

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49週）
 （2017年12月4日～2017年12月10日）

2017年（平成29年）12月13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3例、潜在性結核1例、つつが虫病1例、レジオネラ症1例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザは前週に比べ約1.6倍増加しています。飯田及び上田地域では注意報の基準となる定点当たり10人を超えました。こまめに手洗いを行うなどの感染予防に心がけるとともに、症状が現れた場合は早めに医療機関を受診し、十分な休息を取りましょう。

ノロウイルス感染症・食中毒にご注意！

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

今冬のインフルエンザ総合対策について

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html>

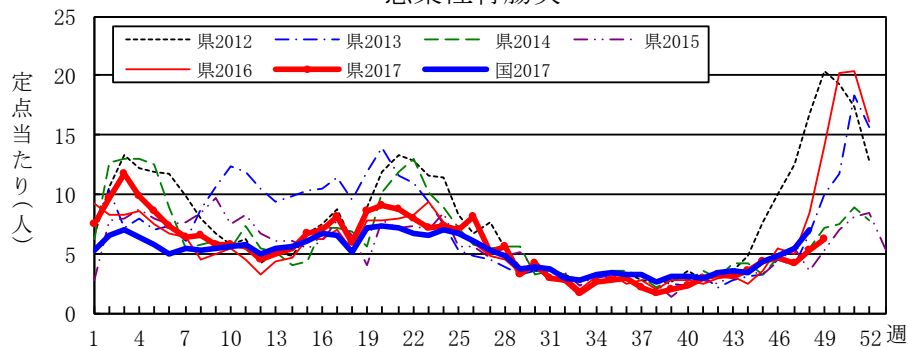
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 3例、潜在性結核 1例
三類感染症	なし
四類感染症	つつが虫病 1例、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

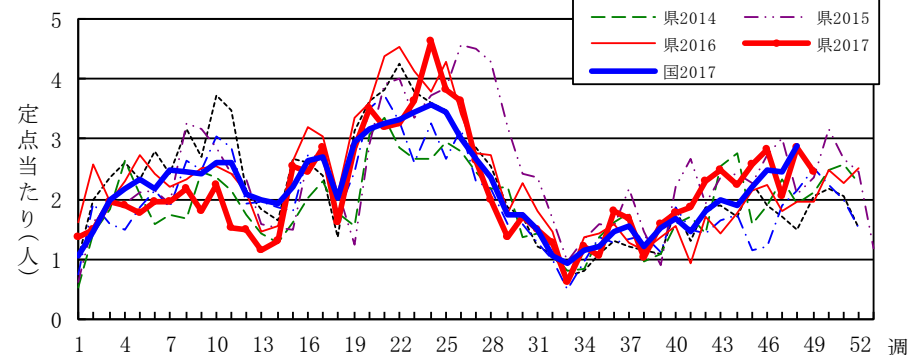
定点把握感染症届出状況

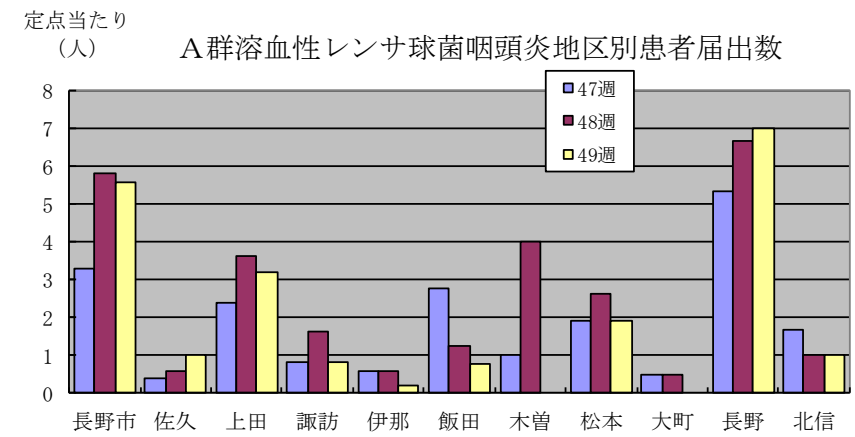
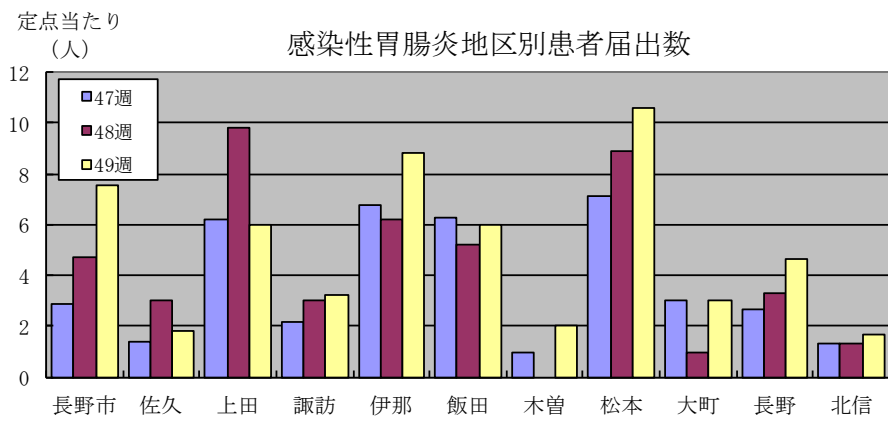
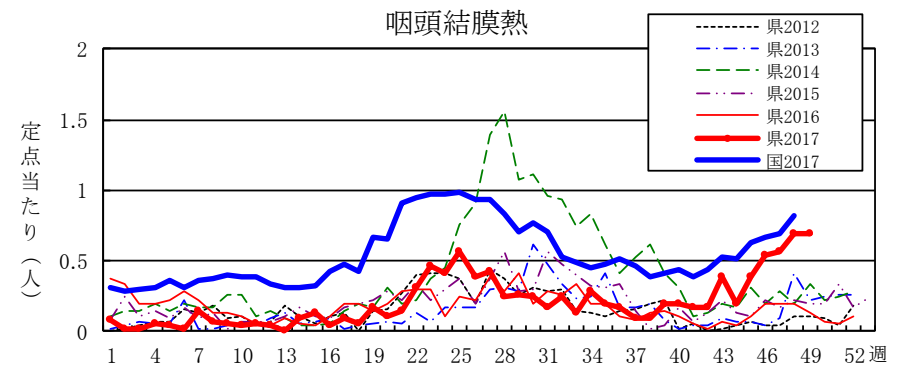
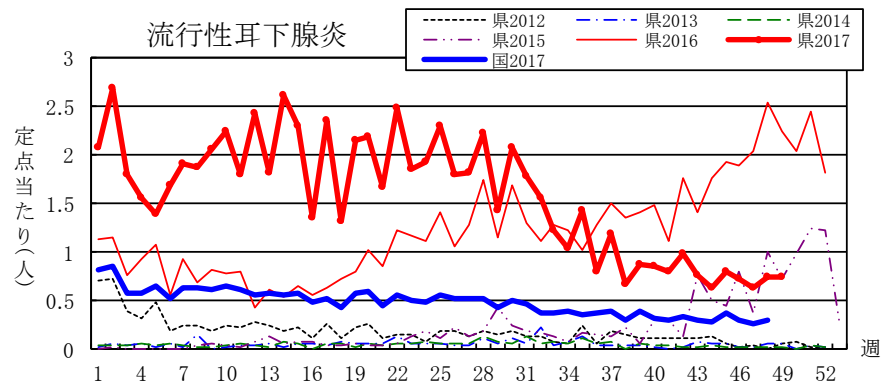
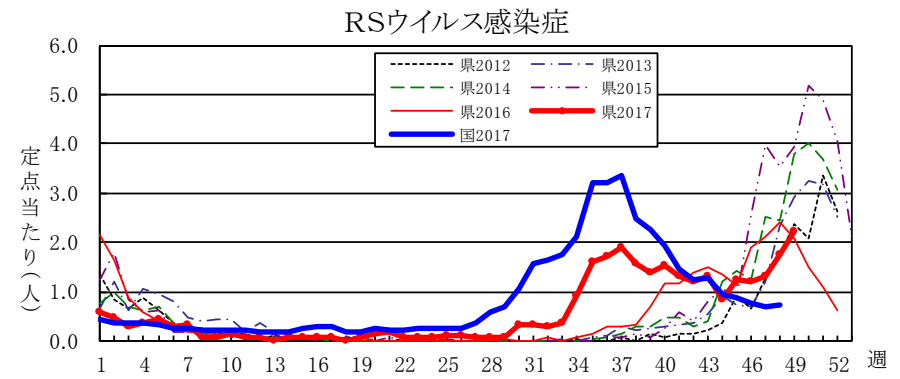
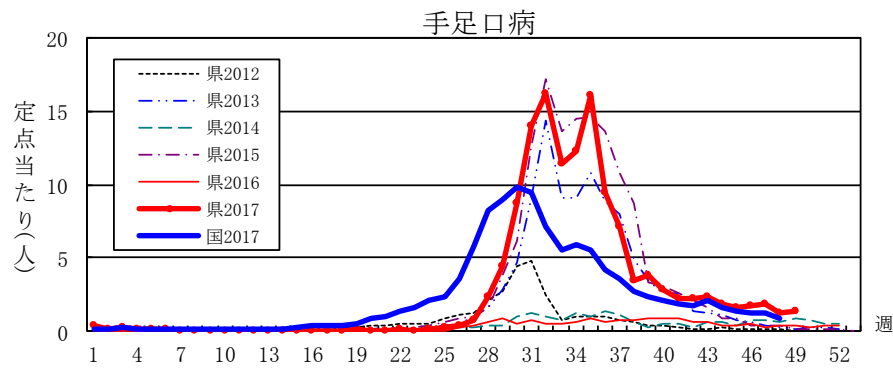
感染症名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	6.28	5.33	4.26
2 インフルエンザ	4.75	2.89	1.40
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.46	2.87	2.04
4 RSウイルス感染症	2.24	1.76	1.30
5 手足口病	1.35	1.20	1.83

感染性胃腸炎



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎





感 染 症 情 報 第49週 (2017年(平成29年)12月4日～2017年(平成29年)12月10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。)

	一類(7)							二類(7)							三類(5)					四類(44)														
	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核	潜在的結核感染症	ジフテリア	SARS	MERS	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	ハラチフス	E型肝炎(脳炎)	웨스트ナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キヤヌル森林病					
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
累計(1/2～)	-	-	-	-	-	-	-	-	161	109	-	-	-	-	-	-	1	136	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	四類(44)																															
	G熱	狂犬病	コクシジオイデス症	サル痘	ジカウイルス感染症	重症熱性血血小板減少症候群	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	タニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ	ニバウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症	マラリア	野兔病	ライム病			
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
累計(1/2～)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

	四類(44)												五類(22)											動物							
	リサウイルス感染症	リトバレー熱	類鼻痘	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	アメモパ赤痢	ウイルス性肝炎(除A・E)	CRE感染症	急性脳炎(除WN・日脳等)	クリプトネリジウム症	クジツクホルトヤコブ病	劇症型溶レン菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院)	先天性風しん症候群	梅毒	播種性クワトコックス症	破傷風	VRSA感染症	VRE感染症	風しん	麻疹	薬剤耐性アシネバクター感染症	細菌性赤痢(サル)		
今週	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	10	16	1	4	-	49	4	-	25	5	3	-	1	4	4	-	-
累計(1/2～)	-	-	-	40	1	-	-	19	5	28	16	-	4	10	16	1	4	-	49	4	-	25	5	3	-	1	4	4	-	-	

定点把握五類感染症届出状況

保健所	届出定点数				小児																			眼科			基幹				
	インフルエンザ	小児	眼科	基幹	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結核熱	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(ロウイルス)								
佐久	8	5	1	1	67	3	-	5	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上田	8	5	1	1	94	13	5	16	30	-	20	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諏訪	8	5	1	1	10	13	-	4	16	2	5	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	8	5	1	1	43	7	4	1	44	1	10	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	7	4	1	1	98	24	-	3	24	4	2	2	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	2	1	1	1	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	16	10	3	1	25	20	7	19	106	4	6	-	6	-	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大町	3	2	1	1	-	7	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	6	3	1	1	16	10	1	21	14	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
北信	5	3	1	1	20	5	-	3	5	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市	16	11	2	1	40	16	20	61	83	5	27	1	4	1	-	20	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
合計	87	54	10	11	413	121	37	133	339	22	73	4	16	1	7	40	-	-	1	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2
定点当たり届出数	-	-	-	-	4.75	2.24	0.69	2.46	6.28	0.41	1.35	0.07	0.30	0.02	0.13	0.74	-	-	0.00	0.10	0.00	0.09	0.18	0.00	0.18	-	-	-	-	0.18	
累計(1/2～)	28,788	1,556	554	5,661	14,607	870	7,100	163	830	30	1,233	4,175	13	166	3	3	202	0	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

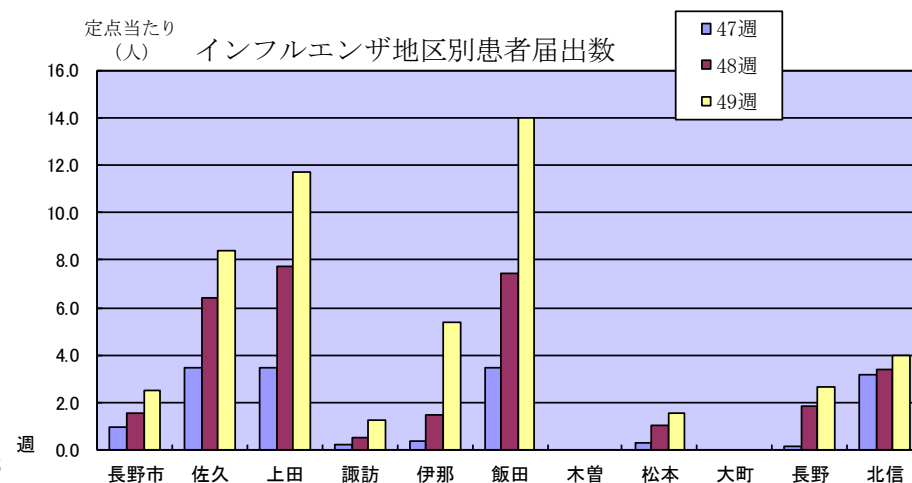
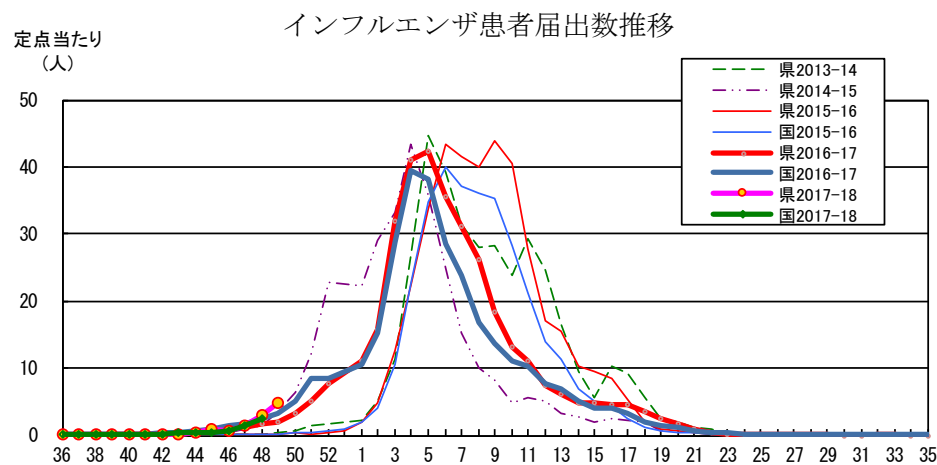
	一～五類計	指定感染症(該当なし)	動物計
今週	7	-	-
累計	672	-	-

	一類	二類	三類	四類	五類
今週	-	4	-	2	1
累計	-	270	137	67	198

インフル/眼科	小児	基幹	()年齢対応:眼科定点																														
			1	14	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3	-	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1		
~5ヶ月	~5ヶ月	0歳	1	14	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
~11ヶ月	~11ヶ月	1-4	3	21	-	-	17	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1歳	1歳	5-9	10	43	5	3	67	1	11	-	10	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2歳	2	10-14	14	23	5	3	54	1	12	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3歳	3	15-19	12	13	2	9	39	1	15	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	4	20-24	19	6	9	22	25	1	10	1	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	5	25-29	26	1	3	16	21	2	6	1	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	6	30-34	40	-	4	15	25	2	9	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	7	35-39	44	-	4	18	12	6	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	8	40-44	28	-	1	12	8	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	9	45-49	34	-	1	9	9	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-14	10-14	50-54	73	-	2	19	21	4	3	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-19	15-19	55-59	8	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20-29	20以上	60-64	15	-	1	5	33	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-39		65-69	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-49		70以上	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-59			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-69			11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70-79(70以上)			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上			5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前週比%			164.36	127.27	100.00	85.71	117.82	85.42	112.50	-	107.14	-	100.00	100.00	-	25.00	-	-	-	-	-	40.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

長野県インフルエンザ情報 (2017年(平成29年) 第49週)

(2017年12月4日 ~ 2017年12月10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)				
		45週	46週	47週	48週	49週
長野市	16	0.13	0.50	0.94	1.56	2.50
佐久	8	4.63	2.38	3.50	6.38	8.38
上田	8	2.38	3.50	3.50	7.75	11.75
諏訪	8	0.63	0.13	0.25	0.50	1.25
伊那	8	0.25	0.00	0.38	1.50	5.38
飯田	7	0.29	0.00	3.43	7.43	14.00
木曾	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
松本	16	0.63	0.19	0.31	1.06	1.56
大町	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
長野	6	0.17	0.50	0.17	1.83	2.67
北信	5	0.00	0.40	3.20	3.40	4.00
全県	87	0.90	0.74	1.40	2.89	4.75

・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 47 週					第 48 週					シーズン累計(36週~)				
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒクトリア)
長野市	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	-	-	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	9	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	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
45週	78	68	21	140	231	23	88	1	12	-	10	44	-	4	-	-	5	-	-
46週	64	65	29	153	251	22	94	1	11	-	10	39	-	-	-	-	11	-	1
47週	122	70	30	110	230	19	99	2	16	1	3	34	-	1	-	-	3	-	1
48週	251	95	37	155	288	26	65	-	15	-	7	40	-	4	-	-	5	-	-
49週	413	121	37	133	339	22	73	4	16	1	7	40	-	1	-	1	2	-	2
H29累計	28,788	1,556	554	5,661	14,607	870	7,100	163	830	30	1,233	4,175	13	166	3	4	201	-	146

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	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
45週	0.90	1.26	0.39	2.59	4.28	0.43	1.63	0.02	0.22	0.00	0.19	0.81	0.00	0.36	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00
46週	0.74	1.20	0.54	2.83	4.65	0.41	1.74	0.02	0.20	0.00	0.19	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.09
47週	1.40	1.30	0.56	2.04	4.26	0.35	1.83	0.04	0.30	0.02	0.06	0.63	0.00	0.09	0.00	0.00	0.27	0.00	0.09
48週	2.89	1.76	0.69	2.87	5.33	0.48	1.20	0.00	0.28	0.00	0.13	0.74	0.00	0.36	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00
49週	4.75	2.24	0.69	2.46	6.28	0.41	1.35	0.07	0.30	0.02	0.13	0.74	0.00	0.09	0.00	0.09	0.18	0.00	0.18
H29累計	331.10	28.85	10.34	104.95	270.93	16.13	131.92	3.07	15.38	0.57	22.90	77.49	1.17	15.12	0.27	0.36	18.19	0.00	13.26

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	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
44週	2,407	3,033	1,621	5,940	10,937	1,469	5,126	173	1,259	50	967	899	8	484	9	11	185	5	4
45週	2,588	2,788	1,984	6,914	13,475	1,399	4,439	225	1,371	42	766	1,188	6	589	19	24	247	4	5
46週	3,799	2,384	2,124	7,896	15,436	1,773	4,037	203	1,351	35	718	968	11	577	8	22	256	5	4
47週	7,280	2,240	2,185	7,725	17,344	1,478	3,885	250	1,317	33	568	853	3	493	13	14	164	3	10
48週	12,785	2,309	2,599	9,116	21,980	1,943	2,977	274	1,361	35	447	982	10	588	10	9	187	7	5
H29累計	1,391,506	127,913	80,138	321,166	747,702	51,253	346,981	11,146	67,040	1,497	84,546	73,481	389	23,842	483	892	7,449	239	4,901

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	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
44週	0.49	0.96	0.51	1.88	3.47	0.47	1.62	0.05	0.40	0.02	0.31	0.28	0.01	0.70	0.02	0.02	0.39	0.01	0.01
45週	0.52	0.88	0.63	2.19	4.27	0.44	1.41	0.07	0.43	0.01	0.24	0.38	0.01	0.85	0.04	0.05	0.52	0.01	0.01
46週	0.77	0.76	0.67	2.50	4.89	0.56	1.28	0.06	0.43	0.01	0.23	0.31	0.02	0.83	0.02	0.05	0.54	0.01	0.01
47週	1.47	0.71	0.69	2.44	5.48	0.47	1.23	0.08	0.42	0.01	0.18	0.27	0.00	0.71	0.03	0.03	0.34	0.01	0.02
48週	2.58	0.73	0.82	2.88	6.94	0.61	0.94	0.09	0.43	0.01	0.14	0.31	0.01	0.84	0.02	0.02	0.39	0.01	0.01
H29累計	284.10	41.24	26.20	104.59	243.74	16.85	110.82	3.62	21.66	0.49	26.91	23.58	0.57	35.15	1.03	1.89	16.01	0.52	10.29

2017年 病原体検出状況(長野県)

2017年11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				1			2	1	5		
		インフルエンザウイルスAH3亜型	71	61	48	21	8		1		1		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	15	10	2						2
		インフルエンザウイルスAH3亜型 + RSウイルスB型					1							
		RSウイルス感染症	RSウイルスA型			1					3	2	1	
		RSウイルスB型									2			
	手足口病	コサッキーウイルスA6型		1					20	16	6			
		コサッキーウイルスA10型					1							
		エンテロウイルス71型								1				
ライウイルスA型								3	2					
コサッキーウイルスA6型 + ライウイルスA群										1				
ヘルパンギーナ	コサッキーウイルスA6型							2	4	4				
	コサッキーウイルスA10型						1	1	3					
	コサッキーウイルスA16型									1				
その他の疾患														
全数把握対象感染症	細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i>							1					
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O157:H- VT1+2							2					
		EHEC O157:H- VT2										1		
		EHEC O157:H7 VT1+2							1	18	6	2	1	
		EHEC O157:H7 VT1									1			
		EHEC O157:H7 VT2					3			10	1			
		EHEC O26:H11 VT1					3		1	4	3		1	
		EHEC O81:H21 VT1				1								
		EHEC O103:HNT VT1								1				
		EHEC O103:H2 VT1											1	
		EHEC O128:H2 VT1+2			1									
	EHEC O145:H- VT2							2						
	EHEC O165:HNT VT1+2										1			
	A型肝炎	A型肝炎ウイルス 1A型			1			2	5					
	デング熱	デングウイルス1型					1							
		デングウイルス2型							1					
	レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群			3	2			1					
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	<i>Enterobacter aerogenes</i>								1				
		<i>Klebsiella pneumoniae</i>						1						
急性脳炎・脳症	コサッキーウイルスA型6群								2					
	ヒトパレコウイルス3型							5						
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌				2	1	2		1					
	B群溶血性レンサ球菌										1			
	G群溶血性レンサ球菌										1			
水痘(入院例)	水痘・帯状疱疹ワクチンウイルス		1											
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	<i>Enterococcus faecium</i>							1						
風しん	風しんウイルス					3						1		
麻しん	麻しんウイルス D8型				10									
その他の感染症	単純ヘルペスウイルス1型		1						1					
	アデノウイルス1型					1	2							
	アデノウイルス2型						2	1						
	アデノウイルス3型					1								
	アデノウイルス5型						2	1						
	ヒトパレコウイルス3型							5	3	2				
	コサッキーウイルスB群6型											2		
	ライウイルスA群								1					
ライウイルスC群								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>