

2013 年第 10 週 (2013.3.4 – 2013.3.8) 學校傳染病監視通報分析

目前有 669 所公立國小及其附設幼稚園 (佔全國公立國小數約 25.5%)

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 669 間

本週有 0 所學校未通報，故本資料分析之學校通報數為 669 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2週* (%)	較第2週* 增減
通報率	100	100	—
全部疾病平均罹病率	1.12	0.88	▲
平均生病情形	0.72	0.59	▲
平均生病學童生病仍上課情形	19.1	22.0	▼
平均生病學童生病在家休息情形	77.3	73.5	▲
平均生病學童生病住院情形	3.6	4.4	▼

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2週*	第2週* 增減	較期望值 增減	較2012年 同期增減
類流感	0.17	0.11	▲	▼	▼
腸病毒	0.02	0.02	▼	▼	▼
腹瀉	0.09	0.16	▼	▼	▲
發燒	0.43	0.28	▲	▼	▼
紅眼症	0.06	0.02	▲	▲	▼

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：

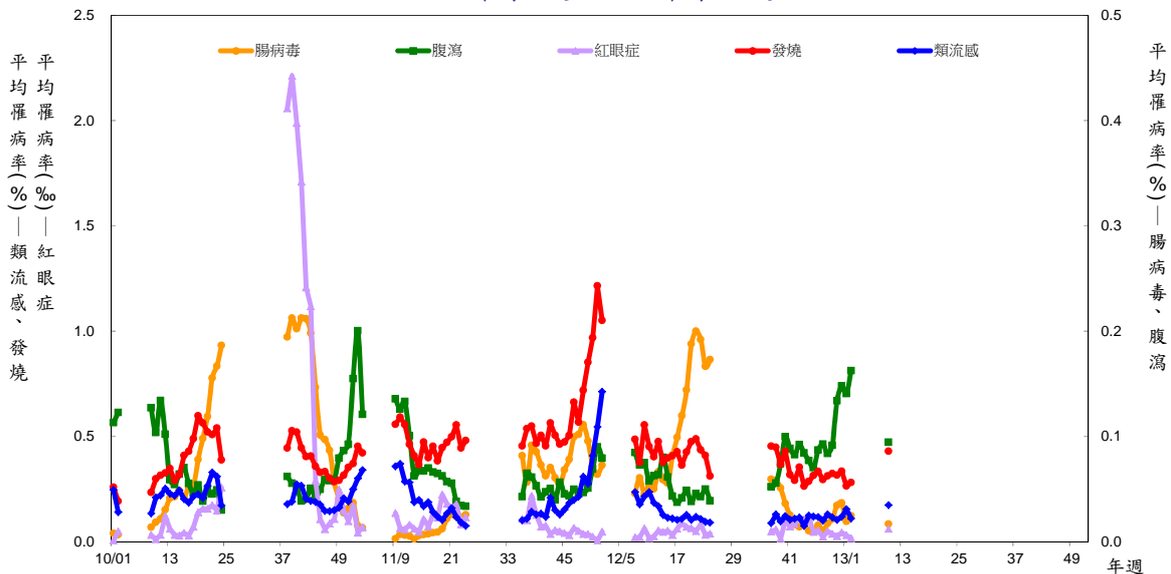
疾病名稱	類流感		腸病毒		腹瀉	
	本週	較第2週* 增減	本週	較第2週* 增減	本週	較第2週* 增減
台北區	0.26	▲	0.01	▼	0.11	▼
北區	0.27	▲	0.01	▼	0.07	▼
中區	0.11	▲	0.02	▲	0.08	▼
南區	0.14	▲	0.01	▼	0.10	▼
高屏區	0.20	▲	0.03	▲	0.12	▼
東區	0.00	▼	0.00	—	0.06	▼

疾病名稱	發燒		紅眼症	
	本週	較第2週* 增減	本週	較第2週* 增減
台北區	0.45	▲	0.12	▲
北區	0.46	▲	0.26	▲
中區	0.36	▲	0.00	▼
南區	0.42	▲	0.00	▼
高屏區	0.43	▲	0.04	▲
東區	0.52	▲	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
2010年第1週~2013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2週*	較第2週* 增減	區別	縣市別	本週	第2週*	較第2週* 增減	區別	縣市別	本週	第2週*	較第2週* 增減
台北區	臺北市	0.07	0.08	▼	台北區	臺北市	0.027	0.071	▼	台北區	臺北市	0.11	0.11	▲
	新北市	0.09	0.04	▲		新北市	0.011	0.021	▼		新北市	0.02	0.10	▼
	基隆市	1.35	0.08	▲		基隆市	0.000	0.000	—		基隆市	0.25	0.11	▲
	宜蘭縣	0.22	0.15	▲		宜蘭縣	0.007	0.025	▼		宜蘭縣	0.14	0.36	▼
	金門縣	1.03	0.11	▲		金門縣	0.000	0.000	—		金門縣	0.24	0.00	▲
	連江縣	0.16	0.00	▲		連江縣	0.000	0.000	—		連江縣	0.21	0.00	▲
北區	桃園縣	0.17	0.09	▲	北區	桃園縣	0.016	0.053	▼	北區	桃園縣	0.04	0.14	▼
	新竹市	0.15	0.15	▲		新竹市	0.000	0.008	▼		新竹市	0.09	0.05	▲
	新竹縣	0.82	0.63	▲		新竹縣	0.030	0.000	▲		新竹縣	0.03	0.09	▼
	苗栗縣	0.15	0.18	▼		苗栗縣	0.012	0.016	▼		苗栗縣	0.09	0.09	▲
中區	臺中市	0.08	0.08	▼	中區	臺中市	0.023	0.009	▲	中區	臺中市	0.05	0.16	▼
	彰化縣	0.14	0.07	▲		彰化縣	0.018	0.003	▲		彰化縣	0.10	0.30	▼
	南投縣	0.16	0.13	▲		南投縣	0.039	0.018	▲		南投縣	0.11	0.54	▼
南區	雲林縣	0.06	0.04	▲	南區	雲林縣	0.005	0.028	▼	南區	雲林縣	0.08	0.13	▼
	嘉義市	0.09	0.07	▲		嘉義市	0.012	0.008	▲		嘉義市	0.17	0.17	▼
	嘉義縣	0.25	0.10	▲		嘉義縣	0.005	0.000	▲		嘉義縣	0.16	0.04	▲
	臺南市	0.13	0.17	▼		臺南市	0.017	0.101	▼		臺南市	0.06	0.17	▼
高屏區	高雄市	0.16	0.11	▲	高屏區	高雄市	0.063	0.011	▲	高屏區	高雄市	0.16	0.26	▼
	屏東縣	0.27	0.10	▲		屏東縣	0.000	0.004	▼		屏東縣	0.11	0.10	▲
	澎湖縣	0.03	0.00	▲		澎湖縣	0.020	0.031	▼		澎湖縣	0.00	0.21	▼
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	0.04	▼
	臺東縣	0.00	0.00	▼		臺東縣	0.000	0.000	—		臺東縣	0.08	0.11	▼

發燒

紅眼症

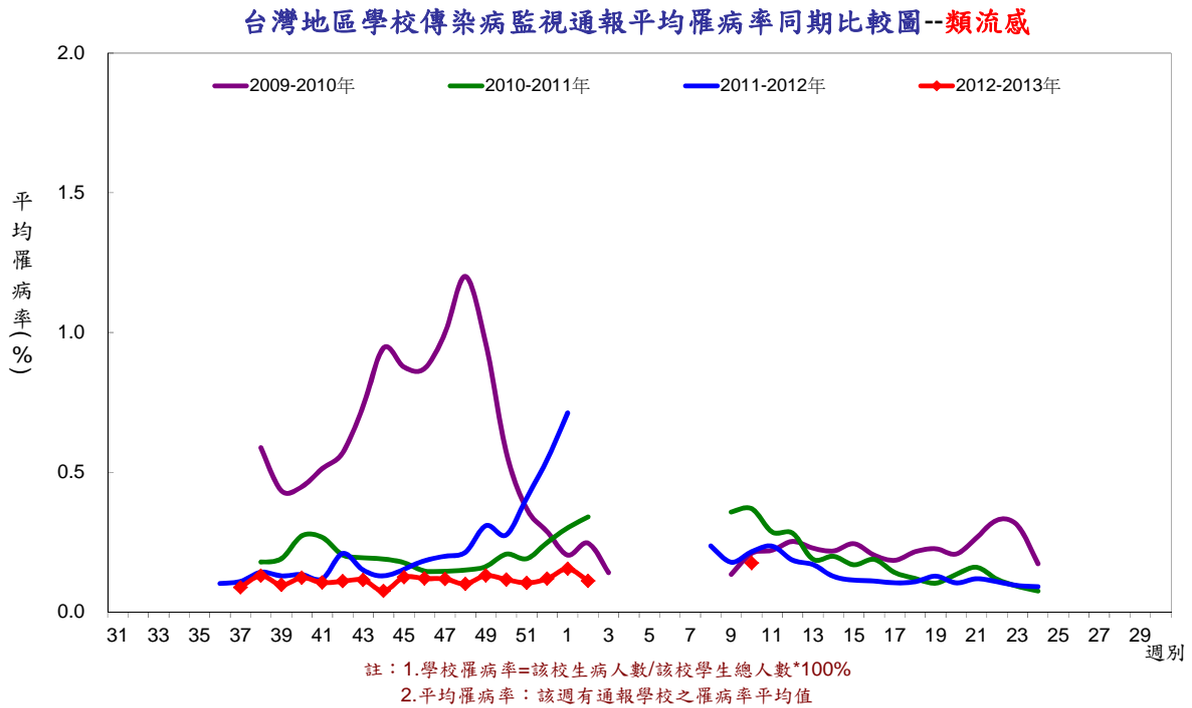
區別	縣市別	本週	第2週*	較第2週* 增減	區別	縣市別	本週	第2週*	較第2週* 增減
台北區	臺北市	0.44	0.23	▲	台北區	臺北市	0.000	0.111	▼
	新北市	0.42	0.46	▼		新北市	0.000	0.000	—
	基隆市	0.71	0.29	▲		基隆市	0.000	0.000	—
	宜蘭縣	0.52	0.36	▲		宜蘭縣	0.426	0.023	▲
	金門縣	0.32	0.32	▼		金門縣	0.000	0.000	—
	連江縣	0.32	0.00	▲		連江縣	0.000	0.000	—
北區	桃園縣	0.40	0.30	▲	北區	桃園縣	0.000	0.074	▼
	新竹市	0.62	0.53	▲		新竹市	0.000	0.000	—
	新竹縣	0.42	0.39	▲		新竹縣	0.000	0.000	—
	苗栗縣	0.49	0.27	▲		苗栗縣	0.557	0.000	▲
中區	臺中市	0.39	0.27	▲	中區	臺中市	0.000	0.015	▼
	彰化縣	0.31	0.25	▲		彰化縣	0.000	0.022	▼
	南投縣	0.37	0.39	▼		南投縣	0.000	0.000	—
南區	雲林縣	0.56	0.20	▲	南區	雲林縣	0.000	0.000	—
	嘉義市	0.54	0.30	▲		嘉義市	0.000	0.000	—
	嘉義縣	0.53	0.22	▲		嘉義縣	0.000	0.000	—
	臺南市	0.28	0.32	▼		臺南市	0.000	0.017	▼
高屏區	高雄市	0.32	0.38	▼	高屏區	高雄市	0.032	0.036	▼
	屏東縣	0.51	0.26	▲		屏東縣	0.057	0.021	▲
	澎湖縣	0.47	0.07	▲		澎湖縣	0.000	0.000	—
東區	花蓮縣	0.83	0.20	▲	東區	花蓮縣	0.000	0.000	—
	臺東縣	0.42	0.07	▲		臺東縣	0.000	0.000	—

備註：*表上學期最後一週之統計資料

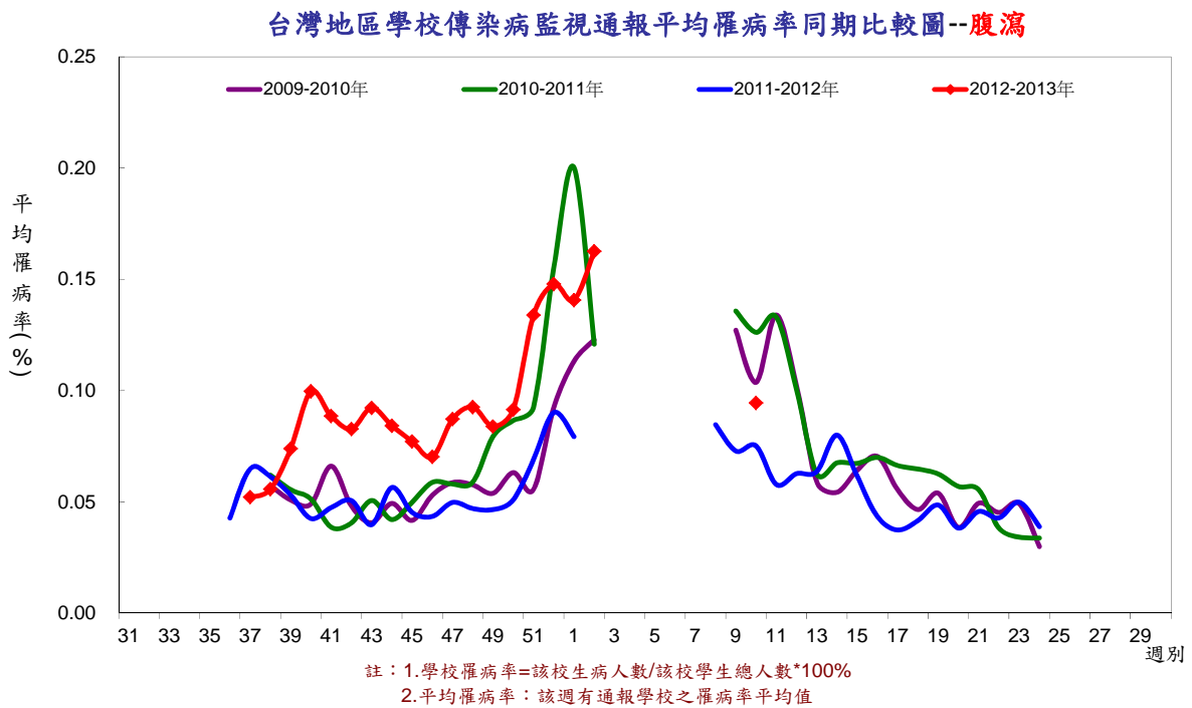
*因宜蘭縣有所學校共232名學童，有2名學童罹患紅眼症(罹病率為8.6‰)，故本週宜蘭縣紅眼症平均罹病率較第2週明顯增加。

*因苗栗縣有所學校共42名學童，有1名學童罹患紅眼症(罹病率為23.8‰)，故本週苗栗縣紅眼症平均罹病率較第2週明顯增加。

5. 類流感平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：



6. 腹瀉平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：



7. 發燒平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：

