

第7週（令和6年2月12日から2月18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 53.2 人（先週：第6週 定点あたり 48.2 人）、インフルエンザ定点あたり 38.4 人（先週：第6週 定点あたり 35.4 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）が続いています。B型が8割以上を占めています。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は、小児科定点あたり 12.9 人（先週：第6週 定点あたり 14.5 人）、新型コロナウイルス定点あたり 11.3 人（先週：第6週 定点あたり 13.0 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。

○感染性胃腸炎は、定点あたり 8.8 人で、先週（第6週 定点あたり 11.5 人）より減少しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

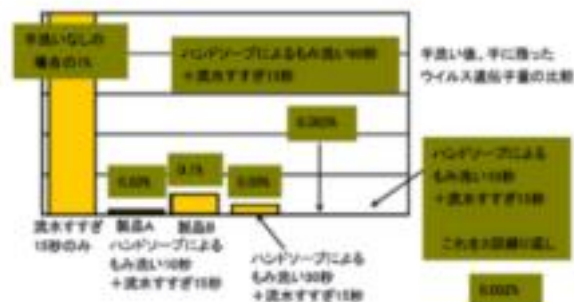
☆インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、感染性胃腸炎は、施設からの集団発生の報告が続いています。家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第6週 : 令和6年2月5日から2月11日まで
- ・ 第7週 : 令和6年2月12日から2月18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22号」 (2月16日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol26No22.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>

○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/>

○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/hitokuchi-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/>

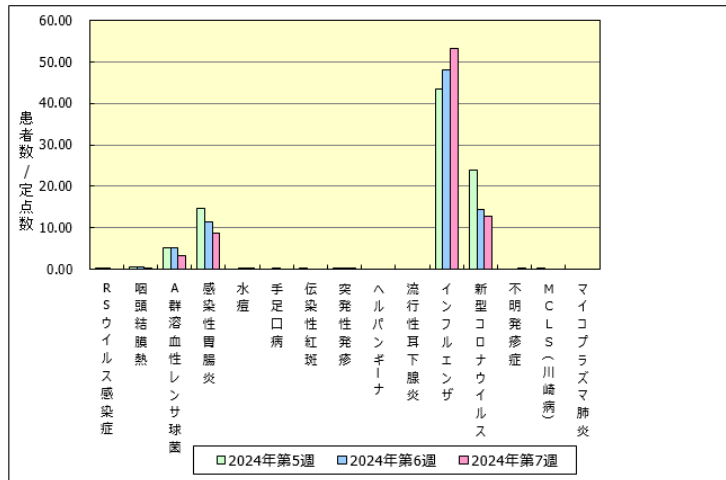
■東京都保健医療局

- ・「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>

第7週（令和6年2月12日から2月18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7週疾患毎発生状況グラフ

	2024年 第2週	2024年 第3週	2024年 第4週	2024年 第5週	2024年 第6週	2024年 第7週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	2↑	0↓	1↑	4↑	3↓	0↓	11
咽頭結膜熱	14↓	9↓	6↓	6→	8↑	5↓	67
A群溶血性レンサ球菌	55↑	68↑	59↓	67↑	66↓	42↓	383
感染性胃腸炎	113↑	220↑	200↓	191↓	150↓	114↓	1,028
水痘	0↓	8↑	2↓	0↓	1↑	3↑	21
手足口病	4↓	2↓	1↓	0↓	3↑	0↓	15
伝染性紅斑	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	0→	2
突発性発疹	4↑	5↑	2↓	3↑	3→	4↑	23
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
流行性耳下腺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
インフルエンザ	255↑	436↑	528↑	566↑	626↑	691↑	3,318
新型コロナウイルス	84↑	198↑	263↑	264↑	159↓	142↓	1,153
不明発疹症	1↑	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	3
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7週疾患毎発生状況表

第7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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
1歳	0	2	0	11	0	0	0	2	0	0	0	6	5	0	0	0
2歳	0	1	0	10	0	0	0	1	0	0	0	9	7	0	0	0
3歳	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0
4歳	0	1	6	14	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0
5歳	0	1	2	9	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0
6歳	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	36	5	0	0	0
7歳	0	0	5	7	1	0	0	0	0	0	0	60	2	0	0	0
8歳	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	88	10	1	0	0
9歳	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	71	13	0	0	0
10～14歳	0	0	10	13	2	0	0	0	0	0	0	260	34	0	0	0
15～19歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	6	0	0	0
20歳以上	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	53	39	0	0	0
合計	0	5	42	114	3	0	0	4	0	0	0	691	142	1	0	0

第7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。