第 43 週 (令和 7 年 10 月 20 日から 10 月 26 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 15.3 人(先週:第42週 定点あたり 8.8 人)、インフルエンザ定点あたり 10.3 人 (先週:第42週 定点あたり 5.9 人)と、先週より増加し、双方ともに注意報レベル(開始基準値:定点あたり 10.0 人)を超えました。市立小中学校の学級閉鎖も増加しています。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 5.2 人で、先週(第 42 週 定点あたり 2.5 人) より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたり 2.3 人(先週:第42週 定点あたり1.7人)、新型コロナウイルス定点あたり 2.7 人(先週:第42週 定点あたり2.2人)と、先週より増加しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

〇百日咳の報告が 6 件ありました (10 歳未満 2 名、10 代 3 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 42 週 : 令和 7 年 10 月 13 日から 10 月 19 日まで
第 43 週 : 令和 7 年 10 月 20 日から 10 月 26 日まで

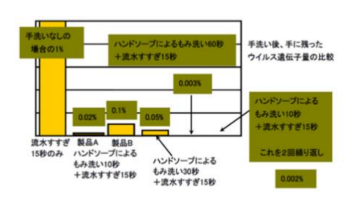
小児科定点 : 八王子市内 小児科 11ヶ所

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 7 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5号」(10月24日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No5.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
- ・「インフルエンザの流行シーズンに入りました 感染予防の徹底を」 (10月2日報道発表) https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/10/2025100202

○新型コロナウイルスに関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- 「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) について」(一般都民向け情報)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/

(医療関係者向け情報)

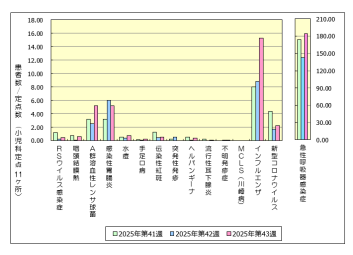
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/medical/covid-19/

- ○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 43 週 (令和 7 年 10 月 20 日から 10 月 26 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43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38週	2025年 第39週	2025年 第40週	2025年 第41週	2025年 第42週	2025年 第43週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	21↑	12↓	14↑	13↓	3↓	5↑	342	
咽頭結膜熱	2↑	3↑	6↑	8↑	1↓	7↑	153	
A群溶血性レンサ球菌	32↑	42↑	56↑	35↓	28↓	57↑	1,501	
感染性胃腸炎	55↓	49↓	61↑	35↓	66↑	57↓	4,711	
水痘	8↑	11↑	4↓	6↑	4↓	8↑	209	
手足口病	12↑	4↓	9↑	2↓	1↓	3↑	131	
伝染性紅斑	8↓	14↑	9↓	14↑	5↓	6↑	854	
突発性発疹	2↑	0↓	2↑	3↑	6↑	0↓	185	
ヘルパンギーナ	15↓	10↓	12↑	6↓	1↓	4↑	269	
流行性耳下腺炎	0↓	2↑	0↓	3↑	0↓	1↑	42	
不明発疹症	11	0↓	1↑	0↓	1↑	1→	30	
MCLS (川崎病)	1↑	1→	0↓	0-	0-	0-	9	
インフルエンザ	15↑	21↑	20↓	88↑	97↑	168↑	2,536	
新型コロナウイルス	79↑	49↓	55↑	48↓	19↓	25↑	1,300	
急性呼吸器感染症	1,693↓	1,731↑	1,801↑	1,911↑	1,573↓	2,026↑	47,357	

第43週疾患毎発生数(人)

※ 小児科定点11ヶ所

第43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	ベルパン		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	123
~11ヶ月	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	123
1歳	3	3	0	5	0	2	1	0	2	0	0	0	4	0	711
2歳	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	î
3歳	1	0	1	2	1	0	3	0	0	0	0	0	5	0	4
4歳	0	0	3	3	1	0	1	0	1	0	0	0	7	1	iit.
5歳	0	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	606
6歳	0	0	14	5	0	1	1	0	0	0	0	0	7	0	5
7歳	0	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	5
8歳	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	. 農
9歳	0	1	8	3	1	0	0	0	0	1	1	0	10	0) 5 %
10~14歳	0	1	6	13	4	0	0	0	0	0	0	0	62	8	393
15~19歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	88
20歳以上	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	105
合計	5	7	57	57	8	3	6	0	4	1	1	0	168	25	2,026