

第9週（令和6年2月26日から3月3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 32.2 人（先週：第 8 週 定点あたり 47.1 人）、インフルエンザ定点あたり 21.6 人（先週：第 8 週 定点あたり 33.1 人）と、先週に比べ減少しましたが、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 8 割以上占めています。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 10.1 人で、先週（第 8 週 定点あたり 8.2 人）より増加しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

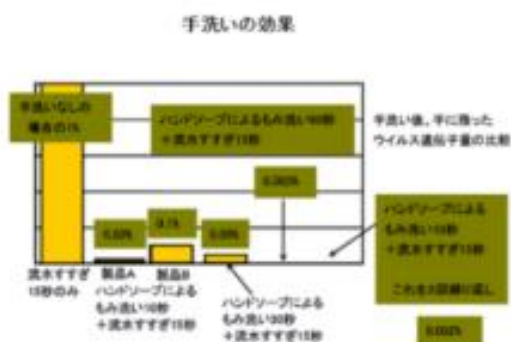
○新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたり 7.0 人（先週：第 8 週 定点あたり 7.9 人）、新型コロナウイルス定点あたり 6.5 人（先週：第 8 週 定点あたり 7.0 人）と、先週に比べ減少しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

☆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 8 週 : 令和 6 年 2 月 19 日から 2 月 25 日まで
- ・ 第 9 週 : 令和 6 年 2 月 26 日から 3 月 3 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。



【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24号」 (3月1日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol126No24.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)

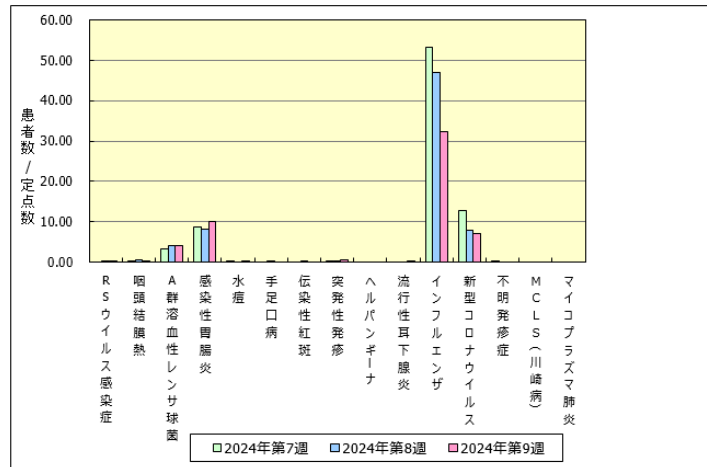
<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

(医療関係者向け情報)

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

第9週（令和6年2月26日から3月3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9週疾患毎発生状況グラフ

	2024年第4週	2024年第5週	2024年第6週	2024年第7週	2024年第8週	2024年第9週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	1↑	4↑	3↓	0↓	4↑	3↓	18
咽頭結膜熱	6↓	6→	8↑	5↓	6↑	4↓	77
A群溶血性レンサ球菌	59↓	67↑	66↓	42↓	52↑	53↑	488
感染性胃腸炎	200↓	191↓	150↓	114↓	106↓	131↑	1,265
水痘	2↓	0↓	1↑	3↑	0↓	2↑	23
手足口病	1↓	0↓	3↑	0↓	2↑	0↓	17
伝染性紅斑	0→	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	3
突発性発疹	2↓	3↑	3→	4↑	1↓	7↑	31
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→	1↑	1
インフルエンザ	528↑	566↑	626↑	691↑	612↓	419↓	4,349
新型コロナウイルス	263↑	264↑	159↓	142↓	87↓	77↓	1,317
不明発疹症	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	0→	3
MCLS(川崎病)	0→	1↑	0↓	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0

第9週疾患毎発生状況表

第9週	RSウイルス	咽頭結膜熱	レンサ球菌性	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
1歳	1	0	0	14	0	0	0	4	0	0	0	6	8	0	0	0
2歳	1	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0
3歳	0	0	2	13	0	0	0	1	0	0	0	10	5	0	0	0
4歳	0	0	6	14	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0
5歳	0	1	7	9	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0
6歳	0	1	12	11	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0
7歳	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	42	3	0	0	0
8歳	0	1	2	12	0	0	0	0	0	0	0	49	1	0	0	0
9歳	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	48	3	0	0	0
10～14歳	0	0	13	18	1	0	0	0	0	1	126	11	0	0	0	0
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	37	21	0	0	0	0
合計	3	4	53	131	2	0	0	7	0	1	419	77	0	0	0	0

第9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。