

## 第 18 週（令和 8 年 4 月 27 日から 5 月 3 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 4.7 人で、先週（第 17 週 定点あたり 2.6 人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

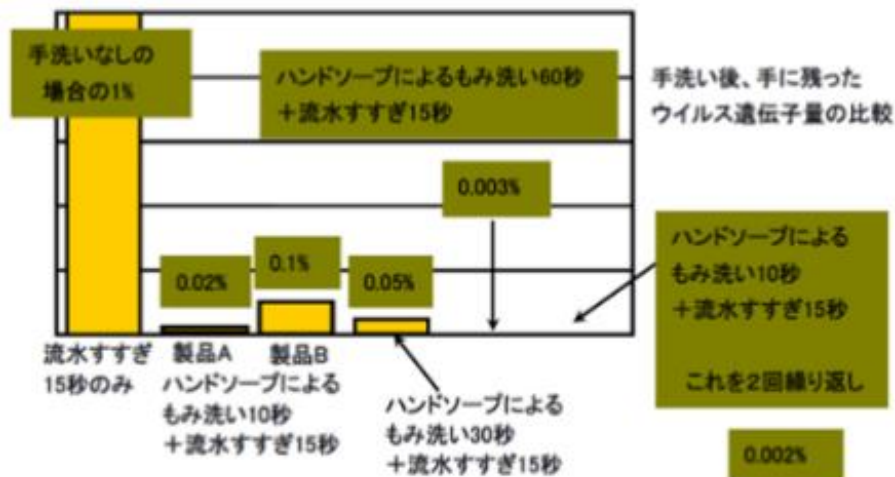
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第 17 週 : 令和 8 年 4 月 20 日から 4 月 26 日まで
- 第 18 週 : 令和 8 年 4 月 27 日から 5 月 3 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?20260501>

- ・「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

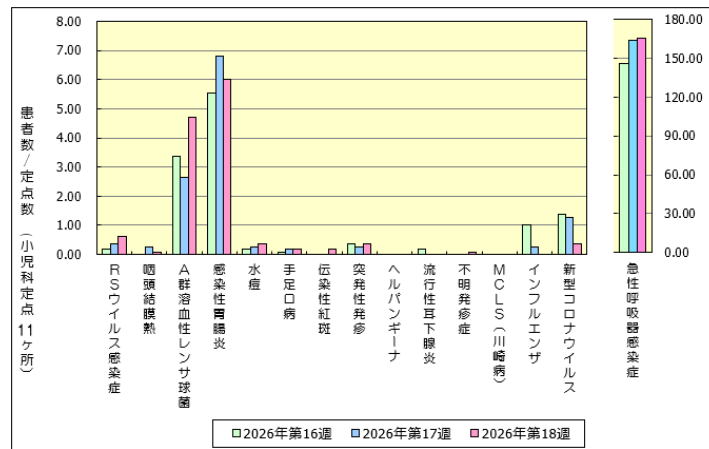
**■東京都感染症情報センター**

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

# 第18週（令和8年4月27日から5月3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18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13週	2026年第14週	2026年第15週	2026年第16週	2026年第17週	2026年第18週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	0 ↓	3 ↑	4 ↑	2 ↓	4 ↑	7 ↑	65
咽頭結膜熱	2 ↑	2 →	2 →	0 ↓	3 ↑	1 ↓	33
A群溶血性レンサ球菌	40 ↑	33 ↓	28 ↓	37 ↑	29 ↓	52 ↑	663
感染性胃腸炎	109 ↓	61 ↓	83 ↓	61 ↓	75 ↑	66 ↓	2,105
水痘	2 ↓	3 ↑	4 ↑	2 ↓	3 ↑	4 ↑	82
手足口病	1 ↑	0 ↓	1 ↑	1 →	2 ↑	2 →	9
伝染性紅斑	2 ↑	1 ↓	1 →	0 ↓	0 →	2 ↑	14
突発性発疹	3 ↑	4 ↑	2 ↓	4 ↑	3 ↓	4 ↑	55
ヘルパンギーナ	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	5
流行性耳下腺炎	0 ↓	0 →	1 ↑	2 ↑	0 ↓	0 →	8
不明発疹症	0 →	0 →	1 ↑	0 ↓	0 →	1 ↑	3
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0
インフルエンザ	132 ↓	61 ↓	25 ↓	11 ↓	3 ↓	0 ↓	6,312
新型コロナウイルス	31 ↑	19 ↓	26 ↑	15 ↓	14 ↓	4 ↓	357
急性呼吸器感染症	1,619 ↑	1,259 ↓	1,425 ↑	1,606 ↑	1,808 ↑	1,822 ↑	33,530

第18週疾患毎発生数(人)

※小児科定点11ヶ所

第18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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185
～11ヶ月	1	0	1	14	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	785
1歳	5	0	2	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
2歳	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	463
3歳	0	0	6	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
4歳	0	1	8	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
5歳	0	0	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
6歳	0	0	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
7歳	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9歳	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	9	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	254
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
20歳以上	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
合計	7	1	52	66	4	2	2	4	0	0	1	0	0	4	1,822

第18週年齢別発生数(人)

※小児科定点11ヶ所