

第46週（令和元年11月11日から11月17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1.1人（先週：第45週 定点あたり0.6人）、インフルエンザ定点あたり0.9人（先週：第45週 定点あたり0.4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5.6人で、先週（第45週 定点あたり5.8人）より減少しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

○手足口病は、定点あたり2.6人で、先週（第45週 定点あたり3.8人）より減少しましたが、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。

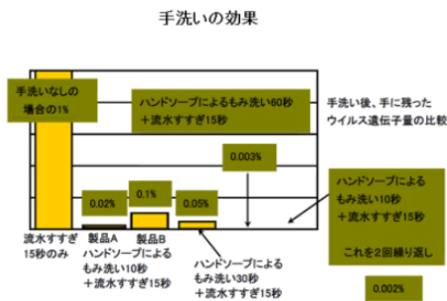
○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり4.1人で、先週（第45週 定点あたり3.4人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○百日咳の報告が4件ありました（10代男児2名・女児2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。



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」

【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://idsc.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5号」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No5.pdf>
- ・「インフルエンザの流行状況」
<http://idsc.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10日までに120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://idsc.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://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf?20191003>

・第45週：11月4日から11月10日まで

・第46週：11月11日から11月17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

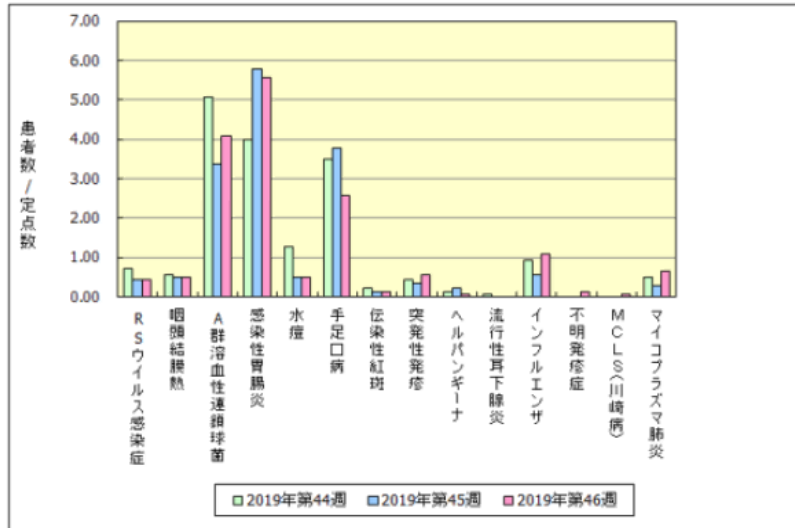
○被災地において注意すべき感染症と対策

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—Version2（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/suigaji-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46週（令和元年11月11日から11月17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46週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第41週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	13 ↓	21 ↑	8 ↓	10 ↑	6 ↓	6 →	529
咽頭結膜熱	15 ↑	7 ↓	7 →	8 ↑	7 ↓	7 →	247
A群溶血性連鎖球菌	42 ↓	38 ↓	45 ↑	71 ↑	47 ↓	57 ↑	1,564
感染性胃腸炎	68 ↑	63 ↓	76 ↑	56 ↓	81 ↑	78 ↓	4,895
水痘	3 ↓	10 ↑	4 ↓	18 ↑	7 ↓	7 →	338
手足口病	46 →	35 ↓	31 ↓	49 ↑	53 ↑	36 ↓	2,113
伝染性紅斑	2 ↑	2 →	1 ↓	3 ↑	2 ↓	2 →	464
突発性発疹	2 →	4 ↑	1 ↓	6 ↑	5 ↓	8 ↑	230
ヘルパンギーナ	7 ↑	2 ↓	1 ↓	2 ↑	3 ↑	1 ↓	828
流行性耳下腺炎	1 →	1 →	5 ↑	1 ↓	0 ↓	0 →	82
インフルエンザ	10 ↓	6 ↓	4 ↓	13 ↑	8 ↓	15 ↑	7,079
不明発疹症	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	2 ↑	20
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	1 ↑	4
マイコプラズマ肺炎	3 ↑	3 →	3 →	7 ↑	4 ↓	9 ↑	69

第46週疾患毎発生状況表

第46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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
1歳	3	1	0	15	0	7	0	3	0	0	0	0	1	0
2歳	1	4	1	7	0	7	0	2	1	0	0	0	0	0
3歳	0	0	4	6	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	8	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
5歳	0	0	8	9	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0
6歳	0	1	6	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	12	8	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
8歳	0	0	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9歳	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
10～14歳	0	0	11	5	2	1	1	0	0	0	8	1	0	2
10～12歳											4			
13～14歳											4			
15～19歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20歳以上	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
合計	6	7	57	78	7	36	2	8	1	0	15	2	1	9

第46週年齢別発生状況表