

第3週（令和2年1月13日から令和2年1月19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19.5人（先週：第2週 定点あたり22.1人）、インフルエンザ定点あたり18.3人（先週：第2週 定点あたり21.1人）と、双方ともに減少していますが、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10.1人で、先週（第2週 定点あたり10.6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0.5人で、先週（第2週 定点あたり2.0人）より減少し、警報レベル（終息基準値：定点あたり1.0人）は終息しました。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5.4人で、先週（第2週 定点あたり3.9人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○百日咳の報告が2件ありました（7歳女兒、9歳男児）。

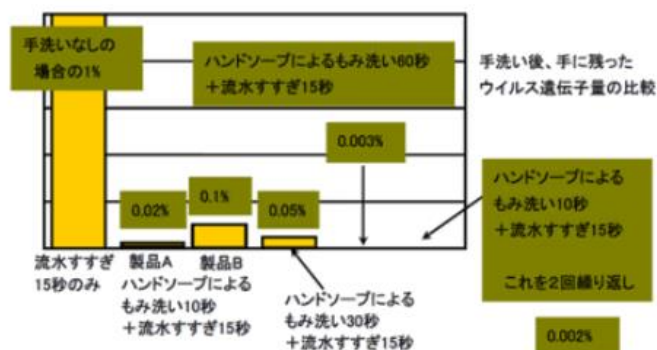
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 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12号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No12.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新型コロナウイルス関連の肺炎について

■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4報）」（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08873.html

- ・「新型コロナウイルスに関連した肺炎の患者の発生について」（厚生労働省）

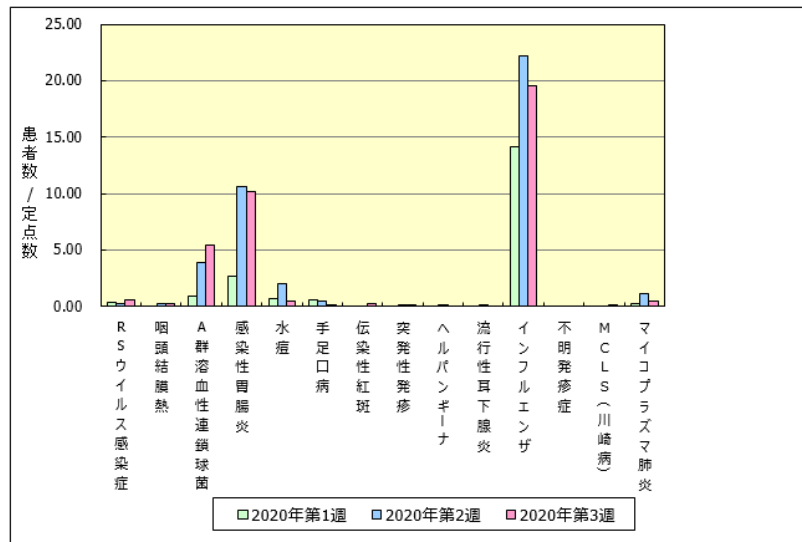
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08906.html

- ・「感染症ひとくち情報 新型コロナウイルス関連肺炎について」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/respiratory/ncov/hitokuchi-joho.pdf?20200116>

第3週（令和2年1月13日から令和2年1月19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3週疾患毎発生状況グラフ

	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	2020年 第3週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	3↓	5↑	8↑	3↓	4↑	8↑	15
咽頭結膜熱	3↓	4↑	8↑	0↓	4↑	4→	8
A群溶血性連鎖球菌	86↑	72↓	78↑	9↓	55↑	76↑	140
感染性胃腸炎	180↑	192↓	179↓	27↓	148↑	142↓	317
水痘	25↑	14↓	17↑	7↓	28↑	7↓	42
手足口病	74↑	46↓	28↓	6↓	6→	1↓	13
伝染性紅斑	4→	4→	2↓	0↓	0→	3↑	3
突発性発疹	6↑	7↑	5↓	0↓	2↑	2→	4
ヘルパンギーナ	1↓	2↑	1↓	0↓	1↑	0↓	1
流行性耳下腺炎	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	1
インフルエンザ	415↑	562↑	628↑	141↓	310↑	273↓	724
不明発疹症	0→	0→	2↑	0↓	0→	0→	0
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	1↑	1
マイコプラズマ肺炎	5↓	14↑	5↓	2↓	16↑	7↓	25

第3週疾患毎発生状況表

第3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	0	0	0	0
～11ヶ月	4	0	0	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
1歳	2	0	0	20	0	0	2	2	0	0	14	0	0	0
2歳	0	2	4	16	0	0	0	0	0	0	14	0	1	0
3歳	1	0	6	18	1	0	0	0	0	0	23	0	0	1
4歳	1	1	10	13	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0
5歳	0	1	15	8	1	0	1	0	0	0	16	0	0	0
6歳	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
7歳	0	0	10	5	1	0	0	0	0	0	20	0	0	1
8歳	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
9歳	0	0	2	5	0	1	0	0	0	0	15	0	0	2
10～14歳	0	0	6	17	2	0	0	0	0	0	70	0	0	3
10～12歳											32			
13～14歳											38			
15～19歳	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
20歳以上	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
合計	8	4	76	142	7	1	3	2	0	0	273	0	1	7

第3週年齢別発生状況表