# 第 47 週 (令和 7 年 11 月 17 日から 11 月 23 日まで) の集計結果

#### 【八王子市内の今週の傾向】

〇インフルエンザは、小児科定点あたり 161.4 人(先週:第46週 定点あたり 114.0 人)、インフルエンザ定点あたり 114.6 人 (先週:第46週 定点あたり83.4 人)と、先週より大幅に増加し、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急増しています。感染経路は接触・飛沫感染です。

OA 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 6.0 人で、先週(第 46 週 定点あたり 4.7 人)より 増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇水痘は、定点あたり 0.6 人で、先週(第 46 週 定点あたり 1.4 人) より減少しました。感染経路は、空気・接触・飛沫感染です。

〇百日咳の報告が 1件ありました (30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 46 週 : 令和 7 年 11 月 10 日から 11 月 16 日まで
第 47 週 : 令和 7 年 11 月 17 日から 11 月 23 日まで

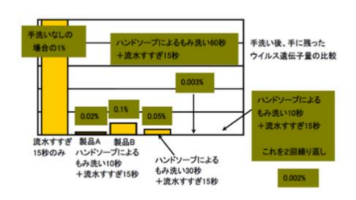
小児科定点 : 八王子市内 小児科 11 ヶ所

• 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 6 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/

#### 〇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9号」(11月21日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No9.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)

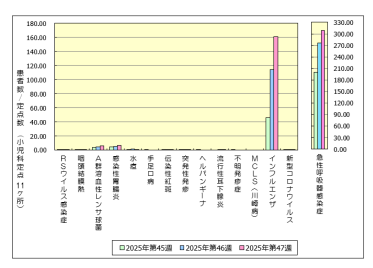
https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/11/2025112114

- ○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 47 週 (令和 7 年 11 月 17 日から 11 月 23 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47週疾患毎発生状況グラフ

※マイコブ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42週	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	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	3↓	5↑	5→	7↑	8↑	5↓	367	
咽頭結膜熱	1↓	7↑	2↓	1↓	1→	1→	158	
A群溶血性レンサ球菌	28↓	57↑	51↓	44↓	52↑	66↑	1,714	
感染性胃腸炎	66↑	57↓	67↑	55↓	63↑	79↑	4,975	
水痘	4↓	8↑	6↓	8↑	15↑	7↓	245	
手足口病	1↓	3↑	3→	1↓	0↓	0-	135	
伝染性紅斑	5↓	6↑	3↓	10↑	3↓	3→	873	
突発性発疹	6↑	0↓	3↑	2↓	3↑	41	197	
ヘルパンギーナ	1↓	4↑	3↓	1↓	0↓	0→	273	
流行性耳下腺炎	0↓	1↑	2↑	01	2↑	1↓	47	
不明発疹症	1↑	1→	0↓	1↑	0↓	0→	31	
MCLS (川崎病)	0	0	0	0	0	0-	9	
インフルエンザ	97↑	168↑	366↑	505↑	1,254↑	1,775↑	6,436	
新型コロナウイルス	19↓	25↑	13↓	8↓	8→	8→	1,337	
急性呼吸器感染症	1,573↓	2,026↑	2,458↑	2,208↓	3,038↑	3,401↑	58,462	

第47週疾患毎発生数(人)

※小児科定点11ヶ所

第47週	RSウイルス	<b>咽頭結膜熱</b>	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	ギーナ	源 腺 炎	不明発疹症	(川崎病)	インフルエ	ウイルス新型コロナ	急性呼吸器
~5ヶ月	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	126
~11ヶ月	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	120
1歳	2	0	2	9	0	0	0	3	0	0	0	0	41	1	946
2歳	0	0	1	13	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	î
3歳	1	0	4	10	0	0	1	0	0	0	0	0	97	0	4
4歳	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	å\$. □
5歳	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	141	0	1163
6歳	0	0	7	7	1	0	1	0	0	0	0	0	133	0	5
7歳	0	0	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	168	0	5
8歳	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	138	0	8 歳
9歳	0	0	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	116	0	Jax .
10~14歳	0	0	13	9	4	0	0	0	0	1	0	0	473	2	732
15~19歳	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	120	1	188
20歳以上	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	152	4	246
合計	5	1	66	79	7	0	3	4	0	1	0	0	1,775	8	3,401