

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28週） （2023年7月10日～2023年7月16日）

2023年（令和5年）7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

潜在性結核感染症2例、腸管出血性大腸菌感染症3例、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒1例の届出がありました。

### ●定点把握感染症

ヘルパンギーナは10週連続で増加し、定点あたり12.06人となりました。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。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は4週連続で増加し、定点あたり8.19人となりました。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、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。

○第29週は、7月26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/infuleza/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-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>

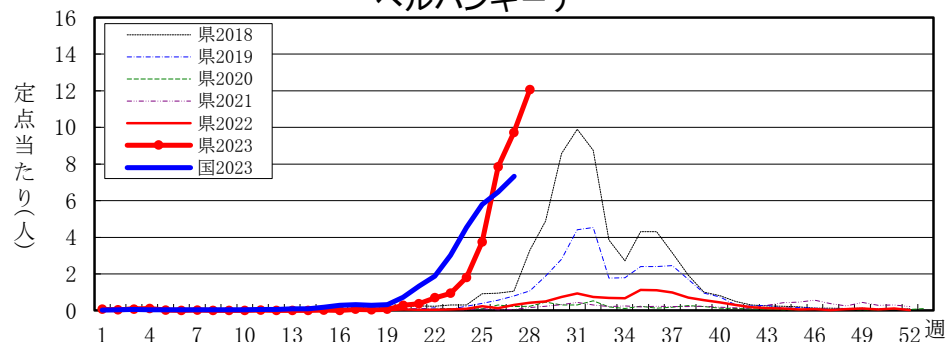
### 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	潜在性結核感染症2例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症3例
四類感染症	なし
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、侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒1例
動物感染症	なし

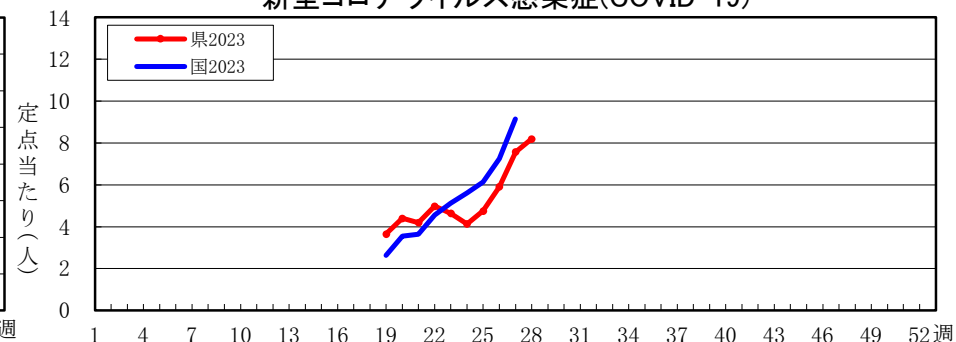
### 定点把握感染症届出状況

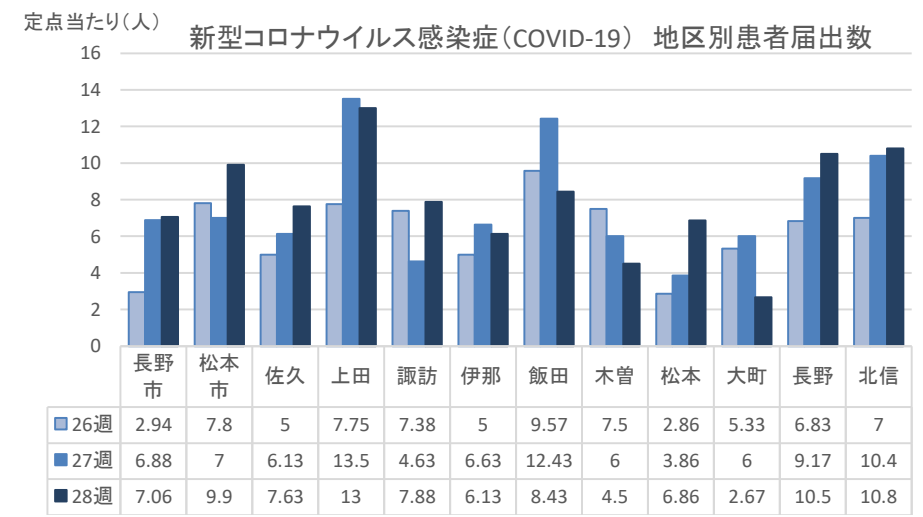
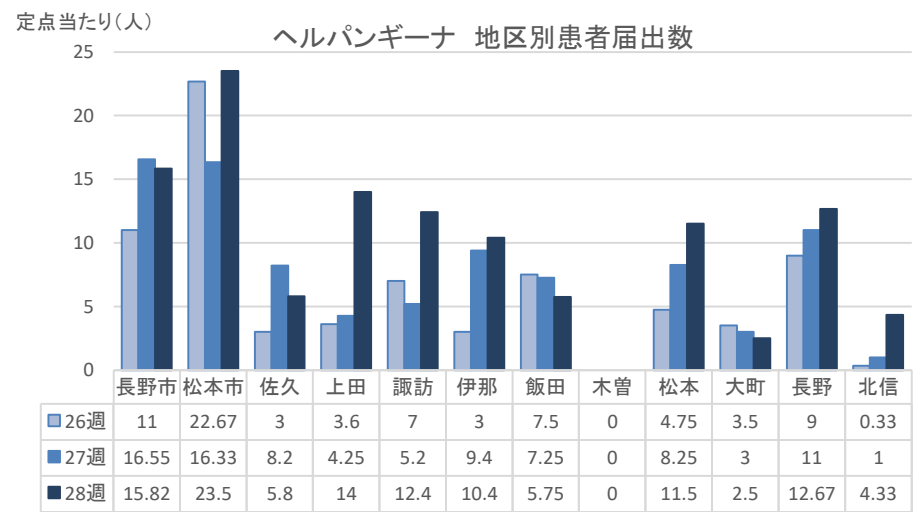
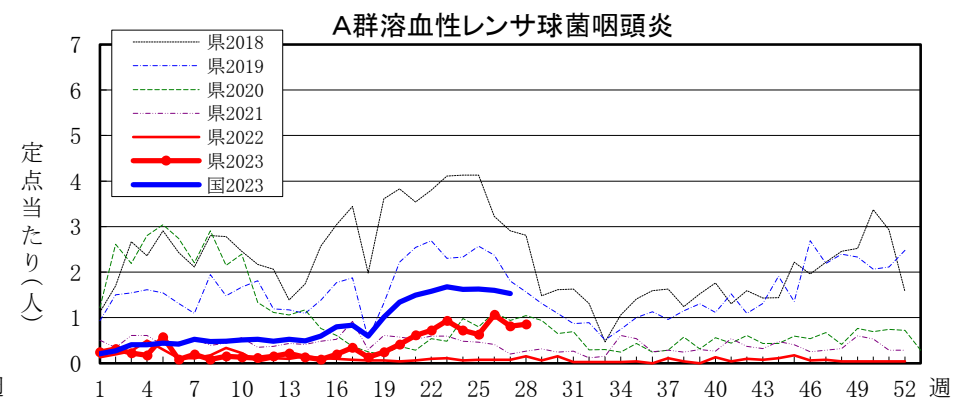
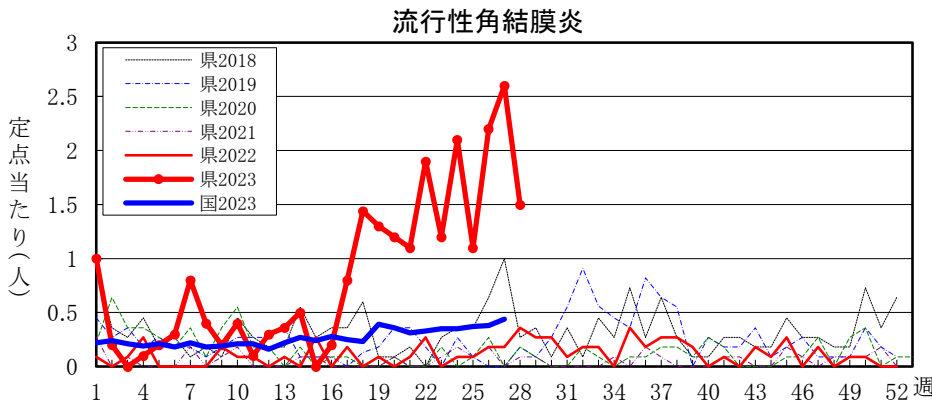
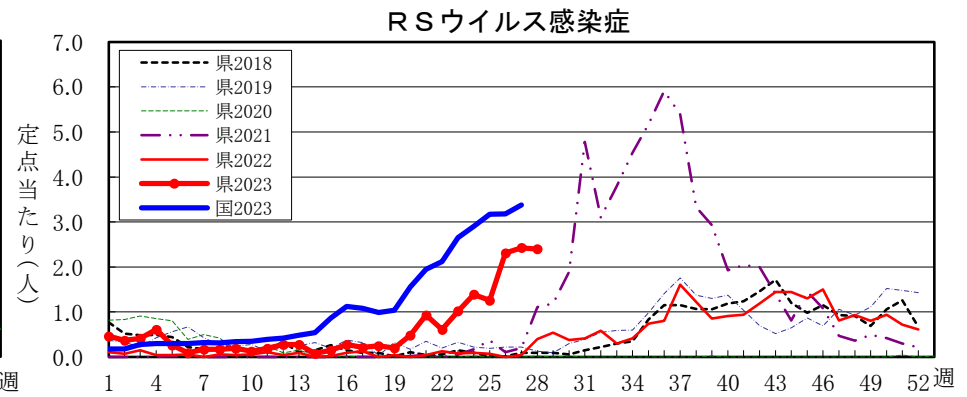
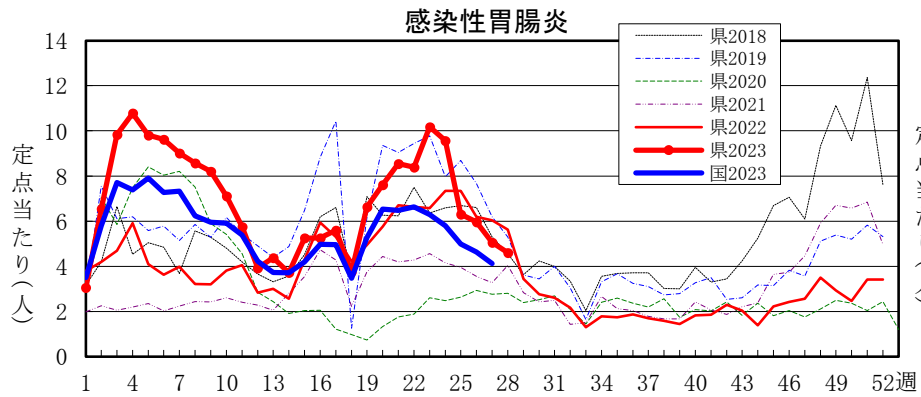
感 染 症 名		今週	1週前	2週前
1	ヘルパンギーナ	12.06	9.72	7.85
2	新型コロナウイルス感染症	8.19	7.57	5.91
3	感染性胃腸炎	4.60	5.06	5.96
4	RSウイルス感染症	2.40	2.43	2.31
5	流行性角結膜炎	1.50	2.60	2.20

ヘルパンギーナ



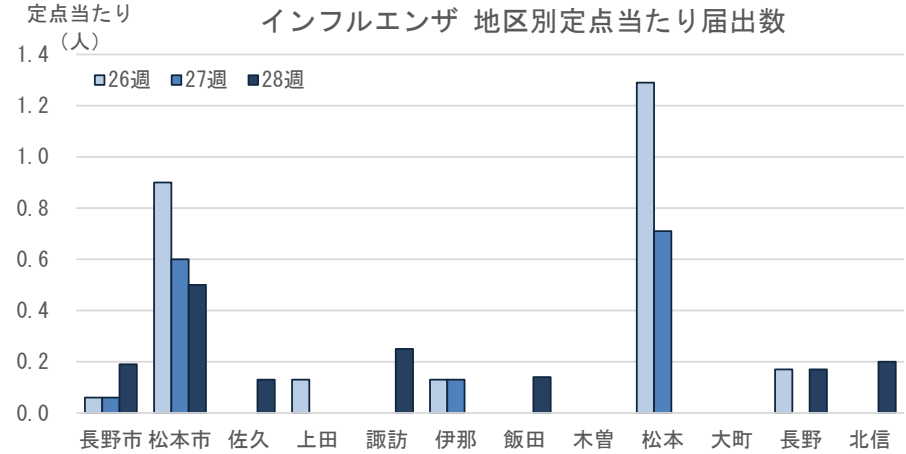
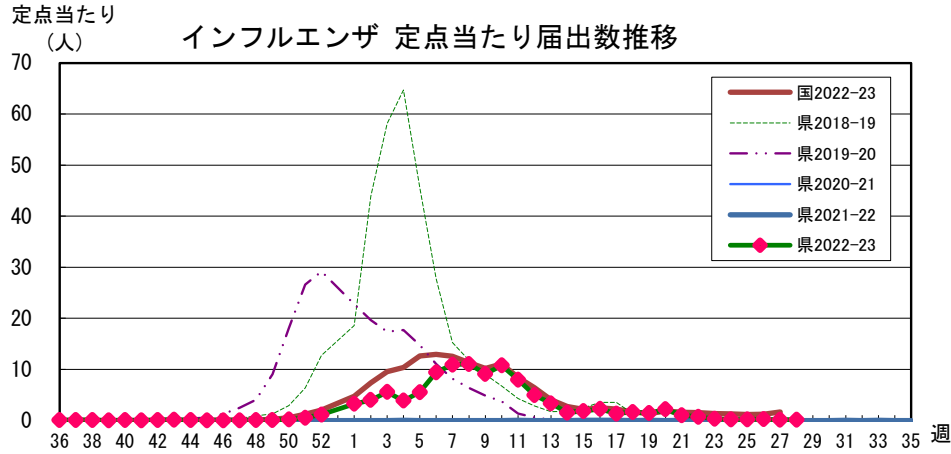
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)







## 長野県インフルエンザ情報（2023年（令和5年）第28週） （2023年7月10日～2023年7月16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)				
		24週	25週	26週	27週	28週
長野市	16	0.50	0.25	0.06	0.06	0.19
松本市	10	0.50	1.00	0.90	0.60	0.50
佐久	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
上田	6	0.00	0.50	0.13	0.00	0.00
諏訪	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25
伊那	8	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00
飯田	7	0.43	0.00	0.00	0.00	0.14
木曾	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
松本	7	0.00	0.14	1.29	0.71	0.00
大町	3	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
長野	6	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17
北信	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
全県	86	0.20	0.22	0.25	0.15	0.16

・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 26 週							第 27 週							シーズン累計(36週～)						
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒコリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒコリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒコリア)	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 infection types (e.g., Ebola, Dengue, SARS) and weekly/total counts for Nagano Prefecture.

Table with columns for infection types (e.g., HIV, Tuberculosis, Hepatitis) and weekly/total counts for Nagano Prefecture.

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, Dengue, SARS) and weekly/total counts for all of 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 infection types (e.g., HIV, Tuberculosis, Hepatitis) and weekly/total counts for all of 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 animal infection types (e.g., Rabies, Anthrax) and weekly/total counts for Nagano Prefecture.

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., Rabies, Anthrax) and weekly/total counts for all of Japan.

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)
24週	18	363	75	38	39	516	10	15	2	8	97	6	-	21	-	-	-	-	-
25週	19	418	68	31	34	340	11	11	4	15	202	4	3	11	-	-	-	-	-
26週	22	520	125	19	57	322	11	34	3	21	424	2	1	22	-	1	-	-	-
27週	13	651	129	25	43	268	8	20	1	13	515	1	-	26	-	2	1	-	-
28週	14	704	127	28	45	244	12	42	3	6	639	2	1	15	-	-	-	-	-
2023計	9,194	4,579	944	340	561	10,332	149	170	23	294	2,027	48	19	234	-	9	9	-	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)
24週	0.20	4.13	1.39	0.70	0.72	9.56	0.19	0.28	0.04	0.15	1.80	0.11	0.00	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25週	0.22	4.75	1.26	0.57	0.63	6.30	0.20	0.20	0.07	0.28	3.74	0.07	0.30	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26週	0.25	5.91	2.31	0.35	1.06	5.96	0.20	0.63	0.06	0.39	7.85	0.04	0.10	2.20	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
27週	0.15	7.57	2.43	0.47	0.81	5.06	0.15	0.38	0.02	0.25	9.72	0.02	0.00	2.60	0.00	0.17	0.08	0.00	0.00
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
2023計	105.35	52.41	17.61	6.36	10.46	193.00	2.81	3.20	0.45	5.48	37.97	0.92	1.90	23.50	0.00	0.74	0.74	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)
23週	6,699	25,188	8,293	2,166	5,255	19,722	397	2,064	56	985	9,451	259	14	242	10	15	28	1	3
24週	6,341	27,672	9,114	2,093	5,092	18,173	401	2,427	53	983	14,216	245	8	242	5	16	25	-	-
25週	5,899	30,285	9,946	1,924	5,132	15,676	418	2,788	105	975	18,196	281	9	257	9	14	31	-	2
26週	6,197	35,776	9,984	1,775	5,037	14,602	325	2,877	82	935	20,340	202	7	266	4	15	23	5	-
27週	8,193	45,108	10,613	1,628	4,809	12,984	373	3,347	57	874	22,980	219	7	304	4	21	12	-	1
2023計	723,165	234,805	96,376	26,168	70,404	472,948	7,616	23,349	1,076	22,323	104,339	3,586	205	4,980	188	289	452	15	98

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)
23週	1.36	5.12	2.65	0.69	1.68	6.29	0.13	0.66	0.02	0.31	3.02	0.08	0.02	0.35	0.02	0.03	0.06	0.00	0.01
24週	1.29	5.61	2.90	0.67	1.62	5.79	0.13	0.77	0.02	0.31	4.53	0.08	0.01	0.35	0.01	0.03	0.05	-	-
25週	1.20	6.14	3.17	0.61	1.63	4.99	0.13	0.89	0.03	0.31	5.79	0.09	0.01	0.37	0.02	0.03	0.06	-	0.00
26週	1.26	7.25	3.18	0.56	1.60	4.64	0.10	0.92	0.03	0.30	6.47	0.06	0.01	0.38	0.01	0.03	0.05	0.01	-
27週	1.66	9.14	3.38	0.52	1.53	4.13	0.12	1.07	0.02	0.28	7.32	0.07	0.01	0.44	0.01	0.04	0.03	-	0.00
2023計	146.63	47.61	30.66	8.33	22.40	150.48	2.42	7.43	0.34	7.10	33.20	1.14	0.30	7.18	0.39	0.60	0.94	0.03	0.20

2023年 病原体検出状況(長野県)

2023年7月10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	
		<b>定点把握対象感染症</b> 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) インフルエンザウイルスB型(Victoria系統)	定点 定点以外 定点 定点以外	31 16 2	44 1 1	46 2	11	6	1					
咽頭結膜熱	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			5	17	24							
手足口病	コクサッキーウイルスA群2型					3								
	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10型					1								
<b>全数把握対象感染症</b>	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 VT2			1									
		EHEC O91:H14 VT1				1	1							
		EHEC O98:H26 VT1					1							
		EHEC O121:H19 VT2		2			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								
		(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												

検出数は検体の採取された月で集計しています。