

第9週（平成31年2月25日から3月3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4.2人（先週：第8週 定点あたり10.7人）、インフルエンザ定点あたり3.7人（先週：第8週 定点あたり9.1人）と、双方ともに先週に比べ大幅に減少しました。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9.6人で、先週（第8週 定点あたり8.5人）より増加しました。

○水痘は、定点あたり0.4人で、先週（第8週 定点あたり0.4人）と横ばいです。感染経路は空気・接触感染です。

○伝染性紅斑は、定点あたり0.7人で、先週（第8週 定点あたり0.8人）とほぼ横ばいです。感染経路は飛沫・接触感染です。

○咽頭結膜熱は、定点あたり0.1人で、先週（第8週 定点あたり0.0人）とほぼ横ばいです。

○RSウイルス感染症は、定点あたり0.3人で、先週（第8週 定点あたり0.3人）と横ばいです。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。

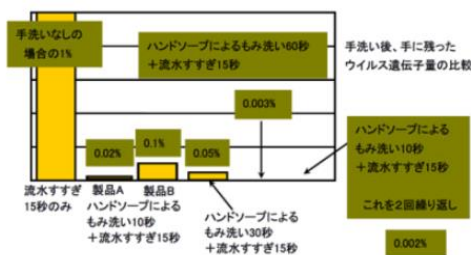
○百日咳の報告が10件ありました（8ヶ月女児、8歳男児・女児、9歳男児、10代男児1名・女児3名、20代男性、40代男性）。

☆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」

○部内では、麻疹の届出が2019年1月から2月24日までに19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?20190221_2 (外部リンク)

○部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15号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No15.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)

○部内では、風しんの届出が2019年1月から2月24日までに179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?20181025>

・「風しんの流行情報」

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

・第8週：2月18日から2月24日まで

・第9週：2月25日から3月3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

○部内では、百日咳の届出が2019年1月から2月24日までに336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/>

○部内の伝染性紅斑の流行状況

■東京都感染症情報センター

・「感染症ひとくち情報 伝染性紅斑が流行しています！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/fifth-disease/hitokuchi-joho.pdf?20181122> (外部リンク)

・「伝染性紅斑の流行状況」

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

○部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」

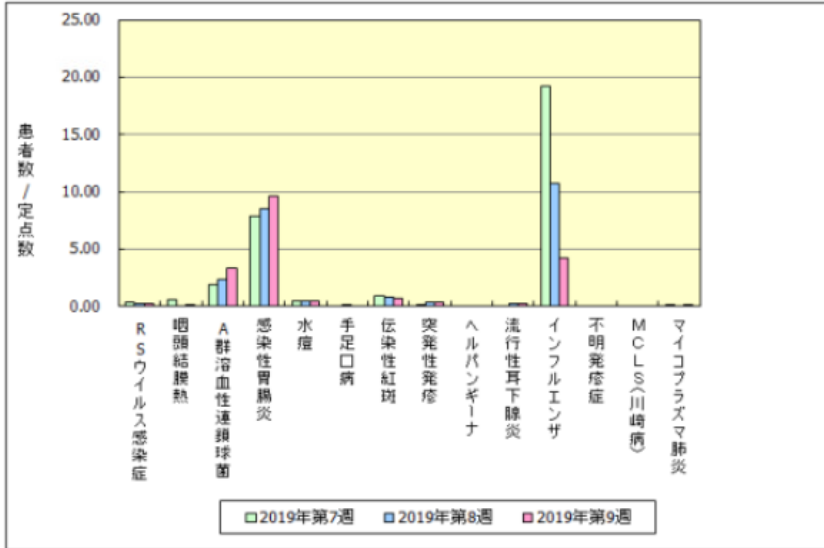
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20181025>

・「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9週（平成31年2月25日から3月3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9週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第4週	2019年 第5週	2019年 第6週	2019年 第7週	2019年 第8週	2019年 第9週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	6→	3↓	2↓	5↑	4↓	4→	39
咽頭結膜熱	2↓	2→	0↓	8↑	0↓	1↑	18
A群溶血性連鎖球菌	25↑	28↑	25↓	27↑	33↑	46↑	246
感染性胃腸炎	115↑	100↓	107↑	110↑	119↑	134↑	1021
水痘	5↓	21↑	8↓	7↓	6↓	6→	89
手足口病	6↑	3↓	0↓	0→	1↑	0↓	21
伝染性紅斑	65↑	36↓	20↓	13↓	11↓	10↓	319
突発性発疹	0↓	4↑	0↓	2↑	5↑	5→	25
ヘルパンギーナ	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	1
流行性耳下腺炎	3↑	0↓	0→	0→	3↑	3→	12
インフルエンザ	1,782↑	1028↓	597↓	269↓	150↓	59↓	6,649
不明発疹症	1→	1→	2↑	0↓	0→	0→	8
MCLS(川崎病)	0→	1↑	0↓	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0↓	3↑	0↓	1↑	0↓	1↑	10

第9週疾患毎発生状況表

第9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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	7	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0
1歳	1	0	2	12	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
2歳	1	0	1	13	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0
3歳	0	1	3	12	0	0	1	0	0	1	6	0	0	1
4歳	1	0	5	17	0	0	1	0	0	2	3	0	0	0
5歳	0	0	8	16	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0
6歳	1	0	6	11	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
7歳	0	0	2	8	2	0	1	0	0	0	4	0	0	0
8歳	0	0	6	5	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0
9歳	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	7	18	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0
10～12歳											7			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
20歳以上	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
合計	4	1	46	134	6	0	10	5	0	3	59	0	0	1

第9週年齢別発生状況表