

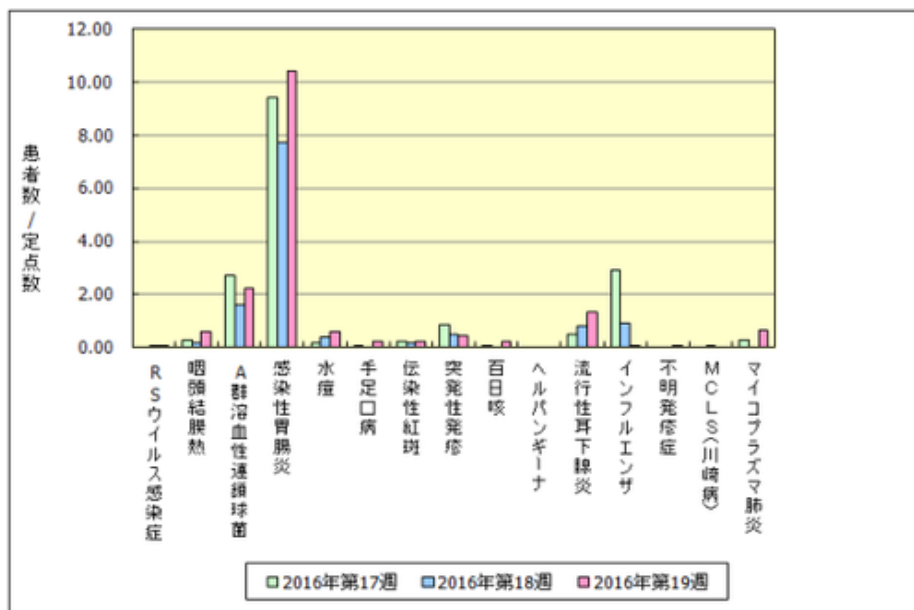
第19週(5月9日～5月15日)の集計結果

コメント

【今週の傾向】

○感染性胃腸炎は、定点あたり10.4人で、先週(定点あたり7.7人)に比べ増加しています。保育施設などからの集団発生報告もあります。

引き続き、手洗いなどの標準予防策、次亜塩素酸ナトリウムでの消毒、正しい吐物処理等の対策の継続をお願いします。



第19週疾患毎発生状況グラフ

	2016年 第14週	2016年 第15週	2016年 第16週	2016年 第17週	2016年 第18週	2016年 第19週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	0↓	0→	1↑	0↓	1↑	1→	70
咽頭結膜熱	4↑	1↓	3↑	4↑	2↓	8↑	122
A群溶血性連鎖球菌	25↓	33↑	41↑	38↓	22↓	31↑	739
感染性胃腸炎	94↓	117↑	154↑	132↓	108↓	146↑	2563
水痘	9↑	2↓	4↑	2↓	5↑	8↑	107
手足口病	1→	1→	0↓	1↑	0↓	3↑	11
伝染性紅斑	1→	7↑	5↓	3↓	2↓	3↑	100
突発性発疹	2↓	5↑	11↑	12↑	7↓	6↓	125
百日咳	0↓	2↑	0↓	1↑	0↓	3↑	19
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	3
流行性耳下腺炎	13↓	10↓	17↑	7↓	11↑	19↑	300
インフルエンザ	160↓	124↓	101↓	41↓	13↓	1↓	6927
不明発疹症	2↑	2→	1↓	0↓	0→	1↑	32
MCLS(川崎病)	1↑	0↓	0→	0→	1↑	0↓	3
マイコプラズマ肺炎	7↓	3↓	4↑	4→	0↓	9↑	213

第19週疾患毎発生状況表

第19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	不明発疹症	MCLS(川崎病)	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1歳	0	3	0	18	0	2	0	4	0	0	0	0	1	0	0
2歳	0	0	1	11	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
3歳	0	4	1	12	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1
4歳	0	0	6	17	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1
5歳	0	1	5	14	1	0	1	0	1	0	6	1	0	0	0
6歳	0	0	6	14	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
7歳	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
8歳	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9歳	0	0	3	5	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
10～14歳	0	0	3	16	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0
20歳以上	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計	1	8	31	146	8	3	3	6	3	0	19	1	1	0	9

第19週年齢別発生状況表