

第46週（令和6年11月11日から11月17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6.1人（先週：第45週 定点あたり2.7人）、インフルエンザ定点あたり5.2人（先週：第45週 定点あたり1.3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。東京都は、11月14日、都内インフルエンザの流行開始を発表しました（定点医療機関あたり1.0人を超えた）。今後、本格的な流行が予想されます。感染拡大を防ぐため、手洗い、咳エチケットを心掛けましょう。

○伝染性紅斑は、定点あたり3.0人で、先週（第45週 定点あたり1.8人）より増加し、依然として、警報レベル（終息基準値：定点あたり1.0人）が続いています。感染経路は接触・飛沫感染です。

○手足口病は、定点あたり7.0人で、先週（第45週 定点あたり8.9人）より減少しましたが、依然として、警報レベル（開始基準値：定点あたり5.0人）が続いています。夏に流行する感染症で、感染経路は経口・接触・飛沫感染です。回復後も2～4週間は便にウイルスが排出されることがありますので、感染拡大に注意しましょう。

○マイコプラズマ肺炎は、定点あたり4.6人で、先週（第45週 定点あたり5.9人）より減少しました。小・中学生の年齢層が7割以上を占めています。感染経路は接触・飛沫感染です。

○新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたりの患者数は1.3人と先週（第45週 定点あたり1.4人）からほぼ横ばいですが、新型コロナウイルス定点あたりの患者数は1.8人と先週（第45週 定点あたり1.3人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

○百日咳の報告が1件ありました（30代男性）。

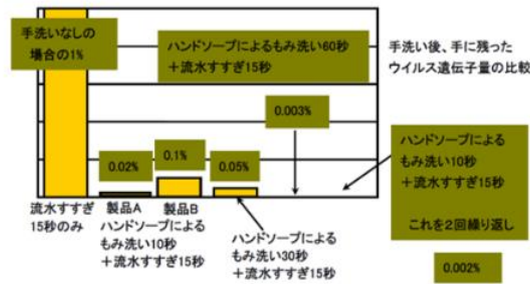
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- 第45週 : 令和6年11月4日から11月10日まで
- 第46週 : 令和6年11月11日から11月17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。

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/

○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8号」(11月15日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol127No8.pdf>

- ・「インフルエンザの流行状況 (東京都 2024-2025年シーズン)」

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

■東京都保健医療局

- ・「インフルエンザ患者の増加に注意が必要です」(11月14日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/11/14/12.html>

○マイコプラズマ肺炎に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「ひとくち感染症情報 マイコプラズマ肺炎ってどんな病気??」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/mycoplasma/hitokuchi-joho.pdf?20240926>

■東京都保健医療局

- ・「マイコプラズマ肺炎の報告数が過去最多となりました」(9月26日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/09/27/09.html>

○手足口病に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「ひとくち感染症情報 手足口病に注意」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/handfootmouth/hitokuchi-joho.pdf?20240620>

・「手足口病の流行状況」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/handfootmouth/handfootmouth/>

■東京都保健医療局

・「手足口病が流行、都内で警報基準に達する」 (6月20日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/06/20/04.html>

○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)

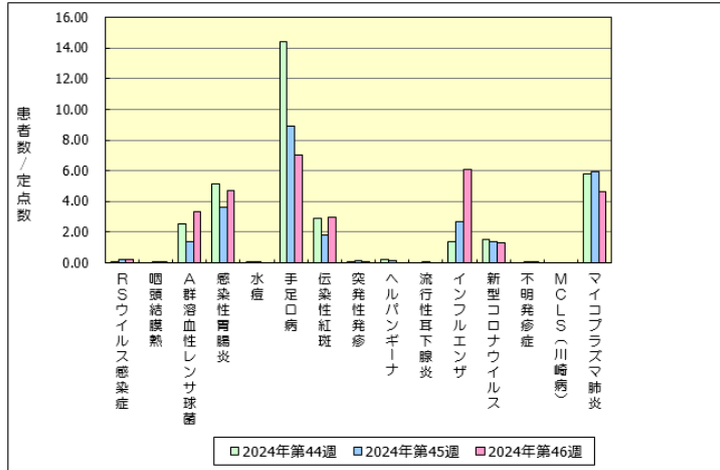
<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

(医療関係者向け情報)

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

第46週（令和6年11月11日から11月17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

	2024年第41週	2024年第42週	2024年第43週	2024年第44週	2024年第45週	2024年第46週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	2 ↓	6 ↑	6 →	1 ↓	3 ↑	3 →	406
咽頭結膜熱	1 ↑	0 ↓	0 →	0 →	1 ↑	1 →	194
A群溶血性レンサ球菌	21 ↓	31 ↑	45 ↑	33 ↓	18 ↓	43 ↑	2,163
感染性胃腸炎	61 ↑	50 ↓	62 ↑	67 ↑	47 ↓	61 ↑	4,324
水痘	2 ↓	4 ↑	5 ↑	1 ↓	1 →	0 ↓	123
手足口病	262 ↑	216 ↓	213 ↓	187 ↓	116 ↓	91 ↓	3,898
伝染性紅斑	16 ↑	14 ↓	27 ↑	38 ↑	24 ↓	39 ↑	218
突発性発疹	1 →	4 ↑	4 →	1 ↓	2 ↑	1 ↓	175
ヘルパンギーナ	6 ↓	2 ↓	5 ↑	3 ↓	2 ↓	0 ↓	427
流行性耳下腺炎	0 →	2 ↑	0 ↓	0 →	1 ↑	0 ↓	42
インフルエンザ	16 ↑	13 ↓	12 ↓	18 ↑	35 ↑	79 ↑	7,078
新型コロナウイルス	32 ↑	18 ↓	10 ↓	17 ↑	15 ↓	14 ↓	2,892
不明発疹症	0 →	0 →	0 →	0 →	1 ↑	1 →	26
MCLS（川崎病）	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	4
マイコプラズマ肺炎	67 ↓	70 ↑	68 ↓	75 ↑	77 ↑	60 ↓	1,038

第46週疾患毎発生状況表

第46週	RSウイルス	咽頭結膜熱	レンサ球菌	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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	インフルエンザ	新型コロナウイルス	不明発疹症	MCLS（川崎病）	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	2	1	1	6	0	17	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0
2歳	0	0	1	2	0	8	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3歳	0	0	2	8	0	9	4	0	0	0	3	0	0	0	0	2
4歳	0	0	2	5	0	12	8	0	0	0	1	1	0	0	0	1
5歳	0	0	2	4	0	10	10	0	0	0	1	1	0	0	0	2
6歳	0	0	3	5	0	7	5	0	0	0	0	0	1	0	0	2
7歳	0	0	12	1	0	5	3	0	0	0	5	0	0	0	0	3
8歳	0	0	8	7	0	8	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5
9歳	0	0	6	3	0	5	3	0	0	0	7	0	0	0	0	11
10～14歳	0	0	5	10	0	5	2	0	0	0	30	1	0	0	0	22
15～19歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	4
20歳以上	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	12	9	0	0	0	8
合計	3	1	43	61	0	91	39	1	0	0	79	14	1	0	0	60

第46週年齢別発生状況表

※インフルエンザは、「10-12歳」「13-14歳」の区分でしたが、令和5年第16週より、国への報告に合わせ、「10-14歳」の一区分となりました。