

## 第 15 週（令和 6 年 4 月 8 日から 4 月 14 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 4.8 人（先週：第 14 週 定点あたり 11.6 人）、インフルエンザ定点あたり 2.2 人（先週：第 14 週 定点あたり 7.5 人）と、先週に比べ減少し、小児科定点についても、警報レベル（終息基準値：定点あたり 10.0 人）を下回りました。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、小児科定点あたりの患者数は 2.4 人と、先週（第 14 週 定点あたり 1.7 人）に比べ増加しましたが、新型コロナウイルス定点あたりの患者数は 2.5 人と、先週（第 14 週 定点あたり 2.8 人）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。

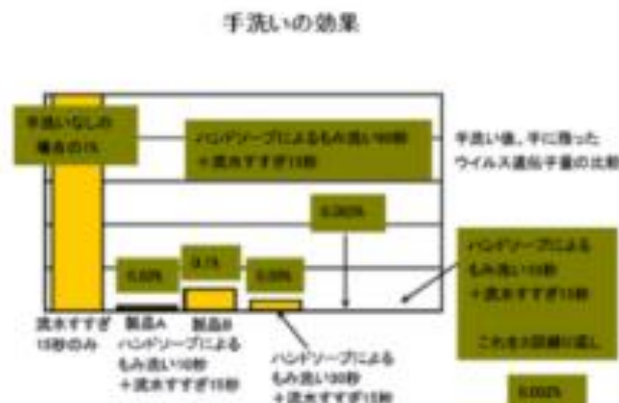
○RS ウイルス感染症は、定点あたり 1.9 人で、先週（第 14 週 定点あたり 1.0 人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

☆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 14 週 : 令和 6 年 4 月 1 日から 4 月 7 日まで
- 第 15 週 : 令和 6 年 4 月 8 日から 4 月 14 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/](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30号」 (4月12日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol126No30.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/>

○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)

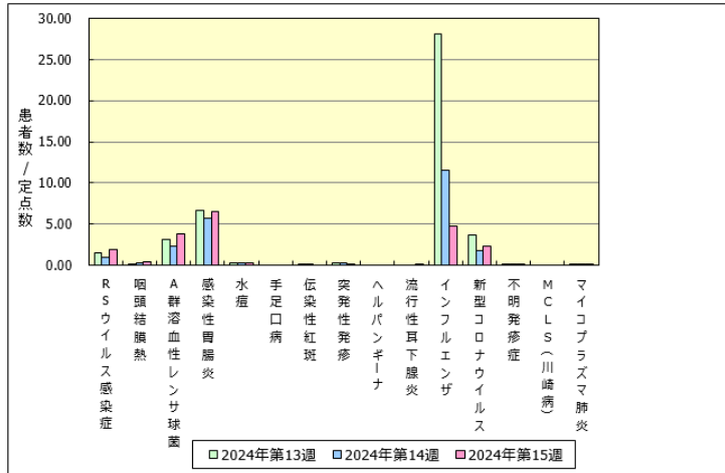
<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

(医療関係者向け情報)

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

# 第15週（令和6年4月8日から4月14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15週疾患毎発生状況グラフ

	2024年第10週	2024年第11週	2024年第12週	2024年第13週	2024年第14週	2024年第15週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	4↑	9↑	5↓	19↑	13↓	25↑	93
咽頭結膜熱	2↓	3↑	2↓	1↓	4↑	6↑	95
A群溶血性レンサ球菌	44↓	44→	32↓	41↑	30↓	49↑	728
感染性胃腸炎	102↓	96↓	87↓	86↓	74↓	85↑	1,795
水痘	4↑	3↓	10↑	3↓	3→	4↑	50
手足口病	0→	0→	0→	0→	0→	0→	17
伝染性紅斑	2↑	1↓	0↓	1↑	1→	0↓	8
突発性発疹	6↓	5↓	3↓	4↑	3↓	2↓	54
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
流行性耳下腺炎	0↓	1↑	0↓	0→	0→	1↑	3
インフルエンザ	498↑	541↑	484↓	366↓	151↓	62↓	6,451
新型コロナウイルス	72↓	41↓	41→	40↑	19↓	26↑	1,556
不明発疹症	0→	0→	1↑	1→	1→	1→	7
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	1↑	1→	1→	1→	4

第15週疾患毎発生状況表

第15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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	8	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0
1歳	10	0	3	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2歳	5	1	4	14	1	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0
3歳	0	1	4	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
4歳	0	1	6	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5歳	1	1	13	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
6歳	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
7歳	0	0	4	6	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
8歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
9歳	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10～14歳	0	2	4	12	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0
15～19歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0
20歳以上	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0
合計	25	6	49	85	4	0	0	2	0	1	62	26	1	0	1

第15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。