

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 様
 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（2019年（令和元年）第50週）

（2019年12月9日～2019年12月15日）

2019年（令和元年）12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 2639）
 （電話 直通 026-235-7148）

●全数把握感染症

百日咳は乳児が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

インフルエンザは定点当たり18.06人となり、インフルエンザ注意報基準（定点当たり10人）を上回ったことから、本日インフルエンザ注意報を発表しました。今後1か月程度は大きな流行が懸念されますので、手洗いをを行うなど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51週の発行は、12月25日（水）の予定です。

○学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況

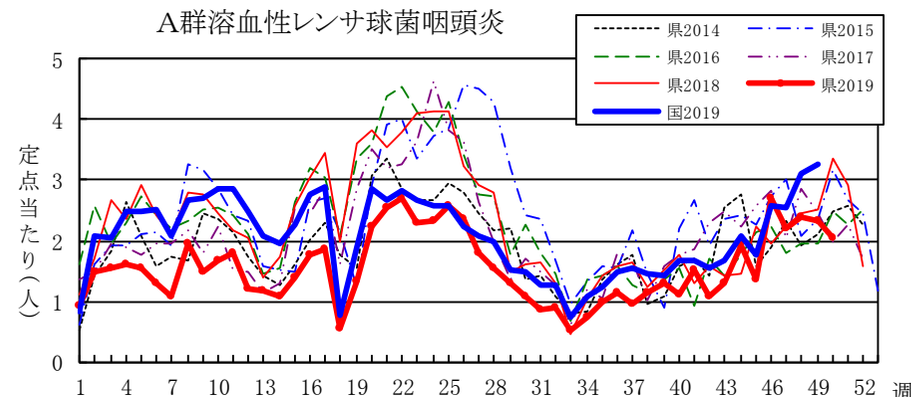
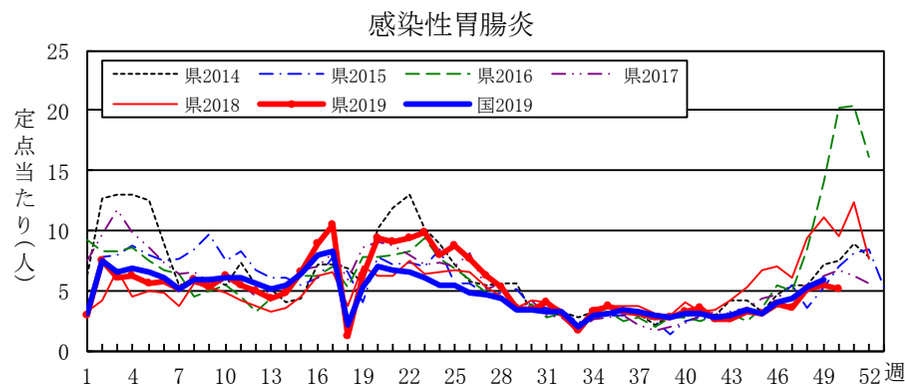
<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

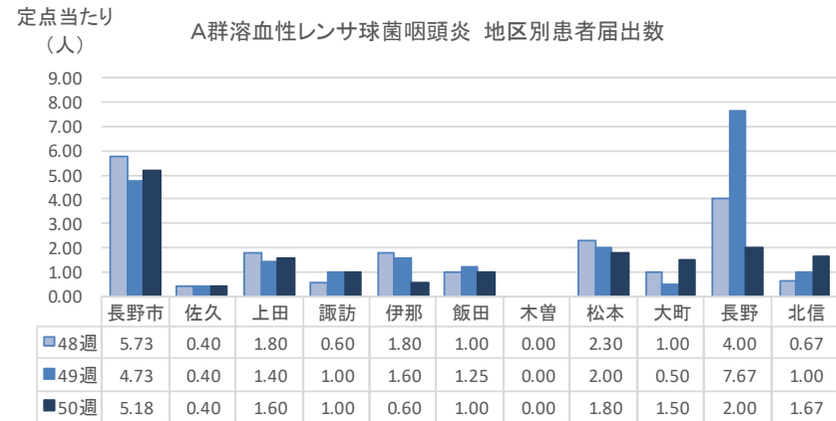
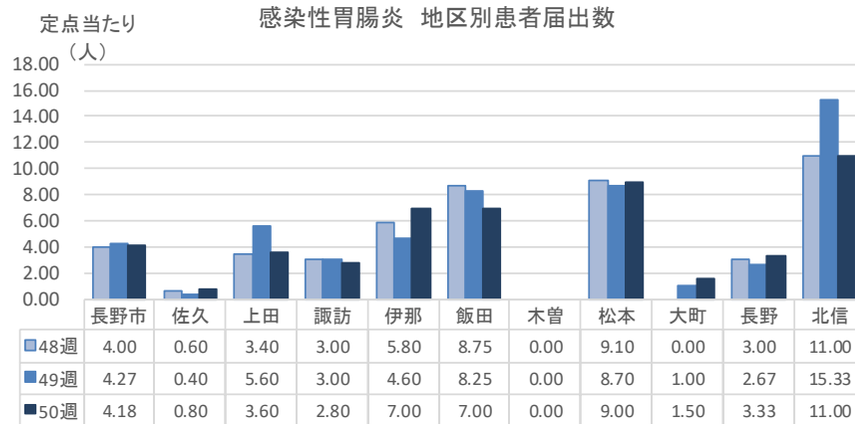
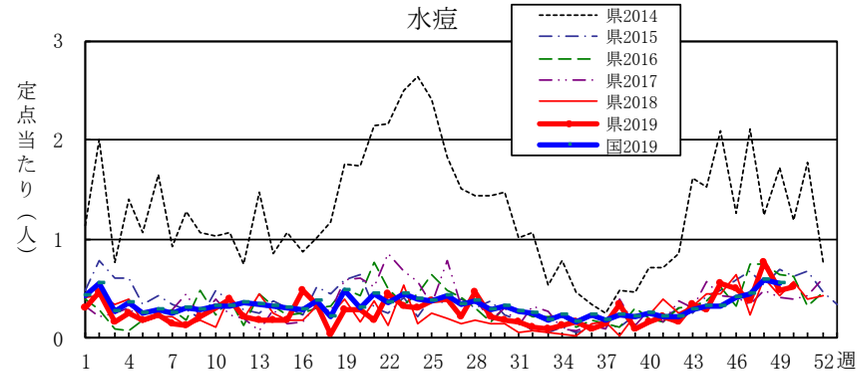
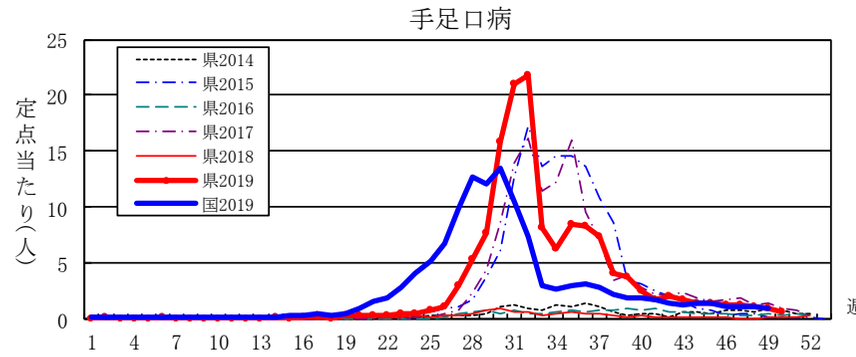
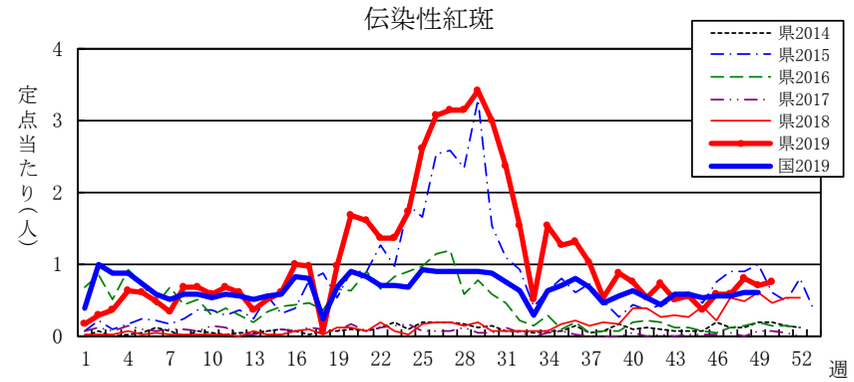
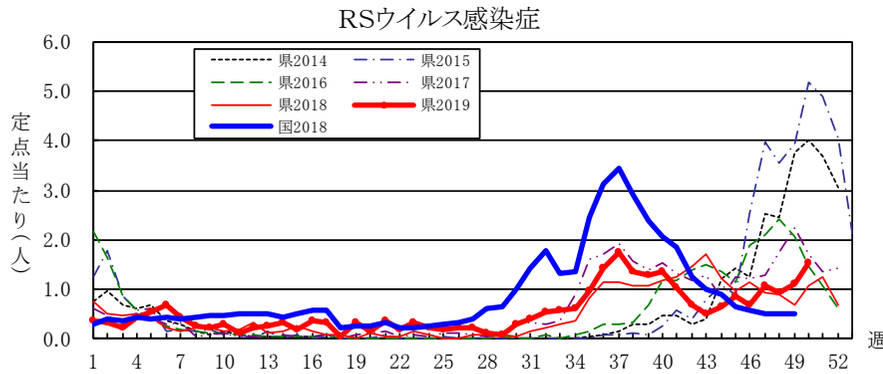
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 2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3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、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2例、水痘（入院例）1例、梅毒2例、百日咳7例
動物感染症	なし

定点把握感染症届出状況

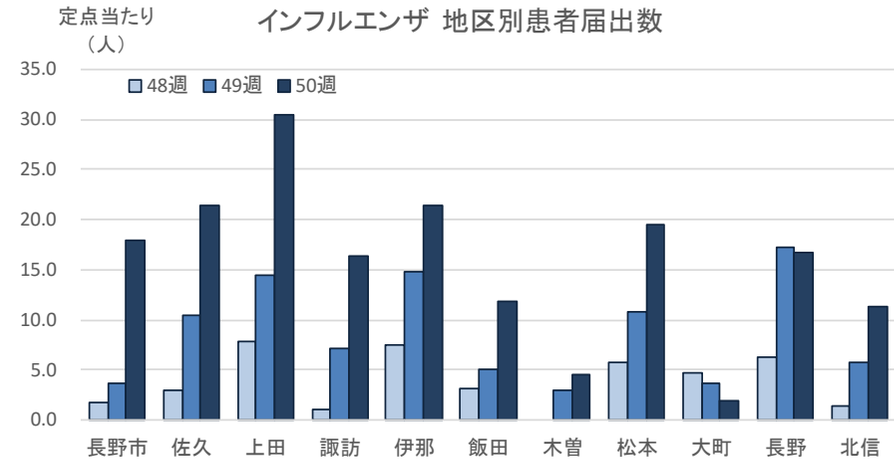
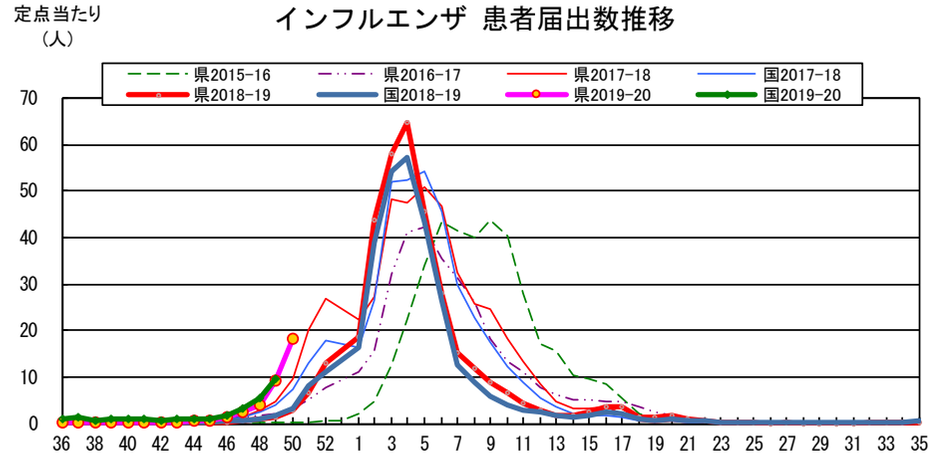
感染症名	今週	1週前	2週前
1 インフルエンザ	18.06	9.07	4.07
2 感染性胃腸炎	5.20	5.39	5.11
3 A群溶血性レンサ球菌感染症	2.06	2.33	2.39
4 RSウイルス感染症	1.52	1.11	0.93
5 伝染性紅斑	0.76	0.70	0.80





長野県インフルエンザ情報 (2019年(令和元年) 第50週)

(2019年12月9日 ~ 2019年12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)				
		46週	47週	48週	49週	50週
長野市	16	1.06	0.81	1.69	3.63	18.00
佐久	8	0.63	2.25	2.88	10.50	21.38
上田	8	0.38	0.75	7.88	14.38	30.38
諏訪	8	0.00	0.50	1.13	7.13	16.38
伊那	8	1.50	5.63	7.50	14.75	21.38
飯田	7	1.57	1.29	3.14	5.00	11.86
木曾	2	1.00	0.50	0.00	3.00	4.50
松本	16	3.00	5.19	5.69	10.81	19.50
大町	3	3.00	5.67	4.67	3.67	2.00
長野	6	0.33	3.00	6.33	17.17	16.67
北信	5	0.80	0.00	1.40	5.80	11.40
全県	87	1.30	2.46	4.07	9.07	18.06

・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 48 週						第 49 週						シーズン累計(36週~)						
	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(ベトナム)	検査中	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(ベトナム)	検査中	検体数	AH1 pdm09	A香港	B(山形)	B(ベトナム)	検査中	不検出
長野市	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	1	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	3	1	-	-	-	2	4	-	-	-	-	4	12	3	-	-	-	8	1
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	4	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	6	2	-	-	-	4	9	2	-	-	-	7	28	13	-	-	-	14	1

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)
46週	113	37	6	145	207	27	70	31	12	7	3	-	3	-	-	3	-	-
47週	214	57	7	118	193	20	68	31	21	3	1	-	1	-	-	2	-	-
48週	354	50	8	129	276	41	59	43	42	6	-	1	1	1	-	1	-	-
49週	789	60	11	126	291	26	50	38	11	4	3	-	1	-	-	2	-	1
50週	1,571	82	11	111	281	28	37	41	14	6	1	-	4	1	1	2	-	-
2019計	31,690	1,489	677	4,194	13,897	747	7,641	2,924	784	1,804	127	5	139	10	12	89	-	242

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)
46週	1.30	0.69	0.11	2.69	3.83	0.50	1.30	0.57	0.22	0.13	0.06	0.00	0.27	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
47週	2.46	1.06	0.13	2.19	3.57	0.37	1.26	0.57	0.39	0.06	0.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
48週	4.07	0.93	0.15	2.39	5.11	0.76	1.09	0.80	0.28	0.11	0.00	0.09	0.09	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00
49週	9.07	1.11	0.20	2.33	5.39	0.48	0.93	0.70	0.20	0.07	0.06	0.00	0.09	0.00	0.00	0.18	0.00	0.09
50週	18.06	1.52	0.20	2.06	5.20	0.52	0.69	0.76	0.26	0.11	0.02	0.00	0.36	0.09	0.09	0.18	0.00	0.00
2019計	364.53	27.78	12.62	78.03	258.76	13.89	143.25	54.42	14.61	33.83	2.47	0.45	12.71	0.90	1.08	8.02	0.00	21.97

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)
45週	5,090	2,092	1,248	5,629	9,982	1,028	4,329	1,675	1,040	669	216	4	418	9	20	214	-	3
46週	9,129	1,828	1,599	8,193	12,955	1,291	3,673	1,745	1,248	509	264	3	418	8	11	248	2	2
47週	15,438	1,603	1,758	8,097	13,715	1,385	3,356	1,758	1,110	445	221	5	350	6	17	245	1	4
48週	27,661	1,658	2,007	9,865	16,983	1,868	3,421	1,911	1,239	403	199	7	410	12	23	184	1	9
49週	47,200	1,585	2,295	10,346	18,732	1,788	3,075	1,935	1,119	363	185	6	416	9	19	226	3	8
2019計	1,577,733	134,960	68,012	321,638	741,478	50,693	395,884	102,461	61,236	96,392	14,517	317	21,794	439	757	5,439	88	4,676

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)
45週	1.03	0.66	0.39	1.78	3.15	0.32	1.37	0.53	0.33	0.21	0.07	0.01	0.60	0.02	0.04	0.45	-	0.01
46週	1.84	0.58	0.50	2.58	4.09	0.41	1.16	0.55	0.39	0.16	0.08	0.00	0.60	0.02	0.02	0.52	0.00	0.00
47週	3.11	0.51	0.56	2.56	4.33	0.44	1.06	0.56	0.35	0.14	0.07	0.01	0.50	0.01	0.04	0.51	0.00	0.01
48週	5.57	0.52	0.63	3.11	5.36	0.59	1.08	0.60	0.39	0.13	0.06	0.01	0.59	0.03	0.05	0.38	0.00	0.02
49週	9.52	0.50	0.73	3.27	5.92	0.56	0.97	0.61	0.35	0.11	0.06	0.01	0.60	0.02	0.04	0.47	0.01	0.02
2019計	319.44	42.78	21.56	101.95	235.02	16.07	125.48	32.48	19.41	30.55	4.60	0.46	31.40	0.92	1.58	11.35	0.18	9.76

2019年 病原体検出状況(長野県)

2019年12月9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	
		<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p>(インフルエンザに集団かぜ等含)</p> <p>定点把握対象感染症</p> </div> <div> <p>全数把握対象感染症</p> </div> </div>												
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	41	8	4		2					3	5		
	定点以外	4								3	2	11		
	インフルエンザウイルス AH3亜型	51	31	24	13	1	2							
	定点以外	4								3				
	インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)				1									
	定点以外													
	インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	2			3	4							2	
	定点以外													
	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	コサッキーウイルスA群6型						2	11	2	4	1			
	コサッキーウイルスA群16型		1			2	2	4	3	3	4	1		
ヘルパンギーナ	コサッキーウイルスA群10型							2	1					
	コサッキーウイルスA群16型								1					
感染性胃腸炎	アデノウイルス41型							1						
細菌性赤痢	Shigella sonnei		1											
	Shigella flexneri 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				
	EHEC O157:H7 VT2		1					2	1		1	5		
	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	L.pneumophila 1群						1		1	1				
	L.pneumophila 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			
	(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・ライウイルスA群					2								
	コサッキーウイルスA群5型									1				
	コサッキーウイルスA群6型								3					
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		

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