第26週(令和2年6月22日から6月28日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

- 〇感染性胃腸炎は、定点あたり 3.6 人で、先週(第 25 週 定点あたり 2.4 人)より増加しました。 感染経路は、経口・飛沫感染です。
- 〇A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり1.3人で、先週(第25週 定点あたり0.4人)より増加しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。
- ○百日咳の報告が1件ありました(4歳男児)。
- ☆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 25 週 : 6月 15日から6月 21日まで第 26 週 : 6月 22日から6月 28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」

【東京都の感染症発生状況】

- ■東京都感染症情報センター
 - 「東京都の感染症発生状況」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/international_ja/

- 〇新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に関する情報
 - ■東京都感染症情報センター
 - 一般都民向け情報

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/2019-ncov/

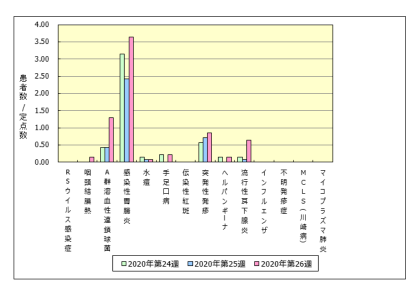
医療関係者向け情報

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/medical/covid-19/

- ■東京都政策企画局
 - 「新型コロナウイルス感染症対策サイト」 https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/

第 26 週 (令和 2 年 6 月 22 日から 6 月 28 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26週疾患毎発生状況グラフ

	2020年 第21週	2020年 第22週	2020年 第23週	2020年 第24週	2020年 第25週	2020年 第26週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	0→	0→	0→	0→	0→	0→	50	
咽頭結膜熱	0-	0-	0-	0-	0-	2↑	58	
A群溶血性連鎖球菌	12↑	3↓	4↑	6↑	6→	18↑	906	
感染性胃腸炎	24↑	25↑	30↑	44↑	34↓	51↑	1,744	
水痘	8↑	2↓	0↓	2↑	1↓	1→	239	
手足□病	0↓	2↑	3↑	3-	0↓	3↑	53	
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	0→	0→	13	
突発性発疹	6↑	3↓	5↑	8↑	10 ↑	12↑	107	
ヘルパンギーナ	0→	2↑	1↓	2↑	0↓	2↑	13	
流行性耳下腺炎	0-	0-	1↑	2↑	1↓	9↑	24	
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2,153	
不明発疹症	1↑	0↓	1↑	0↓	0-	0-	12	
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2	
マイコブラズマ肺炎	0 ↓	0-	1↑	0↓	0-	0-	64	

第26週疾患毎発生状況表

第26週	RSウイルス	咽頭結膜熱	A 群溶血性	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ギーナ	流行性耳下	インフルエ	不明発疹症	(川崎病)	ズマ肺炎
~5ヶ月	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~11ヶ月	0	0	0	2	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
1歳	0	0	0	4	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0
2歳	0	0	2	5	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
3歳	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	3	7	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
5歳	0	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
6歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
7歳	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8歳	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9歳	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳	0	0	0	7	0	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	2	18	51	1	3	0	12	2	9	0	0	0	0

第26週年齡別発生状況表