

長野市医師会 感染症情報（2024年（令和6年）第46週 長野市）

（ 2024 年 11 月 11 日 ～ 2024 年 11 月 17 日 ）

長野市医師会
更級医師会
感染症発生動向調査指定届出機関の長様
市教 育 長

2024年11月20日
長野市保健所健康課長
(電話226-9964)

	定 点 数				小児科11定点からの報告数（インフルエンザ/COVID-19のみ、内科5定点・小児科11定点による計16定点からの報告数）												眼科2定点からの報告数		基幹医療機関1定点からの報告数						
	インフルエンザ/COVID-19	小児	眼科	基幹	インフルエンザ※	COVID-19	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
長野市	16	11	2	1	60	20	1	6	18	6	2	55	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	8
男					41	13	1	5	15	7	3	38	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
女																									
合 計					101	33	2	11	33	13	5	93	2	4	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3	9
定点当たり報告数					6.31	2.06	0.18	1.00	3.00	1.18	0.45	8.45	0.18	0.36	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	3.00	9.00
累 計					3,158	3,171	364	414	1,733	2,132	80	3,584	13	211	155	20	19	98	3	0	16	0	0	83	417
2023年同期累計					3,429	2,527	646	240	656	3,165	54	165	9	206	1,145	17	2	66	1	0	0	0	0	27	94

注）累計は2024年（令和6年）第1週からの累計 ※鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く

インフル/COV・眼科	小児科	基幹																							
0～5月	0～5月	0歳	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～11月	6～11月	1～4歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5～9歳	1	-	2	-	1	5	-	18	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2歳	2歳	10～14歳	-	-	-	2	2	2	2	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
3歳	3歳	15～19歳	4	-	-	2	1	2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20～24歳	-	-	-	-	1	2	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5歳	5歳	25～29歳	3	1	-	-	4	2	1	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30～34歳	3	-	-	3	4	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35～39歳	9	1	-	2	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40～44歳	24	-	-	1	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45～49歳	9	-	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	10～14歳	50～54歳	36	-	-	1	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
15～19歳	15～19歳	55～59歳	1	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20～29歳	20歳以上	60～64歳	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～39歳		65～69歳	3	1																			-	1	-
40～49歳		70歳以上	4	3																			1	5	-
50～59歳			3	4																					
60～69歳			-	4																					
70～79歳	(70歳以上：眼科定点)		-	5																					
80歳以上			-	4																					
合 計			101	33	2	11	33	13	5	93	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3	9
前週比 (%)			505.0	113.8	40.0	220.0	183.3	59.1	500.0	76.9	100.0	400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	200.0	0.0	0.0	-	81.8

第46週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

順位	疾 患 名	前週比	今週	前週	前々週
第1位	手足口病	減少	8.45	11.00	12.64
2	インフルエンザ	増加	6.31	1.25	1.19
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	3.00	1.64	2.27
4	COVID-19	増加	2.06	1.81	0.69
5	マイコプラズマ肺炎	増加	2.00	1.00	6.00

●全数把握感染症

結核、侵襲性肺炎球菌感染症各2例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、百日咳各1例の届出がありました。

●定点把握感染症

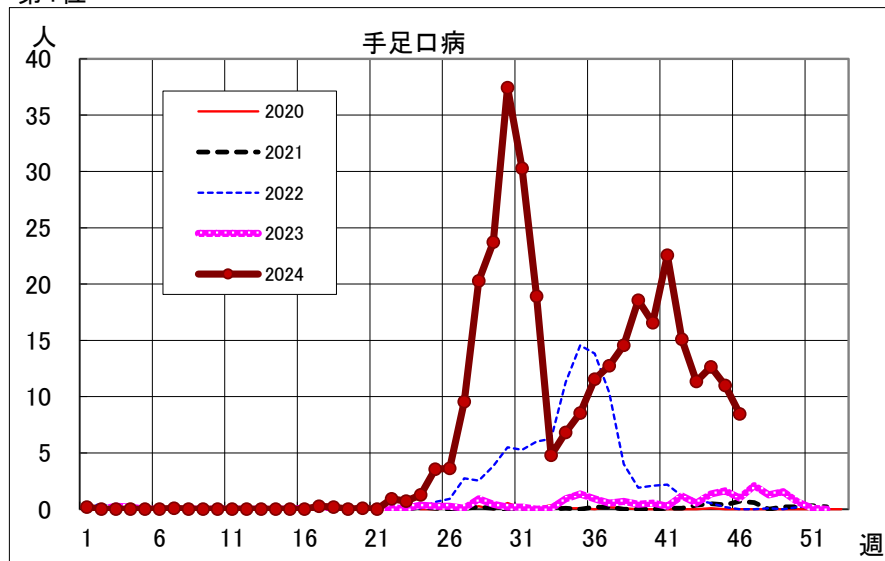
インフルエンザの定点あたりの患者数が増加しました。インフルエンザ様疾患による学級閉鎖、学年閉鎖も複数報告されています。ちょっと面倒でも、水が冷たくても、石けんと流水で手を洗う習慣はあなたを感染症から守ります。

【厚生労働省 令和6年度今シーズンのインフルエンザ総合対策】

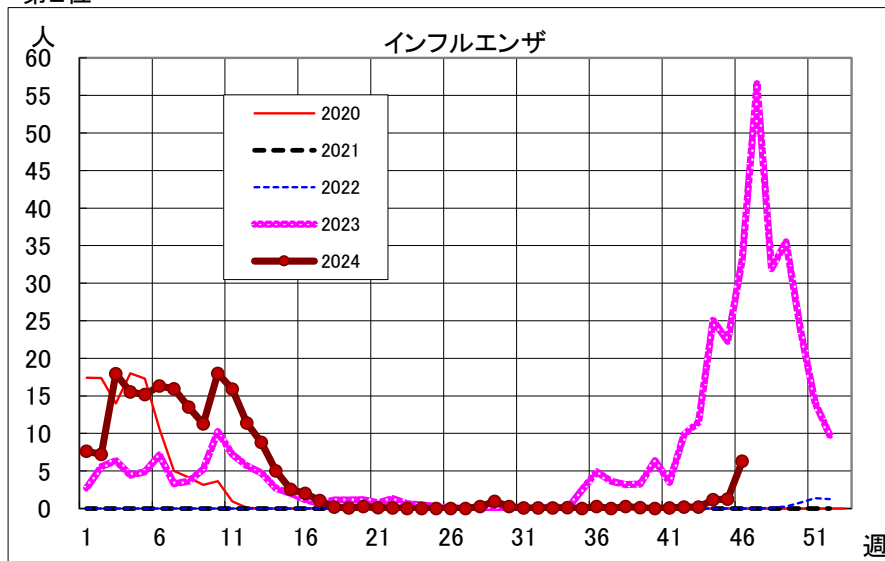
<https://www.mhlw.go.jp/stf/index2024.html>

第46週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

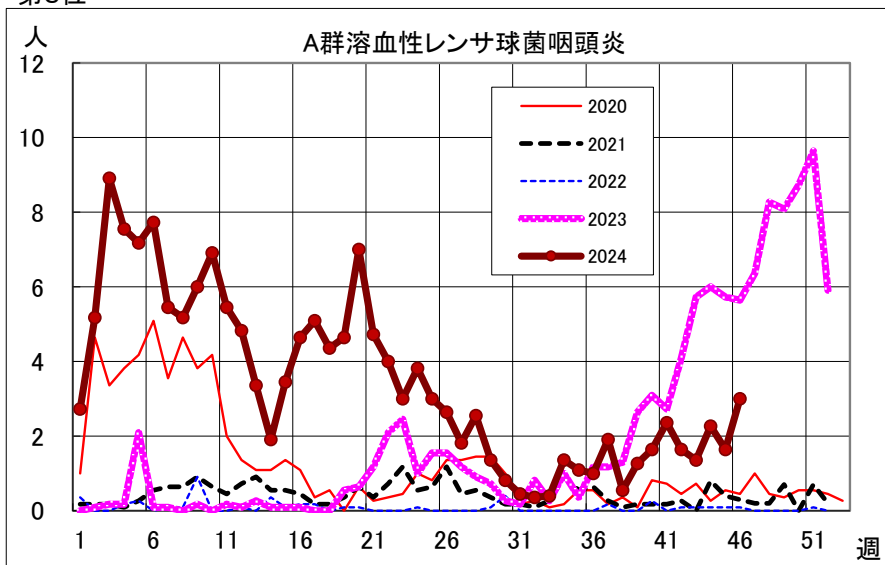
第1位



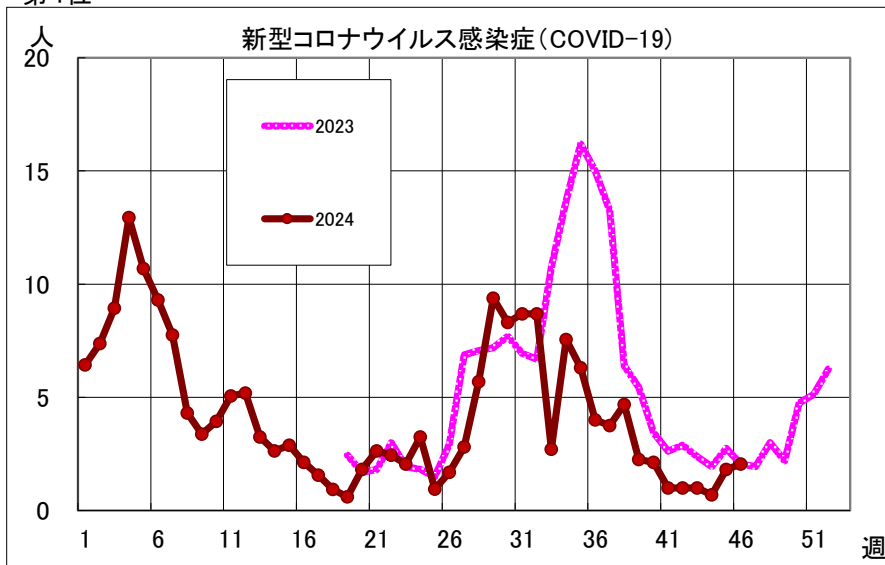
第2位



第3位



第4位



一類、二類、三類、四類、五類感染症(全数把握対象疾病)発生状況(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	一類(7)							二類(7)							三類(5)					四類(4)			
	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ベスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群(SARS)	中東呼吸器症候群(MERS)	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	Eキノコックス症
長野市(第46週)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0

	四類(44)																						
	黄熱	オウム病	オムスク 出血熱	回帰熱	キャサナル 森林病	Q熱	狂犬病	コクシジ オイデス 症	エムボッ クス	ジカウ イルス 感染症	重症熱性 血小板減 少症候群 (SFTS)	腎症 候性 出血熱	西部ウ マ脳炎	ダニ媒 介脳炎	炭疽	チクン グニア 熱	つつが 虫病	デング 熱	東部ウ マ脳炎	鳥インフ ルエンザ (H5N1 を除く)	ニハ ウイルス 感染症	日本 紅斑熱	日本 脳炎
長野市(第46週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

	四類(44)																	五類(24)					
	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ペネスエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ホツリヌス症	マラリア	野兔病	ライム病	リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レフトスピア症	ロッキー山紅斑熱	アマーバ赤痢	ウイルス性肝炎(A・E型除く)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	急性脳炎(日本脳炎等を除く)	クリプトスポリジウム症
長野市(第46週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	6	0	1	0

	五類(24)																		新型インフルエンザ等(2)		合計
	クロイツ フェルト・ ヤコフ病	劇症型 溶血性 レンサ球菌 感染症	後天性 免疫 不全 症候群	ジアル ジア症	侵襲性 インフル エンザ菌 感染症	侵襲性 髄膜炎菌 感染症	侵襲性 肺炎球菌 感染症	水痘 (入院)	先天性 風しん 症候群	梅毒	播種性 クリプト コックス 症	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA 感染症	新型 インフル エンザ	再興型 インフル エンザ	
長野市(第46週)	－	1	－	－	1	－	2	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	－	－	7
長野市 累計	0	8	0	0	2	0	9	1	0	22	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	103

インフルエンザ情報

1 学校等における学級閉鎖等の状況

区分	箇所数	有症状者数
学年閉鎖	2	33
学級閉鎖	3	25

2 施設等における集団的感染

施設種別	施設数	有症状者数
-	-	-

3 インフルエンザウイルス検出状況(検体数及び結果)

	検体数	AH1pdm09	AH3	B山形系統	Bビクトリア系統	検査中	不検出
11/11-11/17	1	1	-	-	-	-	-
シーズン累計*	6	4	-	-	-	-	2

* 2024年は9月2日から8日までの週(第36週)から新シーズン