

第19週（令和8年5月4日から5月10日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

ゴールデンウィークのため、全ての医療機関で診療日数が通常の週より少なくなっています。

〇A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり1.8人で、先週（第18週 定点あたり4.7人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

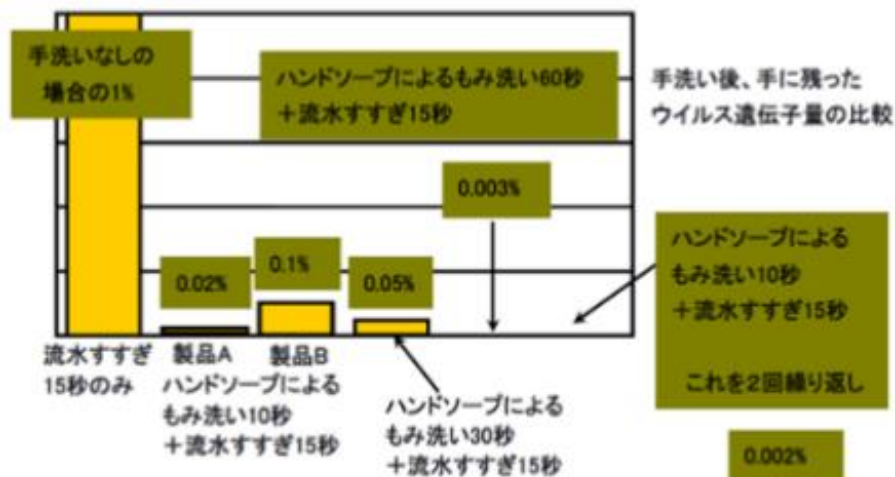
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第18週 : 令和8年4月27日から5月3日まで
- 第19週 : 令和8年5月4日から5月10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

〇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！」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho2.pdf?20260501>

- ・「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31号」（5月7日発行）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No31.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/>

○急性呼吸器感染症に関する情報

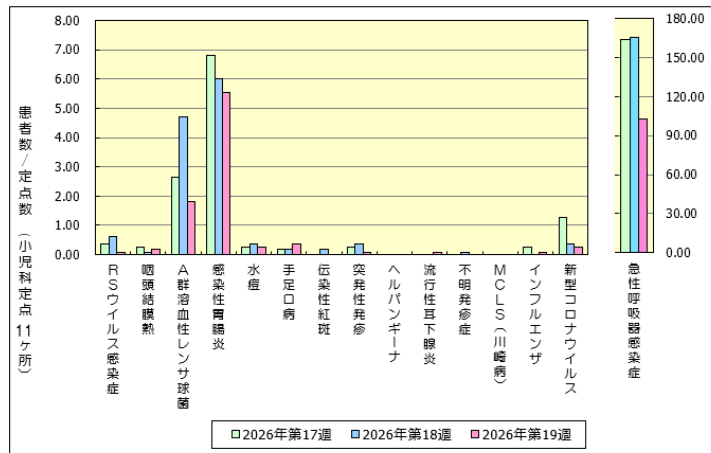
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第19週（令和8年5月4日から5月10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19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14週	2026年第15週	2026年第16週	2026年第17週	2026年第18週	2026年第19週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	3↑	4↑	2↓	4↑	7↑	1↓	66
咽頭結膜熱	2→	2→	0↓	3↑	1↓	2↑	35
A群溶血性レンサ球菌	33↓	28↓	37↑	29↓	52↑	20↓	683
感染性胃腸炎	61↓	83↑	61↓	75↑	66↓	61↓	2,166
水痘	3↑	4↑	2↓	3↑	4↑	3↓	85
手足口病	0↓	1↑	1→	2↑	2→	4↑	13
伝染性紅斑	1↓	1→	0↓	0→	2↑	0↓	14
突発性発疹	4↑	2↓	4↑	3↓	4↑	1↓	56
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	5
流行性耳下腺炎	0→	1↑	2↑	0↓	0→	1↑	9
不明発疹症	0→	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	3
MCLS（川崎病）	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
インフルエンザ	61↓	25↓	11↓	3↓	0↓	1↑	6,313
新型コロナウイルス	19↓	26↑	15↓	14↓	4↓	3↓	360
急性呼吸器感染症	1,259↓	1,425↑	1,606↑	1,808↑	1,822↑	1,135↓	34,665

第19週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第19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	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	0	0	152
～11ヶ月	1	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	475
1歳	0	1	2	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	114
2歳	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229
3歳	0	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
4歳	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5歳	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
6歳	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	1	4	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
9歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	145
15～19歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
20歳以上	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	92
合計	1	2	20	61	3	4	0	1	0	1	0	0	1	3	1,135

第19週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所