

第44週（平成30年10月29日から11月4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2.5人で、先週（第43週 定点あたり3.4人）より減少しました。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43週 定点あたり1.5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6.1人で、先週（第43週 定点あたり7.0人）よりやや減少しました。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2.7人で、先週（第43週 定点あたり3.6人）より減少したものの、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43週 定点あたり0.1人）、インフルエンザ定点あたり0.1人（先週：第43週 定点あたり0.1人）とほぼ横ばいです。

○風しんの報告が1件ありました（10代女児）。

○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2件ありました（7歳男児、60代男性）。

☆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。

- ・第43週：10月22日から10月28日まで
- ・第44週：10月29日から11月4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

○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。

○都内では、風しんの届出が2018年1月から10月28日までに604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10月28日までに1,617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」

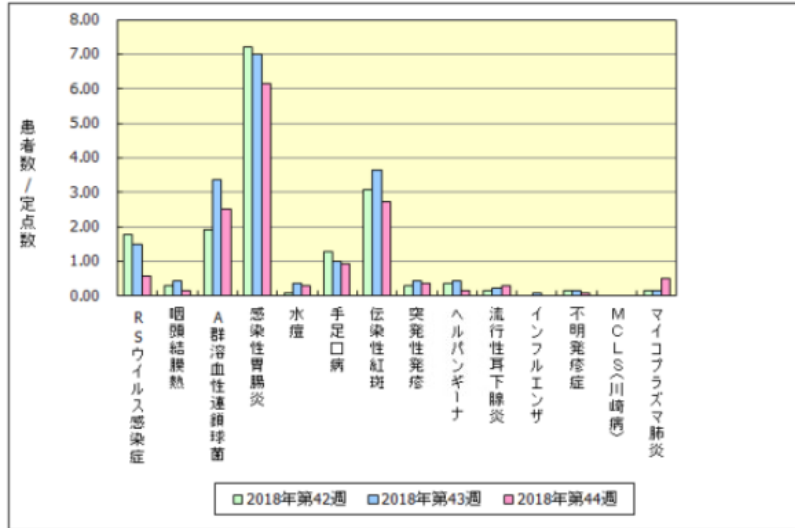
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No2.pdf>

- ・「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44週（平成30年10月29日から11月4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・麻しん・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第44週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第39週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	29↑	30↑	26↓	25↓	21↓	8↓	487
咽頭結膜熱	4↑	2↓	2→	4↑	6↑	2↓	271
A群溶血性連鎖球菌	29↑	24↓	26↑	27↑	47↑	35↓	1819
感染性胃腸炎	82↑	87↑	76↓	101↑	98↓	86↓	4934
水痘	4↑	1↓	4↑	1↓	5↑	4↓	191
手足口病	18↑	20↑	14↓	18↑	14↓	13↓	324
伝染性紅斑	24↑	36↑	29↓	43↑	51↑	38↓	453
突発性発疹	3↓	7↑	2↓	4↑	6↑	5↓	272
ヘルパンギーナ	5↓	4↓	6↑	5↓	6↑	2↓	520
流行性耳下腺炎	2↑	2→	2→	2→	3↑	4↑	96
インフルエンザ	3↑	3→	3→	0↓	1↑	0↓	8110
不明発疹症	1→	2↑	0↓	2↑	2→	1↓	45
MCLS(川崎病)	2↑	0↓	0→	0→	0→	0→	7
マイコプラズマ肺炎	3↑	4↑	2↓	2→	2→	7↑	61

第44週疾患毎発生状況表

第44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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	5	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
1歳	2	0	0	16	0	5	2	2	0	0	0	1	0	1
2歳	0	0	1	9	0	2	3	1	0	0	0	0	0	1
3歳	0	1	4	7	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1
4歳	0	1	5	11	0	1	7	0	1	1	0	0	0	1
5歳	0	0	4	3	0	1	8	0	0	1	0	0	0	0
6歳	0	0	6	6	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0
7歳	0	0	6	6	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	3	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1
9歳	0	0	2	5	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	4	9	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1
10～12歳														
13～14歳														
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	8	2	35	86	4	13	38	5	2	4	0	1	0	7

第44週年齢別発生状況表