

## 第 48 週（令和 7 年 11 月 24 日から 11 月 30 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 125.9 人（先週：第 47 週 定点あたり 161.4 人）、インフルエンザ定点あたり 90.0 人（先週：第 47 週 定点あたり 114.6 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も多く報告されています。感染経路は接触・飛沫感染です。

○水痘は、定点あたり 1.5 人で、先週（第 47 週 定点あたり 0.6 人）より増加し、注意報レベル（開始基準値：定点あたり 1.0 人）を超えました。感染経路は、空気・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 5.5 人で、先週（第 47 週 定点あたり 6.0 人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○百日咳の報告が 3 件ありました（10 代 1 名、20 代 1 名、40 代 1 名）。

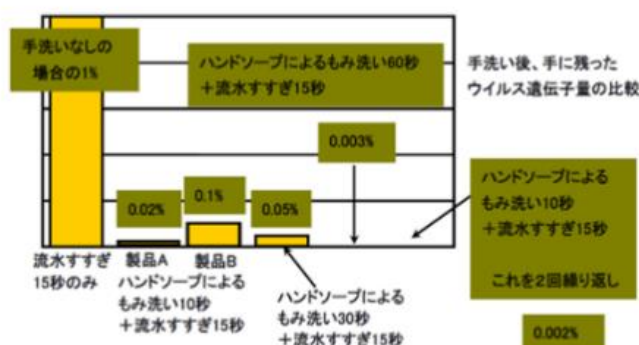
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第 47 週 : 令和 7 年 11 月 17 日から 11 月 23 日まで
- ・ 第 48 週 : 令和 7 年 11 月 24 日から 11 月 30 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



**【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 10 号」(11 月 28 日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No10.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**

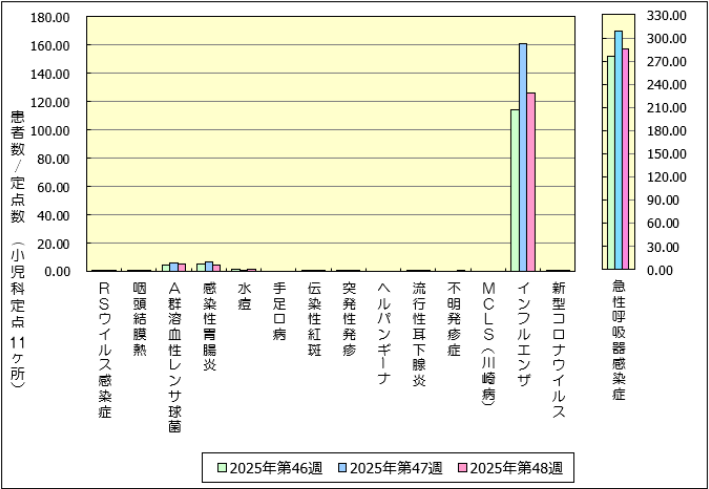
**■東京都感染症情報センター**

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

# 第48週（令和7年11月24日から11月30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48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43週	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	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	5↑	5→	7↑	8↑	5↓	4↓	371
咽頭結膜熱	7↑	2↓	1↓	1→	1→	1→	159
A群溶血性レンサ球菌	57↑	51↓	44↓	52↑	66↑	61↓	1,775
感染性胃腸炎	57↓	67↑	55↓	63↑	79↑	51↓	5,026
水痘	8↑	6↓	8↑	15↑	7↓	17↑	262
手足口病	3↑	3→	1↓	0↓	0→	0→	135
伝染性紅斑	6↑	3↓	10↑	3↓	3→	5↑	878
突発性発疹	0↓	3↑	2↓	3↑	4↑	1↓	198
ヘルパンギーナ	4↑	3↓	1↓	0↓	0→	0→	273
流行性耳下腺炎	1↑	2↑	0↓	2↑	1↓	1→	48
不明発疹症	1→	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	32
MCLS（川崎病）	0→	0→	0→	0→	0→	0→	9
インフルエンザ	168↑	366↑	505↑	1,254↑	1,775↑	1,385↓	7,821
新型コロナウイルス	25↑	13↓	8↓	8→	8→	5↓	1,342
急性呼吸器感染症	2,026↑	2,458↑	2,208↓	3,038↑	3,401↑	3,137↓	61,599

第48週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第48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	（ 川 崎 病 ） M C L S	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	6	0	122
～11ヶ月	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	
1歳	1	0	2	5	0	0	1	1	0	0	0	0	57	0	799
2歳	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	
3歳	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	
4歳	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	
5歳	0	0	7	2	0	0	2	0	0	0	0	0	116	0	972
6歳	0	0	3	5	0	0	1	0	0	0	1	0	93	0	
7歳	0	0	5	6	1	0	1	0	0	0	0	0	119	1	
8歳	0	0	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	77	1	
9歳	0	0	9	2	5	0	0	0	0	1	0	0	92	1	826
10～14歳	0	0	11	11	9	0	0	0	0	0	0	0	341	0	
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	
20歳以上	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	169	2	
合計	4	1	61	51	17	0	5	1	0	1	1	0	1,385	5	3,137

第48週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所