

## 第51週（平成30年12月17日から12月23日まで）の集計結果

### 【今週の傾向】

○RSウイルス感染症は、定点あたり1.3人で、先週（第50週 定点あたり0.8人）よりやや増加しました。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。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり3.8人で、先週（第50週 定点あたり3.6人）よりやや増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○感染性胃腸炎は、定点あたり14.5人で、先週（第50週 定点あたり15.6人）より減少しました。0～6歳児が約8割を占めています。

○水痘は、定点あたり0.2人で、先週（第50週 定点あたり1.2人）より減少しました。

○伝染性紅斑は、定点あたり5.4人で、先週（第50週 定点あたり6.1人）よりやや減少しましたが、警報レベル（基準値：定点あたり2.0人）が継続しています。感染経路は飛沫・接触感染です。

○インフルエンザは、小児科定点あたり6.9人（先週：第50週 定点あたり1.6人）、インフルエンザ定点あたり5.7人（先週：第50週 定点あたり1.3人）と増加しました。

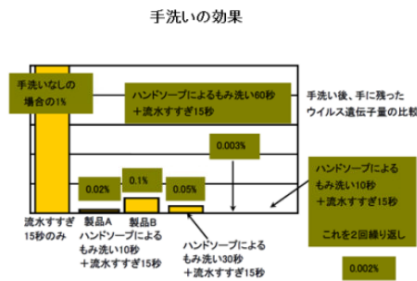
○風しんの報告が1件ありました（50代男性）。

○百日咳（平成30年1月1日から全数報告疾患になりました）の報告が3件ありました（8歳男児2名、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：東京都健康安全センター「ノロウイルス対策緊急タスクフォース」

・第50週：12月10日から12月16日まで

・第51週：12月17日から12月23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、風しんの届出が2018年1月から12月16日までに300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?20181025>

・「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2018年1月から12月16日までに2,270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/>

### ○都内の伝染性紅斑の流行状況

#### ■東京都感染症情報センター

・「感染症ひとくち情報 伝染性紅斑が流行しています！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/fifth-disease/hitokuchi-joho.pdf?20181122>（外部リンク）

・「伝染性紅斑の流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/fifth-disease/fifth-disease/>（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/>

### ○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

・「東京都インフルエンザ情報 第6号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No6.pdf>（外部リンク）

・「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）

・「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/>

○海外へ渡航される方へ、海外で注意すべき感染症とその予防方法について、以下ご参照ください。

■FORTH (For Travelers' Health：厚生労働省検疫所) ]

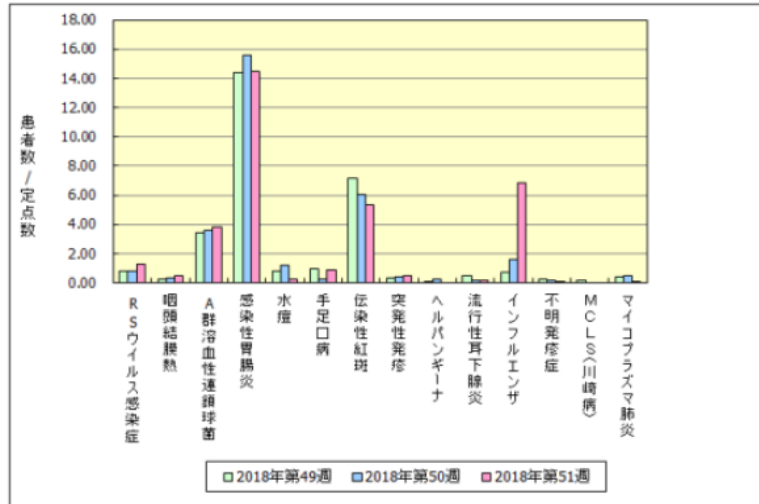
<https://www.forth.go.jp/index.html>（外部リンク）

■海外旅行者・帰国者のための感染症予防ガイド（東京都感染症対策課）

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/fryo/kansen/yoboguide.html>（外部リンク）

## 第51週（平成30年12月17日から12月23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51週疾患毎発生状況グラフ

	2018年第46週	2018年第47週	2018年第48週	2018年第49週	2018年第50週	2018年第51週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	9↓	11↑	14↑	11↓	11→	18↑	575
咽頭結膜熱	3→	14↑	10↓	4↓	5↑	7↑	317
A群溶血性連鎖球菌	45↑	48↑	47↓	48↑	50↑	53↑	2,152
感染性胃腸炎	121↑	116↓	144↑	201↑	218↑	203↓	6,052
水痘	4↓	11↑	13↑	11↓	17↑	3↓	266
手足口病	13↓	7↓	12↑	14↑	3↓	12↑	399
伝染性紅斑	46↓	61↑	82↑	100↑	85↓	75↓	957
突発性発疹	3↓	9↑	5↓	5→	6↑	7↑	313
ヘルパンギーナ	3↑	0↓	1↑	1→	3↑	0↓	528
流行性耳下腺炎	4↑	1↓	4↑	7↑	2↓	2→	118
インフルエンザ	2↑	0↓	1↑	10↑	22↑	96↑	8,241
不明発疹症	1→	3↑	2↓	4↑	2↓	1↓	59
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	2↑	0↓	0→	9
マイコプラズマ肺炎	4↓	7↑	2↓	6↑	7↑	1↓	95

第51週疾患毎発生状況表

第51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	(川崎病) MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	7	1	0	14	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
1歳	5	2	0	38	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
2歳	1	1	1	24	0	2	6	0	0	1	2	0	0	0
3歳	2	1	5	26	0	2	9	1	0	0	3	0	0	0
4歳	0	0	7	15	0	4	14	0	0	0	5	0	0	0
5歳	0	1	9	12	0	0	15	1	0	0	6	0	0	0
6歳	0	1	8	15	0	1	12	0	0	0	8	0	0	0
7歳	0	0	9	16	0	1	9	0	0	1	8	0	0	0
8歳	0	0	6	6	1	1	5	0	0	0	10	1	0	0
9歳	0	0	7	5	1	0	2	0	0	0	15	0	0	0
10～14歳	0	0	1	15	1	0	2	0	0	0	26	0	0	1
10～12歳											24			
13～14歳											2			
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
20歳以上	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
合計	18	7	53	203	3	12	75	7	0	2	96	1	0	1

第51週年齢別発生状況表