

第47週（令和元年11月18日から11月24日まで）の集計結果

【今週の傾向】

○インフルエンザは、小児科定点あたり1.6人（先週：第46週 定点あたり1.1人）、インフルエンザ定点あたり2.1人（先週：第46週 定点あたり0.9人）と、双方とも増加しました。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5.9人で、先週（第46週 定点あたり5.6人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

○手足口病は、定点あたり3.1人で、先週（第46週 定点あたり2.6人）より増加しました。警報レベル（開始基準値：定点あたり5.0人、終息基準値：定点あたり2.0人）が続いています。感染経路は経口・飛沫・接触感染です。予防には、手洗い、咳エチケットが有効です。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり4.1人で、先週（第46週 定点あたり4.1人）から横ばいです。感染経路は接触・飛沫感染です。

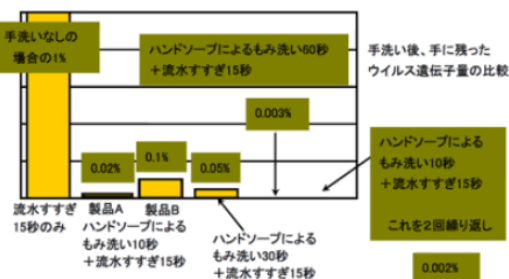
○百日咳の報告が2件ありました（3ヶ月男児、40代女性）。

☆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46週：11月11日から11月17日まで
- ・第47週：11月18日から11月24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

【東京都の感染症発生状況】

○現在、東京都ではインフルエンザ、麻疹、風しん、マイコプラズマ肺炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の感染症に注意が必要です。

- 東京都感染症情報センター
・「東京都の感染症発生状況」
http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/international_ja/

○インフルエンザの流行が開始しました。

- 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6号」
<http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No6.pdf>
・「インフルエンザの流行状況」
<http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/flu/flu/>

○都内では、麻疹の届出が2019年1月から11月17日までに121件ありました。麻疹に注意しましょう。

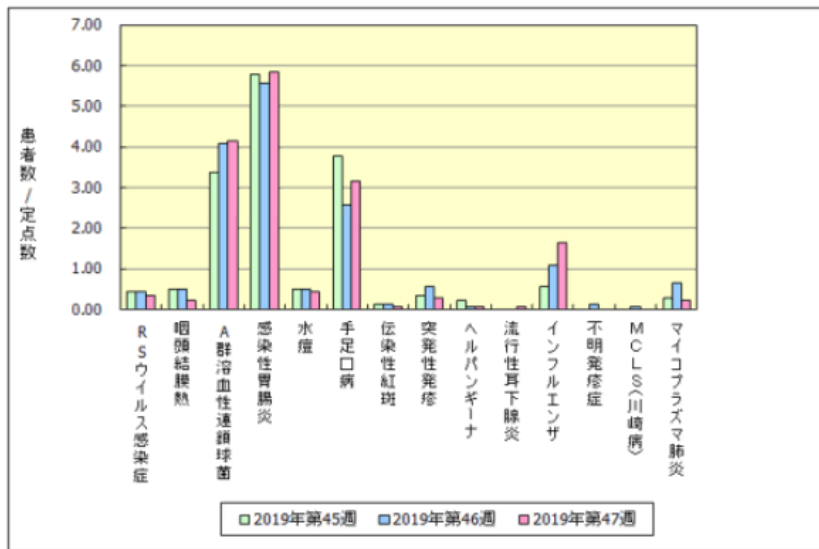
- 東京都感染症情報センター
・「麻疹の流行状況」
<http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/measles/measles/>
・「感染症ひとくち情報 麻疹に注意しましょう！」
<http://fdsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf?20191003>

○被災地において注意すべき感染症と対策
主に水害関連の感染症について掲載しています。

- 東日本大震災—地震・津波後に問題となる感染症 - Version 2 (日本感染症学会)
http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/110328_disaster.pdf
- 「一般家庭における洪水・浸水など水害時の衛生対策と消毒方法」のガイダンス（暫定版）（日本環境感染学会）
http://www.kankyokansen.org/uploads/uploads/files/jsipc/suigaiji-guidance_zanteiban.pdf
- 浸水した家屋の感染症対策について（厚生労働省）
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00341.html
- 避難所内のトイレの衛生管理について（厚生労働省）
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000334137.pdf>
- 災害時における避難所での感染症対策（厚生労働省）
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00346.html

第47週（令和元年11月18日から11月24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

	2019年 第42週	2019年 第43週	2019年 第44週	2019年 第45週	2019年 第46週	2019年 第47週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	21 ↑	8 ↓	10 ↑	6 ↓	6 →	5 ↓	534
咽頭結膜熱	7 ↓	7 →	8 ↑	7 ↓	7 →	3 ↓	250
A群溶血性連鎖球菌	38 ↓	45 ↑	71 ↑	47 ↓	57 ↑	58 ↑	1,622
感染性胃腸炎	63 ↓	76 ↑	56 ↓	81 ↑	78 ↓	82 ↑	4,977
水痘	10 ↑	4 ↓	18 ↑	7 ↓	7 →	6 ↓	344
手足口病	35 ↓	31 ↓	49 ↑	53 ↑	36 ↓	44 ↑	2,157
伝染性紅斑	2 →	1 ↓	3 ↑	2 ↓	2 →	1 ↓	465
突発性発疹	4 ↑	1 ↓	6 ↑	5 ↓	8 ↑	4 ↓	234
ヘルパンギーナ	2 ↓	1 ↓	2 ↑	3 ↑	1 ↓	1 →	829
流行性耳下腺炎	1 →	5 ↑	1 ↓	0 ↓	0 →	1 ↑	83
インフルエンザ	6 ↓	4 ↓	13 ↑	8 ↓	15 ↑	23 ↑	7,102
不明発疹症	0 →	0 →	0 →	0 →	2 ↑	0 ↓	20
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	1 ↑	0 ↓	4
マイコプラズマ肺炎	3 →	3 →	7 ↑	4 ↓	9 ↑	3 ↓	72

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	MCLS(川崎病)	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	5	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0
1歳	0	0	1	16	0	7	1	1	0	0	1	0	0	0
2歳	0	1	2	6	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0
3歳	0	0	1	8	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0
4歳	0	0	4	11	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1
5歳	0	1	7	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	9	4	2	4	0	0	0	0	1	0	0	1
7歳	0	1	11	3	2	1	0	0	1	0	3	0	0	0
8歳	0	0	9	5	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1
9歳	0	0	9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	5	7	0	2	0	1	0	1	5	0	0	0
10～12歳											4			
13～14歳											1			
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
合計	5	3	58	82	6	44	1	4	1	1	23	0	0	3

第47週年齢別発生状況表