

第40週（平成30年10月1日から10月7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2.1人で、先週（第39週 定点あたり2.1人）と横ばいです。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6.2人で、先週（第39週 定点あたり5.9人）より増加しました。

○伝染性紅斑は、定点あたり2.6人で、先週（第39週 定点あたり1.7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0.2人で、先週（第39週 定点あたり0.2人）に比べ横ばいです。

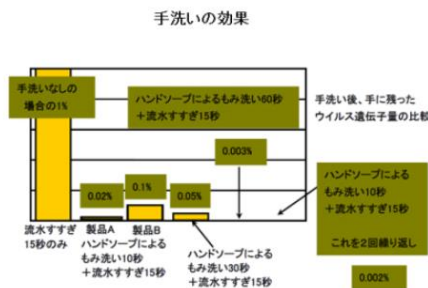
○風しんの報告が2件ありました（30代男性2名）。

○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8件ありました（5歳女兒、8歳男児・女兒、10歳男児・女兒、30代女性、40代男性、80代女性）。

☆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39週：9月24日から9月30日まで
- ・第40週：10月1日から10月7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30日までに307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9月30日までに1,285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

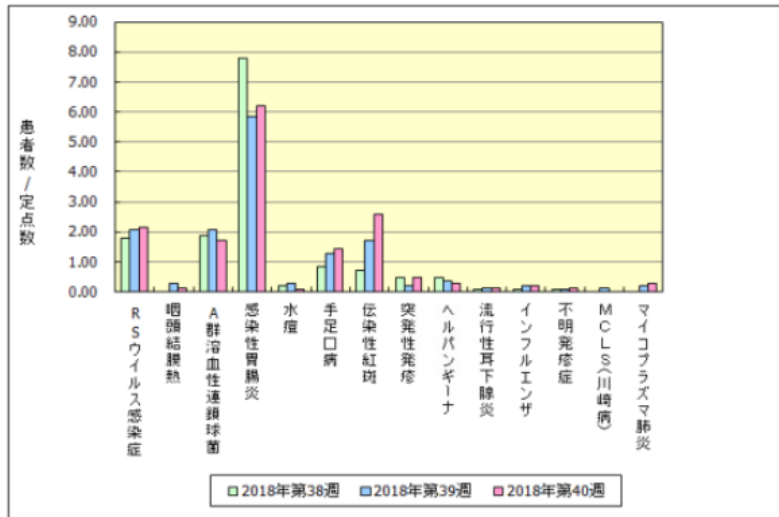
■東京都感染症情報センター

- ・「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40週（平成30年10月1日から10月7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40週疾患毎発生状況グラフ

	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	2018年 第40週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	21↑	25↑	24↓	25↑	29↑	30↑	407
咽頭結膜熱	2→	5↑	9↑	0↓	4↑	2↓	257
A群溶血性連鎖球菌	19↓	35↑	22↓	26↑	29↑	24↓	1684
感染性胃腸炎	85↑	104↑	91↓	109↑	82↓	87↑	4573
水痘	4↑	2↓	3↑	3→	4↑	1↓	177
手足口病	8↑	17↑	16↓	12↓	18↑	20↑	265
伝染性紅斑	16↑	18↑	28↑	10↓	24↑	36↑	292
突発性発疹	2↓	5↑	12↑	7↓	3↓	7↑	255
ヘルパンギーナ	14↓	13↓	14↑	7↓	5↓	4↓	501
流行性耳下腺炎	0↓	6↑	1↓	1→	2↑	2→	85
インフルエンザ	0→	0→	2↑	1↓	3↑	3→	8106
不明発疹症	1↑	1→	3↑	1↓	1→	2↑	40
MCLS(川崎病)	0↓	0→	0→	0→	2↑	0↓	7
マイコプラズマ肺炎	5↑	1↓	5↑	0↓	3↑	4↑	48

第40週疾患毎発生状況表

第40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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	4	0	0	9	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	12	0	1	13	0	5	3	5	2	0	1	1	0	0
2歳	3	1	2	7	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1
3歳	1	0	4	12	0	3	5	0	0	0	0	1	0	1
4歳	2	0	1	12	0	1	4	0	0	1	1	0	0	0
5歳	0	1	2	10	0	4	4	0	1	1	0	0	0	0
6歳	0	0	1	6	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0
7歳	1	0	1	6	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1
10～14歳	0	0	6	5	0	2	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	30	2	24	87	1	20	36	7	4	2	3	2	0	4

第40週年齢別発生状況表