

第34週（令和2年8月17日から8月23日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

今週は夏季休業中の定点医療器機関が1ヶ所ありました。

○感染性胃腸炎は、定点あたり4.2人で、先週（第33週 定点あたり3.6人）より増加しました。

感染経路は、経口・飛沫感染です。

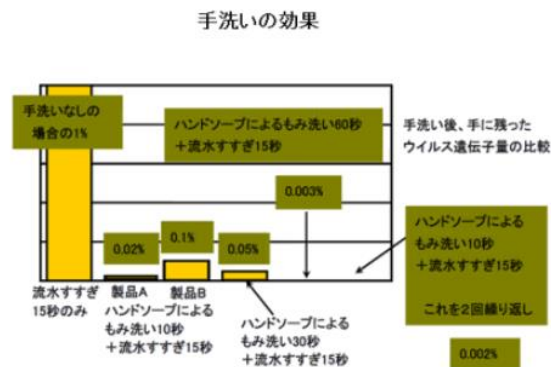
○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり0.3人で、先週（第33週 定点あたり0.1人）より増加しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。

☆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33週 : 8月10日から8月16日まで
- ・ 第34週 : 8月17日から8月23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/>

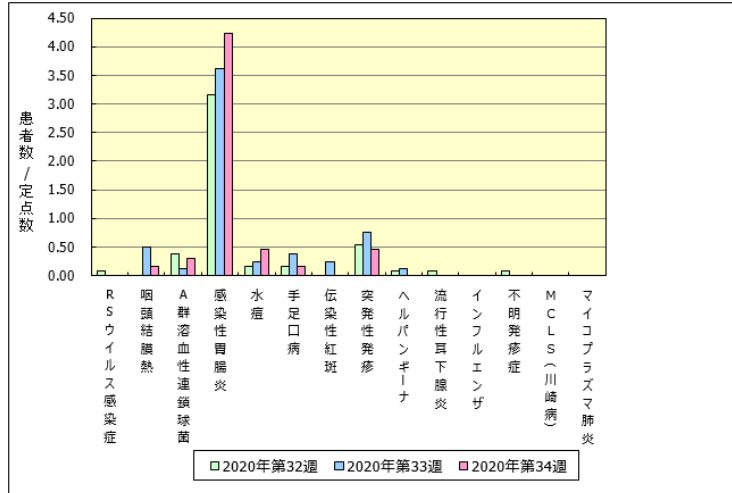
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

第34週（令和2年8月17日から8月23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34週疾患毎発生状況グラフ

	2020年 第29週	2020年 第30週	2020年 第31週	2020年 第32週	2020年 第33週	2020年 第34週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	51
咽頭結膜熱	0↓	1↑	4↑	0↓	4↑	2↓	70
A群溶血性連鎖球菌	9↑	5↓	2↓	5↑	1↓	4↑	956
感染性胃腸炎	61↑	47↓	74↑	41↓	29↓	55↑	2,180
水痘	0↓	0→	0→	2↑	2→	6↑	256
手足口病	2↓	3↑	4↑	2↓	3↑	2↓	80
伝染性紅斑	0→	1↑	0↓	0→	2↑	0↓	16
突発性発疹	10↑	8↓	5↓	7↑	6↓	6→	162
ヘルパンギーナ	1↑	0↓	1↑	1→	1→	0↓	17
流行性耳下腺炎	2→	3↑	0↓	1↑	0↓	0→	33
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2,153
不明発疹症	1→	1→	1→	1→	0↓	0→	17
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34週疾患毎発生状況表

第34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	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	0	0	0	11	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
2歳	0	1	0	7	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
3歳	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	2	4	55	6	2	0	6	0	0	0	0	0	0

第34週年齢別発生状況表