

## 第 24 週（令和 8 年 6 月 8 日から 6 月 14 日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

○手足口病は、定点あたり 1.9 人で、先週（第 23 週 定点あたり 0.7 人）より増加しました。施設からの集団発生の報告も出ています。

夏に流行する感染症で、感染経路は経口・接触・飛沫感染です。

手洗い後のタオルの共有は避けましょう。また、ウイルスが便から排出されるため、拡大防止には手洗いと排泄物の適切な取り扱いが効果的です。

○水痘は、定点あたり 0.5 人で、先週（第 23 週 定点あたり 0.9 人）より減少しました。感染経路は、空気・接触・飛沫感染です。

○百日咳の報告が 1 件ありました（10 代 1 名）。

☆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。

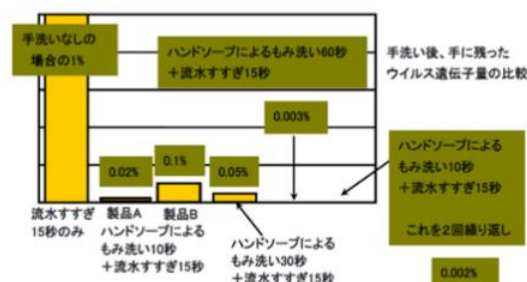
- 第 23 週 : 令和 8 年 6 月 1 日から 6 月 7 日まで
- 第 24 週 : 令和 8 年 6 月 8 日から 6 月 14 日まで
- 小児科定点 : 八王子市内 小児科 11 ヶ所
- インフルエンザ定点、新型コロナウイルス定点、ARI 定点  
: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

### ○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。

特に、手足口病の場合は、アルコール消毒が効きにくいいため、流水と石けんでしっかり手洗いしましょう。

手洗いの効果



**【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?2026604>

- ・「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

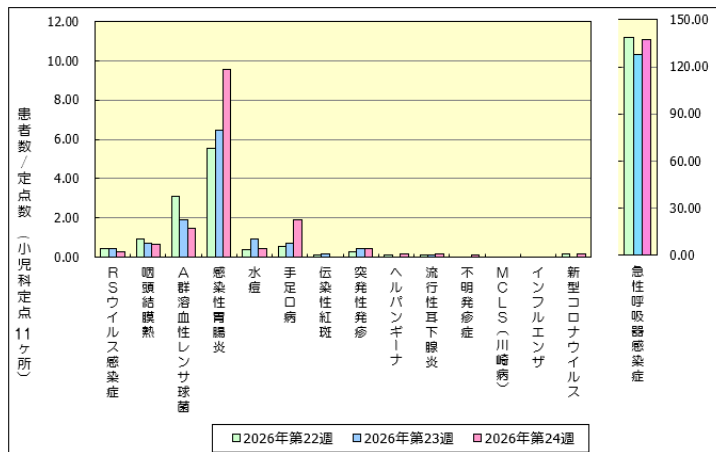
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

# 第24週（令和8年6月8日から6月14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24週疾病毎発生状況グラフ

※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19週	2026年第20週	2026年第21週	2026年第22週	2026年第23週	2026年第24週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	1↓	3↑	5↑	5→	5→	3↓	87
咽頭結膜熱	2↑	2→	6↑	10↑	8↓	7↓	68
A群溶血性レンサ球菌	20↓	29↑	23↓	34↑	21↓	16↓	806
感染性胃腸炎	61↓	67↑	80↑	61↓	71↑	105↑	2,550
水痘	3↓	9↑	8↓	4↓	10↑	5↓	121
手足口病	4↑	10↑	6↓	6→	8↑	21↑	64
伝染性紅斑	0↓	0→	0→	1↑	2↑	0↓	17
突発性発疹	1↓	2↑	12↑	3↓	5↑	5→	83
ヘルパンギーナ	0→	2↑	2→	1↓	0↓	2↑	12
流行性耳下腺炎	1↑	0↓	0→	1↑	1→	2↑	13
不明発疹症	0↓	1↑	0↓	0→	0→	1↑	5
MCLS（川崎病）	0→	0→	2↑	0↓	0→	0→	2
インフルエンザ	1↑	1→	1→	0↓	0→	0→	6,315
新型コロナウイルス	3↓	1↓	2↑	2→	0↓	2↑	367
急性呼吸器感染症	1,135↓	1,482↑	1,504↑	1,528↑	1,409↓	1,510↑	42,098

第24週疾病毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第24週	RSウイルス	咽頭結核熱	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142
～11ヶ月	0	0	0	12	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1歳	1	3	0	26	0	13	0	3	0	0	0	0	0	0	692
2歳	1	1	1	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3歳	1	1	0	8	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	2	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	361
6歳	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	3	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	2	14	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	193
15～19歳	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	52
20歳以上	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
合計	3	7	16	105	5	21	0	5	2	2	1	0	0	2	1,510

第24週年齢別発症数（人）  
※小児科定点11ヶ所