

感 染 症 情 報 (2 0 2 1 年 (令 和 3 年) 第 1 0 週 長 野 市)

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

(2 0 2 1 年 3 月 8 日 ~ 2 0 2 1 年 3 月 1 4 日)

2021年3月18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	小児	眼科	基幹	インフル エンザ ※	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				6	31		2	2										
男					-	-	-	1	21	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女					-	-	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計					0	0	0	7	52	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
定点当たり報告数					0.00	0.00	0.00	0.64	4.73	0.00	0.18	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
累 計					0	0	16	47	251	1	4	1	68	0	5	3	0	0	0	0	0	
2020年同期累計					1,752	33	28	421	759	31	6	63	52	2	10	0	9	0	0	1	0	

注) 累計は2021年(令和3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

インフル・眼科	小児科	基幹																				
0~5月	0~5月	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5~9歳	-	-	-	-	7	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2歳	10~14歳	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3歳	15~19歳	-	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20~24歳	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5歳	25~29歳	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30~34歳	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35~39歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45~49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	15~19歳	55~59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳		65~69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40~49歳		70歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50~59歳			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60~69歳			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計			0	0	0	7	52	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前週比 (%)			0.0	0.0	0.0	70.0	123.8	0.0	-	0.0	250.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

第10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	4.73	3.82	4.27
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	0.64	0.91	0.64
3	突発性発しん	増加	0.45	0.18	0.73
4	手足口病	増加	0.18	0.00	0.00
5	-	-	-	-	-

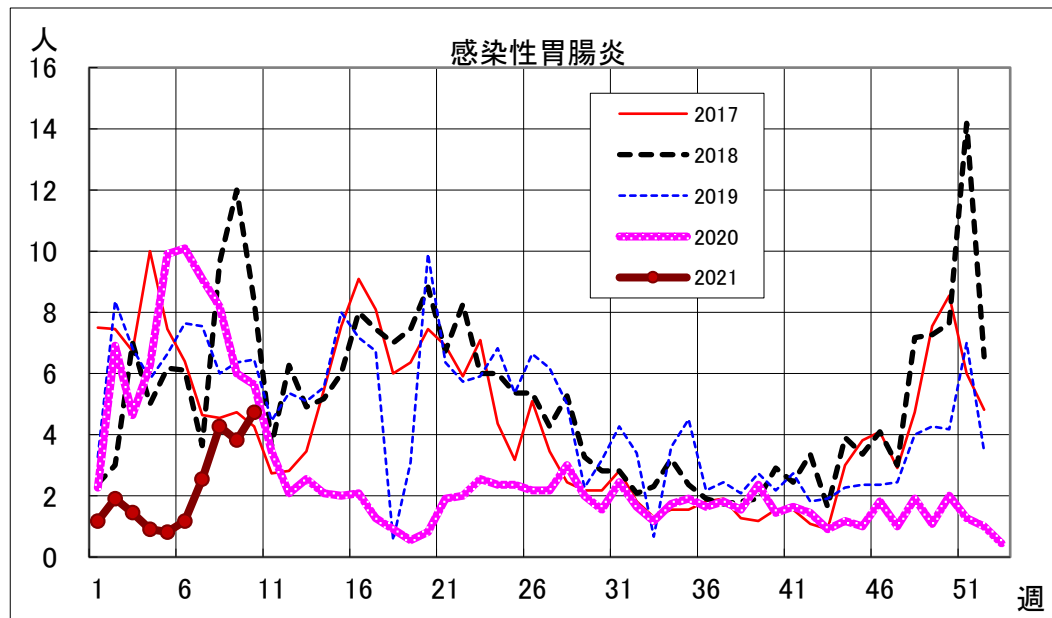
新型コロナウイルス感染症38例、結核1例の届出がありました。

感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎などの疾患が例年より少ない状況です。

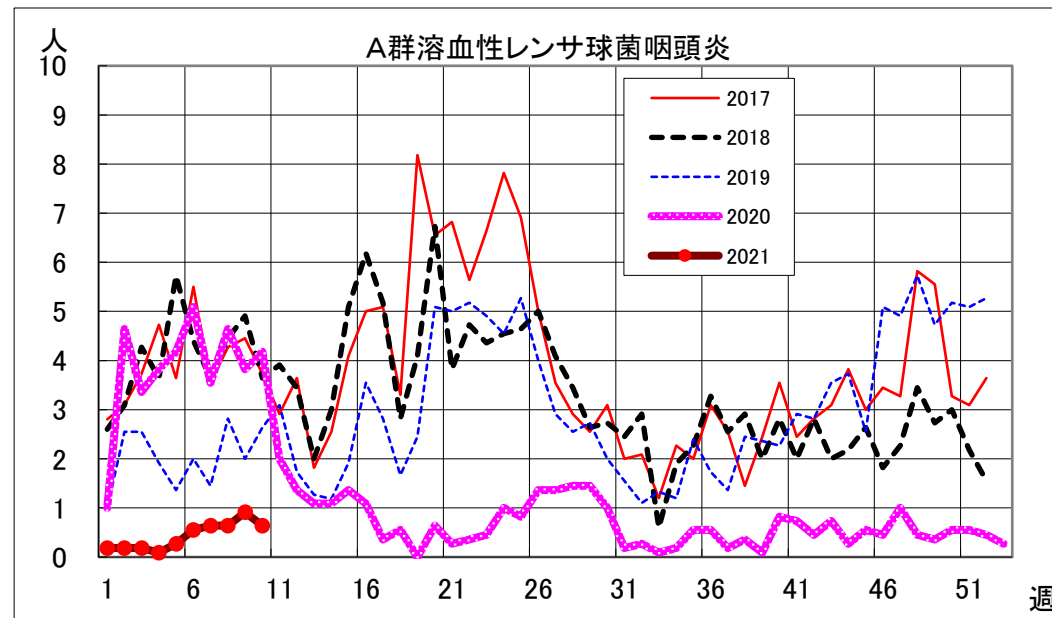
【長野市ホームページ 新型コロナウイルス感染症対策について】
<https://www.city.nagano.nagano.jp/site/covid19-joho/445321.html>

第10週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

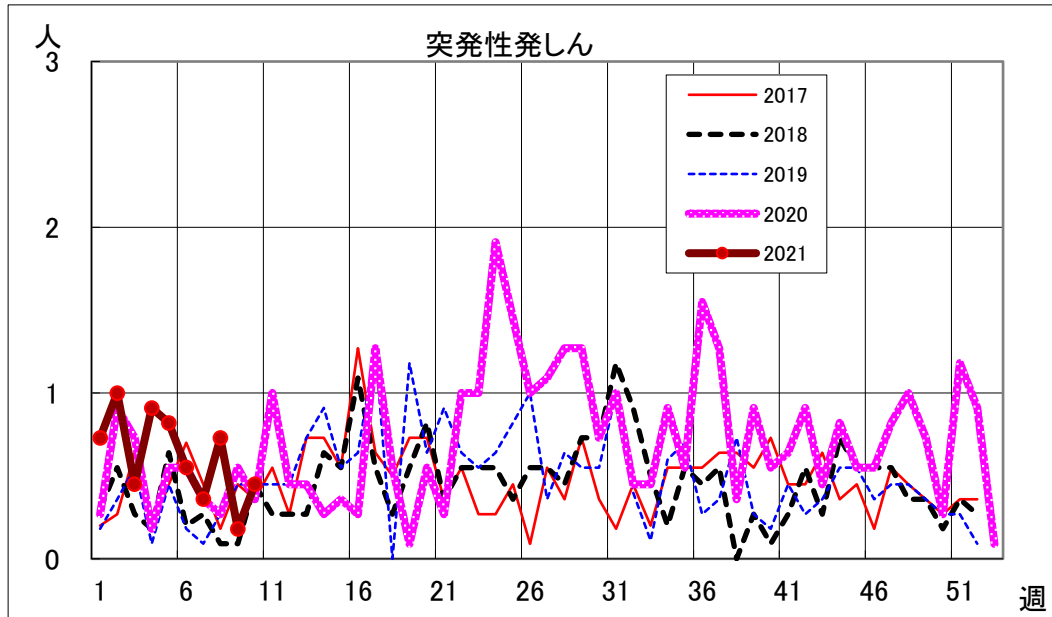
第1位



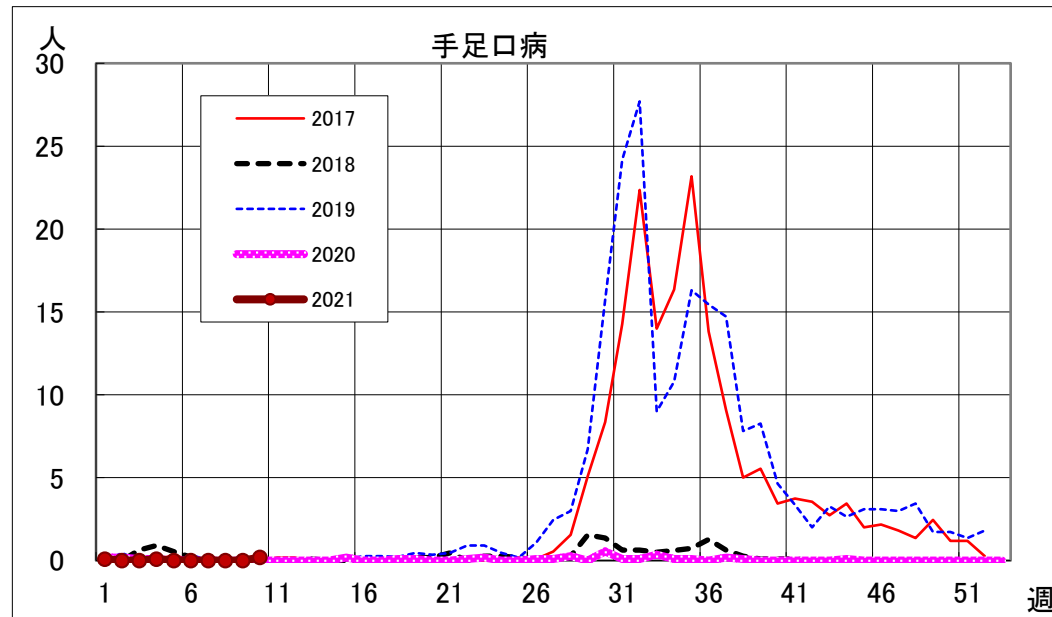
第2位



第3位



第4位



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)					
	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	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)	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	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	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症
長野市(第10週)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0

	四類(44)																						
	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサナル森林病	Q熱	狂犬病	コクシオイトシ症	サル痘	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	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎
長野市(第10週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	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)																	五類(24)					
	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ヘネスエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	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	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	アマーバ赤痢	ウイルス性肝炎(A・E型除く)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	急性脳炎(日本脳炎等を除く)	クリプトスポリジウム症
長野市(第10週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0

	五類(24)																	新型インフルエンザ等感染症			合計	
	クワイフェルト・ヤコフ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	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	新型インフルエンザ	再興型インフルエンザ		新型コロナ
長野市(第10週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	39
長野市 累計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	101	118