

第4週（令和6年1月22日から1月28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40.6人（先週：第3週 定点あたり33.5人）、インフルエンザ定点あたり29.9人（先週：第3週 定点あたり25.7人）と、先週に比べ増加し、依然として、警報レベル（開始基準値：定点あたり30.0人、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。

○新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたり23.9人（先週：第3週 定点あたり18.0人）、新型コロナウイルス定点あたり18.2人（先週：第3週 定点あたり15.1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。

○感染性胃腸炎は、定点あたり15.4人で、先週（第3週 定点あたり16.9人）より減少しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり4.5人で、先週（第3週 定点あたり5.2人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

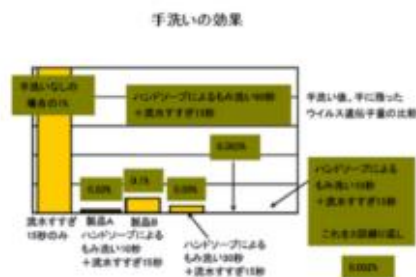
○百日咳の報告が1件ありました（40代女性）。

☆インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、感染性胃腸炎は、施設からの集団発生の報告も増えています。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3週 : 令和6年1月15日から1月21日まで
- ・ 第4週 : 令和6年1月22日から1月28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。



【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19号」 (1月26日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol26No19.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/hi-tokuchi-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/>

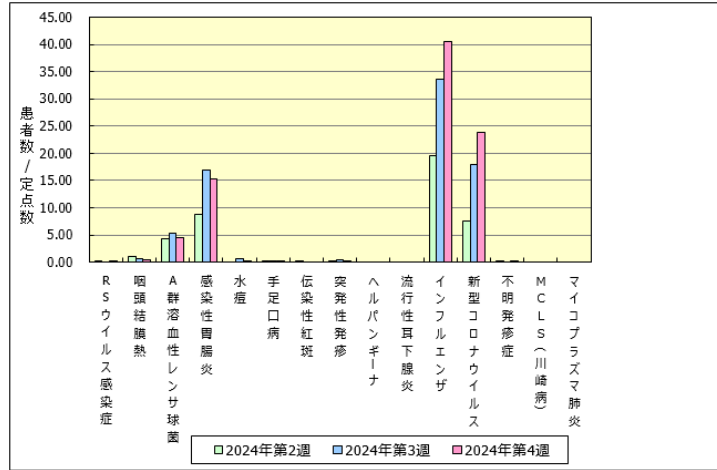
■東京都保健医療局

- ・「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>

第4週（令和6年1月22日から1月28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4週疾患毎発生状況グラフ

	2023年第51週	2023年第52週	2024年第1週	2024年第2週	2024年第3週	2024年第4週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	0	2	1	2	0	1	4
咽頭結膜熱	55	43	19	14	9	6	48
A群溶血性レンサ球菌	123	86	26	55	68	59	208
感染性胃腸炎	174	184	40	113	220	200	573
水痘	2	1	7	0	8	2	17
手足口病	20	13	5	4	2	1	12
伝染性紅斑	0	0	0	1	0	0	1
突発性発疹	3	2	2	4	5	2	13
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	0	0
インフルエンザ	531	701	216	255	436	528	1,435
新型コロナウイルス	33	62	43	84	198	263	588
不明発疹症	0	0	0	1	0	1	2
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4週疾患毎発生状況表

第4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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0	5	3	0	0	0
1歳	0	0	1	24	1	0	0	1	0	0	0	8	9	0	0	0
2歳	0	0	3	22	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	0
3歳	0	0	4	19	0	0	0	0	0	0	0	21	10	0	0	0
4歳	0	2	4	25	0	0	0	0	0	0	0	22	13	0	0	0
5歳	0	1	5	13	0	1	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0
6歳	0	2	5	11	0	0	0	0	0	0	0	43	12	0	0	0
7歳	0	0	9	12	0	0	0	0	0	0	0	29	21	0	0	0
8歳	0	0	4	16	0	0	0	0	0	0	0	41	23	0	0	0
9歳	0	0	5	8	1	0	0	0	0	0	0	34	16	0	0	0
10～14歳	0	0	13	27	0	0	0	0	0	0	0	161	62	0	0	0
15～19歳	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	52	12	0	0	0
20歳以上	0	1	4	11	0	0	0	0	0	0	0	73	65	0	0	0
合計	1	6	59	200	2	1	0	2	0	0	0	528	263	1	0	0

第4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。