

第 49 週（令和 4 年 12 月 5 日から 12 月 11 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 1.9 人（先週：第 48 週 定点あたり 0.6 人）、インフルエンザ定点あたり 1.4 人（先週：第 48 週 定点あたり 0.4 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。

○感染性胃腸炎は、定点あたり 9.2 人で、先週（第 48 週 定点あたり 8.3 人）より増加しました。

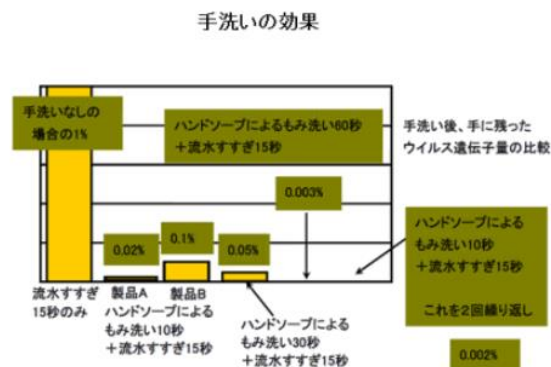
感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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 48 週 : 令和 4 年 11 月 28 日から 12 月 4 日まで
- 第 49 週 : 令和 4 年 12 月 5 日から 12 月 11 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

- ・「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8号」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2022/Vol25No8.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/>

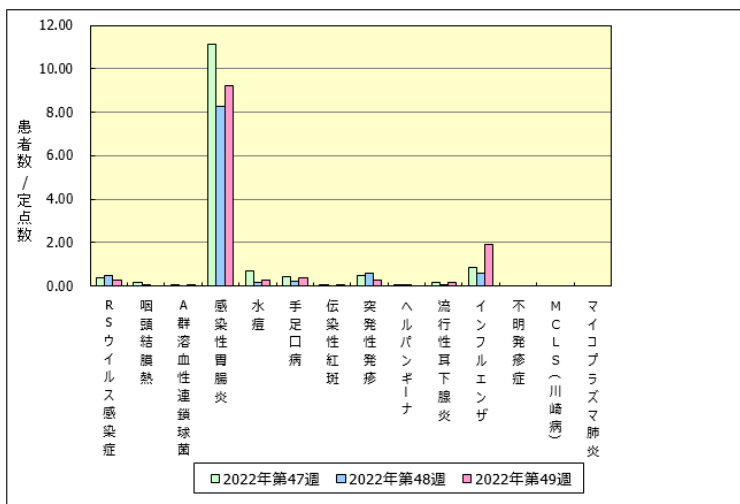
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

第49週（令和4年12月5日から12月11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49週疾患毎発生状況グラフ

	2022年第44週	2022年第45週	2022年第46週	2022年第47週	2022年第48週	2022年第49週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	13↓	6↓	13↑	5↓	7↑	4↓	411
咽頭結膜熱	1↓	0↓	1↑	2↑	1↓	0↓	67
A群溶血性連鎖球菌	1→	2↑	2→	1↓	0↓	1↑	55
感染性胃腸炎	80↑	78↓	100↑	156↑	116↓	129↑	4,965
水痘	6↓	11↑	5↓	10↑	2↓	4↑	130
手足口病	7↓	14↑	4↓	6↑	3↓	5↑	1,283
伝染性紅斑	1↑	0↓	1↑	1→	0↓	1↑	7
突発性発疹	6↓	6→	7↑	7→	8↑	4↓	250
ヘルパンギーナ	2→	5↑	2↓	1↓	1→	0↓	452
流行性耳下腺炎	3↑	0↓	0→	2↑	1↓	2↑	38
インフルエンザ	2↑	58↑	66↑	12↓	8↓	27↑	176
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49週疾患毎発生状況表

第49週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌	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	0
～11ヶ月	1	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1歳	0	0	0	17	0	3	0	3	0	0	1	2	0	0	0
2歳	1	0	0	20	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
3歳	2	0	0	12	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
4歳	0	0	1	13	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
5歳	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
6歳	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
9歳	0	0	0	3	4	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
10～12歳											8				
13～14歳											1				
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
合計	4	0	1	129	4	5	1	4	0	2	27	0	0	0	0

第49週年齢別発生状況表