

第8週（令和2年2月17日から2月23日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

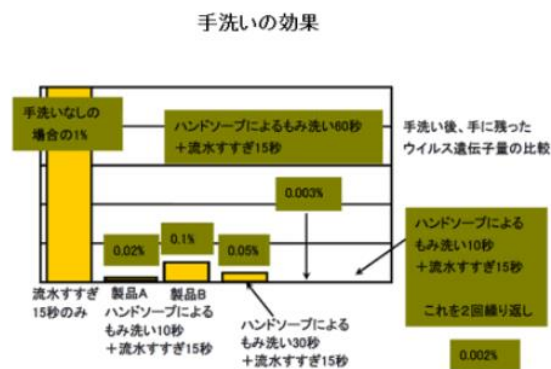
- インフルエンザは、小児科定点あたり 8.8 人（先週：第7週 定点あたり 15.1 人）、インフルエンザ定点あたり 8.7 人（先週：第7週 定点あたり 13.4 人）と、双方ともに減少しました。小児科定点、インフルエンザ定点ともに、警報レベル（開始基準値：定点あたり 30.0 人 終息基準値：定点あたり 10.0 人）を下回りました。感染経路は接触・飛沫感染です。
- 感染性胃腸炎は、定点あたり 8.7 人で、先週（第7週 定点あたり 7.5 人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。
- 水痘は、定点あたり 0.8 人で、先週（第7週 定点あたり 2.4 人）より減少し、警報レベル（開始基準値：定点あたり 2.0 人 終息基準値：定点あたり 1.0 人）を下回りました。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 5.1 人で、先週（第7週 定点あたり 5.5 人）より減少しました。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7週 : 2月10日から2月16日まで
- ・ 第8週 : 2月17日から2月23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

- ・「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/>

○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。

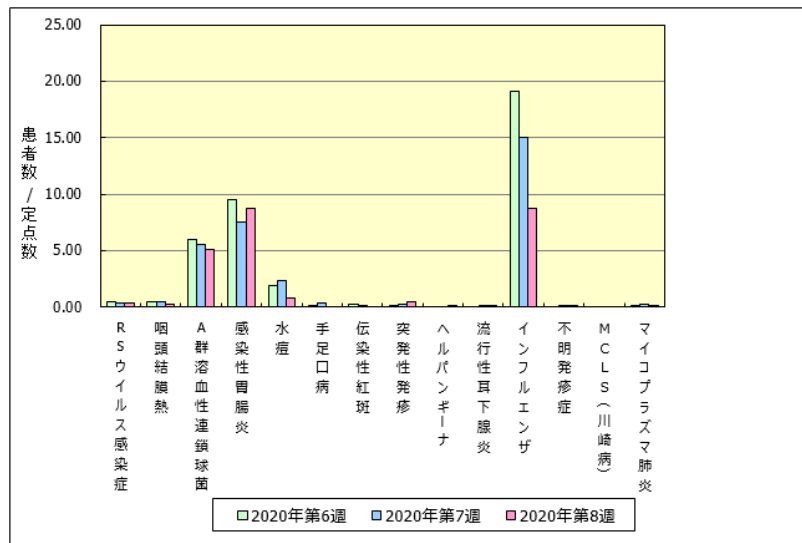
■東京都感染症情報センター

- ・「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8週（令和2年2月17日から2月23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8週疾患毎発生状況グラフ

	2020年第3週	2020年第4週	2020年第5週	2020年第6週	2020年第7週	2020年第8週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	8↑	4↓	6↑	6→	5↓	5→	41
咽頭結膜熱	4→	2↓	7↑	7→	6↓	4↓	34
A群溶血性連鎖球菌	76↑	98↑	89↓	83↓	77↓	72↓	559
感染性胃腸炎	142↓	196↑	162↓	133↓	105↓	122↑	1,035
水痘	7↓	31↑	15↓	27↑	33↑	11↓	159
手足口病	1↓	2↑	4↑	2↓	5↑	0↓	26
伝染性紅斑	3↑	1↓	3↑	4↑	1↓	0↓	12
突発性発疹	2→	4↑	4→	1↓	3↑	7↑	23
ヘルパンギーナ	0↓	2↑	0↓	0→	0→	1↑	4
流行性耳下腺炎	0↓	0→	1↑	0↓	1↑	2↑	5
インフルエンザ	273↓	313↑	388↑	268↓	211↓	123↓	2,027
不明発疹症	0→	0→	3↑	0↓	1↑	1→	5
MCLS(川崎病)	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	7↓	5↓	4↓	1↓	4↑	2↓	41

第8週疾患毎発生状況表

第8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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	9	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0
1歳	1	2	1	19	0	0	0	4	0	0	8	0	0	0
2歳	1	2	9	15	1	0	0	2	0	0	6	0	0	0
3歳	1	0	7	8	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0
4歳	0	0	7	11	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0
5歳	0	0	14	9	1	0	0	0	1	0	8	0	0	0
6歳	0	0	12	9	0	0	0	0	0	1	14	1	0	1
7歳	0	0	8	10	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0
8歳	0	0	5	8	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0
9歳	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	13	0	0	1
10～14歳	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
10～12歳											23			
13～14歳											8			
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
20歳以上	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
合計	5	4	72	122	11	0	0	7	1	2	123	1	0	2

第8週年齢別発生状況表