

蚊媒傳染病個案通報流程介紹



衛生福利部疾病管制署
Centers for Disease Control, R.O.C. (Taiwan)

南區管制中心 闕于能技士

107.05.20

為什麼要通報？

直接轉診大醫院比較方便

Key資料耗費時間

一堆規定、限制

為什麼要通報？

不清楚通報流程

麻煩

通報介面難用

擔心病人回來質疑

人手不夠

即早偵測、預防、控制疫情

法定傳染病監視系通報系統

學校傳染病監視系通報系統

症狀監視通報系統

防疫資訊匯集平台

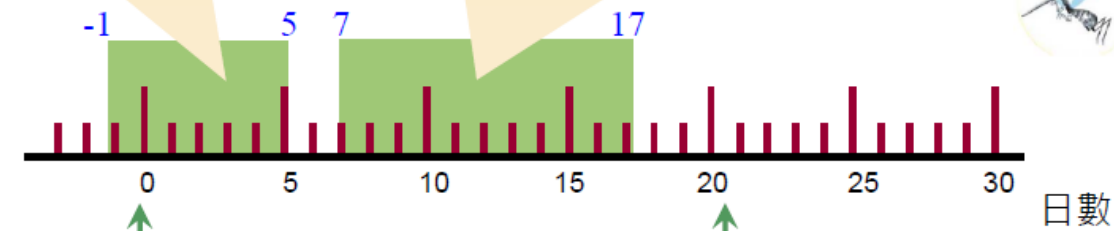
人口密集機構傳染病監視通報系統

院內感染監視通報系統

登革熱感染時程

可感染期
(發病前1日~後5日)

病毒在蚊蟲體內繁殖 8~12 日後
可再傳染給健康的人 (病例發病日
起第7-17天斑蚊開始具有傳染力)



指標病例發病日

10 次一波病例平均發病日 31



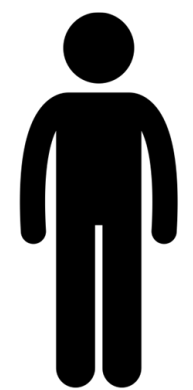
7+3
(最短潛伏期3天)

17+14
(最長潛伏期14天)

登革熱流行預防關鍵

次一波病例發病日 (潛伏期3~8日)

Chikungunya virus
Dengue virus
Yellow fever
Malaria
Zika virus
....



當疫情的雪球越滾越大時...

登革熱 病患爆量 護士累癱釀罷工



即使已施行醫院分流，但台南每天登革熱求診人潮依然爆量，醫院急診人滿為患，也讓部分護士情緒跟著發燒、醞釀罷工。（曹婷婷攝）

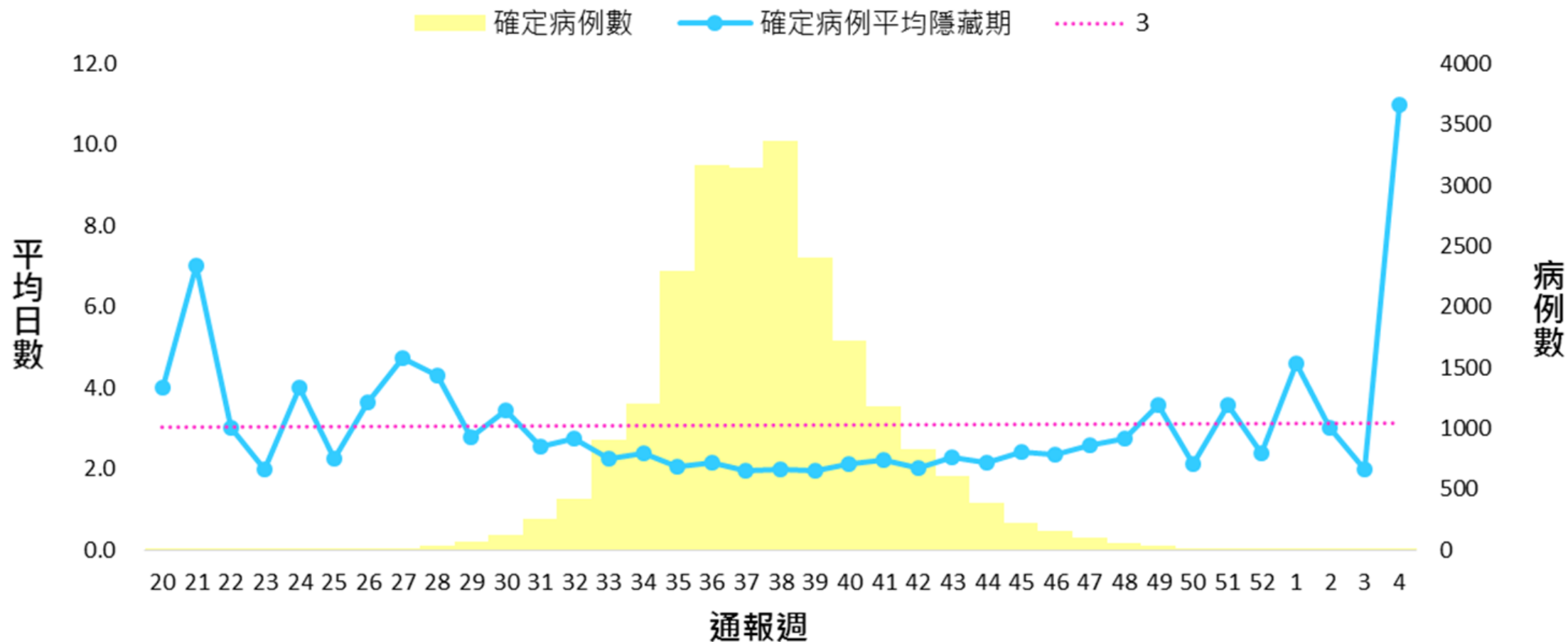
關鍵字：**登革熱** **防蚊** **液精油** **台南** **賴清德** **蚊子**

登革熱急診塞！傳產婦只能睡走廊 醫護：從來沒有這種景象

據《聯合》報導，成大醫院病床不夠用，產婦在生產完後沒病房可去，院方只好在產房外走廊圍一個屏障當臨時病房，讓產婦躺在裡面，病床一床難求，也讓許多民代接到請託，但「喬不出來就喬不出」，醫護人員都承受極大壓力。

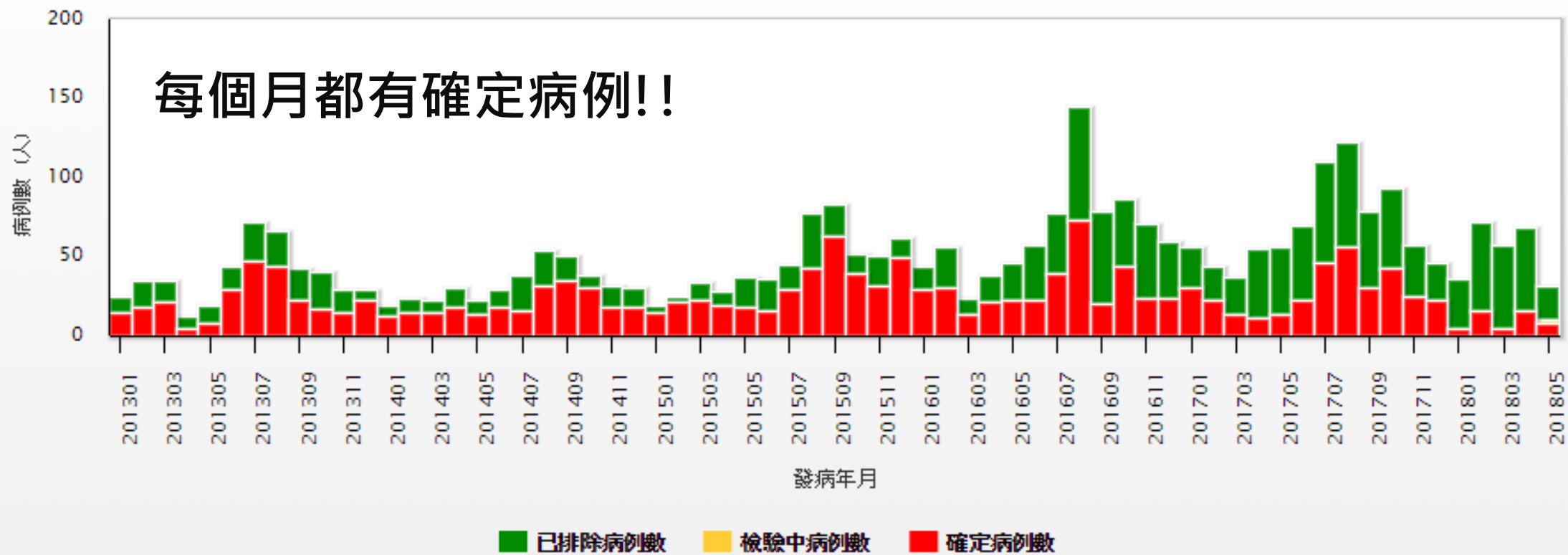


通報時效的重要性：104年通報時效分析

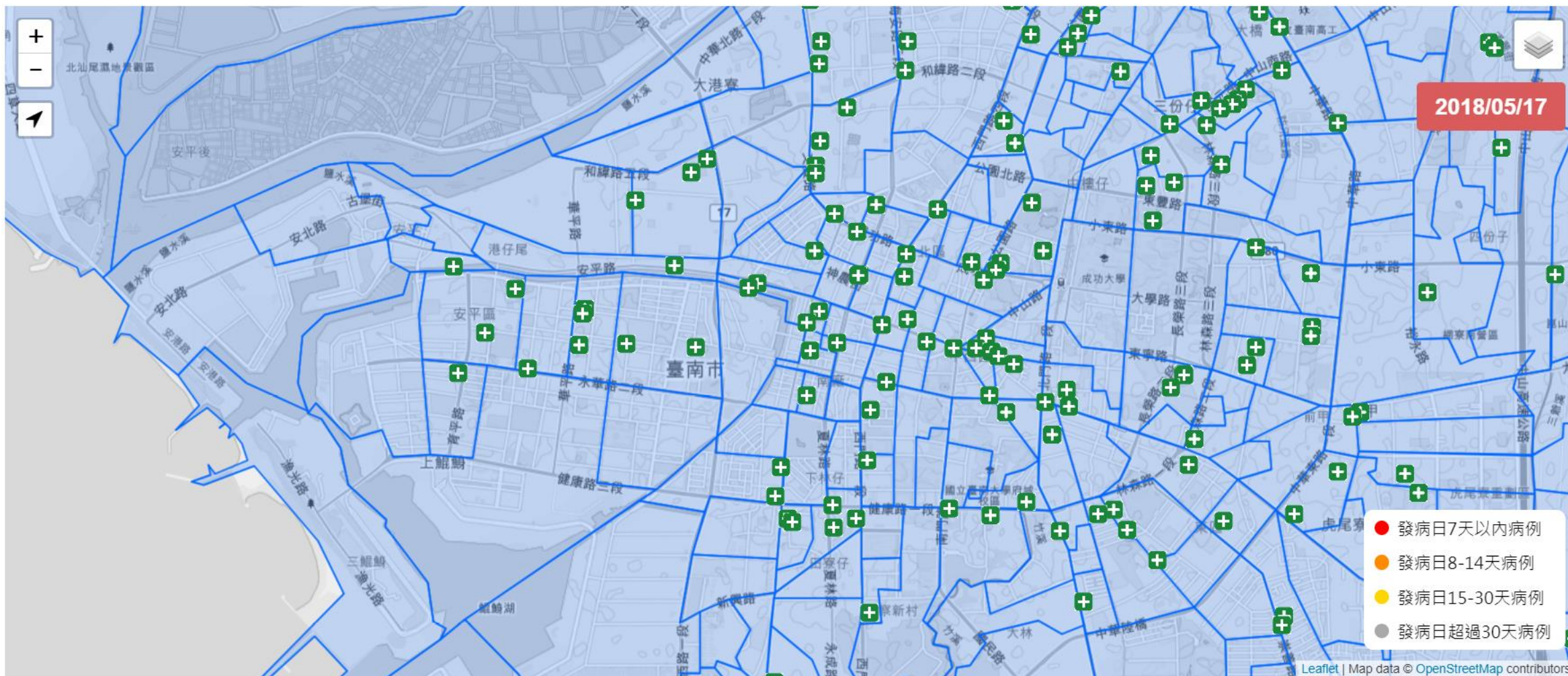


持續的境外移入病例威脅

全國登革熱境外移入病例趨勢圖(2013年01月-2018年05月)

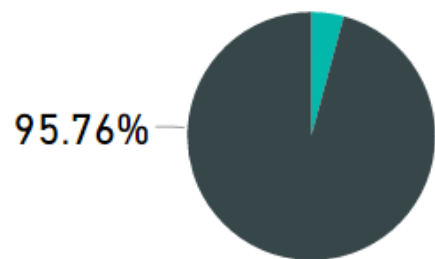


社區化的醫療防疫體系

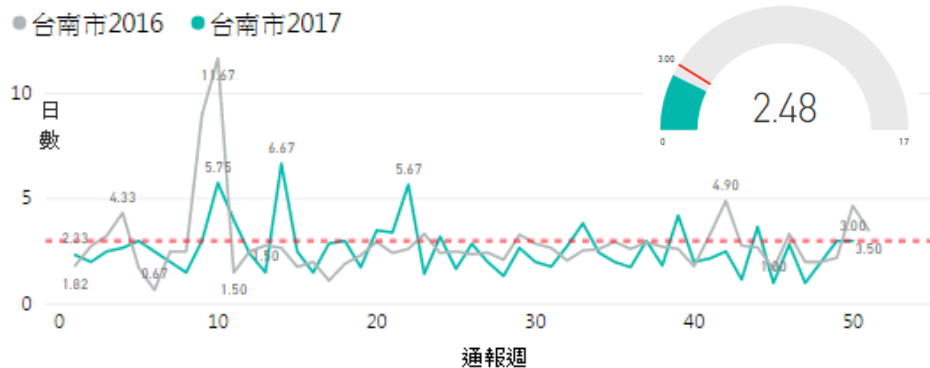


社區化的醫療防疫體系成果

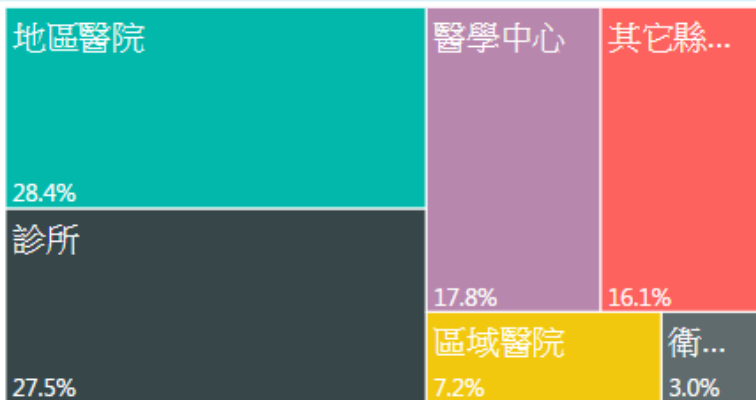
NS1使用情形



登革熱隱藏期趨勢

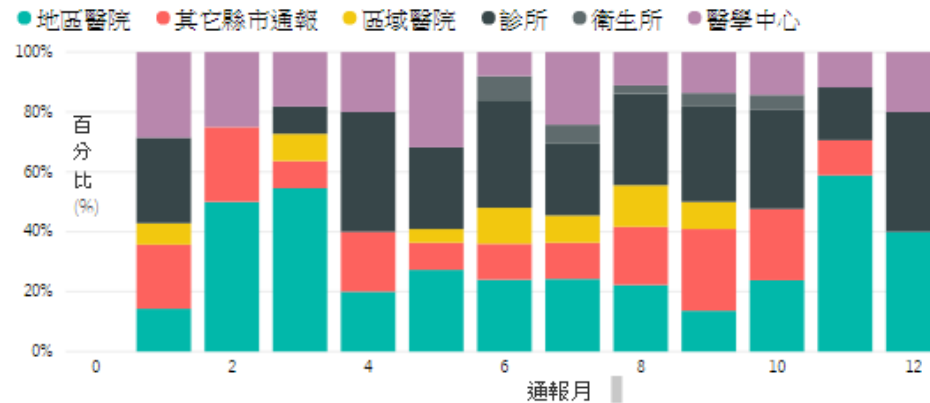


通報來源分析



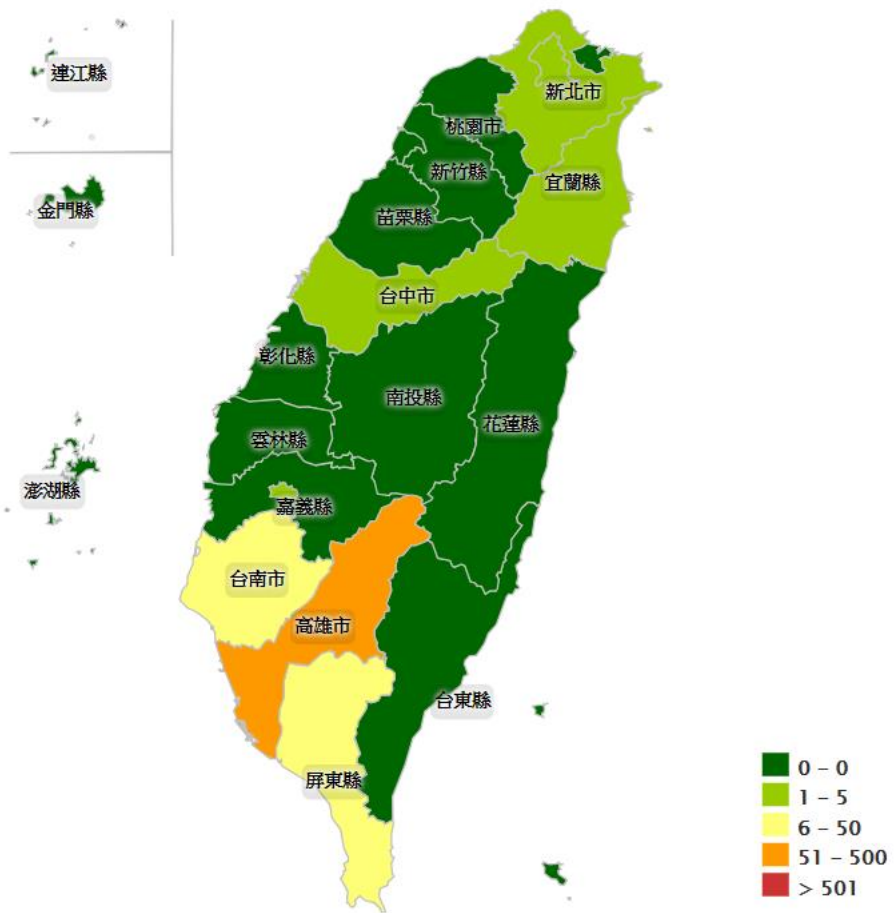
21.8% ↗ 27.5%

醫療院所通報比例趨勢圖

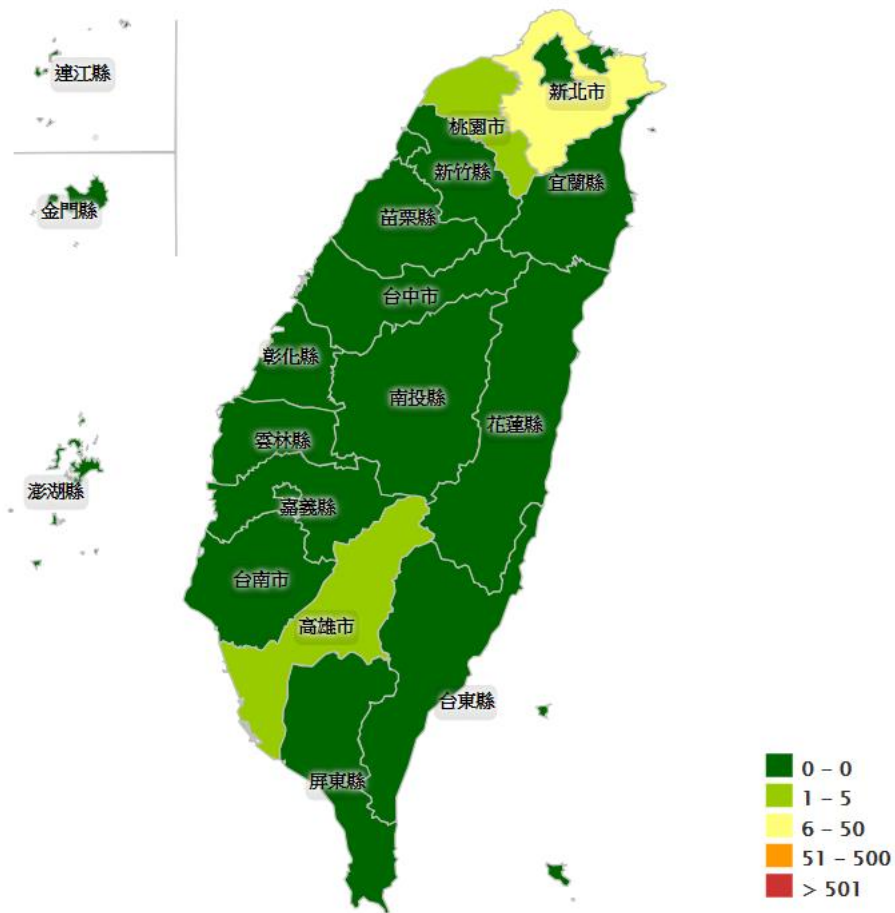


106年與107年的防疫成績

全國登革熱本土病例地理分佈(2016年01月-2016年12月)



全國登革熱本土病例地理分佈(2017年01月-2017年12月)



醫療院所如何協助蚊媒傳染病防治

瞭解疾病症狀與通報定義



登革熱

突發發燒 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ 並伴隨下列**任二** (含) 項以上症狀

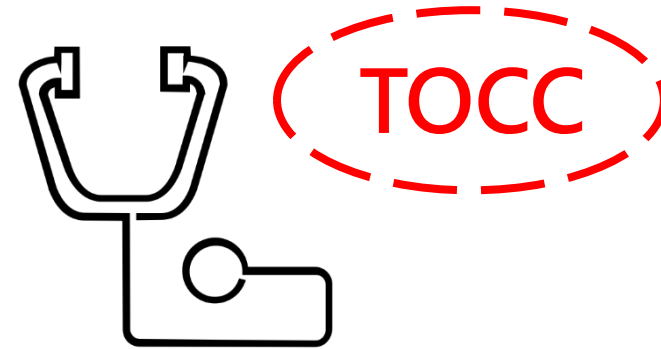
- 頭痛/後眼窩痛/肌肉痛/關節痛/骨頭痛
- 出疹
- 白血球減少 (leukopenia)
- 噁心/嘔吐
- 血壓帶試驗陽性
- 任一警示徵象



屈公病

- 發燒大於 38°C 且有嚴重關節炎或關節痛，無法以其他醫學解釋者
- 具有下列任一依流行病學條件：
 - 住家或活動範圍附近有屈公病確定病例或有與屈公病確定病例接觸史。
 - 有屈公病流行地區相關旅遊史。

瞭解疾病症狀與通報定義



茲卡病毒感染症

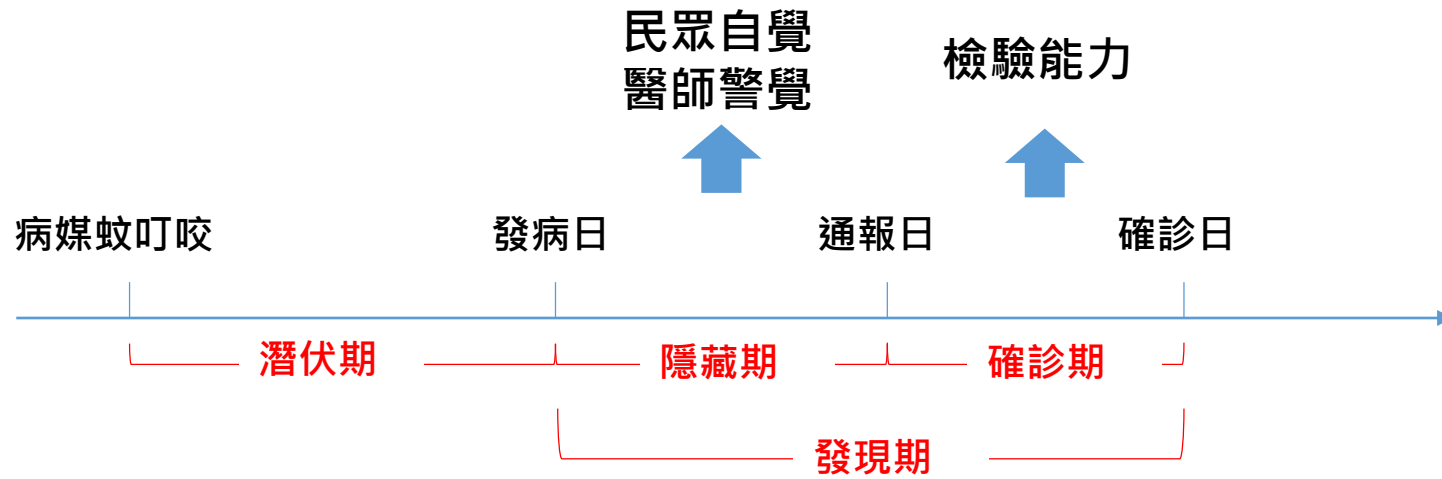
臨床條件

1. 紅疹或發燒，伴隨下列一項以上症狀
 - 關節痛
 - 關節炎
 - 非化膿性或充血性結膜炎，無法以其他醫學診斷解釋者
2. 新生兒/胎兒具有下列任一個條件，且生母有茲卡病毒暴露史：
 - 小頭畸形
 - 顱內鈣化或先天性神經系統相關異常，且已排除其他病因

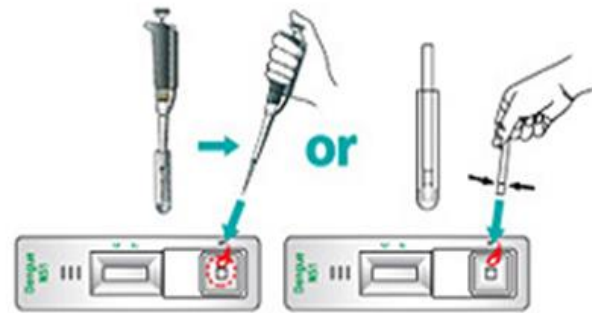
流病條件

1. 發病前二週，活動範圍內有茲卡病毒感染症確定病例。
2. 發病前二週，有茲卡病毒感染症流行地區相關活動史。
3. 性伴侶於個案發病前6個月內，有茲卡病毒感染症流行地區相關活動史，或活動範圍內有茲卡病毒感染症確定病例。

NS1快篩試劑-縮短病例發現期

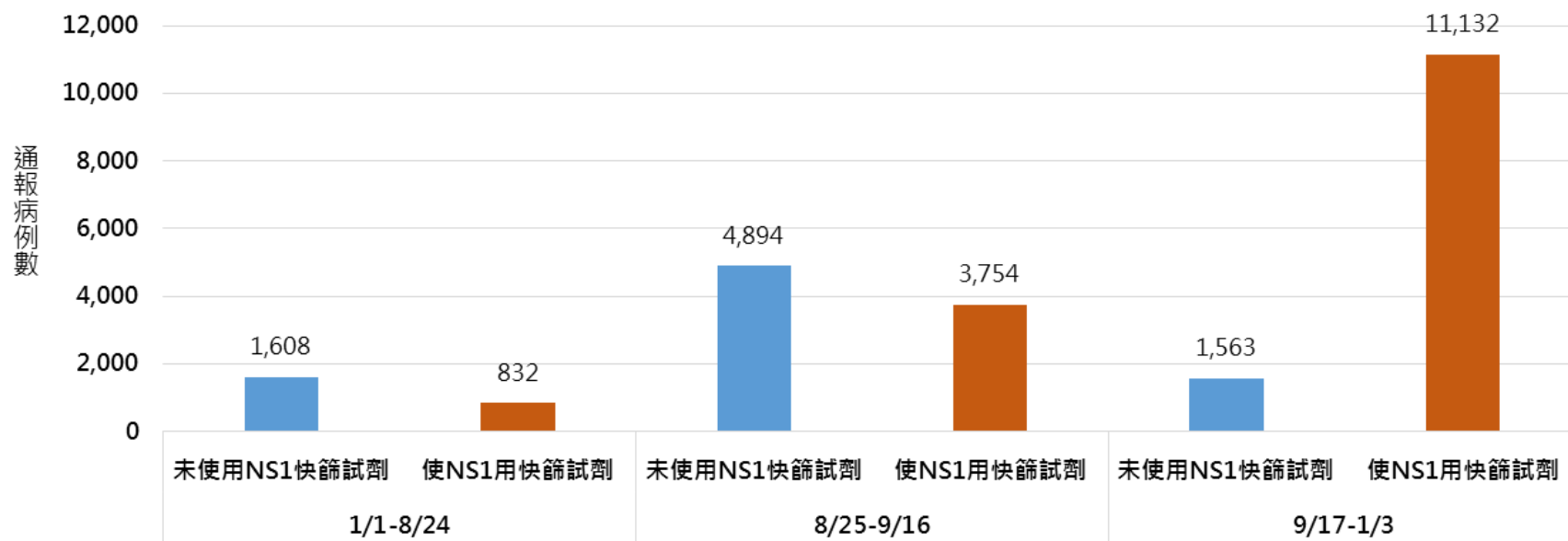


醫療：早期診斷，早期治療
公衛：早期診斷，早期防治



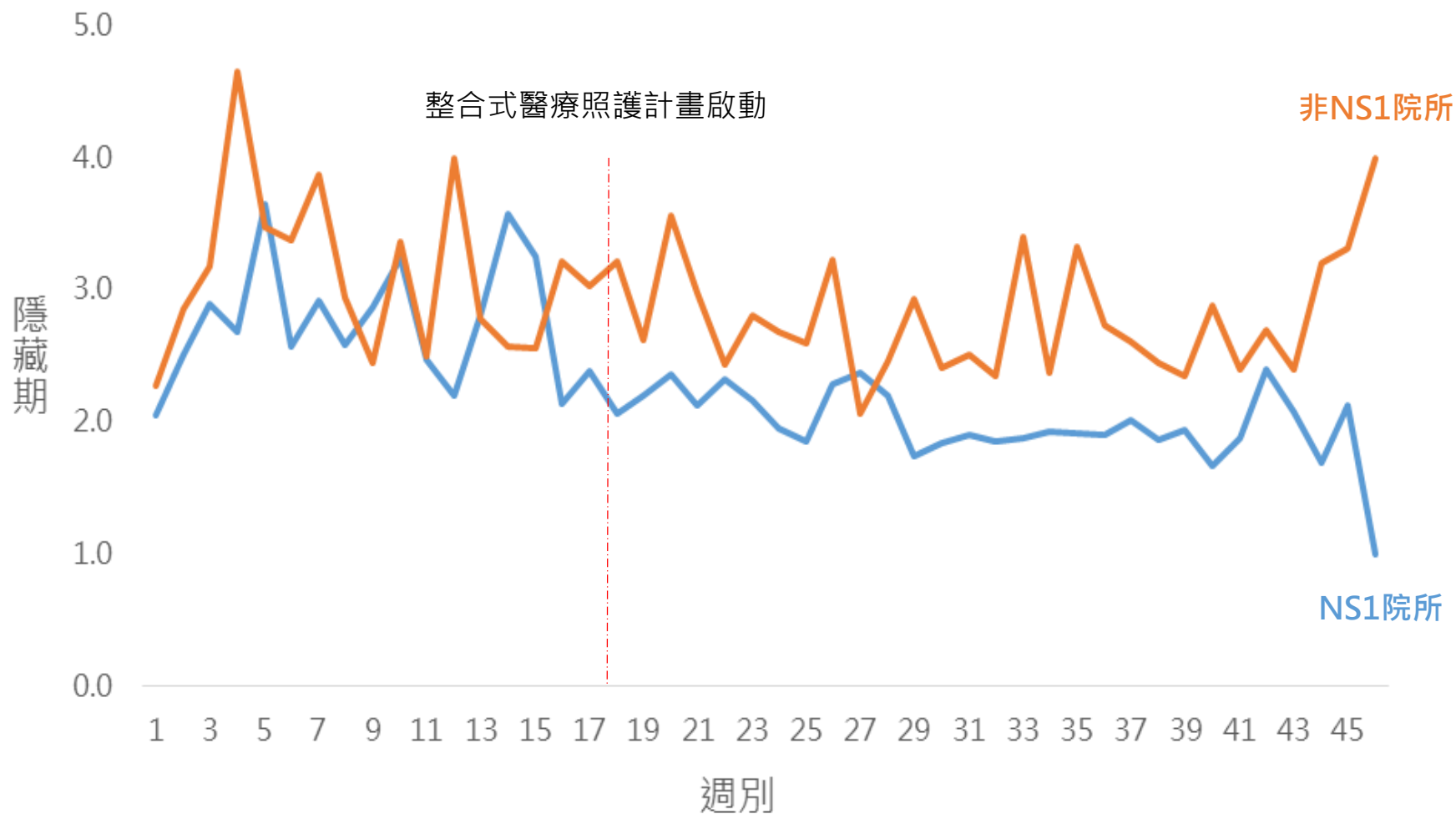
2015年台南市NS1快篩試劑使用成果

配置公費NS1快篩試劑(非健保代辦)醫療院所各階段通報概況



3日內隱藏期比例	75%	82%	83%	▲
3日內發現期比例	59%	67%	76%	▲
1日內確診期比例	86%	81%	92%	▲

2016年高雄市NS1快篩試劑使用成果

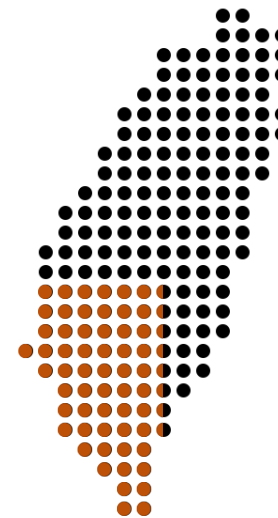


登革熱公費NS1快篩使用對象

健保代收代付，保障點值280點



+



符合登革熱通報定義者

發病7日內

潛伏期內有國內外登革熱流行區活動史
或住家、活動範圍內有登革熱陽性病例
之病患

NS1快篩的敏感度與特異度

	Taiwan CDC	Bio-Rad	SD NS1	*SD Duo NS1
Primary	98.3%(N=114)	92.9%(N=114)	87.65%(N=81)	85%(N=20)
Secondary	71.8%(N=60)	50.7%(N=60)	75%(N=28)	5%(N=20)
Specifity	99.68%(N=933)	100%(N=379)	98.4%(N=192)	98.4%(N=192)
*represent data from PLoS Negl Trop Dis. 2014 Oct 2;8(10):e3193.				

廠牌					備註
	DEN-1	DEN-2	DEN-3	DEN-4	
Taiwan CDC	98.2%(N=55)	88.7%(N=47)	90%(N=40)	69.2%(N=18)	
Bio-Rad	96.4%(N=54)	69.8%(N=37)	77.5%(N=36)	65.4%(N=17)	
SD NS1	90%(N=40)	90.24%(N=41)	71.43%(N=14)	64.29%(N=14)	D3一次感染的檢體數偏少
SD Duo NS1	62.38%(N=101)	61.9%(N=21)	86.96%(N=23)	70.59%(N=17)	data from PLoS Negl Trop Dis. 2014 Oct 2;8(10):e3193.

通報流程與注意事項

傳染病防治法第39條

醫師診治病人或醫師、法醫師檢驗、解剖屍體，發現傳染病或疑似傳染病時，應立即採行必要之感染控制措施，並報告當地主管機關。

前項病例之報告，第一類、第二類傳染病，應於二十四小時內完成；第三類傳染病應於一週內完成，必要時，中央主管機關得調整之；第四類、第五類傳染病之報告，依中央主管機關公告之期限及規定方式為之。

第二類

登革熱
瘧疾
屈公病

第三類

日本腦炎

第五類

茲卡病毒感染症
黃熱病

傳染病防治法第64、65條

違反第三十九條規定者，依第六十四條規定處新臺幣九萬元以上四十五萬元以下罰鍰。

其所屬之醫療機構，依六十五條規定，處新臺幣三十萬元以上一百五十萬元以下罰鍰。

如何通報

1. 紙本通報
2. 系統通報
3. 健保網域VPN通報

紙本通報



衛生福利部疾病管制署 專業版
Centers for Disease Control, R.O.C. (Taiwan)

首頁 | 民眾版 | 兒童版 | English | 署長信箱 | 網站導覽

字體調整：大 中 小

熱門搜尋： 茲卡病毒, 流感, 登革熱, 腸病毒, 新聞稿

自訂搜尋



進階搜尋

最新活動訊息 | 傳染病介紹 | 衛教與教材 | 通報與檢驗 | 國際旅遊與健康 | 預防接種

首頁 > 通報與檢驗 > 傳染病通報系統 > 法定傳染病監視通報系統

通報與檢驗

傳染病防治工作手冊

感染性生物材料輸出入申請

系統網路服務申請

台灣防疫雲

傳染病病例定義暨防疫檢體採檢送驗事項

檢驗資訊

傳染病通報系統

法定傳染病監視通報系統

傳染病個案通報系統-健保網域免帳號通報使用者操作

傳染病個案通報系統-健保網域免帳號通報使用者操作

法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單

法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單(英)

法定傳染病監視通報系統作業流程-1

法定傳染病監視通報系統作業流程-2

法定傳染病監視通報系統異常時_醫療院所個案紙本

法定傳染病相關國際疾病分類ICD-9-CM與ICD-10-CM

【通報入口】—傳染病個案通報系統—醫師診所版

【通報入口】—單一簽入資訊網

法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單

請保護病人隱私權

105/04/01

醫院資料	醫院/診所	院所代碼	電話
診斷醫師	院所地址	縣市	鄉鎮市區
		街	段
		路	巷

1 患者資料	患者姓名	性別	出生日期	年	月	日	身分證字號/護照號碼								
	國籍	<input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 其他	公	居	住	地	址	電話	家	手	機	婚	姻	狀	況
2 病歷與日期	居住所	縣	鄉	村	街	段	弄	樓	巷	號	之	職	業	動物接觸史(近3個月內)	
	病歷號碼	發病日期	年	月	日	診斷日期	年	月	日	旅遊史(近3個月內)	無	有	地點	期間	至
3 疾病資料	住院情況	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 轉院	日期	年	月	日	檢	體	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 否	死	亡	日期	年	月	日
	報告日期	年	月	日	衛生局收到日	年	月	日	疾病管制署收到日	年	月	日			

第一類傳染病： <input type="checkbox"/> 天花 <input type="checkbox"/> 鼠疫 <input type="checkbox"/> 嚴重急性呼吸道症候群 <input type="checkbox"/> 白喉 <input type="checkbox"/> 麻疹 <input type="checkbox"/> 流行性腦脊髓膜炎 <input type="checkbox"/> 登革熱 <input type="checkbox"/> 傷寒 <input type="checkbox"/> 小兒麻痺症 <input type="checkbox"/> 桿菌性痢疾 <input type="checkbox"/> 阿米巴性痢疾 <input type="checkbox"/> 霍亂	第二類傳染病： <input type="checkbox"/> 炭疽病 <input type="checkbox"/> 德國麻疹 <input type="checkbox"/> 急性無力肢體麻痺 <input type="checkbox"/> 急性非細菌性腦膜炎 <input type="checkbox"/> 傷寒 <input type="checkbox"/> 副傷寒 <input type="checkbox"/> 小兒麻痺症 <input type="checkbox"/> 急性非細菌性腦膜炎 <input type="checkbox"/> 傷寒 <input type="checkbox"/> 副傷寒 <input type="checkbox"/> 小兒麻痺症 <input type="checkbox"/> 急性非細菌性腦膜炎	第三類傳染病： <input type="checkbox"/> 百日咳 <input type="checkbox"/> 日本腦炎 <input type="checkbox"/> 先天性德國麻疹症候群 <input type="checkbox"/> 急性病毒性肝炎(除A型外) <input type="checkbox"/> B型 <input type="checkbox"/> C型 <input type="checkbox"/> D型 <input type="checkbox"/> E型 <input type="checkbox"/> 未定型, 已檢驗 <input type="checkbox"/> 流行性腮腺炎 <input type="checkbox"/> 退伍軍人病 <input type="checkbox"/> 侵襲性b型嗜血桿菌感染 <input type="checkbox"/> 梅毒 <input type="checkbox"/> 淋病 <input type="checkbox"/> 新生兒破傷風 <input type="checkbox"/> 腸病毒感併發重症 <input type="checkbox"/> 破傷風 <input type="checkbox"/> 結核病 <input type="checkbox"/> 急性病毒性肝炎(除A型外) <input type="checkbox"/> B型 <input type="checkbox"/> C型 <input type="checkbox"/> D型 <input type="checkbox"/> E型 <input type="checkbox"/> 未定型, 已檢驗 <input type="checkbox"/> 流行性腮腺炎 <input type="checkbox"/> 退伍軍人病 <input type="checkbox"/> 侵襲性b型嗜血桿菌感染 <input type="checkbox"/> 梅毒 <input type="checkbox"/> 淋病 <input type="checkbox"/> 新生兒破傷風 <input type="checkbox"/> 腸病毒感併發重症	第四類傳染病： <input type="checkbox"/> 疱疹B病毒感染症 <input type="checkbox"/> 鉤端螺旋體病 <input type="checkbox"/> 類鼻疽 <input type="checkbox"/> 肉毒桿菌中毒 <input type="checkbox"/> 侵襲性肺炎鏈球菌感染症 <input type="checkbox"/> Q熱 <input type="checkbox"/> 地方性斑疹傷寒 <input type="checkbox"/> 萊姆病 <input type="checkbox"/> 兔熱病 <input type="checkbox"/> 恙蟲病 <input type="checkbox"/> 水痘併發症 <input type="checkbox"/> 弓形蟲感染症 <input type="checkbox"/> 流感併發重症 <input type="checkbox"/> 布氏桿菌病 <input type="checkbox"/> 摩氏氏病
--	---	---	--

一式二聯：第一聯衛生局留存

第一類傳染病：紅色
第二類傳染病：紅色
第三類傳染病：紅色
第四類傳染病：紅色
第五類傳染病：綠色
第六類傳染病：綠色
第七類傳染病：綠色
第八類傳染病：綠色
第九類傳染病：綠色
第十類傳染病：綠色
第十一類傳染病：綠色
第十二類傳染病：綠色
第十三類傳染病：綠色
第十四類傳染病：綠色
第十五類傳染病：綠色
第十六類傳染病：綠色
第十七類傳染病：綠色
第十八類傳染病：綠色
第十九類傳染病：綠色
第二十類傳染病：綠色
第二十一類傳染病：綠色
第二十二類傳染病：綠色
第二十三類傳染病：綠色
第二十四類傳染病：綠色
第二十五類傳染病：綠色
第二十六類傳染病：綠色
第二十七類傳染病：綠色
第二十八類傳染病：綠色
第二十九類傳染病：綠色
第三十類傳染病：綠色
第三十一類傳染病：綠色
第三十二類傳染病：綠色
第三十三類傳染病：綠色
第三十四類傳染病：綠色
第三十五類傳染病：綠色
第三十六類傳染病：綠色
第三十七類傳染病：綠色
第三十八類傳染病：綠色
第三十九類傳染病：綠色
第四十類傳染病：綠色
第四十一類傳染病：綠色
第四十二類傳染病：綠色
第四十三類傳染病：綠色
第四十四類傳染病：綠色
第四十五類傳染病：綠色
第四十六類傳染病：綠色
第四十七類傳染病：綠色
第四十八類傳染病：綠色
第四十九類傳染病：綠色
第五十類傳染病：綠色
第五十一類傳染病：綠色
第五十二類傳染病：綠色
第五十三類傳染病：綠色
第五十四類傳染病：綠色
第五十五類傳染病：綠色
第五十六類傳染病：綠色
第五十七類傳染病：綠色
第五十八類傳染病：綠色
第五十九類傳染病：綠色
第六十類傳染病：綠色
第六十一類傳染病：綠色
第六十二類傳染病：綠色
第六十三類傳染病：綠色
第六十四類傳染病：綠色
第六十五類傳染病：綠色
第六十六類傳染病：綠色
第六十七類傳染病：綠色
第六十八類傳染病：綠色
第六十九類傳染病：綠色
第七十類傳染病：綠色
第七十一類傳染病：綠色
第七十二類傳染病：綠色
第七十三類傳染病：綠色
第七十四類傳染病：綠色
第七十五類傳染病：綠色
第七十六類傳染病：綠色
第七十七類傳染病：綠色
第七十八類傳染病：綠色
第七十九類傳染病：綠色
第八十類傳染病：綠色
第八十一類傳染病：綠色
第八十二類傳染病：綠色
第八十三類傳染病：綠色
第八十四類傳染病：綠色
第八十五類傳染病：綠色
第八十六類傳染病：綠色
第八十七類傳染病：綠色
第八十八類傳染病：綠色
第八十九類傳染病：綠色
第九十類傳染病：綠色
第九十一類傳染病：綠色
第九十二類傳染病：綠色
第九十三類傳染病：綠色
第九十四類傳染病：綠色
第九十五類傳染病：綠色
第九十六類傳染病：綠色
第九十七類傳染病：綠色
第九十八類傳染病：綠色
第九十九類傳染病：綠色
第一百類傳染病：綠色

系統通報

最新活動訊息 | 傳染病介紹 | 衛教與教材 | 通報與檢驗 | 國際旅遊與健康 | 預防接種

▲首頁 > 通報與檢驗 > 傳染病通報系統 > 法定傳染病監視
通報系統 > 【通報入口】—傳染病個案通報系統—醫師
診所版

通報與檢驗

傳染病防治工作手冊

感染性生物材料輸出入申
請

系統網路服務申請

台灣防疫雲

傳染病病例定義暨防疫檢
體採檢送驗事項

檢驗資訊

傳染病通報系統

法定傳染病監視通報系統

【通報入口】—傳染病個案通報系統—醫師診所版

為配合資安政策本署加強管控使用者來源，台端如因業務
請至本署全球資訊網下載「系統網路服務申請表」(見附件)
傳真申請流程：

1. 使用者至本署全球資訊網下載「系統網路服務申請表」
2. 傳真至本署(02) 2395-9832窗口；
3. 由系統承辦人員完成開通使用者即可使用。

如有疑問，請電洽1922

[【通報入口】—傳染病個案通報系統—醫師診所版](#)

系統網路服務申請表

檢視更新日期：2016-09-09

維護單位：疫情中心

衛生福利部疾病管制署 系統網路(IP)服務申請表

【注意事項】

1. 申請說明：
 - 不須申請本項服務：
若電腦畫面能進入系統之【帳號/密碼登錄】畫面，表示已可正常連線，不需再填寫此網路服務申請表，需另行進行「帳號/權限申辦流程」。
 - 須申請本項服務：
若電腦畫面出現「無法顯示網頁」相關文字，則請填寫下表，表格中各欄位請以正楷方式填寫，並請填寫確實、完整，以利加送作業程序。填寫完成後請 貴單位主管核章後，傳真至 (02) 2395-9832。
2. 為確保個案隱私及維護資訊系統安全，本署僅限定固定IP連線，固定IP查詢及申請方式請洽 貴單位網路服務業者之 客服電話。

申請機構全銜：

申請 IP： _____
 停用 IP： _____

申請IP注意事項：

1. 若不確定為固定式IP，請洽 貴單位資訊人員或網路服務業者。
2. 勾選[同上述IP]即申請框內顯示之IP位址，如需額外申請IP位址，請勾選第二項並於後方欄位填寫。

申請系統

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1. 法定傳染監視通報系統 | <input type="checkbox"/> 7. 外籍勞工健康檢查資訊交換平台 |
| <input type="checkbox"/> 2. 中央傳染病追蹤管理系統(結核病、負壓病床) | <input type="checkbox"/> 8. 疫情資料倉儲DO |
| <input type="checkbox"/> 3. 院內感染監視資訊系統 (TNIS) | <input type="checkbox"/> 9. 防疫資訊交換平台 |
| <input type="checkbox"/> 4. 國際預防接種系統 | <input type="checkbox"/> 10. 慢性傳染病追蹤管理-愛滋及漢生病子系統 |
| <input type="checkbox"/> 5. 醫療院所預防接種資料查詢系統 | <input type="checkbox"/> 11. 其他(系統名稱)： _____ |
| <input type="checkbox"/> 6. 防疫雲電子病歷自動通報系統 | |

【資訊安全規範聲明】

本人已詳細閱讀並充分瞭解，願意確實遵守「個人資料保護法」及「傳染病防治法」規定，保障個案隱私，不做工作執掌以外之用途，對於業務上所悉、持有之機密資料、程式、檔案及媒體等，絕對保守秘密，不得對外宣洩，如有違誤，願負法律上責任，離職後亦同。

申請人簽章： _____ 連絡電話() _____ # _____ 年 月 日

主管核章： _____

系統通報

衛生福利部疾病管制署
Centers for Disease Control, R.O.C., (Taiwan)

傳染病個案通報系統

通報與偵測 ▶ 實驗與檢驗相關 ▶ 研判結果 ▶ 其他查詢功能與連結 ▶ 連結其他系統 ▶ 問題反應 系統維護 ▶ 登出

傳染病通報系統 ▶ 傳染病個案(含疑似病例)報告單 - 新增
症狀通報系統 ▶ 結核病通報報告單

- 傳染病個案(含疑似病例)報告單 - 查詢
- 傳染病個案(含疑似病例)報告單 - 快速查詢
- 傳染病個案(含疑似病例)報告單 - 依速報單編號查詢
- 重複通報查詢
- 聚集通知 (此查詢將產生所有法定傳染病聚集報表，非常耗時，請謹慎使用)
- 醫院病歷相關資料(上傳/下載)
- 重覆通報記錄--查詢
- 流感併發症送驗單關聯

能於 2017/03/16 14:12:01 登入 / 前次於 2017/03/16 11:58:49 登入

業。此段時間系統將無法使用，
保養，本系統預定於**3/25(六)**
去使用，如造成不便請多包涵。

09:00至13:00 行電期間關閉自行服務，此段時間系統無法使用

傳染病個案(含疑似病例)報告單 - 新增

電腦編號：

醫院資料 | 通報疾病 | 患者資料 | 病歷、採檢與相關日期 | 流行病學相關因子 | 疫苗接種史 | 主要症狀

*為必填欄位

*院所代碼	<input type="text"/>	電話	<input type="text"/>
醫院診所	<input type="text"/>	*診斷醫師	<input type="text"/>
傳真	<input type="text"/>	院所感控電子信箱	<input type="text"/>
院所電子信箱	<input type="text"/>	通報者姓名	關於能
院所地址	<input type="text"/>		

健保網域VPN通報

無須申請法傳系統帳號權限與固定IP，以醫事人員卡即可登入通報

https://10.241.219.41/hpcex/

衛生福利部中央健康保險署
National Health Insurance Administration, Ministry of Health and Welfare
健保資訊網服務系統(VPN)

親愛的 訪客 您好! 請先從下方登入

輸入網址：<https://10.241.219.41/hpcex/>

健保雲端英歷系統(首頁版)
院所申報醫師別概況作業
保險對象特定醫療資訊查詢作業
住院病例組合編審查詢作業

常用服務
新手上路
下載專區
醫療資訊揭露

健保分區業務組資訊交流區
[服務時間：上班日8:30至18:00]
中醫業務組
高屏業務組
其它應用系統

※為因應中秋節連續假期，請各特約醫療院所如中秋節連假期間開診時段與平日不同時，請於9月9日前至VPN「看診資料及掛號費維護專區」修正相關資訊(含科別)，俾利民眾就醫查詢。(105.08.10) [詳細資料..](#)

※本網站主要提供醫事機構使用，若是查詢個人加退保事宜，請洽0800-030598詢問。(105.08.04)

※每日上午5:00至8:00因進行例行系統維護醫療費用檢核作業將暫停服務，但仍可正常收件，若於本時段上傳處理狀態為「檢核中」，將於上午8:00開始掛號檢核，請勿將已上傳檔案刪除，以免影響優先排程權利。(102.01.04)

※首次使用本網站提示事項。(101.12.11) [詳細資料..](#)

※醫事機構負責人為非醫事人員之「醫事機構憑證IC卡」申請方式(為精神復健類醫事機構)(101.03.14) [詳細資料..](#)

※為防止您下載之健保資料意外洩漏，請避免安裝免費共享軟體(如：FOXY、EMULE、BT等)。(101.01.05)

※為防止您下載之健保資料意外洩漏，請避免安裝免費共享軟體為確保健保資訊網連線的安全，請各特約醫事機構將連接健保資訊網(VPN)的電腦與連接Internet的電腦分開使用，以降低資料外洩的可能性。(101.01.05)

醫事機構卡
PIN：
 政府單位憑證卡

醫事人員卡
 健保卡
 自然人憑證

讀卡機種類：
 健保讀卡機
 晶片讀卡機

憑證登入

通報相關資訊



衛生福利部疾病管制署 專業版
Centers for Disease Control, R.O.C. (Taiwan)

首頁 | 民眾版 | English | 署長信箱 | 網站導覽

字體調整：大 中 小

熱門搜尋：茲卡病毒，流感，登革熱，腸病毒，新聞稿

專業版搜尋



進階搜尋

最新活動訊息 | 傳染病介紹 | 衛教與教材 | 通報與檢驗 | 國際旅遊與健康 | 預防接種 | 統計資料 | 防疫夥伴 | 出版品類 | 學術研究

首頁 > 通報與檢驗 > 傳染病通報系統 > 法定傳染病監視通報系統



通報與檢驗

傳染病防治工作手冊

感染性生物材料輸出入申請

系統網路服務申請

台灣防疫雲

傳染病病例定義暨防疫檢體採檢送驗事項

檢驗資訊

傳染病通報系統

法定傳染病監視通報系統

傳染病個案通報系統-健保網域免帳號通報使用者操作手冊	5544	2016-04-18
傳染病個案通報系統-健保網域免帳號通報使用者操作常見問題(Q&A)	2390	2016-04-18
法定傳染病監視通報系統作業流程-1	27135	2017-01-11
法定傳染病監視通報系統作業流程-2	13177	2013-07-22
法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單	36204	2016-12-29
法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單(英)	1369	2016-12-29
衛生福利部疾病管制署傳染病檢體送驗單	831	2017-07-07
法定傳染病監視通報系統異常時_醫療院所個案紙本人工通報作業流程	5335	2014-11-03
法定傳染病相關國際疾病分類ICD-9-CM與ICD-10-CM代碼參考表	5074	2016-04-01
【通報入口】—傳染病個案通報系統—醫師診所版	104383	2011-05-30
【通報入口】—單一簽入資訊網	20986	2011-05-30

通報後，衛生局做什麼...



疫情調查

病程、活動史、接觸者症狀等，釐清可能的感染源與風險



孳生源調查

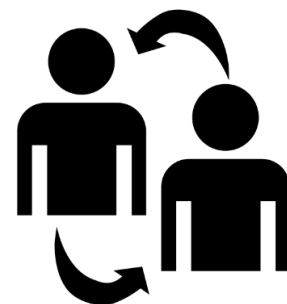
針對住家、活動地調查有無孳生源



緊急化學防治



擴大疫調



鄰近醫療院所訪視

·
·
·

傳染病防治獎勵辦法

依傳染病防治獎勵辦法：依據傳染病防治獎勵辦法第五條之規定，醫事人員發現傳染病(源)，主動通報(知)並經主管機關證實者，發給通報獎金：

1. 登革熱、屈公病、西尼羅熱：全縣(市)地區當年度流行季本土病例之首例，發給通報獎金新臺幣四千元；登革熱、屈公病境外移入病例每例新臺幣二千五百元。
2. 第一、五類傳染病：每例新臺幣1萬元。

敬請指教



衛生福利部疾病管制署
Centers for Disease Control, R.O.C. (Taiwan)