

## 第 21 週（令和 8 年 5 月 18 日から 5 月 24 日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

○水痘は、定点あたり 0.7 人で、先週（第 20 週 定点あたり 0.8 人）からほぼ横ばいです。  
感染経路は、空気・接触・飛沫感染です。

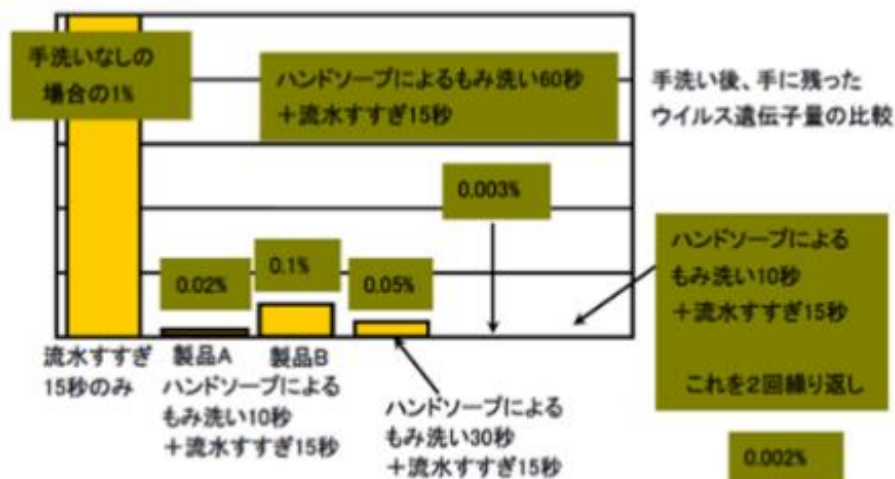
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第 20 週 : 令和 8 年 5 月 11 日から 5 月 17 日まで
- 第 21 週 : 令和 8 年 5 月 18 日から 5 月 24 日まで
- 小児科定点 : 八王子市内 小児科 11 ヶ所
- インフルエンザ定点、新型コロナウイルス定点、ARI 定点  
: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 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/](https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/international_ja/)

○麻疹に関する情報

**■東京都感染症情報センター**

- ・感染症ひとくち情報 麻疹（はしか）に注意！」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho2.pdf?20260521>

- ・「麻疹の流行状況（東京都 2026年）」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/measles/measles/>

**■東京都保健医療局**

- ・「都内における麻疹（はしか）患者の増加について」（3月17日報道発表）

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2026/03/2026031803>

○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」（5月7日発行）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No31.pdf>

- ・「インフルエンザの流行状況（東京都 2025-2026年シーズン）」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/flu/flu/>

○急性呼吸器感染症に関する情報

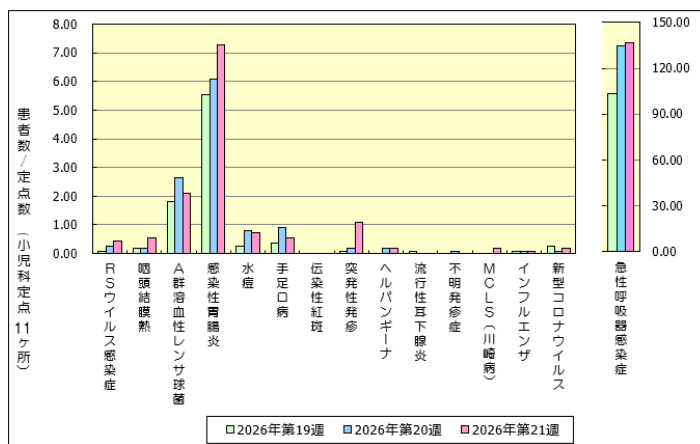
**■東京都感染症情報センター**

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/ari/ari/>

# 第21週（令和8年5月18日から5月24日まで）の発生状況

感染症法施行規則の改正に伴い、令和7年4月7日より急性呼吸器感染症（ARI）の報告が開始されました。



第21週疾患毎発生状況グラフ

※マイコプラズマ肺炎は国への報告に合わせ、令和7年第13週で本市独自での収集を終了しました。

	2026年 第16週	2026年 第17週	2026年 第18週	2026年 第19週	2026年 第20週	2026年 第21週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	2↓	4↑	7↑	1↓	3↑	5↑	74
咽頭結膜熱	0↓	3↑	1↓	2↑	2→	6↑	43
A群溶血性レンサ球菌	37↑	29↓	52↑	20↓	29↑	23↓	735
感染性胃腸炎	61↓	75↑	66↓	61↓	67↑	80↑	2,313
水痘	2↓	3↑	4↑	3↓	9↑	8↓	102
手足口病	1→	2↑	2→	4↑	10↑	6↓	29
伝染性紅斑	0↓	0→	2↑	0↓	0→	0→	14
突発性発疹	4↑	3↓	4↑	1↓	2↑	12↑	70
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	2↑	2→	9
流行性耳下腺炎	2↑	0↓	0→	1↑	0↓	0→	9
不明発疹症	0↓	0→	1↑	0↓	1↑	0↓	4
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	2↑	2
インフルエンザ	11↓	3↓	0↓	1↑	1→	1→	6,315
新型コロナウイルス	15↓	14↓	4↓	3↓	1↓	2↑	363
急性呼吸器感染症	1,606↑	1,808↑	1,822↑	1,135↓	1,482↑	1,504↑	37,651

第21週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第21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	不明発疹症	MCLS(川崎病)	インフルエンザ	新型コロナウイルス	急性呼吸器感染症
～5ヶ月	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154
～11ヶ月	0	0	1	7	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	662 ～ 14歳
1歳	4	1	0	12	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	
2歳	0	1	0	8	0	2	0	2	1	0	0	1	0	0	
3歳	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4歳	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5歳	0	1	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6歳	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7歳	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8歳	0	1	3	8	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	
9歳	0	1	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10～14歳	0	0	0	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	54
20歳以上	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
合計	5	6	23	80	8	6	0	12	2	0	0	2	1	2	1,504

第21週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所