

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37週） （2019年9月9日～2019年9月15日）

2019年（令和元年）9月18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

今年の梅毒の届出数は50例となり、昨年の年間届出数（41例）を上回っています。現在の方法による調査を開始した1999年以降最も多い状況です。皮膚や粘膜に異常があるなど気になる症状がある場合は早めに医療機関に受診しましょう。

●定点把握感染症

手足口病は前週からほぼ横ばいの状況です。今後もしばらくの間は流行が続くと思われるので、手洗いの励行やタオルの共有を避けるなど、感染予防を心がけるなど感染予防に努めてください。

○次週第38週の発行は、9月25日（水）の予定です。

○長野県「梅毒の感染が広がっています」

<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/baidoku.html>

○厚生労働省「手足口病に関するQ&A」

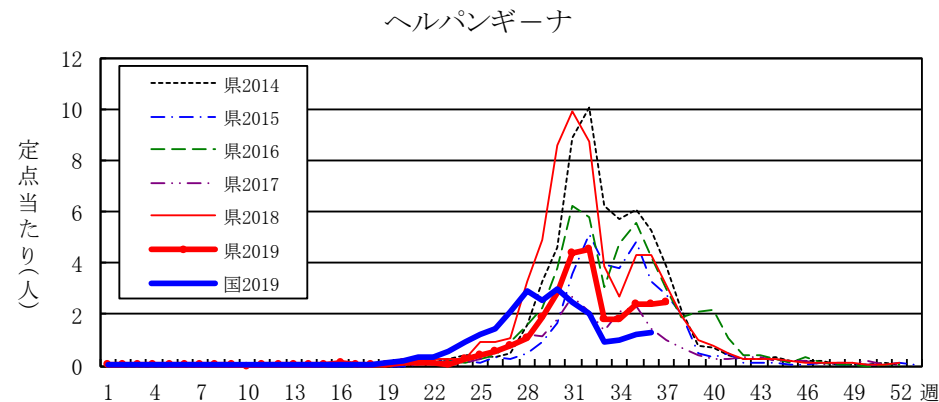
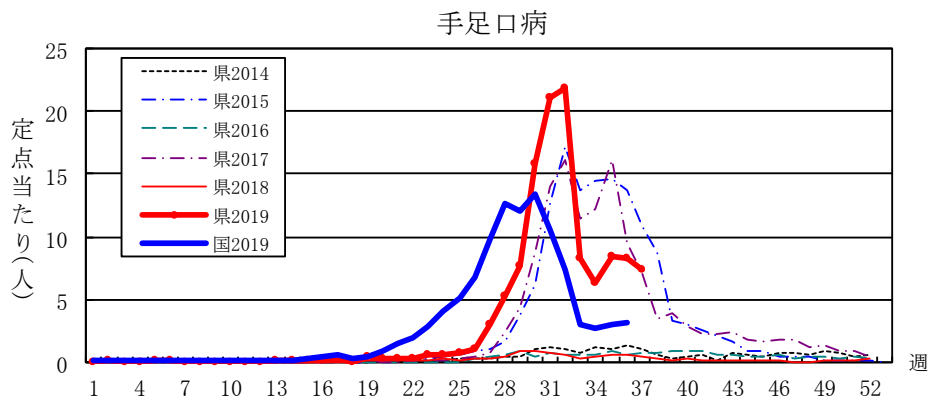
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/hfmd.html>

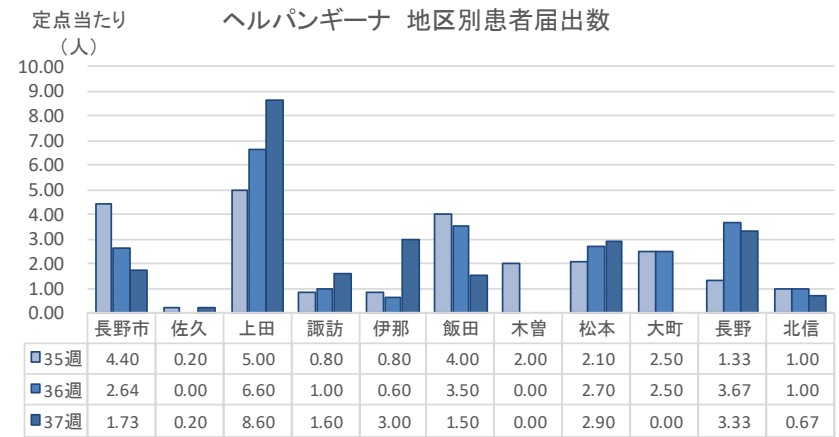
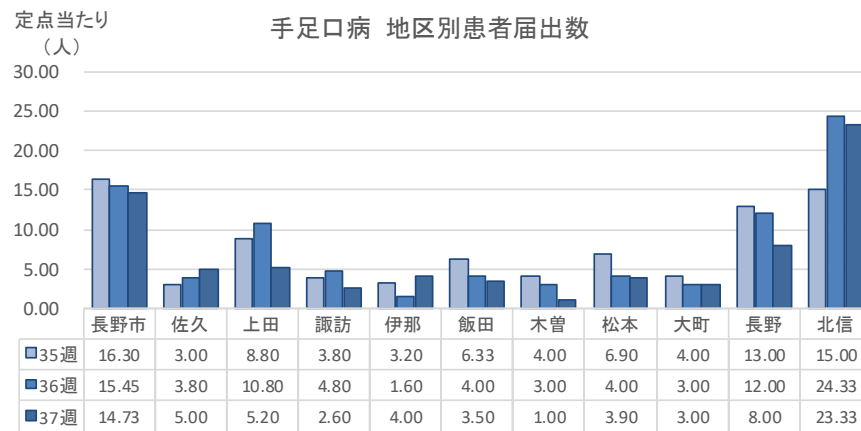
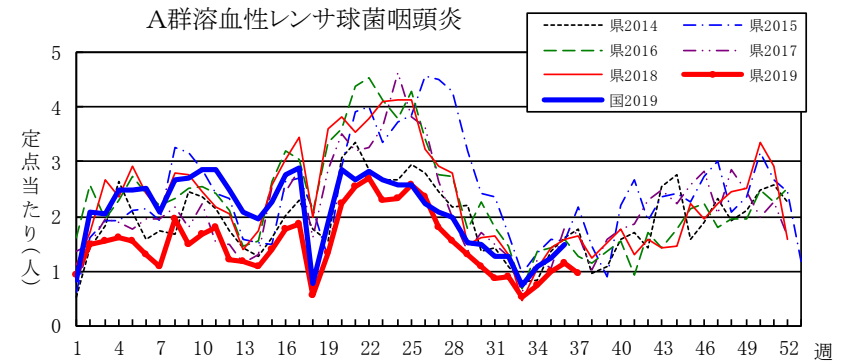
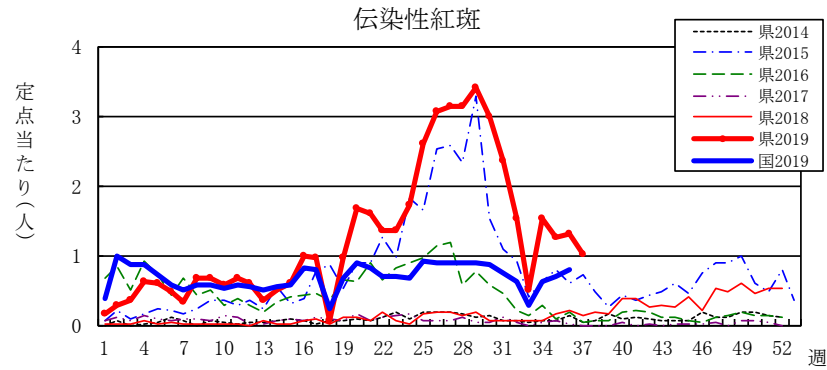
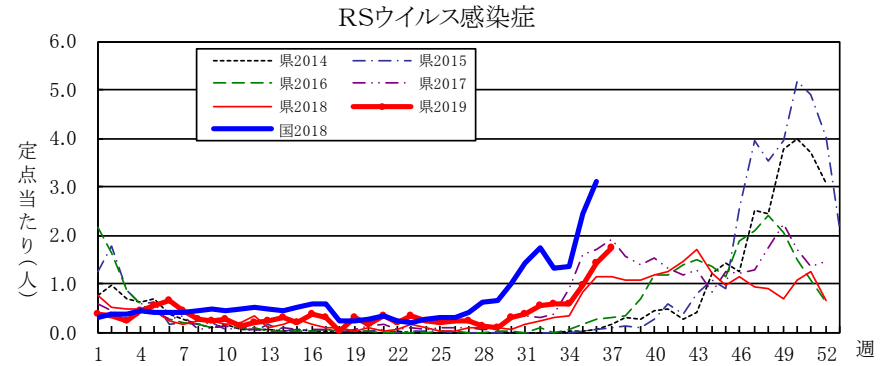
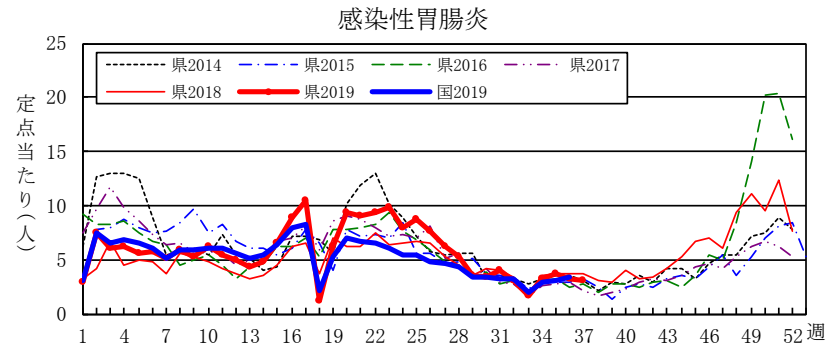
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 3例、潜在性結核 1例
三類感染症	なし
四類感染症	レジオネラ症 2例
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例、急性脳炎1例、梅毒4例、百日咳5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	7.41	8.31	8.48
2 感染性胃腸炎	3.11	3.24	3.67
3 ヘルパンギーナ	2.46	2.41	2.40
4 RSウイルス感染症	1.76	1.41	0.98
5 伝染性紅斑	1.02	1.31	1.27





全数把握感染症(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。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

※結核は潜在性結核を含みます。

Table with columns for categories (一類 to 五類) and weekly data for weeks 33, 34, 35, 36, 37, and 2019 total.

Table with columns for categories (一類 to 五類) and weekly data for weeks 33, 34, 35, 36, 37, and 2019 total.

全数把握感染症(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、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

※結核は潜在性結核を含みます。

Table with columns for categories (一類 to 五類) and weekly data for weeks 32, 33, 34, 35, 36, and 2019 total.

Table with columns for categories (一類 to 五類) and weekly data for weeks 32, 33, 34, 35, 36, and 2019 total.

動物感染症(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。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

Table with columns for categories (エボラ出血熱, SARS, etc.) and weekly data for weeks 33, 34, 35, 36, 37, and 2019 total.

動物感染症(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、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

Table with columns for categories (エボラ出血熱, SARS, etc.) and weekly data for weeks 32, 33, 34, 35, 36, and 2019 total.

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)
33週	2	29	15	25	81	5	404	25	4	87	3	-	5	-	-	3	-	-
34週	4	32	23	39	176	7	335	81	15	95	1	-	5	-	1	-	-	-
35週	10	51	23	52	191	9	441	66	42	125	3	-	4	-	-	1	-	-
36週	18	76	19	61	175	5	449	71	15	130	6	-	9	-	-	3	-	1
37週	9	95	10	52	168	8	400	55	21	133	3	-	7	-	1	2	-	-
2019計	28,497	782	588	2,986	11,368	487	6,341	2,482	601	1,533	110	3	109	5	10	67	-	235

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)
33週	0.02	0.59	0.31	0.51	1.65	0.10	8.24	0.51	0.08	1.78	0.06	0.00	0.56	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
34週	0.05	0.60	0.43	0.74	3.32	0.13	6.32	1.53	0.28	1.79	0.02	0.00	0.45	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
35週	0.12	0.98	0.44	1.00	3.67	0.17	8.48	1.27	0.40	2.40	0.06	0.00	0.36	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
36週	0.21	1.41	0.35	1.13	3.24	0.09	8.31	1.31	0.28	2.41	0.11	0.00	0.82	0.00	0.00	0.27	0.00	0.09
37週	0.10	1.76	0.19	0.96	3.11	0.15	7.41	1.02	0.39	2.46	0.06	0.00	0.64	0.00	0.09	0.18	0.00	0.00
2019計	327.83	14.65	10.98	55.63	211.88	9.07	119.09	46.22	11.22	28.80	2.13	0.27	10.00	0.45	0.90	6.04	0.00	21.34

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)
32週	1,078	5,465	1,540	3,952	9,884	791	22,757	1,917	1,370	6,235	256	6	531	9	15	84	2	4
33週	1,077	3,983	1,056	2,248	5,760	587	9,165	874	752	2,855	189	1	364	8	28	93	-	9
34週	1,154	4,288	1,300	3,436	9,331	743	8,624	1,974	1,429	3,128	270	6	587	8	30	114	-	4
35週	1,930	7,741	1,355	3,880	9,755	510	9,636	2,255	1,287	3,831	297	9	549	5	18	118	-	5
36週	3,813	9,842	1,414	4,668	10,700	713	9,800	2,538	1,369	4,050	277	9	540	10	23	144	2	5
2019計	1,435,553	76,185	49,098	238,251	592,755	37,170	331,392	79,177	46,032	78,983	11,198	263	15,883	338	497	2,920	65	4,614

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)
32週	0.22	1.76	0.50	1.27	3.19	0.26	7.34	0.62	0.44	2.01	0.08	0.01	0.78	0.02	0.03	0.18	0.00	0.01
33週	0.23	1.32	0.35	0.74	1.91	0.19	3.04	0.29	0.25	0.95	0.06	0.00	0.54	0.02	0.06	0.19	-	0.02
34週	0.23	1.36	0.41	1.09	2.97	0.24	2.74	0.63	0.45	0.99	0.09	0.01	0.85	0.02	0.06	0.24	-	0.01
35週	0.39	2.45	0.43	1.23	3.09	0.16	3.05	0.71	0.41	1.21	0.09	0.01	0.79	0.01	0.04	0.25	-	0.01
36週	0.77	3.12	0.45	1.48	3.39	0.23	3.11	0.80	0.43	1.28	0.09	0.01	0.78	0.02	0.05	0.30	0.00	0.01
2019計	291.07	24.18	15.58	75.61	188.12	11.80	105.17	25.13	14.61	25.07	3.55	0.38	22.89	0.71	1.04	6.10	0.14	9.63

2019年 病原体検出状況(長野県)

2019年9月12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対象感染症等を含む)	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 AH1 pdm09	定点	41	8	4		2						
			定点以外	3										
		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2型												
		アデノウイルス3型			1			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	11	2					
	コサッキーウイルスA群16型			1			2	2	4	2				
ヘルパンギーナ	コサッキーウイルスA群10型							2	1					
	コサッキーウイルスA群16型								1					
感染性胃腸炎	アデノウイルス41型							1						
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 O103:H2 VT1								1				
		EHEC O111:H8 VT1		1										
		EHEC O116:H9 VT1						1						
		EHEC O121:H19 VT2								2				
		EHEC O157:H- VT2			1						2			
		EHEC O157:H- VT1+2										2		
		EHEC O157:H7 VT2			1						2			
		EHEC O157:H7 VT1+2				2			2	5	1			
	A型肝炎	A型肝炎ウイルス							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				1			
	レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群						1			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	2	2			
		(カルバペネム-ゼ産生菌 再掲)※												
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	B群溶血性レンサ球菌								1				
		G群溶血性レンサ球菌				1			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						
		コサッキーウイルスA群6型									3			
	麻しん	麻しんウイルス						3						
		麻しんウイルス 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							
急性弛緩性麻痺	コサッキーウイルスA群6型								1					
その他の感染症	アデノウイルス2型		1											

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/jigyoo/gyomu/bunya/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>