

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36週)

(2018年9月3日 ~ 2018年9月9日)

2018年(平成30年)9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

風しんは関東地方を中心に報告数が大幅に増加しており、今週県内でも5例の届出がありました。今後、県内でも更に増加することが懸念されます。予防接種を2回受けていない方、予防接種歴や風しんり患歴が不明な方は、予防接種を受けることについて検討をお願いします。

●定点把握感染症

RSウイルス感染症は、徐々に増加傾向を示しています。2016年までは年末に大きな流行がみられていましたが、昨年は秋に流行時期を迎えており、今年もこれまで昨年とほぼ同様の傾向を示しています。

○次週第37週の発行は、9月19日(水)の予定です。

○風しんについて(長野県ホームページ)

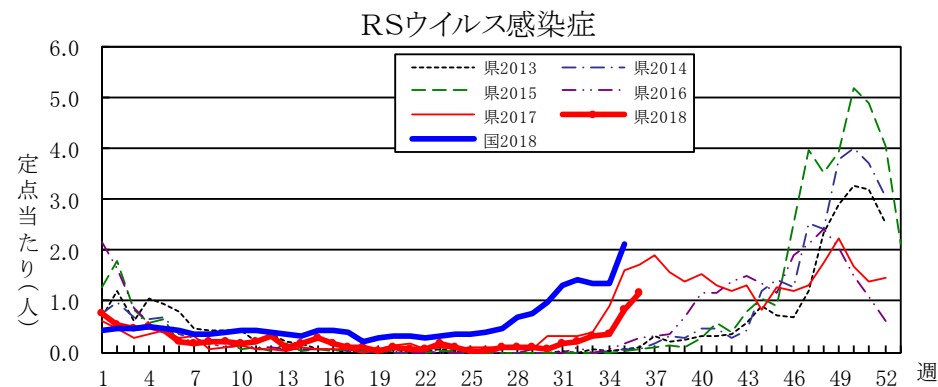
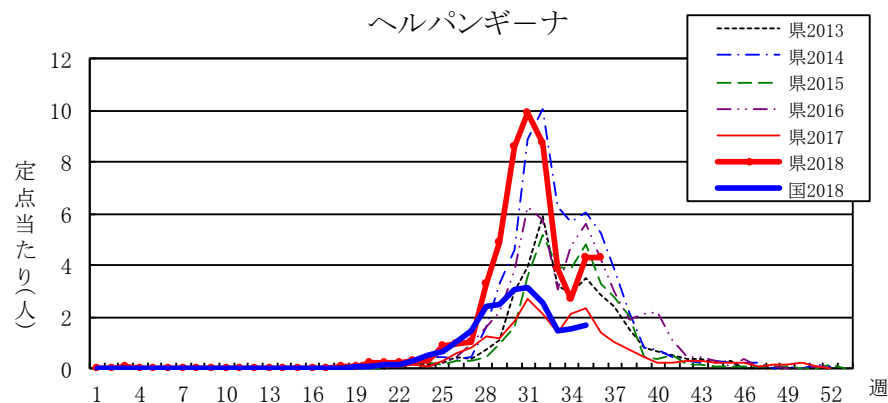
<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/rubella.html>

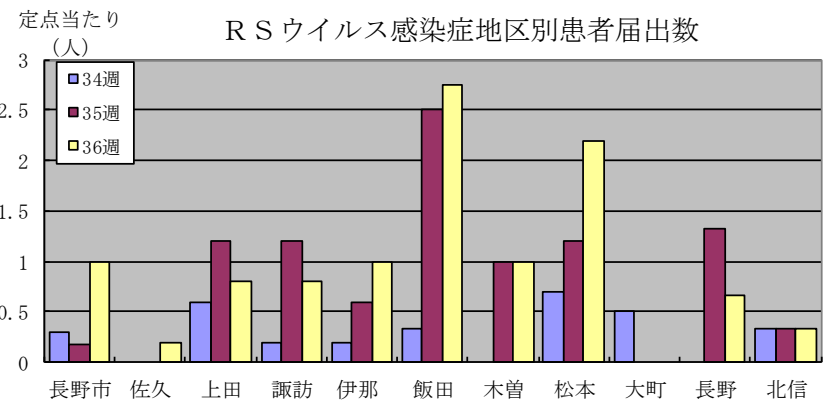
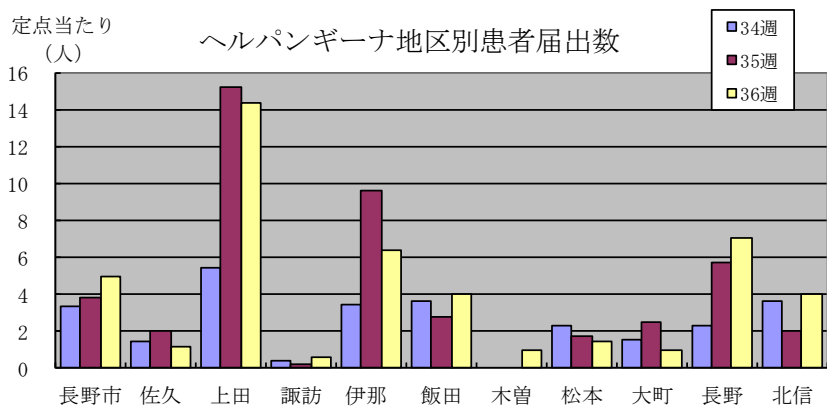
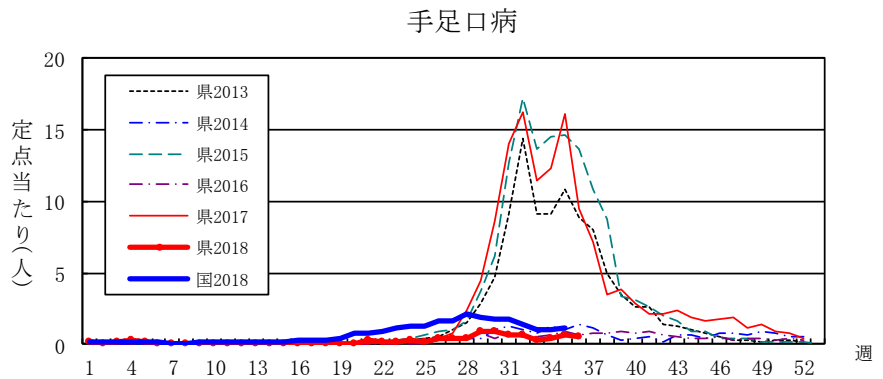
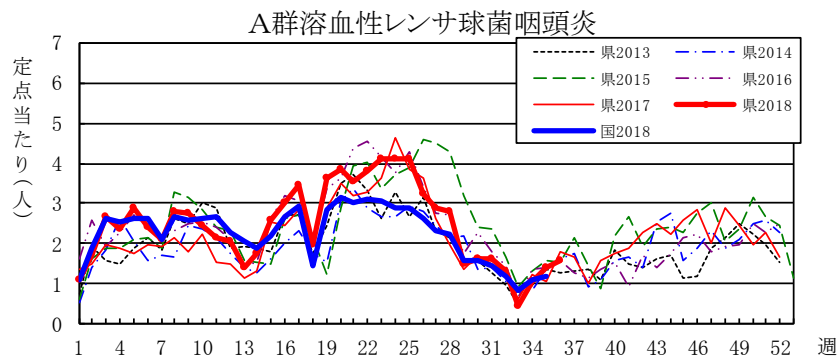
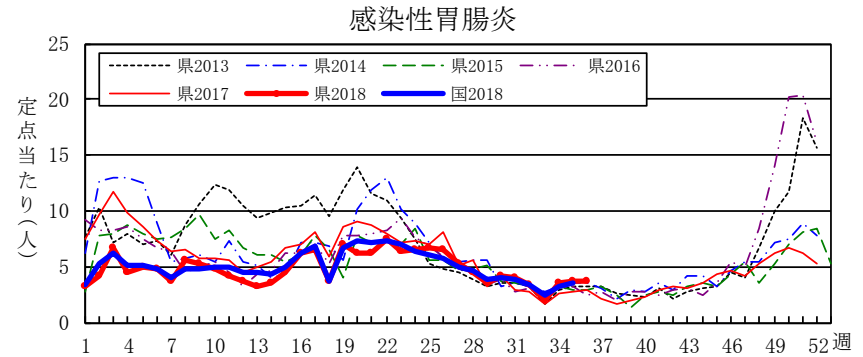
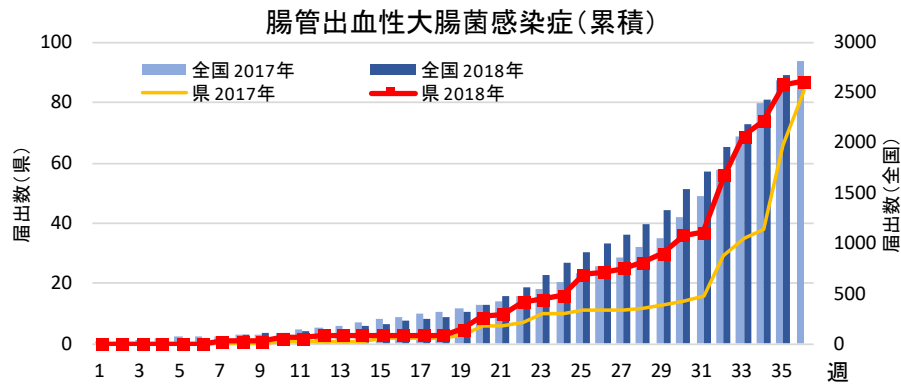
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 3例、潜在性結核 4例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1例(O121)
四類感染症	レジオネラ症 3例
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症3例、クロイツフェルト・ヤコブ病1例、梅毒2例、百日咳3例、風しん5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 ヘルパンギーナ	4.31	4.31	2.71
2 感染性胃腸炎	3.72	3.69	3.56
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.59	1.41	1.06
4 RSウイルス感染症	1.15	0.83	0.35
5 手足口病	0.54	0.63	0.42





感 染 症 情 報 第36週 (2018年(平成30年)9月3日～2018年(平成30年)9月9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。)

	一類(7)							二類(7)										三類(5)					四類(44)									
	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ベスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核	潜在的結核感染症	ジフテリア	SARS	MERS	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	ハラチフス	E型肝炎(脳炎)	クリミア出血熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キヤヌル森林病			
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2018年計	-	-	-	-	-	-	-	-	128	72	-	-	-	-	-	-	1	87	1	-	4	-	7	-	-	-	-	-	-			

	四類(44)																												
	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	サル痘	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	タン媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ	エバウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群	B型肝炎(入院)	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症	マラリア	野兎病	ライム病
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	四類(44)												五類(24)																	
	リサウイルス感染症	リトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロキーマ山紅斑熱	アムエバ赤痢	ウイルス性肝炎(除A・E)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(除ネリ)	急性脳炎(除WN・日脳等)	カプトスネリゾウム	クイックル・ヤブ病	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菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院)	先天性風しん症候群	梅毒	播種性クriptコウクス症	破傷風	VRSA感染症	VRE感染症	百日咳	風しん	麻疹	
今週	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	5	-
2018年計	-	-	-	-	35	-	-	12	2	27	-	9	-	4	7	10	-	6	-	41	3	-	29	3	3	-	-	48	7	1

定点把握五類感染症届出状況

保健所	届出定点数				小児													眼科				基幹					
	インフルエンザ	小児	眼科	基幹	インフルエンザ	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	クラミア肺炎(オウム病除)	感染性胃腸炎(ロウウイルス)					
佐久	8	5	1	1	-	1	1	2	3	-	3	1	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-				
上田	8	5	1	1	-	4	5	1	26	-	2	-	-	72	1	-	1	-	-	-	-	-	-				
諏訪	8	5	1	1	-	4	2	3	12	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-				
伊那	8	5	1	1	-	5	1	3	13	1	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
飯田	7	4	1	1	-	11	-	4	20	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
木曾	2	1	1	1	-	1	-	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
松本	16	10	3	1	1	22	2	11	68	2	6	2	5	14	1	-	1	-	-	-	-	-	-				
大町	3	2	1	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-				
長野	6	3	1	1	-	2	1	15	17	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
北信	5	3	1	1	-	1	-	6	18	1	1	-	-	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-				
長野市	16	11	2	1	-	11	1	36	21	4	14	9	5	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
合計	87	54	11	11	1	62	13	86	201	8	29	12	14	233	3	-	3	-	-	3	-	-	-				
定点当たり届出数	0.01	1.15	0.24	1.59	3.72	0.15	0.54	0.22	0.26	0.43	0.06	-	0.00	0.27	0.00	0.00	0.27	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00					
累計 (1/1～)	33,326	477	549	4,764	9,423	437	489	146	610	2,968	295	-	-	-	-	-	-	2	70	1	80	-					

	五類(24)		動物		全数把握対象疾病再掲	
	薬剤耐性肺炎ノクター感染症	細菌性赤痢(サル)	細菌性赤痢	動物計	～五類計	指定感染症(該当なし)
今週	-	-	-	-	25	-
2018年計	-	-	-	-	552	-

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	14
2018年計	-	200	89	51	212

インフル/眼科	小児	基幹	()年齢対応:眼科定点																				
～5ヶ月	5ヶ月	0歳	-	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
～11ヶ月	1～4ヶ月	1～4歳	-	6	1	-	19	-	1	-	2	12	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
1歳	1歳	5～9歳	-	30	1	1	37	1	8	1	11	47	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2歳	2	10～14歳	-	10	2	1	24	-	5	1	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3	15～19歳	-	4	1	8	17	-	5	3	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4	20～24歳	-	3	3	12	13	2	3	2	-	33	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5	25～29歳	-	2	2	19	12	1	3	2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6	30～34歳	-	-	-	11	7	-	2	1	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7	35～39歳	-	-	-	4	8	2	2	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8	40～44歳	-	-	-	5	8	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9	45～49歳	-	-	-	4	5	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	10～14	50～54歳	-	-	3	10	17	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	15～19	55～59歳	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29歳	20以上	60～64歳	1	-	-	7	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～39歳	-	65～69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40～49歳	-	70以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50～59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60～69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70～79(70以上)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前週比%	-	-	-	-	138.55	61.54	112.77	100.81	750.00	85.71	129.41	60.47	100.00	54.55	-	36.99	-	-	75.00	-	-	-	-

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)
32週	-	12	40	71	181	4	36	4	27	472	9	-	1	1	-	3	-	1
33週	-	16	25	25	108	3	15	3	17	204	3	-	5	1	-	2	-	1
34週	-	18	22	55	185	2	22	4	42	141	4	-	3	1	-	-	-	-
35週	-	45	21	76	199	1	34	9	23	233	6	-	8	-	-	4	-	1
36週	1	62	13	86	201	8	29	12	14	233	3	-	3	-	-	3	-	-
2018計	33,326	477	549	4,764	9,423	437	489	146	610	2,968	295	15	131	10	2	73	1	85

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)
32週	0.00	0.22	0.74	1.31	3.35	0.07	0.67	0.07	0.50	8.74	0.17	0.00	0.09	0.09	0.00	0.27	0.00	0.09
33週	0.00	0.30	0.47	0.47	2.04	0.06	0.28	0.06	0.32	3.85	0.06	0.00	0.45	0.09	0.00	0.18	0.00	0.09
34週	0.00	0.35	0.42	1.06	3.56	0.04	0.42	0.08	0.35	2.71	0.08	0.00	0.27	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
35週	0.00	0.83	0.39	1.41	3.69	0.02	0.63	0.17	0.43	4.31	0.11	0.00	0.73	0.00	0.00	0.36	0.00	0.09
36週	0.01	1.15	0.24	1.59	3.72	0.15	0.54	0.22	0.26	4.31	0.06	0.00	0.27	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
2018計	383.54	8.89	10.19	88.35	174.96	8.16	9.10	2.75	11.34	55.16	5.50	1.39	11.90	0.90	0.18	6.57	0.09	7.73

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)
31週	264	4,181	1,594	4,536	12,156	721	5,398	921	1,499	9,863	492	9	767	8	31	115	1	4
32週	203	4,416	1,280	3,660	10,257	662	4,469	726	1,277	7,831	400	3	598	10	23	109	1	2
33週	192	4,126	974	2,568	7,716	621	3,092	571	1,059	4,557	359	2	574	14	22	129	1	7
34週	168	4,197	1,037	3,478	10,233	708	3,108	991	1,419	4,900	442	8	757	8	25	100	3	6
35週	267	6,609	995	3,772	11,185	551	3,661	1,001	1,543	5,343	415	5	705	12	17	110	4	9
2018計	1,760,915	63,241	50,252	248,102	556,959	34,467	79,319	18,836	49,115	72,474	17,329	440	19,763	346	528	2,943	108	3,040

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)
31週	0.05	1.33	0.51	1.44	3.86	0.23	1.71	0.29	0.48	3.13	0.16	0.01	1.10	0.02	0.06	0.24	0.00	0.01
32週	0.04	1.43	0.42	1.19	3.33	0.22	1.45	0.24	0.41	2.54	0.13	0.00	0.88	0.02	0.05	0.23	0.00	0.00
33週	0.04	1.34	0.32	0.84	2.51	0.20	1.01	0.19	0.34	1.48	0.12	0.00	0.84	0.03	0.05	0.27	0.00	0.01
34週	0.03	1.34	0.33	1.11	3.27	0.23	0.99	0.32	0.45	1.57	0.14	0.01	1.10	0.02	0.05	0.21	0.01	0.01
35週	0.05	2.11	0.32	1.20	3.57	0.18	1.17	0.32	0.49	1.70	0.13	0.01	1.01	0.03	0.04	0.23	0.01	0.02
2018計	356.75	20.07	15.95	78.74	176.76	10.94	25.17	5.98	15.59	23.00	5.50	0.63	28.40	0.72	1.10	6.13	0.23	6.33

2018年 病原体検出状況(長野県)

2018年9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	
(インフルエンザ) 定点把握対象感染症 (定点以外:集団かぜ)	インフルエンザ	16	2	6									
	インフルエンザ AH1pdm09												
	インフルエンザ AH3亜型	20	22	16	15	7	1						
	インフルエンザ AH3亜型	4		2			1						
	インフルエンザ B型 (Yamagata系統)	51	29	16	6	1							
	インフルエンザ B型 (Yamagata系統)												
	インフルエンザ B型 (Victoria系統)	4	1	1									
	インフルエンザ B型 (Victoria系統)												
	インフルエンザ B型 (系統判別不能)		1										
	インフルエンザ B型 (系統判別不能)												
インフルエンザ AH3亜型+B型(Yamagata系統)	2												
インフルエンザ AH3亜型+B型(Yamagata系統)			1										
インフルエンザ AH3亜型+B型(Victoria系統)													
インフルエンザ AH3亜型+B型(Victoria系統)													
咽頭結膜熱	アデノウイルス3型	1						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					
手足口病	エンテロウイルス71型	1			1		3	2					
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	3	1			
	コサッキーウイルスA群10型							1		1			
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	1				
	EHEC O103:H2 VT1							3					
	EHEC O103:H8 VT1						1						
	O111:H- VT1+VT2									1			
	EHEC O121:H19 VT2						2			3			
	EHEC O128:H2 VT1								1				
	EHEC O157:H- VT1+2								1				
	EHEC O157:H7 VT2								1				
	EHEC O157:H7 VT1+2		1	1		4	2	6	3				
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			
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						
	(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								4				
その他の感染症	アデノウイルス2型	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。

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/jigyogyomu/bunya/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>