

第6週（令和8年2月2日から2月8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 96.6 人（先週：第5週 定点あたり 72.9 人）、インフルエンザ定点あたり 64.7 人（先週：第5週 定点あたり 48.8 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。東京都全体でも、第5週に、再び都の警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 20.5 人で、先週（第5週 定点あたり 17.3 人）より増加し、警報レベル（開始基準値： 定点あたり 20.0 人）を超えました。施設からの集団発生の報告も来ています。手洗い、排泄物、吐物の適切な取り扱い（消毒）等、対応を再確認しましょう。感染経路は経口・飛沫感染です。

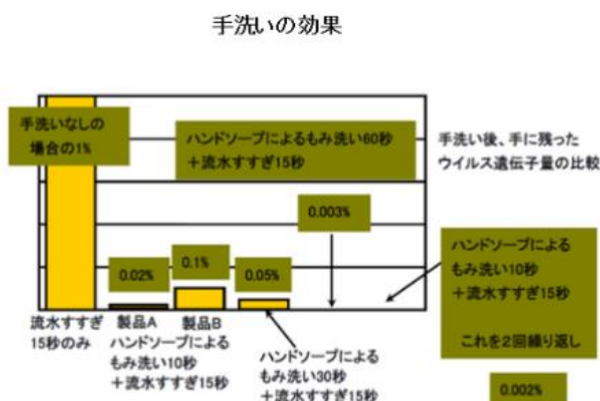
○A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 4.5 人で、先週（第5週 定点あたり 4.3 人）よりやや増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

☆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5週 : 令和8年1月26日から2月1日まで
- ・ 第6週 : 令和8年2月2日から2月8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

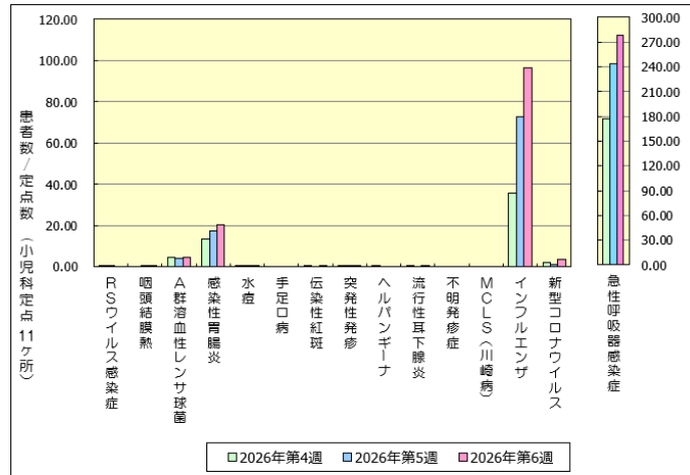
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第6週（令和8年2月2日から2月8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6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。

	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	2026年第6週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	4	7	2	5	4	0	22
咽頭結膜熱	0	3	2	0	4	1	10
A群溶血性レンサ球菌	8	31	40	52	47	49	227
感染性胃腸炎	59	70	101	147	190	226	793
水痘	6	12	5	5	8	5	41
手足口病	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	3	0	0	1	0	1	5
突発性発疹	0	3	5	3	6	3	20
ヘルパンギーナ	1	0	0	1	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	0	0	1	0	1	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	154	143	167	391	802	1,063	2,720
新型コロナウイルス	0	13	10	22	14	41	100
急性呼吸器感染症	478	1,276	1,246	1,944	2,677	3,058	10,679

第6週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第6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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	95
～11ヶ月	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
1歳	0	0	0	27	1	0	0	1	0	0	0	0	9	2	759
2歳	0	0	1	23	1	0	0	2	0	0	0	0	14	1	
3歳	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	
4歳	0	0	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	32	3	
5歳	0	1	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	
6歳	0	0	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	
7歳	0	0	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	97	5	
8歳	0	0	7	23	0	0	0	0	0	1	0	0	100	4	
9歳	0	0	3	16	2	0	0	0	0	0	0	0	67	3	
10～14歳	0	0	9	28	1	0	1	0	0	0	0	0	409	13	840
15～19歳	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	110	3	187
20歳以上	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	64	6	154
合計	0	1	49	226	5	0	1	3	0	1	0	0	1,063	41	3,058

第6週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所