

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10週） （2019年3月4日～2019年3月10日）

2019年（平成31年）3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

百日咳4例の届出がありました。新生児や乳児が感染すると重症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6.72人で、前週に引き続き注意報レベル（定点当たり10人）を下回っています。県内11保健所管内のうち注意報レベルを上回っているのは木曾、北信の2地域です。伝染性紅斑の届出数が例年の同時期に比べ多くなっています。4～6年の流行周期があり、流行が大きい年には6～7月頃にピークがみられる特徴があることから、今後の拡大が懸念されます。

○次週第11週の発行は、3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>

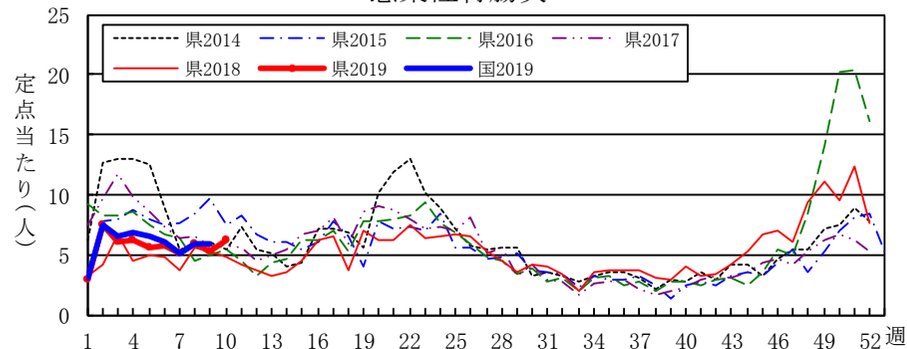
### 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 3例、潜在性結核 5例
三類感染症	なし
四類感染症	レジオネラ症 1例
五類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、梅毒2例、百日咳4例
動物感染症	なし

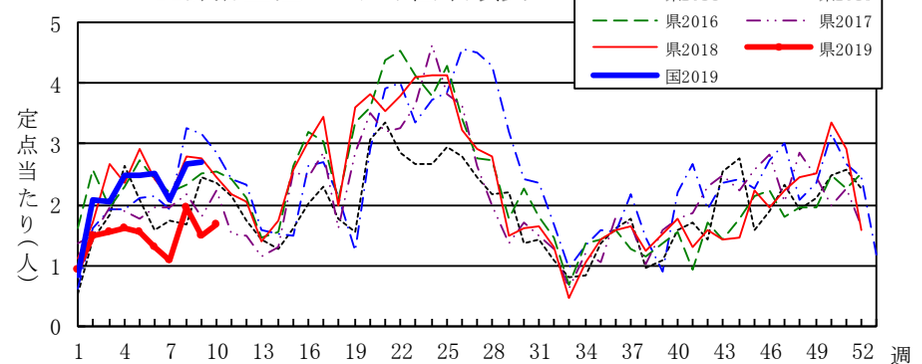
### 定点把握感染症届出状況

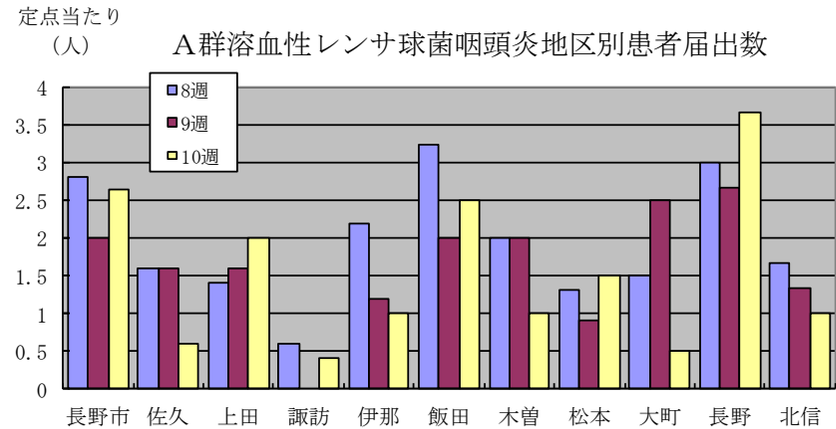
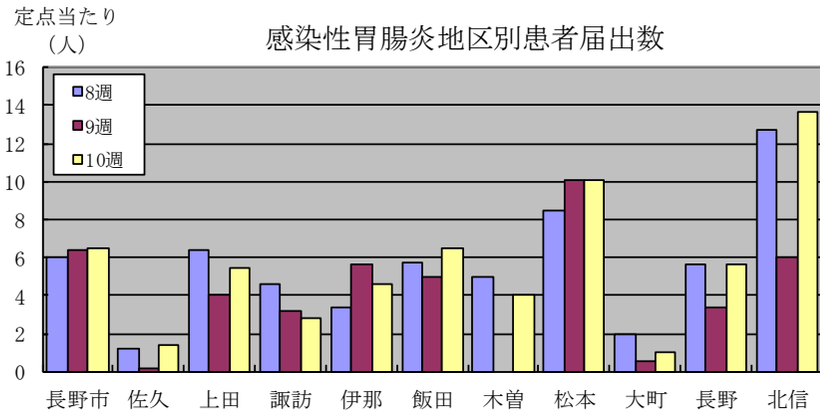
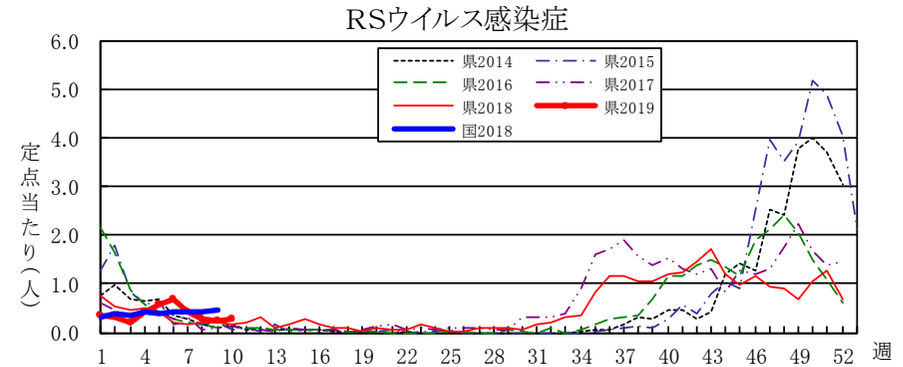
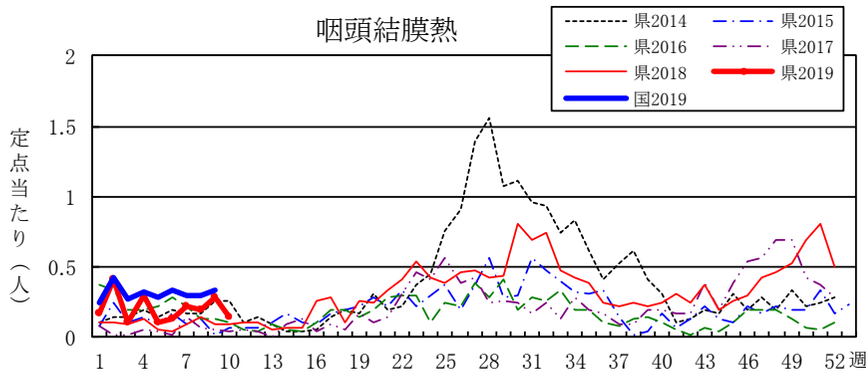
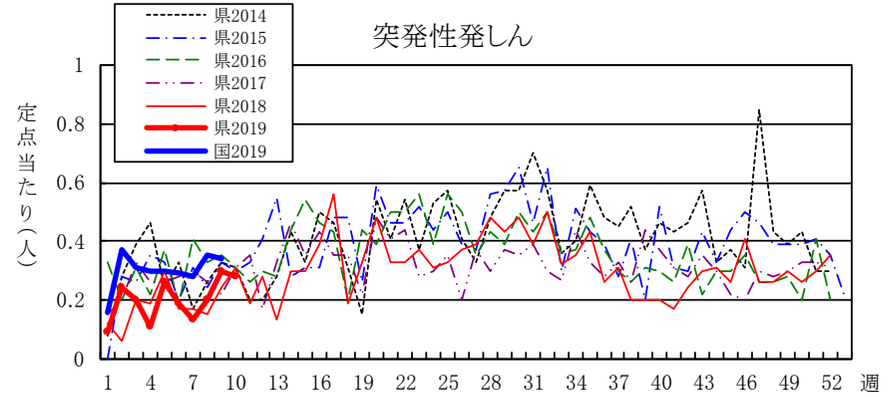
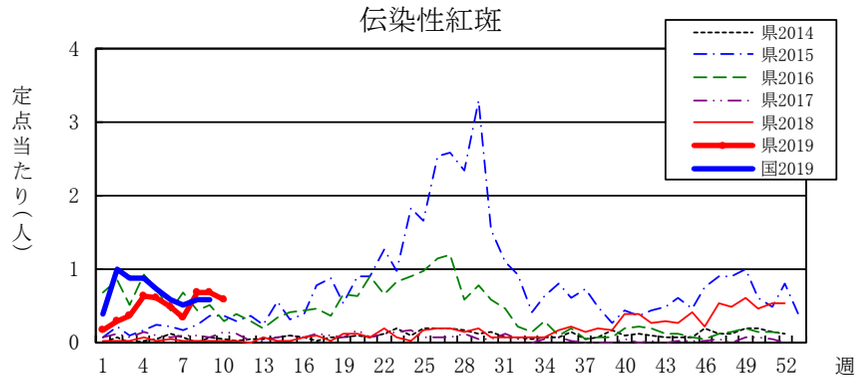
感 染 症 名		今週	1週前	2週前
1	インフルエンザ	6.72	8.98	11.77
2	感染性胃腸炎	6.17	5.28	5.85
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.67	1.48	1.94
4	伝染性紅斑	0.59	0.69	0.67
5	水痘	0.30	0.22	0.13

感染性胃腸炎



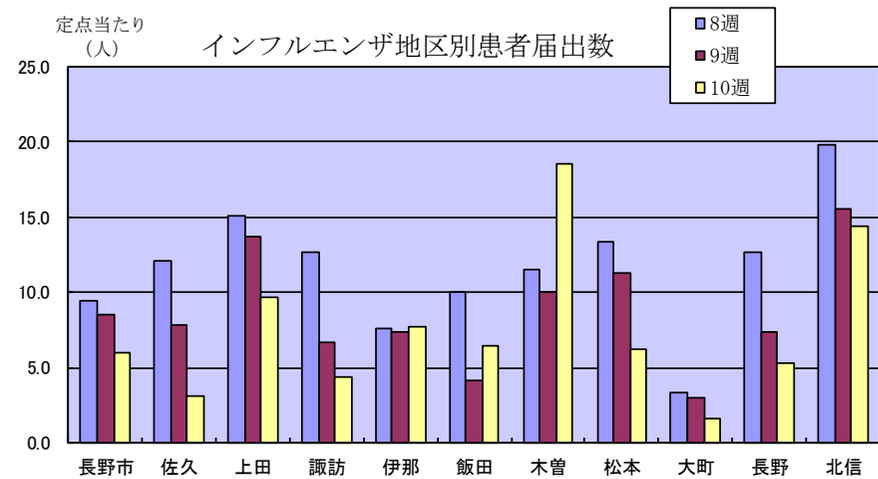
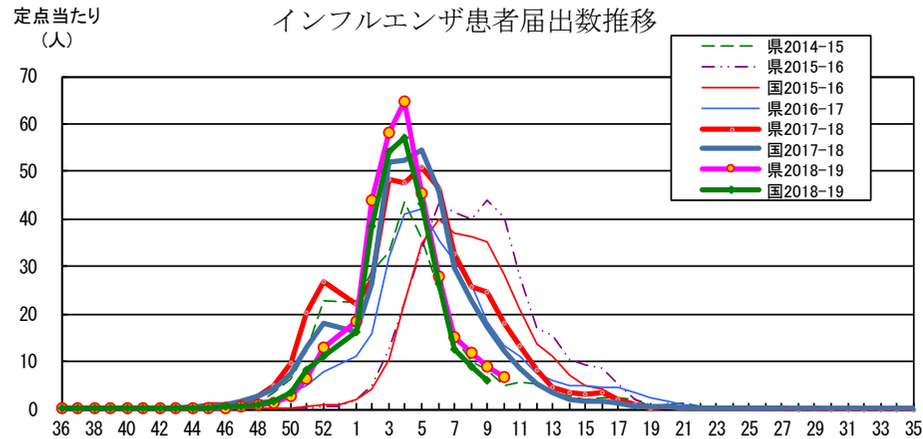
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎







長野県インフルエンザ情報 (2019年(平成31年) 第10週)  
(2019年3月4日 ~ 2019年3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)				
		6週	7週	8週	9週	10週
長野市	16	29.75	13.56	9.50	8.50	5.94
佐久	8	27.50	13.13	12.13	7.88	3.13
上田	8	31.38	11.88	15.13	13.75	9.63
諏訪	8	26.50	21.50	12.63	6.63	4.38
伊那	8	35.25	17.63	7.63	7.38	7.75
飯田	7	20.00	13.29	10.00	4.14	6.43
木曽	2	22.00	25.50	11.50	10.00	18.50
松本	16	22.63	9.88	13.38	11.25	6.25
大町	3	11.33	4.00	3.33	3.00	1.67
長野	6	29.50	17.67	12.67	7.33	5.33
北信	5	44.00	35.40	19.80	15.60	14.40
全県	87	27.79	15.25	11.77	8.98	6.72

・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 8 週						第 9 週						シーズン累計(36週~)						
	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(ベトナム)	検査中	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(ベトナム)	検査中	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(ベトナム)	検査中	不検出
長野市	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	12	19	-	-	-	-
佐久	4	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	2	19	2	11	-	-	6	-
上田	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	10	4	5	-	-	1	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曽	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	7	2	4	-	-	1	-
松本	4	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	2	70	32	28	1	2	6	1
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
長野	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	27	11	12	-	-	3	1
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3	10	-	-	-	-
合計	14	-	4	-	-	10	7	-	-	-	-	7	182	67	92	1	2	18	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)
6週	2,418	36	7	71	312	13	7	26	10	2	3	-	2	-	-	3	-	-
7週	1,327	23	12	59	278	8	-	18	7	2	3	-	2	-	-	2	-	-
8週	1,024	14	10	105	316	7	-	36	42	2	-	-	1	-	-	1	-	-
9週	781	13	15	80	285	12	1	37	16	3	3	-	2	-	2	2	-	-
10週	585	15	8	90	333	16	-	32	15	-	1	-	3	-	-	1	-	2
2019計	26,219	204	111	789	3,058	131	27	259	108	18	33	-	27	2	2	32	-	7

**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)
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
7週	15.25	0.43	0.22	1.09	5.15	0.15	0.00	0.33	0.13	0.04	0.06	0.00	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
8週	11.77	0.26	0.19	1.94	5.85	0.13	0.00	0.67	0.20	0.04	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
9週	8.98	0.24	0.28	1.48	5.28	0.22	0.02	0.69	0.30	0.06	0.06	0.00	0.18	0.00	0.18	0.18	0.00	0.00
10週	6.72	0.28	0.15	1.67	6.17	0.30	0.00	0.59	0.28	0.00	0.02	0.00	0.27	0.00	0.00	0.09	0.00	0.18
2019計	301.35	3.79	2.07	14.61	56.63	2.43	0.51	4.80	2.00	0.36	0.64	0.00	2.43	0.18	0.18	2.89	0.00	0.63

**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)
5週	214,762	1,262	907	7,915	20,633	794	397	2,313	957	39	303	6	466	11	9	111	4	39
6週	130,633	1,343	1,050	7,972	19,186	920	418	1,821	929	47	291	11	445	14	12	88	2	63
7週	61,993	1,289	959	6,582	16,181	839	321	1,579	879	48	238	6	376	7	6	65	2	68
8週	44,670	1,401	968	8,474	19,017	953	382	1,888	1,122	41	297	4	374	9	14	69	1	68
9週	29,384	1,488	1,056	8,576	18,843	895	417	1,801	1,078	83	286	4	342	12	13	96	-	140
2019計	1,303,851	11,444	8,875	63,132	169,986	9,447	3,680	19,325	8,554	454	2,481	56	4,011	93	94	889	15	505

**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)
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	0.67	0.02	0.02	0.23	0.01	0.08
6週	26.33	0.42	0.33	2.51	6.05	0.29	0.13	0.57	0.29	0.01	0.09	0.02	0.64	0.03	0.02	0.18	0.00	0.13
7週	12.49	0.41	0.30	2.07	5.10	0.26	0.10	0.50	0.28	0.02	0.07	0.01	0.54	0.01	0.01	0.14	0.00	0.14
8週	9.00	0.44	0.30	2.67	5.99	0.30	0.12	0.59	0.35	0.01	0.09	0.01	0.54	0.02	0.03	0.14	0.00	0.14
9週	5.93	0.47	0.33	2.71	5.95	0.28	0.13	0.57	0.34	0.03	0.09	0.01	0.49	0.03	0.03	0.20	-	0.29
2019計	263.67	3.62	2.81	19.99	53.83	2.99	1.17	6.12	2.71	0.14	0.79	0.08	5.76	0.19	0.20	1.85	0.03	1.05

2018年 病原体検出状況(長野県)

2019年3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		
		定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	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対象感染症)	インフルエンザ (定点以外・集団対象)	インフルエンザウイルス AH1pdm09	16	2	6								3	13	
		インフルエンザウイルス AH3亜型	20	22	16	15	7	1			1		2	16	
		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								1
		インフルエンザウイルス (系統判別不能)	4	1	1										
		インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Yamagata系統)		1											
		インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Victoria系統)	2												
		インフルエンザウイルス		1											
		インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Victoria系統)													
		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	コサッキーウイルス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	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>													
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O1:H20 VT1												1	
		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						5		
		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													
	A型肝炎	A型肝炎ウイルス 1A型													
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)														
	(カルバペネム-セ生産菌 再掲)※														
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							2	1		
	F群溶血性レンサ球菌						1								
麻しん	麻しんウイルス D8型														
風しん	風しんウイルス														
	(風しんウイルス 1E型 再掲)														
急性弛緩性麻痺	ライウイルスA群														
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	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>

診断名	検出病原体	検出状況																		
		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) 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 AH1pdm09	定点	41	8															
			定点以外	4																
		インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	51	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B型 (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2型		1																
		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	コサッキーウイルスA群2型																			
	コサッキーウイルスA群4型																			
	コサッキーウイルスA群10型																			
	コサッキーウイルスB群4型																			
全数把握対象感染症	細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i>																		
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1		1																
		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			1															
	レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群																		
		<i>L.pneumophila</i> 1群・8群			1															
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)																		
(カルバペネム産生菌 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		5	7																
	(風しんウイルス 1E型 再掲)		1																	
急性弛緩性麻痺	ライウイルスA群																			
その他の感染症	アデノウイルス2型																			
	コサッキーウイルスA群9型																			
	ヒトタヌーモウイルス		3																	
	ライウイルス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/jigyo/gyomu/bunya/kansensho.html>  
<http://www.city.nagano.nagano.jp>