

第 21 週（令和 2 年 5 月 18 日から 5 月 24 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 1.7 人で、先週（第 20 週 定点あたり 1.6 人）よりやや増加しました。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 0.9 人で、先週（第 20 週 定点あたり 0.4 人）より増加しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。

○水痘は、定点あたり 0.6 人で、先週（第 20 週 定点あたり 0.1 人）より増加しました。感染経路は、空気・接触・飛沫感染です。

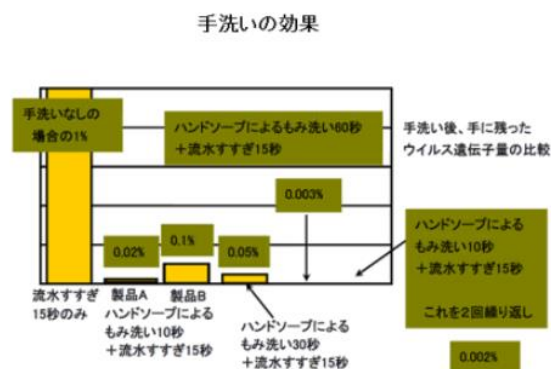
○百日咳の報告が 1 件ありました（40 代男性）。

☆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 20 週 : 5 月 11 日から 5 月 17 日まで
- ・ 第 21 週 : 5 月 18 日から 5 月 24 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/>

○インフルエンザは1週以降、例年を下回る値が続いています。

■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17号」

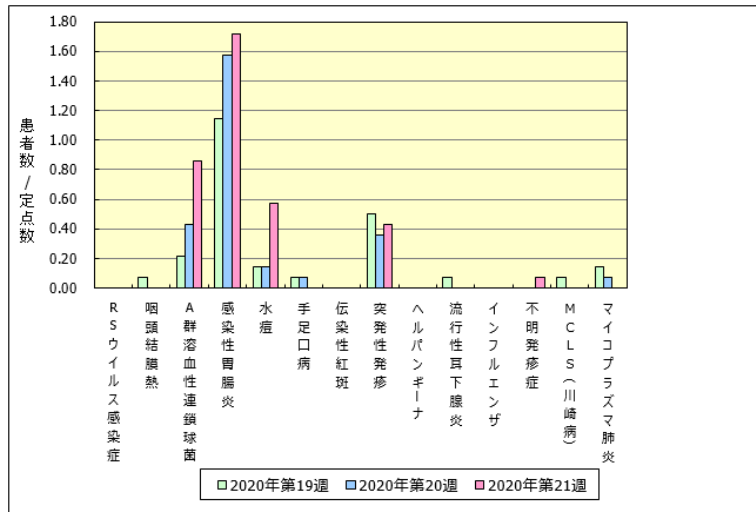
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No17.pdf>

- ・「インフルエンザの流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/flu/flu/>

第21週（令和2年5月18日から5月24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21週疾患毎発生状況グラフ

	2020年第16週	2020年第17週	2020年第18週	2020年第19週	2020年第20週	2020年第21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	1↓	0↓	0→	1↑	0↓	0→	56
A群溶血性連鎖球菌	17↓	5↓	9↑	3↓	6↑	12↑	869
感染性胃腸炎	28↓	26↓	15↓	16↑	22↑	24↑	1,560
水痘	2→	1↓	4↑	2↓	2→	8↑	233
手足口病	1↑	1→	1→	1→	1→	0↓	42
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	0→	0→	13
突発性発疹	0↓	3↑	4↑	7↑	5↓	6↑	69
ヘルパンギーナ	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	6
流行性耳下腺炎	1↑	1→	0↓	1↑	0↓	0→	11
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2,153
不明発疹症	0→	0→	1↑	0↓	0→	1↑	11
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	2
マイコプラズマ肺炎	1↓	0↓	1↑	2↑	1↓	0↓	63

第21週疾患毎発生状況表

第21週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌	A群溶血性	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	1	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
1歳	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
10～14歳	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳													0		
13～14歳													0		
15～19歳	0	0	1	1	0	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	0
合計	0	0	12	24	8	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0

第21週年齢別発生状況表