

第 10 週（令和 2 年 3 月 2 日から 3 月 8 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

- インフルエンザは、小児科定点あたり 3.7 人（先週：第 9 週 定点あたり 2.5 人）、インフルエンザ定点あたり 3.0 人（先週：第 9 週 定点あたり 2.7 人）と、双方ともに増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。
- 感染性胃腸炎は、定点あたり 5.1 人で、先週（第 9 週 定点あたり 4.6 人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。
- 水痘は、定点あたり 0.8 人で、先週（第 9 週 定点あたり 1.1 人）より減少しました。感染経路は空気・飛沫・接触感染です。
- A 群溶血性連鎖球菌は、定点あたり 4.6 人で、先週（第 9 週 定点あたり 3.9 人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

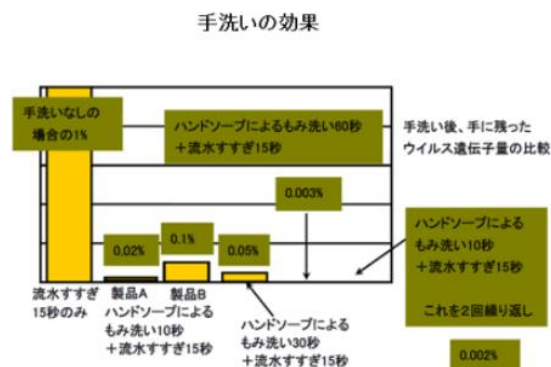
○百日咳の報告が 1 件ありました（40 代男性）。

☆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 9 週 : 2 月 24 日から 3 月 1 日まで
- ・ 第 10 週 : 3 月 2 日から 3 月 8 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）について

中華人民共和国湖北省武漢市で昨年 12 月以降、新型コロナウイルス感染症（COVID - 19）の感染が拡大する中、都内でも集団発生や感染経路の不明な患者報告がありました。

■東京都感染症情報センター

- ・（一般都民向け情報）

「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に関する情報」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/2019-ncov/>

- ・（医療関係者向け情報）

「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）医療関係者向け情報」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/medical/covid-19/>

○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 16 号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No16.pdf>

- ・「インフルエンザの流行状況」

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

○A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎に注意しましょう。

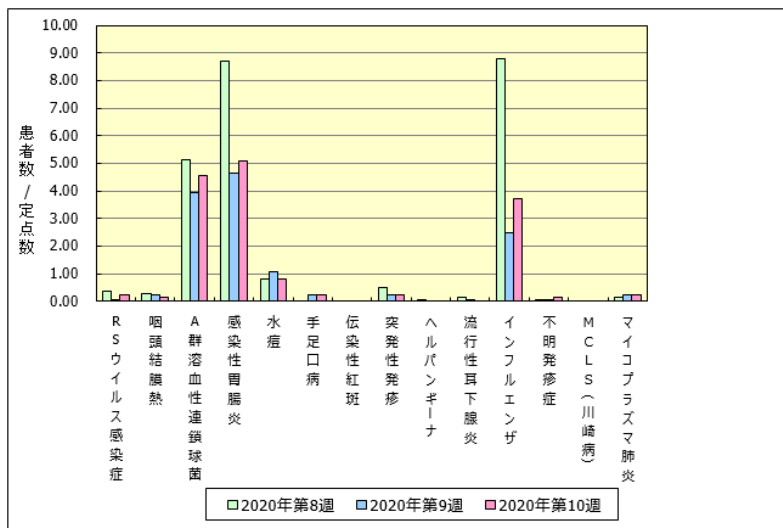
■東京都感染症情報センター

- ・「A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の流行状況」

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

第10週（令和2年3月2日から3月8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10週疾患毎発生状況グラフ

	2020年第5週	2020年第6週	2020年第7週	2020年第8週	2020年第9週	2020年第10週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	6↑	6→	5↓	5→	1↓	3↑	45
咽頭結膜熱	7↑	7→	6↓	4↓	3↓	2↓	39
A群溶血性連鎖球菌	89↓	83↓	77↓	72↓	55↓	64↑	678
感染性胃腸炎	162↓	133↓	105↓	122↑	65↓	71↑	1,171
水痘	15↓	27↑	33↑	11↓	15↑	11↓	185
手足口病	4↑	2↓	5↑	0↓	3↑	3→	32
伝染性紅斑	3↑	4↑	1↓	0↓	0→	0→	12
突発性発疹	4→	1↓	3↑	7↑	3↓	3→	29
ヘルパンギーナ	0↓	0→	0→	1↑	0↓	0→	4
流行性耳下腺炎	1↑	0↓	1↑	2↑	1↓	0↓	6
インフルエンザ	388↑	268↓	211↓	123↓	35↓	52↑	2,114
不明発疹症	3↑	0↓	1↑	1→	1→	2↑	8
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	4↓	1↓	4↑	2↓	3↑	3→	47

第10週疾患毎発生状況表

第10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	(川崎病) MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	3	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0
1歳	0	0	5	10	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0
2歳	0	1	2	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
3歳	1	0	5	11	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
4歳	0	0	12	9	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0
5歳	0	1	15	9	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0
6歳	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0
7歳	0	0	5	8	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0
8歳	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	5	0	0	1
9歳	0	0	4	4	3	0	0	0	0	0	4	0	0	1
10～14歳	0	0	4	5	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1
10～12歳											1			
13～14歳											2			
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20歳以上	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
合計	3	2	64	71	11	3	0	3	0	0	52	2	0	3

第10週年齢別発生状況表