

第 14 週（令和 7 年 3 月 31 日から 4 月 6 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

※今週より 11 定点からの報告です。

○感染性胃腸炎は、定点あたり 7.7 人で、先週（第 13 週 定点あたり 7.9 人）からほぼ横ばいです。感染経路は経口・飛沫感染です。

○伝染性紅斑は、定点あたり 0.4 人で、先週（第 13 週 定点あたり 2.0 人）より減少し、警報レベル（終息基準値：定点あたり 1.0 人）を下回りました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○インフルエンザは、小児科定点あたり 1.7 人（先週：第 13 週 定点あたり 5.3 人）、インフルエンザ定点あたり 1.1 人（先週：第 13 週 定点あたり 2.5 人）と、先週より減少しました。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 1.1 人（先週：第 13 週 定点あたり 1.4 人）、新型コロナウイルス定点あたり 1.2 人（先週：第 13 週 定点あたり 2.9 人）と、先週より減少しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

○百日咳の報告が 2 件ありました（4 歳女兒、10 代女性）。

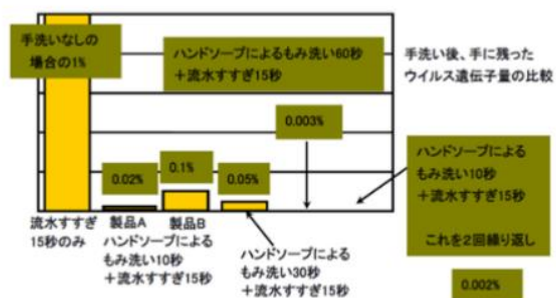
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第 13 週 : 令和 7 年 3 月 24 日から 3 月 30 日まで
- 第 14 週 : 令和 7 年 3 月 31 日から 4 月 6 日まで
- 小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 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27号」（4月4日発行）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol127No27.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/>

○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>

○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」

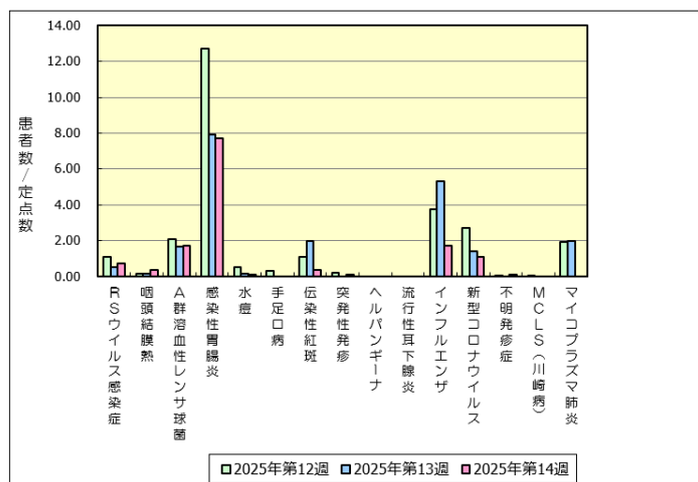
（一般都民向け情報）

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

（医療関係者向け情報）

第14週（令和7年3月31日から4月6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14週疾患毎発生状況グラフ

	2025年 第9週	2025年 第10週	2025年 第11週	2025年 第12週	2025年 第13週	2025年 第14週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	6 ↓	15 ↑	12 ↓	14 ↑	6 ↓	8 ↑	144
咽頭結膜熱	1 ↑	1 →	6 ↑	2 ↓	2 →	4 ↑	26
A群溶血性レンサ球菌	25 ↓	30 ↑	28 ↓	27 ↓	20 ↓	19 ↓	374
感染性胃腸炎	198 ↓	209 ↑	211 ↑	165 ↓	95 ↓	85 ↓	1,957
水痘	1 ↓	6 ↑	1 ↓	7 ↑	2 ↓	1 ↓	50
手足口病	0 →	0 →	2 ↑	4 ↑	0 ↓	0 →	14
伝染性紅斑	20 ↓	14 ↓	25 ↑	14 ↓	24 ↑	4 ↓	323
突発性発疹	0 ↓	3 ↑	2 ↓	3 ↑	0 ↓	1 ↑	32
ヘルパンギーナ	1 ↑	0 ↓	0 →	0 →	0 →	0 →	1
流行性耳下腺炎	1 ↑	1 →	0 ↓	0 →	0 →	0 →	4
インフルエンザ	53 ↑	51 ↓	46 ↓	49 ↑	64 ↑	19 ↓	2039
新型コロナウイルス	34 ↓	26 ↓	32 ↑	30 ↓	14 ↓	12 ↓	510
不明発疹症	0 ↓	1 ↑	2 ↑	1 ↓	0 ↓	1 ↑	7
MCLS（川崎病）	0 →	0 →	0 →	1 ↑	0 ↓	0 →	1
マイコプラズマ肺炎	25 ↑	30 ↑	20 ↓	25 ↑	24 ↓	-	384

第14週疾患毎発生状況表

第14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
～5ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	5	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2歳	2	1	0	10	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
3歳	0	1	2	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4歳	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	3	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7歳	0	0	0	7	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0
8歳	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
9歳	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
10～14歳	0	1	3	8	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0
20歳以上	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0
合計	8	4	19	85	1	0	4	1	0	0	19	12	1	0

第14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。