

第 11 週（令和 8 年 3 月 9 日から 3 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 24.5 人（先週：第 10 週 定点あたり 28.5 人）、インフルエンザ定点あたり 16.3 人（先週：第 10 週 定点あたり 18.9 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（終息基準値： 定点あたり 10.0 人）が続いています。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 12.6 人で、先週（第 10 週 定点あたり 10.1 人）より増加しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

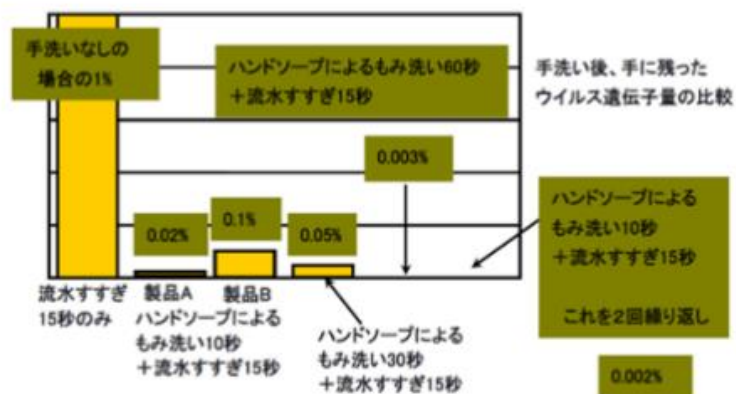
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第 10 週 : 令和 8 年 3 月 2 日から 3 月 8 日まで
- ・ 第 11 週 : 令和 8 年 3 月 9 日から 3 月 15 日まで
- ・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科 11 ケ所
- ・ 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 ケ所、内科 7 ケ所

○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24号」(3月13日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol128No24.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」

(令和7年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

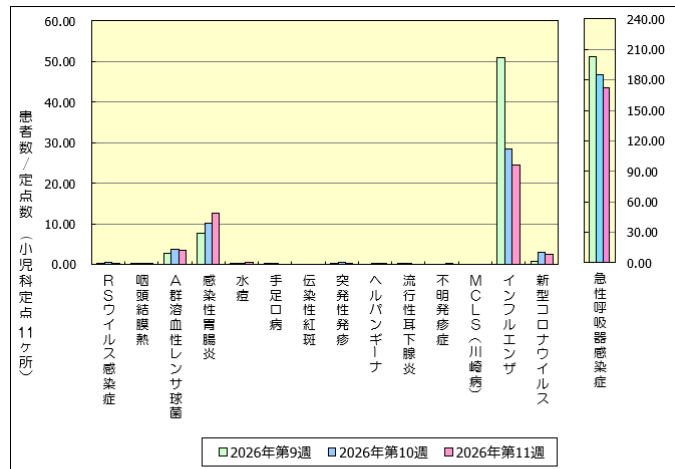
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第11週（令和8年3月9日から3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11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6週	2026年第7週	2026年第8週	2026年第9週	2026年第10週	2026年第11週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	0↓	5↑	3↓	4↑	5↑	4↓	43
咽頭結膜熱	1↓	6↑	2↓	1↓	1↓	2↑	22
A群溶血性レンサ球菌	49↑	41↓	36↓	30↓	41↑	40↓	415
感染性胃腸炎	226↑	198↓	185↓	85↓	111↑	139↑	1,511
水痘	5↓	7↑	2↓	3↑	3↓	5↑	61
手足口病	0→	0→	0→	1↑	1→	0↓	2
伝染性紅斑	1↑	2↑	0↓	0→	0→	0→	7
突発性発疹	3↓	3→	1↓	1→	7↑	3↓	35
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	1↑	2↑	5
流行性耳下腺炎	1↑	0↓	0→	1↑	1→	0↓	4
不明発疹症	0→	0→	0→	0→	0→	1↑	1
MCLS（川崎病）	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
インフルエンザ	1,063↑	1,116↑	931↓	561↓	314↓	270↓	5,912
新型コロナウイルス	41↑	33↓	21↓	8↓	32↑	29↓	223
急性呼吸器感染症	3,058↑	2,852↓	2,827↓	2,233↓	2,033↓	1,900↓	22,524

第11週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第11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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	7	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1
1歳	3	2	1	15	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	757
2歳	0	0	2	9	0	0	0	1	0	0	0	0	13	2	114
3歳	0	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	144
4歳	0	0	6	12	1	0	0	0	0	0	0	0	31	1	159
5歳	0	0	6	5	0	0	0	0	0	1	0	0	18	3	174
6歳	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1	189
7歳	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	204
8歳	0	0	2	12	2	0	0	0	0	0	0	0	18	3	220
9歳	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	235
10～14歳	0	0	6	30	2	0	0	0	0	0	0	0	44	6	278
15～19歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	76
20歳以上	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	90
合計	4	2	40	139	5	0	0	3	2	0	1	0	270	29	1,900

第11週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所