

県教育長、保健所長、環境保全研究所長
 長野市保健所長、松本市保健所長
 長野県医師会長
 感染指定医療機関の長
 長野県臨床検査技師会長

長野県感染症情報（2024年（令和6年）第10週）

（2024年3月4日～2024年3月10日）

2024年(令和6年)3月13日
 長野県健康福祉部感染症対策課
 (電話 直通 026-235-7148 内線 2646)

様

●全数把握感染症

結核2例、潜在性結核感染症1例、アメーバ赤痢1例、梅毒2例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザは先週から増加して、定点あたり15.68人でした。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は5週続けて減少し、定点あたり7.20人でした。

引き続き、外出後の手洗いや手指消毒、室内の換気や適度な湿度の保持、適切なマスクの着脱、症状がある場合の咳エチケットなど、「かからない」、「うつさない」ように十分注意しましょう。

○第11週は、3月21日(木)発行予定です。

○インフルエンザ情報(季節性インフルエンザ)

<https://www.pref.nagano.lg.jp/kansensho-taisaku/kenko/kenko/kansensho/joho/influ.html>

○学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況

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

○厚生労働省 インフルエンザ(総合ページ)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekakaku-kansenshou/infuleza/index.html

○新型コロナウイルス感染症対策 総合サイト

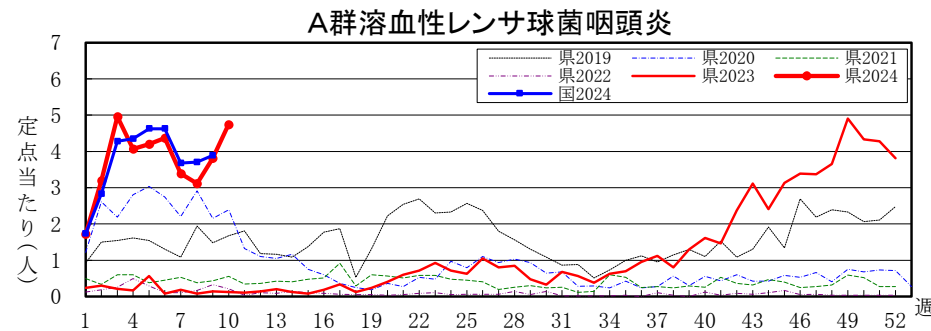
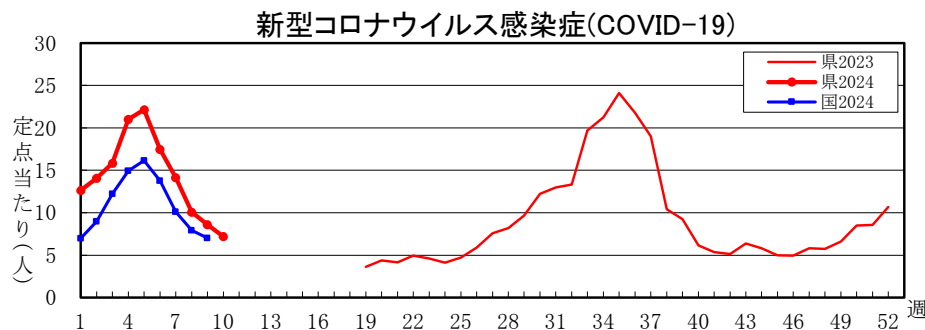
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html>

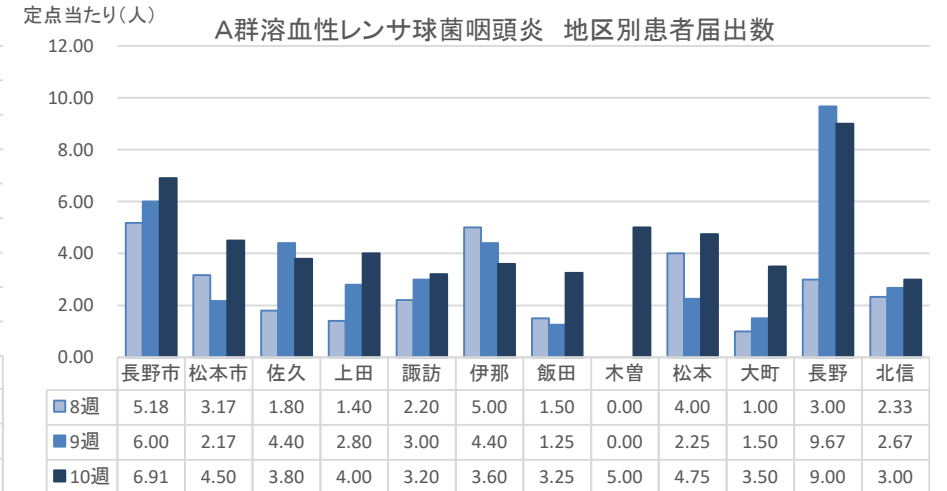
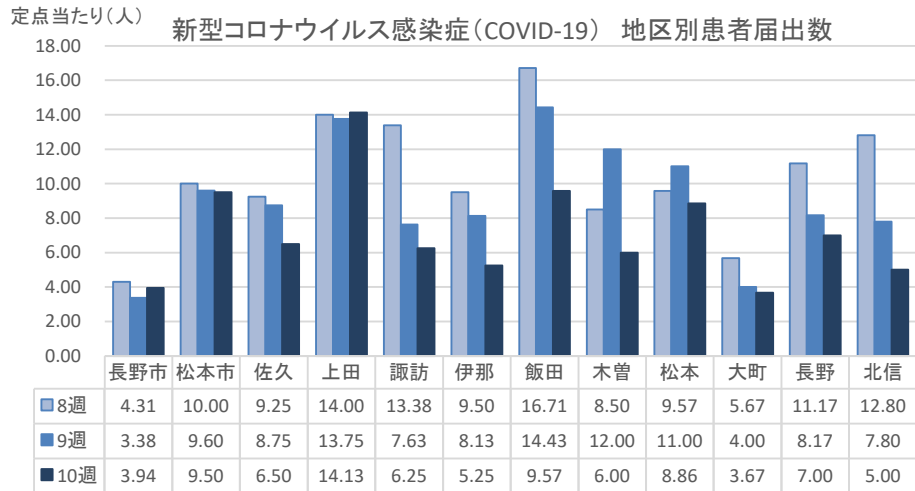
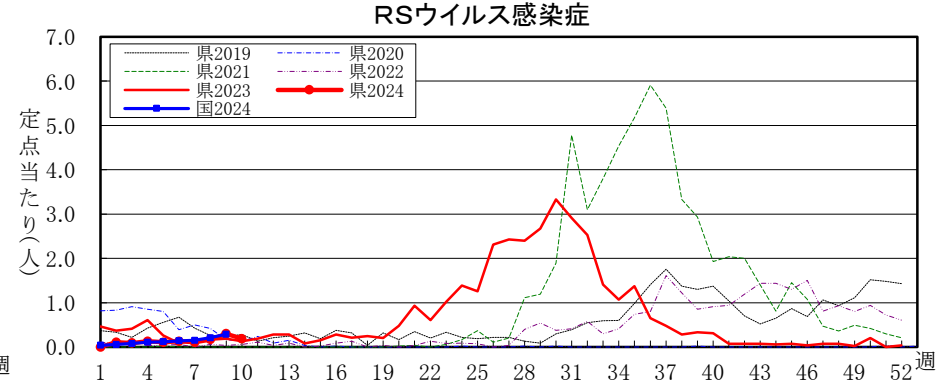
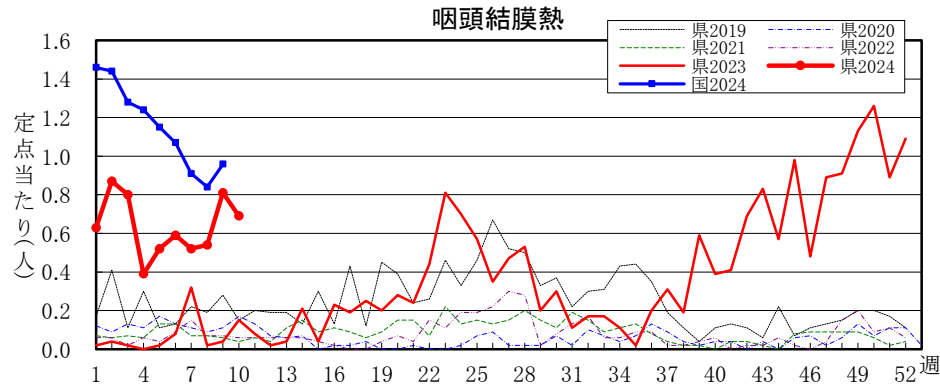
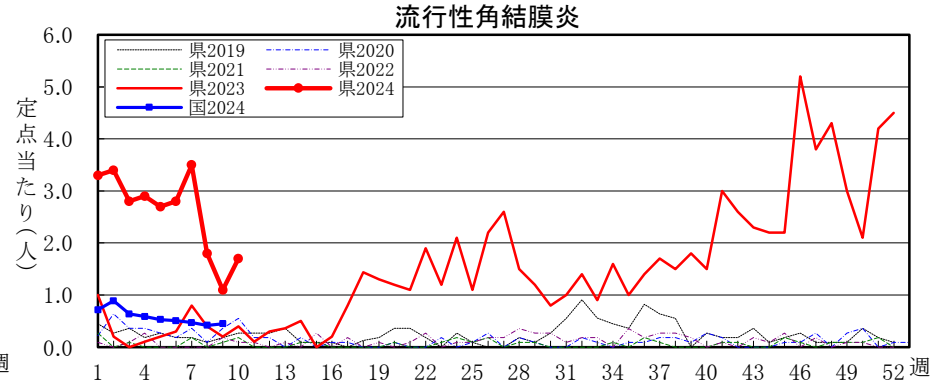
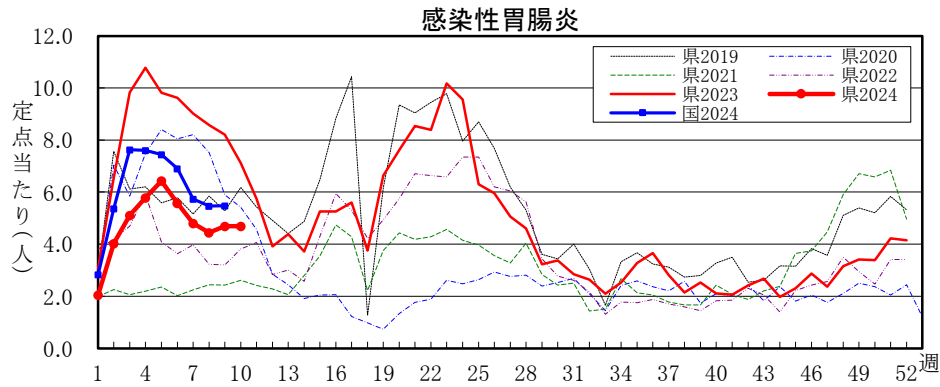
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核2例、潜在性結核感染症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、梅毒2例
動物感染症	なし

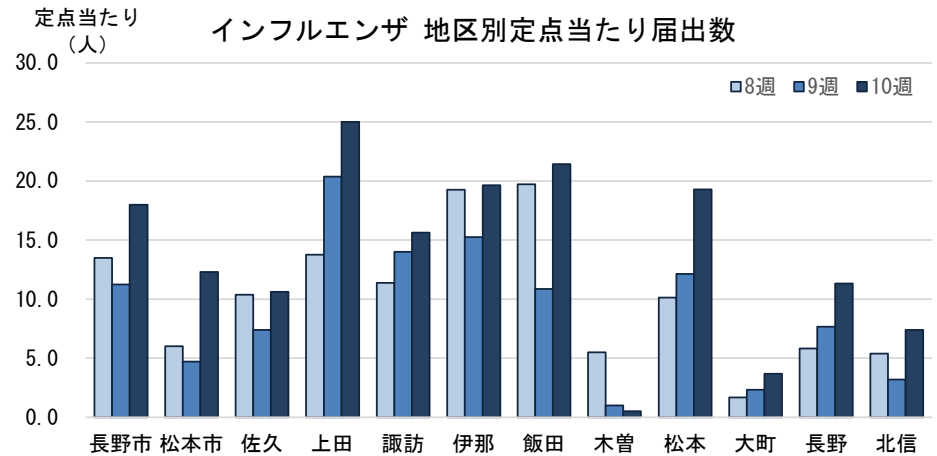
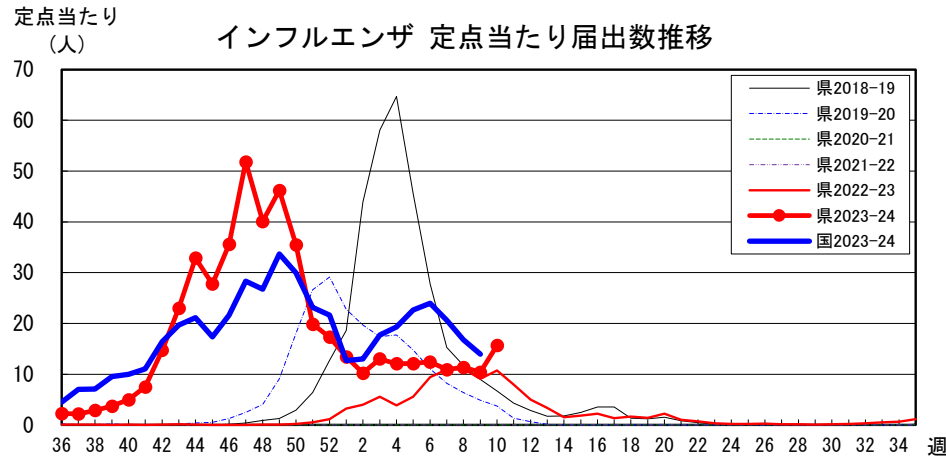
定点把握感染症届出状況

感染症名	今週	1週前	2週前
1 インフルエンザ	15.68	10.40	11.38
2 新型コロナウイルス感染症	7.20	8.61	10.08
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.74	3.81	3.11
4 感染性胃腸炎	4.69	4.69	4.44
5 流行性角結膜炎	1.70	1.10	1.80





長野県インフルエンザ情報（2024年（令和6年）第10週） （2024年3月4日～2024年3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)				
		6週	7週	8週	9週	10週
長野市	16	16.31	15.94	13.50	11.25	18.00
松本市	10	9.20	5.80	6.00	4.70	12.30
佐久	8	13.88	12.75	10.38	7.38	10.63
上田	8	18.00	18.75	13.75	20.38	25.00
諏訪	8	10.63	10.00	11.38	14.00	15.63
伊那	8	8.13	9.50	19.25	15.25	19.63
飯田	7	21.00	13.43	19.71	10.86	21.43
木曾	2	31.00	15.00	5.50	1.00	0.50
松本	7	3.71	5.14	10.14	12.14	19.29
大町	3	2.33	2.67	1.67	2.33	3.67
長野	6	4.83	6.50	5.83	7.67	11.33
北信	5	13.00	6.20	5.40	3.20	7.40
全県	88	12.43	10.90	11.38	10.40	15.68

・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	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ヒノカ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ヒノカ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ヒノカ)	検査中	不検出
長野市	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	115	18	84	-	12	-	1
松本市	4	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	1	-	-	145	37	87	-	15	2	4
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	17	15	-	1	-	2
上田	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	9	4	3	-	1	1	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	1	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
松本	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4	14	-	-	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	8	22	-	3	-	3
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	1
合計	5	-	1	-	4	-	-	4	-	-	-	2	2	-	379	91	240	-	33	3	12

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

参考: 注意報の基準値: 10人以上30人未満

警報の基準値: 30人以上

(警報の終息基準値: 10人未満)

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)	新型コロナ (COVID-19)	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)
6週	1,094	1,537	7	32	236	301	6	2	-	2	1	1	2	28	1	-	-	-	-
7週	959	1,244	6	28	183	259	1	2	-	8	-	2	-	35	-	-	-	-	-
8週	1,001	887	9	29	168	240	2	-	1	7	-	-	-	18	-	-	-	-	-
9週	915	758	16	44	206	253	7	3	1	8	3	-	-	11	1	-	-	-	-
10週	1,380	634	10	37	256	253	6	-	2	5	-	3	-	17	-	-	-	-	-
2024計	10,708	12,594	72	343	2,029	2,568	47	31	5	65	9	7	3	260	2	1	-	-	1

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)	新型コロナ (COVID-19)	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)
6週	12.43	17.47	0.13	0.59	4.37	5.57	0.11	0.04	0.00	0.04	0.02	0.02	0.20	2.80	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
7週	10.90	14.14	0.11	0.52	3.39	4.80	0.02	0.04	0.00	0.15	0.00	0.04	0.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8週	11.38	10.08	0.17	0.54	3.11	4.44	0.04	0.00	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9週	10.40	8.61	0.30	0.81	3.81	4.69	0.13	0.06	0.02	0.15	0.06	0.00	0.00	1.10	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
10週	15.68	7.20	0.19	0.69	4.74	4.69	0.11	0.00	0.04	0.09	0.00	0.06	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024計	121.69	143.12	1.34	6.36	37.56	47.57	0.88	0.59	0.10	1.21	0.17	0.14	0.30	26.00	0.16	0.08	0.00	0.00	0.08

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。)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	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)
5週	111,574	79,676	380	3,602	14,491	23,290	434	684	61	631	84	91	5	368	6	6	37	-	6
6週	118,254	67,826	438	3,347	14,500	21,606	427	590	61	578	64	72	7	351	8	10	41	-	9
7週	101,907	49,841	466	2,857	11,539	17,961	365	532	54	592	53	90	5	326	2	4	37	2	7
8週	82,793	39,136	659	2,642	11,586	17,107	399	593	55	591	93	88	4	295	5	8	26	-	2
9週	68,883	34,488	904	2,994	12,192	17,166	404	683	60	659	103	85	9	313	5	6	38	-	4
2024計	791,991	483,307	3,769	32,374	105,588	170,387	3,817	5,108	496	5,345	723	748	62	3,622	52	74	307	4	49

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)	新型コロナ (COVID-19)	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)
5週	22.62	16.15	0.12	1.15	4.63	7.44	0.14	0.22	0.02	0.20	0.03	0.03	0.01	0.53	0.01	0.01	0.08	-	0.01
6週	23.99	13.76	0.14	1.07	4.63	6.90	0.14	0.19	0.02	0.18	0.02	0.02	0.01	0.51	0.02	0.02	0.09	-	0.02
7週	20.65	10.10	0.15	0.91	3.68	5.73	0.12	0.17	0.02	0.19	0.02	0.03	0.01	0.47	0.00	0.01	0.08	0.00	0.01
8週	16.77	7.93	0.21	0.84	3.70	5.46	0.13	0.19	0.02	0.19	0.03	0.03	0.01	0.42	0.01	0.02	0.05	-	0.00
9週	13.96	6.99	0.29	0.96	3.89	5.48	0.13	0.22	0.02	0.21	0.03	0.03	0.01	0.45	0.01	0.01	0.08	-	0.01
2024計	160.68	98.05	1.20	10.34	33.73	54.44	1.22	1.63	0.16	1.71	0.23	0.24	0.09	5.22	0.11	0.15	0.64	0.01	0.10

2024年 病原体検出状況(長野県)

2024年3月6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	定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外
定点把握対象感染症	インフルエンザ	インフルエンザウイルスA型H1pdm09	12	4									
		定点以外											
	(定点以外:集団かぜ)	インフルエンザウイルスA香港型(H3亜型)	29	8									
		定点以外											
	インフルエンザウイルスB型(Victoria系統)	定点	7	24									
		定点以外											
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	45	36										
全数把握対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O157:H7 VT1 & 2	1										
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス 3型	1										
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	CRE(検査数)	1										
		(カルバペネマーゼ産生菌再掲)											
急性脳炎・脳症	インフルエンザウイルスAH3亜型	1											

前処理	新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	36	24								
-----	--------------	------------	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

2023年 病原体検出状況(長野県)

2024年3月6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	
定点把握対象感染症	RSウイルス感染症	RSウイルスB型								1					
	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A型H1pdm09	定点									4	21	24	19
			定点以外									9			
		インフルエンザウイルスA香港型(H3亜型)	定点	31	44	46	11	6	1		3	17	54	59	49
			定点以外	16	1	2						14	6		4
	インフルエンザウイルスB型(Victoria系統)	定点	2	1	2										
		定点以外													
	咽頭結膜熱	アデノウイルス1型									1				
		アデノウイルス2型					1	1		1					
		アデノウイルス3型										1			
	新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2						11	18	39	69	77	26	21	19
	手足口病	エンテロウイルス71型										2	2		1
		コクサッキーウイルスA群2型							3	2					
		コクサッキーウイルスA群4型								1					
		コクサッキーウイルスA群6型												1	
コクサッキーウイルスA群10型								3							
コクサッキーウイルスA群16型													1	1	
ライノウイルスC群										2					
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群2型									4	1				
	コクサッキーウイルスA群4型							2	2	1	2				
	コクサッキーウイルスA群5型										2				
	コクサッキーウイルスA群10型							1	1	1				1	
無菌性髄膜炎	ムプスウイルス遺伝子型B												1		
全数把握対象感染症	E型肝炎	E型肝炎ウイルス 3型					1	3			1			1	
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1							1	1		1	2		
		EHEC O26:H11 VT2			1							1			
		EHEC O91:H14 VT1					1	1							
		EHEC O91:Hg14 VT1										1			
		EHEC O98:H26 VT1							1						
		EHEC O103:H- VT1										1			
		EHEC O103:H2 VT1										1	1	1	
		EHEC O111:Hg8 VT1 & 2									2				
		EHEC O121:H19 VT2			2				1	1					
		EHEC O157:H- VT1										2			
		EHEC O157:H7 VT2								1	1		1		
	EHEC O157:H7 VT1 & 2								1	5		1		1	
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	CRE(検査数)		2	1	2				1	6	3	2		2
		(カルバペネム産生菌再掲)		1											
	急性弛緩性麻痺	ライノウイルスC群										1			
	急性脳炎・脳症	コクサッキーウイルスA群5型									2				
		ライノウイルスA群							1			1		1	
ライノウイルスC群				1											
ノロウイルスGⅡ.4				1											
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌 TB3264型					1									
	A群溶血性レンサ球菌 T型別不能											2			
	B群溶血性レンサ球菌	1													
	G群溶血性レンサ球菌										1				
細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i> I相									1					
デング熱・チクングニア熱・ジカウイルス感染症	デングウイルス2型										1				
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	VRE(<i>Enterococcus faecium</i>)									1					
レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 6群											1	1		
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	12				5									

前処理	新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2						17	24	53	50	32	10	10	26
-----	--------------	------------	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----