

## 第 16 週（令和 6 年 4 月 15 日から 4 月 21 日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

ORS ウイルス感染症は、定点あたり 2.9 人で、先週（第 15 週 定点あたり 1.9 人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

OA 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 4.0 人で、先週（第 15 週 定点あたり 3.8 人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○インフルエンザは、小児科定点あたり 2.4 人（先週：第 15 週 定点あたり 4.8 人）、インフルエンザ定点あたり 1.1 人（先週：第 15 週 定点あたり 2.2 人）と、先週に比べ減少しました。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 1.3 人（先週：第 15 週 定点あたり 2.4 人）、新型コロナウイルス定点あたり 1.9 人（先週：第 15 週 定点あたり 2.5 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。

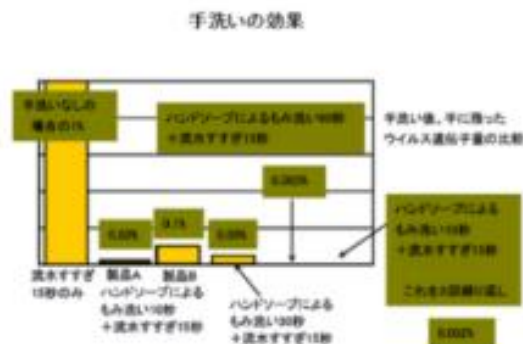
○百日咳の報告が 1 件ありました（20 代女性）。

☆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 15 週 : 令和 6 年 4 月 8 日から 4 月 14 日まで
- 第 16 週 : 令和 6 年 4 月 15 日から 4 月 21 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：東京保健衛生安全研究センター 「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31号」 (4月19日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol26No31.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)

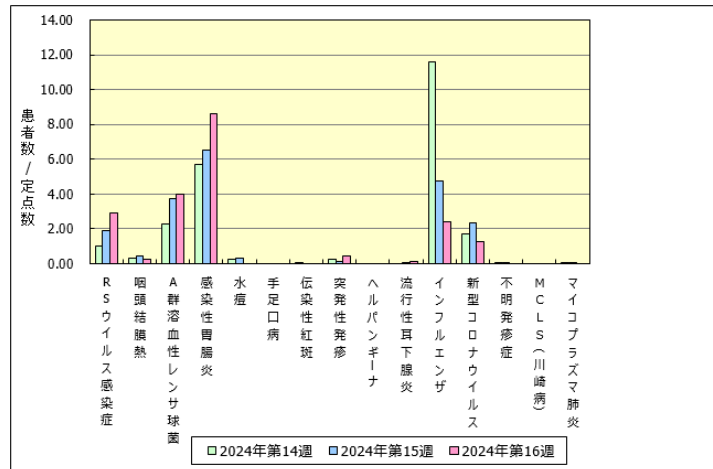
<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

(医療関係者向け情報)

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

# 第16週（令和6年4月15日から4月21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16週疾患毎発生状況グラフ

	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	2024年第16週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	9↑	5↓	19↑	13↓	25↑	38↑	131
咽頭結膜熱	3↑	2↓	1↓	4↑	6↑	3↓	98
A群溶血性レンサ球菌	44→	32↓	41↑	30↓	49↑	52↑	780
感染性胃腸炎	96↓	87↓	86↓	74↓	85↑	112↑	1,907
水痘	3↓	10↑	3↓	3→	4↑	0↓	50
手足口病	0→	0→	0→	0→	0→	0→	17
伝染性紅斑	1↓	0↓	1↑	1→	0↓	0→	8
突発性発疹	5↓	3↓	4↑	3↓	2↓	6↑	60
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
流行性耳下腺炎	1↑	0↓	0→	0→	1↑	2↑	5
インフルエンザ	541↑	484↓	366↓	151↓	62↓	31↓	6,482
新型コロナウイルス	41↓	41→	40↑	19↓	26↑	14↓	1,570
不明発疹症	0→	1↑	1→	1→	1→	0↓	7
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0→	1↑	1→	1→	1→	0↓	4

第16週疾患毎発生状況表

第16週	RSウイルス	咽頭結膜熱	レンサ球菌性	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	1	0	0	0
～11ヶ月	9	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1歳	17	1	1	17	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0
2歳	8	1	2	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3歳	2	1	7	9	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
4歳	0	0	4	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
5歳	0	0	8	8	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
6歳	0	0	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8歳	1	0	7	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
9歳	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0
15～19歳	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0
20歳以上	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0
合計	38	3	52	112	0	0	0	6	0	2	31	14	0	0	0

第16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。