第32週(令和3年8月9日から8月15日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

今週は 14 定点医療機関中 13 定点からの報告です。また、夏季休業中の定点医療機関が 4 定点ありました。

ORS ウイルス感染症は、定点あたり 1.8 人で、先週(第 31 週 定点あたり 2.4 人) より減少しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。

〇感染性胃腸炎は、定点あたり 4.1 人で、先週(第 31 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。

OA 群溶血性連鎖球菌は、定点あたり 0.2 人で、先週(第31週 定点あたり 1.9 人) より減少しました。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 : 令和3年8月2日から8月8日まで

• 第 32 週 : 令和 3 年 8 月 9 日から 8 月 15 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。

 平洗いなしの 場合の1%
 インドソープによるもみ洗い60秒 +流水すすぎ15秒

 0.003%
 イルス遠伝子量の比較

 0.02%
 0.05%

 ホオすぎ 製品A 15秒のみ ・バンドソープによる もみ洗い10秒 +流水すすぎ15秒
 もみ洗い10秒 +流水すすぎ15秒

 0.002%
 1.002%

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/

ORSウイルス感染症は、例年より2ヶ月ほど早く5月中旬以降報告数が増加しています。

- ■東京都感染症情報センター
 - 「RSウイルス感染症の流行状況」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/rs-virus/rs-virus/

・「感染症ひとくち情報 RSウイルス感染症の報告数が過去最高!」 http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rs-virus/hitokuchi-joho.pdf

- ■東京都ホームページ
 - ・「RS ウイルス感染症 乳幼児を中心に流行」

https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2021/06/24/21.html

- 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/

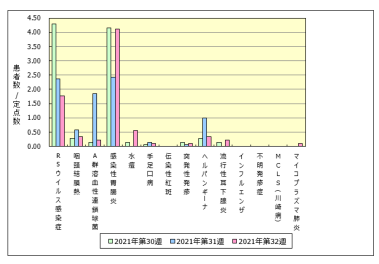
〇インフルエンザに関する情報

- ■東京都感染症情報センター
 - 「東京都インフルエンザ情報 第5号」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2020/Vol23No5.pdf

第32週(令和3年8月9日から8月15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

	2021年 第27週	2021年 第28週	2021年 第29週	2021年 第30週	2021年 第31週	2021年 第32週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	147↑	158↑	138↓	60↓	33↓	16↓	854	
咽頭結膜熱	5↑	2↓	0 \	4↑	8↑	3↓	84	
A群溶血性連鎖球菌	5↑	4↓	2↓	2→	26↑	2↓	154	
感染性胃腸炎	93↑	75↓	75-	58↓	34↓	37↑	2,080	
水痘	3↑	4↑	1↓	2↑	0↓	5↑	51	
手足口病	3↑	0 \	1↑	1→	2↑	1↓	19	
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	0→	0→	3	
突発性発疹	5↓	8↑	4↓	2↓	1↓	1→	154	
ヘルパンギーナ	4↑	2↓	2→	4↑	14↑	3↓	40	
流行性耳下腺炎	1↑	1→	2↑	2	0 \	2↑	31	
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1	
不明発疹症	0-	0-	0-	0-	0-	0-	1	
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1	
マイコブラズマ 肺炎	0	0-	0-	0	0-	1↑	5	

第32週疾患毎発生状況表

第32週	RSウイルス	咽頭結膜熱	車鎖球菌 車鎖球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ギーナ	流行性耳下	インフルエ	不明発疹症	(川崎病)	ズマ肺炎マイコブラ
~5ヶ月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~11ヶ月	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	4	0	0	8	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
2歳	3	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3歳	2	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4歳	1	1	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5歳	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8歳	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳	0	0	1	3	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	16	3	2	37	5	1	0	1	3	2	0	0	0	1

第32週年齡別発生状況表