

第5週（令和6年1月29日から2月4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 43.5 人（先週：第4週 定点あたり 40.6 人）、インフルエンザ定点あたり 33.5 人（先週：第4週 定点あたり 29.9 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6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、小児科定点あたりの患者数は 24.0 人と、先週（第4週 定点あたり 23.9 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 19.8 人と、先週（第4週 定点あたり 18.2 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。

○感染性胃腸炎は、定点あたり 14.7 人で、先週（第4週 定点あたり 15.4 人）より減少しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 5.2 人で、先週（第4週 定点あたり 4.5 人）より増加しました。感染経路は接触・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も増えています。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4週 : 令和6年1月22日から1月28日まで
- ・ 第5週 : 令和6年1月29日から2月4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。



出典元：東京保健安全研究センター 『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20号」 (2月2日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol26No20.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/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/>

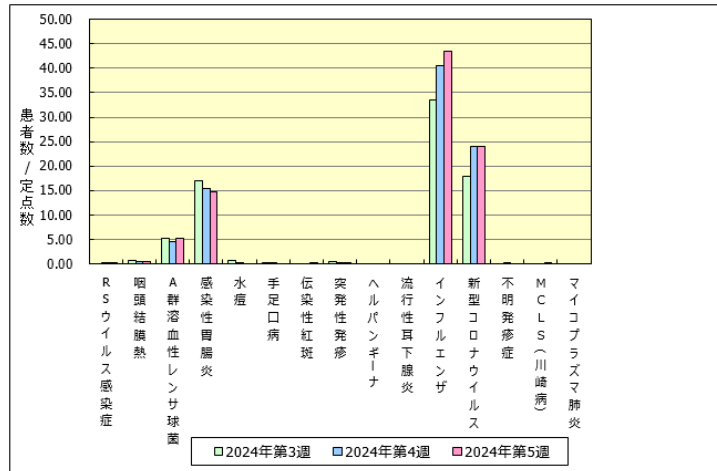
■東京都保健医療局

- ・「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>

第5週（令和6年1月29日から2月4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5週疾患毎発生状況グラフ

	2023年第52週	2024年第1週	2024年第2週	2024年第3週	2024年第4週	2024年第5週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	2↑	1↓	2↑	0↓	1↑	4↑	8
咽頭結膜熱	43↓	19↓	14↓	9↓	6↓	6→	54
A群溶血性レンサ球菌	86↓	26↓	55↑	68↑	59↓	67↑	275
感染性胃腸炎	184↑	40↓	113↑	220↑	200↓	191↓	764
水痘	1↓	7↑	0↓	8↑	2↓	0↓	17
手足口病	13↓	5↓	4↓	2↓	1↓	0↓	12
伝染性紅斑	0→	0→	1↑	0↓	0→	1↑	2
突発性発疹	2↓	2→	4↑	5↑	2↓	3↑	16
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	701↑	216↓	255↑	436↑	528↑	566↑	2,001
新型コロナウイルス	62↑	43↓	84↑	198↑	263↑	264↑	852
不明発疹症	0→	0→	1↑	0↓	1↑	0↓	2
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	1↑	1
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0

第5週疾患毎発生状況表

第5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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	1	7	0	0	0	0
1歳	3	3	3	17	0	0	0	2	0	0	10	8	0	0	0	0
2歳	0	1	2	27	0	0	0	0	0	0	9	6	0	0	0	0
3歳	0	2	2	14	0	0	0	0	0	0	19	4	0	0	0	0
4歳	0	0	9	11	0	0	1	0	0	0	20	8	0	1	0	0
5歳	0	0	9	15	0	0	0	0	0	0	24	8	0	0	0	0
6歳	0	0	7	10	0	0	0	0	0	0	41	11	0	0	0	0
7歳	0	0	6	13	0	0	0	0	0	0	48	15	0	0	0	0
8歳	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	52	25	0	0	0	0
9歳	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	52	19	0	0	0	0
10～14歳	0	0	13	33	0	0	0	0	0	0	198	75	0	0	0	0
15～19歳	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	48	16	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	44	59	0	0	0	0
合計	4	6	67	191	0	0	1	3	0	0	566	264	0	1	0	0

第5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。