

## 第 10 週（令和 8 年 3 月 2 日から 3 月 8 日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

○インフルエンザは、小児科定点あたり 28.5 人（先週：第 9 週 定点あたり 51.0 人）、インフルエンザ定点あたり 18.9 人（先週：第 9 週 定点あたり 34.0 人）と、先週より減少しましたが、依然として、双方ともに警報レベル（終息基準値： 定点あたり 10.0 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 10.1 人で、先週（第 9 週 定点あたり 7.7 人）より増加しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

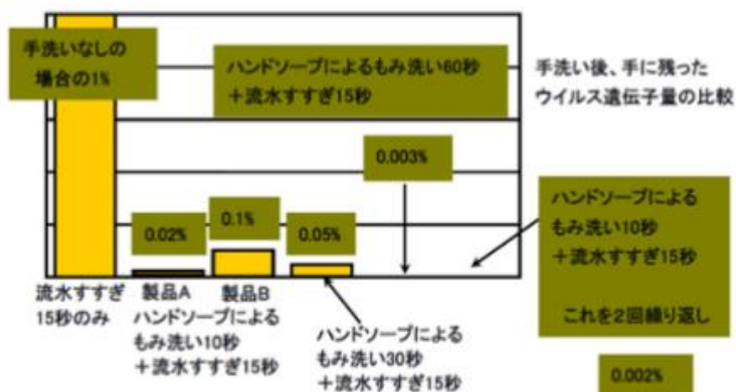
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第 9 週 : 令和 8 年 2 月 23 日から 3 月 1 日まで
- ・ 第 10 週 : 令和 8 年 3 月 2 日から 3 月 8 日まで
- ・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科 11 ケ所
- ・ 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 ケ所、内科 7 ケ所

### ○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/)

○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23号」(3月6日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol128No23.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/>

**■東京都保健医療局**

- ・「都内のインフルエンザ、再び警報基準を超える」(2月5日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2026/02/2026020524>

○感染性胃腸炎に関する情報

**■東京都感染症情報センター**

- ・「感染症ひとくち情報 みんなで防ぐ! 感染性胃腸炎(ノロウイルス・ロタウイルスなど)」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20251113>

- ・「感染性胃腸炎の流行状況 (東京都 2025-2026年シーズン)」

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

**■東京都保健医療局**

- ・「感染性胃腸炎にご注意ください! ノロウイルス等による集団感染が多く発生する時期です」

(11月21日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/11/2025112114>

○急性呼吸器感染症に関する情報

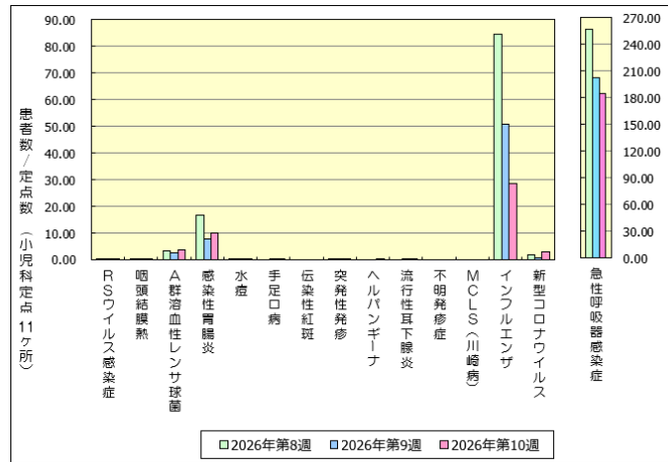
**■東京都感染症情報センター**

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

# 第10週（令和8年3月2日から3月8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10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週で本市独自での収集を終了しました。

	2026年 第5週	2026年 第6週	2026年 第7週	2026年 第8週	2026年 第9週	2026年 第10週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	4↓	0↓	5↑	3↓	4↑	5↑	39
咽頭結膜熱	4↑	1↓	6↑	2↓	1↓	1↓	20
A群溶血性レンサ球菌	47↓	49↑	41↓	36↓	30↓	41↑	375
感染性胃腸炎	190↑	226↑	198↓	185↓	85↓	111↑	1,372
水痘	8↑	5↓	7↑	2↓	3↑	3→	56
手足口病	0→	0→	0→	0→	1↑	1→	2
伝染性紅斑	0↓	1↑	2↑	0↓	0→	0→	7
突発性発疹	6↑	3↓	3→	1↓	1→	7↑	32
ヘルパンギーナ	0↓	0→	0→	0→	0→	1↑	3
流行性耳下腺炎	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	1→	4
不明発疹症	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
MCLS（川崎病）	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
インフルエンザ	802↑	1,063↑	1,116↑	931↓	561↓	314↓	5,642
新型コロナウイルス	14↓	41↑	33↓	21↓	8↓	32↑	194
急性呼吸器感染症	2,677↑	3,058↑	2,852↓	2,827↓	2,233↓	2,033↓	20,624

第10週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第10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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	122
～11ヶ月	3	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	723
1歳	1	0	0	18	0	1	0	4	0	0	0	0	7	3	723
2歳	0	1	1	8	0	0	0	2	0	1	0	0	15	1	654
3歳	0	0	2	9	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0	654
4歳	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	654
5歳	0	0	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	654
6歳	0	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	38	1	654
7歳	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	654
8歳	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	654
9歳	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	654
10～14歳	0	0	6	11	3	0	0	0	0	0	0	0	68	12	312
15～19歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	89
20歳以上	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	35	4	133
合計	5	1	41	111	3	1	0	7	1	1	0	0	314	32	2,033

第10週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所