

**2013 年第 21 週 (2013.5.20 – 2013.5.24) 學校傳染病監視通報分析**  
 目前有 **674** 所公立國小及其附設幼稚園 (佔全國公立國小數約 **25.7%**)  
 志願每週進行學校傳染病監視通報作業

目前參與之學校皆已上傳學生基本資料，故本資料有效通報數為 **674** 間  
 本週有 **0** 所學校未通報，故本資料分析之學校通報數為 **674** 所  
 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 (%)	前三週平均值 (%)	較前三週 平均值增減
通報率	100	99.97	▲
全部疾病平均罹病率	1.18	1.10	▲
平均生病情形	0.92	0.79	▲
平均生病學童生病仍上課情形	13.6	18.1	▼
平均生病學童生病在家休息情形	81.7	77.9	▲
平均生病學童生病住院情形	4.7	4.1	▲

## 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	前三週 平均值	較前三週 平均值增減	較期望值 增減	較2012年 同期增減
類流感	0.10	0.15	▼	▼	▼
腸病毒	0.20	0.10	▲	▲	▼
腹瀉	0.05	0.06	▼	▲	▲
發燒	0.56	0.47	▲	▲	▲
紅眼症	0.06	0.08	▼	▼	▲

備註：各項疾病平均罹病率除紅眼症為‰外，其餘皆為%

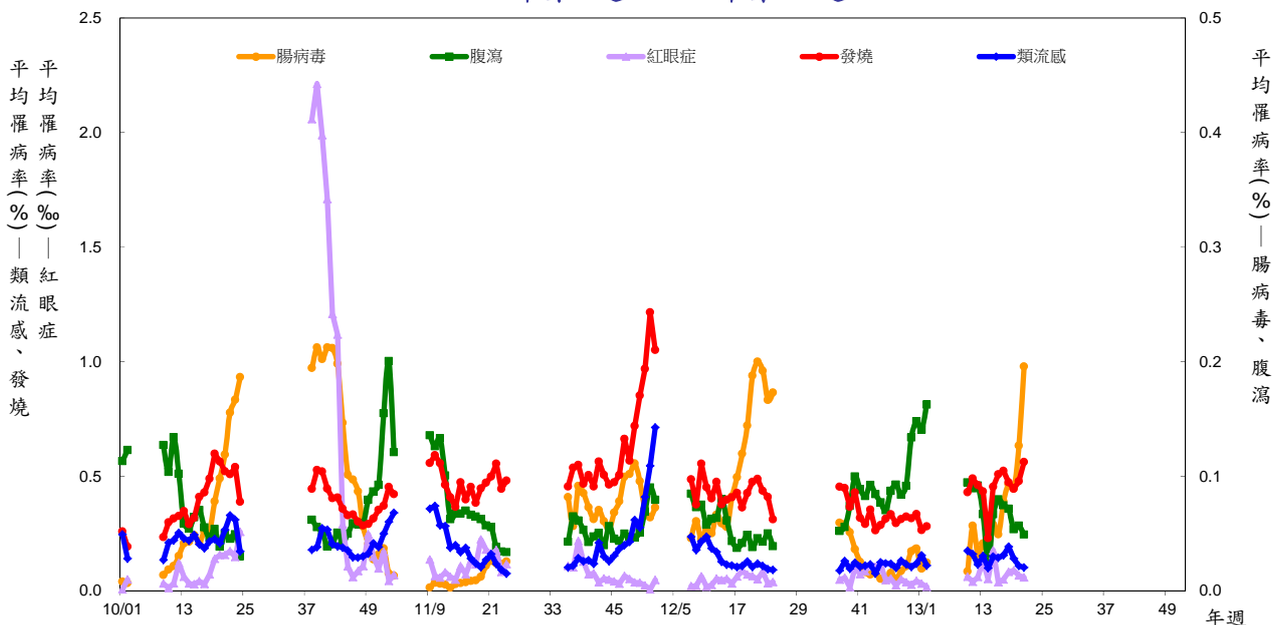
### 2. 各區各項疾病平均罹病率分析：

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	0.19	▲	0.20	▲	0.05	▼
北區	0.07	▼	0.08	▲	0.03	▼
中區	0.11	▼	0.14	▲	0.04	▼
南區	0.11	▲	0.27	▲	0.07	▼
高屏區	0.09	▼	0.23	▲	0.05	▲
東區	0.02	▼	0.18	▲	0.03	▼

疾病名稱	發燒		紅眼症	
	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	0.50	▲	0.02	▲
北區	0.44	▼	0.03	▼
中區	0.50	▲	0.00	▼
南區	0.51	▲	0.14	▲
高屏區	0.65	▲	0.06	▲
東區	0.99	▲	0.00	—

### 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  
2010年第1週~2013年第21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	前三週 平均值	較前三週 平均值增減	區別	縣市別	本週	前三週 平均值	較前三週 平均值增減	區別	縣市別	本週	前三週 平均值	較前三週 平均值增減
台北區	臺北市	0.10	0.08	▲	台北區	臺北市	0.177	0.049	▲	台北區	臺北市	0.07	0.14	▼
	新北市	0.14	0.10	▲		新北市	0.135	0.059	▲		新北市	0.07	0.13	▼
	基隆市	0.39	0.45	▼		基隆市	0.000	0.004	▼		基隆市	0.12	0.12	▲
	宜蘭縣	0.18	0.12	▲		宜蘭縣	0.420	0.060	▲		宜蘭縣	0.04	0.08	▼
	金門縣	0.28	0.32	▼		金門縣	0.082	0.327	▼		金門縣	0.00	0.00	—
	連江縣	0.48	0.08	▲		連江縣	0.000	0.079	▼		連江縣	0.00	0.02	▼
北區	桃園縣	0.09	0.12	▼	北區	桃園縣	0.038	0.016	▲	北區	桃園縣	0.06	0.05	▲
	新竹市	0.04	0.15	▼		新竹市	0.023	0.018	▲		新竹市	0.08	0.04	▲
	新竹縣	0.09	0.22	▼		新竹縣	0.009	0.013	▼		新竹縣	0.01	0.07	▼
	苗栗縣	0.05	0.09	▼		苗栗縣	0.143	0.054	▲		苗栗縣	0.01	0.05	▼
中區	臺中市	0.08	0.17	▼	中區	臺中市	0.182	0.085	▲	中區	臺中市	0.04	0.05	▼
	彰化縣	0.07	0.28	▼		彰化縣	0.109	0.035	▲		彰化縣	0.03	0.04	▼
	南投縣	0.23	0.30	▼		南投縣	0.090	0.035	▲		南投縣	0.05	0.04	▲
南區	雲林縣	0.11	0.10	▲	南區	雲林縣	0.211	0.045	▲	南區	雲林縣	0.01	0.05	▼
	嘉義市	0.06	0.09	▼		嘉義市	0.130	0.095	▲		嘉義市	0.08	0.10	▼
	嘉義縣	0.02	0.02	▼		嘉義縣	0.262	0.135	▲		嘉義縣	0.02	0.07	▼
	臺南市	0.16	0.12	▲		臺南市	0.324	0.157	▲		臺南市	0.10	0.08	▲
高屏區	高雄市	0.08	0.12	▼	高屏區	高雄市	0.182	0.165	▲	高屏區	高雄市	0.03	0.05	▼
	屏東縣	0.11	0.15	▼		屏東縣	0.075	0.104	▼		屏東縣	0.07	0.05	▲
	澎湖縣	0.03	0.12	▼		澎湖縣	1.187	0.343	▲		澎湖縣	0.00	0.03	▼
東區	花蓮縣	0.00	0.63	▼	東區	花蓮縣	0.000	0.000	—	東區	花蓮縣	0.00	0.18	▼
	臺東縣	0.02	0.14	▼		臺東縣	0.235	0.192	▲		臺東縣	0.04	0.00	▲

##### 發燒

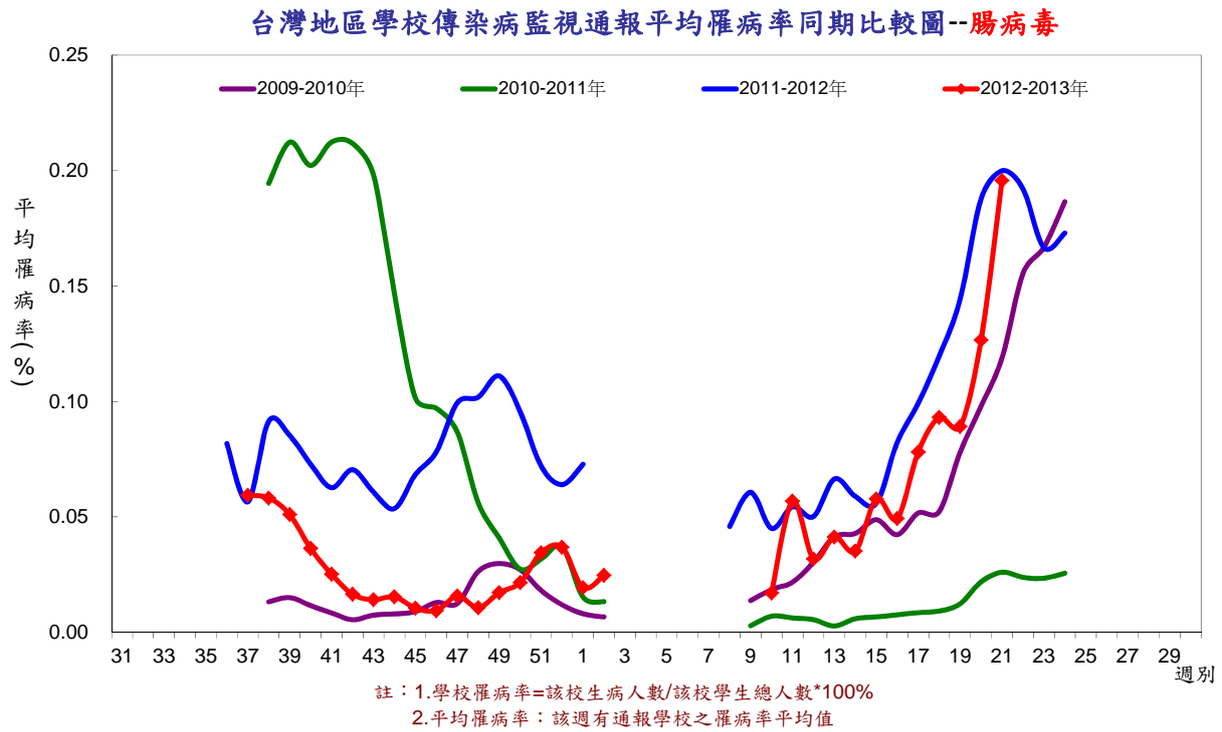
##### 紅眼症

區別	縣市別	本週	前三週 平均值	較前三週 平均值增減	區別	縣市別	本週	前三週 平均值	較前三週 平均值增減
台北區	臺北市	0.50	0.39	▲	台北區	臺北市	0.058	0.000	▲
	新北市	0.59	0.49	▲		新北市	0.021	0.007	▲
	基隆市	0.27	0.25	▲		基隆市	0.000	0.000	—
	宜蘭縣	0.51	0.39	▲		宜蘭縣	0.000	0.000	—
	金門縣	0.63	0.41	▲		金門縣	0.000	0.000	—
	連江縣	0.00	0.04	▼		連江縣	0.000	0.000	—
北區	桃園縣	0.36	0.43	▼	北區	桃園縣	0.000	0.013	▼
	新竹市	0.39	0.66	▼		新竹市	0.000	0.048	▼
	新竹縣	0.49	0.76	▼		新竹縣	0.172	0.024	▲
	苗栗縣	0.47	0.38	▲		苗栗縣	0.000	0.557	▼
中區	臺中市	0.55	0.47	▲	中區	臺中市	0.000	0.045	▼
	彰化縣	0.46	0.45	▲		彰化縣	0.000	0.062	▼
	南投縣	0.41	0.56	▼		南投縣	0.000	0.000	—
南區	雲林縣	0.54	0.52	▲	南區	雲林縣	0.000	0.089	▼
	嘉義市	0.53	0.48	▲		嘉義市	0.067	0.059	▲
	嘉義縣	0.54	0.43	▲		嘉義縣	0.000	0.113	▼
	臺南市	0.47	0.48	▼		臺南市	0.279	0.099	▲
高屏區	高雄市	0.52	0.54	▼	高屏區	高雄市	0.078	0.079	▼
	屏東縣	0.78	0.50	▲		屏東縣	0.066	0.018	▲
	澎湖縣	0.47	0.43	▲		澎湖縣	0.000	0.000	—
東區	花蓮縣	0.81	0.37	▲	東區	花蓮縣	0.000	0.000	—
	臺東縣	1.05	0.31	▲		臺東縣	0.000	0.000	—

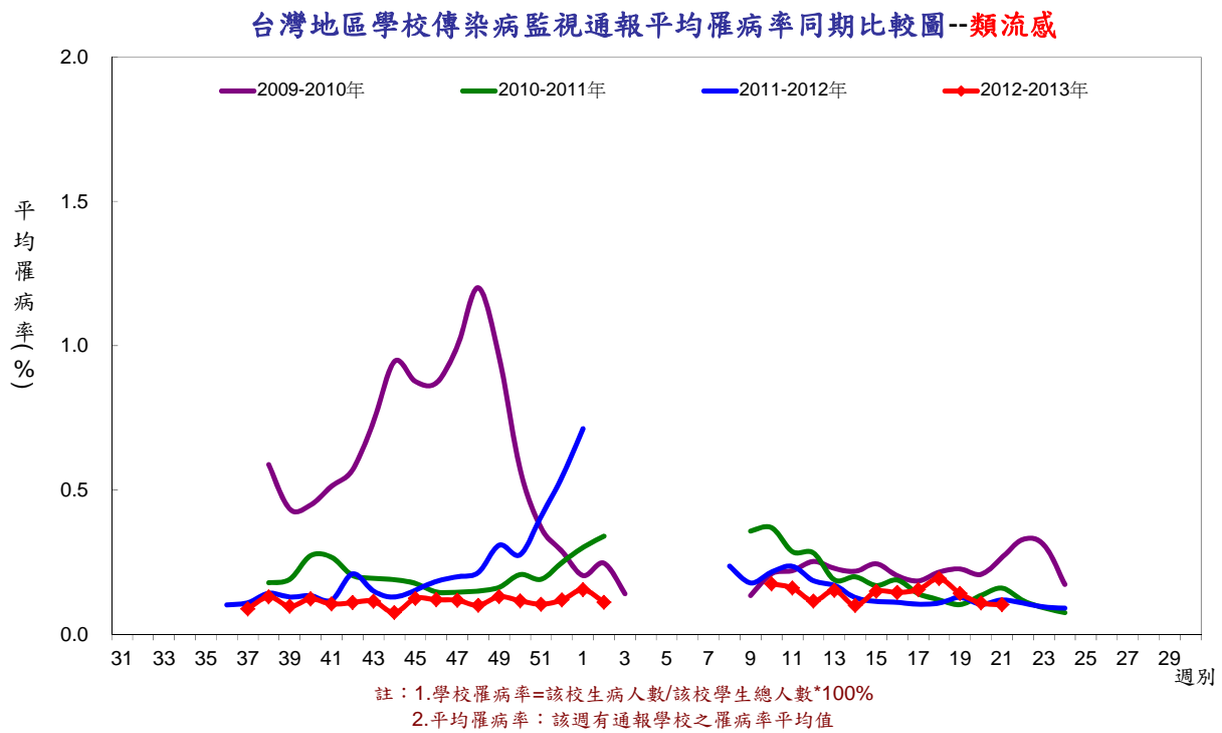
\*因花蓮縣有所學校共111名學童，有10名學童罹患發燒(罹病率為9.0%)，故本週花蓮縣發燒平均罹病率較前三週平均值明顯增加。

\*因台東縣有所學校共44名學童，有9名學童罹患發燒(罹病率為20.5%)，故本週台東縣發燒平均罹病率較前三週平均值明顯增加。

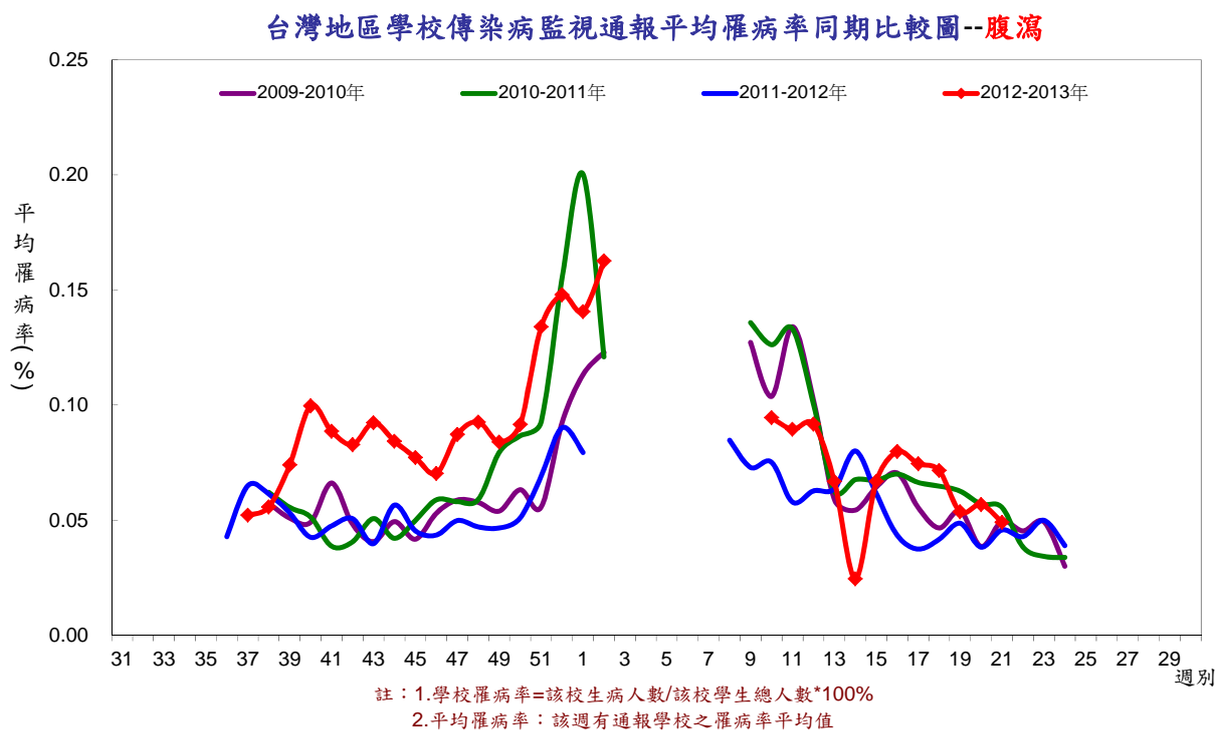
5. 腸病毒平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：



6. 類流感平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：



### 7. 腹瀉平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：



### 8. 發燒平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：

