

第 29 週（令和 3 年 7 月 19 日から 7 月 25 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

ORS ウイルス感染症は、定点あたり 9.9 人で、先週（第 28 週 定点あたり 11.3 人）より減少しましたが、例年よりかなり高い水準が続いています。2 歳以下が 8 割を占めています。

保育施設からも、第 29 週で 2 件、集団発生の報告を受けています。

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 5.4 人で、先週（第 28 週 定点あたり 5.4 人）から横ばいです。

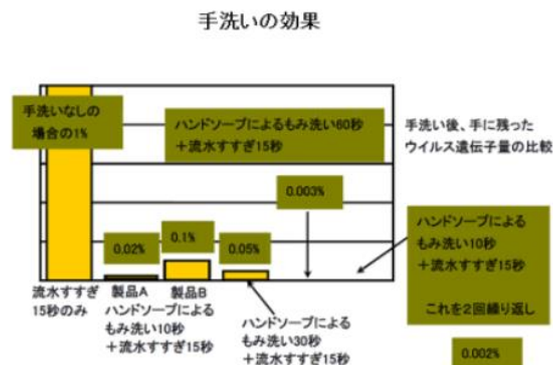
感染経路は、経口・飛沫感染です

☆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 28 週 : 令和 3 年 7 月 12 日から 7 月 18 日まで
- ・ 第 29 週 : 令和 3 年 7 月 19 日から 7 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」

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

○RSウイルス感染症は、例年より2ヶ月ほど早く5月中旬以降報告数が増加しています。

■東京都感染症情報センター

- ・「RSウイルス感染症の流行状況」

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

- ・「感染症ひとくち情報 RSウイルス感染症の報告数が過去最高！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rs-virus/hitokuchi-joho.pdf>

■東京都ホームページ

- ・「RSウイルス感染症 乳幼児を中心に流行」

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2021/06/24/21.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

<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/>

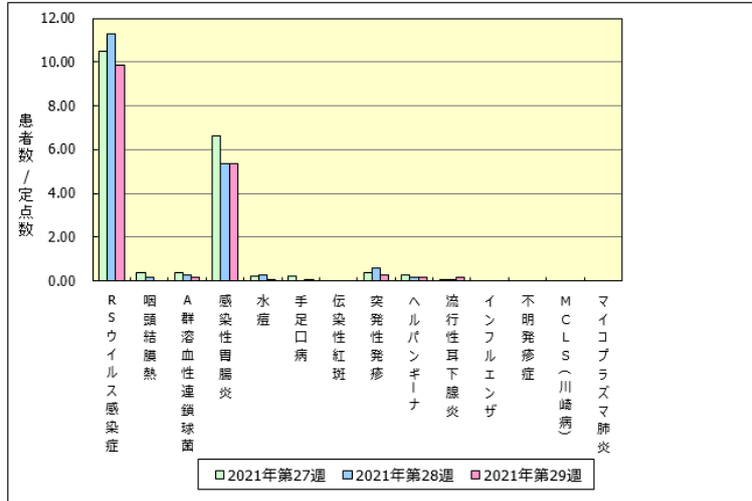
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

第29週（令和3年7月19日から7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29週疾患毎発生状況グラフ

	2021年第24週	2021年第25週	2021年第26週	2021年第27週	2021年第28週	2021年第29週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	55↑	63↑	118↑	147↑	158↑	138↓	745
咽頭結膜熱	11↑	0↓	4↑	5↑	2↓	0↓	69
A群溶血性連鎖球菌	3→	5↑	1↓	5↑	4↓	2↓	124
感染性胃腸炎	90↑	85↓	76↓	93↑	75↓	75→	1,951
水痘	2↓	1↓	0↓	3↑	4↑	1↓	44
手足口病	0→	2↑	1↓	3↑	0↓	1↑	15
伝染性紅斑	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	3
突発性発疹	4↓	4→	6↑	5↓	8↑	4↓	150
ヘルパンギーナ	2↑	1↓	2↑	4↑	2↓	2→	19
流行性耳下腺炎	1→	0↓	0→	1↑	1→	2↑	27
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
不明発疹症	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	4

第29週疾患毎発生状況表

第29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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	20	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1歳	42	0	0	25	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
2歳	35	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳	15	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4歳	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	3	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
8歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	8	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	138	0	2	75	1	1	0	4	2	2	0	0	0	0

第29週年齢別発生状況表