

第7週（平成30年2月12日から2月18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34.1人（先週：第6週 定点あたり80.1人）、インフルエンザ定点あたり29.7人（先週：第6週 定点あたり65.1人）で、双方ともに半減しましたが、依然として警報レベル（開始基準値:定点あたり30.0人、終息基準値:定点あたり10.0人）が続いています。

<参考> 「東京都インフルエンザ情報（2017-2018年シーズン） 14号（2月16日）」
（東京都感染症情報センター）

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2017/Vol20No14.pdf>

○感染性胃腸炎は、定点あたり4.9人で、先週（第6週 定点あたり6.9人）よりも減少しました。

<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>

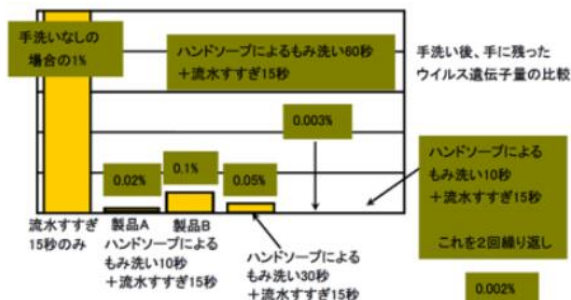
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第6週： 2月5日から2月11日まで
- ・ 第7週： 2月12日から2月18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

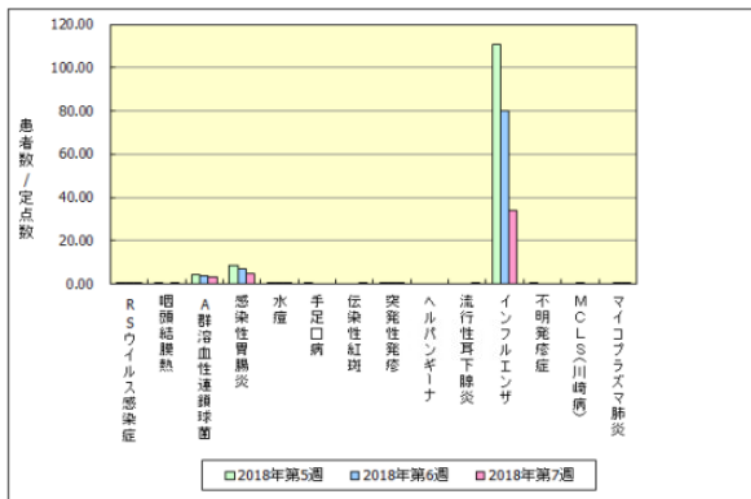
「石けんを充分泡立てた後すすぐ」を2回繰り返すと効果的です。

手洗いの効果



第7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・麻疹・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第7週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第2週	2018年 第3週	2018年 第4週	2018年 第5週	2018年 第6週	2018年 第7週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	4 ↓	9 ↑	4 ↓	8 ↑	8 →	6 ↓	45
咽頭結膜熱	5 ↑	4 ↓	1 ↓	3 ↑	0 ↓	2 ↑	19
A群溶血性連鎖球菌	49 ↑	57 ↑	62 ↑	57 ↓	55 ↓	45 ↓	343
感染性胃腸炎	119 ↑	124 ↑	85 ↓	121 ↑	97 ↓	68 ↓	671
水痘	5 ↓	5 →	8 ↓	2 ↓	5 ↑	5 →	36
手足口病	3 ↑	1 ↓	2 ↑	1 ↓	0 ↓	0 →	9
伝染性紅斑	2 ↑	0 ↓	0 →	0 →	0 →	1 ↑	3
突発性発疹	8 ↑	5 ↓	8 ↑	3 ↓	5 ↑	5 →	35
ヘルパンギーナ	0 →	1 ↑	0 ↓	0 →	0 →	0 →	1
流行性耳下腺炎	2 ↑	0 ↓	0 →	0 →	0 →	2 ↑	5
インフルエンザ	523 ↑	1455 ↑	1677 ↑	1554 ↓	1122 ↓	478 ↓	7015
不明発疹症	2 ↑	0 ↓	0 →	4 ↑	0 ↓	0 →	6
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	1 ↑	0 ↓	1
マイコプラズマ肺炎	1 →	0 ↓	1 ↑	0 ↓	1 ↑	2 ↑	6

第7週疾患毎発生状況表

第7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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
1歳	4	1	1	10	2	0	1	5	0	0	29	0	0	0
2歳	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
3歳	0	0	5	5	3	0	0	0	0	1	32	0	0	0
4歳	0	0	8	7	0	0	0	0	0	1	54	0	0	0
5歳	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
6歳	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0
7歳	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
8歳	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
9歳	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
10～14歳	0	0	7	10	0	0	0	0	0	0	83	0	0	1
10～12歳											59			
13～14歳											24			
15～19歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
20歳以上	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	47	0	0	1
合計	6	2	45	68	5	0	1	5	0	2	478	0	0	2

第7週年齢別発生状況表