

第 12 週（令和 8 年 3 月 16 日から 3 月 22 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 15.3 人（先週：第 11 週 定点あたり 24.5 人）、インフルエンザ定点あたり 10.3 人（先週：第 11 週 定点あたり 16.3 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 12.6 人で、先週（第 11 週 定点あたり 12.6 人）から横ばいです。感染経路は経口・飛沫感染です。

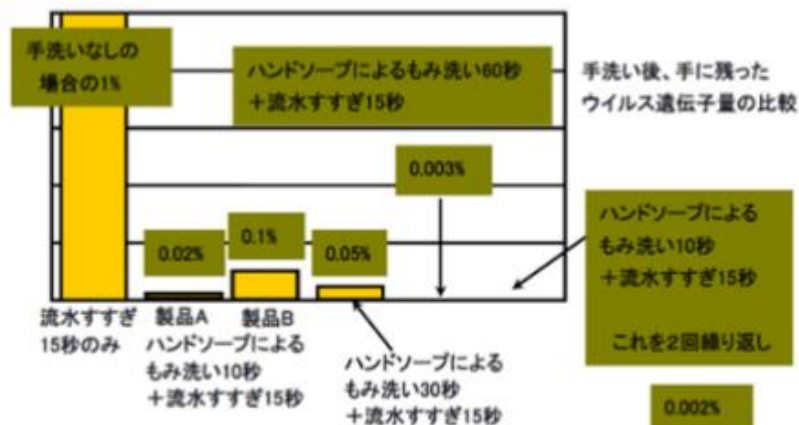
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第 11 週 : 令和 8 年 3 月 9 日から 3 月 15 日まで
- 第 12 週 : 令和 8 年 3 月 16 日から 3 月 22 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/

○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?20260312>

- ・「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25号」（3月23日発行）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No25.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」（令和7年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

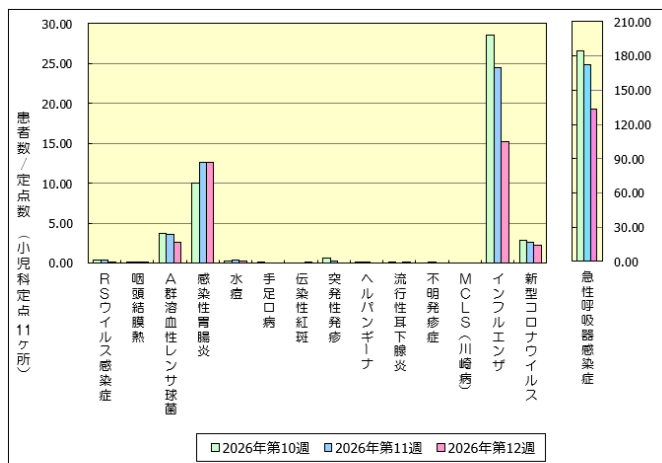
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第12週（令和8年3月16日から3月22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12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7週	2026年 第8週	2026年 第9週	2026年 第10週	2026年 第11週	2026年 第12週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	5↑	3↓	4↑	5↑	4↓	2↓	45
咽頭結膜熱	6↑	2↓	1↓	1→	2↑	1↓	23
A群溶血性レンサ球菌	41↓	36↓	30↓	41↑	40↓	29↓	444
感染性胃腸炎	198↓	185↓	85↓	111↑	139↑	139→	1,650
水痘	7↑	2↓	3↑	3→	5↑	3↓	64
手足口病	0→	0→	1↑	1→	0↓	0→	2
伝染性紅斑	2↑	0↓	0→	0→	0→	1↑	8
突発性発疹	3→	1↓	1→	7↑	3↓	0↓	35
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	1↑	2↑	0↓	5
流行性耳下腺炎	0↓	0→	1↑	1→	0↓	1↑	5
不明発疹症	0→	0→	0→	0→	1↑	0↓	1
MCLS（川崎病）	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
インフルエンザ	1,116↑	931↓	561↓	314↓	270↓	168↓	6,080
新型コロナウイルス	33↓	21↓	8↓	32↑	29↓	25↓	248
急性呼吸器感染症	2,852↓	2,827↓	2,233↓	2,033↓	1,900↓	1,467↓	23,991

第12週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第12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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	97
～11ヶ月	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
1歳	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	574
2歳	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	↑
3歳	1	0	2	11	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	↑
4歳	0	0	2	21	0	0	1	0	0	0	0	0	8	1	↑
5歳	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	437
6歳	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	↑
7歳	0	0	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	↑
8歳	0	0	2	8	1	0	0	0	0	0	0	0	20	5	↑
9歳	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	↑
10～14歳	0	1	8	26	1	0	0	0	0	0	0	0	36	5	209
15～19歳	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	56
20歳以上	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	94
合計	2	1	29	139	3	0	1	0	0	1	0	0	168	25	1,467

第12週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所