

第 11 週（令和 6 年 3 月 11 日から 3 月 17 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 41.6 人（先週：第 10 週 定点あたり 38.3 人）、インフルエンザ定点あたり 27.9 人（先週：第 10 週 定点あたり 26.0 人）と、先週に比べ増加し、依然として、警報レベル（開始基準値：定点あたり 30.0 人 終息基準値：定点あたり 10.0 人）が続いています。B 型が約 9 割を占めています。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 7.4 人で、先週（第 10 週 定点あたり 7.8 人）より減少しました。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 3.7 人（先週：第 10 週 定点あたり 6.5 人）、新型コロナウイルス定点あたり 4.7 人（先週：第 10 週 定点あたり 5.8 人）と、先週に比べ減少しました。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 10 週 : 令和 6 年 3 月 4 日から 3 月 10 日まで
- ・ 第 11 週 : 令和 6 年 3 月 11 日から 3 月 17 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。

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26号」 (3月15日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol26No26.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)

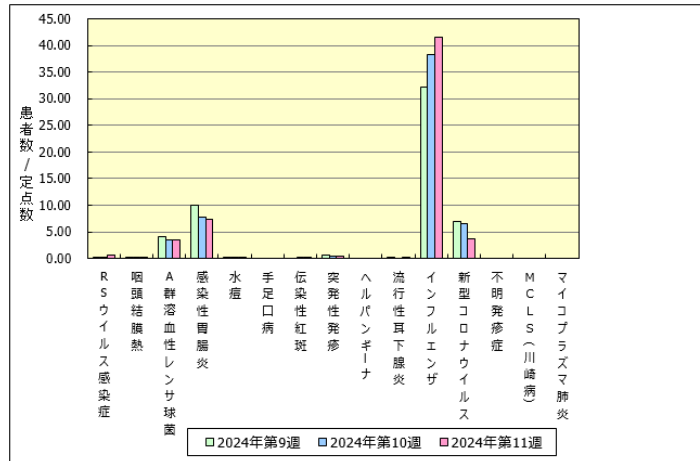
<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

(医療関係者向け情報)

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

第11週（令和6年3月11日から3月17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11週疾患毎発生状況グラフ

	2024年第6週	2024年第7週	2024年第8週	2024年第9週	2024年第10週	2024年第11週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	3↓	0↓	4↑	3↓	4↑	9↑	31
咽頭結膜熱	8↑	5↓	6↑	4↓	2↓	3↑	82
A群溶血性レンサ球菌	66↓	42↓	52↑	53↑	44↓	44→	576
感染性胃腸炎	150↓	114↓	106↓	131↑	102↓	96↓	1,463
水痘	1↑	3↑	0↓	2↑	4↑	3↓	30
手足口病	3↑	0↓	2↑	0↓	0→	0→	17
伝染性紅斑	0↓	0→	1↑	0↓	2↑	1↓	6
突発性発疹	3→	4↑	1↓	7↑	6↓	5↓	42
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
流行性耳下腺炎	0→	0→	0→	1↑	0↓	1↑	2
インフルエンザ	626↑	691↑	612↓	419↓	498↑	541↑	5,388
新型コロナウイルス	159↓	142↓	87↓	77↓	72↓	41↓	1,430
不明発疹症	0→	1↑	0↓	0→	0→	0→	3
MCLS(川崎病)	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0

第11週疾患毎発生状況表

第11週	RSウイルス	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌	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	(川崎病) MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
～11ヶ月	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
1歳	4	1	0	13	0	0	4	0	0	0	7	1	0	0	0
2歳	0	0	2	8	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0
3歳	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0
4歳	0	0	8	11	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0
5歳	0	1	7	13	0	0	1	0	0	0	26	1	0	0	0
6歳	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	22	3	0	0	0
7歳	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	39	1	0	0	0
8歳	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	43	1	0	0	0
9歳	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	61	1	0	0	0
10～14歳	0	0	7	12	2	0	0	0	0	0	200	15	0	0	0
15～19歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0
20歳以上	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	60	11	0	0	0
合計	9	3	44	96	3	0	1	5	0	1	541	41	0	0	0

第11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。