

第34週（平成30年8月30日から8月26日まで）の集計結果

【今週の傾向】

今週は、14定点中13定点からの報告です。

先週（第33週）分の定点あたりの人数について、追加報告がありましたので変更してあります。

○RSウイルス感染症は、定点あたり1.5人で、先週（第33週 定点あたり1.0人）より増加しました。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1.7人で、先週（第33週 定点あたり0.9人）より増加しました。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5.4人で、先週（第33週 定点あたり4.2人）より増加しました。

○ヘルパンギーナは、定点あたり1.7人で、先週（第33週 定点あたり2.6人）より減少しました。乳幼児が9割強を占めています。

手足口病は、定点あたり0.5人で、先週（第33週 定点あたり0.4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0.6人で、先週（第33週 定点あたり0.5人）より増加しました。年始から7月上旬にかけて報告数が増える疾患です。

○風しんの報告が1件ありました。（30代女性）

○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3件ありました。（7歳男児・女児、12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33週：8月13日から8月19日まで
- ・第34週：8月20日から8月26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

○都内では、風しんの届出が2018年1月から8月19日までに49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1月から8月19日までに845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

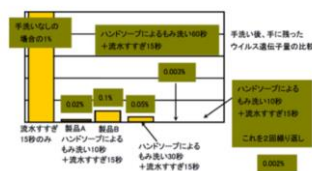
- ・「夏休みにおける海外での感染症予防について」

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

○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。

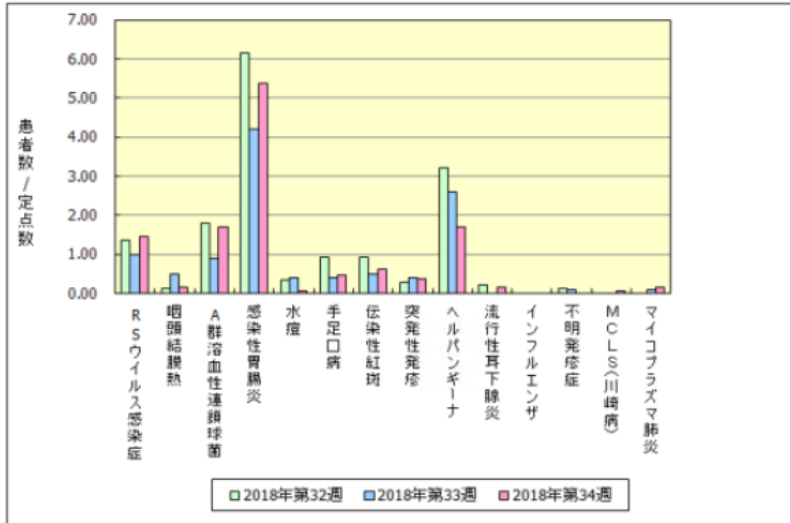
手洗いの効果



出典元：東京財団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34週（平成30年8月20日から8月26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34週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第29週	2018年 第30週	2018年 第31週	2018年 第32週	2018年 第33週	2018年 第34週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	18↑	26↑	26→	19↓	10↓	19↑	253
咽頭結膜熱	10↓	6↓	16↑	2↓	5↑	2↓	235
A群溶血性連鎖球菌	33↓	42↑	25↓	25→	9↓	22↑	1529
感染性胃腸炎	124↓	106↓	88↓	86↓	42↓	70↑	4015
水痘	4↓	10↑	4↓	5↑	4↓	1↓	160
手足口病	22↓	18↓	13↓	13→	4↓	6↑	174
伝染性紅斑	9↑	8↓	13↑	13→	5↓	8↑	160
突発性発疹	6↓	16↑	12↓	4↓	4→	5↑	219
ヘルパンギーナ	62↓	83↑	62↓	45↓	26↓	22↓	444
流行性耳下腺炎	10↑	4↓	2↓	3↑	0↓	2↑	73
インフルエンザ	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	8097
不明発疹症	2↓	3↑	1↓	2↑	1↓	0↓	31
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	1↑	5
マイコプラズマ肺炎	2→	0↓	1↑	0↓	1↑	2↑	30

第34週疾患毎発生状況表

第34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	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	3	1	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
1歳	10	1	0	16	0	2	0	3	8	0	0	0	0	0
2歳	2	0	2	5	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0
3歳	0	0	2	3	1	2	2	0	4	0	0	0	0	0
4歳	0	0	4	11	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
5歳	0	0	3	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	6	4	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
7歳	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8歳	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	1	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	19	2	22	70	1	6	8	5	22	2	0	0	1	2

第34週年齢別発生状況表