

第 48 週（令和 3 年 11 月 29 日から 12 月 5 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

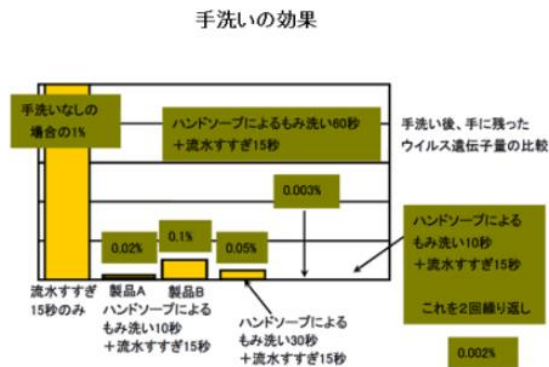
○感染性胃腸炎は、定点あたり 8.4 人で、先週（第 47 週 定点あたり 5.7 人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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 47 週 : 令和 3 年 11 月 22 日から 11 月 28 日まで
- ・ 第 48 週 : 令和 3 年 11 月 29 日から 12 月 5 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」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/international_ja/

○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1号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2021/Vol24No1.pdf>

○感染性胃腸炎に関する情報

■東京都ホームページ

- ・「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/2021/10/28/21.html>

■東京都感染症情報センター

- ・「感染性胃腸炎の流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

- ・「感染症ひとくち情報 感染性胃腸炎（ノロウイルスなど）の季節到来！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20211028>

○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

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/2019-ncov/>

- ・医療関係者向け情報

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/medical/covid-19/>

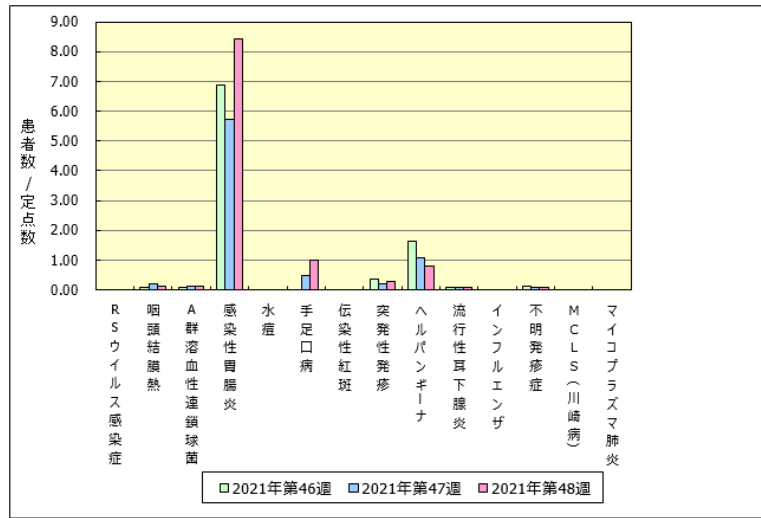
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

第48週（令和3年11月29日から12月5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48週疾患毎発生状況グラフ

	2021年第43週	2021年第44週	2021年第45週	2021年第46週	2021年第47週	2021年第48週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	0→	0→	0→	0→	0→	0→	886
咽頭結膜熱	1↑	2↑	0↓	1↑	3↑	2↓	97
A群溶血性連鎖球菌	6↑	2↓	5↑	1↓	2↑	2→	191
感染性胃腸炎	59↑	61↑	70↑	96↑	80↓	118↑	3,082
水痘	3↑	0↓	0→	0→	0→	0→	76
手足口病	1↓	2↑	1↓	0↓	7↑	14↑	59
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	0→	0→	4
突発性発疹	8↑	6↓	3↓	5↑	3↓	4↑	218
ヘルパンギーナ	56↓	42↓	51↑	23↓	15↓	11↓	473
流行性耳下腺炎	1→	2↑	0↓	1↑	1→	1→	44
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
不明発疹症	0→	0→	0→	2↑	1↓	1→	9
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	7

第48週疾患毎発生状況表

第48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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1歳	0	1	0	23	0	10	0	4	4	0	0	1	0	0
2歳	0	0	0	12	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0
3歳	0	0	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5歳	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	2	2	118	0	14	0	4	11	1	0	1	0	0

第48週年齢別発生状況表