

## 第8週（平成31年2月18日から2月24日まで）の集計結果

### 【今週の傾向】

○インフルエンザは、小児科定点あたり10.7人（先週：第7週 定点あたり19.2人）、インフルエンザ定点あたり9.1人（先週：第7週 定点あたり15.2人）と、双方ともに先週に比べ大幅に減少しましたが、小児科定点は警報レベル（終息基準値：定点あたり10.0人）が続いています。感染経路は飛沫・接触感染です。

○感染性胃腸炎は、定点あたり8.5人で、先週（第7週 定点あたり7.9人）よりやや増加しました。

○水痘は、定点あたり0.4人で、先週（第7週 定点あたり0.5人）と横ばいです。感染経路は空気・接触感染です。

○伝染性紅斑は、定点あたり0.8人で、先週（第7週 定点あたり0.9人）と横ばいです。感染経路は飛沫・接触感染です。

○咽頭結膜熱は、定点あたり0.0人で、先週（第7週 定点あたり0.6人）より減少しました。

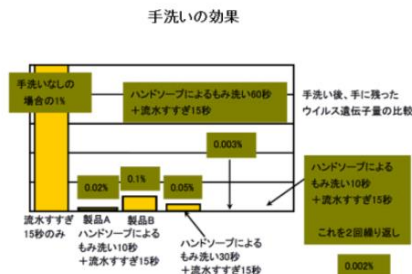
○RSウイルス感染症は、定点あたり0.3人で、先週（第7週 定点あたり0.4人）と横ばいです。夏から冬にかけて流行する疾患で、感染経路は飛沫・接触感染です。

○百日咳の報告が5件ありました（3ヶ月男児、7歳女児、9歳女児、10代女児、40代男性）。

☆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。

### ○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。



- ・第7週：2月11日から2月17日まで
- ・第8週：2月18日から2月24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

○麻疹が全国で過去10年で最多ペースの流行となっています。

### ■東京都感染症情報センター

- ・「麻疹の流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/measles/measles/>（外部リンク）

- ・「感染症ひとくち情報 麻疹に注意しましょう！」

[http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf?20190221\\_2](http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf?20190221_2)（外部リンク）

○都内のインフルエンザの流行状況

### ■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14号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No14.pdf>（外部リンク）

「インフルエンザの流行状況（東京都 2018-2019年シーズン）」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/flu/flu/>（外部リンク）

○都内では、風しんの届出が2019年1月から2月17日までに147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

- ・「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?20181025>

- ・「風しんの流行情報」

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

○都内では、百日咳の届出が2019年1月から2月17日までに296件ありました。

重篤化しやすい予防接種前の乳幼児への感染に注意しましょう。

### ■東京都感染症情報センター

- ・「感染症ひとくち情報 予防接種前の乳幼児への感染に注意しましょう！」（百日咳）

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/pertussis/hitokuchi-joho.pdf?20180926>

- ・「百日咳の流行状況」

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

○都内の伝染性紅斑の流行状況

### ■東京都感染症情報センター

- ・「感染症ひとくち情報 伝染性紅斑が流行しています！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/fifth-disease/hitokuchi-joho.pdf?20181122>（外部リンク）

- ・「伝染性紅斑の流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/fifth-disease/fifth-disease/>（外部リンク）

○都内の感染性胃腸炎の流行状況

### ■東京都感染症情報センター

- ・「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」

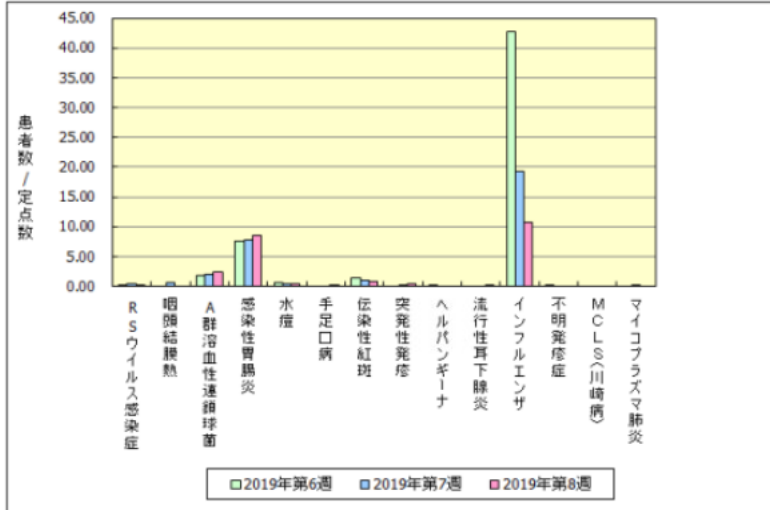
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20181025>

- ・「感染性胃腸炎の流行状況（東京都 2018-2019年シーズン）」

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

## 第8週（平成31年2月18日から2月24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8週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第3週	2019年 第4週	2019年 第5週	2019年 第6週	2019年 第7週	2019年 第8週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	6↑	6→	3↓	2↓	5↑	4↓	35
咽頭結膜熱	3↑	2↓	2→	0↓	8↑	0↓	17
A群溶血性連鎖球菌	21↓	25↑	28↑	25↓	27↑	33↑	200
感染性胃腸炎	88↓	115↑	100↓	107↑	110↑	119↑	887
水痘	12↓	5↓	21↑	8↓	7↓	6↓	83
手足口病	4↓	6↑	3↓	0↓	0→	1↑	21
伝染性紅斑	64↓	65↑	36↓	20↓	13↓	11↓	309
突発性発疹	1↓	0↓	4↑	0↓	2↑	5↑	20
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	1
流行性耳下腺炎	2↑	3↑	0↓	0→	0→	3↑	9
インフルエンザ	1,671↑	1,782↑	1,028↓	597↓	269↓	150↓	6,590
不明発疹症	1↑	1→	1→	2↑	0↓	0→	8
MCLS(川崎病)	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	1↓	0↓	3↑	0↓	1↑	0↓	9

第8週疾患毎発生状況表

第8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) MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	9	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0
1歳	2	0	1	22	0	1	0	1	0	0	0	5	0	0	0
2歳	1	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
3歳	0	0	3	12	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0
4歳	0	0	7	11	1	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0
5歳	0	0	3	15	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0
6歳	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	20	0	0	0
7歳	0	0	5	6	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
8歳	0	0	5	9	0	0	1	0	0	0	1	8	0	0	0
9歳	0	0	2	5	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
10～14歳	0	0	4	9	1	0	1	0	0	0	1	26	0	0	0
10～12歳												20			
13～14歳												6			
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
20歳以上	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
合計	4	0	33	119	6	1	11	5	0	3	150	0	0	0	0

第8週年齢別発生状況表