

第2週（令和2年1月6日から令和2年1月12日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

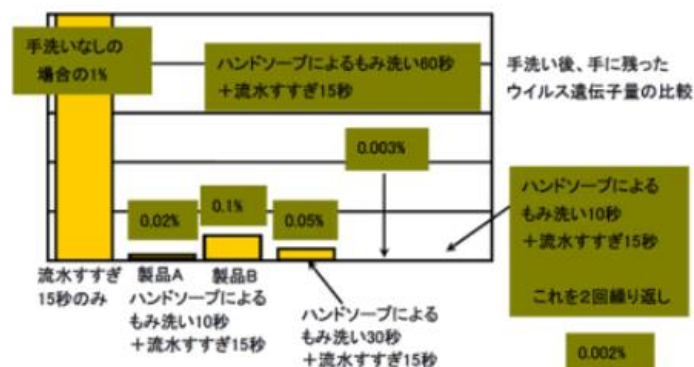
- インフルエンザは、小児科定点あたり22.1人（先週：第1週 定点あたり14.1人）、インフルエンザ定点あたり21.1人（先週：第1週 定点あたり9.4人）と、双方ともに増加し、いずれも警報レベル（開始基準値：定点あたり30.0人）が続いています。感染経路は接触・飛沫感染です。
 - 感染性胃腸炎は、定点あたり10.6人で、先週（第1週 定点あたり2.7人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。
 - 水痘は、定点あたり2.0人で、先週（第1週 定点あたり0.7人）より増加しました。警報レベル（開始基準値：定点あたり2.0人）に達しました。感染経路は空気・飛沫・接触感染です。
 - A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり3.9人で、先週（第1週 定点あたり0.9人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。
 - 手足口病は、定点あたり0.4人で、先週（第1週 定点あたり0.6人）より減少しました。第1週より、警報レベル（終息基準値： 定点あたり2.0人）は終息しました。感染経路は経口・飛沫・接触感染です。予防には、手洗い、咳エチケットが有効です。
- ☆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1週 : 令和元年12月30日から令和2年1月5日まで
- ・ 第2週 : 令和2年1月6日から令和2年1月12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。

手洗いの効果



【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/

○インフルエンザが注意報レベルになりました。

■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11号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No11.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>

○中華人民共和国で発生している原因不明肺炎について

■東京都感染症情報センター

- ・湖北省武漢市における原因不明肺炎の発生について（第1報）（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08767.html

- ・湖北省武漢市における原因不明肺炎の発生について（第2報）（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08787.html

- ・都民向け情報リーフレット（呼吸器感染症に注意しましょう！）

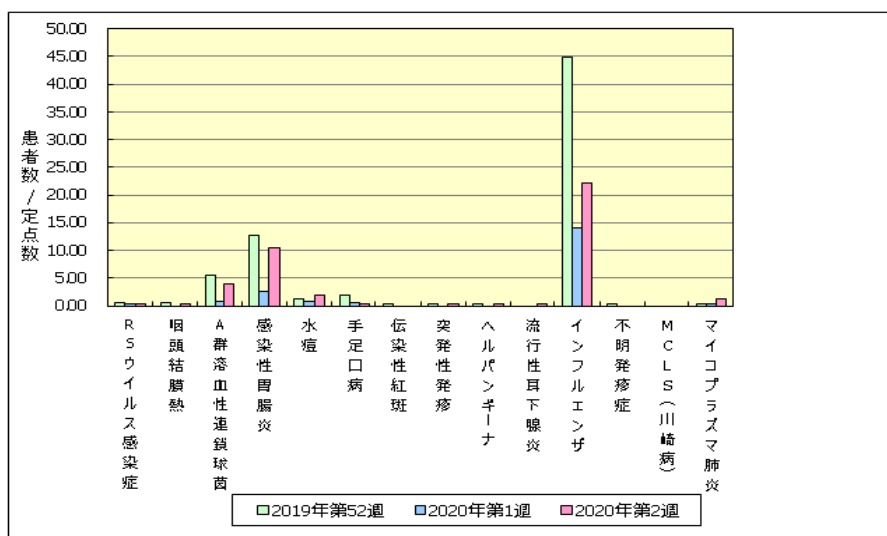
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/respiratory/hitokuchi-joho.pdf?20200110>

- ・海外旅行者・帰国者のための感染症予防ガイド（感染症対策課）

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryo/kansen/yoboguide.html>

第2週（令和2年1月6日から令和2年1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2週疾患毎発生状況グラフ

	2019年第49週	2019年第50週	2019年第51週	2019年第52週	2020年第1週	2020年第2週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	8↑	3↓	5↑	8↑	3↓	4↑	7
咽頭結膜熱	7→	3↓	4↑	8↑	0↓	4↑	4
A群溶血性連鎖球菌	73↓	86↑	72↓	78↑	9↓	55↑	64
感染性胃腸炎	94↓	180↑	192↑	179↓	27↓	148↑	175
水痘	12↑	25↑	14↓	17↑	7↓	28↑	35
手足口病	55↓	74↑	46↓	28↓	6↓	6→	12
伝染性紅斑	4↑	4→	4→	2↓	0↓	0→	0
突発性発疹	2↓	6↑	7↑	5↓	0↓	2↑	2
ヘルパンギーナ	4↑	1↓	2↑	1↓	0↓	1↑	1
流行性耳下腺炎	1↓	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	1
インフルエンザ	194↑	415↑	562↑	628↑	141↓	310↑	451
不明発疹症	0↓	0→	0→	2↑	0↓	0→	0
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
マイコプラズマ肺炎	6↑	5↓	14↑	5↓	2↓	16↑	18

第2週疾患毎発生状況表

第2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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	15	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
1歳	0	0	1	20	1	1	0	2	0	0	19	0	0	0
2歳	1	0	0	20	1	3	0	0	0	0	24	0	0	0
3歳	0	1	5	14	2	0	0	0	0	0	18	0	0	1
4歳	1	2	10	10	2	1	0	0	0	0	27	0	0	0
5歳	0	0	7	11	2	1	0	0	0	0	26	0	0	0
6歳	0	0	9	9	4	0	0	0	1	1	15	0	0	3
7歳	0	1	7	4	5	0	0	0	0	0	17	0	0	0
8歳	0	0	6	7	3	0	0	0	0	0	18	0	0	3
9歳	0	0	6	9	3	0	0	0	0	0	17	0	0	3
10～14歳	0	0	4	13	5	0	0	0	0	0	44	0	0	4
10～12歳											30			
13～14歳											14			
15～19歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
20歳以上	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	65	0	0	2
合計	4	4	55	148	28	6	0	2	1	1	310	0	0	16

第2週年齢別発生状況表