

2011 年第 36 週 (2011.9.4 – 2011.9.10) 學校傳染病監視通報分析
 目前有 **640** 所公立國小及其附設幼稚園 (佔全國公立國小數約 **24.4%**)
 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 **640** 間
 本週有 **16** 所學校未通報，故本資料分析之學校通報數為 **624** 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 (%) | 第24週* (%) | 較第24週* 增減 |
|----------------|-----------|--------------|--------------|
| 通報率 | 97.5 | 99.4 | ▼ |
| 全部疾病平均罹病率 | 0.86 | 0.81 | ▲ |
| 平均生病情形 | 0.56 | 0.52 | ▲ |
| 平均生病學童生病仍上課情形 | 17.9 | 18.3 | ▼ |
| 平均生病學童生病在家休息情形 | 76.9 | 75.6 | ▲ |
| 平均生病學童生病住院情形 | 5.2 | 6.2 | ▼ |

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24週* | 較第24週* 增減 | 較期望值 增減 | 較2010年 同期增減 |
| 類流感 | 0.10 | 0.07 | ▲ | ▼ | — |
| 腸病毒 | 0.08 | 0.03 | ▲ | ▲ | — |
| 腹瀉 | 0.04 | 0.03 | ▲ | ▼ | — |
| 發燒 | 0.46 | 0.48 | ▼ | ▼ | — |
| 紅眼症 | 0.11 | 0.12 | ▼ | — | — |

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：

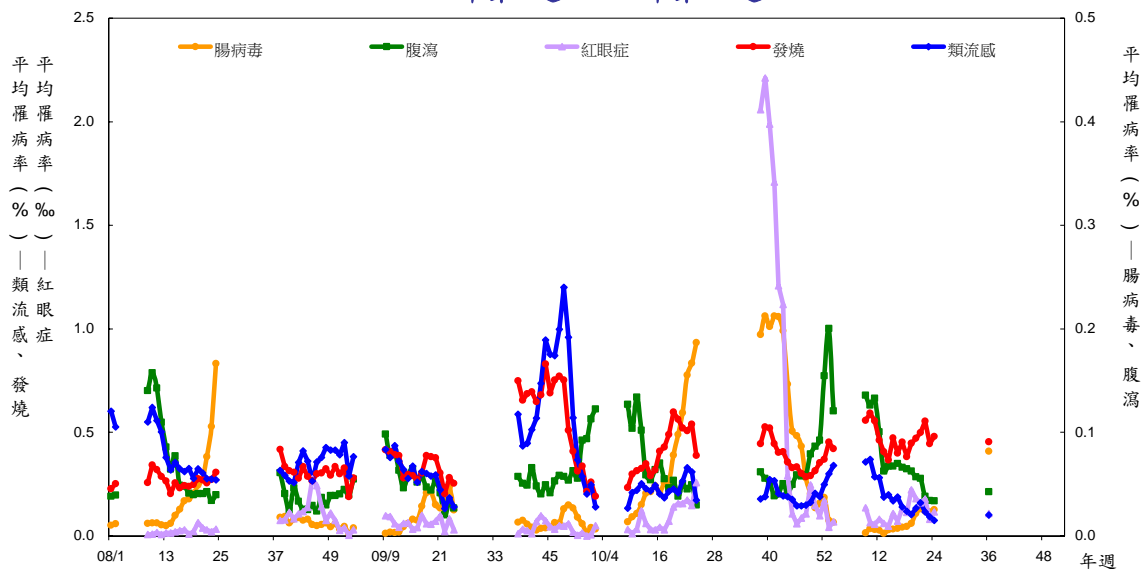
| 疾病名稱 | 類流感 | | 腸病毒 | | 腹瀉 | |
|------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| | 本週 | 較第24週* 增減 | 本週 | 較第24週* 增減 | 本週 | 較第24週* 增減 |
| 台北區 | 0.07 | ▼ | 0.17 | ▲ | 0.06 | ▲ |
| 北區 | 0.13 | ▲ | 0.06 | ▲ | 0.02 | ▼ |
| 中區 | 0.07 | ▲ | 0.05 | ▲ | 0.07 | ▲ |
| 南區 | 0.11 | ▲ | 0.09 | ▲ | 0.03 | ▲ |
| 高屏區 | 0.12 | ▲ | 0.07 | ▲ | 0.05 | ▲ |
| 東區 | 0.10 | ▲ | 0.06 | ▲ | 0.01 | ▼ |

| 疾病名稱 | 發燒 | | 紅眼症 | |
|------|------|--------------|------|--------------|
| | 本週 | 較第24週* 增減 | 本週 | 較第24週* 增減 |
| 台北區 | 0.54 | ▼ | 0.22 | ▲ |
| 北區 | 0.36 | ▼ | 0.14 | ▼ |
| 中區 | 0.49 | ▲ | 0.17 | ▲ |
| 南區 | 0.38 | ▼ | 0.07 | ▼ |
| 高屏區 | 0.59 | ▲ | 0.06 | ▲ |
| 東區 | 0.20 | ▼ | 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36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24週* | 較第24週* 增減 | 區別 | 縣市別 | 本週 | 第24週* | 較第24週* 增減 | 區別 | 縣市別 | 本週 | 第24週* | 較第24週* 增減 |
|-----|-----|------|-------|--------------|-----|-----|-------|-------|--------------|-----|-----|------|-------|--------------|
| 台北區 | 臺北市 | 0.13 | 0.02 | ▲ | 台北區 | 臺北市 | 0.063 | 0.228 | ▼ | 台北區 | 臺北市 | 0.03 | 0.02 | ▲ |
| | 新北市 | 0.07 | 0.16 | ▼ | | 新北市 | 0.057 | 0.049 | ▲ | | 新北市 | 0.10 | 0.01 | ▲ |
| | 基隆市 | 0.05 | 0.07 | ▼ | | 基隆市 | 0.038 | 0.047 | ▼ | | 基隆市 | 0.04 | 0.03 | ▲ |
| | 宜蘭縣 | 0.03 | 0.09 | ▼ | | 宜蘭縣 | 0.261 | 0.005 | ▲ | | 宜蘭縣 | 0.04 | 0.06 | ▼ |
| | 金門縣 | 0.00 | 0.31 | ▼ | | 金門縣 | 0.000 | 0.043 | ▼ | | 金門縣 | 0.02 | 0.00 | ▲ |
| 北區 | 連江縣 | 0.15 | 0.00 | ▲ | 北區 | 連江縣 | 0.980 | 0.000 | ▲ | 北區 | 連江縣 | 0.00 | 0.00 | — |
| | 桃園縣 | 0.10 | 0.09 | ▲ | | 桃園縣 | 0.012 | 0.087 | ▼ | | 桃園縣 | 0.04 | 0.03 | ▲ |
| | 新竹市 | 0.10 | 0.14 | ▼ | | 新竹市 | 0.160 | 0.040 | ▲ | | 新竹市 | 0.04 | 0.02 | ▲ |
| | 新竹縣 | 0.04 | 0.02 | ▲ | | 新竹縣 | 0.086 | 0.033 | ▲ | | 新竹縣 | 0.00 | 0.08 | ▼ |
| | 苗栗縣 | 0.18 | 0.07 | ▲ | | 苗栗縣 | 0.050 | 0.005 | ▲ | | 苗栗縣 | 0.01 | 0.03 | ▼ |
| 中區 | 臺中市 | 0.02 | 0.02 | ▲ | 中區 | 臺中市 | 0.043 | 0.017 | ▲ | 中區 | 臺中市 | 0.05 | 0.04 | ▲ |
| | 彰化縣 | 0.17 | 0.09 | ▲ | | 彰化縣 | 0.032 | 0.013 | ▲ | | 彰化縣 | 0.05 | 0.06 | ▼ |
| | 南投縣 | 0.03 | 0.04 | ▼ | | 南投縣 | 0.084 | 0.005 | ▲ | | 南投縣 | 0.17 | 0.07 | ▲ |
| 南區 | 雲林縣 | 0.04 | 0.06 | ▼ | 南區 | 雲林縣 | 0.068 | 0.010 | ▲ | 南區 | 雲林縣 | 0.02 | 0.00 | ▲ |
| | 嘉義市 | 0.08 | 0.08 | ▼ | | 嘉義市 | 0.028 | 0.039 | ▼ | | 嘉義市 | 0.03 | 0.05 | ▼ |
| | 嘉義縣 | 0.01 | 0.04 | ▼ | | 嘉義縣 | 0.106 | 0.020 | ▲ | | 嘉義縣 | 0.07 | 0.07 | ▼ |
| | 臺南市 | 0.20 | 0.14 | ▲ | | 臺南市 | 0.108 | 0.010 | ▲ | | 臺南市 | 0.02 | 0.02 | ▼ |
| 高屏區 | 高雄市 | 0.18 | 0.10 | ▲ | 高屏區 | 高雄市 | 0.091 | 0.009 | ▲ | 高屏區 | 高雄市 | 0.04 | 0.03 | ▲ |
| | 屏東縣 | 0.08 | 0.05 | ▲ | | 屏東縣 | 0.062 | 0.017 | ▲ | | 屏東縣 | 0.02 | 0.04 | ▼ |
| | 澎湖縣 | 0.05 | 0.04 | ▲ | | 澎湖縣 | 0.000 | 0.031 | ▼ | | 澎湖縣 | 0.15 | 0.00 | ▲ |
| 東區 | 花蓮縣 | 0.42 | 0.00 | ▲ | 東區 | 花蓮縣 | 0.000 | 0.000 | — | 東區 | 花蓮縣 | 0.00 | 0.00 | — |
| | 臺東縣 | 0.04 | 0.05 | ▼ | | 臺東縣 | 0.070 | 0.000 | ▲ | | 臺東縣 | 0.02 | 0.02 | ▼ |

發燒

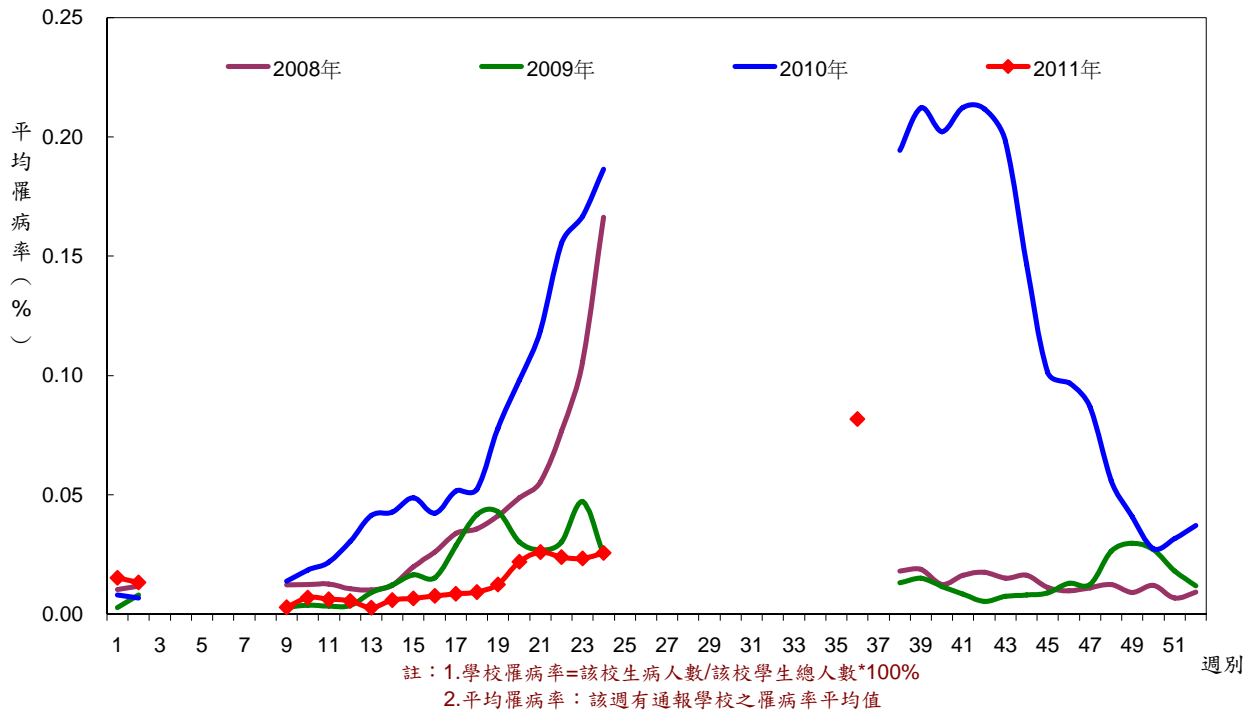
紅眼症

| 區別 | 縣市別 | 本週 | 第24週* | 較第24週* 增減 | 區別 | 縣市別 | 本週 | 第24週* | 較第24週* 增減 |
|-----|-----|------|-------|--------------|-----|-----|-------|-------|--------------|
| 台北區 | 臺北市 | 0.55 | 0.47 | ▲ | 台北區 | 臺北市 | 0.023 | 0.000 | ▲ |
| | 新北市 | 0.51 | 0.99 | ▼ | | 新北市 | 0.000 | 0.352 | ▼ |
| | 基隆市 | 1.01 | 0.49 | ▲ | | 基隆市 | 0.000 | 0.000 | — |
| | 宜蘭縣 | 0.69 | 0.59 | ▲ | | 宜蘭縣 | 0.863 | 0.000 | ▲ |
| | 金門縣 | 0.34 | 0.38 | ▼ | | 金門縣 | 0.000 | 0.000 | — |
| 北區 | 連江縣 | 0.07 | 0.08 | ▼ | 北區 | 連江縣 | 0.000 | 0.000 | — |
| | 桃園縣 | 0.23 | 0.90 | ▼ | | 桃園縣 | 0.076 | 0.033 | ▲ |
| | 新竹市 | 0.30 | 0.40 | ▼ | | 新竹市 | 0.089 | 0.448 | ▼ |
| | 新竹縣 | 0.51 | 0.45 | ▲ | | 新竹縣 | 0.155 | 0.081 | ▲ |
| | 苗栗縣 | 0.41 | 0.49 | ▼ | | 苗栗縣 | 0.181 | 0.303 | ▼ |
| 中區 | 臺中市 | 0.50 | 0.35 | ▲ | 中區 | 臺中市 | 0.026 | 0.012 | ▲ |
| | 彰化縣 | 0.32 | 0.39 | ▼ | | 彰化縣 | 0.144 | 0.140 | ▲ |
| | 南投縣 | 0.69 | 0.53 | ▲ | | 南投縣 | 0.547 | 0.022 | ▲ |
| 南區 | 雲林縣 | 0.33 | 0.34 | ▼ | 南區 | 雲林縣 | 0.000 | 0.081 | ▼ |
| | 嘉義市 | 0.58 | 0.53 | ▲ | | 嘉義市 | 0.000 | 0.146 | ▼ |
| | 嘉義縣 | 0.35 | 0.41 | ▼ | | 嘉義縣 | 0.000 | 0.196 | ▼ |
| | 臺南市 | 0.36 | 0.50 | ▼ | | 臺南市 | 0.163 | 0.181 | ▼ |
| 高屏區 | 高雄市 | 0.80 | 0.50 | ▲ | 高屏區 | 高雄市 | 0.125 | 0.000 | ▲ |
| | 屏東縣 | 0.46 | 0.44 | ▲ | | 屏東縣 | 0.010 | 0.079 | ▼ |
| | 澎湖縣 | 0.38 | 0.37 | ▲ | | 澎湖縣 | 0.000 | 0.000 | — |
| 東區 | 花蓮縣 | 0.19 | 0.62 | ▼ | 東區 | 花蓮縣 | 0.000 | 0.969 | ▼ |
| | 臺東縣 | 0.20 | 0.26 | ▼ | | 臺東縣 | 0.000 | 0.000 | — |

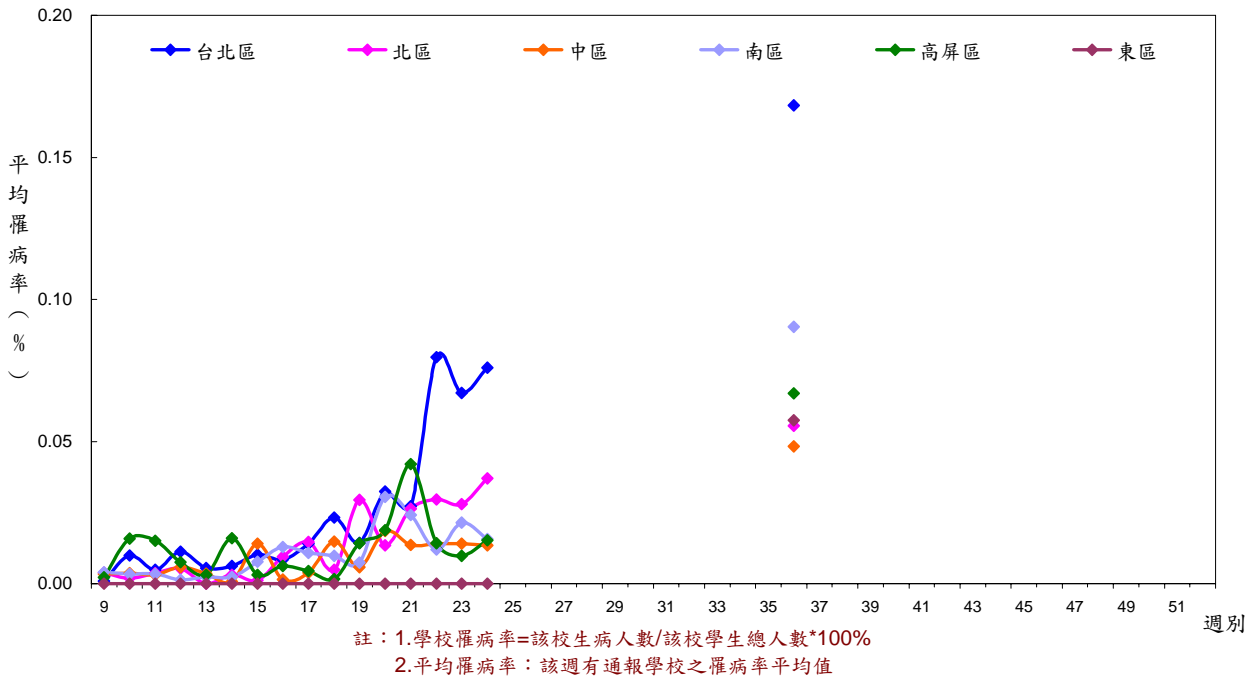
備註：*表上學期最後一週之統計資料

5. 腸病毒平均罹病率趨勢圖（歷年同期、各區）：

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



台灣地區學校傳染病監視通報腸病毒平均罹病率趨勢圖--各區
2011年第9週~2011年第36週



6. 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

