

ISSN 1817-647X

# 定點監視週報

週刊  
第 4 卷第 07 期

行政院衛生署疾病管制局

2008 年 02 月 22 日

**本期內容** 2008 年第 07 週 (02/10-02/16)



訊息交流：	
中國公布今年首例 H5N1 流感人類病例，疾病管制局提醒欲前往禽流感感染地區的民眾採取相關防護措施、疾管局確認今年首例屈公病境外移入病例，國內發現今年首例副傷寒境外移入病例，疾管局籲民眾注意飲食衛生、諱疾忌醫 六成愛滋患者延遲診斷	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	8
國際疫情	10
防疫速訊 9707 期	11

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孫芝佩小姐。電話：0800-880995；傳真：0800-881995

## 訊 息 交 流

### 1. 「學校監視傳染病監視通報系統」敬請配合持續通報：

參加「學校傳染病監視通報系統」之各國民小學，96 學年度第二學期通報期間為 97 年 02 月 25 日 (第 9 週) 至 97 年 06 月 15 日 (第 24 週)。

### 2. 中華民國 96 年 05 月 30 日公告指定傳染病「新型流行性感冒」名稱修正為「H5N1 流感」，並歸類為第一類傳染病，旨揭疾病之病例定義及防治措施，將隨時依世界衛生組織公布訊息及國內防疫需要更新，相關訊息請洽本局網站查詢。 <http://www.cdc.gov.tw>

### 3. 中國公布今年首例 H5N1 流感人類病例，疾病管制局提醒欲前往禽流感感染地區的民眾採取相關防護措施

中國衛生部 2008/02/18 公布新增 1 例 H5N1 流感人類病例，患者是湖南省永州市 22 歲男性。該名病例於 01/16 出現發熱、頭痛等症狀；01/22 就診，惟病情持續惡化，於 01/24 死亡。根據世界衛生組織人感染高致病性禽流感確診病例定義和中國診斷標準，中國衛生部人禽流感防控專家組判定該病例為人感染高致病性禽流感確診病例，目前尚待世界衛生組織證實。中國官方表示，已對全部密切接觸者實行醫學觀察，截至目前未發現異常臨床表現。湖南省前 1 例之 H5N1 流感人類確定病例為 2006/02/13 公佈之 20 歲女性；該省近期曾於 2007 年 5 月發生禽類禽流感疫情。

本病例為中國今年首例 H5N1 流感人類確定病例，前 1 例確定病例為 2007/12/08 通報之江蘇省 52 歲男性。2007 年共發生 5 例 H5N1 流感人類病例，其中 3 例死亡。自 2003 年起迄今累計 28 例，其中 18 例死亡，歷年病例數依次為 2003 年 1 例 (死亡)、2005 年 8 例 (5 例死亡)、2006 年 13 例 (8 例死亡)，患者分布於 14 個省市，包括北京市 (1 例)、湖南省 (4 例)、安徽省 (5 例)、廣西壯族自治區 (1 例)、遼寧省 (1 例)、江西省 (1 例)、福建省 (4 例)、四川省 (3 例)、浙江省 (1 例)、廣東省 (2 例)、上海市 (1 例)、湖北省 (1 例)、新疆維吾爾自治區 (1 例) 及江蘇省 (2 例)。

另外，根據世界動物衛生組織 (OIE) 及中國農業部公布之資料顯示，中國今年共發生 1 起 H5N1 高病原性禽類禽流感疫情，感染地區為西藏自治區 (1 月)。2004-2007 年歷

年共計 21 省市發生禽類禽流感疫情，包括山西省、內蒙古自治區、遼寧省、吉林省、浙江省、安徽省、江西省、山東省、湖北省、湖南省、廣東省、廣西壯族自治區、海南省、四川省、貴州省、雲南省、西藏自治區、甘肅省、青海省、寧夏回族自治區、新疆維吾爾自治區。

#### 4. 疾管局確認今年首例屈公病境外移入病例

衛生署疾病管制局於 2008/02/15 檢出今年首例屈公病境外移入確定病例，個案係 26 歲外籍男性，於 2008/01/11-02/12 至印尼工作，02/11 出現出疹等症狀，並於當地就醫，02/12 入境台灣經發燒篩檢站篩出送驗，02/15 確認為屈公病個案。屈公病全球流行區域涵蓋非洲撒哈拉沙漠以南、亞洲及南美洲的熱帶及亞熱帶區域，曾於東南亞流行的國家包括泰國、馬來西亞、印尼、印度、斯里蘭卡、緬甸、菲律賓等。

2006-2008 年，台灣地區共有 5 例屈公病確定病例，皆為境外移入，且都是機場發燒篩檢檢出個案，分別來自印尼 4 例、新加坡 1 例。

#### 5. 國內發現今年首例副傷寒境外移入病例，疾管局籲民眾注意飲食衛生

衛生署疾病管制局於 2008/02/18 檢出今年首例副傷寒境外移入確定病例，個案係 46 歲男性，於 2008/01/08-01/19 至印尼，01/18 出現發燒、頭痛、及腹瀉症狀，經檢驗確認為副傷寒個案。

過去 5 年間（2003-2007 年），依發病日統計，共計 65 例副傷寒確定病例，其中 40 例為境外移入個案，其餘 25 例為本土個案，境外移入主要國家前三順位依序為印尼（15 例）、中國大陸（14 例）及緬甸（4 例）。

#### 6. 諱疾忌醫 六成愛滋患者延遲診斷

台大內科部醫療團隊在台灣愛滋病學會學術研討會中發表研究報告，以 2006 年 8 月至 2007 年 12 月經該院診斷為愛滋感染者的 140 名病患為研究對象，其中 84 人血液中的 CD4 細胞數（人體內最重要的防禦細胞）低於  $200/\mu\text{L}$ ，即高達六成患者的免疫力極度低下，即使當下尚未發病，也隨時有衍生各種致命伺機性感染的可能。

台大內科部感染科主任張上淳表示，未感染愛滋病毒的健康男性，CD4 值通常在 400-1200 之間，女性在 500-1600 之間；若不幸成為愛滋感染者，體內的愛滋病毒便會大量複製並吞噬 CD4 細胞，造成患者免疫力低下。

令人驚訝的是，對照延遲組 84 人與未延遲組 56 人的背景，前者明顯多屬高收入、高知識分子，且平日多有定期運動、補充健康食品的習慣；後者反而有較高比例最近 6 個月內曾有不安全性行為，且曾濫用毒品。

張上淳分析，高收入、高知識分子可能對自我健康的掌握過度自信，以致輕忽對愛滋的防備。此外，外界對愛滋感染者的汙名標籤化，往往也是這群社會菁英不願面對自己可能感染愛滋病毒的原因。

另從整體來看，140 名患者中只有 44% 自知屬於愛滋高風險群，警覺性明顯不夠。

張上淳表示，患者血液中的 CD4 細胞數量並不是發病的絕對依據，但一旦患者的 CD4 值低於  $200/\mu\text{L}$ ，則遭到伺機性感染，即皰疹、念珠菌、巨細胞病毒以及隱球菌、結核菌等各種微生物「趁虛而入」的機會大增，有些人甚至會在極短時間內宣告不治。

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

### 一、呼吸道病毒／腸病毒監測檢體檢驗結果

1. 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。

2. 合約實驗室檢驗結果：

**呼吸道病毒**：實驗室監測 2008 年第 2-7 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出 INFAH1 最多，其次為 INFAH3；其他呼吸道病毒則以 Adenovirus 及 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

**腸病毒**：實驗室監測 2008 年第 2-7 週之採檢定醫檢體，病毒分離流行株前 3 名排名順序為：CA16、EV71、CB4、CA10。

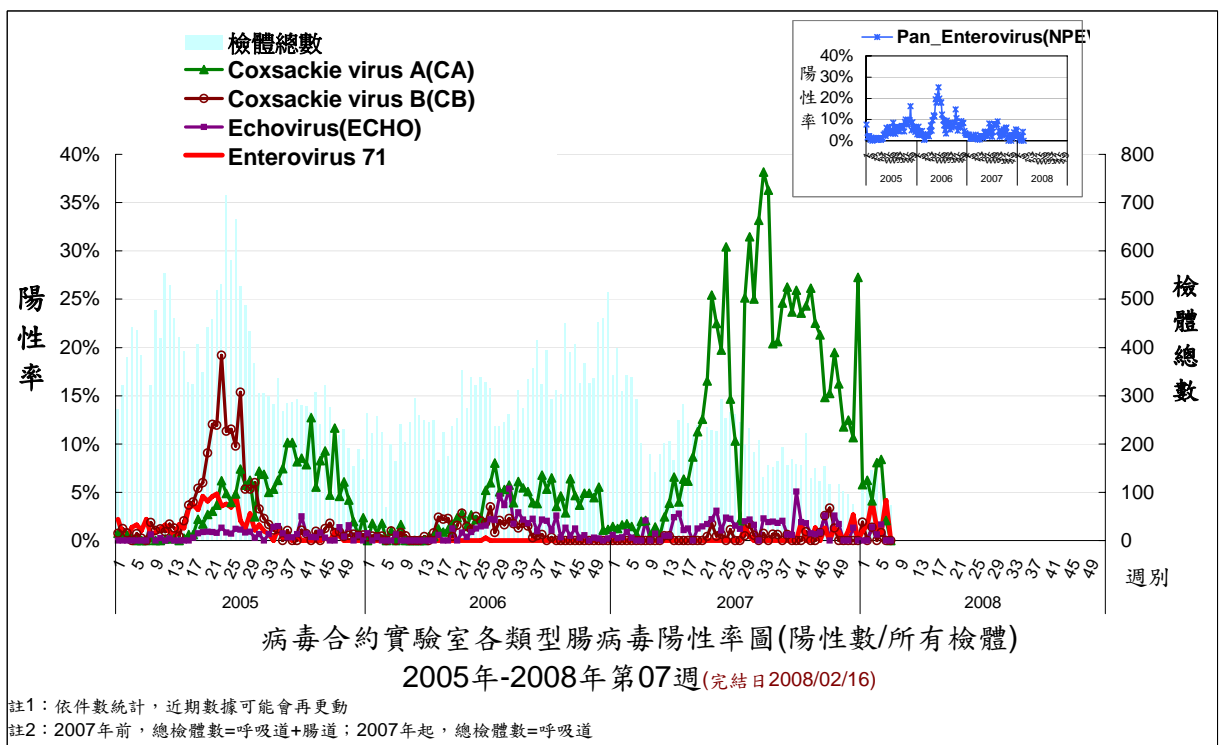
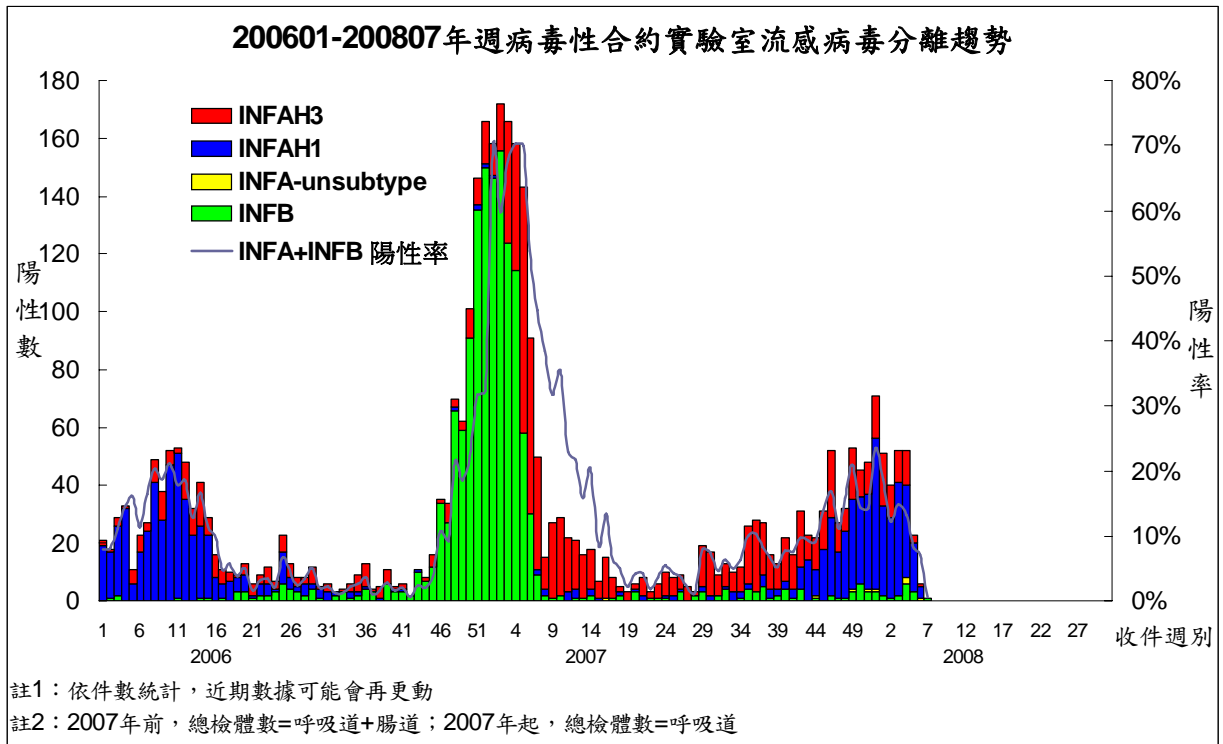
(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008 1/6-1/12 (2週)	2008 1/13-1/19 (3週)	2008 1/20-1/26 (4週)	2008 1/27-2/2 (5週)	2008 2/3-2/9 (6週)	2008 2/10-2/16 (7週)	2008 1/1-2/16
病毒型別								
CA2	14	0	1	0	1	0	0	2
CA4	93	0	0	0	0	0	0	0
CA5	26	0	0	0	0	0	0	0
CA6	393	0	1	0	0	0	0	1
CA9	3	0	0	0	0	0	0	0
CA10	355	1	0	0	2	0	0	5
CA16	491	7	4	13	7	1	0	36
CA24	33	0	0	0	0	0	0	0
CB1	4	0	0	0	0	0	0	0
CB2	10	0	0	0	0	0	0	0
CB3	1	0	0	0	0	0	0	0
CB4	20	0	2	0	1	0	0	5
CB5	9	0	0	0	0	0	0	0
ECHO4	11	0	0	0	0	0	0	0
ECHO6	67	0	1	1	0	0	0	2
ECHO9	7	0	0	0	0	0	0	0
ECHO11	2	0	0	0	0	0	0	0
ECHO30	43	0	1	0	2	0	0	3
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	16	2	6	2	1	2	0	14
POLIO1	8	0	0	0	0	0	0	0
POLIO2	6	0	0	0	0	0	0	0
POLIO3	4	0	0	0	0	0	0	0
NPEV	342	1	0	1	2	2	0	9
腸病毒總分離數	1958	11	16	17	16	5	0	77
總檢體數(腸道)	10452	128	146	161	119	48	74	780
病毒總分離率	18.73%	8.59%	10.96%	10.56%	13.45%	10.42%	0.00%	9.87%
病毒型別								
INFAH1	316	28	39	32	17	4	0	145
INFAH3	820	11	11	12	3	1	0	52
INFA Other	5	0	0	2	0	1	0	3
INFB	708	1	2	6	3	0	1	14
PARAINF1	87	4	1	5	1	0	0	14
PARAINF2	101	0	1	1	1	1	0	4
PARAINF3	154	0	1	0	0	1	0	2
PARAINF4	2	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	1204	34	30	36	21	4	1	140
CMV	168	2	7	1	4	0	0	16
HSV1	470	13	8	6	1	0	0	33
HSV2	5	0	0	0	0	0	1	1
RSV	76	0	0	1	1	1	0	3
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
流感病毒總分離數	4116	93	100	102	52	13	3	427
總檢體數(呼吸道)	10504	326	351	395	281	84	171	1827
病毒總分離率	39.19%	28.53%	28.49%	25.82%	18.51%	15.48%	1.75%	23.37%

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

2008.02.19製

註2：NPEV為 Non-Polio Enterovirus。

## 二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖





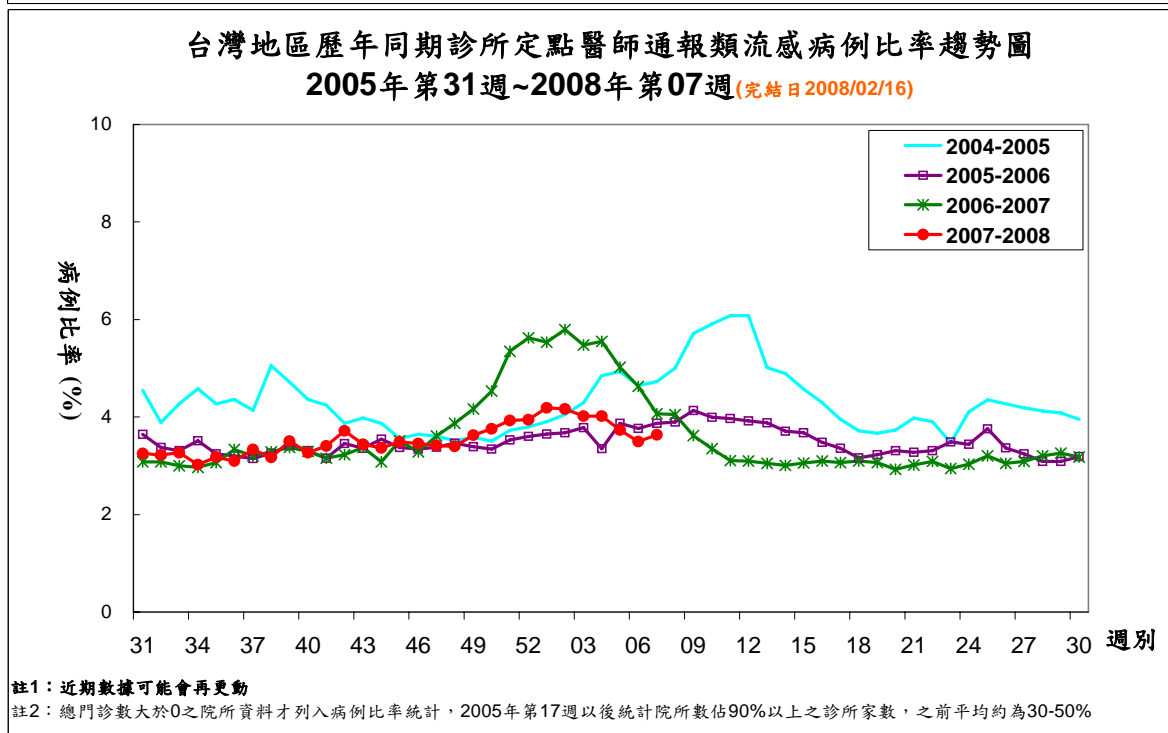
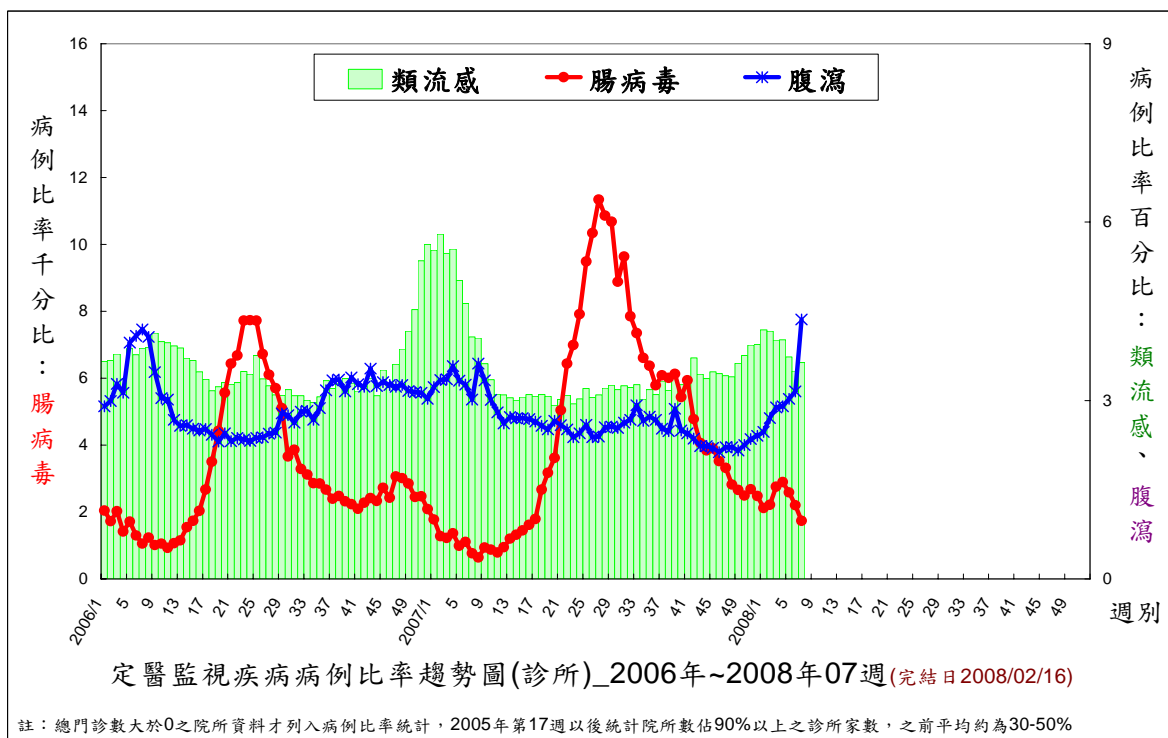
# 定點醫師監視通報資料

## 2008 年第 07 週 (2008/02/10~2008/02/16) 疫情摘要

註 1：2008 年第 07 週有 527 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（病例數/總門診數）。

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,但較前 3 週平均值減少 3.0%,另較去年同期低,且低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 04-07 週)類流感病例比率(%)為:4.02、3.73、3.49、3.64;與前 3 週平均值比較,除高屏區呈上升外,餘五區則皆呈下降趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項:

1. 苗栗縣後龍鎮陳醫師表示類流感病例有增多趨勢。
2. 台南縣學甲鎮黃醫師反映本週類流感個案有增加趨勢。
3. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週上呼吸道感染患者有 197 位,較上週增加。
4. 高雄縣鳳山市陳醫師反映本週類流感患者仍有很多,伴隨腹瀉症狀。
5. 高雄市三民區邱醫師反映本週類流感一天有 20-30 位病患。

### 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,亦較前 3 週平均值減少 32.4%,但較去年同期高,且高於該週期望值 90%上限。近 4 週(2008 年第 04-07 週)腸病毒病例比率(千分比)為:2.89、2.58、2.20、1.73;與前 3 週平均值比較,除東區呈上升外,餘五區則皆呈下降趨勢;全國手足口病及疱疹性咽峽炎皆呈下降。

#### ※定點醫師特別反映事項:

1. 桃園縣郭醫師表示手足口病多為克沙奇 A16 型個案。
2. 本週台中市、彰化縣疱疹性咽峽炎通報個案數有增加,分散於各診所,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 週上升,亦較前 3 週平均值增加 44.2%,且較去年同期高;近 4 週(2008 年第 04-07 週)腹瀉病例比率(%)為:2.90、3.03、3.15、4.37;與前 3 週平均值比較,六區皆呈上升。

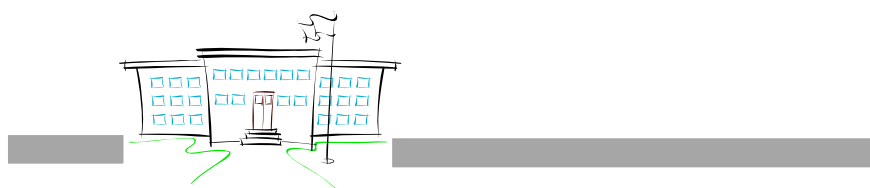
#### ※定點醫師特別反映事項:

1. 台北市大安區王醫師、葉醫師、台北縣新莊市彭醫師及王醫師均反映病毒性腸胃炎病例增多。
2. 台北市內湖區林醫師反映有幾例嘔吐症狀個案,疑似諾羅病毒感染。
3. 台北市信義區鄭醫師及台北縣瑞芳鎮許醫師均反映嘔吐病例增多,以家庭感染居多。
4. 台北市內湖區范醫師、萬華區許醫師及宜蘭縣羅東鎮洪醫師均反映腹瀉病例小流行。
5. 金門縣金城鎮林醫師反映腸胃炎病例增多,疑似諾羅病毒腸胃炎。
6. 新竹縣竹北市彭醫師表示腹瀉案例增加許多,每天約 20-30 例個案,並有家庭聚集情形。
7. 苗栗縣苗栗市洪醫師、詹醫師及連醫師均表示病毒性腸胃炎病例增多;另後龍鎮陳醫師表示,從 2 個月前起腹瀉個案即開始增加。

8. 新竹市鍾醫師表示疑似輪狀病毒感染個案有明顯增加。
9. 本週中區四縣市腹瀉通報個案數皆增加，其中有多位醫師反映，大人疑似腺病毒感染，症狀以吐、拉為主，約 1-2 天痊癒，有家庭成員相互傳染情形。
10. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週腹瀉伴隨脹氣個案有增加趨勢。
11. 嘉義縣鹿草鄉林醫師、竹崎鄉林醫師及台南縣永康市林醫師均反映本週腹瀉伴隨嘔吐個案有增加趨勢。
12. 雲林縣蔴忠鄉郭醫師、嘉義縣民雄鄉賴醫師、嘉義市東區邱醫師、葉醫師及台南縣學甲鎮黃醫師均反映本週腹瀉伴隨嘔吐個案較上週增加。
13. 台南市北區楊醫師反映本週腹瀉個案明顯增加有流行趨勢。
14. 台南市南區林醫師反映本週腹瀉疑似輪狀病毒感染個案有增加趨勢。
15. 高雄縣岡山鎮洪醫師反映本週腹瀉患者增加很多，大都是病毒性腸胃炎，本週大約有 100 位病患。
16. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週腹瀉患者增加很多。
17. 高雄市三民區邱醫師反映本週輪狀病毒一天約 40-50 例以上，有大幅上升的趨勢。
18. 屏東縣潮州鄉江醫師反映本週腹瀉患者多為病毒性腹瀉。
19. 屏東縣潮州鄉黃醫師反映本週有幾例輪狀病毒感染個案，並且腹瀉患者多有嘔吐症狀。
20. 屏東縣東港鎮洪醫師反映本週腹瀉患者增多。
21. 花蓮市林醫師反映腹瀉個案多，疑似輪狀病毒引起腹瀉。
22. 台東縣李醫師反映腹瀉個案多，臨床症狀疑似輪狀病毒引起腹瀉。

#### IV. 其他疾病反映事項：

1. 高雄市三民區邱醫師反映本週腺病毒病患一天約有 10 例。
2. 高屏區定醫通報多起腺病毒感染、水痘、皮下膿瘍及蕁麻疹等個案。



#### 定點學校傳染病監視通報資料

※ 學校傳染病監視通報資料因寒假學校停課，資料暫停更新 ※

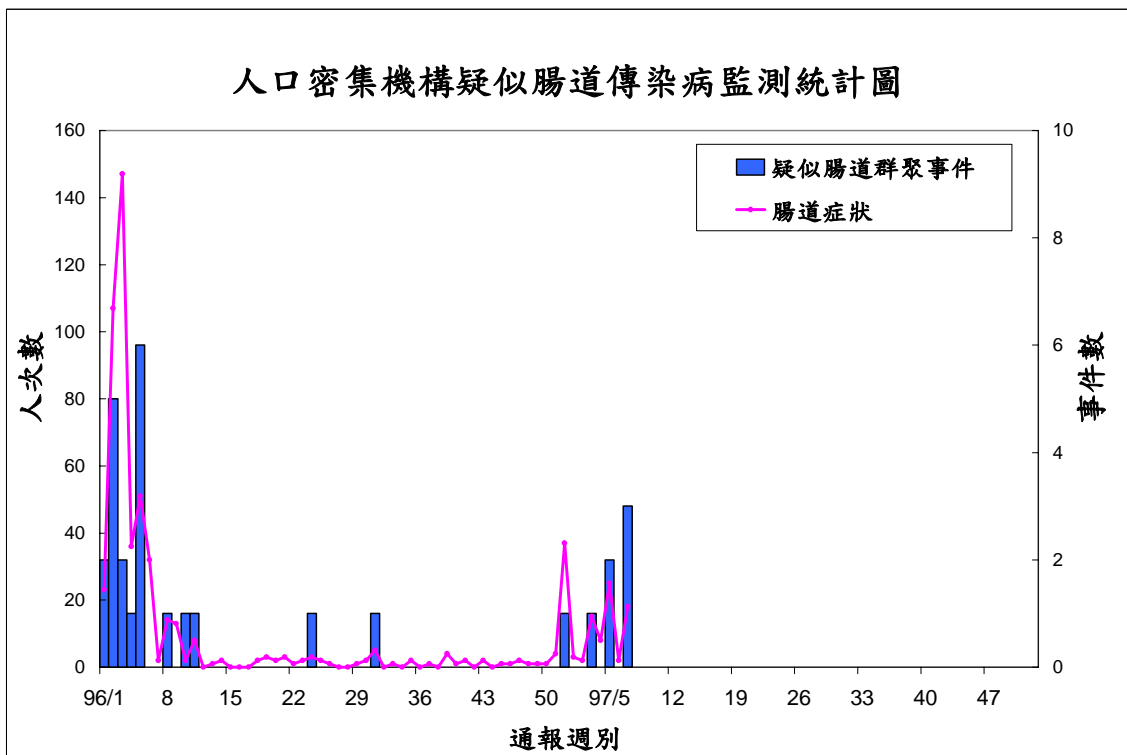
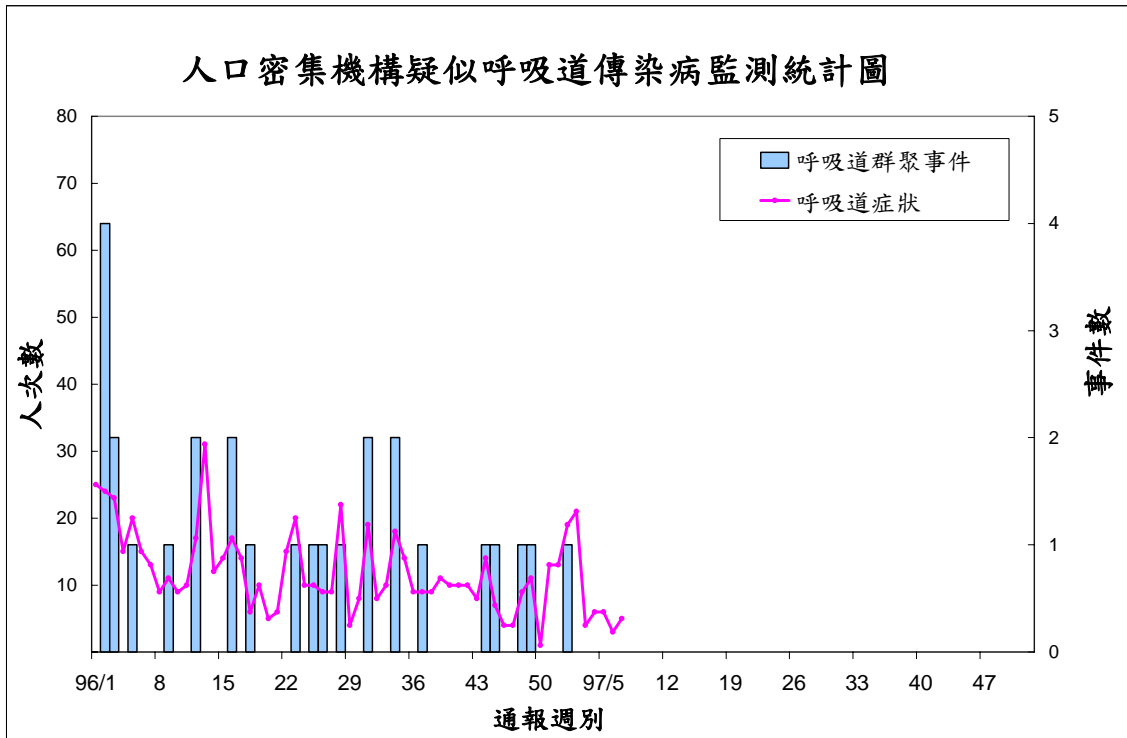




## 人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 07 週 (2008/02/10~2008/02/16) 疫情摘要

### 一、趨勢圖



## 二、重點摘要

1. 2008 年第 07 週人口密集機構已確認機構數 1852 家，出現呼吸道症狀 5 人次(較前 1 週增加 2 人次)，腸道症狀 18 人次(較前 1 週增加 16 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	發燒	腹瀉三次	嘔吐或腹瀉
台北市	2	3	3	0	0
台北縣	3	11	1	1	9
彰化縣	1	1	0	0	1
南投縣	1	1	1	0	0
雲林縣	1	7	0	2	5
<b>總計</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>15</b>

4. 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 3 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	發燒	腹瀉三次	嘔吐或腹瀉
護理之家	4	13	2	2	9
老人安養機構	3	8	1	1	6
身心障礙	1	2	2	0	0
<b>總計</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>15</b>

5. 最近兩週群聚事件(2008/02/20 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
07	970211	台北縣 (新莊市)	護理之家	4	970210- 970211	970211共通報4例腹瀉個案，其中3名個案已就醫治療。衛生局亦進行疫調並採檢，仍持續追蹤後續情形。
	970213	台北縣 (板橋市)	老人安養機構	6	970211- 970213	970213共通報6例腹瀉個案，其中3名個案已就醫治療。衛生局亦進行疫調並採檢，仍持續追蹤後續情形。
	970215	雲林縣 (斗六市)	護理之家	5	970213- 970215	970215共通報5例腹瀉個案，個案皆已就醫治療。衛生局亦進行疫調並採檢，仍持續追蹤後續情形。
06	None					



## 國際疫情

**印尼、越南、中國—H5N1 流感** (WHO、ProMED, 2008/02/15、16、18; 印尼衛生部, 2008/02/13; 中國衛生部, 2008/02/18)

1. 印尼衛生部 02/13 公布, 1 名居住於西雅加達 Kalideres 次區 Gondang 村 Jln. Peta Barat 的 14 歲女童證實為 H5N1 流感陽性, 患者曾至 Semanan 的祖母家, 當地有死亡野鴨, 02/02 發病, 02/08 住院, 現仍治療中。另有媒體報導, 印尼另新增 2 例 H5N1 流感病例, 1 例是中爪哇省的 16 歲男童, 曾接觸並宰殺禽鳥, 02/03 發病, 02/09 住院, 02/10 死亡; 另 1 例是雅加達的 3 歲男童, 02/15 死亡, 感染源不明。如獲證實, 該國將累計 129 例病例, 105 例死亡。
2. 世界衛生組織 (WHO) 02/15 公布, 越南衛生部證實新增 1 例 H5N1 流感人類病例。患者為 Hai Duong 省 Gia Loc 區的 40 歲男性, 發病前曾接觸病死禽, 02/02 發病, 02/08 住院, 02/13 死亡。越南迄今累計 103 例, 其中 49 例死亡。另有媒體報導另 2 人檢測呈 H5N1 流感陽性, 1 名為北部 Ninh Binh 省 27 歲男性, 發病前曾接觸死禽, 02/14 死亡; 另 1 例為 Hai Duong 省 7 歲兒童。
3. 中國衛生部 02/18 公布今年首例 H5N1 流感人類病例, 患者是湖南省永州市 22 歲男性, 01/16 出現發熱、頭痛等症狀, 01/22 就診, 惟病情持續惡化, 於 01/24 死亡。中國衛生部人禽流感防控專家組判定該病例為人感染高致病性禽流感確診病例, 目前尚待世界衛生組織證實。官方表示, 已對全部密切接觸者實行醫學觀察, 截至目前未發現異常臨床表現。本例如獲證實, 中國自 2003 年起迄今累計 28 例, 其中 18 例死亡。

**烏克蘭、土耳其、奈及利亞、沙烏地阿拉伯、中國—禽類禽流感** (OIE, 2008/02/14、15、17、18)

1. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 烏克蘭 02/13 通報 Crimean 省 02/5 及 02/11 共發生 2 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, Chernomorskiy 市 Kirovskoye 的農場發現 3 隻雞死亡, Sevastopol 市的 Balacklava 灣、Kruglaya 灣及 Kamishoviy 灣則發現 8 隻死亡野鳥。該國今年累計發生 3 起疫情。
2. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 土耳其 02/13 通報 Samsun 省及 Sakarya 省 02/07-08 共發生 2 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, 1,191 隻家禽中, 24 隻感染, 23 隻死亡, 銷毀 1,167 隻, 該國今年累計發生 5 起疫情。
3. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 奈及利亞 02/15 通報 Anambra 省 2007/10/01 發生 1 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, 1,000 隻禽鳥中, 179 隻感染死亡, 銷毀 821 隻, 為該國通報 2007 年之首起疫情。
4. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 沙烏地阿拉伯 02/17 通報 AR RIYAD 省 5 個村 2007/10/25-2008/01/29 共發生 24 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, 4,956,226 隻家禽中, 1,000 隻感染, 1,001 隻死亡, 銷毀 4,955,226 隻, 該國 2007 年累計通報 29 起高病原性禽流感疫情, 今年累計通報 1 起高病原性禽流感疫情。全球今年累計 12 國通報 116 起高病原性疫情, 另有 1 國通報 3 起低病原性疫情。
5. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 中國 02/18 通報西藏自治區拉薩市 1 個村 02/06 發生 1 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, 7,698 隻家禽中, 180 隻感染, 132 隻死亡, 銷毀 7,566 隻, 該國今年累計發生 2 起疫情。

**日本、中國—麻疹** (IDWR, 2008/02/19; 中國衛生部, 2008/02/15)

1. 日本國立感染症研究所 02/19 公布, 今年第 5 週 (01/28-02/03) 通報 436 例麻疹, 其中 432 例為本土病例, 4 例為境外移入或感染國不明, 感染年齡群則以 10-14 歲為最多 (119 例), 15-19 歲次之 (118 例), 第 5 週感染地區仍以神奈川縣通報 131 例最多。今年 1-5 週累計通報 1,164 例, 以神奈川縣 436 例 (占 38%) 最多且增加最顯著, 其次依序為福岡縣 176 例、北海道 118 例、東京 97 例及秋田縣 97 例。
2. 中國衛生部 02/15 公布 1 月法定傳染病報告。其中麻疹通報 12,053 例, 死亡 18 例, 較上月 (2007 年 12 月通報 8,690 例, 死亡 13 例) 及去年同期 (2007 年 1 月通報 8,440 例, 死亡 10 例) 為高, 且病例數位居第 4, 死亡數位居第 5。

WHO 公布之最新**人類禽流感**病例數統計, 如下表:

**禽流感一**

**WHO: 2008/2/20 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
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	0	0	7	7
<b>中國</b>	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	1	1	28	18
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	0	0	43	19
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	10	8	127	103
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	1	1	0	0	1	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	2	2	103	49
<b>總計</b>	4	4	46	32	98	43	115	79	86	59	13	11	362	228

**防疫速訊電子報 9707 期**

1. 修正發布「醫療機構執行感染控制措施查核辦法」, 院內感染控制邁入新紀元
2. 日本麻疹病例增加, 前往民眾請謹慎防範
3. 首例麻疹境外移入病例, 提醒前往流行地區旅遊或經商者注意防範
4. 中國公布今年首例 H5N1 流感人類病例, 疾病管制局提醒欲前往禽流感感染地區的民眾採取相關防護措施
5. 衛生署疾病管制局與高雄醫學大學附設中和紀念醫院, 簽署「登革熱防治中心合作契約」, 發展在地化登革熱防治模式
6. 衛生署疾病管制局與國立屏東科技大學簽訂馬血清產製合作備忘錄
7. 諱疾忌醫 六成愛滋患者延遲診斷
8. 疾病管制局發布第 7 週重要國際疫訊, 提醒出國民眾注意防範
9. 疾管局確認今年首例屈公病境外移入病例

## 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：曾淑慧、張筱玲

編輯群1：孫芝佩、許玉芬、林秋香、黃湘芸

編輯群2：曾寶慧、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02月22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**

牽手護台灣，加入聯合國

**UN for Taiwan, Peace Forever**

ISSN 1817-647X



9 771817 647009

GPN : 2009404139

定價：新台幣 85 元