

感染症情報(2019年 第40週 長野市)

(2019年 9月 30日 ~ 2019年 10月 6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10月9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	2	11	-	11	11	3	26	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男					2	11	-	11	11	3	26	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女					2	12	1	14	13	1	25	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計					4	23	1	25	24	4	51	10	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当たり報告数					0.25	2.09	0.09	2.27	2.18	0.36	4.64	0.91	0.18	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
累 計					4,352	273	146	1,110	2,212	116	1,833	798	231	282	36	2	25	2	1	3	0	14	
平成30年同期累計					5,754	139	136	1,602	2,235	154	142	59	201	633	96	0	26	6	0	12	0	27	

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	-	5	-	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5~9歳	-	10	-	1	4	1	13	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2歳	10~14歳	-	4	-	-	4	-	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3歳	15~19歳	-	1	-	1	5	-	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4歳	20~24歳	-	1	-	4	2	-	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5歳	25~29歳	-	-	1	3	3	-	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6歳	30~34歳	-	-	-	3	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7歳	35~39歳	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	1	-	-	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9歳	45~49歳	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	1	-	-	5	1	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	15~19歳	55~59歳	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	-	-	-	2	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			4	23	1	25	24	4	51	10	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前週比 (%)			33.3	95.8	100.0	96.2	80.0	133.3	56.0	71.4	66.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

カルバペネム感染症1例、百日咳5例の届出がありました。

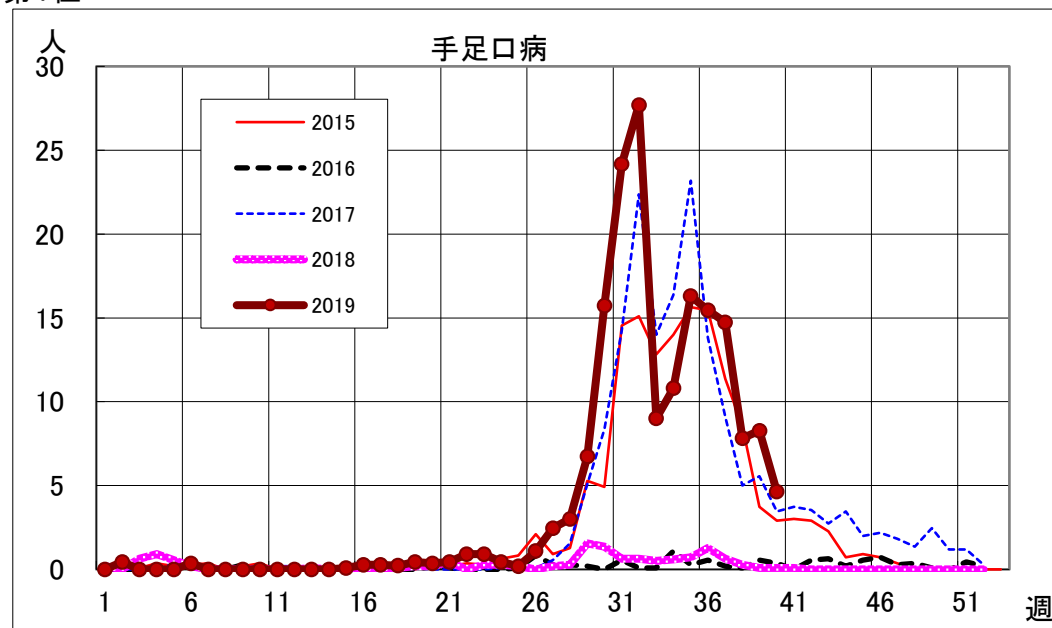
第40週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

順位	疾患名	前週比	今週	前週	前々週
第1位	手足口病	減少	4.64	8.27	7.82
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	2.27	2.36	2.45
3	感染性胃腸炎	減少	2.18	2.73	2.09
4	RSウイルス感染症	減少	2.09	2.18	1.73
5	伝染性紅斑	減少	0.91	1.27	0.27

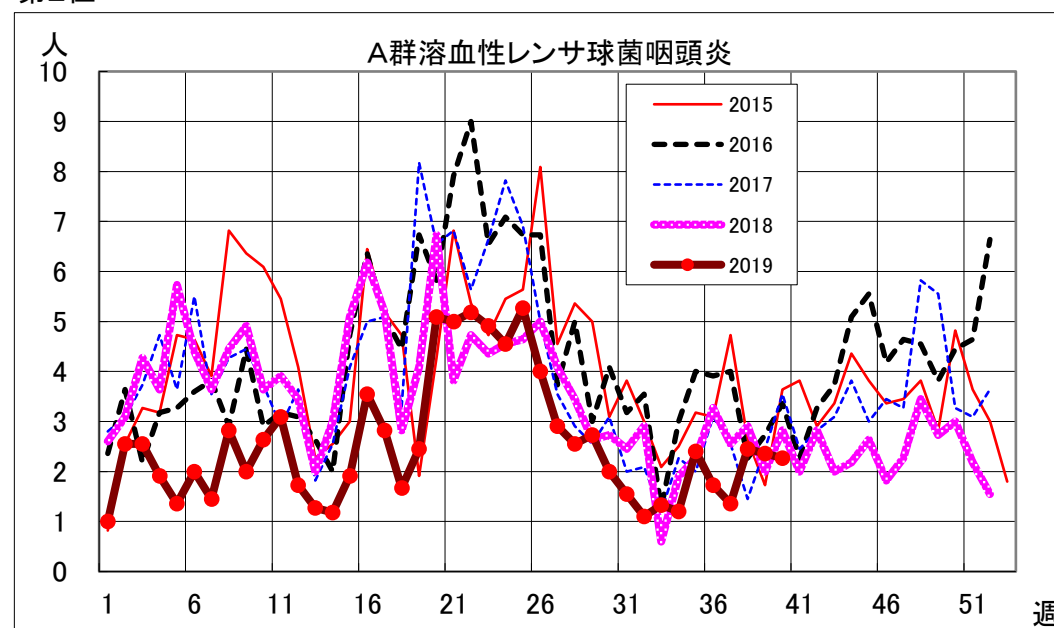
百日咳の予防と対策
 予防接種は、生後3か月から四種混合ワクチンによる定期接種が実施されていますので、忘れずに接種しましょう。咳等の呼吸器症状のある兄弟や大人は、0歳児と接触しないようにしましょう。
 【百日咳とは(国立感染症研究所)】
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansenohanashi/477-pertussis.html>

第40週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

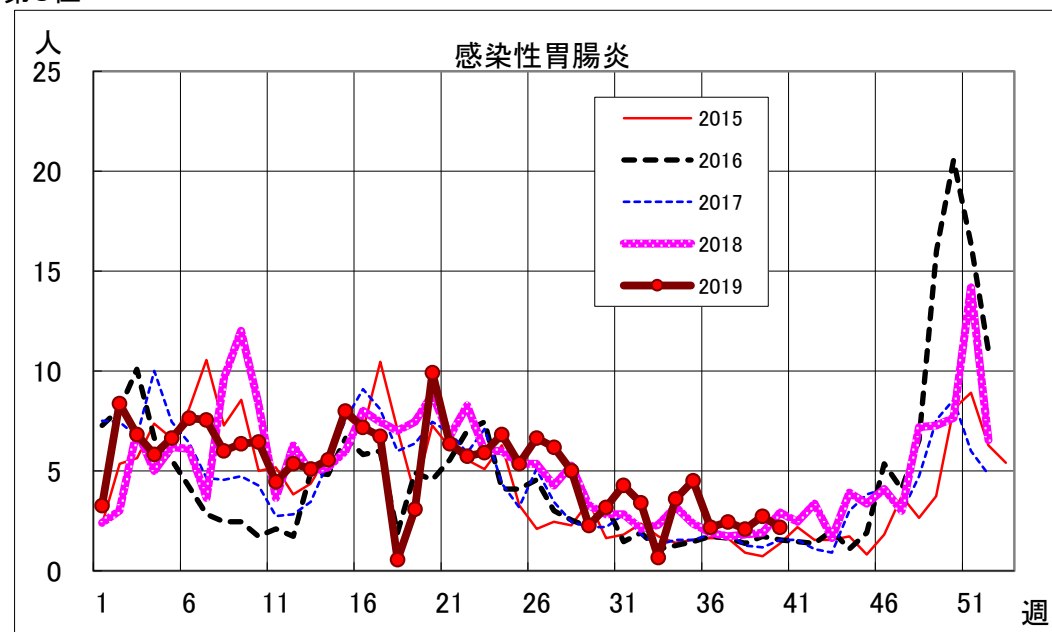
第1位



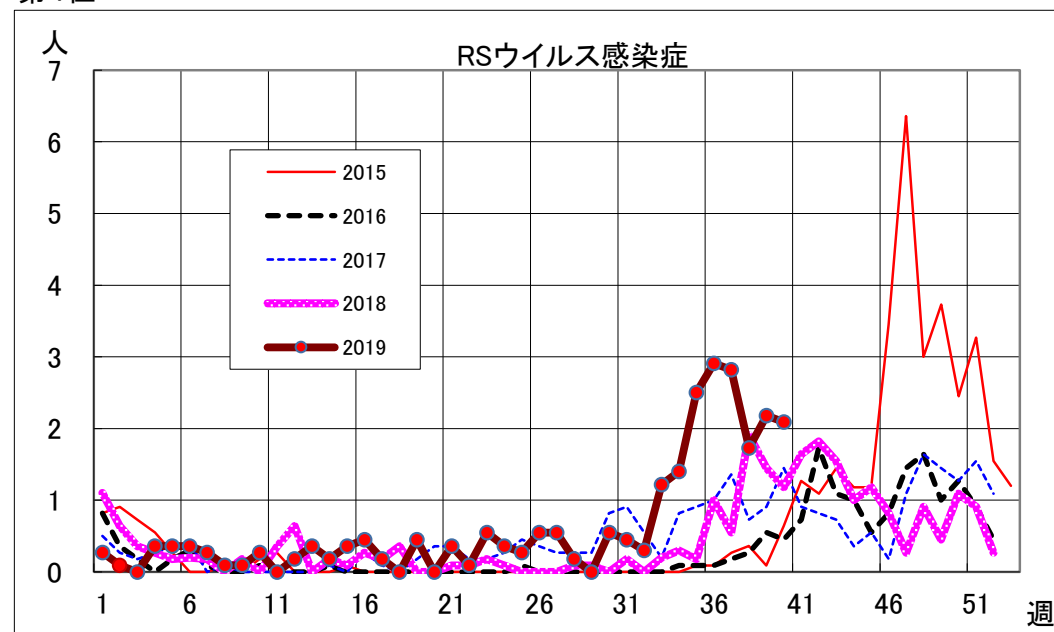
第2位



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40週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	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40週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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40週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	4	1	7	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40週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6
長野市 累計	0	0	3	1	2	0	4	2	0	18	0	2	0	0	41	0	3	0	0	0	136