

第11週（平成31年3月11日から3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2.3人（先週：第10週 定点あたり2.8人）、インフルエンザ定点あたり1.2人（先週：第10週 定点あたり1.9人）と、双方ともに先週に比べ減少しました。感染経路は飛沫・接触感染です。

○感染性胃腸炎は、定点あたり10.0人で、先週（第10週 定点あたり7.9人）より増加しました。

○水痘は、定点あたり0.2人で、先週（第10週 定点あたり0.6人）より減少しました。感染経路は空気・接触感染です。

○伝染性紅斑は、定点あたり1.1人で、先週（第10週 定点あたり0.9人）より増加しました。感染経路は飛沫・接触感染です。

○RSウイルス感染症は、定点あたり0.8人で、先週（第10週 定点あたり0.2人）より増加しました。夏から冬にかけて流行する疾患で、感染経路は飛沫・接触感染です。

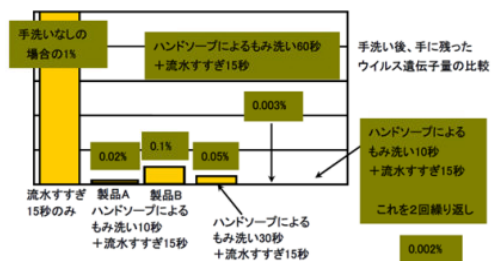
○百日咳の報告が6件ありました（6歳女兒、8歳男児・女兒、10代男児、30代女性、40代男性）。

☆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10週：3月4日から3月10日まで

・第11週：3月11日から3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

○都内では、麻疹の届出が2019年1月から3月10日までに28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/>（外部リンク）

・「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?20190307>（外部リンク）

○都内では、風しんの届出が2019年1月から3月10日までに251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

・「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?20190307>（外部リンク）

・「風しんの流行情報」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/rubella/rubella/>

○都内では、百日咳の届出が2019年1月から3月10日までに397件ありました。

重篤化しやすい予防接種前の乳幼児への感染に注意しましょう。

■東京都感染症情報センター

・「感染症ひとくち情報 予防接種前の乳幼児への感染に注意しましょう！」（百日咳）

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/pertussis/hitokuchi-joho.pdf?20180926>

・「百日咳の流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/pertussis/pertussis/>

○都内のインフルエンザの流行状況

■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16号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No16.pdf>（外部リンク）

「インフルエンザの流行状況（東京都 2018-2019年シーズン）」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/flu/flu/>（外部リンク）

○都内の感染性胃腸炎の流行状況

■東京都感染症情報センター

・「感染症ひとくち情報 感染性胃腸炎（ノロウイルス等）にご注意ください」

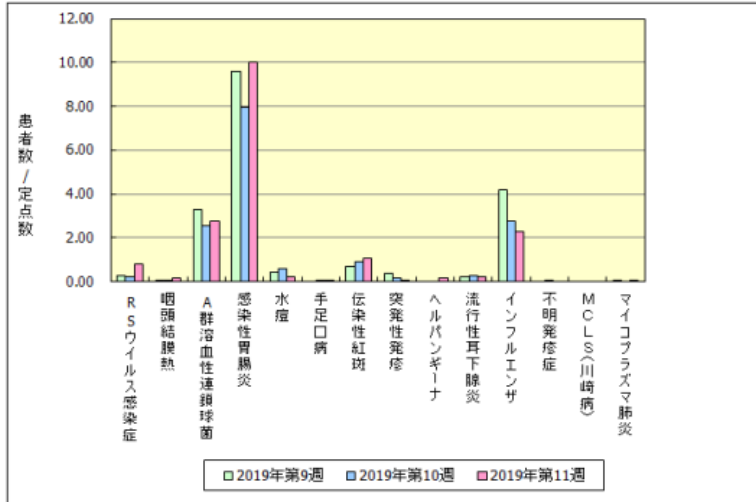
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20181025>

・「感染性胃腸炎の流行状況（東京都 2018-2019年シーズン）」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

第11週（平成31年3月11日から3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11週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第6週	2019年 第7週	2019年 第8週	2019年 第9週	2019年 第10週	2019年 第11週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	2↓	5↑	4↓	4→	3↓	11↑	53
咽頭結膜熱	0↓	8↑	0↓	1↑	1→	2↑	21
A群溶血性連鎖球菌	25↓	27↑	33↑	46↑	36↓	39↑	321
感染性胃腸炎	107↑	110↑	119↑	134↑	111↓	140↑	1,272
水痘	8↓	7↓	6↓	6→	8↑	3↓	100
手足口病	0↓	0→	1↑	0↓	1↑	1→	23
伝染性紅斑	20↓	13↓	11↓	10↓	13↑	15↑	347
突発性発疹	0↓	2↑	5↑	5→	2↓	1↓	28
ヘルパンギーナ	1↑	0↓	0→	0→	0→	2↑	3
流行性耳下腺炎	0→	0→	3↑	3→	4↑	3↓	19
インフルエンザ	597↓	269↓	150↓	59↓	39↓	32↓	6,720
不明発疹症	2↑	0↓	0→	0→	1↑	0↓	9
MCLS(川崎病)	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0↓	1↑	0↓	1↑	0↓	1↑	11

第11週疾患毎発生状況表

第11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	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	5	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	2	0	1	11	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
2歳	1	1	2	11	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
3歳	0	0	2	11	0	1	4	0	0	1	2	0	0	0
4歳	0	0	4	15	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0
5歳	0	1	14	11	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	6	16	1	0	3	0	1	0	5	0	0	0
7歳	0	0	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8歳	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	9	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0
10～14歳	0	0	3	14	1	0	1	0	0	0	5	0	0	0
10～12歳											5			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
20歳以上	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
合計	11	2	39	140	3	1	15	1	2	3	32	0	0	1

第11週年齢別発生状況表