

第13週（平成30年3月26日から4月1日まで）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2.9人（先週：第12週 定点あたり4.7人）、インフルエンザ定点あたり2.2人（先週：第12週 定点あたり4.0人）でさらに減少しました。

<参考> 「東京都インフルエンザ情報（2017-2018年シーズン） 19号（3月30日）」
（東京都感染症情報センター）

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2017/Vol20No19.pdf>

○感染性胃腸炎は、定点あたり7.5人で、先週（第12週 定点あたり8.4人）から減少しました。

<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?20171026>

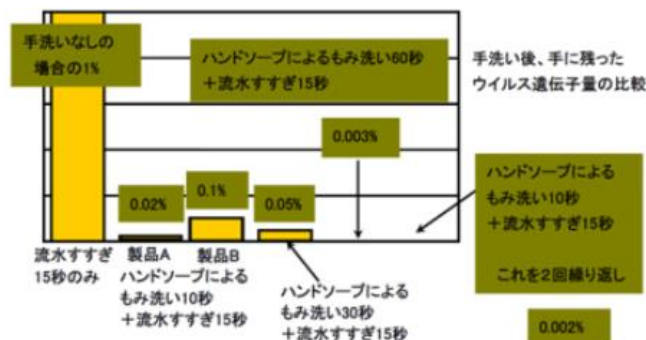
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第12週 : 3月19日から3月25日まで
- ・ 第13週 : 3月26日から4月1日まで
- ・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科14ヶ所 都内 264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
- ・ 東京都基幹及び小児科病原体定点医療機関 : 都内43ヶ所

○効果的な手洗いの方法

「石けんを充分泡立てた後すすぐ」を2回繰り返すと効果的です。

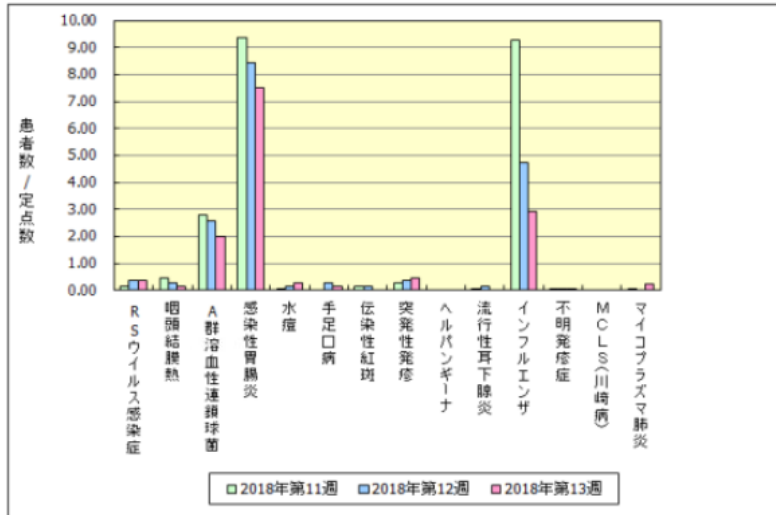
手洗いの効果



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13週の発生状況

感染症法の施行規則の改正に伴い、百日咳は平成30年1月1日から報告方法が変わり、全数報告疾患となったため、発生状況については、[風しん・麻しん・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第13週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第8週	2018年 第9週	2018年 第10週	2018年 第11週	2018年 第12週	2018年 第13週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	6 →	7 ↑	6 ↓	2 ↓	5 ↑	5 →	76
咽頭結膜熱	3 ↑	1 ↓	6 ↑	6 →	4 ↓	2 ↓	41
A群溶血性連鎖球菌	66 ↑	54 ↓	46 ↓	39 ↓	36 ↓	28 ↓	612
感染性胃腸炎	118 ↑	114 ↓	100 ↓	131 ↑	118 ↓	105 ↓	1357
水痘	2 ↓	1 ↓	1 →	1 →	2 ↑	4 ↑	47
手足口病	0 →	0 →	5 ↑	0 ↓	4 ↑	2 ↓	20
伝染性紅斑	0 ↓	2 ↑	0 ↓	2 ↑	2 →	0 ↓	9
突発性発疹	5 →	5 →	4 ↓	4 →	5 ↑	6 ↑	64
ヘルパンギーナ	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	1
流行性耳下腺炎	1 ↓	1 →	1 →	1 →	2 ↑	0 ↓	11
インフルエンザ	345 ↓	241 ↓	164 ↓	130 ↓	66 ↓	41 ↓	8002
不明発疹症	1 ↑	2 ↑	0 ↓	1 ↑	1 →	1 →	12
MCLS(川崎病)	1 ↑	0 ↓	0 →	0 →	0 →	0 →	2
マイコプラズマ肺炎	1 ↓	0 ↓	0 →	1 ↑	0 ↓	3 ↑	11

第13週疾患毎発生状況表

第13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	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	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	1	0	5	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
1歳	1	1	1	13	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2歳	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0
3歳	0	0	5	10	0	1	0	1	0	0	3	0	0	1
4歳	0	0	6	10	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0
5歳	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
6歳	0	0	4	16	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
7歳	0	0	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
10～14歳	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1
10～12歳											2			
13～14歳											1			
15～19歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20歳以上	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0
合計	5	2	28	105	4	2	0	6	0	0	41	1	0	3

第13週年齢別発生状況表