

第31週（令和2年7月27日から8月2日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

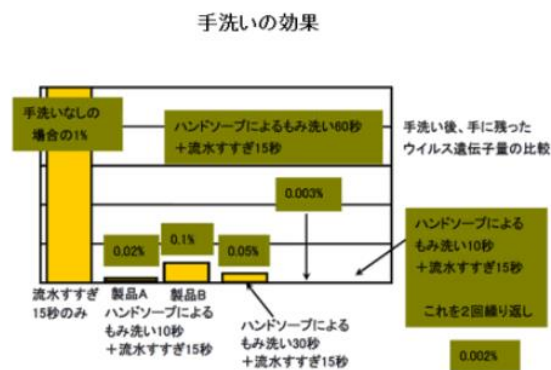
- 感染性胃腸炎は、定点あたり 5.3 人で、先週（第30週 定点あたり 3.4 人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。
- A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり 0.1 人で、先週（第30週 定点あたり 0.4 人）より減少しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。

☆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 : 7月20日から7月26日まで
- ・ 第31週 : 7月27日から8月2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/

○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/>

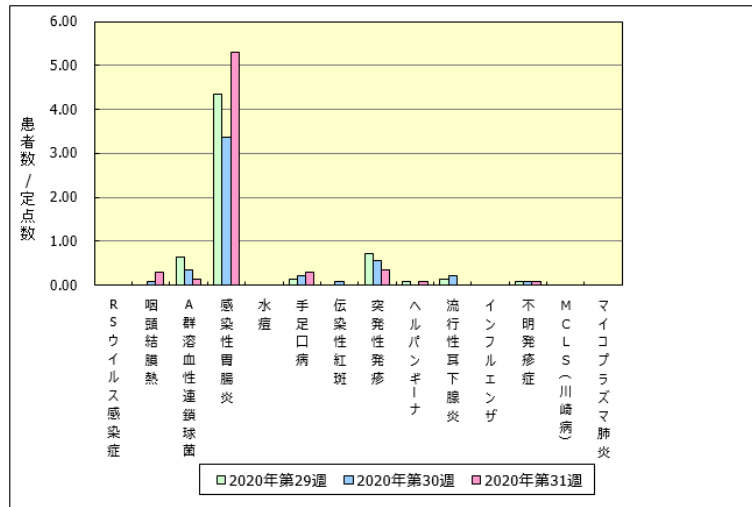
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

第31週（令和2年7月27日から8月2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

	2020年第26週	2020年第27週	2020年第28週	2020年第29週	2020年第30週	2020年第31週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	0→	0→	0→	0→	0→	0→	50
咽頭結膜熱	2↑	0↓	1↑	0↓	1↑	4↑	64
A群溶血性連鎖球菌	18↑	19↑	5↓	9↑	5↓	2↓	946
感染性胃腸炎	51↑	69↑	60↓	61↑	47↓	74↑	2,055
水痘	1→	5↑	2↓	0↓	0→	0→	246
手足口病	3↑	3→	8↑	2↓	3↑	4↑	73
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	1↑	0↓	14
突発性発疹	12↑	7↓	6↓	10↑	8↓	5↓	143
ヘルパンギーナ	2↑	0↓	0→	1↑	0↓	1↑	15
流行性耳下腺炎	9↑	1↓	2↑	2↑	3↑	0↓	32
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2,153
不明発疹症	0→	0→	1↑	1→	1→	1→	16
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→	64

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	2	0	4	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
1歳	0	2	0	9	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
2歳	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
8歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	1	13	0	0	0	0	0	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
20歳以上	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	4	2	74	0	4	0	5	1	0	0	1	0	0

第31週年齢別発生状況表