

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（2019年（平成31年）第6週） （2019年2月4日～2019年2月10日）

2019年（平成31年）2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 2640）
 （電話 直通 026-235-7148）

●全数把握感染症

風しんの届出が2例ありました。予防接種を2回受けていない方、予防接種歴や罹患歴が不明な方は、抗体検査を実施の上、予防接種を受けることを御検討ください。

●定点把握感染症

インフルエンザは定点当たり27.79人で、前週より17.78人減少し、警報レベル（同30人）を下回りました。しかし今後もしばらくの間は流行が継続すると思われるので、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ましょう。

○次週第7週の発行は、2月20日（水）の予定です。

○インフルエンザ情報（季節性インフルエンザ）

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

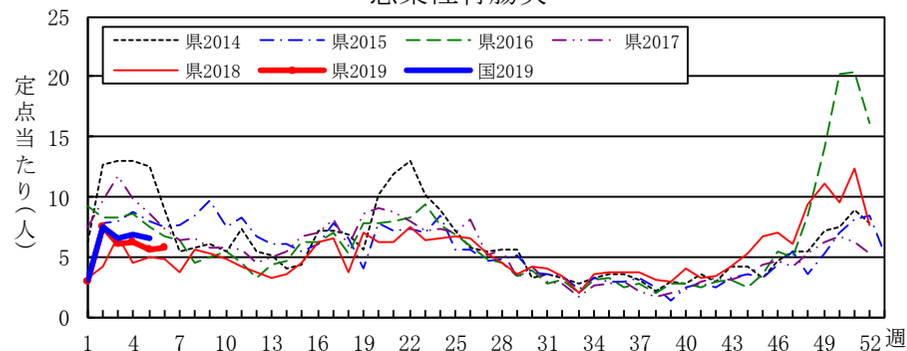
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 3例、潜在性結核 2例
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2例、急性脳炎1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒1例、百日咳2例、風しん2例
動物感染症	なし

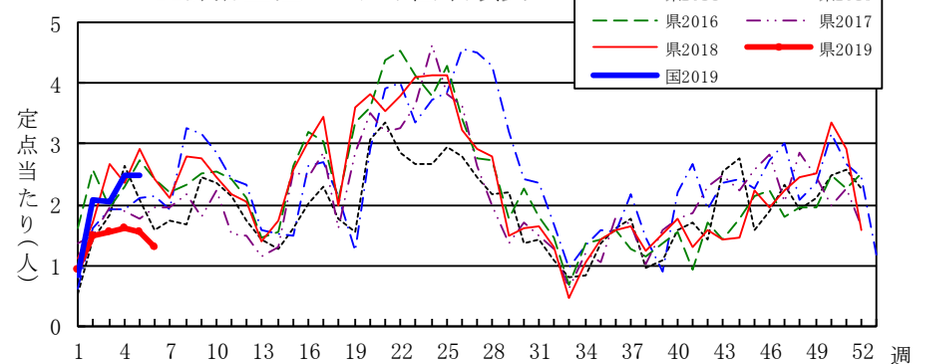
定点把握感染症届出状況

感 染 症 名	今週	1週前	2週前
1 インフルエンザ	27.79	45.57	64.72
2 感染性胃腸炎	5.78	5.59	6.20
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.31	1.54	1.61
4 RSウイルス感染症	0.67	0.56	0.43
5 伝染性紅斑	0.48	0.61	0.63

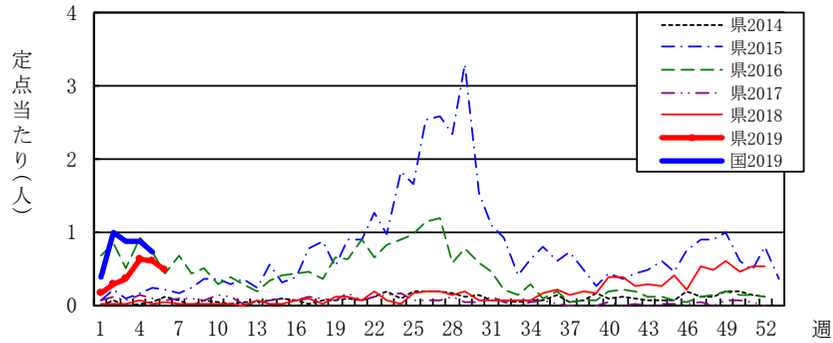
感染性胃腸炎



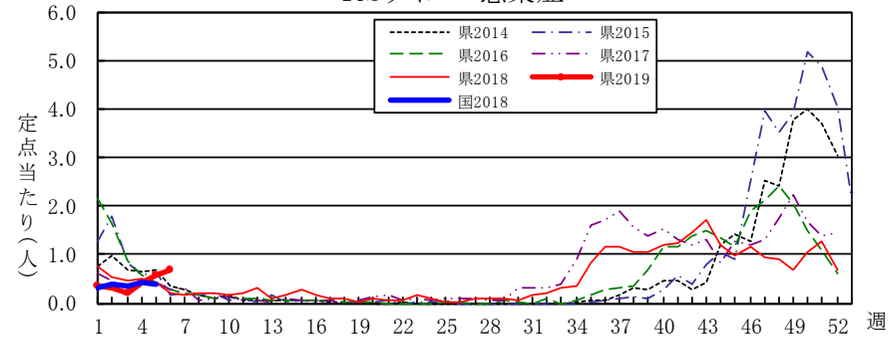
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



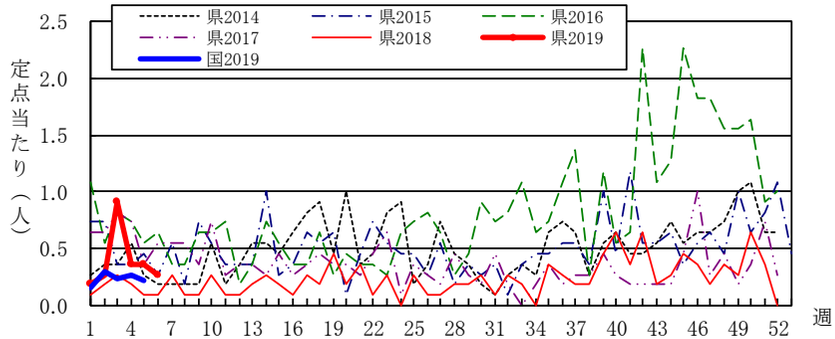
伝染性紅斑



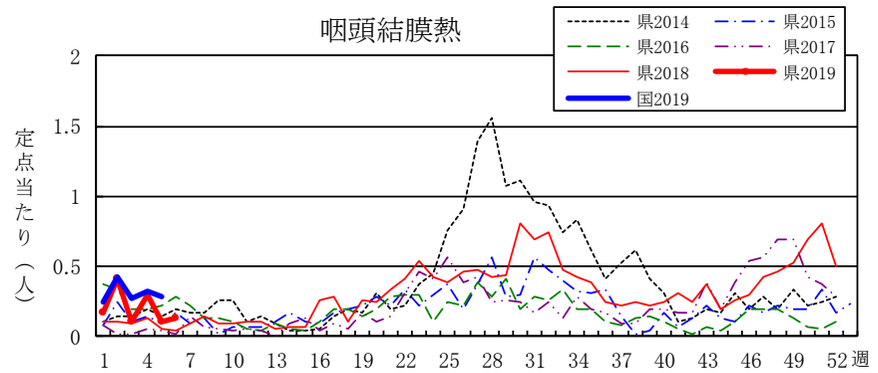
RSウイルス感染症



マイコプラズマ肺炎

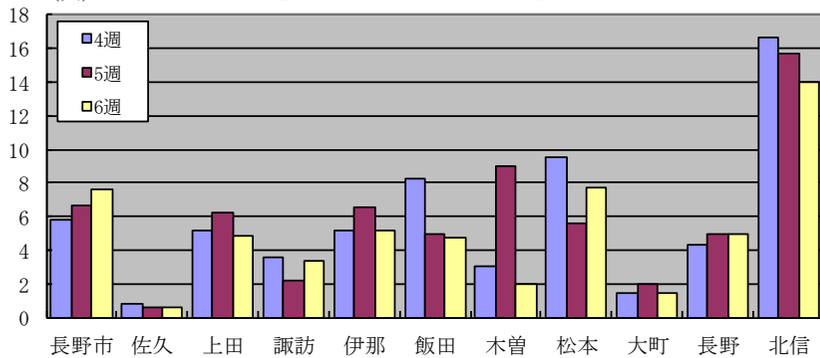


咽頭結膜熱



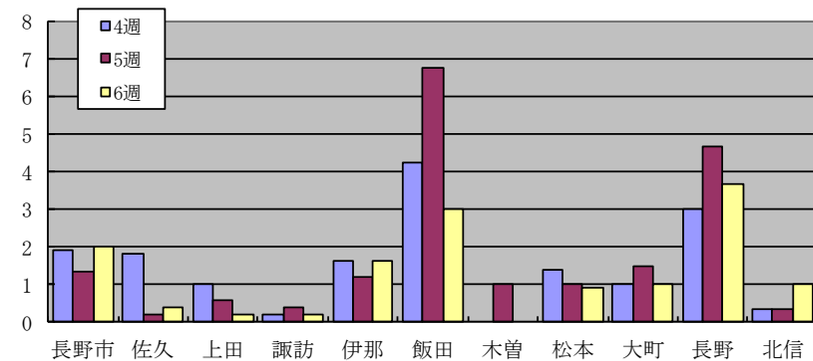
定点当たり
(人)

感染性胃腸炎地区別患者届出数

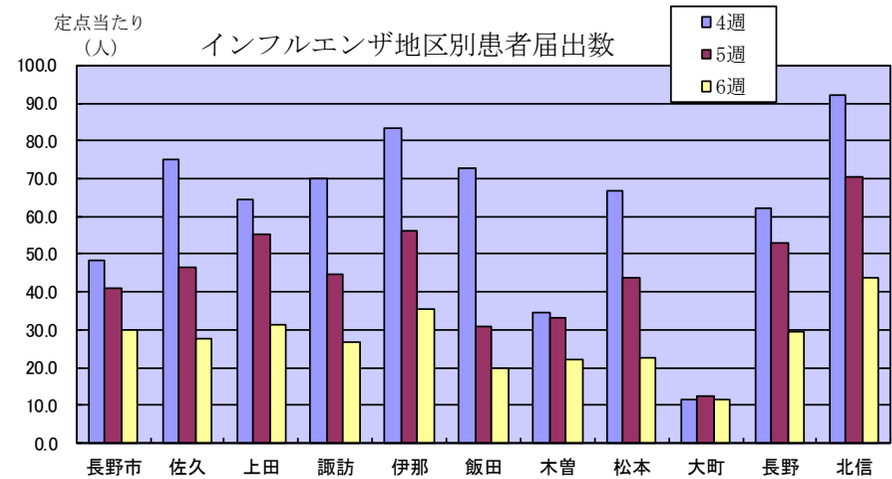
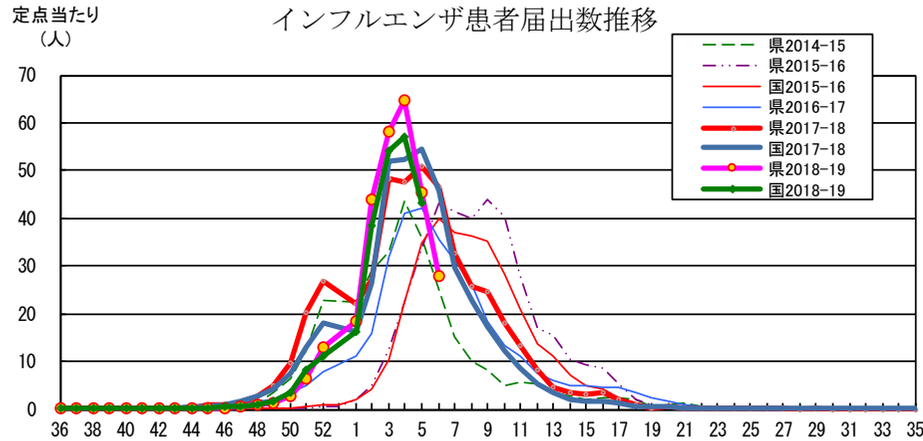


定点当たり
(人)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎地区別患者届出数



長野県インフルエンザ情報 (2019年(平成31年) 第6週)
(2019年2月4日 ~ 2019年2月10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	32.38	52.69	48.44	40.81	29.75
佐久	8	54.25	53.25	74.88	46.50	27.50
上田	8	70.13	64.13	64.63	55.38	31.38
諏訪	8	35.50	56.13	70.00	44.50	26.50
伊那	8	44.25	55.13	83.38	56.38	35.25
飯田	7	61.14	74.14	72.86	31.00	20.00
木曽	2	39.00	67.00	34.50	33.00	22.00
松本	16	30.50	50.88	66.63	43.63	22.63
大町	3	16.67	17.33	11.67	12.67	11.33
長野	6	64.17	78.00	62.00	53.00	29.50
北信	5	47.40	79.00	92.20	70.60	44.00
全県	87	43.87	58.09	64.72	45.57	27.79

・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	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(レ'オリア)	検査中	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(レ'オリア)	検査中	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(レ'オリア)	検査中	不検出
長野市	2	1	1	-	-	-	4	2	2	-	-	-	22	11	11	-	-	-	-
佐久	4	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	1	12	1	4	-	-	7	-
上田	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	3	1	-	-	2	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	2	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曽	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	2	3	-	-	1	-
松本	7	4	1	-	-	2	11	1	-	-	10	60	26	18	1	2	12	1	
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	2	1	-	-	-	1	3	-	-	-	3	21	9	5	-	-	6	1	
北信	5	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	12	3	5	-	-	4	-	
合計	25	7	5	-	-	13	20	3	2	-	-	15	143	56	48	1	2	34	2

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場合があります。

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 (ロタウイルス)
2週	3817	18	22	81	408	25	8	15	13	3	5	-	3	-	-	3	-	2
3週	5054	12	6	83	330	9	2	19	11	1	9	-	4	-	-	10	-	-
4週	5631	23	16	87	335	14	3	34	42	2	3	-	2	-	-	4	-	1
5週	3965	30	6	83	302	10	5	33	14	2	3	-	3	2	-	4	-	-
6週	2418	36	7	71	312	13	7	26	10	2	3	-	2	-	-	3	-	-
2018計	22,502	139	66	455	1,846	88	26	136	59	11	26	-	19	2	-	26	-	5

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)
2週	43.87	0.33	0.41	1.50	7.56	0.46	0.15	0.28	0.24	0.06	0.09	0.00	0.27	0.00	0.00	0.27	0.00	0.18
3週	58.09	0.22	0.11	1.54	6.11	0.17	0.04	0.35	0.20	0.02	0.17	0.00	0.36	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00
4週	64.72	0.43	0.30	1.61	6.20	0.26	0.06	0.63	0.11	0.04	0.06	0.00	0.18	0.00	0.00	0.36	0.00	0.09
5週	45.57	0.56	0.11	1.54	5.59	0.19	0.09	0.61	0.26	0.04	0.06	0.00	0.27	0.18	0.00	0.36	0.00	0.00
6週	27.79	0.67	0.13	1.31	5.78	0.24	0.13	0.48	0.19	0.04	0.06	0.00	0.18	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
2018計	258.63	2.58	1.23	8.43	34.18	1.63	0.49	2.52	1.09	0.22	0.50	0.00	1.71	0.18	0.00	2.35	0.00	0.45

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)
1週	78,228	912	730	2,494	9,585	1,316	334	1,167	472	32	197	10	362	7	6	75	-	26
2週	191,751	1,231	1,342	6,631	23,874	1,741	445	3,170	1,156	62	322	6	718	15	15	143	2	28
3週	268,194	1,141	853	6,539	20,754	856	545	2,808	992	47	285	3	455	11	9	111	2	27
4週	284,014	1,368	1,010	7,947	21,850	1,132	421	2,778	964	55	262	6	473	7	9	130	2	45
5週	214,592	1,258	905	7,909	20,611	794	397	2,313	954	39	303	6	454	12	8	107	3	37
2018計	1,036,779	5,910	4,840	31,520	96,674	5,839	2,142	12,236	4,538	235	1,369	31	2,462	52	47	566	9	163

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)
1週	16.31	0.30	0.24	0.82	3.15	0.43	0.11	0.38	0.16	0.01	0.06	0.01	0.53	0.01	0.01	0.16	-	0.05
2週	38.64	0.39	0.42	2.09	7.53	0.55	0.14	1.00	0.36	0.02	0.10	0.01	1.03	0.03	0.03	0.30	0.00	0.06
3週	54.01	0.36	0.27	2.06	6.54	0.27	0.17	0.88	0.31	0.01	0.09	0.00	0.65	0.02	0.02	0.23	0.00	0.06
4週	57.18	0.43	0.32	2.50	6.88	0.36	0.13	0.87	0.30	0.02	0.08	0.01	0.68	0.01	0.02	0.27	0.00	0.09
5週	43.24	0.40	0.29	2.49	6.50	0.25	0.13	0.73	0.30	0.01	0.10	0.01	0.65	0.03	0.02	0.22	0.01	0.08
2018計	210.26	1.88	1.54	10.02	30.73	1.86	0.68	3.89	1.44	0.07	0.44	0.04	3.55	0.11	0.10	1.18	0.02	0.34

2018年 病原体検出状況(長野県)

2019年2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 AH1pdm09	定点	16	2	6								3	13	
			定点以外											6	11	
		インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	20	22	16	15	7	1			1			2	16
			定点以外	4		2			1							
		インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点	51	29	16	6	1								1
			定点以外													
		インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点	4	1	1										
			定点以外													
		インフルエンザウイルスB型 (系統判別不能)	定点		1											
			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													
			定点以外	2												
		インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Victoria系統)	定点		1											
			定点以外													
咽頭結膜熱	アデノウイルス3型		1						3	1						
RSウイルス感染症	RSウイルスA型								1							
	RSウイルスB型		1		1				1		1	1		1		
手足口病	コサキウイルスA群16型									3		4	2			
	エンテロウイルス71型		1			1		3	3			1				
ヘルパンギーナ	コサキウイルスA群2型									1						
	コサキウイルスA群4型						1	2	6	1	1	1	1			
	コサキウイルスA群10型							1		1	1					
	コサキウイルスB群4型										1					
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						2	2	3	30		1				
	EHEC O76:H19 VT1+2			1												
	EHEC O103:H2 VT1							3			1					
	EHEC O103:H8 VT1						1									
	EHEC O111:H- VT1+VT2									1						
	EHEC O111:H- VT1													1		
	EHEC O121:H19 VT2						2			11						
	EHEC O128:H2 VT1								1							
	EHEC O145:H- VT2									1						
	EHEC O157:H- VT2								1							
	EHEC O157:H- VT1+2								1			1				
	EHEC O157:H7 VT2							1	1				1			
EHEC O157:H7 VT1+2			1	1		4	2	6	7	3	1					
腸チフス	<i>Salmonella</i> Typhi						1									
A型肝炎	A型肝炎ウイルス 1A型						2	1	4	1						
デング熱	デングウイルス1型										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	3	2	1	2	4	5	1			
	(カルバペネム産生菌 再掲)※						2									
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌U28型							2								
	A群溶血性レンサ球菌TB3264型									1						
	B群溶血性レンサ球菌									1						
	G群溶血性レンサ球菌					1								1		
	F群溶血性レンサ球菌							1								
麻しん	麻しんウイルス D8型								3							
風しん	風しんウイルス									4	4	5	3			
	(風しんウイルス 1E型 再掲)									2	2	2	2			
急性弛緩性麻痺	ライウイルスA群											1				
その他の感染症	アデノウイルス2型		1													
	コサキウイルスA群9型									1		2	1			
	ライウイルス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。
※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/jigyo/gyomu/bunya/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>

2019年 病原体検出状況(長野県)

2019年2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	29										
			定点以外	4										
		インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	22										
			定点以外	4										
		インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点											
			定点以外											
		インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点	2										
			定点以外											
		インフルエンザウイルス (系統判別不能)	定点											
			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													
	定点以外													
インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Victoria系統)	定点													
	定点以外													
咽頭結膜熱	アデノウイルス3型													
RSウイルス感染症	RSウイルスA型													
	RSウイルスB型													
手足口病	コクサッキーウイルスA群16型													
	エンテロウイルス71型													
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群2型													
	コクサッキーウイルスA群4型													
	コクサッキーウイルスA群10型													
	コクサッキーウイルスB群4型													
細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i>													
腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1													
	EHEC O103:H2 VT1													
	EHEC O103:H8 VT1													
	EHEC O111:H- VT1+VT2													
	EHEC O111:H- VT1													
	EHEC O121:H19 VT2													
	EHEC O128:H2 VT1													
	EHEC O145:H- VT2													
	EHEC O157:H- VT1+2													
	EHEC O157:H7 VT2													
	EHEC O157:H7 VT1+2													
腸チフス	<i>Salmonella</i> Typhi													
A型肝炎	A型肝炎ウイルス 1A型													
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													
レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群													
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)													
	(カルバペネマーゼ産生菌 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													
麻疹	麻疹ウイルス D8型													
風しん	風しんウイルス		4											
	(風しんウイルス 1E型 再掲)													
急性弛緩性麻痺	ライノウイルスA群													
その他の感染症	アデノウイルス2型													
	コクサッキーウイルスA群9型													
	ヒトタヌキモウイルス		3											
	ライノウイルスA群													
	単純ヘルペスウイルス1型													
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症													

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>