

## 第16週（令和8年4月13日から4月19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。

新年度となり、集団生活が始まりましたので、この機会に基本的な感染対策の見直しをお願いいたします。

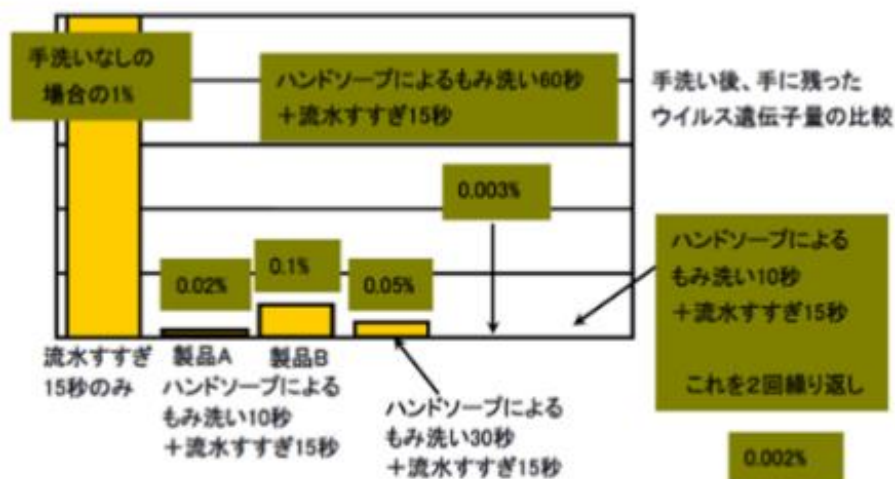
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第15週 : 令和8年4月6日から4月12日まで
- ・ 第16週 : 令和8年4月13日から4月19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！（4月16日更新）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-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29号」（4月17日発行）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No29.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

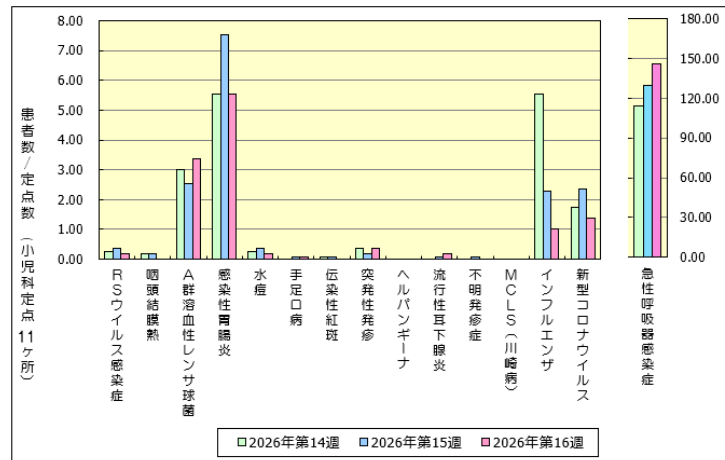
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

# 第16週（令和8年4月13日から4月19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16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11週	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	第1週からの合計
RSウイルス感染症	4 ↓	2 ↓	0 ↓	3 ↑	4 ↑	2 ↓	54
咽頭結膜熱	2 ↑	1 ↓	2 ↑	2 →	2 →	0 ↓	29
A群溶血性レンサ球菌	40 ↓	29 ↓	40 ↑	33 ↓	28 ↓	37 ↑	582
感染性胃腸炎	139 ↑	139 →	109 ↓	61 ↓	83 ↑	61 ↓	1,964
水痘	5 ↑	3 ↓	2 ↓	3 ↑	4 ↑	2 ↓	75
手足口病	0 ↓	0 →	1 ↑	0 ↓	1 ↑	1 →	5
伝染性紅斑	0 →	1 ↑	2 ↑	1 ↓	1 →	0 ↓	12
突発性発疹	3 ↓	0 ↓	3 ↑	4 ↑	2 ↓	4 ↑	48
ヘルパンギーナ	2 ↑	0 ↓	0 →	0 →	0 →	0 →	5
流行性耳下腺炎	0 ↓	1 ↑	0 ↓	0 →	1 ↑	2 ↑	8
不明発疹症	1 ↑	0 ↓	0 →	0 →	1 ↑	0 ↓	2
MCLS（川崎病）	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0
インフルエンザ	270 ↓	168 ↓	132 ↓	61 ↓	25 ↓	11 ↓	6,309
新型コロナウイルス	29 ↓	25 ↓	31 ↑	19 ↓	26 ↑	15 ↓	339
急性呼吸器感染症	1,900 ↓	1,467 ↓	1,619 ↑	1,259 ↓	1,425 ↑	1,606 ↑	29,900

第16週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第16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	166
～11ヶ月	1	0	0	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	709
1歳	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2歳	0	0	1	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
3歳	0	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
4歳	0	0	6	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
5歳	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6歳	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	422
7歳	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8歳	0	0	5	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
9歳	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1
10～14歳	0	0	5	9	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	193
15～19歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	38
20歳以上	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	78
合計	2	0	37	61	2	1	0	4	0	2	0	0	11	15	1,606

第16週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所