

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10週)  
(2018年3月5日～2018年3月11日)

2018年(平成30年)3月14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6例、潜在性結核1例、腸管出血性大腸菌感染症(○血清型不明)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、百日咳1例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザは定点当たり18.03人で前週より同6.42人減少しました。県内11保健所管内全てで警報基準(同30人)を下回りましたが、流行の終息にはまだしばらく時間を要すると思われますので、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11週の発行は、3月22日(木)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！

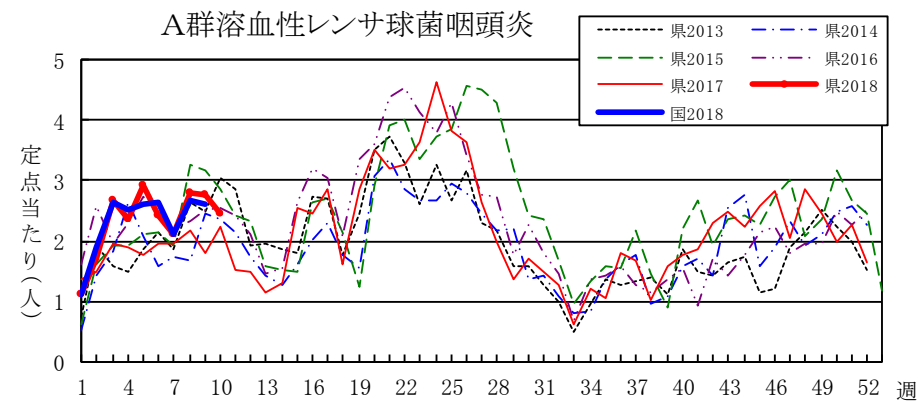
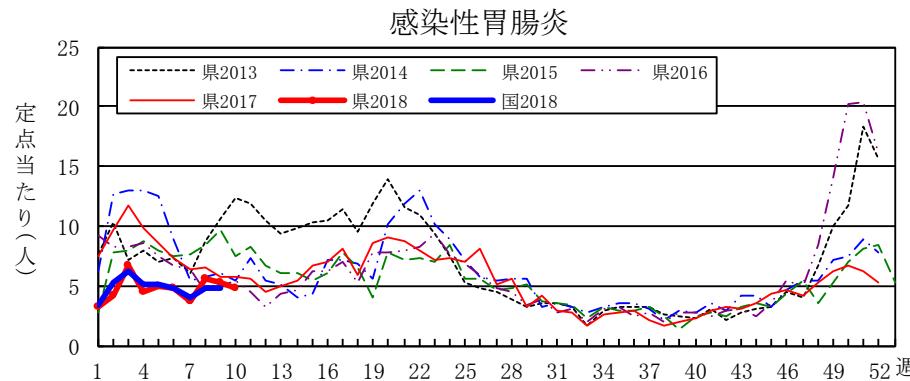
<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/norovirus.html>

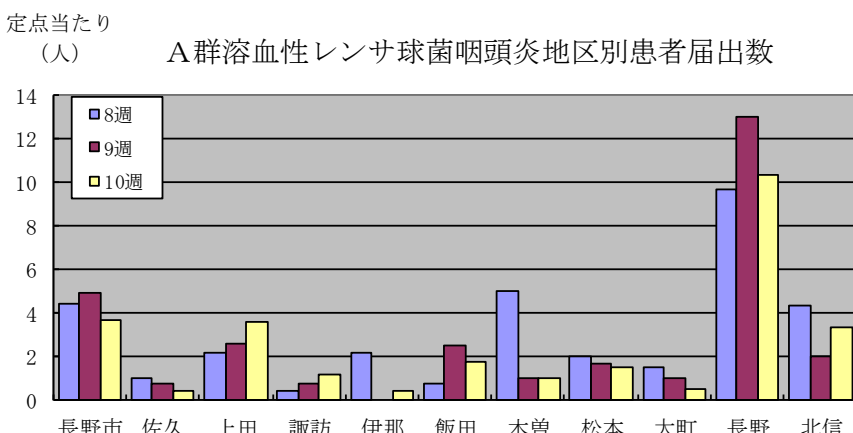
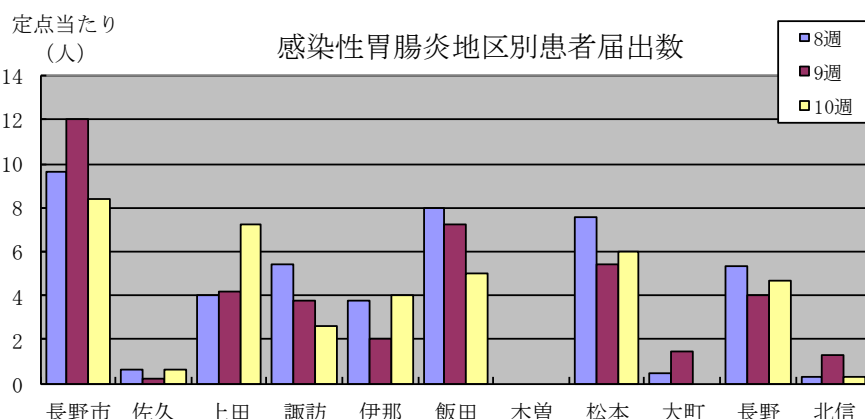
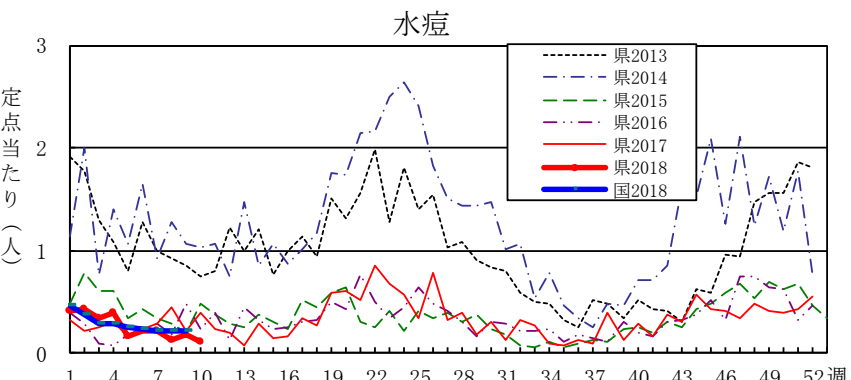
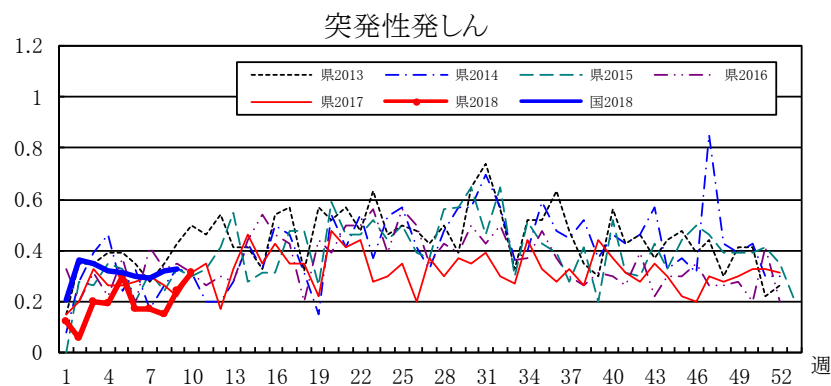
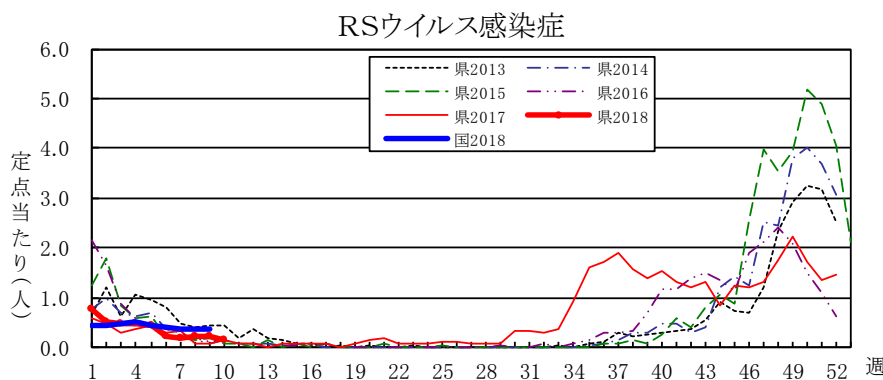
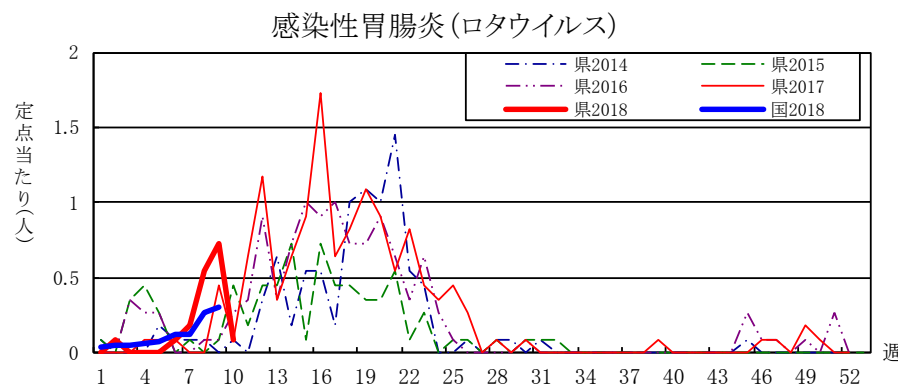
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 6例、潜在性結核 1例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症(○血清型不明)1例、
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、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 インフルエンザ	18.03	24.45	25.61
2 感染性胃腸炎	4.80	5.28	5.57
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.46	2.78	2.80
4 流行性角結膜炎	0.45	0.09	0.18
5 突発性発しん	0.31	0.24	0.15





感 染 症 情 報 第10週 (2018年(平成30年)3月5日～2018年(平成30年)3月11日)

一類・二類・三類・四類・五類感染症(全数把握対象疾病)届出状況

(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

四類(44)					五類(23)																							
リサ ウイルス 感染症	リト バレー熱	頸鼻疽	レジオナ ラ症	レフト スピラ症	ヨウキ 山紅斑 熱	アメー バ赤病	ウイルス 性肝炎 (除A・E)	CRE 感染症	急性脳炎 (除W・ 脳膜等)	クリトス ボリウム 病	クライプ ルト・ヤコ ブ病	劇症型 溶レン菌 感染症	後天性 免疫不全 症候群	ジアル ジア症	侵襲性 インフルエン ザ感染症	侵襲性 髓膜炎菌 感染症	侵襲性 肺炎球菌 感染症	水 痘 (入院)	先天性 重しん 症候群	梅 毒	播種性 クリプト コックス症	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻しん	薬耐性 アネトバクタ 感染症
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
2018年計	-	-	-	5	-	-	2	-	4	3	-	2	-	2	-	1	-	13	1	-	4	-	-	8	-	-		

### 定点挖掘五類感染症屬主狀況

足立区猩紅熱未症届出状況											インフル		小児							眼科			基幹			
保健所	届出定点数			インフルエンザ	RSウイルス	咽頭	A群溶連菌	感染性	水痘	手足	伝染性	突発性	ヘルパンギー発しん	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	無菌性	マコブラズム肺炎		クラミジア肺炎		感染性胃腸炎			
	インフル	小児	眼科																マコブラズム肺炎	クラミジア肺炎	ウイルス	感染性胃腸炎	ウイルス	感染性胃腸炎		
佐久	8	5	1	1	105	1	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
上田	8	5	1	1	209	1	3	18	36	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
諏訪	8	5	1	1	142	1	—	6	13	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
伊那	8	5	1	1	177	—	—	2	20	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飯田	7	4	1	1	84	—	—	7	20	—	—	2	—	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	
木曾	2	1	1	1	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
松本	16	10	3	1	263	2	—	15	60	4	—	1	4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
大町	3	2	1	1	28	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
長野	6	3	1	1	160	—	1	31	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
北信	5	3	1	1	117	—	—	10	1	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
長野市	16	11	2	1	278	—	1	40	92	2	—	—	5	—	5	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	
合 計	87	54	11	11	1,569	8	5	133	259	6	2	1	17	—	11	2	5	—	—	3	—	—	—	1	—	
定点当り届出数					18.03	0.15	0.09	2.46	4.80	0.11	0.04	0.02	0.31	0.00	0.20	0.18	0.45	0.00	0.00	0.27	0.00	0.09				
要 計 (1/1~)					29,817	197	51	1,256	2,569	141	62	14	113	4	108	4	36	1	0	18	0	0	18	0	0	

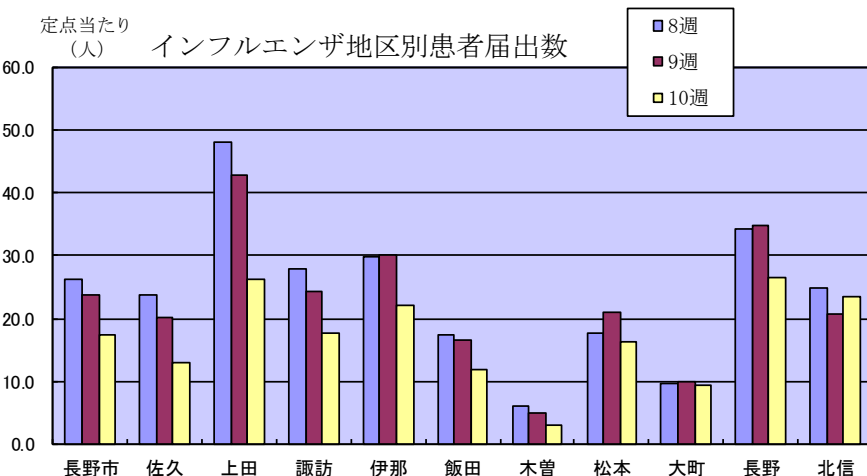
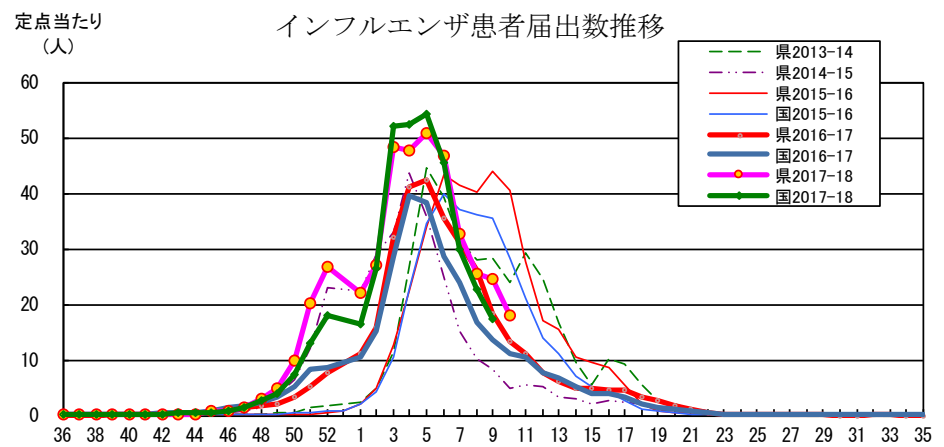
動物		全数把握対象疾病再掲		
細菌性 赤 痘 (ガル)	~五類 計	指定 感染症 (該当なし)	動物 計	
今週	-	11	-	-
2018年計	-	90	-	-

全数把握対象疾病再掲					
	一類	二類	三類	四類	五類
今週	-	7	1	-	3
2018年計	-	40	2	8	40

インフル/眼	小児	基幹	( )年齢対応:眼科定点																		
~5ヶ月	~5ヶ月	0歳	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
~11ヶ月	~11ヶ月	1歳	18	2	-	-	13	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1歳	1歳	5-9	48	2	-	2	27	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2歳	2	10-14	44	3	1	5	36	1	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
3歳	3	15-19	80	-	2	13	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4	20-24	105	-	1	21	29	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5	25-29	100	-	-	12	25	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6	30-34	93	-	-	16	15	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7歳	7	35-39	96	-	-	21	12	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8	40-44	96	-	-	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9	45-49	66	-	-	9	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	10-14	50-54	292	-	1	15	23	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	15-19	55-59	65	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	20以上	60-64	55	-	-	6	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-39		65-69	90												2	-	-	-	-	-	-
40-49		70以上	113													-	2	-	-	-	-
50-59			68													-	-	-	-	-	-
60-69			72												-	-	-	-	-	-	-
70-79(70以上)			24												-	1					
80歳以上			39																		
前週比%			73.74	68.18	100.00	88.49	90.91	57.89	36.36	100.00	129.17	-	222.22	-	500.00	-	-	300.00	-	12.33	

## 長野県インフルエンザ情報 (2018年(平成30年) 第10週)

(2018年3月5日 ~ 2018年3月11日)



### ・地区別定点当たり届出数 (最近5週間)

地区	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	39.63	28.94	26.13	23.69	17.38
佐久	8	40.75	29.50	23.75	20.13	13.13
上田	8	108.63	62.13	48.00	42.88	26.13
諏訪	8	34.00	30.88	27.88	24.25	17.75
伊那	8	39.13	27.13	29.88	30.25	22.13
飯田	7	34.71	23.14	17.29	16.71	12.00
木曾	2	38.00	20.50	6.00	5.00	3.00
松本	16	44.63	28.81	17.63	21.13	16.44
大町	3	25.00	12.67	9.67	10.00	9.33
長野	6	50.00	56.50	34.33	34.83	26.67
北信	5	46.20	26.40	24.80	20.80	23.40
全県	87	46.59	32.56	25.61	24.45	18.03

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)

地区	第8週				第9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	3	-	1	2	-	3	-	3	-	-	39	7	11	15	-
佐久	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	20	1	-	7	9
上田	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	8	1	7	1
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	3	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	3	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	1	-
松本	5	-	-	-	-	9	-	-	-	-	90	11	13	34	9
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野	3	-	-	2	-	3	-	-	2	-	35	10	6	14	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
合計	12	-	1	4	-	16	-	3	2	-	219	39	33	86	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>

### 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。

一類	二類										三類										四類										二バウイルス感染症								
	エボラ	クリミア	痘そう	南米出血熱	マール熱	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核	ジフテリア	SARS	MERS	鳥インフルエンザ	鳥インフルエンザ(H5N1)	コレラ	細菌性赤痢	腸炎	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱病	オウム病	オムスク病	キャサスペル病	Q熱	狂犬病	コケシジオイデス症	サル痘	ジカウイルス感染症	重症熱性疾患群	腎症候群	西部ウマ	ダニ媒介	チクングニニア熱	ツツガニニア熱	デング熱	東部ウマ	鳥インフルエンザ(H5N1)除)
6週	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7週	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8週	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9週	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10週	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2018計	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

四類	五類																																	新型インフル等							
	日本紅斑熱	日本脳炎	パンタウイルス肺炎	日ウイルス肺炎	鼻疽	ブルセラム	ヘルペス	発しんチフス	マリア	ライム病	リッサウイルス	リフトハーレー熱	コレラ	細菌性鼻炎	腸炎	パラチフス	E型肝炎	ウイルス性肝炎	CRE	急性脳炎	クリアス(除WWN)	クロイツヘルト・ヤコブ病	劇症型溶連菌感染症	後天性アレルギー疾患	ジアルルバクテリ	機関性	機関性	後天性アレルギー疾患	先天性風しん症候群	水痘	梅毒	播種性カリト	破傷風	VRSA	VRE	感染症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA	新型インフルエンザ
6週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9週	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2018計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	4	3	-	2	-	2	-	1	-	13	1	-	4	-	-	8	-	-	-		

一類	二類										三類										四類										二バウイルス感染症									
	エボラ	クリミア	痘そう	南米出血熱	ベスト	マール	ラッサ	急性灰白髄炎	結核	ジフテリア	SARS	MERS	鳥インフルエンザ	鳥インフルエンザ(H5N1)	コレラ	細菌性赤痢	腸炎	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱病	オウム病	オムスク病	キャサスペル病	Q熱	狂犬病	コケシジオイデス症	サル痘	ジカウイルス感染症	重症熱性疾患群	腎症候群	西部ウマ	ダニ媒介	チクングニニア熱	ツツガニニア熱	デング熱	東部ウマ	鳥インフルエンザ
5週	-	-	-	-	-	-	-	403	-	-	-	-	-	-	5	8	4	1	6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6週	-	-	-	-	-	-	-	395	-	-	-	-	-	-	5	10	2	1	8	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7週	-	-	-	-	-	-	-	342	-	-	-	-	-	-	9	12	1	1	7	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8週	-	-	-	-	-	-	-	365	-	-	-	-	-	-	3	15	-	1	5	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9週	-	-	-	-	-	-	-	325	-	-	-	-	-	-	5	17	1	1	4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2018計	-	-	-	-	-	-	-	3227	-	-	-	-	-	-	2	36	103	11	4	48	-	77	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	17	-	-			

四類	五類																																	新型インフル等										
	日本紅斑熱	日本脳炎	パンタウイルス肺炎	日ウイルス肺炎	鼻疽	ブルセラム	ヘルペス	発しんチフス	マリア	ライム病	リッサウイルス	リフトハーレー熱	コレラ	細菌性鼻炎	腸炎	パラチフス	E型肝炎	ウイルス性肝炎	CRE	急性脳炎	クリアス(除WWN)	クロイツヘルト・ヤコブ病	劇症型溶連菌感染症	後天性アレルギー疾患	ジアルルバクテリ	機関性	機関性	後天性アレルギー疾患	先天性風しん症候群	水痘	梅毒	播種性カリト	破傷風	VRSA	VRE	感染症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA	新型インフルエンザ	再興型インフルエンザ		
5週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	11	4	35	38	-	8	15	22	2	7	1	85	9	-	120	4	-	-	57	-	-	-				
6週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	18	6	28	10	-	1	15	30	1	10	-	83	5	-	98	1	2	-	77	1	1	-				
7週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	16	1	19	13	2	3	12	22	2	6	1	68	7	-	97	3	1	-	3	45	1	1	-			
8週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	12	-	29	13	-	4	17	23	1	6	-	76	3	-	107	2	-	-	61	-	2	-				
9週	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	10	3	25	6	2	2	19	13	1	11	-	55	3	-	93	2	1	-	40	-	2	-				
2018計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	-	121	27	257	197	4	32	164	193	13	87	6	770	54	-	923	22	6	-	6	483	4	7	3	-	-	-

動物感染症(長野県)	動物感染症(全国)																												動物感染症(長野県)	
エボラ出血熱	マールブルグ病	ベスト	SARS	結核	鳥インフルエンザ(H5N1)	細菌性赤痢	ウエストナイル熱	エキノコックス症	MERS	サル	サル	フレーリードッグ	イタチ	タヌキ	ハクビシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	ヒトコブラクター	5週	6週	7週	8週	9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	ヘルペ 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	無菌性	マイコブ ラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウイルス)
6週	4,053	12	2	131	262	12	3	2	9	-	9	-	3	-	-	1	-	1
7週	2,833	9	5	114	199	12	1	1	9	-	9	-	1	-	-	3	-	2
8週	2,228	12	8	151	301	7	2	1	8	-	12	-	2	1	-	1	-	6
9週	2,127	12	5	150	285	10	6	1	13	-	5	-	1	-	-	1	-	8
10週	1,569	8	5	133	259	6	2	1	17	-	11	2	5	-	-	3	-	1
2018計	29,817	197	51	1,256	2,569	141	62	14	113	4	108	4	36	1	-	18	-	19

**定点把握五類感染症 定点当たり (長野県)**

(速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。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	ヘルペ 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	無菌性	マイコブ ラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウイルス)
6週	46.59	0.22	0.04	2.43	4.85	0.22	0.06	0.04	0.17	0.00	0.17	0.00	0.27	0.00	0.00	0.09	0.00	0.09
7週	32.56	0.17	0.09	2.11	3.69	0.22	0.02	0.02	0.17	0.00	0.17	0.00	0.09	0.00	0.00	0.27	0.00	0.18
8週	25.61	0.22	0.15	2.80	5.57	0.13	0.04	0.02	0.15	0.00	0.22	0.00	0.18	0.09	0.00	0.09	0.00	0.55
9週	24.45	0.22	0.09	2.78	5.28	0.19	0.11	0.02	0.24	0.00	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.73
10週	18.03	0.15	0.09	2.46	4.80	0.11	0.04	0.02	0.31	0.00	0.20	0.18	0.45	0.00	0.00	0.27	0.00	0.09
2018計	343.22	3.68	0.95	23.31	47.78	2.64	1.16	0.28	2.11	0.08	2.03	0.36	3.25	0.09	0.00	1.62	0.00	1.73

**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	ヘルペ 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	無菌性	マイコブ ラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウイルス)
5週	269,215	1,426	985	8,263	16,207	799	564	223	966	53	464	11	449	14	6	75	5	40
6週	225,385	1,285	899	8,322	14,984	738	469	180	950	55	437	8	410	8	13	85	1	59
7週	147,110	1,137	820	6,644	12,824	695	362	168	930	29	380	8	358	8	9	67	3	59
8週	112,311	1,145	904	8,405	15,223	676	341	198	999	43	460	10	420	14	11	61	2	131
9週	86,179	1,191	870	8,232	15,288	655	380	206	1,058	37	389	8	413	9	5	54	4	149
2018計	1,568,513	12,046	8,408	65,643	137,528	8,020	4,649	1,950	8,819	458	4,344	69	3,951	85	90	782	30	533

**定点把握五類感染症 定点当たり (全国)**

(速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。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	ヘルペ 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	無菌性	マイコブ ラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウイルス)
5週	54.36	0.45	0.31	2.61	5.12	0.25	0.18	0.07	0.31	0.02	0.15	0.02	0.64	0.03	0.01	0.16	0.01	0.08
6週	45.58	0.41	0.28	2.63	4.74	0.23	0.15	0.06	0.30	0.02	0.14	0.01	0.59	0.02	0.03	0.18	0.00	0.12
7週	29.71	0.36	0.26	2.10	4.06	0.22	0.11	0.05	0.29	0.01	0.12	0.01	0.51	0.02	0.02	0.14	0.01	0.12
8週	22.69	0.36	0.29	2.66	4.81	0.21	0.11	0.06	0.32	0.01	0.15	0.01	0.60	0.03	0.02	0.13	0.00	0.27
9週	17.42	0.38	0.28	2.60	4.84	0.21	0.12	0.07	0.33	0.01	0.12	0.01	0.59	0.02	0.01	0.11	0.01	0.31
2018計	317.26	3.82	2.66	20.80	43.58	2.54	1.47	0.62	2.79	0.15	1.38	0.10	5.67	0.18	0.19	1.63	0.06	1.11

## 2017年 病原体検出状況(長野県)

2018年3月14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
		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 (定点以外:集団かぜ)	インフルエンザウイルス AH1pdm09 定点	1								2	1	5	15
	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	5
	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	4	3	6	15	10	2					24	
	定点以外											2	6
	インフルエンザウイルスAH3亜型 +RSウイルスB型 定点					1							
	RSウイルス感染症								1	2			
	咽頭結膜熱												
ヘルパンギーナ	RSウイルスA型			1					3	2	6		
	RSウイルスB型								2	1			
	コサッキーウイルスA群5型											1	
	コサッキーウイルスA群6型											2	1
	コサッキーウイルスA群10型								1	1	3	1	
	コサッキーウイルスA群16型											1	
	コサッキーウイルスA群6型		1						20	16	7	5	
	コサッキーウイルスA群10型					1							
	コサッキーウイルスA群16型												1
	エテロウイルス71型								1		4	7	2
手足口病	ライノウイルスA群								3	2	2		
	ライノウイルスC群												1
	コサッキーウイルスA群6型+ライノウイルスA群								1	1			
	細菌性赤痢												
	<i>Shigella sonnei</i>												
	EHEC O26:H11 VT1					3		1	15	32	1	1	
	EHEC O81:H21 VT1			1									
	EHEC O103:H VT1								1			1	
	EHEC O121:H19 VT2								1	3			
	EHEC O128:H2 VT1+2		1										
全数把握対象感染症	EHEC O145:H- VT2						2						
	EHEC O148:H18 VT1								1				
	EHEC O157:H- VT2								1	1			
	EHEC O157:H- VT1+2							2				1	
	EHEC O157:H7 VT1							1	1				
	EHEC O157:H7 VT2			3				11	1				
	EHEC O157:H7 VT1+2							1	25	11	3	3	
	EHEC O165:H25 VT1+2											1	
	A型肝炎												
	A型肝炎ウイルス 1A型		1			2		5					
その他の感染症	デング熱					1							
	デング熱								1				
	レジオネラ症							1					
	<i>L. pneumophila</i> 1群		3	2									
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症							1					2
	CRE( <i>Enterobacter aerogenes</i> )												
	CRE( <i>Klebsiella pneumoniae</i> )					1							
	急性脳炎・脳症								2				
	コサッキーウイルスA群6型												
	ライノウイルスC群		1										
劇症型溶血性レサ球菌感染症	ヒトレコウイルス3型							5					
	A群溶血性レサ球菌				2	1	2		1				
	B群溶血性レサ球菌									1			1
	G群溶血性レサ球菌										1	1	
	水痘(入院例)												
	水痘・帯状疱疹ワクチンウイルス		1										
	VRE( <i>Enterococcus faecium</i> )							1					
	風しん						3					1	
	麻しん					1							
	麻しんウイルス D8型			9									
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	2				
	アデノウイルス3型						1			1			
	アデノウイルス5型					2	1						
	ヒトレコウイルス3型								5	3	2		
	コサッキーウイルスB群6型											2	
	ライノウイルスA群								1				
	ライノウイルス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

長野県環境保全研究所  
長野市保健所<http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/jigyo/gyomu/bunya/kansenho.html>  
<http://www.city.nagano.nagano.jp>

## 2018年 病原体検出状況(長野県)

2018年3月14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	14										
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	17	6									
	インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	4										
	インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点	50	20									
	インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点	4	1									
	インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Yamagata系統)	定点	2										
	インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Victoria系統)	定点		1									
	咽頭結膜熱	アデノウイルス3型		1									
	RSウイルス感染症	RSウイルスB型		1									
	手足口病	エンテロウイルス71型		1									
	その他の感染症	アデノウイルス2型		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>