

## 第23週（平成30年6月4日から6月10日まで）の集計結果

### コメント

#### 【今週の傾向】

○感染性胃腸炎は、定点あたり12.3人で、先週（第22週 定点あたり12.5人）よりほぼ横ばいとなっています。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり3.9人（先週：第22週 定点あたり4.4人）とやや減少しました。春から初夏にかけて流行する疾患です。

○咽頭結膜熱（プール熱ともいう）は、定点あたり0.8人で、先週（第22週 定点あたり1.3人）よりやや減少しました。夏に多い疾患で、感染経路は接触・飛沫感染です。

○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3件ありました。（7歳女兒、30代男性、40代女性）

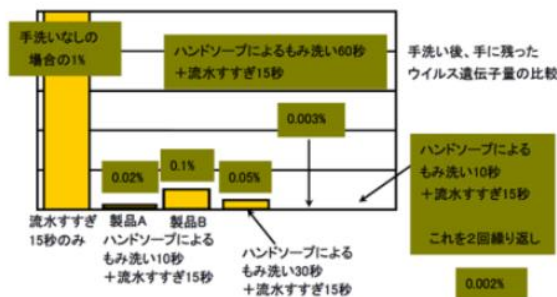
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第22週： 5月28日から6月3日まで
- ・ 第23週： 6月4日から6月10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

#### ○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。

手洗いの効果



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、海外渡航後に麻しんを発症した患者等の報告があり、注意が必要です。

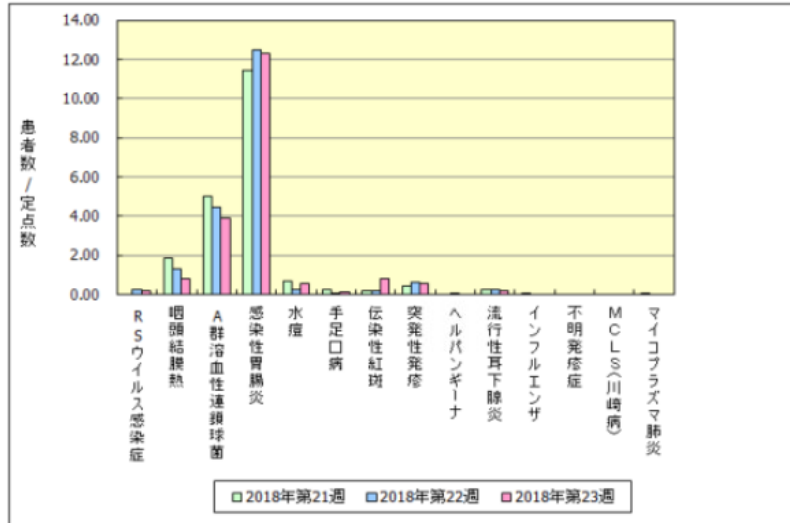
#### ■東京都感染症情報センター

・ [「感染症ひとくち情報 麻しんに注意しましょう！」](#) (外部リンク)

・ [「麻しんの流行状況」](#) (外部リンク)

## 第23週（平成30年6月4日から6月10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・麻しん・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第23週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第18週	2018年 第19週	2018年 第20週	2018年 第21週	2018年 第22週	2018年 第23週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	2↓	2→	3↑	0↓	4↑	3↓	103
咽頭結膜熱	4↓	9↑	15↑	26↑	18↓	11↓	138
A群溶血性連鎖球菌	13↓	96↑	79↓	70↓	62↓	55↓	1182
感染性胃腸炎	63↓	154↑	163↑	160↓	175↑	172↓	2755
水痘	4↑	3↓	4↑	10↑	4↓	8↑	92
手足口病	2↑	2→	4↑	4→	1↓	2↑	40
伝染性紅斑	2↓	3↑	1↓	3↑	3→	11↑	44
突発性発疹	3↓	8↑	11↑	6↓	9↑	8↓	132
ヘルパンギーナ	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	4
流行性耳下腺炎	0↓	1↑	6↑	4↓	4→	3↓	35
インフルエンザ	2↓	4↑	1↓	1→	0↓	0→	8092
不明発疹症	1→	0↓	1↑	0↓	0→	0→	15
MCLS(川崎病)	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	4
マイコプラズマ肺炎	1↓	1→	1→	1→	0↓	0→	18

第23週疾患毎発生状況表

第23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	(川崎病) MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	16	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0
1歳	0	4	2	30	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2歳	1	3	5	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3歳	0	1	9	24	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0
4歳	0	0	11	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5歳	0	1	7	13	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
6歳	0	0	4	12	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	4	16	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	1	5	10	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
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	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	11	55	172	8	2	11	8	0	3	0	0	0	0

第23週年齢別発生状況表