

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。

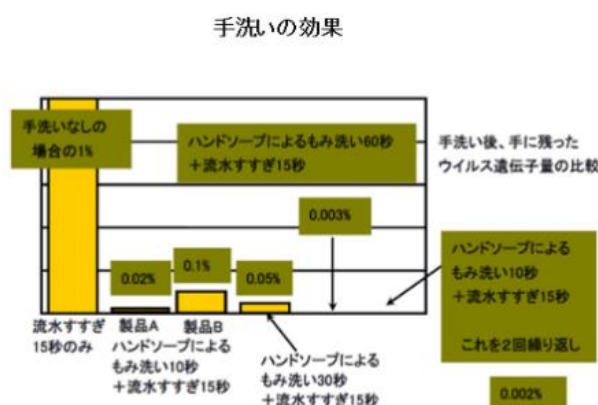
○百日咳の報告が2件ありました（10歳未満 1名、10代 1名）。

☆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。



【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 17 号」(1 月 23 日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.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.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

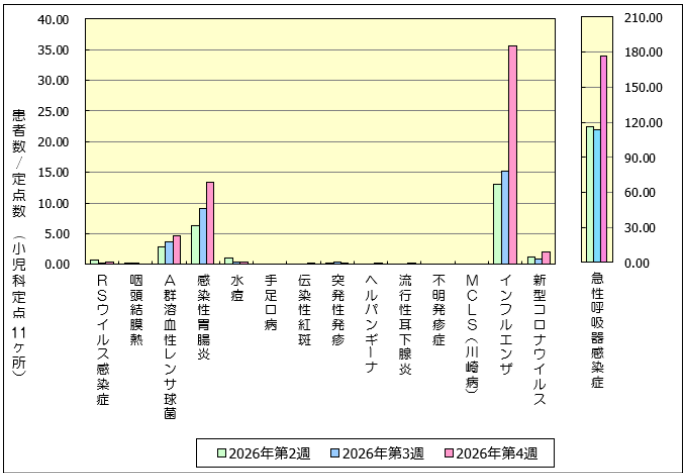
■東京都感染症情報センター

- ・「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
MCLS（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	レ ン サ 球 菌 性	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	M C L 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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	96
～11ヶ月	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	619
1歳	2	0	1	16	1	0	0	2	0	0	0	0	11	1	616
2歳	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	514
3歳	2	0	5	13	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	514
4歳	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	514
5歳	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	616
6歳	0	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1	514
7歳	0	0	6	8	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	514
8歳	0	0	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	31	2	514
9歳	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	514
10～14歳	0	0	7	28	1	0	0	0	0	1	0	0	109	5	351
15～19歳	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	54	2	138
20歳以上	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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