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】

- 〇インフルエンザは、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:定点当たり10.0人)を下回りました。感染経路は接触・飛沫感染です。
- 〇感染性胃腸炎は、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。
- 〇水痘は、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。
- 〇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。

事法いなしの 場合の1%
バンドソープによるもみ洗い60秒 十渡水すすぎ15秒

0.003%
ボンドソープによる もみ洗い10秒 ・カ洗い10秒 ・カ洗い10秒 ・カ洗い10秒 ・カ洗い10秒 ・カスポープによる ・カスポープに ・カスポ

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/

〇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」

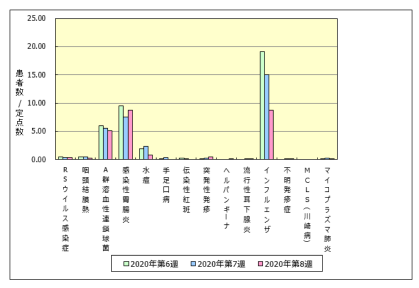
http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/2019-ncov/

- 〇インフルエンザは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/
- 〇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・麻しん・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	
マイコブラズマ 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	連鎖球菌 連鎖球菌性	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ギーナ	流行性耳下	インフルエ	不明発疹症	(川崎病)	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週年齡別発生状況表