

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 4 卷第 29 期

行政院衛生署疾病管制局

2008 年 07 月 25 日

本期內容 2008 年第 29 週 (07/13-07/19)

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、颱風過後，請民眾注意飲食及環境衛生，確實做好消毒工作及清除孳生源等防疫措施，遠離傳染病威脅、登革熱流行季節已到 請民眾配合防疫工作、疾管局公布 2008 年 6 月份法定傳染病統計，詳見本局網站	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	7
國際疫情	9
防疫速訊 9729 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. 颱風過後，請民眾注意飲食及環境衛生，確實做好消毒工作及清除孳生源等防疫措施，遠離傳染病威脅

此次中颱卡玫基來襲，豪雨已造成台中、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東等地區淹水。各地衛生局正進行災後家戶消毒衛教宣導及發放消毒藥品工作，疾病管制局亦緊急支援地方衛生局所需之消毒藥品，同時提出以下呼籲，請民眾務必注意飲食及環境衛生，以遠離傳染病之威脅：

一、注意飲水、食物及環境衛生，預防腸道傳染病

- (一) 勿食用泡水或因停電而解凍過久的食物。
- (二) 豪雨可能導致飲用水較原來濁度上升，影響用水安全，提醒民眾住宅的蓄水池若淹水，應確實清洗消毒後再蓄水；若發現水的消毒藥水味比平常加重時，最好在燒開水煮沸後，開蓋再煮沸 3 分鐘；必要時，可暫時飲用包裝水，以保障飲水安全。

- (三) 泡水廚房用具及餐具要消毒後才能使用。
- (四) 依「清除、清潔、消毒」3 步驟，做好環境衛生：

- 1. 水退後，先戴手套及膠鞋，將垃圾清除。
- 2. 牆壁、地板及傢俱表面，用肥皂水清洗。
- 3. 用市售漂白水依其使用說明進行消毒工作，尤其是可能與食物接觸的地方，如桌面、廚房內的餐具架、冰箱及幼童玩耍的地方。

為使消毒藥品之效果完全發揮，請依照以下方法（或依消毒藥品瓶身標示說明）進行稀釋後使用：

- (1) 廚房用具及餐具之消毒：餐具應以煮沸處理，不能煮沸者，用含氯 200ppm（每 10 公升水加入市售家用漂白水約 40cc）之水溶液浸泡 30 分鐘。
- (2) 室內之消毒：地面、牆壁、廁所、浴室、廚房及臥室打掃乾淨後，以含 500ppm（每 10

公升水加市售家用漂白水約 100cc) 之水溶液充分洗刷。

- (3) 庭院、水溝及其他潮溼處所，要在垃圾清除及打掃清潔後，再進行環境消毒，以含 1,000ppm (每 10 公升水加市售家用漂白水約 200cc) 之水溶液加以噴灑消毒，噴灑時請注意保護眼睛及皮膚。
- (4) 悍菌遁清香消毒液 (屬一般環境消毒用藥，勿用於餐具、衣物) 稀釋 250 倍 (40cc 悍菌遁倒入 10 公升清水中。註:1 瓶蓋約 8cc)，噴灑於欲清理之表面，再以乾淨之溼抹布擦拭一遍。

註：另可自行購買其他市售殺菌消毒劑，並依其使用說明實施消毒。

二、清除孳生源，預防登革熱

- (一) 若地下室出現積水，請儘速抽乾，並保持乾燥。
- (二) 清除戶外的積水容器，避免病媒蚊孳生。
- (三) 室內盛水容器，每週定期澈底清洗換水。

三、做好手部、腳部防護，避免鉤端螺旋體及類鼻疽感染：

- (一) 進行環境清潔時，請務必先戴防水手套及著防護膠鞋，避免接觸污染水質；工作完畢，即刻以肥皂充分洗淨。
- (二) 若手部、腳部有傷口時，應儘速將傷口澈底消毒及包紮，並避免再受污水等感染。
- (三) 避免在不明水源及不流通的野外水池中赤足涉水。
- (四) 暴露於污水或潮濕土壤中，應著長靴及戴手套等保護措施。
- (五) 接觸動物後立即洗手。
- (六) 糖尿病或其他慢性病患應減少外出，如需外出亦應配戴口罩，以減少因吸入受類鼻疽菌污染之塵土而感染類鼻疽之機會。

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。

4. 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 年平均之疾病如下：阿米巴性痢疾、副傷寒、腸病毒感染併發重症等。

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。

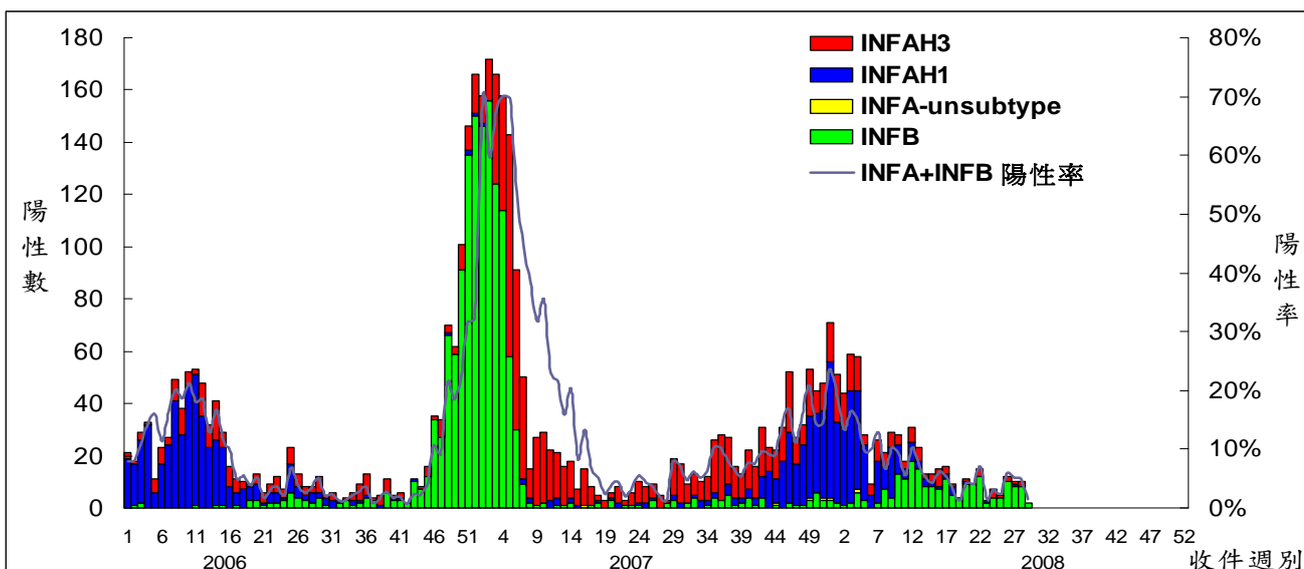
一、 呼吸道病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 24-29 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出 B 型最多，其次為 PARAINF1 及 PARAINF3 型；其他呼吸道病毒則以 Adenovirus 及 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

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 6/8~6/14 (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 7/13~7/19 (29週)	2008 1/1~7/19
病毒型別								
INFAH1	316	0	0	0	1	0	0	245
INFAH3	820	3	1	2	1	2	0	128
INFA Other	5	0	0	0	0	0	0	1
INFB	708	4	4	10	8	8	2	194
PARAINF1	87	2	2	3	3	1	1	79
PARAINF2	101	0	0	0	0	0	0	8
PARAINF3	154	5	1	2	0	4	0	100
PARAINF4	2	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	1204	13	14	14	15	13	2	672
CMV	168	3	2	0	0	0	0	74
HSV1	470	2	5	7	4	3	2	173
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	3
RSV	76	1	1	1	0	1	0	32
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
流感病毒總分離數	4116	33	30	39	32	32	7	1709
總檢體數(呼吸道)	10504	220	207	201	191	203	137	7482
病毒總分離率	39.19%	15.00%	14.49%	19.40%	16.75%	15.76%	5.11%	22.84%

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

2008.07.22製



病毒性合約實驗室流感病毒分離趨勢
2006年-2008年第29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 24-29 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。

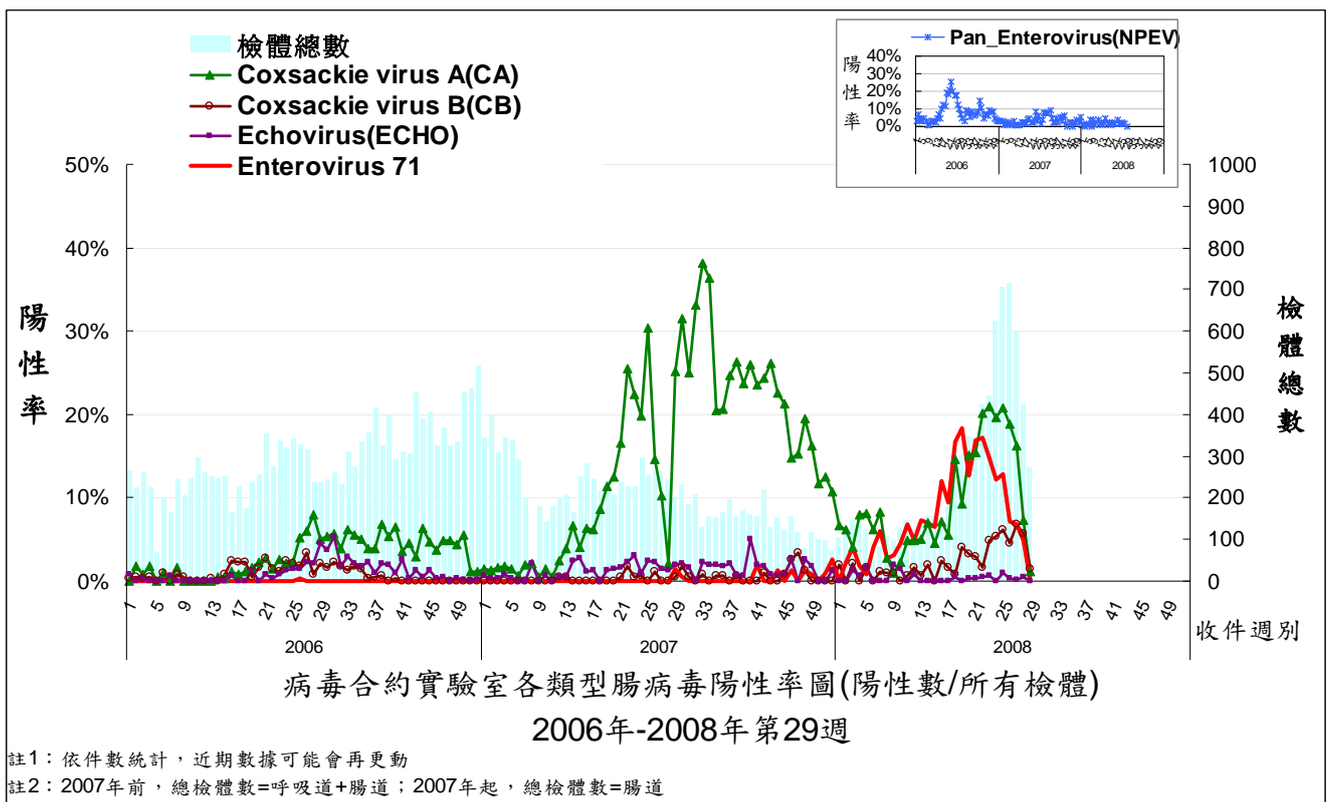
腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008		2008		2008		2008		2008 1/1~7/19
		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)	7/13~7/19 (29週)			
病毒型別										
CA2	14	114	134	117	84	24	3			748
CA4	93	4	4	5	3	1	0			56
CA5	26	1	3	5	5	2	0			35
CA6	393	0	0	0	0	0	0			3
CA9	3	0	0	1	1	0	0			4
CA10	355	3	4	2	3	1	0			48
CA16	492	0	1	5	1	3	0			103
CA24	33	0	0	0	0	0	0			0
CB1	4	0	5	3	12	3	0			26
CB2	10	1	0	0	0	0	0			3
CB3	1	0	0	0	0	0	0			1
CB4	20	32	38	30	29	21	4			235
CB5	9	2	3	2	6	2	0			22
ECHO4	11	0	1	0	0	0	0			6
ECHO6	67	0	0	1	0	0	0			4
ECHO9	7	0	0	0	0	0	0			1
ECHO11	2	0	0	0	0	0	0			0
ECHO30	43	0	6	1	1	2	0			19
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0			0
EV71	16	76	90	51	41	21	0			724
POLIO1	8	0	0	2	0	0	0			2
POLIO2	6	0	1	1	0	0	0			5
POLIO3	4	0	0	1	0	0	0			1
NPEV	342	11	11	19	7	5	0			139
腸病毒總分離數	1959	244	301	246	193	85	7			2185
總檢體數(腸道)	10452	622	703	714	598	426	272			7578
病毒總分離率	18.74%	39.23%	42.82%	34.45%	32.27%	19.95%	2.57%			28.83%

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

2008.07.22製

註2：NPEV為 Non-Polio Enterovirus。





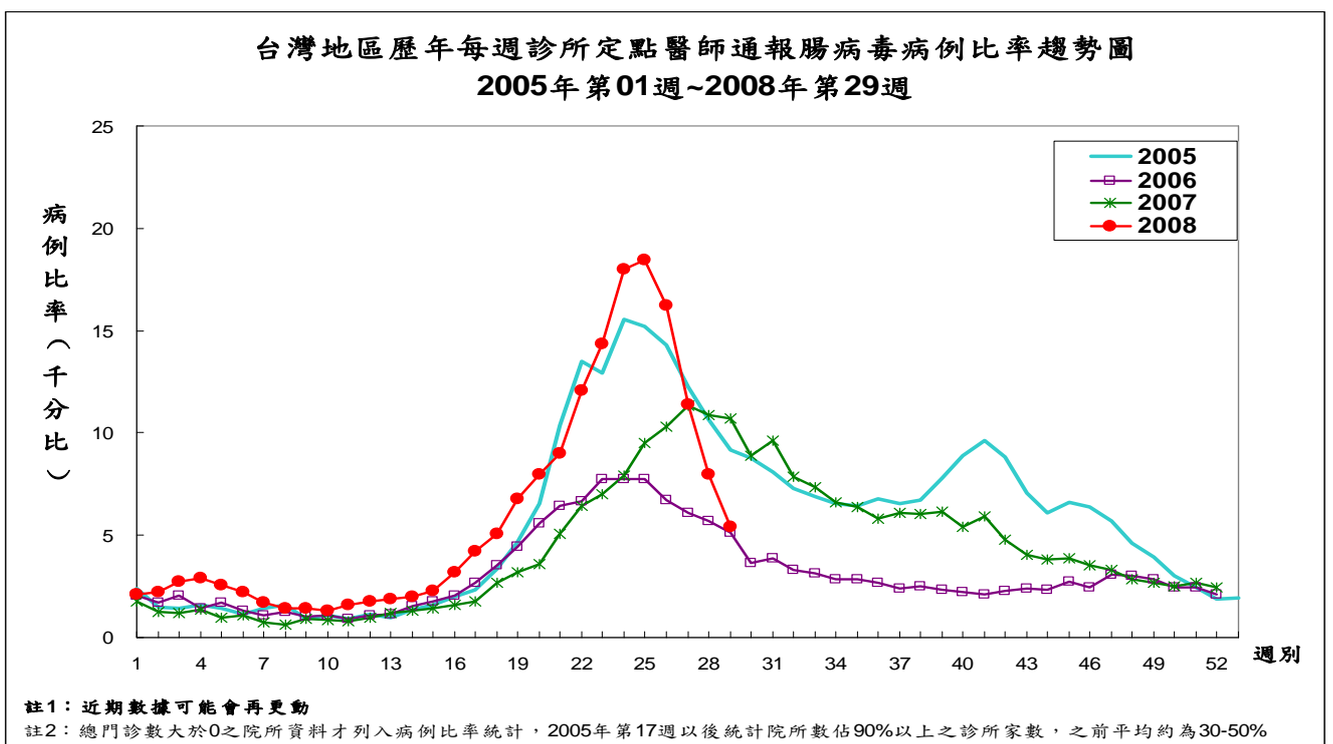
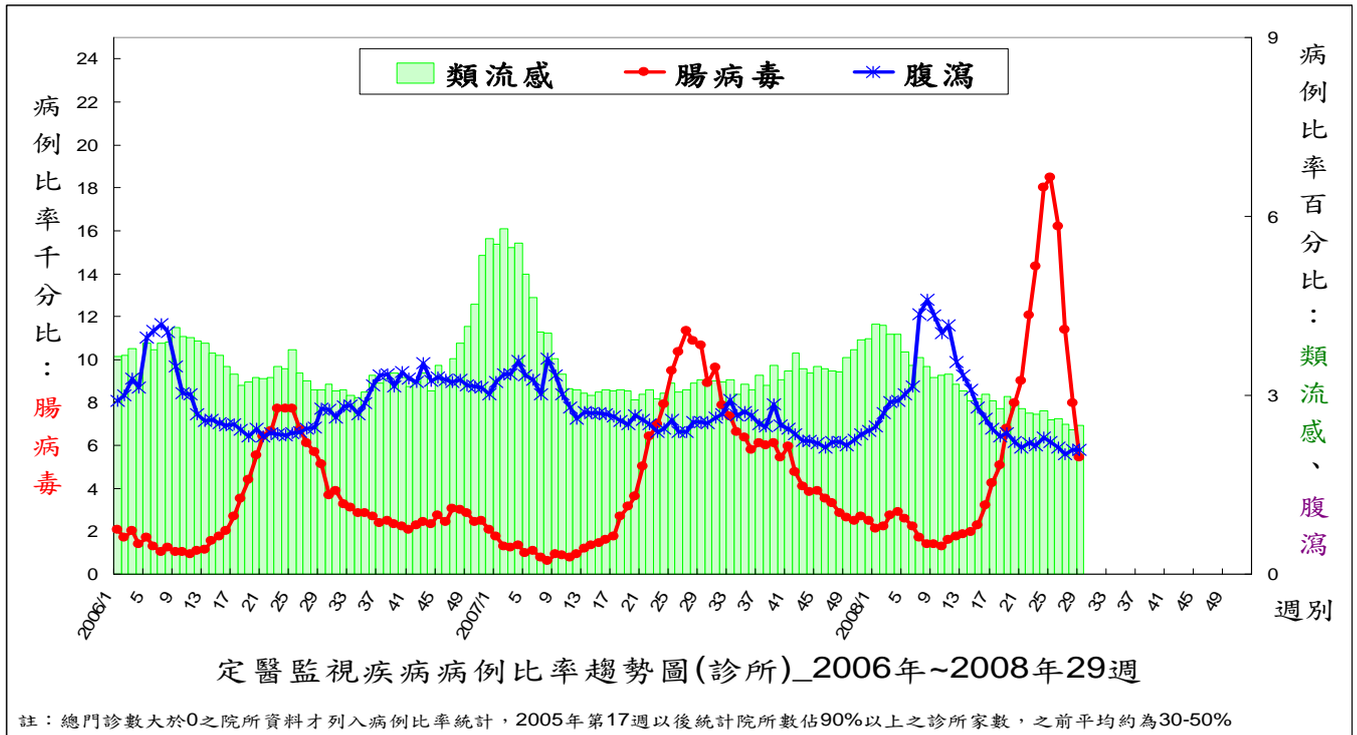
定點醫師監視通報資料

2008 年第 29 週 (2008/07/13~2008/07/19) 疫情摘要

註 1：2008 年第 29 週有 600 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 週平均值降低 0.5%,且較去年同期低,並低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 26-29 週)類流感病例比率(%)為:2.61、2.52、2.42、2.50;與前 3 週平均值比較,北區、中區及高屏區呈上升,其餘三區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

高雄市三民區邱醫師及高雄縣岡山鎮洪醫師反映本週類流感患者有稍微增加。

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。)

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 54.3%,亦較去年同期低,並低於該週期望值。近 4 週(2008 年第 26-29 週)腸病毒病例比率(‰)為:16.22、11.40、8.00、5.43;與前 3 週平均值比較,六區皆為下降趨勢;手足口病東區為上升,其餘五區皆為下降趨勢;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. 高雄縣鳳山市黃醫師反映本週腸病毒患者有減少趨勢。

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,且較前 3 週平均值增加 0.9%,但較去年同期低;近 4 週(2008 年第 26-29 週)腹瀉病例比率(%)為:2.13、2.02、2.08、2.09;與前 3 週平均值比較,台北區及中區呈上升,其餘四區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

嘉義縣新港鄉張醫師反映本週腹瀉個案較上週減少約 2 成。

IV. 其他疾病反映事項:

台北區、中區及高屏區本週定點醫師通報多起帶狀疱疹、腮腺炎、水痘及皮下膿瘍等病例。



定點學校傳染病監視通報資料

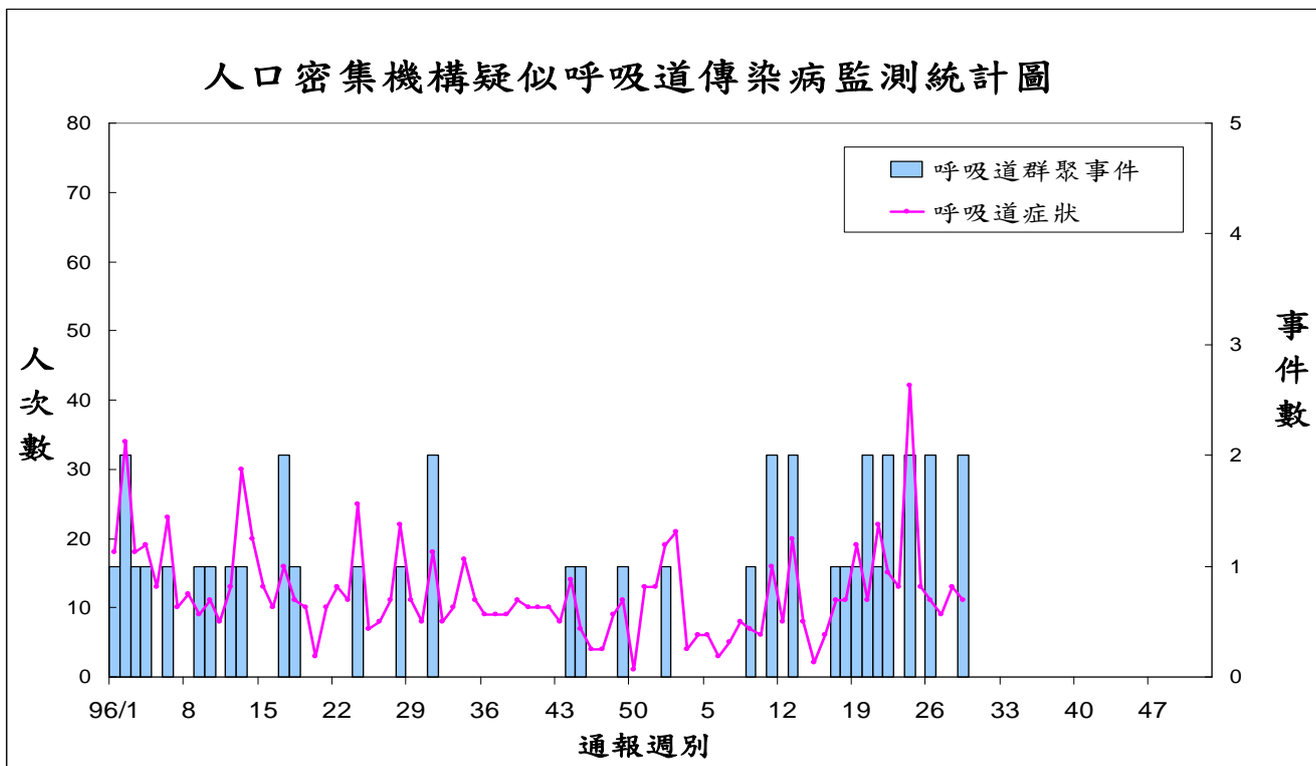
※ 學校傳染病監視通報資料因暑假學校停課，資料暫停更新 ※



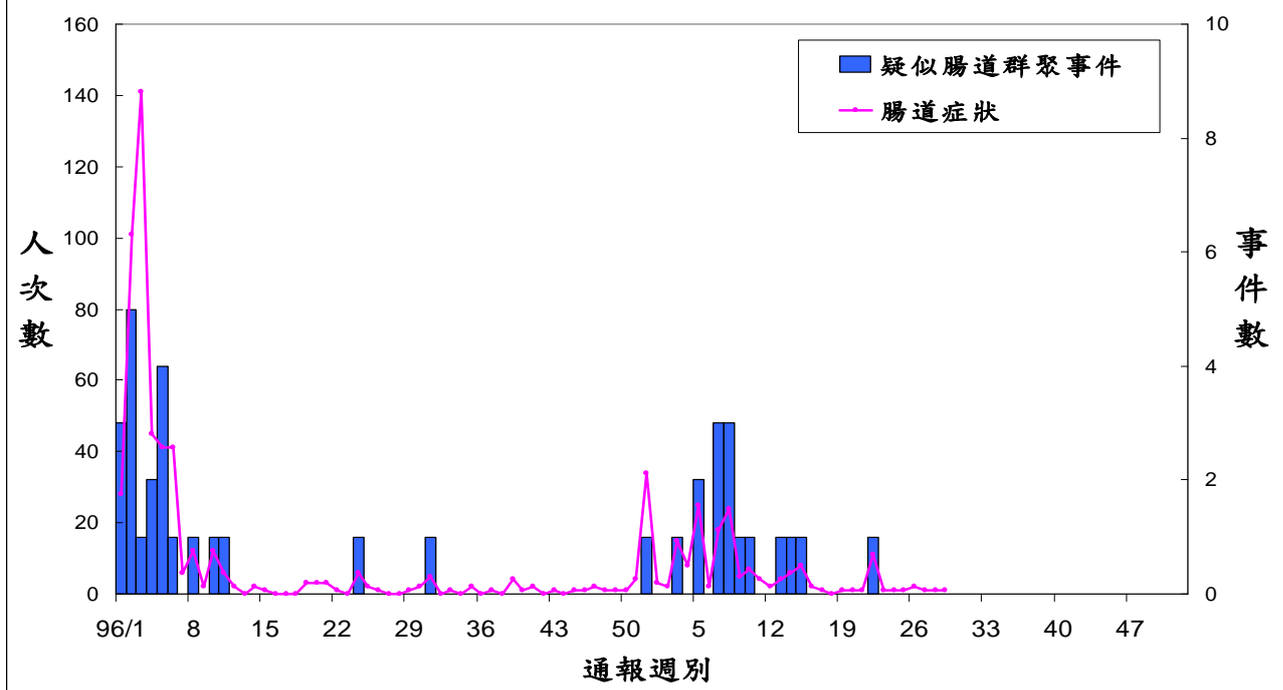
人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 29 週 (2008/07/13~2008/07/19) 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

- 2008 年第 29 週人口密集機構已確認機構數 1895 家，出現呼吸道症狀 11 人次(較前週減少 2 人)，腸道症狀 1 人次(與前週同)，不明原因發燒 1 人次(較前週減少 9 人)。
- 本週確認率：100%。
- 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	咳嗽持續 三週	腹瀉	不明原因 發燒	其他
台北市	3	3	1	0	0	1	1
台北縣	2	2	2	0	0	0	0
新竹縣	1	4	3	1	0	0	0
台中縣	1	1	0	0	0	0	1
彰化縣	1	1	1	0	0	0	0
屏東縣	1	5	3	0	0	0	2
花蓮縣	1	1	0	0	1	0	0
總計	10	17	10	1	1	1	4

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	咳嗽持續 三週	腹瀉	不明原因 發燒	其他
護理之家	3	3	1	0	0	1	1
康復之家	2	6	3	0	1	0	2
老人安養機構	2	2	2	0	0	0	0
身心障礙	3	6	4	1	0	0	1
總計	10	17	10	1	1	1	4

5. 最近兩週群聚事件(2008/07/22 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
29	970717	屏東縣 (新埤鄉)	康復之家	3	970717	970717通報1起上呼吸道感染群聚事件，自7/17起陸續有住民出現上呼吸道感染症狀，截至目前通報3例，已於7/15通報至症狀通報系統，流感檢驗結果為陰性。
	970714- 970715	新竹縣 (關西鎮)	身心障礙	3	970713- 970715	970714~970715通報1起上呼吸道感染群聚事件，自7/13起陸續有住民出現上呼吸道感染症狀，截至目前通報3例。經醫師確診後，1例為扁桃腺發炎、1例肺膿瘍，個案均已用藥照護中。
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。



國際疫情

美國/加拿大—沙門氏菌 (CDC, 2008/7/22)

美國 CDC 7/22 公布，今年自 4 月起美國 43 州、Columbia 特區及加拿大共通報 1,256 人感染 Saintpaul 型沙門氏菌，以 Texas 州 (475 例) 最多，加拿大通報 5 例 (4 例於旅遊美國期間感染)，疫情於 5 月達高峰，患者發病期間介於 4/10-7/5，年齡以 20-29 歲最多，至少 231 例住院，德州 2 例死亡病例疑與疫情有關。美國 FDA 於德州 McAllen 某配送中心的 jalapeño 墨西哥辣椒樣本檢出 Saintpaul 型沙門氏菌，商品正進行回收。

泰國、越南、澳洲、孟加拉、巴基斯坦、葉門、貝里斯、哥斯大黎加、薩爾瓦多、瓜地馬拉、宏都拉斯、尼加拉瓜、巴拿馬、哥倫比亞、秘魯、多明尼加共和國、美屬波多黎各、多明尼加、法屬圭亞那、法屬瓜地洛普、蓋亞那、牙買加、法屬馬丁尼、聖露西亞、千里達—登革熱 (泰國公共衛生部, 2008/7/18; ProMED, 2008/7/21; PAHO, 2008/7/8)

1. 泰國公共衛生部 7/18 公布，7 月至 7/12 止通報 1,923 例登革熱，今年累計 35,852 例，其

中 43 例死亡，以曼谷的累計病例數（3,444 例）及死亡數（4 例）最多。

2. 越南 Quang Nam 省爆發登革熱疫情，逾 250 人住院治療。
3. 澳洲昆士蘭北部自 5 月起共 4 名來自印尼峇里島的遊客證實感染第 3 型登革熱，3 月另有 2 名峇里島旅客確診第 4 型登革熱。
4. 孟加拉首都 Dhaka 7/1-7/16 至少 27 人感染登革熱，現仍有 21 人住院。
5. 巴基斯坦首都 7/17 證實 2 例登革熱，1 例是 Margalla 營區的邊防士兵，另 1 例為 Shakrial 的 15 歲男童。
6. 葉門 1 週新增 4 例登革熱死亡病例，3 例來自 Raymah 州，另 1 例來自 Hodeidah 州。葉門 7 月起已有 5 州通報 180 例疑似病例，其中 115 例確診，包括 Hadramout 州、Shabwa 州、Abyan 州、Hodeidah 州及 Lahj 州；今年總計 13 州通報近 2100 例。
7. 泛美衛生組織公布：
 - (1) 貝里斯今年至第 24 週共通報 16 例登革熱確定病例。
 - (2) 哥斯大黎加今年至第 25 週已通報 3,334 例登革熱，含 24 例登革出血熱。
 - (3) 薩爾瓦多今年至第 26 週共通報 2,840 例登革熱。
 - (4) 瓜地馬拉今年至第 23 週共通報 963 例登革熱，含 4 例登革出血熱。
 - (5) 宏都拉斯今年至第 25 週共通報 3,857 例登革熱，含 390 例登革出血熱，2 例死亡。
 - (6) 尼加拉瓜今年至第 24 週共通報 138 例登革熱確定病例，含 11 例登革出血熱，1 例死亡。
 - (7) 巴拿馬今年至第 24 週共通報 269 例登革熱確定病例，含 2 例登革出血熱。
 - (8) 哥倫比亞今年至第 26 週共通報 13,873 例登革熱，含 1,425 例登革出血熱，5 例死亡。
 - (9) 祕魯今年至第 26 週共通報 8,817 例登革熱，含 26 例登革出血熱。
 - (10) 多明尼加共和國今年至第 21 週共通報 844 例登革熱，含 17 例登革出血熱，4 例死亡。
 - (11) 美屬波多黎各今年至第 25 週共通報 1,450 例登革熱，含 1 例登革出血熱，2 例死亡。
 - (12) 多明尼加今年至第 24 週共通報 11 例登革熱。
 - (13) 法屬圭亞那今年至第 17 週共通報 191 例登革熱確定病例。
 - (14) 法屬瓜地洛普今年至第 21 週共通報 160 例登革熱確定病例。
 - (15) 蓋亞那今年至第 24 週共通報 72 例登革熱確定病例。
 - (16) 牙買加今年至第 24 週共通報 207 例登革熱，含 2 例登革出血熱。
 - (17) 法屬馬丁尼克今年至第 19 週共通報 485 例登革熱確定病例。
 - (18) 聖露西亞今年至第 24 週共通報 22 例登革熱。
 - (19) 千里達今年至第 16 週共通報 74 例登革熱，含 5 例登革出血熱。

印尼—H5N1 流感 (Associated Press, 2008/7/17)

媒體報導，印尼 Belendung 村 1 名 38 歲男性檢測呈 H5N1 流感陽性，7/10 死亡。如獲證實，將成為該國第 111 例死亡病例。

義大利—麻疹 (Eurosurveillance, 2008/7/17)

歐洲疾控中心 (ECDC) 7/17 於 Eurosurveillance 週刊公布，義大利自 2007 年 9 月起爆發麻疹疫情，至今年 5 月共通報 2,079 例，其中 631 例確診，371 例住院，1 例死亡。2 月通報 434 例達疫情高峰，2007/9/1-2008/5/30 其間發生率為 3.4 例（每 10 萬人），首例為自英國回國的 17 歲女性，該國 21 個區中有 15 區發生聚集，93% 患者來自 6 區，包括 Piemonte 區 966 例（47%）、Lombardy 區 452 例（22%）、Lazio 區 183 例（9%）、Tuscany 區 128 例（6%）、Emilia

Romagna 區 113 例 (5%)、Veneto 區 87 例 (4%)，其餘病例則來自 Sardinia、P.A. Trento、Liguria、Valle D'Aosta、Marche、Abruzzo、Friuli-Venezia Giulia 及 Puglia。患者年齡中位數為 17 歲，15-19 歲發生率 15.8 最高，91.7% 未曾接種疫苗，病毒基因型為 D4，僅 1 例為 D8。義大利 2001-2006 年每年平均通報 5,400 例。

印度、奈及利亞、尼泊爾、尼日—小兒麻痺症 (Global Polio Eradication, 2008/7/16)

全球小兒麻痺症根除計劃 7/16 公布:(1)印度 Uttar Pradesh 州新增 6 例第 3 型小兒麻痺症，最後 1 例 6/25 發病，該國今年累計 298 例。(2)奈及利亞北部新增 36 例 (35 例第 1 型及 1 例第 3 型)，最後 1 例 6/19 發病，該國今年累計 424 例。(3)尼泊爾新增 1 例第 3 型小兒麻痺症，最後 1 例 6/15 發病，該國今年累計 4 例。(4)尼日新增 2 例第 1 型小兒麻痺症，最後 1 例 6/15 發病，該國今年累計 10 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										
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 9729 期

1. 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
2. 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。
3. 登革熱流行季節已到，請民眾配合防疫工作，詳請參閱本局網站。
4. 颱風過後，請民眾注意飲食及環境衛生，確實做好消毒工作及清除孳生源等防疫措施，遠離傳染病威脅
5. 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

【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	yiymt@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25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