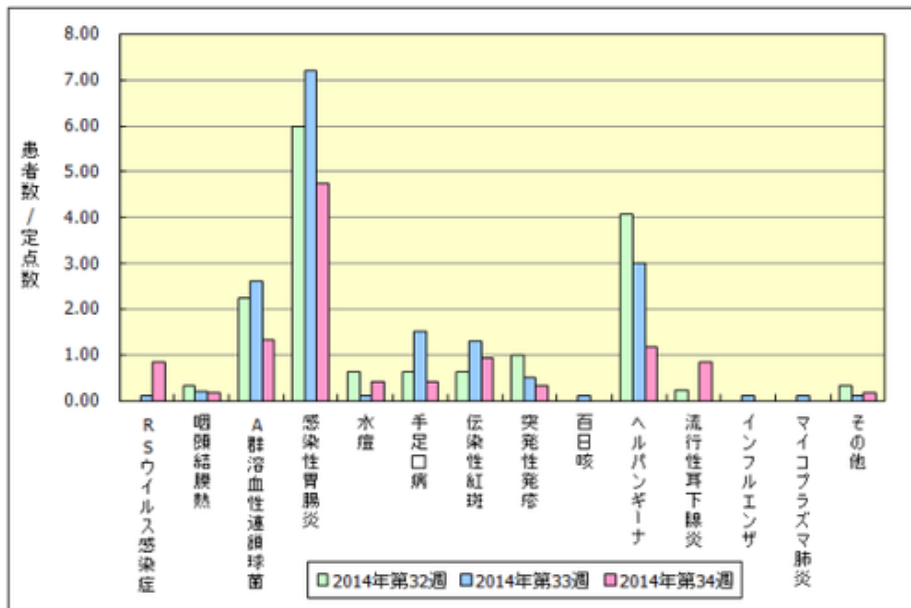


## 第34週(8月18日～8月24日)の集計結果

### コメント

【今週の傾向】 今週は12定点からの報告です  
 ○ヘルパンギーナが1.2人/定点となり、警報の終息基準(2人/定点)を下回りました。  
 新学期となり、集団生活が再開されると、接触感染の機会も増加しますので、感染予防対策に留意しましょう。



第34週疾患毎発生状況グラフ

	2014年 第29週	2014年 第30週	2014年 第31週	2014年 第32週	2014年 第33週	2014年 第34週	中央北 部	西部	東南部	みなみ 野
RSウイルス感染症	1↓	1→	1→	0↓	1↑	10↑	1	0	9	0
咽頭結膜熱	7↓	5↓	4↓	4→	2↓	2→	2	0	0	0
A群溶血性連鎖球菌	49↓	27↓	46↑	29↓	26↓	16↓	8	4	2	2
感染性胃腸炎	121↑	67↓	77↑	78↑	72↓	57↓	27	17	6	7
水痘	19↓	10↓	15↑	8↓	1↓	5↑	1	2	2	0
手足口病	23↓	22↓	20↓	8↓	15↑	5↓	1	0	2	2
伝染性紅斑	12↓	16↑	9↓	8↓	13↑	11↓	3	0	1	7
突発性発疹	7↓	6↓	3↓	13↑	5↓	4↓	1	0	2	1
百日咳	0↓	1↑	1→	0↓	1↑	0↓	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	264↑	172↓	110↓	53↓	30↓	14↓	5	1	4	4
流行性耳下腺炎	4↓	3↓	0↓	3↑	0↓	10↑	2	2	3	3
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	1↑	0↓	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	1→	1→	2↑	0↓	1↑	0↓	0	0	0	0
その他	5↑	3↓	7↑	4↓	1↓	2↑	1	0	1	0

第34週疾患毎発生状況表

第34週	RSウイルス	咽頭結膜熱	A群溶血性連鎖球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	インフルエンザ	マイコプラズマ肺炎	その他
～5ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	5	0	3	8	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2歳	3	2	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0
3歳	0	0	0	6	1	2	0	0	0	8	1	0	0	1
4歳	1	0	4	4	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0
5歳	0	0	2	6	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0
6歳	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
7歳	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
8歳	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1
9歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
10～14歳	0	0	1	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
10～12歳												0		
13～14歳												0		
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	7	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
合計	10	2	16	57	5	5	11	4	0	14	10	0	0	2

第34週年齢別発生状況表

#### 地区ブロックの分け方

- ・ 中央・北部  
本庁、石川事務所、加住事務所、北野事務所管内
- ・ 西部  
元八王子事務所、川口事務所、恩方事務所、浅川事務所、横山事務所、館事務所管内
- ・ 東南部  
由木東事務所、南大沢事務所管内
- ・ みなみ野  
由井事務所