

第 13 週（令和 6 年 3 月 25 日から 3 月 31 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

○インフルエンザは、小児科定点あたり 28.2 人（先週：第 12 週 定点あたり 37.2 人）、インフルエンザ定点あたり 19.3 人（先週：第 12 週 定点あたり 26.4 人）と、先週に比べ減少しましたが、依然として、警報レベル（終息基準値：定点あたり 10.0 人）が続いています。B 型が 9 割以上を占めています。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 6.6 人で、先週（第 12 週 定点あたり 6.7 人）からほぼ横ばいです。感染経路は経口・飛沫感染です。

○新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたりの患者数は 3.6 人と、先週（第 12 週 定点あたり 3.7 人）からほぼ横ばいですが、新型コロナウイルス定点あたりの患者数は 4.3 人と、先週（第 12 週 定点あたり 3.9 人）に比べ増加しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

☆インフルエンザ、感染性胃腸炎、新型コロナウイルス感染症は、施設からの集団発生の報告が続いています。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 12 週 : 令和 6 年 3 月 18 日から 3 月 24 日まで
- ・ 第 13 週 : 令和 6 年 3 月 25 日から 3 月 31 日まで
- ・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 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
- ・ 新型コロナウイルス定点 : 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

○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。

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』

【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/

○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28号」 (3月29日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol126No28.pdf>

・「インフルエンザの流行状況 (東京都 2023-2024年シーズン)」

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

■東京都保健医療局

・「都内のインフルエンザ 『流行注意報』 」 (9月21日)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/09/21/08.html>

○感染性胃腸炎に関する情報

■東京都感染症情報センター

・「ひとくち感染症情報 感染性胃腸炎 (ノロウイルスなど) の季節到来!」 (12月7日)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/gastro/hi-tokuchi-joho.pdf?20231207>

・「感染性胃腸炎の流行状況 (東京都 2023-2024年シーズン)」

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

■東京都保健医療局

・「感染性胃腸炎にご注意ください!」 (12月7日)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/12/07/07.html>

○新型コロナウイルスに関する情報

■東京都感染症情報センター

・「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) について」

(一般都民向け情報)

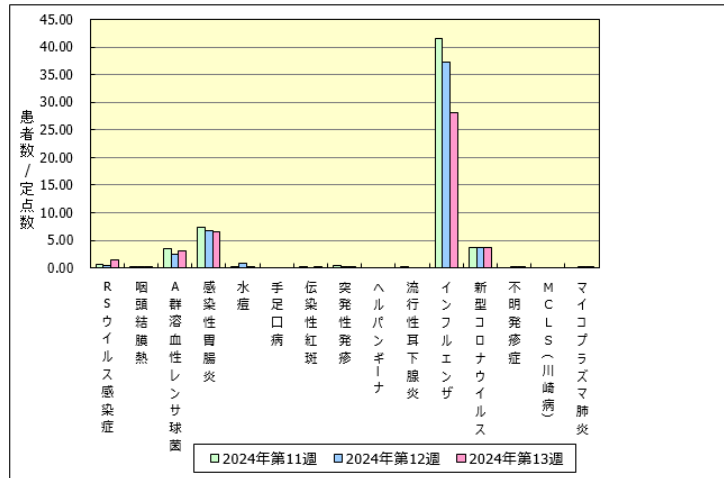
<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

(医療関係者向け情報)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/medical/covid-19/>

第13週（令和6年3月25日から3月31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13週疾患毎発生状況グラフ

	2024年第8週	2024年第9週	2024年第10週	2024年第11週	2024年第12週	2024年第13週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	4↑	3↓	4↑	9↑	5↓	19↑	55
咽頭結膜熱	6↑	4↓	2↓	3↑	2↓	1↓	85
A群溶血性レンサ球菌	52↑	53↑	44↓	44→	32↓	41↑	649
感染性胃腸炎	106↓	131↑	102↓	96↓	87↓	86↓	1,636
水痘	0↓	2↑	4↑	3↓	10↑	3↓	43
手足口病	2↑	0↓	0→	0→	0→	0→	17
伝染性紅斑	1↑	0↓	2↑	1↓	0↓	1↑	7
突発性発疹	1↓	7↑	6↓	5↓	3↓	4↑	49
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
流行性耳下腺炎	0→	1↑	0↓	1↑	0↓	0→	2
インフルエンザ	612↓	419↓	498↑	541↑	484↓	366↓	6,238
新型コロナウイルス	87↓	77↓	72↓	41↓	41→	40↑	1,511
不明発疹症	0↓	0→	0→	0→	1↑	1→	5
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	0→	0→	1↑	1→	2

第13週疾患毎発生状況表

第13週	RSウイルス	咽頭結膜熱	レンサ球菌	A群溶血性	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	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	4	1	1	0	0
1歳	10	0	0	10	0	0	1	1	0	0	0	6	1	0	0	0
2歳	2	0	2	6	1	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0
3歳	1	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
4歳	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
5歳	0	1	7	5	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1
6歳	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
7歳	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0
8歳	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
9歳	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
10～14歳	0	0	6	7	1	0	0	0	0	0	0	139	14	0	0	0
15～19歳	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	38	6	0	0	0
20歳以上	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	63	14	0	0	0
合計	19	1	41	86	3	0	1	4	0	0	0	366	40	1	0	1

第13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、令和5年第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。