

## 第35週（令和元年8月26日から9月1日まで）の集計結果

### 【今週の傾向】

○手足口病は、定点あたり6.1人で、先週（第34週 定点あたり4.4人）より大幅に増加し、警報レベル（開始基準値：定点あたり5.0人）を再度超えました。

夏に流行する感染症で、感染経路は経口・飛沫・接触感染です。予防には、手洗い、咳エチケットが有効です。発しんが消えた後も、3～4週間は便にウイルスが排泄されるため、手洗いを徹底し、幼稚園、保育園、学校など集団生活ではタオルの共用を避けましょう。

○RSウイルス感染症は、定点あたり2.2人で、先週（第34週 定点あたり1.6人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○ヘルパンギーナは、定点あたり1.6人で、先週（第34週 定点あたり1.9人）より減少しました。

○感染性胃腸炎は、定点あたり4.8人で、先週（第34週 定点あたり4.0人）より増加しました。

○百日咳の報告が4件ありました（3ヶ月女児、7歳男児、8歳女児、30代男性）。

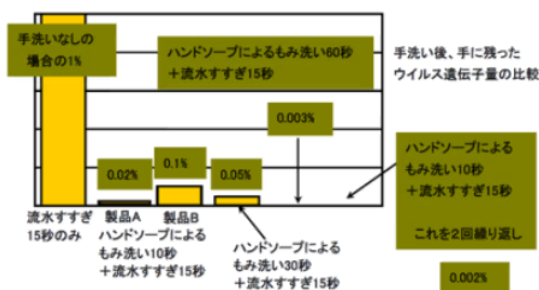
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

### ○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34週：8月19日から8月25日まで
- ・第35週：8月26日から9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

### 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」

○現在、東京都では風しん、麻しん、手足口病の感染症に注意が必要です。

- 東京都感染症情報センター
- ・「東京都の感染症発生状況」  
[http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/international\\_ja/](http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/international_ja/)

○都内で手足口病は減少しましたが、警報レベルが続いています。

- 東京都感染症情報センター
- ・「手足口病の流行状況」  
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/handfootmouth/handfootmouth/>
- ・「感染症ひとくち情報 手足口病の報告数が増加しています！」  
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/handfootmouth/hitokuchi-joho.pdf?20190704>

○都内では、風しんの届出が2019年1月から8月25日までに806件ありました。風しんに注意しましょう。

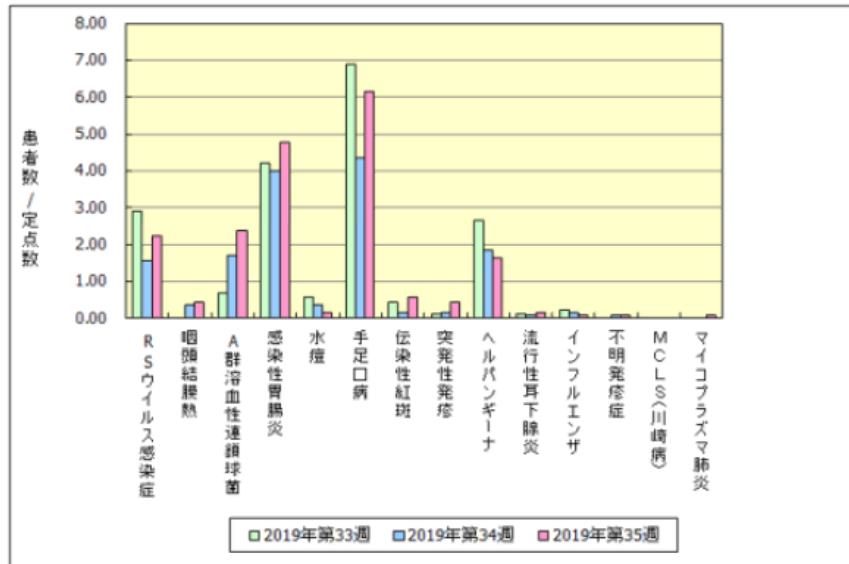
- 東京都感染症情報センター
- ・「風しんの流行情報」  
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/rubella/rubella/>
- ・「感染症ひとくち情報 先天性風しん症候群（CRS）について」  
[http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/crs/hitokuchi-joho.pdf?20190508\\_2](http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/crs/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2)
- ・「感染症ひとくち情報 風しんに注意しましょう！」  
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rubella/hitokuchi-joho.pdf?20190405>

○海外では、日本と気候や環境衛生が異なるため、夏休みの海外旅行等の際には感染症に注意しましょう。

- 海外旅行者・帰国者のための感染症予防ガイド（東京都感染症対策課）  
<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/riyo/kansen/yoboguide.html>
- 海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou18/index\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou18/index_00003.html)
- 海外渡航者のための感染症情報（厚生労働省検疫所 FORTH）  
<https://www.forth.go.jp/index.html>

## 第35週（令和元年8月26日から9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・麻疹・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第35週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第30週	2019年 第31週	2019年 第32週	2019年 第33週	2019年 第34週	2019年 第35週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	23↑	35↑	40↑	26↓	22↓	31↑	314
咽頭結膜熱	8↓	3↓	6↑	0↓	5↑	6↑	172
A群溶血性連鎖球菌	50↑	36↓	15↓	6↓	24↑	33↑	1,109
感染性胃腸炎	88↓	74↓	53↓	38↓	56↑	67↑	4,140
水痘	9↓	11↑	9↓	5↓	5→	2↓	258
手足口病	324↑	228↓	128↓	62↓	61↓	86↑	1,564
伝染性紅斑	3↑	3→	0↓	4↑	2↓	8↑	439
突発性発疹	4↓	5↑	3↓	1↓	2↑	6↑	180
ヘルパンギーナ	154↑	125↓	58↓	24↓	26↑	23↓	712
流行性耳下腺炎	3↑	3→	1↓	1→	1→	2↑	68
インフルエンザ	0↓	0→	1↑	2↑	2→	1↓	6,918
不明発疹症	1↑	1→	0↓	0→	1↑	1→	17
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	1↑	0↓	0→	1↑	31

第35週疾患毎発生状況表

第35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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	4	0	0	11	0	12	0	0	2	0	0	1	0	0
1歳	16	1	0	12	0	32	0	5	8	0	0	0	0	0
2歳	6	0	2	7	0	17	1	1	1	0	0	0	0	0
3歳	1	2	3	1	1	8	0	0	4	1	0	0	0	0
4歳	1	0	5	2	1	4	2	0	5	0	0	0	0	1
5歳	0	1	6	11	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0
6歳	0	2	2	4	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0
7歳	0	0	3	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	5	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	4	6	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	31	6	33	67	2	86	8	6	23	2	1	1	0	1

第35週年齢別発生状況表