

第5週（令和8年1月26日から2月1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 72.9 人（先週：第4週 定点あたり 35.5 人）、インフルエンザ定点あたり 48.8 人（先週：第4週 定点あたり 24.6 人）と、先週より大幅に増加し、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。市立小中学校の学級閉鎖も急増しています。東京都全体でも、第4週に、再び都の注意報基準を超えたことが発表されました。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 17.3 人で、先週（第4週 定点あたり 13.4 人）より増加しました。施設からの集団発生の報告も来ています。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 4.3 人で、先週（第4週 定点あたり 4.7 人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

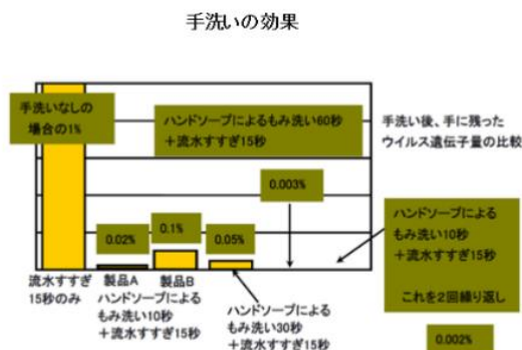
○百日咳の報告が2件ありました（10代1名、50代1名）。

☆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4週 : 令和8年1月19日から1月25日まで
- ・ 第5週 : 令和8年1月26日から2月1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。



【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18号」(1月30日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol128No18.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、再び注意報基準を超える」(1月29日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2026/01/2026012911>

○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

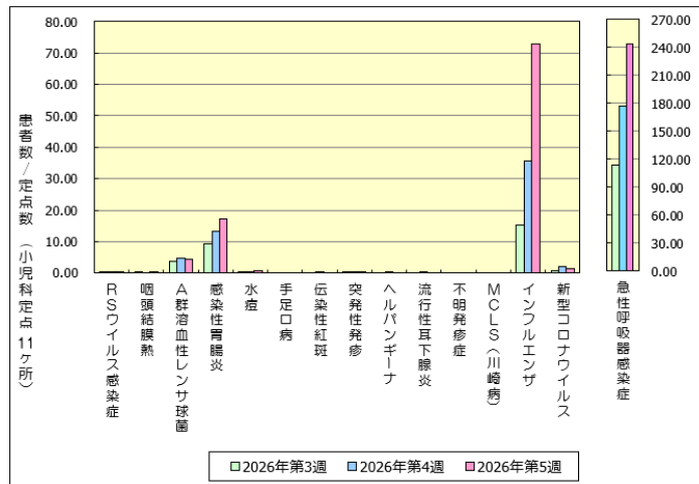
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第5週（令和8年1月26日から2月1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5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52週	2026年第1週	2026年第2週	2026年第3週	2026年第4週	2026年第5週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	4↓	4→	7↑	2↓	5↑	4↓	22
咽頭結膜熱	1→	0↓	3↑	2↓	0↓	4↑	9
A群溶血性レンサ球菌	72↑	8↓	31↑	40↑	52↑	47↓	178
感染性胃腸炎	104→	59↓	70↑	101↑	147↑	190↑	567
水痘	15↑	6↓	12↑	5↓	5→	8↑	36
手足口病	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	0
伝染性紅斑	0↓	3↑	0↓	0→	1↑	0↓	4
突発性発疹	5↑	0↓	3↑	5↑	3↓	6↑	17
ヘルパンギーナ	0→	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	2
流行性耳下腺炎	1→	0↓	0→	0→	1↑	0↓	1
不明発疹症	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	0
MCLS（川崎病）	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	0
インフルエンザ	430↓	154↓	143↓	167↑	391↑	802↑	1,657
新型コロナウイルス	5↓	0↓	13↑	10↓	22↑	14↓	59
急性呼吸器感染症	2,359↑	478↓	1,276↑	1,246↓	1,944↑	2,677↑	7,621

第5週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第5週	RSウイルス	咽頭結膜熱	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	119
～11ヶ月	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
1歳	1	2	1	23	0	0	0	5	0	0	0	0	11	0	785
2歳	0	0	1	20	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	↑
3歳	0	0	1	11	2	0	0	0	0	0	0	0	23	0	↑
4歳	0	1	9	22	1	0	0	0	0	0	0	0	45	0	↑
5歳	0	0	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	40	1	853
6歳	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	↑
7歳	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	60	3	↑
8歳	0	0	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	74	2	↑
9歳	0	1	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	51	2	↑
10～14歳	0	0	12	30	4	0	0	0	0	0	0	0	286	4	601
15～19歳	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	1	163
20歳以上	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	156
合計	4	4	47	190	8	0	0	6	0	0	0	0	802	14	2,677

第5週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所