第26週(令和7年6月23日から6月29日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

〇伝染性紅斑は、定点あたり 1.5 人で、先週(第 25 週 定点あたり 3.2 人)より減少しましたが、 依然として、警報レベル(終息基準値:定点あたり 1.0 人)が続いています。感染経路は接触・飛 沫感染です。

〇水痘は、定点あたり0.5人で、先週(第25週) 定点あたり0.5人) から横ばいです。感染経路は空気・接触・飛沫感染です。

〇感染性胃腸炎は、定点あたり 10.1 人で、先週(第 25 週 定点あたり 11.7 人) より減少しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

〇百日咳の報告が 13 件ありました (10 歳未満 2 名、10 代 11 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 25 週 : 令和 7 年 6 月 16 日から 6 月 22 日まで第 26 週 : 令和 7 年 6 月 23 日から 6 月 29 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% 4.24.9EL\1030 +流水すすぎ15秒 製品B 流水すすぎ ハンドソープによる これを2回繰り返し 15秒のみ 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/

〇水痘に関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- ・「感染症ひとくち情報 水痘(みずぼうそう)に注意!」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/chickenpox/hitokuchi-joho.pdf?20250605

・「水痘の流行状況」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/chickenpox/chickenpox/

- ■東京都保健医療局
- ・「水痘(みずぼうそう)にご注意ください」 (6月19日報道発表)

https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/06/2025061909

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34号」(6月17日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol27No34.pdf

「インフルエンザの流行状況 (東京都 2024-2025 年シーズン)」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/flu/flu/

- 〇伝染性紅斑に関する情報
- ■東京都感染症情報センター
- ・「伝染性紅斑の流行状況」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/fifth-disease/fifth-disease/

- ○感染性胃腸炎に関する情報
- ■東京都感染症情報センター
- 「感染性胃腸炎の流行状況 (東京都 2024-2025 年シーズン)」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/gastro/gastro/

○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/

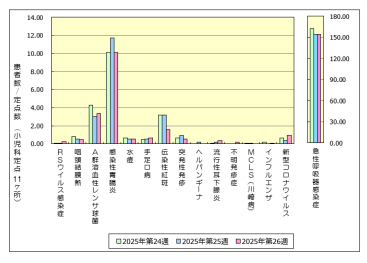
○急性呼吸器感染症に関する情報

- ■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 26 週(令和 7 年 6 月 23 日から 6 月 29 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26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21週	2025年 第22週	2025年 第23週	2025年 第24週	2025年 第25週	2025年 第26週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	0↓	1↑	0↓	11	1→	3↑	179	
咽頭結膜熱	8↑	15↑	13↓	9↓	6↓	5↓	90	
A群溶血性レンサ球菌	58↑	62↑	59↓	47↓	33↓	37↑	873	
感染性胃腸炎	162↑	157↓	112↓	111↓	129↑	111↓	3,568	
水痘	10↑	4↓	81	7↓	6↓	6→	111	
手足口病	3→	2↓	3↑	5↑	6↑	7↑	52	
伝染性紅斑	39↑	24↓	31↑	35↑	35→	17↓	643	
突発性発疹	8↑	6↓	4↓	7↑	10↑	6↓	111	
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	2↑	0↓	5	
流行性耳下腺炎	0 \	0-	0→	1↑	2↑	4↑	25	
不明発疹症	1↑	3↑	0↓	0→	0→	2↑	15	
MCLS(川崎病)	0-	0-	0-	11	1→	0↓	5	
インフルエンザ	4↑	3↓	1↓	2↑	0↓	1↑	2,096	
新型コロナウイルス	9↑	8↓	7↓	7→	4↓	10↑	593	
急性呼吸器感染症	1,750↓	1,852↑	1,893↑	1,785↓	1,697↓	1,697→	20,561	

第26週疾患毎発生数(人)

※小児科定点11ヶ所

第26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 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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175
~11ヶ月	1	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1/3
1歳	1	3	1	13	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	713
2歳	0	1	0	11	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	î
3歳	0	0	4	7	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	4
4歳	0	0	7	12	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	at.
5歳	0	0	2	2	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	406
6歳	0	1	5	10	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	5
7歳	0	0	5	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
8歳	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8 歳
9歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/ax
10~14歳	0	0	7	20	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	244
15~19歳	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	64
20歳以上	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	95
合計	3	5	37	111	6	7	17	6	0	4	2	0	1	10	1,697