

第51週（12月19日から12月25日）の集計結果

コメント

【今週の傾向】

- インフルエンザは、小児科定点あたり16.4人で、先週（第50週 12月12日から12月18日まで 定点あたり13.1人）に比べ増加しました。
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）あたりの患者報告数も、13.3人で先週（第50週 定点あたり10.4人）に比べ、増加しました。
小児科定点、インフルエンザ定点、いずれも注意報レベル（開始基準値 定点あたり10.0人）が継続しています。

<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/>（外部リンク）

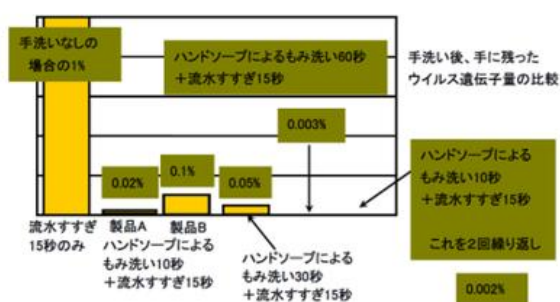
- 感染性胃腸炎は、定点あたり25.4人で、先週（第50週 12月12日から12月18日まで定点あたり32.3人）に比べ減少しましたが、警報レベルが続いています。

<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） idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf（外部リンク）

- RSウイルス感染症は定点あたり0.9人で先週（第50週 12月12日から12月18日まで 定点あたり0.2人）に比べ増加しました。
- 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。

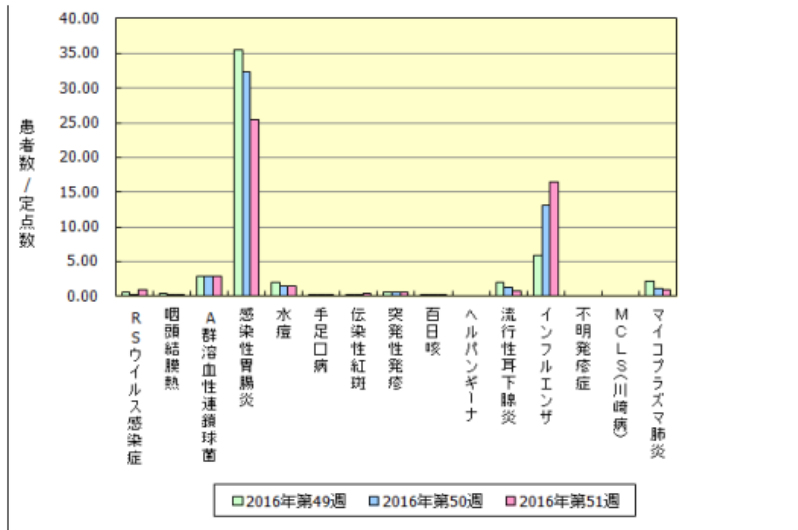
効果的な手洗いの方法「石けんを十分泡立てた後すすぐ」を2回繰り返すと効果的です。

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51週の発生状況



第51週疾患毎発生状況グラフ

	2016年 第46週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	14↓	12↓	14↑	7↓	3↓	12↑	559
咽頭結膜熱	1→	1→	3↑	5↑	2↓	2→	343
A群溶血性連鎖球菌	31↑	24↓	31↑	40↑	40→	41↑	1693
感染性胃腸炎	288↑	306↑	417↑	497↑	452↓	356↓	8314
水痘	7↓	17↑	15↓	27↑	21↓	21→	400
手足口病	24↑	7↓	16↑	4↓	4→	4→	384
伝染性紅斑	1↑	2↑	4↑	2↓	2→	6↑	159
突発性発疹	7→	3↓	12↑	8↓	7↓	7→	366
百日咳	0↓	0→	1↑	2↑	1↓	2↑	48
ヘルパンギーナ	3→	2↓	1↓	0↓	0→	0→	1057
流行性耳下腺炎	20↓	19↓	17↓	28↑	17↓	11↓	1087
インフルエンザ	29↑	22↓	60↑	83↑	183↑	230↑	7585
不明発疹症	2→	0↓	1↑	0↓	0→	0→	80
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	4
マイコプラズマ肺炎	18↓	15↓	19↑	30↑	15↓	13↓	778

第51週疾患毎発生状況表

第51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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	9	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
1歳	6	0	0	27	1	3	0	4	0	0	0	5	0	0	0
2歳	3	0	3	21	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
3歳	0	0	2	32	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0
4歳	1	1	5	43	2	0	2	0	0	0	3	13	0	0	1
5歳	0	1	7	35	3	0	2	0	0	0	1	5	0	0	1
6歳	0	0	10	35	1	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0
7歳	0	0	4	40	4	0	0	0	0	0	1	16	0	0	2
8歳	0	0	3	29	3	0	2	0	0	0	2	13	0	0	1
9歳	0	0	4	25	4	0	0	0	0	0	1	16	0	0	2
10～14歳	0	0	3	36	1	0	0	0	0	0	0	87	0	0	4
10～12歳												52			
13～14歳												35			
15～19歳	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	12	0	0	1
20歳以上	0	0	0	19	0	0	0	0	1	0	0	35	0	0	1
合計	12	2	41	356	21	4	6	7	2	0	11	230	0	0	13

第51週年齢別発生状況表