

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
 感染症指定医療機関の長
 長野県臨床検査技師会長

様

長野県感染症情報（2018年（平成30年）第28週）

（2018年7月9日～2018年7月15日）

2018年（平成30年）7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 2640）
 （電話 直通 026-235-7148）

●全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症は、5月以降届出数が増加しており、昨年同時期と比較して多い状況で推移しています。トイレの後、調理前などはよく手を洗うとともに、野菜等を生で食べるときはよく洗い、加熱をする食品は中心部まで加熱して出来るだけ早く食べきりましょう。

●定点把握感染症

ヘルパンギーナは前週比約3倍と急激に増加し、例年同時期と比較して非常に多い状況で推移しています。松本、北信地域では国立感染症研究所の定める警報レベル（定点当たり6人）を上回っています。

●次週第29週の発行は、7月25日（水）の予定です。

腸管出血性大腸菌感染症情報（長野県ホームページ）

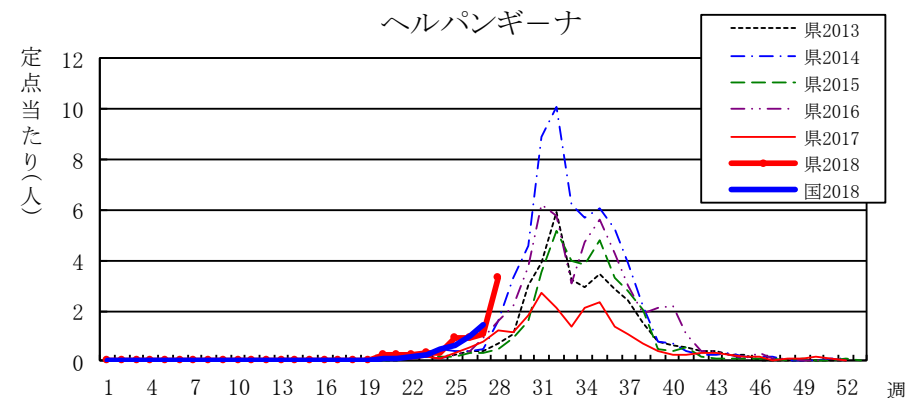
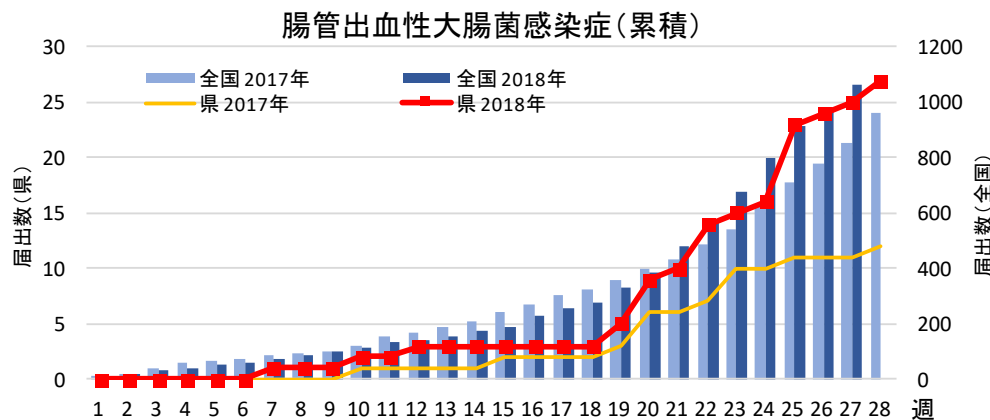
<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippe/kenko/kenko/kansensho/joho/ehec.html>

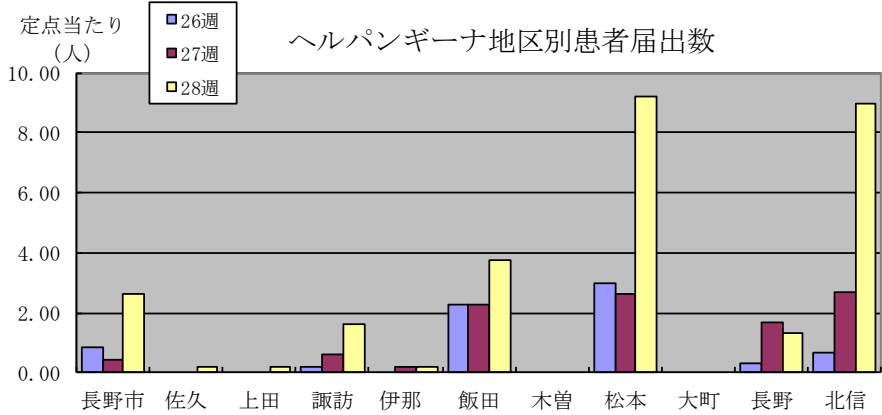
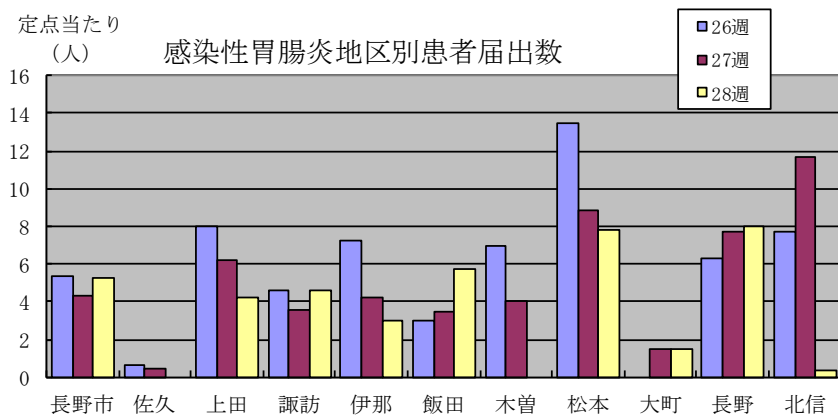
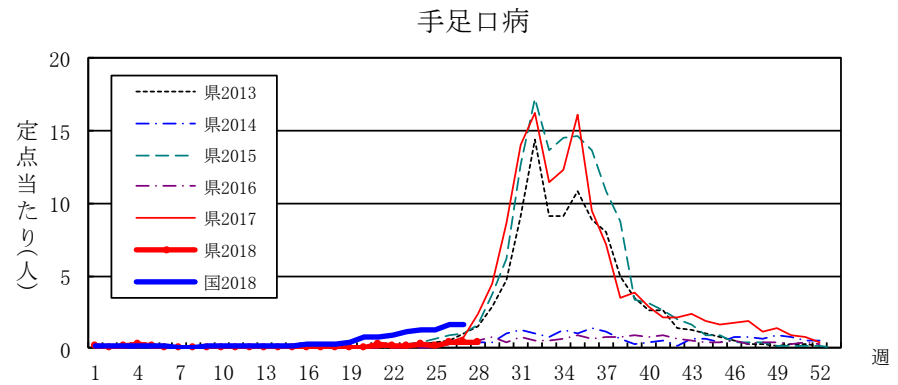
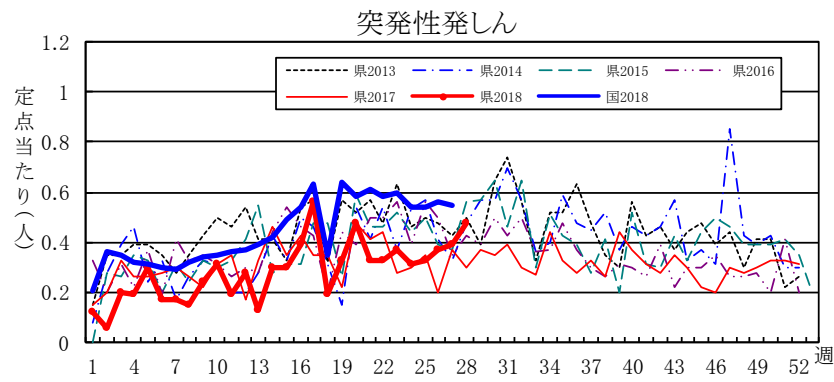
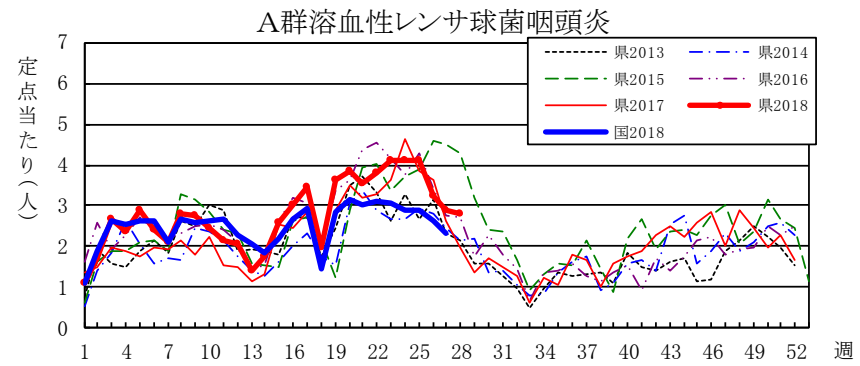
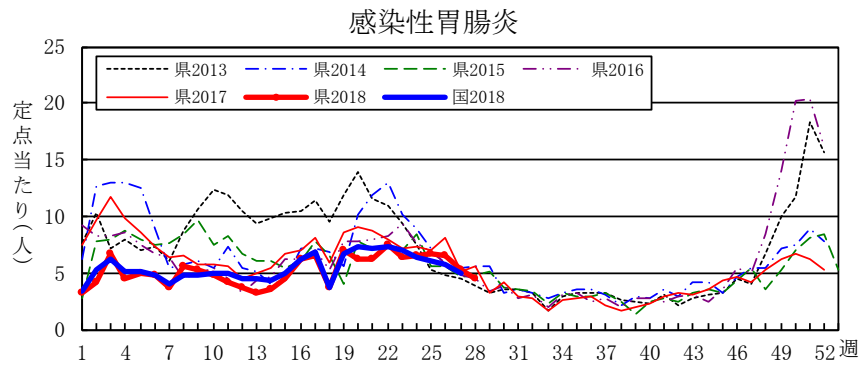
全数把握感染症届出状況

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	腸管出血性大腸菌感染症2例（O157、O128各1）
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	後天性免疫不全症候群1例、水痘（入院例）1例、梅毒1例、百日咳2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	4.56	5.30	6.61
2 ヘルパンギーナ	3.30	1.06	0.96
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.81	2.91	3.22
4 突発性発しん	0.48	0.39	0.37
5 手足口病	0.46	0.37	0.37





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 showing weekly and cumulative counts for various infectious diseases in Nagano Prefecture, including categories like Ebola, SARS, and various influenza types.

Table showing weekly and cumulative counts for various infectious diseases in Nagano Prefecture, including categories like Japanese Encephalitis, Dengue, and various bacterial infections.

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 showing weekly and cumulative counts for various infectious diseases nationwide, including categories like Ebola, SARS, and various influenza types.

Table showing weekly and cumulative counts for various infectious diseases nationwide, including categories like Japanese Encephalitis, Dengue, and various bacterial infections.

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。)

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 showing weekly and cumulative counts for animal infectious diseases in Nagano Prefecture, including categories like Rabies, Avian Influenza, and others.

Table showing weekly and cumulative counts for animal infectious diseases nationwide, including categories like Rabies, Avian Influenza, and others.

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)
24週	1	5	23	223	356	8	14	1	17	16	8	-	4	1	-	-	-	-
25週	1	1	21	223	361	14	12	9	18	49	5	1	4	-	-	3	-	1
26週	8	1	25	174	357	11	20	11	42	52	13	-	7	-	-	1	-	-
27週	3	5	26	157	286	8	20	10	21	57	19	-	11	-	-	1	-	-
28週	-	5	23	152	246	10	25	7	26	178	5	-	3	1	-	2	-	-
2018計	33,324	308	323	4,196	7,908	400	220	98	441	424	238	15	102	6	-	55	1	82

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)
24週	0.01	0.09	0.43	4.13	6.59	0.15	0.26	0.02	0.31	0.30	0.15	0.00	0.36	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
25週	0.01	0.02	0.39	4.13	6.69	0.26	0.22	0.17	0.33	0.91	0.09	0.09	0.36	0.00	0.00	0.27	0.00	0.09
26週	0.09	0.02	0.46	3.22	6.61	0.20	0.37	0.20	0.37	0.96	0.24	0.00	0.64	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
27週	0.03	0.09	0.48	2.91	5.30	0.15	0.37	0.19	0.39	1.06	0.35	0.00	1.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
28週	0.00	0.09	0.43	2.81	4.56	0.19	0.46	0.13	0.48	3.30	0.09	0.00	0.27	0.09	0.00	0.18	0.00	0.00
2018計	383.52	5.74	5.99	77.79	146.73	7.46	4.10	1.84	8.18	7.89	4.43	1.39	9.28	0.54	0.00	4.95	0.09	7.46

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)
23週	569	945	2,908	9,732	21,977	1,599	3,517	846	1,894	886	581	11	720	8	14	82	-	46
24週	411	1,061	2,641	9,119	20,298	1,185	3,897	723	1,716	1,545	568	11	710	10	13	69	3	41
25週	434	1,130	2,482	9,136	19,201	1,227	3,931	1,124	1,718	2,032	609	18	651	9	22	63	1	30
26週	421	1,251	2,415	8,352	18,128	1,159	5,060	1,261	1,786	3,161	645	17	672	14	18	111	4	20
27週	428	1,467	2,037	7,300	15,824	1,221	5,336	1,028	1,724	4,653	642	14	646	5	10	104	5	8
2018計	1,758,871	32,042	38,765	213,139	465,466	28,665	41,375	11,966	37,541	14,778	13,483	378	14,498	256	318	2,099	94	2,961

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)
23週	0.12	0.30	0.92	3.08	6.95	0.51	1.11	0.27	0.60	0.28	0.18	0.02	1.03	0.02	0.03	0.17	-	0.10
24週	0.08	0.34	0.83	2.88	6.41	0.37	1.23	0.23	0.54	0.49	0.18	0.02	1.02	0.02	0.03	0.14	0.01	0.09
25週	0.09	0.36	0.78	2.89	6.07	0.39	1.24	0.36	0.54	0.64	0.19	0.03	0.93	0.02	0.05	0.13	0.00	0.06
26週	0.09	0.40	0.76	2.64	5.73	0.37	1.60	0.40	0.56	1.00	0.20	0.02	0.96	0.03	0.04	0.23	0.01	0.04
27週	0.09	0.46	0.64	2.31	5.00	0.39	1.69	0.33	0.55	1.47	0.20	0.02	0.93	0.01	0.02	0.22	0.01	0.02
2018計	355.69	10.15	12.28	67.49	147.39	9.08	13.10	3.79	11.89	4.68	4.27	0.54	20.80	0.53	0.66	4.37	0.20	6.17

2018年 病原体検出状況(長野県)

2018年7月11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			
(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	16	2	6										
		インフルエンザウイルス AH3亜型	20	22	16	15	7	1							
		インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	4		2			1							
		インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	51	29	16	6	1								
		インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	4	1	1										
		インフルエンザウイルスB型 (系統判別不能)			1										
		インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Yamagata系統)													
		インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Victoria系統)			1										
		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B型	1		1									
		手足口病	エンテロウイルス71型	1			1								
		ヘルパンギーナ	コサッキーウイルスA群4型						1						
		全数把握対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1					2	1					
				EHEC O103:H2 VT1						3					
EHEC O121:H19 VT2							2								
EHEC O157:H7 VT2								1							
EHEC O157:H7 VT1+2				1	1		4	2							
A型肝炎	A型肝炎ウイルス 1A型						2	1							
レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群			1				1							
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)	2		2	2	2									
	(カルバペネマーゼ産生菌 再掲)					1									
その他の感染症	アデノウイルス2型	1													
	ライノウイルスA群				1										
	単純ヘルペスウイルス1型			1											
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症					5									

検出数は検体の採取された月で集計しています。

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