

第 30 週（令和 3 年 7 月 26 日から 8 月 1 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 4.3 人で、先週（第 29 週 定点あたり 9.9 人）より減少しましたが、依然として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 30 週で 1 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 4.1 人で、先週（第 29 週 定点あたり 5.4 人）より減少しました。

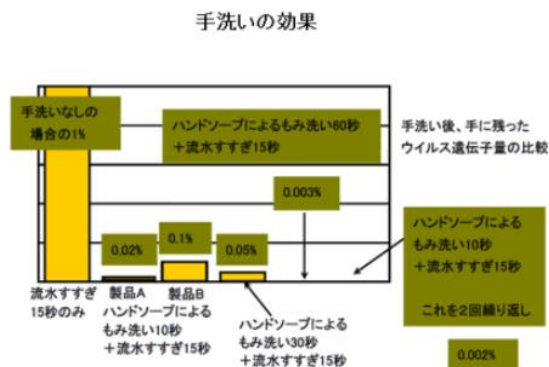
感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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 29 週 : 令和 3 年 7 月 19 日から 7 月 25 日まで
- ・ 第 30 週 : 令和 3 年 7 月 26 日から 8 月 1 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/>

○インフルエンザに関する情報

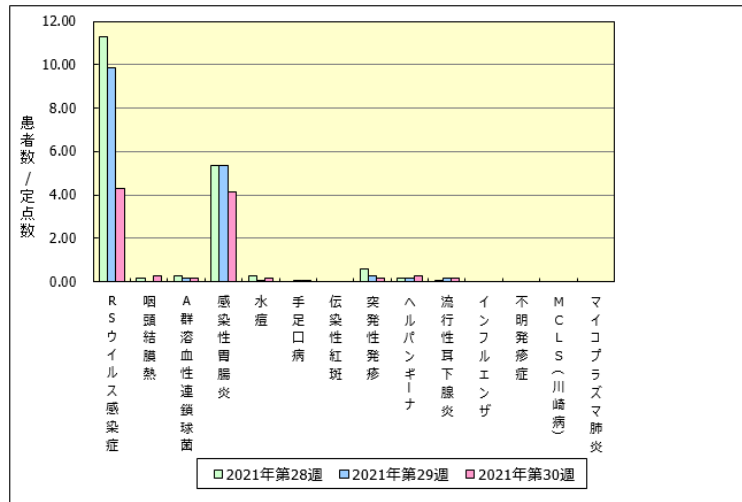
■東京都感染症情報センター

- ・「東京都インフルエンザ情報 第5号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2020/Vol23No5.pdf>

第30週（令和3年7月26日から8月1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30週疾患毎発生状況グラフ

	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	2021年第30週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	63↑	118↑	147↑	158↑	138↓	60↓	805
咽頭結膜熱	0↓	4↑	5↑	2↓	0↓	4↑	73
A群溶血性連鎖球菌	5↑	1↓	5↑	4↓	2↓	2→	126
感染性胃腸炎	85↓	76↓	93↑	75↓	75→	58↓	2,009
水痘	1↓	0↓	3↑	4↑	1↓	2↑	46
手足口病	2↑	1↓	3↑	0↓	1↑	1→	16
伝染性紅斑	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	3
突発性発疹	4→	6↑	5↓	8↑	4↓	2↓	152
ヘルパンギーナ	1↓	2↑	4↑	2↓	2→	4↑	23
流行性耳下腺炎	0↓	0→	1↑	1→	2↑	2→	29
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30週疾患毎発生状況表

第30週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌	A群溶血性	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	(川崎病)MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	15	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	14	0	0	14	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
2歳	11	1	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
3歳	8	1	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
10～12歳											0				
13～14歳											0				
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	60	4	2	58	2	1	0	2	4	2	0	0	0	0	0

第30週年齢別発生状況表