

第8週（令和8年2月16日から2月22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 84.6 人（先週：第7週 定点あたり 101.5 人）、インフルエンザ定点あたり 56.8 人（先週：第7週 定点あたり 68.2 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（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の報告も続いています。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 16.8 人で、先週（第7週 定点あたり 18.0 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。

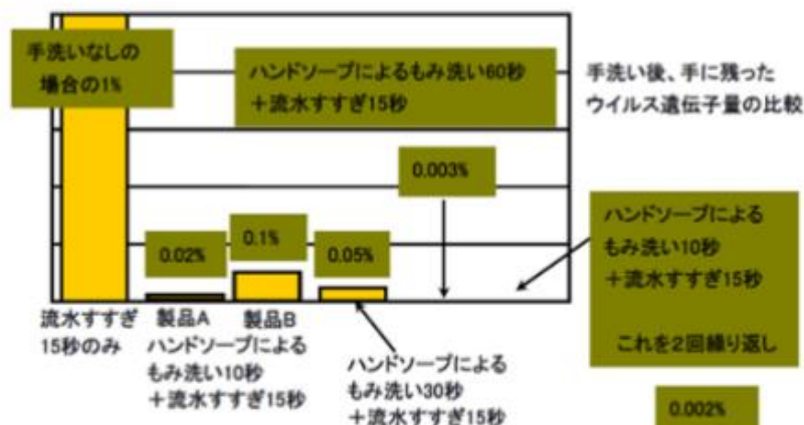
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第7週 : 令和8年2月9日から2月15日まで
- ・ 第8週 : 令和8年2月16日から2月22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21号」(2月20日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No21.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

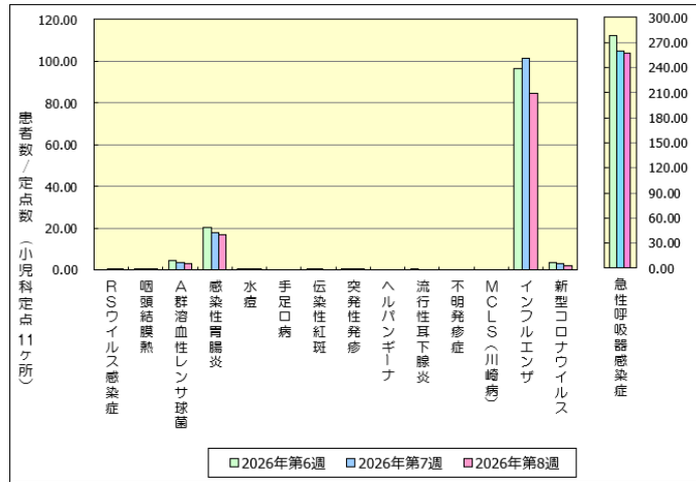
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第8週（令和8年2月16日から2月22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8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3週	2026年 第4週	2026年 第5週	2026年 第6週	2026年 第7週	2026年 第8週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	2↓	5↑	4↓	0↓	5↑	3↓	30
咽頭結膜熱	2↓	0↓	4↑	1↓	6↑	2↓	18
A群溶血性レンサ球菌	40↑	52↑	47↓	49↑	41↓	36↓	304
感染性胃腸炎	101↑	147↑	190↑	226↑	198↓	185↓	1,176
水痘	5↓	5→	8↑	5↓	7↑	2↓	50
手足口病	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
伝染性紅斑	0→	1↑	0↓	1↑	2↑	0↓	7
突発性発疹	5↑	3↓	6↑	3↓	3→	1↓	24
ヘルパンギーナ	0→	1↑	0↓	0→	0→	0→	2
流行性耳下腺炎	0→	1↑	0↓	1↑	0↓	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	167↑	391↑	802↑	1,063↑	1,116↑	931↓	4,767
新型コロナウイルス	10↓	22↑	14↓	41↑	33↓	21↓	154
急性呼吸器感染症	1,246↓	1,944↑	2,677↑	3,058↑	2,852↓	2,827↓	16,358

第8週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第8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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	111
～11ヶ月	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
1歳	0	1	2	20	0	0	0	1	0	0	0	0	24	1	789
2歳	1	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	
3歳	0	1	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	
4歳	0	0	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	
5歳	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	967
6歳	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	
7歳	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	94	1	
8歳	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	83	6	
9歳	0	0	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	58	0	
10～14歳	0	0	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	293	8	626
15～19歳	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	
20歳以上	0	0	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	73	5	185
合計	3	2	36	185	2	0	0	1	0	0	0	0	931	21	

第8週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所