

第7週（令和8年2月9日から2月15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101.5人（先週：第6週 定点あたり96.6人）、インフルエンザ定点あたり68.2人（先週：第6週 定点あたり64.7人）と、先週より増加し、依然として、双方ともに警報レベル（開始基準値：定点あたり30.0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。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18.0人で、先週（第6週 定点あたり20.5人）より減少しましたが、依然として警報レベル（終息基準値：定点あたり12.0人）が続いています。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3.7人で、先週（第6週 定点あたり4.5人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

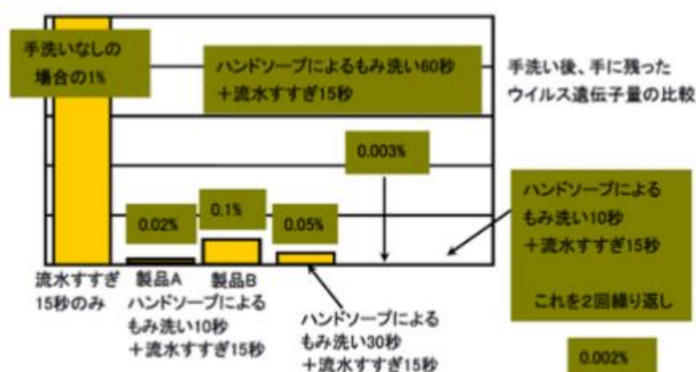
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第6週 : 令和8年2月2日から2月8日まで
- ・ 第7週 : 令和8年2月9日から2月15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19号」(2月6日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol128No19.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、再び警報基準を超える」(2月5日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2026/02/2026020524>

○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

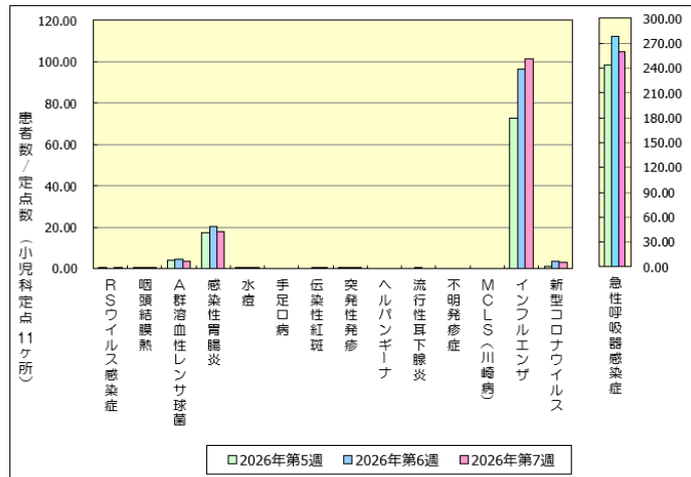
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第7週（令和8年2月9日から2月15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7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週で本市独自の収集を終了しました。

	2026年第2週	2026年第3週	2026年第4週	2026年第5週	2026年第6週	2026年第7週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	7↑	2↓	5↑	4↓	0↓	5↑	27
咽頭結膜熱	3↑	2↓	0↓	4↑	1↓	6↑	16
A群溶血性レンサ球菌	31↑	40↑	52↑	47↓	49↑	41↓	268
感染性胃腸炎	70↑	101↑	147↑	190↑	226↑	198↓	991
水痘	12↑	5↓	5→	8↑	5↓	7↑	48
手足口病	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
伝染性紅斑	0↓	0→	1↑	0↓	1↑	2↑	7
突発性発疹	3↑	5↑	3↓	6↑	3↓	3→	23
ヘルパンギーナ	0↓	0→	1↑	0↓	0→	0→	2
流行性耳下腺炎	0→	0→	1↑	0↓	1↑	0↓	2
不明発疹症	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
MCLS（川崎病）	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
インフルエンザ	143↓	167↑	391↑	802↑	1,063↑	1,116↑	3,836
新型コロナウイルス	13↑	10↓	22↑	14↓	41↑	33↓	133
急性呼吸器感染症	1,276↑	1,246↓	1,944↑	2,677↑	3,058↑	2,852↓	13,531

第7週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第7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	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
～11ヶ月	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	102
1歳	1	0	1	24	0	0	2	0	0	0	0	0	22	0	730
2歳	0	1	2	13	0	0	1	0	0	0	0	0	27	1	730
3歳	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	730
4歳	0	2	7	15	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	730
5歳	0	2	3	9	1	0	0	0	0	0	0	0	78	3	949
6歳	0	0	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	949
7歳	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	949
8歳	0	0	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	85	2	949
9歳	0	0	6	9	1	0	0	0	0	0	0	0	73	4	949
10～14歳	2	1	8	35	4	0	1	0	0	0	0	0	402	11	744
15～19歳	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	87	1	136
20歳以上	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	92	6	191
合計	5	6	41	198	7	0	2	3	0	0	0	0	1,116	33	2,852

第7週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所