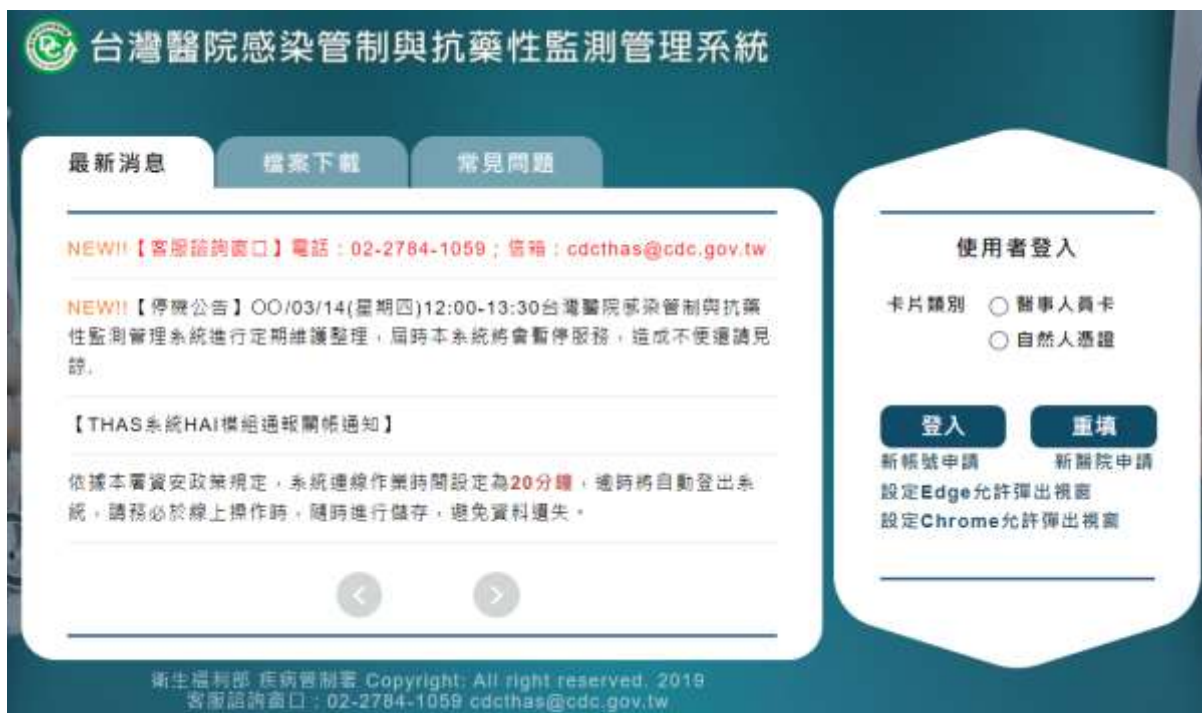


自評表附件 1、台灣醫院感染管制與抗藥性監測管理系統 (THAS) 醫療照護 相關感染模組 (HAI) 通報統計表查詢方式說明

以下所附圖像係教學範例，不代表真實資料

一、系統查詢操作方式

登入「台灣醫院感染管制與抗藥性監測管理系統(THAS)」<https://thas.cdc.gov.tw/>



二、感染個案/月維護資料通報完整率查詢步驟

1. 登入系統後，點選「醫療照護相關感染資料通報」模組。
2. 點選「統計報表」>「資料通報品質報表」>「醫療照護相關感染通報統計表」功能，進入查詢畫面。
3. 選擇查詢區間的範圍，請分年度查詢，例如 112 年 1 月~112 年 12 月。
4. 點選【匯出】，即可產製「醫療照護相關感染通報統計表」。



三、報表查詢結果說明

- 報表會呈現查詢期間內感染個案及月維護資料之尚未通報資料之月份數合計、通報完整率及未通報月份明細等通報情形。

醫療照護相關感染通報統計表									
醫院層級別：區域醫院 區域別：臺北區 縣市別：台北市 查詢區間：112年01月~112年12月 資料下載日期：○○年3月8日									
區域	醫療層級	縣市	醫院名稱	感染個案			月維護資料		
				尚未通報資料之月份數合計 ¹	通報完整率 (%) ²	未通報月份明細 (民國年/月份)	尚未通報資料之月份數合計 ²	通報完整率 (%) ³	未通報月份明細 (民國年/月份)
臺北區	區域醫院	台北市	CDC測試醫院	7	42	112/02,04,06,09,10,11,12	10	17	112/01,02,03,04,06,08,09,10,11,12

備註：
 1. 感染個案資料尚未通報資料之月份數合計：資料查詢區間，全院尚未通報任何感染個案資料，亦未辦理全院或加護病房等通報的月份數總和。
 2. 月維護資料尚未通報資料之月份數合計：資料查詢區間，尚未通報月維護資料的月份數總和。
 3. 通報完整率計算公式 = (資料查詢區間的月份數 - 尚未通報資料之月份數合計) / 資料查詢區間的月份數 * 100%。

2. 通報完整率公式

$$\text{通報完整率(\%)} = \frac{\text{資料查詢區間的月份數合計} - \text{尚未通報資料之月份數合計}}{\text{資料查詢區間的月份數合計}} \times 100$$

3. 範例結果(以下圖報表 CDC 測試醫院為例)

- 查詢區間為 112 年 1-12 月共計 12 個月，
- 感染個案資料尚未通報之月份數統計為 7 個月，
故感染個案通報完整率 = $(12-7) / 12 \times 100\% = 42\%$ 。
- 月維護資料尚未通報之月份數統計為 10 個月，
故月維護資料通報完整率 = $(12-10) / 12 \times 100\% = 17\%$ 。

醫療照護相關感染通報統計表									
醫院層級別：區域醫院 區域別：臺北區 縣市別：台北市 查詢區間：112年01月~112年12月 資料下載日期：○○年3月8日									
區域	醫療層級	縣市	醫院名稱	感染個案			月維護資料		
				尚未通報資料之月份數合計 ¹	通報完整率 (%) ²	未通報月份明細 (民國年/月份)	尚未通報資料之月份數合計 ²	通報完整率 (%) ³	未通報月份明細 (民國年/月份)
臺北區	區域醫院	台北市	CDC測試醫院	7	42	112/02,04,06,09,10,11,12	10	17	112/01,02,03,04,06,08,09,10,11,12

備註：
 1. 感染個案資料尚未通報資料之月份數合計：資料查詢區間，全院尚未通報任何感染個案資料，亦未辦理全院或加護病房等通報的月份數總和。
 2. 月維護資料尚未通報資料之月份數合計：資料查詢區間，尚未通報月維護資料的月份數總和。
 3. 通報完整率計算公式 = (資料查詢區間的月份數 - 尚未通報資料之月份數合計) / 資料查詢區間的月份數 * 100%。