

感 染 症 情 報 (2 0 2 4 年 (令 和 6 年) 第 1 5 週 長 野 市)

(2 0 2 4 年 4 月 8 日 ~ 2 0 2 4 年 4 月 1 4 日)

長 野 市 医 師 会 長
更 級 医 師 会 長
感 染 症 発 生 動 向 調 査 指 定 届 出 機 関 の 長 様
市 教 育 長

2024年4月17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																					
男					23	22	3	8	27	29	1	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
女					18	24	5	3	11	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
合 計					41	46	8	11	38	51	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	25
定点当たり報告数					2.56	2.88	0.73	1.00	3.45	4.64	0.09	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
累 計					2,913	1,505	36	115	900	931	23	3	0	46	1	6	0	25	0	0	0	0	0	75	160
2023年同期累計					1,214	-	55	19	40	1,588	20	5	2	54	3	7	2	13	0	0	0	0	0	5	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	1	-	2	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5~9歳	2	4	3	3	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2歳	2歳	10~14歳	-	3	-	1	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3歳	15~19歳	1	1	1	1	8	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20~24歳	2	1	1	2	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5歳	25~29歳	4	2	-	2	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30~34歳	7	2	-	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35~39歳	2	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45~49歳	4	1	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	13	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15~19歳	15~19歳	55~59歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20~29歳	20歳以上	60~64歳	-	5	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳		65~69歳	1	4														-	-	-	-	-	-	-	2
40~49歳		70歳以上	1	5														1	-	-	-	-	-	-	19
50~59歳			1	11														-	-	-	-	-	-	-	-
60~69歳			-	-														-	-	-	-	-	-	-	-
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		-	-														-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上			-	4														-	-	-	-	-	-	-	-
合 計			41	46	8	11	38	51	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	25
前週比 (%)			51.3	109.5	266.7	137.5	181.0	196.2	-	0.0	0.0	0.0	300.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	312.5

第 1 5 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	感染性胃腸炎	増加	4.64	2.36	4.36
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	3.45	1.91	3.36
3	COVID-19	増加	2.88	2.63	3.25
4	インフルエンザ	減少	2.56	5.00	8.81
5	流行性角結膜炎	-	1.50	1.50	0.50

●全数把握感染症

結核1例の届出がありました。

●定点把握感染症

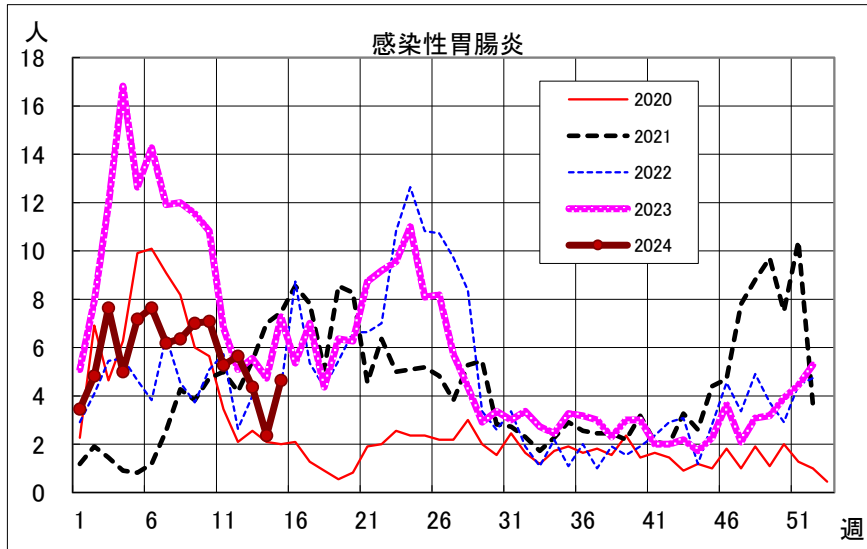
感染性胃腸炎の届出が増えています。胃腸炎を起こすウイルスは、感染した人の便や嘔吐物の中に多量に排出され、人の手や飲食物を介して拡がります。

トイレの後や、調理、食事の前には石けんと流水で手を洗いましょう。

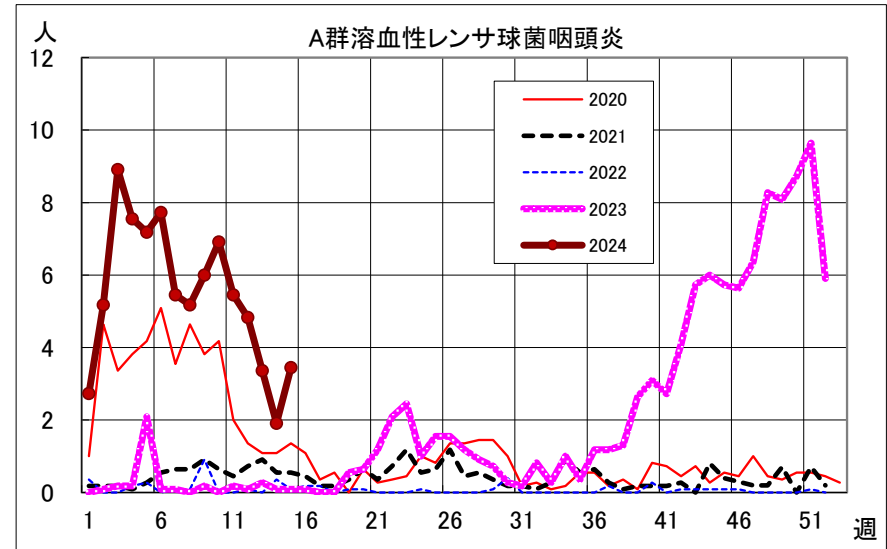
【厚生労働省 ノロウイルスに関するQ&A】

第15週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

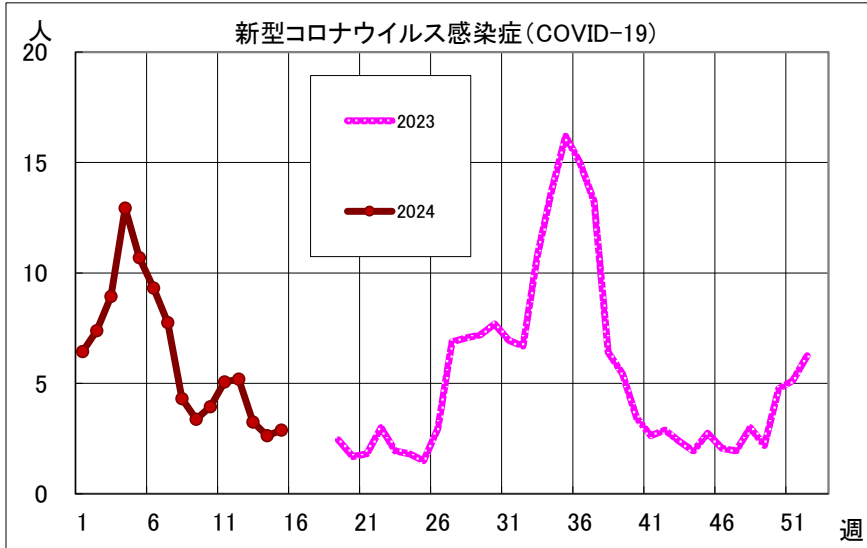
第1位



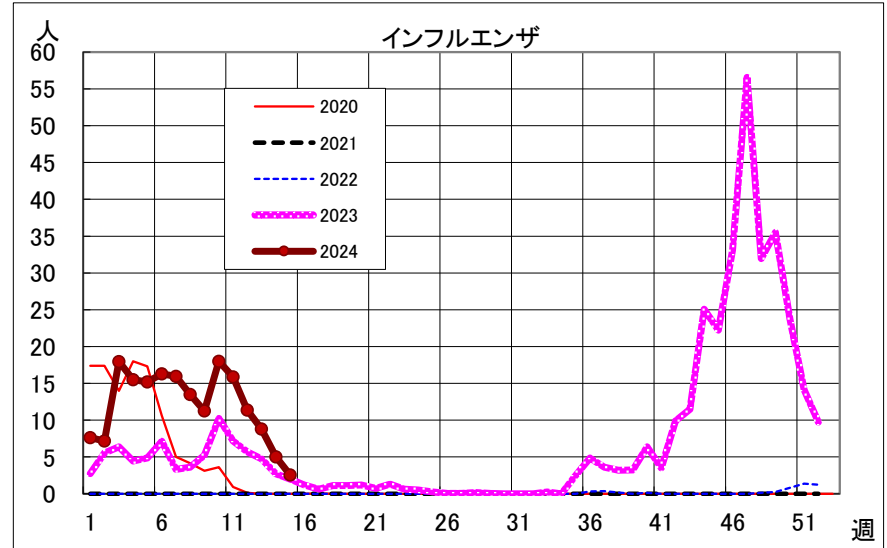
第2位



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	ペスト	マルブルグ病	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15週)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	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	キャサナル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	エムホックス	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15週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	ヘネスエラウマ脳炎	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	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	アマーハ赤痢	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)	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15週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	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15週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野市 累計	0	5	0	0	0	0	2	1	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35

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
学級閉鎖	1	8

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
4/8-4/14	1	-	-	-	1	-	-
シーズン累計*	122	18	86	-	17	-	1

*2023年は9月4日から10日までの週(第36週)から新シーズン

病原体定点医療機関から提出のあった検体と、集団感染に関連した患者検体等について遺伝子検査を実施し、ウイルスの亜型を特定しています。

検体採取週別のウイルス検出状況

