

## 第44週(10月31日～11月6日)の集計結果

### コメント

#### 【今週の傾向】

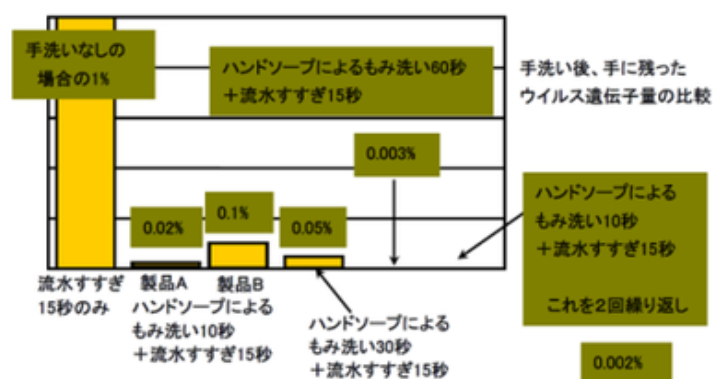
○感染性胃腸炎は、定点あたり15.3人で、先週(定点あたり11.1人)から増加しています。昨年、一昨年より、増加のペースが1ヶ月程早くなっています。

○マイコプラズマ肺炎は、定点あたり2.2人で、先週(定点あたり2.3人)と横ばいです。

○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。

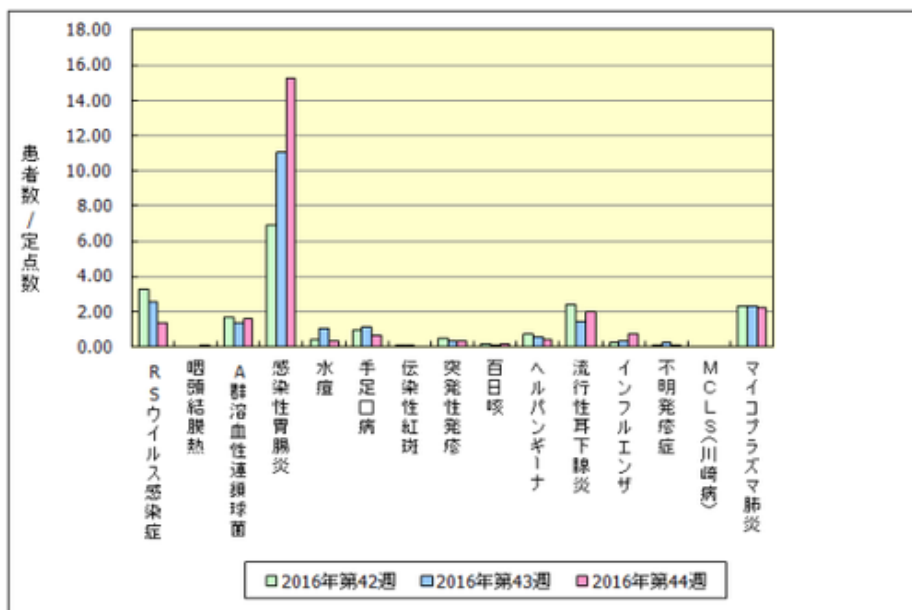
○効果的な手洗いの方法 「石けんを十分泡立てた後すすぐ」を2回繰り返すと効果的です。

### 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44週の発生状況



第44週疾患毎発生状況グラフ

	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	2016年 第44週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	51↑	62↑	48↓	46↓	36↓	19↓	480
咽頭結膜熱	0↓	2↑	0↓	0→	0→	1↑	328
A群溶血性連鎖球菌	18↑	16↓	22↑	24↑	19↓	22↑	1457
感染性胃腸炎	103↑	108↑	104↓	97↓	155↑	214↑	5762
水痘	1→	7↑	7→	6↓	15↑	5↓	269
手足口病	29↑	11↓	19↑	13↓	16↑	9↓	314
伝染性紅斑	1↓	1→	0↓	1↑	1→	0↓	142
突発性発疹	5↓	12↑	6↓	7↑	5↓	5→	315
百日咳	0↓	0→	1↑	2↑	1↓	2↑	41
ヘルパンギーナ	45↑	64↑	21↓	10↓	8↓	6↓	1048
流行性耳下腺炎	27→	31↑	28↓	33↑	20↓	28↑	954
インフルエンザ	0↓	0→	0→	3↑	5↑	10↑	6956
不明発疹症	1→	0↓	0→	1↑	3↑	1↓	75
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	4
マイコプラズマ肺炎	25↑	27↑	20↓	32↑	32→	31↓	625

第44週疾患毎発生状況表

第44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	6	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	5	0	0	8	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1歳	4	0	0	31	0	2	0	3	0	1	0	0	1	0	0
2歳	2	0	0	18	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	4
3歳	0	0	3	32	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	4
4歳	1	0	0	17	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4
5歳	1	0	2	26	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
6歳	0	1	2	23	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
7歳	0	0	4	13	1	0	0	0	0	1	5	1	0	0	1
8歳	0	0	6	13	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2
9歳	0	0	0	8	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	3
10～14歳	0	0	4	14	1	0	0	0	0	0	3	8	0	0	6
10～12歳												7			
13～14歳												1			
15～19歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
合計	19	1	22	214	5	9	0	5	2	6	28	10	1	0	31

第44週年齢別発生状況表