

## 第8週（平成30年2月19日から2月25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24.6人（先週：第7週 定点あたり34.1人）、インフルエンザ定点あたり20.7人（先週：第7週 定点あたり29.7人）で減少しました。  
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） 15号（2月23日）」  
（東京都感染症情報センター）

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2017/Vol20No15.pdf>

○感染性胃腸炎は、定点あたり8.4人で、先週（第7週 定点あたり4.9人）よりも増加しています。

<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）

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20171026>

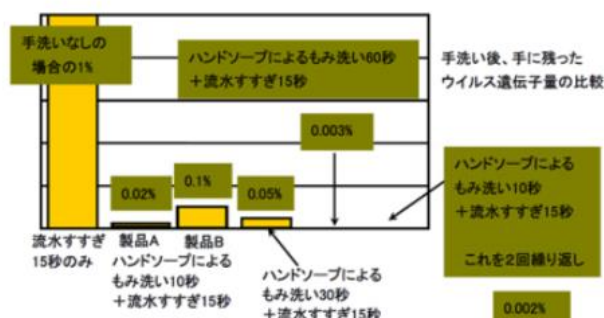
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第7週：2月12日から2月18日まで
- ・ 第8週：2月19日から2月25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。

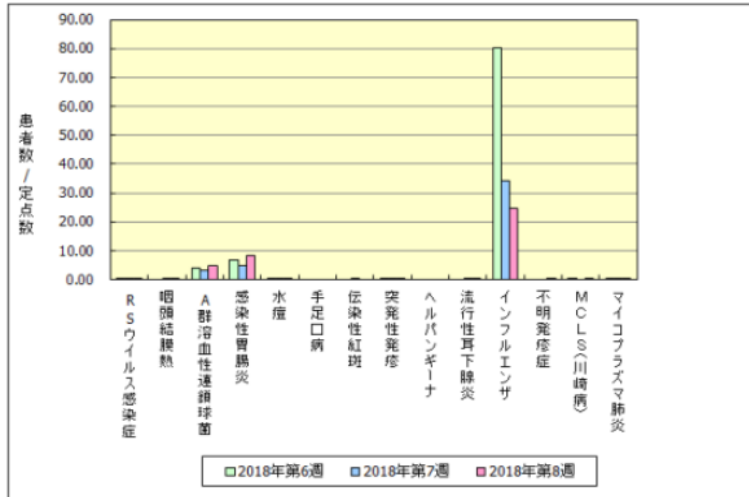
#### 手洗いの効果



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8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8週疾患毎発生状況グラフ

	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	2018年 第8週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	9↑	4↓	8↑	8→	6↓	6→	51
咽頭結膜熱	4↓	1↓	3↑	0↓	2↑	3↑	22
A群溶血性連鎖球菌	57↑	62↑	57↓	55↓	45↓	66↑	409
感染性胃腸炎	124↑	85↓	121↑	97↓	68↓	118↑	789
水痘	5→	8↑	2↓	5↑	5→	2↓	38
手足口病	1↓	2↑	1↓	0↓	0→	0→	9
伝染性紅斑	0↓	0→	0→	0→	1↑	0↓	3
突発性発疹	5↓	8↑	3↓	5↑	5→	5→	40
ヘルパンギーナ	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	1
流行性耳下腺炎	0↓	0→	0→	0→	2↑	1↓	6
インフルエンザ	1455↑	1677↑	1554↓	1122↓	478↓	345↓	7360
不明発疹症	0↓	0→	4↑	0↓	0→	1↑	7
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	1↑	0↓	1↑	2
マイコプラズマ肺炎	0↓	1↑	0↓	1↑	2↑	1↓	7

第8週疾患毎発生状況表

第8週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌	A群溶血性	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	(川崎病) MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
1歳	2	0	2	13	0	0	0	0	2	0	0	17	1	0	0
2歳	0	1	3	11	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1	0
3歳	1	1	4	6	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
4歳	0	0	6	12	1	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
5歳	0	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
6歳	0	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
7歳	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
8歳	0	1	9	9	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
9歳	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0	1
10～14歳	0	0	6	18	1	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0
10～12歳												52			
13～14歳												27			
15～19歳	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
20歳以上	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0
合計	6	3	66	118	2	0	0	0	5	0	1	345	1	1	1

第8週年齢別発生状況表