第 44 週 (令和 7 年 10 月 27 日から 11 月 2 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33.3人(先週:第43週 定点あたり15.3人)、インフルエンザ定点あたり22.7人 (先週:第43週 定点あたり10.3人)と、先週より増加し、小児科定点は警報レベル(開始基準値:定点あたり30.0人)、インフルエンザ定点は注意報レベル(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急増しています。東京都全体でも、第43週に都の注意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。

OA 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 4.6 人で、先週(第 43 週 定点あたり 5.2 人) より減少しました。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 1.2 人 (先週:第43週 定点あたり2.3 人)、新型コロナウイルス定点あたり2.2 人 (先週:第43週 定点あたり2.7 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 7 件ありました (10 歳未満 1 名、10 代 5 名、30 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 43 週 : 令和 7 年 10 月 20 日から 10 月 26 日まで
 第 44 週 : 令和 7 年 10 月 27 日から 11 月 2 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 場合の1%
 ハンドソープによるもみ洗い60秒 十流水すすぎ15秒

 0.003%
 インドソープによる もみ洗い10秒 十流水すすぎ15秒

 2.002%
 0.05%

 2.002%
 インドソープによる もみ洗い10秒 +流水すすぎ15秒

 2.002%
 インドソープによる もみ洗い10秒 +流水すすぎ15秒

 3.002%
 インドソープによる もみ洗い10秒 +流水すすぎ15秒

 3.002%
 インドソープによる もみ洗い10秒 +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6号」(10月31日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No6.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」 (10月30日報道発表) https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/10/2025103014

○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)

 $\underline{\text{https://idsc.\,tmiph.\,metro.\,tokyo.\,lg.\,jp/diseases/2019-ncov/}}$

(医療関係者向け情報)

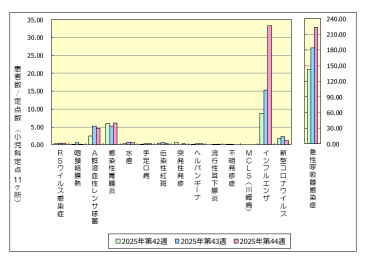
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/medical/covid-19/

- ○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 44 週 (令和 7 年 10 月 27 日から 11 月 2 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44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39週	2025年 第40週	2025年 第41週	2025年 第42週	2025年 第43週	2025年 第44週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	12↓	14↑	13↓	3↓	5↑	5→	347	
咽頭結膜熱	3↑	6↑	8↑	1↓	7↑	2↓	155	
A群溶血性レンサ球菌	42↑	56↑	35↓	28↓	57↑	51↓	1,552	
感染性胃腸炎	49↓	61↑	35↓	66↑	57↓	67↑	4,778	
水痘	11↑	4↓	6↑	4↓	8↑	6↓	215	
手足口病	4↓	9↑	2↓	1↓	3↑	3→	134	
伝染性紅斑	14↑	9↓	14↑	5↓	6↑	3↓	857	
突発性発疹	0↓	2↑	3↑	6↑	0↓	3↑	188	
ヘルパンギーナ	10↓	12↑	6↓	1↓	4↑	3↓	272	
流行性耳下腺炎	21	01	3↑	0↓	1↑	21	44	
不明発疹症	0↓	1↑	0↓	1↑	1→	0↓	30	
MCLS (川崎病)	1→	0↓	0-	0-	0-	0→	9	
インフルエンザ	21↑	20↓	88↑	97↑	168↑	366↑	2,902	
新型コロナウイルス	49↓	55↑	48↓	19↓	25↑	13↓	1,313	
急性呼吸器感染症	1,731 ↑	1,801↑	1,911↑	1,573↓	2,026↑	2,458↑	49,815	

第44週疾患毎発生数(人)

※ 小児科定点11ヶ所

第44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	源 院 後 日 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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	143
~11ヶ月	1	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	113
1歳	3	0	2	8	0	1	0	2	2	0	0	0	8	0	814
2歳	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	20	0	î
3歳	0	0	2	9	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	4
4歳	0	0	7	4	1	1	0	0	0	0	0	0	25	2	#
5歳	0	0	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	773
6歳	0	1	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	5
7歳	0	1	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	5
8歳	0	0	6	7	0	1	1	0	0	1	0	0	27	0	8 歳
9歳	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0) Jak
10~14歳	0	0	8	10	3	0	0	0	0	1	0	0	113	3	495
15~19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	2	110
20歳以上	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	6	123
合計	5	2	51	67	6	3	3	3	3	2	0	0	366	13	2,458