

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（2017年(平成29年)第18週）  
 （2017年5月1日～2017年5月7日）

2017年(平成29年)5月10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

潜在性結核5例、つつが虫病1例、風しん1例の届出がありました。

つつが虫病は、病原体を保有するダニにかまれることによって感染します。草むらなどに立ち入る際は長袖・長ズボン・足を覆う靴等を着用し、肌の露出を少なくしましょう。

●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。長野県の患者届出数は全国の状況と比較して多い状況です。

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-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/topics.html#dani>

長野県感染症情報～トピックス～

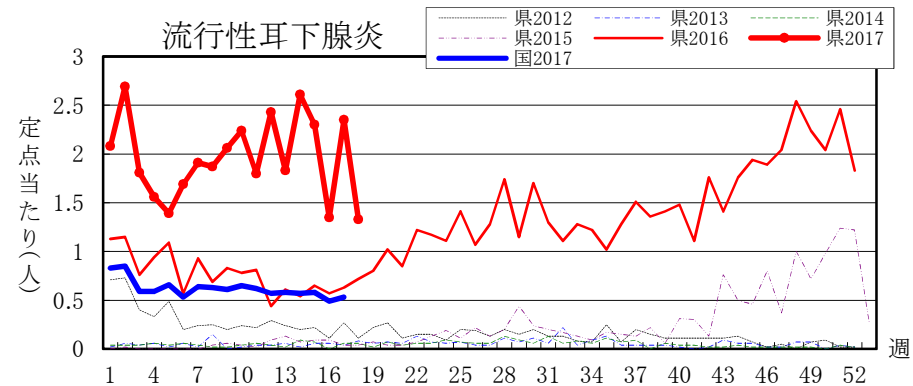
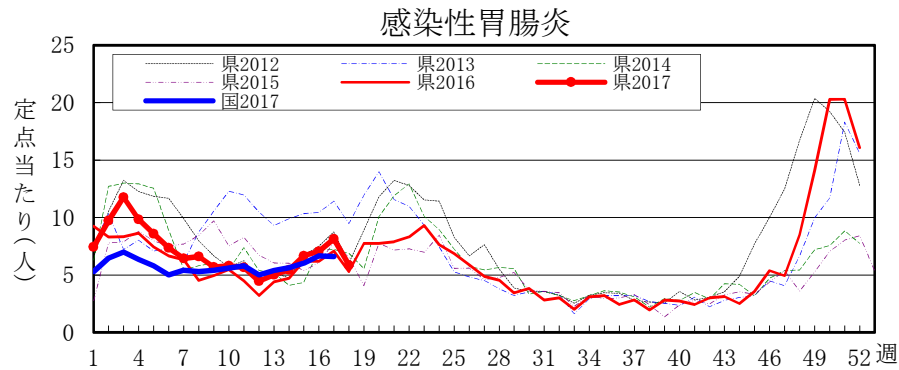
<http://www.pref.nagano.lg.jp/kenko-choju/kenko/kenko/kansensho/joho/topics.html>

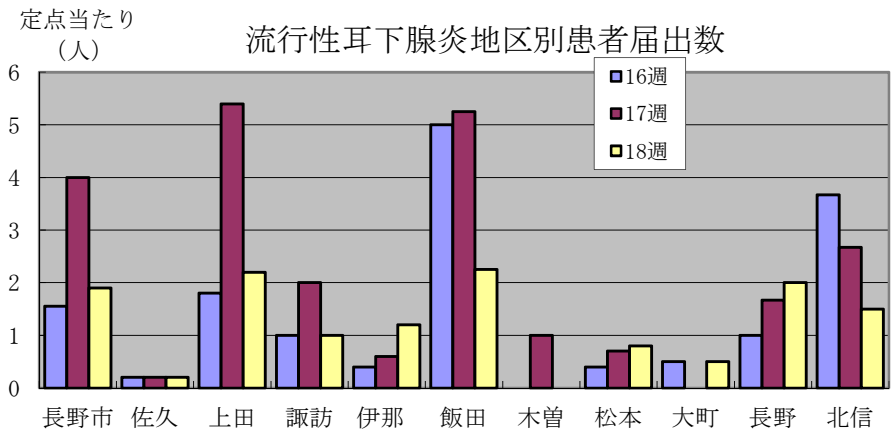
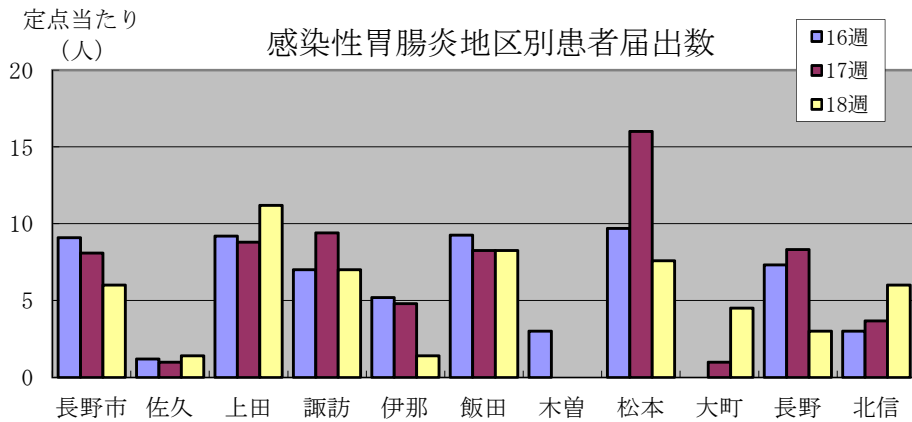
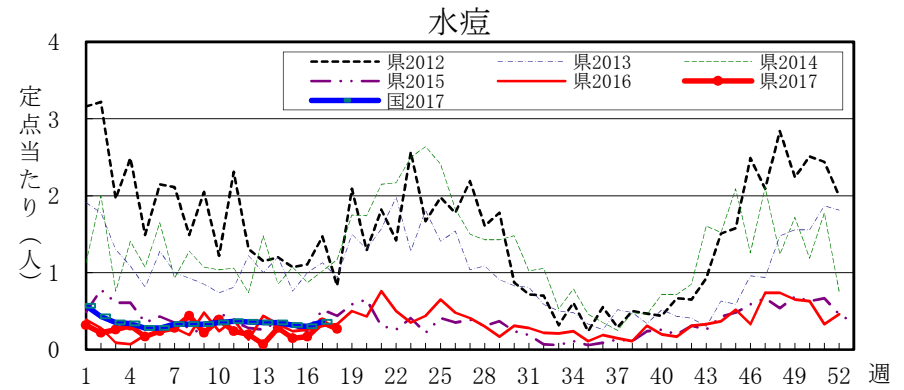
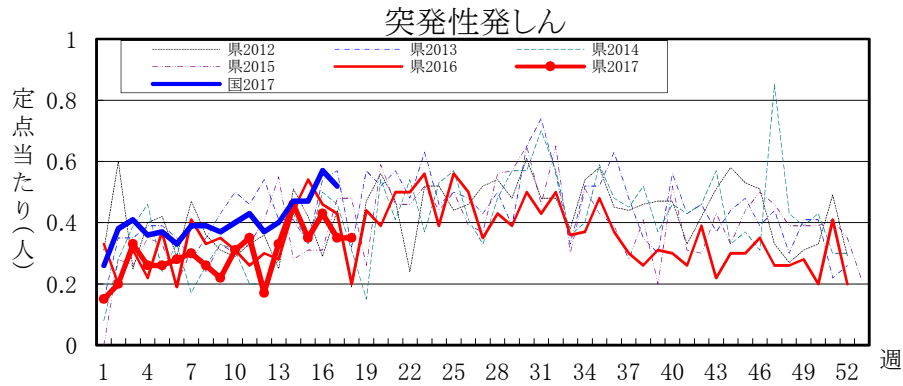
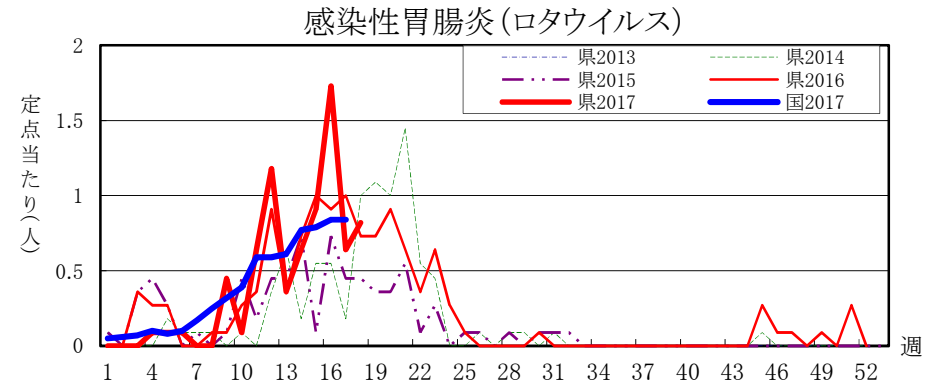
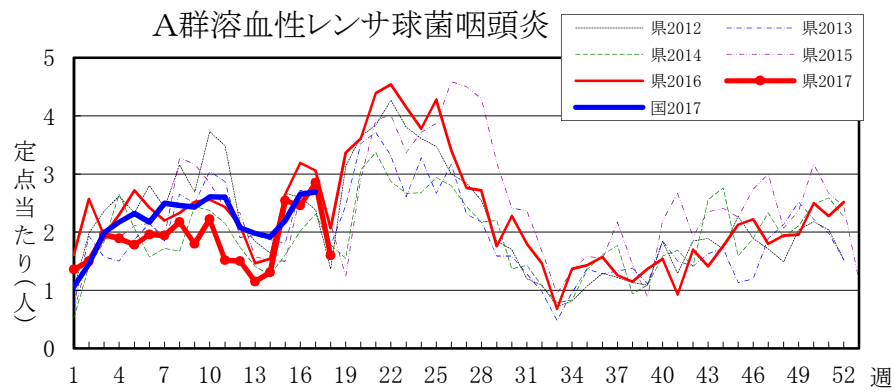
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	潜在性結核 5例
三類感染症	なし
四類感染症	つつが虫病 1例
五類感染症	風しん 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	5.85	8.15	7.06
2 インフルエンザ	3.42	4.53	4.68
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.60	2.85	2.46
4 流行性耳下腺炎	1.33	2.35	1.35
5 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.82	0.64	1.73





感染症情報 第18週 (2017年(平成29年)5月1日~2017年(平成29年)5月7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。)

Table showing infection statistics for categories 一類(7), 二類(7), 三類(5), and 四類(44). Rows include '今週' (this week) and '累計(1/2~)' (cumulative). Columns list various diseases like エボラ出血熱, クリミア・コンゴ出血熱, etc.

Table showing infection statistics for category 四類(44). Rows include '今週' (this week) and '累計(1/2~)' (cumulative). Columns list diseases like Q熱, 狂犬病, コクシジウム肺炎, etc.

Table showing infection statistics for categories 四類(4) and 五類(22). Rows include '今週' (this week) and '累計(1/2~)' (cumulative). Columns list diseases like リッサウイルス感染症, リフトハレ熱, etc.

定点把握五類感染症届出状況

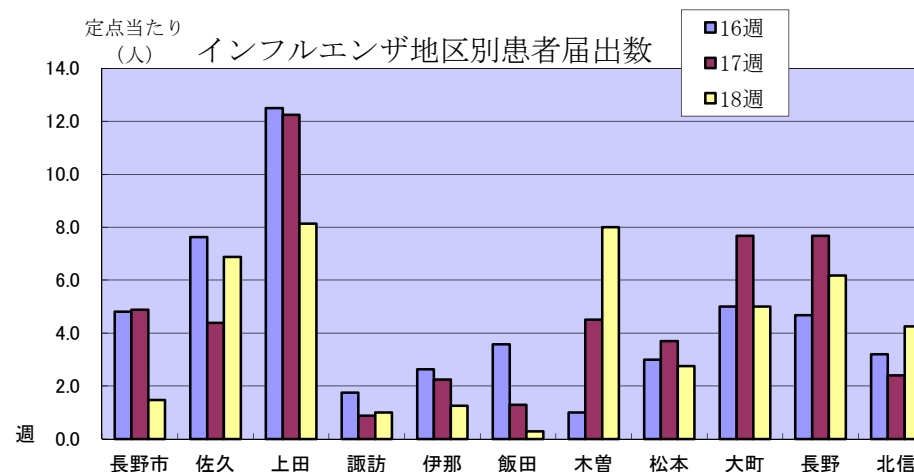
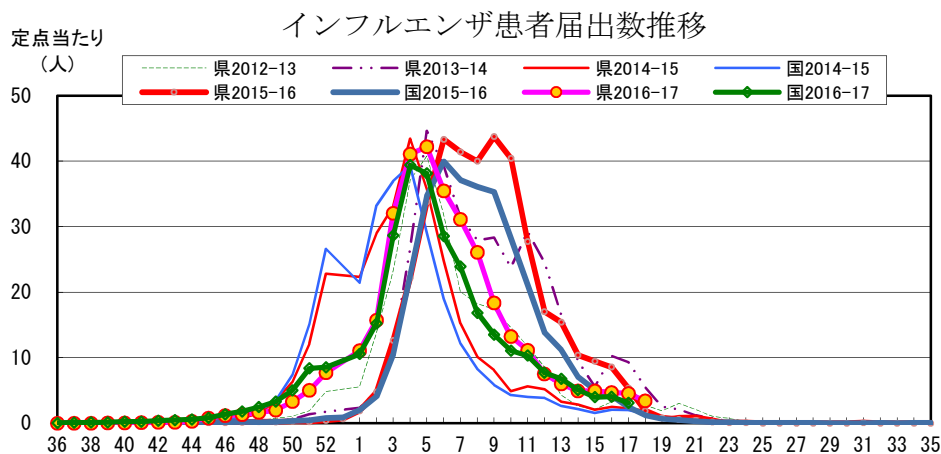
Table showing weekly and cumulative data for定点把握五類感染症 (designated surveillance type 5 infectious diseases) by ward and total. Columns include age groups and disease types like RSウイルス感染症, 咽頭結膜熱, etc.

Summary table for 全数把握対象疾病再掲 (repeated for all surveillance target diseases), showing counts for 一類, 二類, 三類, 四類, 五類, and animal infections.

Summary table for 定点把握対象疾病再掲 (repeated for designated surveillance target diseases), showing counts for 一類, 二類, 三類, 四類, 五類, and animal infections.

Table showing 年齢対応:眼科定点 (age correspondence: ophthalmology designated points) for 一類, 二類, 三類, 四類, 五類, and animal infections across various age groups.

## 長野県インフルエンザ情報（2017年（平成29年）第18週） （2017年5月1日～2017年5月7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)				
		14週	15週	16週	17週	18週
長野市	15	4.88	5.50	4.81	4.88	1.47
佐久	8	6.75	5.63	7.63	4.38	6.88
上田	8	13.00	12.25	12.50	12.25	8.13
諏訪	8	1.75	2.13	1.75	0.88	1.00
伊那	8	2.88	3.13	2.63	2.25	1.25
飯田	7	4.71	4.57	3.57	1.29	0.29
木曾	2	4.50	2.00	1.00	4.50	8.00
松本	16	2.56	1.81	3.00	3.69	2.75
大町	3	2.00	1.67	5.00	7.67	5.00
長野	6	7.33	11.00	4.67	7.67	6.17
北信	4	4.80	3.80	3.20	2.40	4.25
全県	85	4.94	4.92	4.68	4.53	3.42

### ・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 16 週					第 17 週					シーズン累計(36週～)				
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒトリア)
長野市	2	-	2	-	-	2	-	1	1	-	65	-	55	6	1
佐久	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	16	-	14	-	1
上田	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	43	1	39	1	2
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	-
松本	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	94	-	76	2	3
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	1	-	-	1	-	5	-	-	-	-	46	1	29	7	1
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	10	1	-
合計	11	-	2	1	3	10	-	1	1	1	291	2	238	17	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-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