

第48週（平成30年11月26日から12月2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1.0人で、先週（第47週 定点あたり0.8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。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり3.4人で、先週（第47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10.3人で、先週（第47週 定点あたり8.3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0.9人で、先週（第47週 定点あたり0.8人）よりやや増加しました。

○伝染性紅斑は、定点あたり5.9人で、先週（第47週 定点あたり4.4人）より増加し、警戒レベル（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47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47週 定点あたり0.0人）とやや増加しました。

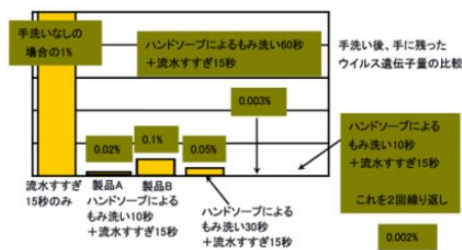
○百日咳（平成30年1月1日から全数報告疾患になりました）の報告が5件ありました（5歳男児、7歳女児、8歳女児、40代男性、60代男性）。

☆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。

○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47週： 11月19日から11月25日まで
- ・第48週： 11月26日から12月2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795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2,009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)]

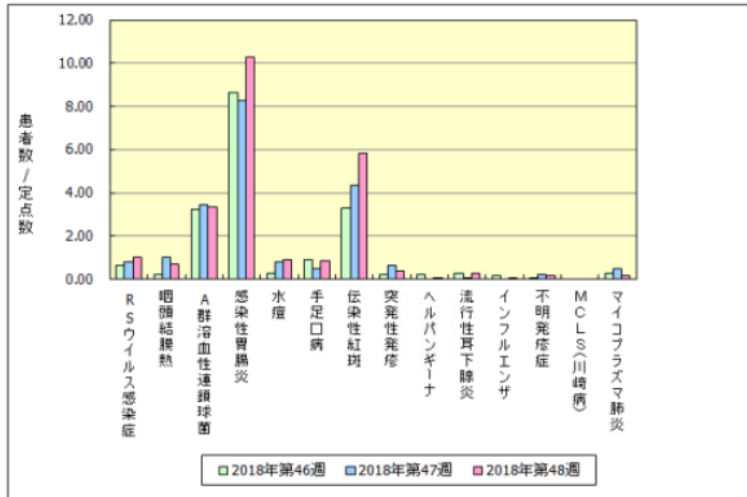
<https://www.forth.go.jp/index.html>（外部リンク）

- 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/ryo/kansen/yoboguide.html>（外部リンク）

第48週（平成30年11月26日から12月2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48週疾患毎発生状況グラフ

	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	2018年 第48週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	21↓	8↓	14↑	9↓	11↑	14↑	535
咽頭結膜熱	6↑	2↓	3↑	3↓	14↑	10↓	301
A群溶血性連鎖球菌	47↑	35↓	42↑	45↑	48↑	47↓	2,001
感染性胃腸炎	98↓	86↓	115↑	121↑	116↓	144↑	5,430
水痘	5↑	4↓	16↑	4↓	11↑	13↑	235
手足口病	14↓	13↓	14↑	13↓	7↓	12↑	370
伝染性紅斑	51↑	38↓	55↑	46↓	61↑	82↑	697
突発性発疹	6↑	5↓	6↑	3↓	9↑	5↓	295
ヘルパンギーナ	6↑	2↓	0↓	3↑	0↓	1↑	524
流行性耳下腺炎	3↑	4↑	2↓	4↑	1↓	4↑	107
インフルエンザ	1↑	0↓	0↓	2↑	0↓	1↑	8,113
不明発疹症	2↓	1↓	1↓	1↓	3↑	2↓	52
MCLS(川崎病)	0↓	0↓	0↓	0↓	0↓	0↓	7
マイコプラズマ肺炎	2↓	7↑	7↓	4↓	7↑	2↓	81

第48週疾患毎発生状況表

第48週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌	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	0
～11ヶ月	5	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	4	4	0	25	0	4	7	3	1	0	0	1	0	0	0
2歳	0	1	2	18	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0
3歳	3	0	7	13	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1
4歳	0	2	3	19	1	1	8	1	0	1	0	1	0	0	0
5歳	0	2	5	14	0	0	21	0	0	1	0	0	0	0	0
6歳	0	0	8	9	0	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0
7歳	0	0	8	7	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	4	6	4	1	7	0	0	1	0	0	0	0	0
9歳	0	0	2	5	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1
10～14歳	0	1	7	13	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
20歳以上	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
合計	14	10	47	144	13	12	82	5	1	4	1	2	0	0	2

第48週年齢別発生状況表