

第 52 週（令和 6 年 12 月 23 日から 12 月 29 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 145.1 人（先週：第 51 週 定点あたり 96.2 人）、インフルエンザ定点あたり 106.8 人（先週：第 51 週 定点あたり 74.1 人）と先週に比べ大幅に増加し、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。東京都全体でも、第 51 週に、5 年ぶりに都の警報基準を超えたことが発表されました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○伝染性紅斑は、定点あたり 3.0 人と、先週（第 51 週 定点あたり 2.8 人）からほぼ横ばいで、依然として、警報レベル（開始基準値：定点あたり 2.0 人）が続いています。感染経路は接触・飛沫感染です。

○マイコプラズマ肺炎は、定点あたり 7.9 人で、先週（第 51 週 定点あたり 8.5 人）より減少しました。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 6.2 人（先週：第 51 週 定点あたり 3.4 人）、新型コロナウイルス定点あたり 6.2 人（先週：第 51 週 定点あたり 4.3 人）と先週より増加しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

○百日咳の報告が 1 件ありました（10 代男児）。

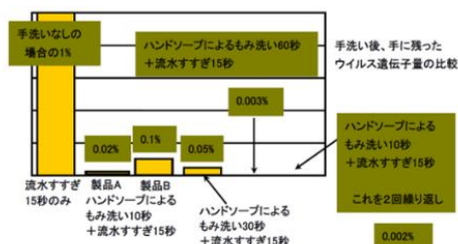
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第 51 週 : 令和 6 年 12 月 16 日から 12 月 22 日まで
- 第 52 週 : 令和 6 年 12 月 23 日から 12 月 29 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14号」(12月27日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol127No14.pdf>

- ・「インフルエンザの流行状況 (東京都 2024-2025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、警報基準を超える」(12月26日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/12/26/14.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！」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20241205>

- ・「感染性胃腸炎の流行状況 (東京都 2024-2025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5日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/12/05/03.html>

○伝染性紅斑に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「ひとくち感染症情報 伝染性紅斑が増えています！」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/fifth-disease/hitokuchi-joho.pdf?20241121>

・「伝染性紅斑の流行状況」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/fifth-disease/fifth-disease/>

■東京都保健医療局

・「伝染性紅斑が流行、都内で警報基準に達する」 (11月21日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/11/21/15.html>

○マイコプラズマ肺炎に関する情報

■東京都感染症情報センター

・「ひとくち感染症情報 マイコプラズマ肺炎ってどんな病気??」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/mycoplasma/hitokuchi-joho.pdf?20240926>

■東京都保健医療局

・「マイコプラズマ肺炎の報告数が過去最多となりました」 (9月26日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/09/27/09.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)

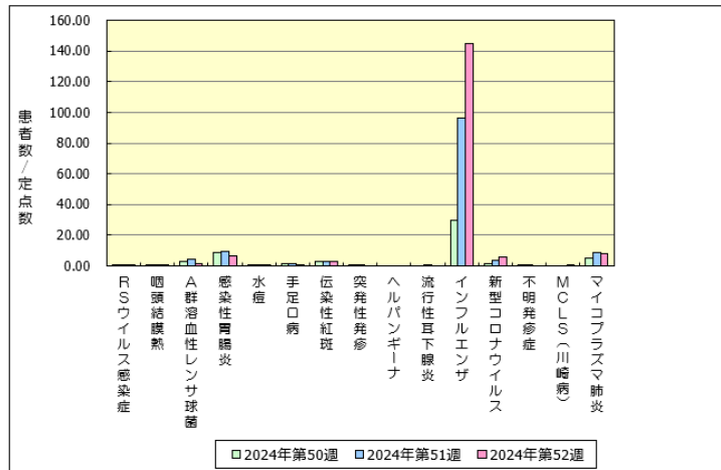
<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

(医療関係者向け情報)

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

第52週（令和6年12月23日から12月29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52週疾患毎発生状況グラフ

	2024年第47週	2024年第48週	2024年第49週	2024年第50週	2024年第51週	2024年第52週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	6↑	6→	4↓	3↓	8↑	2↓	435
咽頭結膜熱	0↓	3↑	3→	7↑	5↓	3↓	215
A群溶血性レンサ球菌	30↓	47↑	56↑	35↓	57↑	22↓	2,410
感染性胃腸炎	62↑	81↑	96↑	109↑	126↑	83↓	4,881
水痘	5↑	6↑	1↓	11↑	10↓	2↓	158
手足口病	72↓	40↓	29↓	21↓	19↓	11↓	4,090
伝染性紅斑	31↓	68↑	55↓	41↓	36↓	36→	485
突発性発疹	4↑	8↑	4↓	3↓	3→	0↓	197
ヘルパンギーナ	0→	3↑	0↓	0→	0→	0→	430
流行性耳下腺炎	0→	1↑	0↓	0→	2↑	0↓	45
インフルエンザ	59↓	72↑	185↑	391↑	1250↑	1741↑	10,776
新型コロナウイルス	20↑	17↓	17→	19↑	37↑	68↑	3,070
不明発疹症	1→	0↓	1↑	1→	1→	0↓	30
MCLS（川崎病）	0→	1↑	1→	0↓	0→	1↑	7
マイコプラズマ肺炎	51↓	39↓	79↑	67↓	111↑	95↓	1,480

第52週疾患毎発生状況表

第52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	MCLS（川崎病）	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0
1歳	1	0	1	12	0	2	0	0	0	0	50	1	0	0	2
2歳	0	0	0	9	0	1	3	0	0	0	54	1	0	1	2
3歳	0	1	0	6	0	2	3	0	0	0	78	2	0	0	0
4歳	0	0	3	10	0	1	8	0	0	0	95	1	0	0	0
5歳	0	0	0	7	0	2	12	0	0	0	96	0	0	0	2
6歳	0	2	4	5	0	0	4	0	0	0	102	1	0	0	1
7歳	0	0	5	7	1	3	2	0	0	0	128	4	0	0	2
8歳	0	0	3	1	1	0	2	0	0	0	134	2	0	0	4
9歳	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	124	6	0	0	2
10～14歳	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	472	8	0	0	13
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	134	7	0	0	10
20歳以上	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	251	32	0	0	57
合計	2	3	22	83	2	11	36	0	0	0	1741	68	0	1	95

第52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。