

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45週）

（2019年11月4日～2019年11月10日）

2019年（令和元年）11月13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59例となり、昨年の年間届出数（41件）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

避難所などの集団生活の場においては、今後流行シーズンを迎えるインフルエンザや感染性胃腸炎の対策が重要です。インフルエンザは県内ではまだ流行期に入っていませんが、今後の動向に注意が必要です。

○次週第46週の発行は、11月20日（水）の予定です。

○長野県ホームページ「梅毒の感染が広がっています」

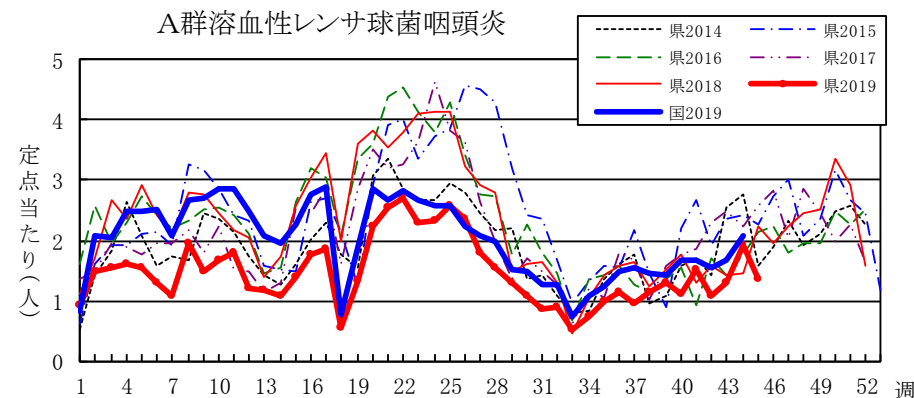
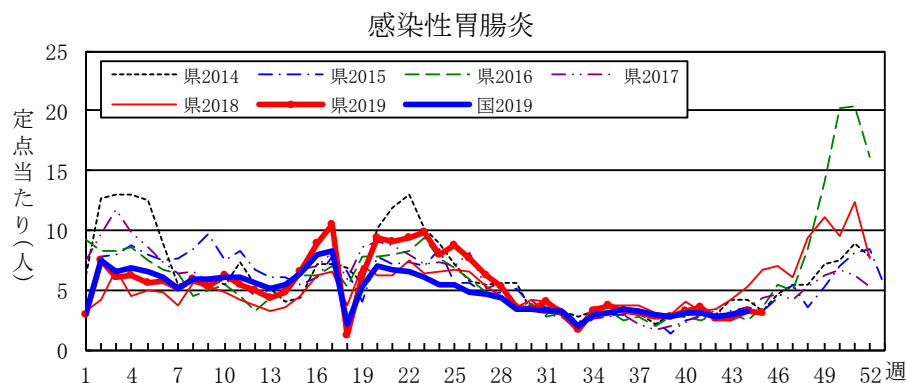
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/baidoku.html>

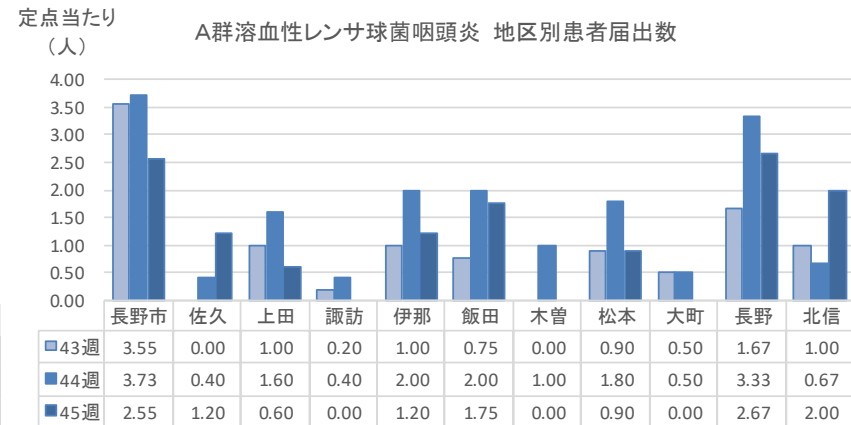
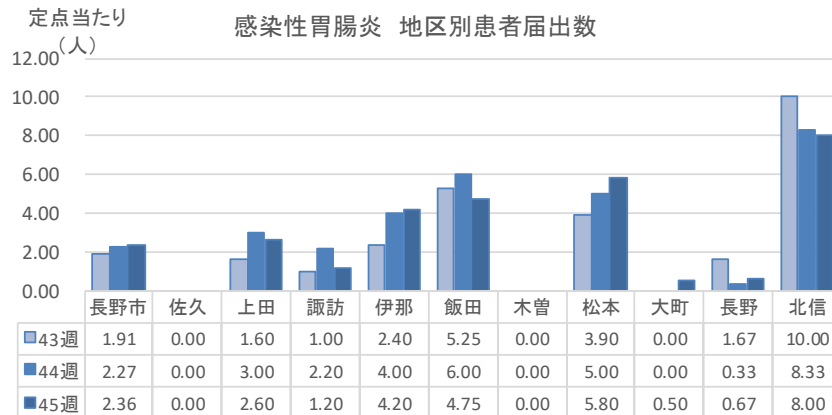
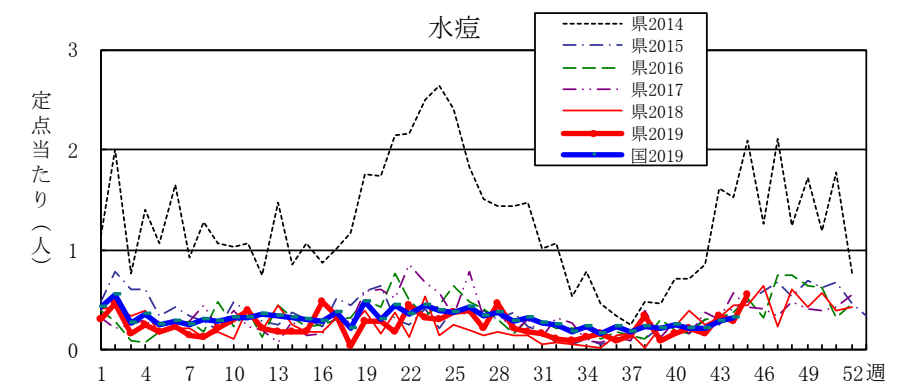
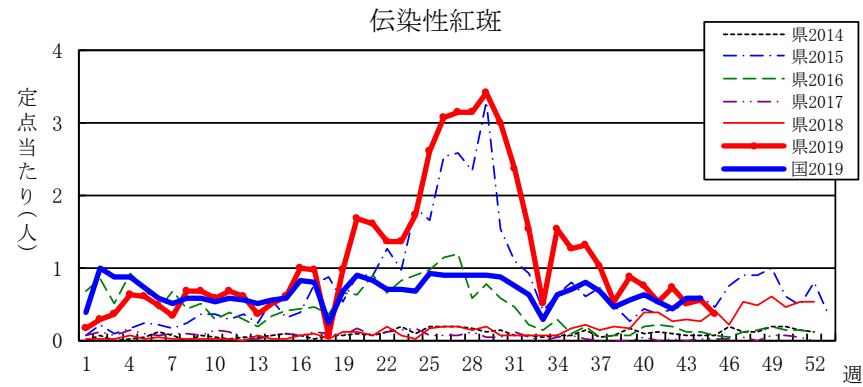
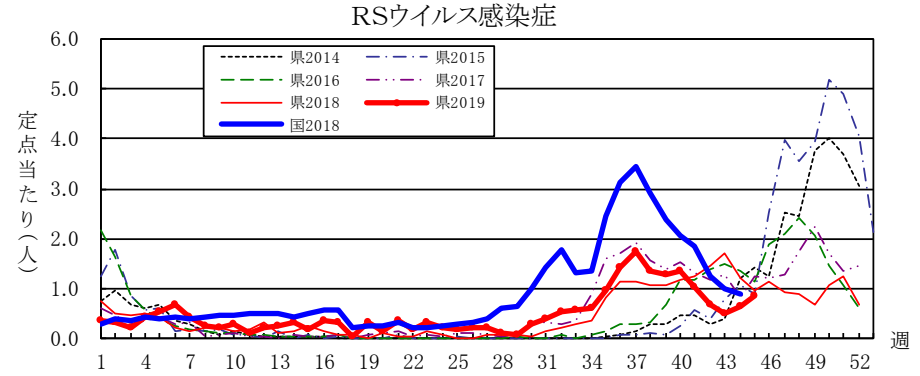
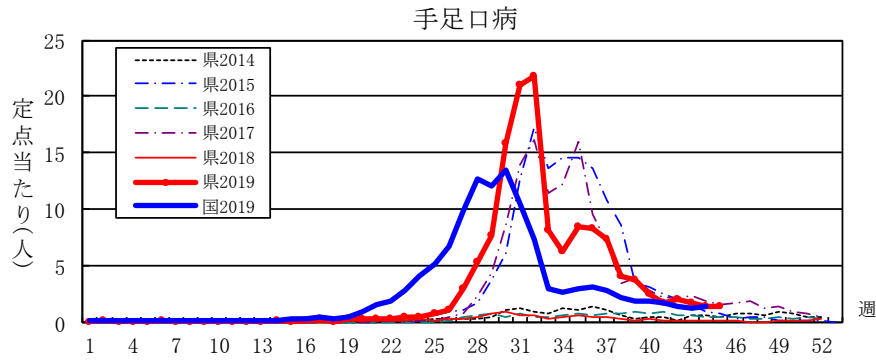
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 2例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症3例（O157 3例）
四類感染症	A型肝炎 1例、レジオネラ症 1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、侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒1例、百日咳9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 感染性胃腸炎	3.15	3.17	2.61
2 手足口病	1.50	1.50	1.67
3 A群溶血性レンサ球菌感染症	1.35	1.91	1.31
4 RSウイルス感染症	0.87	0.65	0.52
5 水痘	0.56	0.28	0.35





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 31 columns (Epidemiological categories) and 6 rows (Weekly data 41-45 weeks and 2019 total).

Table with 31 columns (Epidemiological categories) and 6 rows (Weekly data 41-45 weeks 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 31 columns (Epidemiological categories) and 6 rows (Weekly data 40-44 weeks and 2019 total).

Table with 31 columns (Epidemiological categories) and 6 rows (Weekly data 40-44 weeks 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 11 columns (Animal infection categories) and 6 rows (Weekly data 41-45 weeks 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 11 columns (Animal infection categories) and 6 rows (Weekly data 40-44 weeks 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 (ロウウイルス)
41週	9	56	7	82	189	12	96	28	11	17	1	1	2	-	-	2	-	2
42週	9	38	6	59	137	9	110	39	16	14	1	-	2	1	-	3	-	-
43週	18	28	3	71	141	19	90	27	42	15	2	-	4	-	-	1	-	-
44週	35	35	12	103	171	15	81	30	16	7	1	-	1	-	-	1	-	-
45週	45	47	4	73	170	30	81	19	17	9	-	-	2	1	-	1	-	1
2019計	28,649	1,203	634	3,565	12,649	605	7,357	2,740	711	1,778	119	4	129	8	11	79	-	241

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 (ロウウイルス)
41週	0.10	1.04	0.13	1.52	3.50	0.22	1.78	0.52	0.20	0.31	0.02	0.09	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00	0.18
42週	0.10	0.70	0.11	1.09	2.54	0.17	2.04	0.72	0.30	0.26	0.02	0.00	0.18	0.09	0.00	0.27	0.00	0.00
43週	0.21	0.52	0.06	1.31	2.61	0.35	1.67	0.50	0.24	0.28	0.04	0.00	0.36	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
44週	0.40	0.65	0.22	1.91	3.17	0.28	1.50	0.56	0.30	0.13	0.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
45週	0.52	0.87	0.07	1.35	3.15	0.56	1.50	0.35	0.31	0.17	0.00	0.00	0.18	0.09	0.00	0.09	0.00	0.09
2019計	329.57	22.47	11.83	66.37	235.66	11.26	137.98	51.02	13.26	33.35	2.31	0.36	11.81	0.72	0.99	7.12	0.00	21.88

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 (ロウウイルス)
40週	4,900	6,553	1,283	5,270	9,853	792	5,796	2,041	1,202	1,968	341	3	560	6	13	182	1	7
41週	4,447	5,810	1,238	5,304	9,515	699	5,720	1,710	1,174	1,869	289	3	484	5	24	196	-	6
42週	3,558	3,914	1,062	4,878	8,874	701	4,632	1,389	1,129	1,049	268	2	435	10	23	170	3	6
43週	3,954	3,199	1,225	5,256	9,332	915	4,243	1,862	1,077	955	238	3	394	8	20	179	4	3
44週	4,682	2,788	1,264	6,548	10,462	1,025	4,594	1,836	1,191	946	236	2	431	11	16	209	1	1
2019計	1,473,189	126,132	59,095	279,472	669,022	43,326	377,988	93,393	55,472	93,995	13,431	291	19,781	396	664	4,311	81	4,650

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 (ロウウイルス)
40週	0.99	2.07	0.40	1.66	3.11	0.25	1.83	0.64	0.38	0.62	0.11	0.00	0.80	0.01	0.03	0.38	0.00	0.01
41週	0.90	1.84	0.39	1.68	3.01	0.22	1.81	0.54	0.37	0.59	0.09	0.00	0.70	0.01	0.05	0.41	-	0.01
42週	0.72	1.24	0.34	1.54	2.81	0.22	1.47	0.44	0.36	0.33	0.08	0.00	0.63	0.02	0.05	0.36	0.01	0.01
43週	0.80	1.01	0.39	1.66	2.94	0.29	1.34	0.59	0.34	0.30	0.08	0.00	0.56	0.02	0.04	0.37	0.01	0.01
44週	0.95	0.88	0.40	2.07	3.31	0.32	1.45	0.58	0.38	0.30	0.07	0.00	0.63	0.02	0.03	0.44	0.00	0.00
2019計	298.46	39.99	18.74	88.61	212.12	13.74	119.84	29.61	17.59	29.80	4.26	0.42	28.50	0.83	1.39	9.00	0.17	9.71

2019年 病原体検出状況(長野県)

2019年11月8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	
		定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	
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	41	8	4		2					2			
	インフルエンザウイルス AH3亜型	51	31	24	13	1	2				3	2		
	インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	4									3			
	インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	2			3	4								
	咽頭結膜熱	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	4				
	コサッキーウイルスA群16型		1			2	2	4	3	3	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						
細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i>		1											
	<i>Shigella flexneri</i> 1b						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								3				
		EHEC O157:H7 VT2		1					2	1		1		
		EHEC O157:H7 VT1+2			2			2	5	1				
EHEC O165:H25 VT2								1						
A型肝炎	A型肝炎ウイルス							1			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									1		
	デングウイルス2型				1				1	1				
レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群					1			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		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5型										1			
	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					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									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/jigyoku/gyomu/bunya/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>

長野県ホームページ感染症情報 <http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html>