

## 第46週(平成30年11月12日から11月18日まで)の集計結果

### 【今週の傾向】

- A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり3.2人で、先週(第45週 定点あたり3.0人)よりやや増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。
  - RSウイルス感染症は、定点あたり0.6人で、先週(第45週 定点あたり1.0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。
  - 感染性胃腸炎は、定点あたり8.6人で、先週(第45週 定点あたり8.2人)より増加しました。0～5歳児が約6割を占めています。
  - 伝染性紅斑は、定点あたり3.3人で、先週(第45週 定点あたり3.9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0.1人(先週:第45週 定点あたり0.0人)、インフルエンザ定点あたり0.2人(先週:第45週 定点あたり0.1人)とやや増加しました。
  - 水痘は、定点あたり0.3人で、先週(第45週 定点あたり1.1人)より減少しました。
- 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7件ありました(4歳女児1名、6歳男児1名・女児1名、7歳男児1名・女児1名、10代男児1名、40代女性1名)。

☆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45週 : 11月5日から11月11日まで
- ・第46週 : 11月12日から11月18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11月11日までに716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-jpho.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11月11日までに1,828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-jpho.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-jpho.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3号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vo121No3.pdf>

・「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/>

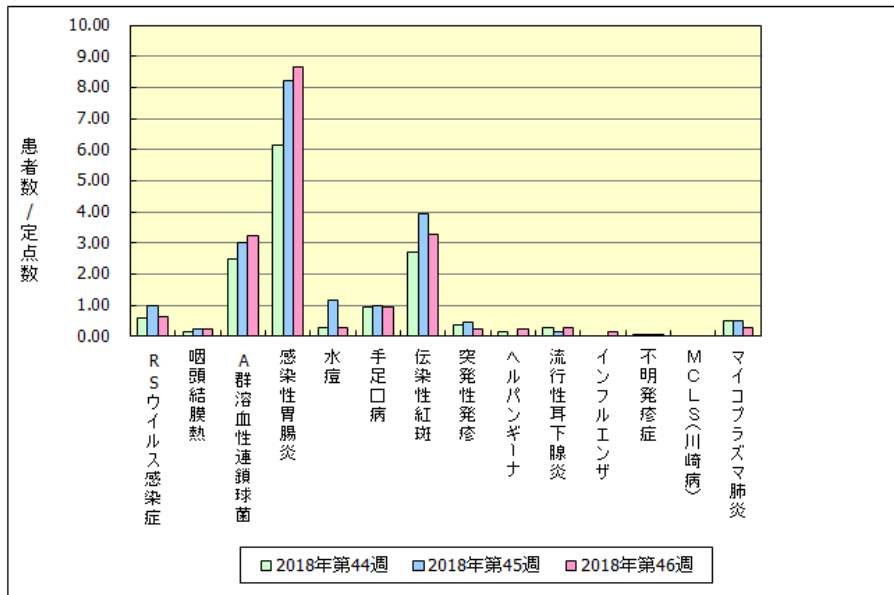
○海外へ渡航される方へ、海外で注意すべき感染症とその予防方法について、以下ご参照ください。

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

<https://www.forth.go.jp/index.html>

■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/invj/kansen/yoboguide.html>



第46週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第41週	2018年 第42週	2018年 第43週	2018年 第44週	2018年 第45週	2018年 第46週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	26 ↓	25 ↓	21 ↓	8 ↓	14 ↑	9 ↓	510
咽頭結膜熱	2 →	4 ↑	6 ↑	2 ↓	3 ↑	3 →	277
A群溶血性連鎖球菌	26 ↑	27 ↑	47 ↑	35 ↓	42 ↑	45 ↑	1906
感染性胃腸炎	76 ↓	101 ↑	98 ↓	86 ↓	115 ↑	121 ↑	5170
水痘	4 ↑	1 ↓	5 ↑	4 ↓	16 ↑	4 ↓	211
手足口病	14 ↓	18 ↑	14 ↓	13 ↓	14 ↑	13 ↓	351
伝染性紅斑	29 ↓	43 ↑	51 ↑	38 ↓	55 ↑	46 ↓	554
突発性発疹	2 ↓	4 ↑	6 ↑	5 ↓	6 ↑	3 ↓	281
ヘルパンギーナ	6 ↑	5 ↓	6 ↑	2 ↓	0 ↓	3 ↑	523
流行性耳下腺炎	2 →	2 →	3 ↑	4 ↑	2 ↓	4 ↑	102
インフルエンザ	3 →	0 ↓	1 ↑	0 ↓	0 →	2 ↑	8112
不明発疹症	0 ↓	2 ↑	2 →	1 ↓	1 →	1 →	47
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	7
マイコプラズマ肺炎	2 ↓	2 →	2 →	7 ↑	7 →	4 ↓	72

第46週疾患毎発生状況表

第46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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	4	0	0	8	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1歳	3	0	0	12	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0
2歳	0	0	2	14	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0
3歳	0	0	6	13	0	2	3	0	1	1	0	0	0	1
4歳	0	2	6	12	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	9	13	0	1	18	0	1	1	0	0	0	0
6歳	0	0	2	10	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
7歳	0	0	4	6	2	1	8	0	0	1	0	0	0	0
8歳	0	0	5	7	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	6	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1
10～14歳	0	1	9	11	0	0	4	0	0	0	1	1	0	1
10～12歳											0			
13～14歳											1			
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	9	3	45	121	4	13	46	3	3	4	2	1	0	4

第46週年齢別発生状況表