

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

(2 0 2 0 年 1 月 6 日 ~ 2 0 2 0 年 1 月 1 2 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

2020年1月15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	142	3	1	27	34	4	1	5	3	1	1	-	2	-	-	-	-	-
男					136	3	2	24	42	2	1	6	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-
女					6	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計					278	6	3	51	76	6	2	11	10	1	2	0	3	0	0	0	0	0
定点当たり報告数					17.38	0.55	0.27	4.64	6.91	0.55	0.18	1.00	0.91	0.09	0.18	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
累 計					539	9	5	62	101	9	4	13	13	1	2	0	4	0	0	1	0	0
2019年同期累計					654	4	9	39	128	12	5	10	6	0	6	0	2	0	0	1	0	0

注) 累計は2020年(令和2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	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	6	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5~9歳	13	2	1	-	31	-	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2歳	10~14歳	11	2	-	1	11	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3歳	15~19歳	19	-	1	8	4	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20~24歳	18	-	-	8	6	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5歳	25~29歳	22	-	-	8	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30~34歳	18	-	1	5	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35~39歳	24	-	-	7	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	18	-	-	3	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45~49歳	11	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	38	-	-	4	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	15~19歳	55~59歳	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	13	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳		65~69歳	19													2						
40~49歳		70歳以上	12																			
50~59歳			15																			
60~69歳			2																			
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		5																			
80歳以上			2																			
合 計			278	6	3	51	76	6	2	11	10	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
前週比 (%)			106.5	200.0	150.0	463.6	304.0	200.0	100.0	550.0	333.3	-	-	0.0	300.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

百日咳1例の届出がありました。

第2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	インフルエンザ	減少	17.38	17.40	28.19
2	感染性胃腸炎	増加	6.91	2.27	3.45
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	4.64	1.00	5.27
4	流行性角結膜炎	増加	1.50	0.50	0.00
5	伝染性紅斑	増加	1.00	0.18	0.64

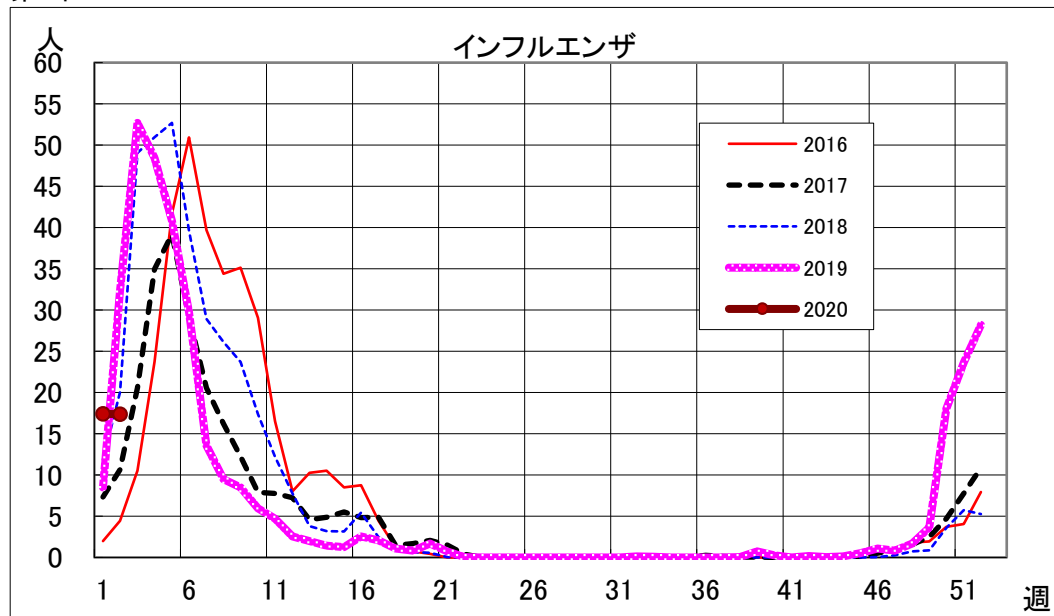
市内のインフルエンザの1定点医療機関当たりの患者数が先週より減少しましたが、今後も増加する恐れがあります。日頃の体調管理に注意するとともに、石けんを使った十分な手洗いやマスクの着用など、感染予防に努めましょう。

【今冬のインフルエンザ総合対策について(厚生労働省)】

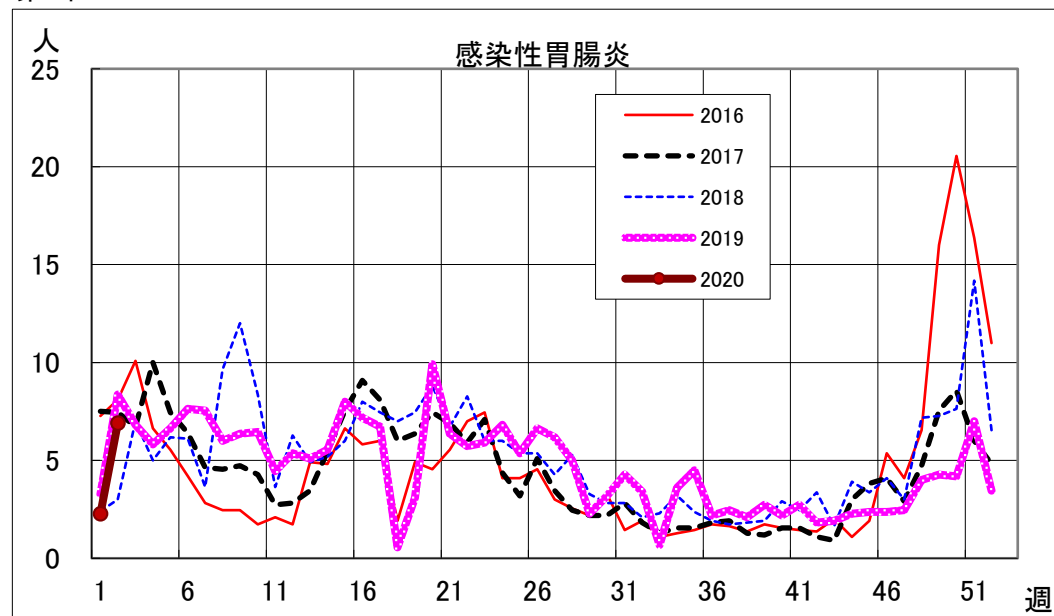
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html>

第2週 上位4疾患発生状況週別推移 (定点当たり人数)

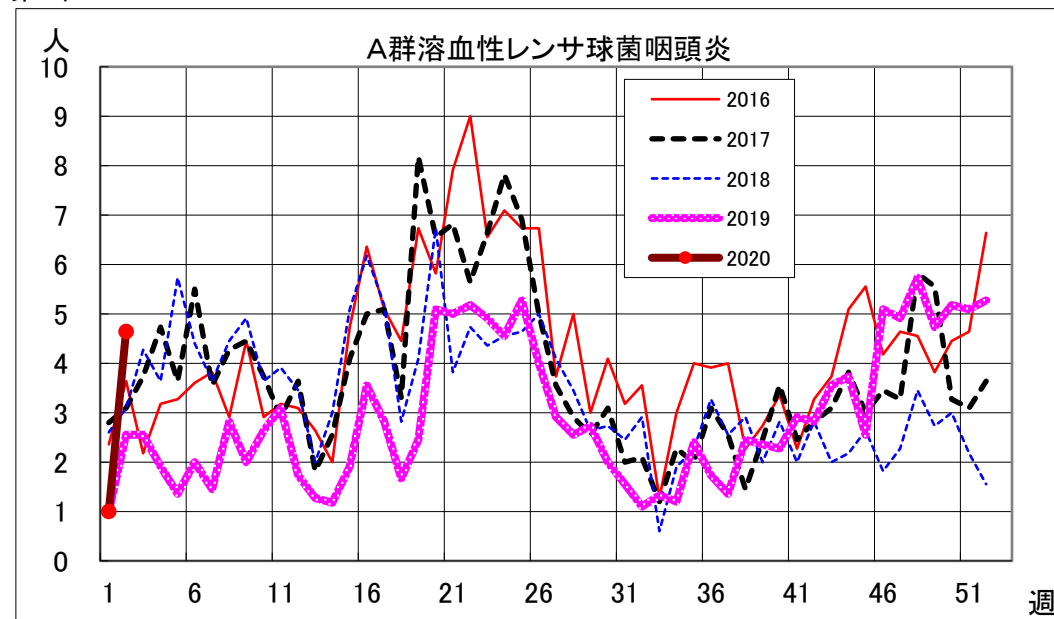
第1位



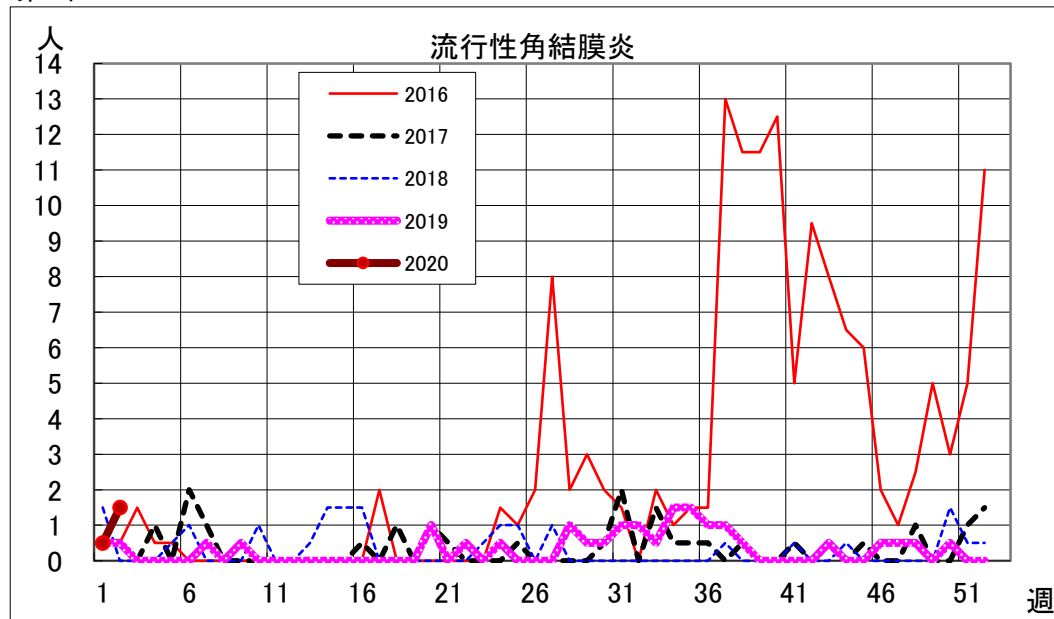
第2位



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(報告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(4)					
	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2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	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	コクシジオイデス症	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2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	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	ヘネズエラウマ脳炎	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2週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

	五類(24)																		新型インフルエンザ等(2)		合計	
	クワイフェルト・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	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		
長野市(第2週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2