

感 染 症 情 報 (2 0 1 9 年 第 1 6 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 1 9 年 4 月 1 5 日 ~ 2 0 1 9 年 4 月 2 1 日)

2019年4月24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	17	3	-	25	45	4	1	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
男					24	2	1	14	34	1	2	7	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女					41	5	1	39	79	5	3	18	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計					2.56	0.45	0.09	3.55	7.18	0.45	0.27	1.64	0.64	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	
定点当たり報告数					4,233	41	34	363	1,106	40	13	223	75	2	26	0	4	2	0	2	0	5	
累計					5,682	50	14	697	1,062	93	28	4	67	49	0	18	3	0	6	0	22	0	
平成30年同期累計																							

注) 累計は平成31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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	-	1	-	-	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5~9歳	-	2	-	-	10	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2歳	2歳	10~14歳	2	-	-	-	9	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3歳	15~19歳	-	-	1	9	11	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20~24歳	1	-	-	5	14	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5歳	25~29歳	2	-	-	1	4	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30~34歳	-	-	-	2	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35~39歳	13	-	-	6	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	-	-	-	2	3	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45~49歳	1	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	16	-	-	8	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	15~19歳	55~59歳	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	1	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳		65~69歳	1																				
40~49歳		70歳以上	2																				
50~59歳			1																				
60~69歳			-																				
70~79歳	(70歳以上:眼科定点)		-																				
80歳以上			-																				
合計			41	5	1	39	79	5	3	18	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
前週比 (%)			205.0	125.0	50.0	185.7	89.8	125.0	300.0	120.0	116.7	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	

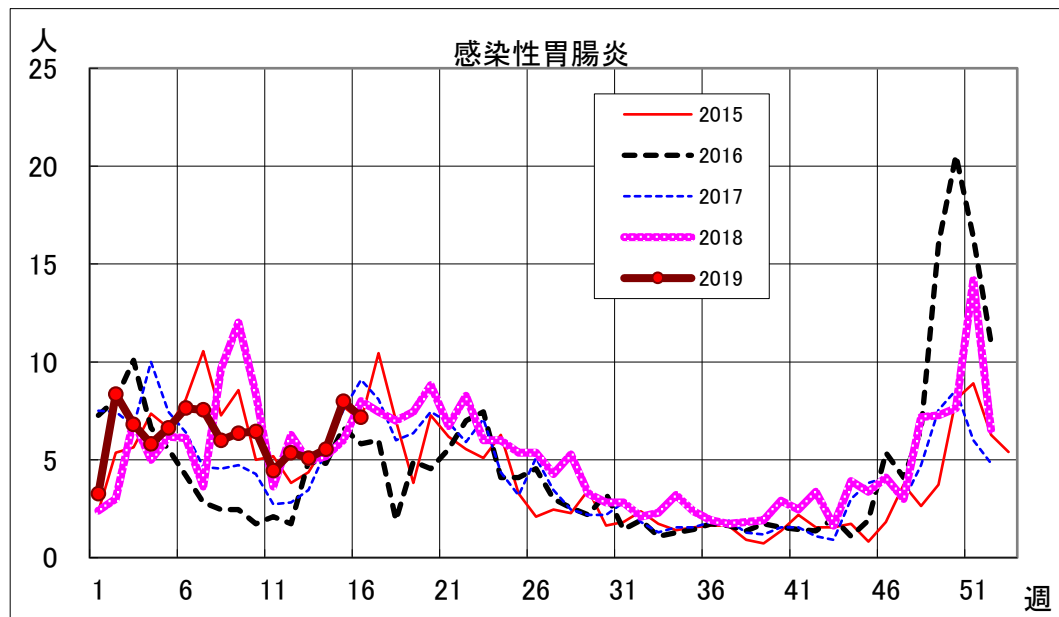
第16週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

順位	疾患名	前週比	今週	前週	前々週
第1位	感染性胃腸炎	減少	7.18	8.00	5.55
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	3.55	1.91	1.18
3	インフルエンザ	増加	2.56	1.25	1.44
4	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	増加	2.00	0.00	2.00
5	伝染性紅斑	増加	1.64	0.55	0.91

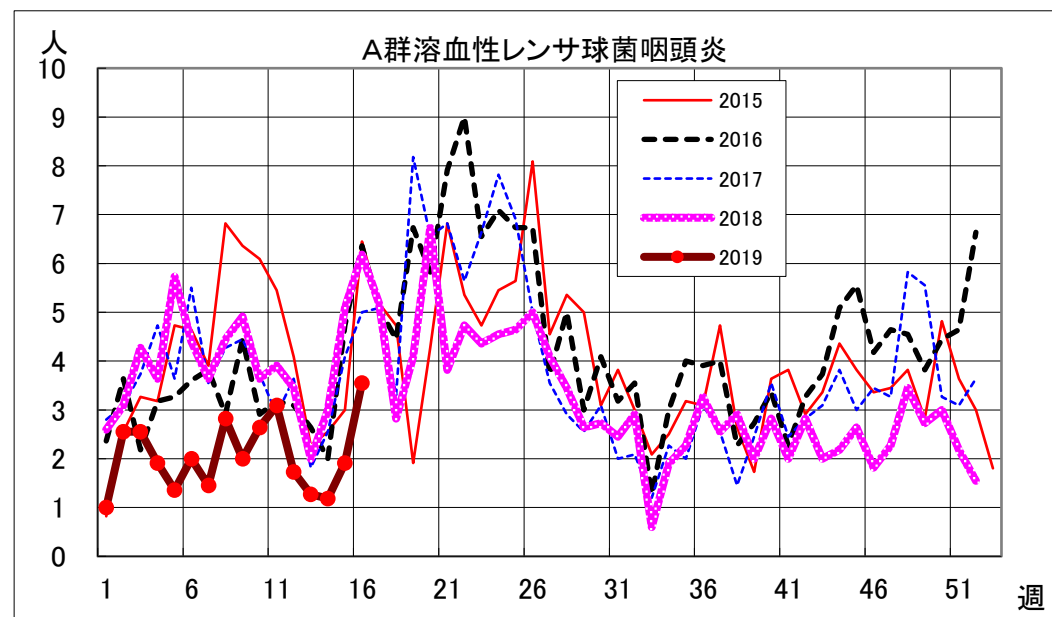
感染性胃腸炎の定点当たりの患者数は前週に比べて減少しました。ロタウイルスによる感染性胃腸炎は、例年3月~5月頃に流行し、脱水などの合併症による重症化の可能性もあります。日頃から手洗いをこまめに行うなど感染予防に努めましょう。
 【感染性胃腸炎(特にロタウイルス)について(厚生労働省)】
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/Rotavirus/top.html>

第16週 上位4疾患発生状況週別推移 (定点当たり人数)

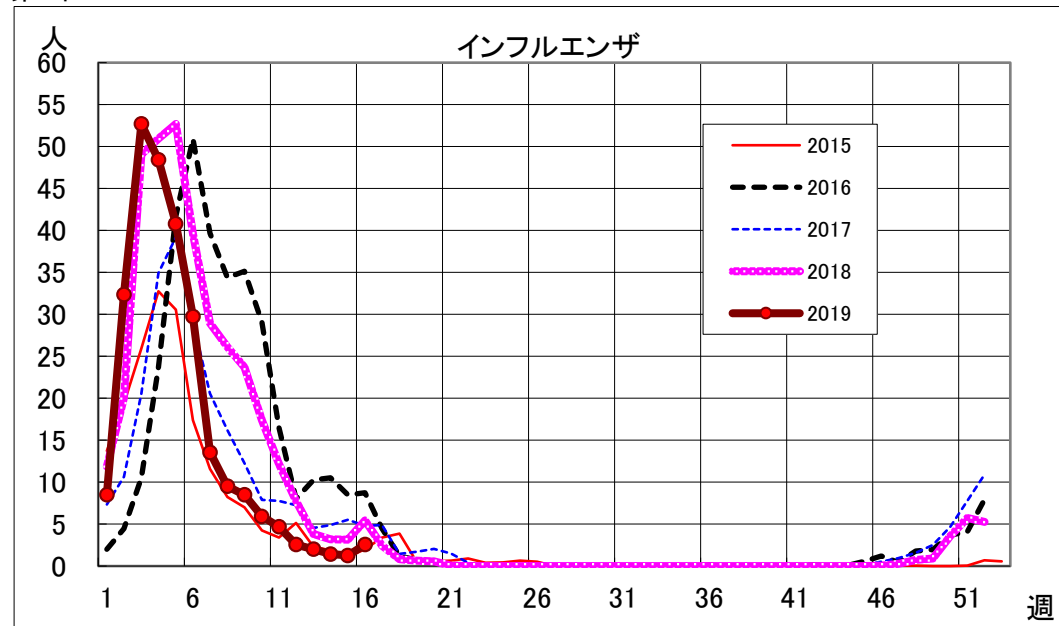
第1位



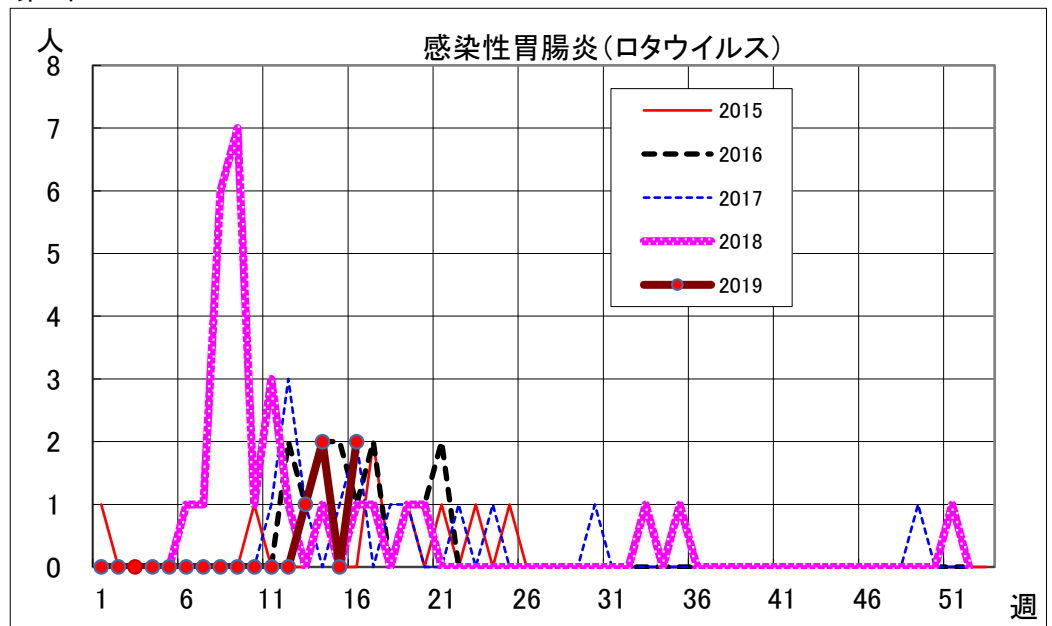
第2位



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16週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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(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16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	ボツリヌス症	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	アマーハ赤痢	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16週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	3	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16週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	1	0	1	0	1	1	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	37