第 46 週(令和 4 年 11 月 14 日から 11 月 20 日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

〇インフルエンザは、小児科定点あたり 4.7 人 (先週:第45週 定点あたり 4.1 人)、インフルエンザ定点あたり 3.7 人 (先週:第45週 定点あたり 3.2 人) と先週に比べ増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

市内小学校 2 校、学級閉鎖の報告がありました。保健所の調査の結果、インフルエンザ A 型でした。

〇感染性胃腸炎は、定点あたり 7.1 人で、先週(第 45 週 定点あたり 5.6 人)より増加しました。 感染経路は、経口・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 45 週 : 令和 4 年 11 月 7 日から 11 月 13 日まで

• 第 46 週 : 令和 4 年 11 月 14 日から 11 月 20 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。

 事法いなしの 場合の18
 ハンドソープによるもみ洗い60秒 十流水すすぎ15秒

 0.028
 0.058

 0.028
 0.058

 次米すすぎ 製品A 15秒のみ いンドソープによる もみ洗い10秒 +流水すすぎ15秒
 もみ洗い10秒 もみ洗い30秒 +流水すすぎ15秒

 15秒のみ ・ルボソープによる もみ洗い30秒 +流水すすぎ15秒
 これを2回値り返し もみ洗い30秒 +流水すすぎ15秒

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」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/international_ja/

〇インフルエンザに関する情報

- ■東京都福祉保健局
 - 「小児の季節性インフルエンザ対策に関するお知らせ」

https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/influ.files/shouniinflu2.pdf

- ■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」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2022/Vol25No5.pdf

〇感染性胃腸炎に関する情報

- ■東京都福祉保健局
 - 「ノロウイルス等による感染性胃腸炎にご注意ください!」

https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2022/10/20/24.html

○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

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/

医療関係者向け情報

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/medical/covid-19/

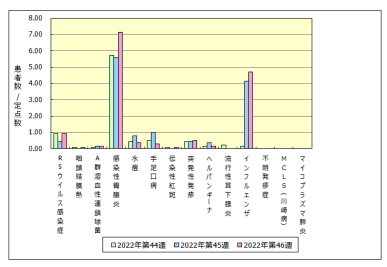
■東京都政策企画局

・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/

第 46 週(令和 4 年 11 月 14 日から 11 月 20 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46週疾患毎発生状況グラフ

	2022年 第41週	2022年 第42週	2022年 第43週	2022年 第44週	2022年 第45週	2022年 第46週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	14↑	15↑	24↑	13↓	6↓	13↑	395	
咽頭結膜熱	0-	0→	2↑	1↓	0↓	1↑	64	
A群溶血性連鎖球菌	1↑	0↓	1↑	1→	2↑	2→	53	
感染性胃腸炎	62↓	72↑	61↓	80↑	78↓	100↑	4,564	
水痘	0↓	10↑	9↓	6↓	11↑	5↓	114	
手足口病	32↓	38↑	27↓	7↓	14↑	4↓	1,269	
伝染性紅斑	0→	0→	0→	1↑	0↓	1↑	5	
突発性発疹	3↓	7↑	7→	6↓	6→	7↑	231	
ヘルパンギーナ	7↓	11↑	2↓	2→	5↑	2↓	450	
流行性耳下腺炎	0-	0→	1↑	3↑	0↓	0-	33	
インフルエンザ	0→	0→	0→	2↑	58↑	66↑	129	
不明発疹症	0-	0	0	0→	0	0-	6	
MCLS(川崎病)	0→	1↑	0↓	0→	0→	0→	2	
マイコブラズマ 肺炎	0-	0-	0-	0-	0-	0-	1	

第46週疾患毎発生状況表

第46週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~11ヶ月	2	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1歳	5	0	0	13	0	1	0	5	2	0	1	0	0	0
2歳	4	0	0	16	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
3歳	1	1	0	12	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0
4歳	1	0	0	8	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0
5歳	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
6歳	0	0	1	9	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0
7歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
8歳	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
9歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
10~14歳	0	0	0	9	2	0	1	0	0	0	18	0	0	0
10~12歳											10			
13~14歳											8			
15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20歳以上	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
合計	13	1	2	100	5	4	1	7	2	0	66	0	0	0

第46週年齡別発生状況表