

第6週（令和2年2月3日から2月9日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

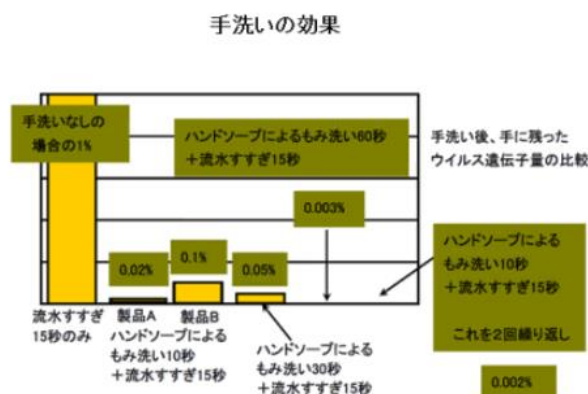
- インフルエンザは、小児科定点あたり19.1人（先週：第5週 定点あたり27.7人）、インフルエンザ定点あたり17.2人（先週：第5週 定点あたり22.6人）と、双方ともに減少しましたが、いずれも警報レベル（開始基準値：定点あたり30.0人 終息基準値：定点あたり10.0人）が続いています。感染経路は接触・飛沫感染です。
- 感染性胃腸炎は、定点あたり9.5人で、先週（第5週 定点あたり11.6人）より減少しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。
- 水痘は、定点あたり1.9人で、先週（第5週 定点あたり1.1人）より増加し、警報レベル（開始基準値：定点あたり2.0人 終息基準値：定点あたり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5.9人で、先週（第5週 定点あたり6.4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5週 : 1月27日から2月2日まで
- ・ 第6週 : 2月3日から2月9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。



【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/

○中華人民共和国で発生している新型コロナウイルス関連の肺炎について

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関連肺炎の感染が拡大する中、都内でも武漢市在住の旅行者より患者発生の報告がありました。

■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」

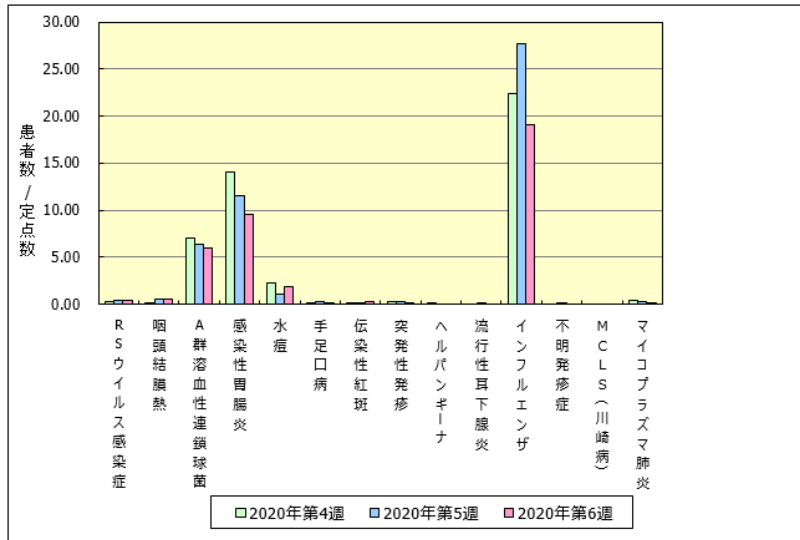
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

- ・「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6週（令和2年2月3日から2月9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6週疾患毎発生状況グラフ

	2020年第1週	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	第1週からの合計
RSウイルス感染症	3↓	4↑	8↑	4↓	6↑	6→	31
咽頭結膜熱	0↓	4↑	4→	2↓	7↑	7→	24
A群溶血性連鎖球菌	9↓	55↑	76↑	98↑	89↓	83↓	410
感染性胃腸炎	27↓	148↑	142↓	196↑	162↓	133↓	808
水痘	7↓	28↑	7↓	31↑	15↓	27↑	115
手足口病	6↓	6→	1↓	2↑	4↑	2↓	21
伝染性紅斑	0↓	0→	3↑	1↓	3↑	4↑	11
突発性発疹	0↓	2↑	2→	4↑	4→	1↓	13
ヘルパンギーナ	0↓	1↑	0↓	2↑	0↓	0→	3
流行性耳下腺炎	0→	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	2
インフルエンザ	141↓	310↑	273↓	313↑	388↑	268↓	1,693
不明発疹症	0↓	0→	0→	0→	3↑	0↓	3
MCLS(川崎病)	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	2↓	16↑	7↓	5↓	4↓	1↓	35

第6週疾患毎発生状況表

第6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	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
～11ヶ月	4	2	0	10	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
1歳	1	1	3	25	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0
2歳	0	3	8	11	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
3歳	0	0	8	12	1	0	1	0	0	0	16	0	0	0
4歳	0	1	17	10	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0
5歳	0	0	10	7	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0
6歳	0	0	15	9	4	0	1	0	0	0	18	0	0	0
7歳	0	0	4	5	5	1	0	0	0	0	36	0	0	0
8歳	0	0	6	6	4	0	0	0	0	0	39	0	0	0
9歳	0	0	3	6	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0
10～14歳	0	0	8	18	3	0	0	0	0	0	64	0	0	0
10～12歳											47			
13～14歳											17			
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
20歳以上	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1
合計	6	7	83	133	27	2	4	1	0	0	268	0	0	1

第6週年齢別発生状況表