

感 染 症 情 報 (2 0 2 3 年 (令 和 5 年) 第 2 1 週 長 野 市)

(2 0 2 3 年 5 月 2 2 日 ~ 2 0 2 3 年 5 月 2 8 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

2023年5月31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)
長野市	16	11	2	1	4	17	14	2	8	48	2	1	-	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-
男					8	12	9	2	5	48	2	-	-	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-
女																							
合 計					12	29	23	4	13	96	4	1	0	7	5	0	0	2	0	0	0	0	0
定点当たり報告数					0.75	1.81	2.09	0.36	1.18	8.73	0.36	0.09	0.00	0.64	0.45	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
累 計					1,310	95	100	56	67	2,007	31	7	2	90	26	7	2	19	0	0	0	0	0
2022年同期累計					0	-	8	20	33	1,131	20	13	6	137	17	8	0	2	0	0	0	0	1

注) 累計は2023年(令和5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	インフル	COV	RS	咽頭	A群	感染性	水痘	手足	伝染性	突発性	ヘルパン	流行性	急性	流行性	細菌性	無菌性	マイコ	クラ	感染性	
0~5月	0~5月	0歳	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	1	2	4	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5~9歳	3	3	9	-	-	13	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2歳	10~14歳	2	2	8	2	1	12	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3歳	15~19歳	1	-	1	1	-	19	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20~24歳	2	2	-	-	4	15	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5歳	25~29歳	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30~34歳	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35~39歳	-	1	-	1	1	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45~49歳	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	-	3	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	15~19歳	55~59歳	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30~39歳		65~69歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40~49歳		70歳以上	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50~59歳			1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60~69歳			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上			-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計			12	29	23	4	13	96	4	1	0	7	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0
前週比 (%)			63.2	107.4	209.1	57.1	185.7	139.1	200.0	-	0.0	175.0	35.7	0.0	0.0	200.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第 2 1 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	8.73	6.27	6.36
2	RSウイルス感染症	増加	2.09	1.00	0.36
3	COVID-19	増加	1.81	1.69	2.44
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	1.18	0.64	0.55
5	流行性角結膜炎	増加	1.00	0.50	0.00

●全数把握感染症

届出はありませんでした。

●定点把握感染症

感染性胃腸炎の流行が続いています。トイレの後や、調理・食事の前には、石けんと流水で十分に手を洗いましょう。

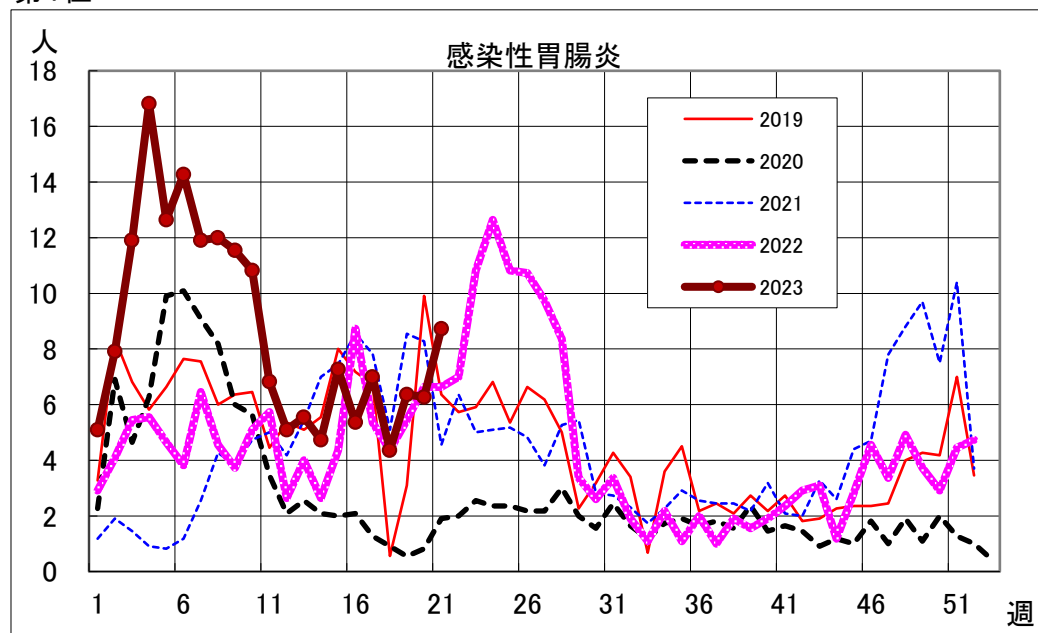
気温が高くなってきましたので、食品の取扱いにもご注意ください。

【長野市保健所 防ごう食中毒】

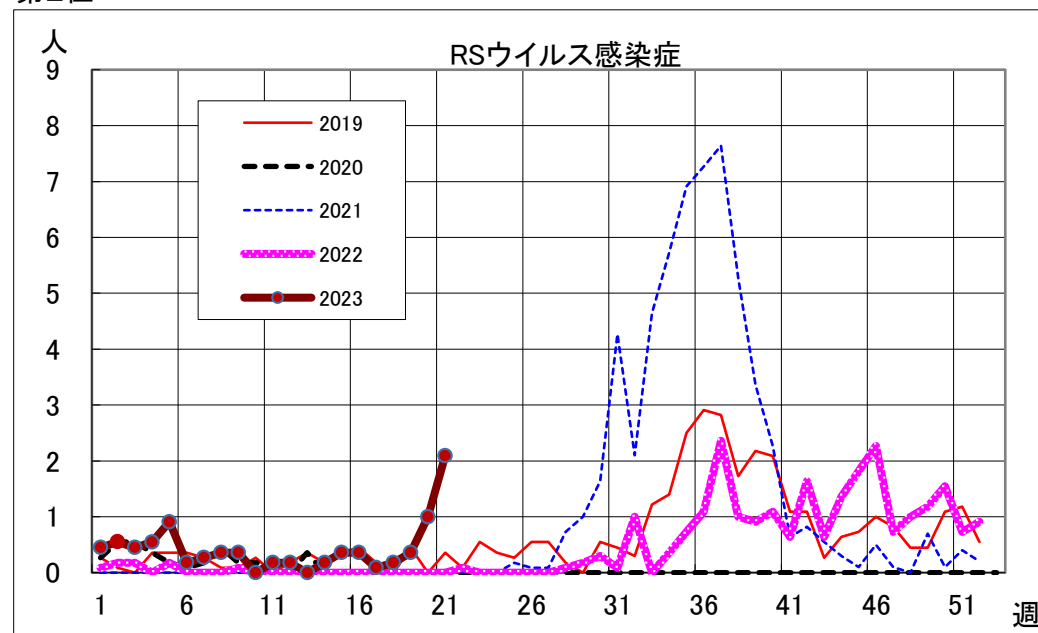
<https://www.city.nagano.nagano.jp/n107000/contents/p002198.html>

第21週 上位4疾患発生状況週別推移 (定点当たり人数)

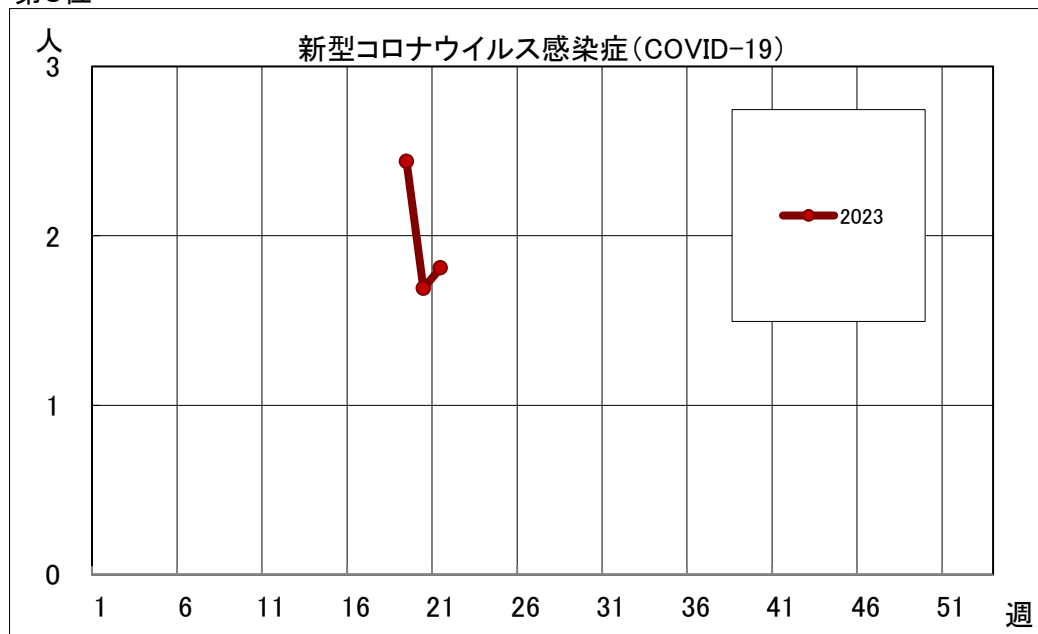
第1位



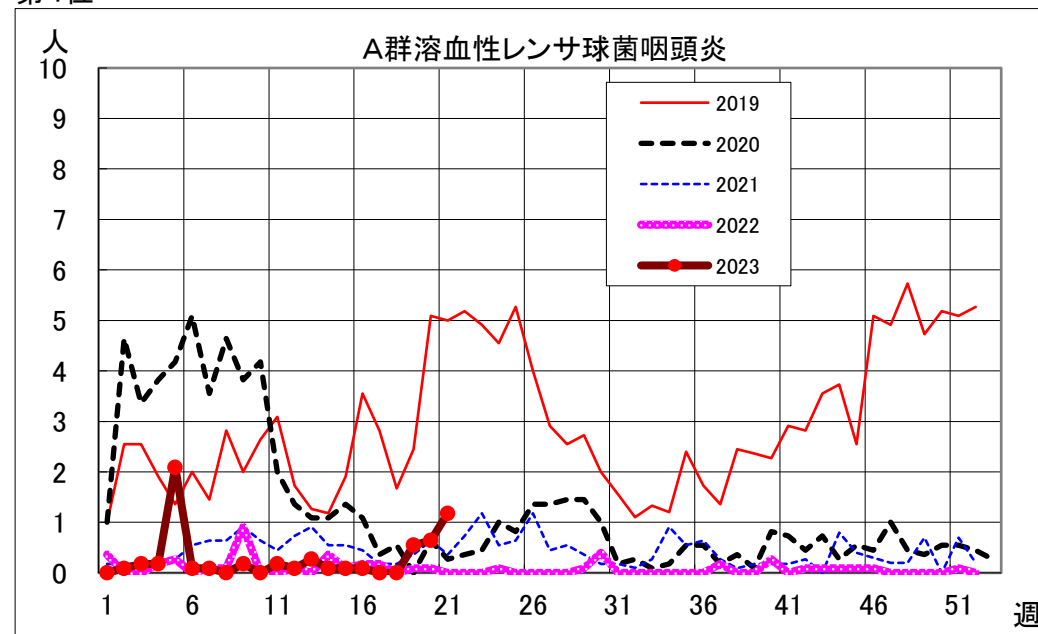
第2位



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	クミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マルブル病	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21週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	コクシオイトシ症	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21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	ペニスエラウマ脳炎	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meerハ赤痢	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21週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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21週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
長野市 累計	0	3	1	0	0	0	2	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35

令和5年5月26日から「サル痘」及び「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」の名称について、「エムポックス」及び「カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症」に変更されました。

新型コロナウイルス感染症 参考情報 2023年（令和5年）第21週 長野市（5月22日～5月28日）

1 入院者数*

(1) 新規入院者数

5/22-5/28	19
5/15-5/21	19

(2) 5月31日午前9時時点の入院者数

計	軽症	中等症	重症
22	16	6	0

* G-MIS（医療機関等情報支援システム Gathering Medical Information System）から抽出

2 学校等における学級閉鎖等の状況

区分	箇所数	感染者数
—	—	—

3 施設等における集団的感染

施設種別	施設数	感染者数
高齢者入所施設	1	10

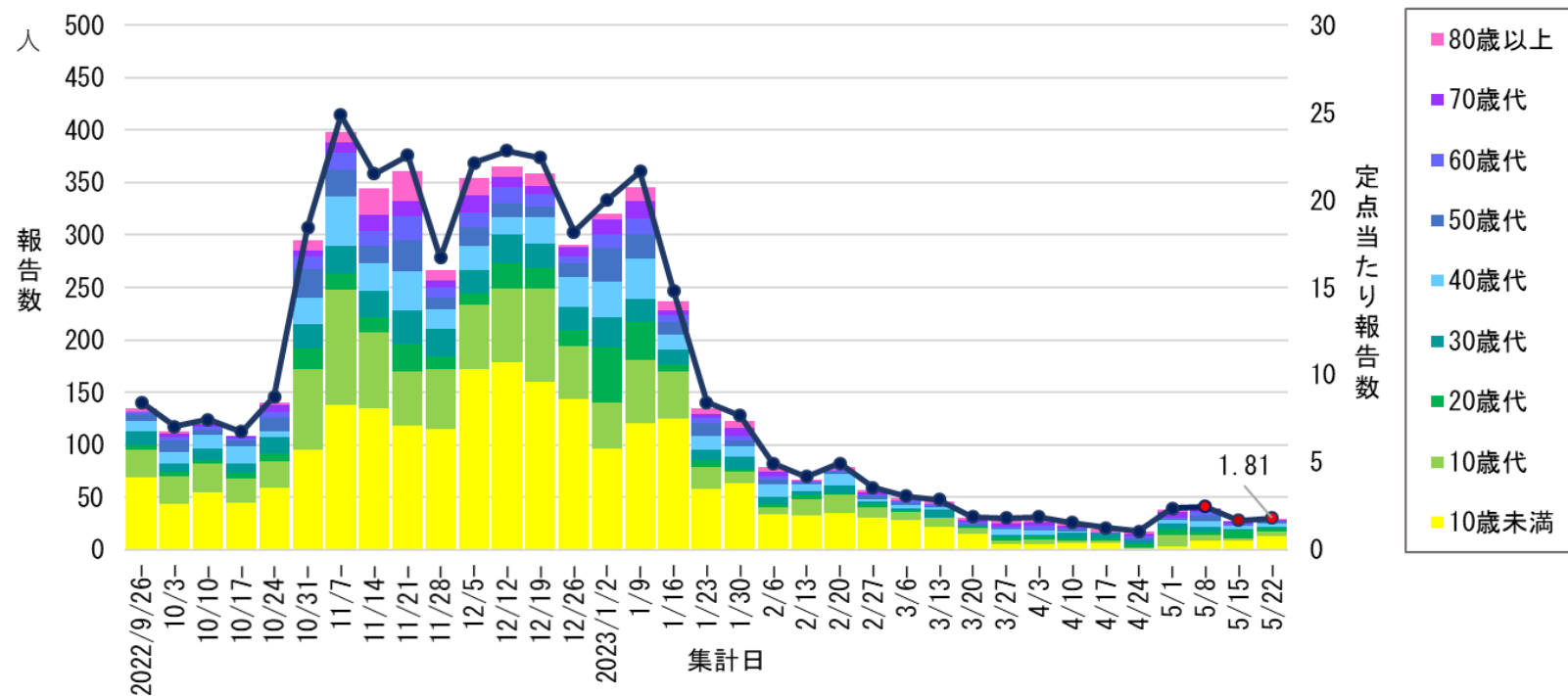
4 新型コロナウイルス ゲノム解析結果

※環境保全研究所及び国が委託する民間検査機関によるゲノム解析結果

判明日	BA. 1系統	BA. 2系統	BA. 2. 75等*			BA. 4系統	BA. 5系統	組換え体		計
			BA. 2. 75等*	BQ. 1*	XBB等*					
5/22-5/28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
累計	130	254	15	7	341	45	7	1	739	

* 世界保健機関 [WHO] による監視下の系統（2023年5月17日現在）BA. 2. 75、BQ. 1、XBB等の数は、それぞれBA. 2系統、BA. 5系統、組換え体の内数

5 インフルエンザ／新型コロナウイルス定点医療機関からの新型コロナウイルス感染者年代別報告数の推移（2022年9月26日～2023年5月28日）



2022年9月26日から2023年5月7日までは、現在の定点医療機関から年代別感染者数として報告された数を集計した参考値