

## 第 45 週（令和 4 年 11 月 7 日から 11 月 13 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 4.1 人（先週：第 44 週 定点あたり 0.1 人）、インフルエンザ定点あたり 3.2 人（先週：第 44 週 定点あたり 0.1 人）と先週に比べ増加しました。

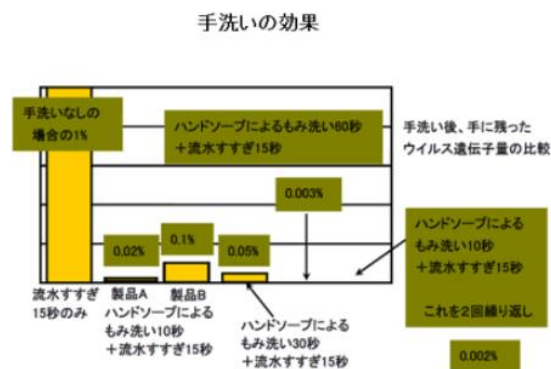
感染経路は接触・飛沫感染です。

☆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 44 週 : 令和 4 年 10 月 31 日から 11 月 6 日まで
- 第 45 週 : 令和 4 年 11 月 7 日から 11 月 13 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/](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4号」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2022/Vol25No4.pdf>

○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/>

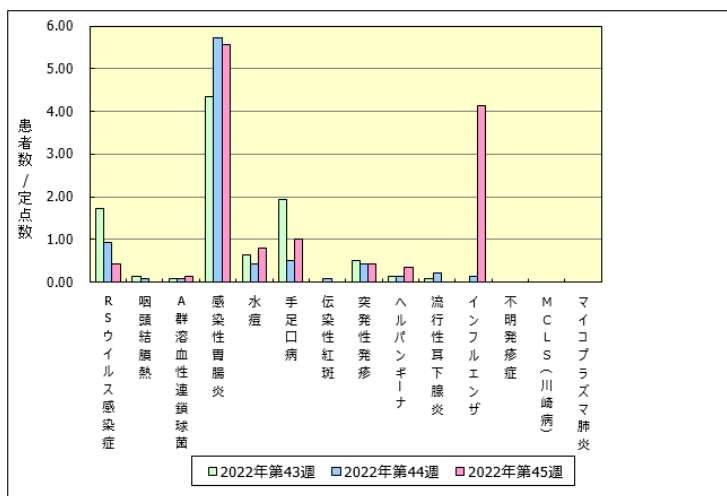
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

# 第45週（令和4年11月7日から11月13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45週疾患毎発生状況グラフ

	2022年第40週	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	第1週からの合計
RSウイルス感染症	11↓	14↑	15↑	24↑	13↓	6↓	382
咽頭結膜熱	0→	0→	0→	2↑	1↓	0↓	63
A群溶血性連鎖球菌	0↓	1↑	0↓	1↑	1→	2↑	51
感染性胃腸炎	71↑	62↓	72↑	61↓	80↑	78↓	4,464
水痘	4↑	0↓	10↑	9↓	6↓	11↑	109
手足口病	42↓	32↓	38↑	27↓	7↓	14↑	1,265
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	1↑	0↓	4
突発性発疹	4→	3↓	7↑	7→	6↓	6→	224
ヘルパンギーナ	13↓	7↓	11↑	2↓	2→	5↑	448
流行性耳下腺炎	0↓	0→	0→	1↑	3↑	0↓	33
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	2↑	58↑	63
不明発疹症	0→	0→	0→	0→	0→	0→	6
MCLS(川崎病)	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	2
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1

第45週疾患毎発生状況表

第45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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	8	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
1歳	4	0	0	14	0	6	0	3	1	0	1	0	0	0
2歳	1	0	0	12	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
3歳	0	0	0	10	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0
4歳	0	0	1	3	1	1	0	2	2	0	1	0	0	0
5歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
6歳	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	14	0	0	0
7歳	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0
8歳	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0
9歳	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0
10～14歳	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0
10～12歳											3			
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	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合計	6	0	2	78	11	14	0	6	5	0	58	0	0	0

第45週年齢別発生状況表