感 染 症 情 報(2023年(令和5年) 第23週 長野市)

(2023 年 6 月 5 日 ~ 2023 年 6 月 11 日)

 更級
 医
 師
 会
 長

 感染症発生動向調査 指定届出機関の長 市
 お
 音
 長

医

長

野

市

2023年6月14日 長野市保健所健康課長 (電話226-9964)

小児科11定点からの報告数(インフルエンザ/COVID-19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 定点数 感染性 COVID-インフル RS 溶血性 急性 ミジア マイコ 咽頭 感染性 細菌性 伝染性 突発性 ヘルパン 無菌性 手足 流行性 流行性 胃腸炎 エンサ゛ 出血性 19 ウイルス レンサ 水痘 プラズマ 肺炎(オ 結膜熱 胃腸炎 ギーナ 耳下腺炎 紅斑 発しん 角結膜炎 髄膜炎 髄膜炎 口病 (ロタウ 肺炎 感染症 X1 **×2** 球菌 結膜炎 ウム病を 眼科 基幹 イルス) /COVID-19 除く) 咽頭炎 長野市 女 13 53 合 24 27 105 10 定点当たり報告数 0.63 1.94 1.36 2.45 9. 55 0.09 0.55 1. 18 0.09 0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2. 18 0.18 0.00 1.341 174 131 93 117 2.213 33 102 46 0 0 2022年同期累計 23 21 149 33 1.327 17

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。

	<u> </u>	ノフイルへ窓条1	正 (COA	(פו –עו	はり口の	גפו) 🗀	ᄜᄼᄊᄧ	中、利刍	ミコンノ	ルエン	ソ守窓は	に狙んいつ	ひ規念さ	マラス シェスト シェスト シェスト シェスト しょうしょう しょうしょう かいしょう かいしょう しゅうしゅう しゅう	. 尽化性:	大忠ノー	~ 1⁄夕1 」 ○	これしまし	1=0		
インフル/COV・眼	科 小児科	基幹																			
0~5月	0~5月	O歳	_	1	1	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~ 4歳	_	_	1	_	-	5	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
1歳	1 歳	5~ 9歳	1	2	1	10	-	17	-	_	-	5	5	_	_	_	_	_	_	_	-
2歳	2 歳	10~14歳	1	1	8	5	3	17	-	_	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-
3歳	3 歳	15~19歳	1	2	2	3	4	14	1	1	-	1	2	_	_	_	_	_	_	_	-
4歳	4歳	20~24歳	3	2	1	3	1	17	-	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_
5歳	5 歳	25~29歳	1	1	_	_	8	14	-	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-
6歳	6歳	30~34歳	_	1	1	1	1	7	-	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_
7歳	7歳	35~39歳	1	1	_	_	_	5	1 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8歳	8歳	40~44歳	_	_	_	1	_	1	l –	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9歳	9歳	45~49歳	_	_	_	_	4	2	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10~14歳	10~14歳	50~54歳	1	3	_	1	1	6	-	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
15~19歳	15~19歳	55~59歳	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20~29歳	20歳以上	60~64歳	_	_	_	_	5	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30~39歳		65~69歳	_	3											_	_	_	_	_	_	_
40~49歳		70歳以上	_	5											_	1	_	_	_	_	_
50~59歳		7 0 1000 000	1	5											_						
60~69歳			_	_											_	_					
70~79歳	(70歳以上:眼科	[定占)	_	2											_	_					
80歳以上	(/ V/MX/入工 · PIX / 1	1 AL /m/		2																	
	合	計	10	31	15	24	27	105	2	1	0	6	13	1	n	1	0	0	0	n	
	• •	%)	47. 6				117. 4			100.0	•	•	185. 7	100.0	0.0	25. 0	0.0	•	·	0.0	0.0
1		/ U /	T / . U	UT. U	JU. 0	107.0	111.4	107.0		100.0	U. U	100.0	100.7	100.0	U. U	20. U	U. U	v. v	0. 0	0. 0	0.0

第23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	感染性胃腸炎	増加	9. 55	9. 18	8. 73
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	2. 45	2. 09	1. 18
3	咽頭結膜熱	増加	2. 18	1. 18	0. 36
4	COVID-19	減少	1.94	3.00	1. 81
5	RSウイルス感染症	減少	1.36	1. 45	2. 09

●全数把握感染症

侵襲性インフルエンザ菌感染症2例の届出がありました。

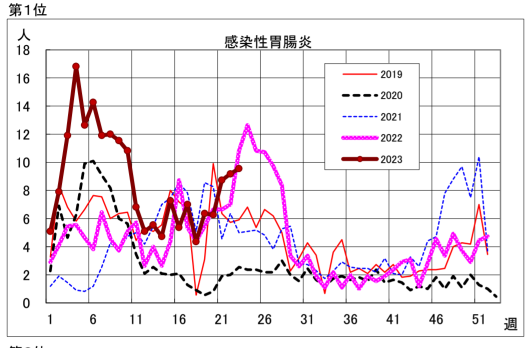
●定点把握感染症

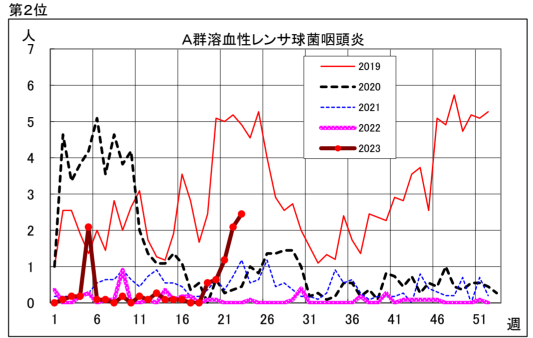
咽頭結膜熱 (プール熱) が増加し、過去5年で最も多くなっています。

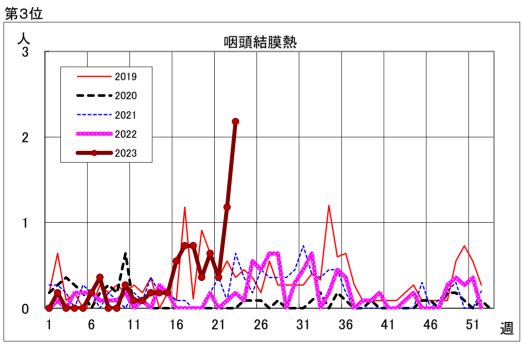
咽頭結膜熱は、唾液、目やに、便等が感染源となり、直接または手指やタオルを 介して感染しますので、しっかり石けんと流水による手洗い・手指消毒をしま しょう。

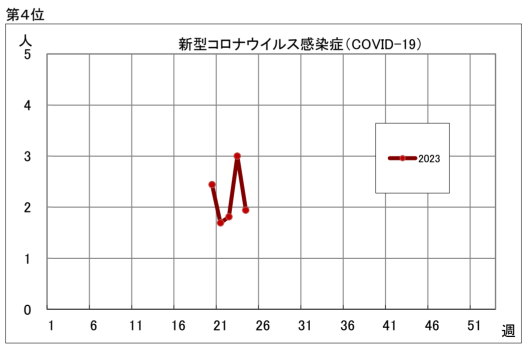
【厚生労働省 咽頭結膜熱について】

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou17/01.html









一類、二類、三類、四類、五類感染症(全数把握対象疾病)発生状況(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	一類(7)							二類(7)							三類(5))				四類(44	1)		
	ェボラ 出血熱	クリミア・ コンコ 出血熱	痘そう	南米 出血熱	ペスト	マールフ [゛] ルク [゛] 病		急性灰 白髄炎	結核	ジフ テリア	重症急性 呼吸器 症候群 (SARS)	中東 呼吸器 症候群 (MERS)	鳥インフル エンサ [*] (H5N1)	エンサ゛	コレラ	細菌性赤痢	腸管 出血性 大腸菌 感染症	腸チフス	パラ チフス	E型 肝炎	ウェスト ナイル熱 (脳炎)	A型 肝炎	エキノ コックス症
長野市(第23週)	_	-	_	ı	_	_	_	_	ı	_	_	ı	_	_	_	-	ı	ı	_	-	ı	_	_
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	四類(4	4)																					
	黄熱	オウム病	オムスク出血熱		キャサヌル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジ オイデス 症	エムホ [°] ック ス	ジカウ イルス 感染症	重症熱性 血小板減 少症候群 (SFTS)	腎症 候性 出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒 介脳炎	炭疸	チクン グニア熱	つつが 虫病	デング 熱	東部ウマ脳炎	鳥インフル エンサ [*] (H5N1 を除く)	ニハ [°] ウイルス 感染症	日本 紅斑熱	日本脳炎
長野市(第23週)	_	-	_	_	_	ı	_	1	-	-	_	-	-	-	-	-	ı	ı	_	_	_	_	_
長野市 累計	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	四類(44	1)																五類(2	4)				
	ハンタウ イルス肺 症候群	Bウイ ルス病	鼻疸	ブル セラ症	へ、ネス エラウマ 脳炎	ヘント [・] ラ ウイルス 感染症	発しん チフス	ホ [*] ツリ ヌス症	マラリア	野兎病	ライム 病	リッサ ウイルス 感染症	リフト バレー 熱	類鼻疸	レジオ ネラ症	レブト スピラ症	口ッキー山 紅斑熱	アメーハ [*] 赤痢	ウイルス 性肝炎 (A・E型除 く)	CRE 感染症	性林猈	急性脳炎 (日本脳炎 等を除く)	ホ [°] リシ゛
長野市(第23週)	_	-	_	_	-	-	ı	_	ı	ı	_	_	-	_	-	-	_	_	-	ı	ı	1	_
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0

	五類(2	(4)																	新型インフル	レエンザ等(2)	
	クロイツ フェルト・ ヤコブ・病	劇症型 溶血性 レンサ球菌 感染症	後天性 免疫 不全 症候群	シブアル シブア症	侵襲性 インフル エンザ菌 感染症	侵襲性 髄膜炎菌 感染症	侵襲性 肺炎球菌 感染症	水痘 (入院)	先天性 風しん 症候群	梅毒	播種性 クリプト コックス 症	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA 感染症		再興型 インフル エンザ	合計
長野市(第23週)	_	_	-	_	2	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	-	2
長野市 累計	0	3	1	0	2	0	3	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42

新型コロナウイルス感染症 参考情報 2023年(令和5年)第23週 長野市(6月5日~6月11日)

1入院者数*

(1)新規入院	 	_	<u>(2)6月14日午</u>	-前9時時点の	入院者数	
6/5-6/11	22		計	軽症	中等症	重症
5/29-6/4	15		39	34	5	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

とするずにのいる。		レヘルし
区分	箇所数	感染者数
_	_	_

3施設等における集団的感染

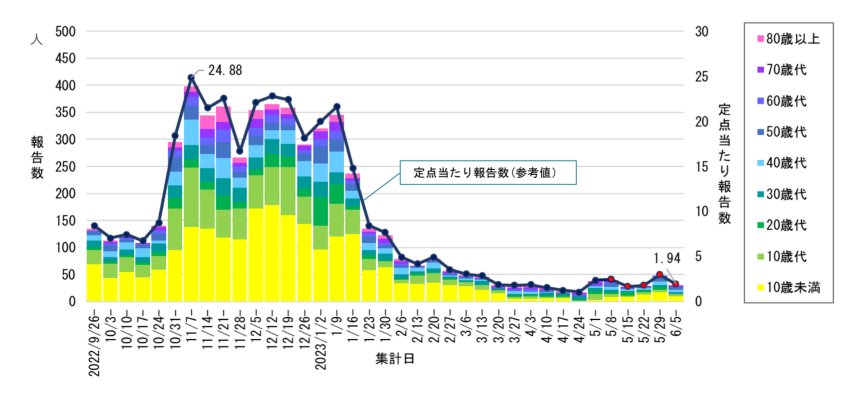
施設種別	施設数	感染者数
高齢者入所施設	1	10
高齢者通所施設	1	10

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	BQ. 1*	組換体	XBB等*	計
6/5-6/11	0	1	0	0	1	0	2	0	4
累計	130	255	15	7	342	45	9	1	743

^{*}世界保健機関 [WHO] による監視下の系統(2023年5月17日現在)BA. 2. 75、BQ. 1、XBB等の数は、それぞれBA. 2系統、BA. 5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6月11日)



2022年9月26日から2023年5月7日までは、現在の定点医療機関から年代別感染者数として報告された数を集計した参考値