

第 11 週（令和 7 年 3 月 10 日から 3 月 16 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

○感染性胃腸炎は、定点あたり 16.2 人で、先週（第 10 週 定点あたり 16.1 人）からほぼ横ばいです。施設からの集団発生の報告も続いています。感染経路は経口・飛沫感染です。

○伝染性紅斑は、定点あたり 1.9 人と、先週（第 10 週 定点あたり 1.1 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。

○インフルエンザは、小児科定点あたりの患者数は 3.5 人と、先週（第 10 週 定点あたり 3.9 人）より減少しましたが、インフルエンザ定点あたりの患者数は 1.2 人と、先週（第 10 週 定点あたり 1.1 人）からほぼ横ばいです。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 2.9 人（先週：第 10 週 定点あたり 2.4 人）、新型コロナウイルス定点あたり 3.2 人（先週：第 10 週 定点あたり 2.9 人）と、先週より増加しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

○マイコプラズマ肺炎は、定点あたり 1.5 人で、先週（第 10 週 定点あたり 2.3 人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

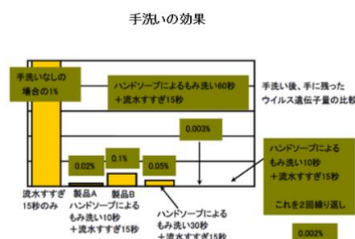
○百日咳の報告が 1 件ありました（10 代女兒）。

☆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 10 週 : 令和 7 年 3 月 3 日から 3 月 9 日まで
- ・ 第 11 週 : 令和 7 年 3 月 10 日から 3 月 16 日まで
- ・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 ケ所
- ・ インフルエンザ定点 : 八王子市内 小児科 11 ケ所、内科 7 ケ所
- ・ 新型コロナウイルス定点 : 八王子市内 小児科 11 ケ所、内科 7 ケ所
- ・ 東京都基幹及び小児科病原体定点医療機関 : 都内 43 ケ所

○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。



【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24号」(3月14日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol27No24.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/>

○感染性胃腸炎に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「ひとくち感染症情報 感染性胃腸炎(ノロウイルスなど)の季節到来！」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20241205>

- ・「感染性胃腸炎の流行状況 (東京都 2024-2025年シーズン)」

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

■東京都保健医療局

- ・「感染性胃腸炎にご注意ください！」(12月5日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/12/05/03.html>

○伝染性紅斑に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「ひとくち感染症情報 伝染性紅斑が増えています！」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/fifth-disease/hitokuchi-joho.pdf?20241121>

- ・「伝染性紅斑の流行状況」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/fifth-disease/fifth-disease/>

■東京都保健医療局

- ・「伝染性紅斑が流行、都内で警報基準に達する」(11月21日報道発表)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/11/21/15.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)

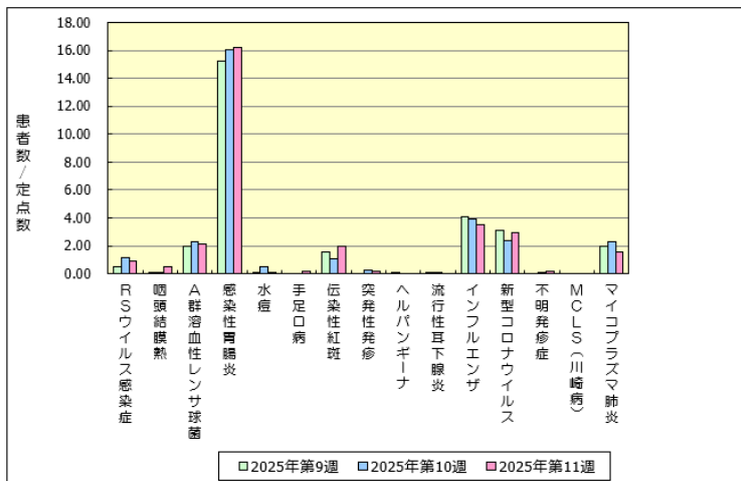
<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

(医療関係者向け情報)

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

第11週（令和7年3月10日から3月16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11週疾患毎発生状況グラフ

	2025年第6週	2025年第7週	2025年第8週	2025年第9週	2025年第10週	2025年第11週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	26↑	15↓	15→	6↓	15↑	12↓	116
咽頭結膜熱	2→	0↓	0→	1↑	1→	6↑	18
A群溶血性レンサ球菌	34↑	37↑	45↑	25↓	30↑	28↓	308
感染性胃腸炎	163↑	182↑	220↑	198↓	209↑	211↑	1,612
水痘	4↓	1↓	5↑	1↓	6↑	1↓	40
手足口病	0↓	1↑	0↓	0→	0→	2↑	10
伝染性紅斑	31↑	20↓	21↑	20↓	14↓	25↑	281
突発性発疹	4↑	2↓	1↓	0↓	3↑	2↓	28
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	1
流行性耳下腺炎	1↑	1→	0↓	1↑	1→	0↓	4
インフルエンザ	74↓	81↑	48↓	53↑	51↓	46↓	1907
新型コロナウイルス	61↑	41↓	40↓	34↓	26↓	32↑	454
不明発疹症	1↑	0↓	1↑	0↓	1↑	2↑	5
MCLS（川崎病）	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
マイコプラズマ肺炎	27↓	52↑	17↓	25↑	30↑	20↓	335

第11週疾患毎発生状況表

第11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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1歳	3	1	0	17	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
2歳	2	1	0	15	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
3歳	1	2	1	16	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
4歳	0	0	4	19	0	0	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0
5歳	0	0	9	22	0	0	3	0	0	0	2	1	1	0	0	0
6歳	0	1	4	19	0	0	6	0	0	0	4	0	0	0	0	0
7歳	0	1	2	21	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	4	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
9歳	0	0	2	13	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	2	28	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	3
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	1
20歳以上	0	0	0	14	0	1	0	0	0	0	23	14	0	0	0	16
合計	12	6	28	211	1	2	25	2	0	0	46	32	2	0	0	20

第11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」の一区区分となりました。