

## 第 49 週（令和 7 年 12 月 1 日から 12 月 7 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 72.0 人（先週：第 48 週 定点あたり 125.9 人）、インフルエンザ定点あたり 54.4 人（先週：第 48 週 定点あたり 90.0 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。

○A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 6.8 人で、先週（第 48 週 定点あたり 5.5 人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○水痘は、定点あたり 0.7 人で、先週（第 48 週 定点あたり 1.5 人）より減少しました。感染経路は、空気・接触・飛沫感染です。

○百日咳の報告が 5 件ありました（10 歳未満 1 名、10 代 2 名、30 代 1 名、40 代 1 名）。

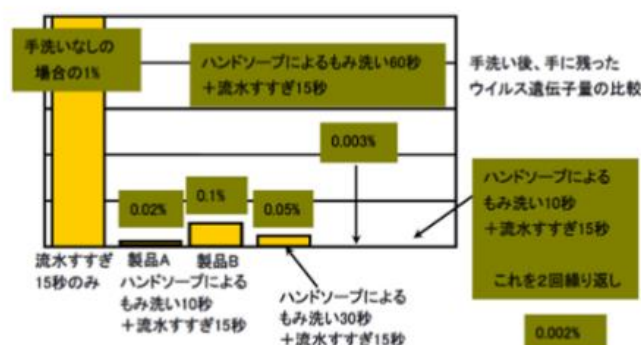
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第 48 週 : 令和 7 年 11 月 24 日から 11 月 30 日まで
- ・ 第 49 週 : 令和 7 年 12 月 1 日から 12 月 7 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 6 ケ所

### ○効果的な手洗いの方法

「石けんを充分泡立てた後すぐ」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/](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 11 号」(12 月 5 日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No11.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、注意報基準を超える」(11 月 13 日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/11/2025111337>

**○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**

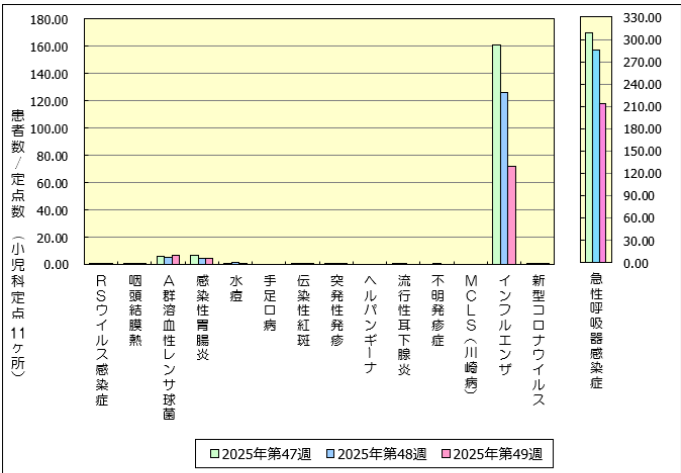
**■東京都感染症情報センター**

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第 49 週（令和 7 年 12 月 1 日から 12 月 7 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49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。

	2025年 第44週	2025年 第45週	2025年 第46週	2025年 第47週	2025年 第48週	2025年 第49週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	5→	7↑	8↑	5↓	4↓	1↓	372
咽頭結膜熱	2↓	1↓	1→	1→	1→	8↑	167
A群溶血性レンサ球菌	51↓	44↓	52↑	66↑	61↓	75↑	1,850
感染性胃腸炎	67↑	55↓	63↑	79↑	51↓	48↓	5,074
水痘	6↓	8↑	15↑	7↓	17↑	8↓	270
手足口病	3→	1↓	0↓	0→	0→	0→	135
伝染性紅斑	3↓	10↑	3↓	3→	5↑	1↓	879
突発性発疹	3↑	2↓	3↑	4↑	1↓	1→	199
ヘルパンギーナ	3↓	1↓	0↓	0→	0→	0→	273
流行性耳下腺炎	2↑	0↓	2↑	1↓	1→	0↓	48
不明発疹症	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	32
MCLS（川崎病）	0→	0→	0→	0→	0→	0→	9
インフルエンザ	366↑	505↑	1,254↑	1,775↑	1,385↓	792↓	8,613
新型コロナウイルス	13↓	8↓	8→	8→	5↓	5→	1,347
急性呼吸器感染症	2,458↑	2,208↓	3,038↑	3,401↑	3,137↓	2,353↓	63,952

第49週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第49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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
1歳	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
2歳	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0
3歳	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0
4歳	0	1	5	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	58	0
5歳	0	0	11	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0
6歳	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0
7歳	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0
8歳	0	1	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63	1
9歳	0	0	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0
10～14歳	0	0	16	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	172	1
15～19歳	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0
20歳以上	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	3
合計	1	8	75	48	8	0	1	1	0	0	0	0	792	5	2,353

第49週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所