

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 5 卷第 50 期 2009 年 12 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 50 週 (12/06-12/12)

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 9850 期	11
防疫速訊 9850 期	11

1. 定點監視週報將於今年年底停刊，感謝各位定點醫師這 20 年來的大力支持與合作。停刊後，相關的疫情資訊與疾病監測資料請至本局全球資訊網查詢。
2. 自 6/19 起 (公告函請參閱 p.13)，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。
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.12 訊息。

訊息交流

1. 1212 全民開打日圓滿，朱總指揮官感謝全國民眾踴躍配合

12 月 15 日指揮中心總指揮官朱立倫主持第三十八次指揮中心會議，總指揮官對於 1212 全民開打疫苗過程順利，對基層醫護人員及衛生防疫人員的努力與辛勞，表達高度肯定與慰問，也感謝民眾的配合及各界的支持，讓接種作業圓滿完成，共同為台灣防疫史寫下輝煌的一頁。

指揮中心表示，「1212 全民開打日」當天全國計有 2,584 家合約醫療院所及 354 處社區接種站提供服務，總計有 563,712 人完成接種，計有二十個縣市達成疫苗接種目標數。其中達成目標數百分比最高之前五名：連江縣 (352.3%)、嘉義市 (251.3%)、嘉義縣 (183.3%)、台南縣 (158.4%) 及台東縣 (154.3%)，對於圓滿達成目標數的前 15 個縣市，指揮中心也給予肯定。

有關疫苗接種進度，截至 12 月 15 日上午十時，總計完成接種 4,126,007 劑，佔總人口數 17.9%，其中以連江縣、嘉義市、台中市、桃園縣、花蓮縣、台中縣、彰化縣、宜蘭縣、台東縣及苗栗縣等十縣市已跨越人口數 20% 之門檻；另醫事防疫人員已有 80.5% 完成接種。校園接種進度部分，截至 12 月 15 日止，計有 11 個縣市完成校園接種作業，包含：連江縣、宜蘭縣、嘉義縣、台東縣、花蓮縣、桃園縣、彰化縣、澎湖縣、台中市、新竹市及雲林縣；其餘縣市仍持續努力中，預計年底前可完成。截至 12 月 15 日止，停課班級計有 289 班，主要以高中職為主，顯示國中小學疫苗接種發揮效果，指揮中心呼籲高中職儘速完成疫苗接種。

2. 疾管局確認今年第 3 例登革出血熱往生病例，籲請醫師及民眾注意預防登革熱

疾病管制局 12 月 16 日公布今年第 3 例登革出血熱往生病例。今年入夏以來，已出現 11 例登革出血熱病例，分別為高雄市 9 例、高雄縣 1 例、屏東縣 1 例；其中有 3 例病例往

生，2 例尚在住院中。該局再次提醒民眾，目前高高屏地區登革熱病例仍持續發生，請主動清除家中積水容器，出現登革熱疑似症狀應儘速就醫並告知活動史；該局同時呼籲各醫療院所醫師，提高對於登革熱疑似病例之警覺。

該名病例居住於高雄市旗津區之 81 歲男性，11 月 27 日開始出現發燒、食慾不振、下痢、頭暈等症狀，11 月 29 日前往醫院就醫並住院治療，12 月 1 日通報為登革熱疑似病例，12 月 2 日確認為陽性病例，12 月 3 日因持續發燒及出血症狀，醫院再次通報為登革出血熱病例，12 月 15 日死亡。

依疾管局資料顯示，截至 12 月 16 日全國已通報 733 例登革熱本土陽性病例，高高屏地區即有 710 例，其中高雄市 541 例、高雄縣 99 例、屏東縣 70 例；高雄市各行政區均有病例發生，高雄縣主要集中於鳳山市，屏東縣則集中於屏東市。雖然整體疫情已反轉逐漸緩和，但疾管局除呼籲民眾提高警覺，做好防蚊措施，避免蚊蟲叮咬之外，再次強調社區民眾應全面動員，主動清除自家內外的孳生源，才能迅速有效遏阻登革熱的傳播。

3. 預防接種受害救濟審議小組 (VICP) 完成三例審議

指揮中心表示，根據「預防接種受害救濟審議小組 (VICP)」所提供的資料，截至 12 月 18 日為止，H1N1 疫苗接種者申請預防接種受害救濟件數，共計 22 件，其中 3 件已由審議小組完成審議，均判定與疫苗無關。指揮中心特別強調 VICP 係比照先進國家，依法成立，獨立運作，其專業判斷不受政府部門影響。

審議小組於 12 月 15 日召集會議，針對申請案件中 3 件相關病歷資料收集完備者進行審議。根據 VICP 的報告書，「該 3 名疑似因接種 H1N1 疫苗引起不良反應而申請受害救濟個案，經審議小組委員依據申請人所提受害事實之各種狀況，參酌就醫臨床病歷、檢驗報告、治療及其病程發展、個案過往病史以及可能相關之疫苗特性等，就學術專業、文獻報告及臨床經驗，充分探討受害事實與預防接種間造成因果關係之可能性後，審定均與接種之 H1N1 疫苗無關。

有關此 3 名完成審議之個案，案 1 為 82 歲老先生，有高血壓、慢性心臟病及慢性腎衰竭等疾病史，接種疫苗返家後當日中午出現頭暈、嘔吐情形，之後失去意識，且急診到院前心肺功能已停止，由於其疫苗注射後，當時並無急性過敏症狀，次查個案有前述多項長期病史，研判應為突發性心臟停頓或急性腦血管病變所致。

案 2 為 1 歲 7 個月大幼兒，接種疫苗當日下午家屬發現個案有右側眼瞼下垂情形，而依據其臨床表現及相關檢驗報告，研判個案之臨床症狀應與自身之自體免疫性疾病或病毒感染有關聯。案 3 為一高中女生，接種疫苗後約 30 分鐘後出現身體左側自頭部至腳部麻木及無力感情形，且有頭暈、噁心及嘔吐等現象，惟多項神經學檢查及測試均無異常，個案主訴有關神經學異常之臨床表現，顯與多項神經學檢查之客觀結果及器質性神經病變之臨床表現不同，且主訴出現臨床症狀之發生時間，亦與臨床醫學文獻報告中因接種疫苗引起自體免疫而造成神經性傷害均需經過至少數日之潛伏時間才發生不符，因此，判定個案之臨床表徵與所注射疫苗並無關聯。」

指揮中心呼籲，民眾勿因少數未經審定之個案報導影響接種意願，以避免因未接種或延遲接種而無法及時獲得疫苗提供之保護。未來相關審議進度等相關資料，除涉個人隱私外，均公佈在 H1N1 新型流感中央流行疫情指揮中心網站。

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 45 週-2009 年 50 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 **HSV1 最多**。

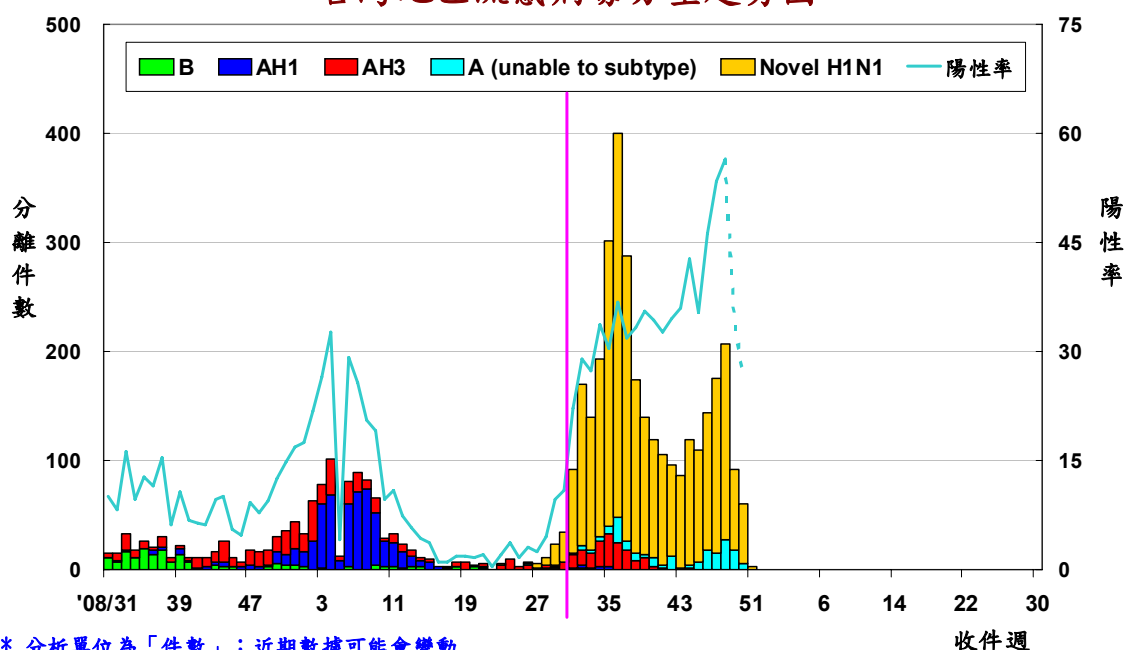
呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1~12/31	2009 11/1~11/7 (45週)	2009 11/8~11/14 (46週)	2009 11/15~11/21 (47週)	2009 11/22~11/28 (48週)	2009 11/29~12/5 (49週)	2009 12/6~12/12 (50週)	2009 累計
Novel H1N1	0	102	127	160	180	75	55	2923
Inf AH1	366	0	0	0	0	0	0	521
Inf AH3	380	0	0	0	0	0	0	393
Inf A untype	2	7	18	16	28	18	6	185
Inf B	414	1	0	0	0	0	0	56
Adeno	1311	3	2	5	4	5	1	1025
RSV	87	2	0	0	0	1	0	72
Paralnf 1	167	0	0	0	0	1	0	120
Paralnf 2	21	1	4	2	3	2	0	121
Paralnf 3	166	0	0	0	0	0	0	174
Paralnf 4	0	0	0	0	0	0	0	1
CMV	230	1	1	0	2	0	0	90
HSV1	843	8	12	5	12	11	2	646
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3941	125	164	188	229	113	64	6296
總檢體件數 (B)	13062	310	313	329	368	265	226	17602
陽性率 (A/B)	30.2	40.3	52.4	57.1	62.2	42.6	28.3	35.8

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

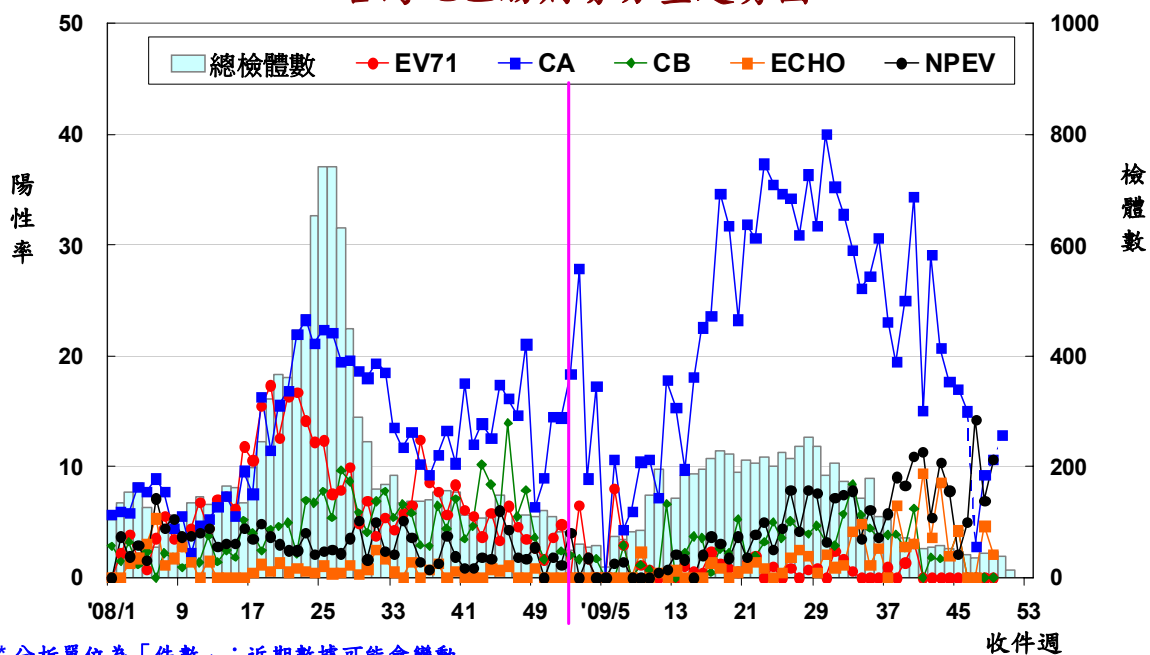


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測 2009 年 45 週-2009 年 50 週 之採檢定醫檢體，
 腸病毒分離株前 3 名依序為：CA4、CA6、CA16 及 ECHO11；2009 年 1 週-50 週腸病
 毒分離株前 3 名依序為：CA6、CA10、CA4。

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 11/1~11/7 (45週)	2009 11/8~11/14 (46週)	2009 11/15~11/21 (47週)	2009 11/22~11/28 (48週)	2009 11/29~12/5 (49週)	2009 12/6~12/12 (50週)	2009 累計
CA2	1200	0	0	0	0	1	0	6
CA3	0	0	0	0	0	0	0	23
CA4	94	2	1	1	4	2	4	284
CA5	58	1	0	0	0	0	1	111
CA6	54	5	1	0	0	0	0	630
CA9	35	0	0	0	0	0	0	8
CA10	126	0	2	0	0	0	0	568
CA16	142	0	2	0	0	2	0	31
CA24	10	0	0	0	0	0	0	5
CA untype	10	0	0	0	0	0	0	10
CB1	144	1	0	0	0	0	0	189
CB2	7	0	0	0	0	0	0	2
CB3	3	0	0	0	0	0	0	0
CB4	381	1	0	0	0	0	0	7
CB5	50	0	0	0	0	0	0	7
CB untype	0	0	0	0	0	0	0	1
ECHO4	15	0	0	0	0	0	0	8
ECHO6	11	0	0	0	0	0	0	3
ECHO9	6	0	0	0	0	0	0	13
ECHO11	0	2	0	0	1	1	0	43
ECHO30	53	0	0	0	1	0	0	16
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	0	0	0	0	0	0	58
NPEV	322	1	2	5	3	5	0	272
POLIO1	5	0	0	0	0	0	0	13
POLIO2	14	0	0	0	0	0	0	2
POLIO3	9	0	0	0	0	0	0	5
總陽性件數 (A)	3724	13	8	6	9	11	5	2315
總檢體件數 (B)	11150	47	40	35	43	47	39	6532
陽性率 (A/B)	33.4	27.7	20.0	17.1	20.9	23.4	12.8	35.4

台灣地區腸病毒分型趨勢圖





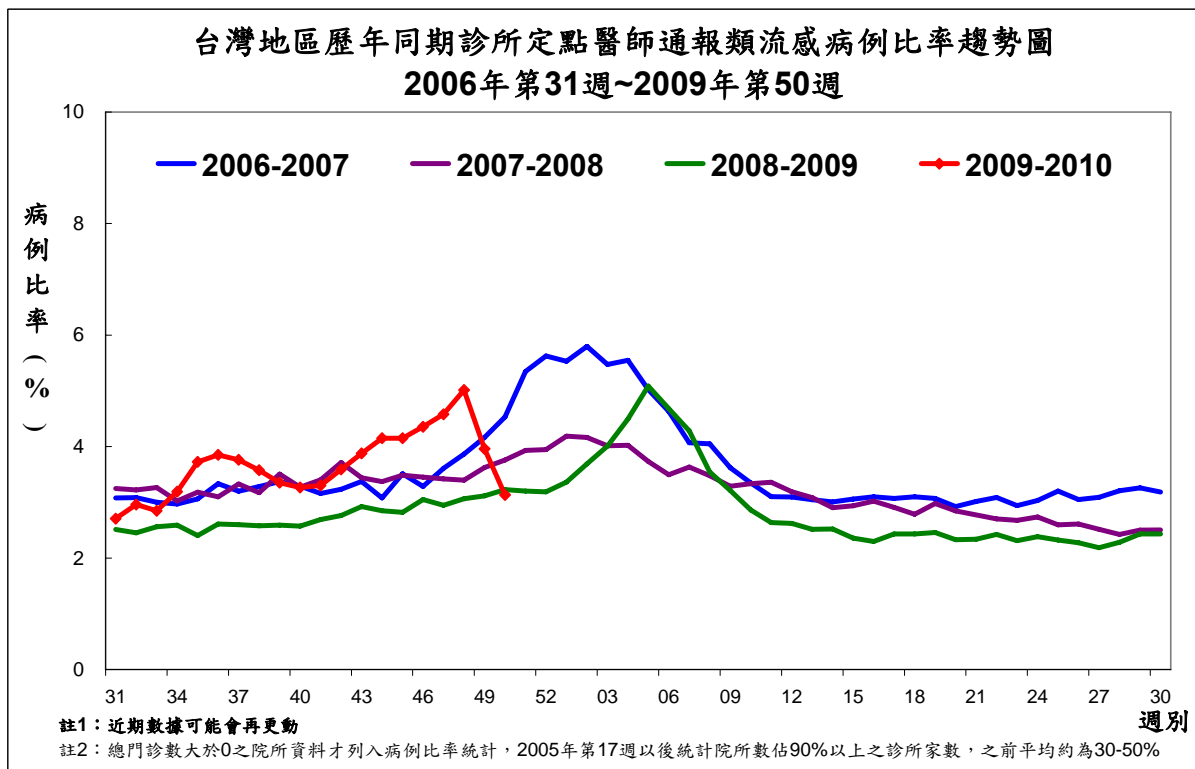
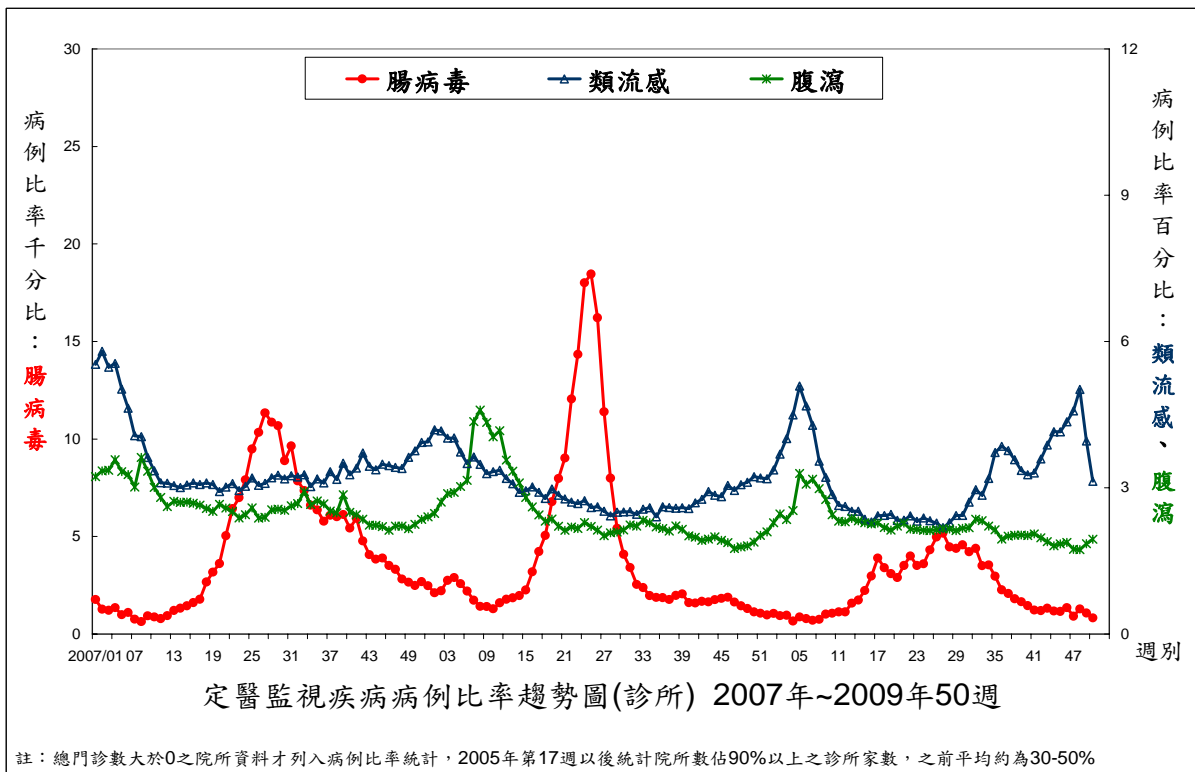
定點醫師監視通報資料

2009 年第 50 週 (2009/12/06~2009/12/12) 疫情摘要

註 1：2009 年第 50 週有 **617 家診所**、**共 658 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 週低,較前 3 週平均值減少 30.6%,較去年同期減少,低於該週期望值,近 4 週(2009 年 47 週-2009 年 50 週)類流感病例比率(%)為:4.58、5.02、3.96、3.13;與前 3 週平均值比較,全國 6 區皆為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 台北區有 5 家定點醫師反映本週 A 型流感快篩陽性合計 16 例。
2. 第三分局轄區 11 家定點醫師反映本週 A 型流感快篩陽性合計 97 例。
3. 中區四縣市本週通報類流感人數,均呈下降趨勢。
4. 高雄市小港區張醫師反映有 3 例 A 型流感快篩陽性個案
5. 高雄市楠梓區陳醫師及三民區莊醫師各反映有 3 例及 10 例 A 型流感快篩陽性個案,均較上週減少。

(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 週低,較前 3 週平均值減少 23.8%,較去年同期減少,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 47 週-2009 年 50 週)腸病毒病例比率(‰)為:0.92、1.28、1.08、0.83;與前 3 週平均值比較,除中區及東區外,其餘 4 區為下降趨勢;手足口病及疱疹性咽峽炎皆較前週下降。

※定點醫師特別反映事項:高雄市苓雅區顏醫師反映疱疹性咽峽炎個案增多,約 2-3 位/天。

(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 週高,較前 3 週平均值增加 9.6%,較去年同期增加;近 4 週(2009 年 47 週-2009 年 50 週)腹瀉病例比率(%)為:1.74、1.73、1.85、1.94;與前 3 週平均值比較,全國 6 區皆為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 台北縣瑞芳鎮許醫師反映疑似輪狀病毒感染有增加趨勢。
2. 台北市信義區鄭醫師反映腹瀉病患有增多現象。

(4) 其他疾病反映事項:

※定點醫師特別反映事項:

1. 台北市文山區鍾醫師、基隆市中山區羅醫師各反映有 1 例帶狀疱疹個案。
2. 台北縣新莊市王醫師反映氣喘過敏病患有增多現象。
3. 台中市北屯區吳醫師反映有 4 例口腔疱疹性齒齦炎個案。
4. 南投縣埔里鎮林醫師反映有 2 例帶狀疱疹個案。

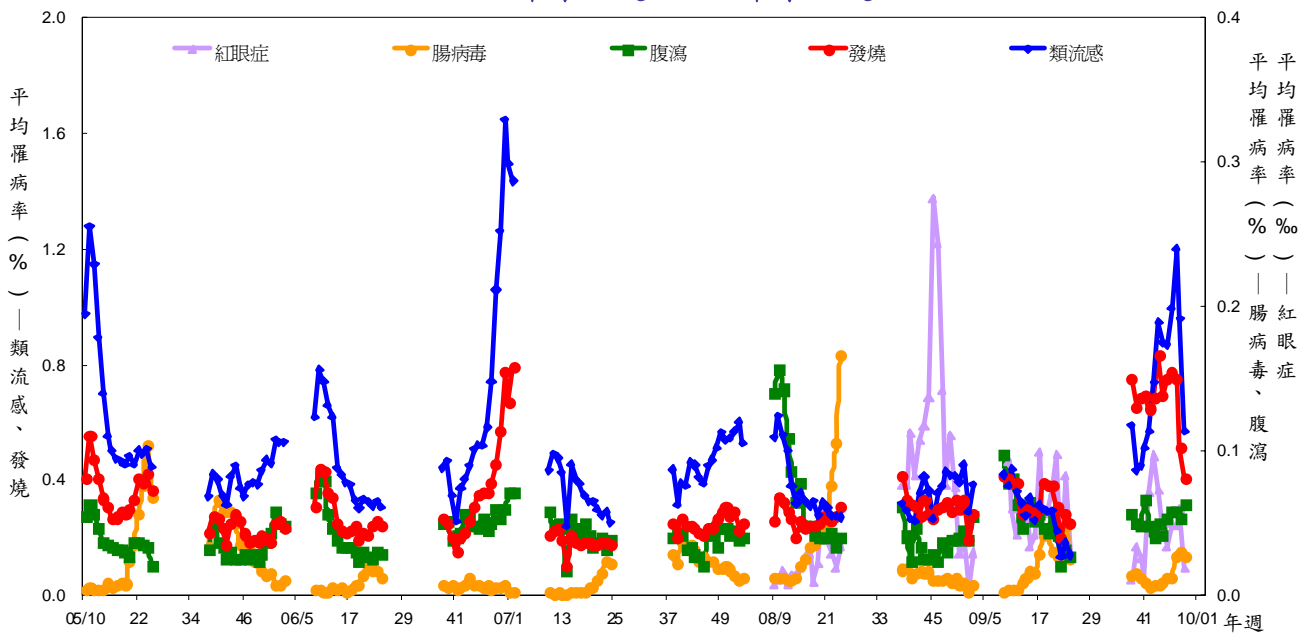


定點學校傳染病監視通報資料

2009年第50週 (2009/12/06~2009/12/12) 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50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	0.57	1.05	▼	▼	▲
腸病毒	0.03	0.02	▲	▲	▲
腹瀉	0.06	0.06	▲	▲	▲

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	0.55	▼	0.01	▲	0.05	▲
北區	0.80	▼	0.01	▲	0.10	▲
中區	0.48	▼	0.01	▲	0.06	▲
南區	0.53	▼	0.00	▼	0.03	▼
高屏區	0.61	▼	0.09	▲	0.08	▲
東區	0.31	▼	0.00	▼	0.06	▼



國際疫情

WHO 公布之最新 H5N1 流感疫情如下表：

國家	WHO：2009/12/18 公布之 A(H5N1) 流感病例數統計：															
	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		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	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	1	0	9	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	38	4	89	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	5	5	112	57
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	44	33	51	13	446	263

印尼—狂犬病 (ProMED, 2009/12/17)

印尼峇里島自 2008 年 9 月迄今累計狂犬病死亡人數已達 25 人，迄今患者均為當地居民，居住地包括 Buleleng、Tabanan、Karangasem、Denpasar、Badung、South Kuta、Ungasan peninsula、Jalan Uluwatu、Nusa Dua、Jimbaran、Kutuh 及 Ungasan。

香港—腸病毒 (香港衛生防護中心, 2009/12/17)

香港衛生防護中心 12/17 公布，位於屯門的幼稚園暨幼兒中心爆發手足口病，20 名兒童（9 男 11 女，2-5 歲）於 12/7 起陸續出現症狀，情況穩定。

香港—諾羅病毒 (香港衛生防護中心, 2009/12/17)

香港衛生防護中心 12/17 公布，南區一間懲教所爆發腸胃炎，共 52 名男性受刑人（27-76 歲）自 12/13 起陸續出現症狀，1 人住院，其餘情況穩定，8 人檢體對諾羅病毒呈陽性。

英國—炭疽病 (BBC News, 2009/12/17)

英國蘇格蘭 Glasgow 市發現 2 名海洛因毒癮者感染炭疽病，其中 1 例 12/16 死亡，疑似海洛因或戒斷藥物受污染所致，另有 1 名海洛因毒癮者尚待檢驗結果。

荷蘭—羊流感 (新華網, 2009/12/16)

荷蘭截至 12/12 至少有 2,300 人感染羊流感，其中 6 人死亡。目前大約有 55~350 個農場受到侵襲，主要集中在埃因霍溫市和蒂爾堡市。農業部已考慮宰殺 1.5-2 萬隻病羊。羊流感由病毒引起，也稱 Q 型流感，能造成綿羊和山羊的自發性流產，並能夠通過牲畜傳染給人類，目前還

沒有證據顯示可在人際間傳播，患者症狀包括嚴重的頭痛、打顫、出汗、感覺寒冷、肌肉酸痛、嘔吐、腹瀉、心跳緩慢和疲勞等，急性約持續 14 天，而慢性可達 2 年之久，並可能死亡，還有可能引起呼吸及心肺系統疾病。首例羊流感病例於 1935 年出現在澳大利亞，其他歐洲國家及紐西蘭尚無羊流感的病例報告，美國自 2003 年以來每年通報 50~60 例，其中包括 30 多名派駐伊拉克或阿富汗的美軍士兵。

全球—瘧疾 (WHO, 2009/12/15)

WHO 於 12/15 公布，2008 年全球估計發生 2 億 4,300 萬例瘧疾，85%發生於非洲，東南亞占 10%，東地中海占 4%，與前一年報告相似，美洲病例數則下降，東南亞上升。全球 2008 年估計有 863,000 例瘧疾死亡病例，89%來自非洲，東地中海占 6%，東南亞占 5%，與前一年報告相似，但非洲死亡數下降 34,000 例。108 個有瘧疾的國家中，超過 1/3 (含 9 個非洲國家及 29 個非洲以外國家) 於 2008 年的瘧疾病例數較 2000 年下降 50%以上，5 歲以下瘧疾兒童病例數與死亡數驟降，預期許多非洲國家可望達到 2015 年降低 2/3 兒童死亡率的千禧年發展目標。

美國—漢他病毒 (ProMED, 2009/12/14)

美國加州 Nevada 郡東部 2 人證實感染漢他病毒，加州自 1993 年迄今共累計 48 例(約 40% 死亡)，美國迄今共累計 465 例。

辛巴威、保加利亞—麻疹 (WHO、Eurosurveillance, 2009/12/13-17)

1. 辛巴威第 50 週 (12/7-12/13) 新增 9 例麻疹確定病例，今年累計通報 340 疑似病例，81 例確診，其中 56 例(69.1%)患者大於 5 歲，4 例(4.9%)曾接種疫苗，近 1/3 患者來自 Zvishavane 及 Harare，迄今共 15 區有麻疹疫情，包括 Bubi、Buhera、Bulawayo、Gokwe South、Gutu、Harare、Insiza、Kwekwe、Makoni、Makonde、Marondera、Mutare、Chegutu、Chipinge 及 Zvishavane。
2. 保加利亞 4 月起爆發麻疹，截至第 48 週累計通報 957 例，發生率為 12.5/每 10 萬人，429 例(45%)確診，病毒型為 D4。指標病例曾至德國漢堡，其餘均屬本土病例，目前擴散至 9 個地區，97%患者來自東北部 (Dobrich、Silistra、Burgas、Varna、Shumen 及 Razgrad 區)，至少 90%發生於家庭龐大，遷徙頻繁的羅馬裔社區，迄今羅馬裔社區已出現數個家庭聚集。患者年齡中位數為 10 歲，29%未曾接種疫苗，52%曾接種 1 劑，19%曾接種 2 劑，522 例住院。該國 8 年未出現麻疹本土病例，先前最後 1 例發生於 2001 年。

越南、南韓—禽類禽流感 (OIE, 2009/12/13-16)

1. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布，越南 12/16 通報 Thai Nguyen 省 12/9 及 12/12 共發生 2 起 H5N1 高病原性禽流感疫情，1,052 隻禽鳥中，445 隻感染，375 隻死亡，銷毀 677 隻，該國今年累計 45 起疫情。
2. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布，南韓 12/13 通報全羅南道 11/26 發生 1 起 H7N2 低病原性禽流感疫情，174 隻禽鳥中，10 隻感染，1 隻死亡，銷毀 173 隻，為該國今年首起疫情。全球今年共計 19 國通報 130 起疫情。

墨西哥、澳洲、馬來西亞、維德角—登革熱 (ProMED、WHO/AFRO, 2009/12/11-15)

1. 墨西哥 Jalisco 州迄今通報 4,635 例登革熱，其中 690 例登革出血熱，病例數占全國各州排

名第 4 位，截至 12/8 共 30 例疑似病例死亡。

2. 澳洲昆士蘭 Townsville 市 Heatley 於 11 月初爆發登革熱，至 12/11 已確診 10 例，並擴散至 Garbutt、Stuart 及 Wulguru。昆士蘭北部去年 11 月發生 50 年來最大疫情，1,000 餘人感染，1 人死亡。
3. 馬來西亞 11/29-12/5 新增 784 例登革熱，1 例死亡，共 7 州病例數增加；今年共有 38,062 人感染登革熱，79 例死亡。
4. 維德角登革熱發生率持續下降，截至 12/6 共通報 20,652 例，6 例死亡，其中 174 例有出血熱症狀。

剛果民主共和國－流行性腦脊髓膜炎 (ProMED、WHO/AFRO, 2009/12/11-13)

1. 剛果民主共和國 Orientale 省 Kisangani 市 Tshopo 區 Maikazo 技術學院有爆發 C 群流行性腦脊髓膜炎疫情，至少 100 人感染，17 名學生死亡，40 餘人痊癒。
2. 剛果民主共和國 Orientale 省 Kisangani 市 3 個衛生區 (Mangobo、Makiso 及 Tshopo 區)，11/28-12/7 共通報 115 例流行性腦脊髓膜炎，13 例死亡，致死率 11.3%。

烏干達－麥地那龍線蟲 (新華網, 2009/12/12)

烏干達 1991 年有 126369 例麥地那龍線蟲病 (Guinea worm disease) 病例，病例數居全球第三，啟動全國性根除計劃後，2003 年成功阻斷該寄生蟲傳播，2006 年接受 WHO 評估，WHO 於今年 12/11 宣布，烏干達經過 18 年的努力消滅麥地那龍線蟲病。麥地那龍線蟲病係因人飲用受到攜有龍線蟲幼蟲的小水蚤污染的水而感染，通常不會致命，幼蟲在人體內發育成熟後，會在皮下組織中蠕動並最終鑽出皮膚，引起劇烈疼痛，造成水腫、水皰，最終形成潰瘍，並伴有發熱、噁心和嘔吐，目前尚無藥物可治療，只能通過摘出蟲體治療，保護水源和過濾可能受到污染的水可以預防該病。

加拿大、以色列、英國－腮腺炎 (ProMED、Eurosurveillance、BBC News, 2009/12/11-17)

1. 加拿大 Ontario 省 Nipissing 大學及 Canadore 學院的腮腺炎疫情已擴散至西 Nipissing 區，該區現有 13 例確定病例，患者平均 20 歲，主要為男性，Ontario 省總計 60 例，可能為該省最大群聚事件。
2. 以色列耶路撒冷爆發腮腺炎疫情，9 月中旬至 12/7 共通報 173 例，85% 為宗教寄宿學校學生，82% 為男性，年齡中位數為 14.5 歲，4 人住院，67% 曾接種 2 劑疫苗，16.8% 曾接種 1 劑，11.6% 未曾接種疫苗，4.6% 接種史不詳，疫情與美國紐約觀光客有關，共計 60 所學校受感染，病毒型為 G5。
3. 英國今年腮腺炎病例劇增，青少年與年輕成人易受感染。Greater Manchester 郡今年通報 315 例腮腺炎確定病例，去年僅 36 例；Cumbria 及 Lancashire 郡病例數由 97 例上升至 341 例；Merseyside and Cheshire 郡則由 111 例上升至 304 例。

英國－C 型肝炎 (Health Protection Agency, 2009/12/11)

英國健康防護局 12/11 公布，2008 年通報 8,196 例 C 型肝炎病例，較 2007 年增加 6%: 目前估計約有 185,000 人為慢性感染，大多集中於弱勢族群，注射藥品者感染風險最高，近期顯示一些少數民族感染風險增加。

香港－鉤端螺旋體 (香港政府新聞網, 2009/12/11)

香港衛生防護中心 12/11 公布 1 例鉤端螺旋體感染病例，患者居住於中國大陸廣東省深圳市的 32 歲男性司機，每日往返香港及中國大陸，11/23 發病，11/25 住院，情況危殆。香港今年累計 9 例鉤端螺旋體感染病例，去年通報 5 例。

越南—H5N1 流感 (WHO, 2009/12/11)

世界衛生組織 (WHO) 12/11 公布，越南衛生部通報新增 1 例 H5N1 流感確定病例，患者係 Dien Bien 省 Dien Bien Phu 市的男性，11/18 發病，住院後於 11/28 死亡，感染源在調查中。越南歷年累計確診 112 例，其中 57 例死亡。

剛果民主共和國、肯亞—霍亂 (WHO/AFRO, 2009/12/11)

1. 剛果民主共和國 South Kivu 省第 48 週新增 317 例霍亂，3 例死亡，1-48 週累計 10,387 例，含 105 例死亡，致死率 1.01%，10 區中有 4 區受影響 (Kadutu、Fizi、Bunyakiri 及 Katana 區)。North Kivu 省第 48 週新增 71 例霍亂，1-48 週累計 5,710 例，含 61 例死亡，致死率 1%。
2. 肯亞上個月共 15 區通報 4,842 例霍亂，131 例死亡，致死率 2.7%。

疫情監測速訊 9850 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 9850 期」參閱。

防疫速訊電子報 9850 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 9850 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：蔡宜臻、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11月06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

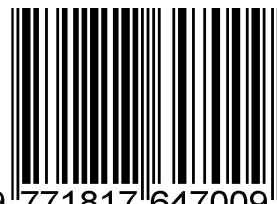
ISSN 1817-647X

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