

## 第2週（令和6年1月8日から1月14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19.6人（先週：第1週 定点あたり18.0人）、インフルエンザ定点あたり14.8人（先週：第1週 定点あたり13.8人）と、先週に比べ増加し、依然として、警報レベル（終息基準値：定点あたり10.0人）が続いています。感染経路は接触・飛沫感染です。施設からの集団発生の報告も続いています。

○感染性胃腸炎は、定点あたり8.7人で、先週（第1週 定点あたり3.3人）より増加しました。感染経路は経口・飛沫感染です。施設からの集団発生の報告も続いています。

○咽頭結膜熱（プール熱）は、定点あたり1.1人で、先週（第1週 定点あたり1.6人）より減少しましたが、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。主に夏に流行する感染症で、感染経路は接触・飛沫感染です。東京都全体でも第40週に警報基準に達しましたが、第48週をピークに減少傾向です。

○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり4.2人で、先週（第1週 定点あたり2.2人）より増加しました。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7.6人（先週：第1週 定点あたり4.3人）、新型コロナウイルス定点あたり7.2人（先週：第1週 定点あたり3.9人）と、先週に比べ増加しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

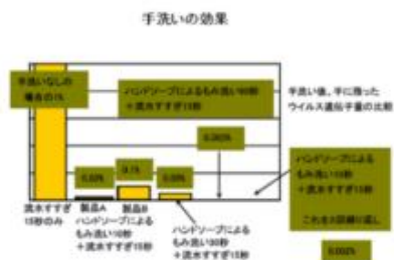
◎新学期が始まり、集団生活が再開していますので、今後の発生動向に注意が必要です。

☆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1週 : 令和6年1月1日から1月7日まで
- 第2週 : 令和6年1月8日から1月14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ぐ」を2回繰り返すと効果的です。



出典元：東京府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

■東京都感染症情報センター

- ・「東京都インフルエンザ情報 第17号」 (1月10日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol26No16.pdf>

- ・「インフルエンザの流行状況 (東京都 2023-2024年シーズン)」

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

■東京都保健医療局

- ・「都内のインフルエンザ 『流行注意報』 」 (9月21日)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/09/21/08.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!」 (12月7日)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20231207>

- ・「感染性胃腸炎の流行状況 (東京都 2023-2024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7日)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/12/07/07.html>

○咽頭結膜熱に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「ひとくち感染症情報 咽頭結膜熱が流行しています!」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/pcf/hitokuchi-joho.pdf?20231012>

- ・「咽頭結膜熱の流行状況」

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

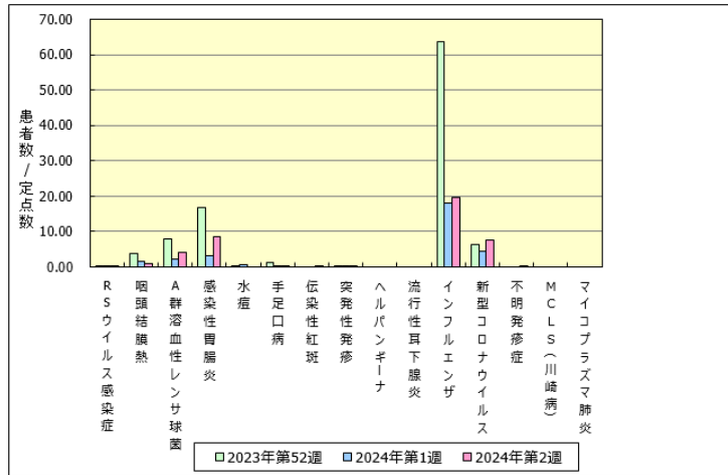
■東京都保健医療局

- ・「咽頭結膜熱 (プール熱) が流行、都内で警報基準に達する」 (10月12日)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/10/12/15.html>

## 第2週（令和6年1月8日から1月14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2週疾患毎発生状況グラフ

	2023年第49週	2023年第50週	2023年第51週	2023年第52週	2024年第1週	2024年第2週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	0	0	0	2	1	2	3
咽頭結膜熱	74	63	55	43	19	14	33
A群溶血性レンサ球菌	96	97	123	86	26	55	81
感染性胃腸炎	120	176	174	184	40	113	153
水痘	3	2	2	1	7	0	7
手足口病	33	29	20	13	5	4	9
伝染性紅斑	0	2	0	0	0	1	1
突発性発疹	2	2	3	2	2	4	6
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	1	0	0	0	0	0
インフルエンザ	64	66	53	70	21	25	47
新型コロナウイルス	22	27	33	62	43	84	127
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	0	0	0	0	0	0	0

第2週疾患毎発生状況表

第2週	RSウイルス	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	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	(川崎病)MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
～11ヶ月	0	4	0	8	0	1	0	0	0	0	8	2	0	0	0
1歳	2	2	0	23	0	0	0	4	0	0	7	6	0	0	0
2歳	0	0	1	9	0	1	0	0	0	0	12	3	0	0	0
3歳	0	0	4	12	0	1	0	0	0	0	11	3	0	0	0
4歳	0	2	6	6	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0
5歳	0	1	7	10	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0
6歳	0	1	4	5	0	1	1	0	0	0	19	3	0	0	0
7歳	0	2	7	5	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0
8歳	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	11	6	0	0	0
9歳	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	11	3	1	0	0
10～14歳	0	2	10	9	0	0	0	0	0	0	53	10	0	0	0
15～19歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0
20歳以上	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	55	31	0	0	0
合計	2	14	55	113	0	4	1	4	0	0	255	84	1	0	0

第2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。