

第52週（12月26日から平成29年1月1日）の集計結果

コメント

【今週の傾向】

- ・ 今週は14定点中11定点からの報告です。年末年始で診療日数が通常の週より少なくなっていると思われます。
- ・ インフルエンザは、小児科定点あたり10.2人で、先週（第51週 定点あたり16.4人）に比べ、減少しましたが、注意報レベル（開始基準値 定点あたり10.0人）が継続しています。小・中学生の年齢層が約半数を占めています。インフルエンザ定点あたりの患者報告数も、8.6人で、先週（第51週 定点あたり13.3人）に比べ、減少しました。

<参考> 「インフルエンザの流行状況（東京都 2016-2017年シーズン）」
（東京都感染症情報センター）

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/flu/flu/>

- ・ 感染性胃腸炎は、定点あたり11.7人で、先週（第51週 定点あたり25.4人）に比べ減少しました。

<参考> 「感染症ひとくち情報 感染性胃腸炎（ノロウイルス等）にご注意ください」
（東京都感染症情報センター）

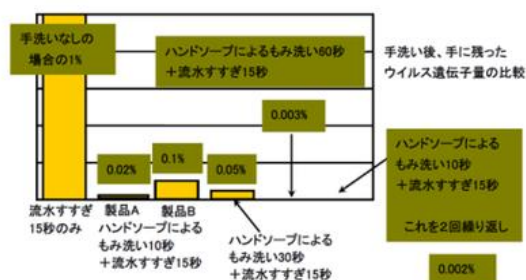
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20161026>

- ・ 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。

- ・ 第51週：平成28年12月19日から12月25日まで
- ・ 第52週：平成28年12月26日から平成29年1月1日まで
- ・ 小児科定点：八王子市内 小児科14ヶ所
- ・ インフルエンザ定点：八王子市内 小児科11ヶ所、内科7ヶ所

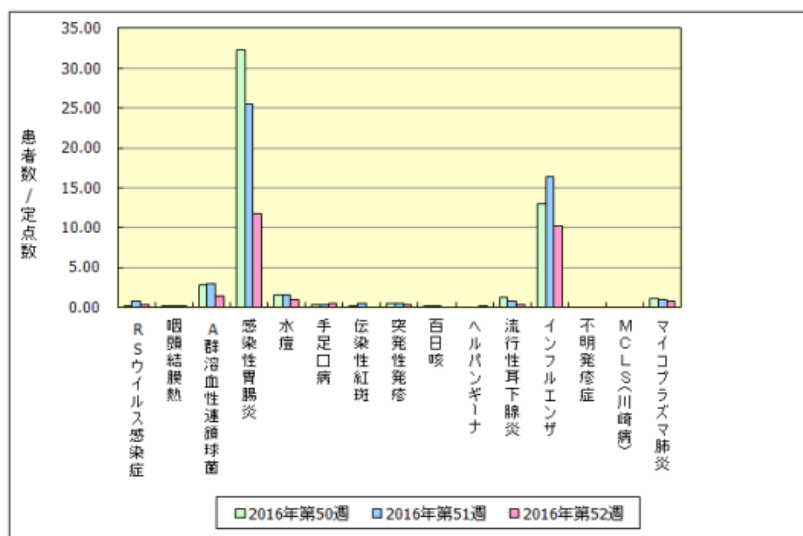
効果的な手洗いの方法「石けんを十分泡立てた後すすぐ」を2回繰り返すと効果的です。

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52週の発生状況



第52週疾患毎発生状況グラフ

	2016年 第47週	2016年 第48週	2016年 第49週	2016年 第50週	2016年 第51週	2016年 第52週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	12↓	14↑	7↓	3↓	12↑	3↓	562
咽頭結膜熱	1→	3↑	5↑	2↓	2→	1↓	344
A群溶血性連鎖球菌	24↓	31↑	40↑	40→	41↑	16↓	1709
感染性胃腸炎	306↑	417↑	497↑	452↓	356↓	129↓	8443
水痘	17↑	15↓	27↑	21↓	21→	11↓	411
手足口病	7↓	16↑	4↓	4→	4→	5↑	389
伝染性紅斑	2↑	4↑	2↓	2→	6↑	0↓	159
突発性発疹	3↓	12↑	8↓	7↓	7→	3↓	369
百日咳	0→	1↑	2↑	1↓	2↑	0↓	48
ヘルパンギーナ	2↓	1↓	0↓	0→	0→	1↑	1058
流行性耳下腺炎	19↓	17↓	28↑	17↓	11↓	3↓	1090
インフルエンザ	22↓	60↑	83↑	183↑	230↑	112↓	7697
不明発疹症	0↓	1↑	0↓	0→	0→	0→	80
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	4
マイコプラズマ肺炎	15↓	19↑	30↑	15↓	13↓	8↓	786

第52週疾患毎発生状況表

第52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	(川崎病)MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
1歳	1	0	0	6	1	4	0	2	0	1	0	5	0	0	0
2歳	2	0	0	13	2	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0
3歳	0	0	2	20	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
4歳	0	0	2	13	2	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
5歳	0	1	5	15	3	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1
6歳	0	0	3	8	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	1
7歳	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
8歳	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2
9歳	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	2
10～14歳	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	1
10～12歳												14			
13～14歳												12			
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	1
20歳以上	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
合計	3	1	16	129	11	5	0	3	0	1	3	112	0	0	8

第52週年齢別発生状況表