

第6週（平成31年2月4日から2月10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42.6人（先週：第5週 定点あたり73.4人）、インフルエンザ定点あたり35.5人（先週：第5週 定点あたり61.6人）と、双方ともに先週に比べ減少しましたが、いずれも警報レベル（開始基準値：定点あたり30.0人）が続いています。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7.6人で、先週（第5週 定点あたり7.1人）よりやや増加しました。0～6歳児が6割以上を占めています。

○水痘は、定点あたり0.6人で、先週（第5週 定点あたり1.5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1.4人で、先週（第5週 定点あたり2.6人）より減少しました。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0.1人で、先週（第5週 定点あたり0.2人）よりやや減少しました。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。

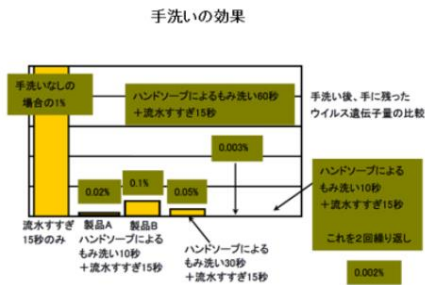
○風しんの報告が2件ありました（40代男性2名）。

○百日咳の報告が3件ありました（7歳男児、9歳男児、10代女児）。

☆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。

○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」

・第5週：1月28日から2月3日まで

・第6週：2月4日から2月10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12号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No12.pdf>

・「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）

○都内では、風しんの届出が2019年1月から2月3日までに107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/>

○都内では、百日咳の届出が2019年1月から2月3日までに224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）

○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」

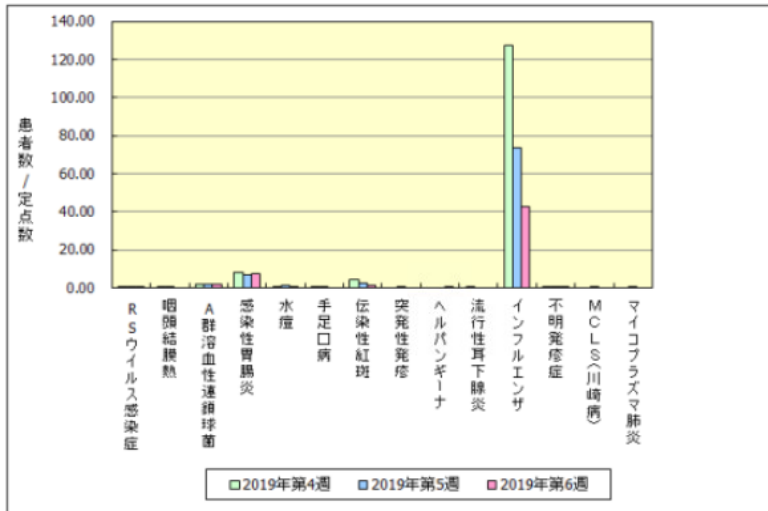
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20181025>

・「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6週（平成31年2月4日から2月10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6週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第1週	2019年 第2週	2019年 第3週	2019年 第4週	2019年 第5週	2019年 第6週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	5↓	4↓	6↑	6→	3↓	2↓	26
咽頭結膜熱	1↓	1→	3↑	2↓	2→	0↓	9
A群溶血性連鎖球菌	7↓	34↑	21↓	25↑	28↑	25↓	140
感染性胃腸炎	87↓	161↑	88↓	115↑	100↓	107↑	658
水痘	5↓	19↑	12↓	5↓	21↑	8↓	70
手足口病	2↓	5↑	4↓	6↑	3↓	0↓	20
伝染性紅斑	20↓	80↑	64↓	65↑	36↓	20↓	285
突発性発疹	2↓	6↑	1↓	0↓	4↑	0↓	13
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	1↑	1
流行性耳下腺炎	0↓	1↑	2↑	3↑	0↓	0→	6
インフルエンザ	235↑	858↑	1,671↑	1,782↑	1028↓	597↓	6,171
不明発疹症	3↑	0↓	1↑	1→	1→	2↑	8
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	1↑	0↓	1
マイコプラズマ肺炎	1↓	3↑	1↓	0↓	3↑	0↓	8

第6週疾患毎発生状況表

第6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	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	6	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0
1歳	1	0	0	17	0	0	1	0	1	0	24	0	0	0
2歳	0	0	1	9	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0
3歳	0	0	0	10	0	0	3	0	0	0	34	0	0	0
4歳	0	0	1	11	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0
5歳	0	0	7	13	1	0	2	0	0	0	56	1	0	0
6歳	0	0	3	5	2	0	5	0	0	0	45	0	0	0
7歳	0	0	4	3	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0
8歳	0	0	3	4	2	0	1	0	0	0	43	0	0	0
9歳	0	0	1	4	1	0	1	0	0	0	45	1	0	0
10～14歳	0	0	3	14	1	0	1	0	0	0	132	0	0	0
10～12歳											101			
13～14歳											31			
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
20歳以上	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
合計	2	0	25	107	8	0	20	0	1	0	597	2	0	0

第6週年齢別発生状況表