

第7週（令和2年2月10日から2月16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15.1人（先週：第6週 定点あたり19.1人）、インフルエンザ定点あたり13.4人（先週：第6週 定点あたり17.2人）と、双方ともに減少しましたが、いずれも警報レベル（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）が続いています。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7.5人で、先週（第6週 定点あたり9.5人）より減少しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

○水痘は、定点あたり2.4人で、先週（第6週 定点あたり1.9人）より増加し、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）が続いています。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5.5人で、先週（第6週 定点あたり5.9人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

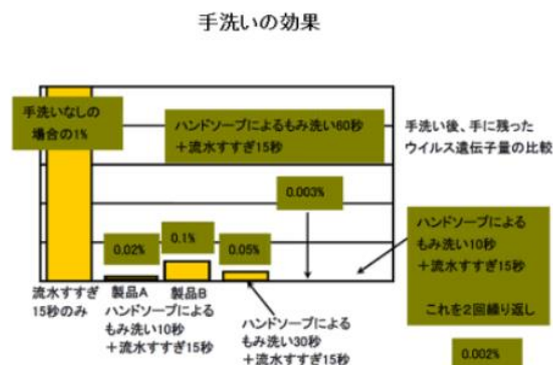
○百日咳の報告が1件ありました（10代女兒）。

☆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6週 : 2月3日から2月9日まで
- ・ 第7週 : 2月10日から2月16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】

○現在、東京都ではインフルエンザ、感染性胃腸炎の感染症 に注意が必要です。

■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15号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No15.pdf>

- ・「インフルエンザの流行状況」

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

○感染性胃腸炎に注意しましょう。

■東京都感染症情報センター

- ・「感染性胃腸炎の流行状況」

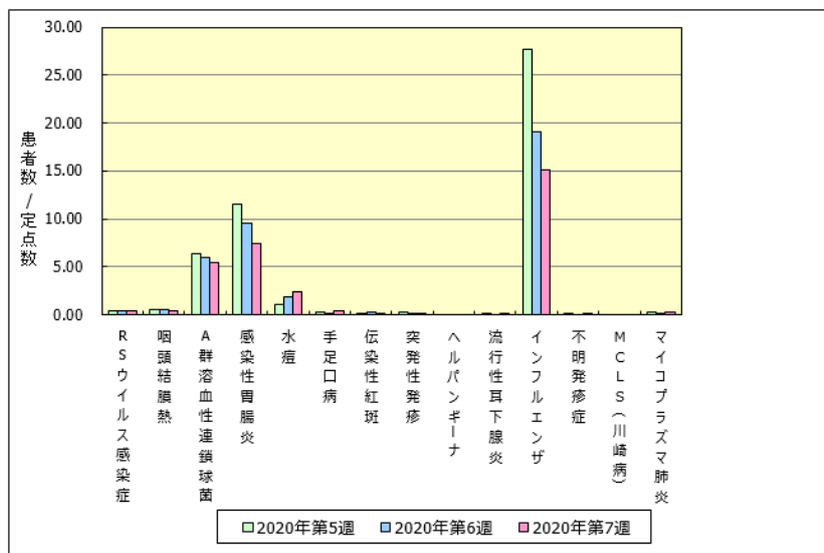
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

- ・「感染症ひとくち情報 感染性胃腸炎（ノロウイルス等）にご注意ください」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20191227>

第7週（令和2年2月10日から2月16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7週疾患毎発生状況グラフ

	2020年 第2週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	4↑	8↑	4↓	6↑	6→	5↓	36
咽頭結膜熱	4↑	4→	2↓	7↑	7→	6↓	30
A群溶血性連鎖球菌	55↑	76↑	98↑	89↓	83↓	77↓	487
感染性胃腸炎	148↑	142↓	196↑	162↓	133↓	105↓	913
水痘	28↑	7↓	31↑	15↓	27↑	33↑	148
手足口病	6→	1↓	2↑	4↑	2↓	5↑	26
伝染性紅斑	0→	3↑	1↓	3↑	4↑	1↓	12
突発性発疹	2↑	2→	4↑	4→	1↓	3↑	16
ヘルパンギーナ	1↑	0↓	2↑	0↓	0→	0→	3
流行性耳下腺炎	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	1↑	3
インフルエンザ	310↑	273↓	313↑	388↑	268↓	211↓	1,904
不明発疹症	0→	0→	0→	3↑	0↓	1↑	4
MCLS(川崎病)	0→	1↑	0↓	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	16↑	7↓	5↓	4↓	1↓	4↑	39

第7週疾患毎発生状況表

第7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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	11	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1歳	2	3	1	19	1	0	0	2	0	0	5	0	0	0
2歳	0	1	8	10	4	1	1	1	0	0	9	0	0	1
3歳	0	0	6	7	2	2	0	0	0	1	7	0	0	0
4歳	0	0	10	6	3	2	0	0	0	0	17	0	0	0
5歳	0	1	14	7	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0
6歳	0	0	13	7	6	0	0	0	0	0	15	1	0	0
7歳	0	0	8	7	3	0	0	0	0	0	24	0	0	1
8歳	0	0	8	6	7	0	0	0	0	0	48	0	0	1
9歳	0	0	2	7	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0
10～14歳	0	1	6	9	2	0	0	0	0	0	45	0	0	1
10～12歳											40			
13～14歳											5			
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
20歳以上	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
合計	5	6	77	105	33	5	1	3	0	1	211	1	0	4

第7週年齢別発生状況表