

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6週）

（2018年2月5日～2018年2月11日）

2018年（平成30年）2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 2640）
 （電話 直通 026-235-7148）

●全数把握感染症

結核5例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、百日咳1例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザは定点当たり46.59人で前週（同50.79人）から減少しましたが、県内11保健所管内のうち、大町を除く10管内で警報基準を上回っており、佐久、上田、飯田、大町地域では前週より増加しています。手洗いをこまめに行うなどの感染予防を心がけるとともに、症状が現れた場合は早めに医療機関を受診し、十分な休息を取りましょう。

●次週第7週の発行は、2月21日（水）の予定です。

今冬のインフルエンザ総合対策について

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html>

ノロウイルス感染症・食中毒にご注意！

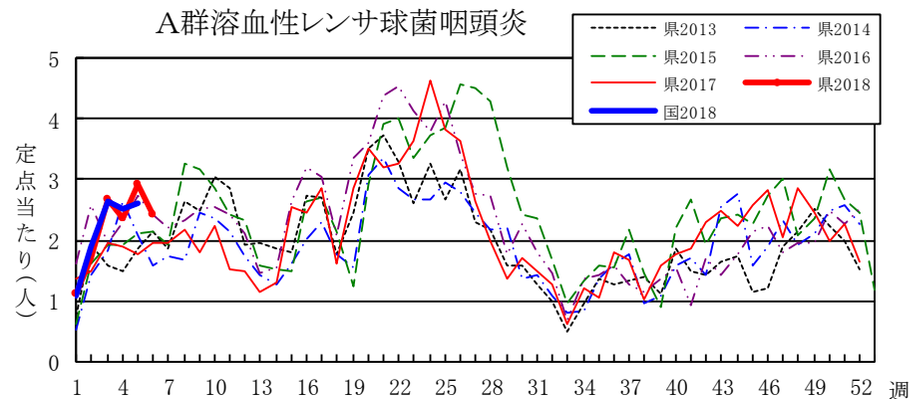
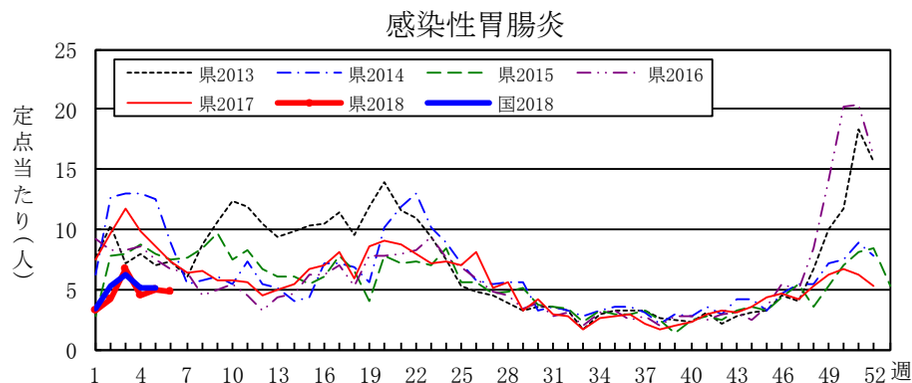
<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/norovirus.html>

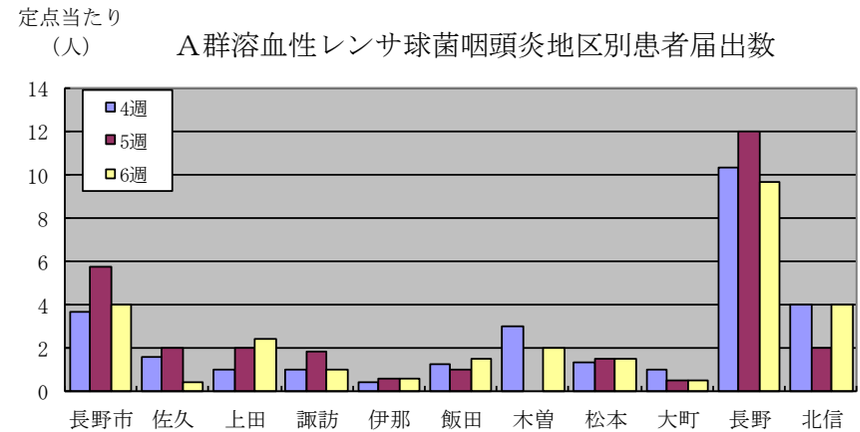
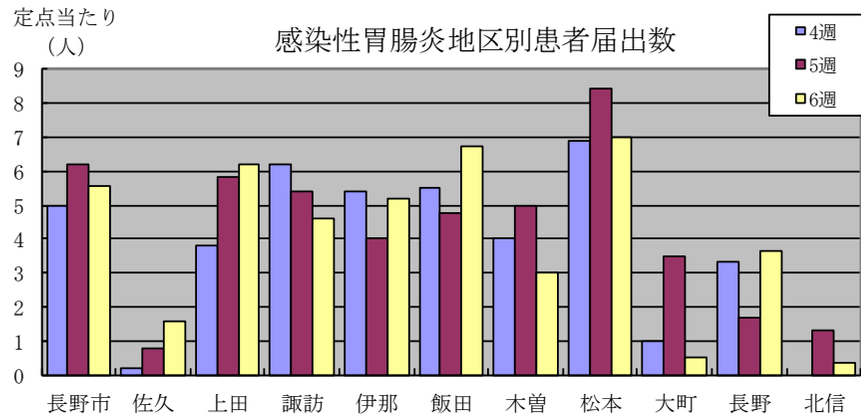
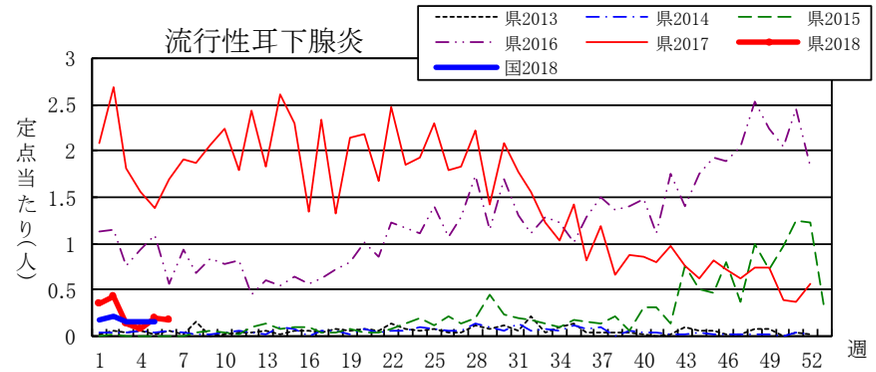
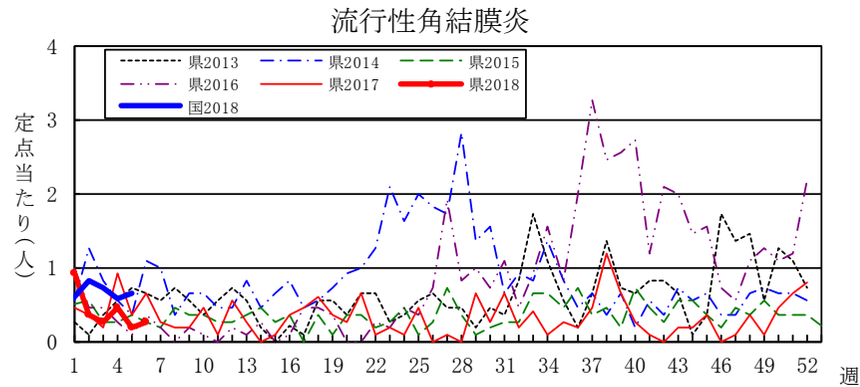
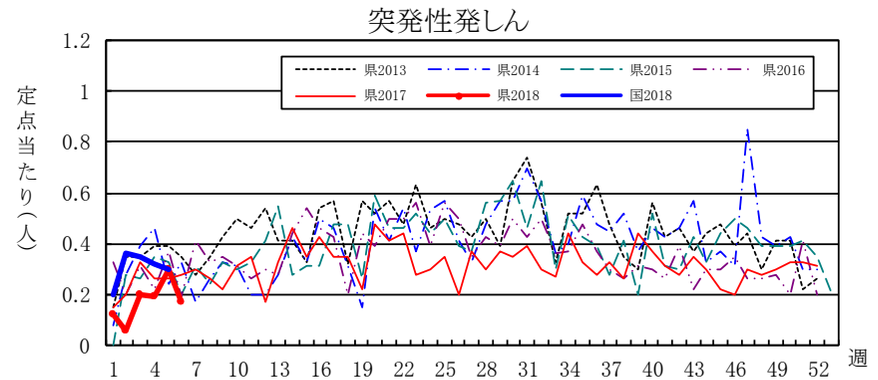
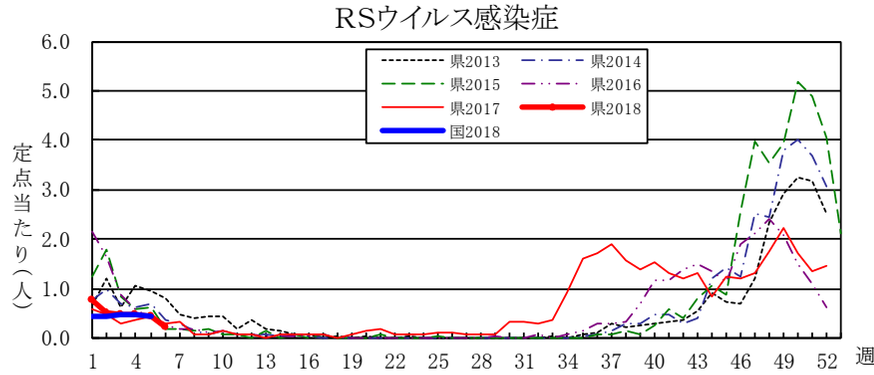
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 5例
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症 1例、百日咳 1例
動物感染症	なし

定点把握感染症届出状況

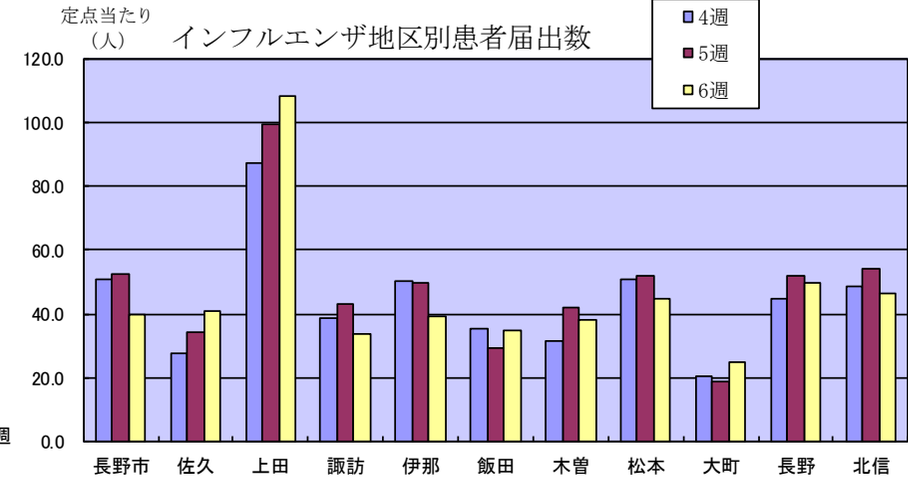
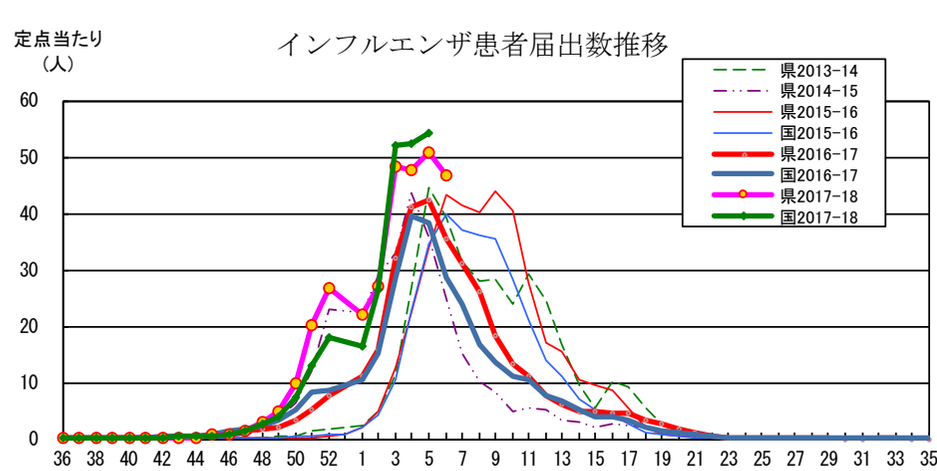
感 染 症 名		今週	1週前	2週前
1	インフルエンザ	46.59	50.79	47.56
2	感染性胃腸炎	4.85	5.04	4.53
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.43	2.91	2.33
4	流行性角結膜炎	0.27	0.18	0.45
5	RSウイルス感染症	0.22	0.44	0.49
5	水痘	0.22	0.17	0.40





長野県インフルエンザ情報 (2018年(平成30年) 第6週)

(2018年2月5日 ~ 2018年2月11日)



・地区別定点当たり届出数 (最近5週間)

	定点数	定点当たり届出数(人)				
		2週	3週	4週	5週	6週
長野市	16	20.06	49.06	50.94	52.69	39.63
佐久	8	22.63	32.00	27.50	34.50	40.75
上田	8	31.88	74.75	87.25	99.50	108.63
諏訪	8	21.88	41.63	38.63	43.00	34.00
伊那	8	30.75	56.25	50.13	49.75	39.13
飯田	7	36.71	45.71	35.14	29.57	34.71
木曾	2	29.50	46.00	31.50	42.00	38.00
松本	16	25.06	51.19	50.69	52.00	44.63
大町	3	10.67	16.67	20.67	19.00	25.00
長野	6	41.83	44.83	45.00	52.00	50.00
北信	5	36.80	46.40	48.60	54.00	46.20
全県	87	27.15	48.32	47.56	50.79	46.59

・インフルエンザウイルスサーベイランス (地区別検体数及び結果)

	第 4 週					第 5 週					シーズン累計(36週～)				
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケリア)
長野市	3	-	-	3	-	3	-	1	-	-	27	7	6	9	-
佐久	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	13	1	-	3	9
上田	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	11	6	-	4	1
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-
松本	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	42	8	5	22	7
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	17	10	-	7	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
合計	10	-	-	10	-	4	-	1	1	-	119	34	12	51	17

検体数「-」の地区は、検体が採取されなかったことを示す。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。
 学校等での集団発生 <http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

参考: 注意報: 10人以上30人未満
警報: 30人以上

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)
2週	2,362	28	6	92	227	23	5	1	14	-	23	-	4	-	-	2	-	1
3週	4,204	26	5	144	359	19	12	1	11	3	7	-	3	-	-	3	-	-
4週	4,138	26	7	126	240	21	16	4	10	1	4	-	5	-	-	2	-	-
5週	4,419	24	3	157	272	9	7	1	16	-	10	1	2	-	-	1	-	-
6週	4,053	12	2	131	262	12	3	2	9	-	9	-	3	-	-	1	-	1
2018計	21,060	156	28	708	1,525	106	51	10	66	4	71	2	27	-	-	10	-	2

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)
2週	27.15	0.52	0.11	1.70	4.20	0.43	0.09	0.02	0.26	0.00	0.43	0.00	0.36	0.00	0.00	0.18	0.00	0.09
3週	48.32	0.48	0.09	2.67	6.65	0.35	0.22	0.02	0.20	0.06	0.13	0.00	0.27	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
4週	47.56	0.49	0.13	2.33	4.53	0.40	0.30	0.08	0.19	0.02	0.08	0.00	0.45	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
5週	50.79	0.44	0.06	2.91	5.04	0.17	0.13	0.02	0.30	0.00	0.19	0.09	0.18	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
6週	46.59	0.22	0.04	2.43	4.85	0.22	0.06	0.04	0.17	0.00	0.17	0.00	0.27	0.00	0.00	0.09	0.00	0.09
2018計	242.57	2.92	0.53	13.16	28.44	1.99	0.95	0.20	1.24	0.08	1.35	0.18	2.44	0.00	0.00	0.90	0.00	0.18

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)
1週	80,199	1,378	949	3,463	10,525	1,436	546	145	642	52	558	5	426	9	8	101	2	19
2週	131,191	1,420	1,043	5,952	16,705	1,205	521	268	1,153	53	675	9	569	9	16	116	4	23
3週	257,577	1,491	961	8,368	19,548	895	742	311	1,106	79	522	5	508	7	14	126	5	22
4週	259,318	1,566	977	7,984	16,202	921	724	251	1,013	57	459	5	398	7	8	97	4	31
5週	268,811	1,420	984	8,245	16,159	796	564	223	964	53	463	11	449	14	6	71	5	38
2018計	997,096	7,275	4,914	34,012	79,139	5,253	3,097	1,198	4,878	294	2,677	35	2,350	46	52	511	20	133

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)
1週	16.34	0.44	0.30	1.11	3.37	0.46	0.17	0.05	0.21	0.02	0.18	0.01	0.61	0.02	0.02	0.21	0.00	0.04
2週	26.51	0.45	0.33	1.88	5.29	0.38	0.16	0.08	0.36	0.02	0.21	0.01	0.82	0.02	0.03	0.24	0.01	0.05
3週	52.07	0.47	0.30	2.65	6.19	0.28	0.23	0.10	0.35	0.03	0.17	0.01	0.73	0.01	0.03	0.26	0.01	0.05
4週	52.37	0.50	0.31	2.52	5.12	0.29	0.23	0.08	0.32	0.02	0.15	0.01	0.57	0.01	0.02	0.20	0.01	0.06
5週	54.33	0.45	0.31	2.61	5.11	0.25	0.18	0.07	0.30	0.02	0.15	0.02	0.64	0.03	0.01	0.15	0.01	0.08
2018計	201.84	2.31	1.56	10.79	25.10	1.67	0.98	0.38	1.55	0.09	0.85	0.05	3.37	0.10	0.11	1.07	0.04	0.28

2017年 病原体検出状況(長野県)

2018年2月14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 (H1N1)pdm09	定点	1								2	1	5	15		
			定点以外					1				1		4	4		
			インフルエンザウイルスAH3亜型	定点	71	61	48	21	8		1				2	5	
				定点以外	5			4									
			インフルエンザウイルスA型 (型別不能)	定点		1											
				定点以外													
		インフルエンザウイルスB型	定点	4	3	6	15	10	2							24	
			定点以外												2	6	
		咽頭結膜熱	アデノウイルス3型								1	2					
	RSウイルス感染症	RSウイルスA型				1						3	2	6			
			RSウイルスB型										2	1			
	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群5型												1			
			コクサッキーウイルスA群6型								2	4	5	1			
			コクサッキーウイルスA群10型							1	1	3		1			
			コクサッキーウイルスA群16型											1			
手足口病	コクサッキーウイルスA群6型			1						20	16	7	5				
		コクサッキーウイルスA群10型					1										
		コクサッキーウイルスA群16型													1		
	エンテロウイルス71型											1		4	7	1	
		ライノウイルスA群									3	2		2			
		ライノウイルスC群														1	
		コクサッキーウイルスA群6型+ライノウイルスA群											1	1			
全数把握対象感染症	細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i>									1						
		腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1					3		1	13	32	1	1			
			EHEC O81:H21 VT1			1											
			EHEC O103:H2 VT1									1			1		
			EHEC O128:H2 VT1+2			1											
			EHEC O145:H- VT2						2								
			EHEC O148:H18 VT1											1			
			EHEC O157:H- VT2											1	1		
			EHEC O157:H- VT1+2								2						
			EHEC O157:H7 VT1										1	1			
			EHEC O157:H7 VT2						3				11	1			
	EHEC O157:H7 VT1+2								1	21	7	3	3				
	EHEC O165:H25 VT1+2											1					
	A型肝炎	A型肝炎ウイルス 1A型			1				2	5							
	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			3	2					1							
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(<i>Enterobacter aerogenes</i>)							1		1					2		
	CRE(<i>Klebsiella pneumoniae</i>)							1									
急性脳炎・脳症	コクサッキーウイルスA群6型										2						
	ライノウイルスC群			1													
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	ヒトハレコウイルス3型									5							
	A群溶血性レンサ球菌					2	1	2		1							
	B群溶血性レンサ球菌												1	1			
	G群溶血性レンサ球菌												2				
水痘(入院例)	水痘・帯状疱疹ワクチンウイルス			1													
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	VRE(<i>Enterococcus faecium</i>)							1									
風しん	風しんウイルス						3							1			
麻しん	麻しんウイルス				1												
	麻しんウイルス D8型				9												
その他の感染症	単純ヘルペスウイルス1型			1								1					
	アデノウイルス1型							1	2								
	アデノウイルス2型								2	2							
	アデノウイルス3型								1		1						
	アデノウイルス5型								2	1							
	ヒトハレコウイルス3型										5	3	2				
	コクサッキーウイルスB群6型														2		
	ライノウイルスA群											1					
ライノウイルスC群										1							

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

2018年 病原体検出状況(長野県)

2018年2月14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
		(インフルエンザ把握対象感染症等に集団かぜ等) 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 10									
	定点以外												
インフルエンザウイルス AH3亜型	定点 4												
	定点以外		4										
インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点 27												
	定点以外												
インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点 11												
	定点以外												
インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Yamagata系統)	定点 2												
	定点以外												
RSウイルス感染症	RSウイルスB型	1											

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>