# 第28週(令和6年7月8日から7月14日まで)の集計結果

#### 【八王子市内の今週の傾向】

〇手足口病は、定点あたり24.4人で、先週(第27週 定点あたり20.6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増えています。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。

〇ヘルパンギーナは、定点あたり4.5人で、先週(第27週 定点あたり4.2人)より増加しました。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。

OA 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 4.1 人で、先週(第 27 週 定点あたり 3.8 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8.8人(先週:第27週 定点あたり7.4人)、新型コロナウイルス定点あたり10.3人(先週:第27週 定点あたり8.3人)と、先週より増加しました。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27週 : 令和6年7月1日から7月7日まで

• 第28週 : 令和6年7月8日から7月14日まで

小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 ヶ所 都内 264 ヶ所

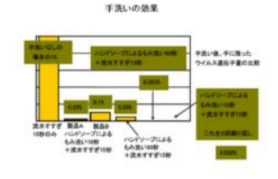
インフルエンザ定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

• 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。



出典元: 東京都絶面保全研究センター 「ノロウイルス対策繁多タスクフォース」

## 【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)

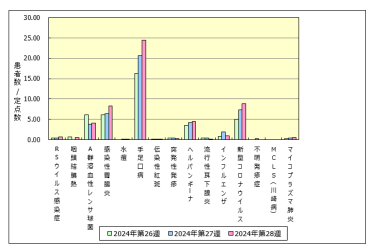
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/

(医療関係者向け情報)

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

# 第28週(令和6年7月8日から7月14日まで)の発生状況

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28週疾患毎発生状況グラフ

	2024年 第23週	2024年 第24週	2024年 第25週	2024年 第26週	2024年 第27週	2024年 第28週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	14↑	16↑	3↓	6↑	5↓	9↑	335	
咽頭結膜熱	9↑	6↓	13↑	9↓	0↓	7↑	165	
A群溶血性レンサ球菌	78↑	80 ↑	74↓	79↑	50↓	53↑	1,581	
感染性胃腸炎	140 ↑	130↓	98↓	79↓	83↑	107 ↑	3,275	
水痘	8↑	1↓	6↑	0↓	1↑	2↑	83	
手足口病	18↑	58↑	107↑	212 ↑	268↑	317 ↑	1,025	
伝染性紅斑	2↑	0↓	0→	1↑	2↑	2→	17	
突発性発疹	8↑	3↓	3→	6↑	5↓	4↓	117	
ヘルバンギーナ	5↑	5→	26↑	46↑	55↑	58↑	200	
流行性耳下腺炎	7↑	0↓	3↑	5↑	5→	2↓	32	
インフルエンザ	31↑	19↓	19→	10↓	24↑	12↓	6,781	
新型コロナウイルス	27↓	34↑	46↑	56↑	81 ↑	97↑	2,056	
不明発疹症	1↓	1→	2↑	0↓	3↑	0↓	16	
MCLS(川崎病)	0-	0	11	0↓	0-	0-	2	
マイコブラズマ 肺炎	3↑	2↓	16↑	4↓	5↑	7↑	42	

第28週疾患毎発生状況表

第28週	RSウイルス	<b>咽頭結膜熱</b>	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	流行性耳下	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	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~11ヶ月	4	0	0	7	0	21	0	0	1	1	0	2	0	0	0
1歳	2	4	0	16	0	121	0	0	10	0	0	4	0	0	0
2歳	0	1	1	10	0	62	0	2	11	0	1	0	0	0	0
3歳	0	0	3	5	0	24	0	0	10	1	0	1	0	0	0
4歳	0	0	4	7	0	28	0	2	7	0	0	0	0	0	1
5歳	0	1	2	12	0	24	0	0	10	0	0	1	0	0	1
6歳	0	1	9	6	0	10	0	0	4	0	0	3	0	0	1
7歳	1	0	11	2	0	7	1	0	2	0	0	1	0	0	0
8歳	0	0	7	5	1	6	1	0	1	0	2	2	0	0	3
9歳	0	0	6	10	1	7	0	0	0	0	2	5	0	0	1
10~14歳	0	0	10	12	0	2	0	0	2	0	1	33	0	0	0
15~19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
20歳以上	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	6	37	0	0	0
合計	9	7	53	107	2	317	2	4	58	2	12	97	0	0	7

第28週年齡別発生状況表