# 第50週(令和6年12月9日から12月15日まで)の集計結果

# 【八王子市内の今週の傾向】

〇インフルエンザは、小児科定点あたり 30.1 人(先週:第49週 定点あたり 14.2 人)、インフルエンザ定点あたり 23.4 人 (先週:第49週 定点あたり 9.9 人)と先週に比べ大幅に増加し、小児科定点は警報レベル(開始基準値:定点あたり 30.0 人)を超え、インフルエンザ定点は注意報レベル(開始基準値:定点あたり 10.0 人)を超えました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇伝染性紅斑は、定点あたり3.2人で、先週(第49週) 定点あたり4.2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2.0人) が続いています。感染経路は接触・飛 沫感染です。

〇マイコプラズマ肺炎は、定点あたり 5.2 人で、先週(第 49 週 定点あたり 6.1 人) より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇手足口病は、定点あたり1.6人で、先週(第49週 定点あたり2.2人)より減少し、警報レベル(終息基準値:定点あたり2.0人)を下回りました。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。

〇新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたり 1.7 人 (先週:第49週 定点あたり 1.5 人)、新型コロナウイルス定点あたり 2.1 人 (先週:第49週 定点あたり 1.8 人) と先週よりやや増加しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

〇百日咳の報告が1件ありました(10代男児)。

☆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49週 : 令和6年12月2日から12月8日まで

• 第50週 : 令和6年12月9日から12月15日まで

小児科定点 : 八王子市内 小児科 13ヶ所、 都内 264ヶ所

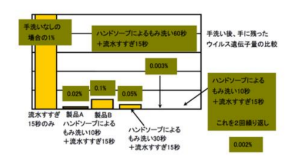
• インフルエンザ定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

• 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。



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12号」(12月13日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol27No12.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

# ○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)

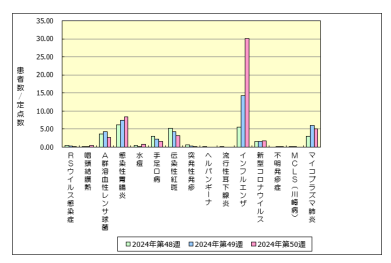
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/

(医療関係者向け情報)

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

# 第50週(令和6年12月9日から12月15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50週疾患毎発生状況グラフ

	2024年 第45週	2024年 第46週	2024年 第47週	2024年 第48週	2024年 第49週	2024年 第50週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	3↑	3→	6↑	6→	4↓	3↓	425
咽頭結膜熱	1↑	1	0↓	3↑	3-	7↑	207
A群溶血性レンサ球菌	18↓	43↑	30↓	47↑	56↑	35↓	2,331
感染性胃腸炎	47↓	61↑	62↑	81↑	96↑	109↑	4,672
水痘	1→	0↓	5↑	6↑	1↓	11↑	146
手足口病	116↓	91↓	72↓	40↓	29↓	21↓	4,060
伝染性紅斑	24↓	39↑	31↓	68↑	55↓	41↓	413
突発性発疹	2 ↑	1↓	4↑	8↑	4↓	3↓	194
ヘルパンギーナ	2↓	0↓	0→	3↑	0↓	0→	430
流行性耳下腺炎	1↑	0↓	0-	1↑	0 \	0-	43
インフルエンザ	35↑	79↑	59↓	72↑	185↑	391↑	7,785
新型コロナウイルス	15↓	14↓	20 ↑	17↓	17-	19↑	2,965
不明発疹症	1↑	1→	1→	0↓	1↑	1→	29
MCLS (川崎病)	0-	0-	0-	1↑	1	0↓	6
マイコプラズマ肺炎	77 ↑	60↓	51↓	39↓	79↑	67↓	1,274

第50週疾患每発生状況表

第50週	RSウイルス	咽頭結膜熱	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	源行性耳下 源炎	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
~11ヶ月	0	0	0	7	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0
1歳	2	3	1	11	1	4	1	0	0	0	8	0	0	0	1
2歳	1	0	1	8	0	3	4	2	0	0	9	0	0	0	0
3歳	0	1	3	6	0	1	5	0	0	0	13	0	0	0	0
4歳	0	1	4	13	1	1	3	0	0	0	11	2	0	0	0
5歳	0	1	1	13	2	4	7	0	0	0	24	0	0	0	0
6歳	0	0	2	10	1	2	9	0	0	0	22	0	0	0	3
7歳	0	1	6	4	2	0	3	0	0	0	16	0	0	0	1
8歳	0	0	3	5	2	2	4	0	0	0	25	2	0	0	3
9歳	0	0	6	4	0	0	1	0	0	0	25	1	0	0	3
10~14歳	0	0	8	20	2	1	4	0	0	0	104	3	0	0	13
15~19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	48	1	0	0	6
20歳以上	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	84	10	1	0	37
合計	3	7	35	109	11	21	41	3	0	0	391	19	1	0	67

#### 第50週年齡別発生状況表