

第 38 週（令和 2 年 9 月 14 日から 9 月 20 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 37 週 定点あたり 5.4 人）からほぼ横ばいです。感染経路は、経口・飛沫感染です。

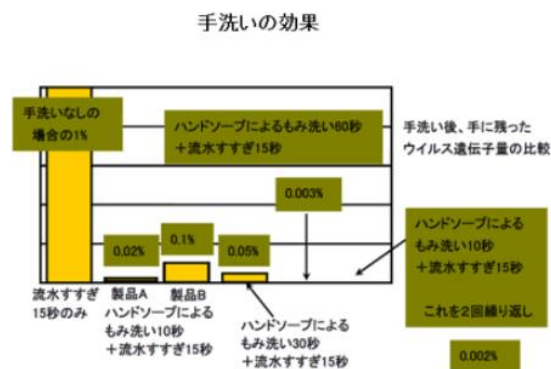
○A 群溶血性連鎖球菌は、定点あたり 0.4 人で、先週（第 37 週 定点あたり 0.4 人）から横ばいです。感染経路は、接触・飛沫感染です。

☆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 37 週 : 9 月 7 日から 9 月 13 日まで
- 第 38 週 : 9 月 14 日から 9 月 20 日まで
- 小児科定点 : 八王子市内 小児科 14 ケ所 都内 264 ケ所
- インフルエンザ定点 : 八王子市内 小児科 11 ケ所、内科 7 ケ所
- 東京都基幹及び小児科病原体定点医療機関 : 都内 43 ケ所

○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/>

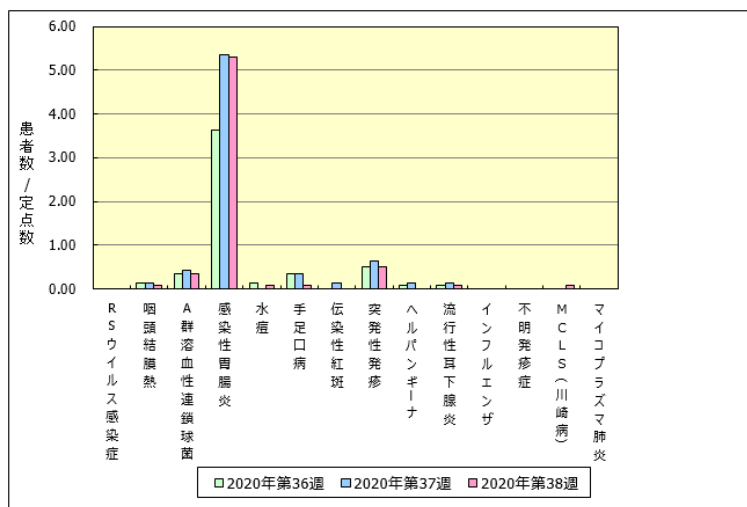
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

第38週（令和2年9月14日から9月20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38週疾患毎発生状況グラフ

	2020年第33週	2020年第34週	2020年第35週	2020年第36週	2020年第37週	2020年第38週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	51
咽頭結膜熱	4↑	2↓	1↓	2↑	2→	1↓	76
A群溶血性連鎖球菌	1↓	4↑	5↑	5→	6↑	5↓	977
感染性胃腸炎	29↓	55↑	62↑	51↓	75↑	74↓	2,442
水痘	2→	6↑	3↓	2↓	0↓	1↑	262
手足口病	3↑	2↓	1↓	5↑	5→	1↓	92
伝染性紅斑	2↑	0↓	0→	0→	2↑	0↓	18
突発性発疹	6↓	6→	7↑	7→	9↑	7↓	192
ヘルパンギーナ	1→	0↓	1↑	1→	2↑	0↓	21
流行性耳下腺炎	0↓	0→	0→	1↑	2↑	1↓	37
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2,153
不明発疹症	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	17
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	1↑	3
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	64

第38週疾患毎発生状況表

第38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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	0	1	0	10	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
2歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
4歳	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	0	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
6歳	0	0	0	4	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
8歳	0	0	0	1	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	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	5	74	1	1	0	7	0	1	0	0	1	0

第38週年齢別発生状況表