

第14週（令和8年3月30日から4月5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 5.5 人（先週：第13週 定点あたり 12.0 人）、インフルエンザ定点あたり 4.1 人（先週：第13週 定点あたり 8.2 人）と、先週より減少し、双方ともに警報レベル（終息基準値：定点あたり 10.0 人）を下回りました。感染経路は接触・飛沫感染です。

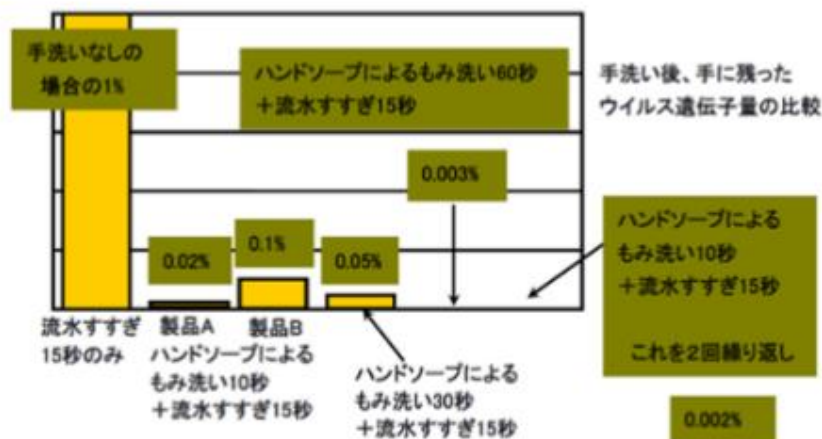
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第13週 : 令和8年3月23日から3月29日まで
- 第14週 : 令和8年3月30日から4月5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



出典元：東京都健康安全研究センター 「ノロウイルス対策緊急タスクフォース」

【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/

○麻疹に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・感染症ひとくち情報 麻疹（はしか）に注意！（4月2日更新）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho2.pdf?20260402>

- ・「麻疹の流行状況（東京都 2026年）」

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

■東京都保健医療局

- ・「都内における麻疹（はしか）患者の増加について」（3月17日報道発表）

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2026/03/2026031803>

○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27号」（4月3日発行）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No27.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>

○急性呼吸器感染症に関する情報

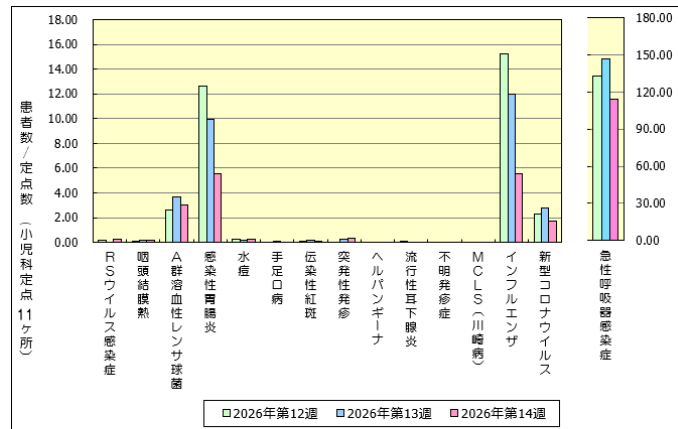
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第14週（令和8年3月30日から4月5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14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9週	2026年第10週	2026年第11週	2026年第12週	2026年第13週	2026年第14週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	4↑	5↑	4↓	2↓	0↓	3↑	48
咽頭結膜熱	1↓	1→	2↑	1↓	2↑	2→	27
A群溶血性レンサ球菌	30↓	41↑	40↓	29↓	40↑	33↓	517
感染性胃腸炎	85↓	111↑	139↑	139→	109↓	61↓	1,820
水痘	3↑	3→	5↑	3↓	2↓	3↑	69
手足口病	1↑	1→	0↓	0→	1↑	0↓	3
伝染性紅斑	0→	0→	0→	1↑	2↑	1↓	11
突発性発疹	1→	7↑	3↓	0↓	3↑	4↑	42
ヘルパンギーナ	0→	1↑	2↑	0↓	0→	0→	5
流行性耳下腺炎	1↑	1→	0↓	1↑	0↓	0→	5
不明発疹症	0→	0→	1↑	0↓	0↓	0→	1
MCLS（川崎病）	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
インフルエンザ	561↓	314↓	270↓	168↓	132↓	61↓	6,273
新型コロナウイルス	8↓	32↑	29↓	25↓	31↑	19↓	298
急性呼吸器感染症	2,233↓	2,033↓	1,900↓	1,467↓	1,619↑	1,259↓	26,869

第14週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第14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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	95
1歳	0	1	3	11	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	536
2歳	0	0	2	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
3歳	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
4歳	1	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	3
5歳	0	0	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1
6歳	0	0	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
7歳	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1
8歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1
9歳	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	1
10～14歳	0	0	4	9	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	157
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	50
20歳以上	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	79
合計	3	2	33	61	3	0	1	4	0	0	0	0	61	19	1,259

第14週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所