

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（2023年（令和5年）第41週） （2023年10月9日～2023年10月15日）

2023年（令和5年）10月18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

潜在性結核感染症3例、腸管出血性大腸菌感染症1例、レジオネラ症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4週続けて増加し、定点あたり7.53人でした。今後、さらに流行が拡大する可能性があるため注意が必要です。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は6週続けて減少し、定点あたり5.38人でした。

引き続き、体温や健康状態のセルフチェックをしていただくとともに、症状がある場合の咳エチケット、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など、感染対策を心がけましょう。

○第42週は、10月25日（水）発行予定です。

○インフルエンザについては、4ページ「長野県インフルエンザ情報」にも掲載(第36週より2023-2024シーズン)

○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/infllu2.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/kekkaku-kansenshou/infulenza/index.html

○新型コロナウイルス感染症対策 総合サイト

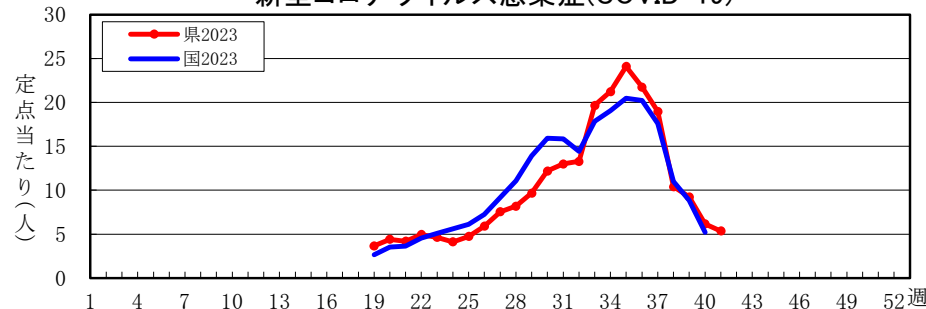
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	潜在性結核感染症3例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1例
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	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

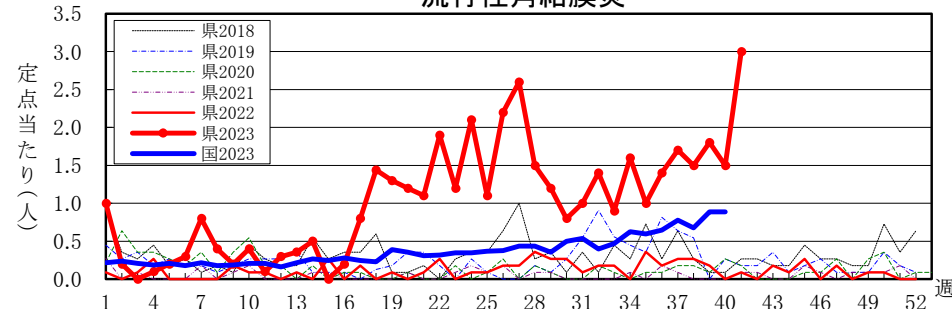
定点把握感染症届出状況

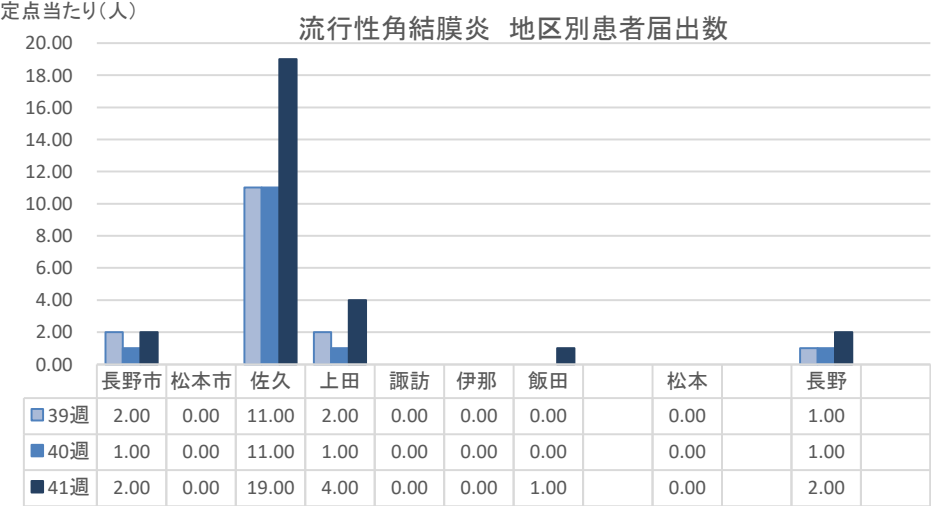
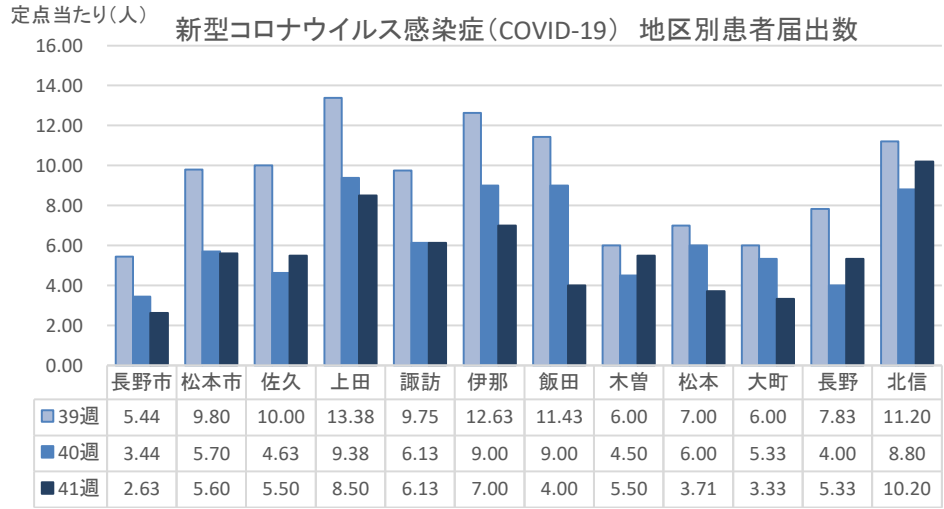
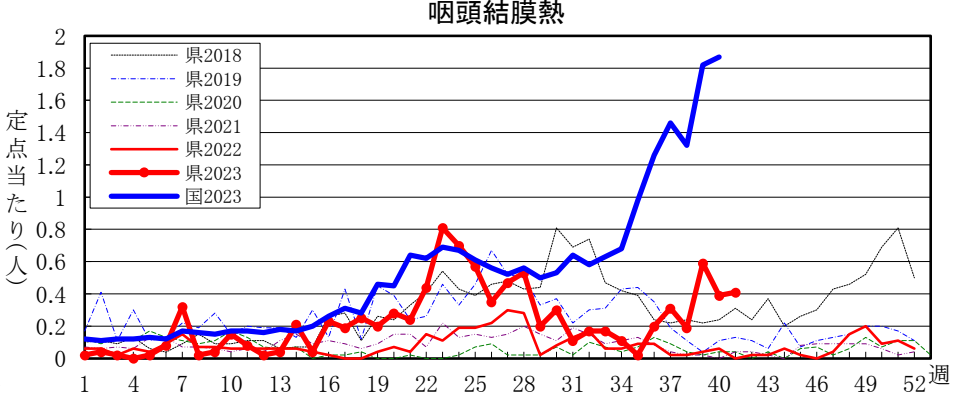
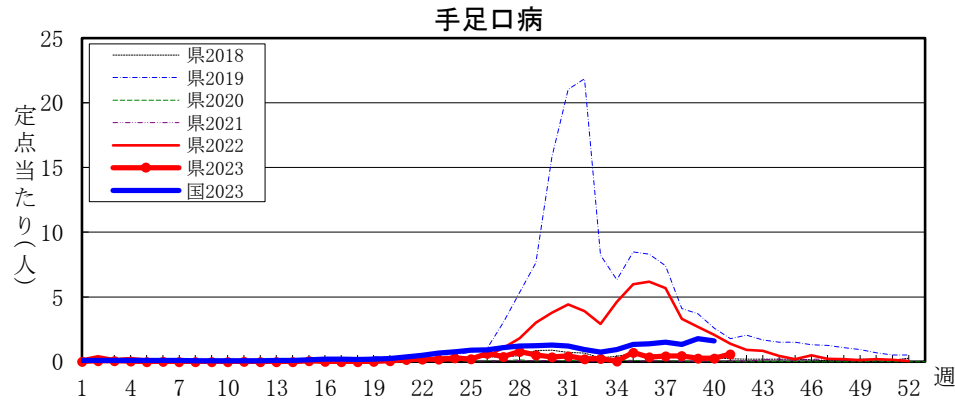
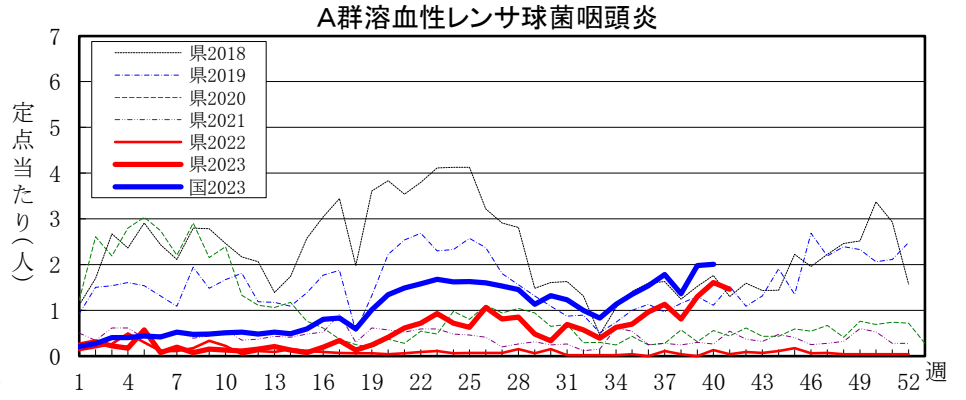
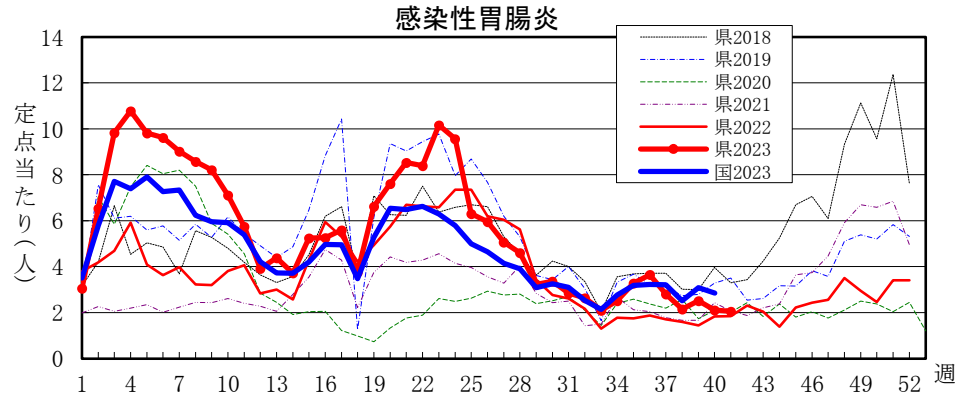
感染症名	今週	1週前	2週前
1 インフルエンザ	7.53	5.00	3.72
2 新型コロナウイルス感染症	5.38	6.17	9.24
3 流行性角結膜炎	3.00	1.50	1.80
4 感染性胃腸炎	2.06	2.11	2.52
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.46	1.61	1.30

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)



流行性角結膜炎

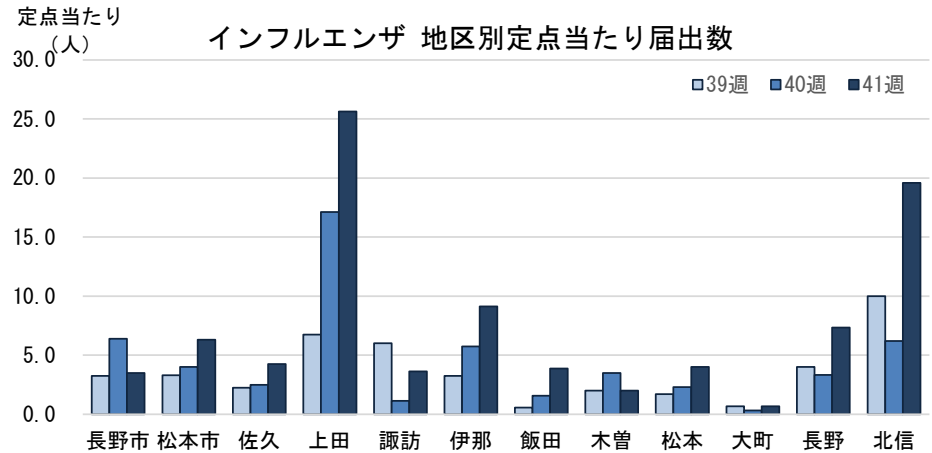
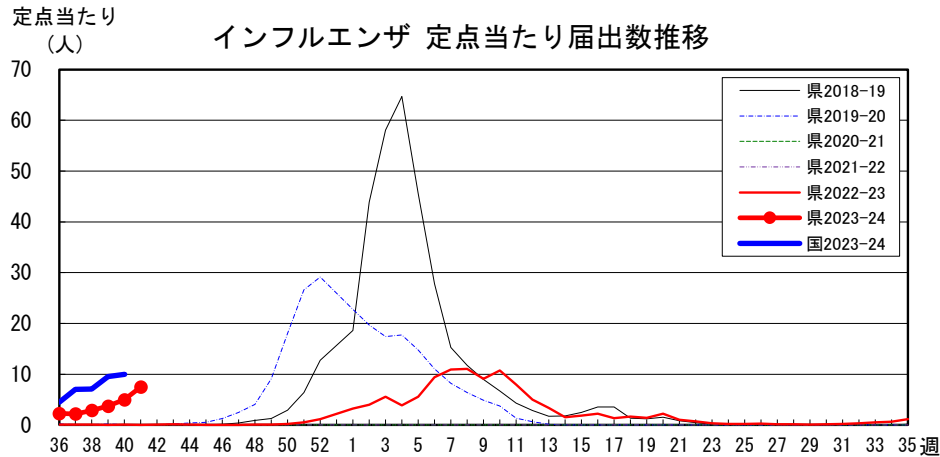




長野県インフルエンザ情報（2023年（令和5年）第41週）

（2023年10月9日～2023年10月15日）

第36週より2023-2024シーズンとして集計・公表



・地区別定点あたり届出数（最近5週間）

	定点数	定点あたり届出数(人)				
		37週	38週	39週	40週	41週
長野市	16	3.63	3.20	3.25	6.38	3.50
松本市	10	0.40	2.90	3.30	4.00	6.30
佐久	8	2.50	4.88	2.25	2.50	4.25
上田	8	2.38	2.75	6.75	17.13	25.63
諏訪	8	1.50	3.13	6.00	1.13	3.63
伊那	8	2.75	2.38	3.25	5.75	9.13
飯田	7	1.86	0.86	0.57	1.57	3.86
木曽	2	1.00	1.00	2.00	3.50	2.00
松本	7	3.43	2.71	1.71	2.29	4.00
大町	3	0.00	0.67	0.67	0.33	0.67
長野	6	0.67	1.50	4.00	3.33	7.33
北信	5	3.00	6.00	10.00	6.20	19.60
全県	88	2.19	2.87	3.72	5.00	7.53

・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 39 週							第 40 週							シーズン累計(36週～)						
	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ヒノクリフ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ヒノクリフ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ヒノクリフ)	検査中	不検出
長野市	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	13	-	-	-	-
松本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	2
上田	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1
伊那	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	3	-
木曽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-
松本	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-
合計	5	-	5	-	-	-	-	8	3	2	-	-	3	-	57	7	21	-	-	26	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 <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

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) (19週～)	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)
37週	193	1,671	26	17	61	152	5	23	-	8	52	-	1	17	-	-	-	-	-
38週	250	904	15	10	43	114	2	24	-	5	47	5	-	15	-	-	-	-	-
39週	327	813	18	32	70	136	-	14	-	13	33	2	-	18	-	1	-	-	-
40週	440	543	17	21	87	114	7	14	-	15	18	1	-	15	1	-	-	-	-
41週	663	473	4	22	79	111	5	32	-	6	12	1	-	30	-	1	-	-	-
2023計	11,547	20,824	1,882	511	1,157	12,232	191	452	36	420	4,333	74	21	422	4	12	13	-	2

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) (19週～)	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)
37週	2.19	18.99	0.48	0.31	1.13	2.81	0.09	0.43	0.00	0.15	0.96	0.00	0.10	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38週	2.87	10.39	0.28	0.19	0.81	2.15	0.04	0.45	0.00	0.09	0.89	0.09	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39週	3.72	9.24	0.33	0.59	1.30	2.52	0.00	0.26	0.00	0.24	0.61	0.04	0.00	1.80	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
40週	5.00	6.17	0.31	0.39	1.61	2.11	0.13	0.26	0.00	0.28	0.33	0.02	0.00	1.50	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
41週	7.53	5.38	0.07	0.41	1.46	2.06	0.09	0.59	0.00	0.11	0.22	0.02	0.00	3.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
2023計	132.13	237.44	35.02	9.53	21.52	228.27	3.59	8.43	0.71	7.83	80.76	1.42	2.10	42.30	0.33	0.98	1.07	0.00	0.16

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)	新型コロナ (COVID-19) (19週～)	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)
36週	22,148	99,890	1,650	3,972	4,857	10,156	288	4,326	85	862	2,903	145	16	451	12	16	9	-	2
37週	34,861	87,006	1,262	4,578	5,596	10,080	267	4,710	52	855	2,447	148	10	544	6	14	16	-	2
38週	35,028	54,377	741	4,145	4,286	7,911	242	4,160	57	637	1,761	155	8	470	8	10	20	-	-
39週	47,369	43,732	719	5,725	6,223	9,741	321	5,570	32	791	2,139	154	11	620	11	12	21	1	2
40週	49,212	25,630	575	5,854	6,316	8,926	301	4,979	58	796	1,667	140	13	609	9	24	28	1	3
2023計	972,583	1,177,332	142,999	66,404	127,261	594,848	11,342	74,919	1,750	32,650	190,307	5,636	326	10,411	304	525	656	20	128

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) (19週～)	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)
36週	4.48	20.20	0.52	1.26	1.54	3.23	0.09	1.38	0.03	0.27	0.92	0.05	0.02	0.65	0.03	0.03	0.02	-	0.00
37週	7.05	17.59	0.40	1.46	1.78	3.21	0.08	1.50	0.02	0.27	0.78	0.05	0.01	0.78	0.01	0.03	0.03	-	0.00
38週	7.09	11.00	0.24	1.32	1.36	2.52	0.08	1.32	0.02	0.20	0.56	0.05	0.01	0.68	0.02	0.02	0.04	-	-
39週	9.57	8.83	0.23	1.82	1.98	3.09	0.10	1.77	0.01	0.25	0.68	0.05	0.02	0.89	0.02	0.02	0.04	0.00	0.00
40週	9.99	5.20	0.18	1.87	2.01	2.85	0.10	1.59	0.02	0.25	0.53	0.04	0.02	0.89	0.02	0.05	0.06	0.00	0.01
2023計	197.28	238.81	45.54	21.15	40.53	189.44	3.61	23.86	0.56	10.40	60.61	1.79	0.47	15.00	0.63	1.10	1.37	0.04	0.27

2023年 病原体検出状況(長野県)

2023年10月11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1pdm09	定点										3		
			定点以外										5		
		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		2	11			
			定点以外	16	1	2							9		
		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					
	新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2						12	18	39	67	78			
	手足口病	エンテロウイルス71型									2				
		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10型						3							
		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					
	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10型						1		1	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					
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1					1	1		1					
		EHEC O26:H11 VT2			1						1				
		EHEC O91:H14 VT1				1	1								
		EHEC O103:H- VT1									1				
		EHEC O103:H2 VT1										1			
		EHEC O98:H26 VT1					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						
	EHEC O157:H7 VT1 & 2						1	5		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			
		(カルバペナメーゼ産生菌再掲)		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									
	ライノウイルスC群			1											
	ノロウイルスG II.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										
	B群溶血性レンサ球菌	1													
細菌性赤痢	Shigella sonnei I相								1						
デング熱・チクンギア熱・ジカウイルス感染症	デングウイルスNSI抗原検出デングウイルス2型										1				
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	VRE(Enterococcus faecium)								1						

前処理	新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	12	2	5	5	17	24	53	50	32			
-----	--------------	------------	----	---	---	---	----	----	----	----	----	--	--	--