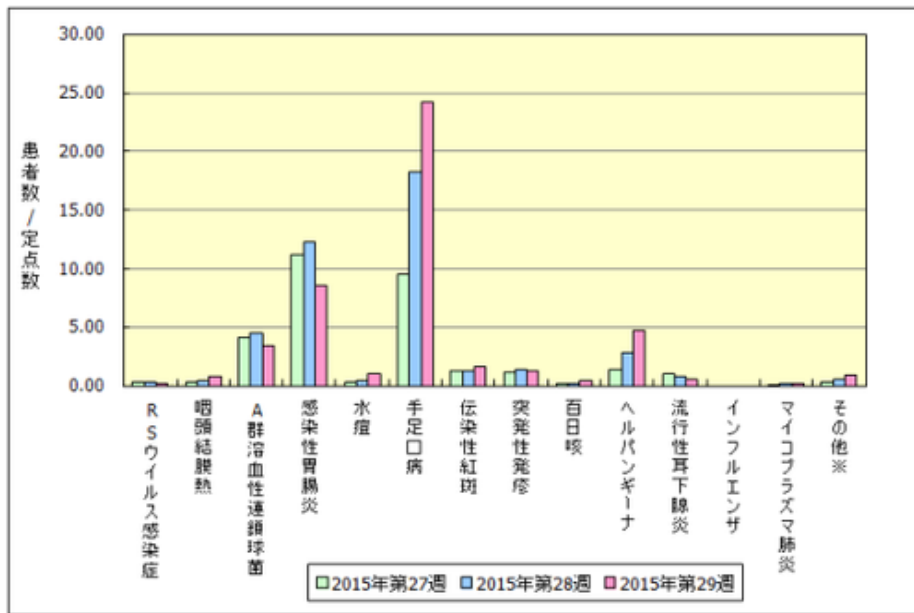


第29週(7月13日～7月19日)の集計結果

コメント

【今週の傾向】

- 手足口病が、定点あたり24.2人と前週の18.2人よりさらに増加し、警報レベルが続いています。
- また、ヘルパンギーナも、定点あたり4.8人と前週の2.8人より増加し、警報レベル(定点あたり6.0人)に近づいています。
- 感染性胃腸炎は、定点あたり8.6人と減少しました。
- 伝染性紅斑は、定点あたり1.6人とやや増加し、警報レベルが続いています。
- いずれも、経口、飛沫、接触感染対策として、手洗い、うがいの励行と、タオル等共有の禁止を徹底しましょう。



※…不明発疹症、MCLS(川崎病)

第29週疾患毎発生状況グラフ

	2015年第24週	2015年第25週	2015年第26週	2015年第27週	2015年第28週	2015年第29週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	1	1	2	5	4	2	132
咽頭結膜熱	10	11	3	5	6	11	158
A群溶血性連鎖球菌	70	60	55	58	63	47	1744
感染性胃腸炎	163	153	149	156	172	120	4745
水痘	8	13	3	5	6	14	418
手足口病	24	54	112	133	255	339	981
伝染性紅斑	20	15	19	17	17	22	512
突発性発疹	16	15	15	16	20	18	269
百日咳	3	2	3	2	2	6	57
ヘルパンギーナ	13	6	18	20	39	67	175
流行性耳下腺炎	4	6	6	14	11	7	220
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	3501
マイコプラズマ肺炎	0	2	2	1	3	2	34
その他※	6	1	5	5	7	12	78

※…不明発疹症、MCLS(川崎病)

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	2	0	1	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	1	0	13	0	21	0	9	0	6	0	0	0	2
1歳	0	1	0	17	4	97	0	6	0	19	0	0	0	5
2歳	0	1	3	9	1	81	3	2	0	13	0	0	0	2
3歳	0	3	3	15	0	47	2	0	0	13	2	0	0	0
4歳	0	3	6	12	0	41	6	0	0	4	0	0	0	0
5歳	0	2	10	9	5	19	3	0	2	4	1	0	0	1
6歳	0	0	8	8	4	10	5	0	0	2	1	0	0	0
7歳	0	0	0	8	0	9	2	0	0	1	1	0	0	0
8歳	0	0	8	6	0	4	0	0	1	2	1	0	0	0
9歳	0	0	5	2	0	3	0	0	1	2	1	0	0	0
10～14歳	0	0	3	13	0	4	1	0	2	1	0	0	2	1
10～12歳												0		
13～14歳												0		
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	2	11	47	120	14	339	22	18	6	67	7	0	2	12

※・・・不明発疹症、MCLS(川崎病)

第29週年齢別発生状況表