

県教育長、保健所長、環境保全研究所長
 長野市保健所長、長野県医師会長
 感染症対策協議会委員 様
 感染症指定医療機関の長
 長野県臨床検査技師会長

長野県感染症情報（2019年（令和元年）第32週） （2019年8月5日～2019年8月11日）

2019年（令和元年）8月14日
 長野県健康福祉部保健・疾病対策課
 感染症対策係（内線 2639）
 （電話 直通 026-235-7148）

●全数把握感染症

レジオネラ症の原因であるレジオネラ属菌は、自然環境中（土壌、淡水等）に広く生育しています。人工的な水循環設備（循環式浴槽、冷却塔、給湯設備等）の中に侵入、繁殖し、そこから排出されたエアロゾルを吸入することで感染します。高齢者や他の疾患（糖尿病、慢性呼吸器疾患等）により免疫不全が低下している人は肺炎を起こすリスクが高く、特に留意する必要があります。

●定点把握感染症

手足口病は定点当たり21.87人で、前週（同21.04人）より微増し、1999年の感染症法による調査開始以降最も高値となりました。患者のせきやくしゃみ、便の中に含まれるウイルスが手などを介して感染します。石けんと流水による手洗いをし、タオルの共有は避けましょう。

○次週第33週の発行は、8月21日（水）の予定です。

○厚生労働省「手足口病に関するQ&A」

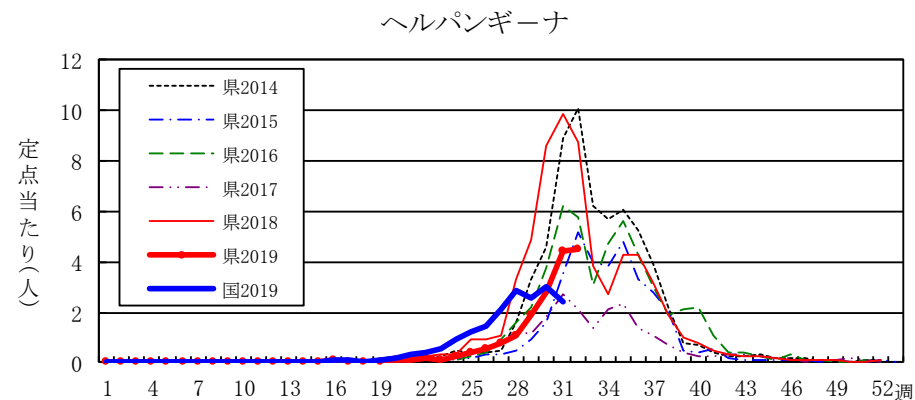
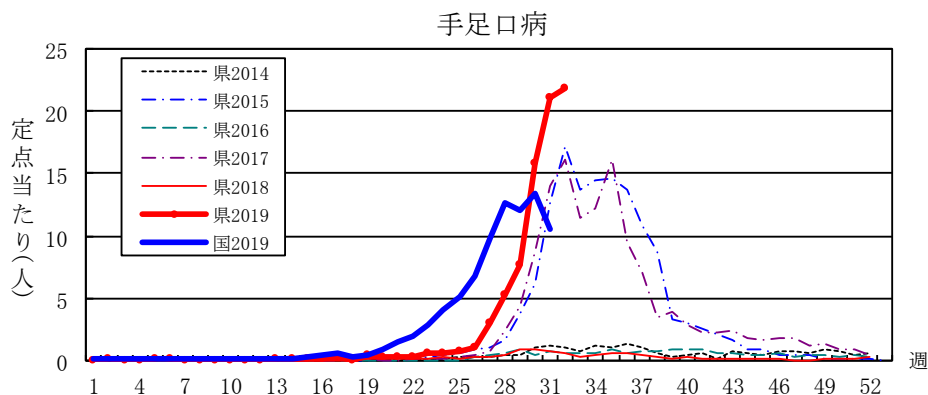
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

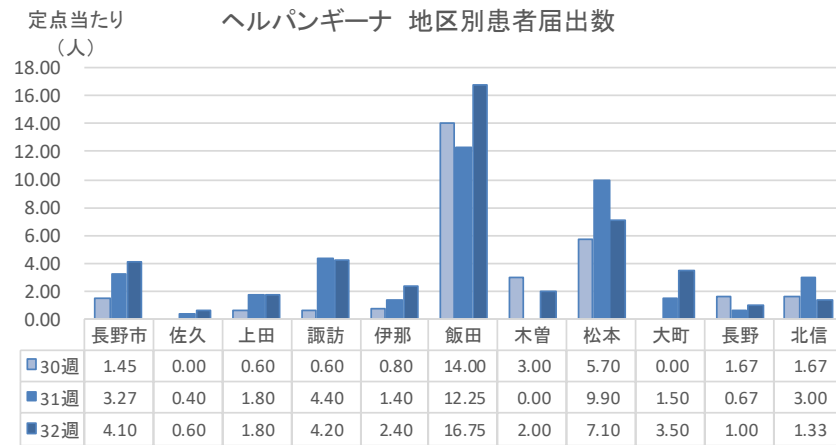
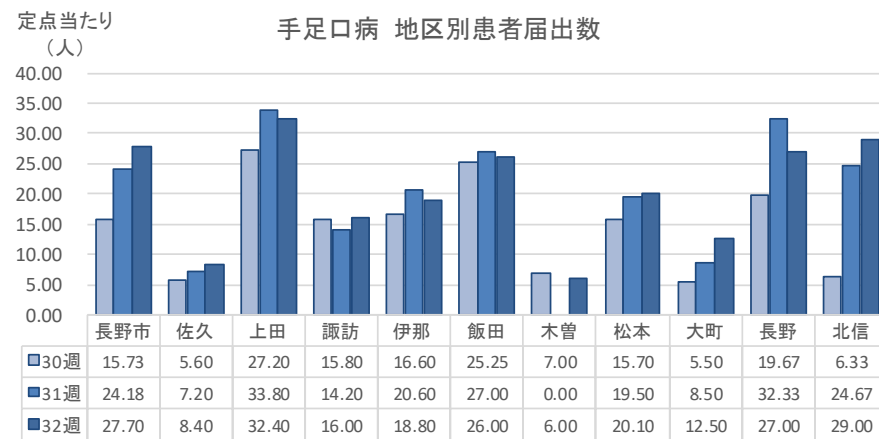
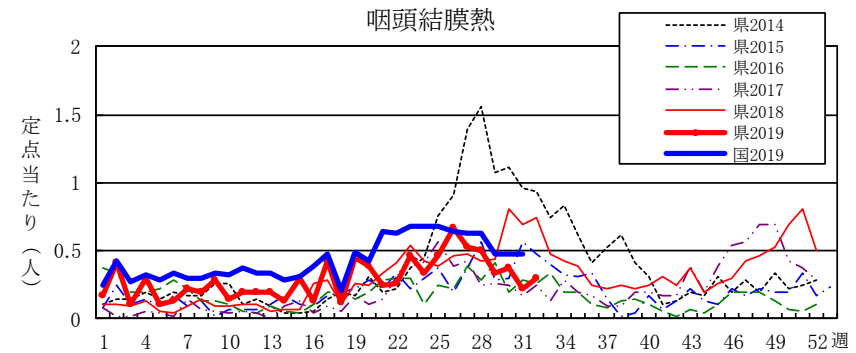
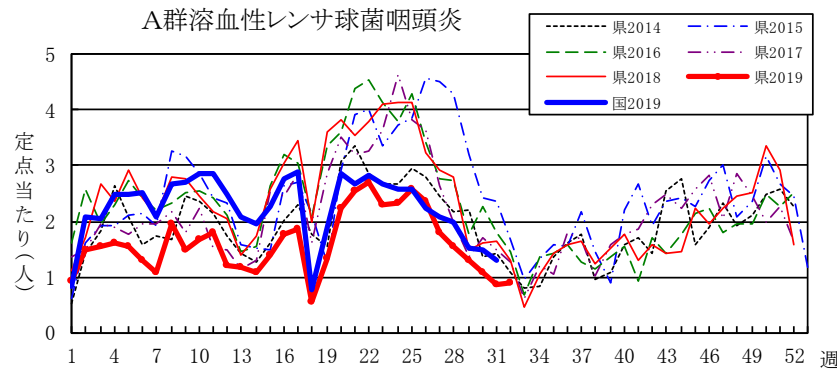
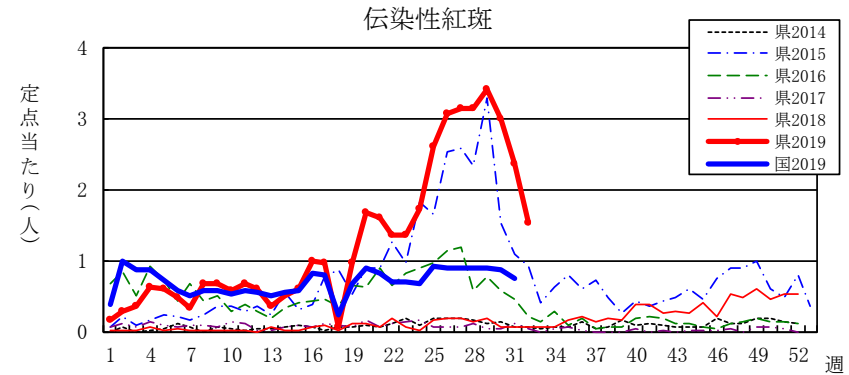
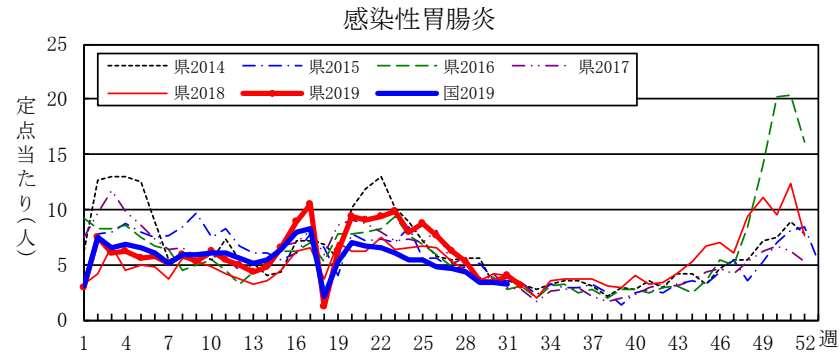
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 1例、潜在性結核 5例
三類感染症	なし
四類感染症	レジオネラ症 4例
五類感染症	アメーバ赤痢1例、急性弛緩性麻痺1例、ジアルジア症1例、百日咳6例
動物感染症	なし

定点把握感染症届出状況

感染症名	今週	1週前	2週前
1 手足口病	21.87	21.04	15.80
2 ヘルパンギーナ	4.53	4.41	2.81
3 感染性胃腸炎	3.04	4.00	3.44
4 伝染性紅斑	1.53	2.37	3.00
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.89	0.87	1.09





定点把握五類感染症 (長野県)

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群 溶連菌 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 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
28週	-	7	27	84	286	25	288	170	14	58	-	-	2	-	-	-	-	3
29週	-	5	18	71	195	12	412	184	17	101	3	-	1	-	-	-	-	2
30週	-	16	20	59	186	10	853	162	42	152	3	1	3	-	-	3	-	-
31週	-	21	12	47	216	9	1,136	128	25	238	3	1	6	-	-	1	-	-
32週	3	29	16	47	161	6	1,159	81	15	240	4	-	4	-	1	-	-	-
2019計	28,454	499	498	2,757	10,577	453	4,312	2,184	525	963	94	3	73	5	8	58	-	234

定点把握五類感染症 定点当たり (長野県)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群 溶連菌 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 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
28週	0.00	0.13	0.50	1.56	5.30	0.46	5.33	3.15	0.26	1.07	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27
29週	0.00	0.09	0.33	1.31	3.61	0.22	7.63	3.41	0.31	1.87	0.06	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
30週	0.00	0.30	0.37	1.09	3.44	0.19	15.80	3.00	0.31	2.81	0.06	0.09	0.27	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
31週	0.00	0.39	0.22	0.87	4.00	0.17	21.04	2.37	0.46	4.41	0.06	0.09	0.55	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
32週	0.04	0.55	0.30	0.89	3.04	0.11	21.87	1.53	0.28	4.53	0.08	0.00	0.40	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
2019計	327.34	9.31	9.26	51.29	196.89	8.43	80.33	40.58	9.79	17.96	1.82	0.27	6.66	0.45	0.72	5.23	0.00	21.25

定点把握五類感染症 (全国)

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、全国の届出数については各週の届出数のみ掲載しています。)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群 溶連菌 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 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
27週	861	1,266	2,014	6,631	14,848	1,111	31,165	2,879	1,563	6,741	447	6	446	9	16	76	-	40
28週	923	1,987	2,003	6,229	13,696	1,180	40,139	2,889	1,496	9,161	403	5	498	11	28	72	1	31
29週	920	2,082	1,489	4,784	10,706	875	38,121	2,858	1,306	8,043	329	9	430	6	18	75	4	23
30週	782	3,187	1,524	4,731	10,828	1,037	42,576	2,801	1,392	9,435	338	3	519	9	20	86	-	12
31週	947	4,441	1,484	4,066	10,170	867	33,329	2,389	1,378	7,750	265	15	537	9	16	79	5	9
2019計	1,426,501	44,843	42,433	220,060	547,306	33,819	271,273	69,616	39,824	58,859	9,909	232	13,310	295	384	2,359	61	4,587

定点把握五類感染症 定点当たり (全国)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群 溶連菌 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 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
27週	0.17	0.40	0.63	2.09	4.68	0.35	9.82	0.91	0.49	2.12	0.14	0.01	0.64	0.02	0.03	0.16	-	0.08
28週	0.19	0.63	0.63	1.97	4.32	0.37	12.67	0.91	0.47	2.89	0.13	0.01	0.71	0.02	0.06	0.15	0.00	0.06
29週	0.19	0.66	0.47	1.51	3.38	0.28	12.03	0.90	0.41	2.54	0.10	0.01	0.62	0.01	0.04	0.16	0.01	0.05
30週	0.16	1.01	0.48	1.49	3.42	0.33	13.44	0.88	0.44	2.98	0.11	0.00	0.74	0.02	0.04	0.18	-	0.03
31週	0.19	1.40	0.47	1.29	3.22	0.27	10.54	0.76	0.44	2.45	0.08	0.02	0.77	0.02	0.03	0.17	0.01	0.02
2019計	288.71	14.20	13.44	69.71	173.36	10.71	85.93	22.05	12.61	18.64	3.14	0.33	19.15	0.62	0.80	4.92	0.13	9.58

2019年 病原体検出状況(長野県)

2019年6月6日現在

診断名	検出病原体	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
(インフルエンザに集団かぜ等含)	インフルエンザ (定点以外:集団かぜ)	インフルエンザウイルス AH1pdm09	定点	41	8	4		2						
			定点以外	4										
		インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	51	31	24	13	1	2					
			定点以外	4										
		インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点				1							
			定点以外											
		インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点	2			3	4						
			定点以外											
	咽頭結膜熱	アデノウイルス3型		1										
	RSウイルス感染症	RSウイルスA型						1						
RSウイルスB型			3											
手足口病	コサッキーウイルスA群6型						2							
	コサッキーウイルスA群16型		1			2	2	1						
ヘルパンギーナ	コサッキーウイルスA群16型													
全数把握対象感染症	細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i>		1										
		<i>Shigella flexneri</i>						1						
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1		1				2	2					
		EHEC O111:H8 VT1		1										
		EHEC O116:H9 VT1												
		EHEC O121:H19 VT2								2				
		EHEC O157:H- VT2			1									
		EHEC O157:H- VT1+2												
		EHEC O157:H7 VT2			1					2				
	EHEC O157:H7 VT1+2				2			2	1					
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス		2										
		E型肝炎ウイルス 3型		2										
	デング熱	デングウイルス1型			1									
		デングウイルス2型					1							
	レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群						1						
		<i>L.pneumophila</i> 1群・8群			1									
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)		3	2	1	2	6	2					
		(カルバペネム産生菌 再掲)※												
	劇症型溶血性レンガ球菌感染症	G群溶血性レンガ球菌				1			1					
	急性脳炎・脳症	アデノウイルス1型						1						
		アデノウイルス1型・ライノウイルスA群						2						
	麻疹	麻疹ウイルス						3						
		麻疹ウイルス D8型						3						
風しん	風しんウイルス		5	7	9	1								
	(風しんウイルス 1E型 再掲)		3	3	3									
	(風しんウイルス ワクチン株1a 再掲)					1								
その他の感染症	アデノウイルス2型		1											
	ヒトメタニューモウイルス		3											
	ライノウイルスA群							2						

検出数は検体の採取された月で集計しています。
 ※IPM型、NDM型、KPC型、OXA-48型

感染症の病原体検出状況
 長野県環境保全研究所
 長野市保健所

<http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/jigyoyogyomu/bunya/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>