

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（2018年（平成30年）第15週）
 （2018年4月9日～2018年4月15日）

2018年（平成30年）4月18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1例、アメーバ赤痢1例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例、後天性免疫不全症候群1例、侵襲性肺炎球菌感染症2例、梅毒2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の傾向にあります。今後しばらくの間は地域内小流行が発生する可能性がありますので、引き続き注意が必要です。

ゴールデンウィークは海外へ出かける方も多いことと思います。海外滞在中に感染症に係ることなく、安全で快適に旅行し帰国することができるよう、あらかじめ渡航先の最新情報や注意事項を確認しましょう。

●次週第16週の発行は、4月25日（水）の予定です。

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）

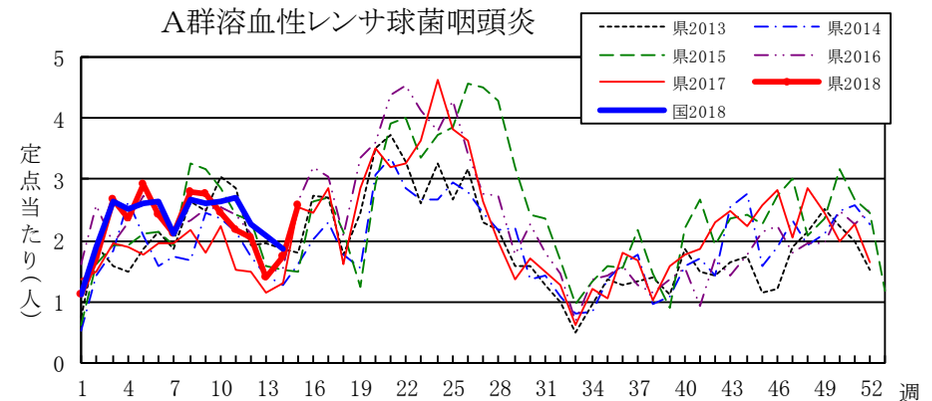
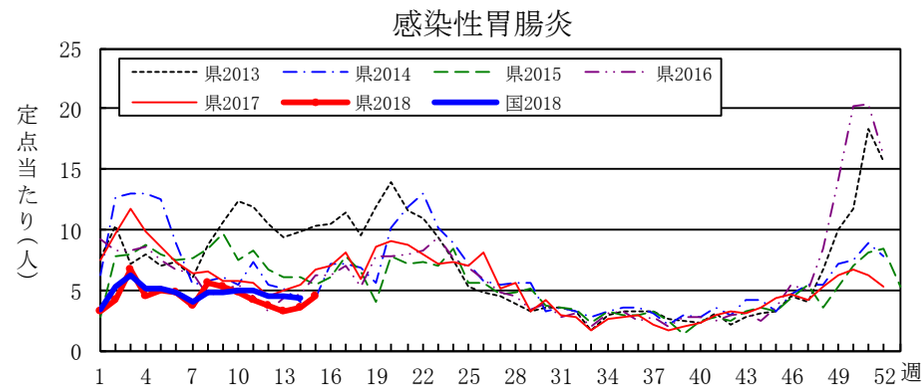
<http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou/iryuu/kenkou/travel-kansenshou.html>

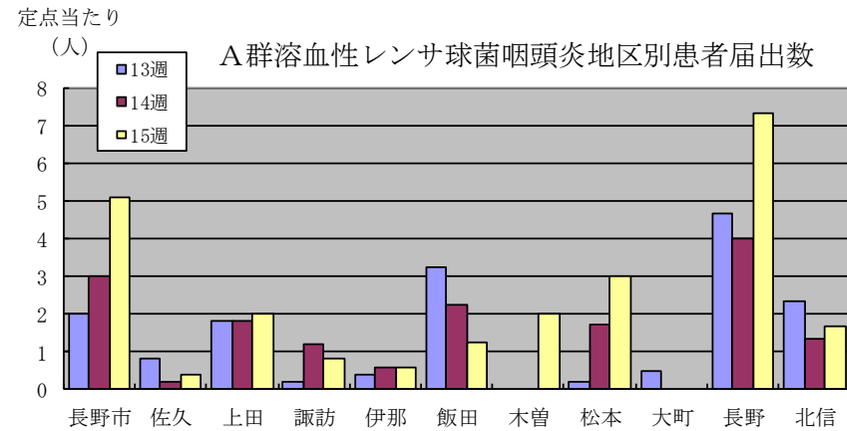
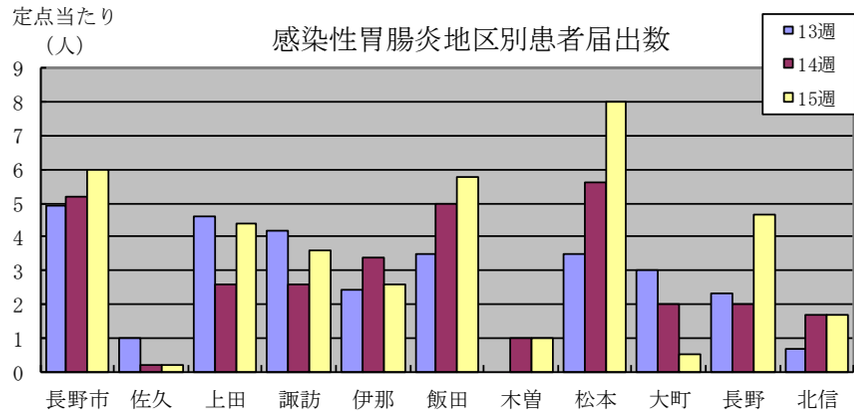
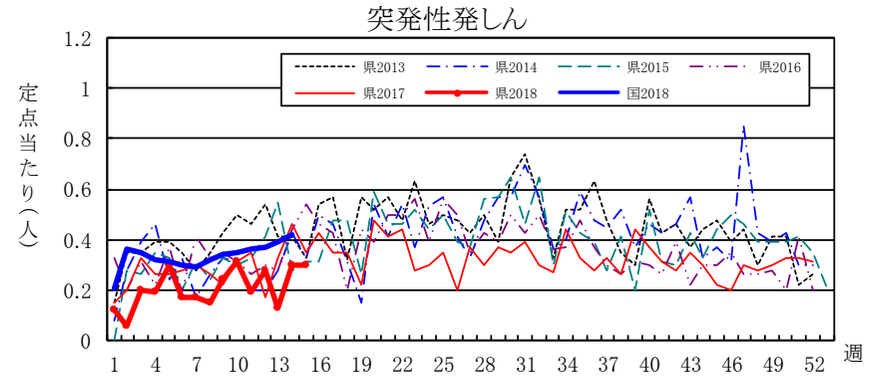
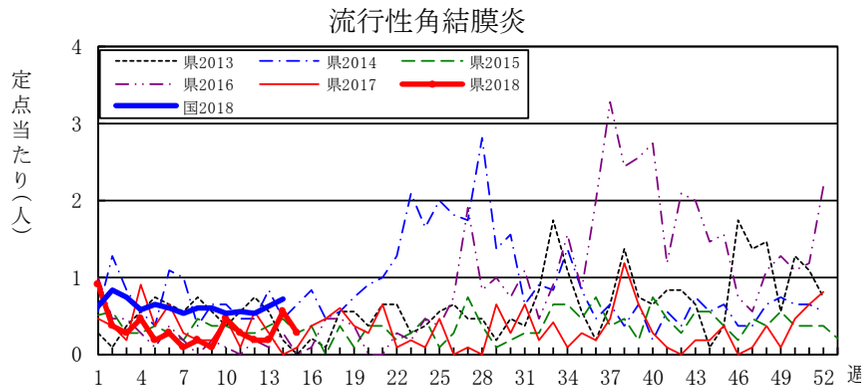
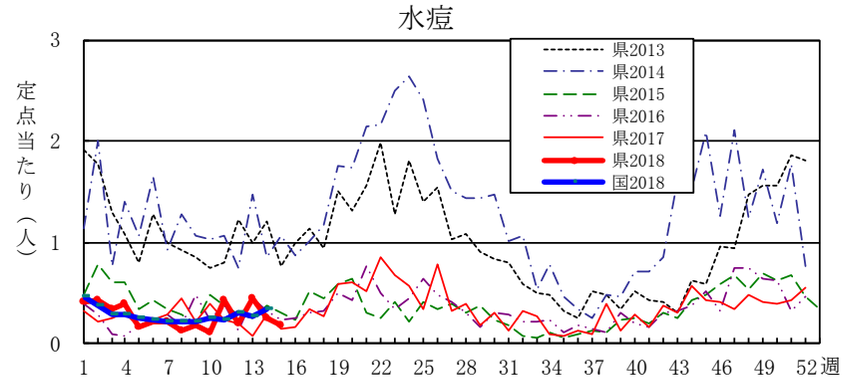
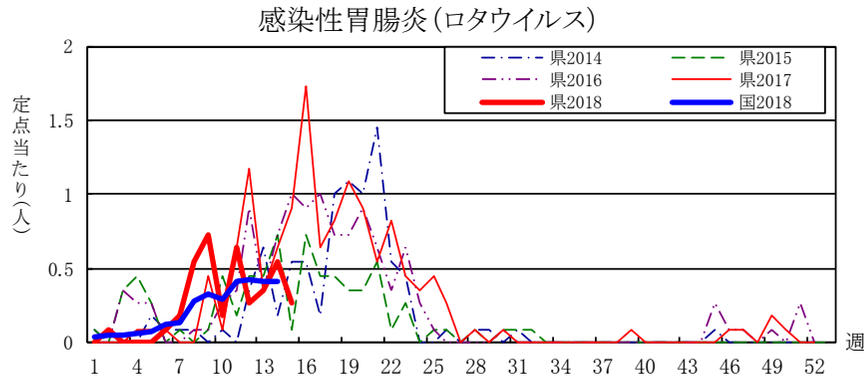
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 5例、潜在性結核 1例
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	アメーバ赤痢1例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例、後天性免疫不全症候群1例、侵襲性肺炎球菌感染症2例、梅毒2例
動物感染症	なし

定点把握感染症届出状況

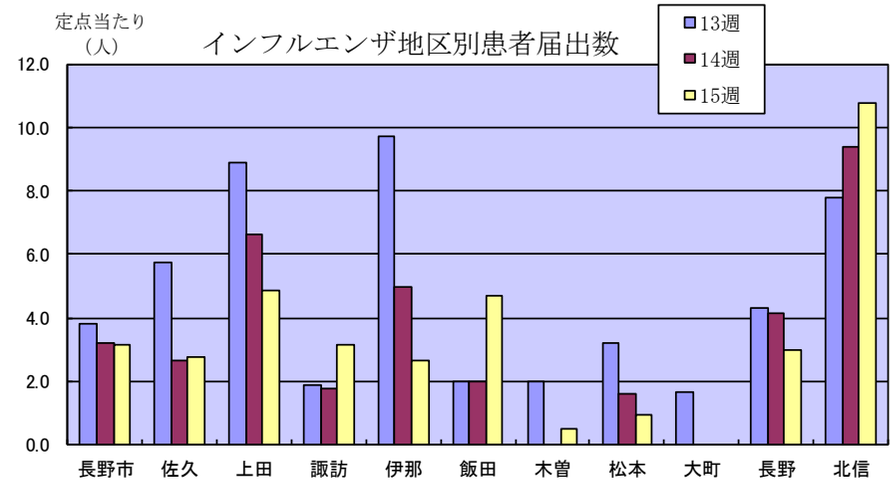
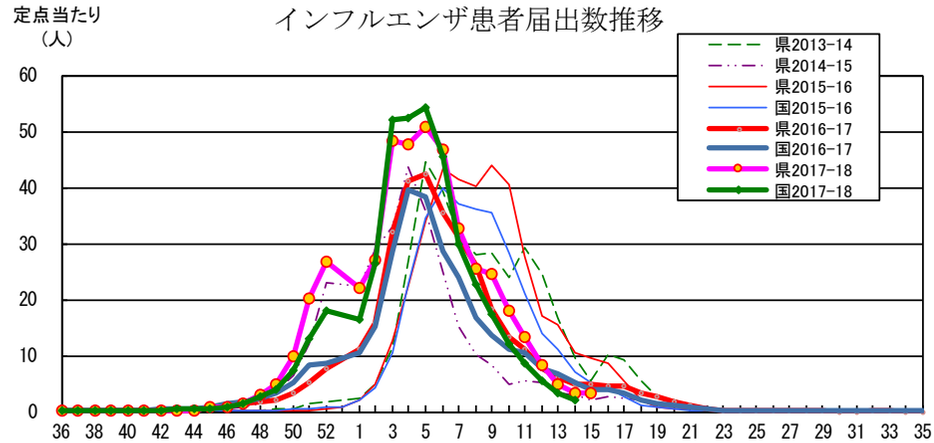
感染症名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	4.52	3.57	3.31
2 インフルエンザ	3.20	3.34	4.71
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.57	1.74	1.39
4 突発性発しん	0.31	0.30	0.13
5 流行性角結膜炎	0.27	0.55	0.18
5 感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0.27	0.55	0.36





長野県インフルエンザ情報 (2018年(平成30年) 第15週)

(2018年4月9日 ~ 2018年4月15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	12.19	7.75	3.81	3.19	3.13
佐久	8	10.50	8.00	5.75	2.63	2.75
上田	8	24.88	14.13	8.88	6.63	4.88
諏訪	8	11.25	3.00	1.88	1.75	3.13
伊那	8	17.13	17.88	9.75	5.00	2.63
飯田	7	8.29	2.71	2.00	2.00	4.71
木曾	2	4.50	4.50	2.00	0.00	0.50
松本	16	10.13	5.25	3.19	1.63	0.94
大町	3	8.00	2.67	1.67	0.00	0.00
長野	6	17.17	9.67	4.33	4.17	3.00
北信	5	19.40	15.40	7.80	9.40	10.80
全県	87	13.31	8.31	4.71	3.34	3.20

・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(ヒケトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケトリア)
長野市	1	-	1	-	-	3	-	1	2	-	50	7	14	22	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	7	9
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	8	3	7	1
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	3	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	2	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	1	-
松本	3	-	1	-	-	2	-	-	-	-	108	16	32	42	9
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	47	10	10	17	1
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-
合計	4	-	2	-	-	7	-	1	2	-	263	45	63	104	20

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	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	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
11週	1,158	10	6	117	226	23	4	1	10	-	5	-	3	-	-	1	-	7
12週	723	18	6	111	197	11	2	-	15	-	4	-	2	-	-	1	-	3
13週	410	6	3	75	179	24	3	3	42	-	8	-	2	-	-	2	-	4
14週	291	8	4	94	193	14	1	1	16	-	8	-	6	-	-	3	-	6
15週	278	14	4	139	244	10	3	1	17	2	8	1	3	1	-	2	1	3
2018計	32,677	253	74	1,792	3,608	223	75	20	178	6	141	5	52	2	-	27	1	43

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	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	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
11週	13.31	0.19	0.11	2.17	4.19	0.43	0.07	0.02	0.19	0.00	0.09	0.00	0.27	0.00	0.00	0.09	0.00	0.64
12週	8.31	0.33	0.11	2.06	3.65	0.20	0.04	0.00	0.28	0.00	0.07	0.00	0.18	0.00	0.00	0.09	0.00	0.27
13週	4.71	0.11	0.06	1.39	3.31	0.44	0.06	0.06	0.13	0.00	0.15	0.00	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00	0.36
14週	3.34	0.15	0.07	1.74	3.57	0.26	0.02	0.02	0.30	0.00	0.15	0.00	0.55	0.00	0.00	0.27	0.00	0.55
15週	3.20	0.26	0.07	2.57	4.52	0.19	0.06	0.02	0.31	0.04	0.15	0.09	0.27	0.09	0.00	0.18	0.09	0.27
2018計	376.09	4.72	1.37	33.24	67.02	4.16	1.41	0.40	3.32	0.12	2.64	0.45	4.70	0.18	0.00	2.43	0.09	3.91

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	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	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
10週	59,632	1,284	862	8,329	15,814	827	421	180	1,093	36	396	9	370	7	8	58	9	142
11週	42,836	1,392	946	8,496	15,851	764	482	196	1,137	42	446	15	377	4	16	96	3	199
12週	26,492	1,211	830	7,188	14,023	944	417	194	1,164	37	382	10	371	4	7	56	5	207
13週	16,792	1,150	878	6,532	14,265	851	483	254	1,224	42	381	18	439	9	16	74	3	201
14週	9,859	1,001	798	5,887	13,525	1,117	533	256	1,337	60	443	17	506	10	10	60	8	203
2018計	1,724,281	18,088	12,722	102,077	211,048	12,525	6,985	3,030	14,778	675	6,392	138	6,020	119	147	1,131	58	1,505

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	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	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
10週	12.05	0.41	0.27	2.64	5.01	0.26	0.13	0.06	0.35	0.01	0.13	0.01	0.53	0.01	0.02	0.12	0.02	0.30
11週	8.66	0.44	0.30	2.69	5.01	0.24	0.15	0.06	0.36	0.01	0.14	0.02	0.54	0.01	0.03	0.20	0.01	0.42
12週	5.35	0.38	0.26	2.27	4.43	0.30	0.13	0.06	0.37	0.01	0.12	0.01	0.53	0.01	0.01	0.12	0.01	0.43
13週	3.40	0.36	0.28	2.07	4.51	0.27	0.15	0.08	0.39	0.01	0.12	0.03	0.63	0.02	0.03	0.16	0.01	0.42
14週	2.00	0.32	0.25	1.87	4.29	0.35	0.17	0.08	0.42	0.02	0.14	0.02	0.72	0.02	0.02	0.13	0.02	0.42
2018計	348.69	5.73	4.03	32.32	66.83	3.97	2.21	0.96	4.68	0.21	2.02	0.20	8.64	0.25	0.31	2.36	0.12	3.14

2018年 病原体検出状況(長野県)

2018年4月12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	
(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)	インフルエンザウイルス AH1pdm09	定点	16	2	4								
			定点以外											
		インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	19	22	5								
			定点以外	4		2								
		インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点	50	25	15								
			定点以外											
		インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点	4	1	1								
			定点以外											
		インフルエンザウイルスB型 (系統判別不能)	定点		1									
			定点以外											
		インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Yamagata系統)	定点											
			定点以外	2										
		インフルエンザウイルス AH3亜型+B型(Victoria系統)	定点		1									
		定点以外												
	咽頭結膜熱	アデノウイルス3型		1										
	RSウイルス感染症	RSウイルスB型		1										
	手足口病	エンテロウイルス71型		1										
対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O157:H7 VT1+2			1									
	レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群			1									
その他の感染症		アデノウイルス2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>