

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】

○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。

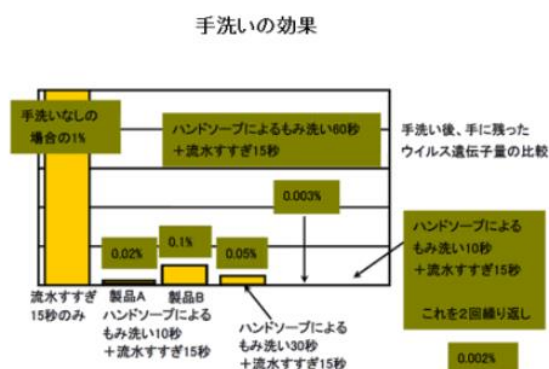
○感染性胃腸炎は、定点あたり7.1人で、先週（第45週 定点あたり5.6人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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。



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/

○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>

○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/>

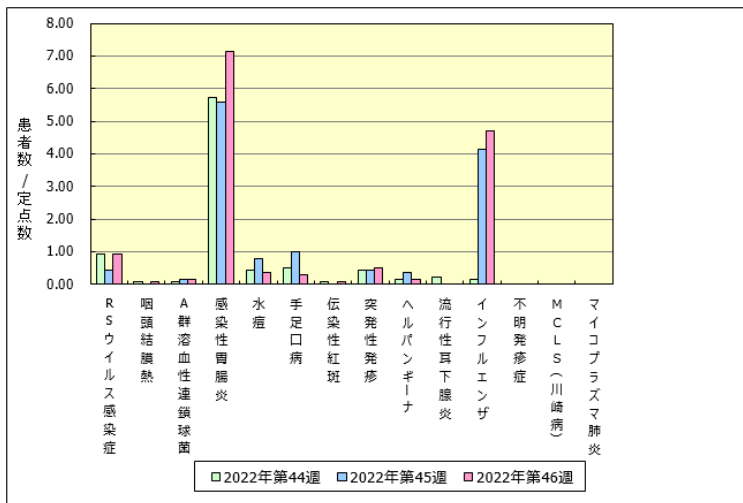
■東京都政策企画局

- ・「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・麻疹・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
マイコプラズマ肺炎	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	A群溶血性連鎖球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	インフルエンザ	不明発疹症	MCLS(川崎病)	マイコプラズマ肺炎
～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週年齢別発生状況表