

第45週（平成30年11月5日から11月11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3.0人で、先週（第44週 定点あたり2.5人）より増加しました。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1.0人で、先週（第44週 定点あたり0.6人）より増加しました。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。

○感染性胃腸炎は、定点あたり8.2人で、先週（第44週 定点あたり6.1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3.9人で、先週（第44週 定点あたり2.7人）より増加し、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0.0人（先週：第44週 定点あたり0.0人）、インフルエンザ定点あたり0.1人（先週：第44週 定点あたり0.1人）とほぼ横ばいです。

○水痘は、定点あたり1.1人で、先週（第44週 定点あたり0.3人）より増加し、注意報レベル（基準値：定点あたり1.0人）となっています。

○風しんの報告が1件ありました（20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4件ありました（7歳男児2名・女児1名、10代女児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44週：10月29日から11月4日まで
- ・第45週：11月5日から11月11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4日までに656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11月4日までに1,738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/>

○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2号」

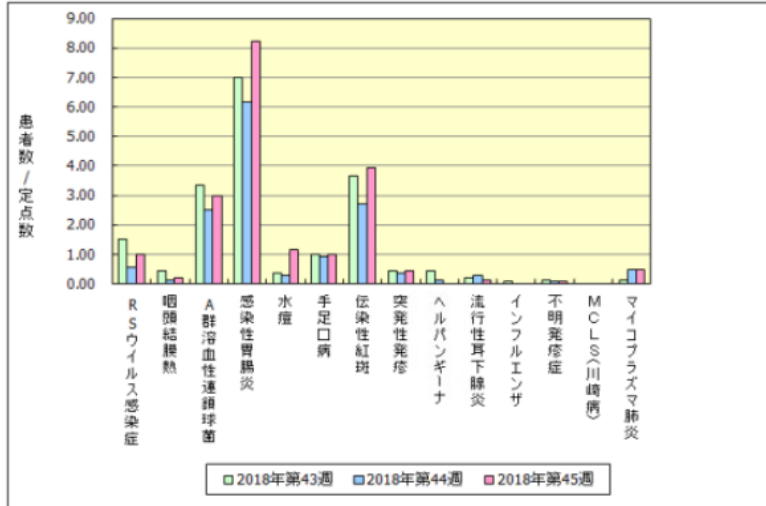
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No2.pdf>

- ・「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/>

第45週（平成30年11月5日から11月11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45週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第40週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	30↑	26↓	25↓	21↓	8↓	14↑	501
咽頭結膜熱	2↓	2→	4↑	6↑	2↓	3↑	274
A群溶血性連鎖球菌	24↓	26↑	27↑	47↑	35↓	42↑	1861
感染性胃腸炎	87↑	76↓	101↑	98↓	86↓	115↑	5049
水痘	1↓	4↑	1↓	5↑	4↓	16↑	207
手足口病	20↑	14↓	18↑	14↓	13↓	14↑	338
伝染性紅斑	36↑	29↓	43↑	51↑	38↓	55↑	508
突発性発疹	7↑	2↓	4↑	6↑	5↓	6↑	278
ヘルパンギーナ	4↓	6↑	5↓	6↑	2↓	0↓	520
流行性耳下腺炎	2→	2→	2→	3↑	4↑	2↓	98
インフルエンザ	3→	3→	0↓	1↑	0↓	0→	8110
不明発疹症	2↑	0↓	2↑	2→	1↓	1→	46
MCLS(川崎病)	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	7
マイコプラズマ肺炎	4↑	2↓	2→	2→	7↑	7→	68

第45週疾患毎発生状況表

第45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	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	8	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	7	2	0	16	2	5	1	3	0	0	0	0	0	3
2歳	1	0	2	7	0	2	4	1	0	1	0	0	0	0
3歳	0	1	5	11	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	4	19	3	1	7	0	0	1	0	0	0	0
5歳	0	0	6	6	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	6	8	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	10	5	1	1	5	0	0	0	0	0	0	1
8歳	0	0	5	9	3	0	4	0	0	0	0	1	0	1
9歳	0	0	1	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	2	13	3	0	4	0	0	0	0	0	0	2
10～12歳											0			
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	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計	14	3	42	115	16	14	55	6	0	2	0	1	0	7

第45週年齢別発生状況表