

長野県感染症情報（2016年（平成28年）第 38週） （2016年 9月19日 ～ 2016年 9月25日）

2016年（平成28年） 9月28日
 長野県健康福祉部保健・疾病対策課感染症対策係
 （課長）小松仁（担当）山崎千速 笠原ひとみ
 026-235-7148(直)
 026-232-0111(代)内線2640
 026-235-7170(FAX)

●全数把握感染症

腸管出血性大腸菌は、感染すると腹痛や下痢を起こし、まれに出血性の下痢や溶血性尿毒症症候群(HUS)を引き起こします。乳幼児、小児、高齢者の方などは重症化する場合がありますので、注意が必要です。

●定点把握感染症

流行性角結膜炎は、前週より減少しましたが、引き続き高水準であり、特に長野市地域で多い状況です。こまめな手洗いを心がけ、タオルや点眼液など目に接触するものの共有は避けるようにしましょう。

長野県感染症情報～トピックス～

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

環境保全研究所病原体検出状況

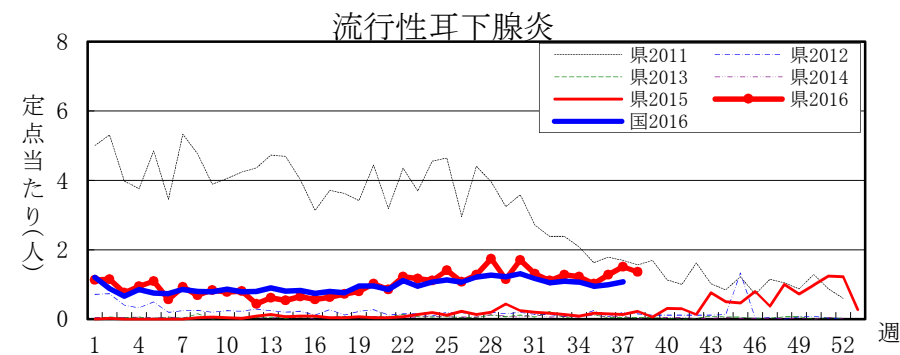
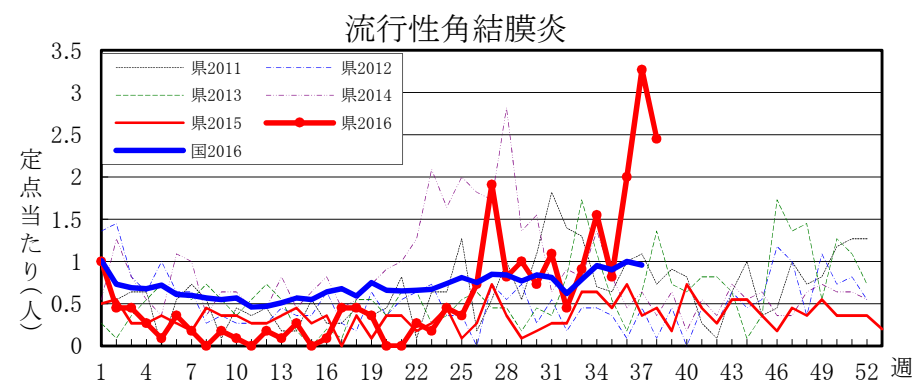
<http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/jigyo/gyomu/bunya/kansensho.html>

全数把握感染症届出状況

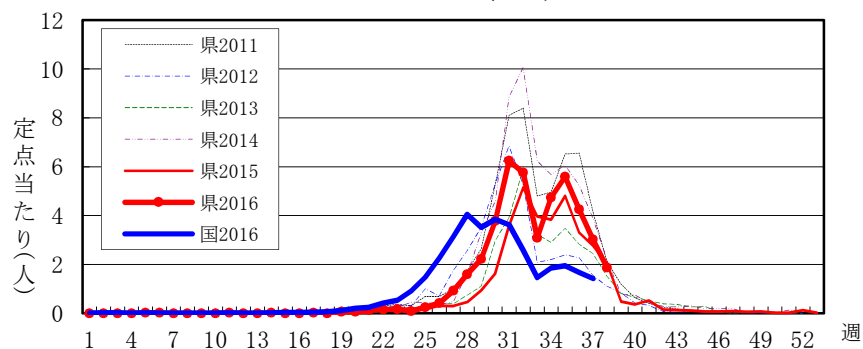
一類感染症	なし
二類感染症	結核 3例、潜在性結核 2例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症(O157) 1例
四類感染症	レジオネラ症 1例
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例
動物感染症	なし

定点把握感染症届出状況

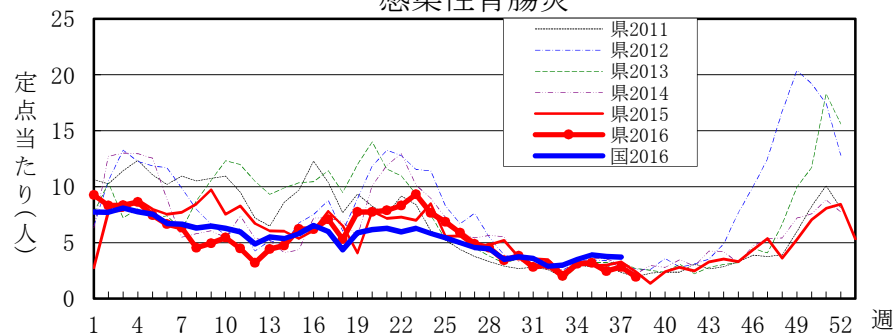
感 染 症 名	今週	1週前	2週前
1 流行性角結膜炎	2.45	3.27	2.00
2 感染性胃腸炎	1.94	2.81	2.44
3 ヘルパンギーナ	1.87	3.02	4.26
4 流行性耳下腺炎	1.36	1.51	1.28
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.15	1.26	1.57



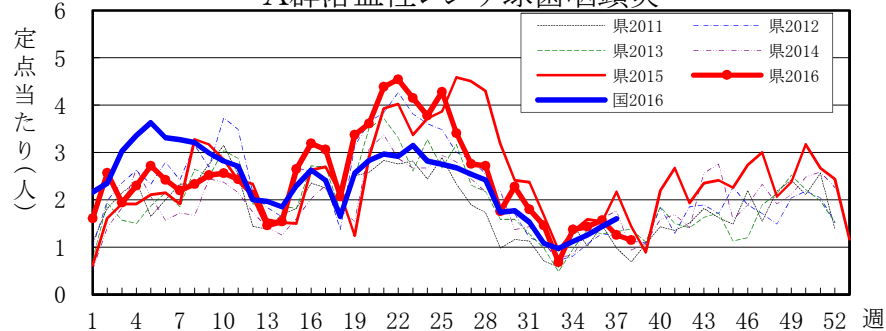
ヘルパンギーナ



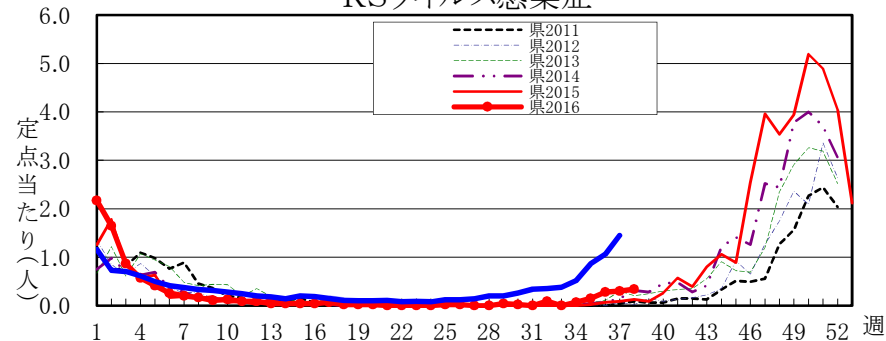
感染性胃腸炎



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

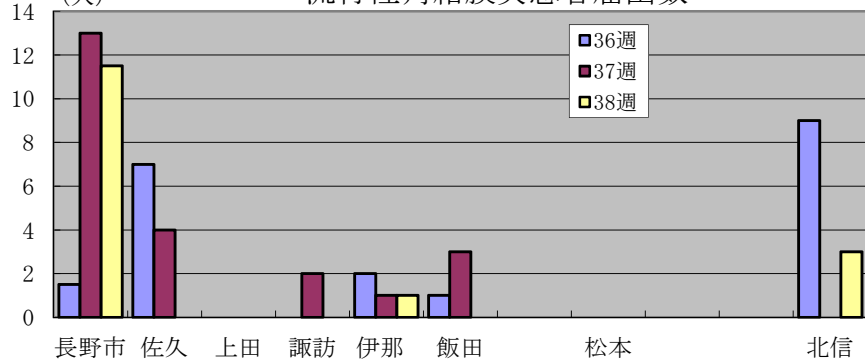


RSウイルス感染症



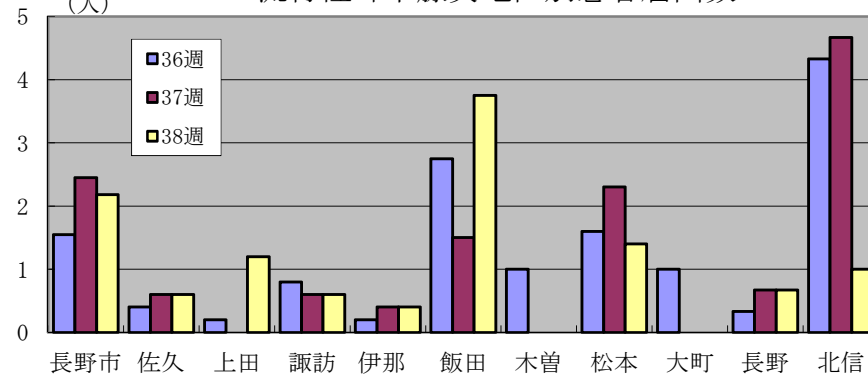
定点当たり
(人)

流行性角結膜炎患者届出数



定点当たり
(人)

流行性耳下腺炎地区別患者届出数



感染症情報 第38週 (2016年(平成28年) 9月19日~2016年(平成28年) 9月25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 1-4 (一類-四類). Columns include disease names like 埃ボラ出血熱, クリミア・コンゴ出血熱, and counts for current week and cumulative total.

Table showing infection statistics for category 4 (四類). Columns include disease names like Q熱, 狂犬病, コクソンオイツ症, and counts for current week and cumulative total.

Table showing infection statistics for categories 4 and 5 (四類(4), 五類(2)). Columns include disease names like リッサウイルス感染症, リフトハレ熱, and counts for current week and cumulative total.

定点把握五類感染症届出状況

Table showing detailed infection statistics for category 5 (五類) at fixed points. Columns include disease names like RSウイルス感染症, 咽頭結膜熱, A群溶連菌咽頭炎, and counts for each clinic and cumulative total.

Summary table titled '全数把握対象疾病再掲' showing cumulative counts for categories 1-5 (一類-五類) and animal infections (動物).

Summary table titled '全数把握対象疾病再掲' showing cumulative counts for categories 1-5 (一類-五類).

Table showing age-specific infection statistics (年齢対応:眼科定点) for categories 1-5 (一類-五類) across different age groups from 5 months to 80+ years.