

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19週） （2017年5月8日～2017年5月14日）

2017年（平成29年）5月17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5例、潜在性結核5例、腸管出血性大腸菌感染症(O157)1例の届出がありました。
 例年、夏期は腸管出血性大腸菌感染症の届出数が増加します。ヒトからの2次感染、あるいは食品から経路で感染が拡大しやすい傾向があります。食品の取扱いに十分注意するとともに、手洗いの励行に努めましょう。

●定点把握感染症

流行性耳下腺炎は昨年秋以降、多い状況で推移しています。長野県の届出数は全国と比較して多い状況です。

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 5例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症(O157)1例
四類感染症	なし
五類感染症	なし
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	8.57	5.85	8.15
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.87	1.60	2.85
3	インフルエンザ	2.53	3.42	4.53
4	流行性耳下腺炎	2.15	1.33	2.35
5	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1.09	0.82	0.64

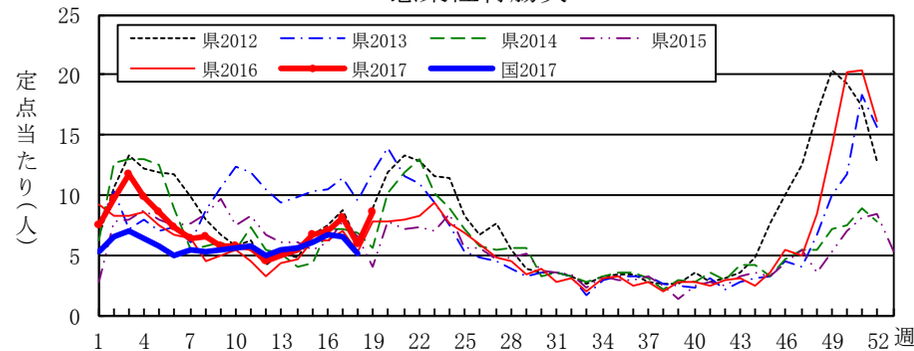
野山に生息するダニの感染症に注意しましょう！

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

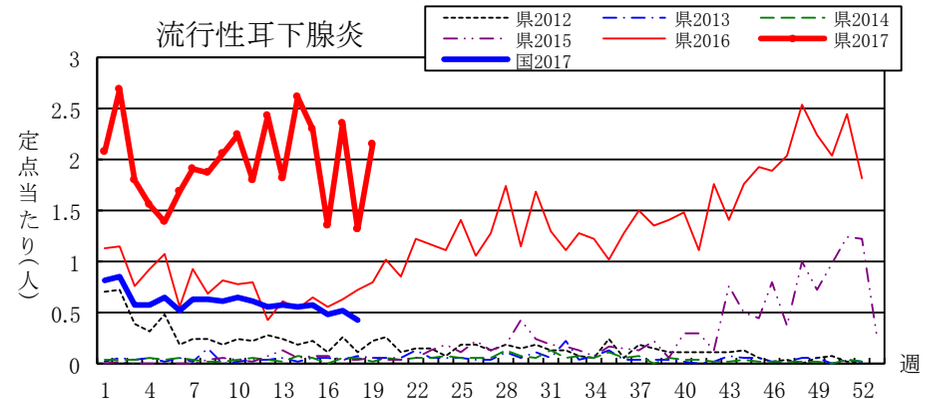
長野県感染症情報～トピックス～

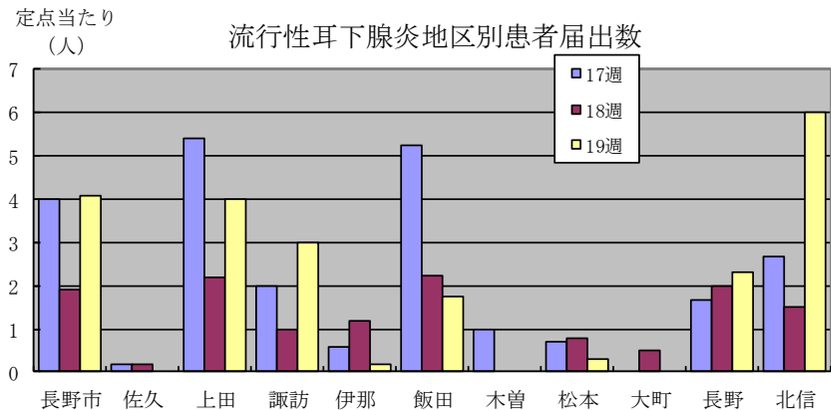
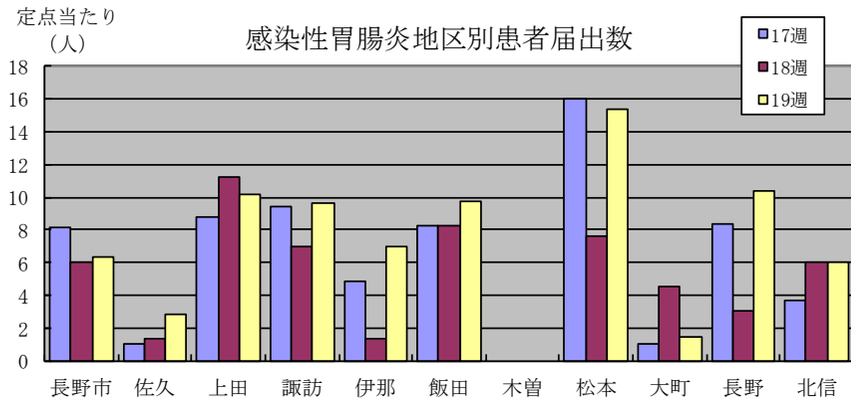
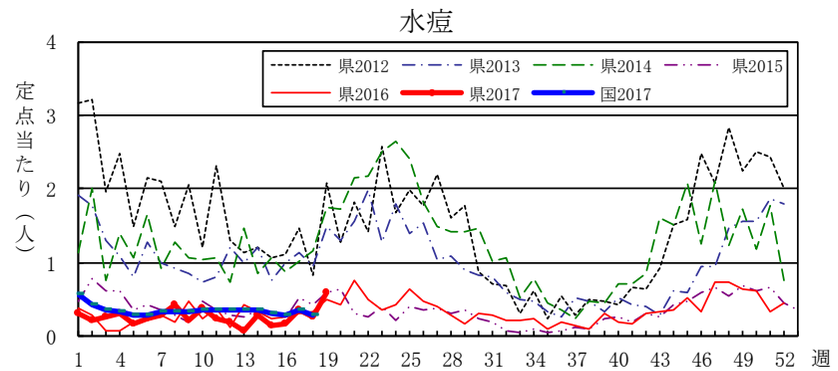
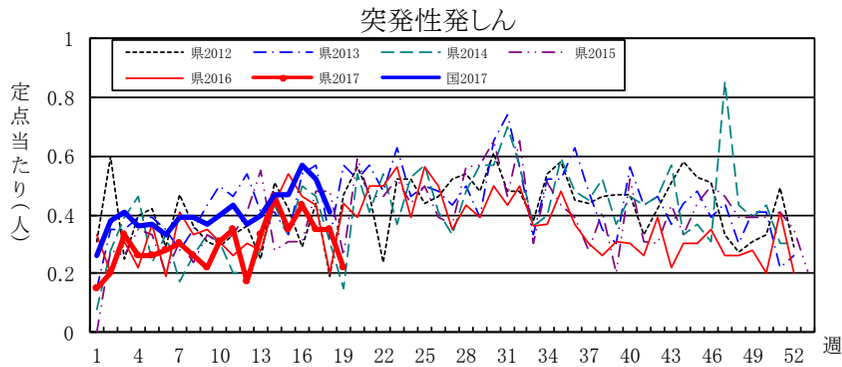
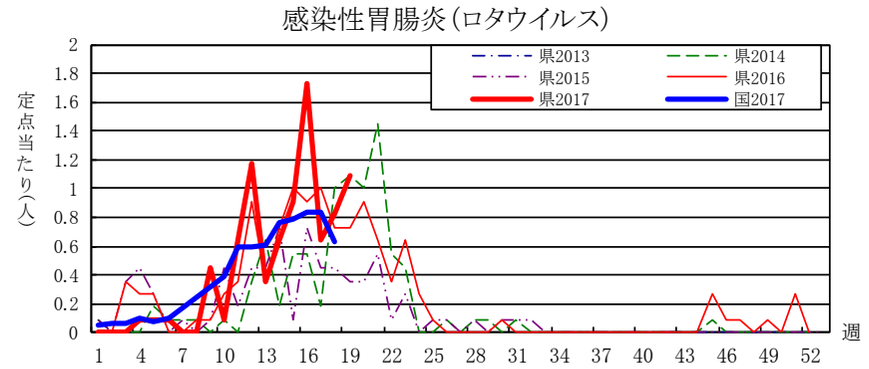
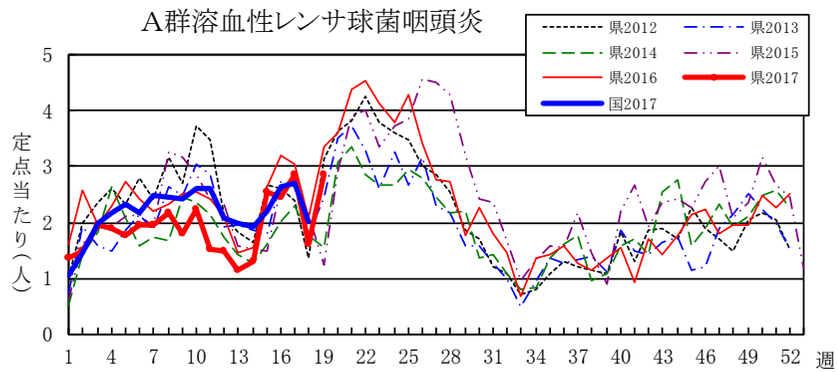
<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippe/kenko/kenko/kansensho/joho/topics.html>

感染性胃腸炎



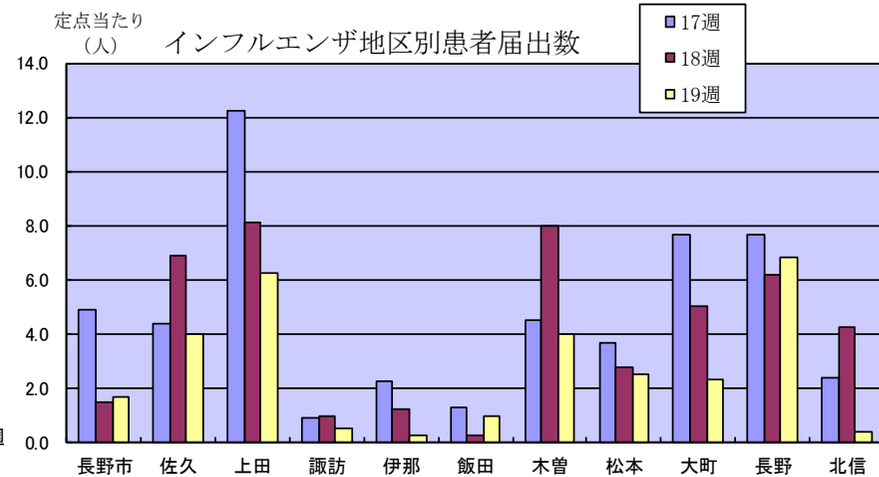
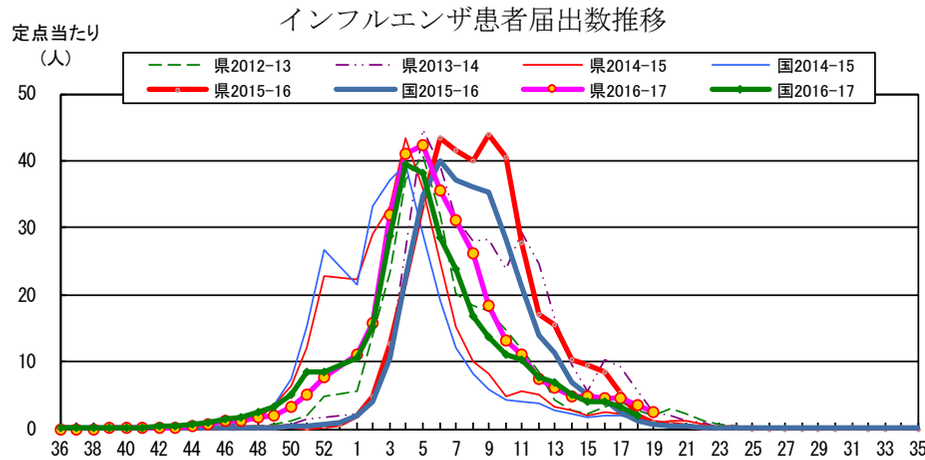
流行性耳下腺炎





長野県インフルエンザ情報 (2017年(平成29年) 第19週)

(2017年5月8日 ~ 2017年5月14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)				
		15週	16週	17週	18週	19週
長野市	16	5.50	4.81	4.88	1.47	1.69
佐久	8	5.63	7.63	4.38	6.88	4.00
上田	8	12.25	12.50	12.25	8.13	6.25
諏訪	8	2.13	1.75	0.88	1.00	0.50
伊那	8	3.13	2.63	2.25	1.25	0.25
飯田	7	4.57	3.57	1.29	0.29	1.00
木曾	2	2.00	1.00	4.50	8.00	4.00
松本	16	1.81	3.00	3.69	2.75	2.50
大町	3	1.67	5.00	7.67	5.00	2.33
長野	6	11.00	4.67	7.67	6.17	6.83
北信	5	3.80	3.20	2.40	4.25	0.40
全県	87	4.92	4.68	4.53	3.42	2.53

・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 17 週					第 18 週					シーズン累計(36週～)				
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ビクトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ビクトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ビクトリア)
長野市	2	-	1	1	-	2	-	1	1	-	67	-	56	7	1
佐久	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	16	-	14	-	1
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	1	39	1	2
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	-
松本	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	76	2	3
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	48	1	29	7	1
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	10	1	-
合計	9	-	1	1	1	5	-	1	1	-	294	2	239	18	8

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-shippei/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 ア肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウウイルス)
15週	428	3	7	137	359	8	2	5	19	-	-	124	-	1	-	-	5	-	10
16週	407	3	2	133	381	9	-	3	23	1	-	73	1	4	-	-	3	-	19
17週	394	4	5	154	440	19	-	6	19	1	-	127	-	5	-	-	4	-	7
18週	291	-	3	83	304	14	-	5	18	-	-	69	-	6	-	-	5	-	9
19週	220	4	9	155	463	32	6	4	12	-	1	116	-	4	-	-	4	-	12
H29累計	27,489	189	65	1,960	7,331	279	79	83	301	6	9	2,016	5	74	1	1	100	-	97

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 ア肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウウイルス)
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
16週	4.68	0.06	0.04	2.46	7.06	0.17	0.00	0.06	0.43	0.02	0.00	1.35	0.09	0.36	0.00	0.00	0.27	0.00	1.73
17週	4.53	0.07	0.09	2.85	8.15	0.35	0.00	0.11	0.35	0.02	0.00	2.35	0.00	0.45	0.00	0.00	0.36	0.00	0.64
18週	3.42	0.00	0.06	1.60	5.85	0.27	0.00	0.10	0.35	0.00	0.00	1.33	0.00	0.60	0.00	0.00	0.45	0.00	0.82
19週	2.53	0.07	0.17	2.87	8.57	0.59	0.11	0.07	0.22	0.00	0.02	2.15	0.00	0.36	0.00	0.00	0.36	0.00	1.09
H29累計	316.17	3.52	1.24	36.38	136.13	5.17	1.49	1.55	5.58	0.12	0.18	37.45	0.45	6.75	0.09	0.09	9.08	0.00	8.82

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 ア肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウウイルス)
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
15週	19,730	817	1,004	6,969	19,042	1,018	814	236	1,473	27	130	1,830	10	368	7	16	87	8	374
16週	20,127	948	1,327	8,370	21,025	964	1,238	249	1,797	39	189	1,557	11	403	16	16	112	6	401
17週	15,467	880	1,508	8,482	20,805	1,148	1,366	214	1,646	25	214	1,664	10	386	17	16	120	6	398
18週	10,001	592	1,368	6,338	16,215	934	1,388	194	1,285	14	200	1,371	7	391	4	13	100	2	299

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 ア肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウウイルス)
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
15週	3.98	0.26	0.32	2.20	6.02	0.32	0.26	0.07	0.47	0.01	0.04	0.58	0.01	0.53	0.01	0.03	0.18	0.02	0.79
16週	4.06	0.30	0.42	2.65	6.65	0.30	0.39	0.08	0.57	0.01	0.06	0.49	0.02	0.58	0.03	0.03	0.23	0.01	0.84
17週	3.13	0.28	0.48	2.69	6.60	0.36	0.43	0.07	0.52	0.01	0.07	0.53	0.01	0.56	0.04	0.03	0.25	0.01	0.84
18週	2.03	0.19	0.43	2.01	5.15	0.30	0.44	0.06	0.41	0.00	0.06	0.44	0.01	0.57	0.01	0.03	0.21	0.00	0.63

2017年 病原体検出状況(長野県)

2017年4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	
		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	1											
		インフルエンザウイルスA香港型	71	61	48	14								
			5			4								
		インフルエンザウイルスA型 (型別不能)	1											
		インフルエンザウイルスB型	4	3	6	12								
	RSウイルス感染症	RSウイルスA型			1									
	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			1								
A型肝炎		A型肝炎ウイルス 1A型			1									
レジオネラ症		<i>L.pneumophila</i> 1群			3	2								
急性脳炎・脳症		アデノウイルス5型	3	1	2									
		アデノウイルス5型、ライノウイルスC型		1										
劇症型溶血性連鎖球菌感染症		A群溶血性レンサ球菌				1								
麻しん・風しん		麻しんウイルス D8型			10									
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/jigyoo/gyomu/bunya/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>