

## 第14週（平成31年4月1日から4月7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0.9人（先週：第13週 定点あたり0.9人）、インフルエンザ定点あたり0.9人（先週：第13週 定点あたり0.6人）と、双方ともに先週より横ばいです。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8.9人で、先週（第13週 定点あたり9.3人）より減少しました。

○水痘は、定点あたり0.5人で、先週（第13週 定点あたり0.3人）よりやや増加しました。感染経路は空気・接触感染です。

○伝染性紅斑は、定点あたり0.6人で、先週（第13週 定点あたり0.4人）よりやや増加しました。感染経路は飛沫・接触感染です。

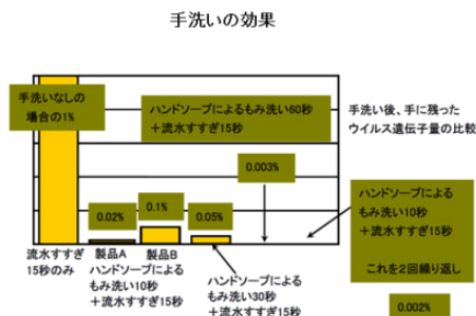
○RSウイルス感染症は、定点あたり0.1人で、先週（第13週 定点あたり0.4人）より減少しました。夏から冬にかけて流行する疾患で、感染経路は飛沫・接触感染です。

○百日咳の報告が3件ありました（2ヶ月男児、6歳女児、9歳女児）。

☆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。

### ○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。



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13週：3月25日から3月31日まで
- ・第14週：4月1日から4月7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24日までに36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24日までに315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24日までに460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/>

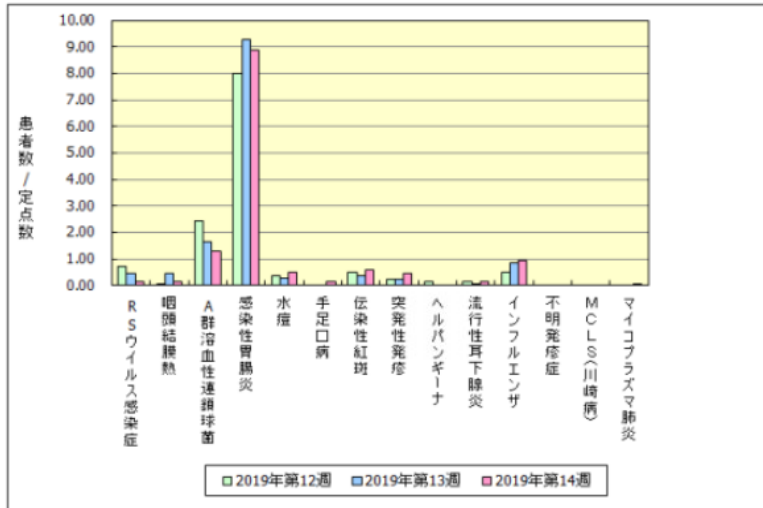
○都内の感染性胃腸炎の流行状況

#### ■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14週（平成31年4月1日から4月7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14週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第9週	2019年 第10週	2019年 第11週	2019年 第12週	2019年 第13週	2019年 第14週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	4 →	3 ↓	11 ↑	10 ↓	6 ↓	2 ↓	71
咽頭結膜熱	1 ↑	1 →	2 ↑	1 ↓	6 ↑	2 ↓	30
A群溶血性連鎖球菌	46 ↑	36 ↓	39 ↑	34 ↓	23 ↓	18 ↓	396
感染性胃腸炎	134 ↑	111 ↓	140 ↑	112 ↓	130 ↑	124 ↓	1,638
水痘	6 →	8 ↑	3 ↓	5 ↑	4 ↓	7 ↑	116
手足口病	0 ↓	1 ↑	1 →	0 ↓	0 →	2 ↑	25
伝染性紅斑	10 ↓	13 ↑	15 ↑	7 ↓	5 ↓	8 ↑	367
突発性発疹	5 →	2 ↓	1 ↓	3 ↑	3 →	6 ↑	40
ヘルパンギーナ	0 →	0 →	2 ↑	2 →	0 ↓	0 →	5
流行性耳下腺炎	3 →	4 ↑	3 ↓	2 ↓	1 ↓	2 ↑	24
インフルエンザ	59 ↓	39 ↓	32 ↓	7 ↓	12 ↑	13 ↑	6,752
不明発疹症	0 →	1 ↑	0 ↓	0 →	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 ↓	0 →	1 ↑	12

第14週疾患毎発生状況表

第14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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1歳	0	1	0	11	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0
2歳	2	0	1	11	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
3歳	0	0	1	11	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
4歳	0	0	3	15	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	5	8	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	3	16	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
7歳	0	0	0	10	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0
8歳	0	0	2	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
10～12歳											2			
13～14歳											1			
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
20歳以上	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
合計	2	2	18	124	7	2	8	6	0	2	13	0	0	1

第14週年齢別発生状況表