

第39週（平成30年9月24日から9月30日まで）の集計結果

【今週の傾向】

ORSウイルス感染症は、定点あたり2.1人で、先週（第38週 定点あたり1.8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。

○感染性胃腸炎は、定点あたり5.9人で、先週（第38週 定点あたり7.8人）より減少しました。

○ヘルパンギーナは、定点あたり0.4人で、先週（第38週 定点あたり0.5人）に比べほぼ横ばいです。

手足口病は、定点あたり1.3人で、先週（第38週 定点あたり0.9人）よりやや増加しました。

両疾患とも、夏から秋に流行する疾患で、感染経路は接触・飛沫感染です。回復後も2～4週間はウイルスが便へ排出されると言われていますので、オムツ交換の際など注意しましょう。

○伝染性紅斑は、定点あたり1.7人で、先週（第38週 定点あたり0.7人）より増加しました。感染経路は飛沫・接触感染です。

○インフルエンザは、定点あたり0.2人で、先週（第38週 定点あたり0.1人）比べほぼ横ばいです。

○風しんの報告が1件ありました（20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1件ありました（7歳男児）。

☆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。

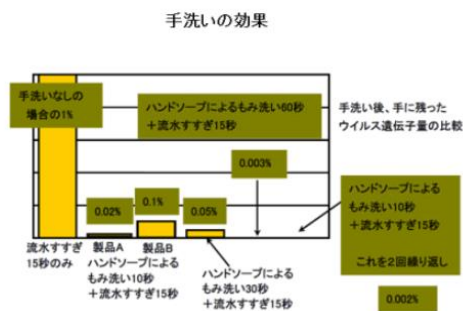
・第38週：9月17日から9月23日まで

・第39週：9月24日から9月30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9月23日までに239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?20180926> (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9月23日までに1218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)

○都内のインフルエンザの流行状況

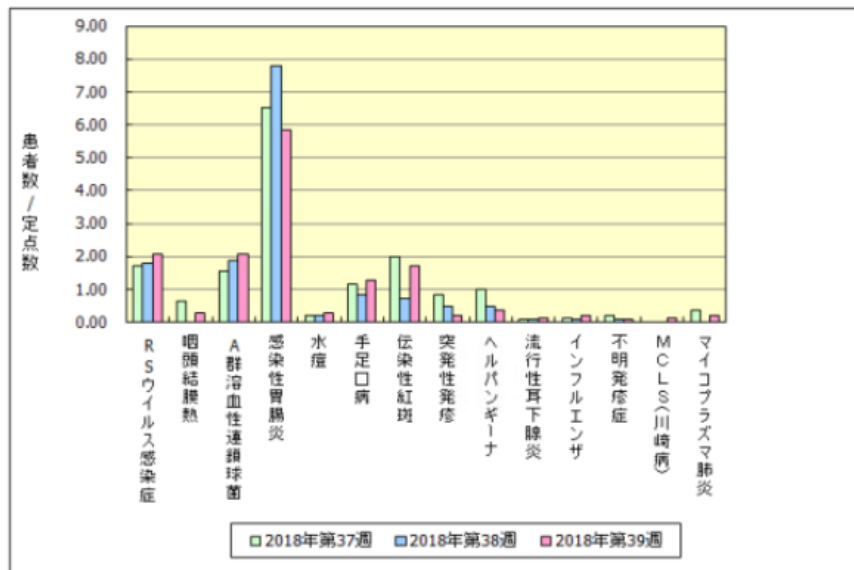
■東京都感染症情報センター

・「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39週（平成30年9月24日から9月30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39週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第34週	2018年 第35週	2018年 第36週	2018年 第37週	2018年 第38週	2018年 第39週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	19↑	21↑	25↑	24↓	25↑	29↑	377
咽頭結膜熱	2↓	2→	5↑	9↑	0↓	4↑	255
A群溶血性連鎖球菌	22↑	19↓	35↑	22↓	26↑	29↑	1660
感染性胃腸炎	70↑	85↑	104↑	91↓	109↑	82↓	4486
水痘	1↓	4↑	2↓	3↑	3→	4↑	176
手足口病	6↑	8↑	17↑	16↓	12↓	18↑	245
伝染性紅斑	8↑	16↑	18↑	28↑	10↓	24↑	256
突発性発疹	5↑	2↓	5↑	12↑	7↓	3↓	248
ヘルパンギーナ	22↓	14↓	13↓	14↑	7↓	5↓	497
流行性耳下腺炎	2↑	0↓	6↑	1↓	1→	2↑	83
インフルエンザ	0→	0→	0→	2↑	1↓	3↑	8103
不明発疹症	0↓	1↑	1→	3↑	1↓	1→	38
MCLS(川崎病)	1↑	0↓	0→	0→	0→	2↑	7
マイコプラズマ肺炎	2↑	5↑	1↓	5↑	0↓	3↑	44

第39週疾患毎発生状況表

第39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	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	11	0	0	11	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0
1歳	14	0	0	5	0	2	1	1	2	0	0	1	0	0
2歳	1	1	0	7	0	4	2	1	0	0	0	0	1	0
3歳	0	1	0	10	1	3	7	0	1	0	0	0	0	0
4歳	0	1	7	11	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0
5歳	0	0	6	6	0	1	3	0	1	1	0	0	0	1
6歳	0	0	6	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	3	0	0	3	0	1	0	0	0	1	1
8歳	0	1	5	5	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
9歳	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	4	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合計	29	4	29	82	4	18	24	3	5	2	3	1	2	3

第39週年齢別発生状況表