第 41 週(令和 6 年 10 月 7 日から 10 月 13 日まで)の集計結

【八王子市内の今週の傾向】

〇手足口病は、定点あたり 20.2 人で、先週(第 40 週 定点あたり 15.8 人)より増加し、依然として警報レベル(開始基準値:定点あたり 5.0 人)が続いています。施設からの集団発生の報告も続いています。夏に流行する感染症で、感染経路は経口・接触・飛沫感染です。回復後も 2~4 週間は便にウイルスが排出されることがありますので、感染拡大に注意しましょう。

〇マイコプラズマ肺炎は、定点あたり 5.2 人で、先週 (第 40 週 定点あたり 6.4 人) より減少しました。小・中学生の年齢層が 7 割以上を占めています。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇伝染性紅斑は、定点あたり 1.2 人で、先週(第 40 週 定点あたり 1.1 人)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 2.9 人 (先週 : 第 40 週 定点あたり 2.5 人) 、新型コロナウイルス定点あたり 2.9 人 (先週 : 第 40 週 定点あたり 2.8 人) と、先週に比べ増加しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

☆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6年9月30日から10月6日まで

• 第41週 : 令和6年10月7日から10月13日まで

小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 ヶ所、 都内 264 ヶ所

インフルエンザ定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

新型コロナウイルス定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

東京都基幹及び小児科病原体定点医療機関 : 都内 43 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18
 ハンドソープによるもみ洗い80秒 + 流水すすぎ15秒

 0.003%
 ハンドソープによる もみ洗い10秒 + 流水すすぎ15秒

 15秒のみ ・カンドソープによる もみ洗い30秒 + 流水すすぎ15秒 ・ 流水すすぎ15秒
 これを2回練り返し ・ たみまい30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3号」(10月11日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol27No3.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.tokvo.lg.jp/diseases/flu/flu/

〇マイコプラズマ肺炎に関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- 「ひとくち感染症情報 マイコプラズマ肺炎ってどんな病気??」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/mycoplasma/hitokuchi-joho.pdf?20240926

- ■東京都保健医療局
- ・「マイコプラズマ肺炎の報告数が過去最多となりました」(9月26日報道発表)

https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/09/27/09.html

〇手足口病に関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- ・「ひとくち感染症情報 手足口病に注意」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/handfootmouth/hitokuchi-joho.pdf?20240620

・「手足口病の流行状況」

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

- ■東京都保健医療局
- ・「手足口病が流行、都内で警報基準に達する」 (6月20日報道発表)

https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/06/20/04.html

○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)

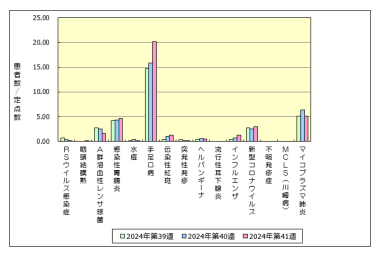
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/

(医療関係者向け情報)

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

第 41 週(令和 6 年 10 月 7 日から 10 月 13 日まで)の発生状

感染症法の施行規則の改正に伴い、百日咳は平成30年1月1日から報告方法が変わり、 全数報告疾患となったため、発生状況については、風しん・麻しん・百日咳発生状況をご覧ください。



第41週疾患毎発生状況グラフ

	2024年 第36週	2024年 第37週	2024年 第38週	2024年 第39週	2024年 第40週	2024年 第41週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	3→	3→	0↓	9↑	4↓	2↓	387	
咽頭結膜熱	3↓	3-	0↓	0-	0-	1↑	192	
A群溶血性レンサ球菌	29↓	31↑	28↓	36↑	33↓	21↓	1,993	
感染性胃腸炎	69↑	76↑	63↓	55↓	56↑	61↑	4,037	
水痘	3↑	0↓	12↑	2↓	4↑	2↓	112	
手足口病	96	153↑	141↓	192 🕇	206↑	262 ↑	3,075	
伝染性紅斑	2↓	8↑	7↓	4↓	14↑	16↑	76	
突発性発疹	5↑	4↓	4-	5↑	1↓	1→	163	
ヘルパンギーナ	14↓	14→	7↓	4↓	7↑	6↓	415	
流行性耳下腺炎	0↓	0-	3↑	0↓	0-	0-	39	
インフルエンザ	11↓	6↓	11↑	5↓	9↑	16↑	6,921	
新型コロナウイルス	60↓	61↑	58↓	30↓	27↓	32↑	2,818	
不明発疹症	0↓	1 ↑	0↓	0→	0→	0→	24	
MCLS (川崎病)	0-	0-	2↑	0 \	0-	0-	4	
マイコプラズマ肺炎	54↓	55↑	57↑	66↑	83↑	67↓	688	

第41週疾患每発生状況表

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	ベルパン	腺炎 腺炎	インフルエ	ウイルス新型コロナ	不明発疹症	(川崎病)	ズマ肺炎
~5ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
~11ヶ月	0	0	0	3	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1歳	2	0	0	8	0	35	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2歳	0	1	1	5	0	32	0	0	1	0	0	1	0	0	0
3歳	0	0	1	3	0	36	3	0	1	0	0	0	0	0	1
4歳	0	0	1	5	0	48	3	0	0	0	2	1	0	0	6
5歳	0	0	1	4	0	39	1	0	0	0	0	2	0	0	4
6歳	0	0	0	8	1	19	3	0	1	0	0	0	0	0	4
7歳	0	0	2	3	0	12	1	0	0	0	1	1	0	0	4
8歳	0	0	3	4	0	14	4	0	0	0	1	0	0	0	10
9歳	0	0	3	2	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	9
10~14歳	0	0	8	8	1	7	1	0	1	0	7	8	0	0	22
15~19歳	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	4	0	0	4
20歳以上	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	4	13	0	0	3
合計	2	1	21	61	2	262	16	1	6	0	16	32	0	0	67

第41週年齡別発生状況表