

## 第28週（平成30年7月9日から7月15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8.9人で、先週（第27週 定点あたり10.6人）より減少しました。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり2.7人で、先週（第27週 定点あたり2.6人）と横ばいです。  
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5.4人で、先週（第27週 定点あたり2.3人）より大幅に増加しました。

乳幼児が9割以上を占めています。

手足口病は、定点あたり1.9人で、先週（第27週 定点あたり1.2人）より増加しました。

両疾患とも、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0.6人で、先週（第27週 定点あたり0.9人）と横ばいです。

年始から7月上旬にかけて報告数が増える疾患です。

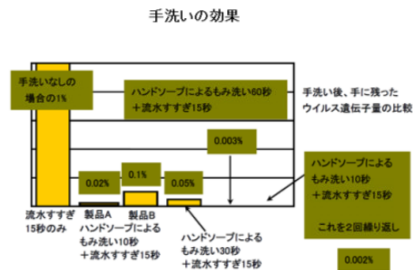
○百日咳（平成30年1月1日から全数報告疾患になりました）の報告が1件ありました。（7歳女児）

☆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27週：7月2日から7月8日まで
- ・第28週：7月9日から7月15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)

○海外へ渡航される方へ、海外で注意すべき感染症とその予防対策についてのお知らせです。

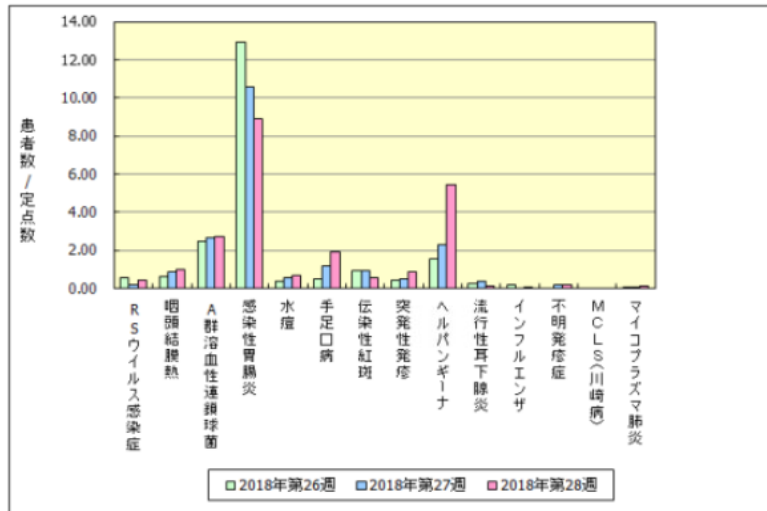
### ■厚生労働省

- ・「夏休みにおける海外での感染症予防について」

[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/travel-kansenshou.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/travel-kansenshou.html)  
(外部リンク)

## 第28週（平成30年7月9日から7月15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28週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第23週	2018年 第24週	2018年 第25週	2018年 第26週	2018年 第27週	2018年 第28週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	3 ↓	5 ↑	10 ↑	8 ↓	3 ↓	6 ↑	135
咽頭結膜熱	11 ↓	12 ↑	9 ↓	9 →	12 ↑	14 ↑	194
A群溶血性連鎖球菌	55 ↓	42 ↓	39 ↓	35 ↓	37 ↑	38 ↑	1373
感染性胃腸炎	172 ↓	148 ↓	142 ↓	181 ↑	148 ↓	125 ↓	3499
水痘	8 ↑	13 ↑	4 ↓	5 ↑	8 ↑	10 ↑	132
手足口病	2 ↑	2 →	5 ↑	7 ↑	17 ↑	27 ↑	98
伝染性紅斑	11 ↑	8 ↓	18 ↑	13 ↓	13 →	8 ↓	104
突発性発疹	8 ↓	5 ↓	10 ↑	6 ↓	7 ↑	12 ↑	172
ヘルパンギーナ	0 ↓	6 ↑	4 ↓	22 ↑	32 ↑	76 ↑	144
流行性耳下腺炎	3 ↓	3 →	3 →	4 ↑	5 ↑	2 ↓	52
インフルエンザ	0 →	0 →	1 ↑	3 ↑	0 ↓	1 ↑	8097
不明発疹症	0 →	1 ↑	0 ↓	0 →	3 ↑	3 →	22
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	4
マイコプラズマ肺炎	0 →	0 →	2 ↑	1 ↓	1 →	2 ↑	24

第28週疾患毎発生状況表

第28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) M C L S	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎
～5ヶ月	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	1	0	15	0	2	1	2	5	0	0	0	1	0	0
1歳	3	5	0	21	1	16	0	8	23	0	1	1	0	1	0
2歳	2	2	0	12	1	4	0	2	16	0	0	0	0	0	0
3歳	0	2	4	16	0	2	1	0	12	0	0	0	1	0	0
4歳	0	0	4	11	0	1	3	0	6	0	0	0	0	0	0
5歳	0	1	8	8	1	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0
6歳	0	1	9	9	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
7歳	0	1	3	6	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
8歳	0	1	3	7	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
9歳	0	0	5	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	2	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
10～12歳													0		
13～14歳													0		
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	6	14	38	125	10	27	8	12	76	2	1	3	0	2	2

第28週年齢別発生状況表