

第 51 週（令和 4 年 12 月 19 日から 12 月 25 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

○インフルエンザは、小児科定点あたり 6.9 人（先週：第 50 週 定点あたり 2.9 人）、インフルエンザ定点あたり 5.4 人（先週：第 50 週 定点あたり 2.6 人）と先週に比べ増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

東京都は、12 月 22 日、都内インフルエンザの流行開始を発表しました（定点医療機関あたり 1.0 を超える）。今後、本格的な流行が予想されます。感染拡大を防ぐため、手洗い、咳エチケットを心掛けましょう。

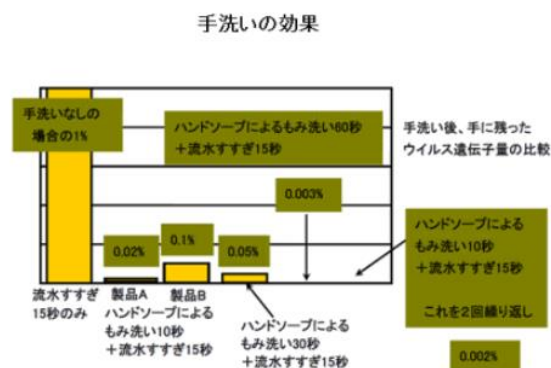
○感染性胃腸炎は、定点あたり 12.3 人で、先週（第 50 週 定点あたり 13.4 人）より減少しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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 50 週 : 令和 4 年 12 月 12 日から 12 月 18 日まで
- ・ 第 51 週 : 令和 4 年 12 月 19 日から 12 月 25 日まで
- ・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科 14 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
- ・ 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/

○インフルエンザに関する情報

■東京都福祉保健局

- ・「インフルエンザが流行シーズンに入りました」

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2022/12/22/24.html>

- ・「小児の季節性インフルエンザ対策に関するお知らせ」

<https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/influ.files/shouniinflu2.pdf>

■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10号」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2022/Vol25No10.pdf>

○感染性胃腸炎に関する情報

■東京都福祉保健局

- ・「ノロウイルス等による感染性胃腸炎にご注意ください！」

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2022/10/20/24.html>

○新型コロナウイルス感染症（COVID - 19）に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・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/>

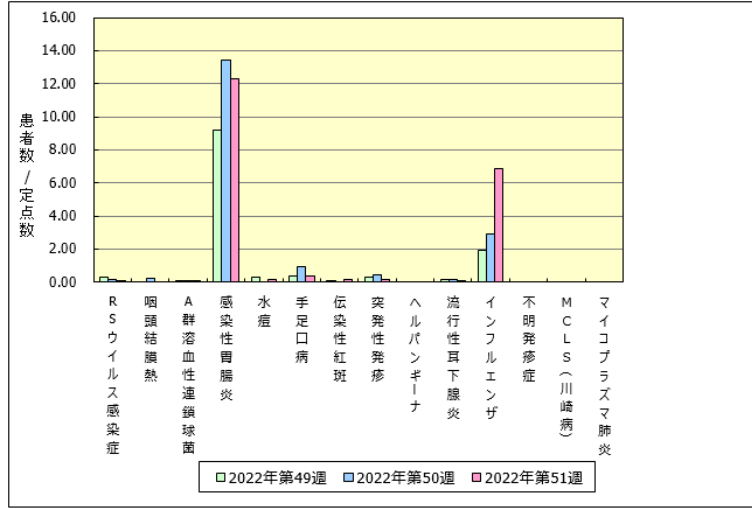
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

<https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/>

第51週（令和4年12月19日から12月25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・麻疹・百日咳発生状況をご覧ください。



第51週疾患毎発生状況グラフ

	2022年 第46週	2022年 第47週	2022年 第48週	2022年 第49週	2022年 第50週	2022年 第51週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	13↑	5↓	7↑	4↓	2↓	1↓	414
咽頭結膜熱	1↑	2↑	1↓	0↓	3↑	0↓	70
A群溶血性連鎖球菌	2→	1↓	0↓	1↑	1→	1→	57
感染性胃腸炎	100↑	156↑	116↓	129↑	188↑	172↓	5,325
水痘	5↓	10↑	2↓	4↑	0↓	2↑	132
手足口病	4↓	6↑	3↓	5↑	13↑	5↓	1,301
伝染性紅斑	1↑	1→	0↓	1↑	0↓	2↑	9
突発性発疹	7↑	7→	8↑	4↓	6↑	2↓	258
ヘルパンギーナ	2↓	1↓	1→	0↓	0→	0→	452
流行性耳下腺炎	0→	2↑	1↓	2↑	2→	1↓	41
インフルエンザ	66↑	12↓	8↓	27↑	41↑	96↑	313
不明発疹症	0→	0→	0→	0→	0→	0→	6
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1

第51週疾患毎発生状況表

第51週	RSウイルス	咽頭結膜熱	A群溶血性連鎖球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	インフルエンザ	不明発疹症	MCLS(川崎病)	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
1歳	1	0	0	28	0	1	0	2	0	0	5	0	0	0
2歳	0	0	0	25	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
3歳	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
4歳	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
5歳	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
6歳	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0
7歳	0	0	0	16	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0
8歳	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
9歳	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0
10～14歳	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0
10～12歳											17			
13～14歳											2			
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
20歳以上	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
合計	1	0	1	172	2	5	2	2	0	1	96	0	0	0

第51週年齢別発生状況表