

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 3 卷第 47 期

行政院衛生署疾病管制局

2007 年 11 月 30 日

本期內容 2007 年第 47 週 (11/18-11/24)



訊息交流：	
流感病例增加，疾管局籲請民眾把握機會，儘速完成	
流感疫苗接種、疾病管制局提供中國 10 月傳染病流	1
行概況，提醒欲赴大陸旅客提高警覺、八成五民眾正	
確認知愛滋傳染途徑 顯見疾管局宣導有成	
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
學校監視資料	8
人口密集機構監視資料	9
國際疫情	11
防疫速訊 9647 期	12

因應登革熱疫情，請對就醫病患加強旅遊史之詢問，尤其對曾至台南縣市、高雄縣市活動或東南亞入境之病患應提高警覺，各定點醫師若有發現疑似登革熱個案請加強通報。相關之登革熱防治措施，請至疾病管制局全球資訊網「登革熱專區」，網址 http://www.cdc.gov.tw/index_info_info.asp?data_id=2996

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蔡佳倫小姐。電話：0800-880995；傳真：0800-881995

訊 息 交 流

1. 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>

2. 流感病例增加，疾管局籲請民眾把握機會，儘速完成流感疫苗接種

根據疾病管制局資料顯示，最近國際間的流感疫情似有加溫的趨勢，包括香港、日本等鄰近國家通報的類流感病例數都有上升的趨勢，而我國的定點醫師監測資料也顯示類流感的病例比率近期內呈微幅振盪且有逐漸升溫趨勢。自 12/01 起，公費流感疫苗將開放全國民眾接種，至疫苗用罄為止，建議民眾屆時可及早至各地合約醫院診所接種，以免向隅。

根據日本國立感染症研究所最新的監測資料顯示，該國約 5000 家的定點醫師，於本 (2007) 年 11/11-18 間，共通報 4,415 例流感病例，其中以北海道每位醫師通報 8.1 例為最高，其次是沖繩 (3.1)、神奈川 (1.8)、和歌山 (1.7) 等；因流感而停課的學校也增加至 220 所。由於日本是國人最喜愛前往旅遊的國家之一，每年有超過 100 萬國人赴日本旅遊，疾病管制局特別呼籲，有意赴該國旅遊的民眾，應儘早完成流感疫苗之接種，以維護自己與家人的健康。

疾管局指出，流感每年在各國均造成為數不少的病例甚至死亡，根據該局與美國合作的一項跨國研究計畫指出，估計在台灣每年約有 4,500 人死於流感及其併發症，相當於國人十大死因的第九位。接種疫苗是預防流感最有效的方法。該局特別重申，流感疫苗是一項安全、有效的疫苗，公費疫苗結存量有限，屆時請民眾把握機會，踴躍接種。

3. 疾病管制局提供中國 10 月傳染病流行概況，提醒欲赴大陸旅客提高警覺

依中國衛生部公布資料顯示，中國 10 月通報之法定傳染病中，病例數以肺結核最高，死亡數以狂犬病最高。

肺結核 10 月通報 111,325 例，其中 164 例死亡；去年同期通報 108,177 例，其中 181 例死亡。

狂犬病 10 月通報 309 例，其中 236 例死亡；今年累計 2,717 例（2,532 例死亡），較去年同期（2,653 例）上升 2.41%，以廣西壯族自治區 416 例（409 例死亡）、貴州省 365 例（319 例死亡）、四川省 305 例（292 例死亡）、湖南省 293 例（271 例死亡）和廣東省 278 例（272 例死亡）病例數最多。中國近年狂犬病疫情逐年上升，病例數高居全球第 2 位，僅次於印度，死亡數高居 37 種法定傳染病之首，感染地區亦迅速擴大，今年共計有 23 省 195 市 910 縣區出現病例。

另外，10 月份病例數上升者如下：

1. 麻疹：10 月通報 3,394 例，2 例死亡，高於去年同期（2,952 例，1 例死亡）。
2. 出血熱腎症候群：10 月通報 879 例，9 例死亡，較 9 月明顯增加（460 例，1 例死亡）。
3. 登革熱：10 月通報 304 例，高於上月（9 月，178 例）及去年同期（272 例）。
4. 百日咳：10 月通報 128 例，高於去年同期（91 例）。
5. 猩紅熱：10 月通報 2,239 例，高於上月（9 月，1,482 例）及去年同期（2,165 例）。
6. 鉤端螺旋體：10 月通報 115 例，高於去年同期（40 例）。

4. 八成五民眾正確認知愛滋傳染途徑 顯見疾管局宣導有成

疾病管制局最新「愛滋病防治民意調查」結果，發現在傳染途徑認知上，85% 民眾已正確認知性行為未戴保險套與共用針頭是愛滋病傳染途徑，雖仍有部分民眾誤認蚊子叮咬（11%）、泳池游泳（7%）、共用馬桶（9%）會傳染愛滋病，但顯見疾管局多年愛滋病宣導已使民眾能夠正確了解傳染途徑，往後對於錯誤認知部分仍將持續加強宣導。

調查結果令人憂心的是高達 61% 的民眾當愛滋病感染者站在身邊時會感到不自在；71% 民眾不願意與愛滋病感染者約會；74% 的民眾不願意與愛滋病感染者共處一室作為室友。顯見即使大多數民眾已正確認知愛滋病傳染途徑，仍未能去除對愛滋病感染者的歧見。在疾病嚴重度認知上，45% 民眾不知道愛滋病是嚴重度達到致死的疾病、31% 民眾誤認為愛滋病是現階段可以治癒的疾病。

M.A.C AIDS Fund 於今年 9 月公布的 9 國跨洲際 4,510 個樣本的國際研究結果顯示，約 50% 民眾對愛滋病感染者站在身邊時會感到不自在，與其相比，顯示台灣民眾對愛滋病感染者的接納有待提升。

調查結果亦發現，民眾認為「捐贈愛滋基金會」、「辦理公益活動」、「加入關懷志工」與「鼓勵與病患交流」均為關懷愛滋病感染者最有效的方式，但進一步詢問民眾「願意參與」的關懷活動，有四成民眾選擇「捐贈愛滋基金會」，是民眾最願意付出關懷的方式。

本次調查於 2007/11/17-21，委託世新大學民意調查中心，採用電話訪問全國代表性樣本 1,128 位，在 95% 信心水準下，抽樣誤差為 $\pm 2.92\%$ 。

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 2007 年第 42-47 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出 INFAH3 及 INFAH1 為多(AH1 較前一陣子明顯增多)；其他呼吸道病毒則以 Adeno、HSV (Herpes simplex virus) 為主。

腸病毒：實驗室監測 2007 年第 42-47 週之採檢定醫檢體，病毒分離以克沙奇 A 型(CA) 為主；若依細分類，前三名流行株為：CA16、CA10、CA24。

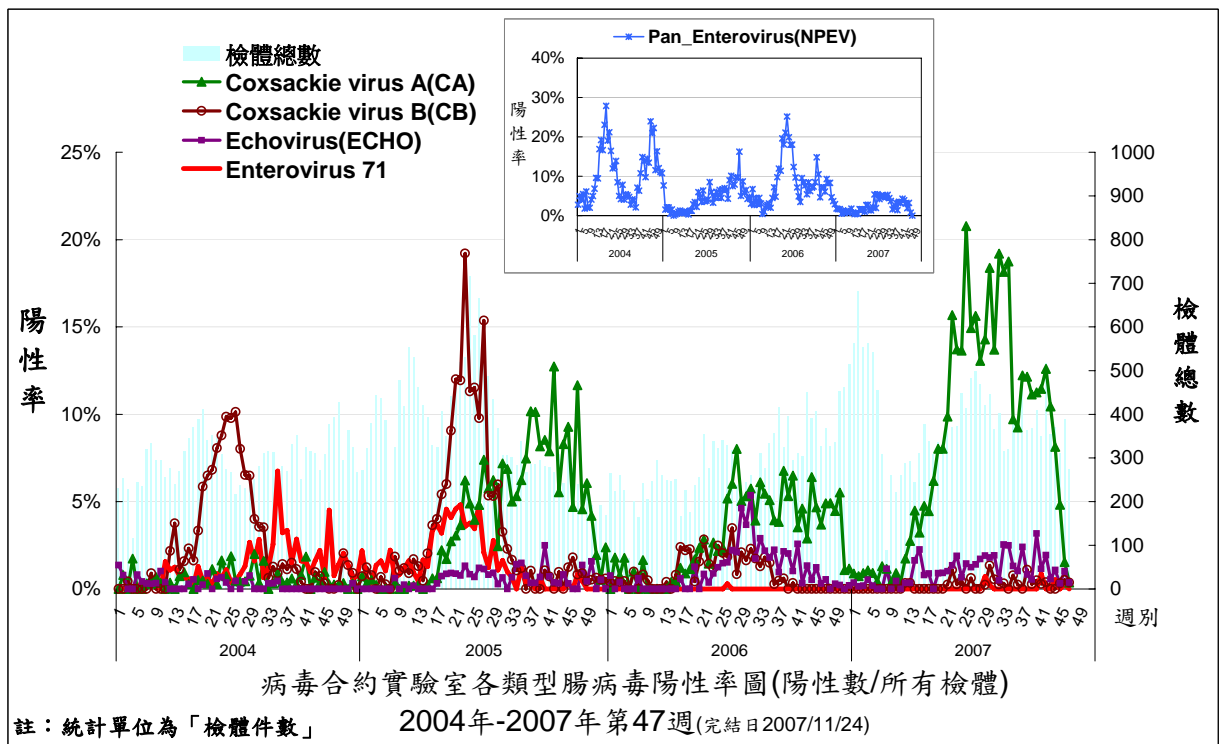
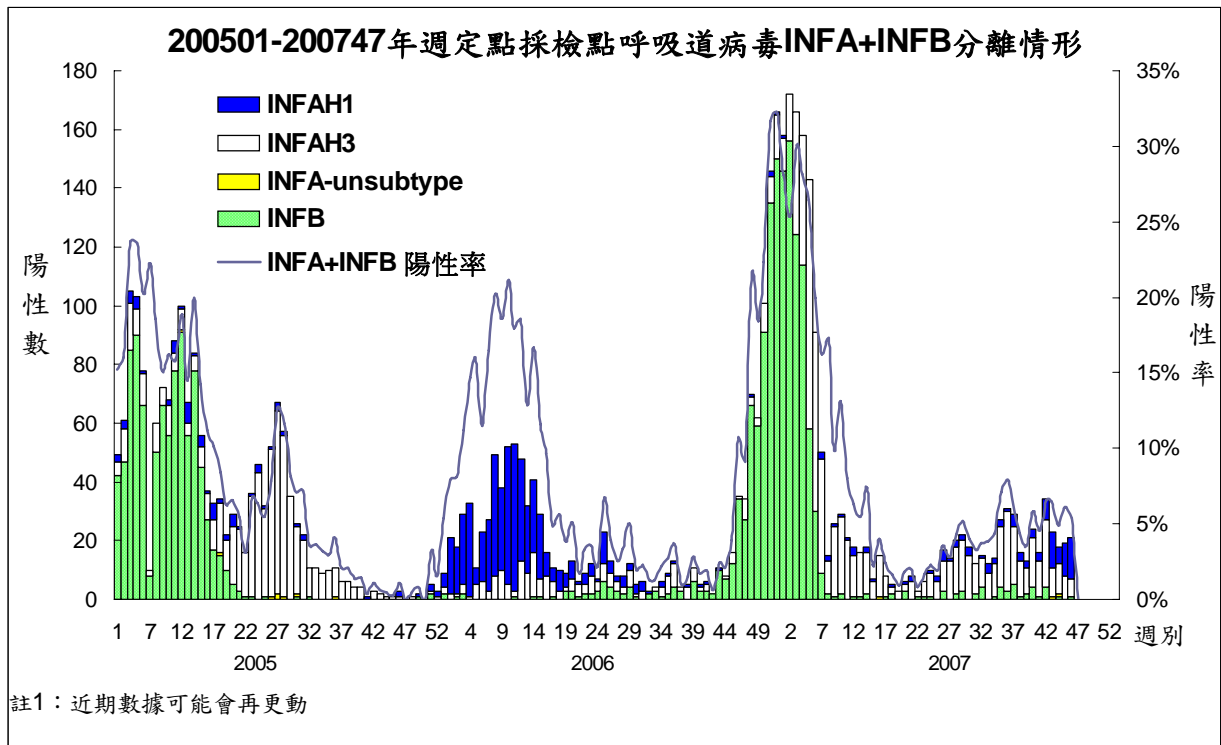
(2006~2007年)期間	2006 1/1~12/31	2007 10/14~10/20 (42週)	2007 10/21~10/27 (43週)	2007 10/28~11/3 (44週)	2007 11/4~11/10 (45週)	2007 11/11~11/17 (46週)	2007 11/18~11/24 (47週)	2007 1/1~11/24
病毒型別								
CA2	51	0	0	0	0	0	0	17
CA4	261	0	1	0	1	0	0	103
CA5	59	1	2	0	1	1	0	30
CA6	0	5	1	4	0	0	0	451
CA9	39	0	0	1	0	0	0	4
CA10	25	16	6	9	1	1	0	412
CA16	61	27	21	14	11	4	1	469
CA24	4	16	6	2	0	0	0	35
CB1	4	0	0	0	0	0	0	4
CB2	115	0	0	0	1	1	0	13
CB3	0	0	0	0	0	0	0	1
CB4	2	2	0	0	0	1	1	17
CB5	0	0	0	0	0	0	0	7
ECHO4	57	1	0	0	0	0	0	11
ECHO6	58	5	2	0	0	0	0	95
ECHO9	26	0	0	0	0	0	0	12
ECHO11	9	0	0	0	0	0	0	2
ECHO30	8	4	0	4	1	4	1	64
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	2
EV71	1	0	0	2	0	1	0	10
POLIO1	13	1	1	0	0	0	0	14
POLIO2	8	1	0	0	0	0	0	9
POLIO3	5	0	0	1	0	0	0	6
NPEV	1275	20	11	7	10	3	0	450
INFAH1	492	7	12	6	11	14	0	107
INFAH3	238	23	10	10	8	6	0	769
INFA Other	0	0	1	1	0	0	0	3
INFB	663	4	0	1	0	1	0	696
PARAINF1	116	1	3	2	2	0	0	72
PARAINF2	9	9	3	11	5	2	0	74
PARAINF3	124	1	0	1	0	0	0	161
PARAINF4	1	0	0	0	0	1	0	2
ADENO	786	44	27	30	21	14	2	1172
CMV	117	6	3	4	3	0	0	187
HSV1	590	18	10	13	9	7	4	566
HSV2	11	0	0	1	0	0	0	5
RSV	64	1	1	1	1	0	0	80
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
(呼吸道+腸病毒) 病毒總分離數	5292	213	121	125	86	61	9	6132
總檢體數	15292	516	354	369	311	389	274	17946
病毒總分離率	34.61%	41.28%	34.18%	33.88%	27.65%	15.68%	3.28%	34.17%

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

96.11.27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





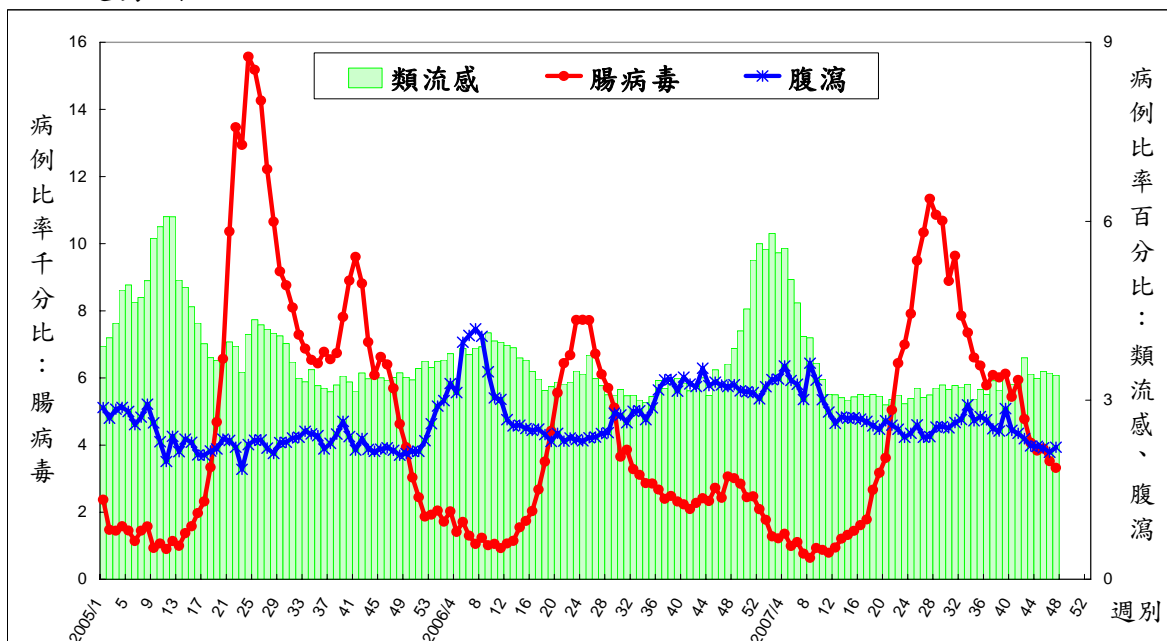
定點醫師監視通報資料

2007 年第 47 週 (2007/11/18~2007/11/24) 疫情摘要

註 1：2007 年第 47 週有 501 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 2：2007 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

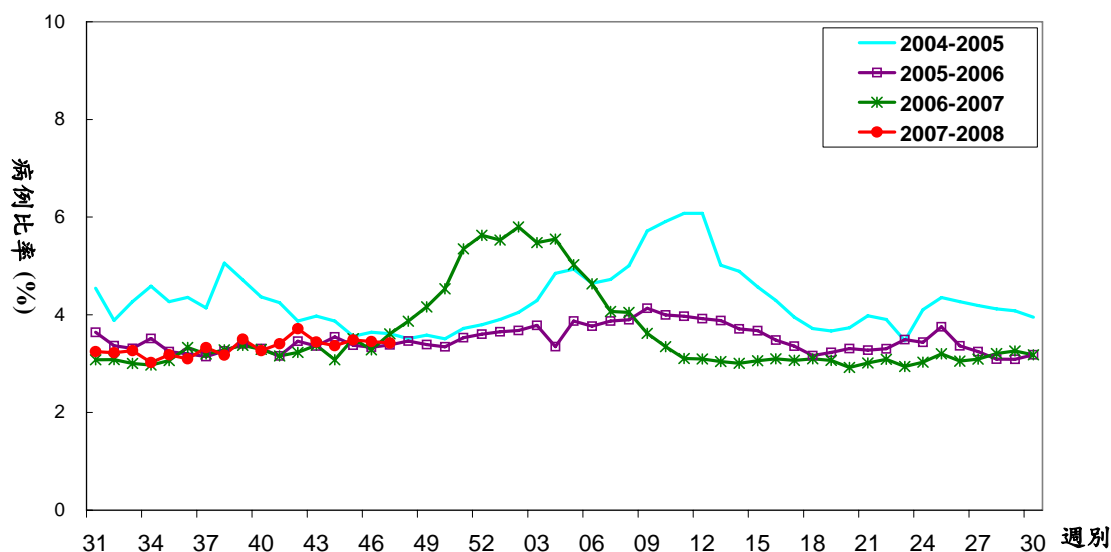


定醫監視疾病病例比率趨勢圖(診所)_2005年~2007年47週(完結日2007/11/24)

註：總門診數大於0之院所資料才列入病例比率統計，2005年第17週以後統計院所數佔90%以上之診所家數，之前平均約為30-50%

台灣地區歷年同期診所定點醫師通報類流感病例比率趨勢圖

2005年第31週~2007年第47週(完結日2007/11/24)



註1：近期數據可能會再變動

註2：總門診數大於0之院所資料才列入病例比率統計，2005年第17週以後統計院所數佔90%以上之診所家數，之前平均約為30-50%

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 週減少 0.9%，較去年同期低，近 4 週（2007 年第 44-47 週）類流感病例比率(%)為：3.37、3.49、3.45、3.42；與前 1 週比較，北區、中區及南區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台北縣新莊市謝醫師通報類流感個案增多。
2. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師通報類流感減少中，但仍有小流行。
3. 嘉義縣朴子市吳醫師反映本週類流感個案有增加趨勢，尤其是成年人增加較多，疑似 A 型流感病毒感染所致。
4. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週類流感還是持續可看到，疑似 A 型流感病毒引起，有 1 成高中生屬散發性個案。
5. 嘉義市東區何醫師反映本週類流感個案有增加趨勢，尤其學齡前幼兒增加較多。
6. 嘉義市西區蔡醫師反映本週過敏性上呼吸道感染個案有減少趨勢，以國小學童減少較多。
7. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週上呼吸道感染病患有 232 位，有稍增加趨勢。
8. 高雄縣岡山鎮蘇醫師反映本週類流感病患有增加現象。
9. 高雄縣鳳山市吳醫師反映本週類流感病患有減少現象。
10. 高雄市三民區邱醫師反映本週類流感病患一天約 20-30 位，較上週增加。
11. 台東市顏醫師反映本週類流感個案增加。

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 週減少 5.7%，較去年同期高。近 4 週（2007 年第 44-47 週）腸病毒病例比率(千分比)為：3.84、3.90、3.52、3.32；與前 1 週比較，南區與高屏區呈上升，餘四區則呈下降趨勢；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，與前 1 週比較，手足口病與疱疹性咽峽炎皆呈下降。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台北市中山區鄭醫師通報疱疹性咽峽炎疑似病例人數增加。
2. 彰化縣本週通報多例疱疹性咽峽炎個案，分散各診所，症狀屬輕症，有家庭成員相互傳染情形。
3. 嘉義縣梅山鄉葉醫師反映本週手足口病個案有增加趨勢。
4. 嘉義市東區許醫師反映本週手足口病及疱疹性咽峽炎個案有增加趨勢，以 0-4 歲學齡前幼兒為主要對象。
5. 高雄市三民區邱醫師反映本週腸病毒感染病患每天約 10 位，較上週增加。
6. 花蓮市葉醫師反映本週手足口病與疱疹性咽峽炎個案增加。

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。)

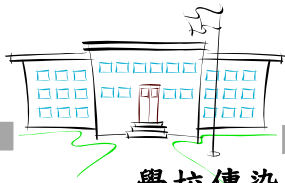
診所定點醫師通報腹瀉病例比率較前 1 週增加 3.8%,較去年同期低;近 4 週(2007 年第 44-47 週)腹瀉病例比率(%)為:2.23、2.20、2.13、2.21;與前 1 週比較,北區及東區呈下降,餘四區則呈上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 台北縣新莊市王醫師通報腹瀉增多,其中較多似輪狀病毒感染之 3 歲以下患童。
2. 台中市北屯區王醫師反映入冬以來腹瀉個案數未增加,但近日民眾至診所詢問,有關腹瀉相關資料數有增加趨勢。
3. 台中市東區蕭醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢,疑似與輪狀病毒有關。
4. 嘉義縣朴子市王醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢,有 1 例是家庭式輪狀病毒感染個案。
5. 嘉義縣民雄鄉賴醫師反映本週腹瀉個案有減少趨勢,有 1 成係飲食不當引起,其餘為病毒性散發個案。
6. 嘉義市東區王醫師反映本週腹瀉個案比起上週減少約 2 成左右,均為病毒性,主要症狀為水瀉(3 次/天)。
7. 嘉義市西區劉醫師反映本週腹瀉個案有減少趨勢,只有幾例為飲食不當所引起。
8. 嘉義市西區陳醫師反映本週病毒性腸胃炎有減少趨勢,主要為發燒、水瀉、併有嘔吐等症狀,屬散發性個案。
9. 嘉義市東區葉醫師反映本週有 3 個家庭式輪狀病毒感染,以學齡前幼兒感染較多。
10. 高雄市三民區邱醫師反映本週輪狀病毒一天約 5-10 位,較上週降低。
11. 高雄縣鳳山市吳醫師及旗山鎮陳醫師均反映本週腹瀉病患有增加現象。
12. 花蓮市張醫師及楊醫師均反映本週腹瀉個案增加。

IV. 其他疾病反映事項:

1. 台北市士林區黃醫師、北投區朱醫師及大同區王醫師均表示一般感冒病例增加。
2. 台北市信義區劉醫師通報氣喘、過敏症增加。
3. 台北縣新莊市王醫師、新莊市謝醫師、瑞芳鎮簡醫師及台北市內湖區林醫師通報上呼吸道感染以發燒症狀之中壯年者居多。
4. 新竹縣彭醫師表示:因受推動施打流感疫苗政策影響,流感病人比同期少很多。
5. 北區苗栗縣手足口病本週比上週增加 50%,但整區呈現下降趨勢。
6. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週因天氣變化,過敏性支氣管炎有增多趨勢,以學齡前幼兒佔 5-6 成為主。
7. 北區、中區、南區定醫通報多起疱疹性齒齦炎、帶狀疱疹、水痘、腺病毒感染及蕁麻疹等個案。

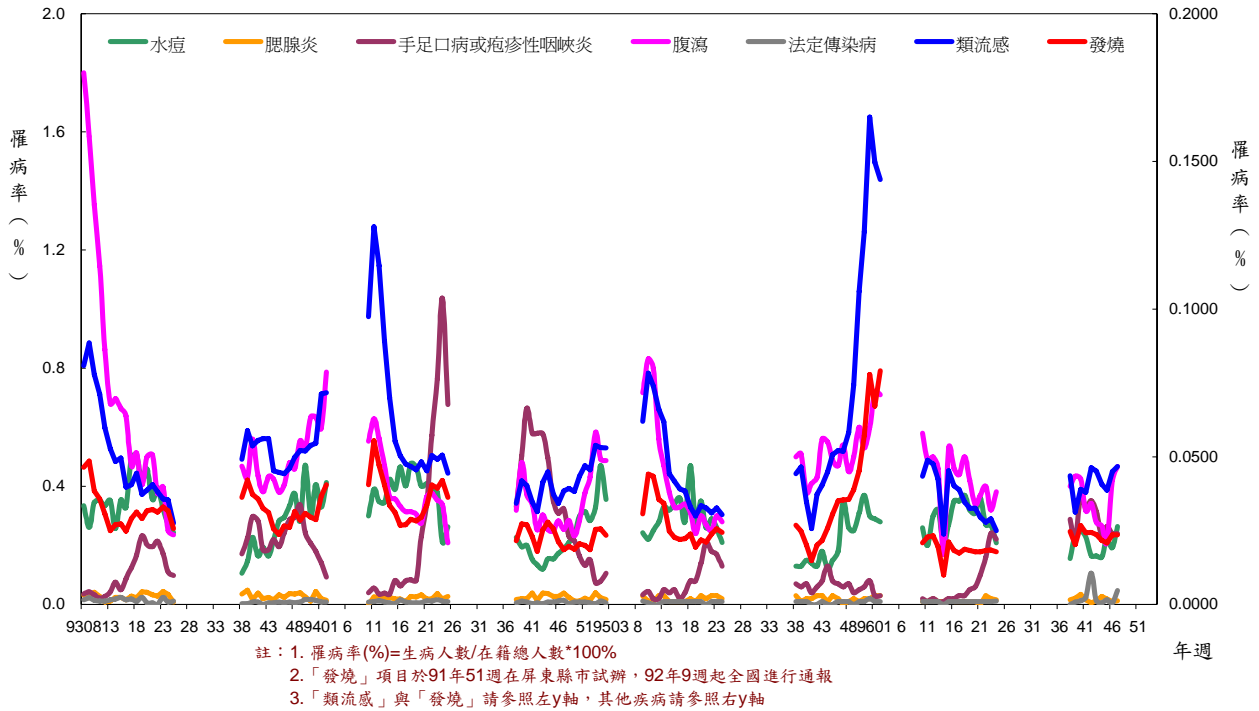


學校傳染病監視通報資料

2007 年第 47 週 (2007/11/18~2007/11/24) 疫情摘要

一、趨勢圖

台灣地區學校傳染病監視通報罹病率歷年趨勢圖—疾病別



二、疾病罹病率

1. 本週總罹病率為 0.81%，較上週 0.77% \uparrow 4.6%。
2. 各項疾病罹病率分析：

疾病名稱	罹病率					生病人數		生病人日數	
	本週 (%)	上週 (%)	較上週變化情形 (%)	較*期望值	較 95 年同期	本週	上週	本週	上週
類流感	0.47	0.45	\uparrow 4.1	\downarrow (0.475)	\downarrow (0.52)	1500	1441	3015	2946
水痘	0.027	0.019	\uparrow 37.1	\uparrow (0.017)	\downarrow (0.035)	85	62	289	195
腮腺炎	0.0012	0.0009	\uparrow 33.3	\downarrow (0.002)	\uparrow (0.000)	4	3	12	8
腸病毒	0.024	0.024	\downarrow 0.04	\uparrow (0.021)	\uparrow (0.01)	77	77	261	243
腹瀉	0.047	0.042	\uparrow 11.1	\uparrow (0.024)	\downarrow (0.054)	150	135	244	192
發燒	0.236	0.235	\uparrow 0.4	\uparrow (0.16)	\downarrow (0.36)	758	755	1118	1136

*期望值為前三年當週與前後各二週（共十五週）之罹病率平均值

3. 各分局疾病罹病率分析：

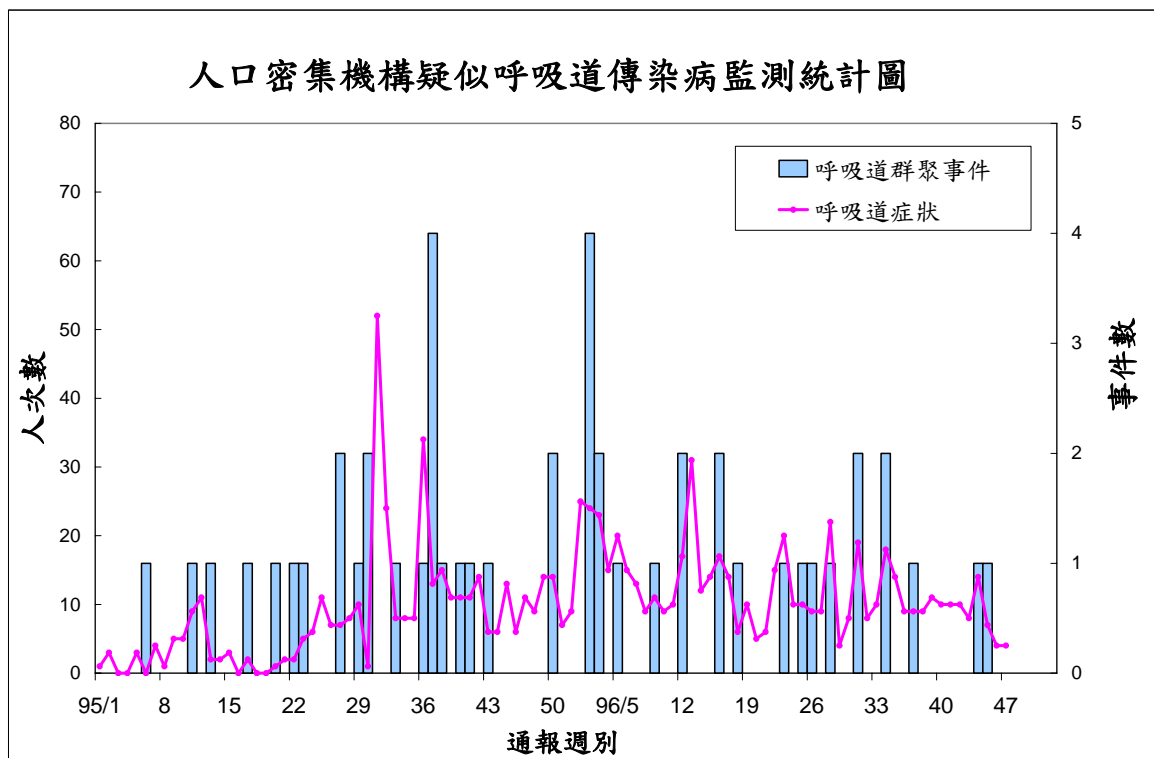
疾病名稱	本週 (%)	較上週變化情形
類流感	0.47	↑：台北區、北區、高屏區 ↓：其餘分區
水痘	0.027	↑：其餘分區 ↓：東區
腮腺炎	0.0012	↑：北區、高屏區 ↓：台北區、南區 持平：中區、東區
腸病毒	0.024	↑：中區、南區、高屏區 ↓：其餘分區
腹瀉	0.047	↑：其餘分區 ↓：中區、東區
發燒	0.236	↑：台北區、中區 ↓：其餘分區

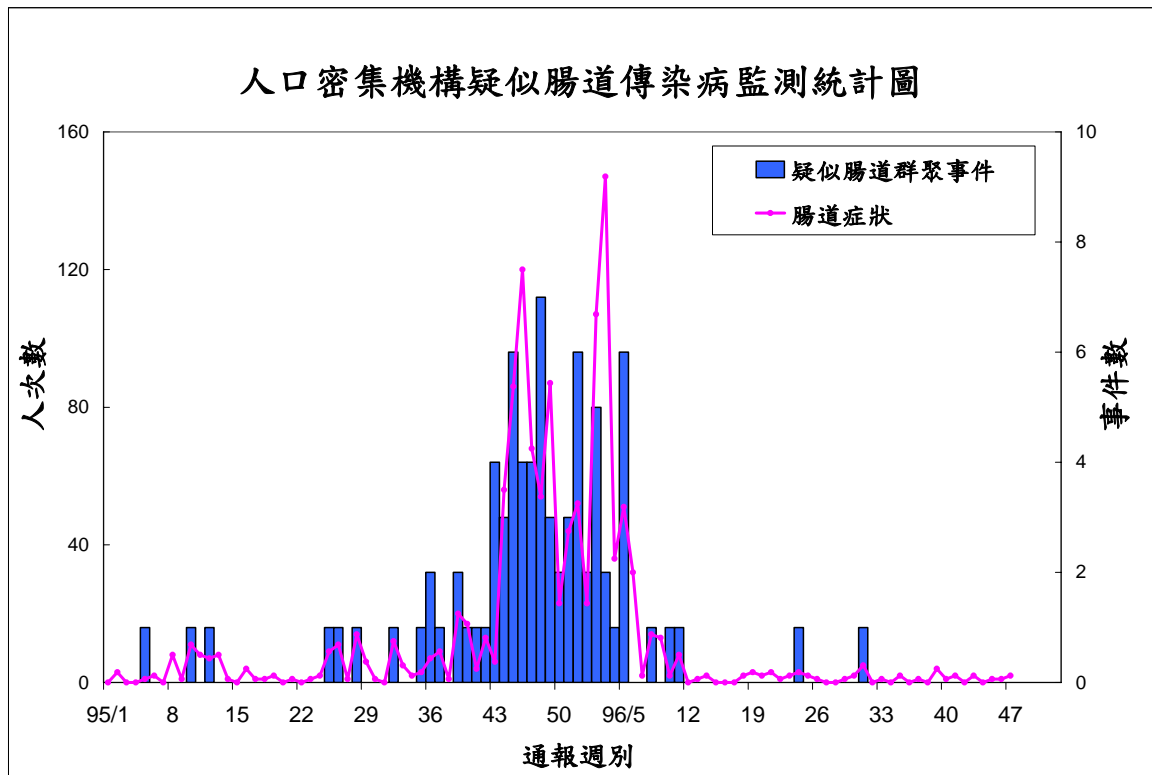


人口密集機構傳染病監視通報資料

2007 年第 47 週 (2007/11/18~2007/11/24) 疫情摘要

一、趨勢圖





二、重點摘要

- 2007 年第 47 週人口密集機構已確認機構數 1807 家，出現呼吸道症狀 4 人次(與前 1 週持平)，腸道症狀 2 人次(較前 1 週上升 1 人次)。
- 本週確認率：99.1% (除台北區確認率為 97.7%，餘五區皆為 100%)。
- 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於 4 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	2	1	0	1
南投縣	1	2	1	1	0
雲林縣	1	1	1	0	0
花蓮縣	1	1	1	0	0
總計	5	6	4	1	1

- 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	1	1	1	0	0
身心障礙	3	4	2	1	1
育幼院	1	1	1	0	0
總計	5	6	4	1	1

- 最近兩週無群聚事件(2007/11/27 更新)。



國際疫情

禽類禽流感—巴基斯坦、緬甸、香港、南韓、羅馬尼亞 (OIE, 2007/11/23、27、29; 香港政府新聞網, 2007/11/24)

1. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 巴基斯坦 11/22 通報 North-West Frontier 省 2 處農場 10/19、10/23 共發生 2 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, 47,470 隻家禽中, 8,133 隻感染, 6,328 隻死亡, 銷毀 41,142 隻, 該國今年累計發生 30 起疫情。
2. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 緬甸 11/23 通報 Shan 州 1 個村 11/04 發生 1 起 H5N1 高病原性禽流感疫情。2,591 隻禽鳥中, 2,058 隻感染死亡, 銷毀 533 隻。該國今年累計發生 14 起疫情。
3. 香港漁農自然護理署 11/24 公布, 11/18 於屯門檢獲的小白鷺經測試證實對 H5N1 病毒測試呈陽性反應。
4. 世界動物衛生組織公布 (OIE), 南韓 11/26 通報光州市 1 處養鴨場 11/21 爆發 H7N8 低病原性禽流感疫情, 銷毀 3,800 隻鴨。該國今年累計通報 3 起高病原性及 1 起低病原性禽流感疫情。
5. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 羅馬尼亞 11/28 通報 Tulcea 省 1 處農場 11/27 發生 1 起 H5N1 高病原性禽流感疫情, 80 隻家禽中, 31 隻感染死亡, 銷毀 49 隻, 為該國今年首起疫情。

流感—香港、日本、加拿大、美國、歐洲 (香港衛生防護中心、IDWR、PHAC、CDC、EISS, 2007/11/22-26)

1. 香港衛生防護中心 11/22 公布第 46 週 (11/11-11/17) 定點監測通報之類流感求診比率, 普通科診所為 3.8‰ (上週為 3.9‰), 私人醫師則為 41.1‰ (上週為 50.4‰)。
2. 日本國立感染症研究所 11/23 公布, 流感自第 42 週以後持續上升, 第 45 週 (11/05-11/11) 通報 2,326 例, 定醫求診率 0.50, 較前一週 (1,217 例, 定醫求診率 0.26) 大幅增加, 為過去 10 年流感季同期最高值, 病例以北海道 (797 例) 最多且顯著增加, 而關東、近畿、中部等地區病例數亦有增加。本季迄今 (2007 年 36-45 週) 定醫累計通報 8,088 例, 患者以 5-9 歲年齡層最多 (占 38.1%), 本季共分離出 96 件流感病毒檢體, 其中 89 件 (92.7%) 為 A (H1) 型, 7 件 (7.3%) 為 A (H3) 型。
3. 加拿大第 46 週 (11/11-11/17) 維持低度流感活動, Alberta 省中部及多倫多地區通報地方性流感病毒活動, 9 個地區通報散發性流感病毒活動。第 46 週檢測 1,617 件檢體, 3 件 (0.2%) 為陽性; 本季迄今共檢出 27 件陽性檢體, 包括 22 件 (81%) A 型及 5 件 (19%) B 型, 定醫通報類流感求診率 (10‰) 仍低於期望值。46 週 Alberta 省新增 1 起長期照護機構聚集事件, 本季共累計 4 起。
4. 美國 CDC 11/26 公布第 46 週 (11/11-11/17) 呈低度流感活動, 2 州 (Florida 及 Hawaii) 通報地方性流感病毒活動, 20 州及哥倫比亞特區通報散發性流感病毒活動。46 週共計檢驗 2,265 件檢體, 64 件 (2.8%) 為陽性, 其中 10 件為 A (H1) 型流感病毒, 1 件為 A (H3) 型, 53 件為 A 型 (未分型)。本週肺炎與流感死亡率 5.7% 低於流行閾值 6.2%, 類流感定點醫師門診就診率 1.5% 低於全國基準 2.2%, 榮民事務部與國防部的急性呼吸道就診率 2.2% 低於全國基準 3.2%。
5. 歐洲第 46 週 (11/12-11/18) 維持低度流感活動, 比利時、英格蘭、法國、馬爾他、挪威、波蘭與西班牙通報散發性流感活動。2007-2008 流感季迄今 (40-46 週) 類流

感與急性呼吸道感染求診率低於閾值，定醫共採檢 12 國 473 件呼吸道檢體，15 件 (3.2%) 為陽性，7 件為 A 型(未分型)，3 件 A(H1)型，5 件 B 型；14 件非定醫採檢的陽性檢體中，6 件為 A 型(未分型)，2 件 A(H1)型，6 件 B 型。本季共檢出 16 國 108 件流感陽性檢體，32 件為 A 型(未分型)，27 件 A(H1)，10 件 A(H3)，39 件 B 型。

登革熱—菲律賓、牙買加、印尼 (菲律賓新聞局，2007/11/20；ProMED，2007/11/26)

1. 菲律賓 Western Visayas 地區 Capiz 省截至 11/09 約通報 332 例登革熱，含 5 例死亡，8 月為疫情高峰，通報 87 例，10 月起新增病例數已下降，然 11/01-11/09 期間新增 2 例死亡病例。該省今年累計病例數以首府 Roxas 市最多 (121 例，1 例死亡)，其次依序為 Mambusao 鎮 (38 例，1 例死亡)、Dumalag (36 例)、Sapian (22 例)、Dumarao (22 例，1 例死亡) 及 Cuartero 市、Dao 市、Panitan 市 (各 12 例)。菲律賓今年累計通報 24,689 例登革熱，含 283 例死亡。
2. 牙買加登革熱疑似病例倍增，病例數自 10 月的 2,046 例驟增至 11/17 的 4,260 例，約 18% 患者死亡，死亡病例年齡介於 4 個月至 79 歲，其中 9 例為 18 歲以下兒童。
3. 印尼爪哇 Kediri 地區今年累計 1,201 例登革熱，含 18 例死亡。另外，Mojokerto 地區仍有 129 個村持續登革熱疫情。

WHO 公布之最新**人類禽流感**病例數統計，如下表：

禽流感一

WHO：2007/11/12 之人類禽流感病例數統計：

國家	2003		2004		2005		2006		2007		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
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	8	5
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	7	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	3	2	25	16
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	20	5	38	15
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	38	33	113	91
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	7	4	100	46
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	72	48	335	206

防疫速訊電子報 9647 期

1. 疾管局對部分結核病人資料外漏事件，進行緊急處理
2. 疾病管制局對於資訊外漏事件進度說明
3. 疾病管制局對於資訊外漏事情再度說明
4. 疑似接種流感疫苗後產生類巴金森氏症之個案，業經鑑定與疫苗接種無關
5. 賽諾菲安萬特公司散發違規流感疫苗宣傳單，疾病管制局已要求澄清
6. 國人流感疫苗接種率較歐美國家低，流感疫情增溫令人憂心
7. 醫療院所非執業醫事人員接種率仍待加強，以保障服務病患之健康
8. 疾病管制局發布第 46 週重要國際疫訊，提醒出國民眾注意防範
9. 10 月份法定傳染病境外移入病例，以登革熱居首
10. 國內萊姆病列法定傳染病以來首例現蹤

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、蔡佳倫、許玉芬、黃湘芸

編輯群2：曾寶慧、于德榮、廖碧嬋、何玉嫻、周郁芳、高梅春

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：九易數碼科技印刷公司

出版日期：2007年11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

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