

第43週(10月24日～10月30日)の集計結果

コメント

【今週の傾向】

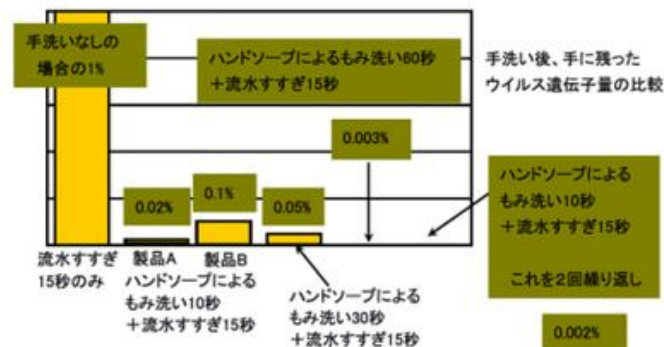
○感染性胃腸炎は、定点あたり11.1人で、先週(定点あたり6.9人)から増加しています。

○マイコプラズマ肺炎は、定点あたり2.3人で、先週(定点あたり2.3人)と横ばいですが、学齢期の割合が増えています。

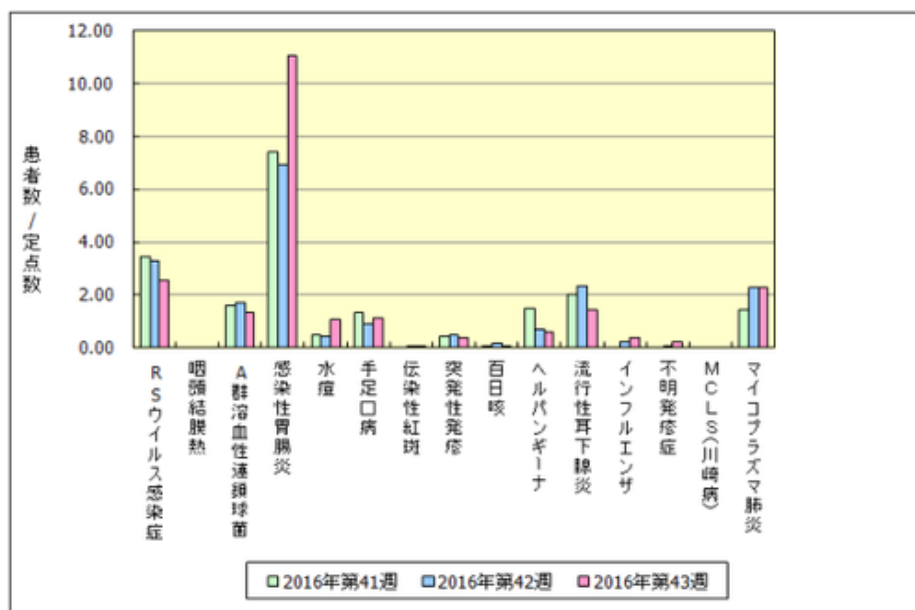
○いずれの疾患も、感染の予防、まん延の防止のために、咳エチケット及び手洗い、排泄物・吐物の適切な取り扱い(消毒)等を引き続き確認しましょう。

○効果的な手洗いの方法 「石けんを十分泡立てた後すすぐ」を2回繰り返すと効果的です。

手洗いの効果



出典元：東京都健康安全研究センター 「ノロウイルス対策緊急タスクフォース」



第43週疾患毎発生状況グラフ

	2016年 第38週	2016年 第39週	2016年 第40週	2016年 第41週	2016年 第42週	2016年 第43週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	47 ↑	51 ↑	62 ↑	48 ↓	46 ↓	36 ↓	461
咽頭結膜熱	2 →	0 ↓	2 ↑	0 ↓	0 →	0 →	327
A群溶血性連鎖球菌	17 ↓	18 ↑	16 ↓	22 ↑	24 ↑	19 ↓	1435
感染性胃腸炎	97 ↓	103 ↑	108 ↑	104 ↓	97 ↓	155 ↑	5548
水痘	1 ↓	1 →	7 ↑	7 →	6 ↓	15 ↑	264
手足口病	21 ↑	29 ↑	11 ↓	19 ↑	13 ↓	16 ↑	305
伝染性紅斑	5 ↑	1 ↓	1 →	0 ↓	1 ↑	1 →	142
突発性発疹	6 ↓	5 ↓	12 ↑	6 ↓	7 ↑	5 ↓	310
百日咳	1 →	0 ↓	0 →	1 ↑	2 ↑	1 ↓	39
ヘルパンギーナ	33 ↓	45 ↑	64 ↑	21 ↓	10 ↓	8 ↓	1042
流行性耳下腺炎	27 ↑	27 →	31 ↑	28 ↓	33 ↑	20 ↓	926
インフルエンザ	6 ↑	0 ↓	0 →	0 →	3 ↑	5 ↑	6946
不明発疹症	1 →	1 →	0 ↓	0 →	1 ↑	3 ↑	74
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	4
マイコプラズマ肺炎	16 ↓	25 ↑	27 ↑	20 ↓	32 ↑	32 →	594

第43週疾患毎発生状況表

第43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	ギ ー ナ ヘル パ ン	流 行 性 耳 下 腺 炎	イ ン フ ル エ ン ザ	不 明 発 疹 症	(川 崎 病) M C L S	マ イ コ プ ラ ズ マ 肺 炎
～5ヶ月	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	10	0	0	7	0	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0
1歳	16	0	0	16	0	8	0	2	0	2	1	1	0	0	0
2歳	5	0	0	12	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	3
3歳	3	0	1	18	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0
4歳	0	0	1	22	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	3
5歳	0	0	1	18	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4
6歳	0	0	3	20	5	0	1	0	0	1	2	0	0	0	2
7歳	0	0	5	5	4	1	0	0	0	0	3	1	0	0	8
8歳	0	0	4	3	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4
9歳	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
10～14歳	0	0	2	17	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4
10～12歳												0			
13～14歳												2			
15～19歳	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4
20歳以上	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	36	0	19	155	15	16	1	5	1	8	20	5	3	0	32

第43週年齢別発生状況表