

第43週（平成30年10月22日から10月28日まで）の集計結果

【今週の傾向】

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり3.4人で、先週（第42週 定点あたり1.9人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○RSウイルス感染症は、定点あたり1.5人で、先週（第42週 定点あたり1.8人）とほぼ横ばいです。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。

○感染性胃腸炎は、定点あたり7.0人で、先週（第42週 定点あたり7.2人）とほぼ横ばいです。0～5歳児が約7割を占めています。

○伝染性紅斑は、定点あたり3.6人で、先週（第42週 定点あたり3.1人）より増加し、警報レベル（基準値：定点あたり2.0人）が継続しています。感染経路は飛沫・接触感染です。

○インフルエンザは、小児科定点あたり0.1人（先週：第42週 定点あたり0.0人）、インフルエンザ定点あたり0.1人（先週：第42週 定点あたり0.0人）とほぼ横ばいです。

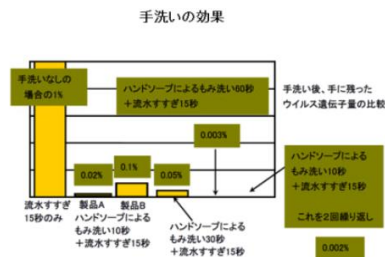
○風しんの報告が1件ありました（50代男性）。

○百日咳（平成30年1月1日から全数報告疾患になりました）の報告が3件ありました（10代女兒、30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42週：10月15日から10月21日まで
- ・第43週：10月22日から10月28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、風しんの届出が2018年1月から10月21日までに510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> (外部リンク)

- ・「風しんの流行情報」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/rubella/rubella/> (外部リンク)

○都内では、百日咳の届出が2018年1月から10月21日までに1,513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 百日咳の報告数が増加しています！」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/pertussis/hitokuchi-joho.pdf?20180926> (外部リンク)
- ・「百日咳の流行状況」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/pertussis/pertussis/> (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> (外部リンク)
- ・「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/> (外部リンク)

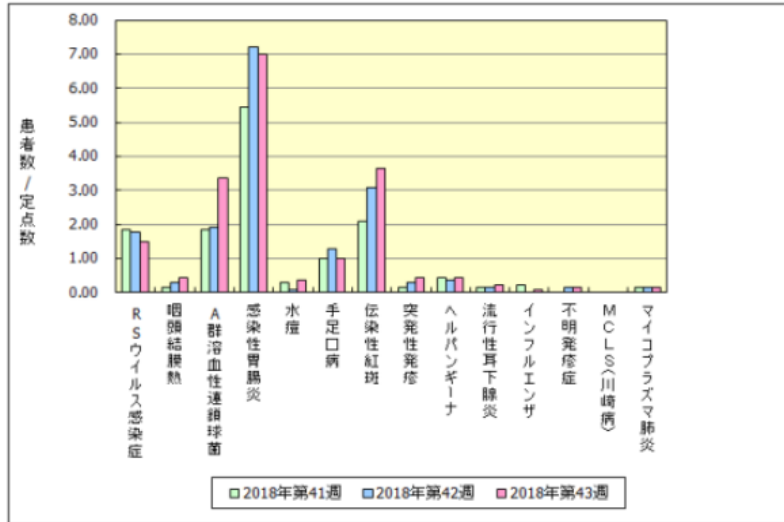
○都内のインフルエンザの流行状況

■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1号」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2018/Vol21No1.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)

第43週（平成30年10月22日から10月28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43週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第38週	2018年 第39週	2018年 第40週	2018年 第41週	2018年 第42週	2018年 第43週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	25↑	29↑	30↑	26↓	25↓	21↓	479
咽頭結膜熱	0↓	4↑	2↓	2→	4↑	6↑	269
A群溶血性連鎖球菌	26↑	29↑	24↓	26↑	27↑	47↑	1784
感染性胃腸炎	109↑	82↓	87↑	76↓	101↑	98↓	4848
水痘	3→	4↑	1↓	4↑	1↓	5↑	187
手足口病	12↓	18↑	20↑	14↓	18↑	14↓	311
伝染性紅斑	10↓	24↑	36↑	29↓	43↑	51↑	415
突発性発疹	7↓	3↓	7↑	2↓	4↑	6↑	267
ヘルパンギーナ	7↓	5↓	4↓	6↑	5↓	6↑	518
流行性耳下腺炎	1→	2↑	2→	2→	2→	3↑	92
インフルエンザ	1↓	3↑	3→	3→	0↓	1↑	8110
不明発疹症	1↓	1→	2↑	0↓	2↑	2→	44
MCLS(川崎病)	0→	2↑	0↓	0→	0→	0→	7
マイコプラズマ肺炎	0↓	3↑	4↑	2↓	2→	2→	54

第43週疾患毎発生状況表

第43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	M C L S (川 崎 病)	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎
～5ヶ月	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	5	0	0	7	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0
1歳	9	0	0	18	1	1	7	2	2	0	0	0	0	0
2歳	1	1	2	15	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0
3歳	2	1	4	7	1	0	6	1	0	1	0	0	0	0
4歳	0	0	11	10	0	0	9	1	2	1	0	0	0	0
5歳	0	1	2	9	0	2	6	0	0	0	0	0	0	1
6歳	0	0	7	4	0	0	8	0	1	1	0	0	0	0
7歳	0	1	6	5	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	2	6	5	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
9歳	0	0	5	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	4	7	1	0	3	0	0	0	0	1	0	1
10～12歳												0		
13～14歳												0		
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20歳以上	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計	21	6	47	98	5	14	51	6	6	3	1	2	0	2

第43週年齢別発生状況表