

感 染 症 情 報 ( 2 0 2 3 年 ( 令 和 5 年 ) 第 2 7 週 長 野 市 )

( 2 0 2 3 年 7 月 3 日 ~ 2 0 2 3 年 7 月 9 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7月12日  
 長野市保健所健康課長  
 (電話226-9964)

長野市	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 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 結膜炎	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)
男	16	11	2	1	1	45	22	1	6	38	1	-	1	4	93	0	-	-	-	-	-	-	-
女					-	65	22	4	7	25	-	1	-	1	89	-	-	1	-	-	-	-	-
合 計					1	110	44	5	13	63	1	1	1	5	182	0	0	1	0	0	0	0	0
定 点 当 たり 報 告 数					0.06	6.88	4.00	0.45	1.18	5.73	0.09	0.09	0.09	0.45	16.55	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
累 計					1,355	384	265	133	175	2,576	39	20	6	133	406	11	2	28	0	0	0	0	0
2022 年 同 期 累 計					0	-	9	42	34	1,810	22	61	11	191	27	9	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

※2新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は5月8日(19週)以降、新型インフルエンザ等感染症から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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	-	2	8	-	-	6	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5~9歳	-	3	19	2	-	12	-	1	-	4	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2歳	10~14歳	-	1	4	2	1	12	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3歳	15~19歳	-	1	5	1	5	6	-	-	1	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20~24歳	-	-	5	-	1	11	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5歳	25~29歳	-	1	-	-	4	3	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30~34歳	-	3	-	-	1	4	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35~39歳	-	1	1	-	-	4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45~49歳	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	-	15	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	15~19歳	55~59歳	1	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳		65~69歳	-	12													1						
40~49歳		70歳以上	-	9																			
50~59歳			-	10																			
60~69歳			-	5																			
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		-	1																			
80歳以上			-	-																			
合 計			1	110	44	5	13	63	1	1	1	5	182	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
前 週 比 (%)			100.0	234.0	84.6	83.3	76.5	70.0	100.0	33.3	50.0	35.7	150.4	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第 2 7 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	ヘルパンギーナ	増加	16.55	11.00	3.45
2	COVID-19	増加	6.88	2.94	1.50
3	感染性胃腸炎	減少	5.73	8.18	8.09
4	RSウイルス感染症	減少	4.00	4.73	1.64
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	1.18	1.55	1.55

●全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症2例、梅毒、バンコマイシン耐性腸球菌感染症各1例の届出がありました。

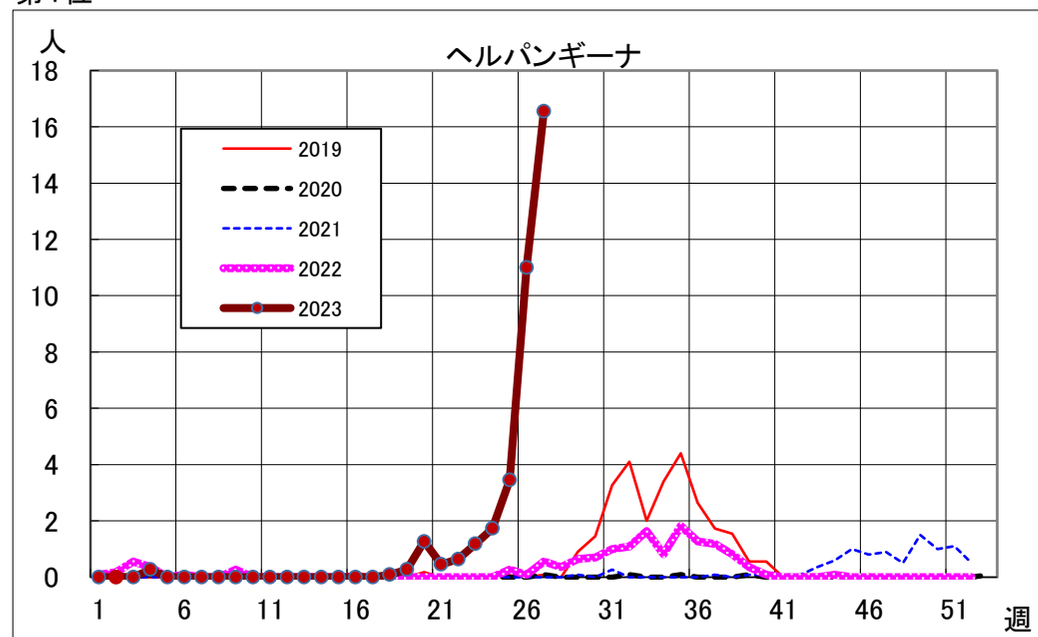
腸管出血性大腸菌は食べ物からの感染のほか、便を介して人から人へ感染します。乳幼児や小児、高齢者では重症化したり、集団感染を起こすことがあります。気温の高い時期は菌の増殖が早いため、食品の適切な取扱いと手指衛生を心がけましょう。

●定点把握感染症

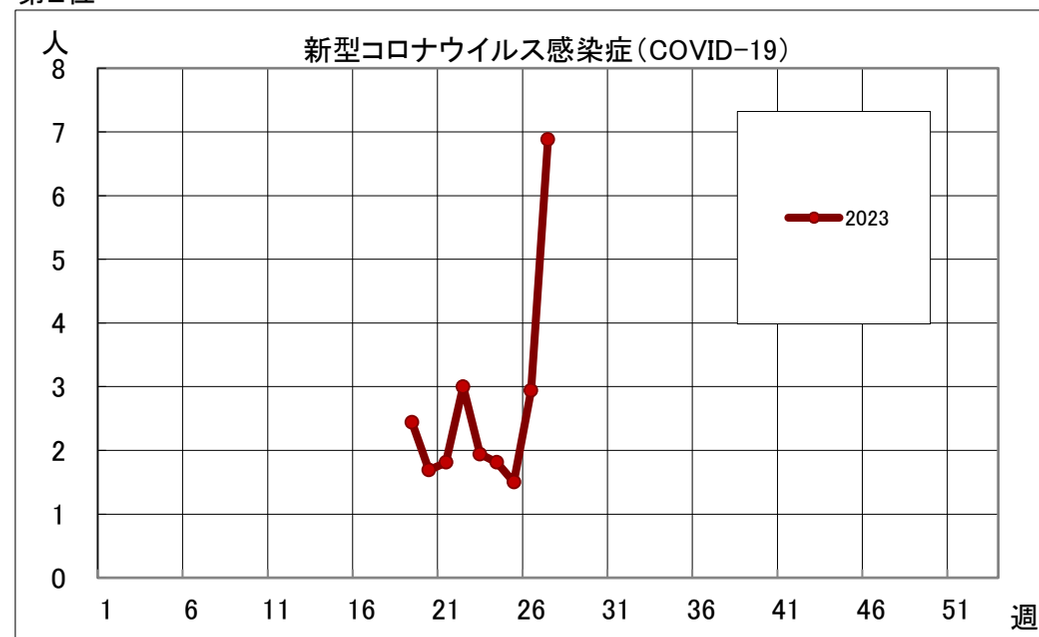
ヘルパンギーナが先週からさらに増加し、過去10年で最も多くなっています。詳しくは別添「ヘルパンギーナが流行しています」をご覧ください。

第27週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

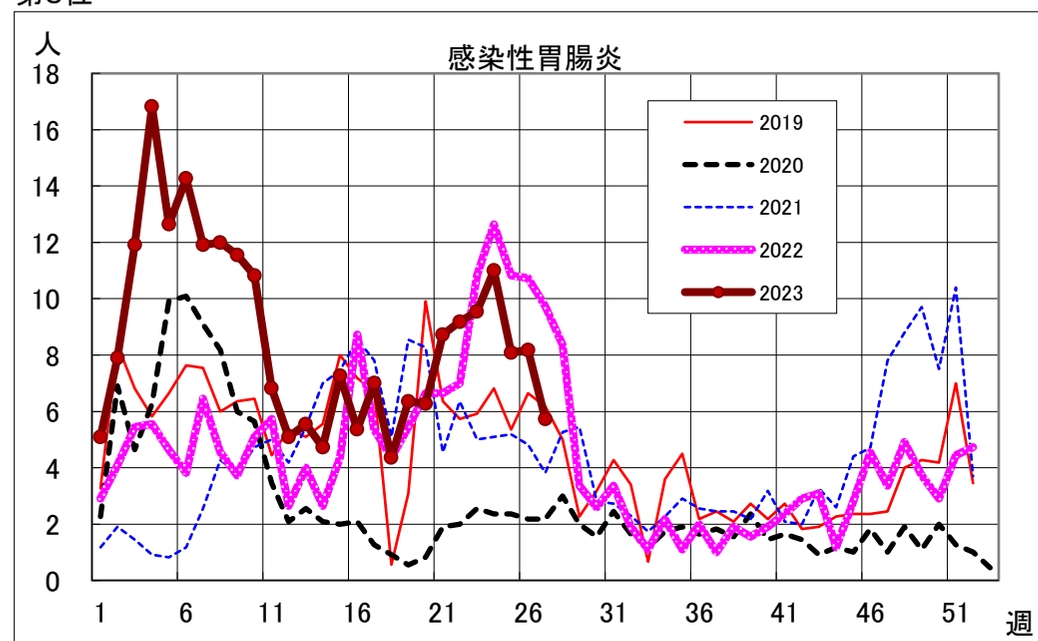
第1位



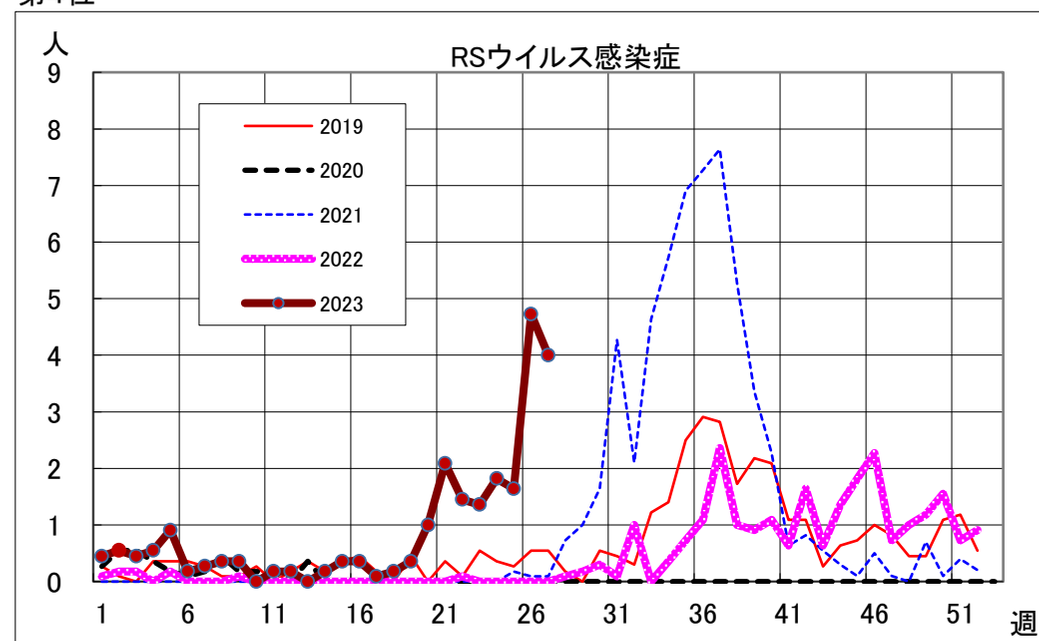
第2位



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27週 長野市（7月3日～7月9日）

1 入院者数\*

(1) 新規入院者数

7/3-7/9	18
6/26-7/2	20

(2) 7月12日午前9時時点の入院者数

計	軽症	中等症	重症
25	19	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	有症状者数
休校	3	418
学級閉鎖	1	9

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	-	-

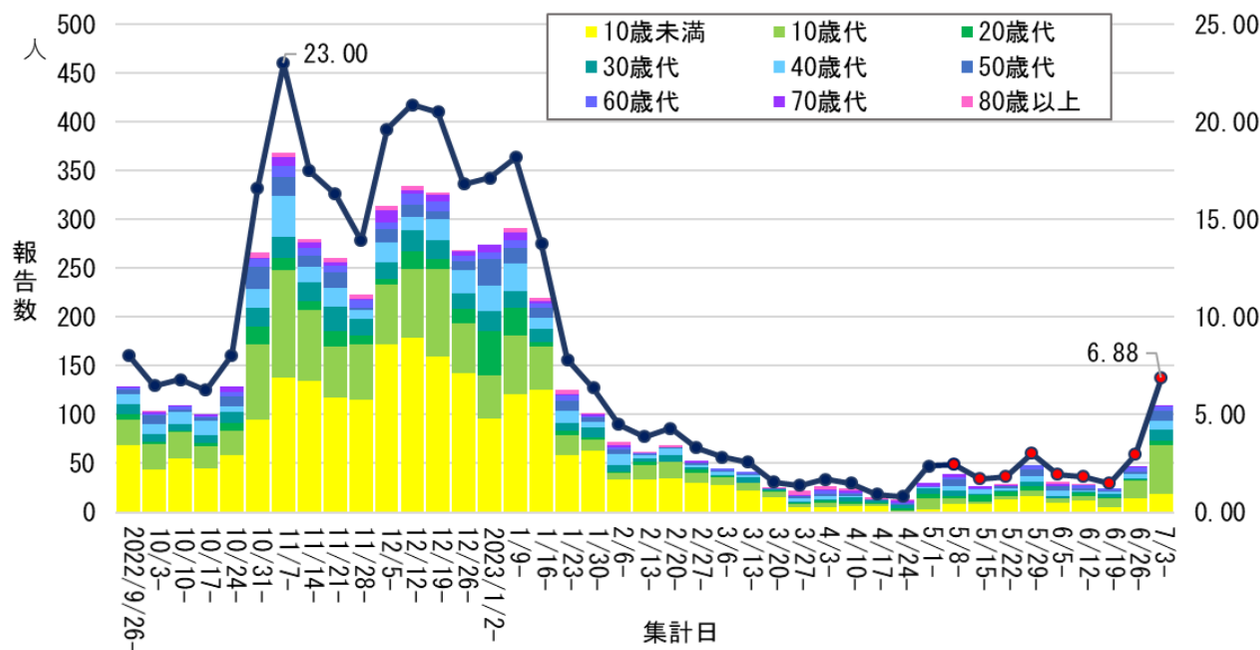
4 新型コロナウイルス ゲノム解析結果

※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

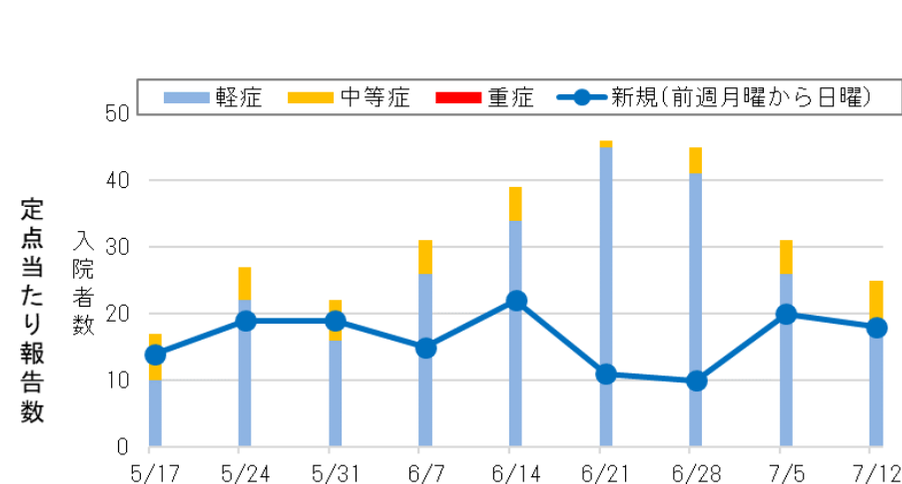
判明日	BA. 1系統	BA. 2系統	BA. 2. 75等*		BA. 4系統	BA. 5系統	組換え体		計
								XBB等*	
7/3-7/9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
累計	130	257	17	7	342	15	5	751	

\* 世界保健機関 [WHO] による監視下の系統（2023年6月19日現在）BA. 2. 75等、XBB等の数は、それぞれBA. 2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7月9日）



6 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



新型コロナウイルス感染症は定点あたり6.88人で前週比2倍以上になりました。  
マスクを着脱する機会が多くなりましたが、マスクを触った手を目、鼻、口に触る前に消毒すると感染予防に効果があります。

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