

感 染 症 情 報 (2 0 2 3 年 (令 和 5 年) 第 2 9 週 長 野 市)

(2 0 2 3 年 7 月 1 7 日 ~ 2 0 2 3 年 7 月 2 3 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26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	-	60	30	-	2	19	-	2	-	3	86	-	-	1	-	-	-	-	-
男					1	55	28	1	6	13	-	3	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	
女																							
合 計					1	115	58	1	8	32	0	5	0	3	157	0	0	1	0	0	0	0	
定点当たり報告数					0.06	7.19	5.27	0.09	0.73	2.91	0.00	0.45	0.00	0.27	14.27	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
累 計					1,359	612	378	137	193	2,656	40	35	9	138	737	12	2	31	0	0	0	0	
2022年同期累計					0	-	12	49	35	1,939	23	131	11	202	38	11	0	3	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 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)	
0~5月	0~5月	0歳	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	-	2	3	-	-	2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5~9歳	-	3	15	-	-	4	-	2	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2歳	10~14歳	-	4	12	-	-	5	-	1	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3歳	15~19歳	-	1	15	-	-	4	-	1	-	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20~24歳	-	-	4	-	2	1	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5歳	25~29歳	-	3	4	-	1	5	-	1	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30~34歳	1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35~39歳	-	3	1	-	-	5	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45~49歳	-	7	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	-	23	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	15~19歳	55~59歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳		65~69歳	-	13																		
40~49歳		70歳以上	-	11																		
50~59歳			-	9																		
60~69歳			-	10																		
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		-	4																		
80歳以上			-	3																		
合 計			1	115	58	1	8	32	0	5	0	3	157	0	0	1	0	0	0	0	0	0
前週比 (%)			33.3	101.8	105.5	33.3	80.0	66.7	0.0	50.0	0.0	150.0	90.2	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第 2 9 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	減少	14.27	15.82	16.55
2	COVID-19	増加	7.19	7.06	6.88
3	RSウイルス感染症	増加	5.27	5.00	4.00
4	感染性胃腸炎	減少	2.91	4.36	5.73
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	0.73	0.91	1.18

●全数把握感染症

結核、侵襲性肺炎球菌感染症、梅毒各1例の届出がありました。

●定点把握感染症

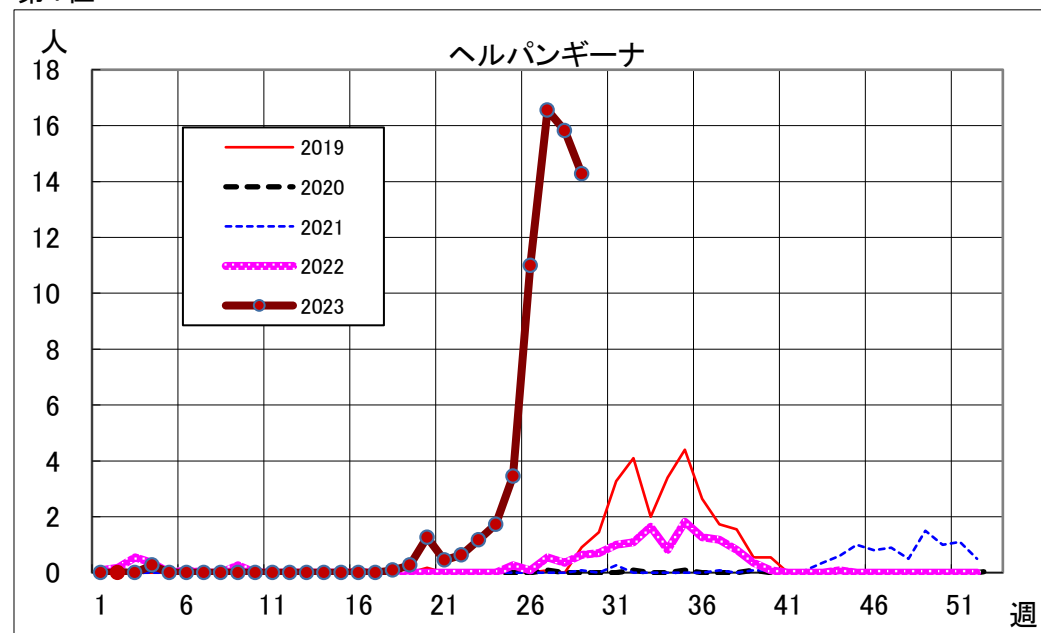
RSウイルスの流行が継続しています。RSウイルス感染症は、2021年以降、春から初夏に継続した増加がみられ、夏にピークがみられています。引き続き、石けんと流水での手洗い、アルコール消毒、症状がある時のマスク着用などを心がけましょう。

【厚生労働省 RSウイルス予防啓発リーフレット】

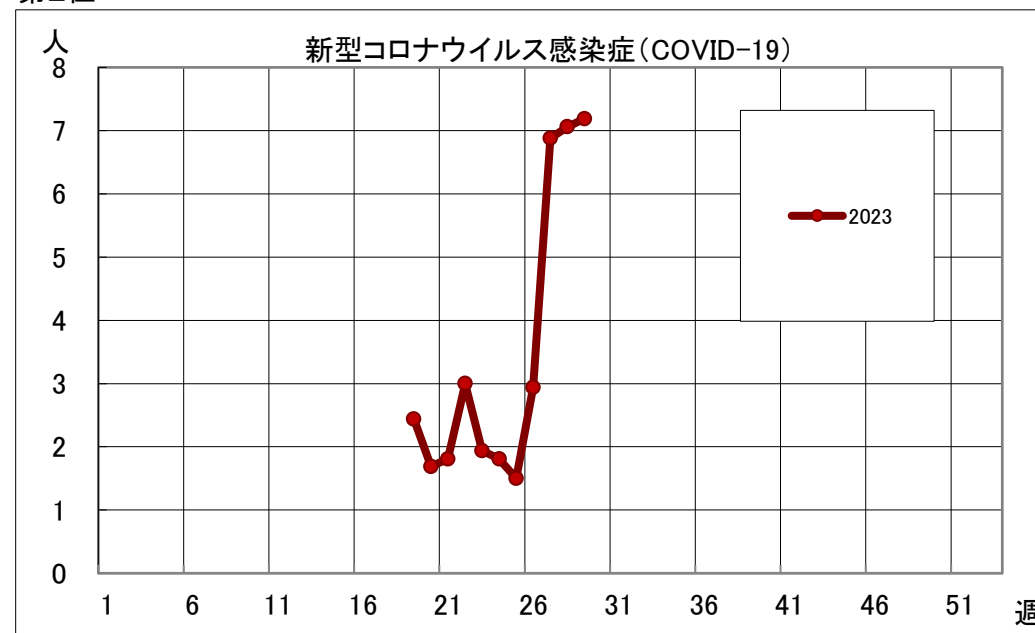
<https://www.mhlw.go.jp/content/001121510.pdf>

第29週 上位4疾患発生状況週別推移 (定点当たり人数)

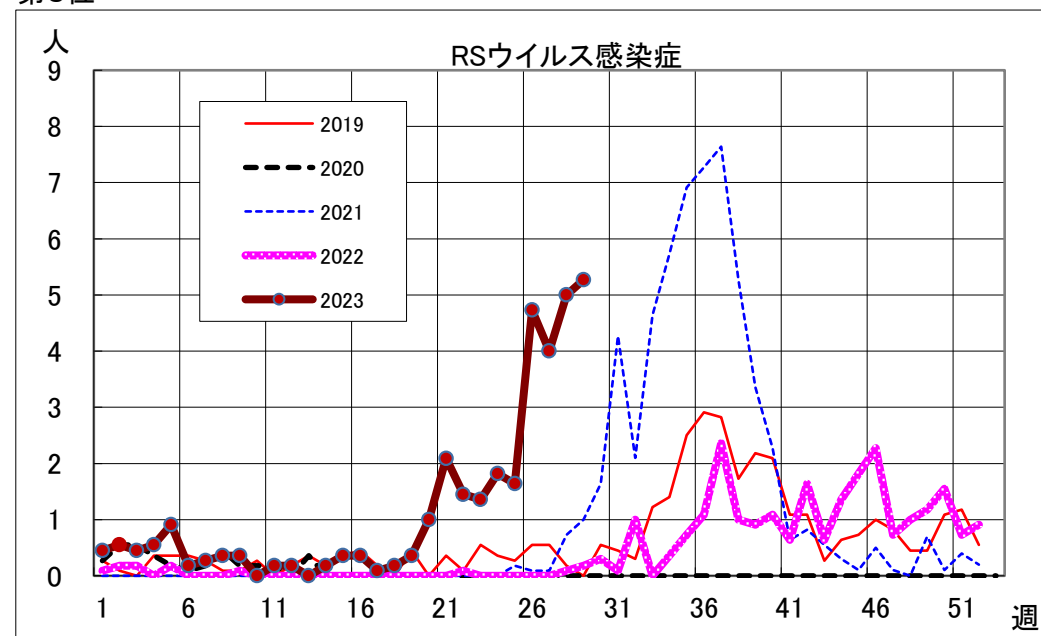
第1位



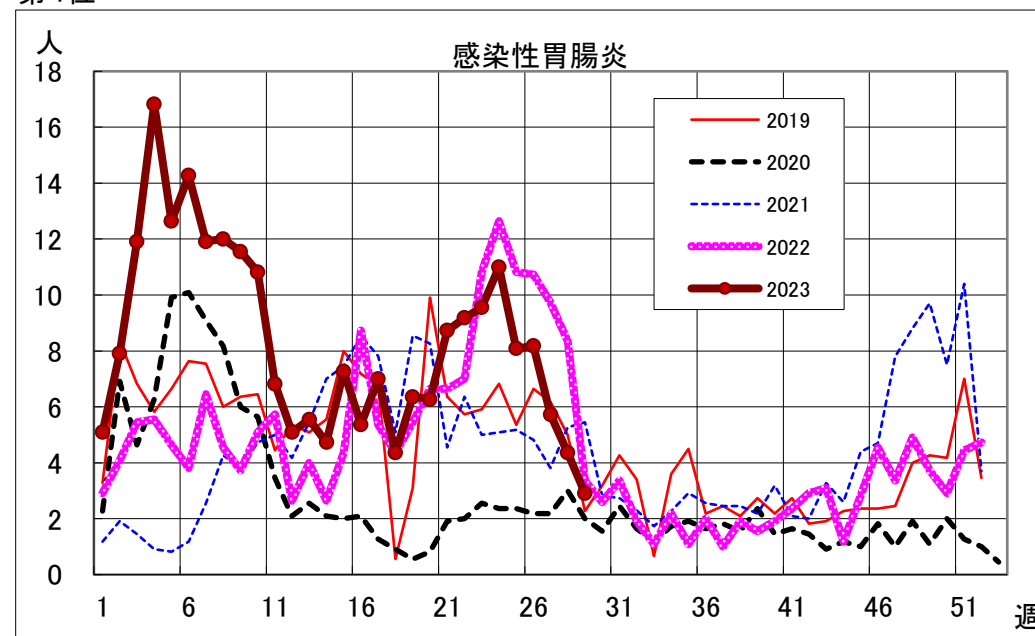
第2位



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29週 長野市（7月17日～7月23日）

1 入院者数*

(1) 新規入院者数

7/17-7/23	28
7/10-7/16	30

(2) 7月26日午前9時時点の入院者数

計	軽症	中等症	重症
74	64	10	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
学級閉鎖	1	6

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	2	34
医療機関	1	21
通所児童福祉施設	1	38

4 新型コロナウイルス ゲノム解析結果

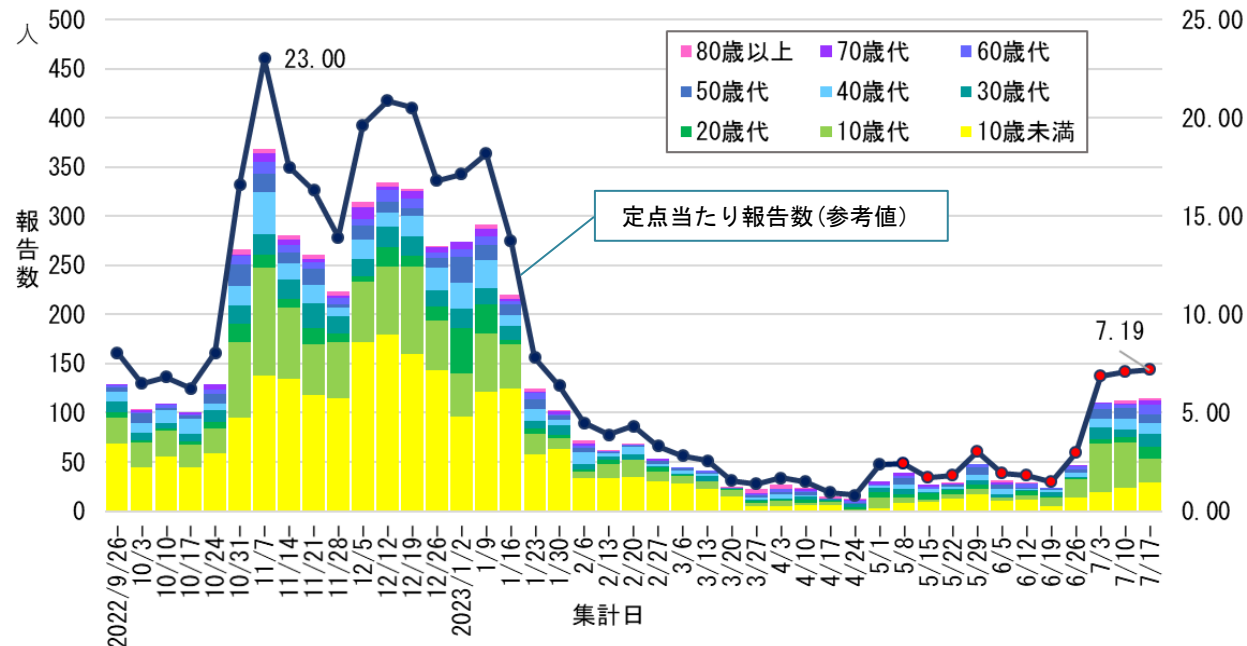
※環境保全研究所及び国が委託する民間検査機関によるゲノム解析結果

判明日	BA. 2系統			BA. 4系統	BA. 5系統	組換体		計
	BA. 1系統	BA. 2. 75等*	XBB等*					
7/17-7/23	0	3	3	0	4	6	1	13
累計	130	260	20	7	346	23	8	766

* 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

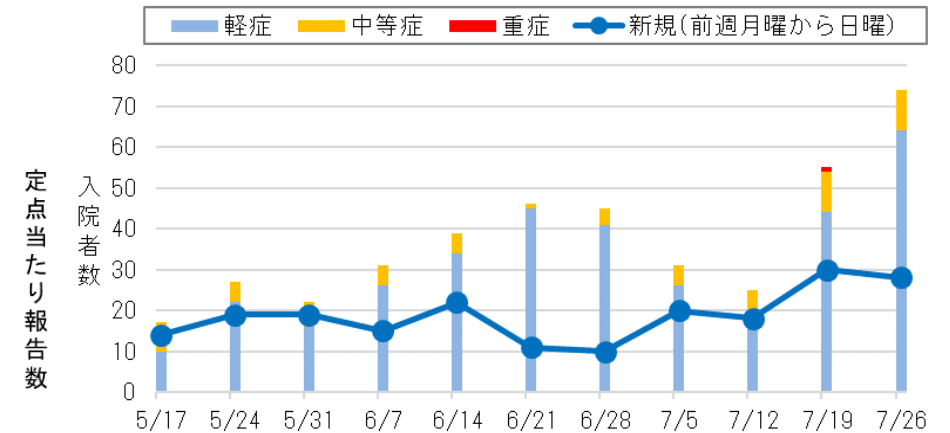
5 インフルエンザ／新型コロナウイルス定点医療機関からの

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23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



第26週及び第27週に報告のありました、休校となった4校に関連した患者検体のゲノム解析を行ったところ、3種類の系統のウイルス（いずれもオミクロン株）が検出されました。

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