

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 (2017年(平成29年)第41週) (2017年10月9日～2017年10月15日)

2017年(平成29年)10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3例、潜在性結核1例、腸管出血性大腸菌感染症(O157)1例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例、後天性免疫不全症候群2例の届出がありました。

●定点把握感染症

RSウイルス感染症は乳幼児に多く認められる急性呼吸器感染症です。例年と比較すると早い期間から増加傾向を示しており、今後の動向に注意が必要です。

長野県感染症情報トピックスー 腸管出血性大腸菌感染症に注意しましょう

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

RSウイルス感染症に関するQ&A(厚生労働省)

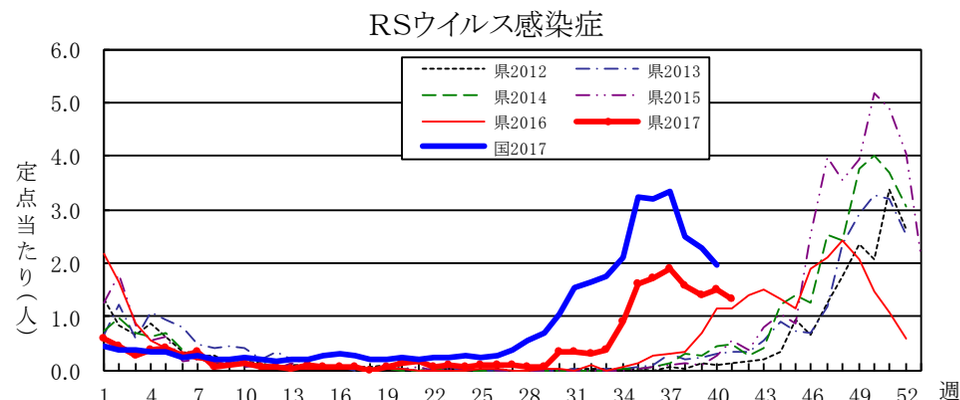
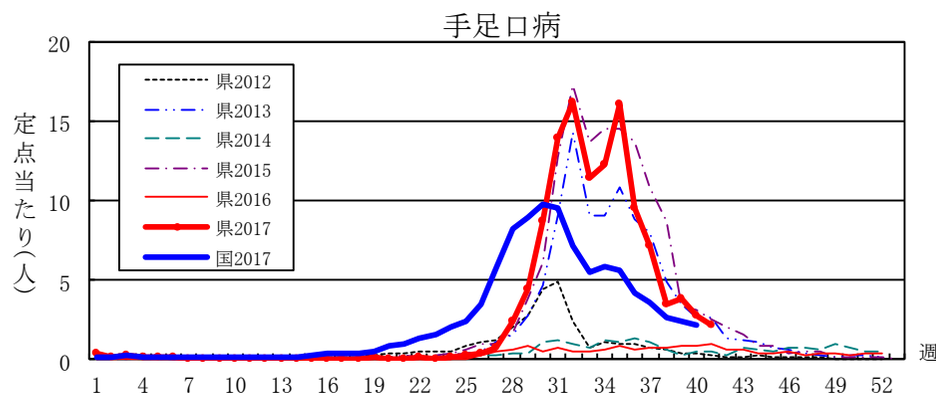
http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html

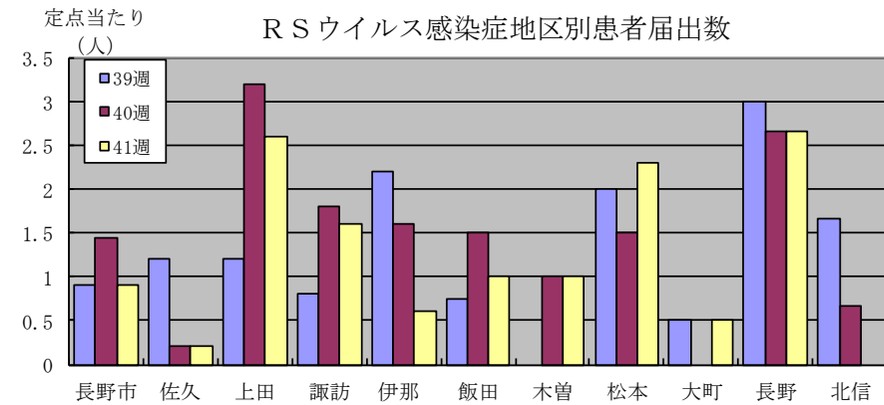
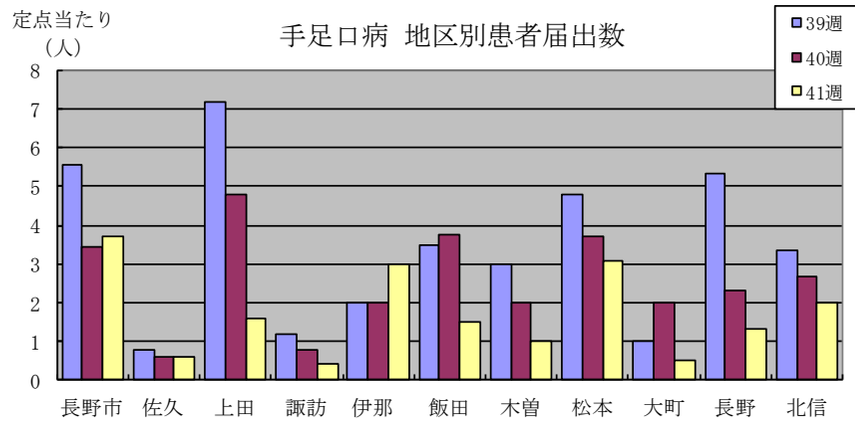
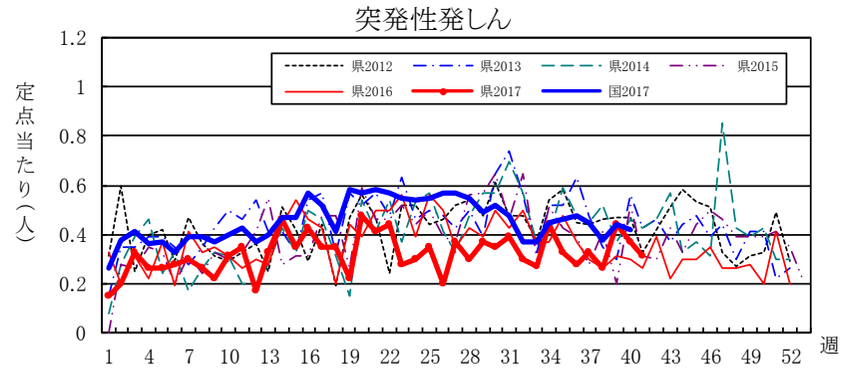
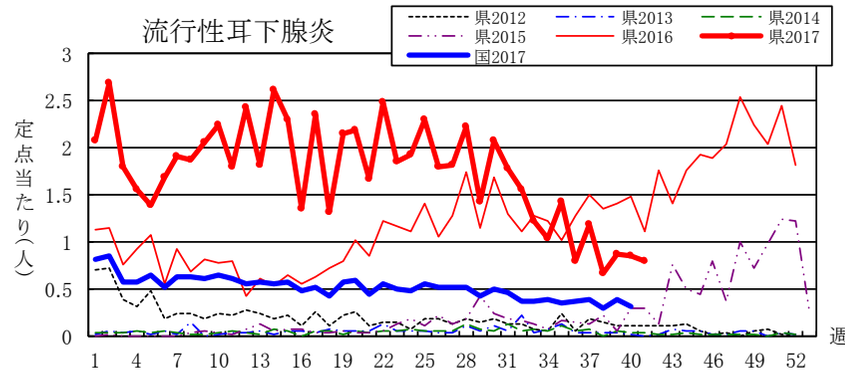
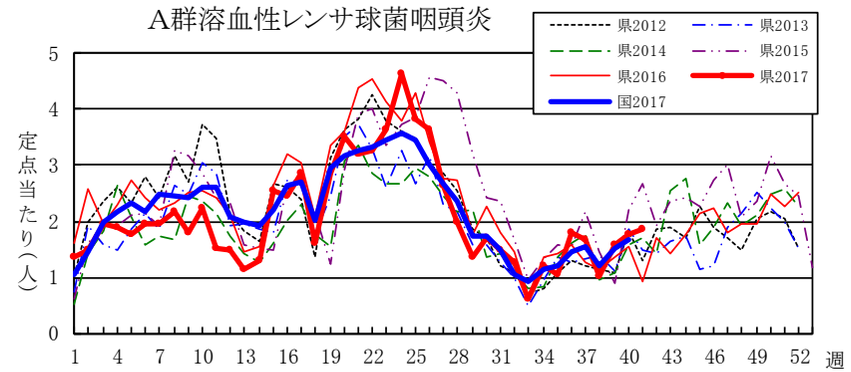
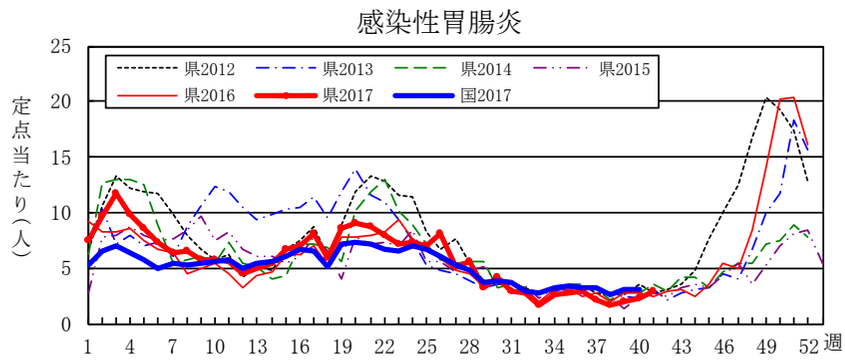
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 3例、潜在性結核 1例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1例 (O157)
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、後天性免疫不全症候群2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	2.87	2.31	2.02
2 手足口病	2.19	2.81	3.89
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.87	1.76	1.57
4 RSウイルス感染症	1.33	1.52	1.39
5 流行性耳下腺炎	0.80	0.85	0.87





感染症情報 第41週 (2017年(平成29年)10月9日～2017年(平成29年)10月15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	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核	潜在性結核感染症	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	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキソコックス症	黄熱	オウム病	オムク出血熱	回帰熱	キヤヌル森林病	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
累計(1/2～)	-	-	-	-	-	-	-	136	99	-	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	

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	西部マ脳炎	タニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部マ脳炎	鳥インフルエンザ	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症	マリアア	野兎病	ライム病	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
累計(1/2～)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

四類(44)														五類(22)											動物				
リッサウイルス感染症	リトハラ熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山山斑熱	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎(除A・E)	CRE感染症	急性脳炎(除WN・日脳等)	カプトスホルジウム症	クワイツェルト・ヤコブ病	劇症型溶リン菌感染症	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	播種性クオクトコクス症	破傷風	VRSA感染症	VRE感染症	風しん	麻しん	薬剤耐性アンチバクテリアル感染症	動物細菌性赤痢(サル)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
累計(1/2～)	-	-	-	32	1	-	16	3	24	14	-	4	7	11	1	4	-	42	4	-	22	4	3	-	1	1	4	-	

定点把握五類感染症届出状況

保健所	届出定点数	インフル				小児										眼科						基幹							
		インフル	小児	眼科	基幹	インフル	RSウイルス感染症	咽頭	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	百日咳	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	クマシヤ肺炎(オウム病除)	感染性胃腸炎(99ウイルス)					
佐久	8	5	1	1	-	1	-	-	15	1	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上田	8	5	1	1	-	13	2	10	26	2	8	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
諏訪	8	5	1	1	1	8	-	1	17	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	8	5	1	1	-	3	1	2	27	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	7	4	1	1	12	4	3	10	6	2	6	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	2	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	16	10	3	1	1	23	-	18	49	3	31	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大町	3	2	1	1	-	1	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	6	3	1	1	-	8	-	8	6	-	4	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北信	5	3	1	1	-	-	-	9	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市	16	11	2	1	-	10	2	27	17	-	41	-	-	5	3	22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	87	54	10	11	14	72	9	101	155	9	118	-	-	17	-	13	43	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
定点当たり届出数	0.16		1.33	0.17	1.87	2.87	0.17	2.19	0.00	0.31	0.00	0.24	0.80	0.00	0.10	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
累計(1/2～)	27,829	958	360	4,590	12,729	691	6,335	153	710	28	1,149	3,850	11	152	2	2	170	0	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	一～五類計	指定感染症(該当なし)	動物計
今週	9	-	-
累計	587	-	-

	一類	二類	三類	四類	五類
今週	-	-	4	1	-
累計	-	-	235	130	57

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	1	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
～11ヶ月	11ヶ月	1-4歳	1	7	1	-	7	1	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1歳	1歳	5-9歳	-	29	-	2	24	1	31	-	-	-	10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2歳	2歳	10-14歳	-	23	2	3	14	2	19	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3歳	3歳	15-19歳	1	3	-	6	12	-	16	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	4歳	20-24歳	3	3	2	14	12	1	16	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	5歳	25-29歳	-	-	1	14	13	-	9	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	6歳	30-34歳	4	2	1	12	6	1	9	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	7歳	35-39歳	-	-	1	9	2	-	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	8歳	40-44歳	-	-	1	7	6	3	5	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	9歳	45-49歳	-	-	-	10	2	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-14歳	10-14歳	50-54歳	-	-	-	15	20	-	5	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-19歳	15-19歳	55-59歳	-	-	-	2	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20-29歳	20以上	60-64歳	1	-	-	7	25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-39歳	30-39歳	65-69歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-49歳	40-49歳	70以上	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50-59歳	50-59歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60-69歳	60-69歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70-79(70以上)	70-79(70以上)		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80歳以上	80歳以上		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前週比%	200.00	87.50	89.47	106.25	124.24	60.71	77.94	-	83.78	-	100.00	94.12	-	33.33	-	-	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 showing weekly and cumulative counts for various infectious diseases in Nagano Prefecture from week 37 to H29 cumulative. Columns include categories like 二類, 三類, 四類, and 五類 with specific disease names.

Table showing weekly and cumulative counts for various infectious diseases in Nagano Prefecture from week 37 to H29 cumulative. Columns include categories like 四類 and 五類 with specific disease names.

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 showing weekly and cumulative counts for various infectious diseases nationwide from week 36 to H28 cumulative. Columns include categories like 二類, 三類, 四類, and 五類 with specific disease names.

Table showing weekly and cumulative counts for various infectious diseases nationwide from week 36 to H28 cumulative. Columns include categories like 四類 and 五類 with specific disease names.

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 showing weekly and cumulative counts for animal infectious diseases in Nagano Prefecture from week 37 to H29 cumulative. Columns include categories like SARS, 結核, and others.

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 showing weekly and cumulative counts for animal infectious diseases nationwide from week 36 to H29 cumulative. Columns include categories like SARS, 結核, and others.

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	百日咳	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)
37週	6	103	5	90	112	5	385	-	18	-	56	64	-	5	-	-	3	-	-
38週	7	85	5	55	87	21	188	-	14	-	40	36	-	13	-	1	2	-	-
39週	4	75	10	85	109	7	210	-	24	1	22	47	-	7	-	-	5	-	1
40週	7	82	10	95	125	15	152	2	20	-	13	46	-	3	-	-	3	-	-
41週	14	72	9	101	155	9	118	-	17	-	13	43	-	1	-	-	2	-	-
H29累計	27,829	958	360	4,590	12,729	691	6,335	153	710	28	1,149	3,850	11	152	2	3	169	-	142

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	百日咳	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)
37週	0.07	1.91	0.09	1.67	2.07	0.09	7.13	0.00	0.33	0.00	1.04	1.19	0.00	0.45	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
38週	0.08	1.57	0.09	1.02	1.61	0.39	3.48	0.00	0.26	0.00	0.74	0.67	0.00	1.18	0.00	0.09	0.18	0.00	0.00
39週	0.05	1.39	0.19	1.57	2.02	0.13	3.89	0.00	0.44	0.02	0.41	0.87	0.00	0.64	0.00	0.00	0.45	0.00	0.09
40週	0.08	1.52	0.19	1.76	2.31	0.28	2.81	0.04	0.37	0.00	0.24	0.85	0.00	0.27	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
41週	0.16	1.33	0.17	1.87	2.87	0.17	2.19	0.00	0.31	0.00	0.24	0.80	0.00	0.09	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
H29累計	320.06	17.77	6.72	85.12	236.15	12.81	117.76	2.88	13.15	0.53	21.34	71.48	0.99	13.86	0.18	0.27	15.30	0.00	12.90

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	百日咳	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)
36週	899	10,123	1,602	4,580	10,475	616	13,166	193	1,526	32	3,346	1,165	14	684	9	37	129	7	8
37週	1,081	10,500	1,455	4,847	10,355	622	12,198	201	1,409	30	3,048	1,227	5	691	9	26	151	5	5
38週	894	7,868	1,202	3,784	8,191	620	8,421	116	1,190	22	1,759	974	4	591	15	17	144	8	2
39週	1,021	7,206	1,307	4,845	9,743	743	7,447	175	1,375	33	1,828	1,233	3	732	11	24	170	2	3
40週	1,047	6,155	1,377	5,269	9,933	724	6,676	136	1,311	32	1,541	1,052	5	587	10	16	153	7	3
H29累計	1,371,546	104,595	67,888	276,164	659,116	42,390	311,332	9,734	57,754	1,223	77,815	66,556	340	20,047	404	770	6,080	206	4,868

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	百日咳	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)
36週	0.18	3.21	0.51	1.45	3.32	0.20	4.17	0.06	0.48	0.01	1.06	0.37	0.02	0.98	0.02	0.08	0.27	0.01	0.02
37週	0.22	3.34	0.46	1.54	3.29	0.20	3.88	0.06	0.45	0.01	0.97	0.39	0.01	1.00	0.02	0.05	0.32	0.01	0.01
38週	0.18	2.49	0.38	1.20	2.60	0.20	2.67	0.04	0.38	0.01	0.56	0.31	0.01	0.85	0.03	0.04	0.30	0.02	0.00
39週	0.21	2.28	0.41	1.53	3.08	0.24	2.36	0.06	0.44	0.01	0.58	0.39	0.00	1.05	0.02	0.05	0.36	0.00	0.01
40週	0.21	1.95	0.44	1.67	3.15	0.23	2.12	0.04	0.42	0.01	0.49	0.33	0.01	0.85	0.02	0.03	0.32	0.01	0.01
H29累計	277.53	33.13	21.50	87.48	208.78	13.43	98.62	3.08	18.29	0.39	24.65	21.08	0.49	28.89	0.85	1.61	12.75	0.43	10.21

2017年 病原体検出状況(長野県)

2017年9月30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					
			定点以外					1									
		インフルエンザウイルスAH3亜型	定点	71	61	48	21	8		1							
			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														
	インフルエンザウイルスB型	定点	4	3	6	15	10		2								
		定点以外															
	インフルエンザウイルスAH3亜型 +RSウイルスB型	定点							1								
		定点以外															
RSウイルス感染症	RSウイルスA型				1						3						
手足口病	コクサッキーウイルスA6型			1						20	3						
	コクサッキーウイルスA10型							1									
	ライノウイルスA型									3	1						
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA6型									2	1						
	コクサッキーウイルスA10型									1	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									3						
		EHEC O157:H7 VT1+2									1	18	3				
		EHEC O157:H7 VT1											1				
		EHEC O157:H7 VT2						4				14					
		EHEC O26:H11 VT1						3		1		4					
		EHEC O81:H21 VT1				1											
		EHEC O103:HNT VT1										1					
		EHEC O128:H2 VT1+2				1											
		EHEC O145:H- VT2								4							
	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	コクサッキーウイルスA型6群										2					
	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						
	水痘(入院例)	水痘・帯状疱疹ワカチンウイルス			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									
麻疹	麻疹ウイルス D8型				10												
その他の感染症	単純ヘルペスウイルス1型			1													
	ヒトパレコウイルス3型									5	2	2					
	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/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>