

## 第18週（平成31年4月29日から5月5日まで）の集計結果

### 【今週の傾向】

今週はゴールデンウィークのため、14定点中7定点の報告になります。

○インフルエンザは、小児科定点あたり0.4人（先週：第17週 定点あたり3.5人）、インフルエンザ定点あたり0.3人（先週：第17週 定点あたり3.0人）と、双方ともに先週より減少しました。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9.5人で、先週（第17週 定点あたり12.4人）より減少しました。

○水痘は、定点あたり0.6人で、先週（第17週 定点あたり0.1人）より増加しました。感染経路は空気・接触感染です。

☆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。

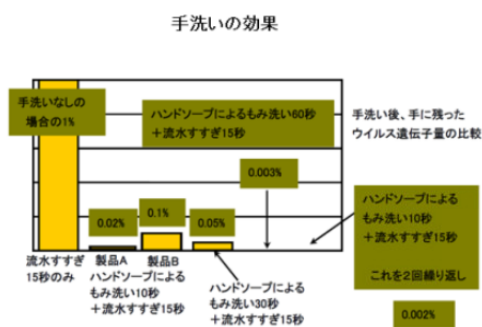
・第17週：4月22日から4月28日まで

・第18週：4月29日から5月5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



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」

○都内では、麻疹の届出が2019年1月から4月28日までに60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/>

・「感染症ひとくち情報 麻疹報告数が増加しています！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf?20190405>

○都内では、風しんの届出が2019年1月から4月28日までに454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

・「風しんの流行情報」

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

・「感染症ひとくち情報 先天性風しん症候群（CRS）について」

[http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/crs/hitokuchi-joho.pdf?20190508\\_2](http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/crs/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2)

・「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?20190405>

○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）」

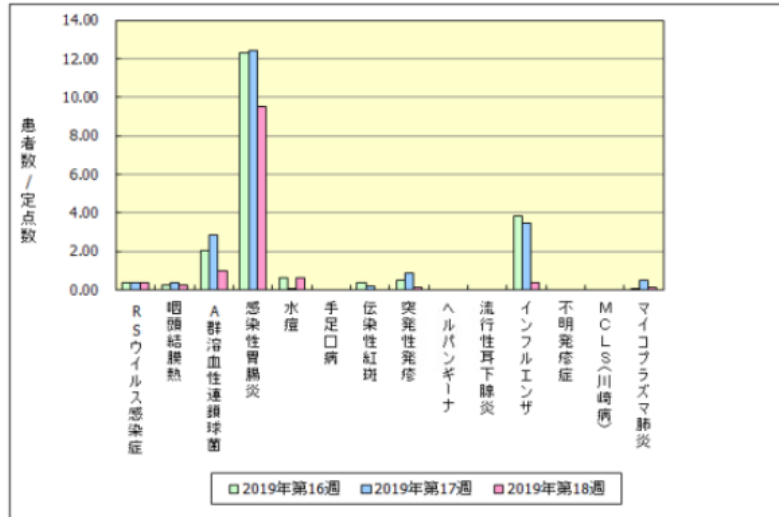
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

・「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>

## 第18週（平成31年4月29日から5月5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18週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第13週	2019年 第14週	2019年 第15週	2019年 第16週	2019年 第17週	2019年 第18週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	6↓	2↓	11↑	5↓	5→	3↓	95
咽頭結膜熱	6↑	2↓	3↑	4↑	5↑	2↓	44
A群溶血性連鎖球菌	23↓	18↓	30↑	29↓	40↑	8↓	503
感染性胃腸炎	130↑	124↓	121↓	172↑	174↑	76↓	2,181
水痘	4↓	7↑	2↓	9↑	1↓	5↑	133
手足口病	0→	2↑	2→	0↓	0→	0→	27
伝染性紅斑	5↓	8↑	3↓	5↑	3↓	0↓	378
突発性発疹	3→	6↑	7↑	7→	12↑	1↓	67
ヘルパンギーナ	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	5
流行性耳下腺炎	1↓	2↑	0↓	0→	0→	0→	24
インフルエンザ	12↑	13↑	20↑	54↑	49↓	3↓	6,878
不明発疹症	0→	0→	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	0→	1↑	1→	1→	7↑	1↓	22

第18週疾患毎発生状況表

第18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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1歳	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳	0	1	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	2	7	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6歳	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10～14歳	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
10～12歳											1			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	2	8	76	5	0	0	1	0	0	3	0	0	1

第18週年齢別発生状況表