

2012 年第 11 週 (2012.3.11 – 2012.3.17) 學校傳染病監視通報分析
 目前有 **661** 所公立國小及其附設幼稚園 (佔全國公立國小數約 **25.2%**)
 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 **661** 間
 本週有 **2** 所學校未通報，故本資料分析之學校通報數為 **659** 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	99.7	99.7	▼
全部疾病平均罹病率	1.21	1.13	▲
平均生病情形	0.77	0.72	▲
平均生病學童生病仍上課情形	17.4	16.8	▲
平均生病學童生病在家休息情形	79.0	78.7	▲
平均生病學童生病住院情形	3.5	4.5	▼

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	0.24	0.21	▲	▼	▼
腸病毒	0.05	0.05	▲	▲	▲
腹瀉	0.06	0.08	▼	▼	▼
發燒	0.45	0.47	▼	▲	▼
紅眼症	0.02	0.04	▼	▼	▼

備註：各項疾病平均罹病率除紅眼症為‰外，其餘皆為%

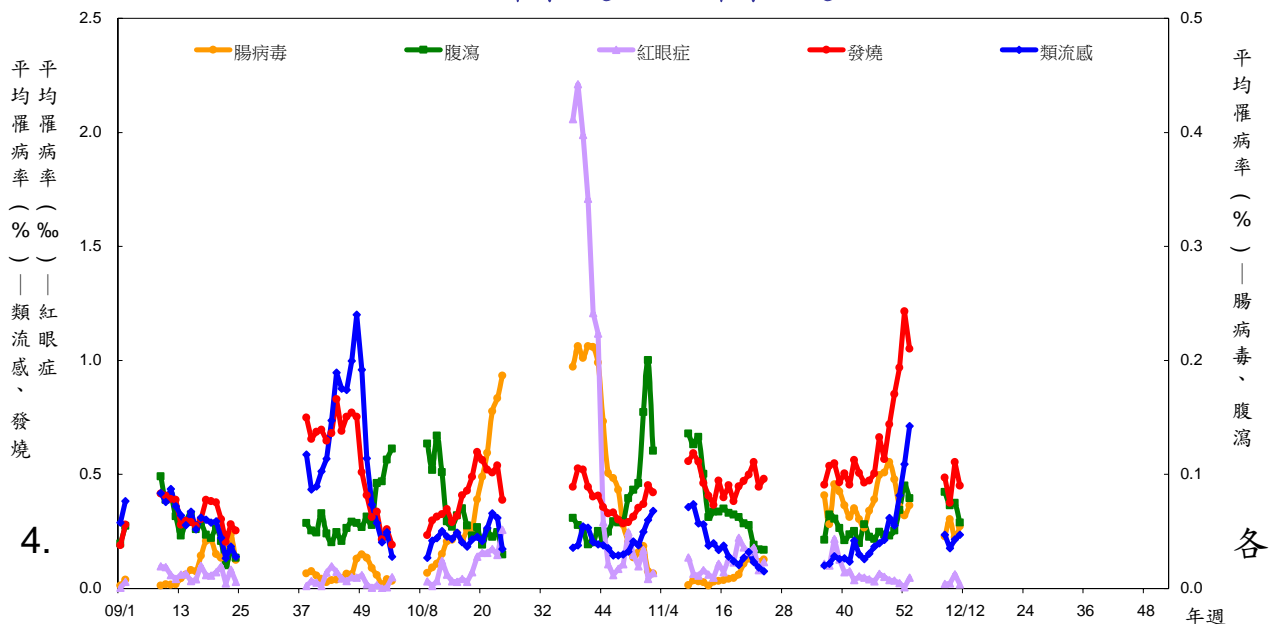
2. 各區各項疾病平均罹病率分析：

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	0.37	▲	0.06	▼	0.05	▼
北區	0.26	▲	0.02	▼	0.07	▼
中區	0.14	▼	0.05	▲	0.07	▼
南區	0.27	▲	0.06	▲	0.06	▼
高屏區	0.23	▼	0.08	▲	0.06	▼
東區	0.02	▼	0.02	▲	0.00	▼

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	0.61	▲	0.00	▼
北區	0.49	▼	0.00	▼
中區	0.41	▼	0.04	▼
南區	0.38	▲	0.00	▼
高屏區	0.47	▲	0.04	▲
東區	0.38	▼	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11週



4.

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

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	0.15	0.14	▲	台北區	臺北市	0.020	0.065	▼	台北區	臺北市	0.03	0.05	▼
	新北市	0.13	0.15	▼		新北市	0.052	0.103	▼		新北市	0.11	0.07	▲
	基隆市	0.19	0.23	▼		基隆市	0.108	0.131	▼		基隆市	0.02	0.17	▼
	宜蘭縣	0.25	0.25	▼		宜蘭縣	0.137	0.026	▲		宜蘭縣	0.04	0.09	▼
	金門縣	0.76	0.49	▲		金門縣	0.000	0.054	▼		金門縣	0.00	0.05	▼
	連江縣	2.31	0.89	▲		連江縣	0.000	0.000	—		連江縣	0.00	0.02	▼
北區	桃園縣	0.31	0.24	▲	北區	桃園縣	0.024	0.053	▼	北區	桃園縣	0.05	0.08	▼
	新竹市	0.15	0.19	▼		新竹市	0.050	0.047	▲		新竹市	0.06	0.07	▼
	新竹縣	0.08	0.17	▼		新竹縣	0.012	0.093	▼		新竹縣	0.05	0.11	▼
	苗栗縣	0.33	0.29	▲		苗栗縣	0.025	0.023	▲		苗栗縣	0.09	0.05	▲
中區	臺中市	0.09	0.14	▼	中區	臺中市	0.047	0.041	▲	中區	臺中市	0.05	0.09	▼
	彰化縣	0.26	0.20	▲		彰化縣	0.043	0.029	▲		彰化縣	0.12	0.08	▲
	南投縣	0.10	0.18	▼		南投縣	0.050	0.019	▲		南投縣	0.06	0.08	▼
南區	雲林縣	0.23	0.18	▲	南區	雲林縣	0.023	0.022	▲	南區	雲林縣	0.05	0.05	▲
	嘉義市	0.16	0.19	▼		嘉義市	0.114	0.073	▲		嘉義市	0.07	0.08	▼
	嘉義縣	0.32	0.13	▲		嘉義縣	0.079	0.037	▲		嘉義縣	0.02	0.08	▼
	臺南市	0.29	0.25	▲		臺南市	0.053	0.069	▼		臺南市	0.08	0.10	▼
高屏區	高雄市	0.27	0.19	▲	高屏區	高雄市	0.098	0.036	▲	高屏區	高雄市	0.03	0.10	▼
	屏東縣	0.16	0.21	▼		屏東縣	0.064	0.096	▼		屏東縣	0.08	0.07	▲
	澎湖縣	0.44	0.55	▼		澎湖縣	0.055	0.064	▼		澎湖縣	0.04	0.08	▼
東區	花蓮縣	0.00	0.00	—	東區	花蓮縣	0.000	0.000	—	東區	花蓮縣	0.00	0.02	▼
	臺東縣	0.03	0.12	▼		臺東縣	0.029	0.001	▲		臺東縣	0.00	0.07	▼

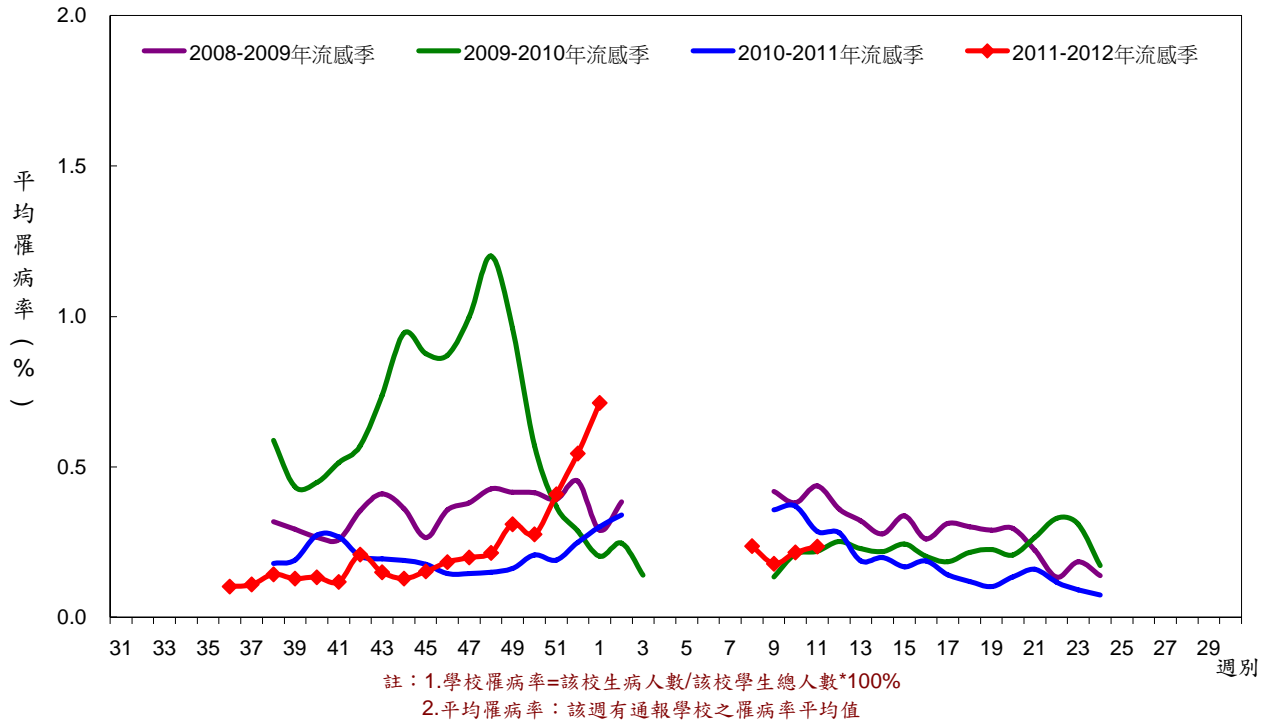
發燒

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	0.56	0.46	▲	台北區	臺北市	0.000	0.000	—
	新北市	0.69	0.80	▼		新北市	0.000	0.153	▼
	基隆市	0.34	0.52	▼		基隆市	0.000	0.000	—
	宜蘭縣	0.46	0.50	▼		宜蘭縣	0.000	0.106	▼
	金門縣	1.15	0.79	▲		金門縣	0.000	0.000	—
	連江縣	0.58	0.25	▲		連江縣	0.000	0.000	—
北區	桃園縣	0.75	0.78	▼	北區	桃園縣	0.000	0.000	—
	新竹市	0.60	0.33	▲		新竹市	0.000	0.050	▼
	新竹縣	0.41	1.10	▼		新竹縣	0.000	0.000	—
	苗栗縣	0.35	0.40	▼		苗栗縣	0.000	0.010	▼
中區	臺中市	0.42	0.38	▲	中區	臺中市	0.025	0.004	▲
	彰化縣	0.34	0.38	▼		彰化縣	0.096	0.064	▲
	南投縣	0.48	0.58	▼		南投縣	0.000	0.361	▼
南區	雲林縣	0.42	0.60	▼	南區	雲林縣	0.000	0.042	▼
	嘉義市	0.52	0.50	▲		嘉義市	0.000	0.000	—
	嘉義縣	0.23	0.19	▲		嘉義縣	0.000	0.000	—
	臺南市	0.41	0.33	▲		臺南市	0.007	0.011	▼
高屏區	高雄市	0.51	0.43	▲	高屏區	高雄市	0.015	0.034	▼
	屏東縣	0.46	0.54	▼		屏東縣	0.073	0.015	▲
	澎湖縣	0.33	0.21	▲		澎湖縣	0.000	0.000	—
東區	花蓮縣	0.46	0.35	▲	東區	花蓮縣	0.000	0.000	—
	臺東縣	0.35	0.50	▼		臺東縣	0.000	0.000	—

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. 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

