

## 第7週（平成31年2月11日から2月17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19.2人（先週：第6週 定点あたり42.6人）、インフルエンザ定点あたり15.2人（先週：第6週 定点あたり35.5人）と、双方ともに先週に比べ大幅に減少しましたが、いずれも警報レベル（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7.9人で、先週（第6週 定点あたり7.6人）よりやや増加しました。

○水痘は、定点あたり0.5人で、先週（第6週 定点あたり0.6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0.9人で、先週（第6週 定点あたり1.4人）より減少し、終息基準値（定点あたり1.0人）を下回りました。感染経路は飛沫・接触感染です。

○咽頭結膜熱は、定点あたり0.6人で、先週（第6週 定点あたり0.0人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○RSウイルス感染症は、定点あたり0.4人で、先週（第6週 定点あたり0.1人）よりやや増加しました。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。

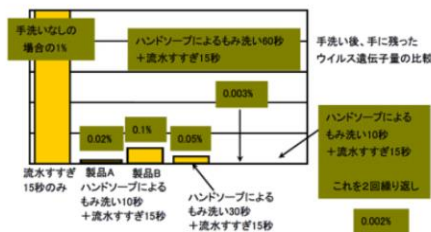
○百日咳の報告が3件ありました（6歳女児、9歳男児、60代男性）。

☆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6週：2月4日から2月10日まで

・第7週：2月11日から2月17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

### ○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13号」  
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No13.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)

○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)

○都内では、風しんの届出が2019年1月から2月10日までに132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10日までに263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)

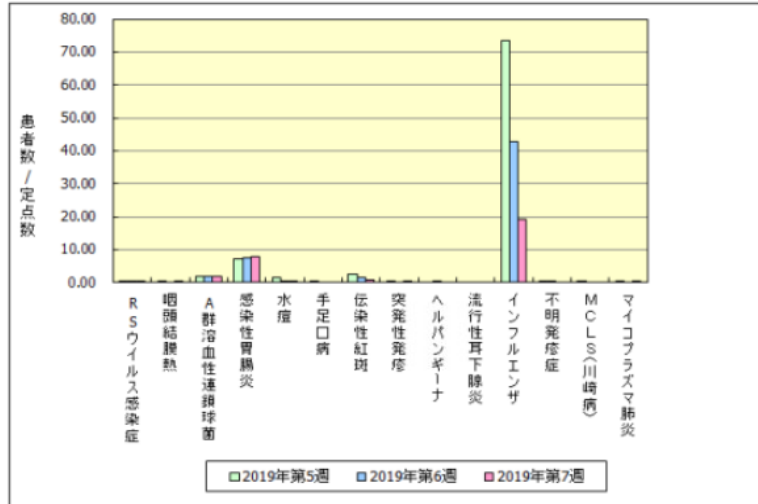
### ○都内の感染性胃腸炎の流行状況

#### ■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7週（平成31年2月11日から2月17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7週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第2週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	4↓	6↑	6→	3↓	2↓	5↑	31
咽頭結膜熱	1→	3↑	2↓	2→	0↓	8↑	17
A群溶血性連鎖球菌	34↑	21↓	25↑	28↑	25↓	27↑	167
感染性胃腸炎	161↑	88↓	115↑	100↓	107↑	110↑	768
水痘	19↑	12↓	5↓	21↑	8↓	7↓	77
手足口病	5↑	4↓	6↑	3↓	0↓	0→	20
伝染性紅斑	80↑	64↓	65↑	36↓	20↓	13↓	298
突発性発疹	6↑	1↓	0↓	4↑	0↓	2↑	15
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	1↑	0↓	1
流行性耳下腺炎	1↑	2↑	3↑	0↓	0→	0→	6
インフルエンザ	858↑	1,671↑	1,782↑	1028↓	597↓	269↓	6,440
不明発疹症	0↓	1↑	1→	1→	2↑	0↓	8
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	1
マイコプラズマ肺炎	3↑	1↓	0↓	3↑	0↓	1↑	9

第7週疾患毎発生状況表

第7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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
～11ヶ月	2	1	0	6	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
1歳	0	2	0	15	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0
2歳	0	1	2	12	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0
3歳	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
4歳	0	2	3	8	1	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0
5歳	0	0	5	9	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
6歳	0	1	4	5	2	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0
7歳	0	0	3	5	1	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0
8歳	0	1	4	8	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
9歳	0	0	2	5	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	1
10～14歳	0	0	1	9	1	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0
10～12歳												49			
13～14歳												15			
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
20歳以上	0	0	3	21	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
合計	5	8	27	110	7	0	13	2	0	0	0	269	0	0	1

第7週年齢別発生状況表