

第4週（平成31年1月21日から1月27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127.3人（先週：第3週 定点あたり119.4人）、インフルエンザ定点あたり104.8人（先週：第3週 定点あたり92.1人）と、双方ともに先週に比べ増加し、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8.2人で、先週（第3週 定点あたり6.3人）より増加しました。0～6歳児が6割以上を占めています。

○水痘は、定点あたり0.4人で、先週（第3週 定点あたり0.9人）より減少しました。

○伝染性紅斑は、定点あたり4.6人で、先週（第3週 定点あたり4.6人）と横ばいです。警報レベル（基準値：定点あたり2.0人）は続いています。感染経路は飛沫・接触感染です。

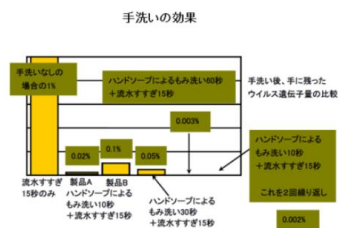
○RSウイルス感染症は、定点あたり0.4人で、先週（第3週 定点あたり0.4人）と横ばいです。夏から冬にかけて流行する疾患で、感染経路は飛沫・接触感染です。

○百日咳の報告が7件ありました（6ヶ月女児、6歳男児、9歳男児・女児、10代女児、20代男性、60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すぐ」を2回繰り返すと効果的です。



出典元：東京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3週：1月14日から1月20日まで
- ・第4週：1月21日から1月27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10号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/01/21No10.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)

○都内では、風しんの届出が2018年1月から2019年1月20日までに1,005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2018年1月から2019年1月20日までに2,538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」

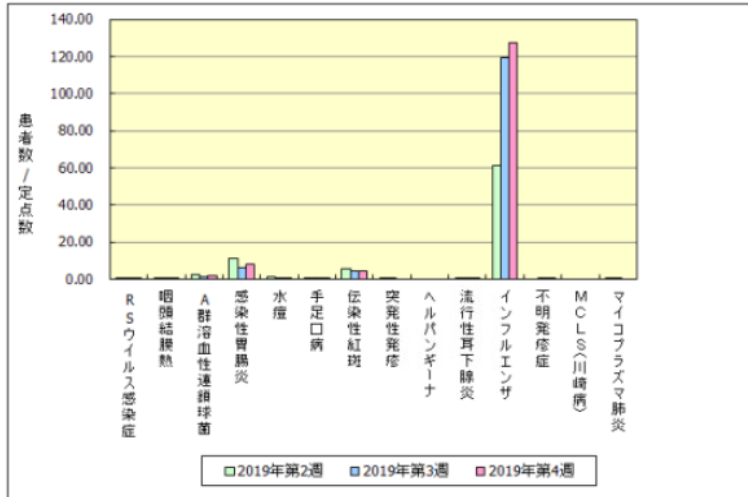
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20181025>

・「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4週（平成31年1月21日から1月27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4週疾患毎発生状況グラフ

第4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	3	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	17	1	0	0
1歳	2	0	1	17	0	3	3	0	0	0	78	0	0	0
2歳	1	2	0	14	0	0	2	0	0	0	93	0	0	0
3歳	0	0	3	17	0	1	12	0	0	0	109	0	0	0
4歳	0	0	2	9	1	2	8	0	0	1	137	0	0	0
5歳	0	0	5	10	1	0	15	0	0	0	131	0	0	0
6歳	0	0	3	8	1	0	10	0	0	0	144	0	0	0
7歳	1	0	2	7	2	0	6	0	0	0	118	0	0	0
8歳	0	0	4	3	0	0	4	0	0	2	144	0	0	0
9歳	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	119	0	0	0
10～14歳	0	0	3	12	0	0	2	0	0	0	443	0	0	0
10～12歳											306			
13～14歳											137			
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0
20歳以上	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0
合計	6	2	25	115	5	6	65	0	0	3	1782	1	0	0

第4週年齢別発生状況表

	2018年第51週	2018年第52週	2019年第1週	2019年第2週	2019年第3週	2019年第4週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	18 ↑	9 ↓	5 ↓	4 ↓	6 ↑	6 →	21
咽頭結膜熱	7 ↑	5 ↓	1 ↓	1 →	3 ↑	2 ↓	7
A群溶血性連鎖球菌	53 ↑	35 ↓	7 ↓	34 ↑	21 ↓	25 ↑	87
感染性胃腸炎	203 ↓	144 ↓	87 ↓	161 ↑	88 ↓	115 ↑	451
水痘	3 ↓	6 ↑	5 ↓	19 ↑	12 ↓	5 ↓	41
手足口病	12 ↑	8 ↓	2 ↓	5 ↑	4 ↓	6 ↑	17
伝染性紅斑	75 ↓	57 ↓	20 ↓	80 ↑	64 ↓	65 ↑	229
突発性発疹	7 ↑	6 ↓	2 ↓	6 ↑	1 ↓	0 ↓	9
ヘルパンギーナ	0 ↓	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0
流行性耳下腺炎	2 →	1 ↓	0 ↓	1 ↑	2 ↑	3 ↑	6
インフルエンザ	96 ↑	222 ↑	235 ↑	858 ↑	1,671 ↑	1,782 ↑	4,546
不明発疹症	1 ↓	0 ↓	3 ↑	0 ↓	1 ↑	1 →	5
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0
マイコプラズマ肺炎	1 ↓	3 ↑	1 ↓	3 ↑	1 ↓	0 ↓	5

第4週疾患毎発生状況表