

第47週（平成30年11月19日から11月25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3.4人で、先週（第46週 定点あたり3.2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0.8人で、先週（第46週 定点あたり0.6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。

○感染性胃腸炎は、定点あたり8.3人で、先週（第46週 定点あたり8.6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4.4人で、先週（第46週 定点あたり3.3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46週 定点あたり0.1人）、インフルエンザ定点あたり0.0人（先週：第46週 定点あたり0.2人）とやや減少しました。

○水痘は、定点あたり0.8人で、先週（第46週 定点あたり0.3人）より増加しました。

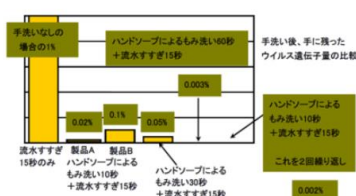
○百日咳（平成30年1月1日から全数報告疾患になりました）の報告が8件ありました（6歳男児1名、10代女児3名、20代女性1名、30代女性1名、40代女性1名、80代女性1名）。

☆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。

手洗いの効果



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46週：11月12日から11月18日まで

・第47週：11月19日から11月25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18日までに763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18日までに1,909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3号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No3.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/>

○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）」

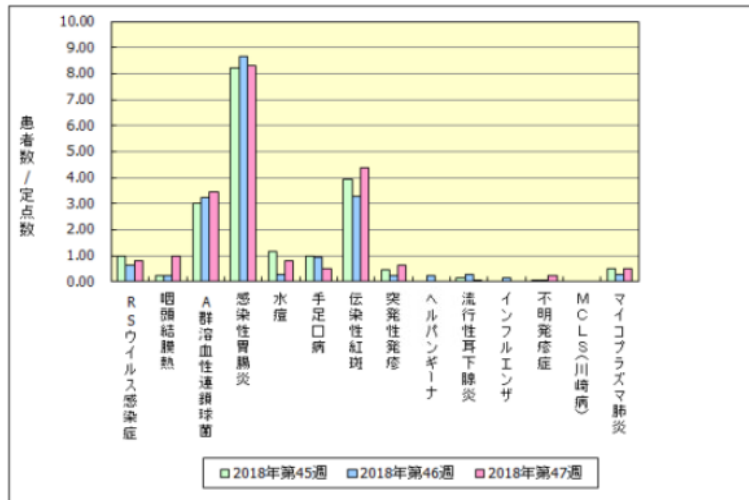
<https://www.forth.go.jp/index.html>（外部リンク）

■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/iryo/kansen/yoboguide.html>（外部リンク）

第47週（平成30年11月19日から11月25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47週疾患毎発生状況グラフ

	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	2018年 第47週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	25 ↓	21 ↓	8 ↓	14 ↑	9 ↓	11 ↑	521
咽頭結膜熱	4 ↑	6 ↑	2 ↓	3 ↑	3 →	14 ↑	291
A群溶血性連鎖球菌	27 ↑	47 ↑	35 ↓	42 ↑	45 ↑	48 ↑	1,954
感染性胃腸炎	101 ↑	98 ↓	86 ↓	115 ↑	121 ↑	116 ↓	5,286
水痘	1 ↓	5 ↑	4 ↓	16 ↑	4 ↓	11 ↑	222
手足口病	18 ↑	14 ↓	13 ↓	14 ↑	13 ↓	7 ↓	358
伝染性紅斑	43 ↑	51 ↑	38 ↓	55 ↑	46 ↓	61 ↑	615
突発性発疹	4 ↑	6 ↑	5 ↓	6 ↑	3 ↓	9 ↑	290
ヘルパンギーナ	5 ↓	6 ↑	2 ↓	0 ↓	3 ↑	0 ↓	523
流行性耳下腺炎	2 →	3 ↑	4 ↑	2 ↓	4 ↑	1 ↓	103
インフルエンザ	0 ↓	1 ↑	0 ↓	0 →	2 ↑	0 ↓	8,112
不明発疹症	2 ↑	2 →	1 ↓	1 →	1 →	3 ↑	50
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	7
マイコプラズマ肺炎	2 →	2 →	7 ↑	7 →	4 ↓	7 ↑	79

第47週疾患毎発生状況表

第47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	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
～11ヶ月	0	1	1	9	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0
1歳	7	3	2	14	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
2歳	0	0	5	15	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0
3歳	0	2	2	12	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	4	5	10	0	0	7	0	0	1	0	0	0	2
5歳	0	0	11	12	1	1	17	0	0	0	0	1	0	1
6歳	1	1	8	12	3	0	6	0	0	0	0	0	1	0
7歳	0	1	3	6	1	0	3	0	0	0	0	0	0	2
8歳	0	2	3	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1
9歳	0	0	7	4	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	1	11	2	0	6	0	0	0	0	0	0	1
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計	11	14	48	116	11	7	61	9	0	1	0	3	0	7

第47週年齢別発生状況表