

## 第41週（平成30年10月8日から10月14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1.9人で、先週（第40週 定点あたり2.1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5.4人で、先週（第40週 定点あたり6.2人）より減少しました。

○伝染性紅斑は、定点あたり2.1人で、先週（第40週 定点あたり2.6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0.2人（先週：第40週 定点あたり0.2人）、インフルエンザ定点あたり0.1人（先週：第40週 定点あたり0.2人）とほぼ横ばいです。

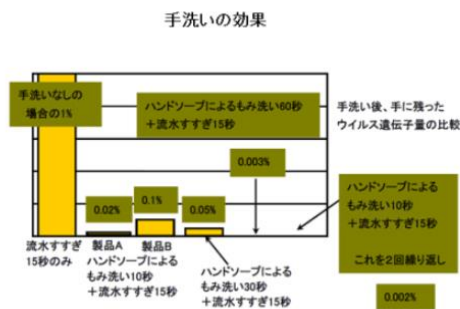
○風しんの報告が4件ありました（10代女兒、20代女性、30代男性、40代女性）。

○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2件ありました（10代女兒、30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：東京都健康安全センター 「ノロウイルス対策緊急タスクフォース」

- ・第40週：10月1日から10月7日まで
- ・第41週：10月8日から10月14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7日までに326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?20180920> (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7日までに1,352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

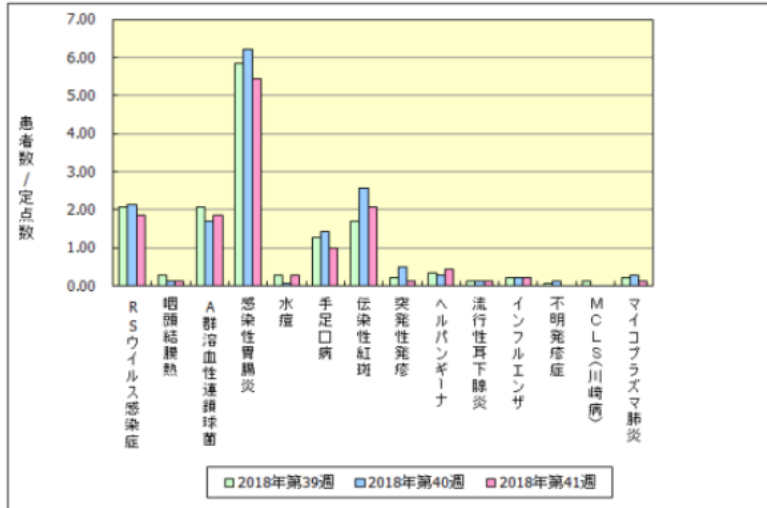
#### ■東京都感染症情報センター

- ・「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41週（平成30年10月8日から10月14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41週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第36週	2018年 第37週	2018年 第38週	2018年 第39週	2018年 第40週	2018年 第41週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	25 ↑	24 ↓	25 ↑	29 ↑	30 ↑	26 ↓	433
咽頭結膜熱	5 ↑	9 ↑	0 ↓	4 ↑	2 ↓	2 ↓	259
A群溶血性連鎖球菌	35 ↑	22 ↓	26 ↑	29 ↑	24 ↓	26 ↑	1710
感染性胃腸炎	104 ↑	91 ↓	109 ↑	82 ↓	87 ↑	76 ↓	4649
水痘	2 ↓	3 ↑	3 →	4 ↑	1 ↓	4 ↑	181
手足口病	17 ↑	16 ↓	12 ↓	18 ↑	20 ↑	14 ↓	279
伝染性紅斑	18 ↑	28 ↑	10 ↓	24 ↑	36 ↑	29 ↓	321
突発性発疹	5 ↑	12 ↑	7 ↓	3 ↓	7 ↑	2 ↓	257
ヘルパンギーナ	13 ↓	14 ↑	7 ↓	5 ↓	4 ↓	6 ↑	507
流行性耳下腺炎	6 ↑	1 ↓	1 →	2 ↑	2 →	2 →	87
インフルエンザ	0 →	2 ↑	1 ↓	3 ↑	3 →	3 →	8109
不明発疹症	1 →	3 ↑	1 ↓	1 →	2 ↑	0 ↓	40
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	2 ↑	0 ↓	0 →	7
マイコプラズマ肺炎	1 ↓	5 ↑	0 ↓	3 ↑	4 ↑	2 ↓	50

第41週疾患毎発生状況表

第41週	RS ウィルス	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	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	5	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
1歳	10	0	0	11	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
2歳	4	1	0	8	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0
3歳	1	0	2	10	0	4	2	0	1	0	1	0	0	1
4歳	0	1	3	8	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0
5歳	0	0	5	5	0	0	7	0	1	0	1	0	0	0
6歳	0	0	5	6	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0
7歳	0	0	2	3	1	0	7	0	0	0	0	0	0	1
8歳	0	0	5	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	4	5	3	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	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計	26	2	26	76	4	14	29	2	6	2	3	0	0	2

第41週年齢別発生状況表