第20週(令和6年5月13日から5月19日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

OA 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 6.5 人で、先週(第 19 週 定点あたり 4.1 人) より増加しました。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 11.7 人で、先週 (第 19 週 定点あたり 11.0 人) より増加しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

ORS ウイルス感染症は、定点あたり 2.1 人で、先週(第 19 週 定点あたり 1.7 人) より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇インフルエンザは、小児科定点あたりの患者数は 3.1 人と、先週(第 19 週 定点あたり 2.5 人)に比べ増加しましたが、インフルエンザ定点あたりの患者数は 0.2 人と、先週(第 19 週 定点あたり 0.5 人)に比べ減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたり 1.9 人 (先週:第19週 定点あたり 2.4 人)、新型コロナウイルス定点あたり 2.9 人 (先週:第19週 定点あたり 3.0 人) と、先週に比べ減少しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

☆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19週 : 令和6年5月6日から5月12日まで

• 第20週 : 令和6年5月13日から5月19日まで

小児科定点 : 八王子市内 小児科 13ヶ所 都内 264ヶ所

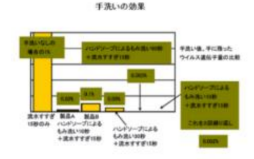
インフルエンザ定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

• 新型コロナウイルス定点: 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。



出典元:東京都被衝突全研究センター 「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

- ■東京都感染症情報センター
- ・「東京都インフルエンザ情報 第35号」 (5月17日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol26No35.pdf

- 「インフルエンザの流行状況 (東京都 2023-2024 年シーズン)」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/flu/flu/

○新型コロナウイルスに関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- 「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) について」(一般都民向け情報)

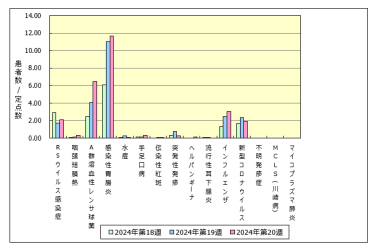
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/

(医療関係者向け情報)

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

第20週(令和6年5月13日から5月19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20週疾患毎発生状況グラフ

	2024年 第15週	2024年 第16週	2024年 第17週	2024年 第18週	2024年 第19週	2024年 第20週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	25↑	38↑	33↓	38↑	22↓	27 🕇	251
咽頭結膜熱	6↑	3↓	3→	1↓	21	4↑	108
A群溶血性レンサ球菌	49↑	52↑	64↑	32↓	53↑	84↑	1,013
感染性胃腸炎	85↑	112↑	114↑	79↓	143 ↑	152↑	2,395
水痘	41	0↓	1↑	1→	3↑	1↓	56
手足口病	0-	0-	0-	2↑	2	4↑	25
伝染性紅斑	0↓	0→	0→	0→	1↑	1→	10
突発性発疹	2↓	6↑	3↓	4↑	10↑	3↓	80
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	2↑	2
流行性耳下腺炎	1↑	2↑	2	1↓	1→	0↓	9
インフルエンザ	62↓	31↓	44↑	17↓	32↑	40↑	6,615
新型コロナウイルス	26↑	14↓	25↑	18↓	26↑	21↓	1,660
不明発疹症	1→	0↓	0→	0→	0→	0→	7
MCLS(川崎病)	0-	0-	0-	0-	0	0-	1
マイコブラズマ 肺炎	1→	0↓	0→	0→	0→	0→	4

第20週疾患毎発生状況表

第20週	RSウイルス	咽頭結膜熱	レンサ球菌	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	ウイルス 新型コロナ	不明発疹症	(川崎病)	ズマ肺炎
~5ヶ月	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~11ヶ月	3	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1歳	17	1	1	24	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
2歳	2	0	2	14	0	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0
3歳	1	1	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	2	4	12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
5歳	0	0	12	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6歳	0	0	13	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
7歳	0	0	11	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8歳	0	0	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	7	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10~14歳	0	0	14	29	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
15~19歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0
20歳以上	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0
合計	27	4	84	152	1	4	1	3	2	0	40	21	0	0	0

第20週年齡別発生状況表