

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2週）

（2019年1月7日～2019年1月13日）

2019年（平成31年）1月16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1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43.87人で、インフルエンザ警報基準（定点当たり30人）を上回ったことから、本日インフルエンザ警報を発表しました。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3週の発行は、1月23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>

○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>

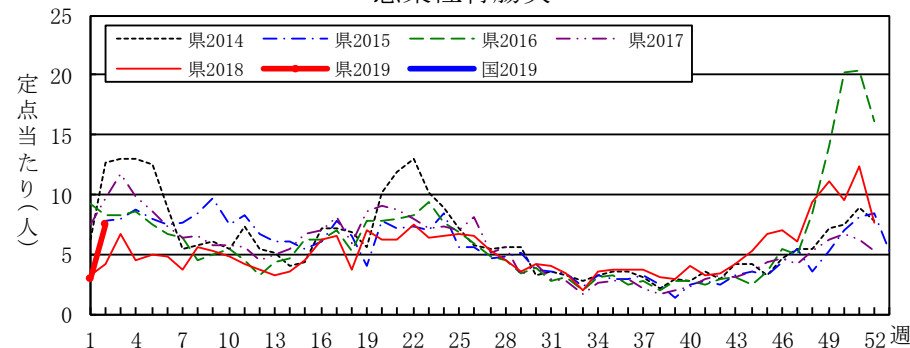
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 3例、潜在性結核 6例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症（O111） 1例
四類感染症	デング熱 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、急性脳炎2例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、百日咳2例、風しん1例
動物感染症	なし

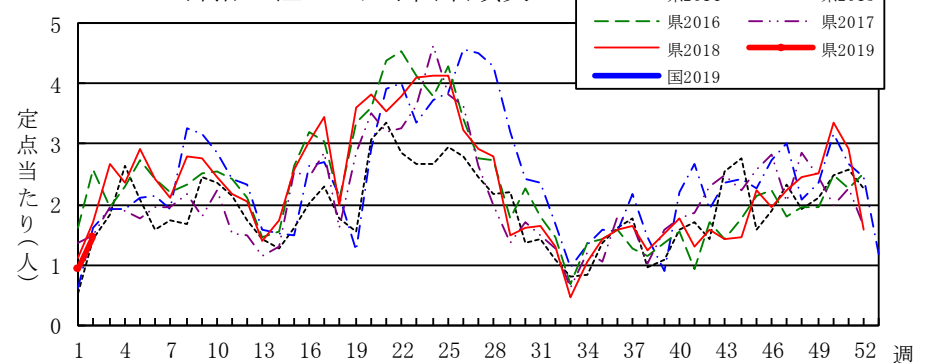
定点把握感染症届出状況

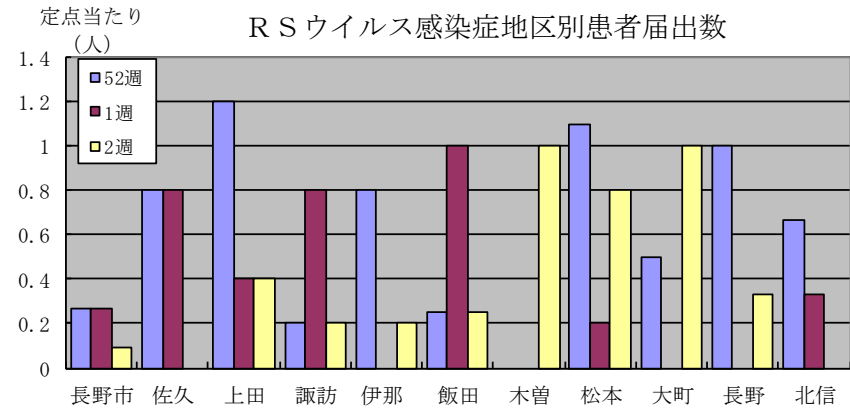
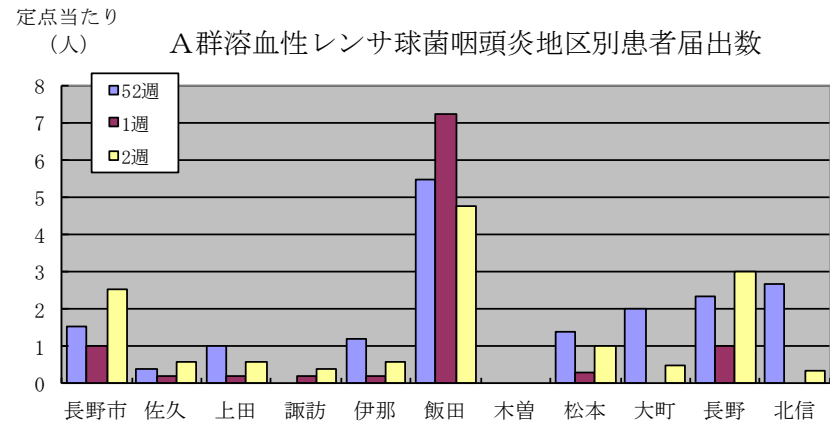
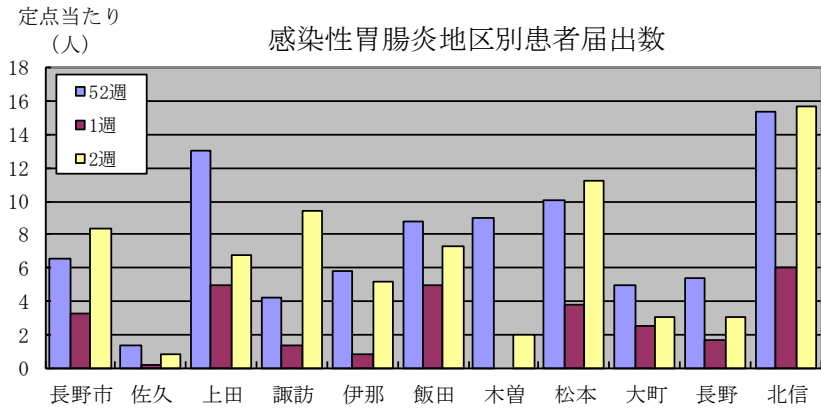
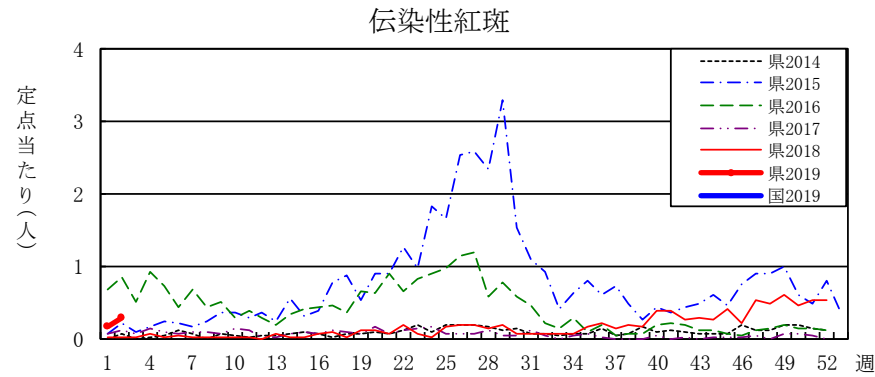
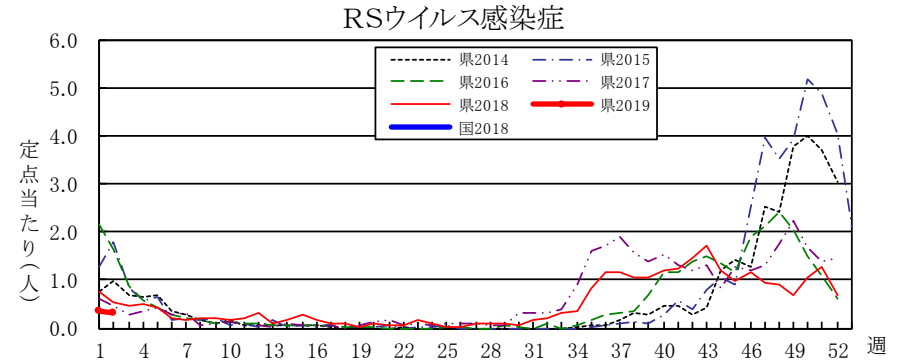
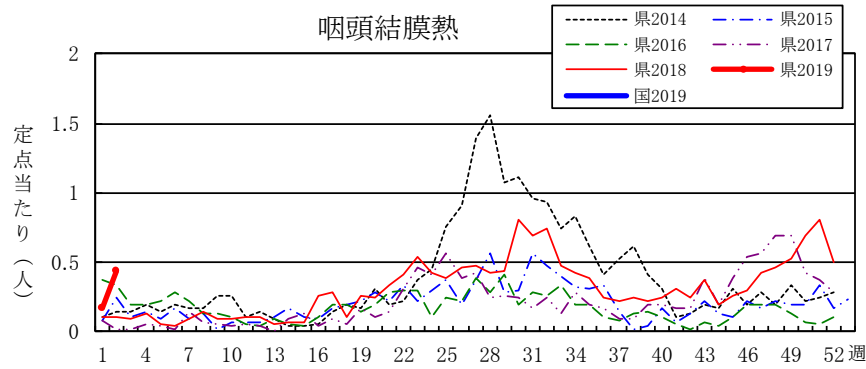
感 染 症 名	今週	1週前	2週前
1 インフルエンザ	43.87	18.59	12.78
2 感染性胃腸炎	7.56	2.94	7.61
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.46	0.93	1.57
4 水痘	0.46	0.31	0.43
5 咽頭結膜熱	0.44	0.17	0.50

感染性胃腸炎



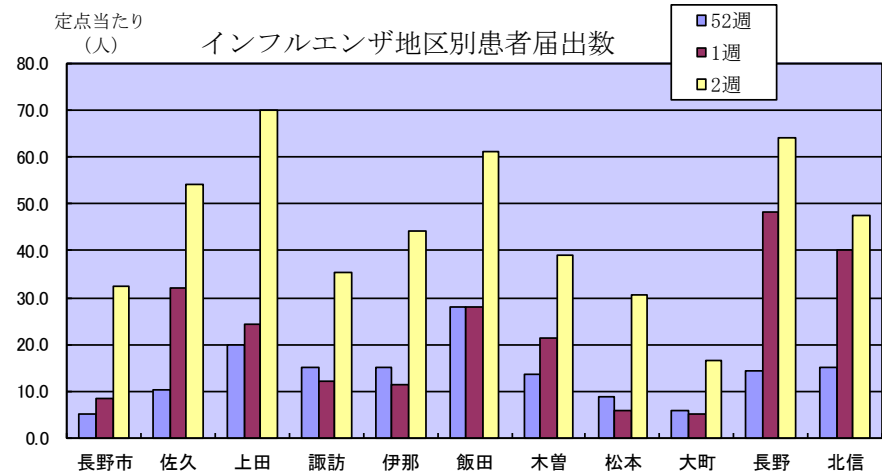
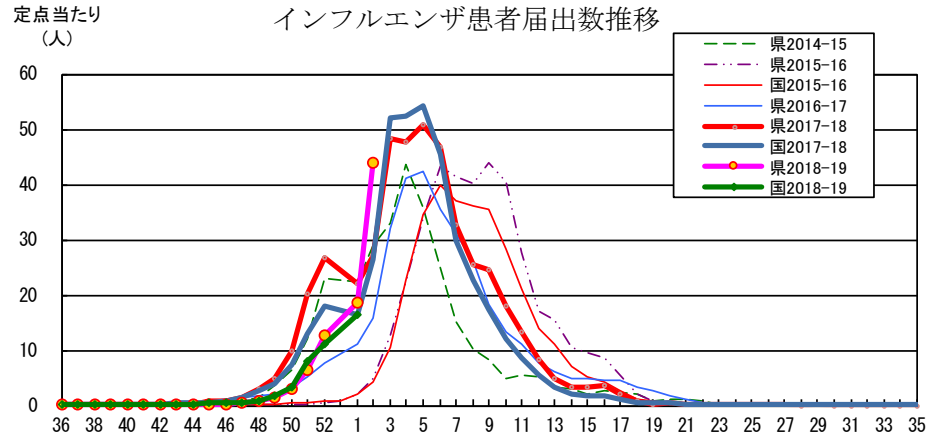
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎





長野県インフルエンザ情報 (2019年(平成31年)第2週)

(2019年1月7日 ~ 2019年1月13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)				
		50週	51週	52週	1週	2週
長野市	16	3.56	5.75	5.25	8.50	32.38
佐久	8	2.50	6.50	10.25	32.25	54.25
上田	8	1.88	8.00	20.00	24.50	70.13
諏訪	8	1.88	3.38	15.25	12.00	35.50
伊那	8	3.25	7.75	15.25	11.50	44.25
飯田	7	7.71	13.29	28.14	28.14	61.14
木曽	2	1.00	1.00	13.50	21.50	39.00
松本	16	2.00	7.06	8.69	5.94	30.50
大町	3	1.33	2.67	6.00	5.00	16.67
長野	6	3.67	4.17	14.33	48.17	64.17
北信	5	1.20	3.40	15.00	40.00	47.40
全県	87	2.91	6.38	12.78	18.59	43.87

参考: **注意報: 10人以上30人未満**
警報: 30人以上

・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 51 週					第 52 週					シーズン累計(36週~)				
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクア)
長野市	2	-	2	-	-	2	1	1	-	-	11	6	5	-	-
佐久	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曽	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-
松本	8	3	4	-	-	3	-	-	-	-	21	4	10	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9	3	1	-	-
北信	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
合計	12	3	8	-	-	10	2	2	-	-	47	14	19	-	-

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>

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)
50週	253	57	37	182	516	31	10	25	42	3	9	-	8	-	1	7	-	-
51週	555	68	44	158	668	21	6	29	16	3	5	-	4	-	-	4	-	1
52週	1,112	36	27	85	411	23	14	28	19	5	9	-	7	1	1	-	-	-
1週	1,617	20	9	50	159	17	1	9	5	1	3	-	5	-	-	2	-	2
2週	3,817	18	24	79	408	25	8	15	13	3	5	-	3	-	-	3	-	2
2019計	5,434	38	33	129	567	42	9	24	18	4	8	-	8	-	-	5	-	4

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)
50週	2.91	1.06	0.69	3.37	9.56	0.57	0.19	0.46	0.26	0.06	0.17	0.00	0.73	0.00	0.09	0.64	0.00	0.00
51週	6.38	1.26	0.81	2.93	12.37	0.39	0.11	0.54	0.30	0.06	0.09	0.00	0.36	0.00	0.00	0.36	0.00	0.09
52週	12.78	0.67	0.50	1.57	7.61	0.43	0.26	0.52	0.35	0.09	0.17	0.00	0.64	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00
1週	18.59	0.37	0.17	0.93	2.94	0.31	0.02	0.17	0.09	0.02	0.06	0.00	0.45	0.00	0.00	0.18	0.00	0.18
2週	43.87	0.33	0.44	1.46	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
2019計	62.46	0.70	0.61	2.39	10.50	0.77	0.17	0.45	0.33	0.08	0.15	0.00	0.72	0.00	0.00	0.45	0.00	0.36

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)
49週	8,450	1,613	2,087	9,678	28,064	1,908	1,943	3,040	1,319	335	398	11	658	11	15	180	3	19
50週	16,630	1,707	2,308	9,386	29,293	1,989	1,939	2,783	1,238	299	389	10	660	11	13	148	-	18
51週	39,898	1,737	2,213	10,229	31,994	2,285	1,569	2,923	1,186	198	366	9	679	8	10	175	1	30
52週	54,517	1,720	1,777	6,854	23,624	1,697	987	2,168	972	117	308	14	551	11	10	156	1	25
1週	78,116	909	728	2,481	9,560	1,331	332	1,167	471	32	195	10	362	6	6	74	-	26
2019計	78,116	909	728	2,481	9,560	1,331	332	1,167	471	32	195	10	362	6	6	74	-	26

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)
49週	1.71	0.51	0.66	3.06	8.88	0.60	0.61	0.96	0.42	0.11	0.13	0.02	0.94	0.02	0.03	0.37	0.01	0.04
50週	3.36	0.54	0.73	2.97	9.26	0.63	0.61	0.88	0.39	0.09	0.12	0.01	0.95	0.02	0.03	0.31	-	0.04
51週	8.06	0.55	0.70	3.24	10.13	0.72	0.50	0.93	0.38	0.06	0.12	0.01	0.97	0.02	0.02	0.36	0.00	0.06
52週	11.17	0.55	0.57	2.20	7.58	0.54	0.32	0.70	0.31	0.04	0.10	0.02	0.81	0.02	0.02	0.33	0.00	0.05
1週	16.30	0.30	0.24	0.82	3.15	0.44	0.11	0.38	0.16	0.01	0.06	0.01	0.54	0.01	0.01	0.15	-	0.05
2019計	16.30	0.30	0.24	0.82	3.15	0.44	0.11	0.38	0.16	0.01	0.06	0.01	0.54	0.01	0.01	0.15	-	0.05

2018年 病原体検出状況(長野県)

2019年1月9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を含む) 定点把握対象感染症	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	16	2	6								3	9
		定点以外											6	11
		インフルエンザウイルス AH3亜型	20	22	16	15	7	1			1		2	12
		定点以外	4	2				1						
		インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	51	29	16	6	1							
		定点以外												
		インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	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)		1										
		定点以外												
インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Yamagata系統)		2												
定点以外	2													
インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Victoria系統)		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			
手足口病	コサッキーウイルスA群16型								3		4	1		
	エンテロウイルス71型	1			1		3	3			1			
ヘルパンギーナ	コサッキーウイルスA群2型								1					
	コサッキーウイルスA群4型					1	2	6	1	1	1			
	コサッキーウイルスA群10型						1		1	1				
	コサッキーウイルスB群4型										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					2	2	2	29				
		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- VT1+2							1					
		EHEC O157:H7 VT2							1	1				
	EHEC O157:H7 VT1+2		1	1		4	2	6	7	2				
	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		
	(カルバペネマーゼ産生菌 再掲)※					2								
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					
麻しん	麻しんウイルス D8型							3						
風しん	風しんウイルス								3	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	ライノウイルスA群										1			
その他の感染症	アデノウイルス2型		1											
	コサッキーウイルスA群9型									1	2			
	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。
※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>