

## 第13週（平成31年3月25日から3月31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12週 定点あたり0.5人）、インフルエンザ定点あたり0.6人（先週：第12週 定点あたり0.4人）と、双方ともに先週に比べ増加しました。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9.3人で、先週（第12週 定点あたり8.0人）より増加しました。

○水痘は、定点あたり0.3人で、先週（第12週 定点あたり0.4人）よりやや減少しました。感染経路は空気・接触感染です。

○伝染性紅斑は、定点あたり0.4人で、先週（第12週 定点あたり0.5人）よりやや減少しました。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0.4人で、先週（第12週 定点あたり0.7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。

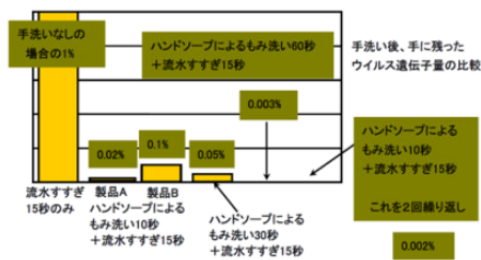
○百日咳の報告が5件ありました（5歳男児、7歳女児2名、30代女性、50代男性）。

☆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。

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12週：3月18日から3月24日まで

・第13週：3月25日から3月31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」

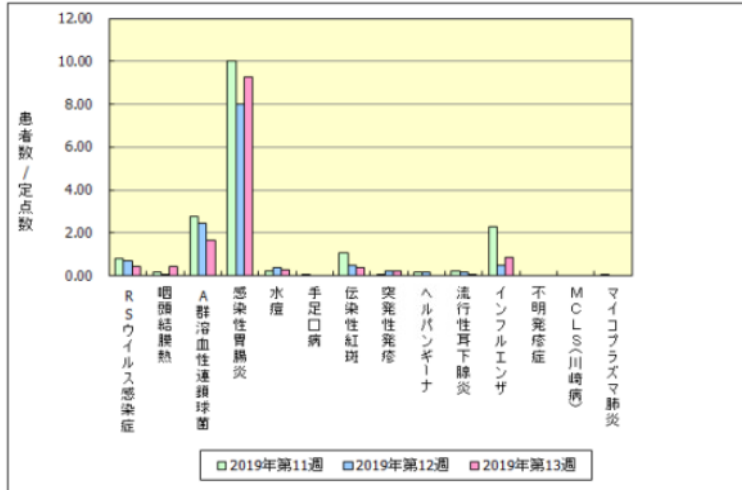
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20181025>

・「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13週（平成31年3月25日から3月31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13週疾患毎発生状況グラフ

	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	2019年 第13週	第1週から 第13週
RSウイルス感染症	4↓	4→	3↓	11↑	10↓	6↓	69
咽頭結膜熱	0↓	1↑	1→	2↑	1↓	6↑	28
A群溶血性連鎖球菌	33↑	46↑	36↓	39↑	34↓	23↓	378
感染性胃腸炎	119↑	134↑	111↓	140↑	112↓	130↑	1,514
水痘	6↓	6→	8↑	3↓	5↑	4↓	109
手足口病	1↑	0↓	1↑	1→	0↓	0→	23
伝染性紅斑	11↓	10↓	13↑	15↑	7↓	5↓	359
突発性発疹	5↑	5→	2↓	1↓	3↑	3→	34
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	2↑	2→	0↓	5
流行性耳下腺炎	3↑	3→	4↑	3↓	2↓	1↓	22
インフルエンザ	150↓	59↓	39↓	32↓	7↓	12↑	6,739
不明発疹症	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	9
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0↓	1↑	0↓	1↑	0↓	0→	11

第13週疾患毎発生状況表

第13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	M C L S ( 川 崎 病 )	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎
～5ヶ月	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	2	2	1	16	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2歳	1	1	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳	0	1	4	12	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
4歳	0	1	2	17	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
6歳	0	1	5	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	1	5	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
8歳	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	3	7	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0
10～12歳											3			
13～14歳											1			
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
合計	6	6	23	130	4	0	5	3	0	1	12	0	0	0

第13週年齢別発生状況表