

學生健康系統 操作說明

【局端操作介面】

(一) 登入帳號後，在首頁綜合服務類別中，點選進入



(二) 可於模組中看見當日全縣體溫異常學生數量統計。

學生健康資料		體溫量測							
每日填報資料									
學制	今日發旄	14日內發旄	一般感冒	A型流感	B型流感	其他	新冠病毒	待確認	
全縣	0	1	1	0	0	0	0	0	0
國中	0	0	0	0	0	0	0	0	0
國小	0	1	1	0	0	0	0	0	0

(三) 點選「全縣」、「國中」、「國小」，可依據各校統計呈現；接續點選該日數量，可單一呈現該日體溫異常人員清單。



學生健康資料 | 體溫量測

每日填報資料

學制	今日發旄	14日內發旄	一般感冒	A型流感	B型流感	其他	新冠病毒	待確認
全縣	0	1	1	0	0	0	0	0
國中	0	0	0	0	0	0	0	0
國小	0	1	1	0	0	0	0	0

花蓮縣教育處 學生健康系統管理權 手冊 108(2) 全誼人員 科員

國小每日體溫異常人數統計

學校名稱	02-19	02-18	02-17	02-16	02-15	02-14	02-13
國民小學	0	1	0	0	0	0	0

109-02-18: 國民小學體溫異常人員清單

日期	發旄人數	人員清單
02-18	1人	1. 101班 01號 38 一般感冒

【校端操作介面】

由於體溫測量需要每日進行追蹤，故僅能登錄「當日」紀錄，無法補登過往日期。

(一) 登入個人帳號，在綜合服務，點選進入



模組。若登入系統中尚無此模組，請資訊組長

進入 ROOT 帳號> 權限分配系統> 將學生健康系統開放管理權限。

(二) ①若今日無體溫異常之學生，選擇「本日量測後，無體溫異常學生。」

②輸入完畢，請務必點選儲存。若輸入錯誤欲修改，僅需補上正確資訊，再次儲存即可。

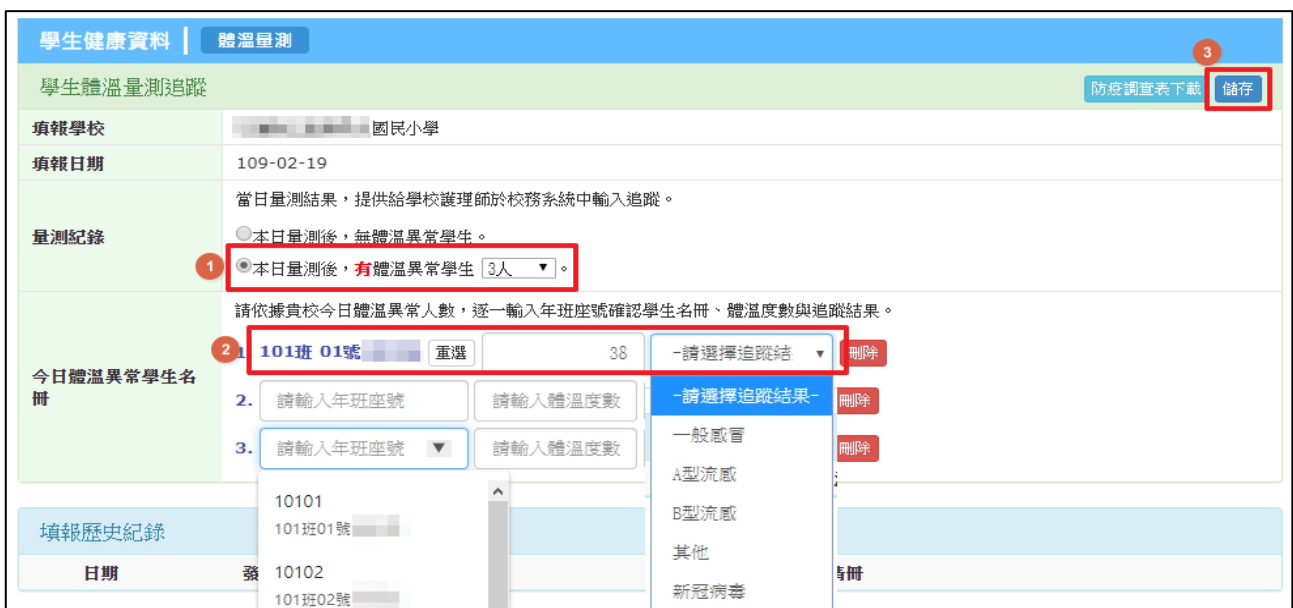
A screenshot of the 'Student Health System - Temperature Measurement' interface. The page title is '學生健康資料 | 體溫量測'. The main heading is '學生體溫量測追蹤'. There are two buttons in the top right: '防疫調查表下載' and '儲存'. The form includes fields for '填報學校' (國民小學), '填報日期' (109-02-19), and '量測紀錄'. Under '量測紀錄', there are two radio buttons: '本日量測後，無體溫異常學生。' (selected) and '本日量測後，有體溫異常學生 0人'. A red box highlights the selected radio button, and a red arrow points from it to the '儲存' button. A red circle with the number '2' is next to the '儲存' button. A red circle with the number '1' is next to the selected radio button.

(三) ①若當日有體溫異常學生，請先選擇學生數量。

②選擇學生的位置，可以直接輸入年班座號、亦可使用點選式；填上體溫及追蹤結果。

(若選擇其他，需要填上其他類別說明文字)

③輸入完畢，請務必點選儲存。若輸入錯誤欲修改，僅需補上正確資訊，再次儲存即可。

A screenshot of the 'Student Health System - Temperature Measurement' interface showing a student with a fever. The page title is '學生健康資料 | 體溫量測'. The main heading is '學生體溫量測追蹤'. There are two buttons in the top right: '防疫調查表下載' and '儲存'. The form includes fields for '填報學校' (國民小學), '填報日期' (109-02-19), and '量測紀錄'. Under '量測紀錄', there are two radio buttons: '本日量測後，無體溫異常學生。' and '本日量測後，有體溫異常學生 3人'. A red box highlights the selected radio button, and a red arrow points from it to the '儲存' button. A red circle with the number '3' is next to the '儲存' button. A red circle with the number '1' is next to the selected radio button. Below the '今日體溫異常學生名冊' section, there is a table with columns for '日期' and '發'. The first row shows '10101' and '101班01號'. A red box highlights the '101班 01號' input field, and a red circle with the number '2' is next to it. A dropdown menu is open, showing options: '一般感冒', 'A型流感', 'B型流感', '其他', and '新冠病毒'. A red circle with the number '3' is next to the dropdown menu.

(四) 下方填報歷史紀錄，可以檢視歷史登錄體溫異常之學生，若追蹤結果未確認，系統會以紅字提醒，請更新追蹤結果；點選修改，可進行追蹤結果調整。

填報歷史紀錄			
日期	發籤人數		人員清冊
02-18	1人	1. 101班 01號	38 請更新追蹤結果 修改 註銷

填報歷史紀錄			
日期	發籤人數		人員清冊
02-18	1人	1. 101班 01號	38 -請選擇追蹤結 儲存 取消

- 請選擇追蹤結果-
- 一般感冒
- A型流感
- B型流感
- 其他
- 新冠病毒

(五) 提供調查「防疫調查表下載」，供學校下載表單(word)給學生家長填寫，待家長繳回給學校後，校端再依據填寫內容將有異常學生填入系統中。

學生健康資料 體溫量測	
學生體溫量測追蹤	防疫調查表下載 儲存

各級學校因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫調查表

填報單位：
是否有發燒個案：無(後續免填)有(請填後續選項)

- 學生班級
- 學生姓名
- 其他合併症狀
無咳嗽喉嚨痛頭痛肌肉痛疲倦四肢無力腹瀉其他_____
- 處遇
該學生為家長通知請假，未到學校。
通知家長到校接回，並請家長帶孩子就醫。
家長因故無法來接，學生暫時留在健康中心休息。
家長因故無法來接，學生暫時安置於單獨空間休息。
家長因故無法來接，由校護視學生狀況，決定是否由校方送醫。
- 病因(確診後務必填報)：非嚴重特殊傳染性肺炎，為_____
確診為嚴重特殊傳染性肺炎

(建置於校務系統，開學後由各校指定專人填報，俾利統計各校發燒個案及後續情形)