

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15週）
 （2017年4月10日～2017年4月16日）

2017年（平成29年）4月19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（O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、ジアルジア症1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、破傷風1例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザの届出数は引き続き減少傾向ですが、一部地域では微増あるいは横ばい傾向にあります。今後もしばらくの間は地域内で小流行が起こる可能性がありますので、引き続き感染予防に努めてください。

ゴールデンウィークは海外へ出かける方が多くなります。海外滞在中に感染症にかかることなく、安全で快適に旅行し帰国することができるよう、予め渡航先の最新情報や注意事項を確認しましょう。

ゴールデンウィークにおける海外での感染症予防について（厚生労働省）

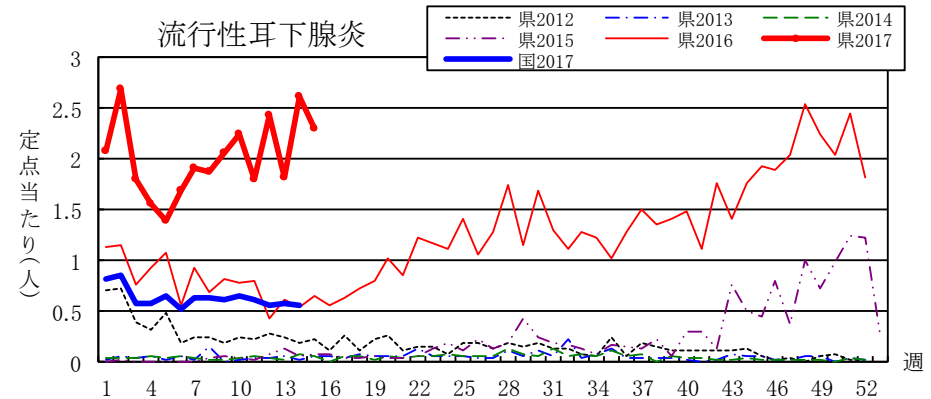
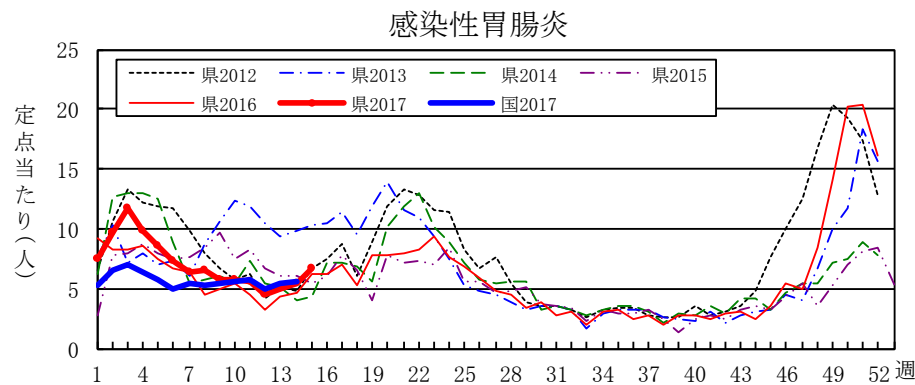
http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/travel-kansenshou.html

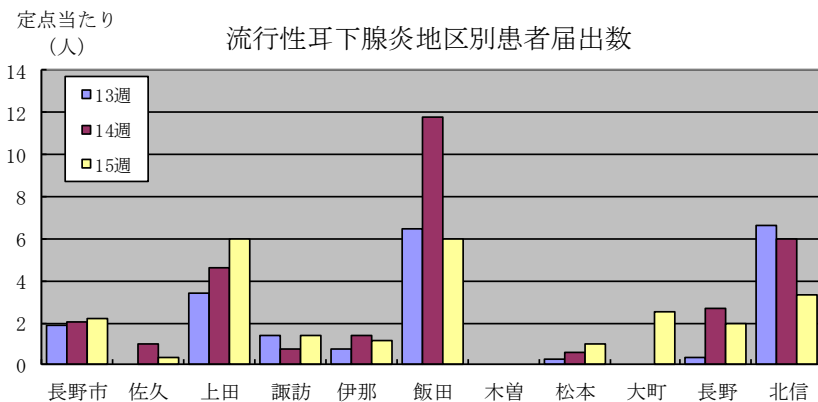
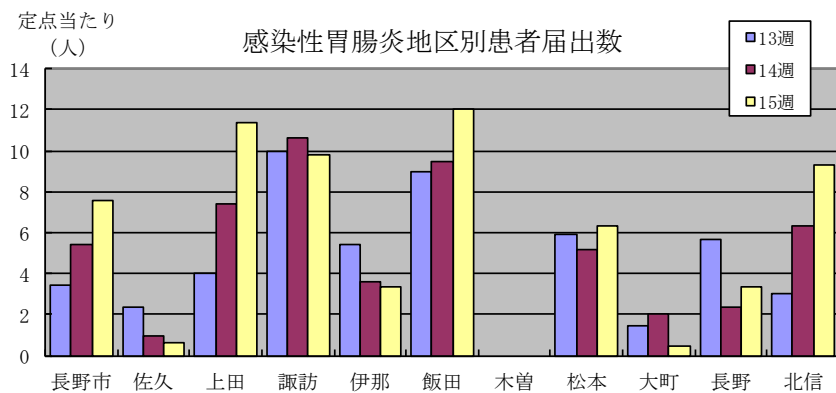
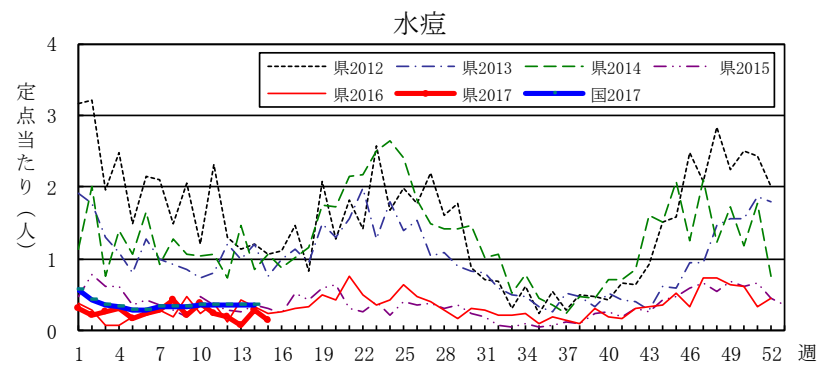
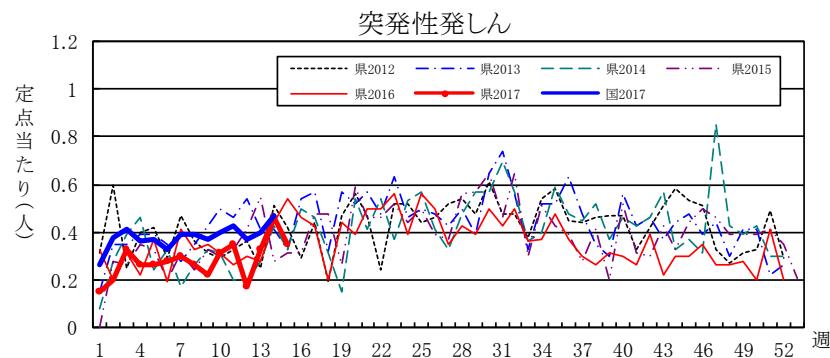
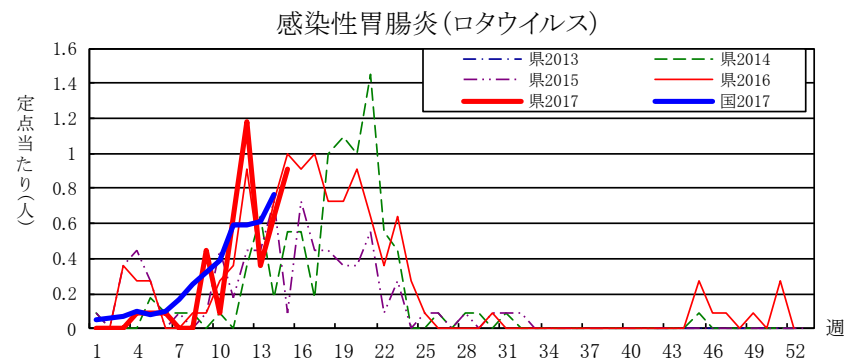
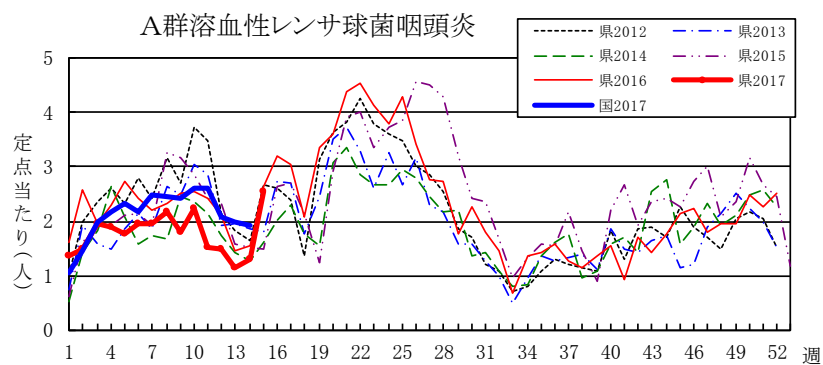
全数把握感染症届出状況

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 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、ジアルジア症 1例、侵襲性肺炎球菌感染症 1例、破傷風 1例
動物感染症	なし

定点把握感染症届出状況

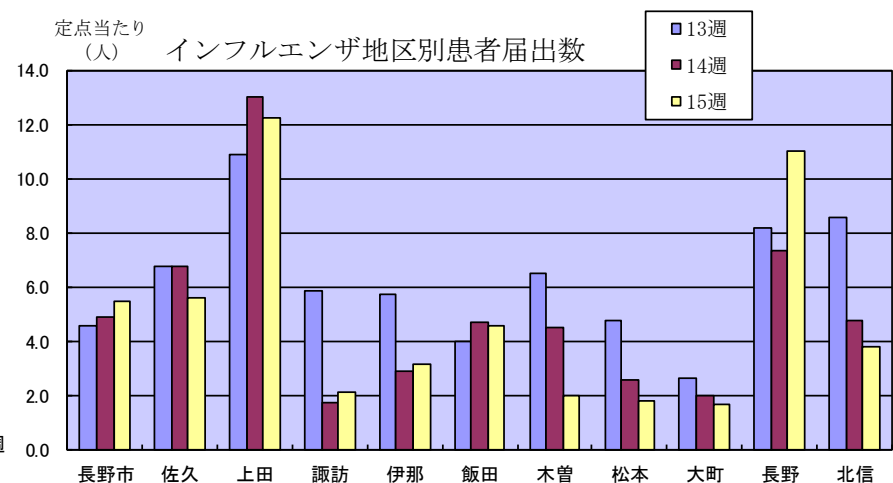
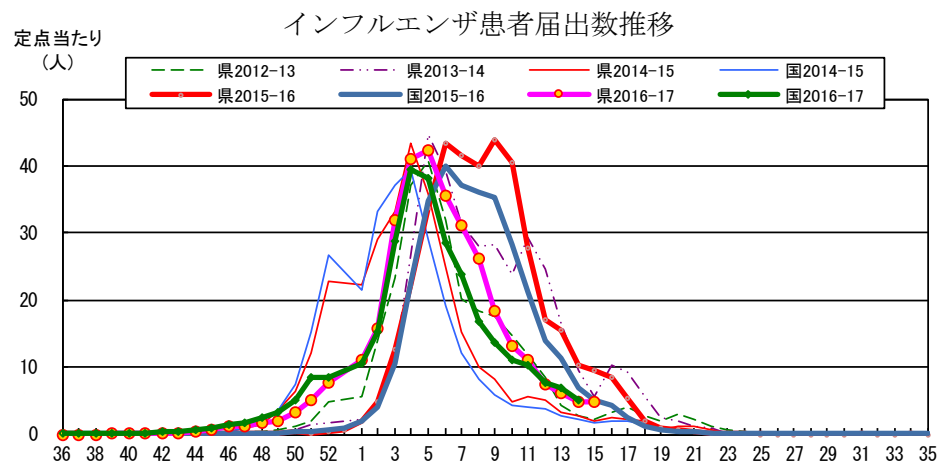
感染症名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	6.65	5.43	5.02
2 インフルエンザ	4.92	4.94	6.02
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.54	1.31	1.15
4 流行性耳下腺炎	2.30	2.61	1.83
5 感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0.91	0.64	0.36





長野県インフルエンザ情報 (2017年(平成29年) 第15週)

(2017年4月10日 ~ 2017年4月16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)				
		11週	12週	13週	14週	15週
長野市	16	7.75	7.25	4.56	4.88	5.50
佐久	8	7.00	6.38	6.75	6.75	5.63
上田	8	27.00	14.13	10.88	13.00	12.25
諏訪	8	11.75	6.00	5.88	1.75	2.13
伊那	8	13.25	7.63	5.75	2.88	3.13
飯田	7	4.14	3.43	4.00	4.71	4.57
木曾	2	7.00	4.50	6.50	4.50	2.00
松本	16	9.38	4.44	4.75	2.56	1.81
大町	3	4.67	3.00	2.67	2.00	1.67
長野	6	10.50	12.00	8.17	7.33	11.00
北信	5	20.60	16.00	8.60	4.80	3.80
全県	87	11.14	7.52	6.02	4.94	4.92

・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 13 週					第 14 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	1	-	-	-	1	3	-	3	-	-	58	-	50	5	1
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14	-	-
上田	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	39	1	35	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	-
松本	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	85	-	70	-	1
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	3	-	-	1	-	3	-	-	-	-	39	1	25	5	-
北信	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	11	-	4	1	-
合計	9	-	-	1	1	9	-	3	-	-	262	2	213	11	2

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>

参考: 注意報: 10人以上30人未満

警報: 30人以上

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 結膜炎	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 ア肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
11週	969	3	3	82	306	13	3	6	19	2	-	97	-	1	-	-	3	-	7
12週	654	3	2	81	241	11	2	1	9	1	1	131	-	6	-	-	4	-	13
13週	524	1	-	62	271	4	-	1	18	1	-	99	-	3	-	-	4	-	4
14週	430	5	5	71	293	15	3	3	25	-	-	141	1	-	-	-	3	-	7
15週	428	3	7	137	359	8	2	5	19	-	-	124	-	1	-	-	5	-	10
H29累計	26,177	178	46	1,435	5,743	205	73	65	229	4	8	1,631	4	55	1	1	84	-	50

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 結膜炎	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 ア肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
11週	11.14	0.06	0.06	1.52	5.67	0.24	0.06	0.11	0.35	0.04	0.00	1.80	0.00	0.09	0.00	0.00	0.27	0.00	0.64
12週	7.52	0.06	0.04	1.50	4.46	0.20	0.04	0.02	0.17	0.02	0.02	2.43	0.00	0.55	0.00	0.00	0.36	0.00	1.18
13週	6.02	0.02	0.00	1.15	5.02	0.07	0.00	0.02	0.33	0.02	0.00	1.83	0.00	0.27	0.00	0.00	0.36	0.00	0.36
14週	4.94	0.09	0.09	1.31	5.43	0.28	0.06	0.06	0.46	0.00	0.00	2.61	0.09	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.64
15週	4.92	0.06	0.13	2.54	6.65	0.15	0.04	0.09	0.35	0.00	0.00	2.30	0.00	0.09	0.00	0.00	0.45	0.00	0.91
H29累計	301.01	3.32	0.88	26.60	106.50	3.79	1.38	1.21	4.23	0.08	0.16	30.27	0.36	4.98	0.09	0.09	7.64	0.00	4.54

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 結膜炎	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 ア肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
10週	55,004	737	1,249	8,247	17,679	1,117	403	257	1,253	35	58	2,050	13	308	8	13	160	5	186
11週	50,976	690	1,224	8,188	18,275	1,178	358	229	1,368	27	70	1,940	8	315	10	19	135	5	278
12週	38,231	577	1,060	6,597	15,852	1,138	336	187	1,160	13	48	1,802	6	312	14	15	116	2	280
13週	33,608	648	984	6,269	17,034	1,122	396	225	1,262	21	79	1,821	2	367	11	12	123	2	293
14週	25,048	619	970	6,059	17,806	1,101	399	244	1,470	22	112	1,791	12	378	9	14	89	5	367

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 結膜炎	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 ア肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
10週	11.09	0.23	0.39	2.61	5.59	0.35	0.13	0.08	0.40	0.01	0.02	0.65	0.02	0.45	0.02	0.03	0.34	0.01	0.39
11週	10.33	0.22	0.39	2.60	5.80	0.37	0.11	0.07	0.43	0.01	0.02	0.62	0.01	0.46	0.02	0.04	0.28	0.01	0.59
12週	7.71	0.18	0.33	2.08	5.01	0.36	0.11	0.06	0.37	0.00	0.02	0.57	0.01	0.45	0.03	0.03	0.24	0.00	0.59
13週	6.78	0.20	0.31	1.98	5.38	0.35	0.13	0.07	0.40	0.01	0.02	0.58	0.00	0.53	0.02	0.03	0.26	0.00	0.61
14週	5.06	0.20	0.31	1.92	5.63	0.35	0.13	0.08	0.47	0.01	0.04	0.57	0.02	0.55	0.02	0.03	0.19	0.01	0.77

2017年 病原体検出状況(長野県)

2017年3月末現在

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を含む)	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 定点以外									
	インフルエンザウイルスA香港型 定点 71 61 32 定点以外 5												
	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 5 定点以外												
	手足口病 コクサッキーウイルスA6型			1									
	その他の疾患												
全数把握対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症 EHEC O128:H2 VT1+2				2								
	A型肝炎 A型肝炎ウイルス 1A型				1								
	レジオネラ症 L.pneumophila 1群				3								
	急性脳炎・脳症 アデノウイルス5型 アデノウイルス5型、ライノウイルスC型		3	1	2								
	麻しん・風しん 麻しんウイルス D8型				9								
その他の感染症	アデノウイルス5型		1										
	単純ヘルペスウイルス1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>