

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49週)

(2018年12月3日 ~ 2018年12月9日)

2018年(平成30年)12月12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

百日咳は、新生児や乳児が感染すると重篤化しやすい疾患です。小児や成人の感染者が新生児らへの感染源となりうるため、注意が必要です。

### ●定点把握感染症

インフルエンザは定点当たり1.28人となり流行入りの目安となる1.0人を上回ったことから、流行期に入ったと考えられます。

感染性胃腸炎は定点当たり11.13人で、前週比約1.2倍となり引き続き増加傾向を示しています。

○次週第50週の発行は、12月19日(水)の予定です。

○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>

○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>

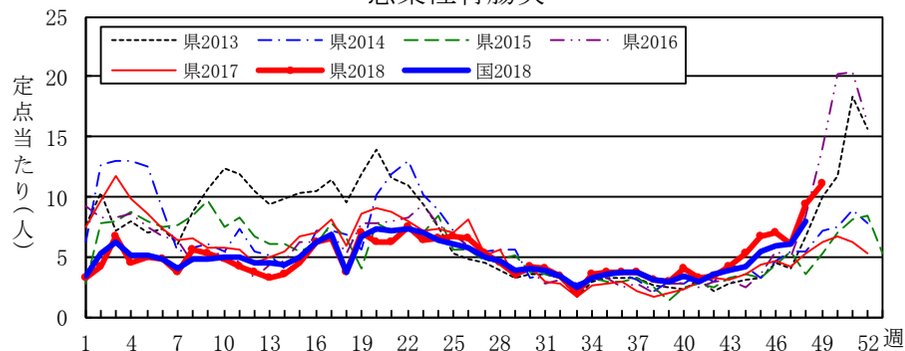
### 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 4例、潜在性結核5例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症(O1) 1例
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

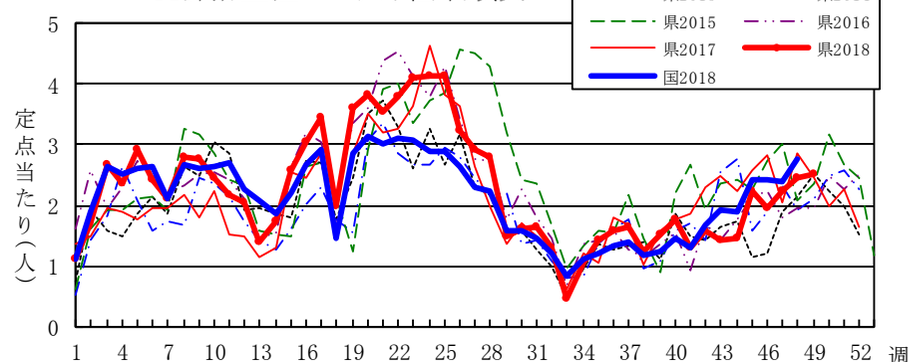
### 定点把握感染症届出状況

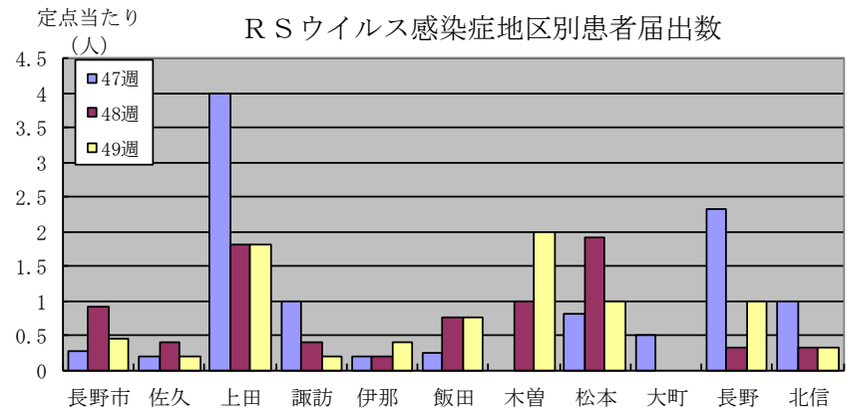
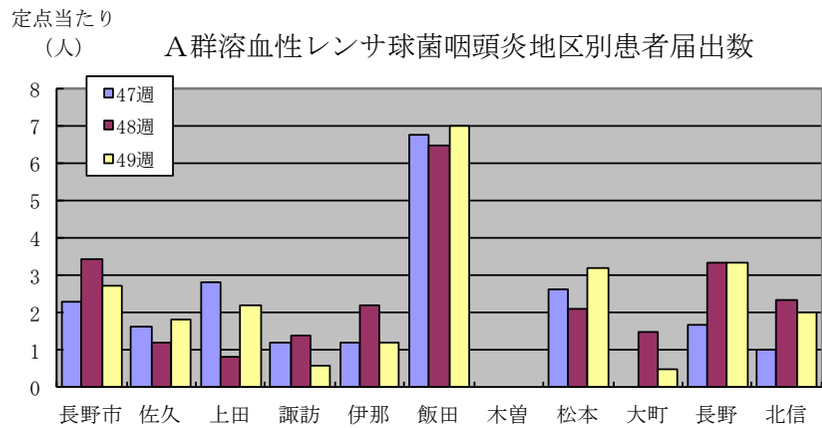
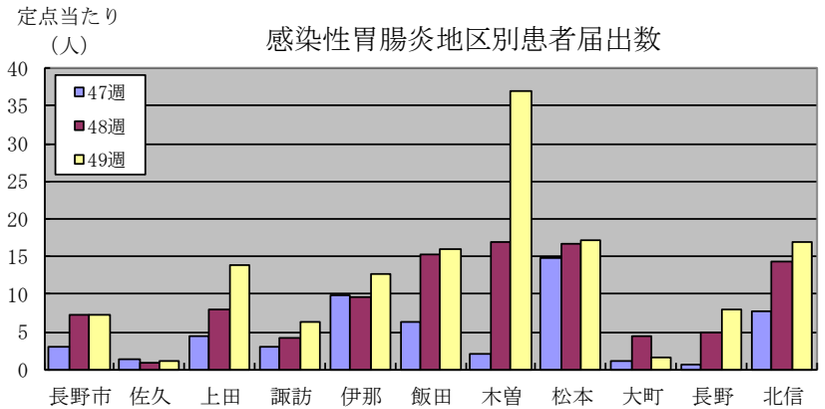
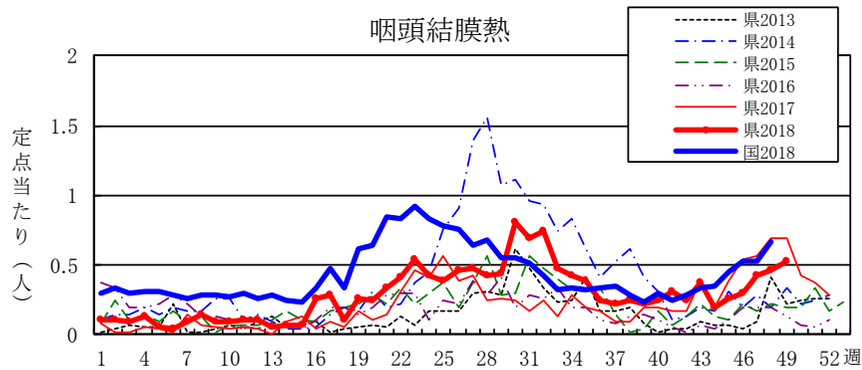
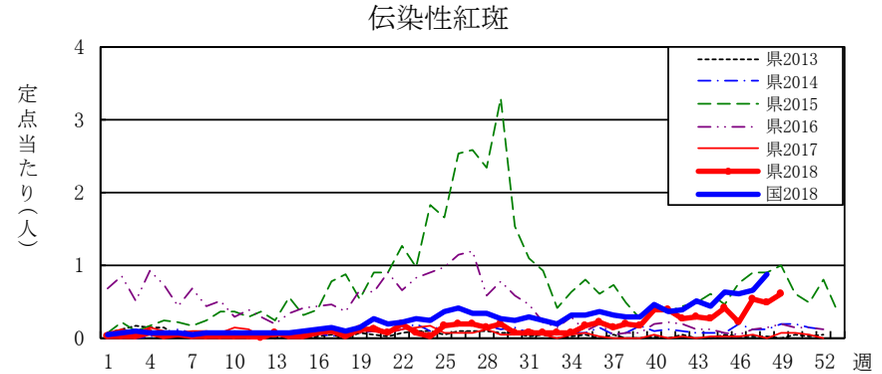
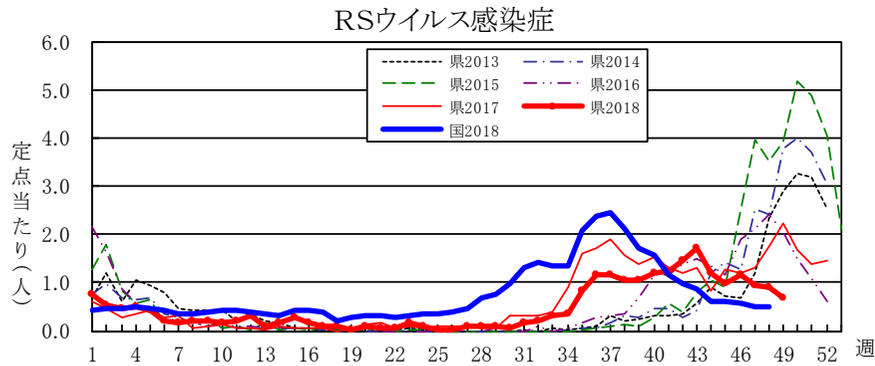
感 染 症 名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	11.13	9.33	6.09
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.52	2.46	2.22
3 インフルエンザ	1.28	0.91	0.41
4 RSウイルス感染症	0.69	0.91	0.93
5 伝染性紅斑	0.61	0.48	0.52

感染性胃腸炎



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

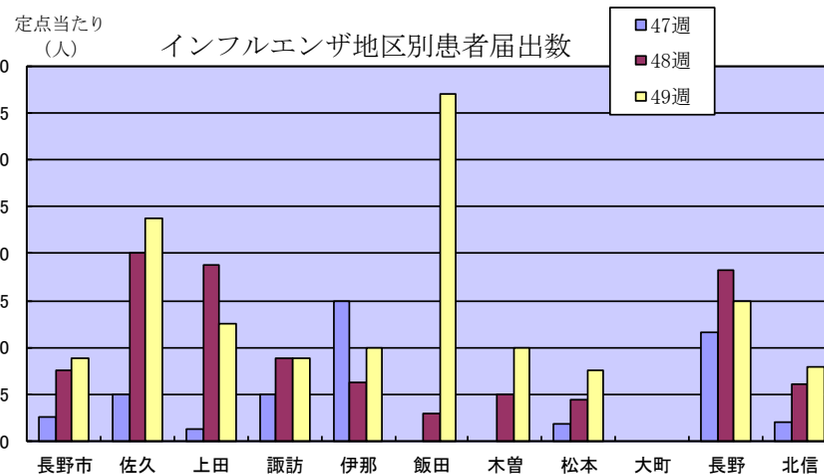
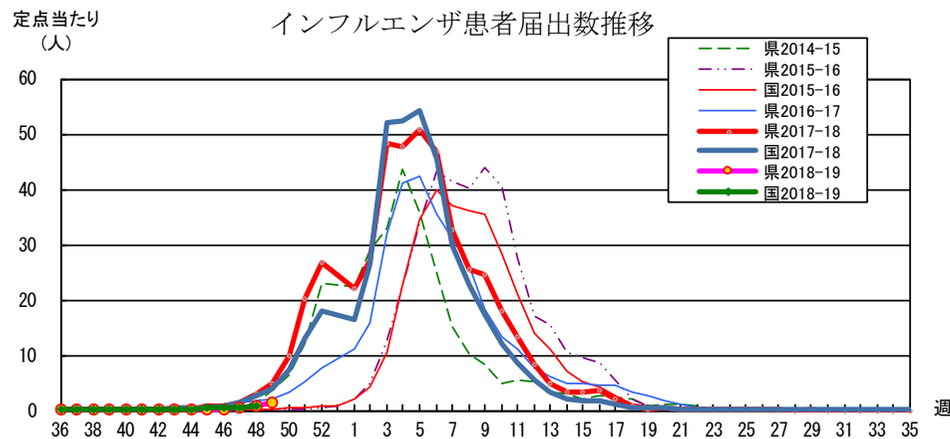






# 長野県インフルエンザ情報 (2018年(平成30年)第49週)

(2018年12月3日 ~ 2018年12月9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)				
		45週	46週	47週	48週	49週
長野市	16	0.00	0.06	0.25	0.75	0.88
佐久	8	0.00	0.00	0.50	2.00	2.38
上田	8	0.00	0.00	0.13	1.88	1.25
諏訪	8	0.00	0.38	0.50	0.88	0.88
伊那	8	0.00	0.75	1.50	0.63	1.00
飯田	7	0.14	0.00	0.00	0.29	3.71
木曾	2	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00
松本	16	0.13	0.19	0.19	0.44	0.75
大町	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
長野	6	0.00	0.00	1.17	1.83	1.50
北信	5	0.00	0.00	0.20	0.60	0.80
全県	87	0.03	0.15	0.41	0.91	1.28

## ・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 47 週					第 48 週					シーズン累計(36週~)				
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクトリア)
長野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	-	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	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)
45週	3	53	14	120	361	24	11	22	14	11	3	-	5	2	-	5	-	-
46週	13	62	16	106	381	35	8	12	22	7	4	-	3	-	-	4	-	-
47週	36	50	23	120	329	13	4	28	42	7	8	-	3	1	-	2	-	-
48週	79	49	25	133	504	33	4	26	14	6	4	-	2	1	1	4	-	-
49週	111	37	28	136	601	23	10	33	16	7	14	-	2	1	-	3	-	-
2018計	33,591	1,273	766	6,022	13,215	678	642	380	795	3,448	362	15	168	16	4	123	2	86

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)
45週	0.03	0.98	0.26	2.22	6.69	0.44	0.20	0.41	0.26	0.20	0.06	0.00	0.45	0.18	0.00	0.45	0.00	0.00
46週	0.15	1.15	0.30	1.96	7.06	0.65	0.15	0.22	0.41	0.13	0.07	0.00	0.27	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00
47週	0.41	0.93	0.43	2.22	6.09	0.24	0.07	0.52	0.26	0.13	0.15	0.00	0.27	0.09	0.00	0.18	0.00	0.00
48週	0.91	0.91	0.46	2.46	9.33	0.61	0.07	0.48	0.26	0.11	0.07	0.00	0.18	0.09	0.09	0.36	0.00	0.00
49週	1.28	0.69	0.52	2.52	11.13	0.43	0.19	0.61	0.30	0.13	0.26	0.00	0.18	0.09	0.00	0.27	0.00	0.00
2018計	386.57	23.64	14.20	111.64	245.18	12.62	11.92	7.09	14.76	64.05	6.75	1.39	15.24	1.44	0.36	11.09	0.18	7.82

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)
44週	1,029	1,967	1,102	6,006	13,138	1,008	2,444	1,402	1,165	788	351	6	563	14	12	152	3	7
45週	1,707	1,895	1,416	7,685	17,258	1,215	2,392	2,031	1,462	660	396	8	605	8	19	171	1	10
46週	1,889	1,763	1,646	7,688	18,695	1,457	2,494	1,927	1,423	616	359	-	556	11	16	171	4	9
47週	2,575	1,598	1,640	7,586	18,969	1,351	2,060	2,072	1,246	460	349	3	569	8	8	157	1	16
48週	4,599	1,578	2,068	8,738	24,907	1,922	1,987	2,747	1,388	357	423	9	645	15	16	209	3	20
2018計	1,778,616	113,918	65,546	322,104	736,599	47,594	116,267	38,224	66,438	98,354	22,229	516	28,068	468	754	4,927	137	3,143

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)
44週	0.21	0.62	0.35	1.90	4.15	0.32	0.77	0.44	0.37	0.25	0.11	0.01	0.81	0.03	0.02	0.32	0.01	0.01
45週	0.34	0.60	0.45	2.43	5.46	0.38	0.76	0.64	0.46	0.21	0.13	0.01	0.87	0.02	0.04	0.36	0.00	0.02
46週	0.38	0.56	0.52	2.43	5.91	0.46	0.79	0.61	0.45	0.19	0.11	-	0.80	0.02	0.03	0.36	0.01	0.02
47週	0.52	0.51	0.52	2.40	6.00	0.43	0.65	0.66	0.39	0.15	0.11	0.00	0.82	0.02	0.02	0.33	0.00	0.03
48週	0.93	0.50	0.66	2.77	7.89	0.61	0.63	0.87	0.44	0.11	0.13	0.01	0.93	0.03	0.03	0.44	0.01	0.04
2018計	360.04	36.13	20.79	102.16	233.62	15.09	36.88	12.12	21.07	31.19	7.05	0.74	40.33	0.98	1.57	10.26	0.29	6.55

2018年 病原体検出状況(長野県)

2018年12月5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 AH1 pdm09	定点	16	2	6									1	
			定点以外												1	
		インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	20	22	16	15	7	1			1			1	
			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								
			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					
手足口病	コサッキーウイルスA群16型									3		4				
	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					
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	1	2	29					
		EHEC O103:H2 VT1							3			1				
		EHEC O103:H8 VT1						1								
		O111:H- VT1+VT2									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	6	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				
	(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	2	5	3			
	(風しんウイルス 1E型 再掲)									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													
	コサッキーウイルスA群9型									1		2				
	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/jigyoyogyomu/bunya/kansensho.html>  
<http://www.city.nagano.nagano.jp>