

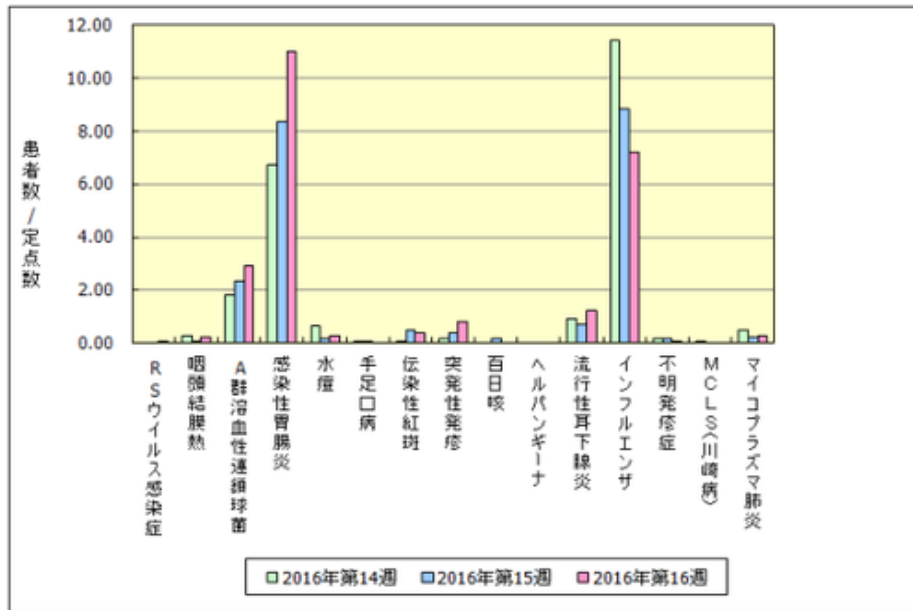
第16週(4月18日～4月24日)の集計結果

コメント

【今週の傾向】

○感染性胃腸炎は、定点あたり11.0人で、先週(定点あたり8.4人)に比べ増加しています。

年齢層は先週に比べ、幼児(4歳、5歳)での増加がみられます。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16週疾患毎発生状況グラフ

	2016年 第11週	2016年 第12週	2016年 第13週	2016年 第14週	2016年 第15週	2016年 第16週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	4↑	5↑	3↓	0↓	0→	1↑	68
咽頭結膜熱	2↓	5↑	3↓	4↑	1↓	3↑	108
A群溶血性連鎖球菌	40↓	29↓	26↓	25↓	33↑	41↑	648
感染性胃腸炎	158↑	108↓	110↑	94↓	117↑	154↑	2177
水痘	4↑	0↓	4↑	9↑	2↓	4↑	92
手足口病	0→	0→	1↑	1→	1→	0↓	7
伝染性紅斑	4↑	2↓	1↓	1→	7↑	5↓	92
突発性発疹	3↓	6↑	5↓	2↓	5↑	11↑	100
百日咳	1→	1→	2↑	0↓	2↑	0↓	15
ヘルパンギーナ	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	3
流行性耳下腺炎	27↑	10↓	14↑	13↓	10↓	17↑	263
インフルエンザ	506↓	268↓	241↓	160↓	124↓	101↓	6872
不明発疹症	1→	1→	0↓	2↑	2→	1↓	31
MCLS(川崎病)	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	0→	2
マイコプラズマ肺炎	7↑	3↓	8↑	7↓	3↓	4↑	200

第16週疾患毎発生状況表

第16週	RSウイルス	咽頭結核熱	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	ギルバ ヘルパン	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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	2	0	18	0	0	1	3	0	0	1	3	0	0	0
1歳	1	0	0	29	0	0	1	6	0	0	0	1	1	0	0
2歳	0	0	3	16	0	0	0	2	0	0	1	5	0	0	0
3歳	0	1	7	18	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
4歳	0	0	4	19	0	0	1	0	0	0	4	5	0	0	0
5歳	0	0	4	15	2	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0
6歳	0	0	10	4	1	0	0	0	0	0	4	15	0	0	1
7歳	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	2
8歳	0	0	3	5	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
9歳	0	0	1	4	0	0	1	0	0	0	1	9	0	0	0
10～14歳	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	1
10～12歳												14			
13～14歳												7			
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
20歳以上	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0
合計	1	3	41	154	4	0	5	11	0	0	17	101	1	0	4

第16週年齢別発生状況表