

第23週（令和元年6月3日から6月9日まで）の集計結果

【今週の傾向】

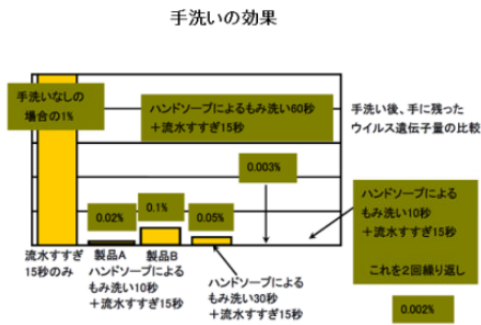
○感染性胃腸炎は、定点あたり9.4人で、先週（第22週 定点あたり11.6人）よりやや減少しました。
○咽頭結膜熱（プール熱ともいう）は、定点あたり0.8人で、先週（第22週 定点あたり0.9人）から横ばいです。夏に多い疾患で、第20週より増加傾向にあります。感染経路は接触・飛沫感染です。
○水痘は、定点あたり0.7人で、先週（第22週 定点あたり0.2人）より増加しました。感染経路は空気・接触感染です。

○百日咳の報告が1件ありました（9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。

○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22週：5月27日から6月2日まで
- ・第23週：6月3日から6月9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、麻しんの届出が2019年1月から6月2日までに99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

○都内では、風しんの届出が2019年1月から6月2日までに576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>

○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）」

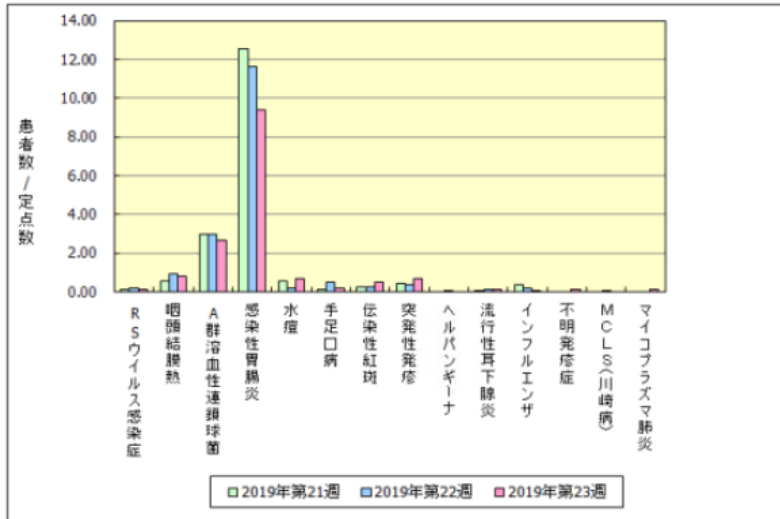
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

- ・「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23週（令和元年6月3日から6月9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23週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第18週	2019年 第19週	2019年 第20週	2019年 第21週	2019年 第22週	2019年 第23週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	3↓	1↓	3↑	2↓	3↑	2↓	106
咽頭結膜熱	2↓	2→	3↑	8↑	13↑	11↓	81
A群溶血性連鎖球菌	8↓	27↑	48↑	42↓	42→	37↓	699
感染性胃腸炎	76↓	179↑	184↑	176↓	163↓	132↓	3,015
水痘	5↑	8↑	5↓	8↑	3↓	10↑	167
手足口病	0→	3↑	2↓	2→	7↑	3↓	44
伝染性紅斑	0↓	5↑	2↓	4↑	4→	7↑	400
突発性発疹	1↓	8↑	9↑	6↓	5↓	10↑	105
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	1↑	0↓	6
流行性耳下腺炎	0→	1↑	1→	1→	2↑	2→	31
インフルエンザ	3↓	11↑	8↓	5↓	3↓	1↓	6,906
不明発疹症	0→	0→	0→	0→	0→	2↑	11
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	1↑	0↓	2
マイコプラズマ肺炎	1↓	0↓	1↑	0↓	0→	2↑	25

第23週疾患毎発生状況表

第23週	RS ウィ 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	ゲ 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	M C L S (川 崎 病)	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎
～5ヶ月	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	14	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
1歳	0	0	0	24	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0
2歳	1	6	3	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
3歳	0	3	4	12	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
4歳	0	2	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	7	6	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0
6歳	0	0	5	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7歳	0	0	3	4	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0
8歳	0	0	2	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	3	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20歳以上	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	11	37	132	10	3	7	10	0	2	1	2	0	2

第23週年齢別発生状況表