

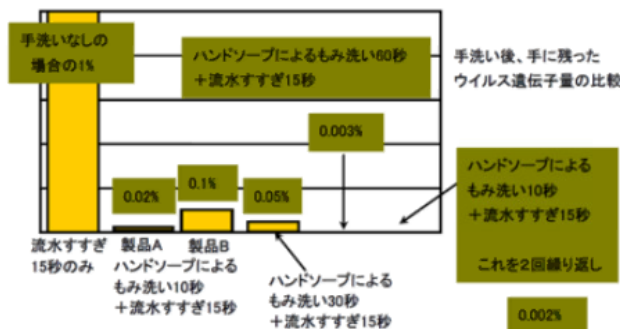
第38週（令和元年9月16日から9月22日まで）の集計結果

【今週の傾向】

- インフルエンザは、定点あたり1.5人で、先週（第37週 定点あたり1.0人）より増加しています。
- RSウイルス感染症は、定点あたり1.9人で、先週（第37週 定点あたり4.0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3.8人で、先週（第37週 定点あたり5.4人）より減少しましたが、警報レベル（開始基準値：定点あたり5.0人、終息基準値：定点あたり2.0人）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。
- ヘルパンギーナは、定点あたり1.8人で、先週（第37週 定点あたり1.8人）から横ばいです。
- 感染性胃腸炎は、定点あたり3.6人で、先週（第37週 定点あたり5.7）より減少しました。
- 百日咳の報告が4件ありました（6歳男児、7歳男児、8歳女児、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。

手洗いの効果



- ・第37週： 9月9日から9月15日まで
- ・第38週： 9月16日から9月22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

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」

○現在、東京都では風しん、麻しん、インフルエンザ、RSウイルス感染症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/

○インフルエンザに注意しましょう。

- 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1号」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No1.pdf>
- ・「インフルエンザの流行状況」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/flu/flu/>

○都内でRSウイルス感染症が増加しています。

- 東京都感染症情報センター
- ・「RSウイルス感染症の流行状況」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/rs-virus/rs-virus/>
- ・「感染症ひとくち情報 RSウイルス感染症の報告数が増加しています！」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rs-virus/hitokuchi-joho.pdf?20190808>

○海外では、日本と気候や環境衛生が異なるため、夏休みの海外旅行等の際には感染症に注意しましょう。

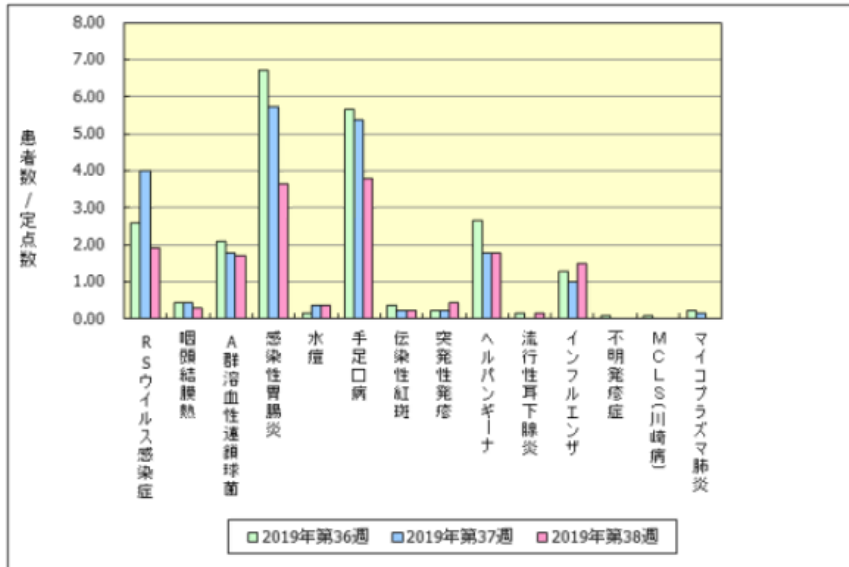
- 海外旅行者・帰国者のための感染症予防ガイド（東京都感染症対策課）
<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryo/kansen/yoboguide.html>
- 海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekaku-kansenshou18/index_00003.html
- 海外渡航者のための感染症情報（厚生労働省検疫所 FORTH）
<https://www.forth.go.jp/index.html>

○都内では、風しんの届出が2019年1月から9月15日までに831件ありました。風しんに注意しましょう。

- 東京都感染症情報センター
- ・「風しんの流行情報」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/rubella/rubella/>
- ・「感染症ひとくち情報 先天性風しん症候群（CRS）について」
http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/crs/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2
- ・「感染症ひとくち情報 風しんに注意しましょう！」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rubella/hitokuchi-joho.pdf?20190405>

第38週（令和元年9月16日から9月22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・麻しん・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第38週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第33週	2019年 第34週	2019年 第35週	2019年 第36週	2019年 第37週	2019年 第38週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	26↓	22↓	31↑	36↑	56↑	27↓	433
咽頭結膜熱	0↓	5↑	6↑	6→	6→	4↓	188
A群溶血性連鎖球菌	6↓	24↑	33↑	29↓	25↓	24↓	1,187
感染性胃腸炎	38↓	56↑	67↑	94↑	80↓	51↓	4,365
水痘	5↓	5→	2↓	2→	5↑	5→	270
手足口病	62↓	61↓	86↑	79↓	75↓	53↓	1,771
伝染性紅斑	4↑	2↓	8↑	5↓	3↓	3→	450
突発性発疹	1↓	2↑	6↑	3↓	3→	6↑	192
ヘルパンギーナ	24↓	26↑	23↓	37↑	25↓	25→	799
流行性耳下腺炎	1→	1→	2↑	2→	0↓	2↑	72
インフルエンザ	2↑	2→	1↓	18↑	14↓	21↑	6,971
不明発疹症	0→	1↑	1→	1→	0↓	0→	18
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	3
マイコプラズマ肺炎	0↓	0→	1↑	3↑	2↓	0↓	36

第38週疾患毎発生状況表

第38週	RS ウイルス	咽 頭 結 膜 熱	連 鎖 球 菌	A 群 溶 血 性	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) M C L S	マイ コ プラ ズ マ 肺 炎
～5ヶ月	6	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	6	1	0	1	0	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1歳	11	1	0	12	0	18	2	3	3	0	1	0	0	0	0
2歳	3	0	1	2	0	5	0	2	2	1	1	0	0	0	0
3歳	1	0	5	4	0	4	0	0	5	1	2	0	0	0	0
4歳	0	1	7	7	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0
5歳	0	1	2	3	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	1	3	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	1	4	0	3	0	0	3	0	6	0	0	0	0
8歳	0	0	2	3	0	0	1	0	1	0	6	0	0	0	0
9歳	0	0	2	5	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
10～14歳	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
10～12歳											2				
13～14歳											1				
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
合計	27	4	24	51	5	53	3	6	25	2	21	0	0	0	0

第38週年齢別発生状況表