

## 第12週（平成31年3月18日から3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0.5人（先週：第11週 定点あたり2.3人）、インフルエンザ定点あたり0.4人（先週：第11週 定点あたり1.2人）と、双方ともに先週に比べ減少しました。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8.0人で、先週（第11週 定点あたり10.0人）より減少しました。

○水痘は、定点あたり0.4人で、先週（第11週 定点あたり0.2人）より増加しました。感染経路は空気・接触感染です。

○伝染性紅斑は、定点あたり0.5人で、先週（第11週 定点あたり1.1人）より減少しました。感染経路は飛沫・接触感染です。

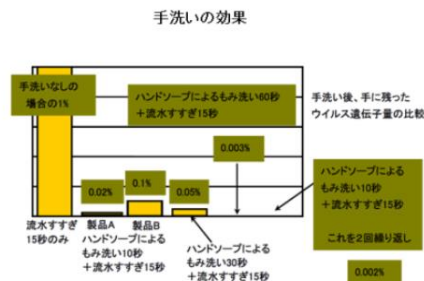
○RSウイルス感染症は、定点あたり0.7人で、先週（第11週 定点あたり0.8人）より減少しました。夏から冬にかけて流行する疾患で、感染経路は飛沫・接触感染です。

○百日咳の報告が3件ありました（9歳男児、10代男児2名）。

☆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。



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11週：3月11日から3月17日まで
- ・第12週：3月18日から3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

○都内では、麻疹の届出が2019年1月から3月17日までに33件ありました。麻疹に注意しましょう。

#### ■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?20190307>（外部リンク）

○都内では、風しんの届出が2019年1月から3月17日までに280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?20190307>（外部リンク）
- ・「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3月17日までに436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/>

○都内のインフルエンザの流行状況

#### ■東京都感染症情報センター

- 「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）

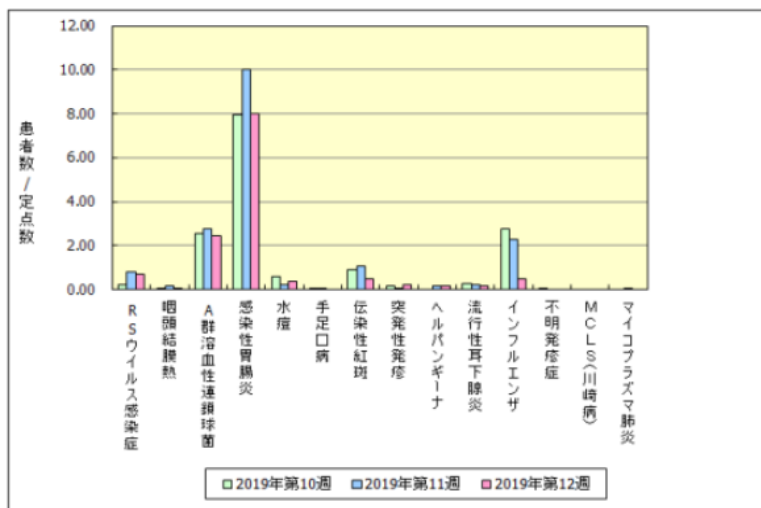
○都内の感染性胃腸炎の流行状況

#### ■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12週（平成31年3月18日から3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12週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第7週	2019年 第8週	2019年 第9週	2019年 第10週	2019年 第11週	2019年 第12週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	5↑	4↓	4→	3↓	11↑	10↓	63
咽頭結膜熱	8↑	0↓	1↑	1→	2↑	1↓	22
A群溶血性連鎖球菌	27↑	33↑	46↑	36↓	39↑	34↓	355
感染性胃腸炎	110↑	119↑	134↑	111↓	140↑	112↓	1,384
水痘	7↓	6↓	6→	8↑	3↓	5↑	105
手足口病	0→	1↑	0↓	1↑	1→	0↓	23
伝染性紅斑	13↓	11↓	10↓	13↑	15↑	7↓	354
突発性発疹	2↑	5↑	5→	2↓	1↓	3↑	31
ヘルパンギーナ	0↓	0→	0→	0→	2↑	2→	5
流行性耳下腺炎	0→	3↑	3→	4↑	3↓	2↓	21
インフルエンザ	269↓	150↓	59↓	39↓	32↓	7↓	6,727
不明発疹症	0↓	0→	0→	1↑	0↓	0→	9
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	1↑	0↓	1↑	0↓	1↑	0↓	11

第12週疾患毎発生状況表

第12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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	3	1	1	11	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
2歳	0	0	3	11	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0
3歳	0	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	7	5	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0
5歳	1	0	4	11	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
6歳	0	0	6	8	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
7歳	0	0	4	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	1	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	3	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
10～14歳	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳										0				
13～14歳										0				
15～19歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
合計	10	1	34	112	5	0	7	3	2	2	7	0	0	0

第12週年齢別発生状況表