# 第6週(令和7年2月3日から2月9日まで)の集計結果

#### 【八王子市内の今週の傾向】

〇伝染性紅斑は、定点あたり2.4人と、先週(第5週 定点あたり2.1人)より増加し、依然として、警報レベル(開始基準値:定点あたり2.0人)が続いています。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 12.5 人で、先週 (第5週 定点あたり 9.9 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 2.0 人で、先週 (第5週) 定点あたり 1.1 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 5.7 人(先週:第 5 週 定点あたり 8.7 人)、インフルエンザ定点あたり 3.5 人 (先週:第 5 週 定点あたり 5.1 人)と、先週より減少しました。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 5.5 人(先週:第5週 定点あたり 5.6 人)、新型コロナウイルス定点あたり 5.1 人(先週:第5週 定点あたり 5.9 人)と、先週より減少しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

○マイコプラズマ肺炎は、定点あたり 2.1 人で、先週 (第5週 定点あたり 3.0 人) より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇百日咳の報告が2件ありました(9歳女児、10代女児)。

☆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5週 : 令和7年1月27日から2月2日まで

第6週 : 令和7年2月3日から2月9日まで

小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 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

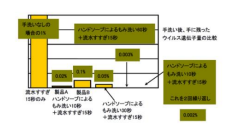
• 新型コロナウイルス定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

• 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/

#### 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19号」(2月7日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol27No19.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

## 〇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

# ○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)

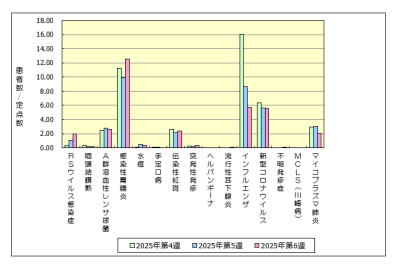
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/

(医療関係者向け情報)

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

# 第6週(令和7年2月3日から2月9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6週疾患毎発生状況グラフ

	2025年 第1週	2025年 第2週	2025年 第3週	2025年 第4週	2025年 第5週	2025年 第6週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	1↓	5↑	4↓	4→	13↑	26↑	53
咽頭結膜熱	0↓	2↑	0↓	4↑	2↓	2-	10
A群溶血性レンサ球菌	3↓	18↑	26↑	29↑	33↑	34↑	143
感染性胃腸炎	16↓	81↑	78↓	135 ↑	119↓	163 ↑	592
水痘	6↑	4↓	5↑	1↓	6↑	4↓	26
手足口病	2↓	2	1↓	1→	1→	0 \	7
伝染性紅斑	8↓	49↑	37↓	31↓	25↓	31↑	181
突発性発疹	0-	6↑	5↓	3↓	2↓	4↑	20
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
流行性耳下腺炎	0-	0	0	0-	0-	11	1
インフルエンザ	426↓	541 ↑	290↓	193↓	104↓	74↓	1628
新型コロナウイルス	16↓	41↑	43↑	64↑	56↓	61↑	281
不明発疹症	0→	0→	0→	0→	0→	1↑	1
MCLS (川崎病)	0↓	0-	0-	0-	0-	0-	0
マイコプラズマ肺炎	24↓	45↑	24↓	35↑	36↑	27↓	191

第6週疾患每発生状況表

第6週	RSウイルス	<b>咽頭結膜熱</b>	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	ベルパン	腺炎 腺炎	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	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
~11ヶ月	9	0	0	14	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
1歳	6	0	2	18	0	0	2	3	0	0	4	5	0	0	0
2歳	6	1	2	17	2	0	3	0	0	0	5	1	0	0	0
3歳	0	0	2	16	1	0	5	0	0	0	1	1	0	0	0
4歳	0	0	4	10	0	0	3	0	0	1	4	1	0	0	0
5歳	0	0	2	16	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0
6歳	0	0	3	14	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	1
7歳	0	1	10	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
8歳	0	0	4	3	1	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0
9歳	0	0	3	7	0	0	3	0	0	0	1	3	1	0	0
10~14歳	0	0	2	16	0	0	4	0	0	0	13	16	0	0	3
15~19歳	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	3
20歳以上	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	27	23	0	0	20
合計	26	2	34	163	4	0	31	4	0	1	74	61	1	0	27

#### 第6週年齡別発生状況表