

## 第30週（令和元年7月22日から7月28日まで）の集計結果

### 【今週の傾向】

○手足口病は、定点あたり23.1人で、先週（第29週 定点あたり18.1人）よりさらに増加し、警報レベル（開始基準値：定点あたり5.0人）が続いています。警報基準値の4倍超です。

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。

○ヘルパンギーナは、定点あたり11.0人で、先週（第29週 定点あたり8.4人）より増加し、警報レベル（開始基準値：定点あたり6.0人）が続いています。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。

○咽頭結膜熱（プール熱ともいう）は、定点あたり0.6人で、先週（第29週 定点あたり1.2人）より減少しました。夏に流行する感染症で、感染経路は接触・飛沫感染です。

○感染性胃腸炎は、定点あたり6.3人で、先週（第29週 定点あたり8.1人）より減少しました。

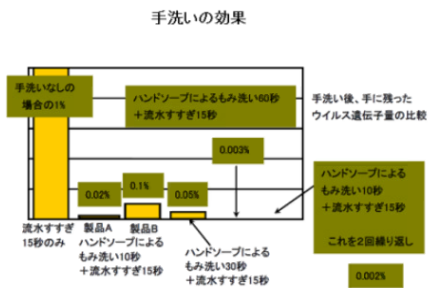
○水痘は、定点あたり0.6人で、先週（第29週 定点あたり0.8人）から横ばいです。感染経路は接触・飛沫・空気感染です。

○百日咳の報告が5件ありました（8歳女児、9歳男児、10代男児2名、60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。



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」

・第29週：7月15日から7月21日まで

・第30週：7月22日から7月28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

○都内で手足口病の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7月21日までに742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/iryo/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\\_iryoku/kenkou/kekakaku-kansenshou18/index\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekakaku-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>

○都内では、麻しんの届出が2019年1月から7月21日までに101件ありました。麻しんに注意しましょう。

■東京都感染症情報センター

・「麻しんの流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/measles/measles/>

・「感染症ひとくち情報 麻しん報告数が増加しています！」

[http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf?20190508\\_2](http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2)

○都内の感染性胃腸炎の流行状況

■東京都感染症情報センター

・「感染性胃腸炎の流行状況（東京都 2018-2019年シーズン）」

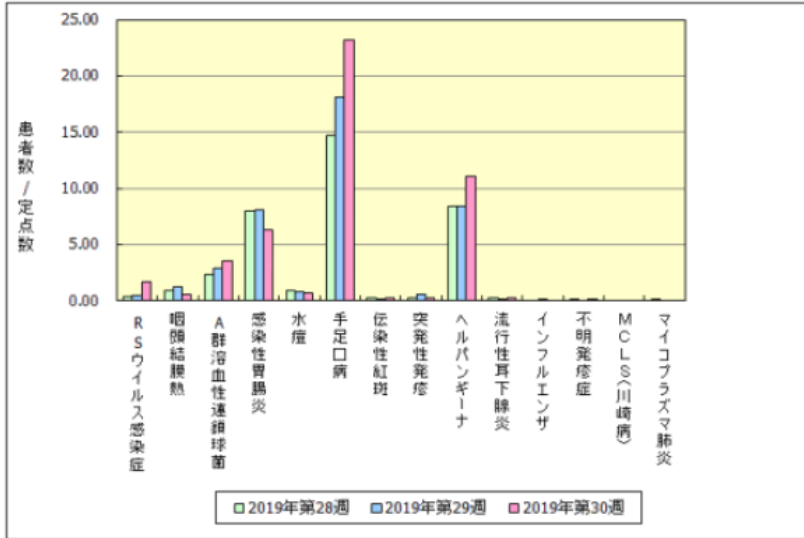
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

・「感染症ひとくち情報 感染性胃腸炎（ノロウイルス等）にご注意ください」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20181025>

## 第30週（令和元年7月22日から7月28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30週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第25週	2019年 第26週	2019年 第27週	2019年 第28週	2019年 第29週	2019年 第30週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	4 ↓	6 ↑	4 ↓	5 ↑	7 ↑	23 ↑	160
咽頭結膜熱	7 ↓	10 ↑	7 ↓	13 ↑	17 ↑	8 ↓	152
A群溶血性連鎖球菌	43 ↓	45 ↑	34 ↓	33 ↓	41 ↑	50 ↑	995
感染性胃腸炎	133 ↓	125 ↓	128 ↑	111 ↓	113 ↑	88 ↓	3,852
水痘	7 ↑	11 ↑	4 ↓	13 ↑	11 ↓	9 ↓	226
手足口病	8 ↑	48 ↑	111 ↑	206 ↑	253 ↑	324 ↑	999
伝染性紅斑	2 ↓	2 →	4 ↑	4 →	2 ↓	3 ↑	422
突発性発疹	6 ↓	11 ↑	9 ↓	4 ↓	8 ↑	4 ↓	163
ヘルパンギーナ	3 ↑	14 ↑	41 ↑	118 ↑	118 →	154 ↑	456
流行性耳下腺炎	5 →	4 ↓	7 ↑	3 ↓	2 ↓	3 ↑	60
インフルエンザ	0 ↓	0 →	0 →	0 →	2 ↑	0 ↓	6,912
不明発疹症	1 ↑	0 ↓	0 →	1 ↑	0 ↓	1 ↑	14
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	2
マイコプラズマ肺炎	0 ↓	1 ↑	1 →	1 →	0 ↓	0 →	29

第30週疾患毎発生状況表

第30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	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
～11ヶ月	6	0	0	5	1	23	0	1	10	0	0	0	0	0
1歳	7	3	0	12	1	132	0	3	37	0	0	0	0	0
2歳	4	4	4	7	0	82	0	0	29	0	0	1	0	0
3歳	4	0	3	7	1	29	2	0	22	0	0	0	0	0
4歳	0	0	10	10	2	22	0	0	15	0	0	0	0	0
5歳	0	1	13	10	0	13	0	0	15	0	0	0	0	0
6歳	0	0	4	9	1	12	0	0	8	1	0	0	0	0
7歳	0	0	6	6	1	4	0	0	5	0	0	0	0	0
8歳	0	0	4	3	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0
9歳	0	0	2	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	3	7	0	1	1	0	3	2	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
合計	23	8	50	88	9	324	3	4	154	3	0	1	0	0

第30週年齢別発生状況表