第 41 週(令和 7 年 10 月 6 日から 10 月 12 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 8.0 人 (先週:第40週 定点あたり 1.8 人)、インフルエンザ定点あたり 5.7 人 (先週:第40週 定点あたり 1.6 人)と、先週より増加しました。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 4.4 人 (先週:第40週 定点あたり5.0人)、新型コロナウイルス定点あたり 3.5 人 (先週:第40週 定点あたり5.4人) と、先週より減少しました。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 8 件ありました (10 歳未満 1 名、10 代 6 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40週 : 令和7年9月29日から10月5日まで第41週 : 令和7年10月6日から10月12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。

手洗いなしの ハンドソープによるもみ洗い60秒 手洗い後、手に残った 場合の1% +流水すすぎ15秒 ウイルス遺伝子量の比較 0.003% ハンドソープによる もみ洗い10秒 +流水すすぎ15秒 流水すすぎ 製品A 製品B これを2回縁り返し 15秒のみ ハンドソープによる ハンドソープによる もみ洗い10秒 もみ洗い30秒 +流水すすぎ15秒 0.002% +流水すすぎ15秒

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3号」(10月10日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No3.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/

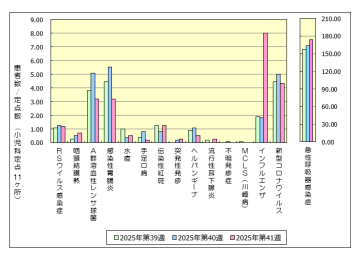
○急性呼吸器感染症に関する情報

- ■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 41 週 (令和 7 年 10 月 6 日から 10 月 12 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41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36週	2025年 第37週	2025年 第38週	2025年 第39週	2025年 第40週	2025年 第41週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	15↑	16↑	21↑	12↓	14↑	13↓	334	
咽頭結膜熱	3↓	0↓	2↑	3↑	6↑	8↑	145	
A群溶血性レンサ球菌	42↑	30↓	32↑	42↑	56↑	35↓	1,416	
感染性胃腸炎	72↑	62↓	55↓	49↓	61↑	35↓	4,588	
水痘	8↑	3↓	8↑	11↑	4↓	6↑	197	
手足口病	5↑	5	12↑	4↓	9↑	2↓	127	
伝染性紅斑	12↑	11↓	8↓	14↑	9↓	14↑	843	
突発性発疹	8↑	1↓	2↑	0↓	2↑	3↑	179	
ヘルパンギーナ	31↓	26↓	15↓	10↓	12 ↑	6↓	264	
流行性耳下腺炎	1↑	1→	0↓	2↑	0↓	3↑	41	
不明発疹症	2↑	0↓	1↑	0↓	1↑	0↓	28	
MCLS (川崎病)	0↓	0-	1↑	1	0↓	0-	9	
インフルエンザ	11↑	10↓	15↑	21↑	20↓	88↑	2,271	
新型コロナウイルス	56↓	61↑	79↑	49↓	55↑	48↓	1,256	
急性呼吸器感染症	1,477 ↑	1,878 ↑	1,693↓	1,731 ↑	1,801 ↑	1,911 ↑	43,758	

第41週疾患毎発生数(人)

※小児科定点11ヶ所

第41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		腺炎 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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	125
~11ヶ月	5	0	0	3	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	123
1歳	5	7	0	3	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	708
2歳	2	0	1	3	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	î
3歳	0	0	5	4	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4
4歳	0	0	5	3	0	0	3	0	0	0	0	0	2	1	8
5歳	0	1	1	3	0	0	4	0	1	2	0	0	4	1	553
6歳	0	0	5	1	0	0	2	0	0	0	0	0	6	3	5
7歳	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	5
8歳	0	0	4	1	0	0	1	0	0	1	0	0	6	0	8 歳
9歳	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	12	1	
10~14歳	0	0	5	5	2	0	1	0	0	0	0	0	35	19	353
15~19歳	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	6	81
20歳以上	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13	91
合計	13	8	35	35	6	2	14	3	6	3	0	0	88	48	1,911