

第40週（令和元年9月30日から10月6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2.4人（先週：第39週 定点あたり1.4人）、インフルエンザ定点あたり1.6人（先週：第39週 定点あたり1.0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。

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3.3人で、先週（第39週 定点あたり3.3人）から横ばいですが、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39週 定点あたり3.2）より増加しました。

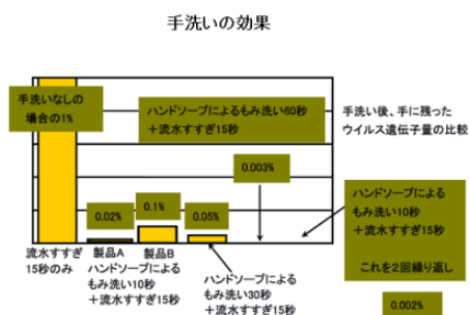
○RSウイルス感染症は、定点あたり1.1人で、先週（第39週 定点あたり1.2人）からほぼ横ばいです。感染経路は接触・飛沫感染です。

○百日咳の報告が1件ありました（10代男児）。

☆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。

○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」

○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/>

・第39週：9月23日から9月29日まで

・第40週：9月30日から10月6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

○都内では、麻疹の届出が2019年1月から9月29日までに111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9月29日までに837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」

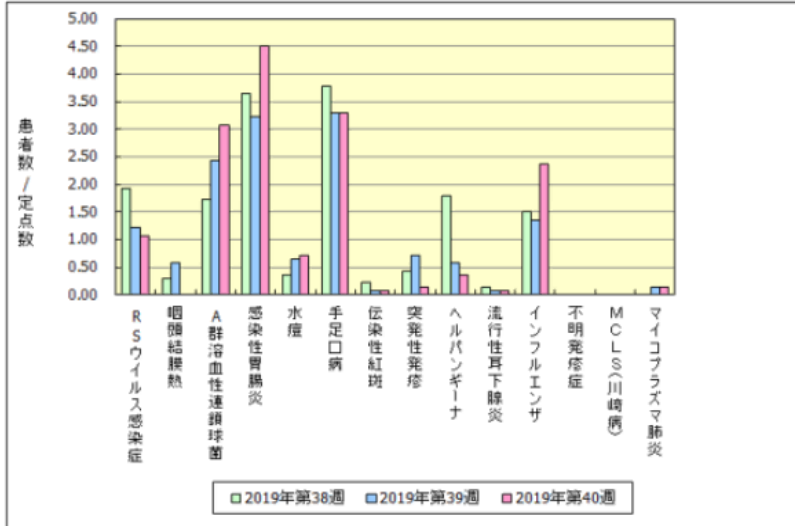
http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/crs/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2

・「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40週（令和元年9月30日から10月6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40週疾患毎発生状況グラフ

	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	2019年 第40週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	31↑	36↑	56↑	27↓	17↓	15↓	465
咽頭結膜熱	6↑	6→	6→	4↓	8↑	0↓	196
A群溶血性連鎖球菌	33↑	29↓	25↓	24↓	34↑	43↑	1,264
感染性胃腸炎	67↑	94↑	80↓	51↓	45↓	63↑	4,473
水痘	2↓	2→	5↑	5→	9↑	10↑	289
手足口病	86↑	79↓	75↓	53↓	46↓	46→	1,863
伝染性紅斑	8↑	5↓	3↓	3→	1↓	1→	452
突発性発疹	6↑	3↓	3→	6↑	10↑	2↓	204
ヘルパンギーナ	23↓	37↑	25↓	25→	8↓	5↓	812
流行性耳下腺炎	2↑	2→	0↓	2↑	1↓	1→	74
インフルエンザ	1↓	18↑	14↓	21↑	19↓	33↑	7,023
不明発疹症	1→	1→	0↓	0→	0→	0→	18
MCLS(川崎病)	0→	1↑	0↓	0→	0→	0→	3
マイコプラズマ肺炎	1↑	3↑	2↓	0↓	2↑	2→	40

第40週疾患毎発生状況表

第40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	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	7	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	3	0	1	7	1	12	0	0	0	1	1	0	0	0
2歳	1	0	2	4	0	11	0	0	1	0	4	0	0	0
3歳	2	0	4	6	1	7	0	0	0	0	3	0	0	0
4歳	0	0	9	6	0	4	0	0	3	0	2	0	0	0
5歳	0	0	4	7	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0
6歳	0	0	6	3	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
7歳	0	0	5	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0
9歳	0	0	3	5	3	2	0	0	1	0	2	0	0	0
10～14歳	0	0	6	7	2	1	1	0	0	0	2	0	0	2
10～12歳											2			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20歳以上	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
合計	15	0	43	63	10	46	1	2	5	1	33	0	0	2

第40週年齢別発生状況表