

第4週（令和8年1月19日から1月25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 35.5 人（先週：第3週 定点あたり 15.2 人）、インフルエンザ定点あたり 24.6 人（先週：第3週 定点あたり 11.4 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。

○感染性胃腸炎は、定点あたり 13.4 人で、先週（第3週 定点あたり 9.2 人）より増加しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

○A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 4.7 人で、先週（第3週 定点あたり 3.6 人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

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

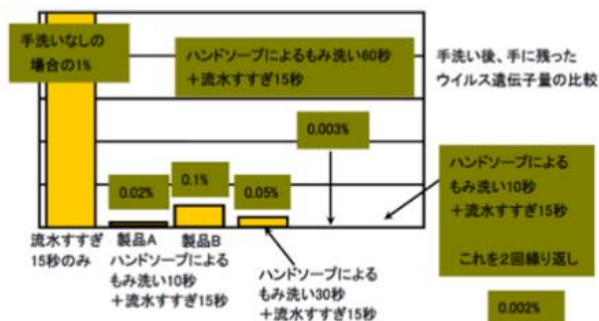
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第3週 : 令和8年1月12日から1月18日まで
- ・ 第4週 : 令和8年1月19日から1月25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.tg.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 17 号」(1月 23 日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tg.jp/assets/flu/2025/Vol28No17.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.tg.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.tg.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.tg.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.tg.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.tg.jp/information/press/2025/11/2025112114>

○急性呼吸器感染症に関する情報

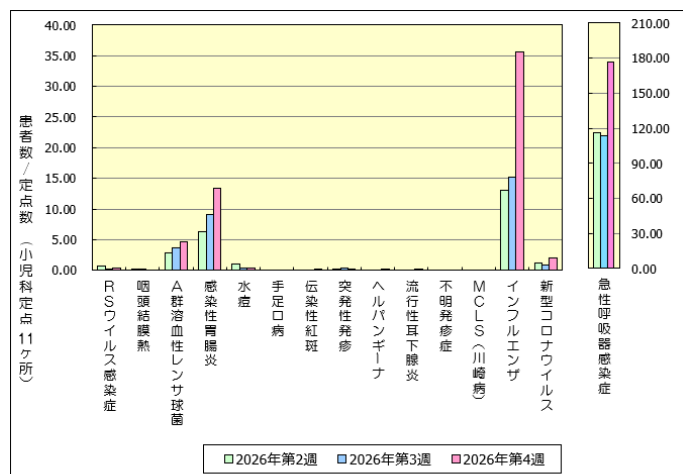
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第4週（令和8年1月19日から1月25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4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。

	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	2026年第4週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	7↑	4↓	4↑	7↑	2↓	5↑	18
咽頭結膜熱	1↓	1↑	0↓	3↑	2↓	0↓	5
A群溶血性レンサ球菌	70↑	72↑	8↓	31↑	40↑	52↑	131
感染性胃腸炎	104↑	104↑	59↓	70↑	101↑	147↑	377
水痘	13↓	15↑	6↓	12↑	5↓	5↓	28
手足口病	2↑	0↓	0↓	0↓	0↓	0↓	0
伝染性紅斑	2↓	0↓	3↑	0↓	0↓	1↑	4
突発性発疹	3↑	5↑	0↓	3↑	5↑	3↓	11
ヘルパンギーナ	0↓	0↓	1↑	0↓	0↓	1↑	2
流行性耳下腺炎	1↑	1↑	0↓	0↓	0↓	1↑	1
不明発疹症	0↓	1↑	0↓	0↓	0↓	0↓	0
MCL-S(川崎病)	0↓	1↑	0↓	0↓	0↓	0↓	0
インフルエンザ	518↓	430↓	154↓	143↓	167↑	391↑	855
新型コロナウイルス	7↑	5↓	0↓	13↑	10↓	22↑	45
急性呼吸器感染症	2,129↑	2,359↑	478↓	1,276↑	1,246↓	1,944↑	4,944

第4週疾患毎発生数（人）

※ 小児科定点11ヶ所

第4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	(川崎病)	MCL-S	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	1	0	0	0	0	1	1	1	96
～11ヶ月	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	619
1歳	2	0	1	16	1	0	0	2	0	0	0	0	11	1	1	616
2歳	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	5
3歳	2	0	5	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	4
4歳	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	5
5歳	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	1	6
6歳	0	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1	1	5
7歳	0	0	6	8	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	1	4
8歳	0	0	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	31	2	2	5
9歳	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	3
10～14歳	0	0	7	28	1	0	0	0	0	1	0	0	109	5	5	351
15～19歳	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	54	2	2	138
20歳以上	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	43	8	8	124
合計	5	0	52	147	5	0	1	3	1	1	0	0	391	22	1,944	

第4週年齢別発生数（人）

※ 小児科定点11ヶ所