

第49週（平成30年12月3日から12月9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0.8人で、先週（第48週 定点あたり1.0人）よりやや減少しました。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。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり3.4人で、先週（第48週 定点あたり3.4人）と横ばいでした。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14.4人で、先週（第48週 定点あたり10.3人）より増加しました。0～6歳児が約7割を占めています。

○水痘は、定点あたり0.8人で、先週（第48週 定点あたり0.9人）よりやや減少しました。

○伝染性紅斑は、定点あたり7.1人で、先週（第48週 定点あたり5.9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。

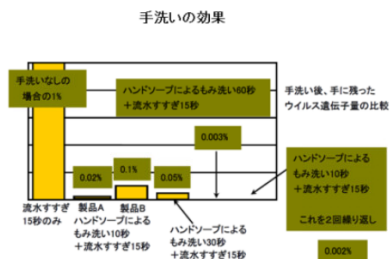
○インフルエンザは、小児科定点あたり0.7人（先週：第48週 定点あたり0.1人）、インフルエンザ定点あたり0.6人（先週：第48週 定点あたり0.2人）とやや増加しました。

○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（7歳男児1名・女児2名、8歳男児、9歳男児、10代男児1名・女児1名、70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。

○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：東京都健康安全研究センター「ノロウイルス対策緊急タスクフォース」

○都内では、風しんの届出が2018年1月から12月2日までに835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2日までに2,095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）

・第48週：11月26日から12月2日まで

・第49週：12月3日から12月9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4号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No4.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）

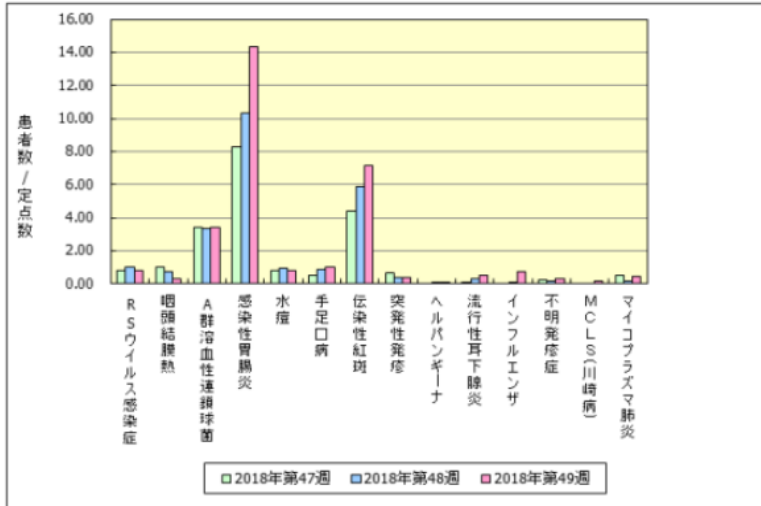
<https://www.forth.go.jp/index.html>（外部リンク）

■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49週（平成30年12月3日から12月9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49週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第44週	2018年 第45週	2018年 第46週	2018年 第47週	2018年 第48週	2018年 第49週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	8↓	14↑	9↓	11↑	14↑	11↓	546
咽頭結膜熱	2↓	3↑	3→	14↑	10↓	4↓	305
A群溶血性連鎖球菌	35↓	42↑	45↑	48↑	47↓	48↑	2,049
感染性胃腸炎	86↓	115↑	121↑	116↓	144↑	201↑	5,631
水痘	4↓	16↑	4↓	11↑	13↑	11↓	246
手足口病	13↓	14↑	13↓	7↓	12↑	14↑	384
伝染性紅斑	38↓	55↑	46↓	61↑	82↑	100↑	797
突発性発疹	5↓	6↑	3↓	9↑	5↓	5→	300
ヘルパンギーナ	2↓	0↓	3↑	0↓	1↑	1→	525
流行性耳下腺炎	4↑	2↓	4↑	1↓	4↑	7↑	114
インフルエンザ	0↓	0→	2↑	0↓	1↑	10↑	8,123
不明発疹症	1↓	1→	1→	3↑	2↓	4↑	56
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	2↑	9
マイコプラズマ肺炎	7↑	7→	4↓	7↑	2↓	6↑	87

第49週疾患毎発生状況表

第49週	RS ウィルス	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	5	0	0	18	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
1歳	1	1	1	32	0	2	1	3	0	0	0	1	1	0
2歳	0	1	1	24	0	3	9	1	0	0	2	1	1	0
3歳	1	1	2	19	0	2	11	0	0	0	0	0	0	2
4歳	0	0	5	17	1	0	17	1	1	1	1	0	0	2
5歳	0	0	10	16	3	2	14	0	0	0	1	1	0	1
6歳	0	0	9	19	1	1	13	0	0	2	1	1	0	0
7歳	0	0	10	7	0	0	10	0	0	2	1	0	0	0
8歳	0	0	2	5	2	0	9	0	0	1	0	0	0	1
9歳	0	1	4	9	1	0	6	0	0	1	2	0	0	0
10～14歳	0	0	4	22	2	2	8	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20歳以上	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
合計	11	4	48	201	11	14	100	5	1	7	10	4	2	6

第49週年齢別発生状況表