

2011 年第 10 週 (2011.3.6 – 2011.3.12) 學校傳染病監視通報分析

目前有 642 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**641**間

本週有**1**所學校未通報，故本資料分析之學校通報數為**640**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9週 (%)	較第9週 增減
通報率	99.8	100	▼
全部疾病平均罹病率	1.62	1.48	▲
平均生病情形	0.64	0.55	▲
平均生病學童生病仍上課情形	17.8	19.6	▼
平均生病學童生病在家休息情形	77.7	75.6	▲
平均生病學童生病住院情形	4.4	4.8	▼

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9週	較第9週 增減	較期望值增 減	較2010年 同期增減
類流感	0.37	0.36	▲	▼	▲
腸病毒	0.01	0.00	▲	▼	▼
腹瀉	0.13	0.14	▼	▲	▲
發燒	0.59	0.56	▲	▲	▲
紅眼症	0.06	0.14	▼	—	▲

備註：各項疾病平均罹病率除紅眼症為‰外，其餘皆為%

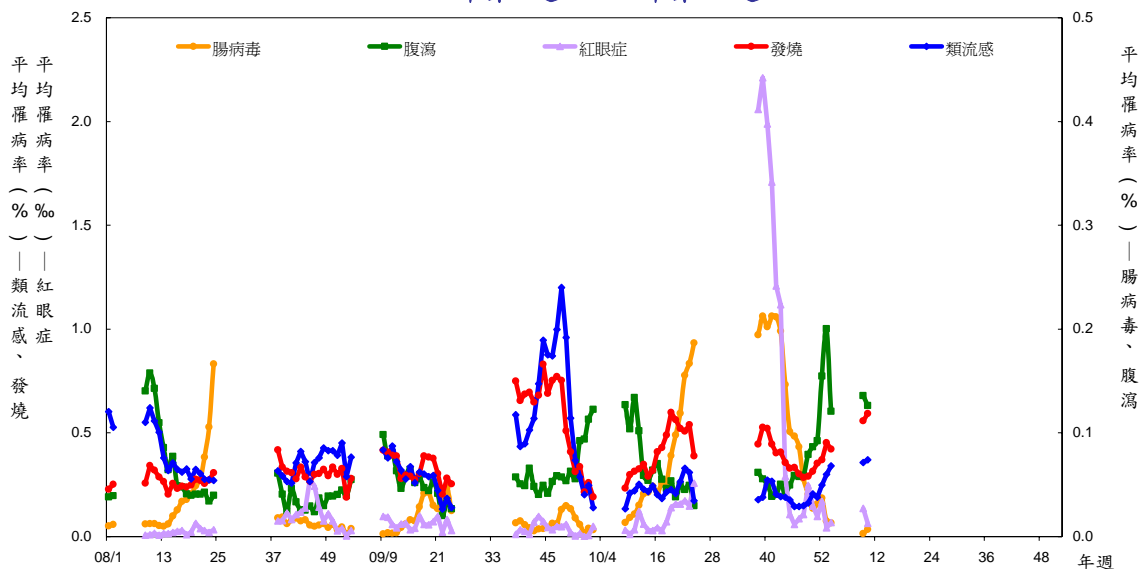
2. 各區各項疾病平均罹病率分析：

疾病名稱	類流感		腸病毒		腹瀉	
	本週	較第9週 增減	本週	較第9週 增減	本週	較第9週 增減
台北區	0.42	▼	0.01	▲	0.15	▼
北區	0.29	▼	0.00	▼	0.12	▼
中區	0.36	▲	0.00	▲	0.12	▼
南區	0.35	▲	0.00	▼	0.15	▼
高屏區	0.40	▼	0.02	▲	0.11	▼
東區	0.45	▲	0.00	—	0.11	▲

疾病名稱	發燒		紅眼症	
	本週	較第9週 增減	本週	較第9週 增減
台北區	0.70	▲	0.03	▼
北區	0.69	▲	0.04	▼
中區	0.71	▲	0.04	▲
南區	0.58	▲	0.02	▼
高屏區	0.51	▲	0.10	▲
東區	0.19	▼	0.30	▲

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10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9週	較第9週 增減	區別	縣市別	本週	第9週	較第9週 增減	區別	縣市別	本週	第9週	較第9週 增減
台北區	臺北市	0.26	0.24	▲	台北區	臺北市	0.029	0.002	▲	台北區	臺北市	0.21	0.24	▼
	新北市	0.44	0.74	▼		新北市	0.005	0.001	▲		新北市	0.13	0.19	▼
	基隆市	1.11	0.51	▲		基隆市	0.017	0.000	▲		基隆市	0.03	0.32	▼
	宜蘭縣	0.42	0.31	▲		宜蘭縣	0.002	0.000	▲		宜蘭縣	0.22	0.17	▲
	金門縣	0.67	0.99	▼		金門縣	0.000	0.000	—		金門縣	0.00	0.00	—
北區	連江縣	0.15	0.15	—	北區	連江縣	0.000	0.000	—	北區	連江縣	0.00	0.00	—
	桃園縣	0.21	0.21	▲		桃園縣	0.000	0.009	▼		桃園縣	0.04	0.12	▼
	新竹市	0.45	0.17	▲		新竹市	0.008	0.000	▲		新竹市	0.12	0.10	▲
	新竹縣	0.45	0.25	▲		新竹縣	0.000	0.000	—		新竹縣	0.23	0.08	▲
中區	苗栗縣	0.25	0.41	▼	中區	苗栗縣	0.002	0.003	▼	中區	苗栗縣	0.14	0.16	▼
	臺中市	0.17	0.13	▲		臺中市	0.005	0.004	▲		臺中市	0.07	0.10	▼
	彰化縣	0.77	0.64	▲		彰化縣	0.002	0.000	▲		彰化縣	0.16	0.11	▲
南區	南投縣	0.25	0.18	▲	南區	南投縣	0.002	0.006	▼	南區	南投縣	0.17	0.24	▼
	雲林縣	0.19	0.33	▼		雲林縣	0.006	0.000	▲		雲林縣	0.10	0.10	▼
	嘉義市	0.20	0.32	▼		嘉義市	0.007	0.018	▼		嘉義市	0.18	0.08	▲
	嘉義縣	0.13	0.20	▼		嘉義縣	0.000	0.000	—		嘉義縣	0.06	0.16	▼
高屏區	臺南市	0.58	0.31	▲	高屏區	臺南市	0.003	0.005	▼	高屏區	臺南市	0.21	0.18	▲
	高雄市	0.31	0.40	▼		高雄市	0.008	0.003	▲		高雄市	0.11	0.16	▼
	屏東縣	0.32	0.29	▲		屏東縣	0.003	0.002	▲		屏東縣	0.11	0.08	▲
東區	澎湖縣	1.06	1.41	▼	東區	澎湖縣	0.108	0.000	▲	東區	澎湖縣	0.04	0.22	▼
	花蓮縣	0.32	1.02	▼		花蓮縣	0.000	0.000	—		花蓮縣	0.00	0.00	—
	臺東縣	0.48	0.21	▲		臺東縣	0.000	0.000	—		臺東縣	0.14	0.07	▲

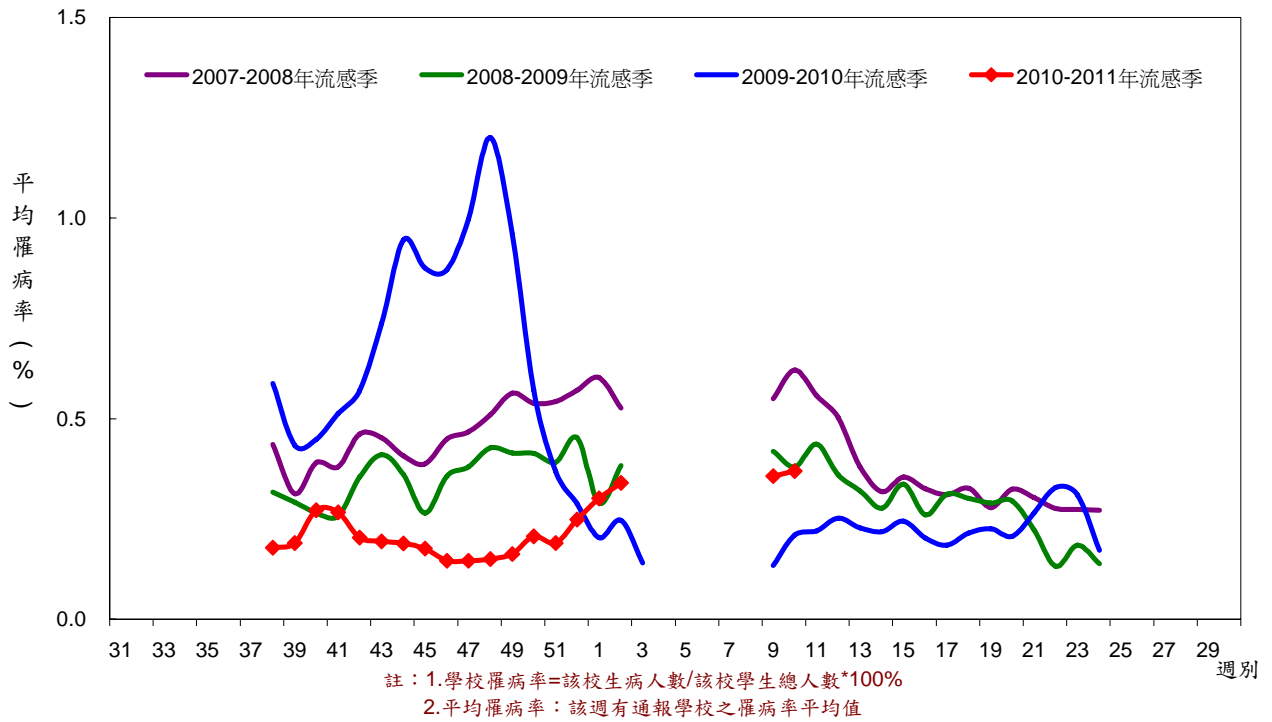
發燒

紅眼症

區別	縣市別	本週	第9週	較第9週 增減	區別	縣市別	本週	第9週	較第9週 增減
台北區	臺北市	1.04	0.61	▲	台北區	臺北市	0.121	0.188	▼
	新北市	0.73	0.65	▲		新北市	0.008	0.000	▲
	基隆市	0.69	0.61	▲		基隆市	0.000	0.977	▼
	宜蘭縣	0.55	0.53	▲		宜蘭縣	0.000	0.000	—
	金門縣	0.49	0.25	▲		金門縣	0.000	0.000	—
北區	連江縣	0.08	0.15	▼	北區	連江縣	0.000	0.000	—
	桃園縣	0.70	0.77	▼		桃園縣	0.031	0.149	▼
	新竹市	0.47	0.61	▼		新竹市	0.049	0.000	▲
	新竹縣	0.71	0.65	▲		新竹縣	0.074	0.000	▲
中區	苗栗縣	0.73	0.41	▲	中區	苗栗縣	0.037	0.079	▼
	臺中市	0.61	0.52	▲		臺中市	0.000	0.034	▼
	彰化縣	0.69	0.45	▲		彰化縣	0.147	0.062	▲
南區	南投縣	0.99	0.98	▲	南區	南投縣	0.000	0.000	—
	雲林縣	0.80	0.77	▲		雲林縣	0.000	0.000	—
	嘉義市	0.97	0.62	▲		嘉義市	0.091	0.052	▲
	嘉義縣	0.29	0.26	▲		嘉義縣	0.000	0.000	—
高屏區	臺南市	0.53	0.57	▼	高屏區	臺南市	0.018	0.783	▼
	高雄市	0.62	0.55	▲		高雄市	0.093	0.108	▼
	屏東縣	0.47	0.54	▼		屏東縣	0.121	0.019	▲
東區	澎湖縣	0.29	0.17	▲	東區	澎湖縣	0.000	0.301	▼
	花蓮縣	0.77	0.74	▲		花蓮縣	0.000	0.000	—
	臺東縣	0.05	0.65	▼		臺東縣	0.370	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. 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

