

## 第6週（平成30年2月5日から2月11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80.1人（先週：第5週 定点あたり111.0人）、インフルエンザ定点あたり65.1人（先週：第5週 定点あたり90.2人）で、双方ともに減少しましたが、依然として警報レベル（開始基準値 定点あたり 30.0人）が続いています。A型が約20%、B型が約80%の報告がありました。

<参考> 「東京都インフルエンザ情報（2017-2018年シーズン）13号（2月9日）」

（東京都感染症情報センター）

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2017/Vol20No13.pdf>

○感染性胃腸炎は、定点あたり6.9人で、先週（第5週 定点あたり8.6人）よりもやや減少しました。

<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>

○百日咳（平成30年1月1日から全数報告疾患になりました）の報告が1件ありました。（40代）

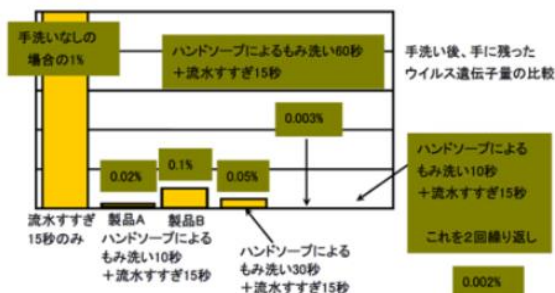
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第5週： 1月29日から2月4日まで
- ・ 第6週： 2月5日から2月11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。

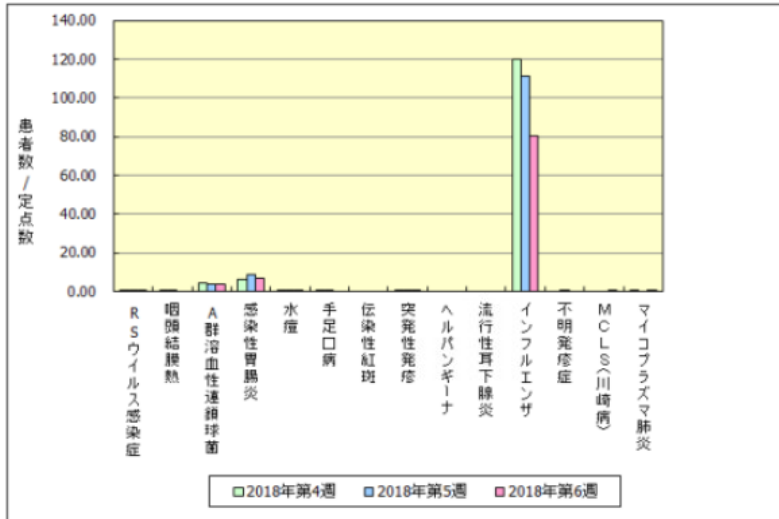
手洗いの効果



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6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6週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第1週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	6↑	4↓	9↑	4↓	8↑	8→	39
咽頭結膜熱	4↓	5↑	4↓	1↓	3↑	0↓	17
A群溶血性連鎖球菌	18↓	49↑	57↑	62↓	57↓	55↓	298
感染性胃腸炎	57↓	119↑	124↑	85↓	121↑	97↓	603
水痘	6↓	5↓	5→	8↑	2↓	5↑	31
手足口病	2↓	3↑	1↓	2↑	1↓	0↓	9
伝染性紅斑	0↓	2↑	0↓	0→	0→	0→	2
突発性発疹	1→	8↑	5↓	8↑	3↓	5↑	30
ヘルパンギーナ	0↓	0→	1↑	0↓	0→	0→	1
流行性耳下腺炎	1↓	2↑	0↓	0→	0→	0→	3
インフルエンザ	206↓	523↑	1455↑	1677↑	1554↓	1122↓	6537
不明発疹症	0↓	2↑	0↓	0→	4↑	0↓	6
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	1↑	1
マイコプラズマ肺炎	1↓	1→	0↓	1↑	0↓	1↑	4

第6週疾患毎発生状況表

第6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	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	4	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0
1歳	3	0	0	7	0	0	0	2	0	0	38	0	0	0
2歳	0	0	7	6	0	0	0	2	0	0	47	0	0	1
3歳	1	0	5	8	0	0	0	0	0	0	78	0	1	0
4歳	0	0	8	9	1	0	0	0	0	0	125	0	0	0
5歳	0	0	10	12	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0
6歳	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0
7歳	0	0	3	9	1	0	0	0	0	0	83	0	0	0
8歳	0	0	4	5	1	0	0	0	0	0	84	0	0	0
9歳	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0
10～14歳	0	0	3	15	1	0	0	0	0	0	245	0	0	0
10～12歳											169			
13～14歳											76			
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
20歳以上	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0
合計	8	0	55	97	5	0	0	5	0	0	1122	0	1	1

第6週年齢別発生状況表