

## 第 27 週（令和 7 年 6 月 30 日から 7 月 6 日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

○伝染性紅斑は、定点あたり 2.5 人で、先週（第 26 週 定点あたり 1.5 人）より増加し、依然として、警報レベル（開始基準値：定点あたり 2.0 人）が続いています。感染経路は接触・飛沫感染です。

○感染性胃腸炎は、定点あたり 11.5 人で、先週（第 26 週 定点あたり 10.1 人）より増加しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

○百日咳の報告が 9 件ありました（10 歳未満 5 名、10 代 2 名、20 代 1 名、50 代 1 名）。

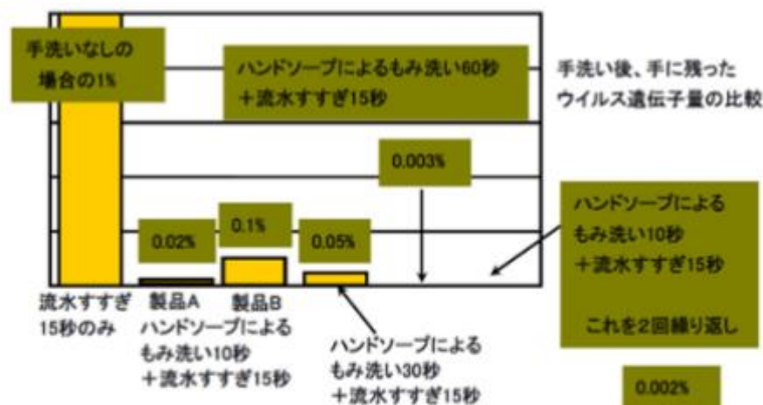
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第 26 週 : 令和 7 年 6 月 23 日から 6 月 29 日まで
- 第 27 週 : 令和 7 年 6 月 30 日から 7 月 6 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



【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/)

○水痘に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「感染症ひとくち情報 水痘（みずぼうそう）に注意！」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/chickenpox/hitokuchi-joho.pdf?20250605>

- ・「水痘の流行状況」

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

■東京都保健医療局

- ・「水痘（みずぼうそう）にご注意ください」（6月19日報道発表）

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/06/2025061909>

○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34号」（6月17日発行）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol27No34.pdf>

- ・「インフルエンザの流行状況（東京都 2024-2025年シーズン）」

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

○伝染性紅斑に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「伝染性紅斑の流行状況」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/fifth-disease/fifth-disease/>

○感染性胃腸炎に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「感染性胃腸炎の流行状況（東京都 2024-2025年シーズン）」

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

○新型コロナウイルスに関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について」

（一般都民向け情報）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

（医療関係者向け情報）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/medical/covid-19/>

○急性呼吸器感染症に関する情報

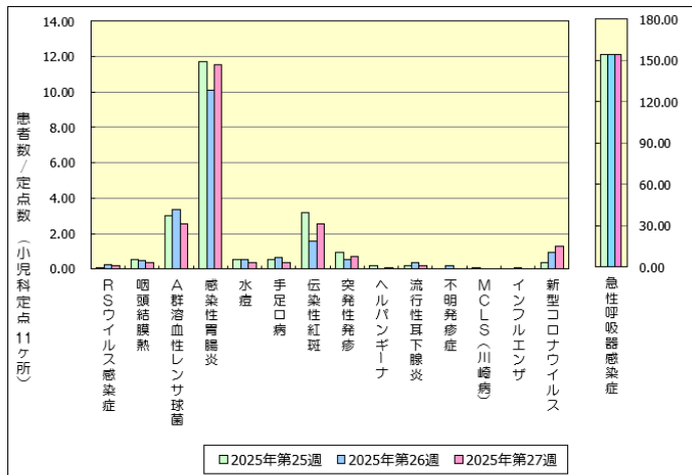
■東京都感染症情報センター

・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

# 第27週（令和7年6月30日から7月6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27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。

	2025年第22週	2025年第23週	2025年第24週	2025年第25週	2025年第26週	2025年第27週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	1↑	0↓	1↑	1→	3↑	2↓	181
咽頭結膜熱	15↑	13↓	9↓	6↓	5↓	4↓	94
A群溶血性レンサ球菌	62↑	59↓	47↓	33↓	37↑	28↓	901
感染性胃腸炎	157↓	112↓	111↓	129↑	111↓	127↑	3,695
水痘	4↓	8↑	7↓	6↓	6→	4↓	115
手足口病	2↓	3↑	5↑	6↑	7↑	4↓	56
伝染性紅斑	24↓	31↑	35↑	35→	17↓	28↑	671
突発性発疹	6↓	4↓	7↑	10↑	6↓	8↑	119
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	2↑	0↓	1↑	6
流行性耳下腺炎	0→	0→	1↑	2↑	4↑	2↓	27
不明発疹症	3↑	0↓	0→	0→	2↑	0↓	15
MCLS（川崎病）	0→	0→	1↑	1→	0↓	0→	5
インフルエンザ	3↓	1↓	2↑	0↓	1↑	0↓	2,096
新型コロナウイルス	8↓	7↓	7→	4↓	10↑	14↑	607
急性呼吸器感染症	1,852↑	1,893↑	1,785↓	1,697↓	1,697→	1,702↑	22,263

第27週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第27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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181
～11ヶ月	0	0	0	12	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	729
1歳	1	1	0	17	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	7
2歳	0	1	2	16	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0
3歳	0	0	2	8	0	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	2	8	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	7	8	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	387
6歳	0	1	4	17	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	6
7歳	0	0	4	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	1	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	1	17	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	254
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41
20歳以上	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	110
合計	2	4	28	127	4	4	28	8	1	2	0	0	0	14	1,702

第27週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所