

**2011 年第 9 週 (2011.2.27 – 2011.3.5) 學校傳染病監視通報分析**  
 目前有 **638** 所公立國小及其附設幼稚園 (佔全國公立國小數約 **24%**)  
 志願每週進行學校傳染病監視通報作業

因部分學校尚無法上傳學生基本資料，每週資料分析來源為「已上傳學生基本資料」之學校數

本資料有效通報數為**635**間

本週有**0**所學校未通報，故本資料分析之學校通報數為**635**間

自 97 年第 9 週起停止通報「水痘」、「腮腺炎」，同時增加通報「紅眼症」

各項統計值計算邏輯：

1. 通報率(%)=該週實際通報學校數/該週應通報學校數\*100%
2. 學校罹病率(%)=該校生病人數/該校學生總人數\*100%
3. 平均罹病率(%)=該週有通報學校之罹病率平均值
4. 學校生病情形(%)=該校生病總人日數/該校學生應上課總人日數\*100%
5. 平均生病情形(%)=該週有通報學校之生病情形平均值
6. 學校生病學童生病仍上課情形(%)=該校生病仍上課總人日數/該校生病總人日數\*100%
7. 平均生病學童生病仍上課情形(%)=該週有通報學校之生病學童生病仍上課情形平均值
8. 學校生病學童生病在家休息情形(%)=該校生病在家休息總人日數/該校生病總人日數\*100%
9. 平均生病學童生病在家休息情形(%)=該週有通報學校之生病學童生病在家休息情形平均值
10. 學校生病學童生病住院情形(%)=該校生病住院總人日數/該校生病總人日數\*100%
11. 平均生病學童生病住院情形(%)=該週有通報學校之生病學童生病住院情形平均值
12. 該週期望值=前三年當週與前後各二週 (共十五週) 之平均罹病率平均值
13. 各項疾病平均罹病率除紅眼症為‰外，其餘皆為%

備註：本份各項統計值之增減比較係以實際數值做比較，但以小數點下二位或三位呈現。

一、本週學校傳染病監視通報基本資料：

	本週 (%)	第2週* (%)	較第2週* 增減
通報率	100	99.5	▲
全部疾病平均罹病率	1.48	1.25	▲
平均生病情形	0.55	0.48	▲
平均生病學童生病仍上課情形	19.6	21.9	▼
平均生病學童生病在家休息情形	75.6	73.2	▲
平均生病學童生病住院情形	4.8	4.9	▼

備註：\*表上學期最後一週之統計資料

## 二、疫情統計分析：

### 1. 全國各項疾病平均罹病率分析：

疾病名稱	平均罹病率				
	本週	第2週*	較第2週* 增減	較期望值增 減	較2010年 同期增減
類流感	0.36	0.34	▲	▼	▲
腸病毒	0.00	0.01	▼	▼	▼
腹瀉	0.14	0.12	▲	▲	▲
發燒	0.56	0.42	▲	▲	▲
紅眼症	0.14	0.07	▲	—	▲

備註：(1)各項疾病平均罹病率除紅眼症為‰外，其餘皆為%

(2)\*表上學期最後一週之統計資料

### 2. 各區各項疾病平均罹病率分析：

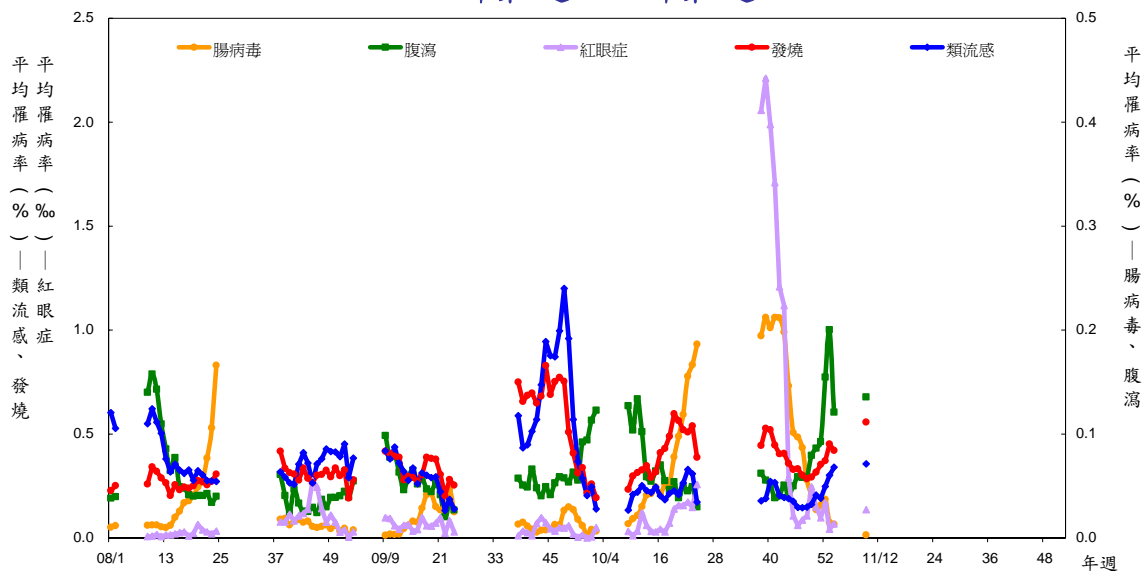
疾病名稱	類流感		腸病毒		腹瀉	
	本週	較第2週* 增減	本週	較第2週* 增減	本週	較第2週* 增減
台北區	0.49	▲	0.00	▼	0.18	▲
北區	0.30	▼	0.00	▼	0.13	▲
中區	0.29	▼	0.00	▼	0.13	▼
南區	0.29	▲	0.00	▼	0.15	▲
高屏區	0.44	▲	0.00	▼	0.13	▲
東區	0.36	▲	0.00	—	0.05	▼

疾病名稱	發燒		紅眼症	
	本週	較第2週* 增減	本週	較第2週* 增減
台北區	0.54	▲	0.09	▼
北區	0.58	▲	0.08	▲
中區	0.60	▼	0.03	▼
南區	0.54	▲	0.34	▲
高屏區	0.51	▲	0.08	▲
東區	0.67	▲	0.00	—

備註：\*表上學期最後一週之統計資料

### 3. 平均罹病率趨勢圖（疾病別）：

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  
2008年第1週~2011年第9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

#### 4. 各縣市各項疾病平均罹病率分析：

##### 類流感

##### 腸病毒

##### 腹瀉

區別	縣市別	本週	第2週*	較第2週* 增減	區別	縣市別	本週	第2週*	較第2週* 增減	區別	縣市別	本週	第2週*	較第2週* 增減
台北區	臺北市	0.24	0.22	▲	台北區	臺北市	0.002	0.051	▼	台北區	臺北市	0.24	0.16	▲
	基隆市	0.51	0.58	▼		基隆市	0.000	0.012	▼		基隆市	0.32	0.12	▲
	新北市	0.74	0.31	▲		新北市	0.001	0.032	▼		新北市	0.19	0.14	▲
	宜蘭縣	0.31	0.40	▼		宜蘭縣	0.000	0.045	▼		宜蘭縣	0.17	0.34	▼
	金門縣	0.99	0.66	▲		金門縣	0.000	0.000	—		金門縣	0.00	0.00	—
北區	連江縣	0.15	0.00	▲	北區	連江縣	0.000	0.000	—	北區	連江縣	0.00	0.00	—
	新竹市	0.17	0.20	▼		新竹市	0.000	0.011	▼		新竹市	0.10	0.07	▲
	桃園縣	0.21	0.15	▲		桃園縣	0.009	0.003	▲		桃園縣	0.12	0.13	▼
	新竹縣	0.25	0.55	▼		新竹縣	0.000	0.005	▼		新竹縣	0.08	0.07	▲
	苗栗縣	0.41	0.43	▼		苗栗縣	0.003	0.007	▼		苗栗縣	0.16	0.17	▼
中區	臺中市	0.13	0.94	▼	中區	臺中市	0.004	0.013	▼	中區	臺中市	0.10	0.13	▼
	彰化縣	0.64	0.39	▲		彰化縣	0.000	0.002	▼		彰化縣	0.11	0.23	▼
	南投縣	0.18	0.52	▼		南投縣	0.006	0.006	▼		南投縣	0.24	0.13	▲
南區	臺南市	0.31	0.25	▲	南區	臺南市	0.005	0.010	▼	南區	臺南市	0.18	0.09	▲
	嘉義市	0.32	0.20	▲		嘉義市	0.018	0.012	▲		嘉義市	0.08	0.13	▼
	雲林縣	0.33	0.08	▲		雲林縣	0.000	0.007	▼		雲林縣	0.10	0.06	▲
	嘉義縣	0.20	0.23	▼		嘉義縣	0.000	0.000	—		嘉義縣	0.16	0.14	▲
高屏區	高雄市	0.40	0.35	▲	高屏區	高雄市	0.003	0.029	▼	高屏區	高雄市	0.16	0.09	▲
	屏東縣	0.29	0.25	▲		屏東縣	0.002	0.007	▼		屏東縣	0.08	0.13	▼
	澎湖縣	1.41	0.14	▲		澎湖縣	0.000	0.038	▼		澎湖縣	0.22	0.00	▲
東區	花蓮縣	1.02	0.00	▲	東區	花蓮縣	0.000	0.000	—	東區	花蓮縣	0.00	0.05	▼
	臺東縣	0.21	0.26	▼		臺東縣	0.000	0.000	—		臺東縣	0.07	0.06	▲

##### 發燒

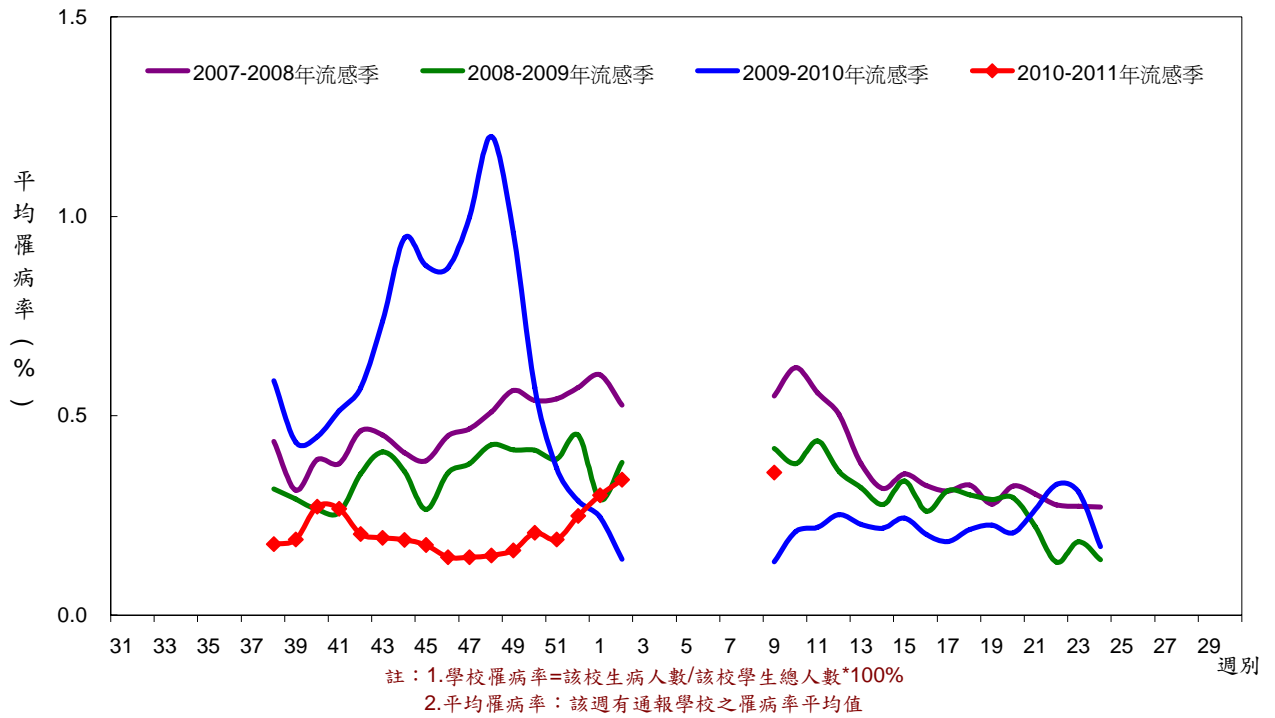
##### 紅眼症

區別	縣市別	本週	第2週*	較第2週* 增減	區別	縣市別	本週	第2週*	較第2週* 增減
台北區	臺北市	0.61	0.55	▲	台北區	臺北市	0.188	0.055	▲
	基隆市	0.61	0.52	▲		基隆市	0.977	0.000	▲
	新北市	0.65	0.44	▲		新北市	0.000	0.008	▼
	宜蘭縣	0.53	0.47	▲		宜蘭縣	0.000	0.476	▼
	金門縣	0.25	0.72	▼		金門縣	0.000	0.000	—
北區	連江縣	0.15	0.00	▲	北區	連江縣	0.000	0.000	—
	新竹市	0.61	0.95	▼		新竹市	0.000	0.098	▼
	桃園縣	0.77	0.55	▲		桃園縣	0.149	0.000	▲
	新竹縣	0.65	0.37	▲		新竹縣	0.000	0.000	—
	苗栗縣	0.41	0.44	▼		苗栗縣	0.079	0.000	▲
中區	臺中市	0.52	0.85	▼	中區	臺中市	0.034	0.060	▼
	彰化縣	0.45	0.44	▲		彰化縣	0.062	0.059	▲
	南投縣	0.98	0.58	▲		南投縣	0.000	0.733	▼
南區	臺南市	0.57	0.30	▲	南區	臺南市	0.783	0.016	▲
	嘉義市	0.62	0.40	▲		嘉義市	0.052	0.072	▼
	雲林縣	0.77	0.17	▲		雲林縣	0.000	0.000	—
	嘉義縣	0.26	0.20	▲		嘉義縣	0.000	0.017	▼
高屏區	高雄市	0.55	0.45	▲	高屏區	高雄市	0.108	0.086	▲
	屏東縣	0.54	0.39	▲		屏東縣	0.019	0.021	▼
	澎湖縣	0.17	0.05	▲		澎湖縣	0.301	0.000	▲
東區	花蓮縣	0.74	0.73	▲	東區	花蓮縣	0.000	0.000	—
	臺東縣	0.65	0.14	▲		臺東縣	0.000	0.000	—

備註：\*表上學期最後一週之統計資料

### 5. 類流感平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：

台灣地區定點學校傳染病監視通報平均罹病率同期比較圖--類流感



### 6. 腹瀉平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：

台灣地區定點學校傳染病監視通報平均罹病率同期比較圖--腹瀉

