第40週(令和7年9月29日から10月5日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

OA 群溶血性連鎖球菌咽頭炎は、定点あたり 5.1 人で、先週(第39週 定点あたり 3.8 人) より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇インフルエンザは、小児科定点あたり 1.8 人(先週:第 39 週 定点あたり 1.9 人)、インフルエンザ定点あたり 1.6 人 (先週:第 39 週 定点あたり 1.4 人)と、先週からほぼ横ばいです。感染経路は接触・飛沫感染です。東京都は、10 月 2 日、都内インフルエンザの流行開始を発表しました(定点医療機関あたり 1.0 人を超えた)。今後、本格的な流行が予想されます。感染拡大を防ぐため、手洗い、咳エチケットを心掛けましょう。

〇新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたり 5.0 人 (先週:第39週 定点あたり4.5 人)、新型コロナウイルス定点あたり 5.4 人 (先週:第39週 定点あたり5.2 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 13 件ありました (10 歳未満 3 名、10 代 9 名、20 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39週 : 令和7年9月22日から9月28日まで
第40週 : 令和7年9月29日から10月5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2号」(10月2日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No2.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)

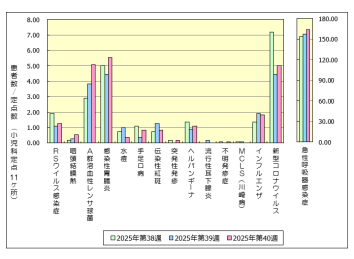
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/medical/covid-19/

- ○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 40 週(令和 7 年 9 月 29 日から 10 月 5 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40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35週	2025年 第36週	2025年 第37週	2025年 第38週	2025年 第39週	2025年 第40週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	8↑	15↑	16↑	21↑	12↓	14↑	321
咽頭結膜熱	4↑	3↓	0↓	2↑	3↑	6↑	137
A群溶血性レンサ球菌	40↑	42↑	30↓	32↑	42↑	56↑	1,381
感染性胃腸炎	60↑	72↑	62↓	55↓	49↓	61↑	4,553
水痘	3↓	8↑	3↓	8↑	11↑	4↓	191
手足口病	3↑	5↑	5	12↑	4↓	9↑	125
伝染性紅斑	11↑	12↑	11↓	8↓	14↑	9↓	829
突発性発疹	3↓	8↑	1↓	2↑	01	21	176
ヘルパンギーナ	32↑	31↓	26↓	15↓	10↓	12↑	258
流行性耳下腺炎	0-	1↑	1→	0↓	2↑	0↓	38
不明発疹症	1→	2↑	0↓	1↑	0↓	11	28
MCLS (川崎病)	1↑	0↓	0-	1↑	1→	0 ↓	9
インフルエンザ	0↓	11↑	10↓	15↑	21 ↑	20↓	2,183
新型コロナウイルス	57↑	56↓	61↑	79 🕇	49↓	55↑	1,208
急性呼吸器感染症	1,413↑	1,477↑	1,878↑	1,693↓	1,731 ↑	1,801↑	41,847

第40週疾患每発生数(人)

※小児科定点11ヶ所

第40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	ギーナ	流行性耳下	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146
~11ヶ月	4	1	0	8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	140
1歳	6	0	1	9	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	692
2歳	1	3	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	î
3歳	0	1	3	5	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	4
4歳	0	0	6	7	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	à.
5歳	0	0	5	5	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	538
6歳	0	0	8	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5
7歳	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	5
8歳	0	0	9	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8 歳
9歳	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3) 5 %
10~14歳	0	0	8	14	1	4	1	0	1	0	0	0	8	13	266
15~19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12	49
20歳以上	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	110
合計	14	6	56	61	4	9	9	2	12	0	1	0	20	55	1,801