

## 第1週（令和元年12月30日から令和2年1月5日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

全ての医療機関で、年末年始のため診療日数が通常の週より大幅に少なくなっています。

○インフルエンザは、小児科定点あたり14.1人（先週：第52週 定点あたり44.9人）、インフルエンザ定点あたり9.4人（先週：第52週 定点あたり38.0人）と、双方ともに減少しました。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2.7人で、先週（第52週 定点あたり12.8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0.7人で、先週（第52週 定点あたり1.2人）よりやや減少しました。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0.9人で、先週（第52週 定点あたり5.6人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

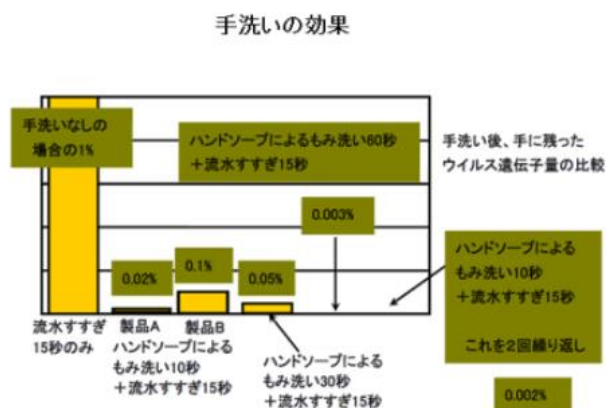
○手足口病は、定点あたり0.6人で、先週（第52週 定点あたり2.0人）より減少しました。感染経路は経口・飛沫・接触感染です。予防には、手洗い、咳エチケットが有効です。

☆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52週：令和元年12月23日から12月29日まで
- ・第1週：令和元年12月30日から令和2年1月5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、A群溶血性連鎖球菌咽頭炎の感染症 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/](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>

○A群溶血性連鎖球菌咽頭炎の報告数が増加しています。

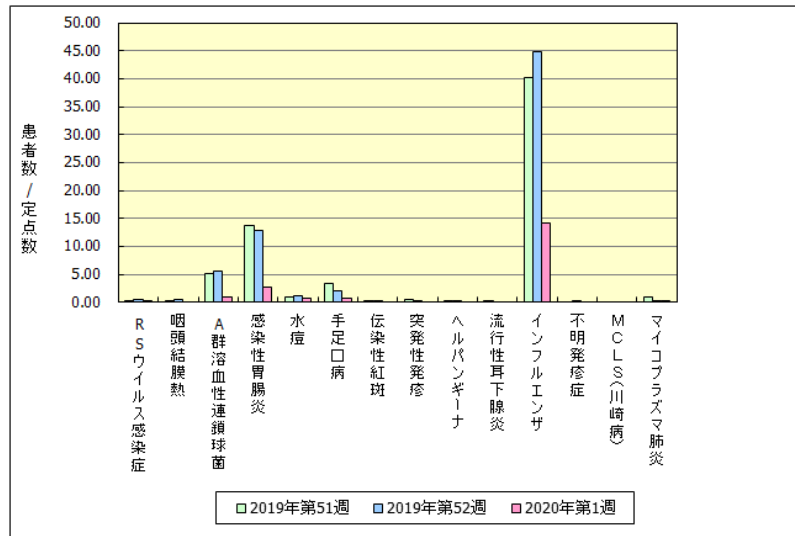
### ■東京都感染症情報センター

- ・「A群溶血性連鎖球菌咽頭炎の流行状況」

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

# 第1週（令和元年12月30日から令和2年1月5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1週疾患毎発生状況グラフ

	2019年第48週	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	第1週からの合計
RSウイルス感染症	5→	8↑	3↓	5↑	8↑	3↓	3
咽頭結膜熱	7↑	7→	3↓	4↑	8↑	0↓	0
A群溶血性連鎖球菌	80↑	73↓	86↑	72↓	78↑	9↓	9
感染性胃腸炎	106↑	94↓	180↑	192↑	179↓	27↓	27
水痘	9↑	12↑	25↑	14↓	17↑	7↓	7
手足口病	68↑	55↓	74↑	46↓	28↓	6↓	6
伝染性紅斑	3↑	4↑	4→	4→	2↓	0↓	0
突発性発疹	8↑	2↓	6↑	7↑	5↓	0↓	0
ヘルパンギーナ	1→	4↑	1↓	2↑	1↓	0↓	0
流行性耳下腺炎	3↑	1↓	0↓	1↑	0↓	0→	0
インフルエンザ	111↑	194↑	415↑	562↑	628↑	141↓	141
不明発疹症	2↑	0↓	0→	0→	2↑	0↓	0
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
マイコプラズマ肺炎	2↓	6↑	5↓	14↑	5↓	2↓	2

第1週疾患毎発生状況表

第1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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1歳	1	0	0	5	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0
2歳	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0
3歳	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0
4歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	12	0	0	1
5歳	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	13	0	0	1
6歳	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0
7歳	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0
8歳	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	12	0	0	0
9歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
10～14歳	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
10～12歳											18			
13～14歳											7			
15～19歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
20歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
合計	3	0	9	27	7	6	0	0	0	0	141	0	0	2

第1週年齢別発生状況表