

**2012 年第 18 週 (2012.4.29 – 2012.5.5) 學校傳染病監視通報分析**  
 目前有 **665** 所公立國小及其附設幼稚園 (佔全國公立國小數約 **25.4%**)  
 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 **665** 間  
 本週有 **3** 所學校未通報，故本資料分析之學校通報數為 **662** 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	99.5	99.8	▼
全部疾病平均罹病率	0.86	0.93	▼
平均生病情形	0.56	0.61	▼
平均生病學童生病仍上課情形	16.3	16.4	▼
平均生病學童生病在家休息情形	80.3	78.8	▲
平均生病學童生病住院情形	3.4	4.9	▼

## 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2011年 同期增減
類流感	0.11	0.11	▼	▼	▼
腸病毒	0.12	0.08	▲	▲	▲
腹瀉	0.04	0.05	▼	▼	▼
發燒	0.36	0.41	▼	▼	▼
紅眼症	0.09	0.05	▲	▼	▼

備註：各項疾病平均罹病率除紅眼症為‰外，其餘皆為%

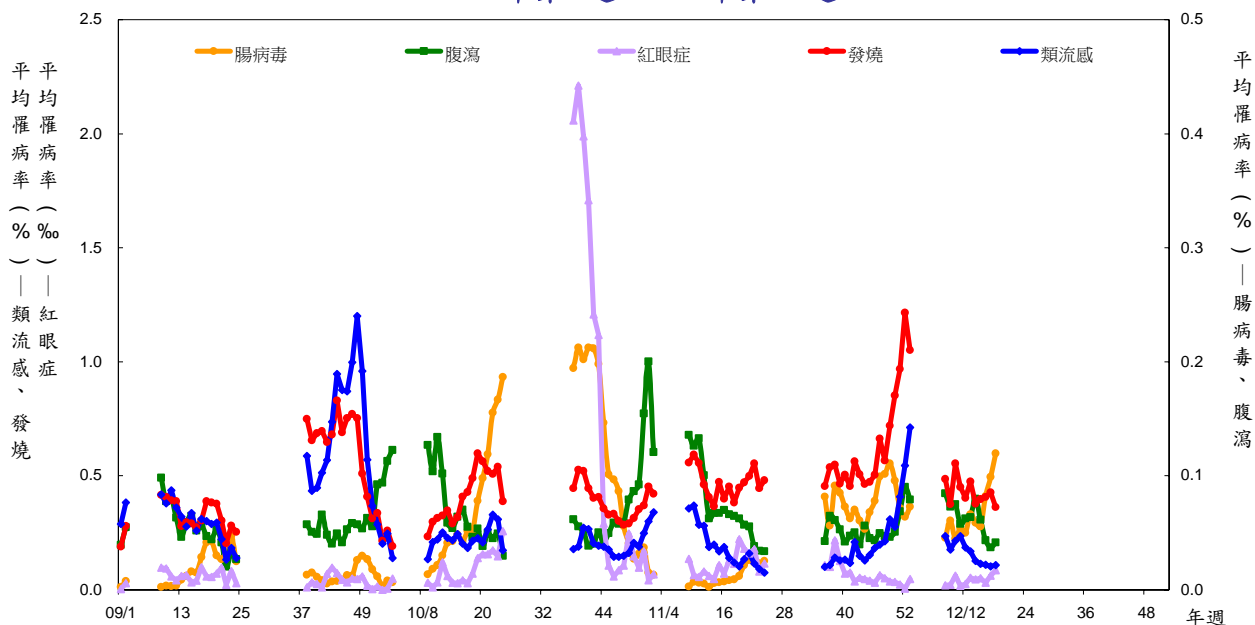
### 2. 各區各項疾病平均罹病率分析：

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	0.13	▲	0.22	▲	0.05	▲
北區	0.10	▲	0.15	▲	0.05	▼
中區	0.10	▲	0.07	▼	0.03	▼
南區	0.10	▼	0.09	▲	0.05	▲
高屏區	0.14	▲	0.14	▲	0.03	▼
東區	0.03	▼	0.00	▼	0.06	▲

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	0.35	▼	0.24	▲
北區	0.32	▼	0.07	▲
中區	0.39	▲	0.09	▲
南區	0.37	▼	0.04	▼
高屏區	0.40	▼	0.09	▲
東區	0.29	▼	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  
2009年第1週~2012年第18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	0.06	0.09	▼	台北區	臺北市	0.353	0.132	▲	台北區	臺北市	0.05	0.04	▲
	新北市	0.03	0.04	▼		新北市	0.125	0.102	▲		新北市	0.08	0.06	▲
	基隆市	0.50	0.11	▲		基隆市	0.097	0.064	▲		基隆市	0.08	0.02	▲
	宜蘭縣	0.01	0.05	▼		宜蘭縣	0.379	0.225	▲		宜蘭縣	0.05	0.05	▼
	金門縣	0.42	0.73	▼		金門縣	0.000	0.000	—		金門縣	0.00	0.01	▼
	連江縣	0.77	0.00	▲		連江縣	0.000	0.000	—		連江縣	0.00	0.00	—
北區	桃園縣	0.18	0.08	▲	北區	桃園縣	0.016	0.048	▼	北區	桃園縣	0.06	0.07	▼
	新竹市	0.09	0.07	▲		新竹市	0.078	0.228	▼		新竹市	0.04	0.05	▼
	新竹縣	0.00	0.10	▼		新竹縣	0.315	0.084	▲		新竹縣	0.00	0.20	▼
	苗栗縣	0.10	0.12	▼		苗栗縣	0.182	0.082	▲		苗栗縣	0.06	0.02	▲
中區	臺中市	0.07	0.06	▲	中區	臺中市	0.116	0.105	▲	中區	臺中市	0.03	0.03	▲
	彰化縣	0.11	0.09	▲		彰化縣	0.032	0.048	▼		彰化縣	0.04	0.04	▼
	南投縣	0.15	0.10	▲		南投縣	0.036	0.058	▼		南投縣	0.01	0.10	▼
南區	雲林縣	0.10	0.07	▲	南區	雲林縣	0.092	0.053	▲	南區	雲林縣	0.02	0.02	▼
	嘉義市	0.07	0.09	▼		嘉義市	0.155	0.059	▲		嘉義市	0.07	0.07	▲
	嘉義縣	0.10	0.17	▼		嘉義縣	0.054	0.019	▲		嘉義縣	0.08	0.01	▲
	臺南市	0.11	0.16	▼		臺南市	0.088	0.070	▲		臺南市	0.05	0.05	▼
高屏區	高雄市	0.19	0.12	▲	高屏區	高雄市	0.090	0.143	▼	高屏區	高雄市	0.03	0.04	▼
	屏東縣	0.10	0.12	▼		屏東縣	0.211	0.082	▲		屏東縣	0.02	0.05	▼
	澎湖縣	0.13	0.07	▲		澎湖縣	0.000	0.000	—		澎湖縣	0.04	0.08	▼
東區	花蓮縣	0.10	0.22	▼	東區	花蓮縣	0.000	0.000	—	東區	花蓮縣	0.08	0.00	▲
	臺東縣	0.01	0.05	▼		臺東縣	0.000	0.015	▼		臺東縣	0.05	0.05	▲

##### 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	0.22	0.35	▼	台北區	臺北市	0.000	0.037	▼
	新北市	0.47	0.31	▲		新北市	0.742	0.036	▲
	基隆市	0.49	0.59	▼		基隆市	0.000	0.058	▼
	宜蘭縣	0.29	0.44	▼		宜蘭縣	0.000	0.014	▼
	金門縣	0.54	0.65	▼		金門縣	0.000	0.000	—
	連江縣	0.15	0.40	▼		連江縣	0.000	0.000	—
北區	桃園縣	0.42	0.45	▼	北區	桃園縣	0.000	0.012	▼
	新竹市	0.32	0.35	▼		新竹市	0.253	0.000	▲
	新竹縣	0.21	0.32	▼		新竹縣	0.141	0.024	▲
	苗栗縣	0.30	0.39	▼		苗栗縣	0.035	0.005	▲
中區	臺中市	0.34	0.29	▲	中區	臺中市	0.027	0.098	▼
	彰化縣	0.50	0.41	▲		彰化縣	0.117	0.085	▲
	南投縣	0.32	0.58	▼		南投縣	0.223	0.000	▲
南區	雲林縣	0.38	0.53	▼	南區	雲林縣	0.000	0.151	▼
	嘉義市	0.43	0.48	▼		嘉義市	0.000	0.109	▼
	嘉義縣	0.41	0.31	▲		嘉義縣	0.061	0.089	▼
	臺南市	0.32	0.29	▲		臺南市	0.047	0.000	▲
高屏區	高雄市	0.44	0.35	▲	高屏區	高雄市	0.222	0.072	▲
	屏東縣	0.41	0.52	▼		屏東縣	0.000	0.011	▼
	澎湖縣	0.17	0.19	▼		澎湖縣	0.000	0.000	—
東區	花蓮縣	0.39	0.73	▼	東區	花蓮縣	0.000	0.415	▼
	臺東縣	0.25	0.65	▼		臺東縣	0.000	0.000	—

\*因新北市有所學校共93名學童，有2位學童罹患紅眼症(罹病率為21.5%)，故本週新北市紅眼症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）：

台灣地區學校傳染病監視通報平均罹病率同期比較圖--腸病毒

