

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32週）

（2023年8月7日～2023年8月13日）

2023年（令和5年）8月16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1例、腸管出血性大腸菌感染症3例、E型肝炎1例、レジオネラ症1例、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症2例、梅毒3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8週連続で増加し、定点あたり13.29人でした。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、症状がある場合の咳エチケット、適切なマスクの脱着、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。

ヘルパンギーナは4週続けて減少し、定点あたり4.68人となりました。流行警報レベルの基準値（定点あたり6.0人）を下回りましたが、引き続き、トイレの後やおむつ交換の後、食事の前には石けん・流水による手洗いを励行し、タオルの共用を避ける、症状がある場合の咳エチケットなど、感染予防に努めましょう。

夏休みに海外へ出かけた方は、帰国後2週間程度健康に留意しましょう。感染症には、潜伏期間が数日から1週間以上と長いものもあり、渡航中または帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。

○第33週は、8月23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

○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/infuenza/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>

○海外へ渡航される皆様へ 厚生労働省

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html

○海外で健康に過ごすために 厚生労働省検疫所 FORTH（総合ページ） <https://www.forth.go.jp/index.html>

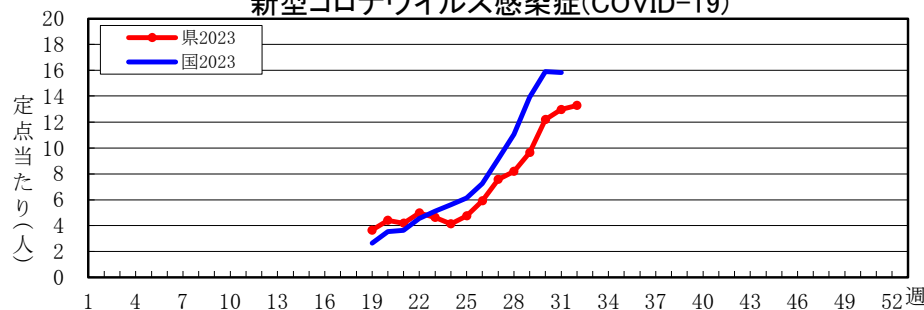
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核2例、潜在性結核感染症1例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症3例
四類感染症	E型肝炎1例、レジオネラ症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2例、梅毒3例
動物感染症	なし

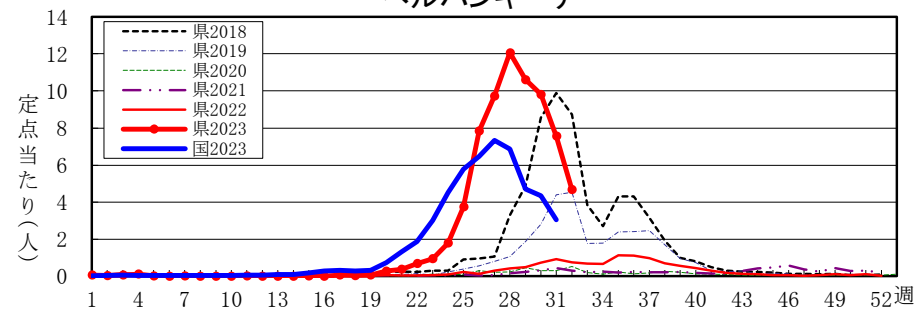
定点把握感染症届出状況

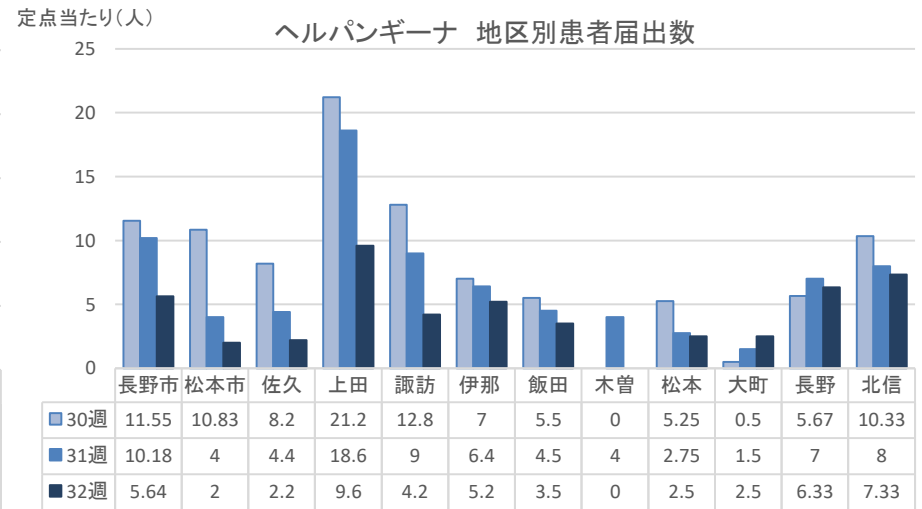
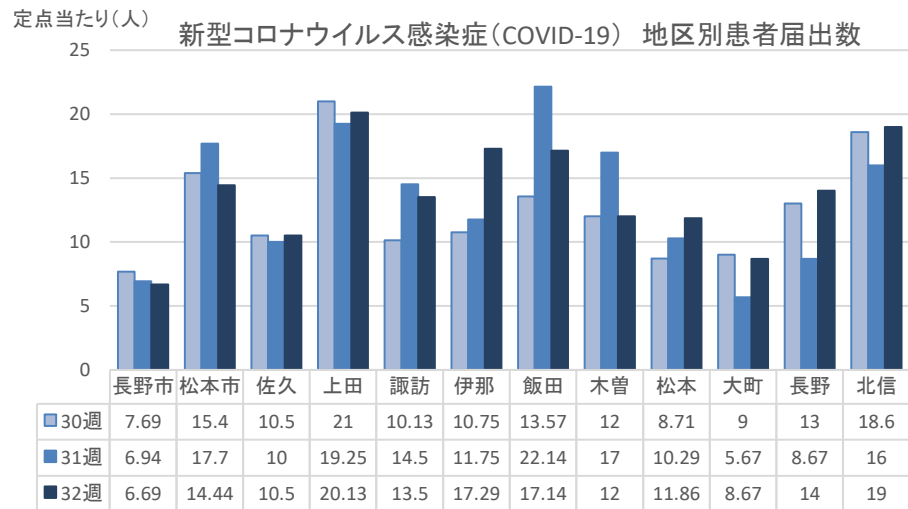
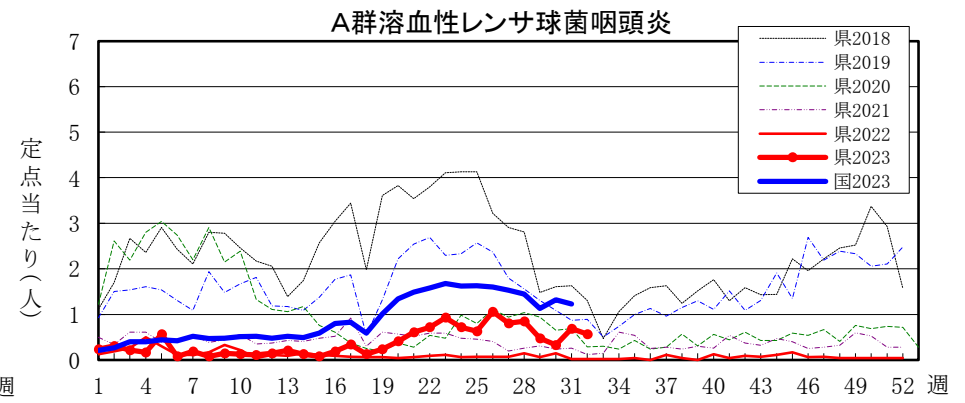
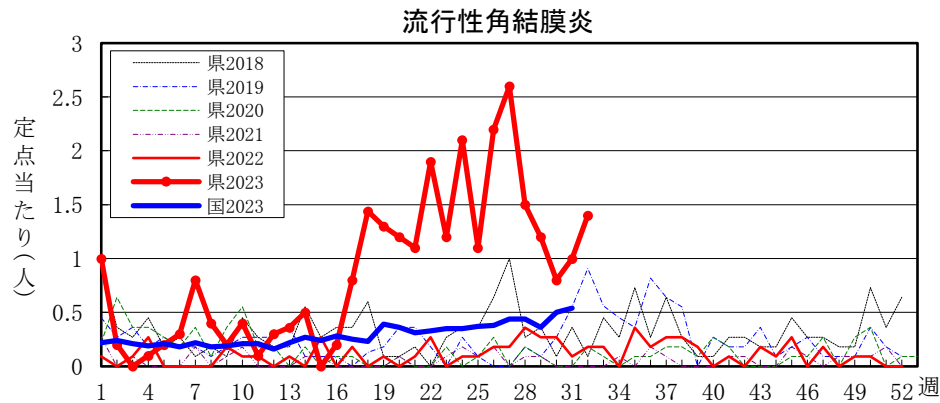
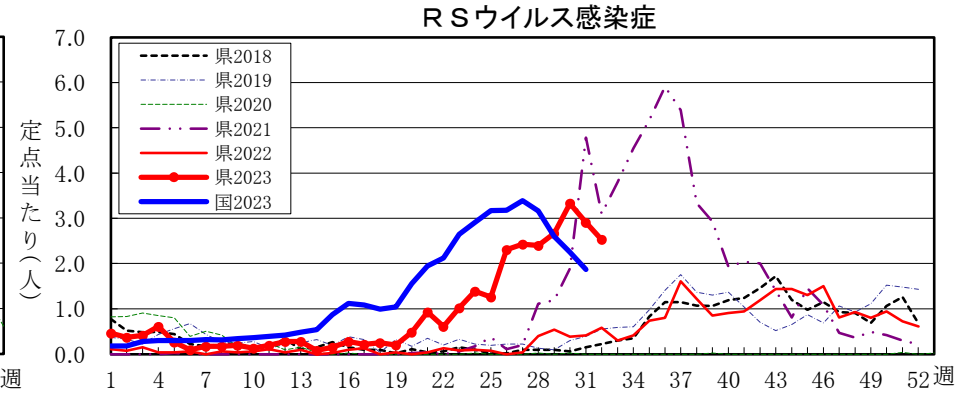
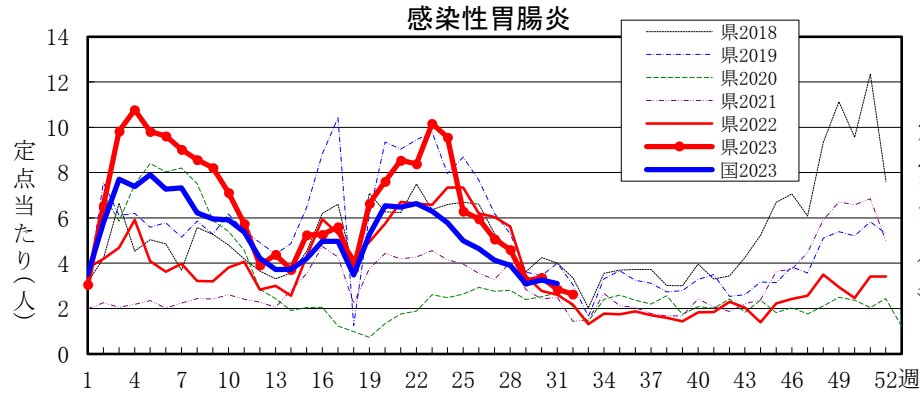
感 染 症 名	今週	1週前	2週前
1 新型コロナウイルス感染症	13.29	12.98	12.20
2 ヘルパンギーナ	4.68	7.57	9.81
3 感染性胃腸炎	2.64	2.85	3.37
4 RSウイルス感染症	2.53	2.91	3.33
5 流行性角結膜炎	1.40	1.00	0.80

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

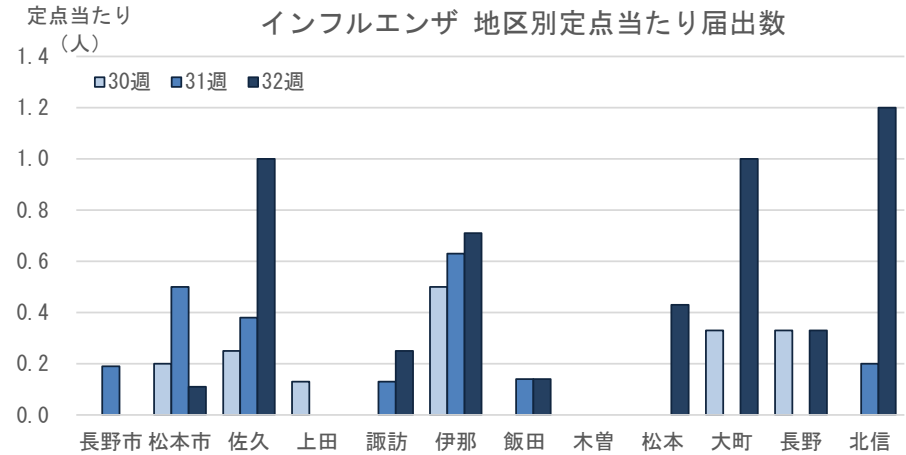
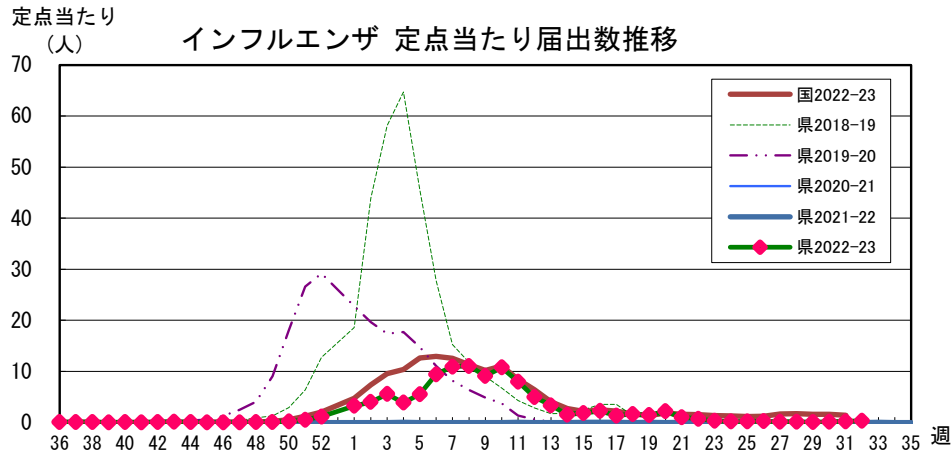


ヘルパンギーナ





長野県インフルエンザ情報（2023年（令和5年）第32週） （2023年8月7日～2023年8月13日）



・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)				
		28週	29週	30週	31週	32週
長野市	16	0.19	0.06	0.00	0.19	0.00
松本市	9	0.50	0.10	0.20	0.50	0.11
佐久	8	0.13	0.13	0.25	0.38	1.00
上田	8	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
諏訪	8	0.25	0.00	0.00	0.13	0.25
伊那	7	0.00	0.25	0.50	0.63	0.71
飯田	7	0.14	0.00	0.00	0.14	0.14
木曾	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
松本	7	0.00	0.14	0.00	0.00	0.43
大町	3	0.00	0.00	0.33	0.00	1.00
長野	6	0.17	0.00	0.33	0.00	0.33
北信	5	0.20	0.00	0.00	0.20	1.20
全県	86	0.16	0.07	0.14	0.22	0.36

・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 30 週							第 31 週							シーズン累計(36週～)						
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒノカ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒノカ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒノカ)	検査中	不検出
長野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	3	23	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	3	153	-	5	-	9

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 categories (一類 to 五類) and weeks (28週 to 2023計). Rows include various infectious diseases like Ebola, Dengue, and others.

Table with columns for categories (四類 to 五類) and weeks (28週 to 2023計). Rows include various infectious diseases like HIV, Tuberculosis, and others.

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 categories (一類 to 五類) and weeks (27週 to 2023計). Rows include various infectious diseases across Japan.

※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 categories (四類 to 五類) and weeks (27週 to 2023計). Rows include various infectious diseases across Japan.

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 categories (エボラ出血熱, マールブルグ病, SARS, 結核, etc.) and weeks (28週 to 2023計).

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 categories (エボラ出血熱, マールブルグ病, SARS, 結核, etc.) and weeks (27週 to 2023計).

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)
28週	14	704	127	28	45	244	12	42	3	6	639	2	1	15	-	-	-	-	-
29週	6	850	144	11	26	174	7	28	2	9	573	2	1	12	-	-	-	-	-
30週	12	1,074	180	16	18	182	-	20	2	9	530	1	-	8	-	1	1	-	-
31週	19	1,142	157	6	37	154	4	24	2	10	409	9	-	10	-	-	3	-	-
32週	31	1,143	134	9	30	140	4	11	3	10	248	1	-	14	-	-	-	-	-
2023計	9,262	8,788	1,559	382	672	10,982	164	253	32	332	3,787	61	20	278	-	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)
28週	0.16	8.19	2.40	0.53	0.85	4.60	0.23	0.79	0.06	0.11	12.06	0.04	0.10	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29週	0.07	9.66	2.67	0.20	0.48	3.22	0.13	0.52	0.04	0.17	10.61	0.04	0.10	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30週	0.14	12.20	3.33	0.30	0.33	3.37	0.00	0.37	0.04	0.17	9.81	0.02	0.00	0.80	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00
31週	0.22	12.98	2.91	0.11	0.69	2.85	0.07	0.44	0.04	0.19	7.57	0.17	0.00	1.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00
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
2023計	106.14	100.54	29.05	7.14	12.53	205.08	3.09	4.74	0.63	6.20	70.64	1.17	2.00	27.90	0.00	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)
27週	8,116	45,140	10,649	1,629	4,811	12,997	374	3,363	57	876	23,036	220	7	308	4	21	12	-	1
28週	8,545	54,492	9,913	1,746	4,551	12,271	311	3,804	67	894	21,579	221	12	304	6	23	12	1	4
29週	7,723	68,624	8,169	1,587	3,561	9,716	349	3,888	68	767	14,818	167	8	251	9	18	9	1	1
30週	8,073	78,566	7,075	1,680	4,147	10,241	299	4,002	43	786	13,654	177	8	350	8	20	17	-	4
31週	7,090	77,937	5,854	1,993	3,864	9,722	305	3,815	43	848	9,581	194	10	373	14	18	20	-	1
2023計	754,151	514,460	127,560	33,175	86,535	514,911	8,882	38,875	1,298	25,636	164,032	4,346	243	6,262	222	369	510	17	108

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)
27週	1.64	9.15	3.39	0.52	1.53	4.14	0.12	1.07	0.02	0.28	7.33	0.07	0.01	0.44	0.01	0.04	0.03	-	0.00
28週	1.74	11.07	3.16	0.56	1.45	3.91	0.10	1.21	0.02	0.29	6.88	0.07	0.02	0.44	0.01	0.05	0.03	0.00	0.01
29週	1.56	13.91	2.60	0.50	1.13	3.09	0.11	1.24	0.02	0.24	4.71	0.05	0.01	0.36	0.02	0.04	0.02	0.00	0.00
30週	1.64	15.91	2.25	0.53	1.32	3.26	0.10	1.27	0.01	0.25	4.35	0.06	0.01	0.50	0.02	0.04	0.04	-	0.01
31週	1.44	15.81	1.87	0.64	1.23	3.10	0.10	1.22	0.01	0.27	3.06	0.06	0.01	0.54	0.03	0.04	0.04	-	0.00
2023計	152.91	104.31	40.60	10.56	27.54	163.88	2.83	12.37	0.41	8.16	52.21	1.38	0.35	9.02	0.46	0.77	1.06	0.04	0.23

2023年 病原体検出状況(長野県)

2023年8月2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							
			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						
	手足口病	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10型							3							
ヘルパンギーナ	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							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									
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1						1	1							
		EHEC O26:H11 VT2			1											
		EHEC O91:H14 VT1				1	1									
		EHEC O98:H26 VT1					1									
		EHEC O121:H19 VT2		2			1	1								
		EHEC O157:H7 VT1 & 2						1	2							
	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							
		(カルバペネマーゼ産生菌再掲)		1												
	急性脳炎・脳症	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										
		B群溶血性レンサ球菌	1													
	細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i> I相								1						
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	VRE(<i>Enterococcus faecium</i>)								1							

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)