

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

(2 0 2 3 年 8 月 1 4 日 ~ 2 0 2 3 年 8 月 2 0 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23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11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)
長野市	16	11	2	1	2	85	12	-	2	14	-	1	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-
男					2	87	5	1	1	16	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
女					2	87	5	1	1	16	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計					4	172	17	1	3	30	0	1	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当たり報告数					0.25	10.75	1.55	0.09	0.27	2.73	0.00	0.09	0.00	0.09	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
累 計					1,366	1,125	564	143	210	2,793	40	40	9	151	1,062	13	2	32	0	0	0	0	0
2022年同期累計					0	-	27	64	39	2,035	27	379	11	215	86	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	インフル/COV・眼科	小児科	基幹	インフル/COV・眼科	小児科	基幹	インフル/COV・眼科	小児科	基幹	インフル/COV・眼科	小児科	基幹	インフル/COV・眼科	小児科	基幹	インフル/COV・眼科	小児科	基幹	インフル/COV・眼科	小児科	基幹
0~5月	0~5月	0歳	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	-	8	5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5~9歳	-	7	6	-	-	9	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2歳	10~14歳	-	9	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3歳	15~19歳	-	7	3	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20~24歳	-	4	1	-	1	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5歳	25~29歳	-	2	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30~34歳	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35~39歳	-	6	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45~49歳	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	-	18	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	15~19歳	55~59歳	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳		65~69歳	1	19																			
40~49歳		70歳以上	-	19																			
50~59歳			2	17																			
60~69歳			-	11																			
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		-	3																			
80歳以上			-	3																			
合 計			4	172	17	1	3	30	0	1	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前週比 (%)			-	160.7	32.7	50.0	33.3	81.1	0.0	-	0.0	33.3	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第 3 3 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	10.75	6.69	6.94
2	感染性胃腸炎	減少	2.73	3.36	3.00
3	ヘルパンギーナ	減少	2.18	5.64	10.18
4	RSウイルス感染症	減少	1.55	4.73	4.91
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	0.27	0.82	0.18

● 定点把握感染症

新型コロナウイルスの感染が続いています。症状がある場合は外出を控えるなどの感染対策を継続してください。

● 全数把握感染症

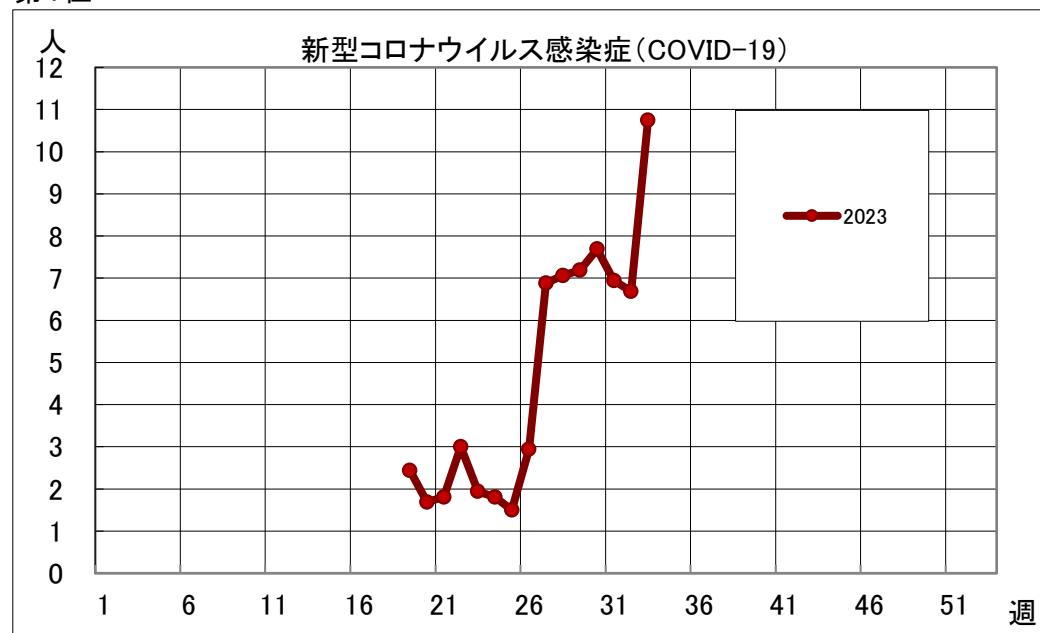
アメーバ赤痢1例の届出がありました。アメーバ赤痢の原因は大腸に寄生する原虫の一種です。主に性行為や海外の流行地域等で汚染された飲食物を摂取することにより感染します。

【国立感染症研究所 アメーバ赤痢とは】

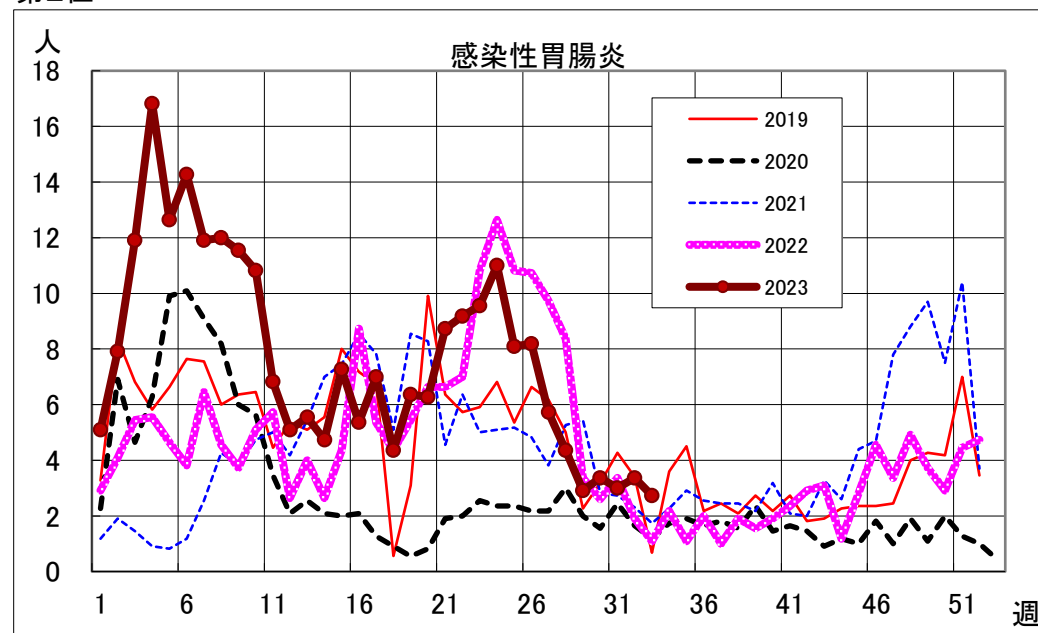
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/315-amoeba-intro.html>

第33週 上位4疾患発生状況週別推移 (定点当たり人数)

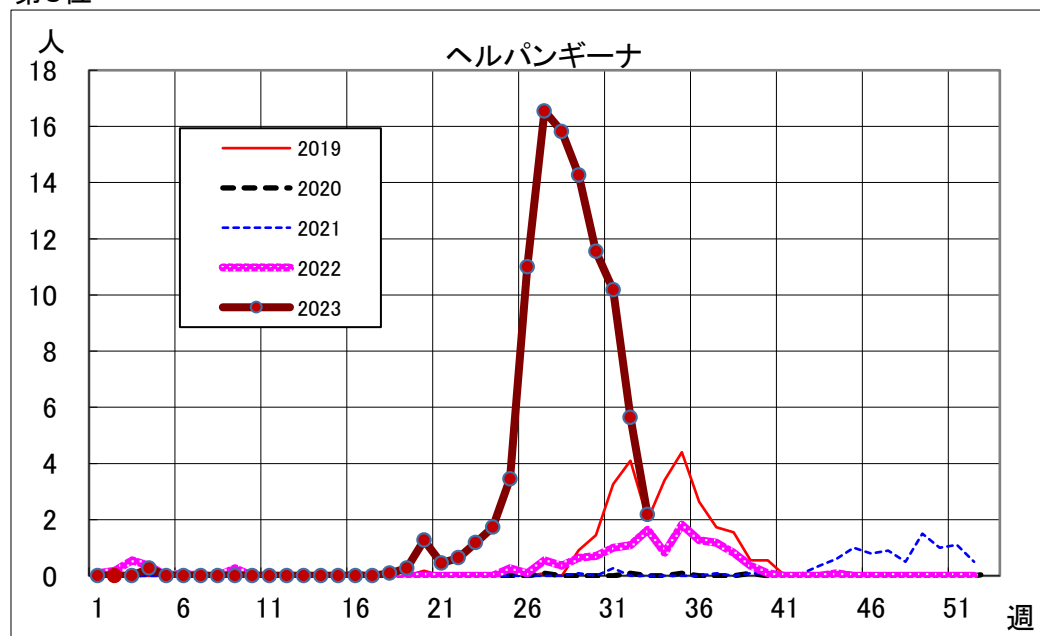
第1位



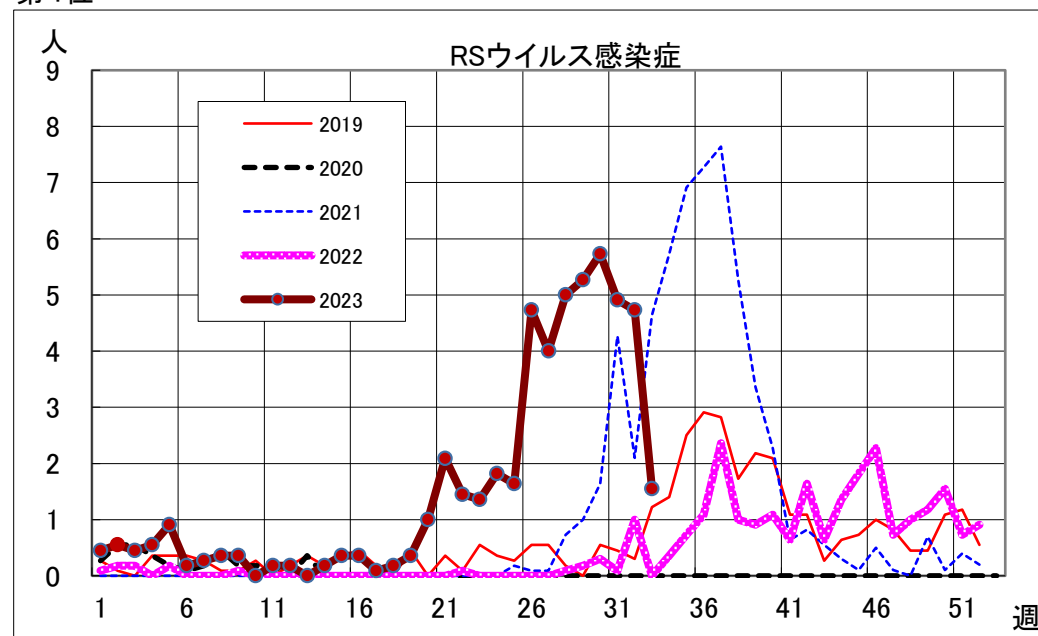
第2位



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33週 長野市（8月14日～8月20日）

1 入院者数*

(1) 新規入院者数

8/14-8/20	59
8/7-8/13	28

(2) 8月23日午前9時時点の入院者数

計	軽症	中等症	重症
80	64	16	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

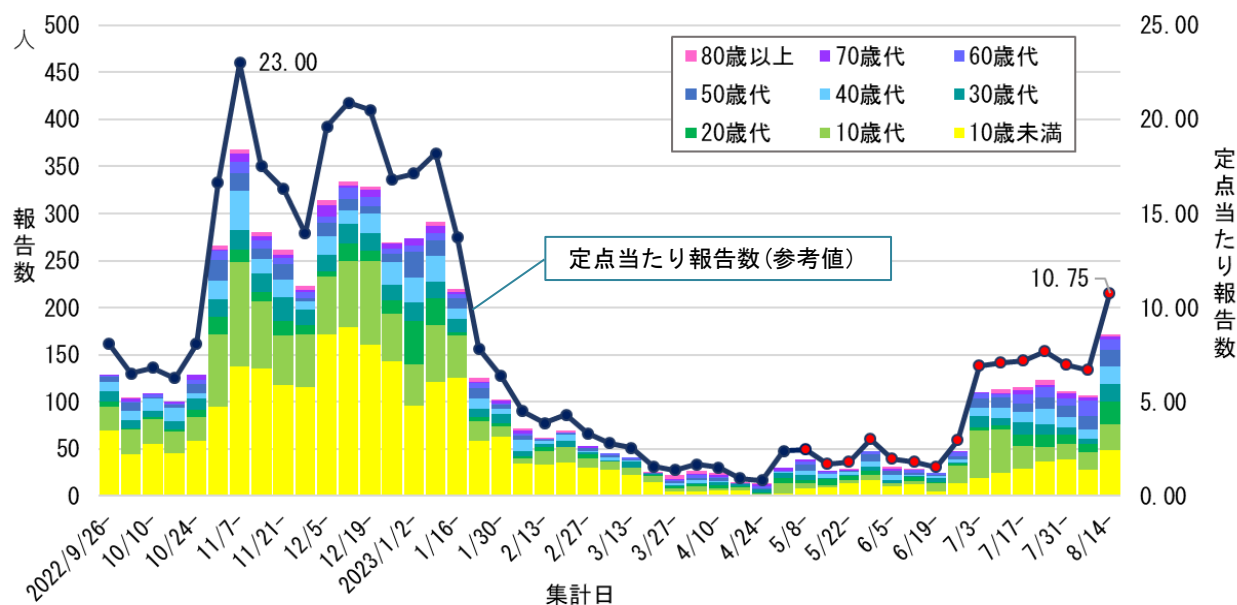
施設種別	施設数	感染者数
入所高齢者施設	1	25

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

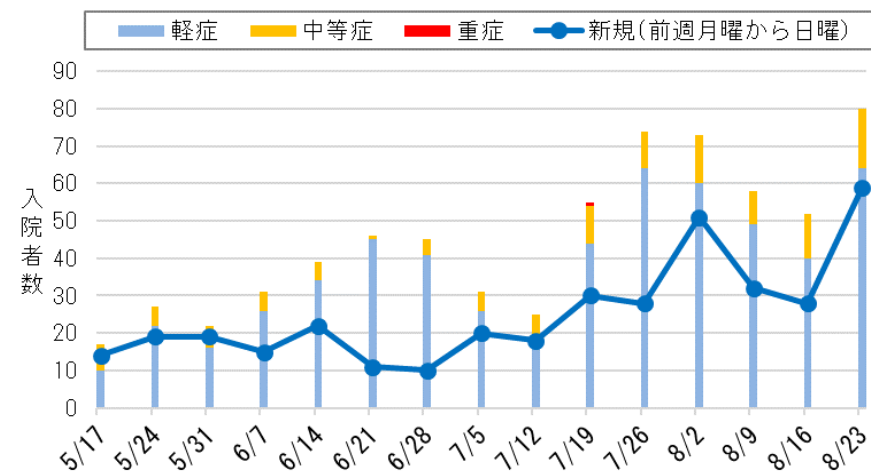
判明日	BA. 1系統	BA. 2系統		BA. 4系統	BA. 5系統	組換体	XBB等*	計
		BA. 2. 75等*						
8/14-8/20	0	0	0	0	1	9	2	10
累計	130	262	22	7	350	40	12	789

* 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報告数の推移（2022年9月26日～2023年8月20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



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