

第28週（令和元年7月8日から7月14日まで）の集計結果

【今週の傾向】

○手足口病は、定点あたり14.7人で、先週（第27週 定点あたり7.9人）より大幅に増加し、先週に引き続き、警報レベル（開始基準値：定点あたり5.0人）を超えています。

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。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8.4人で、先週（第27週 定点あたり2.9人）より大幅に増加し、警報レベル（開始基準値：定点あたり6.0人）を超えました。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。

○咽頭結膜熱（プール熱ともいう）は、定点あたり0.9人で、先週（第27週 定点あたり0.5人）より増加しました。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7.9人で、先週（第27週 定点あたり9.1人）より減少しました。

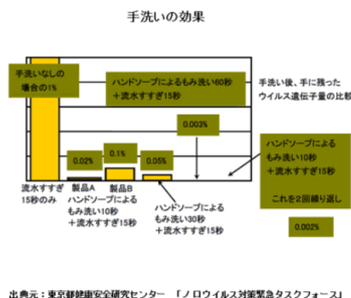
○水痘は、定点あたり0.9人で、先週（第27週 定点あたり0.3人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫・空気感染です。

○百日咳の報告が3件ありました（7歳男児2名、10代男児）

☆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。

○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27週：7月1日から7月7日まで
- ・第28週：7月8日から7月14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

○都内で手足口病の報告数が増えています。

■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えています！」

<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7日までに704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

・「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.fukushohoken.metro.tokyo.jp/iryu/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_inyoku/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>

○都内では、麻しんの届出が2019年1月から7月7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 麻しん報告数が増えています！」

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）」

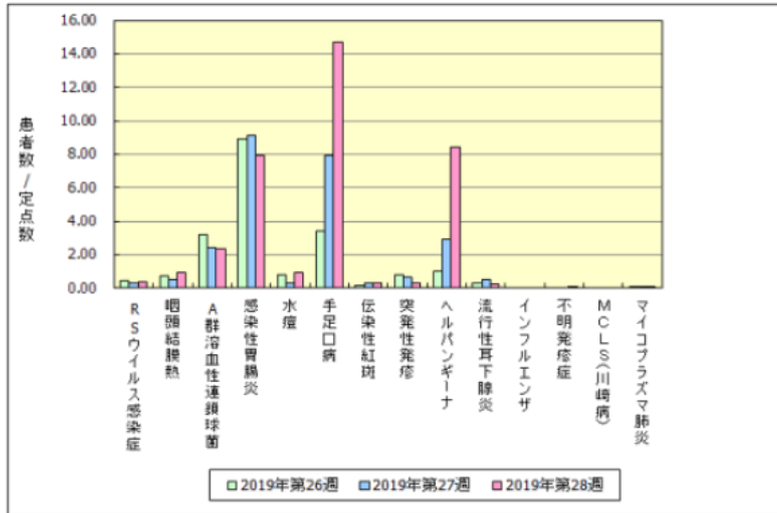
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

・「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28週（令和元年7月8日から7月14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

	2019年 第23週	2019年 第24週	2019年 第25週	2019年 第26週	2019年 第27週	2019年 第28週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	2 ↓	5 ↑	4 ↓	6 ↑	4 ↓	5 ↑	130
咽頭結膜熱	11 ↓	9 ↓	7 ↓	10 ↑	7 ↓	13 ↑	127
A群溶血性連鎖球菌	37 ↓	50 ↑	43 ↓	45 ↑	34 ↓	33 ↓	904
感染性胃腸炎	132 ↓	139 ↑	133 ↓	125 ↓	128 ↑	111 ↓	3,651
水痘	10 ↑	4 ↓	7 ↑	11 ↑	4 ↓	13 ↑	206
手足口病	3 ↓	5 ↑	8 ↑	48 ↑	111 ↑	206 ↑	422
伝染性紅斑	7 ↑	5 ↓	2 ↓	2 →	4 ↑	4 →	417
突発性発疹	10 ↑	16 ↑	6 ↓	11 ↑	9 ↓	4 ↓	151
ヘルパンギーナ	0 ↓	2 ↑	3 ↑	14 ↑	41 ↑	118 ↑	184
流行性耳下腺炎	2 →	5 ↑	5 →	4 ↓	7 ↑	3 ↓	55
インフルエンザ	1 ↓	4 ↑	0 ↓	0 →	0 →	1 ↑	6,910
不明発疹症	2 ↑	0 ↓	1 ↑	0 ↓	0 →	1 ↑	13
MCLS(川崎病)	0 ↓	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	2
マイコプラズマ肺炎	2 ↑	1 ↓	0 ↓	1 ↑	1 →	1 →	29

第28週疾患毎発生状況表

第28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	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	1	0	5	0	19	0	2	5	0	0	0	0	0
1歳	1	6	1	15	1	96	0	2	23	0	0	0	0	0
2歳	2	1	1	9	1	46	0	0	24	0	0	0	0	0
3歳	0	2	2	10	0	16	0	0	25	0	0	0	0	0
4歳	0	3	3	19	2	9	1	0	13	1	0	0	0	0
5歳	0	0	7	12	0	6	0	0	11	1	0	1	0	0
6歳	0	0	4	7	2	4	0	0	5	0	0	0	0	0
7歳	0	0	4	5	3	4	0	0	2	0	0	0	0	1
8歳	0	0	5	6	3	1	1	0	4	0	0	0	0	0
9歳	0	0	3	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	2	11	1	1	1	0	4	1	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	5	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
合計	5	13	33	111	13	206	4	4	118	3	0	1	0	1

第28週年齢別発生状況表