

感 染 症 情 報 (2 0 2 3 年 (令 和 5 年) 第 2 8 週 長 野 市)

(2 0 2 3 年 7 月 1 0 日 ~ 2 0 2 3 年 7 月 1 6 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19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 インザ ※	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	3	53	28	1	2	30	-	6	-	-	95	1	-	1	-	-	-	-	-
男					-	60	27	2	8	18	1	4	3	2	79	-	-	1	-	-	-	-	
女					3	113	55	3	10	48	1	10	3	2	174	1	0	2	0	0	0	0	
合 計					3	113	55	3	10	48	1	10	3	2	174	1	0	2	0	0	0	0	
定点当たり報告数					0.19	7.06	5.00	0.27	0.91	4.36	0.09	0.91	0.27	0.18	15.82	0.09	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
累 計					1,358	497	320	136	185	2,624	40	30	9	135	580	12	2	30	0	0	0	0	
2022年同期累計					0	-	10	49	34	1,902	22	89	11	198	31	10	0	2	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感染症等感染症を除く
 ※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	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	-	5	6	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	
1歳	1歳	5~9歳	-	1	19	1	-	9	-	3	1	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	
2歳	2歳	10~14歳	-	2	10	1	-	10	-	3	2	1	31	1	-	-	-	-	-	-	-	
3歳	3歳	15~19歳	-	1	8	-	2	7	-	2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	4歳	20~24歳	-	3	5	1	1	2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	5歳	25~29歳	-	1	1	-	1	5	-	2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	6歳	30~34歳	-	-	2	-	2	5	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	7歳	35~39歳	-	4	1	-	1	5	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	8歳	40~44歳	-	2	-	-	1	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	9歳	45~49歳	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
10~14歳	10~14歳	50~54歳	3	22	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
15~19歳	15~19歳	55~59歳	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20~29歳	20歳以上	60~64歳	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
30~39歳		65~69歳	-	8													1	-	-	-	-	
40~49歳		70歳以上	-	11													-	-	-	-	-	
50~59歳			-	11													-	-	-	-	-	
60~69歳			-	3													-	-	-	-	-	
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		-	1													-	-	-	-	-	
80歳以上			-	4													-	-	-	-	-	
合 計			3	113	55	3	10	48	1	10	3	2	174	1	0	2	0	0	0	0	0	
前週比 (%)			300.0	102.7	125.0	60.0	76.9	76.2	100.0	1000.0	300.0	40.0	95.6	-	0.0	200.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

第28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	15.82	16.55	11.00
2	COVID-19	増加	7.06	6.88	2.94
3	RSウイルス感染症	増加	5.00	4.00	4.73
4	感染性胃腸炎	減少	4.36	5.73	8.18
5	流行性角結膜炎	増加	1.00	0.50	1.00

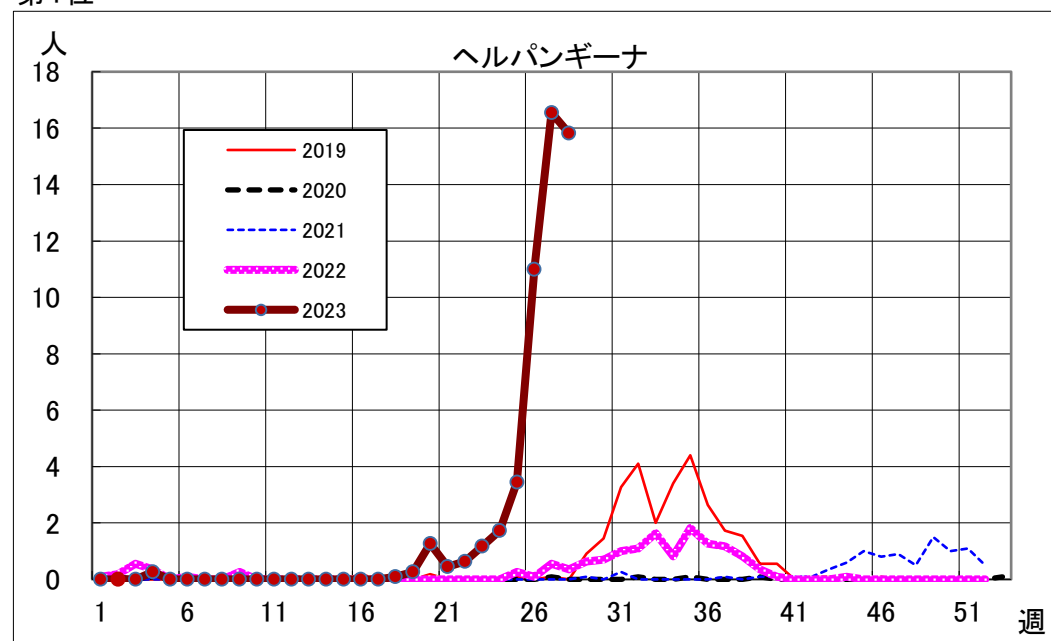
●全数把握感染症
 結核1例の届出がありました。

●定点把握感染症
 ヘルパンギーナ、RSウイルスの流行が続いています。
 RSウイルスは、感染している人の咳やくしゃみ、会話の際のしぶきを直接吸い込んだり、手についたウイルスが鼻や口などの粘膜から体に入り込んで感染します。大人が気付かずに拵けてしまうこともあるので、石けんと流水での手洗い、症状がある時はマスク着用など咳エチケットを心がけましょう。

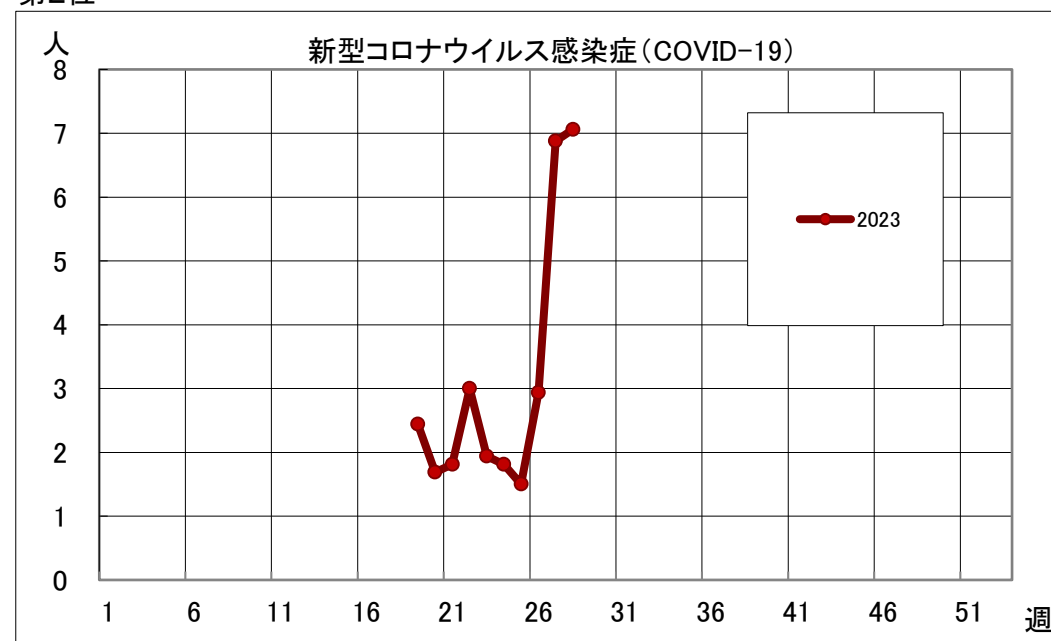
【厚生労働省 RSウイルス感染症Q&A(令和5年7月14日一部改訂)】
https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/rs_qa.html

第28週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

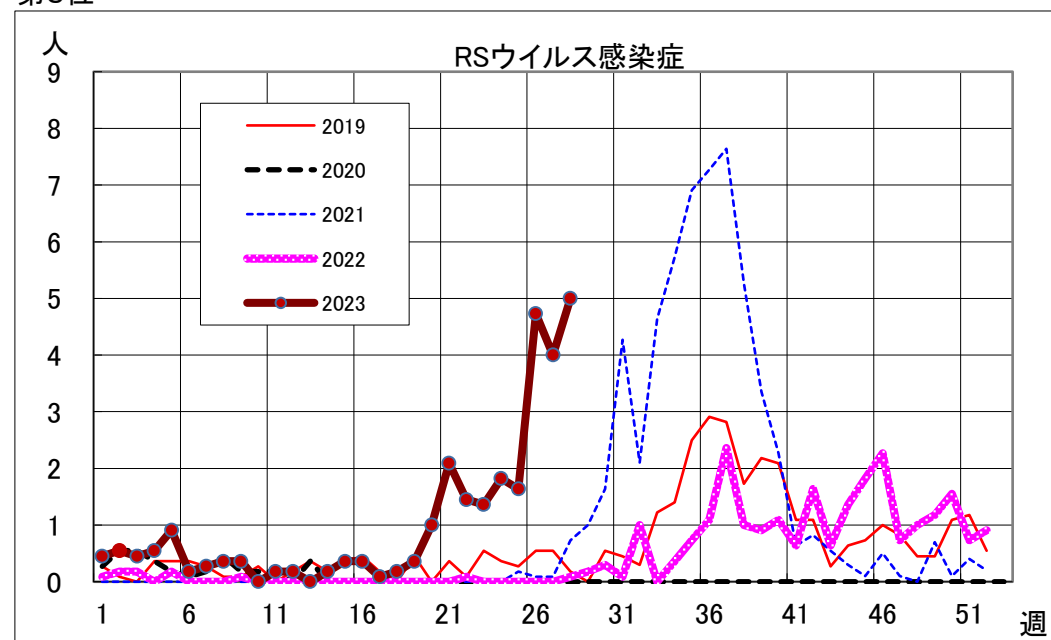
第1位



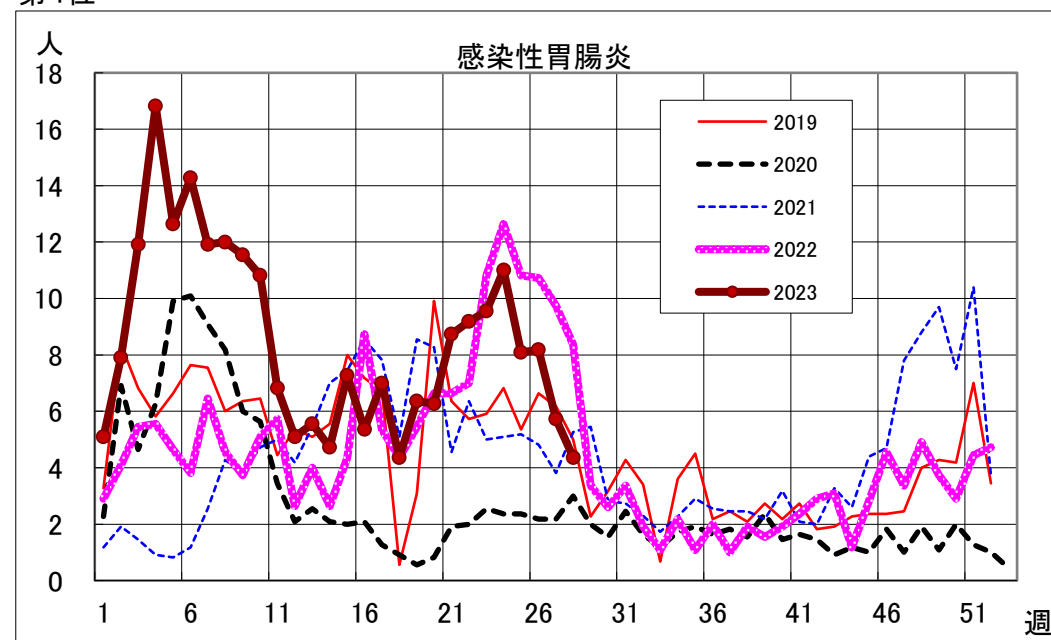
第2位



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28週 長野市（7月10日～7月16日）

1 入院者数*

(1) 新規入院者数

7/10-7/16	30
7/3-7/9	18

(2) 7月19日午前9時時点の入院者数

計	軽症	中等症	重症
55	44	10	1

* 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	5	35

3 施設等における集団的感染

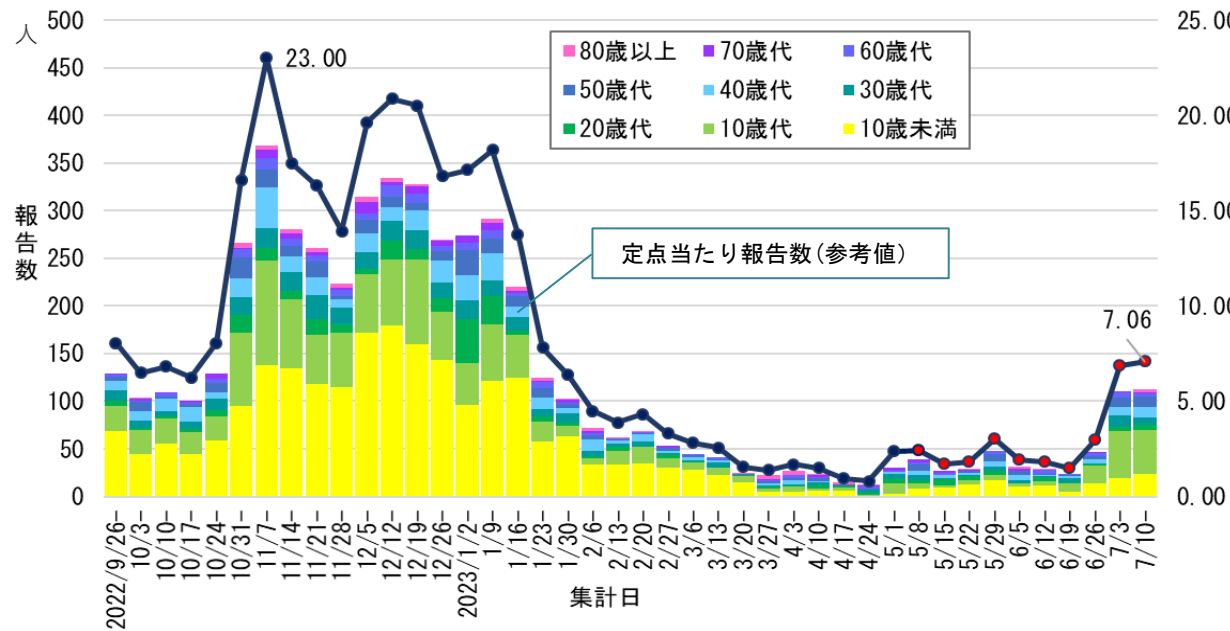
施設種別	施設数	感染者数
-	-	-

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

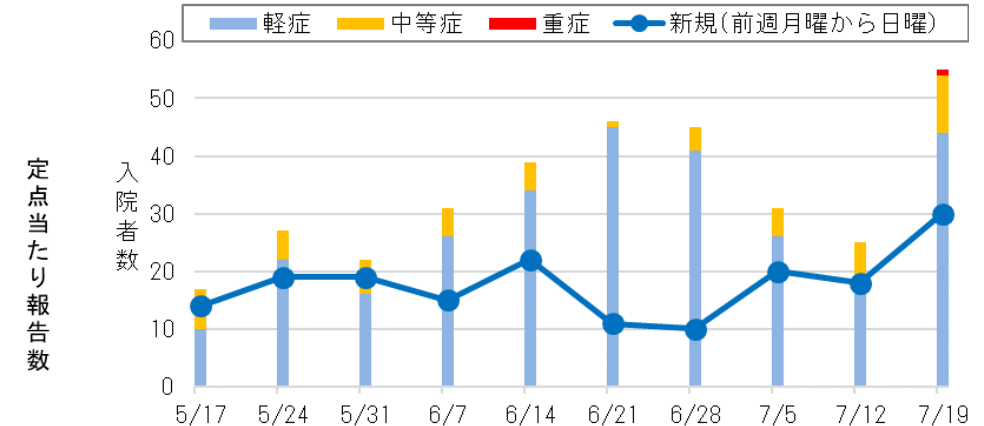
判明日	BA. 1系統	BA. 2系統	BA. 2. 75等*	BA. 4系統	BA. 5系統	組換え体	XBB等*	計
累計	130	257	17	7	342	17	7	753

* 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16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7.06人で前週からわずかに増加しました。
人が集まる場所では、24時間換気システムや換気扇などの機械換気や、窓を細く開けておくことで、常に空気が静かに動いている状態にすることが大切です。

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