

第2週（令和8年1月5日から1月11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 13.0 人（先週：第1週 定点あたり 25.7 人）、インフルエンザ定点あたり 10.6 人（先週：第1週 定点あたり 22.0 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。

○水痘は、定点あたり 1.1 人で、先週（第1週 定点あたり 1.0 人）からほぼ横ばいで、依然として、注意報レベル（開始基準値： 定点あたり 1.0 人）が続いています。感染経路は、空気・接触・飛沫感染です。

○百日咳の報告が 2 件ありました（60 代 1 名、70 代 1 名）。

☆新学期が始まり、集団生活が再開していますので、今後の発生動向に注意が必要です。

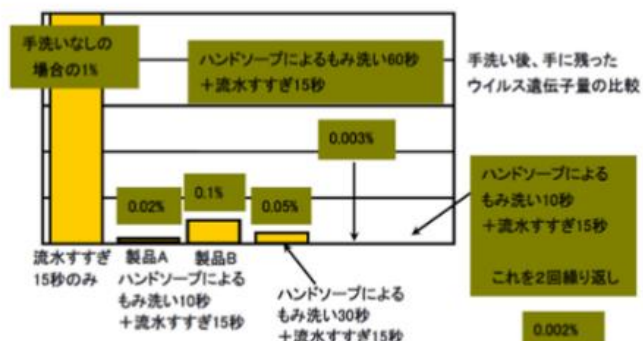
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第1週 : 令和7年12月29日から令和8年1月4日まで
- 第2週 : 令和8年1月5日から1月11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 15 号」(1月 8 日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No15.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

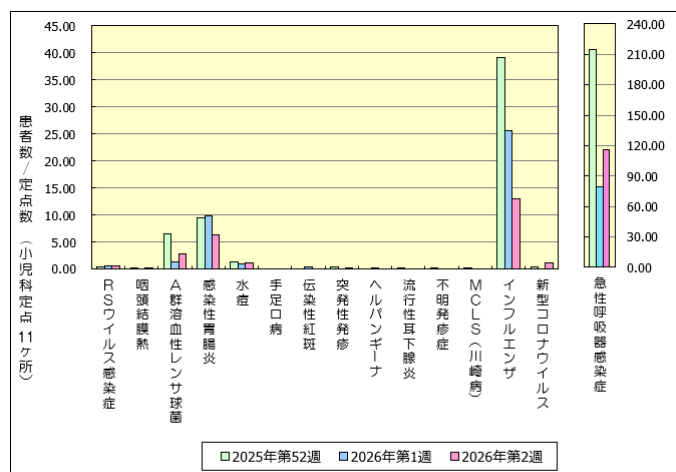
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第2週（令和8年1月5日から1月11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2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49週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	1↓	4↑	7↑	4↓	4↑	7↑	11
咽頭結膜熱	8↑	8↑	1↓	1↓	0↓	3↑	3
A群溶血性レンサ球菌	75↑	58↓	70↑	72↑	8↓	31↑	39
感染性胃腸炎	48↓	72↑	104↑	104↓	59↓	70↑	129
水痘	8↓	17↑	13↓	15↑	6↓	12↑	18
手足口病	0↓	0↑	2↑	0↓	0↓	0↓	0
伝染性紅斑	1↓	3↑	2↑	0↓	3↑	0↓	3
突発性発疹	1↑	2↑	3↑	5↑	0↓	3↑	3
ヘルパンギーナ	0↓	0↑	0↑	0↑	1↑	0↓	1
流行性耳下腺炎	0↓	0↑	1↑	1↑	0↓	0↓	0
不明発疹症	0↓	0↑	0↑	1↑	0↓	0↓	0
MCL-S(川崎病)	0↓	0↑	0↑	1↑	0↓	0↓	0
インフルエンザ	792↓	556↓	518↓	430↓	154↓	143↓	297
新型コロナウイルス	5↓	5↑	7↑	5↓	0↓	13↑	13
急性呼吸器感染症	2,353↓	2,065↓	2,129↑	2,359↑	478↓	1,276↑	1,754

第2週疾患毎発生数（人）

※ 小児科定点11ヶ所

第2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	(MCL-S(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	122
～11ヶ月	3	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	451
1歳	1	0	0	11	0	0	0	3	0	0	0	0	5	2	5
2歳	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
3歳	1	0	3	6	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
4歳	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	15
5歳	0	1	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7
6歳	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
7歳	0	0	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
8歳	0	0	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
9歳	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	8
10～14歳	0	1	6	10	3	0	0	0	0	0	0	0	30	0	181
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	47
20歳以上	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	30	7	110
合計	7	3	31	70	12	0	0	3	0	0	0	0	143	13	1,276

第2週年齢別発生数（人）

※ 小児科定点11ヶ所