

## 第26週（平成30年6月25日から7月1日まで）の集計結果

### 【今週の傾向】

- 感染性胃腸炎は、定点あたり12.9人で、先週（第25週 定点あたり10.1人）より増加しました。
- A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり2.5人で、先週（第25週 定点あたり2.8人）よりやや減少しました。春から初夏にかけて流行する疾患です。
- ヘルパンギーナは、定点あたり1.6人で、先週（第25週 定点あたり0.3人）より増加しました。夏から秋に流行する疾患で、感染経路は接触・飛沫感染です。回復後も2～4週間はウイルスが便へ排出すると言われていいますので、オムツ交換の際など注意しましょう。
- 伝染性紅斑は、定点あたり0.9人で、先週（第25週 定点あたり1.3人）より減少しました。年始から7月上旬にかけて報告数が増える疾患です。

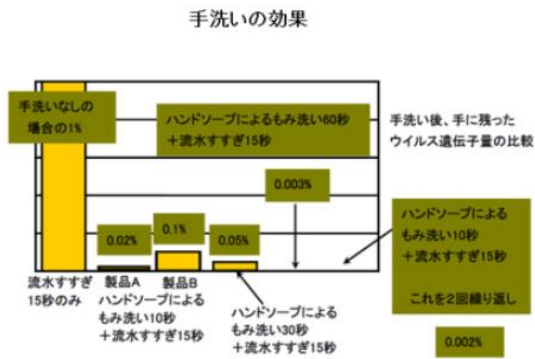
○百日咳（平成30年1月1日から全数報告疾患になりました）の報告が2件ありました。（10代女性、40代男性）

☆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25週： 6月18日から6月24日まで
- ・第26週： 6月25日から7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。



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」

○都内では、6月に入り百日咳の報告数が増加傾向となり、注意が必要です。

#### ■東京都感染症情報センター

- ・「感染症ひとくち情報 百日咳の報告数が増加しています！」

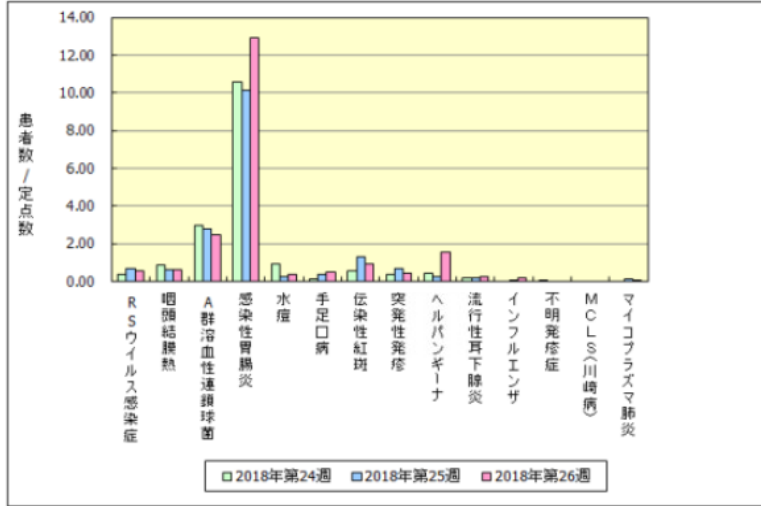
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/pertussis/hitokuchi-joho.pdf?20180620>（外部リンク）

- ・「百日咳の流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/pertussis/pertussis/>（外部リンク）

## 第26週（平成30年6月25日から7月1日まで）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26週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第21週	2018年 第22週	2018年 第23週	2018年 第24週	2018年 第25週	2018年 第26週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	0↓	4↑	3↓	5↑	10↑	8↓	126
咽頭結膜熱	26↑	18↓	11↓	12↑	9↓	9→	168
A群溶血性連鎖球菌	70↓	62↓	55↓	42↓	39↓	35↓	1298
感染性胃腸炎	160↓	175↑	172↓	148↓	142↓	181↑	3226
水痘	10↑	4↓	8↑	13↑	4↓	5↑	114
手足口病	4→	1↓	2↑	2→	5↑	7↑	54
伝染性紅斑	3↑	3→	11↑	8↓	18↑	13↓	83
突発性発疹	6↓	9↑	8↓	5↓	10↑	6↓	153
ヘルパンギーナ	0→	1↑	0↓	6↑	4↓	22↑	36
流行性耳下腺炎	4↓	4→	3↓	3→	3→	4↑	45
インフルエンザ	1→	0↓	0→	0→	1↑	3↑	8096
不明発疹症	0↓	0→	0→	1↑	0↓	0→	16
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	4
マイコプラズマ肺炎	1→	0↓	0→	0→	2↑	1↓	21

第26週疾患毎発生状況表

第26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	(川崎病) MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	23	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0
1歳	1	5	0	27	0	2	0	2	11	1	0	0	0	0
2歳	1	1	3	21	0	2	1	1	6	0	0	0	0	0
3歳	1	1	5	16	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
4歳	1	1	2	9	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0
5歳	0	0	6	18	0	0	5	0	0	1	1	0	0	0
6歳	0	0	3	14	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
7歳	0	0	4	4	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
8歳	0	0	4	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9歳	0	0	2	7	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
10～14歳	0	1	5	20	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8	9	35	181	5	7	13	6	22	4	3	0	0	1

第26週年齢別発生状況表