

感 染 症 情 報 ( 2 0 2 3 年 ( 令 和 5 年 ) 第 3 4 週 長 野 市 )

( 2 0 2 3 年 8 月 2 1 日 ~ 2 0 2 3 年 8 月 2 7 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8月30日  
 長野市保健所健康課長  
 (電話226-9964)

	定 点 数				小児科 1 1 定点からの報告数 (インフルエンザのみ、内科 5 定点・小児科 1 1 定点による計 1 6 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 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 ※2	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	-	101	16	1	6	16	-	5	-	3	10	-	-	2	-	-	-	-	-
男					-	118	6	-	5	11	-	5	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
女					-																		
合 計					0	219	22	1	11	27	0	10	0	4	15	0	0	2	0	0	0	0	0
定点当たり報告数					0.00	13.69	2.00	0.09	1.00	2.45	0.00	0.91	0.00	0.36	1.36	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
累 計					1,366	1,344	586	144	221	2,820	40	50	9	155	1,077	13	2	34	0	0	0	0	0
2022年同期累計					0	-	31	66	39	2,059	28	503	11	217	95	11	0	5	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コロナウイルス等感染症を除く  
 ※2新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は5月8日(19週)以降、新型コロナウイルス等感染症から5類感染症(定点把握疾患)に移行されました。

インフル/COV・眼科	小児科	基幹																					
0~5月	0~5月	0歳	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	-	10	4	-	-	-	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5~9歳	-	8	8	-	-	-	7	-	5	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2歳	10~14歳	-	11	4	1	-	-	4	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3歳	15~19歳	-	7	4	-	-	1	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20~24歳	-	13	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5歳	25~29歳	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30~34歳	-	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35~39歳	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	-	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45~49歳	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	-	21	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	15~19歳	55~59歳	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	-	22	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
30~39歳		65~69歳	-	12																			
40~49歳		70歳以上	-	20																			
50~59歳			-	16														1					
60~69歳			-	9																			
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		-	6																			
80歳以上			-	7																			
合 計			0	219	22	1	11	27	0	10	0	10	0	4	15	0	0	2	0	0	0	0	0
前週比 (%)			0.0	127.3	129.4	100.0	366.7	90.0	0.0	1000.0	0.0	400.0	62.5	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第 3 4 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	COVID-19	増加	13.69	10.75	6.69
2	感染性胃腸炎	減少	2.45	2.73	3.36
3	RSウイルス感染症	増加	2.00	1.55	4.73
4	ヘルパンギーナ	減少	1.36	2.18	5.64
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	1.00	0.27	0.82

●定点把握感染症  
 新型コロナウイルス感染症の定点当たりの報告数が2週間で2倍以上に増加しています。  
 また、昨日長野県から、入院者数の増加に伴う「医療警報」が発出されています。

●全数把握感染症  
 腸管出血性大腸菌感染症1例の届出がありました。  
 腸管出血性大腸菌は肉や野菜、水からの感染のほか、便を介して人から人へ感染します。  
 す。乳幼児や小児、高齢者では重症化したり、集団感染を起こすことがあります。

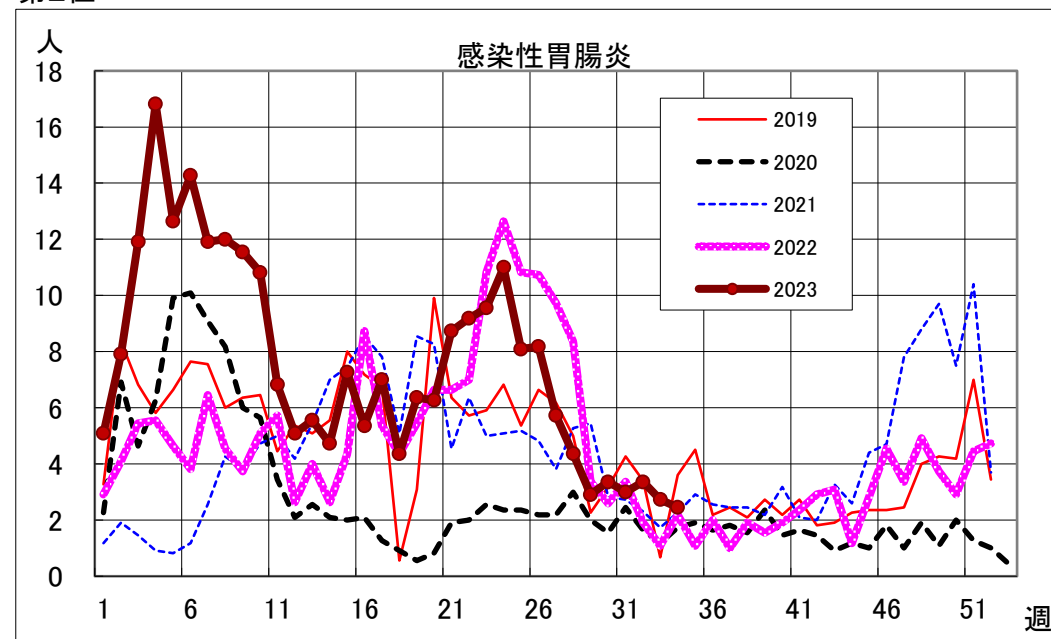
【腸管出血性大腸菌Q&A 厚生労働省】  
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html>

第34週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

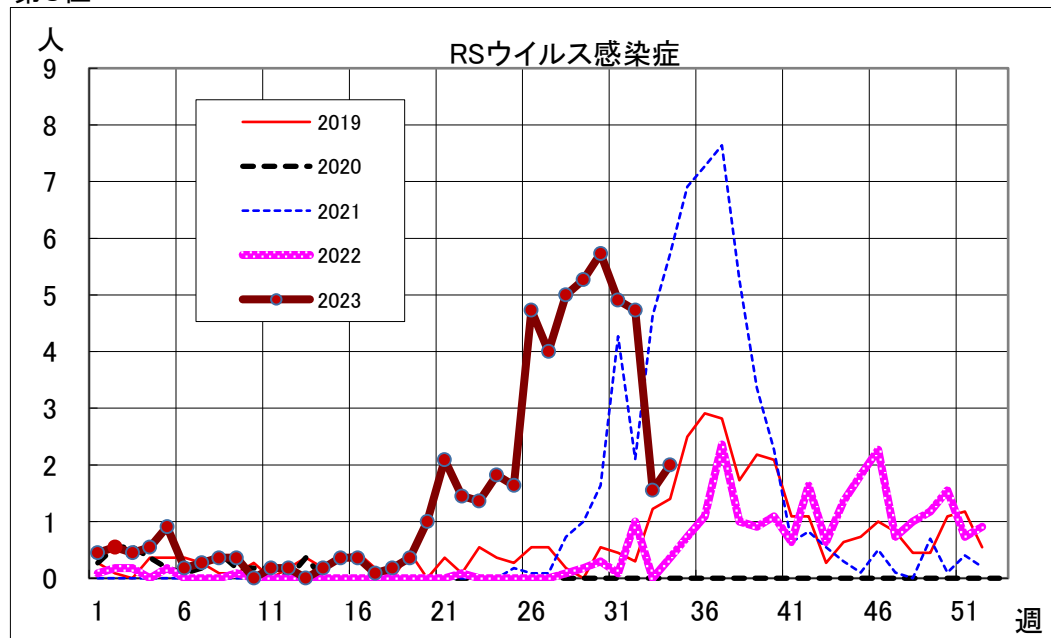
第1位



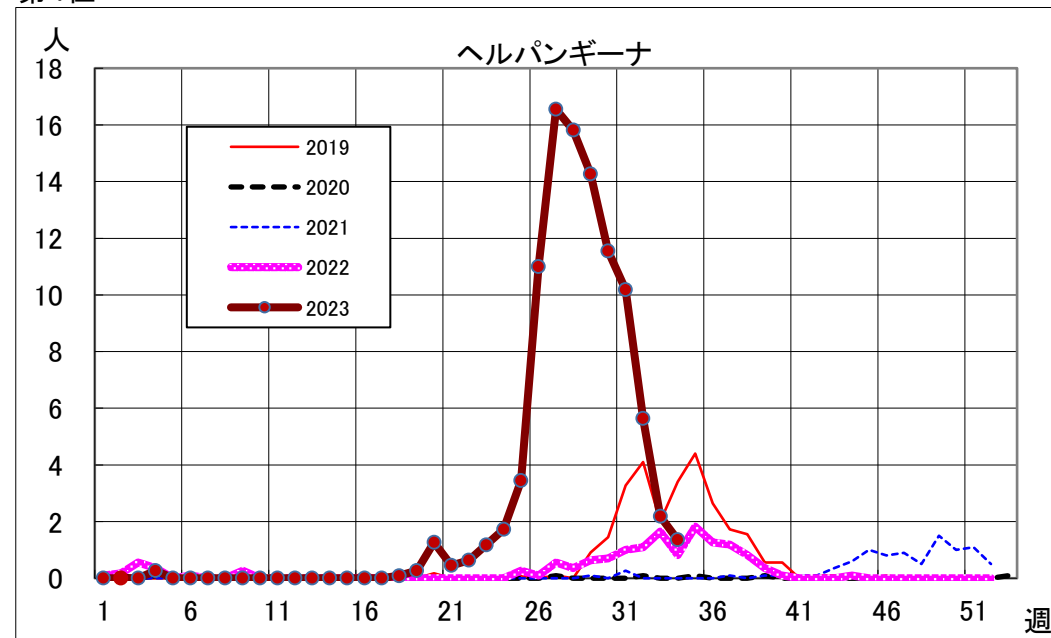
第2位



第3位



第4位





新型コロナウイルス感染症 参考情報 2023年（令和5年）第34週 長野市（8月21日～8月27日）

1 入院者数（長野医療圏）\*

(1) 新規入院者数

8/21-8/27	68
8/14-8/20	59

(2) 8月30日午前9時時点の入院者数

計	軽症	中等症	重症
189	162	27	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	有症状者数
-	-	-

3 施設等における集団的感染

施設種別	施設数	感染者数
医療機関	2	36

新型コロナの感染者が増えています

発熱やのどの痛みなどの症状がある人は、仕事や学校に行くのを控えることを検討してください。また、人ごみなど混雑した場所に出かけるときは、マスクの着用が効果的です。

【新型コロナ「医療警報」を発出します 長野県】

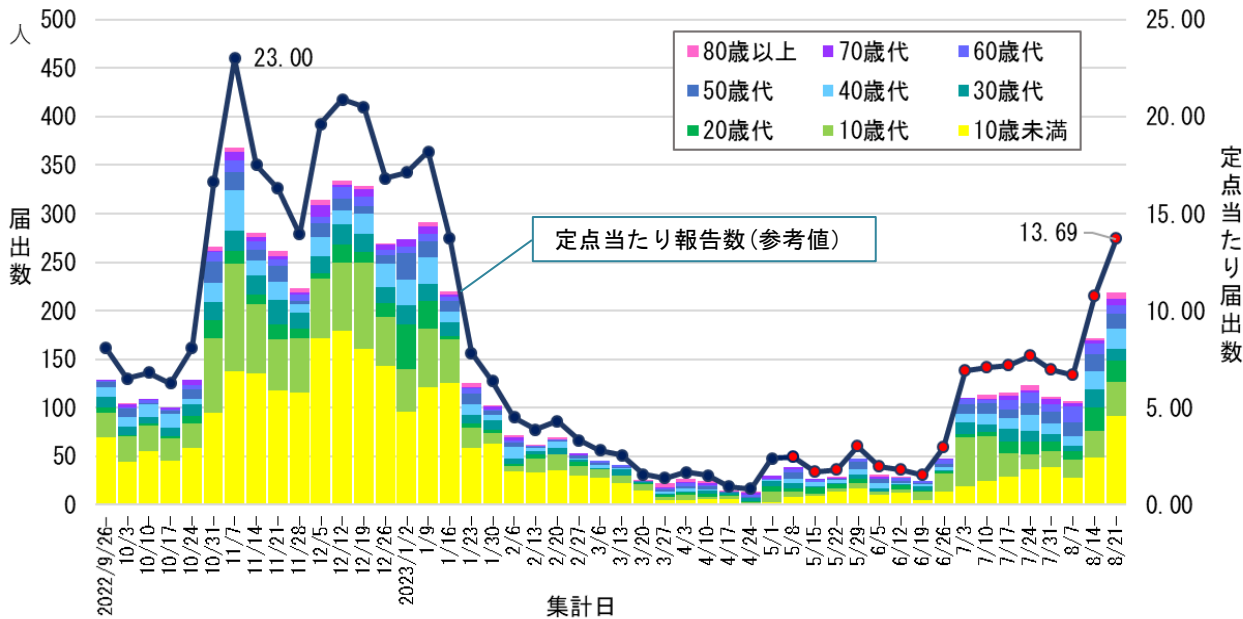
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/onegai.html>

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

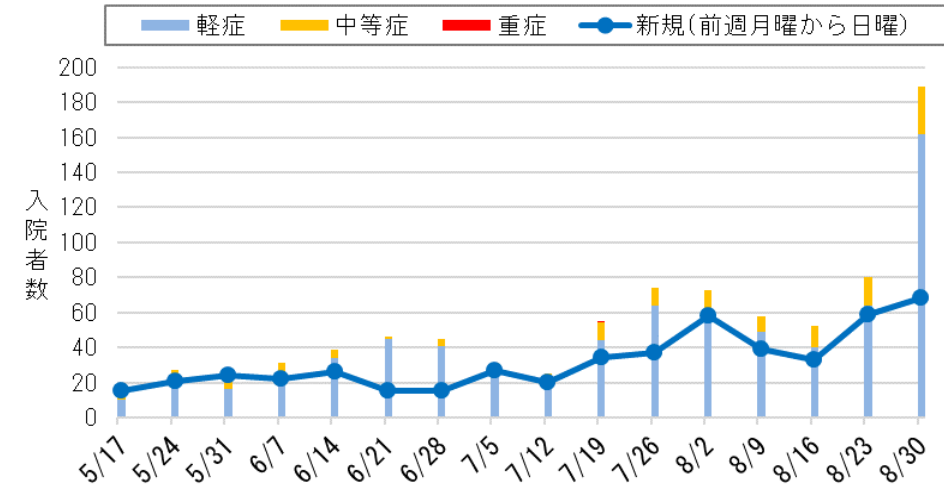
判明日	BA. 1系統	BA. 2系統	BA. 2. 75等*	BA. 4系統	BA. 5系統	組換体	XBB等*	計
累計	130	264	24	7	351	51	19	803

\* 世界保健機関 [WHO] による監視下の系統（2023年8月17日現在）BA. 2. 75等、XBB等の数は、それぞれBA. 2系統、組換体の内数

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届出数の推移（2022年9月26日～2023年8月27日）



6 長野医療圏の入院者数の推移（2023年5月8日以降）  
毎週水曜日時点の入院者数及び前週の新規入院者数



2023年5月7日までは、現在の定点医療機関の該当診療科から報告された数を集計した参考値