

第24週（平成30年6月11日から6月17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10.6人で、先週（第23週 定点あたり12.3人）より減少しました。
- A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり3.0人（先週：第23週 定点あたり3.9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0.9人で、先週（第23週 定点あたり0.8人）とほぼ横ばいとなっています。夏に多い疾患で、感染経路は接触・飛沫感染です。
- ヘルパンギーナは定点あたり0.4人で、先週（第23週 定点あたり0.0人）より増加しました。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すると言われていいますので、オムツ交換の際など注意しましょう。

○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、20代女性）

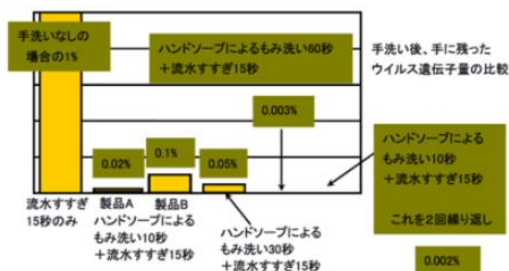
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第23週： 6月4日から6月10日まで
- 第24週： 6月11日から6月17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」

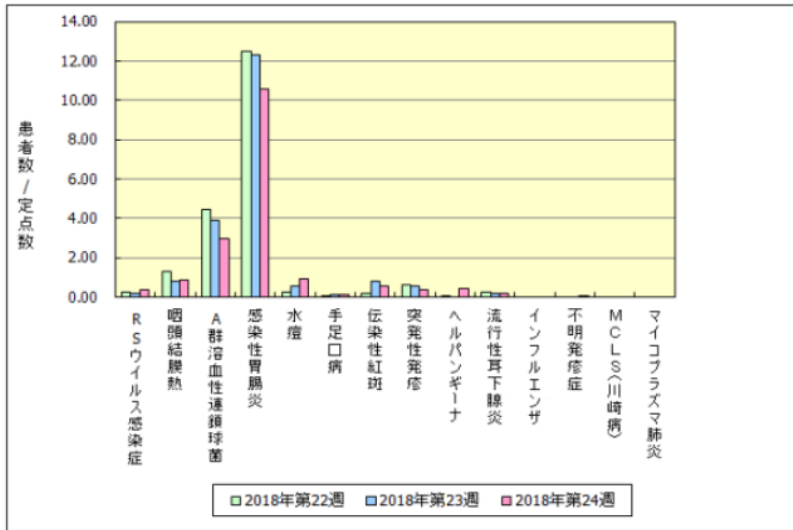
○都内では、海外渡航後に麻しんを発症した患者等の報告があり、注意が必要です。

■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24週（平成30年6月11日から6月17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24週疾患毎発生状況グラフ

	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	2018年 第24週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	2→	3↑	0↓	4↑	3↓	5↑	108
咽頭結膜熱	9↑	15↑	26↑	18↓	11↓	12↑	150
A群溶血性連鎖球菌	96↑	79↓	70↓	62↓	55↓	42↓	1224
感染性胃腸炎	154↑	163↑	160↓	175↑	172↓	148↓	2903
水痘	3↓	4↑	10↑	4↓	8↑	13↑	105
手足口病	2→	4↑	4→	1↓	2↑	2→	42
伝染性紅斑	3↑	1↓	3↑	3→	11↑	8↓	52
突発性発疹	8↑	11↑	6↓	9↑	8↓	5↓	137
ヘルパンギーナ	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	6↑	10
流行性耳下腺炎	1↑	6↑	4↓	4→	3↓	3→	38
インフルエンザ	4↑	1↓	1→	0↓	0→	0→	8092
不明発疹症	0↓	1↑	0↓	0→	0→	1↑	16
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	4
マイコプラズマ肺炎	1→	1→	1→	0↓	0→	0→	18

第24週疾患毎発生状況表

第24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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	3	2	0	16	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
1歳	1	4	0	17	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0
2歳	0	2	2	11	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0
3歳	1	2	8	17	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
4歳	0	1	6	17	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5歳	0	0	9	16	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0
6歳	0	0	4	8	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	1	3	11	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8歳	0	0	2	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9歳	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	4	12	0	1	0	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	12	42	148	13	2	8	5	6	3	0	1	0	0

第24週年齢別発生状況表