

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（2018年（平成30年）第10週）

（2018年3月5日～2018年3月11日）

2018年（平成30年）3月14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6例、潜在性結核1例、腸管出血性大腸菌感染症（O血清型不明）1例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、百日咳1例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザは定点当たり18.03人で前週より同6.42人減少しました。県内11保健所管内全てで警報基準（同30人）を下回りましたが、流行の終息にはまだしばらく時間を要すると思われるので、手洗いをこまめに行うなどの感染予防を心がけるとともに、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。

●次週第11週の発行は、3月22日（木）の予定です。

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>

ノロウイルス感染症・食中毒にご注意！

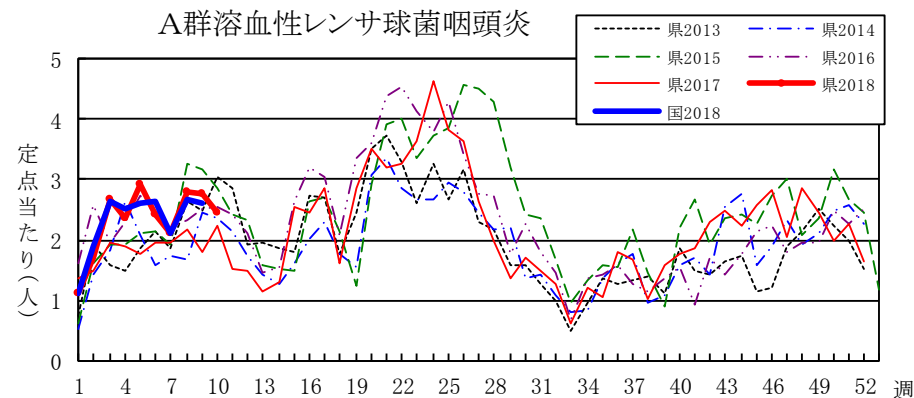
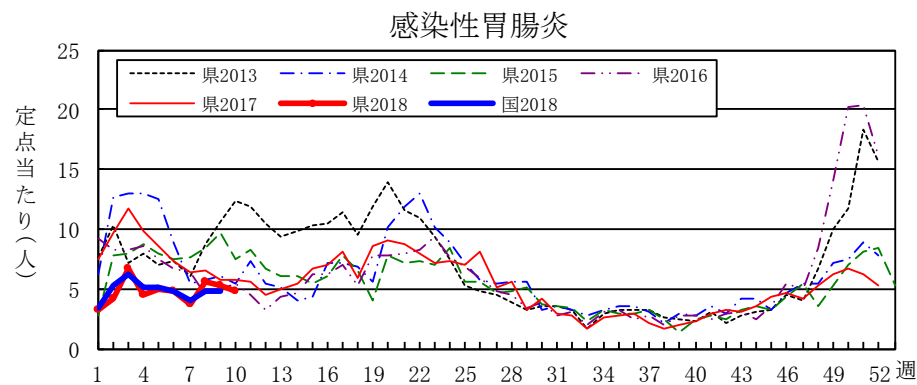
<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/norovirus.html>

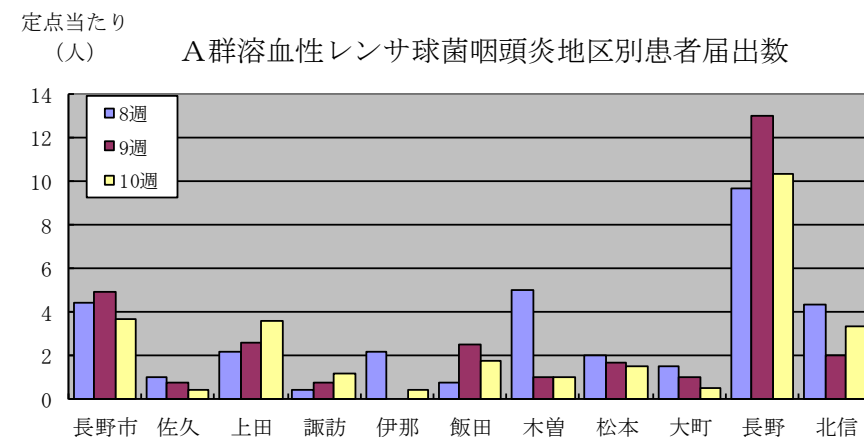
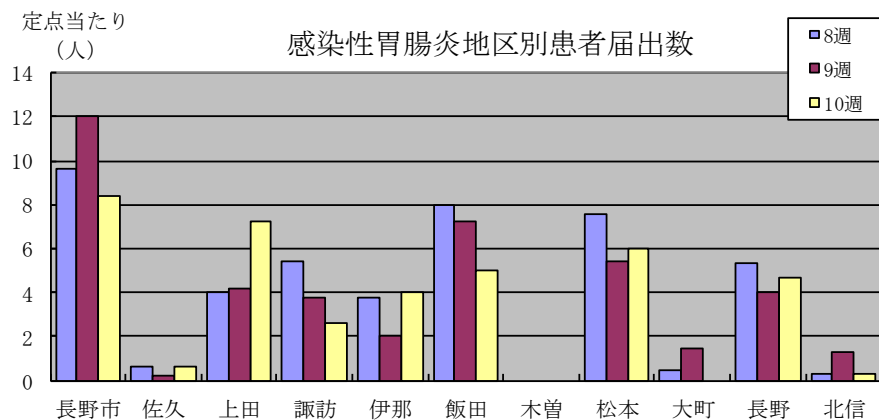
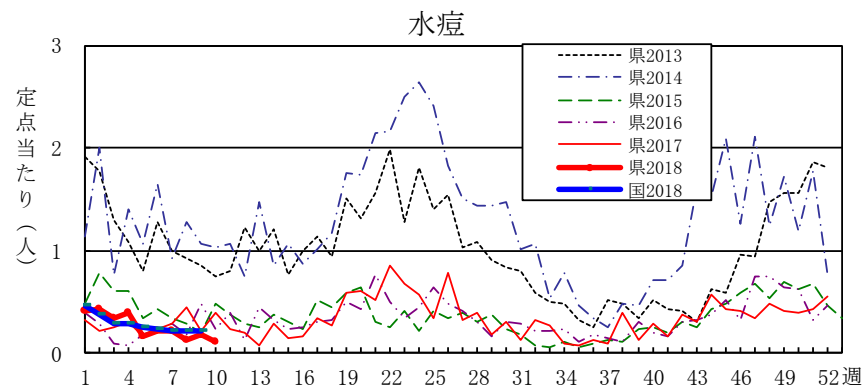
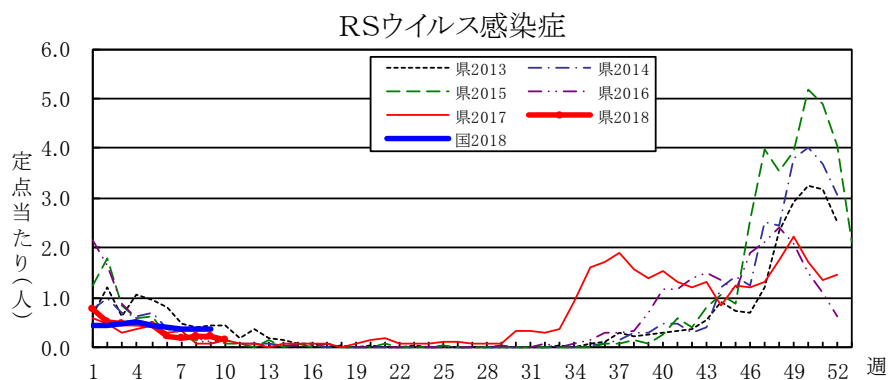
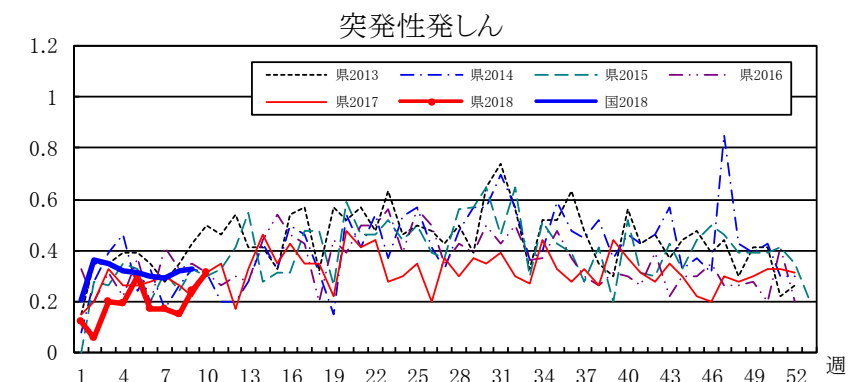
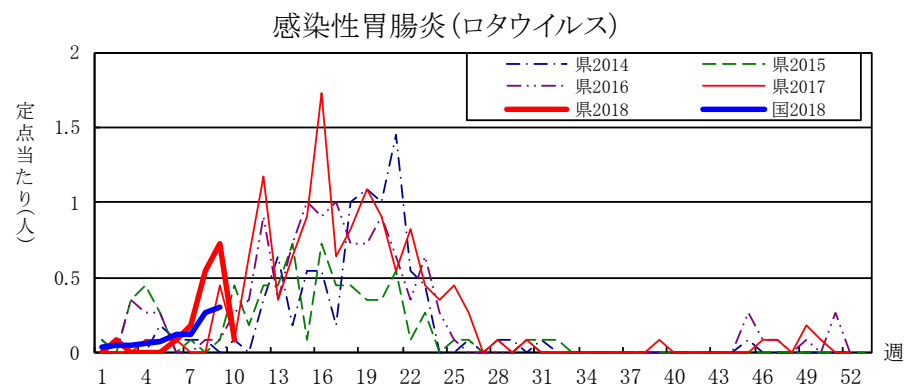
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 6例、潜在性結核 1例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症（O血清型不明）1例、
四類感染症	なし
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、侵襲性肺炎球菌感染症1例、百日咳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 インフルエンザ	18.03	24.45	25.61
2 感染性胃腸炎	4.80	5.28	5.57
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.46	2.78	2.80
4 流行性角結膜炎	0.45	0.09	0.18
5 突発性発しん	0.31	0.24	0.15





感 染 症 情 報 第10週 (2018年(平成30年)3月5日～2018年(平成30年) 3月11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	潜在性結核感染症	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	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムス出血熱	回帰熱	キヤサル森林病
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018年計	-	-	-	-	-	-	-	-	31	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

	四類 (44)																												
	Q熱	狂犬病	コクシ オイデス症	サル痘	ジカ ウ　　イルス 感染症	重症熱性 血小板減少 症候群	腎症候 性出血 熱	西部ウマ 脳炎	ダニ媒介 脳炎	炭　　痘	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	ニパ ウイルス 感染症	日　本 紅斑熱	日　本 腦　　炎	ハンタ ウイルス 肺症候群	Bウイル ス病	鼻痘	ブルセ ラ症	ペニスエラ 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	野兎病	ライム病
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

四類(44)						五類(23)																							
リサ ウイルス 感染症	リト パレー熱	類鼻疽	レジオネ 症	レプト スピラ症	ロキー 山紅斑 熱	アメー バ赤痢	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 スポリジ ウム症	クロイツ フェルト・ ヤコブ病	劇症型 溶リン菌 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 クリプト コックス症	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	薬剤耐性 アシネート バクター 感染症	
今週	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2018年計	-	-	-	5	-	2	-	4	3	-	2	-	2	-	1	-	13	1	-	-	4	-	-	-	-	8	-	-	-

定点把握五類感染症届出状況

保健所	届出定点数				インフルエンザ	小 児														眼 科		基 幹				
	インフル エンザ	小 児	眼 科	基 幹		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 ナ	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	クラミシア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウイルス)				
佐久 上田 諏訪 伊那 飯田 木曽 松本 大町 長野 北信 長野市	8	5	1	1	105	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-				
	8	5	1	1	209	1	3	18	36	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-				
	8	5	1	1	142	1	-	6	13	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-				
	8	5	1	1	177	-	-	2	20	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7	4	1	1	84	-	-	7	20	-	2	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-				
	2	1	1	1	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	16	10	3	1	263	2	-	15	60	4	-	1	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-				
	3	2	1	1	28	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-				
	6	3	1	1	160	-	1	31	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	3	1	1	117	-	-	10	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
長野市	16	11	2	1	278	-	1	40	92	2	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1				
合 計	87	54	11	11	1,569	8	5	133	259	6	2	1	17	-	11	2	5	-	-	3	-	-				
定点当たり届出数					18.03	0.15	0.09	2.46	4.80	0.11	0.04	0.02	0.31	0.00	0.20	0.18	0.45	0.00	0.00	0.27	0.00	0.09				
累 計 (1/1～)					29,817	197	51	1,256	2,569	141	62	14	113	4	108	4	36	1	0	18	0	19				

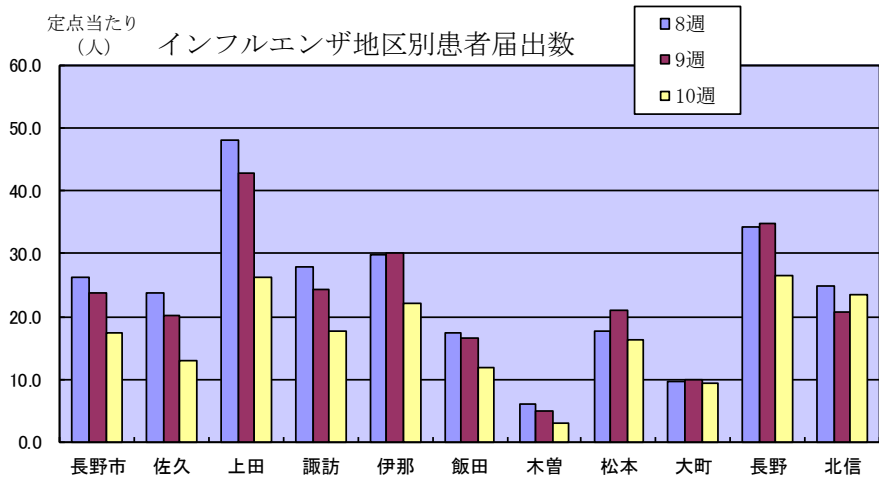
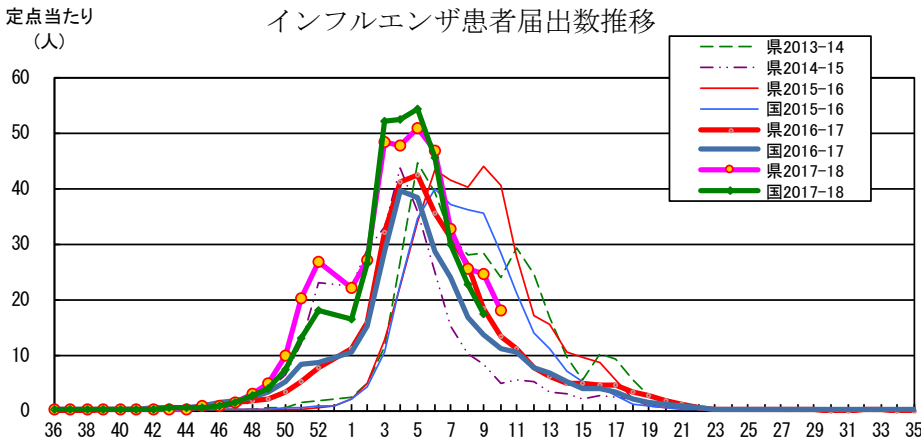
インフル/眼科	小児	基幹	() 年齢対応:眼科定点																								
～5ヶ月	～5ヶ月	0歳	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
～11ヶ月	～11ヶ月	1～4	18	2	-	-	13	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
1歳	1歳	5～9	48	2	-	2	27	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2歳	2	10～14	44	3	1	5	36	1	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
3歳	3	15～19	80	-	2	13	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	4	20～24	105	-	1	21	29	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	5	25～29	100	-	-	12	25	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	6	30～34	93	-	-	16	15	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
7歳	7	35～39	96	-	-	21	12	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	8	40～44	96	-	-	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	9	45～49	66	-	-	9	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	10～14	50～54	292	-	1	15	23	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	15～19	55～59	65	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20～29	20以上	60～64	55	-	-	6	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30～39		65～69	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40～49		70以上	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50～59			68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60～69			72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70～79(70以上)			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80歳以上			39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前週比%			73.74	68.18	100.00	88.49	90.91	57.89	36.36	100.00	129.17	-	222.22	-	500.00	-	-	300.00	-	-	-	-	-	-	-	12.33	

	動物	全数把握対象疾病再掲		
	細菌性 赤 痢 (サル)	一～五類 計	指定 感染症 (該当なし)	動物計
今週	-	11	-	-
2018年計	-	90	-	-

全数把握対象疾病再掲					
	一類	二類	三類	四類	五類
今週	7	7	7	1	3
2018年計	-	40	2	8	40

長野県インフルエンザ情報（2018年（平成30年）第10週）

（2018年3月5日～2018年3月11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)				
		6週	7週	8週	9週	10週
長野市	16	39.63	28.94	26.13	23.69	17.38
佐久	8	40.75	29.50	23.75	20.13	13.13
上田	8	108.63	62.13	48.00	42.88	26.13
諏訪	8	34.00	30.88	27.88	24.25	17.75
伊那	8	39.13	27.13	29.88	30.25	22.13
飯田	7	34.71	23.14	17.29	16.71	12.00
木曽	2	38.00	20.50	6.00	5.00	3.00
松本	16	44.63	28.81	17.63	21.13	16.44
大町	3	25.00	12.67	9.67	10.00	9.33
長野	6	50.00	56.50	34.33	34.83	26.67
北信	5	46.20	26.40	24.80	20.80	23.40
全県	87	46.59	32.56	25.61	24.45	18.03

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 8 週					第 9 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	3	-	1	2	-	3	-	3	-	-	39	7	11	15	-
佐久	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	20	1	-	7	9
上田	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	8	1	7	1
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	3	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	3	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	1	-
松本	5	-	-	-	-	9	-	-	-	-	90	11	13	34	9
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野	3	-	-	2	-	3	-	-	2	-	35	10	6	14	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
合計	12	-	1	4	-	16	-	3	2	-	219	39	33	86	19

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>

全数把握感染症(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。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

※結核は潜在性結核を含みます。

	一類							二類							三類							四類																									
	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 ※	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	パラチフス	E型肝炎	ウイルス性ナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムシ出血熱	回帰熱	キャサス森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオデス症	サル痘	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群	腎症候性出血熱	西部マダガスカル脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つづが虫歯	デング熱	東部マダガスカル脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1)	ニパウイルス感染症			
6週	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7週	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8週	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9週	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10週	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018計	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

疫種	二類																				五類	三類																				新型インフル等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	日本 紅斑熱	日本 脳炎	ハンタウイルス 肺炎	ロイ ルス病	鼻疽	ブルセラ 症	ペニスエ ウチ脳炎	ハンタ 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	リッサ ウイルス 感染症	リフト バレー熱	類鼻疽	レジオ ネラ症	レフト スピア症	ロッキー 山紅斑 熱	アーク バネ熱		ケル 野炎※ (非A非E)	CRE 感染症	急性脳炎 (脳WNV 日脳)	クリミア 出血熱	ジアル 症候群	後天性 免疫不全 症候群	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ			破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹	モロ ブ	破傷風	RSVA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻疹

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	マイコフ ラスマ 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）
6週	4,053	12	2	131	262	12	3	2	9	-	9	-	3	-	-	1	-	1
7週	2,833	9	5	114	199	12	1	1	9	-	9	-	1	-	-	3	-	2
8週	2,228	12	8	151	301	7	2	1	8	-	12	-	2	1	-	1	-	6
9週	2,127	12	5	150	285	10	6	1	13	-	5	-	1	-	-	1	-	8
10週	1,569	8	5	133	259	6	2	1	17	-	11	2	5	-	-	3	-	1
2018計	29,817	197	51	1,256	2,569	141	62	14	113	4	108	4	36	1	-	18	-	19

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	マイコフ ラスマ 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）
6週	46.59	0.22	0.04	2.43	4.85	0.22	0.06	0.04	0.17	0.00	0.17	0.00	0.27	0.00	0.00	0.09	0.00	0.09
7週	32.56	0.17	0.09	2.11	3.69	0.22	0.02	0.02	0.17	0.00	0.17	0.00	0.09	0.00	0.00	0.27	0.00	0.18
8週	25.61	0.22	0.15	2.80	5.57	0.13	0.04	0.02	0.15	0.00	0.22	0.00	0.18	0.09	0.00	0.09	0.00	0.55
9週	24.45	0.22	0.09	2.78	5.28	0.19	0.11	0.02	0.24	0.00	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.73
10週	18.03	0.15	0.09	2.46	4.80	0.11	0.04	0.02	0.31	0.00	0.20	0.18	0.45	0.00	0.00	0.27	0.00	0.09
2018計	343.22	3.68	0.95	23.31	47.78	2.64	1.16	0.28	2.11	0.08	2.03	0.36	3.25	0.09	0.00	1.62	0.00	1.73

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	マイコフ ラスマ 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）
5週	269,215	1,426	985	8,263	16,207	799	564	223	966	53	464	11	449	14	6	75	5	40
6週	225,385	1,285	899	8,322	14,984	738	469	180	950	55	437	8	410	8	13	85	1	59
7週	147,110	1,137	820	6,644	12,824	695	362	168	930	29	380	8	358	8	9	67	3	59
8週	112,311	1,145	904	8,405	15,223	676	341	198	999	43	460	10	420	14	11	61	2	131
9週	86,179	1,191	870	8,232	15,288	655	380	206	1,058	37	389	8	413	9	5	54	4	149
2018計	1,568,513	12,046	8,408	65,643	137,528	8,020	4,649	1,950	8,819	458	4,344	69	3,951	85	90	782	30	533

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	マイコフ ラスマ 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）
5週	54.36	0.45	0.31	2.61	5.12	0.25	0.18	0.07	0.31	0.02	0.15	0.02	0.64	0.03	0.01	0.16	0.01	0.08
6週	45.58	0.41	0.28	2.63	4.74	0.23	0.15	0.06	0.30	0.02	0.14	0.01	0.59	0.02	0.03	0.18	0.00	0.12
7週	29.71	0.36	0.26	2.10	4.06	0.22	0.11	0.05	0.29	0.01	0.12	0.01	0.51	0.02	0.02	0.14	0.01	0.12
8週	22.69	0.36	0.29	2.66	4.81	0.21	0.11	0.06	0.32	0.01	0.15	0.01	0.60	0.03	0.02	0.13	0.00	0.27
9週	17.42	0.38	0.28	2.60	4.84	0.21	0.12	0.07	0.33	0.01	0.12	0.01	0.59	0.02	0.01	0.11	0.01	0.31
2018計	317.26	3.82	2.66	20.80	43.58	2.54	1.47	0.62	2.79	0.15	1.38	0.10	5.67	0.18	0.19	1.63	0.06	1.11

2017年 病原体検出状況(長野県)

2018年3月14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	1							2	1	5	15
			定点以外				1			1		4	4	
		インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	71	61	48	21	8	1				2	5
			定点以外	5			4							
		インフルエンザウイルス A型(型別不能)	定点		1									
			定点以外											
		インフルエンザウイルス B型	定点	4	3	6	15	10	2					24
			定点以外										2	6
		インフルエンザウイルスAH3亜型+RSウイルスB型	定点					1						
	咽頭結膜熱	アデノウイルス3型							1	2				
	RSウイルス感染症	RSウイルスA型			1					3	2	6		
		RSウイルスB型									2	1		
	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群5型										1		
		コクサッキーウイルスA群6型							2	4	5	1		
		コクサッキーウイルスA群10型						1	1	3		1		
		コクサッキーウイルスA群16型									1			
	手足口病	コクサッキーウイルスA群6型		1					20	16	7	5		
		コクサッキーウイルスA群10型					1							
		コクサッキーウイルスA群16型											1	
		エンテロウイルス71型								1		4	7	2
		ライノウイルスA群							3	2		2		
		ライノウイルスC群												1
		コクサッキーウイルスA群6型+ライノウイルスA群								1	1			
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 O26:H11 VT1						3	1	15	32	1	1	
		EHEC O81:H21 VT1				1								
		EHEC O103:H2 VT1								1			1	
		EHEC O121:H19 VT2								1	3			
		EHEC O128:H2 VT1+2			1									
		EHEC O145:H- VT2						2						
		EHEC O148:H18 VT1									1			
		EHEC O157:H- VT2									1	1		
		EHEC O157:H- VT1+2							2				1	
		EHEC O157:H7 VT1								1	1			
		EHEC O157:H7 VT2					3			11	1			
		EHEC O157:H7 VT1+2							1	25	11	3	3	
		EHEC O165:H25 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	CRE(<i>Enterobacter aerogenes</i>)							1					2
		CRE(<i>Klebsiella pneumoniae</i>)						1						
	急性脳炎・脳症	コクサッキーウイルスA群6型								2				
		ライノウイルスC群		1										
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	ヒトバレコウイルス3型							5					
		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		1
	水痘(入院例)	G群溶血性レンサ球菌										1	1	
		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	VRE(<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			1									
		麻しんウイルス D8型			9									
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	2					
		アデノウイルス3型					1			1				
		アデノウイルス5型					2	1						
		ヒトバレコウイルス3型							5	3	2			
		コクサッキーウイルスB群6型											2	
		ライノウイルスA群								1				
		ライノウイルス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>

2018年 病原体検出状況(長野県)

2018年3月14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対象感染症等含)	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 AH1 pdm09	定点	14											
			定点以外												
		インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	17	6										
			定点以外	4											
		インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点	50	20										
			定点以外												
		インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点	4	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											
	咽頭結膜熱	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												
	RSウイルス感染症	アデノウイルス3型		1											
その他の感染症	手足口病	RSウイルスB型		1											
		エンテロウイルス71型		1											
		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>