

第37週（平成30年9月10日から9月16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1.7人で、先週（第36週 定点あたり1.8人）に比べほぼ横ばいです。

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6.5人で、先週（第36週 定点あたり7.4人）より減少しました。

○ヘルパンギーナは、定点あたり1.0人で、先週（第36週 定点あたり0.9人）に比べほぼ横ばいです。
全員乳幼児でした。

手足口病は、定点あたり1.1人で、先週（第36週 定点あたり1.2人）に比べほぼ横ばいです。

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2.0人で、先週（第36週 定点あたり1.3人）より増加し、警報レベル（基準値：定点あたり2.0人）になりました。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0.1人の報告がありました。

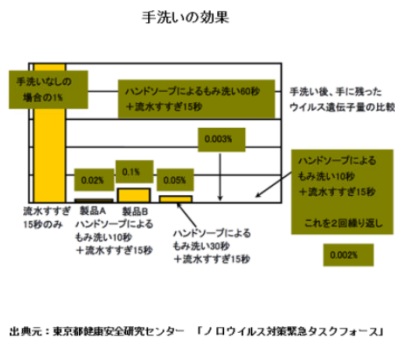
○風しんの報告が1件ありました。（20代女性）

○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6件ありました。（2歳男児、6歳男児・女児、10歳女児、19歳女性、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。



- ・第36週： 9月3日から9月9日まで
- ・第37週： 9月10日から9月16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9日までに146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9日までに1078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)

○都内のインフルエンザの流行状況

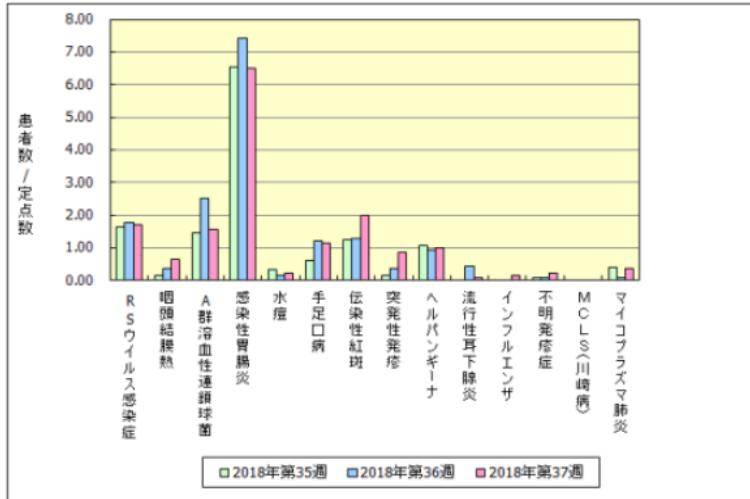
■東京都感染症情報センター

- ・「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37週（平成30年9月10日から9月16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37週疾患毎発生状況グラフ

	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	2018年 第37週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	19 ↓	10 ↓	19 ↑	21 ↑	25 ↑	24 ↓	323
咽頭結膜熱	2 ↓	5 ↑	2 ↓	2 →	5 ↑	9 ↑	251
A群溶血性連鎖球菌	25 →	9 ↓	22 ↑	19 ↓	35 ↑	22 ↓	1605
感染性胃腸炎	86 ↓	42 ↓	70 ↑	85 ↑	104 ↑	91 ↓	4295
水痘	5 ↑	4 ↓	1 ↓	4 ↑	2 ↓	3 ↑	169
手足口病	13 →	4 ↓	6 ↑	8 ↑	17 ↑	16 ↓	215
伝染性紅斑	13 →	5 ↓	8 ↑	16 ↑	18 ↑	28 ↑	222
突発性発疹	4 ↓	4 →	5 ↑	2 ↓	5 ↑	12 ↑	238
ヘルパンギーナ	45 ↓	26 ↓	22 ↓	14 ↓	13 ↓	14 ↑	485
流行性耳下腺炎	3 ↑	0 ↓	2 ↑	0 ↓	6 ↑	1 ↓	80
インフルエンザ	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	2 ↑	8099
不明発疹症	2 ↑	1 ↓	0 ↓	1 ↑	1 →	3 ↑	36
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	1 ↑	0 ↓	0 →	0 →	5
マイコプラズマ肺炎	0 ↓	1 ↑	2 ↑	5 ↑	1 ↓	5 ↑	41

第37週疾患毎発生状況表

第37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)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	11	0	0	11	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0
1歳	8	3	1	12	0	7	0	6	5	0	0	2	0	0
2歳	3	2	3	13	0	1	3	2	1	0	0	1	0	0
3歳	2	4	4	8	0	3	5	0	1	0	0	0	0	0
4歳	0	0	3	5	0	4	4	0	3	0	1	0	0	0
5歳	0	0	3	9	2	0	7	0	1	0	1	0	0	1
6歳	0	0	2	9	0	1	5	0	1	1	0	0	0	1
7歳	0	0	2	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2
8歳	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	24	9	22	91	3	16	28	12	14	1	2	3	0	5

第37週年齢別発生状況表