

第 11 週（令和 2 年 3 月 9 日から 3 月 15 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 2.1 人（先週：第 10 週 定点あたり 3.7 人）、インフルエンザ定点あたり 1.6 人（先週：第 10 週 定点あたり 3.0 人）と、双方ともに減少しました。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 6.1 人で、先週（第 10 週 定点あたり 5.1 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 10 週 定点あたり 0.8 人）から横ばいです。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 2.9 人で、先週（第 10 週 定点あたり 4.6 人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

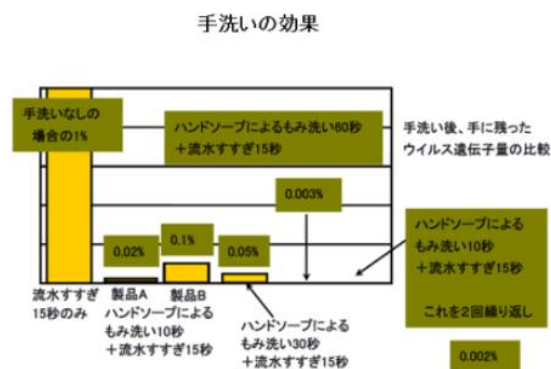
- 風しんの報告が 1 件ありました（18 歳男性）。
- 百日咳の報告が 1 件ありました（8 歳男児）。

☆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 10 週 : 3 月 2 日から 3 月 8 日まで
- ・ 第 11 週 : 3 月 9 日から 3 月 15 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/>

■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/>

○A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎に注意しましょう。

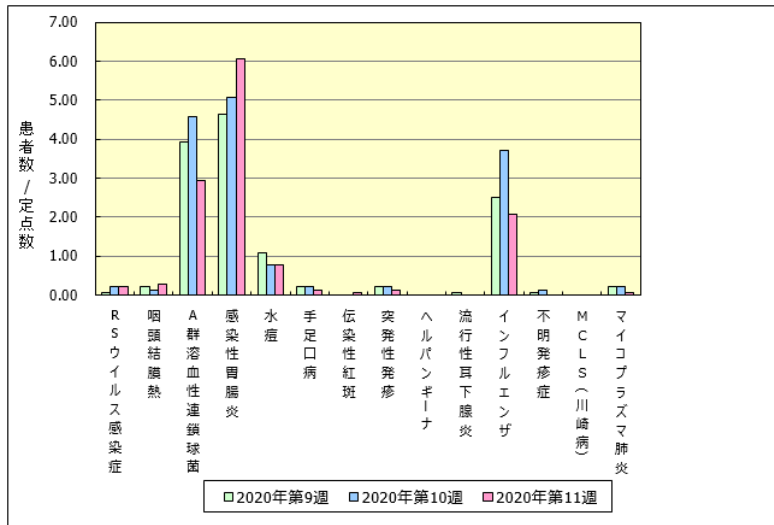
■東京都感染症情報センター

- ・「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11週（令和2年3月9日から3月15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11週疾患毎発生状況グラフ

	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	2020年第11週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	6 →	5 ↓	5 →	1 ↓	3 ↑	3 →	48
咽頭結膜熱	7 →	6 ↓	4 ↓	3 ↓	2 ↓	4 ↑	43
A群溶血性連鎖球菌	83 ↓	77 ↓	72 ↓	55 ↓	64 ↑	41 ↓	719
感染性胃腸炎	133 ↓	105 ↓	122 ↑	65 ↓	71 ↑	85 ↑	1,256
水痘	27 ↑	33 ↑	11 ↓	15 ↑	11 ↓	11 →	196
手足口病	2 ↓	5 ↑	0 ↓	3 ↑	3 →	2 ↓	34
伝染性紅斑	4 ↑	1 ↓	0 ↓	0 →	0 →	1 ↑	13
突発性発疹	1 ↓	3 ↑	7 ↑	3 ↓	3 →	2 ↓	31
ヘルパンギーナ	0 →	0 →	1 ↑	0 ↓	0 →	0 →	4
流行性耳下腺炎	0 ↓	1 ↑	2 ↑	1 ↓	0 ↓	0 →	6
インフルエンザ	268 ↓	211 ↓	123 ↓	35 ↓	52 ↑	29 ↓	2,143
不明発疹症	0 ↓	1 ↑	1 →	1 →	2 ↑	0 ↓	8
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	1
マイコプラズマ肺炎	1 ↓	4 ↑	2 ↓	3 ↑	3 →	1 ↓	48

第11週疾患毎発生状況表

第11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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
1歳	2	1	1	14	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
2歳	0	2	1	10	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0
3歳	0	1	4	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
4歳	0	0	8	9	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0
5歳	0	0	6	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
6歳	0	0	7	10	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0
7歳	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
8歳	0	0	2	6	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
9歳	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
10～14歳	0	0	4	6	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0
10～12歳											3			
13～14歳											1			
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合計	3	4	41	85	11	2	1	2	0	0	29	0	0	1

第11週年齢別発生状況表