

第22週（平成30年5月28日から6月3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12.5人で、先週（第21週 定点あたり11.4人）よりやや増加となっています。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり4.4人（先週：第21週 定点あたり5.0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。例年に比べ、報告数が多い傾向にあります。

○咽頭結膜熱（プール熱ともいう）は、定点あたり1.3人で、先週（第21週 定点あたり1.9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1件ありました。（60代女性）

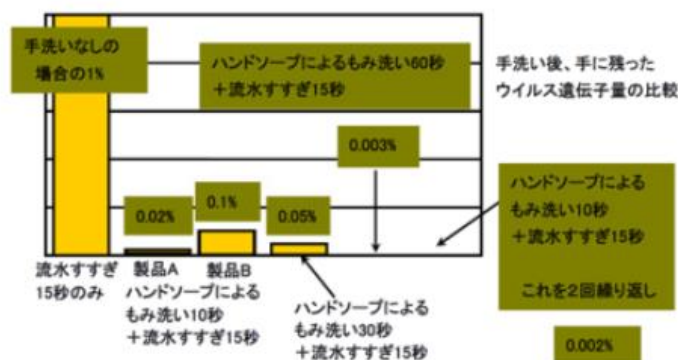
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第21週： 5月21日から5月27日まで
- ・ 第22週： 5月28日から6月3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。

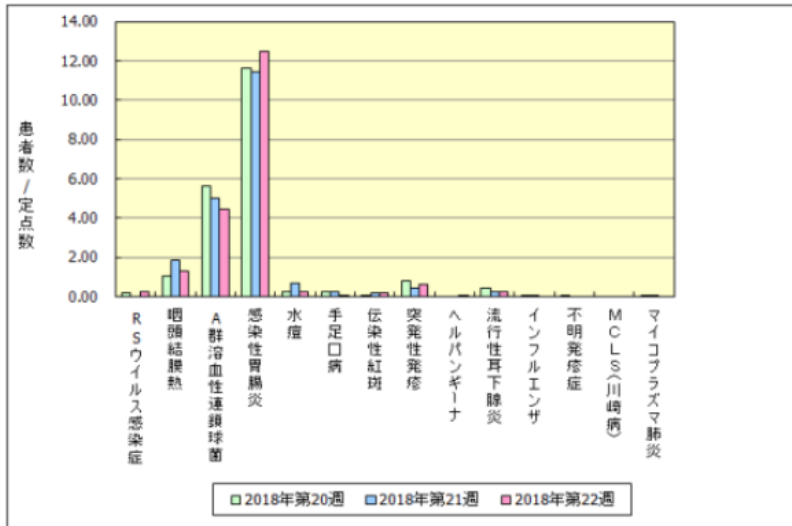
手洗いの効果



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」

第22週（平成30年5月28日から6月3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22週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第17週	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	第1週から の合計
RSウイルス感染症	3↑	2↓	2→	3↑	0↓	4↑	100
咽頭結膜熱	5↑	4↓	9↑	15↑	26↑	18↓	127
A群溶血性連鎖球菌	56↓	13↓	96↑	79↓	70↓	62↓	1127
感染性胃腸炎	157↑	63↓	154↑	163↑	160↓	175↑	2583
水痘	2↓	4↑	3↓	4↑	10↑	4↓	84
手足口病	1→	2↑	2→	4↑	4→	1↓	38
伝染性紅斑	5↑	2↓	3↑	1↓	3↑	3→	33
突発性発疹	6↓	3↓	8↑	11↑	6↓	9↑	124
ヘルパンギーナ	1↑	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	4
流行性耳下腺炎	2↓	0↓	1↑	6↑	4↓	4→	32
インフルエンザ	16↑	2↓	4↑	1↓	1→	0↓	8092
不明発疹症	1↑	1→	0↓	1↑	0↓	0→	15
MCLS(川崎病)	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	4
マイコプラズマ肺炎	2↑	1↓	1→	1→	1→	0↓	18

第22週疾患毎発生状況表

第22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) M C L S	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎
～5ヶ月	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	3	0	20	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1歳	0	5	1	30	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
2歳	0	2	2	15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3歳	0	4	10	17	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
4歳	1	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	1	10	17	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
6歳	0	0	10	16	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
7歳	0	2	5	13	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8歳	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	1	6	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	4	18	62	175	4	1	3	9	1	4	0	0	0	0

第22週年齢別発生状況表