

第3週（令和8年1月12日から1月18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 15.2 人（先週：第2週 定点あたり 13.0 人）、インフルエンザ定点あたり 11.4 人（先週：第2週 定点あたり 10.6 人）と、先週より増加し、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。

○水痘は、定点あたり 0.5 人で、先週（第2週 定点あたり 1.1 人）より減少し、注意報レベル（開始基準値： 定点あたり 1.0 人）を下回りました。感染経路は、空気・接触・飛沫感染です。

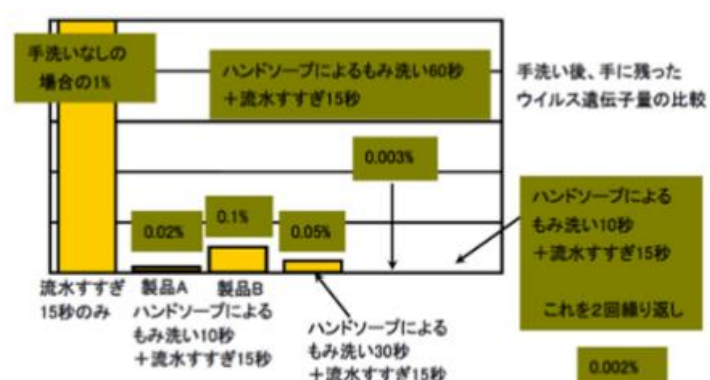
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第2週 : 令和8年1月5日から1月11日まで
- 第3週 : 令和8年1月12日から1月18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/

○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 16 号」(1月 16 日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No16.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、注意報基準を超える」(11月 13 日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/11/2025111337>

○感染性胃腸炎に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「感染症ひとつくち情報 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

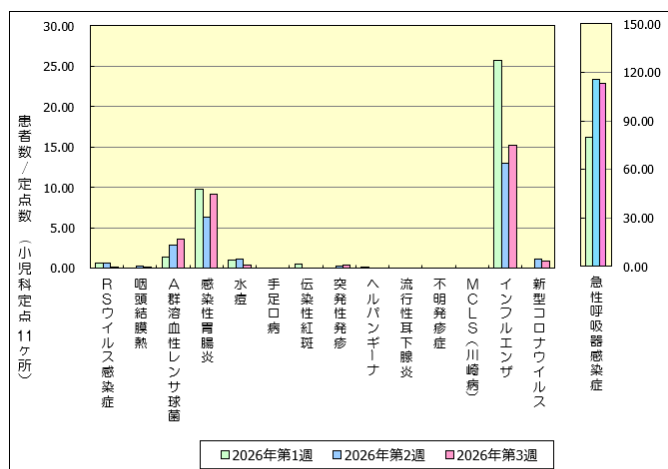
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第3週（令和8年1月12日から1月18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3週疾患毎発生状況

※マイクロ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。

	2025年第50週	2025年第51週	2025年第52週	2026年第1週	2026年第2週	2026年第3週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	4↑	7↑	4↓	4→	7↑	2↓	13
咽頭結膜熱	8→	1↓	1→	0↓	3↑	2↓	5
A群溶血性レンサ球菌	58↓	70↑	72↑	8↓	31↑	40↑	79
感染性胃腸炎	72↑	104↑	104→	59↓	70↑	101↑	230
水痘	17↑	13↓	15↑	6↓	12↑	5↓	23
手足口病	0→	2↑	0↓	0→	0→	0→	0
伝染性紅斑	3↑	2↓	0↓	3↑	0↓	0→	3
突発性発疹	2↑	3↑	5↑	0↓	3↑	5↑	8
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	1
流行性耳下腺炎	0→	1↑	1→	0↓	0→	0→	0
不明発疹症	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	0
MCLS(川崎病)	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	0
インフルエンザ	556↓	518↓	430↓	154↓	143↓	167↑	464
新型コロナウイルス	5→	7↑	5↓	0↓	13↑	10↓	23
急性呼吸器感染症	2,065↓	2,129↑	2,359↑	478↓	1,276↑	1,246↓	3,000

第3週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第3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	88
～11ヶ月	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	5
1歳	2	1	0	23	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	468
2歳	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	10	1	1
3歳	0	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	4
4歳	0	1	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
5歳	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	378
6歳	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	5
7歳	0	0	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	9
8歳	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	4
9歳	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	15	1	5
10～14歳	0	0	6	8	2	0	0	0	0	0	0	0	23	2	179
15～19歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	54
20歳以上	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	79
合計	2	2	40	101	5	0	0	5	0	0	0	0	167	10	1,246

第3週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所