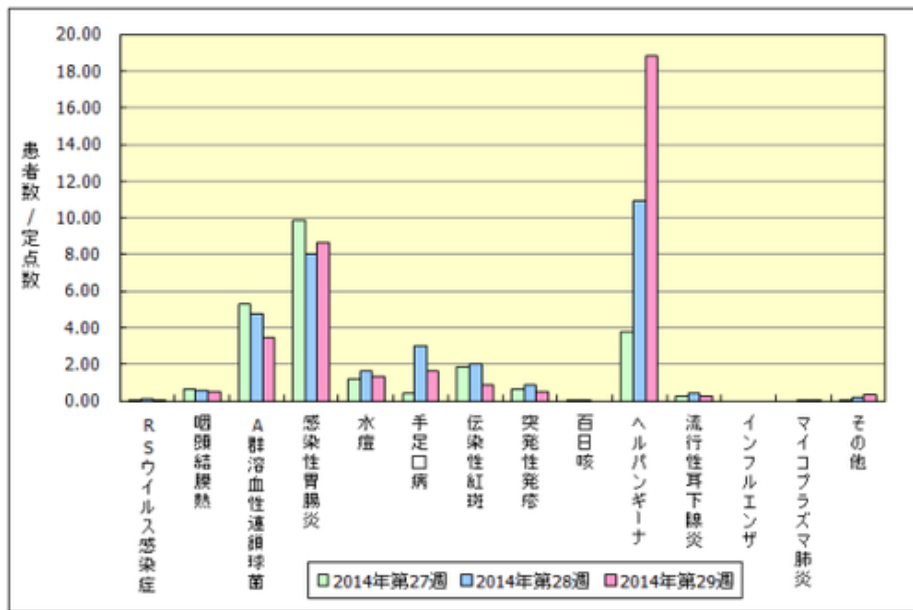


第29週(7月14日～7月20日)の集計結果

コメント

【今週の傾向】

○ヘルパンギーナが、先週に引き続き定点あたり18.9と高く、警報レベル(開始基準6.0)が続いています。東京都全体でも上昇が続いています。
飛沫・接触感染のため、十分な手洗いとうがいを徹底してください。



第29週疾患毎発生状況グラフ

	2014年	2014年	2014年	2014年	2014年	2014年	中央北	西部	東南部	みなみ
	第24週	第25週	第26週	第27週	第28週	第29週	部			野
RSウイルス感染症	5→	4↓	2↓	1↓	2↑	1↓	0	0	1	0
咽頭結膜熱	15↑	25↑	13↓	9↓	8↓	7↓	2	3	2	0
A群溶血性連鎖球菌	108↑	78↓	98↑	74↓	67↓	49↓	24	10	10	5
感染性胃腸炎	135↓	163↑	165↑	138↓	112↓	121↑	49	31	31	10
水痘	10↓	31↑	28↓	16↓	23↑	19↓	9	6	2	2
手足口病	1↓	5↑	6↑	6→	42↑	23↓	1	7	13	2
伝染性紅斑	16↑	15↓	22↑	26↑	28↑	12↓	2	2	2	6
突発性発疹	21↑	18↓	12↓	9↓	12↑	7↓	0	2	3	2
百日咳	1↑	0↓	1↑	1→	1→	0↓	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	4↑	7↑	20↑	53↑	153↑	264↑	72	63	83	46
流行性耳下腺炎	0↓	2↑	0↓	4↑	6↑	4↓	3	1	0	0
インフルエンザ	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	2→	4↑	2↓	0↓	1↑	1→	0	0	1	0
その他	4→	4→	4→	1↓	3↑	5↑	0	0	5	0

第29週疾患毎発生状況表

第29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	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
～11ヶ月	0	2	0	15	1	0	0	7	0	20	0	0	0	0
1歳	0	1	0	13	5	5	1	0	0	59	0	0	0	1
2歳	0	1	4	13	3	7	0	0	0	56	1	0	0	2
3歳	0	2	4	13	1	6	1	0	0	44	2	0	0	0
4歳	0	0	7	9	3	2	3	0	0	39	0	0	1	1
5歳	0	0	13	8	1	2	2	0	0	23	0	0	0	0
6歳	0	1	4	6	3	1	1	0	0	12	0	0	0	1
7歳	0	0	5	4	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0
8歳	0	0	5	10	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0
9歳	0	0	1	7	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
10～14歳	0	0	6	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
10～12歳												0		
13～14歳												0		
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	1	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
合計	1	7	49	121	19	23	12	7	0	264	4	0	1	5

第29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