

## 長野県感染症情報（2017年(平成29年)第14週） （2017年4月3日～2017年4月9日）

2017年(平成29年) 4月12日  
 長野県健康福祉部保健・疾病対策課感染症対策係  
 (課長)西垣明子 (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)  
 Email hoken-shippei@pref.nagano.lg.jp

### ●全数把握感染症

結核2例、潜在性結核2例、レジオネラ症2例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症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。大きな流行は終息したものと見られますが、地域内で小流行が起こる可能性もありますので、しばらくの間は留意してください。

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)

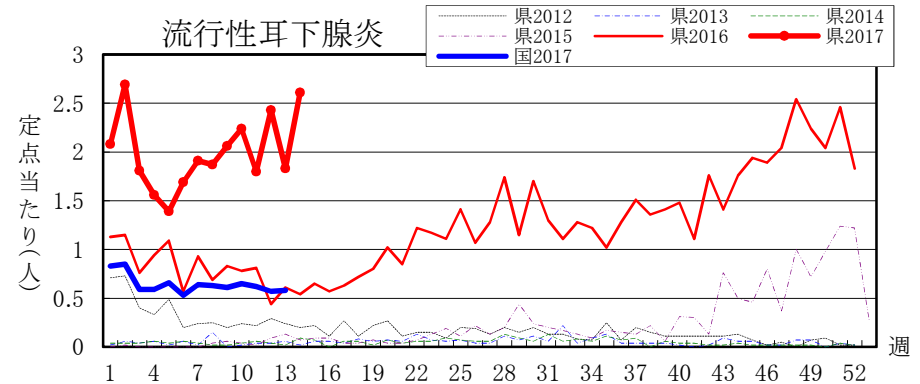
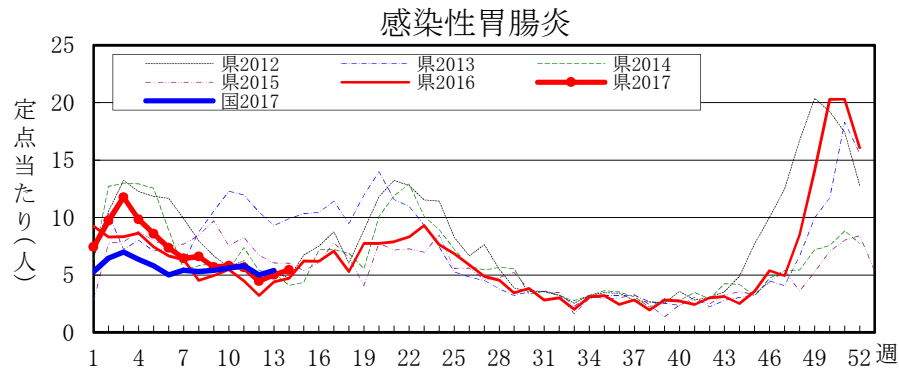
[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/travel-kansenshou.html](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/travel-kansenshou.html)

### 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 2例、潜在性結核 2例
三類感染症	なし
四類感染症	レジオネラ症 2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、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例、侵襲性肺炎球菌感染症 1例
動物感染症	なし

### 定点把握感染症届出状況

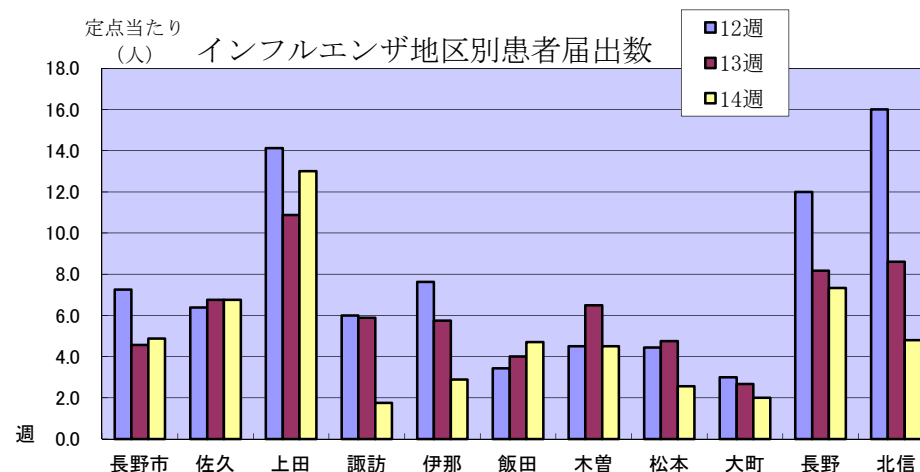
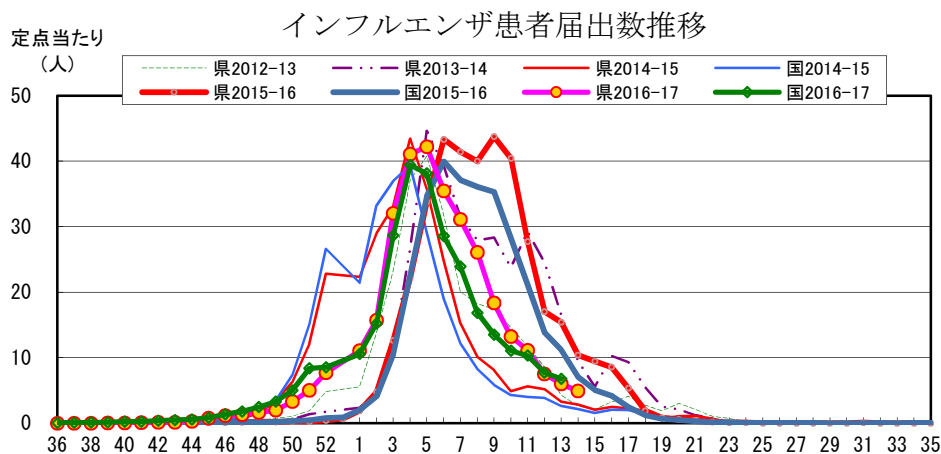
感染症名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	5.43	5.02	4.46
2 インフルエンザ	4.94	6.02	7.52
3 流行性耳下腺炎	2.61	1.83	2.43
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.31	1.15	1.50
5 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.64	0.36	1.18







## 長野県インフルエンザ情報（2017年（平成29年）第14週） （2017年4月3日～2017年4月9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)				
		10週	11週	12週	13週	14週
長野市	16	7.88	7.75	7.25	4.56	4.88
佐久	8	7.63	7.00	6.38	6.75	6.75
上田	8	31.00	27.00	14.13	10.88	13.00
諏訪	8	12.50	11.75	6.00	5.88	1.75
伊那	8	14.13	13.25	7.63	5.75	2.88
飯田	7	10.14	4.14	3.43	4.00	4.71
木曾	2	15.00	7.00	4.50	6.50	4.50
松本	16	12.50	9.38	4.44	4.75	2.56
大町	3	14.33	4.67	3.00	2.67	2.00
長野	6	13.17	10.50	12.00	8.17	7.33
北信	5	16.20	20.60	16.00	8.60	4.80
全県	87	13.24	11.14	7.52	6.02	4.94

参考： 注意報: 10人以上30人未満  
警報: 30人以上

### ・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 12 週					第 13 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	-	1	-	-	-	1	55	-	47	5	1
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14	-	-
上田	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	1	35	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	-
松本	2	-	-	-	1	4	-	-	-	-	84	-	70	-	1
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	2	-	1	1	-	3	-	-	1	-	35	1	25	5	-
北信	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10	-	2	1	-
合計	9	-	2	2	1	9	-	-	1	1	252	2	208	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>