

第3週（平成31年1月14日から1月20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119.4人（先週：第2週 定点あたり61.3人）、インフルエンザ定点あたり92.1人（先週：第2週 定点あたり51.0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）を超えています。感染経路は飛沫・接触感染です。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり1.5人で、先週（第2週 定点あたり2.4人）より減少しました。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6.3人で、先週（第2週 定点あたり11.5人）より減少しました。0～6歳児が6割以上を占めています。

○水痘は、定点あたり0.9人で、先週（第2週 定点あたり1.4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2週 定点あたり5.7人）より減少しましたが、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。

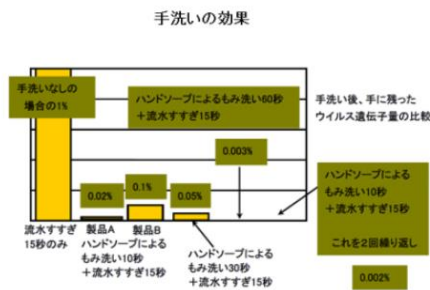
○RSウイルス感染症は、定点あたり0.4人で、先週（第2週 定点あたり0.3人）よりやや増加しました。夏から冬にかけて流行する疾患で、感染経路は飛沫・接触感染です。

○百日咳の報告が5件ありました（6歳女児、10歳男児、13歳女児、15歳男児、44歳男性）。

☆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。



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2週：1月7日から1月13日まで
- ・第3週：1月14日から1月20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9号」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No9.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13日までに989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13日までに2,479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)

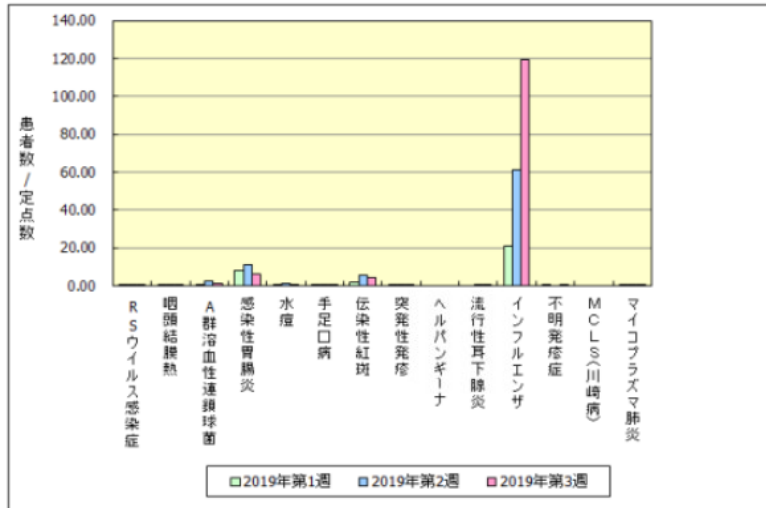
○都内の感染性胃腸炎の流行状況

■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3週（平成31年1月14日から1月20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3週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第50週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	11	18	9	5	4	6	15
咽頭結膜熱	5	7	5	1	1	3	5
A群溶血性連鎖球菌	50	53	35	7	34	21	62
感染性胃腸炎	218	203	144	87	161	88	336
水痘	17	3	6	5	19	12	36
手足口病	3	12	8	2	5	4	11
伝染性紅斑	85	75	57	20	80	64	164
突発性発疹	6	7	6	2	6	1	9
ヘルパンギーナ	3	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	2	2	1	0	1	2	3
インフルエンザ	22	96	222	235	858	1,671	2,764
不明発疹症	2	1	0	3	0	1	4
MCLS(川崎病)	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	7	1	3	1	3	1	5

第3週疾患毎発生状況表

第3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	(川崎病) MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
1歳	3	2	0	15	1	4	3	1	0	0	68	0	0	0
2歳	2	0	0	5	0	0	6	0	0	0	90	0	0	0
3歳	0	0	2	11	1	0	6	0	0	0	94	0	0	0
4歳	0	0	2	9	1	0	11	0	0	0	143	0	0	0
5歳	0	0	6	2	3	0	12	0	0	0	137	0	0	0
6歳	0	0	4	4	2	0	12	0	0	1	116	1	0	1
7歳	0	0	1	2	1	0	5	0	0	0	134	0	0	0
8歳	0	0	3	0	3	0	4	0	0	1	128	0	0	0
9歳	0	1	0	6	0	0	5	0	0	0	127	0	0	0
10～14歳	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	359	0	0	0
10～12歳											233			
13～14歳											126			
15～19歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0
20歳以上	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	202	0	0	0
合計	6	3	21	88	12	4	64	1	0	2	1671	1	0	1

第3週年齢別発生状況表