

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40週）
 （2017年10月2日～2017年10月8日）

2017年（平成29年）10月11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

梅毒の今年の届出数は22例となり、昨年の年間届出数（20例）を上回っています。平成11年以降最も多い状況で推移しています。

●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。例年同時期と比較すると多い状況で推移しており、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）

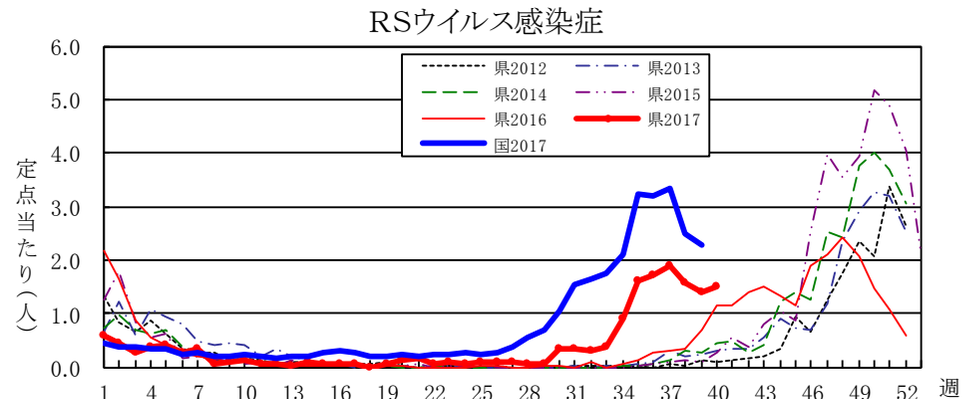
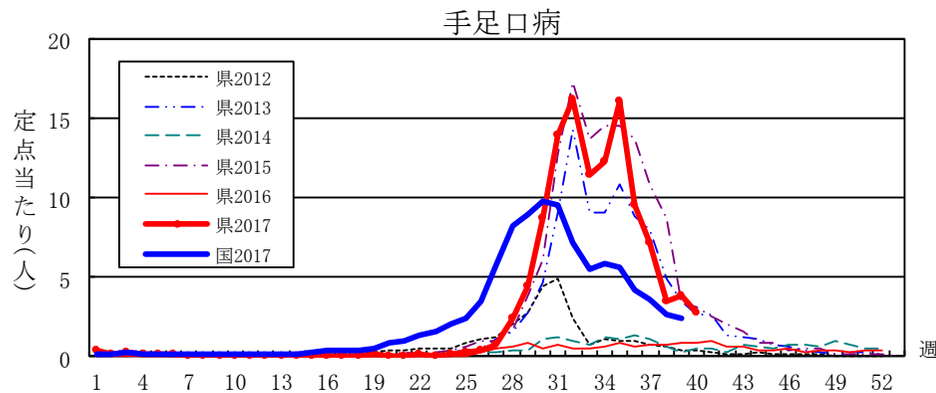
http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html

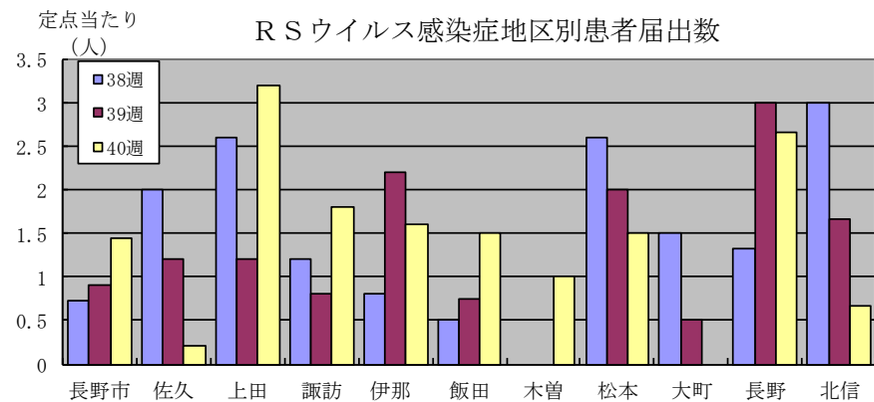
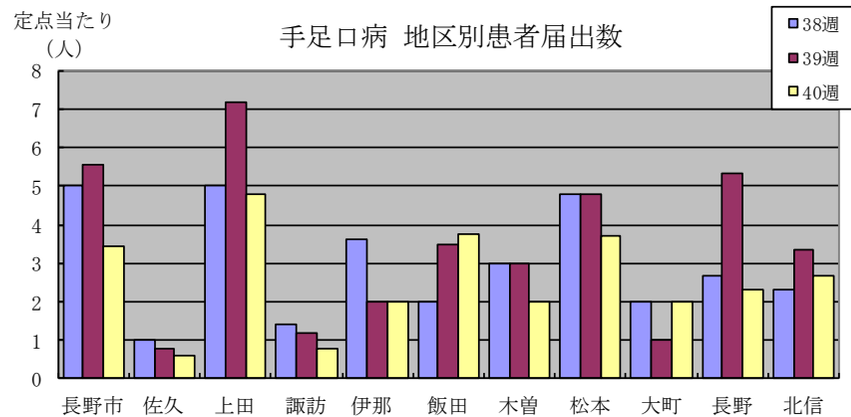
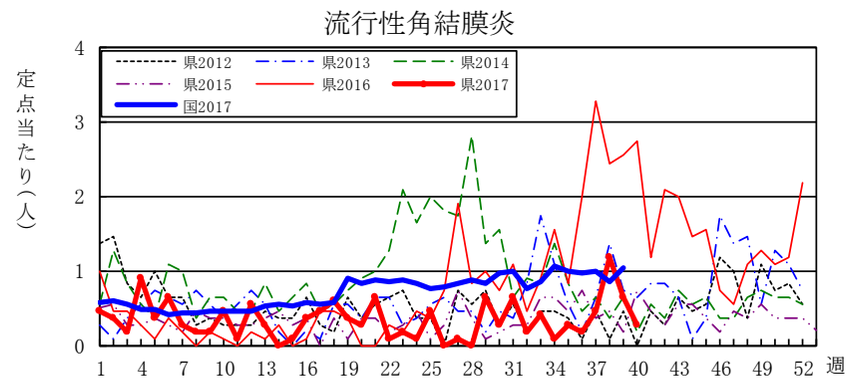
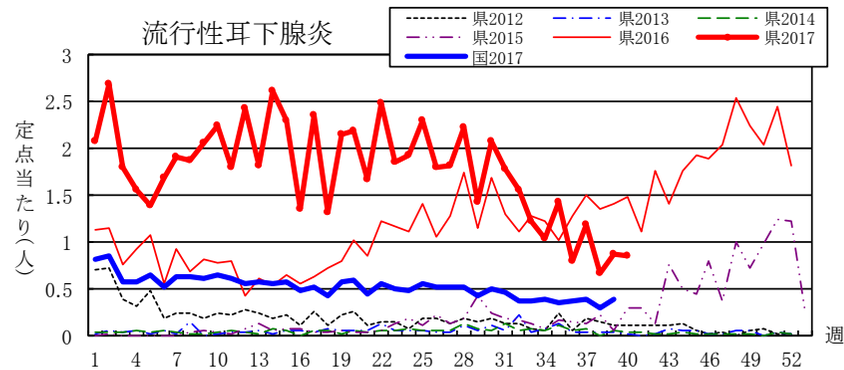
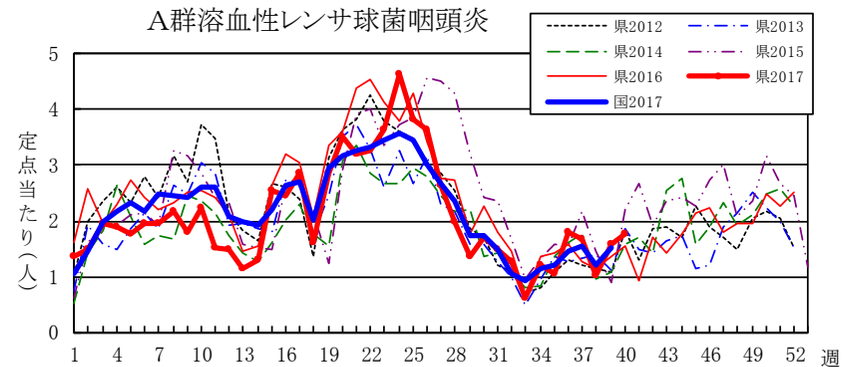
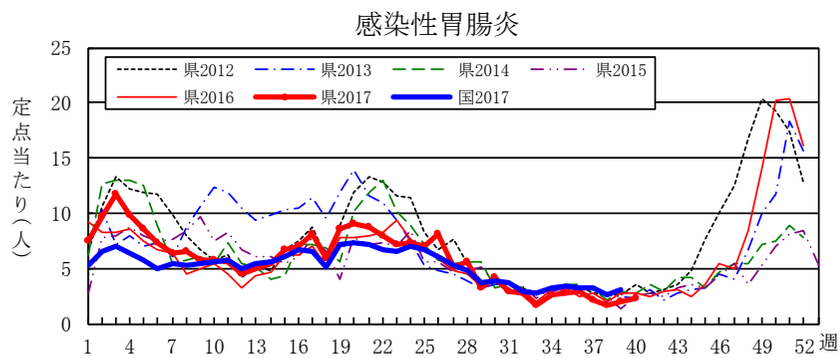
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 5例、潜在性結核 1例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2例（O157:2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、梅毒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 手足口病	2.81	3.89	3.48
2 感染性胃腸炎	2.31	2.02	1.61
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.76	1.57	1.02
4 RSウイルス感染症	1.52	1.39	1.57
5 流行性耳下腺炎	0.85	0.87	0.67





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 (ロタウイルス)
36週	9	93	9	97	155	7	513	1	15	-	76	44	-	2	-	-	2	-	-
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	-	-
H29累計	27,815	886	351	4,489	12,574	682	6,217	153	693	28	1,136	3,807	11	151	2	3	167	-	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 (ロタウイルス)
36週	0.10	1.72	0.17	1.80	2.87	0.13	9.50	0.02	0.28	0.00	1.41	0.81	0.00	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
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
H29累計	319.90	16.44	6.55	83.25	233.28	12.64	115.57	2.88	12.84	0.53	21.10	70.68	0.99	13.77	0.18	0.27	15.12	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 (ロタウイルス)
35週	826	10,189	1,525	3,831	10,637	630	17,580	222	1,451	25	4,442	1,148	5	693	20	18	155	5	4
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
H29累計	1,370,496	98,438	66,509	270,887	649,164	41,665	304,634	9,598	56,444	1,191	76,270	65,503	335	19,456	395	753	5,924	199	4,865

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 (ロタウイルス)
35週	0.17	3.23	0.48	1.22	3.37	0.20	5.58	0.07	0.46	0.01	1.41	0.36	0.01	1.00	0.04	0.04	0.32	0.01	0.01
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
H29累計	277.32	31.18	21.07	85.81	205.63	13.20	96.49	3.04	17.88	0.38	24.16	20.75	0.48	28.03	0.83	1.58	12.42	0.42	10.20