

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

## 長野県感染症情報 (2018年(平成30年)第2週)

(2018年1月8日～2018年1月14日)

2018年(平成30年)1月18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2例、潜在性結核1例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例の届出がありました。

### ●定点把握感染症

インフルエンザは県内の全地域で注意報(定点当たり10人)又は警報(定点当たり30人)レベルに達しました。今後、しばらくの間は患者数が多い状況で推移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、十分な休息を取りましょう。

●次週第3週の発行は、1月24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!

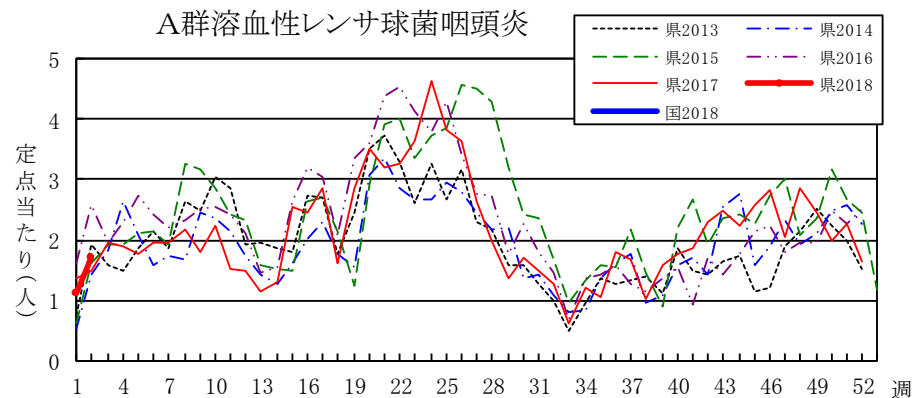
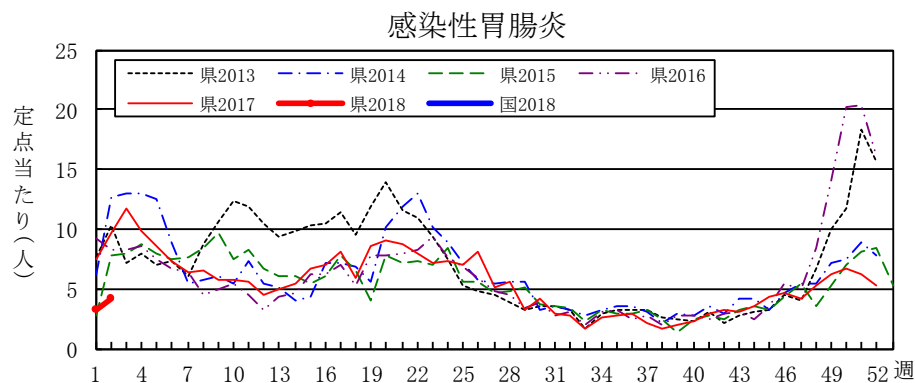
<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/norovirus.html>

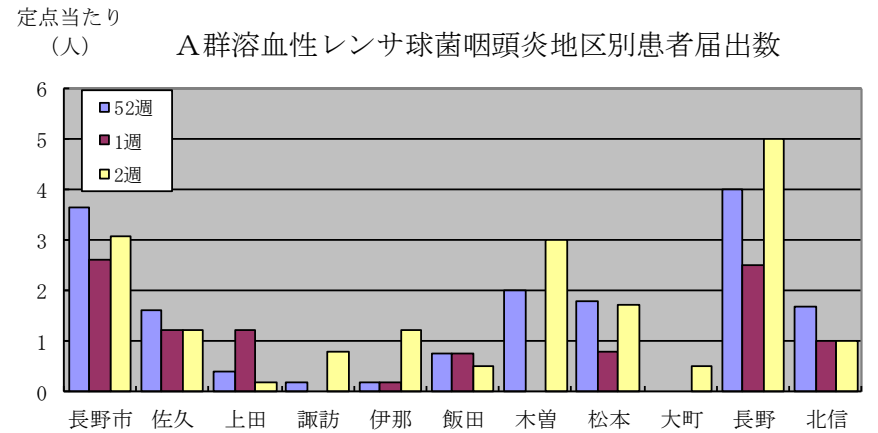
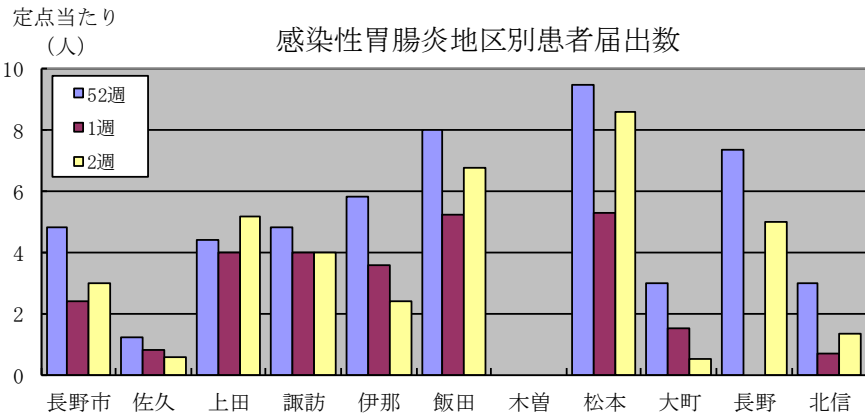
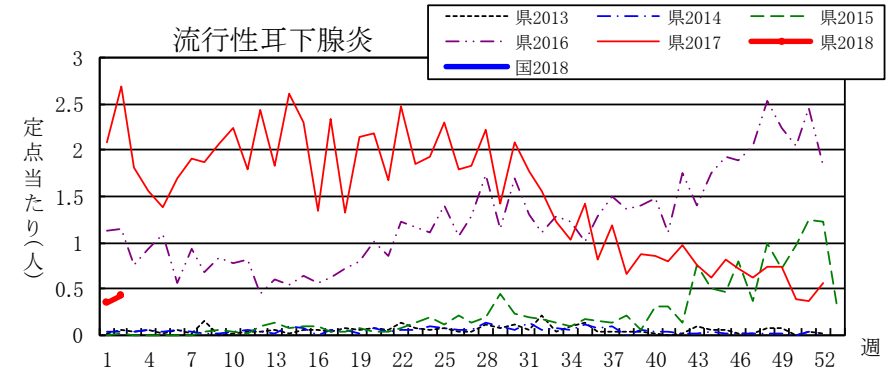
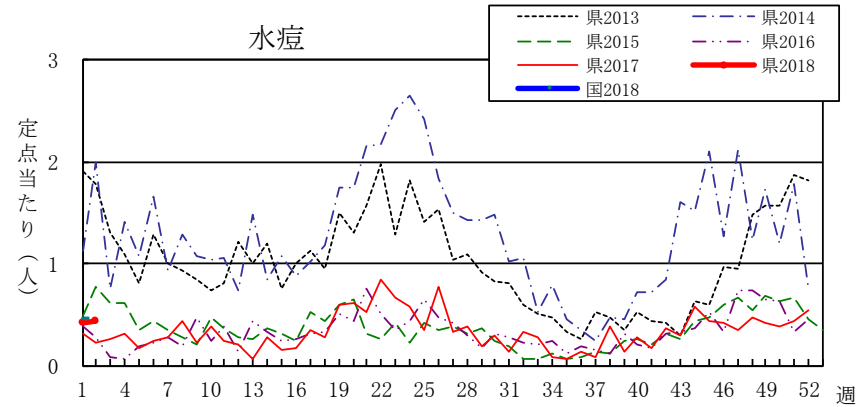
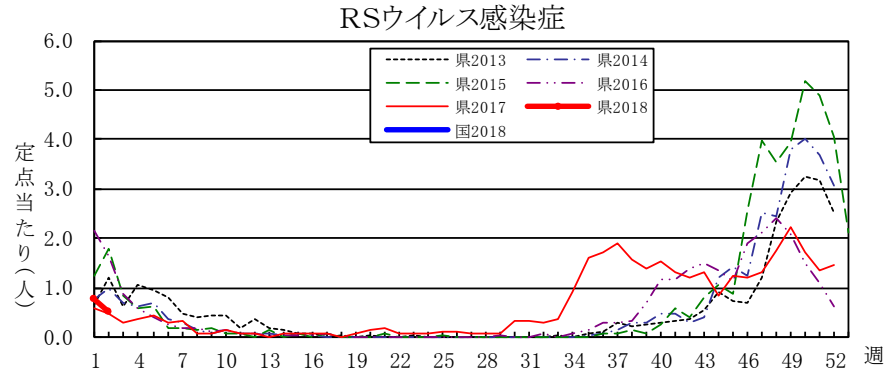
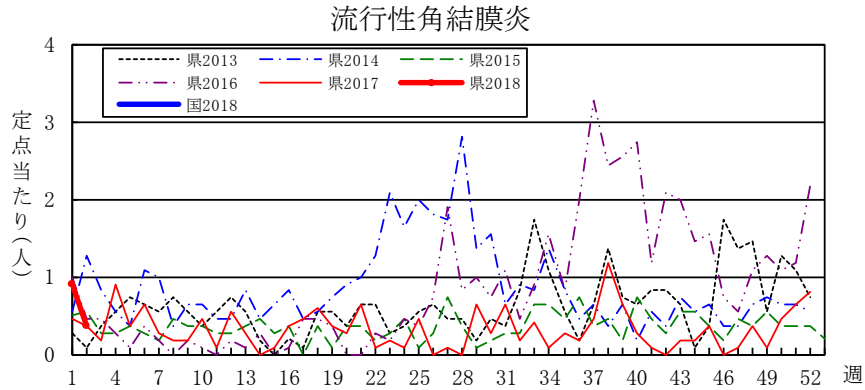
### 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核2例、潜在性結核1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 1例、侵襲性肺炎球菌感染症 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	27.15	22.16	26.78
2 感染性胃腸炎	4.20	3.17	5.52
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.70	1.12	1.70
4 RSウイルス感染症	0.52	0.77	1.43
5 水痘	0.43	0.42	0.55
5 流行性耳下腺炎	0.43	0.35	0.57

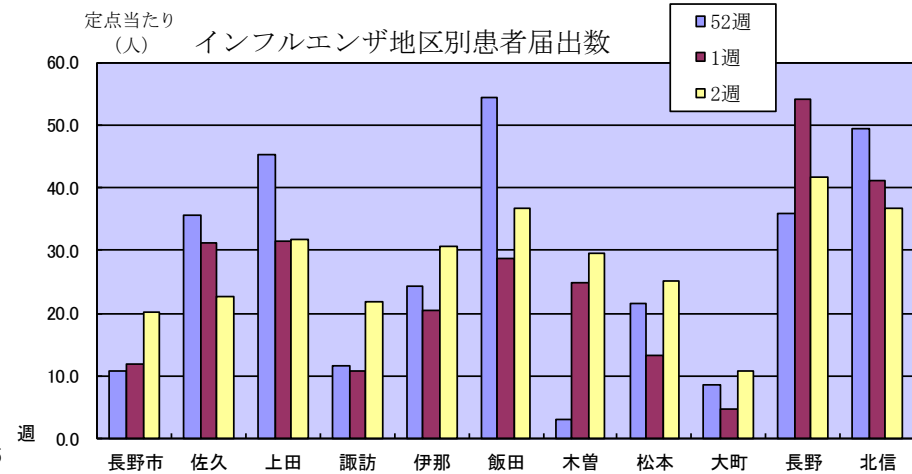
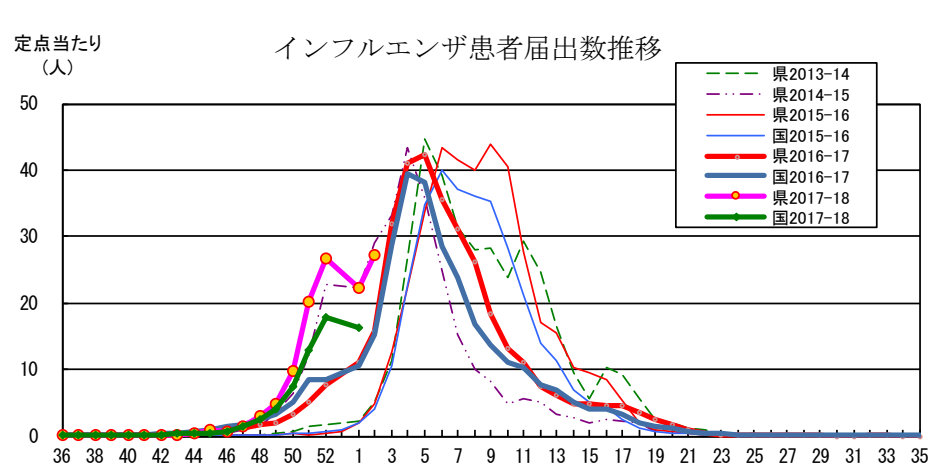






## 長野県インフルエンザ情報 (2018年(平成30年) 第2週)

(2018年1月8日 ~ 2018年1月14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	4.69	7.75	10.88	11.87	20.06
佐久	8	15.63	31.25	35.63	31.25	22.63
上田	8	30.00	59.50	45.38	31.50	31.88
諏訪	8	3.00	5.75	11.75	10.75	21.88
伊那	8	6.00	11.38	24.38	20.50	30.75
飯田	7	26.00	47.29	54.43	28.86	36.71
木曾	2	0.00	1.50	3.00	25.00	29.50
松本	16	3.13	6.88	21.44	13.19	25.06
大町	3	0.00	0.67	8.67	4.67	10.67
長野	6	11.17	29.67	35.83	54.20	41.83
北信	5	7.20	27.20	49.60	41.20	36.80
全県	87	9.74	20.08	26.78	22.16	27.15

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 1 週					第 2 週					シーズン累計(36週～)				
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクアリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクアリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクアリア)
長野市	2	-	2	-	-	2	1	-	1	-	15	5	4	3	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	5
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	-	-	1
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3	3	4	4
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	-	1	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	2	-	2	-	-	2	1	-	1	-	51	23	7	8	10

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-shippe/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

全数把握感染症(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。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

※結核は潜在性結核を含みます。

Table with columns for infection types (エボラ出血熱, クリミア出血熱, etc.) and weekly counts (50週, 51週, 52週, 1週, 2週, 2018計).

Table with columns for various infection types (日本紅斑熱, 日本脳炎, ハンタウイルス肺炎症, etc.) and weekly counts (50週, 51週, 52週, 1週, 2週, 2018計).

全数把握感染症(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、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

※結核は潜在性結核を含みます。

Table with columns for infection types (エボラ出血熱, クリミア出血熱, etc.) and weekly counts (49週, 50週, 51週, 52週, 1週, 2週, 2018計).

Table with columns for various infection types (日本紅斑熱, 日本脳炎, ハンタウイルス肺炎症, etc.) and weekly counts (49週, 50週, 51週, 52週, 1週, 2週, 2018計).

動物感染症(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。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

Table with columns for animal infection types (エボラ出血熱, マールブルグ病, ベスト, SARS, etc.) and weekly counts (50週, 51週, 52週, 1週, 2週, 2018計).

動物感染症(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、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

Table with columns for animal infection types (エボラ出血熱, マールブルグ病, ベスト, SARS, etc.) and weekly counts (49週, 50週, 51週, 52週, 1週, 2018計).

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)
50週	847	92	23	107	365	21	49	4	18	10	21	-	5	-	-	4	-	1
51週	1,747	74	20	123	336	23	45	2	18	4	20	-	7	-	-	8	-	-
52週	2,330	77	17	92	298	33	20	-	15	1	29	-	8	-	1	3	-	-
1週	1,884	40	5	58	165	22	8	1	6	-	18	1	10	-	-	1	-	-
2週	2,362	28	6	92	227	23	5	1	14	-	23	-	4	-	-	2	-	1
2018計	4,246	68	11	150	392	45	13	2	20	-	41	1	14	-	-	3	-	1

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)
50週	9.74	1.70	0.43	1.98	6.76	0.39	0.91	0.07	0.33	0.19	0.39	0.00	0.45	0.00	0.00	0.36	0.00	0.09
51週	20.08	1.37	0.37	2.28	6.22	0.43	0.83	0.04	0.33	0.07	0.37	0.00	0.64	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00
52週	26.78	1.43	0.31	1.70	5.52	0.61	0.37	0.00	0.28	0.02	0.54	0.00	0.73	0.00	0.09	0.27	0.00	0.00
1週	22.16	0.77	0.10	1.12	3.17	0.42	0.15	0.02	0.12	0.00	0.35	0.09	0.91	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
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
2018計	49.31	1.29	0.21	2.82	7.37	0.85	0.24	0.04	0.38	0.00	0.78	0.09	1.27	0.00	0.00	0.27	0.00	0.09

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)
49週	20,165	2,459	2,588	9,719	24,734	1,612	2,985	268	1,346	362	932	6	593	10	9	179	3	13
50週	36,713	2,268	2,693	10,111	27,395	2,104	2,547	276	1,350	295	878	12	594	6	14	175	4	16
51週	64,009	2,323	2,248	9,454	26,626	1,657	1,950	251	1,153	245	899	11	582	4	19	180	7	10
52週	85,976	2,132	1,919	7,460	22,316	1,510	1,312	204	996	135	696	9	505	9	11	165	5	25
1週	79,930	1,357	935	3,382	10,385	1,402	541	144	630	52	554	5	424	10	8	96	2	19
2018計	79,930	1,357	935	3,382	10,385	1,402	541	144	630	52	554	5	424	10	8	96	2	19

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)
49週	4.07	0.78	0.82	3.07	7.81	0.51	0.94	0.08	0.43	0.11	0.29	0.01	0.85	0.02	0.02	0.37	0.01	0.03
50週	7.40	0.72	0.85	3.20	8.66	0.66	0.80	0.09	0.43	0.09	0.28	0.02	0.85	0.01	0.03	0.37	0.01	0.03
51週	12.91	0.73	0.71	2.98	8.40	0.52	0.62	0.08	0.36	0.08	0.28	0.02	0.84	0.01	0.04	0.38	0.01	0.02
52週	17.88	0.70	0.63	2.44	7.29	0.49	0.43	0.07	0.33	0.04	0.23	0.01	0.75	0.02	0.02	0.35	0.01	0.05
1週	16.31	0.44	0.30	1.09	3.36	0.45	0.18	0.05	0.20	0.02	0.18	0.01	0.61	0.02	0.02	0.20	0.00	0.04
2018計	16.31	0.44	0.30	1.09	3.36	0.45	0.18	0.05	0.20	0.02	0.18	0.01	0.61	0.02	0.02	0.20	0.00	0.04

2017年 病原体検出状況(長野県)

2018年1月10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、その他)	インフルエンザウイルス(H1N1)pdm09	定点	1								2	1	5	14	
			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
			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													
	RSウイルス感染症	RSウイルスA型				1					3	2	1			
		RSウイルスB型										2				
	手足口病	コサッキーウイルスA6型			1					20	16	6				
		コサッキーウイルスA10型						1								
		コサッキーウイルスA16型							1							
		エンテロウイルス71型									1		4	6		
		ライウイルスA型								3	2		2			
		コサッキーウイルスA6型+ライウイルスA群										1				
	ヘルパンギーナ	コサッキーウイルスA6型								2	4	4				
		コサッキーウイルスA10型							1	1	3					
		コサッキーウイルスA16型										1				
	その他の疾患															
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 O157:H- VT1+2								2						
		EHEC O157:H- VT2										1	1			
		EHEC O157:H7 VT1+2								1	21	7	3	3		
		EHEC O157:H7 VT1									1	1				
		EHEC O157:H7 VT2							3		11	1				
		EHEC O26:H11 VT1						3		1	13	32	1	1		
		EHEC O81:H21 VT1				1										
		EHEC O103:HNT VT1									1					
		EHEC O103:H2 VT1												1		
		EHEC O128:H2 VT1+2				1										
		EHEC O145:H- VT2							2							
		EHEC O148:H18 VT1														
	EHEC O165:HNT 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	<i>Enterobacter aerogenes</i>								1						
		<i>Klebsiella pneumoniae</i>							1							
急性脳炎・脳症	コサッキーウイルスA型6群									2						
	ヒトパレコウイルス3型								5							
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	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											1				
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	<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 D8型				10											
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	1							
	アデノウイルス3型						1									
	アデノウイルス5型							2	1							
	ヒトパレコウイルス3型								5	3	2					
	コサッキーウイルスB群6型												2			
	ライウイルスA群									1						
ライウイルス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  
長野県環境安全研究所  
長野市保健所

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

長野県ホームページ感染症情報 <http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html>