

## 第 17 週（令和 6 年 4 月 22 日から 4 月 28 日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

○A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 4.9 人で、先週（第 16 週 定点あたり 4.0 人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○RS ウイルス感染症は、定点あたり 2.5 人で、先週（第 16 週 定点あたり 2.9 人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○インフルエンザは、小児科定点あたりの患者数は 3.4 人と、先週（第 16 週 定点あたり 2.4 人）に比べ増加しましたが、インフルエンザ定点あたりの患者数は 0.9 人と、先週（第 16 週 定点あたり 1.1 人）に比べ減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

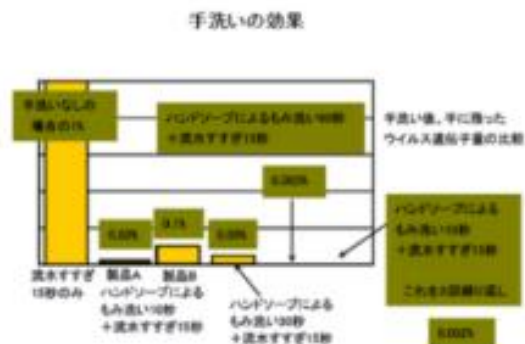
○新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたり 2.3 人（先週：第 16 週 定点あたり 1.3 人）、新型コロナウイルス定点あたり 3.1 人（先週：第 16 週 定点あたり 1.9 人）と、先週に比べ増加しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

☆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 16 週 : 令和 6 年 4 月 15 日から 4 月 21 日まで
- 第 17 週 : 令和 6 年 4 月 22 日から 4 月 28 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/](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32号」 (4月26日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol126No32.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)

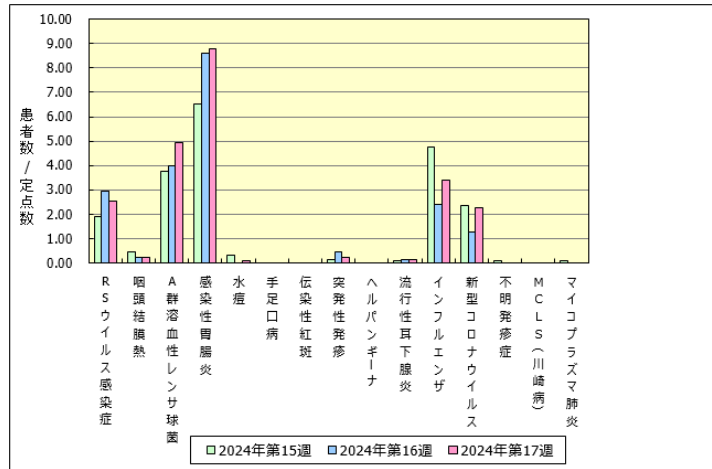
<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

(医療関係者向け情報)

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

# 第17週（令和6年4月22日から4月28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17週疾患毎発生状況グラフ

	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	2024年第17週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	5↓	19↑	13↓	25↑	38↑	33↓	164
咽頭結膜熱	2↓	1↓	4↑	6↑	3↓	3→	101
A群溶血性レンサ球菌	32↓	41↑	30↓	49↑	52↑	64↑	844
感染性胃腸炎	87↓	86↓	74↓	85↑	112↑	114↑	2,021
水痘	10↑	3↓	3→	4↑	0↓	1↑	51
手足口病	0→	0→	0→	0→	0→	0→	17
伝染性紅斑	0↓	1↑	1→	0↓	0→	0→	8
突発性発疹	3↓	4↑	3↓	2↓	6↑	3↓	63
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
流行性耳下腺炎	0↓	0→	0→	1↑	2↑	2→	7
インフルエンザ	484↓	366↓	151↓	62↓	31↓	44↑	6,526
新型コロナウイルス	41→	40↑	19↓	26↑	14↓	25↑	1,595
不明発疹症	1↑	1→	1→	1→	0↓	0→	7
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	1↑	1→	1→	1→	0↓	0→	4

第17週疾患毎発生状況表

第17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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	7	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	19	0	1	7	0	0	0	3	0	0	2	2	0	0	0
2歳	1	1	5	13	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
3歳	3	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
4歳	2	0	8	4	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
5歳	0	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	1	5	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7歳	0	0	10	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8歳	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
9歳	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
10～14歳	0	0	12	20	0	0	0	0	0	1	8	3	0	0	0
15～19歳	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0
20歳以上	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	17	14	0	0	0
合計	33	3	64	114	1	0	0	3	0	2	44	25	0	0	0

第17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」の一区区分となりました。