

**感 染 症 情 報 (2024年(令和6年) 第51週 長野市)**

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

( 2024年12月16日 ~ 2024年12月22日 )

2024年12月25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	COVID-19	R S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	細菌性結膜炎	無菌性結膜炎	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/COVID-19	小児	眼科	基幹	COVID-19	R S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	細菌性結膜炎	無菌性結膜炎	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	217	34	-	7	18	17	1	15	3	2	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	6	16
男女					220	20	2	6	10	9	1	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8
合 計					437	54	2	13	28	26	2	24	5	3	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	15	24
定点当たり報告数					27.31	3.38	0.18	1.18	2.55	2.36	0.18	2.18	0.45	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	15.00	24.00
累 計					4,275	3,363	372	483	1,853	2,245	97	3,861	34	230	156	20	19	104	4	0	34	0	0	0	112	503
2023年同期累計					6,019	2,799	648	290	1,108	3,349	56	227	9	216	1,147	19	2	80	1	0	0	0	0	0	70	163

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	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	20歳以上	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
0~5月	0~5月	0歳	4	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6~11月	6~11月	1~4歳	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	
1歳	1歳	5~9歳	10	2	-	1	-	3	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
2歳	2歳	10~14歳	15	1	-	4	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
3歳	3歳	15~19歳	19	-	-	1	1	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	4歳	20~24歳	27	2	-	1	2	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	5歳	25~29歳	28	-	-	2	4	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	6歳	30~34歳	36	-	-	2	10	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	7歳	35~39歳	27	1	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	8歳	40~44歳	30	1	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	9歳	45~49歳	29	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10~14歳	10~14歳	50~54歳	77	8	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
15~19歳	15~19歳	55~59歳	24	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
20~29歳	20歳以上	60~64歳	15	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
30~39歳		65~69歳	20	5																1	-	-	-	-	2	-	
40~49歳		70歳以上	34	7																1	1	-	-	-	5	18	
50~59歳			20	9																							
60~69歳			11	4																							
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		5	1																							
80歳以上			5	3																							
合 計			437	54	2	13	28	26	2	24	5	3	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	15	24		
前週比 (%)			168.7	110.2	200.0	68.4	200.0	83.9	100.0	68.6	62.5	100.0	0.0	0.0	0.0	200.0	-	0.0	25.0	0.0	0.0	214.3	104.3				

第51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	インフルエンザ	増加	27.31	16.19	9.75
2	COVID-19	増加	3.38	3.06	2.50
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	2.55	1.27	3.18
4	感染性胃腸炎	減少	2.36	2.82	1.73
5	手足口病	減少	2.18	3.18	6.18

●全数把握感染症

侵襲性肺炎球菌感染症1例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザの患者が大きく増加し、警報レベルの30に近づきました。

「感染しない、させない」ために、手洗い、換気、適切なマスク着用をお願いします。

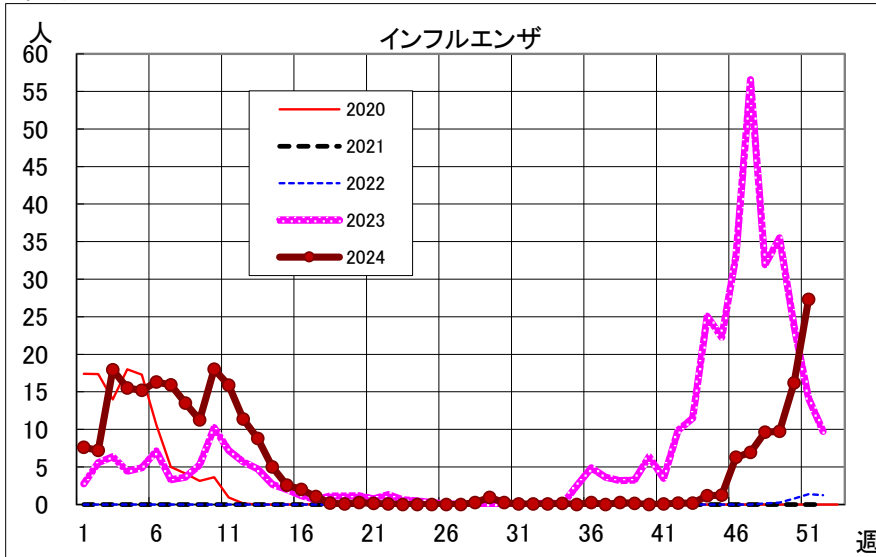
年末年始は医療機関の診療体制が通常と異なりますので、受診の際は当番医の情報をHP等でご確認ください。

【緊急医のご案内(内科、小児科、外科など) 長野市】

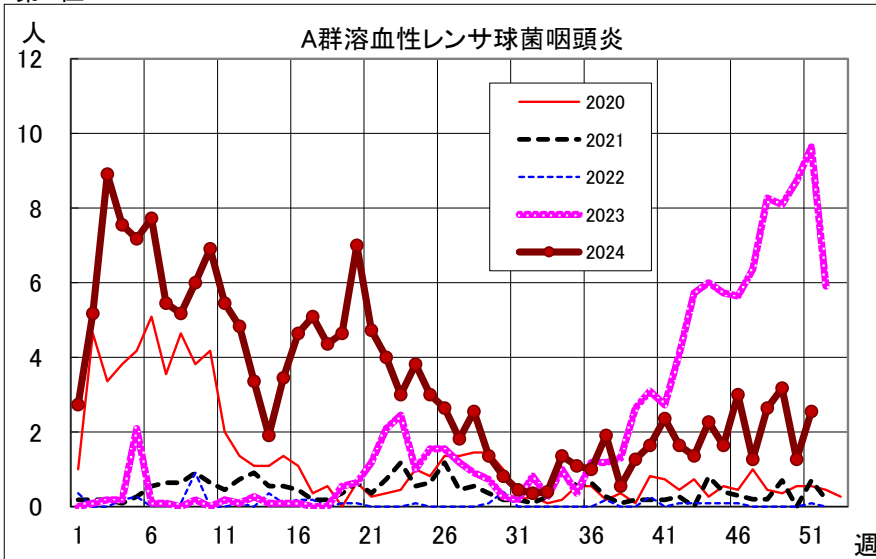
<https://www.city.nagano.nagano.jp/n10400/contents/p002015.html>

第51週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

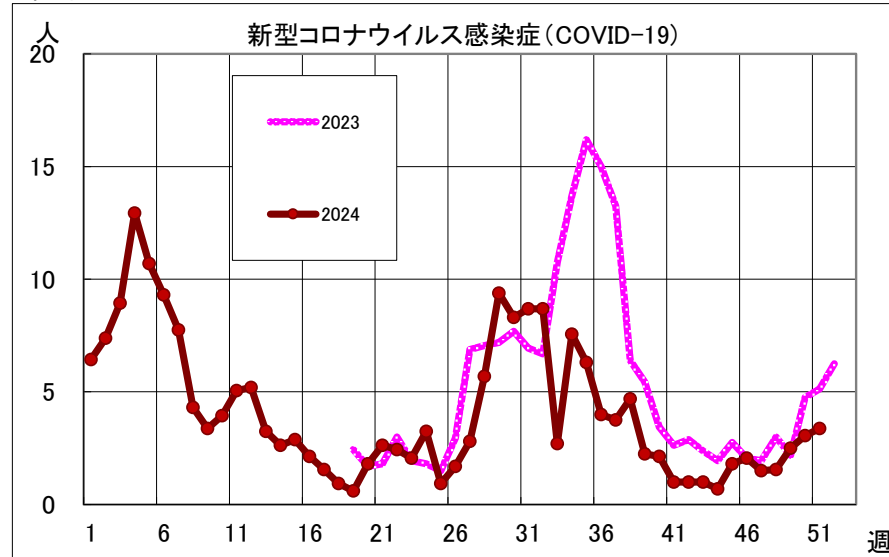
第1位



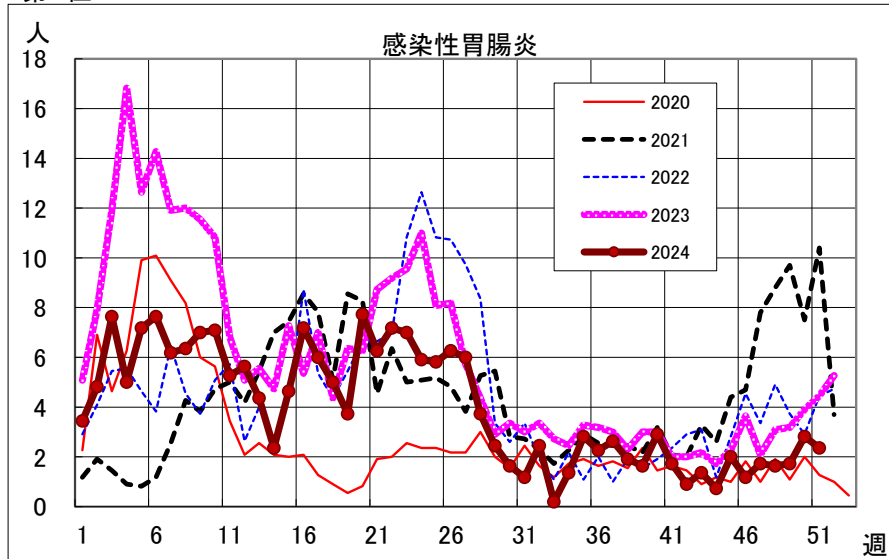
第3位



第2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ことがあります。)

	一類(7)							二類(7)							三類(5)					四類(44)				
	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	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	エキノコックス症	
長野市(第51週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0

	四類(44)																						
	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサスル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	エムポックス	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	チケングニア熱	つつが虫病	Dengue熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	ニバウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎
長野市(第51週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	ベネスエラウマ脳炎	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	野兎病	ライム病	リッサウイルス感染症	リフトパレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レフトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	アメーバ赤痢	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)	クリプトスボリジウム症	
長野市(第51週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	7	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・ヤコブ病	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	侵襲性髓膜炎菌感染症	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51週)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野市 累計	0	8	0	0	2	0	10	2	0	23	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	110

## 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	11	119
学級閉鎖	30	226

### 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
医療機関	1	25
通所児童福祉施設	5	121

### 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ピクリア系統	検査中	不検出
12/16-12/22	4	4	-	-	-	-	-
シーズン累計*	16	14	-	-	-	-	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