

第36週（平成30年9月3日から9月9日まで）の集計結果

【今週の傾向】

○RSウイルス感染症は、定点あたり1.8人で、先週（第35週 定点あたり1.6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。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり2.5人で、先週（第35週 定点あたり1.5人）より増加しました。

○感染性胃腸炎は、定点あたり7.4人で、先週（第35週 定点あたり6.5人）より増加しました。

○ヘルパンギーナは、定点あたり0.9人で、先週（第35週 定点あたり1.1人）よりやや減少しました。全員乳幼児でした。

手足口病は、定点あたり1.2人で、先週（第35週 定点あたり0.6人）より増加しました。

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1.3人で、先週（第35週 定点あたり1.2人）よりほぼ横ばいです。

○風しんの報告が1件ありました。（50代女性）

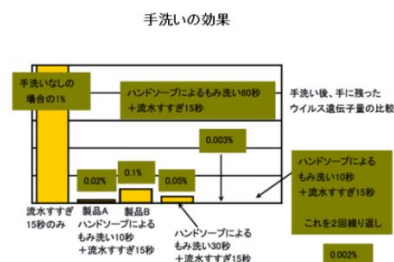
○百日咳（平成30年1月1日から全数報告疾患になりました）の報告が7件ありました。（10ヶ月男児、5歳女児、6歳女児、7歳女児、8歳女児、14歳女児、40代男性）

☆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。

- ・第35週：8月27日から9月2日まで
- ・第36週：9月3日から9月9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



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」

○都内では、風しんの届出が2018年1月から9月2日までに111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?20180808> (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2日までに1001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！」

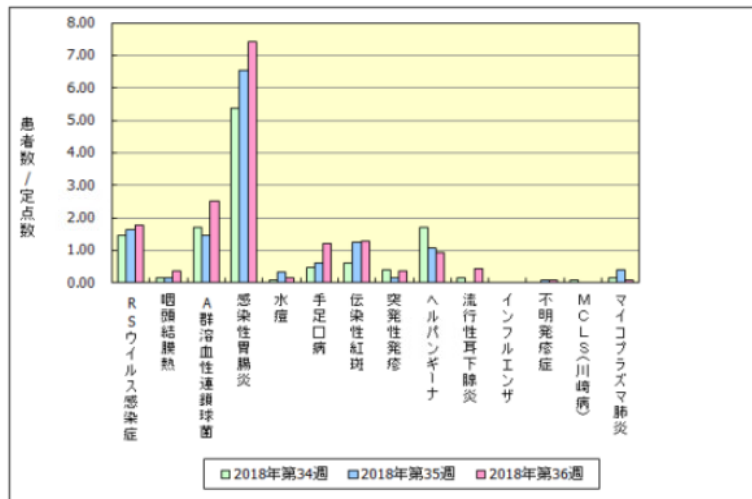
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/pertussis/hitokuchi-joho.pdf?20180620> (外部リンク)

- ・「百日咳の流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/pertussis/pertussis/> (外部リンク)

第36週（平成30年9月3日から9月9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36週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第31週	2018年 第32週	2018年 第33週	2018年 第34週	2018年 第35週	2018年 第36週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	26 →	19 ↓	10 ↓	19 ↑	21 ↑	25 ↑	299
咽頭結膜熱	16 ↑	2 ↓	5 ↑	2 ↓	2 →	5 ↑	242
A群溶血性連鎖球菌	25 ↓	25 →	9 ↓	22 ↑	19 ↓	35 ↑	1583
感染性胃腸炎	88 ↓	86 ↓	42 ↓	70 ↑	85 ↑	104 ↑	4204
水痘	4 ↓	5 ↑	4 ↓	1 ↓	4 ↑	2 ↓	166
手足口病	13 ↓	13 →	4 ↓	6 ↑	8 ↑	17 ↑	199
伝染性紅斑	13 ↑	13 →	5 ↓	8 ↑	16 ↑	18 ↑	194
突発性発疹	12 ↓	4 ↓	4 →	5 ↑	2 ↓	5 ↑	226
ヘルパンギーナ	62 ↓	45 ↓	26 ↓	22 ↓	14 ↓	13 ↓	471
流行性耳下腺炎	2 ↓	3 ↑	0 ↓	2 ↑	0 ↓	6 ↑	79
インフルエンザ	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	8097
不明発疹症	1 ↓	2 ↑	1 ↓	0 ↓	1 ↑	1 →	33
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	1 ↑	0 ↓	0 →	5
マイコプラズマ肺炎	1 ↑	0 ↓	1 ↑	2 ↑	5 ↑	1 ↓	36

第36週疾患毎発生状況表

第36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	ギ ー ナ (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) M C L S	マイ コ プラ ズ マ 肺 炎
～5ヶ月	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	4	0	0	16	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	10	1	1	13	0	4	1	2	5	0	0	1	0	1
2歳	4	0	2	11	0	3	1	1	3	1	0	0	0	0
3歳	0	1	3	12	0	5	2	0	2	0	0	0	0	0
4歳	2	0	6	8	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
5歳	0	1	8	7	0	2	4	0	2	0	0	0	0	0
6歳	0	1	5	7	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
7歳	0	0	3	5	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0
8歳	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	1	2	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	2	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	25	5	35	104	2	17	18	5	13	6	0	1	0	1

第36週年齢別発生状況表