

第52週（令和元年12月23日から12月29日まで）の集計

【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 44.9 人（先週：第 51 週 定点あたり 40.1 人）、インフルエンザ定点あたり 38.0 人

（先週：第 51 週 定点あたり 33.8 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 12.8 人で、先週（第 51 週 定点あたり 13.7 人）よりやや減少しました。

感染経路は、経口・飛沫感染です。

○水痘は、定点あたり 1.2 人で、先週（第 51 週 定点あたり 1.0 人）よりやや増加しました。注意報レベル（開始基準

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 5.6 人で、先週（第 51 週 定点あたり 5.1 人）よりやや増加しました。

感染経路は接触・飛沫感染です。

○手足口病は、定点あたり 2.0 人で、先週（第 51 週 定点あたり 3.3 人）より減少しましたが、警報レベル（終息基準値：

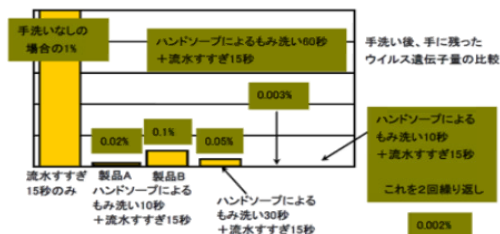
定点あたり 2.0 人未満）が続いています。

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。

○効果的な手洗いの方法

「石けんを充分泡立てた後すぐ」を2回繰り返すと効果的です。

手洗いの効果



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」

- ・ 第 51 週：12月16日から12月22日まで
- ・ 第 52 週：12月23日から12月29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

【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

■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/Vol122No11.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/>..

○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/>..

○海外では、日本と気候や衛生環境が異なるため、年末年始の海外旅行等の際には感染症に注意しましょう。..

■「海外旅行者・帰国者のための感染症予防ガイド」（東京都感染症対策課）..

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

■「海外渡航者向けポスター・リーフレット」（厚生労働省）..

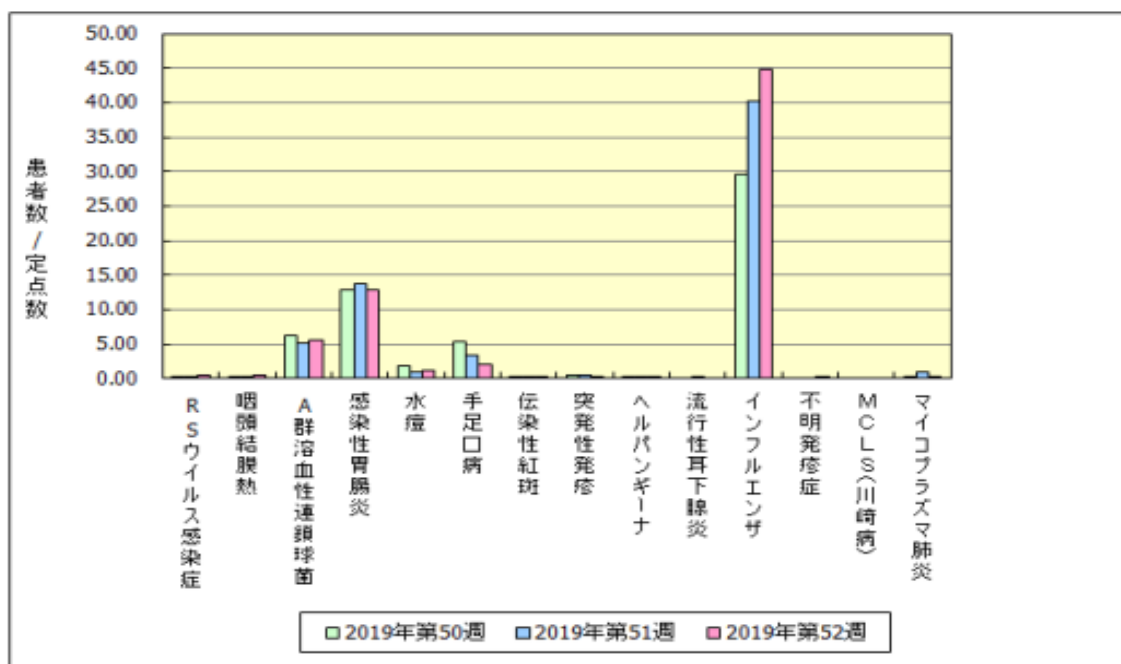
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html..

■「海外へ渡航される皆さまへ！」（厚生労働省検疫所 FORTH）..

<https://www.forth.go.jp/news/20190409.html>..

第52週（令和元年12月23日から12月29日まで）の発生

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・麻しん・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第52週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第47週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	5↓	5→	8↑	3↓	5↑	8↑	563
咽頭結膜熱	3↓	7↑	7→	3↓	4↑	8↑	279
A群溶血性連鎖球菌	58↑	80↑	73↓	86↑	72↓	78↑	2,011
感染性胃腸炎	82↑	106↑	94↓	180↑	192↑	179↓	5,728
水痘	6↓	9↑	12↑	25↑	14↓	17↑	421
手足口病	44↑	68↑	55↓	74↑	46↓	28↓	2,428
伝染性紅斑	1↓	3↑	4↑	4→	4→	2↓	482
突発性発疹	4↓	8↑	2↓	6↑	7↑	5↓	262
ヘルパンギーナ	1→	1→	4↑	1↓	2↑	1↓	838
流行性耳下腺炎	1↑	3↑	1↓	0↓	1↑	0↓	88
インフルエンザ	23↑	111↑	194↑	415↑	562↑	628↑	9,012
不明発疹症	0↓	2↑	0↓	0→	0→	2↑	24
MCLS(川崎病)	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	4
マイコプラズマ肺炎	3↓	2↓	6↑	5↓	14↑	5↓	104

第52週疾患毎発生状況表

第52週(12月23日～12月29日)

第52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	(川 崎 病) MCLS	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎
～5ヶ月	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
～11ヶ月	2	1	1	9	0	0	0	2	0	0	10	0	0	0
1歳	2	1	0	34	1	4	0	3	0	0	24	0	0	0
2歳	1	1	6	18	2	7	0	0	0	0	20	0	0	0
3歳	0	1	4	12	0	4	0	0	1	0	29	1	0	0
4歳	0	0	10	16	1	4	0	0	0	0	60	1	0	1
5歳	0	2	9	21	2	1	1	0	0	0	43	0	0	1
6歳	0	2	10	15	3	4	1	0	0	0	54	0	0	1
7歳	0	0	13	10	3	3	0	0	0	0	61	0	0	0
8歳	0	0	10	10	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0
9歳	0	0	6	4	2	1	0	0	0	0	60	0	0	1
10～14歳	0	0	6	15	2	0	0	0	0	0	135	0	0	1
10～12歳											100			
13～14歳											35			
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
20歳以上	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0
合計	8	8	78	179	17	28	2	5	1	0	628	2	0	5

第52週年齢別発生状況表

