

第42週（令和元年10月14日から10月20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0.4人（先週：第41週 定点あたり0.7人）、インフルエンザ定点あたり0.4人（先週：第41週 定点あたり0.6人）と、双方とも減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

東京都では第38週の患者報告数が、流行開始の目安となる定点あたり1.0人を超え、9月26日、インフルエンザの流行開始を発表しました。例年12月から3月にかけて流行しますが、今シーズンは早めの注意が必要です。

○手足口病は、定点あたり2.5人で、先週（第41週 定点あたり3.3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。

○感染性胃腸炎は、定点あたり4.5人で、先週（第41週 定点あたり4.9）よりやや減少しました。

○ORSウイルス感染症は、定点あたり1.5人で、先週（第41週 定点あたり0.9人）よりやや増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○百日咳の報告が1件ありました（8歳女児）。

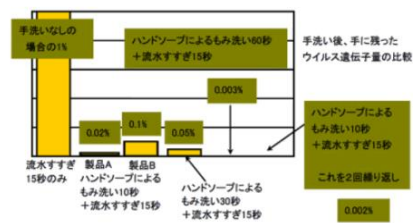
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・第41週：10月7日から10月13日まで
- ・第42週：10月14日から10月20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

○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：東京府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」

○現在、東京都ではインフルエンザ、麻疹、風しん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3号」
- <http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/fluz/2019/vol22No3.pdf>
- ・「インフルエンザの流行状況」
- <http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/fluz/>

○都内では、麻疹の届出が2019年1月から10月13日までに118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>

○都内では、風しんの届出が2019年1月から10月13日までに840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
- ・「風しんの流行情報」
- <http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/rubella/rubella/>
- ・「感染症ひとくち情報 先天性風しん症候群（CRS）について」
- http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/crs/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2
- ・「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?20190405>

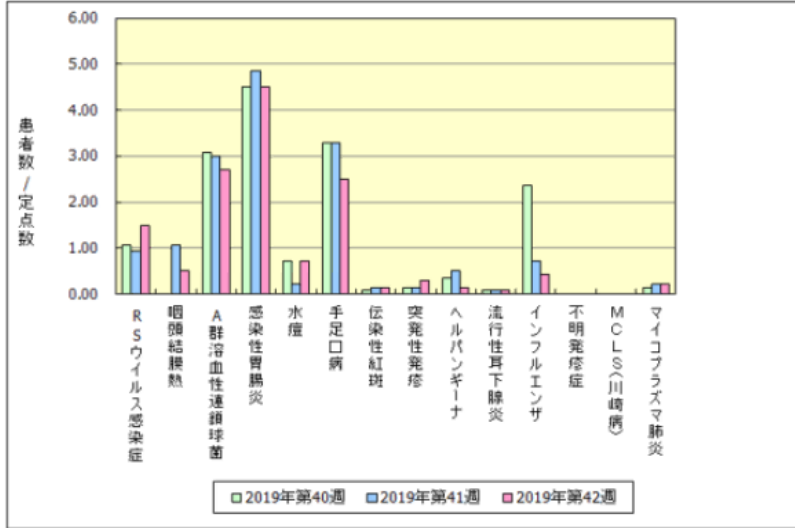
○被災地において注意すべき感染症と対策

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42週（令和元年10月14日から10月20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42週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第37週	2019年 第38週	2019年 第39週	2019年 第40週	2019年 第41週	2019年 第42週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	56↑	27↓	17↓	15↓	13↓	21↑	499
咽頭結膜熱	6→	4↓	8↑	0↓	15↑	7↓	218
A群溶血性連鎖球菌	25↓	24↓	34↑	43↑	42↓	38↓	1,344
感染性胃腸炎	80↓	51↓	45↓	63↑	68↑	63↓	4,604
水痘	5↑	5→	9↑	10↑	3↓	10↑	302
手足口病	75↓	53↓	46↓	46→	46→	35↓	1,944
伝染性紅斑	3↓	3→	1↓	1→	2↑	2→	456
突発性発疹	3→	6↑	10↑	2↓	2→	4↑	210
ヘルパンギーナ	25↓	25→	8↓	5↓	7↑	2↓	821
流行性耳下腺炎	0↓	2↑	1↓	1→	1→	1→	76
インフルエンザ	14↓	21↑	19↓	33↑	10↓	6↓	7,039
不明発疹症	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	18
MCLS(川崎病)	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	3
マイコプラズマ肺炎	2↓	0↓	2↑	2→	3↑	3→	46

第42週疾患毎発生状況表

第42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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	5	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1歳	9	0	1	9	0	6	1	2	1	0	0	0	0	0
2歳	3	0	2	5	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳	1	1	2	4	2	8	0	0	0	1	1	0	0	0
4歳	0	2	5	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1
5歳	0	3	7	10	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0
6歳	0	0	5	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1
7歳	0	0	5	7	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8歳	0	0	6	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	3	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0
10～14歳	0	1	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20歳以上	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
合計	21	7	38	63	10	35	2	4	2	1	6	0	0	3

第42週年齢別発生状況表