第32週(令和2年8月3日から8月9日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

今週は夏季休業中の定点医療器機関が1ヶ所ありました。

- 〇感染性胃腸炎は、定点あたり 3.2 人で、先週(第 31 週 定点あたり 5.3 人)より減少しました。 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0.4人で、先週(第31週 定点あたり0.1人)より増加しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。

☆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 31 週 : 7月27日から8月2日まで第 32 週 : 8月3日から8月9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。

手洗いなしの 場合の1% パンドソープによるもみ洗い80秒 + 洗水すすぎ15秒 0.003% 0.003% 0.003% 0.003% 0.003% 0.003% 0.003% 0.003% 0.003% 0.003% 0.003% 0.003% 0.003% 0.003% 1.5秒のみ ハンドソープによる もみ洗い10秒 + 洗水すすぎ15秒 1.5秒のみ ハンドソープによる もみ洗い10秒 + 洗水すすぎ15秒 0.002% 0.002% 0.002% 0.003% 0.00

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/

- ○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

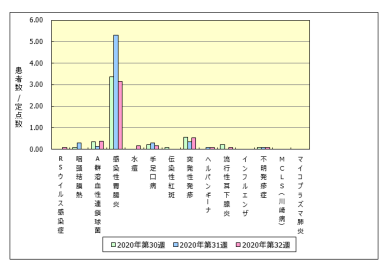
http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/medical/covid-19/

- ■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32週(令和2年8月3日から8月9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32週疾患毎発生状況グラフ

	2020年 第27週	2020年 第28週	2020年 第29週	2020年 第30週	2020年 第31週	2020年 第32週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	0→	0→	0→	0→	0→	1↑	51
咽頭結膜熱	0↓	1↑	0↓	11	4↑	0↓	64
A群溶血性連鎖球菌	19↑	5↓	9↑	5↓	2↓	5↑	951
感染性胃腸炎	69↑	60↓	61 ↑	47↓	74↑	41↓	2,096
水痘	5↑	2↓	0↓	0→	0→	2↑	248
手足口病	3→	8↑	2↓	3↑	4↑	2↓	75
伝染性紅斑	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	14
突発性発疹	7↓	6↓	10↑	8↓	5↓	7↑	150
ヘルバンギーナ	0↓	0→	1↑	0↓	1↑	1→	16
流行性耳下腺炎	1↓	2↑	2	3↑	0↓	1↑	33
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2,153
不明発疹症	0-	1↑	1→	1→	1→	1→	17
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2
マイコブラズマ 肺炎	0-	0→	0-	0-	0-	0-	64

第32週疾患毎発生状況表

第32週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌 連鎖球菌性	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~11ヶ月	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	0	0	0	9	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0
2歳	0	0	1	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3歳	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
10~14歳	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	5	41	2	2	0	7	1	1	0	1	0	0

第32週年齡別発生状況表