

第31週（令和3年8月2日から8月8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 2.4 人で、先週（第30週 定点あたり 4.3 人）より減少しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。

OA 群溶血性連鎖球菌は、定点あたり 1.9 人で、先週（第30週 定点あたり 0.1 人）より増加しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。

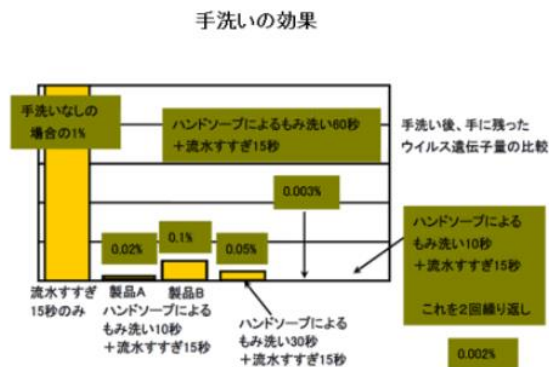
○感染性胃腸炎は、定点あたり 2.4 人で、先週（第30週 定点あたり 4.1 人）より減少しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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30週 : 令和3年7月26日から8月1日まで
- 第31週 : 令和3年8月2日から8月8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

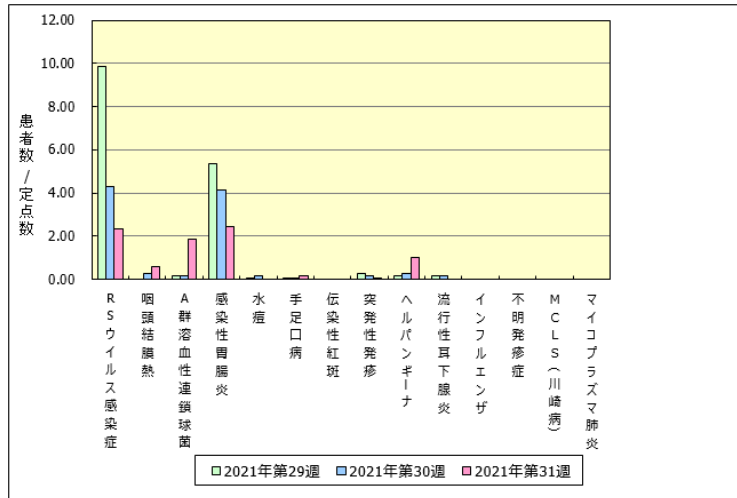
■東京都感染症情報センター

- ・「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31週（令和3年8月2日から8月8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31週疾患毎発生状況グラフ

	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	2021年第31週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	118↑	147↑	158↑	138↓	60↓	33↓	838
咽頭結膜熱	4↑	5↑	2↓	0↓	4↑	8↑	81
A群溶血性連鎖球菌	1↓	5↑	4↓	2↓	2→	26↑	152
感染性胃腸炎	76↓	93↑	75↓	75→	58↓	34↓	2,043
水痘	0↓	3↑	4↑	1↓	2↑	0↓	46
手足口病	1↓	3↑	0↓	1↑	1→	2↑	18
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	0→	0→	3
突発性発疹	6↑	5↓	8↑	4↓	2↓	1↓	153
ヘルパンギーナ	2↑	4↑	2↓	2→	4↑	14↑	37
流行性耳下腺炎	0→	1↑	1→	2↑	2→	0↓	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31週疾患毎発生状況表

第31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	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	6	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	9	1	4	11	0	1	0	1	8	0	0	0	0	0
2歳	1	2	8	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3歳	4	2	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
4歳	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	3	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	33	8	26	34	0	2	0	1	14	0	0	0	0	0

第31週年齢別発生状況表