第 42 週 (令和 7 年 10 月 13 日から 10 月 19 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8.8人(先週:第41週 定点あたり8.0人)、インフルエンザ定点あたり5.9人 (先週:第41週 定点あたり5.7人)と、先週より増加しました。市内小中学校の学級閉鎖の報告も来ています。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 1.7人 (先週:第41週 定点あたり4.4人)、新型コロナウイルス定点あたり 2.2人 (先週:第41週 定点あたり3.5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 4 件ありました (10 歳未満 1 名、10 代 1 名、20 代 2 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 41 週 : 令和 7 年 10 月 6 日から 10 月 12 日まで第 42 週 : 令和 7 年 10 月 13 日から 10 月 19 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4号」(10月17日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No4.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)

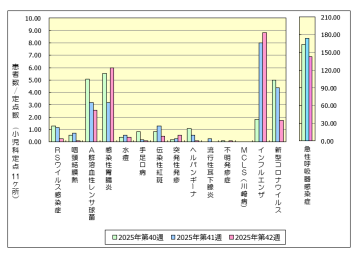
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/medical/covid-19/

- ○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 42 週 (令和 7 年 10 月 13 日から 10 月 19 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42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37週	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	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	16↑	21↑	12↓	14↑	13↓	3↓	337	
咽頭結膜熱	0↓	2↑	3↑	6↑	8↑	1↓	146	
A群溶血性レンサ球菌	30↓	32↑	42↑	56↑	35↓	28↓	1,444	
感染性胃腸炎	62↓	55↓	49↓	61↑	35↓	66↑	4,654	
水痘	3↓	8↑	11↑	4↓	61	4↓	201	
手足口病	5	12↑	4↓	9↑	2↓	1↓	128	
伝染性紅斑	11↓	8↓	14↑	9↓	14↑	5↓	848	
突発性発疹	1↓	2↑	01	21	3↑	6↑	185	
ヘルパンギーナ	26↓	15↓	10↓	12↑	6↓	1↓	265	
流行性耳下腺炎	1→	0↓	2↑	01	3↑	0 \	41	
不明発疹症	0↓	1↑	0↓	1↑	0↓	1↑	29	
MCLS (川崎病)	0-	1↑	1→	01	0-	0-	9	
インフルエンザ	10↓	15↑	21 ↑	20↓	88↑	97↑	2,368	
新型コロナウイルス	61↑	79 ↑	49↓	55↑	48↓	19↓	1,275	
急性呼吸器感染症	1,878↑	1,693↓	1,731↑	1,801↑	1,911↑	1,573↓	45,331	

第42週疾患毎発生数(人)

※小児科定点11ヶ所

第42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	腺炎 源炎	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	109
~11ヶ月	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	103
1歳	2	0	1	11	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	587
2歳	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	î
3歳	0	1	5	5	0	1	0	0	0	0	1	0	5	2	4
4歳	0	0	3	4	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	ak U
5歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	448
6歳	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	5
7歳	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5
8歳	0	0	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	8 歳
9歳	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	/8X
10~14歳	0	0	4	14	2	0	0	0	0	0	0	0	42	8	282
15~19歳	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	64
20歳以上	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	83
合計	3	1	28	66	4	1	5	6	1	0	1	0	97	19	1,573