

## 第32週（平成30年8月6日から8月12日まで）の集計結果

### 【今週の傾向】

今週は、14定点中12定点からの報告です。

ORSウイルス感染症は、定点あたり0.8人で、先週（第31週 定点あたり1.9人）より減少しました。夏から冬にかけて流行する疾患で、感染経路は飛沫・接触感染です。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり1.1人で、先週（第31週 定点あたり1.8人）より減少しました。春から初夏にかけて流行する疾患です。

○感染性胃腸炎は、定点あたり6.6人で、先週（第31週 定点あたり6.3人）よりやや増加しました。

○ヘルパンギーナは、定点あたり3.3人で、先週（第31週 定点あたり4.4人）より減少しました。乳幼児が約9割を占めています。

手足口病は、定点あたり0.9人で、先週（第31週 定点あたり0.9人）と横ばいです。

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週間はウイルスが使へ排出されると言われていますので、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1.0人で、先週（第31週 定点あたり0.9人）とほぼ横ばいです。年始から7月上旬にかけて報告数が増える疾患です。

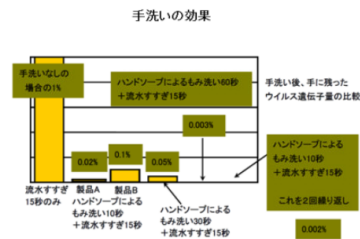
○百日咳（平成30年1月1日から全数報告疾患になりました）の報告が5件ありました。（8歳男児、10歳男児、12歳女児、20代男性、30代女性）

☆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。

### ○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。

- ・第31週： 7月30日から8月5日まで
- ・第32週： 8月6日から8月12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



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、風しんの届出が2018年8月5日までに19件ありました。風しんに注意しましょう。

### ■東京都感染症情報センター

- ・「感染症ひとくち情報 風しんに注意しましょう！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rubella/hitokuchi-joho.pdf?20180808> (外部リンク)

- ・「風しんの流行情報」

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

○都内では、百日咳の届出が2018年7月22日までに498件ありました。重篤化しやすい予防接種前の乳幼児への感染に注意しましょう。

### ■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。

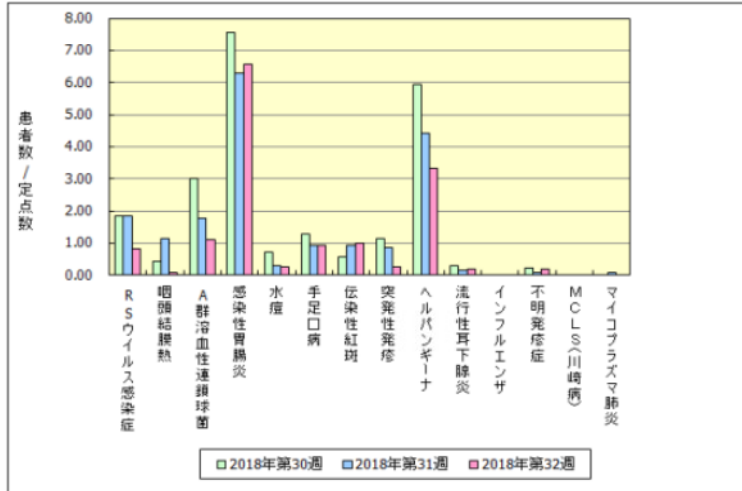
### ■厚生労働省

- ・「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\\_inyou/kenkou/travel-kansenshou.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_inyou/kenkou/travel-kansenshou.html) (外部リンク)

## 第32週（平成30年8月6日から8月12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・麻疹・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第32週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第27週	2018年 第28週	2018年 第29週	2018年 第30週	2018年 第31週	2018年 第32週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	3↓	6↑	18↑	26↑	26→	10↓	215
咽頭結膜熱	12↑	14↑	10↓	6↓	16↑	1↓	227
A群溶血性連鎖球菌	37↑	38↑	33↓	42↑	25↓	13↓	1486
感染性胃腸炎	148↓	125↓	124↓	106↓	88↓	79↓	3896
水痘	8↑	10↑	4↓	10↑	4↓	3↓	153
手足口病	17↑	27↑	22↓	18↓	13↓	11↓	162
伝染性紅斑	13→	8↓	9↑	8↓	13↑	12↓	146
突発性発疹	7↑	12↑	6↓	16↑	12↓	3↓	209
ヘルパンギーナ	32↑	76↑	62↓	83↑	62↓	40↓	391
流行性耳下腺炎	5↑	2↓	10↑	4↓	2↓	2→	70
インフルエンザ	0↓	1↑	0↓	0→	0→	0→	8097
不明発疹症	3↑	3→	2↓	3↑	1↓	2↑	30
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	4
マイコプラズマ肺炎	1→	2↑	2→	0↓	1↑	0↓	27

第32週疾患毎発生状況表

第32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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	9	1	2	0	1	3	0	0	1	0	0
1歳	5	0	1	20	0	2	2	2	6	0	0	0	0	0
2歳	0	1	2	6	0	3	1	0	9	0	0	1	0	0
3歳	1	0	2	10	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	7	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0
5歳	0	0	2	6	0	2	2	0	5	1	0	0	0	0
6歳	0	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
7歳	0	0	3	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	2	4	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計	10	1	13	79	3	11	12	3	40	2	0	2	0	0

第32週年齢別発生状況表