第 46 週(令和 7 年 11 月 10 日から 11 月 16 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 114.0人(先週:第45週 定点あたり45.9人)、インフルエンザ定点あたり83.4人 (先週:第45週 定点あたり33.8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。東京都全体でも、第45週に、昨年よりも6週早く都の警報基準を超えたことが発表されました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇水痘は、定点あたり1.4人で、先週(第45週 定点あたり0.7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。

OA 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 4.7 人で、先週(第 45 週 定点あたり 4.0 人)より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇百日咳の報告が 3 件ありました (10 歳未満 3 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45週 : 令和7年11月3日から11月9日まで

• 第46週 : 令和7年11月10日から11月16日まで

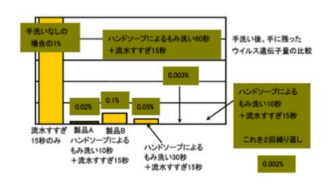
小児科定点 : 八王子市内 小児科 11ヶ所

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8号」(11月14日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No8.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

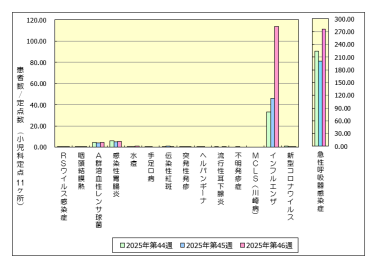
○急性呼吸器感染症に関する情報

- ■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 46 週 (令和 7 年 11 月 10 日から 11 月 16 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46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41週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	13↓	3↓	5↑	5→	7↑	8↑	362
咽頭結膜熱	8↑	1↓	7↑	2↓	1↓	1→	157
A群溶血性レンサ球菌	35↓	28↓	57↑	51↓	44↓	52↑	1,648
感染性胃腸炎	35↓	66↑	57↓	67↑	55↓	63↑	4,896
水痘	6↑	4↓	8↑	6↓	8↑	15↑	238
手足口病	2↓	1↓	3↑	3→	1↓	0↓	135
伝染性紅斑	14↑	5↓	6↑	3↓	10↑	3↓	870
突発性発疹	3↑	6↑	01	3↑	2↓	3↑	193
ヘルパンギーナ	6↓	1↓	4↑	3↓	1↓	0↓	273
流行性耳下腺炎	3↑	01	1↑	2↑	0↓	2↑	46
不明発疹症	0↓	1↑	1→	0↓	11	0↓	31
MCLS (川崎病)	0	0-	0-	0-	0	0	9
インフルエンザ	88↑	97↑	168↑	366↑	505↑	1,254↑	4,661
新型コロナウイルス	48↓	19↓	25↑	13↓	8↓	8→	1,329
急性呼吸器感染症	1,911↑	1,573↓	2,026↑	2,458↑	2,208↓	3,038↑	55,061

第46週疾患毎発生数(人)

※小児科定点11ヶ所

第46週	RSウイルス	咽頭結膜熱	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		旅行性耳下	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	128
~11ヶ月	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	120
1歳	4	0	0	12	0	0	1	1	0	0	0	0	33	0	895
2歳	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	î
3歳	0	0	3	5	0	0	1	0	0	0	0	0	70	0	4
4歳	1	0	5	7	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	ak U
5歳	0	0	3	4	2	0	0	0	0	2	0	0	99	0	1015
6歳	0	0	6	8	6	0	0	0	0	0	0	0	114	0	5
7歳	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	5
8歳	0	0	9	3	2	0	0	0	0	0	0	0	83	0	8 歳
9歳	0	1	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	65	0	
10~14歳	0	0	10	10	3	0	0	0	0	0	0	0	305	3	599
15~19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	190
20歳以上	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	112	5	211
合計	8	1	52	63	15	0	3	3	0	2	0	0	1,254	8	3,038

第46週年齡別発生数(人) ※小児科定点11ヶ所