

第39週（令和元年9月23日から9月29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1.4人（先週：第38週 定点あたり1.5人）、インフルエンザ定点あたり1.0人（先週：第38週 定点あたり1.3人）と、双方ともほぼ横ばいです。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。

○RSウイルス感染症は、定点あたり1.2人で、先週（第38週 定点あたり1.9人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○手足口病は、定点あたり3.3人で、先週（第38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。

○ヘルパンギーナは、定点あたり0.6人で、先週（第38週 定点あたり1.8人）より減少しました。

○感染性胃腸炎は、定点あたり3.2人で、先週（第38週 定点あたり3.6）より減少しました。

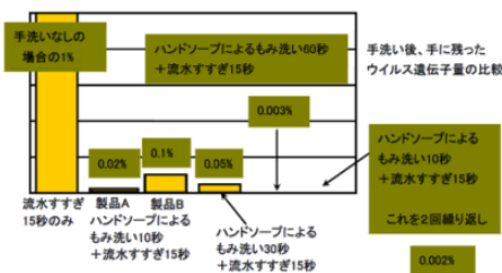
○百日咳の報告が2件ありました（1歳男児、30代女性）。

☆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ぐ」を2回繰り返すと効果的です。

手洗いの効果



- ・第38週：9月16日から9月22日まで
- ・第39週：9月23日から9月29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

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」

○現在、東京都ではインフルエンザ、風しん、麻疹、RSウイルス感染症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2号」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No2.pdf>
- ・「インフルエンザの流行状況」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/flu/flu/>

○RSウイルス感染症に注意しましょう。

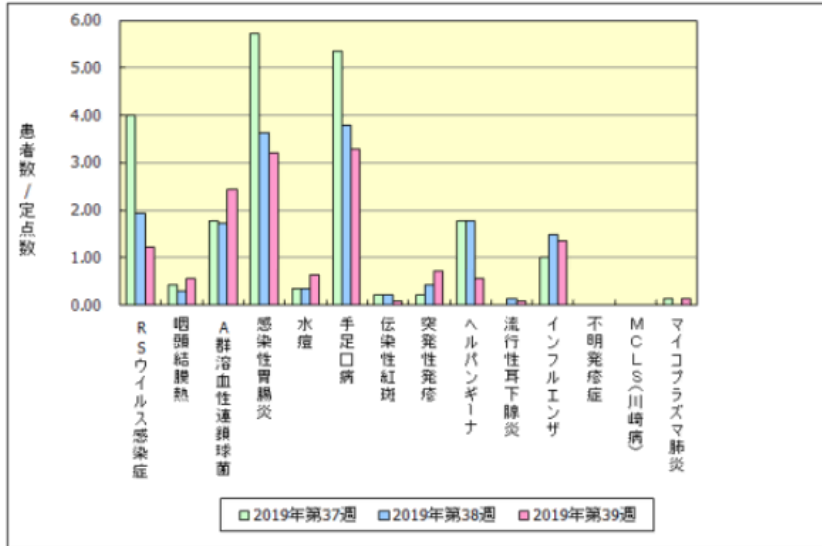
- 東京都感染症情報センター
- ・「RSウイルス感染症の流行状況」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/rs-virus/rs-virus/>
- ・「感染症ひとくち情報 RSウイルス感染症の報告数が増加しています！」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rs-virus/hitokuchi-joho.pdf?20190808>

○都内では、風しんの届出が2019年1月から9月22日までに833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>

第39週（令和元年9月23日から9月29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・麻しん・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第39週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第34週	2019年 第35週	2019年 第36週	2019年 第37週	2019年 第38週	2019年 第39週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	22↓	31↑	36↑	56↑	27↓	17↓	450
咽頭結膜熱	5↑	6↑	6→	6→	4↓	8↑	196
A群溶血性連鎖球菌	24↑	33↑	29↓	25↓	24↓	34↑	1,221
感染性胃腸炎	56↑	67↑	94↑	80↓	51↓	45↓	4,410
水痘	5→	2↓	2→	5↑	5→	9↑	279
手足口病	61↓	86↑	79↓	75↓	53↓	46↓	1,817
伝染性紅斑	2↓	8↑	5↓	3↓	3→	1↓	451
突発性発疹	2↑	6↑	3↓	3→	6↑	10↑	202
ヘルパンギーナ	26↑	23↓	37↑	25↓	25→	8↓	807
流行性耳下腺炎	1→	2↑	2→	0↓	2↑	1↓	73
インフルエンザ	2→	1↓	18↑	14↓	21↑	19↓	6,990
不明発疹症	1↑	1→	1→	0↓	0→	0→	18
MCLS(川崎病)	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	3
マイコプラズマ肺炎	0→	1↑	3↑	2↓	0↓	2↑	38

第39週疾患毎発生状況表

第39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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	4	0	0	5	1	5	0	2	1	0	0	0	0	0
1歳	5	0	0	4	2	13	1	4	1	0	0	0	0	0
2歳	5	1	1	3	1	8	0	4	3	0	1	0	0	0
3歳	1	0	3	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	4	4	5	1	7	0	0	0	0	2	0	0	0
5歳	0	0	6	7	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
6歳	0	3	4	6	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2
7歳	0	0	5	3	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0
8歳	0	0	4	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0
9歳	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
10～14歳	0	0	5	4	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0
10～12歳											4			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
20歳以上	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合計	17	8	34	45	9	46	1	10	8	1	19	0	0	2

第39週年齢別発生状況表