

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15週）
 （2023年4月10日～2023年4月16日）

2023年（令和5年）4月19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1例、新型コロナウイルス感染症1,307例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、梅毒4例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザは定点当たり1.84人、感染性胃腸炎は定点あたり5.25人でいずれも先週より増加しています。日頃から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、適切なマスクの脱着、手洗い、手指消毒、換気などの基本的な感染対策を心がけましょう。

ゴールデンウィークに海外へ出かける場合には、海外滞在中に感染症にかかることなく、安全で快適に旅行し帰国することができるよう、あらかじめ渡航先の最新情報や注意事項を確認しましょう。

※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16週は、4月26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

<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/kekakukansenshou/infuleza/index.html

○海外で安全に過ごすために 厚生労働省検疫所 FORTH（総合ページ）

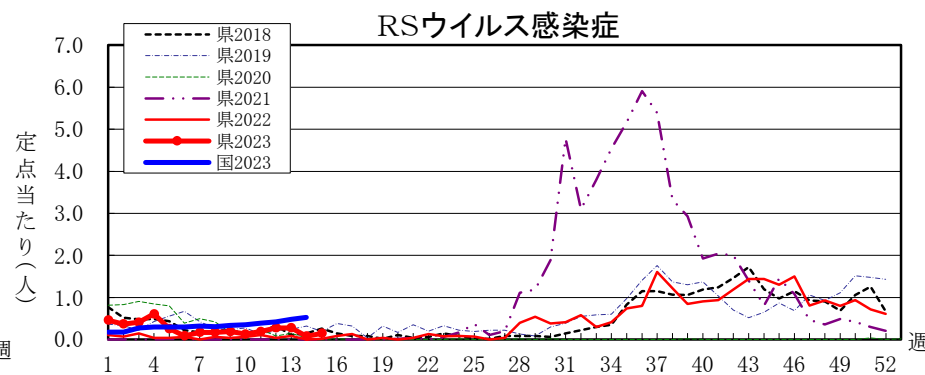
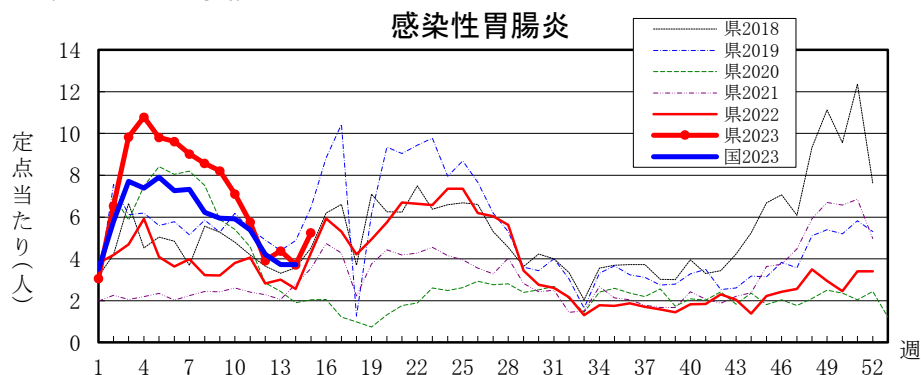
<https://www.forth.go.jp/index.html>

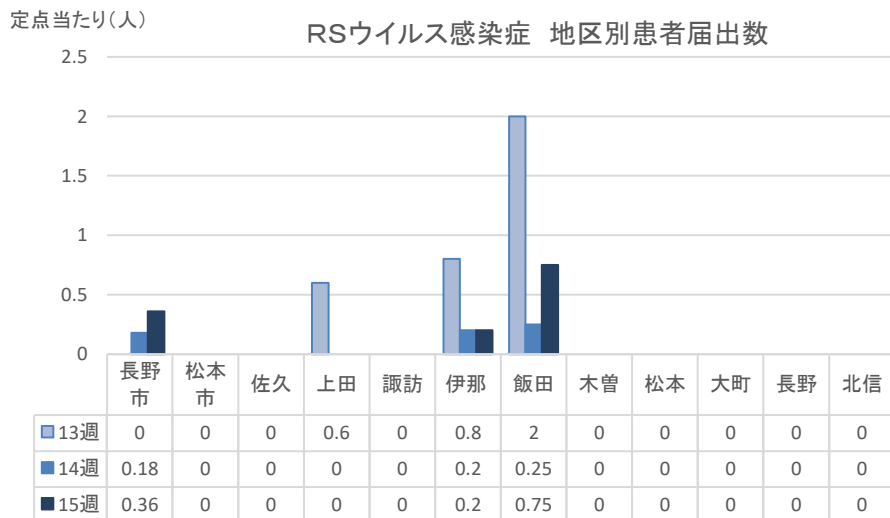
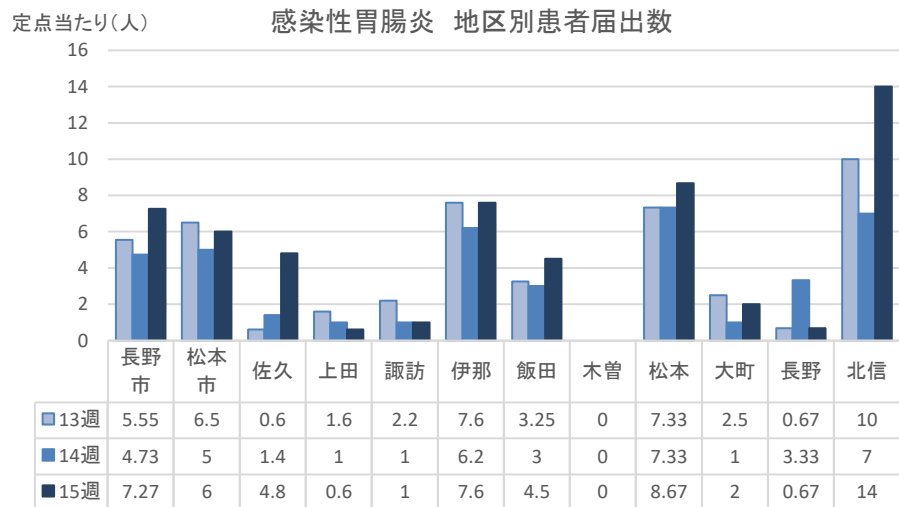
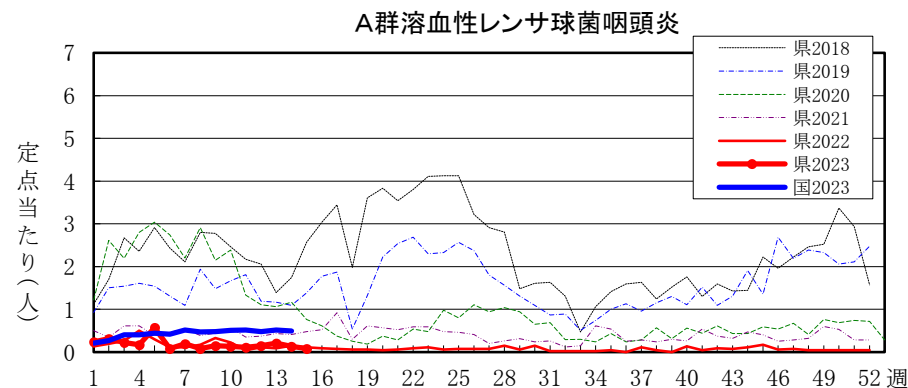
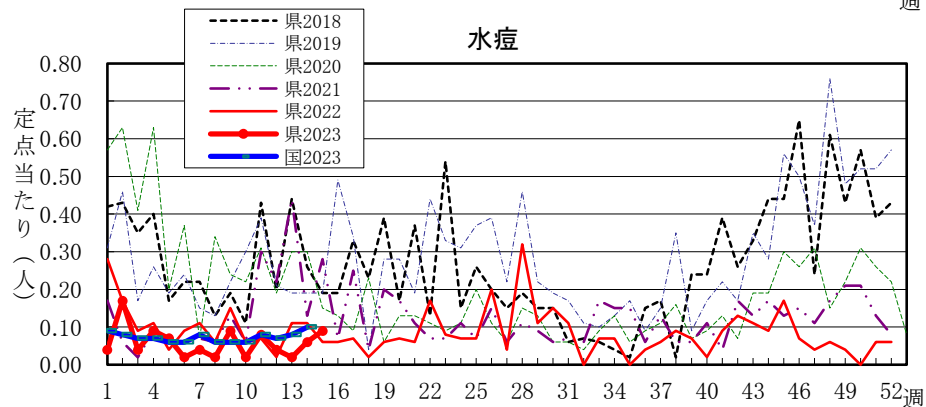
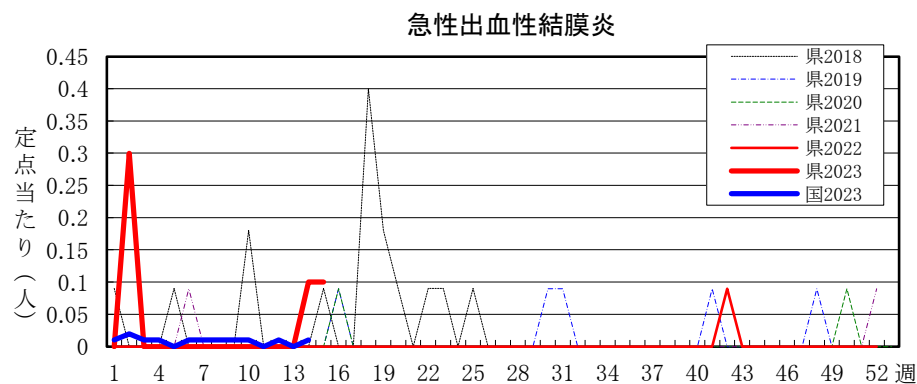
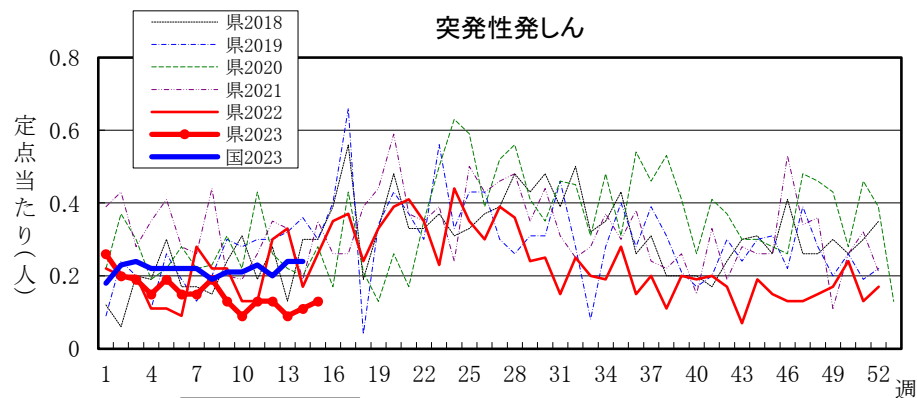
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核1例
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、梅毒4例
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症1,307例
動物感染症	なし

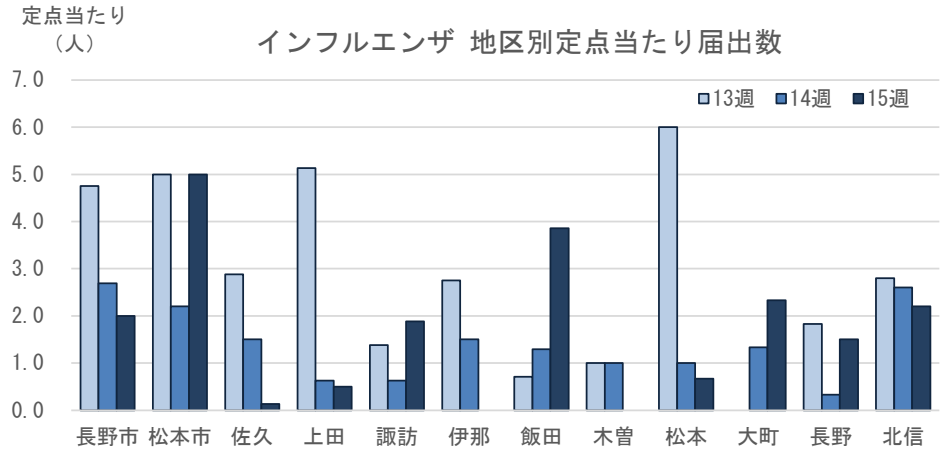
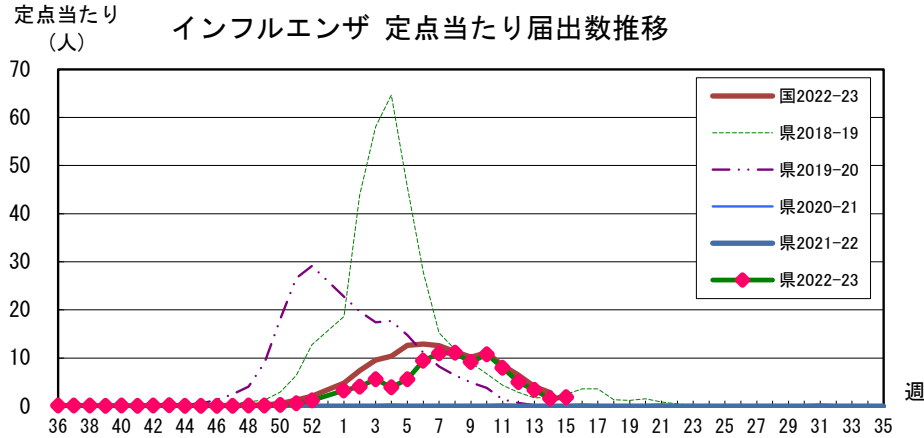
定点把握感染症届出状況

感染症名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	5.25	3.72	4.38
2 インフルエンザ	1.84	1.55	3.34
3 RSウイルス感染症	0.15	0.08	0.28
4 突発性発しん	0.13	0.11	0.09
5 急性出血性結膜炎	0.10	0.10	0.00





長野県インフルエンザ情報 (2023年(令和5年) 第15週)
(2023年4月10日 ~ 2023年4月16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)				
		11週	12週	13週	14週	15週
長野市	16	7.19	5.69	4.75	2.69	2.00
松本市	10	16.10	9.90	5.00	2.20	5.00
佐久	8	14.25	10.38	2.88	1.50	0.13
上田	8	9.00	5.25	5.13	0.63	0.50
諏訪	8	0.63	0.88	1.38	0.63	1.88
伊那	8	7.38	3.63	2.75	1.50	0.00
飯田	7	7.29	2.57	0.71	1.29	3.86
木曾	2	21.00	3.50	1.00	1.00	0.00
松本	6	4.67	5.83	6.00	1.00	0.67
大町	3	2.33	0.33	0.00	1.33	2.33
長野	6	3.50	2.50	1.83	0.33	1.50
北信	5	3.60	1.20	2.80	2.60	2.20
全県	87	7.97	4.98	3.34	1.55	1.84

・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 13 週							第 14 週							シーズン累計(36週~)						
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケリア)	検査中	不検出
長野市	1	-	1	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	1	24	3	20	-	-	-	1
松本市	7	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	2	-	100	-	60	-	5	31	4
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-	2	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	11	-	-	3	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	-	3	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	11	-	1	-	-	10	-	5	-	2	-	-	2	1	158	3	106	-	5	39	5

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: 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 disease categories (一類, 二類, 三類, 四類) and specific diseases like Ebola, SARS, MERS, Influenza, etc. Rows show weekly data from 11 weeks to 2023 total.

Table with columns for disease categories (四類, 五類) and specific diseases like HIV, Dengue, Typhoid, etc. Rows show weekly data from 11 weeks to 2023 total.

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 disease categories (一類, 二類, 三類, 四類) and specific diseases like Ebola, SARS, MERS, Influenza, etc. Rows show weekly data from 10 weeks to 2023 total.

※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 disease categories (四類, 五類) and specific diseases like HIV, Dengue, Typhoid, etc. Rows show weekly data from 10 weeks to 2023 total.

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 diseases (エボラ出血熱, マールブルグ病, SARS, 結核, etc.) and rows for weekly data from 11 weeks to 2023 total.

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 diseases (エボラ出血熱, マールブルグ病, SARS, 結核, etc.) and rows for weekly data from 10 weeks to 2023 total.

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)
11週	693	10	4	6	305	4	1	1	7	1	1	-	1	-	-	-	-	-
12週	433	15	1	8	208	2	-	-	7	-	-	-	3	-	1	-	-	-
13週	291	15	2	11	232	1	-	-	5	-	1	-	4	-	-	-	-	-
14週	135	4	11	7	197	3	-	1	6	-	1	1	5	-	1	-	-	1
15週	160	8	2	4	278	5	3	-	7	1	1	1	-	-	-	-	-	-
2023計	8,139	206	57	151	5,635	47	15	4	123	19	15	5	49	-	3	3	-	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)	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)
11週	7.97	0.19	0.08	0.11	5.75	0.08	0.02	0.02	0.13	0.02	0.02	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12週	4.98	0.28	0.02	0.15	3.92	0.04	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
13週	3.34	0.28	0.04	0.21	4.38	0.02	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14週	1.55	0.08	0.21	0.13	3.72	0.06	0.00	0.02	0.11	0.00	0.02	0.10	0.50	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08
15週	1.84	0.15	0.04	0.08	5.25	0.09	0.06	0.00	0.13	0.02	0.02	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2023計	93.31	3.84	1.10	2.82	105.57	0.89	0.29	0.08	2.29	0.36	0.30	0.50	4.90	0.00	0.24	0.25	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。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)
10週	54,846	1,116	528	1,605	18,592	186	216	37	646	154	91	5	143	11	8	8	-	5
11週	41,553	1,229	530	1,619	16,869	238	224	28	723	173	100	3	143	5	10	13	-	3
12週	31,799	1,313	505	1,503	13,272	224	234	27	634	187	79	8	108	6	14	15	-	3
13週	20,037	1,514	578	1,625	11,753	239	277	24	758	312	97	3	156	6	7	9	-	5
14週	13,580	1,662	539	1,537	11,647	301	295	30	752	319	95	4	191	7	14	10	-	2
2023計	616,359	14,771	6,472	19,293	258,350	3,236	3,721	370	9,581	2,437	1,212	82	2,012	103	123	130	4	62

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)
10週	11.10	0.35	0.17	0.51	5.91	0.06	0.07	0.01	0.21	0.05	0.06	0.03	0.21	0.02	0.02	0.02	-	0.01
11週	8.44	0.39	0.17	0.52	5.38	0.08	0.07	0.01	0.23	0.06	0.08	0.03	0.21	0.01	0.02	0.03	-	0.01
12週	6.44	0.42	0.16	0.48	4.21	0.07	0.07	0.01	0.20	0.06	0.07	0.03	0.16	0.01	0.03	0.03	-	0.01
13週	4.06	0.48	0.18	0.52	3.73	0.08	0.09	0.01	0.24	0.10	0.08	0.03	0.22	0.01	0.01	0.02	-	0.01
14週	2.77	0.53	0.17	0.49	3.72	0.10	0.09	0.01	0.24	0.10	0.10	0.03	0.28	0.01	0.03	0.02	-	0.00
2023計	124.77	4.69	2.06	6.13	82.09	1.03	1.18	0.12	3.04	0.77	0.39	0.12	2.90	0.22	0.26	0.27	0.01	0.13

2023年 病原体検出状況(長野県)

2023年4月13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	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	10									
			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										
			定点以外												
全数把握対象 感染症	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O121:H19 VT2		1											
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (カルバペネマーゼ産生菌再掲)	CRE(検査数)		2	1										
				1											
	急性脳炎・脳症	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	B群溶血性レンサ球菌		1											
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2		12												

検出数は検体の採取された月で集計しています。