

感染症情報(2019年 第30週 長野市)

(2019年7月22日 ~ 2019年7月28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

2019年7月31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	-	4	1	12	19	2	81	19	1	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-
男					-	2	2	10	16	1	92	19	5	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
女					-	2	2	10	16	1	92	19	5	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計					0	6	3	22	35	3	173	38	6	16	1	0	1	0	0	0	0	0	0
定点当たり報告数					0.00	0.55	0.27	2.00	3.18	0.27	15.73	3.45	0.55	1.45	0.09	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
累 計					4,332	86	105	922	1,916	94	378	679	182	32	34	2	10	2	0	3	0	14	14
平成30年同期累計					5,754	63	92	1,344	1,987	138	83	25	150	213	75	0	25	4	0	10	0	25	25

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~4歳	-	1	-	-	1	-	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5~9歳	-	2	-	-	3	-	53	2	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2歳	10~14歳	-	3	-	-	6	-	40	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3歳	15~19歳	-	-	-	-	4	-	26	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20~24歳	-	-	3	3	8	-	21	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5歳	25~29歳	-	-	-	8	4	-	5	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30~34歳	-	-	-	-	1	1	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35~39歳	-	-	-	3	2	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	-	-	-	3	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45~49歳	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	-	-	-	4	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	15~19歳	55~59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	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	6	3	22	35	3	173	38	6	16	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
前週比 (%)			0.0	-	100.0	73.3	140.0	300.0	233.8	90.5	100.0	160.0	-	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第30週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

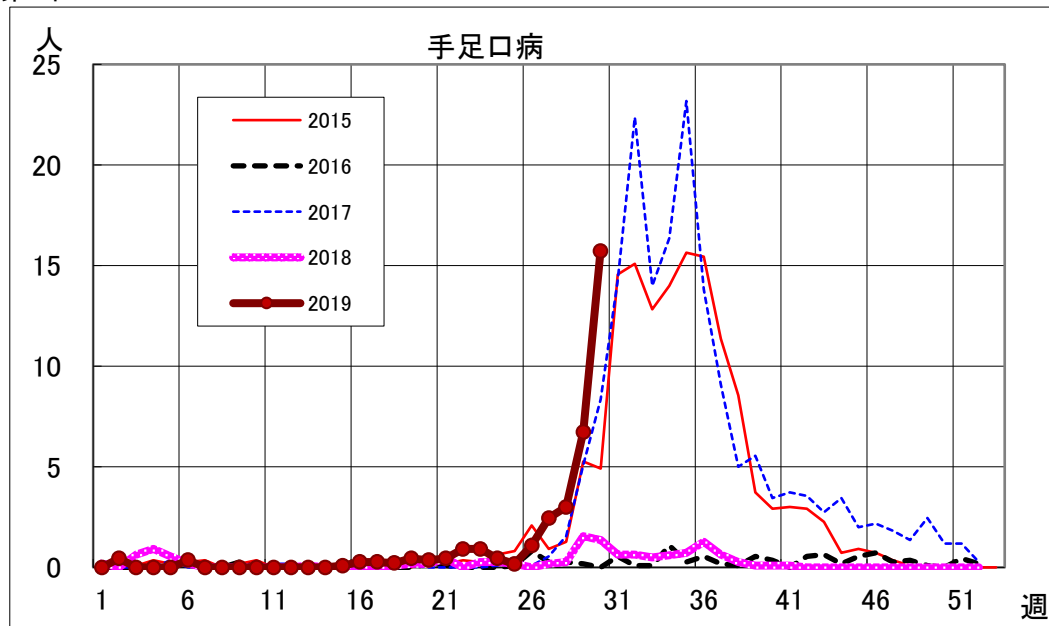
順位	疾患名	前週比	今週	前週	前々週
第1位	手足口病	増加	15.73	6.73	3.00
2	伝染性紅斑	減少	3.45	3.82	3.82
3	感染性胃腸炎	増加	3.18	2.27	5.00
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	2.00	2.73	2.55
5	ヘルパンギーナ	増加	1.45	0.91	0.00

手足口病の定点当たりの患者数が前週より増加しました。先週から警報レベルに達しています。ほとんどの場合、数日間のうちに治る病気ですが、まれに重症化することもあります。流水と石けんによる十分な手洗いや、タオルの共用をしないなど、日頃から感染予防に努めましょう。

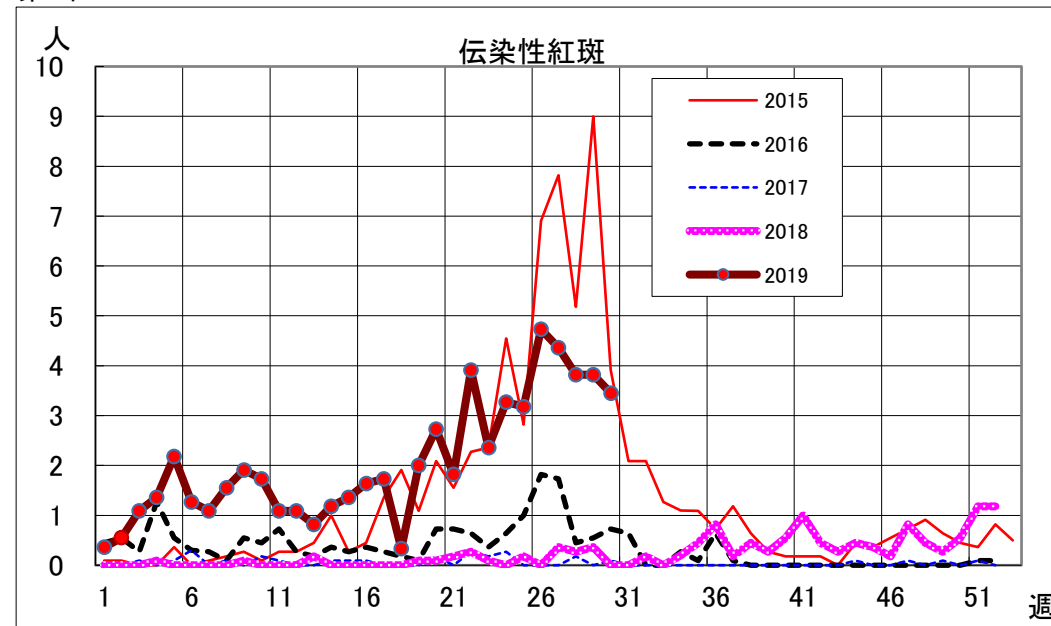
【手足口病に関するQ&A(厚生労働省)】
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

第30週 上位4疾患発生状況週別推移 (定点当たり人数)

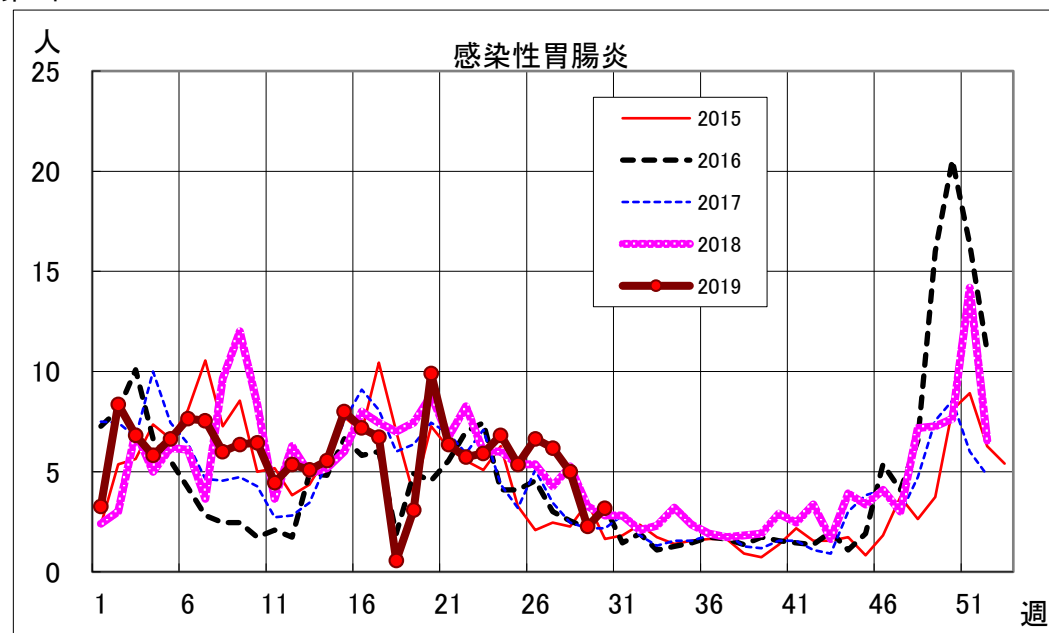
第1位



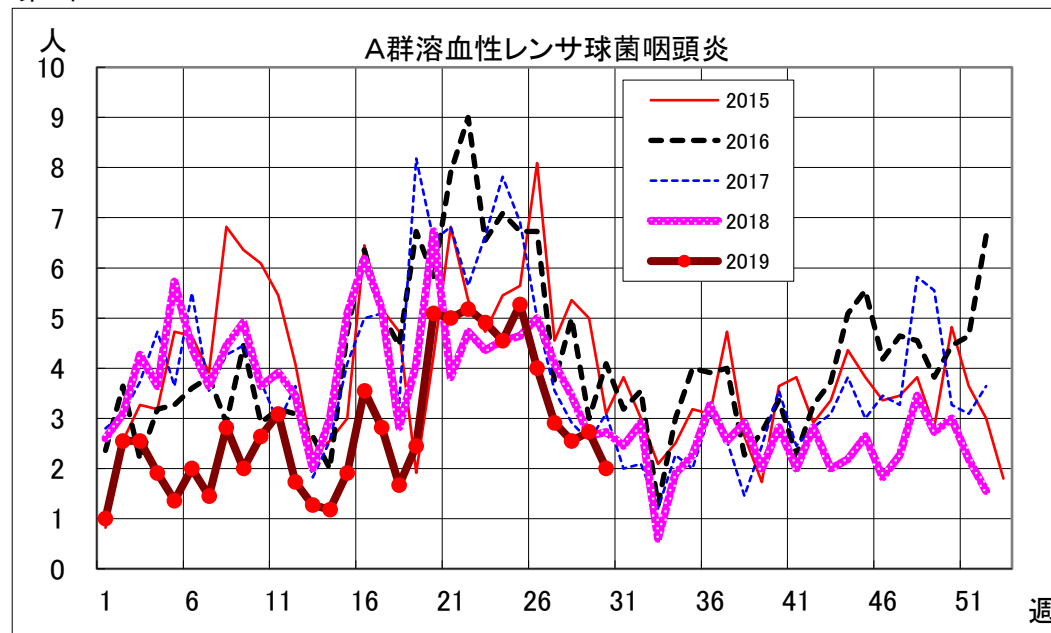
第2位



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(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30週)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	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30週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	アメーバ赤痢	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30週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	3	0	5	0	

	五類(24)																		新型インフルエンザ等(2)		合計	
	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	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30週)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
長野市 累計	0	0	3	1	2	0	4	1	0	14	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0	85	