

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 4 卷第 28 期

行政院衛生署疾病管制局

2008 年 07 月 18 日

本期內容 2008年第28週(07/06-07/12)

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

訊息交流：「學校傳染病監視通報系統」敬請配合持續通報、
疾管局公布2008年6月份法定傳染病統計，詳見本局網站、
登革熱流行季節已到 請民眾配合防疫工作、落實檢疫防疫措施，
因應兩岸開放政策完成整備、嚴陣以待

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	7
國際疫情	9
防疫速訊 9728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方瓊如小姐。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.12 訊息。

訊息交流

1. 「學校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，97學年度第1學期通報期間為97年9月15日(第38週)至98年1月9日(第2週)。

2. 疾管局公布2008年6月份法定傳染病統計，詳見本局網站

衛生署疾病管制局表示，以發病日統計，我國今年6月法定傳染病確定病例共2,347例。2007年同期之確定病例計2,338例。

今年6月2,347例確定病例中，無第一類及第五類傳染病；第二類傳染病82例，前3位依序為登革熱18例、阿米巴性痢疾15例及急性病毒性A型肝炎12例。第三類傳染病2,017例，前3位依序為結核病1,092例、梅毒566例、腸病毒感染併發重症137例；第四類傳染病91例，前3位依序為侵襲性肺炎鏈球菌感染症47例、恙蟲病36例、Q熱3例。另外人類免疫缺乏病毒(HIV)135例。

境外移入之傳染病確定病例6月份共39例，以登革熱17例居首；桿菌性痢疾7例；阿米巴性痢疾5例；傷寒2例等。

若以6月份各種傳染病確定病例數與前3年同期確定病例平均數比較，超出前3年平均值之疾病如下：阿米巴性痢疾、副傷寒、腸病毒感染併發重症等。

3. 登革熱流行季節已到 請民眾配合防疫工作

衛生署疾病管制局於7/7確認入夏後高市1例登革熱本土病例，該局呼籲民眾應主動清除居家內外積水容器外，並配合孳生源清除、噴藥及擴大採血等登革熱防疫工作，期盼在政府及民眾共同努力下，能快速阻斷疫情。

本年截至7/7止累計84例登革熱確定病例，其中24例為本土病例(去年同期82例)，前23例之發病時間都在今年3月底以前；其餘為境外移入病例，共有60例(比去年同期59例增加1例)，其中以印尼22例最多，其次依序為越南13例，泰國7例，菲律賓6例。2003年至

2007 年全年確認病例依序為 145 例、427 例、306 例、1074 例、2179 例，其中本土病例數依序為 86 例、336 例、202 例、965 例、2000 例。

近日午後經常出現雷陣雨，若未迅速清除積水容器，1 週後孑孓即羽化為成蚊，目前登革熱已進入流行期，務必做好孳生源清除工作。若有發燒、頭痛、噁心、全身倦怠、後眼窩痛、肌痛或關節痠痛等症狀，請迅速就醫，如有旅遊史請一併告知醫師，以利醫師診療。

登革熱為第二類法定傳染病，依法由地方政府發布公告。該局提醒民眾應配合地方政府登革熱防治工作，依傳染病防治法，對於民眾未能依主管機關通知或公告，主動清除病媒蚊孳生源，可處新台幣 3 千元以上 1 萬 5 千元以下罰鍰；如規避、拒絕或妨礙主管機關之防疫工作，可處新台幣 6 萬元以上 30 萬元以下罰鍰。民眾如自己懷疑被感染且主動至主管機關接受登革熱檢體篩檢，並經證實感染者，依傳染病防治獎勵辦法，將發給每位民眾通報獎金新臺幣 2,500 元。

4. 落實檢疫防疫措施，因應兩岸開放政策完成整備、嚴陣以待

針對近日民眾與媒體關心今年 7/4 起開放中國大陸旅客來台觀光，對我國現有的防疫機制之衝擊。疾病管制局特別說明現有機制，以減輕大眾疑慮。

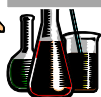
近 50 年來，台灣陸續經歷對抗霍亂、瘧疾、天花及肺結核等傳染病疫情，已逐步建立完整的防疫機制，在 2003 年爆發 SARS 疫情之後，更加強改善防疫工作的每個環節。目前，國內已具備有國際水準之上的防疫機制，例如國人於返台入關時，必須經過衛生署疾病管制局檢疫人員以紅外線熱影像儀量測體溫，就是 SARS 疫情發生後仍持續執行的強化措施，目前國際間僅有少數國家或地區執行此項檢疫措施。

以全球疫情來說，台灣是相對較少發生傳染病疫情的國家，因此現有的防疫重點在於「入出境旅客的健康監視與管制」以及「完備國內疫情監控體系」，藉以防止外來傳染病的入侵。

民眾及媒體關心陸客來台觀光是否會帶來新疫情一事，依據香港官方網站資料顯示，自 1997 年至 2006 年之間，入港的中國內地旅客雖然由 1997 年的 230 萬人次增加至 2006 年的 1,359 萬人次，但是同期間香港「需呈報的傳染病統計數字」並未出現顯著增加趨勢，但 2003、2005 年，由中國大陸傳入香港之 SARS、豬鏈球菌感染症疫情，也是不爭的事實。從香港經驗來看，檢疫作為更嚴密的台灣只要落實既有的入出境旅客的健康監視與管制，而且持續加強對中國大陸的疫情監測，相信兩岸開放政策對台灣的疫病威脅將可大幅降低。

該局表示，一旦來台觀光客的人數大幅增加時，不論觀光客來自哪一個地區，我勢必鞏固防疫機制於一定的強度與活力。因此檢核派駐港口與機場的檢疫人力是否足夠、對領隊導遊的衛生教育訓練宣導是否落實、熱門景點附近醫療院所之通報機制的完善程度、是否已針對不同國籍觀光客印製該國文字的宣導資料、觀光客經常光顧之餐廳的衛生稽查否落實等議題，經過防疫機制各個權責單位的努力，確定上述重點工作已經就緒。

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。

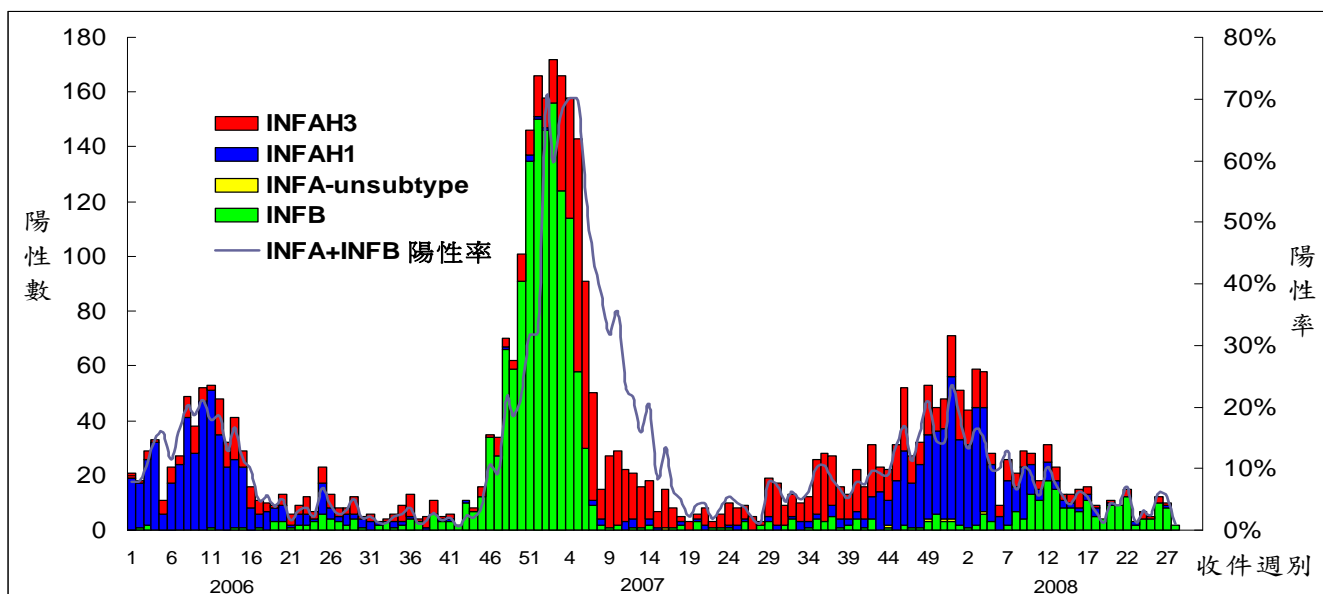
一、 呼吸道病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 23-28 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出 B 型最多，其次為 PARAINF3 型；其他呼吸道病毒則以 Adenovirus 及 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008 6/1~6/7 (23週)	2008 6/8~6/14 (24週)	2008 6/15~6/21 (25週)	2008 6/22~6/28 (26週)	2008 6/29~7/5 (27週)	2008 7/6~7/12 (28週)	2008 1/1~7/12
病毒型別								
INFAH1	316	1	0	0	0	1	0	245
INFAH3	820	0	3	1	2	1	0	126
INFA Other	5	0	0	0	0	0	0	1
INFB	708	2	4	4	10	8	2	186
PARAINF1	87	2	2	2	3	2	1	77
PARAINF2	101	0	0	0	0	0	0	8
PARAINF3	154	7	5	1	2	0	1	97
PARAINF4	2	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	1204	15	13	14	13	7	2	650
CMV	168	1	2	2	0	0	0	73
HSV1	470	3	2	5	7	3	1	167
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	3
RSV	76	2	1	1	1	0	0	31
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
流感病毒總分離數	4116	33	32	30	38	22	7	1664
總檢體數(呼吸道)	10504	210	219	207	201	187	187	7323
病毒總分離率	39.19%	15.71%	14.61%	14.49%	18.91%	11.76%	3.74%	22.72%

註：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

2008.07.15製



病毒性合約實驗室流感病毒分離趨勢
2006年-2008年第28週

註1：依件數統計，近期數據可能會再更動

註2：2007年前，總檢體數=呼吸道+腸道；2007年起，總檢體數=呼吸道

二、腸病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 23-28 週之採檢定醫檢體，病毒分離流行株前 3 名排名順序為：CA2、EV71、CB4。

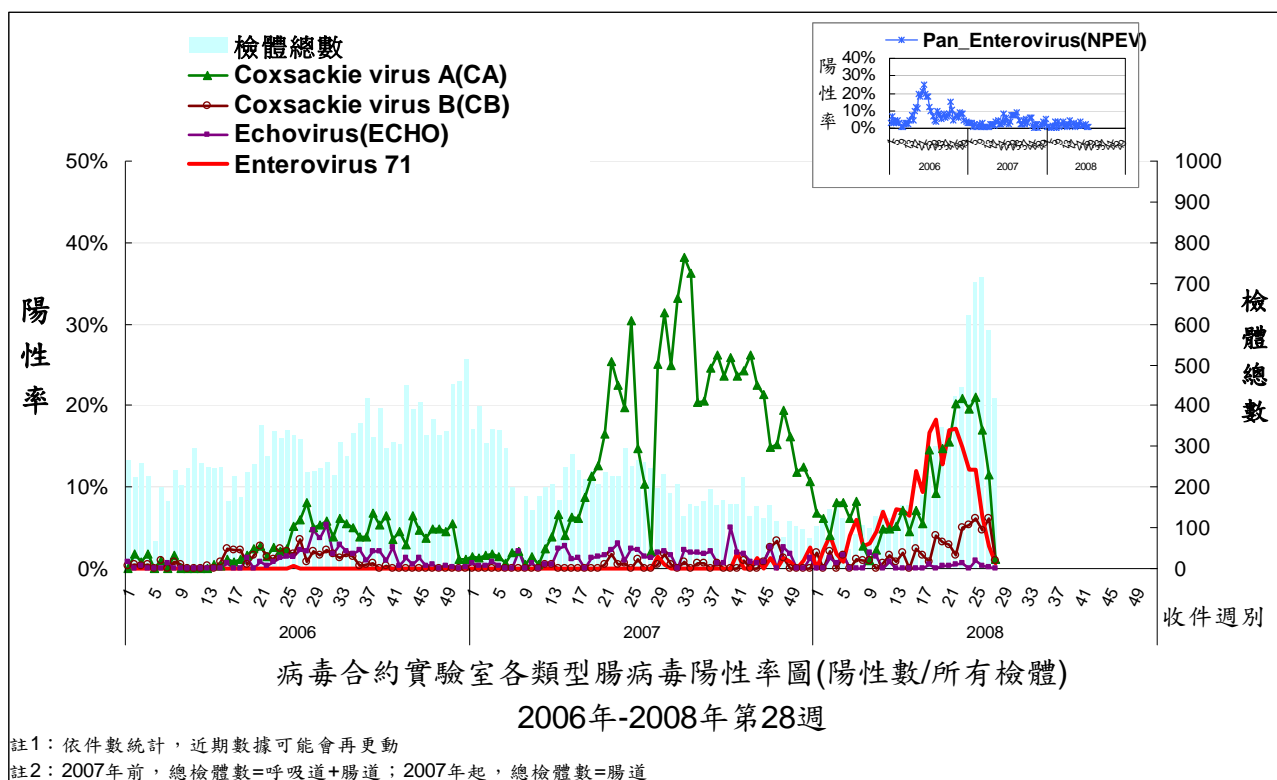
腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008						2008 1/1~7/12
		6/1~6/7 (23週)	6/8~6/14 (24週)	6/15~6/21 (25週)	6/22~6/28 (26週)	6/29~7/5 (27週)	7/6~7/12 (28週)	
病毒型別								
CA2	14	80	114	134	106	56	4	685
CA4	93	4	4	4	4	3	0	54
CA5	26	2	1	3	4	4	1	32
CA6	393	0	0	0	0	0	0	3
CA9	3	1	0	0	0	0	0	2
CA10	355	6	3	4	2	3	0	47
CA16	492	0	0	2	5	1	0	101
CA24	33	0	0	0	0	0	0	0
CB1	4	3	0	5	3	11	0	22
CB2	10	1	1	0	0	0	0	3
CB3	1	0	0	0	0	0	0	1
CB4	20	18	32	38	30	25	4	210
CB5	9	3	2	3	2	6	0	20
ECHO4	11	2	0	1	0	0	0	6
ECHO6	67	0	0	0	1	0	0	4
ECHO9	7	1	0	0	0	0	0	1
ECHO11	2	0	0	0	0	0	0	0
ECHO30	43	0	0	6	1	1	0	17
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	16	66	75	85	45	16	3	669
POLIO1	8	0	0	0	2	0	0	2
POLIO2	6	1	0	1	1	0	0	5
POLIO3	4	0	0	0	1	0	0	1
NPEV	342	17	11	12	17	6	2	134
腸病毒總分離數	1959	205	243	298	224	132	14	2019
總檢體數(腸道)	10452	445	621	701	714	585	418	7281
病毒總分離率	18.74%	46.07%	39.13%	42.51%	31.37%	22.56%	3.35%	27.73%

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

2008.07.15製

註2：NPEV為 Non-Polio Enterovirus。



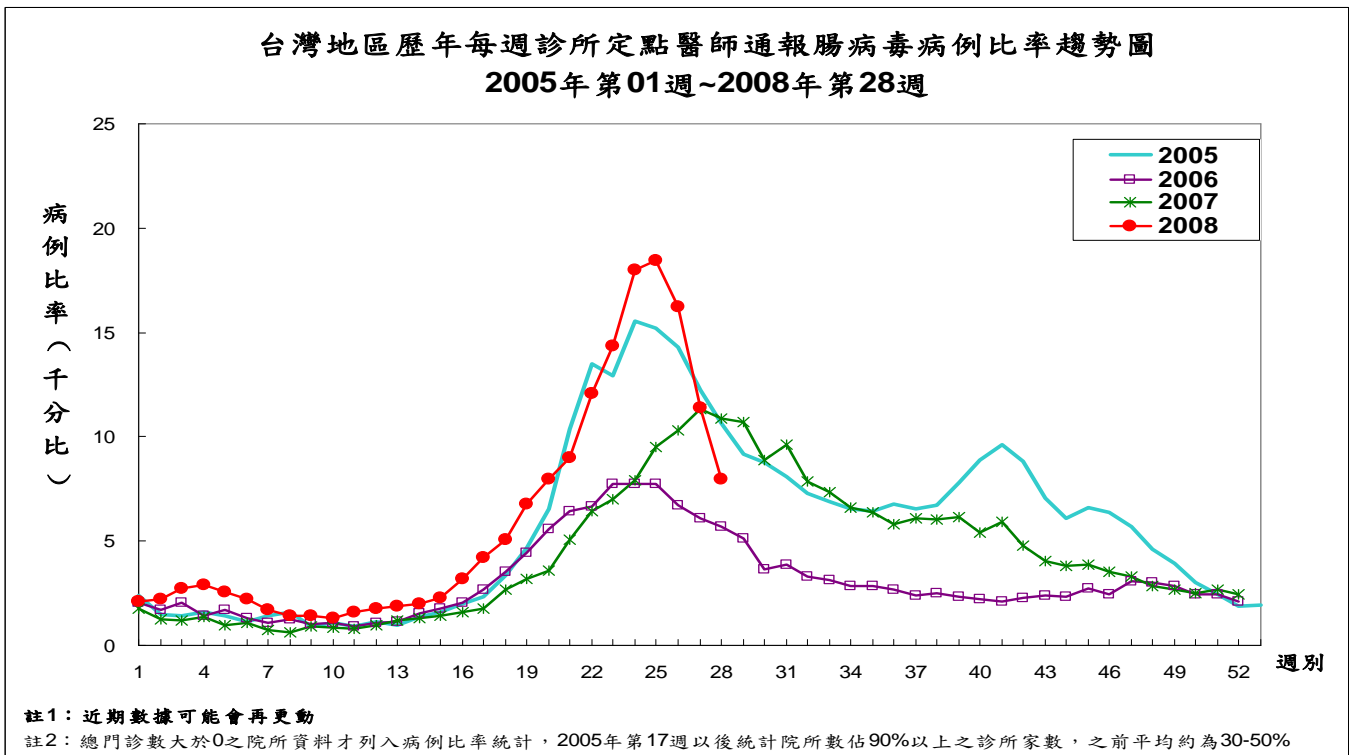
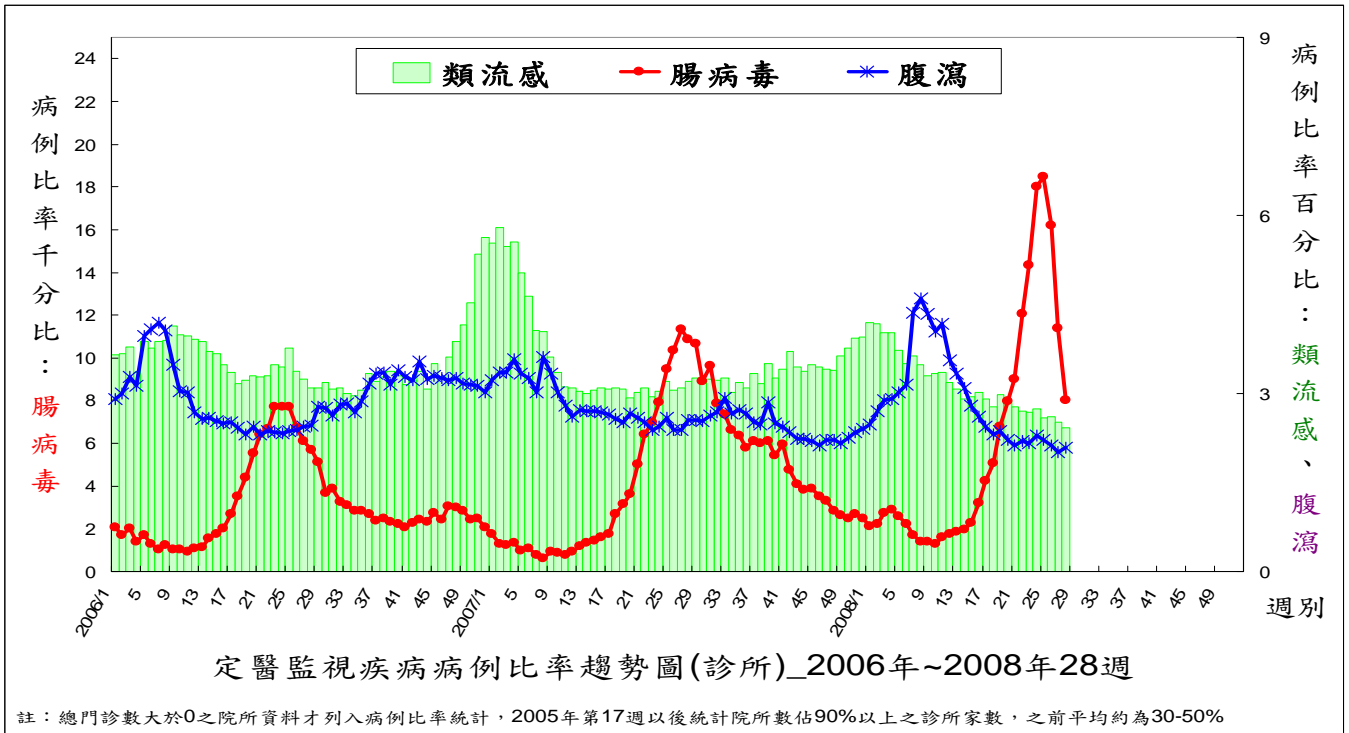


2008 年第 28 週 (2008/07/06~2008/07/12) 疫情摘要

註 1：2008 年第 28 週有 570 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 週低,且較前 3 週平均值降低 5.8%,亦較去年同期低,並低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 25-28 週)類流感病例比率(%)為:2.60、2.61、2.52、2.43;與前 3 週平均值比較,除高屏區呈上升外,其餘五區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

高雄縣岡山鎮洪醫師反映本週類流感患者有稍微增加趨勢。

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,且較前 3 週平均值降低 47.9%,亦較去年同期低,並低於該週期望值。近 4 週(2008 年第 25-28 週)腸病毒病例比率(‰)為:18.46、16.22、11.40、8.00;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六區皆為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 南投縣定點醫師本週通報手足口病個案人數比上週增加,症狀屬輕症,有家庭成員相互傳染情形。
2. 嘉義縣新港鄉張醫師、台南市北區楊醫師、葉醫師、東區陳醫師及中西區李醫師反映本週手足口病個案數有減緩趨勢。
3. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週疱疹性咽峽炎個案數稍有減緩趨勢。
4. 高雄縣鳳山市黃醫師反映本週腸病毒患者有增多趨勢。

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。)

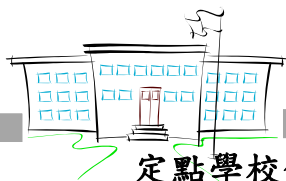
診所定點醫師通報腹瀉病例比率較前 1 週高,較前 3 週平均值降低 1.8%,且較去年同期低;近 4 週(2008 年第 25-28 週)腹瀉病例比率(%)為:2.21、2.13、2.02、2.08;與前 3 週平均值比較,台北區及東區呈上升,其餘四區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

本週無特別反映事項。

IV. 其他疾病反映事項:

台北區、中區、南區及高屏區本週定點醫師通報多起沙門氏菌感染、口腔牙齦炎、水痘、帶狀性疱疹、嬰兒玫瑰疹、皮下膿瘍及蕁麻疹等病例。



定點學校傳染病監視通報資料

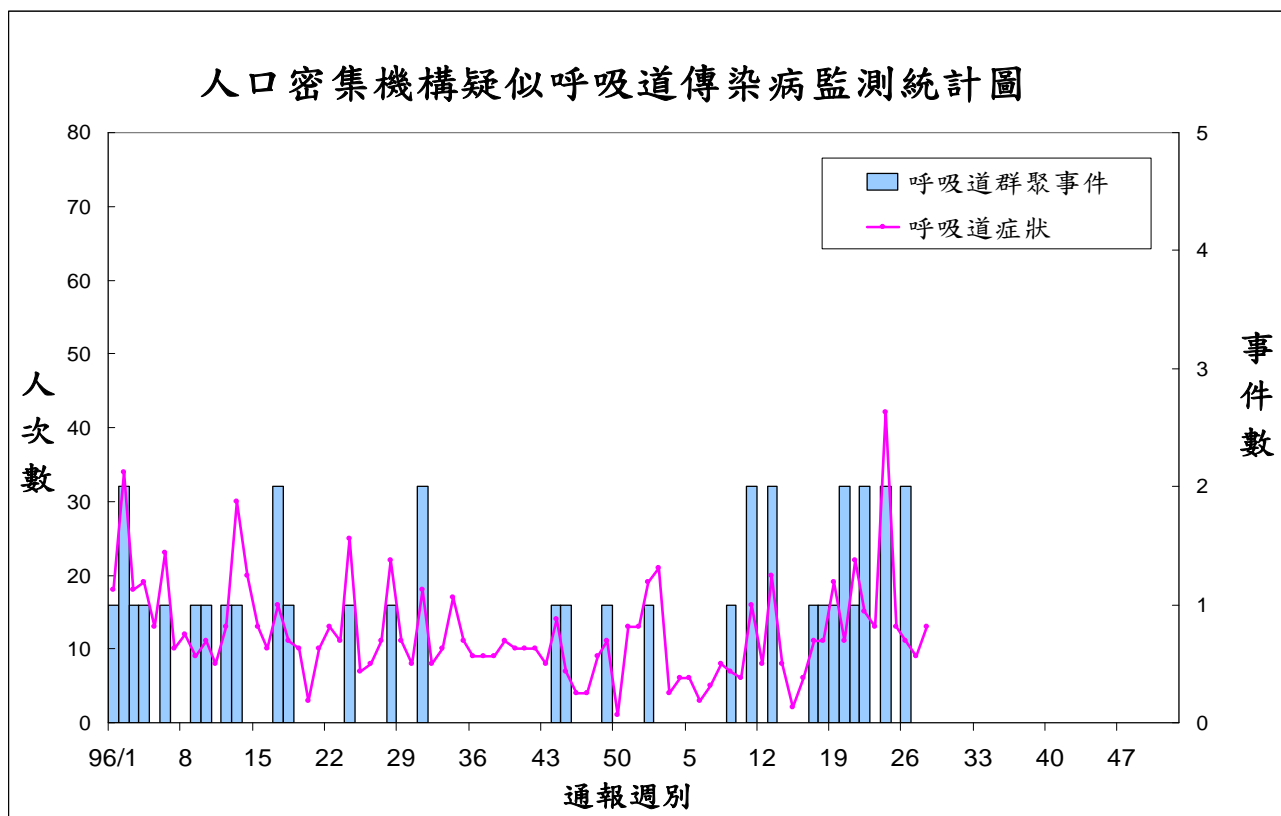
※ 學校傳染病監視通報資料因暑假學校停課，資料暫停更新 ※



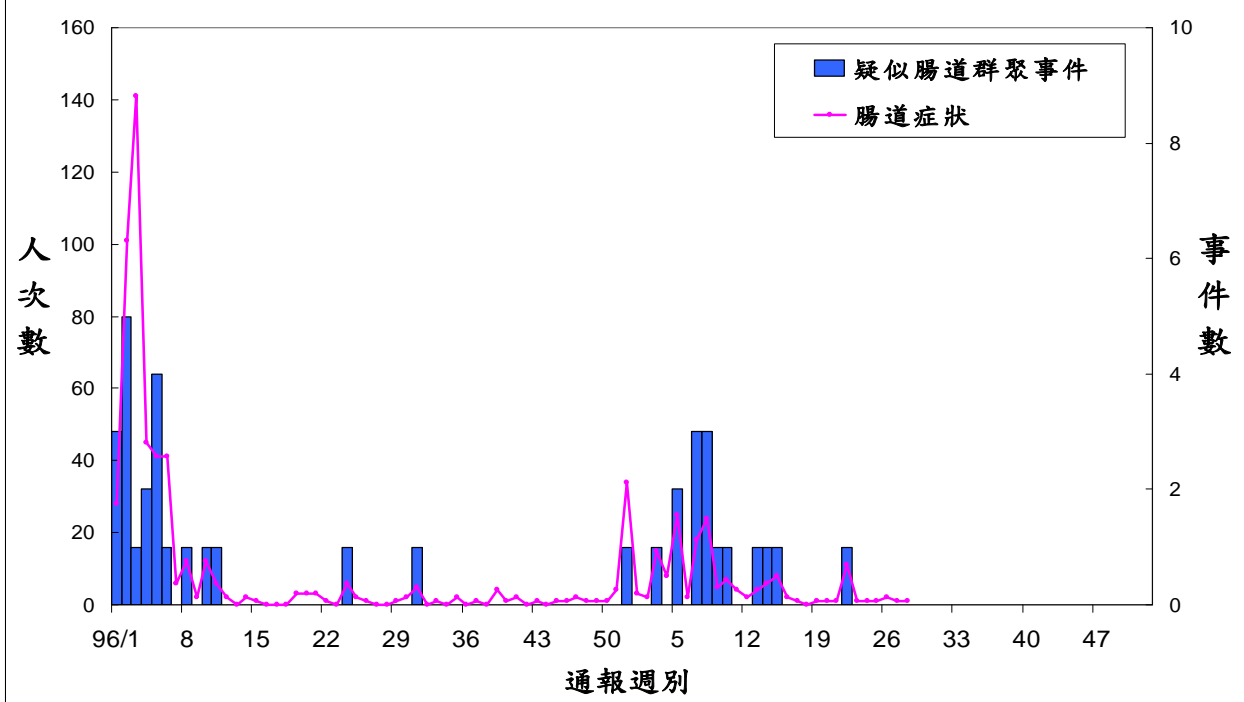
人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 28 週 (2008/07/06~2008/07/12) 疫情摘要

一、趨勢圖



人口密集機構疑似腸道傳染病監測統計圖



二、重點摘要

1. 2008 年第 28 週人口密集機構已確認機構數 1897 家，出現呼吸道症狀 13 人次(較前週增加 4 人)，腸道症狀 1 人次(與前週同)，不明原因發燒 10 人次(較前週增加 2 人)。
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 9 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	類流感	腹瀉	不明原因 發燒	其他
台北市	5	7	2	0	1	4	0
基隆市	1	1	0	0	0	1	0
台北縣	1	1	1	0	0	0	0
宜蘭縣	1	1	1	0	0	0	0
新竹縣	1	4	1	1	0	1	1
台中縣	2	2	0	0	0	1	1
彰化縣	1	3	3	0	0	0	0
高雄縣	1	5	1	0	0	3	1
花蓮縣	2	3	3	0	0	0	0
總計	15	27	12	1	1	10	3

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	腹瀉	不明原因 發燒	其他
護理之家	3	4	2	0	0	1	1
老人安養機構	5	7	3	0	0	4	0
身心障礙	5	14	6	1	0	5	2
育幼院	2	2	1	0	1	0	0
總計	15	27	12	1	1	10	3

5. 最近兩週群聚事件(2008/07/15 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
28	970707	台北市 (萬華區)	老人安養機構	3	970705	970706通報3例不明原因發燒個案，自7/5起陸續有住民出現不明原因發燒症狀，截至目前通報3例，現個案均已痊癒。
27	None					



國際疫情

蒙古、中國、新加坡、澳門、日本—腸病毒 (ProMED, 2008/7/15; 北京市衛生局, 2008/7/10; 新加坡衛生部, 2008/7/7; 澳門衛生局, 2008/7/11; IDWR, 2008/7/11)

1. 蒙古自 5/8 起爆發 EV71 手足口病疫情，截至 7/7 共診斷 2,618 人罹病，83%患者為 10 歲以下兒童，24.5%患者住院，迄今仍有 162 人住院，為蒙古迄今最大之腸病毒疫情，影響地區達全國 90%。疫情最嚴重之地區依序為首都 Ulaanbaatar、東部地區 (Sukhbaatar、Khentii、Dornod 省)、Orkhon-Selenge 地區 (Selenge 省)、Gobi 地區 (Dornogobi 省) 及 Khangai 地區 (Uvurhangai 省)。
2. 中國北京市第 26 週 (6/30-7/6) 報告 1,128 例手足口病，比上週上升 21.16%。
3. 新加坡衛生部 7/7 公布，今年第 27 週 (6/29-7/5) 通報 310 例手足口病 (去年同期 387 例)，今年累計 16,086 例 (去年同期 10,917 例)。
4. 澳門衛生局 7/11 公布，澳門 6 月通報 99 例腸病毒感染病例，去年同期僅 7 例。6/2-6/11 共發生 2 起手足口病聚集，14 名托兒所幼兒疑似感染 EV-71。
5. 日本國立感染症研究所 7/11 公布，皰疹性咽炎自 20 週起持續增加，1998-2007 年高峰期介於 27-30 週，今年第 26 週 (6/23-6/29) 指定醫療機關通報 6,768 例，今年累計通報 24,483 例，定醫就診率以愛媛縣 (34.46) 最高，流行地區以西部居多。5 歲以下患者約占 90%，病原主要為 A 群 coxsackie 病毒 (CA2、CA4、CA5、CA6、CA8、CA10 等)。

越南、印尼、巴西、秘魯、新加坡、馬來西亞、泰國—登革熱 (ProMED, 2008/7/15; 新加坡衛生部, 2008/7/7; 馬來西亞衛生部, 2008/7/10; 泰國公共衛生部, 2008/7/11)

1. 越南胡志明市今年 1-6 月已通報約 4,000 例登革熱，每週約新增 100 例，以 Duc 區病例數最多。Ca Mau 省 3 個地區發生登革熱，至 7/7 止共通報 2,256 例，6 例死亡，其中 Tran Van Thoi 區疫情最嚴重，通報 1,050 例，4 例死亡；U Minh 區通報 350 例，2 例死亡；Ca Mau 市通報 177 例。Tien Giang 省今年通報 1,400 餘例登革熱，其中 1 名 7 歲男童死亡。
2. 印尼 Kundur 區 Kuta 一個月內通報 23 例登革熱，15 例確診。
3. 巴西 Ceara 州證實 35,510 例登革熱確定病例 (含 5 例死亡)，確診 401 例登革出血熱 (含 12 例死亡)。里約熱內盧州今年通報 209,310 例登革熱，512 例死亡，其中 44 例死於登革出血熱，以里約熱內盧市通報 109,614 例 (87 例死亡) 最多。
4. 秘魯第 26 週 (6/22-6/28) 通報 52 例登革熱，今年累計 8,791 例，2,049 例確診，另通報 26 例登革出血熱，15 例確診。
5. 新加坡衛生部 7/7 公布，今年第 27 週 (6/29-7/5) 通報 157 例登革熱及 3 例登革出血熱，今年累計 3007 例登革熱及 45 例登革出血熱，低於去年同期。
6. 馬來西亞衛生部 7/10 公布，第 27 週 (6/29-7/5) 通報 1,034 例登革熱，高於過去 5 年 (2003-2007) 平均 (777 例) 33.1%，以 Selangor 州占 474 例最多。
7. 泰國公共衛生部 7/11 公布，7 月至 7/5 止通報 292 例登革熱，今年累計 32,891 例，其中 39 例死亡 (去年同期累計 23,653 例，21 例死亡)，以曼谷的累計病例數 (3,292 例) 及死亡數 (4 例) 最多，發生率以 Rayong 省 (177.39 例/10 萬人口) 最高。

美國/加拿大、丹麥—沙門氏菌 (CDC, 2008/7/14; Eurosurveillance, 2008/7/10)

1. 美國 CDC 7/14 公布，今年自 4 月起美國 42 州、Columbia 特區及加拿大共通報 1,148 人感染 Saintpaul 型沙門氏菌，以 Texas 州 (448 例)、Illinois 州 (104 例)、New Mexico 州 (102 例) 及 Arizona 州 (52 例) 通報最多，加拿大通報 4 例 (均於旅遊美國期間感染)，發病期間介於 4/10-7/4，年齡為 1 歲以下至 99 歲，以 20-29 歲最多，50% 為女性，至少 220 例住院，德州 2 例死亡病例疑與疫情有關。多數患者曾進食生蕃茄、jalapeno 墨西哥辣椒及生香菜，許多州發生餐廳聚集事件，3 件為大型聚集，其中 1 件與生蕃茄、jalapeno 墨西哥辣椒有關，另 2 件與 jalapeno 墨西哥辣椒有關，其餘多屬 5 人以下的小聚集，jalapeno 墨西哥辣椒可能是致病源，而生蕃茄、serrano 青辣椒及生香菜仍在調查中。美國去年 4-6 月僅通報 6 例 Saintpaul 型沙門氏菌病例。
2. 歐洲疾控中心 (ECDC) 7/10 於 Eurosurveillance 週刊公布，丹麥 2-7 月爆發 1993 年以來規模最大之沙門氏菌疫情，細菌型為 Typhimurium U292 型，5-6 月為高峰，截至 7/7 確診 366 例，約 50% 患者年齡低於 15 歲，感染源未明，懷疑與豬隻有關。

澳洲、泰國—麻疹 (Australian Government / Department of Health and Ageing, 2008/7/14; 泰國公共衛生部, 2008/7/11)

1. 澳洲政府公布，該國今年至 7/14 止已通報 60 例麻疹 (去年 1-7 月通報 9 例)，以新南威爾斯通報 39 例最多，其次為昆士蘭 9 例。
2. 泰國公共衛生部公布，Chiangmai 省 Maejo 大學 6/12 起陸續出現學生住院，31 名住加護病房，2 例檢測呈麻疹陽性；Pae 省另通報 6 名 Maejo 大學新生感染麻疹，2 省患者均曾參加

6/1-6/7 舉辦之新生歡迎會。泰國第 26 週 (6/22-6/28) 通報 49 例麻疹，今年累計 2,832 例 (去年同期 1,994 例)。

印度、奈及利亞、安哥拉—小兒麻痺症 (Global Polio Eradication, 2008/7/9)

全球小兒麻痺症根除計劃 7/9 公布：(1)印度 Uttar Pradesh 州新增 5 例第 3 型小兒麻痺症，最後 1 例 6/17 發病，該國今年累計 292 例(2)奈及利亞北部新增 37 例 (35 例第 1 型及 2 例第 3 型)，最後 1 例 6/9 發病，該國今年累計 388 例。(3)安哥拉 Benguela 新增 1 例第 3 型小兒麻痺症，最後 1 例 6/1 發病，該國今年累計 19 例。

WHO 公布之最新**人類禽流感**病例數統計，如下表：

禽流感

WHO：2008/6/19 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	18	15	135	110
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	34	26	385	243

防疫速訊電子報 9728 期

1. 腸病毒併發重症專區
2. 登革熱專區
3. 疾管局公布 2008 年 6 月份法定傳染病統計，詳見本局網站
4. 行政院衛生署疾病管制局補助醫院購置負壓病房保護設備計畫申請作業說明
5. 疾病管制局委託辦理「醫院感染控制諮詢服務」，詳請參閱本局網站。
6. 疾病管制局預告「扎傷及血液、體液暴觸之感染控制措施指引(草案)」，廣徵博議中。

【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：

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	yiymnt@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	mcshih@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	lkc@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	

afef@cdc.gov.tw 聯繫，疾病管制局由衷感謝您的協助。

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：方瓊如、許玉芬、陳奕禎、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07月18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