

第9週（令和3年3月1日から3月7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4.1人で、先週（第8週 定点あたり4.3人）よりやや減少しました。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。

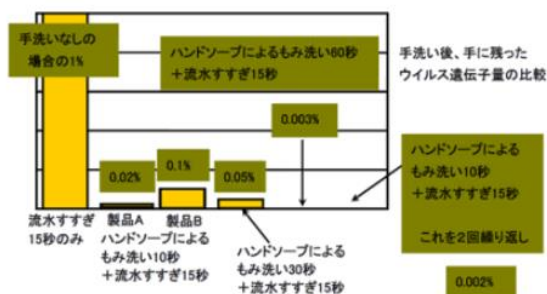
- ・ 第8週 : 令和3年2月22日から2月28日まで
- ・ 第9週 : 令和3年3月1日から3月7日まで
- ・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科13ヶ所（※） 都内 264ヶ所
- ・ インフルエンザ定点 : 八王子市内 小児科10ヶ所（※）、内科7ヶ所
- ・ 東京都基幹及び小児科病原体定点医療機関 : 都内43ヶ所

（※八王子市内の定点医療機関1ヶ所閉所により、令和2年第43週より1定点減となっております。）

○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。

手洗いの効果



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/>

○インフルエンザに関する情報

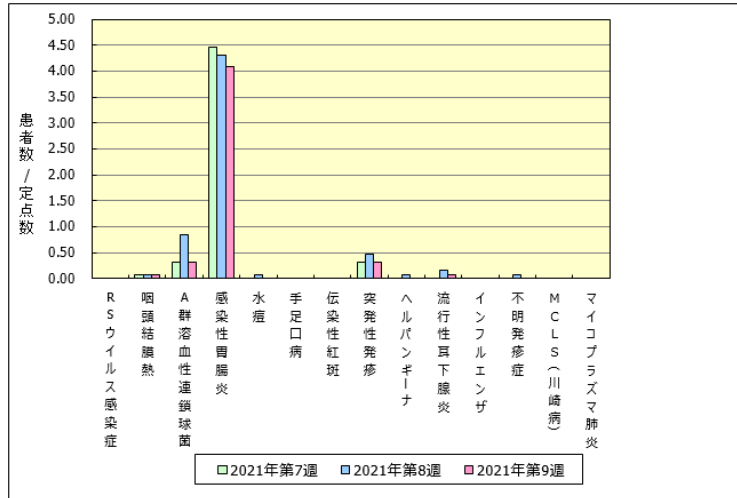
■東京都感染症情報センター

- ・「東京都インフルエンザ情報 第3号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2020/Vol23No3.pdf>

第9週（令和3年3月1日から3月7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9週疾患毎発生状況グラフ

	2021年第4週	2021年第5週	2021年第6週	2021年第7週	2021年第8週	2021年第9週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	1
咽頭結膜熱	1→	1→	2↑	1↓	1↑	1→	11
A群溶血性連鎖球菌	6↑	4↓	7↑	4↓	11↑	4↓	51
感染性胃腸炎	77↓	78↑	63↓	58↓	56↓	53↓	637
水痘	0↓	0→	2↑	0↓	1↑	0↓	8
手足口病	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	1
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
突発性発疹	5↓	6↑	5↓	4↓	6↑	4↓	46
ヘルパンギーナ	0→	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	2
流行性耳下腺炎	1→	0↓	0→	0→	2↑	1↓	6
インフルエンザ	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	1
不明発疹症	0→	0→	0→	0→	1↑	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→	0

第9週疾患毎発生状況表

第9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	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
3歳	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	4	53	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0

第9週年齢別発生状況表