

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（2020年（令和2年）第3週）

（2020年1月13日～2020年1月19日）

2020年（令和2年）1月22日  
 長野県健康福祉部保健・疾病対策課  
 感染症対策係（内線 2639）  
 （電話 直通 026-235-7148）

### ●全数把握感染症

百日咳は乳児が罹患すると無呼吸発作やチアノーゼなどの症状が現れ重症化しやすくなります。小児や成人の感染者が乳児への感染源となり得るため、注意が必要です。

### ●定点把握感染症

インフルエンザは、前々週、前週から減少していますが、しばらくの間は流行が継続すると考えられるため、引き続き手洗いを行うなど感染予防を心がけましょう。

○第4週は、1月29日（水）発行予定です。

○学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況

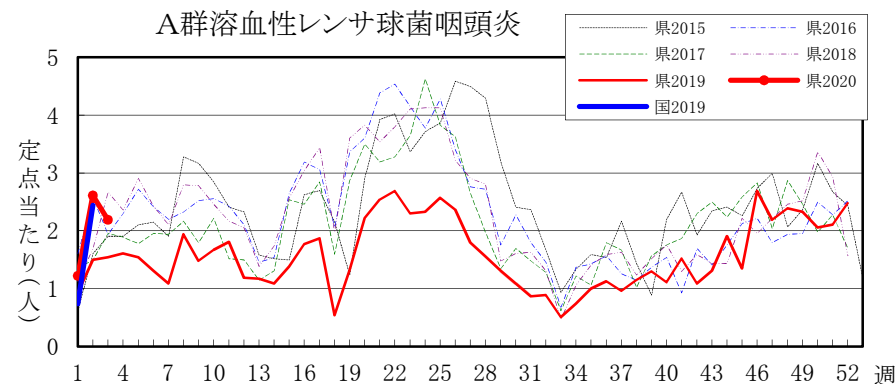
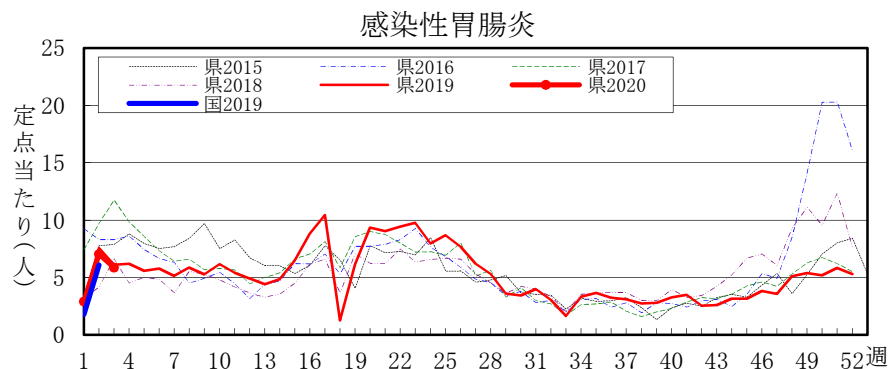
<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippe/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

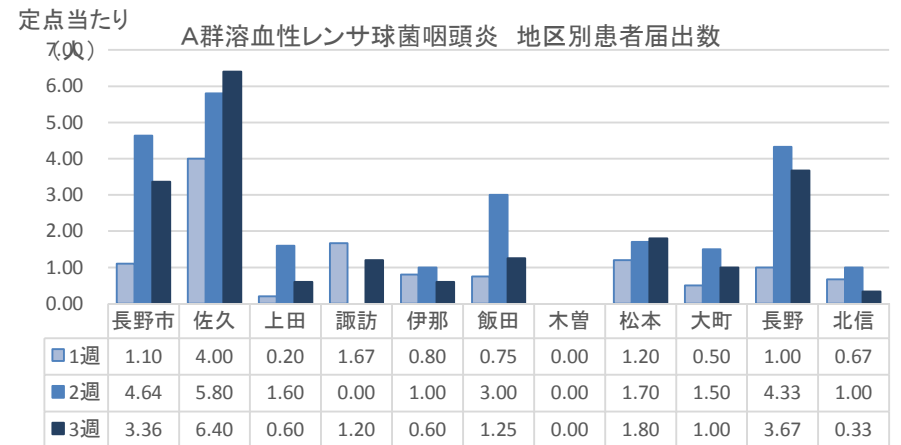
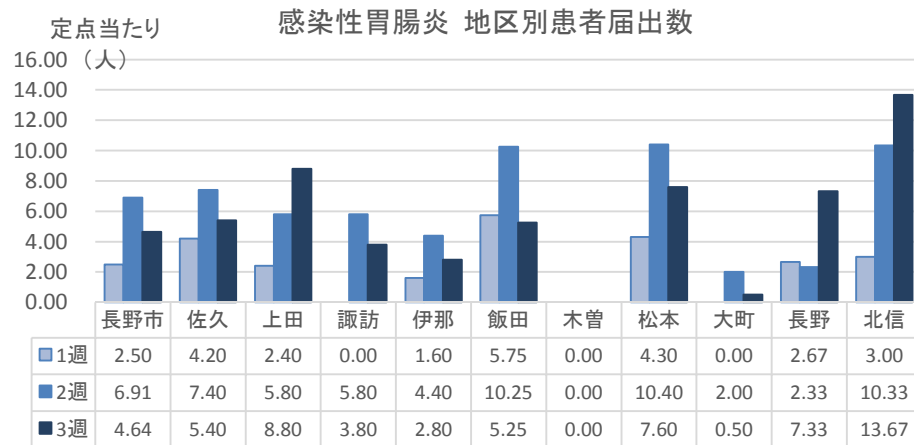
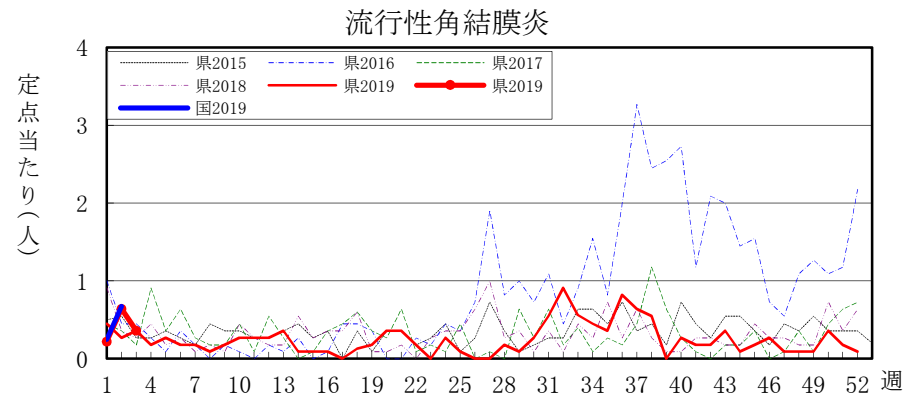
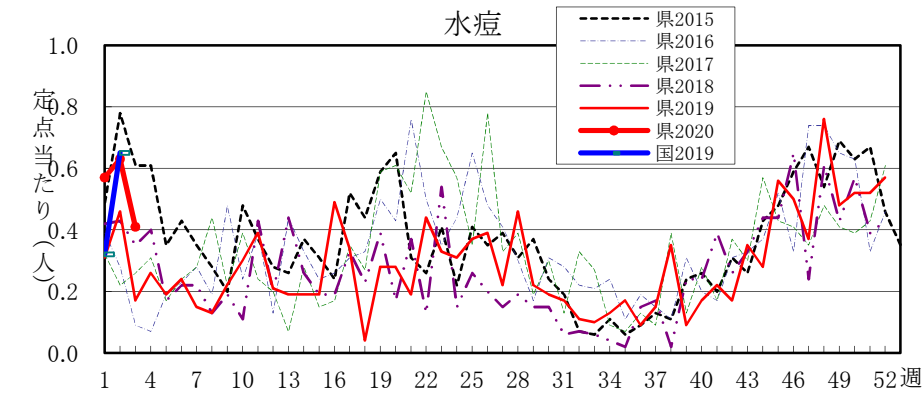
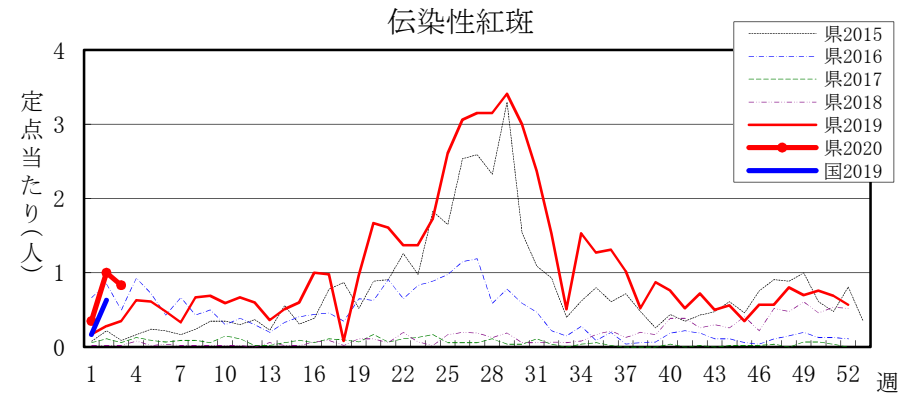
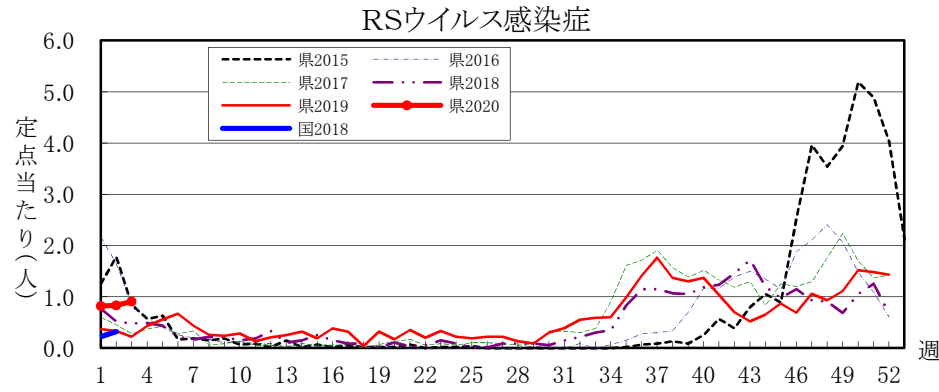
### 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 4例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症（O157）1例、腸チフス1例
四類感染症	E型肝炎 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、急性脳炎1例、侵襲性インフルエンザ菌感染症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	17.41	19.68	22.77
2 感染性胃腸炎	5.85	7.04	2.92
3 A群溶血性レンサ球菌感染症	2.19	2.61	1.22
4 RSウイルス感染症	0.91	0.83	0.82
5 伝染性紅斑	0.83	1.00	0.35

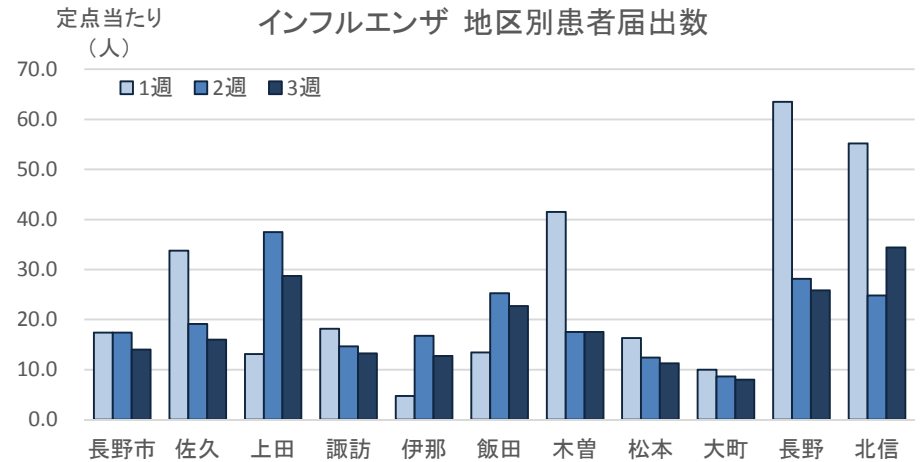
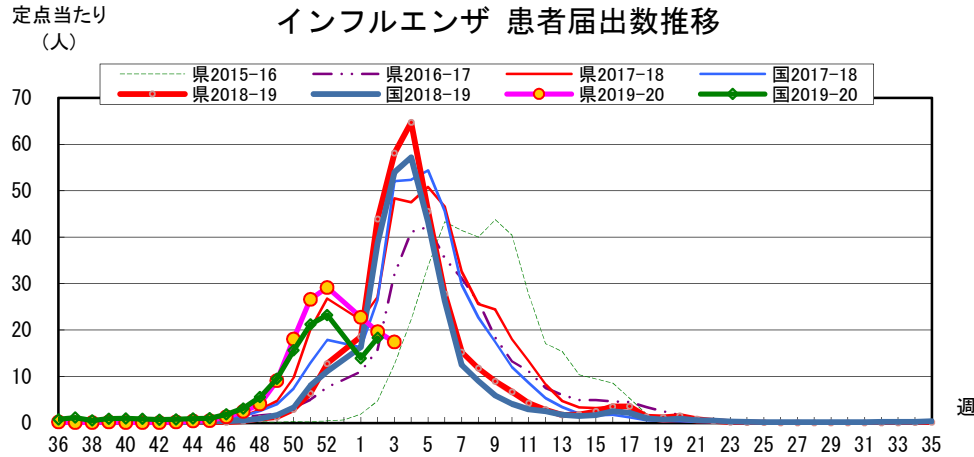






## 長野県インフルエンザ情報 (2020年(令和2年) 第3週)

(2020年1月13日 ~ 2020年1月19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)				
		51週	52週	1週	2週	3週
長野市	16	23.63	28.19	17.40	17.38	14.00
佐久	8	25.88	24.50	33.75	19.13	16.00
上田	8	43.50	44.50	13.13	37.50	28.75
諏訪	8	33.88	30.38	18.20	14.63	13.25
伊那	8	33.00	28.50	4.75	16.75	12.75
飯田	7	14.14	13.57	13.43	25.29	22.71
木曾	2	15.50	43.50	41.50	17.50	17.50
松本	16	26.81	29.25	16.31	12.44	11.25
大町	3	6.67	14.00	10.00	8.67	8.00
長野	6	25.33	37.17	63.50	28.17	25.83
北信	5	23.00	29.80	55.20	24.80	34.40
全県	87	26.60	29.17	22.77	19.68	17.41

### ・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 1 週						第 2 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)	検査中	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ビクトリア)	検査中	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ビクトリア)	検査中	不検出
長野市	3	3	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-	22	20	1	-	1	-	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5	3	-	-	1	1	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	1	-
松本	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	40	26	-	-	2	10	2
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	14	8	1	-	1	3	1
北信	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
合計	5	3	-	-	-	2	9	3	1	-	-	5	91	64	3	-	5	16	3

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場合があります。

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

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。

Table with columns for infection types (エボラ出血熱, クミア出血熱, etc.) and weekly counts (51週, 52週, 1週, 2週, 3週, 2020計).

Table with columns for infection types (日本紅斑熱, 日本脳炎, ハンタウイルス肺症候群, etc.) and weekly counts (51週, 52週, 1週, 2週, 3週, 2020計).

全数把握感染症(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、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。

Table with columns for infection types (エボラ出血熱, クミア出血熱, etc.) and weekly counts (50週, 51週, 52週, 1週, 2週, 2020計).

Table with columns for infection types (日本紅斑熱, 日本脳炎, ハンタウイルス肺症候群, etc.) and weekly counts (50週, 51週, 52週, 1週, 2週, 2020計).

動物感染症(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。)

Table with columns for animal infection types (エボラ出血熱, マールブルグ病, ベスト, SARS, etc.) and weekly counts (51週, 52週, 1週, 2週, 3週, 2020計).

動物感染症(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、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。)

Table with columns for animal infection types (エボラ出血熱, マールブルグ病, ベスト, SARS, etc.) and weekly counts (50週, 51週, 52週, 1週, 2週, 2020計).

**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)
51週	2,314	80	9	114	315	28	28	37	10	3	-	-	2	-	-	1	-	-
52週	2,538	77	6	134	287	31	28	31	12	3	1	-	1	2	-	-	-	2
1週	1,890	42	6	62	149	29	5	18	11	5	-	-	2	-	-	1	-	3
2週	1,712	45	5	141	380	34	9	54	20	4	4	-	7	-	-	3	-	3
3週	1,515	49	7	118	316	22	5	45	16	5	1	-	4	-	-	2	-	1
2020計	5,117	136	18	321	845	85	19	117	47	14	5	-	13	-	-	6	-	7

**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)
51週	26.60	1.48	0.17	2.11	5.83	0.52	0.52	0.69	0.19	0.06	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
52週	29.17	1.43	0.11	2.48	5.31	0.57	0.52	0.57	0.22	0.06	0.02	0.00	0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.18
1週	22.77	0.82	0.12	1.22	2.92	0.57	0.10	0.35	0.22	0.10	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.09	0.00	0.27
2週	19.68	0.83	0.09	2.61	7.04	0.63	0.17	1.00	0.37	0.07	0.07	0.00	0.64	0.00	0.00	0.27	0.00	0.27
3週	17.41	0.91	0.13	2.19	5.85	0.41	0.09	0.83	0.30	0.09	0.02	0.00	0.36	0.00	0.00	0.18	0.00	0.09
2020計	59.86	2.56	0.34	6.02	15.81	1.61	0.36	2.18	0.89	0.26	0.09	0.00	1.22	0.00	0.00	0.54	0.00	0.63

**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)
50週	77,541	1,617	2,522	11,263	20,915	2,139	2,627	1,917	1,148	245	208	10	413	14	18	213	2	4
51週	105,486	1,702	2,446	11,784	23,671	1,998	2,214	2,003	1,050	213	242	4	449	5	17	227	1	5
52週	115,002	1,766	2,460	10,364	22,894	1,959	1,806	1,831	1,076	217	184	11	421	20	16	171	3	8
1週	64,767	654	660	2,193	5,293	945	345	489	284	41	68	3	158	3	3	74	-	8
2週	90,811	1,023	1,655	7,711	19,275	2,058	622	1,982	1,014	103	180	8	464	10	10	211	1	8
2020計	155,578	1,677	2,315	9,904	24,568	3,003	967	2,471	1,298	144	248	11	622	13	13	285	1	16

**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)
50週	15.61	0.51	0.80	3.55	6.60	0.67	0.83	0.60	0.36	0.08	0.07	0.01	0.59	0.03	0.04	0.45	0.00	0.01
51週	21.23	0.54	0.77	3.72	7.46	0.63	0.70	0.63	0.33	0.07	0.08	0.01	0.65	0.01	0.04	0.47	0.00	0.01
52週	23.24	0.56	0.78	3.28	7.25	0.62	0.57	0.58	0.34	0.07	0.06	0.02	0.61	0.04	0.03	0.36	0.01	0.02
1週	13.93	0.22	0.22	0.74	1.79	0.32	0.12	0.17	0.10	0.01	0.02	0.00	0.25	0.01	0.01	0.16	-	0.02
2週	18.33	0.32	0.52	2.44	6.09	0.65	0.20	0.63	0.32	0.03	0.06	0.01	0.67	0.02	0.02	0.44	0.00	0.02
2020計	32.40	0.55	0.76	3.24	8.03	0.98	0.32	0.81	0.42	0.05	0.08	0.02	0.94	0.03	0.03	0.60	0.00	0.03

2019年 病原体検出状況(長野県)

2020年1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） 定点把握対象感染症	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	41	8	4		2				3	11	44	
			定点以外	4								3	2	12	9
		インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	51	31	24	13	1	2						2
			定点以外	4									3		
		インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点				1								
		定点以外													
		インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点	2			3	4							5
			定点以外											2	
	咽頭結膜熱	アデノウイルス3型			1				1						
	RSウイルス感染症	RSウイルスA型							1						
RSウイルスB型				3											
手足口病	コクサッキーウイルスA群6型							2	11	2	4	1			
	コクサッキーウイルスA群16型			1			2	2	4	3	3	4	5		
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群10型								2	1					
	コクサッキーウイルスA群16型									1					
感染性胃腸炎	アデノウイルス41型								1						
全数把握対象感染症	細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i>			1										
		<i>Shigella flexneri</i> 1b							1						
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1		1				4	2						
		EHEC O26:H- VT1						3							
		EHEC O103:H2 VT1								1					
		EHEC O103:H25 VT1											1		
		EHEC O111:H- VT1												1	
		EHEC O111:H8 VT1		1											
		EHEC O116:H9 VT1						1							
		EHEC O121:H19 VT2								2					
		EHEC O157:H- VT2			1						2				
		EHEC O157:H- VT1+2									3			1	
	EHEC O157:H7 VT2			1					2	1		1	6		
	EHEC O157:H7 VT1+2				2			2	5	1					
	EHEC O165:H25 VT2									1					
	A型肝炎	A型肝炎ウイルス								1			1	1	
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス		2											
		E型肝炎ウイルス 3型		2											
	デング熱	デングウイルス1型			1									1	
		デングウイルス2型					1				1	1			
デングウイルス4型														1	
レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群						1			1	1				
	<i>L.pneumophila</i> 1群・8群			1											
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)		3	2	1	2	6	2	2	2	3	3	2		
	(カルバペネマーゼ産生菌 再掲)※														
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	B群溶血性レンサ球菌									1					
	G群溶血性レンサ球菌				1			1	1		1	1	1		
急性脳炎・脳症	アデノウイルス1型						1								
	アデノウイルス1型・ライノウイルスA群						2								
	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									3					
	インフルエンザウイルスAH1pdm09												1		
麻しん	麻しんウイルス						3				3				
	麻しんウイルス D8型						3								
風しん	風しんウイルス		5	7	9	1								3	
	(風しんウイルス 1E型 再掲)		3	3	3									3	
	(風しんウイルス ワクチン株1a 再掲)					1									
急性弛緩性麻痺	コクサッキーウイルスA群6型									1					
その他の感染症	アデノウイルス2型		1									1			
	アデノウイルス3型												1		
	<i>Escherichia albertii</i>										1				

検出数は検体の採取された月で集計しています。  
※IPM型、NDM型、KPC型、OXA-48型

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/jigyoyogyomu/bunya/kansensho.html>  
<http://www.city.nagano.nagano.jp>