

## 第19週（令和元年5月6日から5月12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0.8人（先週：第18週 定点あたり0.4人）、インフルエンザ定点あたり0.5人（先週：第18週 定点あたり0.3人）と、双方ともに先週よりやや増加しました。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12.8人で、先週（第18週 定点あたり9.5人）より増加しました。

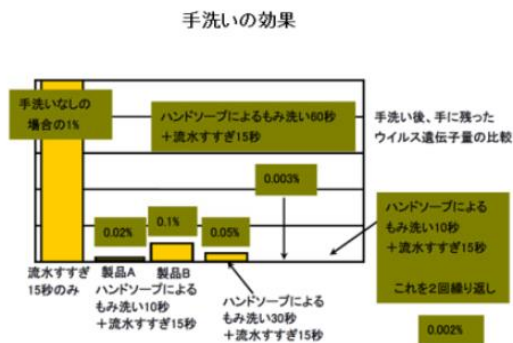
○水痘は、定点あたり0.6人で、先週（第18週 定点あたり0.6人）より横ばいです。感染経路は空気・接触感染です。

○百日咳の報告が1件ありました（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18週： 4月29日から5月5日まで
- ・第19週： 5月6日から5月12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5月5日までに71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?20190508\\_2](http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2)

○都内では、風しんの届出が2019年1月から5月5日までに480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）」

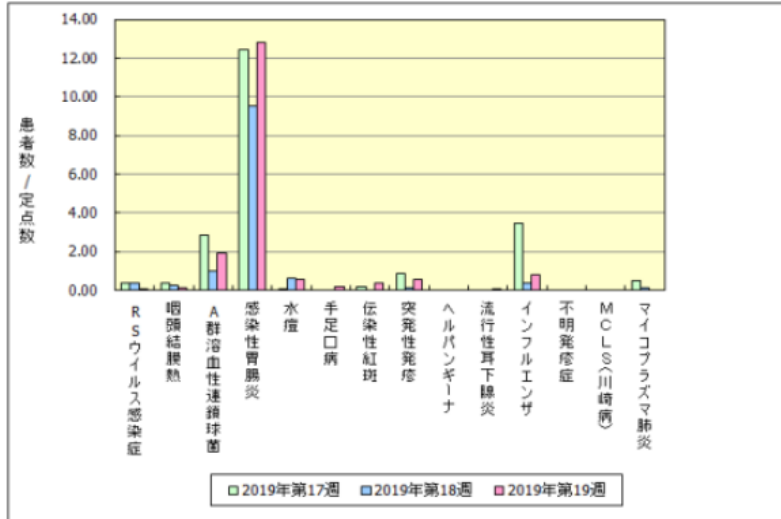
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

- ・「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19週（令和元年5月6日から5月12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19週疾患毎発生状況グラフ

	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	2019年 第19週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	2 ↓	11 ↑	5 ↓	5 →	3 ↓	1 ↓	96
咽頭結膜熱	2 ↓	3 ↑	4 ↑	5 ↑	2 ↓	2 →	46
A群溶血性連鎖球菌	18 ↓	30 ↑	29 ↓	40 ↑	8 ↓	27 ↑	530
感染性胃腸炎	124 ↓	121 ↓	172 ↑	174 ↑	76 ↓	179 ↑	2,360
水痘	7 ↑	2 ↓	9 ↑	1 ↓	5 ↑	8 ↑	141
手足口病	2 ↑	2 →	0 ↓	0 →	0 →	3 ↑	30
伝染性紅斑	8 ↑	3 ↓	5 ↑	3 ↓	0 ↓	5 ↑	383
突発性発疹	6 ↑	7 ↑	7 →	12 ↑	1 ↓	8 ↑	75
ヘルパンギーナ	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	5
流行性耳下腺炎	2 ↑	0 ↓	0 →	0 →	0 →	1 ↑	25
インフルエンザ	13 ↑	20 ↑	54 ↑	49 ↓	3 ↓	11 ↑	6,889
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	1 ↑	1 →	1 →	7 ↑	1 ↓	0 ↓	22

第19週疾患毎発生状況表

第19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	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	22	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	0	1	3	19	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
2歳	0	1	2	17	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0
3歳	0	0	6	12	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	3	17	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0
5歳	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6歳	0	0	3	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	3	14	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0
8歳	0	0	0	8	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9歳	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10～14歳	0	0	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20歳以上	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
合計	1	2	27	179	8	3	5	8	0	1	11	0	0	0

第19週年齢別発生状況表