

第 19 週（令和 5 年 5 月 8 日から 5 月 14 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

○感染性胃腸炎は、定点あたり 11.8 人で、先週（第 18 週 定点あたり 7.8 人）より増加しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

○インフルエンザは、小児科定点あたり 1.7 人（先週：第 18 週 定点あたり 4.1 人）、インフルエンザ定点あたり 1.0 人（先週：第 18 週 定点あたり 2.9 人）と、先週に比べ減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

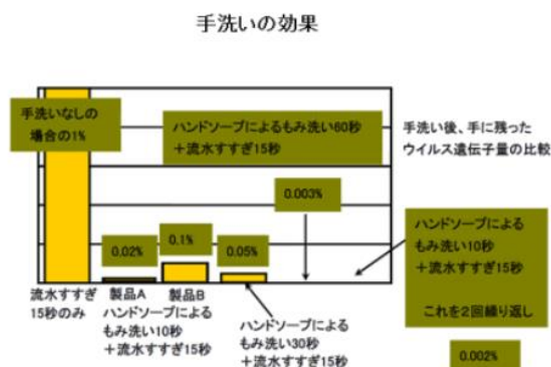
○新型コロナウイルス感染症が、5 月 8 日以降、定点報告疾患となりました。第 19 週より集計し、小児科定点あたり 2.4 人（新型コロナウイルス定点あたり 2.7 人）でした。

☆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 18 週 : 令和 5 年 5 月 1 日から 5 月 7 日まで
- 第 19 週 : 令和 5 年 5 月 8 日から 5 月 14 日まで
- 小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 ケ所 都内 264 ケ所
- インフルエンザ定点 : 八王子市内 小児科 11 ケ所、内科 7 ケ所
- 新型コロナウイルス定点 : 八王子市内 小児科 11 ケ所、内科 7 ケ所
- 東京都基幹及び小児科病原体定点医療機関 : 都内 43 ケ所

○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」

【東京都の感染症発生状況】

■東京都感染症情報センター

- ・「東京都の感染症発生状況」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/international_ja/

○感染性胃腸炎に関する情報

■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 2022-2023 年シーズン）」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/gastro/gastro/>

■東京都福祉保健局

- ・「ノロウイルス等による感染性胃腸炎にご注意ください！」

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2022/10/20/24.html>

○インフルエンザに関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「東京都インフルエンザ情報 第 27 号」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2022/Vol25No27.pdf>

- ・「インフルエンザの流行状況（東京都 2022-2023 年シーズン）」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/flu/flu/>

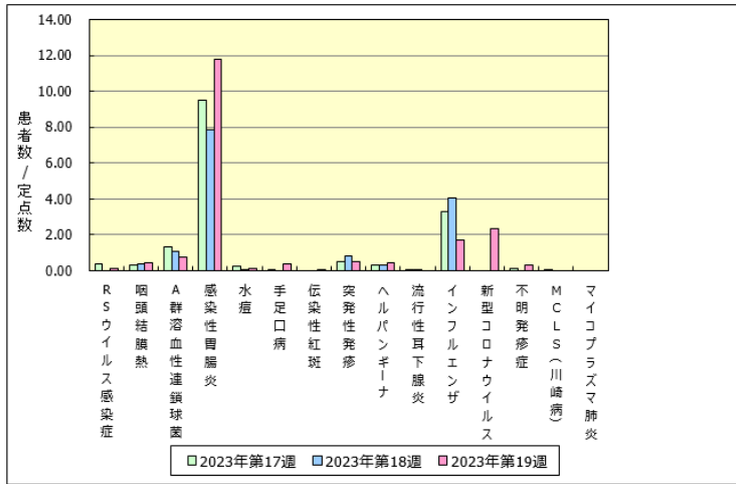
■東京都福祉保健局

- ・「小児の季節性インフルエンザ対策に関するお知らせ」

<https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/influ.files/shouniinflu2.pdf>

第19週（令和5年5月8日から5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・麻疹・百日咳発生状況をご覧ください。



第19週疾患毎発生状況グラフ

	2023年第14週	2023年第15週	2023年第16週	2023年第17週	2023年第18週	2023年第19週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	14↑	8↓	2↓	5↑	0↓	2↑	36
咽頭結膜熱	2→	4↑	3↓	4↑	5↑	6↑	36
A群溶血性連鎖球菌	3↑	6↑	6→	17↑	14↓	10↓	78
感染性胃腸炎	68↑	104↑	122↑	124↑	102↓	153↑	2,860
水痘	2↑	0↓	1↑	3↑	1↓	2↑	28
手足口病	0→	0→	5↑	1↓	0↓	5↑	19
伝染性紅斑	0→	1↑	0↓	0→	0→	1↑	4
突発性発疹	5↓	2↓	4↑	7↑	11↑	7↓	93
ヘルパンギーナ	0→	0→	2↑	4↑	4→	6↑	16
流行性耳下腺炎	0→	0→	1↑	1→	1→	0↓	10
インフルエンザ	58↓	56↓	39↓	43↑	53↑	22↓	3,584
新型コロナウイルス	—	—	—	—	—	26	26
不明発疹症	0→	2↑	3↑	2↓	0↓	4↑	17
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0

第19週疾患毎発生状況表

第19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	新型コロナウイルス	不明発疹症	MCLS(川崎病)	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
～11ヶ月	0	1	0	15	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0
1歳	0	2	0	15	1	0	0	4	3	0	1	0	0	0	0
2歳	0	1	0	24	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0
3歳	1	1	0	12	0	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0
4歳	0	0	0	16	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
5歳	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
6歳	0	0	2	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
7歳	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
9歳	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	18	0	0	0	0	1	0	10	4	2	0	0
15～19歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0
20歳以上	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0
合計	2	6	10	153	2	5	1	7	6	0	22	26	4	0	0

第19週年齢別発生状況表

※インフルエンザは、「10～12歳」「13～14歳」の区分でしたが、第16週より、国への報告に合わせ、「10～14歳」の一区分となりました。