50 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**，其次為 Adeno。

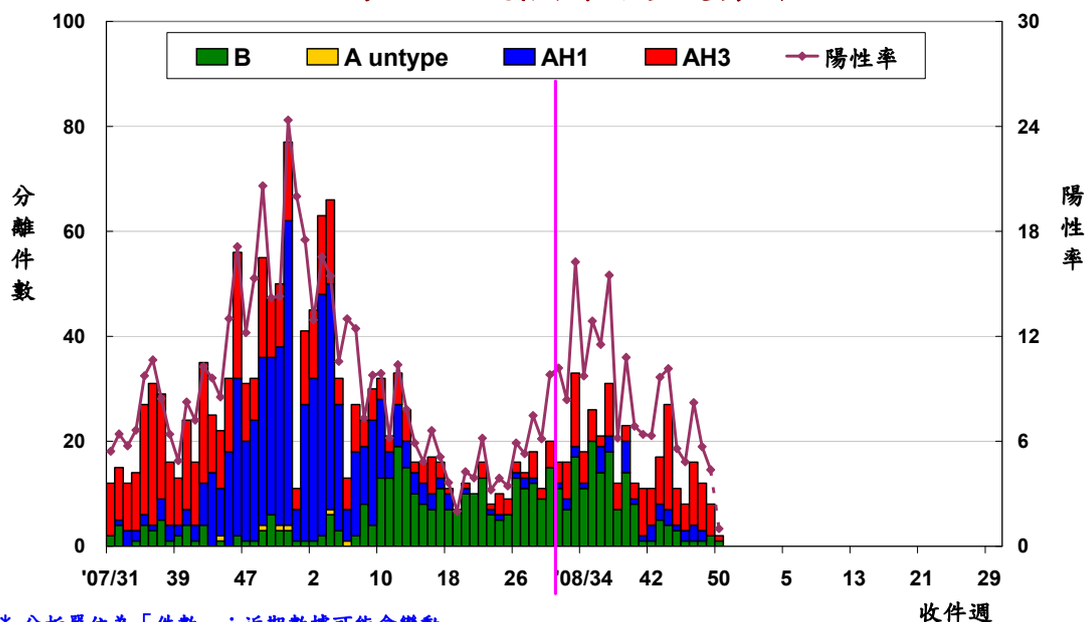
### 呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2007 1/1~12/31	2008 11/2~11/8 (45週)	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 累計
Inf AH1	338	1	2	3	2	0	0	318
<b>Inf AH3</b>	875	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	297
Inf A untype	5	0	0	0	0	0	0	2
Inf B	715	3	1	1	1	2	1	394
<b>Adeno</b>	1362	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	1240
RSV	84	1	1	2	1	1	0	87
Paralnf 1	101	2	3	5	5	2	0	158
Paralnf 2	111	0	0	0	0	0	0	16
Paralnf 3	170	1	0	0	1	0	0	163
Paralnf 4	2	0	0	0	0	0	0	0
CMV	228	7	3	1	0	0	0	219
<b>HSV1</b>	653	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	773
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	5
總陽性件數 (A)	4578	49	40	49	52	33	8	3628
總檢體件數 (B)	11329	197	166	195	211	183	199	12362
陽性率 (A/B)	40.4	24.9	24.1	25.1	24.6	18.0	4.0	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

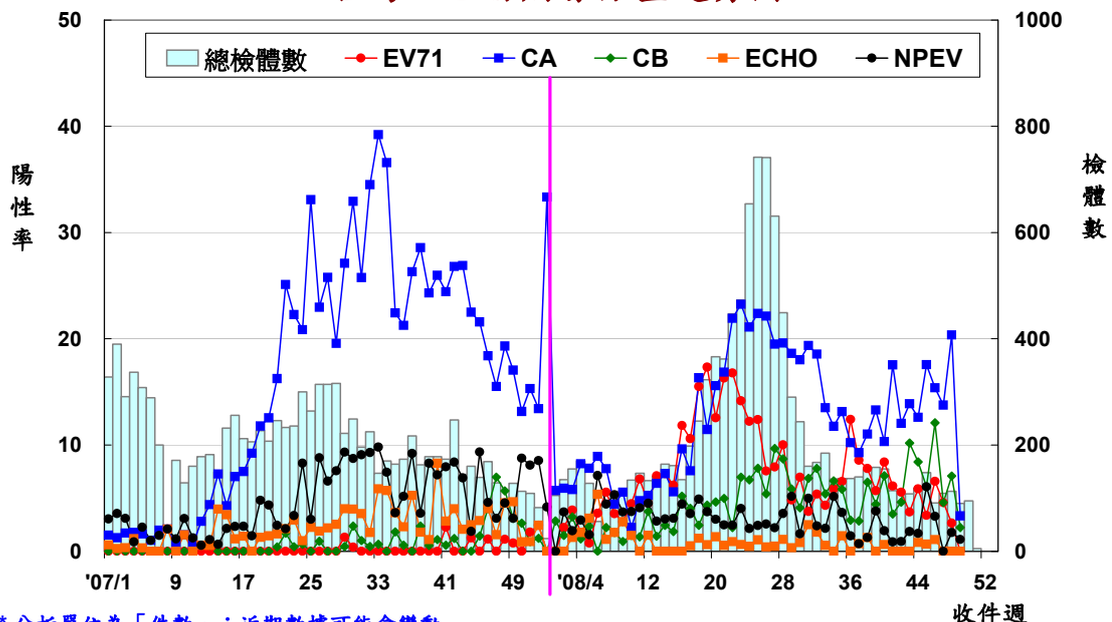


二、腸道病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 45-50 週 之採檢定醫檢體，病毒分離流行株前 3 名排名順序為：CB1、CA10、EV71。

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 11/2~11/8 (45週)	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 累計
CA2	18	6	1	2	3	0	0	1197
CA4	105	1	0	1	2	0	0	93
CA5	34	1	0	5	0	0	0	53
CA6	466	3	1	1	7	1	0	33
CA9	4	3	0	0	1	0	0	34
CA10	436	6	6	4	8	1	0	105
CA16	578	3	2	2	2	1	0	136
CA24	39	3	4	0	0	0	0	10
CA untype	2	0	0	0	0	0	0	10
CB1	7	9	8	5	6	1	0	130
CB2	19	0	0	0	0	0	0	7
CB3	1	0	0	0	0	0	0	3
CB4	29	0	1	0	2	0	0	381
CB5	14	0	2	0	0	0	0	50
CB untype	0	0	0	0	0	1	0	1
ECHO4	13	0	0	0	0	0	0	15
ECHO6	100	0	0	0	0	0	0	11
ECHO9	12	1	1	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	5	6	5	3	0	0	959
NPEV	489	9	3	0	2	1	0	314
POLIO1	13	0	0	0	0	0	0	5
POLIO2	11	1	0	0	0	0	0	14
POLIO3	6	1	0	0	0	0	0	9
總陽性件數 (A)	2497	52	35	25	36	6	0	3628
總檢體件數 (B)	10710	149	91	109	113	90	95	10871
陽性率 (A/B)	23.3	34.9	38.5	22.9	31.9	6.7	0.0	33.4

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



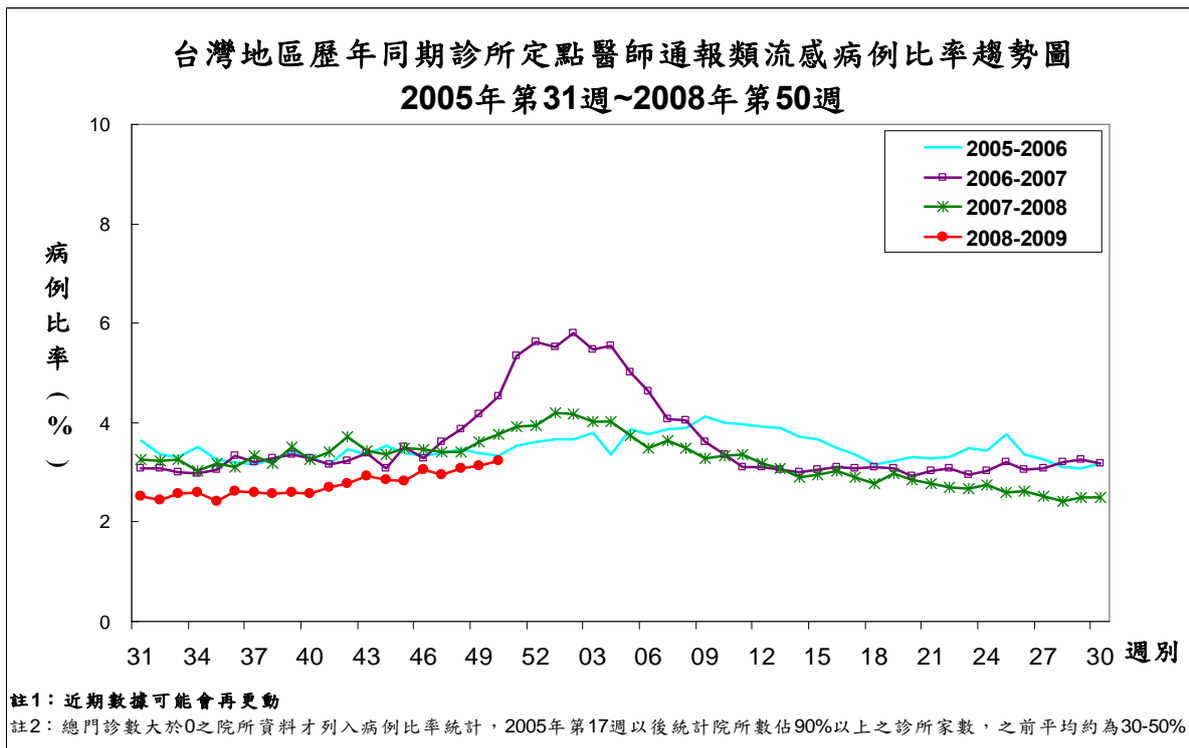
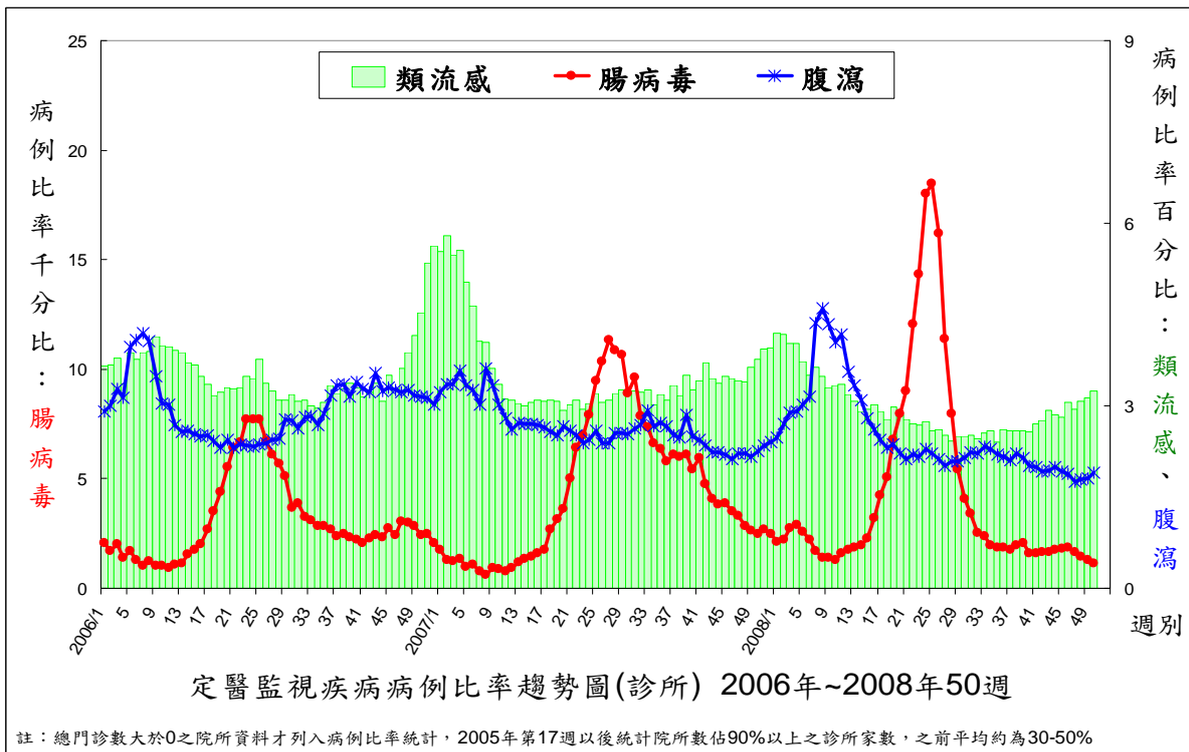
# 定點醫師監視通報資料

## 2008年第50週(2008/12/07~2008/12/13)疫情摘要

註1：2008年第50週有610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。)

本週診所定點醫師通報類流感平均病例比率較前 1 週高,且較前 3 週平均值增加 6.3%,較去年同期低,並低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 47-50 週)類流感病例比率(%)為:2.95、3.07、3.13、3.24;與前 3 週平均值比較,東區為下降,其餘五區為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

- 1.彰化縣、台中市本週通報多例類流行性感個案,有家庭成員相互傳染情形。
- 2.高雄市苓雅區顏醫師及新興區蘇醫師反應發燒、感冒個案增多。
- 3.高雄市左營區胡醫師反應最近軍營士兵發燒個案數增加。

- 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 21.6%,較去年同期低,並低於該週期望值。近 4 週(2008 年第 47-50 週)腸病毒病例比率(‰)為:1.64、1.45、1.31、1.15;與前 3 週平均值比較,六區皆為下降趨勢;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 6.3%,較去年同期低;近 4 週(2008 年第 47-50 週)腹瀉病例比率(%)為:1.75、1.79、1.82、1.90;與前 3 週平均值比較,北區及東區為下降,其餘四區皆為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

- 1.台北縣新莊市彭醫師反應有多例疑似輪狀病毒個案。
- 2.彰化縣鹿港鎮蔡醫師本週通報多例腹瀉個案,疑似輪狀病毒感染,有家庭成員相互傳染情形。
- 3.高雄市苓雅區邱醫師反應有多例輪狀病毒個案。

- IV. 其他疾病反映事項:

1. 台北縣樹林市謝醫師反應冬季皮膚癢個案增多。
2. 台中市西區鄭醫師反映,本週因腺病毒感染人數有增加趨勢。

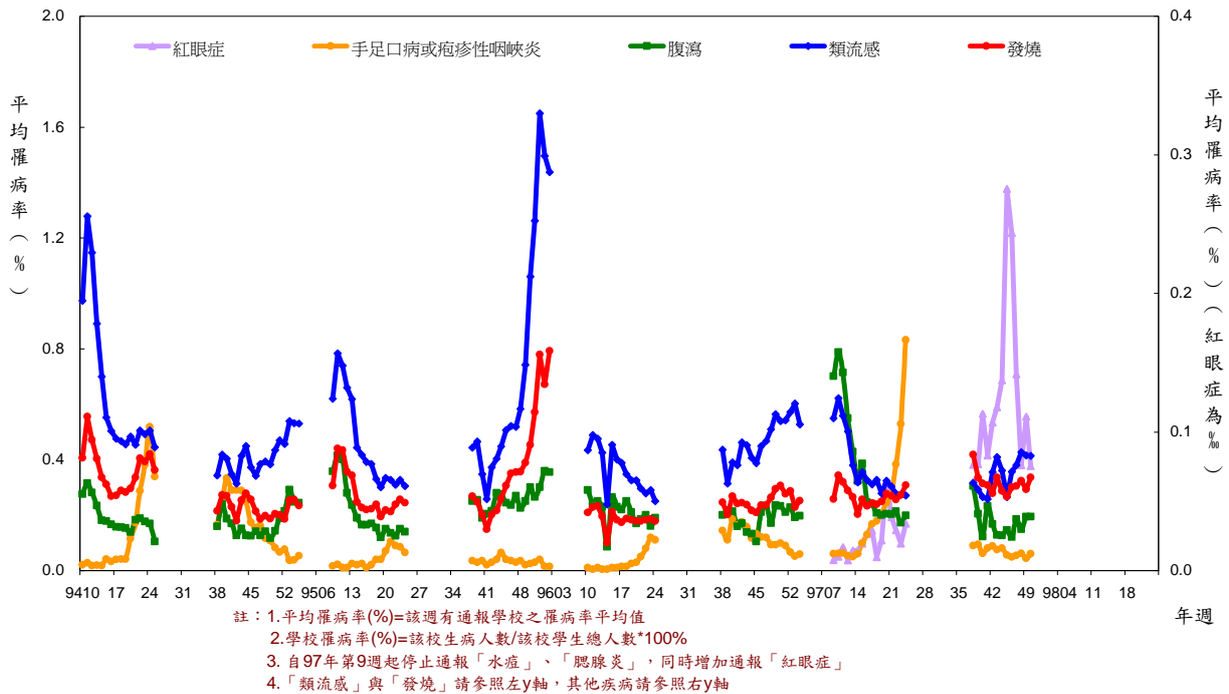


## 定點學校傳染病監視通報資料

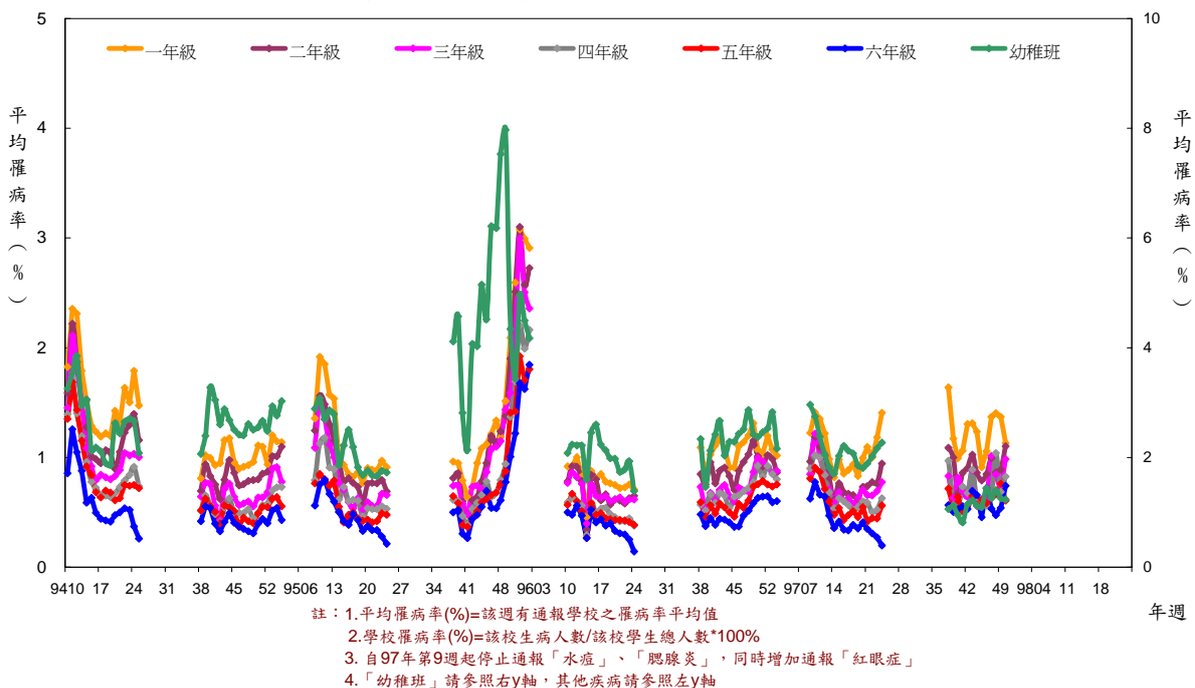
### 2008 年第 50 週 (2008/12/07~2008/12/13) 疫情摘要

#### 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	0.41	0.41	▲	▼	▼
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	
	平均罹病率	本週	較前三週平 均值增減	本週	較前三週平 均值增減	本週
台北區	0.54	▼	0.03	▲	0.04	▼
北區	0.39	▲	0.01	▼	0.03	▲
中區	0.26	▲	0.02	▲	0.03	▼
南區	0.32	▲	0.01	▲	0.04	▲
高屏區	0.39	▼	0.00	▲	0.04	▲
東區	0.95	▲	0.00	▼	0.07	▲

### 3. 各縣市各項疾病平均罹病率分析：

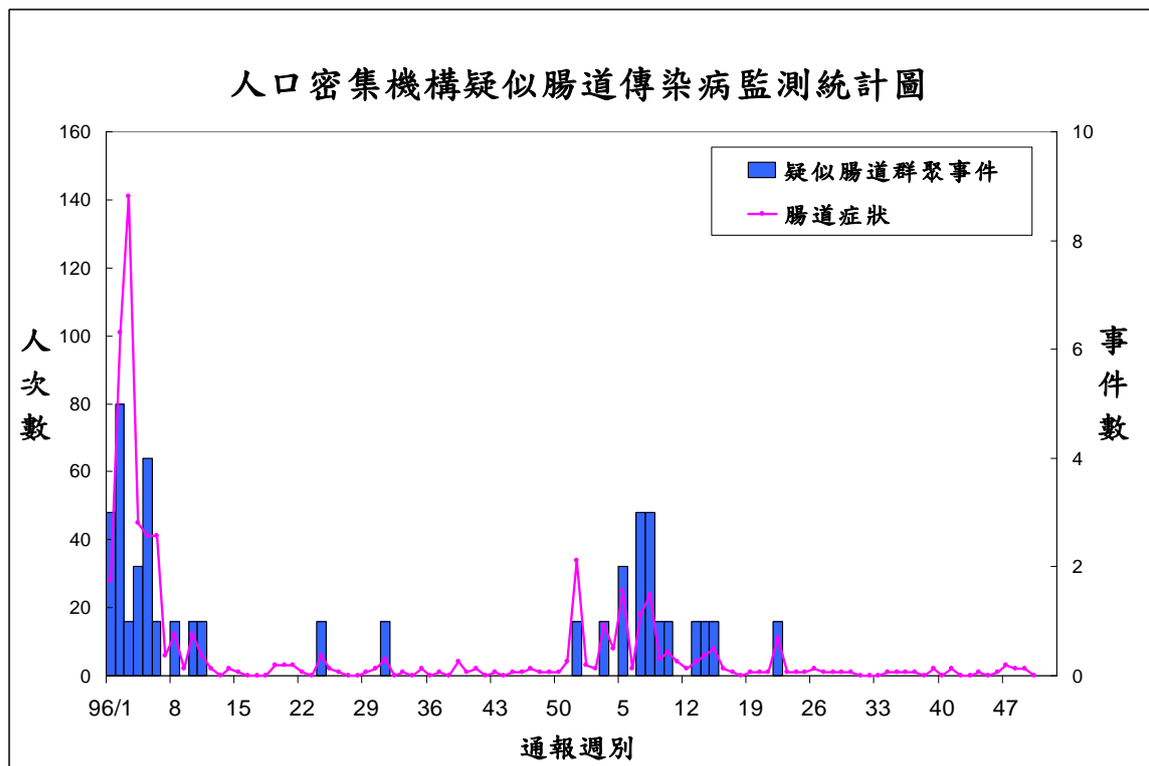
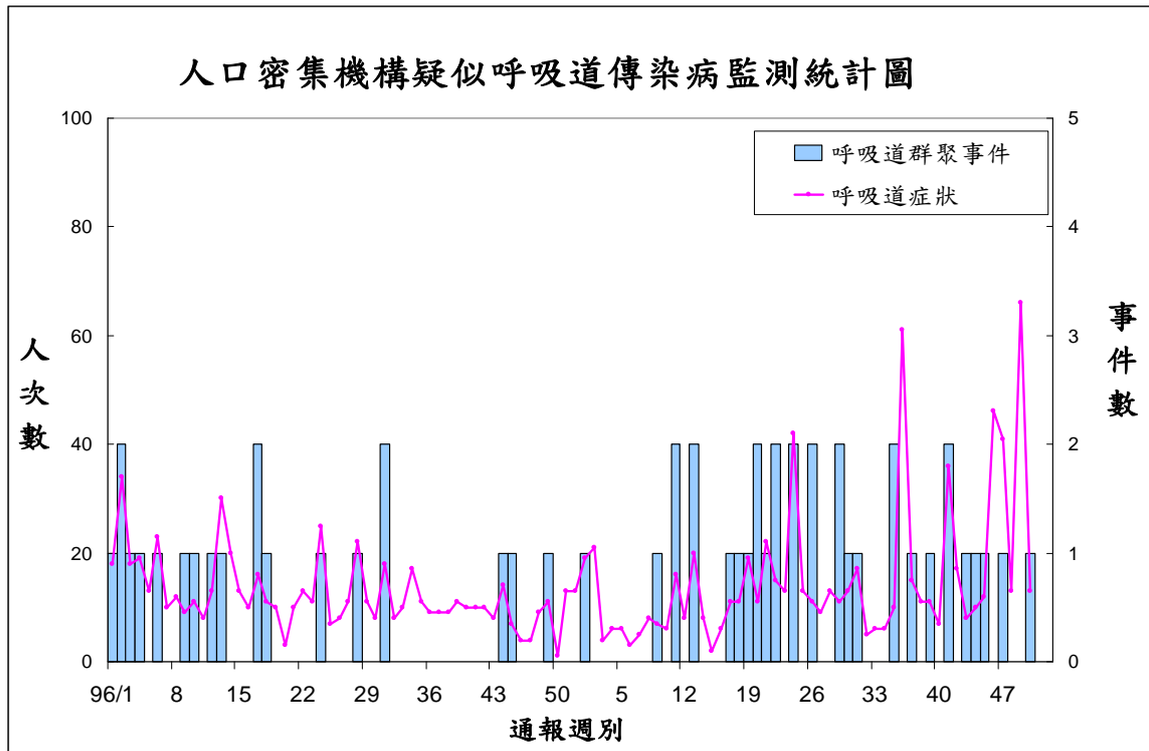
類流感					腸病毒					腹瀉				
區別	縣市別	49週	50週	與前3週平 均值增減	區別	縣市別	49週	50週	與前3週平 均值增減	區別	縣市別	49週	50週	與前3週平 均值增減
台北區	臺北市	0.42	0.35	▼	台北區	臺北市	0.014	0.009	▼	台北區	臺北市	0.09	0.08	▲
	基隆市	0.33	0.55	▲		基隆市	0.000	0.000	▼		基隆市	0.00	0.08	▲
	臺北縣	0.49	0.42	▼		臺北縣	0.050	0.011	▼		臺北縣	0.14	0.01	▼
	宜蘭縣	0.94	0.94	▲		宜蘭縣	0.013	0.025	▲		宜蘭縣	0.03	0.01	▼
	金門縣	0.47	0.61	▲		金門縣	0.025	0.287	▲		金門縣	0.08	0.15	▲
	連江縣	0.66	0.27	▼		連江縣	0.000	0.000	—		連江縣	0.00	0.00	—
北區	新竹市	0.22	0.28	▲	北區	新竹市	0.014	0.004	▼	北區	新竹市	0.01	0.04	▲
	桃園縣	0.40	0.49	▼		桃園縣	0.006	0.011	▲		桃園縣	0.03	0.03	▼
	新竹縣	0.52	0.59	▲		新竹縣	0.002	0.006	▲		新竹縣	0.00	0.06	▲
	苗栗縣	0.27	0.23	▼		苗栗縣	0.007	0.003	▼		苗栗縣	0.04	0.03	▼
中區	臺中市	0.17	0.12	▼	中區	臺中市	0.045	0.011	▼	中區	臺中市	0.06	0.02	▼
	臺中縣	0.14	0.06	▼		臺中縣	0.004	0.016	▲		臺中縣	0.03	0.04	▲
	彰化縣	0.24	0.42	▼		彰化縣	0.012	0.000	▼		彰化縣	0.01	0.02	▼
	南投縣	0.20	0.61	▲		南投縣	0.008	0.053	▲		南投縣	0.03	0.02	▼
南區	臺南市	0.44	0.47	▲	南區	臺南市	0.019	0.007	▼	南區	臺南市	0.05	0.05	▲
	嘉義市	0.26	0.32	▲		嘉義市	0.000	0.002	▼		嘉義市	0.06	0.10	▲
	雲林縣	0.53	0.27	▼		雲林縣	0.003	0.000	▼		雲林縣	0.07	0.01	▼
	嘉義縣	0.34	0.39	▲		嘉義縣	0.018	0.045	▲		嘉義縣	0.03	0.05	▲
	臺南縣	0.24	0.20	▲		臺南縣	0.000	0.006	▲		臺南縣	0.01	0.01	▼
高屏區	高雄市	0.47	0.63	▲	高屏區	高雄市	0.013	0.008	▼	高屏區	高雄市	0.08	0.04	▼
	高雄縣	0.48	0.38	▼		高雄縣	0.003	0.000	▼		高雄縣	0.03	0.01	▼
	屏東縣	0.49	0.40	▼		屏東縣	0.000	0.004	▲		屏東縣	0.02	0.05	▲
	澎湖縣	0.00	0.00	▼		澎湖縣	0.000	0.000	—		澎湖縣	0.05	0.10	▲
	花蓮縣	0.94	0.34	▼		花蓮縣	0.000	0.000	▼		花蓮縣	0.03	0.10	▲
東區	臺東縣	0.70	1.22	▲	東區	臺東縣	0.000	0.000	▼	東區	臺東縣	0.02	0.06	▲



## 人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 50 週 (2008/12/07~2008/12/13) 疫情摘要

### 一、趨勢圖



## 二、重點摘要

1. 2008 年第 50 週人口密集機構已確認機構數 1935 家，出現呼吸道症狀 13 人次（較前週減少 53 人次），腸道症狀 0 人次（與前週減少 2 人次），不明原因發燒 5 人次（較前週增加 3 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 7 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	不明原因 發燒	其他
台北市	2	5	2	2	1
台北縣	3	4	3	1	0
桃園縣	1	6	6	0	0
新竹縣	1	1	1	0	0
台中縣	1	1	0	0	1
雲林縣	1	1	1	0	0
花蓮縣	1	2	0	2	0
總計	10	20	13	5	2

4. 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	不明原因 發燒	其他
護理之家	7	17	10	5	2
身心障礙	3	3	3	0	0
總計	10	20	13	5	2

5. 最近兩週群聚事件(2008/12/16 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
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。
49	None					



## 國際疫情

### 埃及—H5N1 流感 (WHO, 2008/12/10)

世界衛生組織 (WHO) 12/16 公布，埃及衛生與人口部證實新增 1 例 H5N1 流感病例，患者為上埃及 Assuit 州的 16 歲女性，有病死禽接觸史，12/8 發病，12/11 住院，12/15 死亡，同日確診。埃及今年共確診 8 例，其中 4 例死亡；歷年累計確診 51 例，其中 23 例死亡。全球今年累計 6 國確診 40 例，其中 30 例死亡；2003 年起至今全球總計 15 國確診 391 例，其中 247 例死亡。

### 中國大陸—禽類禽流感 (中國農業部, 2008/12/16)

中國大陸農業部 12/16 公布，江蘇省獸醫部門 12/15 報告於家禽例行監測時，在海安縣、東台市個別農戶飼養的蛋雞樣本檢出 H5N1 禽流感陽性，該地區未發現禽流感疫情，周邊地區已撲殺家禽 37.7 萬隻，限制東台市和海安縣所有家禽及其產品流通，該養殖場及其周邊地區環境進行徹底消毒。經專家初步分析，可能與遷徙候鳥傳播病毒有關，該省家禽禽流感抗體合格率在 89% 以上，高於規定之 70% 標準。

### 日本—阿米巴性痢疾 (IDWR, 2008/12/12)

日本國立感染症研究所 12/12 公布，日本 2000-2007 年阿米巴性痢疾病例每年增加 8-17%；本土病例占 81%，境外移入病例占 18%，1% 感染地不明。2007 年通報 801 例，5 例死亡。病例數最多之地區依序為東京、大阪及神奈川縣，發生率（每 10 萬人口）最高者則依序為東京（1.30）、宮城縣（1.15）、滋賀縣（1.07）及大阪（1.02）。男性（686 例）約為女性（115 例）6 倍，死亡病例均為男性。患者年齡介於 4-93 歲，中位數為 45 歲。感染途徑中，男性經性接觸感染者有增加趨勢。

### 馬來西亞—屈公病 (星洲日報, 2008/12/14)

馬來西亞截至 12/6 共通報 3,706 例屈公病，每週約新增 100 例，疫情已從南部 Negeri Johor 州蔓延至中部及北部，甚至東海岸的 Pahang 州及 Kelantan 州。去年低於 100 例。

### 辛巴威、波札那、尚比亞—霍亂 (OCHA, 2008/12/15; ProMED, 2008/12/16)

1. 聯合國人道事務協調辦公室 (Office for the Coordination of Humanitarian Affairs) 12/15 公布，辛巴威霍亂疫情已擴及 9 省 48 區，迄今累計通報 18,413 例霍亂疑似病例，978 例死亡。病例數及死亡數均以首都 Harare 居冠（通報 9,005 例，307 例死亡）。
2. 波札那中央省 Tutume 區通報 1 例霍亂確定病例 3 例疑似病例，確定病例係 Mafungo 村 1 名女性。波札那現累計 3 區出現霍亂確定病例，另 2 區為東北區及 Serowe 區。
3. 尚比亞 Lusaka 區近 2 個月發生 176 例霍亂，4 例死亡，現仍有 19 例住院。北方省、Luapula 省及南方省疫情已獲控制。

### 英國—狂犬病 (ProMED, 2008/12/14)

英國北愛爾蘭發生 1 例狂犬病疑似病例，患者自海外返國數月後發病，可能感染自國外，目前於首府 Belfast 住院治療，初步檢測呈陽性。英國自 1946 年迄今共通報 23 例，北愛爾蘭前 1 例發生於 1938 年。

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 9750 期

1. 愛滋母子垂直感染防治策略奏效，4 年共挽救 95 名嬰幼兒免於愛滋威脅
2. 疾管局呼籲國人前往 H5N1 流感流行地區，應加強防範，避免感染
3. 疾病管制局抗蛇毒血清接獲美方訂購，品質廣受國際肯定
4. 疾病管制局鄭重澄清，政府疫苗採購及使用管控嚴格並無浪費
5. 疾病管制局公布 2008 年 11 月份法定傳染病統計，詳見該局網站
6. 疾病管制局發布感染控制隔離防護指引(Isolation Precautions)修正草案，即日起至 12/10 止廣徵博議，期各界先進不吝指導
7. 疾病管制局發布「扎傷及血液、體液暴觸之感染控制措施指引」、「醫療照護相關感染監測定義」及「侵入性醫療裝置相關感染監測定義」等三份文件，歡迎各界前往下載運用

【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	<a href="mailto:jil@ndmctsgh.edu.tw">jil@ndmctsgh.edu.tw</a>	02-87923311*17262 12570	院內檢體、台北縣及軍方醫院檢體
	賴佩吟	助理	<a href="mailto:jil_lab@ndmctsgh.edu.tw">jil_lab@ndmctsgh.edu.tw</a>	02-87923311*17288 17284	
台大	高全良	副教授	<a href="mailto:clkao@ha.mc.ntu.edu.tw">clkao@ha.mc.ntu.edu.tw</a>	02-23123456*6903	院內檢體、台北市、金門縣及連江縣
	陳建智	研究助理	<a href="mailto:yiyinmt@hotmail.com">yiyinmt@hotmail.com</a>	02-23123456*6929	
北榮	詹宇鈞	科主任	<a href="mailto:yjchan@vghtpe.gov.tw">yjchan@vghtpe.gov.tw</a>	02-28757297	院內檢體、基隆市及宜蘭縣
	蔡正賢	技師	<a href="mailto:chtsai@vghtpe.gov.tw">chtsai@vghtpe.gov.tw</a>	02-28712121*2113	
林長	施信如	教授	<a href="mailto:srshih@mail.cgu.edu.tw">srshih@mail.cgu.edu.tw</a>	(03)2118800*5497	院內檢體、桃園縣、新竹縣及新竹市
	謝知穎	研究助理	<a href="mailto:cathup@mail.cgu.edu.tw">cathup@mail.cgu.edu.tw</a>	(03)3281200*8354	
中國	施木青	技術主任	<a href="mailto:mcsih@mail.cmu.edu.tw">mcsih@mail.cmu.edu.tw</a>	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	<a href="mailto:t0160@www.cmuh.org.tw">t0160@www.cmuh.org.tw</a>	04-22052121*1935 或 04-22052121-1202-308	
中榮	王約翰	部主任	<a href="mailto:shengw@vghtc.gov.tw">shengw@vghtc.gov.tw</a>	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	<a href="mailto:lcwang@vghtc.gov.tw">lcwang@vghtc.gov.tw</a>	04-23592525*4557	
彰基	林正修	主任	<a href="mailto:97688@cch.org.tw">97688@cch.org.tw</a>	04-7238595*5930	院內檢體、彰化縣及雲林縣
	林奇勇	組長	<a href="mailto:d6870@cch.org.tw">d6870@cch.org.tw</a>	04-7238595*5939	
成大	王貞仁	主持人	<a href="mailto:jrwang@mail.ncku.edu.tw">jrwang@mail.ncku.edu.tw</a>	06-2353535*5786 或2653	院內檢體、嘉義縣(市)、台南縣(市)
	柯芷文	研究助理	<a href="mailto:punpun30@mail.ncku.edu.tw">punpun30@mail.ncku.edu.tw</a>	06-2353535*2653	
高榮	劉永慶	主任	<a href="mailto:ycliu@vghks.gov.tw">ycliu@vghks.gov.tw</a>	07-3422121*2029	院內檢體、高雄市
	陳僑珊	技師	<a href="mailto:ccschen@vghks.gov.tw">ccschen@vghks.gov.tw</a>	07-3422121*6028	
高長	邢福柳	部主任	<a href="mailto:eng6166@ms8.hinet.net">eng6166@ms8.hinet.net</a>	07-7317123*2161	院內檢體、高雄縣
	尤慧玲	組長	<a href="mailto:youhling@adm.cgmh.org.tw">youhling@adm.cgmh.org.tw</a>	07-7317123*2161 或2568	
高醫	林貴香	教授	<a href="mailto:kuhsli@ms3.hinet.net">kuhsli@ms3.hinet.net</a>	07-3121101-7248	院內檢體、屏東縣及澎湖縣
	柯冠銘	助理	<a href="mailto:mirage-ke@yahoo.com.tw">mirage-ke@yahoo.com.tw</a>	07-3121101-7249	
慈濟	陳立光	教授	<a href="mailto:lk@tzuchi.com.tw">lk@tzuchi.com.tw</a>	03-85618255*2090	院內檢體、花蓮縣及台東縣
	廖梅華	助理	<a href="mailto:clk@mail.tcu.edu.tw">clk@mail.tcu.edu.tw</a>	03-85618255*2090	
中山	陳志豪	老師	<a href="mailto:chiho@csmu.edu.tw">chiho@csmu.edu.tw</a>	04-24730022*11632	院內檢體、南投縣
	紀有財	醫檢師	<a href="mailto:cshb046@csh.org.tw">cshb046@csh.org.tw</a>	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19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