

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36週） （2023年9月4日～2023年9月10日）

2023年（令和5年）9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）

### ●全数把握感染症

結核2例、潜在性結核感染症2例、ライム病1例、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例、梅毒2例の届出がありました。

### ●定点把握感染症

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は先週から減少して定点あたり21.74人でした。インフルエンザは7週連続で増加し、定点あたり2.27人でした。第35週(定点あたり1.18人)に続き2週続けて流行開始の日安となる定点あたり1.0人を上回ったことから、今シーズン(2023-2024シーズン、第36週～)の流行期に入ったと考えられます。例年の同時期と比べ定点あたりの患者数が多い状況が続いており、過去10年で最も早い流行期入りです。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、手指消毒、換気、適切なマスクの脱着などの基本的な感染対策を心がけましょう。

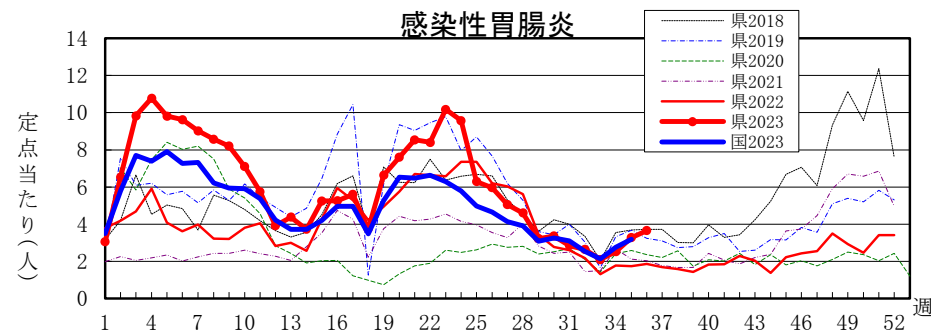
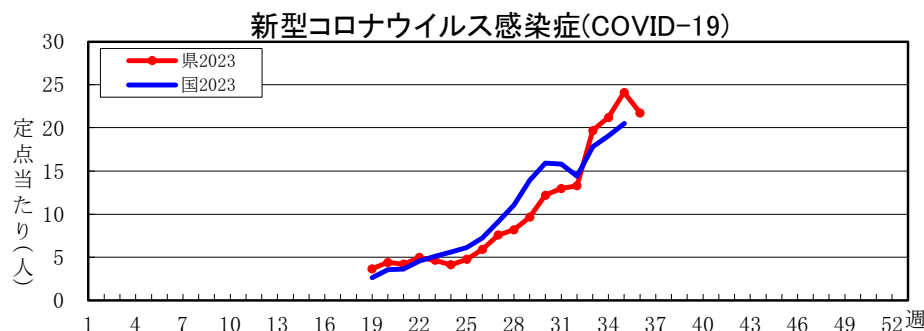
- 第37週は、9月20日（水）発行予定です。
- インフルエンザについては、4ページ「長野県インフルエンザ情報」にも掲載(第36週より2023-2024シーズン)
- 学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況  
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>
- 厚生労働省 インフルエンザ(総合ページ)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuleanza/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuleanza/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

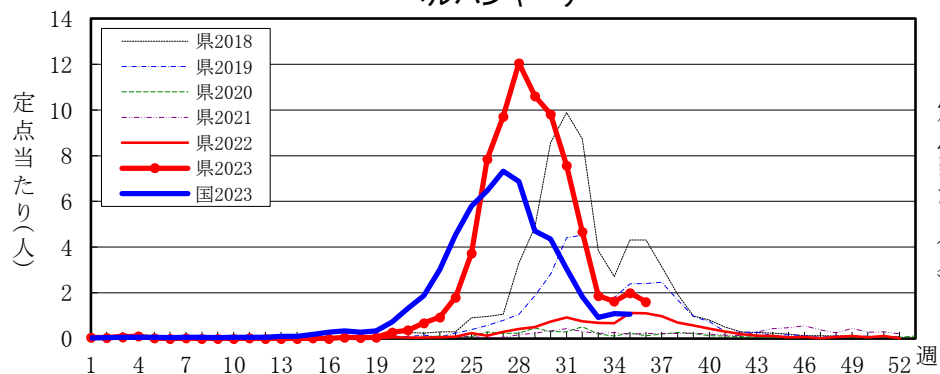
一類感染症	なし
二類感染症	結核2例、潜在性結核感染症2例
三類感染症	なし
四類感染症	ライム病1例
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例、梅毒2例
動物感染症	なし

### 定点把握感染症届出状況

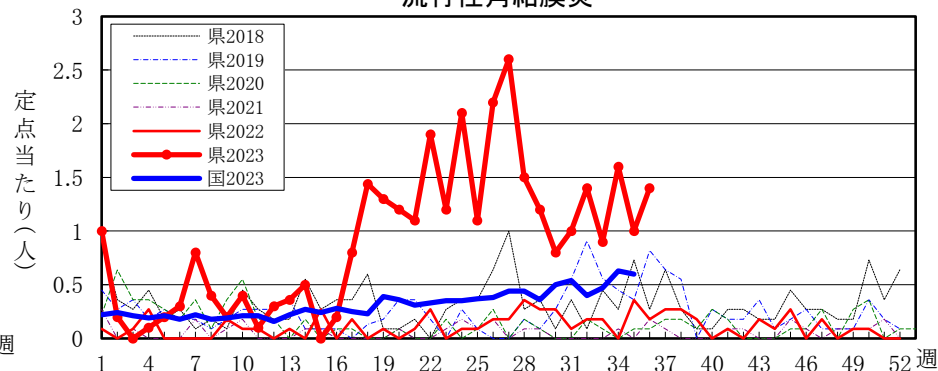
感染症名	今週	1週前	2週前
1 新型コロナウイルス感染症	21.74	24.10	21.22
2 感染性胃腸炎	3.65	3.28	2.52
3 インフルエンザ	2.27	1.18	0.67
4 ヘルパンギーナ	1.61	2.00	1.63
5 流行性角結膜炎	1.40	1.00	1.60



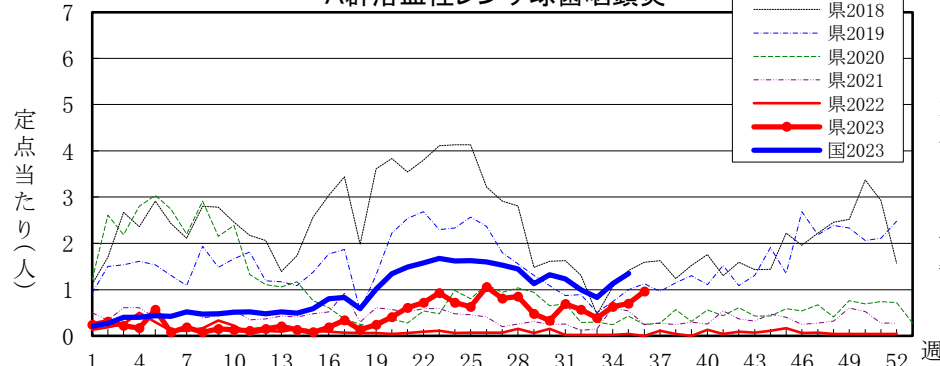
ヘルパンギーナ



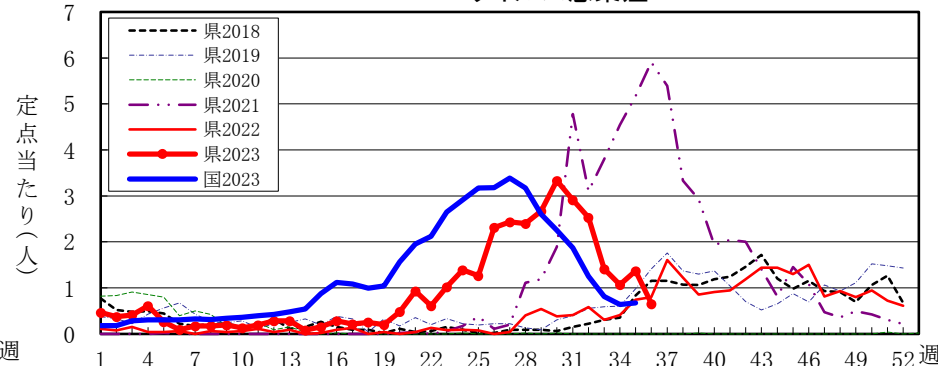
流行性角結膜炎



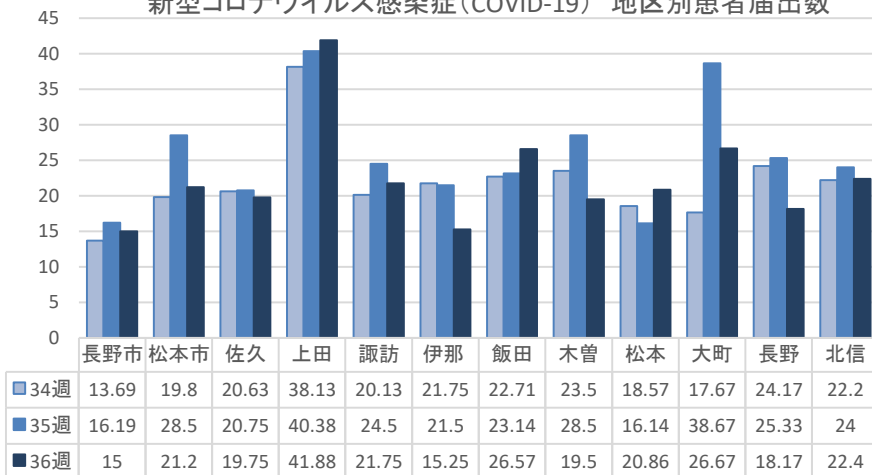
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



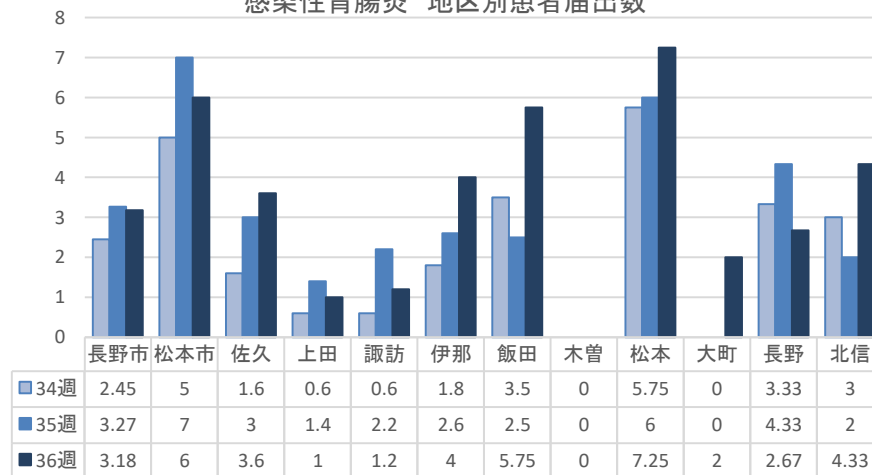
RSウイルス感染症



新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 地区別患者届出数



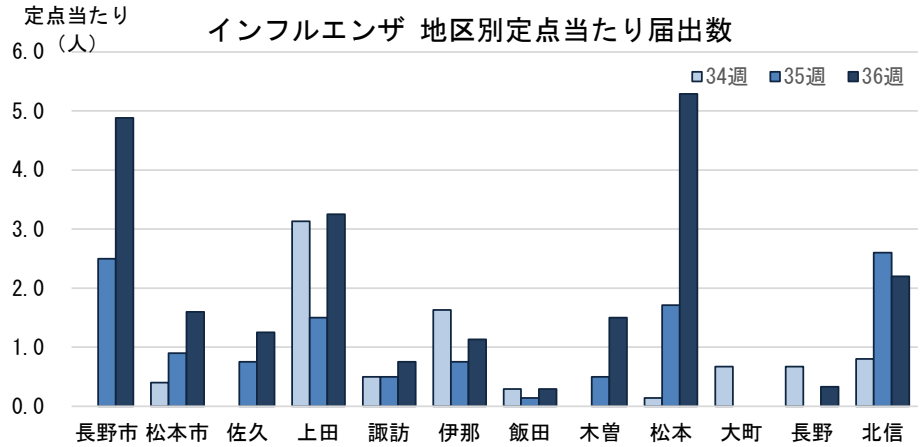
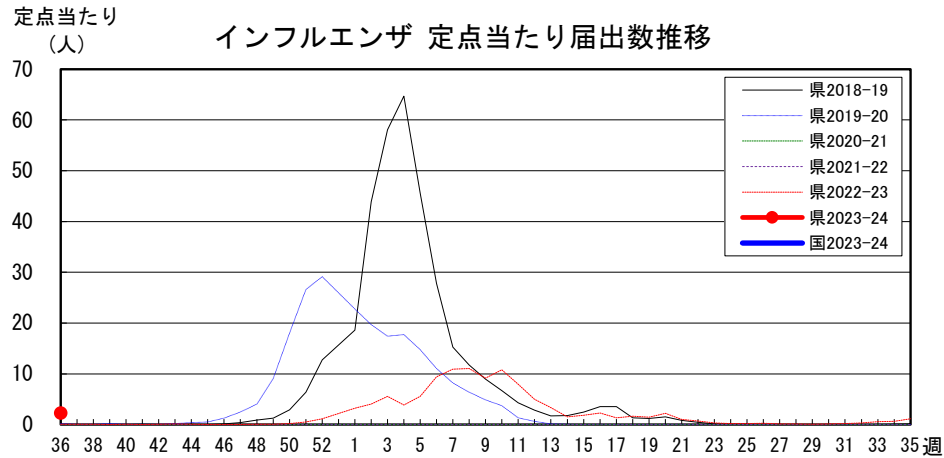
感染性胃腸炎 地区別患者届出数





長野県インフルエンザ情報（2023年（令和5年）第36週）  
（2023年9月4日～2023年9月10日）

第36週より2023-2024シーズンとして集計・公表します



・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)				
		32週	33週	34週	35週	36週
長野市	16	0.00	0.25	0.00	2.50	4.88
松本市	10	0.11	0.40	0.40	0.90	1.60
佐久	8	1.00	0.38	0.00	0.75	1.25
上田	8	0.00	0.75	3.13	1.50	3.25
諏訪	8	0.25	0.75	0.50	0.50	0.75
伊那	8	0.71	1.38	1.63	0.75	1.13
飯田	7	0.14	0.00	0.29	0.14	0.29
木曾	2	0.00	0.00	0.00	0.50	1.50
松本	7	0.43	0.43	0.14	1.71	5.29
大町	3	1.00	0.00	0.67	0.00	0.00
長野	6	0.33	0.83	0.67	0.00	0.33
北信	5	1.20	1.40	0.80	2.60	2.20
全県	88	0.36	0.56	0.67	1.18	2.27

・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）

	昨シーズン第 35 週							昨シーズン累計(36週～35週)							2023-2024シーズン第 36 週						
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒカリ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒカリ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒカリ)	検査中	不検出
長野市	4	1	3	-	-	-	-	32	4	27	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
松本市	-	-	-	-	-	-	-	108	-	95	-	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	4	1	3	-	-	-	-	175	4	157	-	5	-	9	1	-	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 <https://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 (e.g., Ebola, Measles, Malaria) and rows for weeks 32-36 and a 2023 total row.

Table with columns for infection types (e.g., HIV, Dengue, Tuberculosis) and rows for weeks 32-36 and a 2023 total row.

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。)

Table with columns for infection types (e.g., Ebola, Measles, Malaria) and rows for weeks 31-35 and a 2023 total row.

※1 結核は潜在性結核を含みます。

※厚生労働省HP→https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html

Table with columns for infection types (e.g., HIV, Dengue, Tuberculosis) and rows for weeks 31-35 and a 2023 total row.

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 (e.g., Ebola, Rabies, MERS) and rows for weeks 32-36 and a 2023 total row.

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 (e.g., Ebola, Rabies, MERS) and rows for weeks 31-35 and a 2023 total row.

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)
32週	31	1,143	134	9	30	140	4	11	3	10	248	1	-	14	-	-	-	-	-
33週	49	1,731	76	9	21	113	4	13	-	5	101	1	-	9	2	-	-	-	-
34週	59	1,867	58	6	34	136	2	22	1	11	88	1	-	16	1	-	-	-	-
35週	104	2,121	74	1	38	177	2	38	1	10	108	-	-	10	-	-	-	-	-
36週	200	1,913	35	11	52	197	-	19	2	15	87	2	-	14	-	-	-	-	-
2023計	9,674	16,420	1,802	409	817	11,605	172	345	36	373	4,171	65	20	327	3	10	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)
32週	0.36	13.29	2.53	0.17	0.57	2.64	0.08	0.21	0.06	0.19	4.68	0.02	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33週	0.56	19.67	1.41	0.17	0.39	2.09	0.07	0.24	0.00	0.09	1.87	0.02	0.00	0.90	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
34週	0.67	21.22	1.07	0.11	0.63	2.52	0.04	0.41	0.02	0.20	1.63	0.02	0.00	1.60	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
35週	1.18	24.10	1.37	0.02	0.70	3.28	0.04	0.70	0.02	0.19	2.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36週	2.27	21.74	0.65	0.20	0.96	3.65	0.00	0.35	0.04	0.28	1.61	0.04	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2023計	110.82	187.27	33.55	7.64	15.21	216.62	3.24	6.44	0.71	6.96	77.75	1.25	2.00	32.80	0.25	0.82	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)
31週	7,099	78,107	5,858	1,998	3,868	9,738	306	3,814	43	848	9,583	195	9	374	14	18	20	-	1
32週	5,332	70,084	3,866	1,784	3,092	7,837	244	2,904	37	705	5,667	149	3	269	8	19	11	1	3
33週	4,938	86,779	2,497	1,955	2,566	6,598	290	2,248	30	605	2,887	109	4	323	10	20	13	-	-
34週	6,872	93,830	1,994	2,132	3,547	8,642	251	2,949	37	913	3,401	133	13	440	9	18	13	-	3
35週	12,638	101,289	2,096	3,058	4,233	9,996	254	4,203	64	847	3,361	162	6	416	7	21	13	-	4
2023計	783,944	866,642	138,044	42,111	99,977	548,016	9,923	51,183	1,466	28,707	179,366	4,901	268	7,711	256	447	560	18	118

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)
31週	1.44	15.82	1.87	0.64	1.23	3.10	0.10	1.21	0.01	0.27	3.05	0.06	0.01	0.54	0.03	0.04	0.04	-	0.00
32週	1.10	14.41	1.25	0.58	1.00	2.53	0.08	0.94	0.01	0.23	1.83	0.05	0.00	0.40	0.02	0.04	0.02	0.00	0.01
33週	1.02	17.84	0.81	0.63	0.83	2.14	0.09	0.73	0.01	0.20	0.93	0.04	0.01	0.47	0.02	0.04	0.03	-	-
34週	1.40	19.06	0.64	0.68	1.13	2.76	0.08	0.94	0.01	0.29	1.09	0.04	0.02	0.63	0.02	0.04	0.03	-	0.01
35週	2.56	20.50	0.67	0.97	1.35	3.19	0.08	1.34	0.02	0.27	1.07	0.05	0.01	0.60	0.01	0.04	0.03	-	0.01
2023計	159.08	175.86	43.98	13.42	31.85	174.58	3.16	16.31	0.47	9.15	57.14	1.56	0.39	11.11	0.53	0.93	1.17	0.04	0.25

2023年 病原体検出状況(長野県)

2023年9月5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香港型(H3亜型)	定点	31	44	46	11	6	1		2					
			定点以外	16	1	2										
		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					
	手足口病	エンテロウイルス71型 コクサッキーウイルスA群2型 コクサッキーウイルスA群4型 コクサッキーウイルスA群10型 ライノウイルスC群									1					
								3	2							
								1								
								3								
										2						
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群2型 コクサッキーウイルスA群4型 コクサッキーウイルスA群10型								4	1						
								2	2							
							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 EHEC O26:H11 VT2 EHEC O91:H14 VT1 EHEC O103:H- VT1 EHEC O98:H26 VT1 EHEC O111:Hg8 VT1 & 2 EHEC O121:H19 VT2 EHEC O157:H7 VT2 EHEC O157:H7 VT1 & 2					1	1		1						
					1						1					
						1	1									
												1				
								1								
						2			1	1						
										1	1					
										1	5					
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	CRE(検査数) (カルバペネマーゼ産生菌再掲)		2	1	2				1	1					
	急性弛緩性麻痺	ライノウイルスC群									1					
	急性脳炎・脳症	ライノウイルスA群 ライノウイルスC群 ノロウイルスG II.4						1								
					1											
				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 B群溶血性レンサ球菌					1										
			1													
細菌性赤痢	Shigella sonnei I相								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	40				
-----	--------------	------------	----	---	---	---	----	----	----	----	--	--	--	--

検出数は検体の採取された月で集計しています。(新型コロナ感染症は依頼日)