

感 染 症 情 報 (2024年(令和6年) 第50週 長野市)

(2024年12月9日 ~ 2024年12月15日)

2024年12月18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	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																		
男	138	23	-	11	9	17	1	13	4	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	14	
女	121	26	1	8	5	14	1	22	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	9	
合 計	259	49	1	19	14	31	2	35	8	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	7	23	
定点当たり報告数	16.19	3.06	0.09	1.73	1.27	2.82	0.18	3.18	0.73	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	7.00	23.00	
累 計	3,830	3,309	370	470	1,825	2,219	95	3,837	29	227	156	20	19	102	3	0	33	0	0	97	479	
2023年同期累計	5,793	2,717	648	276	1,002	3,300	56	226	9	213	1,147	18	2	75	1	0	0	0	0	65	155	

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

インフルエンザ/眼科	小児科	基幹	0~5月	0~5月	0歳	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6~11月	6~11月	1~4歳	1	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	
1歳	1歳	5~9歳	7	1	-	3	-	3	-	6	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	
2歳	2歳	10~14歳	10	1	-	3	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3歳	3歳	15~19歳	9	-	-	2	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
4歳	4歳	20~24歳	9	-	-	2	3	6	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	5歳	25~29歳	6	1	-	3	2	6	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	6歳	30~34歳	22	-	-	4	1	6	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	7歳	35~39歳	23	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
8歳	8歳	40~44歳	16	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	9歳	45~49歳	21	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
10~14歳	10~14歳	50~54歳	70	3	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15~19歳	15~19歳	55~59歳	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20~29歳	20歳以上	60~64歳	6	3	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
30~39歳		65~69歳	12	14																	3	-	
40~49歳		70歳以上	15	7																1	17	-	
50~59歳			11	6																うち人	うち人		
60~69歳			8	4																工呼吸器利用	工呼吸器利用		
70~79歳	(70歳以上: 眼科定点)		0	1																0	0		
80歳以上			2	2																0	0		
合 計			259	49	1	19	14	31	2	35	8	3	0	0	0	1	0	0	4	0	0	7	23
前週比 (%)			166.0	122.5	100.0	146.2	40.0	163.2	33.3	51.5	266.7	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	350.0	209.1	

第50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	16.19	9.75	9.63
2	マイコプラズマ肺炎	減少	4.00	9.00	1.00
3	手足口病	減少	3.18	6.18	6.18
4	COVID-19	増加	3.06	2.50	1.56
5	感染性胃腸炎	増加	2.82	1.73	1.64

●全数把握感染症

梅毒1例の届出がありました。

●定点把握感染症

全国的に流行している伝染性紅斑（リンゴ病）が、長野市でも3週連続で増加傾向です。伝染性紅斑は顔や体に発疹が出る1~2週間前の軽い風邪のような症状の時期に感染力があります。特に妊婦が感染すると胎児への影響があることが知られています。

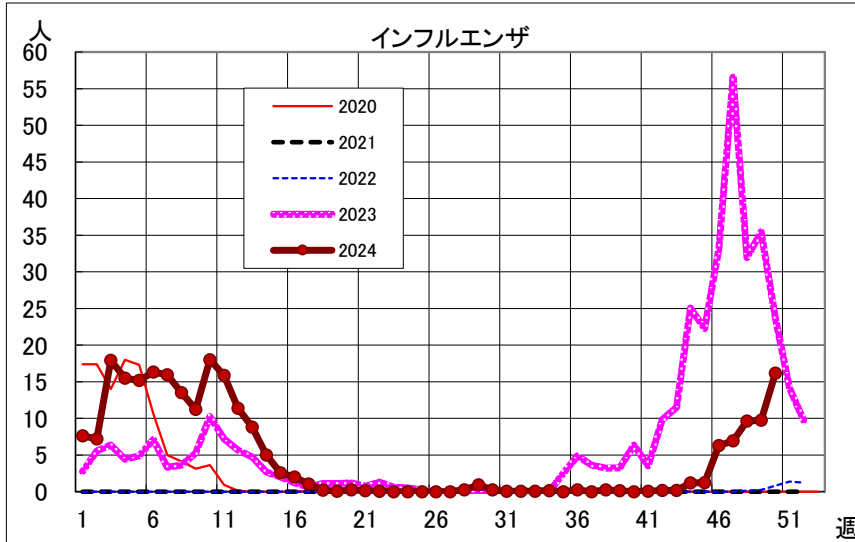
予防には手洗いやマスク着用などの基本的な感染対策が重要です。

【伝染性紅斑とは 厚生労働省】

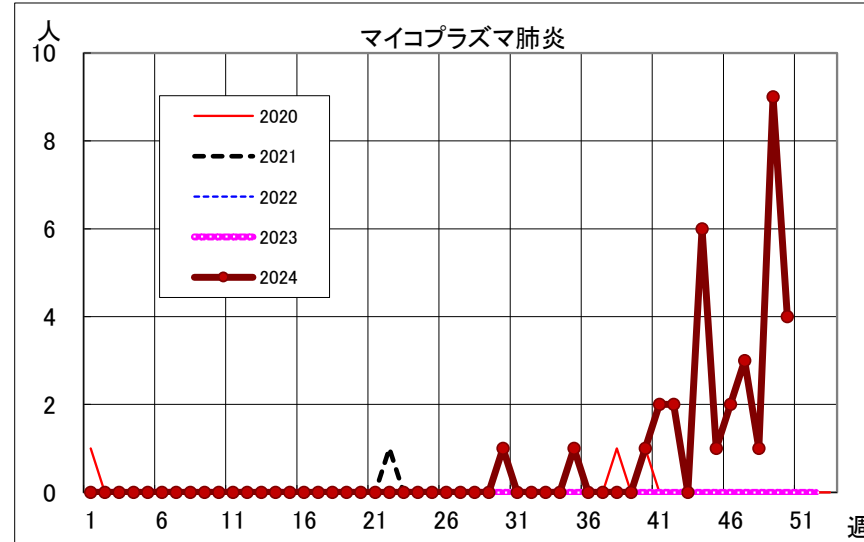
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekakku-kansenshou19/fifth_disease.html

第50週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

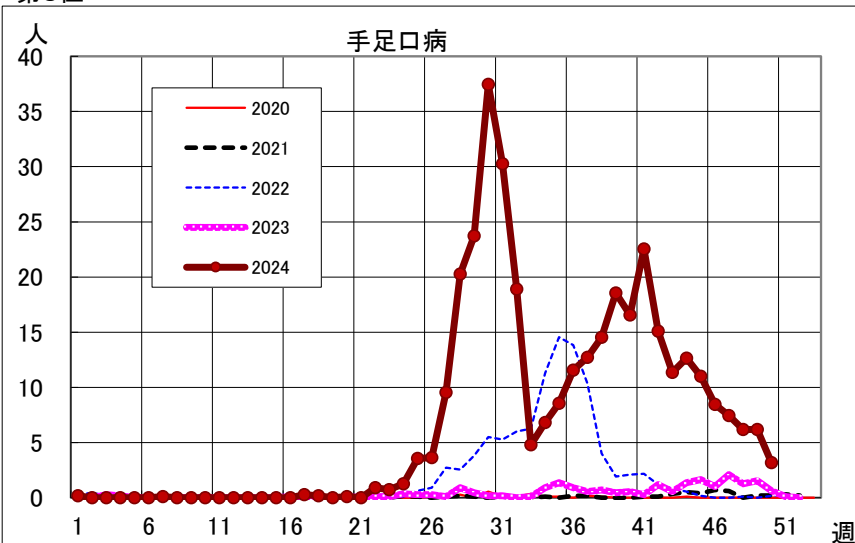
第1位



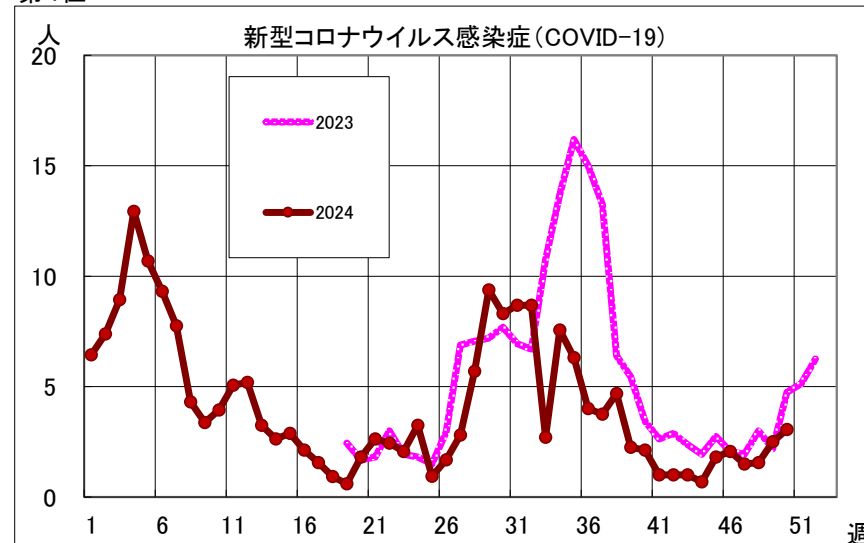
第2位



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50週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	オム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	エムホップス	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
長野市(第50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

	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	ペネズエラウマ脳炎	ヘントラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症	マラリア	野兎病	ライム病	リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	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)	クリコトスホリゾウム症
長野市(第50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

	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50週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
長野市 累計	0	8	0	0	2	0	9	2	0	23	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	109

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	7
学級閉鎖	25	220

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
通所児童福祉施設	1	18
保護関係施設	1	19

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ピクトリア系統	検査中	不検出
12/9-12/15	2	2	-	-	-	-	-
シーズン累計*	12	10	-	-	-	-	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