

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 5 卷第 43 期 2009 年 10 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 2009 年第 43 週 (10/18-10/24)

| | |
|--------------------|----|
| 訊息交流 | 1 |
| 實驗室檢驗：病毒性合約實驗室檢驗結果 | 3 |
| 定點醫師監視通報資料 | 5 |
| 定點學校傳染病監視通報資料 | 7 |
| 國際疫情 | 8 |
| 疫情監測速訊 9843 期 | 10 |
| 防疫速訊 9843 期 | 10 |

1. 自 6/19 起 (公告函請參閱 p.12)，如看診時發現疑似因 H1N1 新型流感併發重症病人，請依第四類法定傳染病之流感併發重症報告時限，至本局「法定傳染病監視通報系統」中進行通報。
2. 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。電話：0800-880995；傳真：0800-881995
3. 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. 國小學童提前於 11 月 16 日開打 H1N1 疫苗

朱立倫總指揮官於 11/3 主持中央流行疫情指揮中心的第三十三次會議，對於 H1N1 疫苗如期開打，朱總指揮官對基層醫護及衛生防疫人員的努力，表達肯定與感謝。由於疫苗供給與檢驗順利，會議通過國小及國、高中職五專生 H1N1 疫苗提前開打之規劃。

指揮中心表示，首批國內疫苗如期交貨。10/31 張副署長上淳邀集專家學者召開「疫苗提早接種之適當性及可行性諮詢會議」，會中建議仍應依原規劃，待兩劑人體臨床試驗結果審查通過後再行施種為宜，但原訂 12/1 開打學生族群應可提前。今日指揮中心決議參採上開諮詢會議委員之建議，規劃將學生族群疫苗提前開打。同日下午三點，經疾管局郭局長透過視訊會議與 25 縣市代表溝通後，確定國小學童疫苗接種時程提前至 11/16 (週一)開打，國中生提前至 11/23 日(週一)開打，高中職及五專生提前於 11/30(週一)開打。各縣市衛生局均表示時程壓縮，難度的確很高，但仍願意全力配合中央的政策。

指揮中心再度提醒，11/9 將對滿 6 個月至 1 歲嬰兒開打，家長可帶家中嬰兒，持身分證明文件、健保 IC 卡及兒童保健手冊，至全國 548 家合約院所接種。另外，11/16 是第二順位的孕婦開打，對於近日接獲民眾關切孕婦接種疫苗安全性之疑義，依據世界衛生組織最新資訊，無論哪一種廠牌的或是否含佐劑，孕婦均可接種。指揮中心強調，由於懷孕婦女為 H1N1 新流感的高風險族群之一，鼓勵孕婦前往接種疫苗，以降低感染機會。

2. H1N1 新型流感疫苗於 11/1 日開打，884 名莫拉克風災災民接種

國內 H1N1 新型流感疫苗於 11/1 日在 6 個縣市的 14 個莫拉克風災災民收容中心開打，一天下來共有 884 人接種，相較今年 10/1 日季節流感開打首日僅有 46 人接受接種，顯示民

眾對於 H1N1 新型流感疫苗接種更為踴躍；其他 8 個災民收容中心也將會陸續開打。

11/1 日接種工作是由縣市衛生局所派遣醫護人員前往各收容中心為災民服務，早上八點起，即有災民陸續接受預防注射，過程十分平順。今天因故未能接種的災民，指揮中心表示，日後仍可優先接種。行政院吳院長與衛生署楊署長早上均至收容中心視察接種工作的進行，並指示衛生單位務必做好此次國內有史以來最大規模的預防接種工作，以保障國人健康。

11/2 日起，將對第一線醫護人員開始接種 H1N1 新型流感疫苗，11/9 日則對嬰兒(6 個月未滿 1 歲)開打，疫苗接種的合約院所名單幾近完成，預計超過 500 家，各縣市均以衛生所為主，詳細確定的院所名單將於 11/2 日公布。至於其他接種對象，指揮中心將依優先順序陸續開放接種。指揮中心籲請民眾先了解自己的接種順位及時程，並留意政府所公布的資訊，依序前往接種。

對於衛生局所安排醫護人員於假日前往收容中心，提供災民 H1N1 新型流感預防注射服務，指揮中心表示感謝。

3. 疫情升溫，指揮中心要求落實 325 停課，如期開打疫苗

指揮中心 10/27 日召開第三十二次會議，由朱立倫總指揮官主持。基於疫情發展現況，朱總指揮官特別指示應加強校園防疫工作及落實 325 停課標準，並確認疫苗接種及提供低收入戶口罩等兩項計畫，如期進行。

指揮中心表示，北半球主要國家，包含台灣，流感疫情持續上升，國內急/門診類流感就診率及住院病例人數明顯增加，尤以北部學生族群最為明顯。惟肺炎死亡率略呈現下降趨勢。

自 10 月起，校園停課情形已連續 4 週增加，指揮中心再次強調，校園防疫應落實 325 停課規定，如校園內發生群聚感染而有停課疑慮時，可由教育單位與防疫單位協助，依專業判定是否停課。另外，指揮中心特別籲請家長配合，如有學童生病，請儘量讓病童請假在家休息，降低病毒傳播風險。

H1N1 疫苗準備如期進行，11/1 日第一順位的收容/安置場所災民開打，11/2 日是第二順位的醫護人員開打。指揮中心表示，諾華首批 37 萬劑疫苗今日開始配送到各縣市衛生局，另外，國光的首批 500 萬劑疫苗亦將於 10/30 日如期進行點收。

指揮中心公布國內第二例抗藥性 H1N1 新型流感病毒株，病毒株分離自一名北部 44 歲男性，經克流感治療後出現抗藥性，經疾管局流病調查後研判，亦屬個案，無群聚及擴大跡象，亦與首例無關。依據世界衛生組織最新資料顯示，目前全球計有 39 株克流感抗藥性病毒株，超過十個國家通報，其中檢測出 2 例以上的國家包含美國、英國、日本及香港等地。指揮中心表示，透過擴大進行 H1N1 病毒之抗藥性監測，不排除陸續出現抗藥性病毒株的可能，疾管局除持續加強監測外，已儲備瑞樂沙 96 萬劑，提供醫院必要時使用。

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、 合約實驗室呼吸道病毒檢驗結果：實驗室監測2009年38週-2009年43週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以檢出Novel H1N1最多，其他呼吸道病毒則以Adenovirus最多。

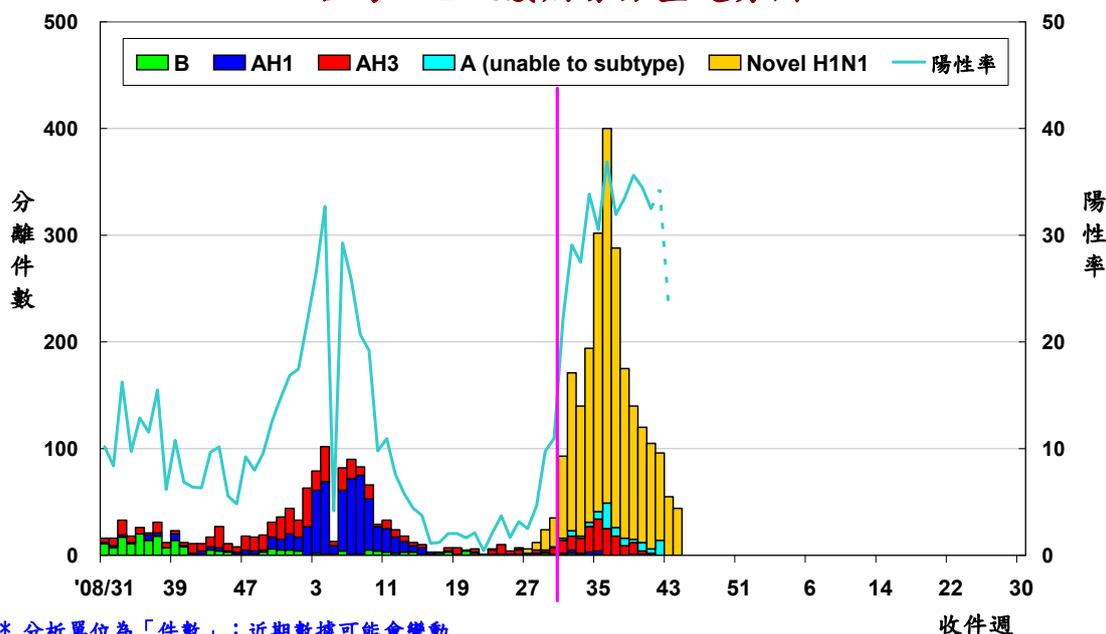
呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

| 病毒分型 | 2008 1/1~12/31 | 2009 9/13~9/19 (38週) | 2009 9/20~9/26 (39週) | 2009 9/27~10/3 (40週) | 2009 10/4~10/10 (41週) | 2009 10/11~10/17 (42週) | 2009 10/18~10/24 (43週) | 2009 累計 |
|-------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| Novel H1N1 | 0 | 159 | 125 | 108 | 99 | 82 | 55 | 2115 |
| Inf AH1 | 366 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 521 |
| Inf AH3 | 380 | 9 | 11 | 3 | 1 | 0 | 0 | 390 |
| Inf A untype | 2 | 7 | 3 | 8 | 4 | 14 | 0 | 91 |
| Inf B | 414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| Adeno | 1311 | 15 | 12 | 15 | 6 | 5 | 1 | 999 |
| RSV | 87 | 0 | 1 | 2 | 10 | 2 | 0 | 69 |
| ParaInf 1 | 167 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 118 |
| ParaInf 2 | 21 | 8 | 4 | 6 | 5 | 2 | 1 | 100 |
| ParaInf 3 | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174 |
| ParaInf 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| CMV | 230 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| HSV1 | 843 | 7 | 6 | 9 | 7 | 9 | 4 | 584 |
| HSV2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 總陽性件數 (A) | 3941 | 207 | 164 | 154 | 133 | 114 | 61 | 5270 |
| 總檢體件數 (B) | 13062 | 523 | 393 | 348 | 323 | 280 | 238 | 15629 |
| 陽性率 (A/B) | 30.2 | 39.6 | 41.7 | 44.3 | 41.2 | 40.7 | 25.6 | 33.7 |

2008年有51件檢體分離出2種呼吸道病毒。

2009年有34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



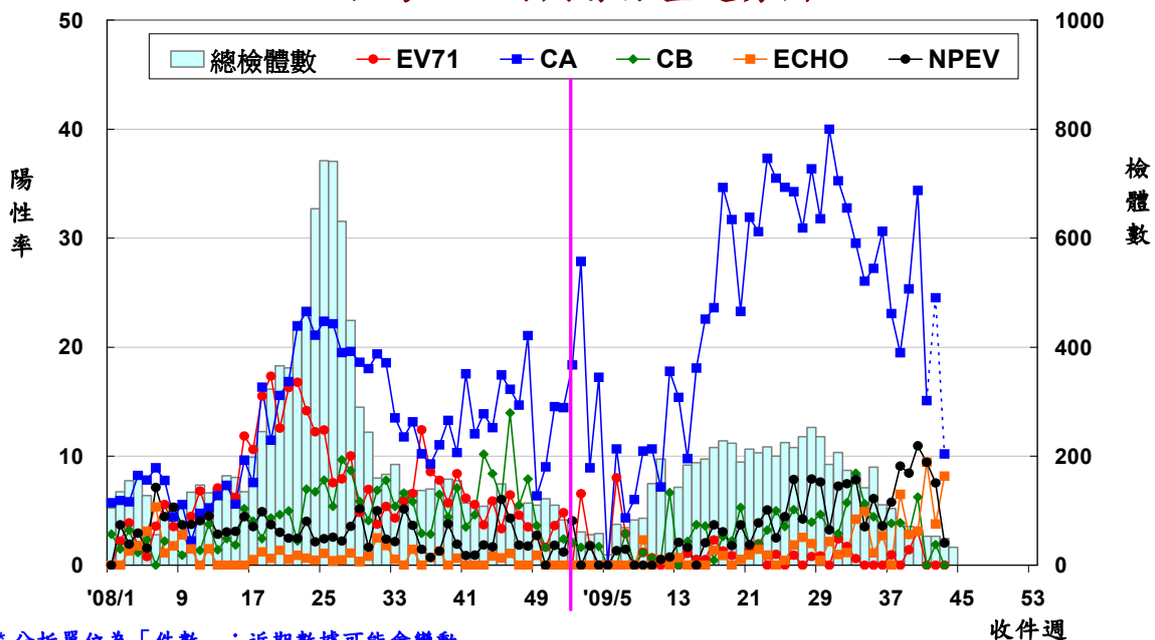
* 分析單位為「件數」；近期數據可能會變動

二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測2009年38週-2009年43週之採檢定醫檢體，
腸病毒分離株前3名依序為：CA4、CA10、Echo11；2009年1週-43週腸病毒分離株
前3名依序為：CA6、CA10、CA4。

腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

| 病毒分型 | 2008 1/1-12/31 | 2009 9/6-9/12 (37週) | 2009 9/13-9/19 (38週) | 2009 9/20-9/26 (39週) | 2009 9/27-10/3 (40週) | 2009 10/4-10/10 (41週) | 2009 10/11-10/17 (42週) | 2009 10/18-10/24 (43週) | 2009 累計 |
|-------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| CA2 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| CA3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| CA4 | 94 | 7 | 1 | 6 | 7 | 3 | 6 | 2 | 262 |
| CA5 | 58 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| CA6 | 54 | 7 | 6 | 2 | 5 | 2 | 3 | 0 | 620 |
| CA9 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| CA10 | 126 | 6 | 3 | 7 | 4 | 3 | 3 | 2 | 561 |
| CA16 | 142 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 27 |
| CA24 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| CA untype | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| CB1 | 144 | 4 | 3 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 187 |
| CB2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| CB3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CB4 | 381 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| CB5 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| CB untype | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ECHO4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| ECHO6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| ECHO9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| ECHO11 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 37 |
| ECHO30 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| ECHO untype | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EV71 | 975 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| NPEV | 322 | 6 | 7 | 6 | 7 | 5 | 4 | 1 | 247 |
| POLIO1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| POLIO2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| POLIO3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 總陽性件數 (A) | 3724 | 35 | 31 | 29 | 37 | 19 | 20 | 10 | 2230 |
| 總檢體件數 (B) | 11150 | 104 | 77 | 71 | 64 | 53 | 53 | 49 | 6236 |
| 陽性率 (A/B) | 33.4 | 33.7 | 40.3 | 40.8 | 57.8 | 35.8 | 37.7 | 20.4 | 35.8 |

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



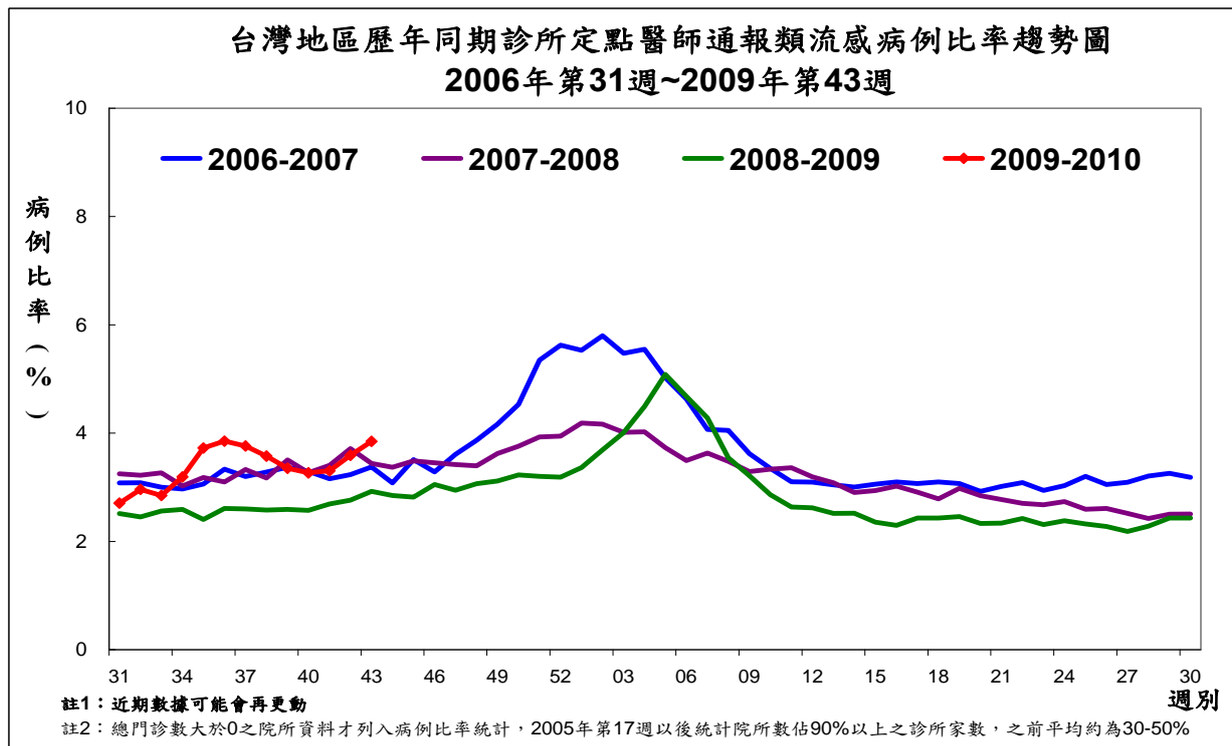
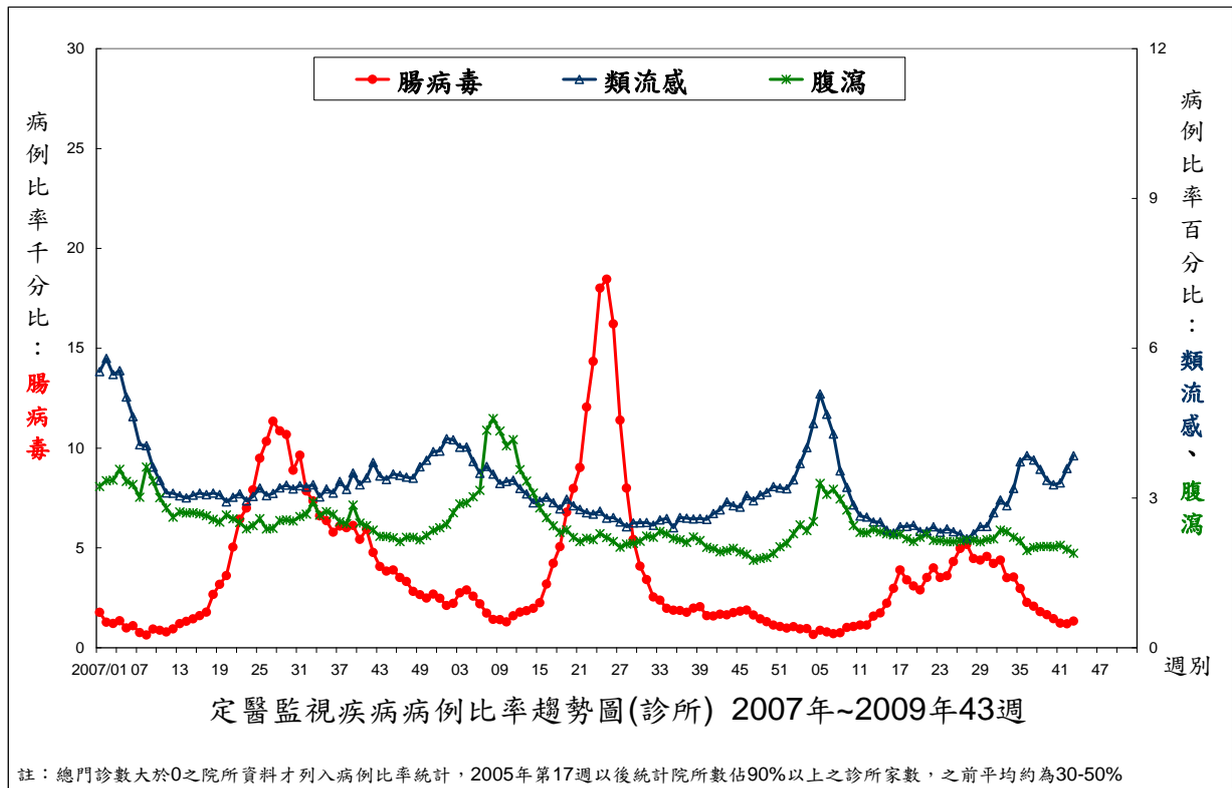
定點醫師監視通報資料

2009 年第 43 週 (2009/10/18~2009/10/24) 疫情摘要

註 1：2009 年第 43 週有 **626 家** 診所、**共 669 位** 定點醫師通報臨床診斷的病例數據，本局加以彙整分析，所有統計值皆為病例比率（病例人次數／總門診人次數）。

註 2：2009 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

(1) 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,較前 3 週平均值增加 13.6%,較去年同期增加,高於該週期望值,近 4 週(2009 年 40 週-2009 年 43 週)類流感病例比率(%)為:3.27、3.31、3.59、3.85;與前 3 週平均值比較,6 區皆為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

- 1.桃園縣桃園市郝醫師反映:上週就診病例數持續增加,通報 44 例類流感病例中快篩 27 例呈現 A 型流感陽性。
- 2.桃園縣桃園市許醫師、曹醫師、陳醫師反應:類流感病例仍呈現上升趨勢。
- 3.新竹縣徐醫師反應:H1N1 病例數增加許多。
- 4.新竹縣彭醫師反應:通報就診病例 25 例快篩 20 例 A H1N1 型流感陽性。
- 5.新竹縣某診所反應:類流感快篩 5 例呈現 A 型流感陽性。
- 6.苗栗縣詹醫師反應:通報 36 例類流感病例中快篩 20 例呈 A 型流感陽性。
- 7.中區 11 家定點醫師反映:本週快篩檢驗 A 型流感陽性 66 例。
- 8.高雄縣旗山區陳醫師反映:本週有上呼吸道感染 283 例。
- 9.高雄市苓雅區邱醫師反映:A 型流感有增多,約為 7 例。

(2) 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 週高,較前 3 週平均值減少 2.7%,較去年同期減少,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 40 週-2009 年 43 週)腸病毒病例比率(‰)為:1.45、1.23、1.20、1.33;與前 3 週平均值比較,除台北區、北區及東區下降外,其餘 3 區為上升趨勢;手足口病與疱疹性咽峽炎均較前週上升。

※定點醫師特別反映事項:無。

(3) 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 週低,較前 3 週平均值減少 6%,較去年同期減少;近 4 週(2009 年 40 週-2009 年 43 週)腹瀉病例比率(%)為:2.02、2.05、1.98、1.89;與前 3 週平均值比較,除高屏區及東區外,其餘 4 區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:彰化縣和美鎮曾醫師反映,本週疑病毒性腸胃炎,症狀有水瀉、腹痛、腹脹併頭暈或發燒,症狀治療約 3-4 天可改善。

(4) 其他疾病反映事項:

※定點醫師特別反映事項:

- 1.高雄縣鳳山區李醫師反映:有蕁麻疹 9 例、皮下膿瘍 4 例。
- 2.高雄縣鳳山區林醫師反映:發燒 21 例。
- 3.高雄縣鳳山區陳醫師反映:發燒個案增多。
- 4.台中市北屯區吳醫師通報 1 例水痘個案。
- 5.彰化縣彰化市吳醫師通報 3 例水痘個案。
- 6.台中市北屯區吳醫師通報 3 例口腔疱疹性齒齦炎個案。

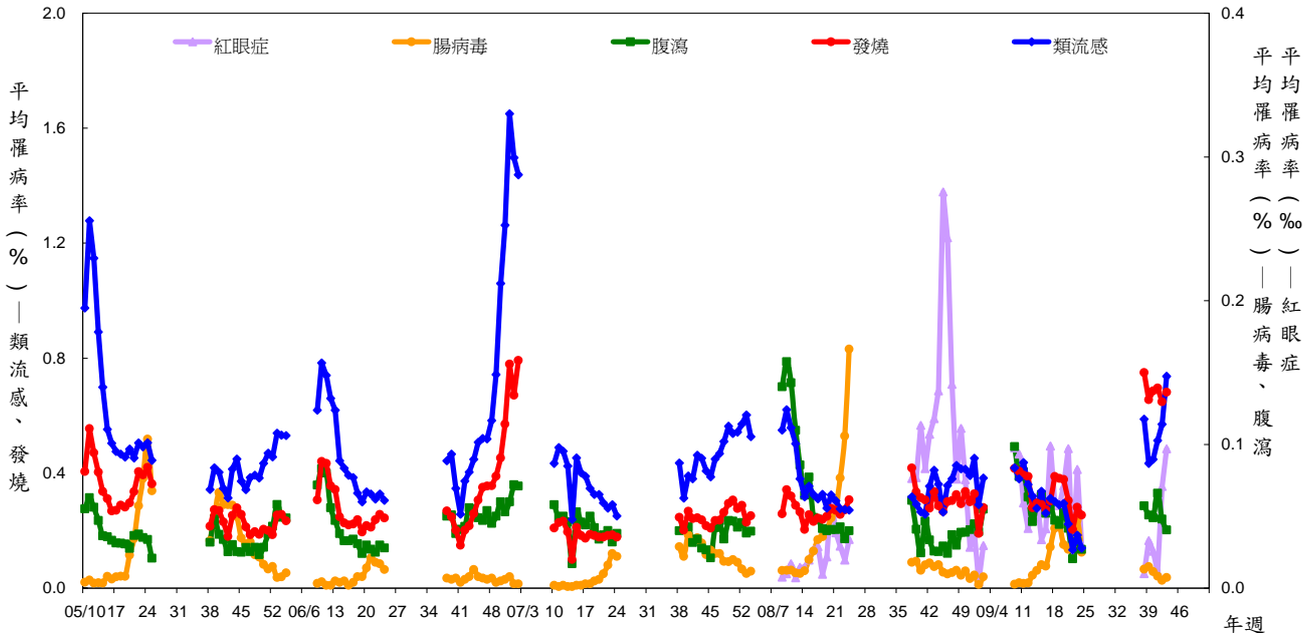


定點學校傳染病監視通報資料

2009 年第 43 週 (2008/10/18~2008/10/24) 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
2005 年第 10 週~2009 年第 43 週



註：1. 學校罹病率=該校生病人數/該校學生總人數*100%
2. 平均罹病率：該週有通報學校之罹病率平均值

二、疫情統計分析：

1. 全國平均罹病率分析：

| 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2008年同期增減 |
| 類流感 | 0.74 | 0.51 | ▲ | ▲ | ▲ |
| 腸病毒 | 0.01 | 0.01 | ▼ | ▼ | ▼ |
| 腹瀉 | 0.04 | 0.05 | ▼ | ▲ | ▲ |

2. 各區平均罹病率分析：

| 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 | 0.96 | ▲ | 0.00 | ▼ | 0.05 | ▲ |
| 北區 | 0.92 | ▲ | 0.02 | ▲ | 0.05 | ▼ |
| 中區 | 0.31 | ▲ | 0.01 | ▼ | 0.04 | ▲ |
| 南區 | 0.70 | ▲ | 0.00 | ▼ | 0.04 | ▼ |
| 高屏區 | 0.65 | ▲ | 0.01 | ▲ | 0.04 | ▼ |
| 東區 | 1.22 | ▲ | 0.00 | — | 0.01 | ▼ |



國際疫情

WHO 公布之最新 H5N1 流感疫情如下表：

| 國家 | 2003 | | 2004 | | 2005 | | 2006 | | 2007 | | 2008 | | 2009 | | 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 | 0 | 0 | 8 | 5 |
| 孟加拉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 柬埔寨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 |
| 中國 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 5 | 13 | 8 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 4 | 38 | 25 |
| 吉布地 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 埃及 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 10 | 25 | 9 | 8 | 4 | 36 | 4 | 87 | 27 |
| 印尼 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 13 | 55 | 45 | 42 | 37 | 24 | 20 | 0 | 0 | 141 | 115 |
| 伊拉克 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| 寮國 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 緬甸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 奈及利亞 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 巴基斯坦 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 泰國 | 0 | 0 | 17 | 12 | 5 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 17 |
| 土耳其 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 |
| 越南 | 3 | 3 | 29 | 20 | 61 | 19 | 0 | 0 | 8 | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 111 | 56 |
| 總計 | 4 | 4 | 46 | 32 | 98 | 43 | 115 | 79 | 88 | 59 | 44 | 33 | 47 | 12 | 442 | 262 |

香港—腸病毒 (資料來源：香港衛生防護中心，2009/10/28)

香港觀塘一間幼稚園暨幼兒中心爆發手足口病疫情，共 20 人（11 名男童及 9 名女童，2-5 歲）於 9/26 起陸續出現症狀，16 人就醫，目前情況穩定，1 名患者驗出 A 族 Coxsackie 病毒。

香港—諾羅病毒 (香港衛生防護中心，2009/10/28)

香港荃灣一間安老院爆發腸胃炎疫情，共 20 名院友及 5 名員工感染，包括 8 名男性及 21 名女性，年齡介於 22-96 歲，10/17 起陸續出現症狀，16 人就醫，2 人住院，目前情況穩定，1 名院友檢驗為諾羅病毒陽性。

美國—狂犬病 (Indiana State Department of Health，2009/10/27)

美國 Indiana 州 10/27 公布該州 2006 年以來首例狂犬病死亡病例，亦是 1959 年來第 2 例。患者來自 Clark 郡，感染源為蝙蝠。

美國—地方性斑疹傷寒 (ProMED，2009/10/25)

美國加州洛杉磯 Long Beach 市最近發現 8 人感染地方性斑疹傷寒，其中 5 人為男性，患者年齡介於 1 歲以下至 59 歲間，4 例於 7-8 月確診，4 例於 9 月確診，洛杉磯去年僅通報 2 例。

西班牙/甘比亞—類鼻疽 (ProMED，2009/10/24)

西班牙疑發生首例類鼻疽境外移入病例，患者係 1 名患有糖尿病的甘比亞移民，5-10 月曾至甘比亞南部 Sambaya。

委內瑞拉、尼加拉瓜、多明尼加、越南—登革熱(ProMED、新華網、西貢解放日報, 2009/10/25-28)

- 1.委內瑞拉累計 35,744 例登革熱, 病例數較多的州為 Aragua、Apure、Lara、Monagas、Carabobo 及 Barinas。該國去年通報 35,546 例。
- 2.尼加拉瓜截至 10/19 共通報 1,869 例登革熱確定病例 (含 51 例登革出血熱), 8 例死亡, 患者多為 5-14 歲兒童, 首都 Managua 疫情最嚴重, 其次為 Masaya、Carazo、Leon、Chinandega、Boaco、Chontales、Matagalpa、South Atlantic 自治區及 Rio San Juan。
- 3.多明尼加今年截至 10/27 共通報 4,000 例登革熱, 28 例死亡, 上週末有 30 名兒童住院。
- 4.越南 63 省中, 9 月共有 55 省通報 17,140 例登革熱, 14 例死亡, 今年累計 74,242 例 (較去年同期增加 16.8%), 58 例死亡。河內今年有 8,000 例, 感染人數高於去年同期 15 倍, 為近 10 年最嚴重的疫情。

菲律賓—鉤端螺旋體 (ProMED, 2009/10/26)

菲律賓馬尼拉及 Rizal 省近 1 個月前遭受 Ondoy 風災引起的水患, 現已有 167 人死於鉤端螺旋體病, 截至 10/26 總病例數達 2158 例, 約為去年全國整年病例數 (769 例) 的 3 倍。

義大利—庫賈氏症 (Reuters, 2009/10/23)

義大利衛生部 10/23 通報 1 例庫賈氏症 (Creutzfeldt-Jakob Disease) 疑似病例。該國僅在 2002 年發現 1 例。

奈及利亞—小兒麻痺症 (WHO, 2009/10/23)

WHO 於 10/23 公布, 奈及利亞為全球 2008 年小兒麻痺症負擔最高的國家, 全球 1651 例野生小兒麻痺病毒 (WPV) 病例中, 奈及利亞佔 798 例 (48%), 其中全球 976 例第 1 型 (WPV1) 病例中, 奈及利亞佔 721 例 (74%)。2008-2009 年期間奈及利亞將 WPV1 傳入 11 個無小兒麻痺症國家 (貝南、布吉納法索、查德、象牙海岸、迦納、幾內亞、賴比瑞亞、馬利、尼日、獅子山、多哥), 並將 WPV3 傳入 4 國 (貝南、尼日、喀麥隆、中非共和國), 亦將疫苗引起的第 2 型小兒麻痺病毒 (cVDPV2) 傳入幾內亞。2008-2009 年採取各種措施後, WPV1 病例由 2008/1/1-7/31 的 574 例下降 87% 至 2009 年同期的 73 例, 而 WPV3 卻上升 6 倍, 由 2008/1/1-7/31 的 51 例增加至 2009 年同期的 303 例。2008-2009 年奈及利亞通報 1174 例 WPV, 其中 836 例 (71%) 發生於 3 歲以下兒童, 整體而言 1152 例 (98%) 曾接受低於 4 劑的口服疫苗, 其中 300 例 (26%) 未曾接受口服疫苗。2008 年至 2009/7/30 共通報 208 例 cVDPV2 (2008 年 63 例, 2009 年至 7/30 止 145 例), 但 cVDPV2 的每月發生率於 5 月底已出現下降。

紐西蘭—百日咳 (Institute of Environmental Science and Research Ltd, 2009/10/23)

紐西蘭環境科學研究學會公布, 9 月通報 129 例百日咳, 高於 8 月 (111 例) 及去年同期 (41 例), 45 例 (34.9%) 確診, 以 Canterbury 區 (36 例) 通報最多, 其次為 Waikato 區 (27 例) 及 Waitemata 區 (20 例), 近 12 個月全國發生率為 27.7 (每 10 萬人), 地區以 West Coast 區 (86.5) 及 Nelson Marlborough 區 (70.7) 最高, 年齡以 1 歲以下發生率 156.1 (每 10 萬人) 最高。紐西蘭今年累計通報 1,001 例, 去年同期累計 236 例。

愛爾蘭、辛巴威、紐西蘭、南非—麻疹 (ProMED、WHO、Institute of Environmental Science and Research Ltd、National Institute for Communicable Diseases, 2009/10/20-23)

- 1.愛爾蘭南區、西南區及西區的發生麻疹疫情, 以旅客社區的幼童及青少年感染最嚴重。該國今

年累計通報 60 餘例，其中 12 例住院，去年整年通報 55 例。

- 2.WHO 於 10/23 公布，辛巴威通報 34 例麻疹疑似病例，包括 Zvishavane 區 12 例、Bubi 區 10 例（2 例死亡）、Chinhoyi 及 Chegutu 區 8 例（2 例死亡）、Bulawayo 市 3 例、首都 Harare 市 1 例，22 例確診，其中 15 例確定病例大於 5 歲。首例為 Harare 市 1 名未接種疫苗兒童；Bubi 區的病例均因教派因素未接種疫苗。
- 3.紐西蘭環境科學研究學會公布，9 月通報 53 例麻疹（去年同期無病例），分佈以 Canterbury 區（38 例）最多，4 例住院。紐西蘭今年累計通報 255 例，去年同期累計 9 例。
- 4.南非第 41 週新增 195 例麻疹確定病例，今年累計 1,135 例，以 Gauteng 省佔 1,034 例最多。

疫情監測速訊 9843 期

詳細內容請至「本局全球資訊網/疫情統計/疫情監測速訊/疫情監測速訊 9843 期」參閱。

防疫速訊電子報 9843 期

詳細電子報內容請至「本局全球資訊網/電子報/電子報-防疫速訊/防疫速訊 9843 期」參閱。

【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，可獲知季節性病毒流行相關訊息，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，歡迎與本局各區合約實驗室或疾病管制局研究檢驗中心郭禮文聯繫（電話：02-26531366、傳真：02-27889890、e-mail：afef@cdc.gov.tw），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 | 闕宗熙 | 主任 | drche0523@gmail.com | 02-87923311#13568 | 院內檢體、台北縣、基隆市、宜蘭縣及軍方醫院檢體 |
| | 彭成立 | 組長 | pcl@ndrmtsgh.edu.tw | 02-87923311#12928 | |
| 台大 | 高全良 | 副教授 | chuanliang@ntu.edu.tw | 02-23123456#66903 | 院內檢體、台北市、金門縣及連江縣 |
| | 陳建智 | 研究助理 | yivinmt@hotmail.com | 02-23123456#66929 | |
| 林長 | 施信如 | 教授 | srshih@mail.cgu.edu.tw | 03-2118800#5497 | 院內檢體、桃園縣(市)、新竹縣及新竹市 |
| | 謝知穎 | 研究助理 | cathup@mail.cgu.edu.tw | 03-3281200#8354 | |
| 中國 | 盧章智 | 部主任 | janglu45@gmail.com | 04-22052121#1202-248 | 院內檢體、苗栗縣(市)及台中市 |
| | 蘇美綺 | 技術組長 | t13842@www.cmuh.org.tw | 04-22052121#1202-308 | |
| 中榮 | 王鈞翰 | 部主任 | shengw@vghtc.gov.tw | 04-23592525#5700 | 院內檢體、台中縣及南投縣 |
| | 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、雲林縣及彰化縣(市) |
| | 林奇勇 | 組長 | 94659@cch.org.tw | 04-7238595#5939 | |
| 成大 | 王貞仁 | 主持人 | irwang@mail.ncku.edu.tw | 06-2353535#5786 或 2653 | 院內檢體、嘉義縣(市)、台南縣(市) |
| | 柯芷彤 | 研究助理 | punpun30@mail.ncku.edu.tw | 06-2353535#2653 | |
| 高榮 | 陳堯生 | 主任 | jswang@vghks.gov.tw | 07-3468299 | 院內檢體、高雄市 |
| | 黃采菽 | 技師 | tsishuhuang@gmail.com | 07-3422121#6024 | |
| 高醫 | 盧柏樑 | 主任 | d830166@cc.kmu.edu.tw | 07-3121101#5677 | 院內檢體、高雄縣、屏東縣及澎湖縣 |
| | 楊淵傑 | 組長 | yuanchieh@seed.net.tw | 07-3121101#7243 | |
| 慈濟 | 陳立光 | 教授 | lkc@tzuchi.com.tw | 03-8561825#2090 | 院內檢體、花蓮縣(市)及台東縣(市) |
| | 廖梅華 | 助理 | clk@mail.tcu.edu.tw | 03-8561825#2090 | |

正 本

檔 號：

保存年限：

行政院衛生署

公告

發文日期：中華民國98年6月19日
發文字號：署授疾字第0980000829號
附件：傳染病分類



主旨：公告修正傳染病分類如附件，自即日起生效。

依據：傳染病防治法第三條規定。

說明：

- 一、本次修正係將H1N1新型流感自第一類傳染病刪除，罹患流感併發重症屬H1N1新型流感病毒感染者，請依第四類傳染病之報告時限、通報及相關防治措施規定辦理。
- 二、各類傳染病之通報定義及相關防治措施，請參考「傳染病防治工作手冊」或至本署疾病管制局網站查詢，網址：<http://www.cdc.gov.tw>。

署長 葉金川

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：吳和生、李麗俐、張筱玲

編輯群：謝志偉、孫芝佩、黃湘芸

吳幸真、于德榮、施淑真、楊瑞珠、郭韋琳、賴俊麟

出版機關：行政院衛生署疾病管制局

地址：台北市中正區林森南路6號

電話：(02) 2395-9825

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

印刷：良機事務機器有限公司

出版日期：2009年10月30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：110 台北市信義區松高路 11 號 | 電話：(02)87893388 |
| | 三民書局 | 地址：100 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