

## 第17週（令和8年4月20日から4月26日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

○八王子市内では、目立った感染症の流行は見られません。

外出の機会が増える連休前に、基本的な感染対策の見直しをお願いいたします。

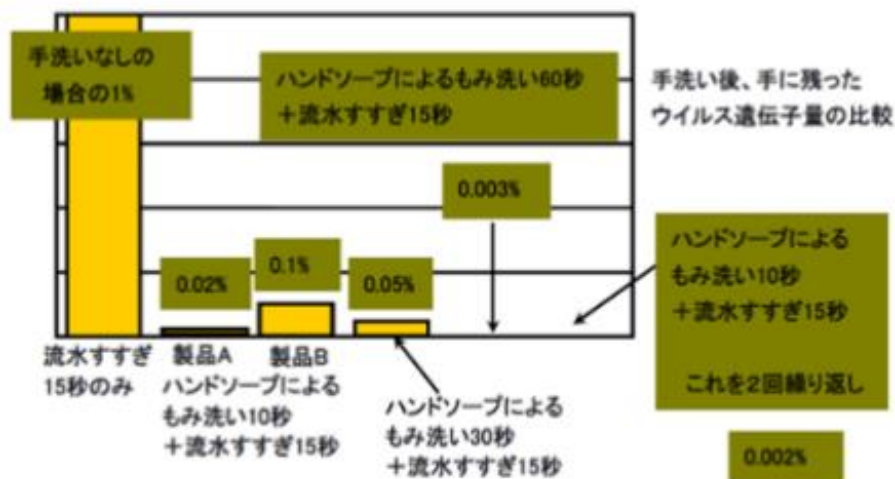
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第16週 : 令和8年4月13日から4月19日まで
- ・ 第17週 : 令和8年4月20日から4月26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/hi-tokuchi-joho2.pdf?202604016>

- ・「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30号」（4月24日発行）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No30.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

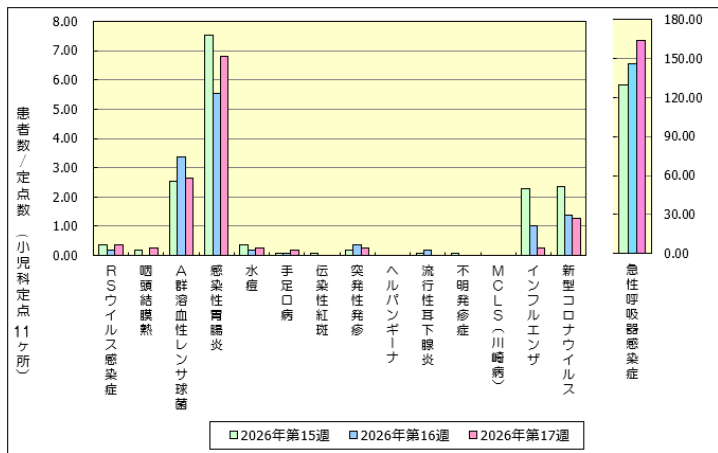
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

# 第17週（令和8年4月20日から4月26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17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週で本市独自の収集を終了しました。

	2026年第12週	2026年第13週	2026年第14週	2026年第15週	2026年第16週	2026年第17週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	2↓	0↓	3↑	4↑	2↓	4↑	58
咽頭結膜熱	1↓	2↑	2→	2→	0↓	3↑	32
A群溶血性レンサ球菌	29↓	40↑	33↓	28↓	37↑	29↓	611
感染性胃腸炎	139→	109↓	61↓	83↑	61↓	75↑	2,039
水痘	3↓	2↓	3↑	4↑	2↓	3↑	78
手足口病	0→	1↑	0↓	1↑	1→	2↑	7
伝染性紅斑	1↑	2↑	1↓	1→	0↓	0→	12
突発性発疹	0↓	3↑	4↑	2↓	4↑	3↓	51
ヘルパンギーナ	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	5
流行性耳下腺炎	1↑	0↓	0→	1↑	2↑	0↓	8
不明発疹症	0↓	0→	0→	1↑	0↓	0→	2
MCLS（川崎病）	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
インフルエンザ	168↓	132↓	61↓	25↓	11↓	3↓	6,312
新型コロナウイルス	25↓	31↑	19↓	26↑	15↓	14↓	353
急性呼吸器感染症	1,467↓	1,619↑	1,259↓	1,425↑	1,606↑	1,808↑	31,708

第17週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

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	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	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
～11ヶ月	4	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	0	1	1	10	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
2歳	0	0	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4歳	0	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	1	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7歳	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
8歳	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9歳	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10～14歳	0	0	4	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	199
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	54
20歳以上	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計	4	3	29	75	3	2	0	3	0	0	0	0	3	14	1,808

第17週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所