

# 長野県感染症情報 (2023年(令和5年)第29週)

(2023年7月17日 ~ 2023年7月23日)

2023年(令和5年)7月26日  
 (問合せ先)  
 長野県健康福祉部感染症対策課 伊藤、二本松  
 026-235-7148(直) 026-232-0111(代)内線2646  
 026-235-7334(FAX)  
 Email kansen@pref.nagano.lg.jp

## ●全数把握感染症

結核2例、細菌性赤痢1例、腸管出血性大腸菌感染症2例、オウム病1例、レジオネラ症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

ヘルパンギーナは先週から減少し、定点あたり10.61人となりましたが、依然として流行警報レベルの基準値(定点あたり6.0人)を超えています。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5週連続で増加し、定点あたり9.66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。

夏休み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に、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。

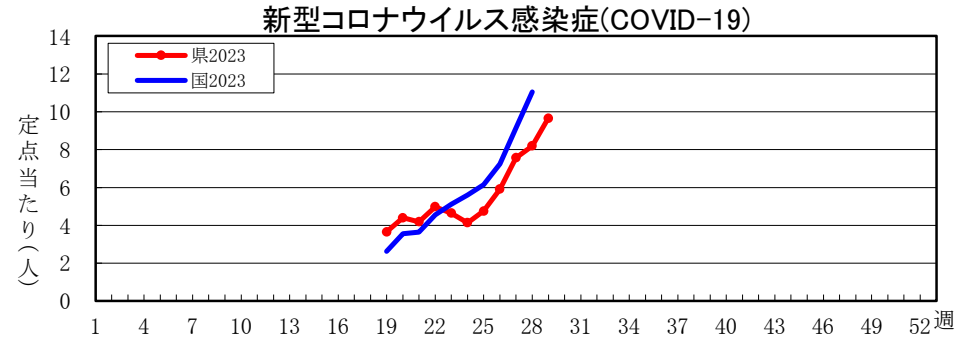
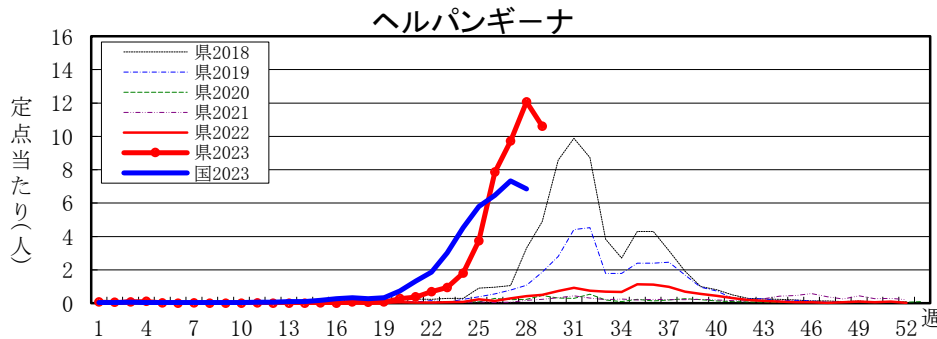
- 第30週は、8月2日(水)発行予定です。
- インフルエンザについては、4ページ「長野県インフルエンザ情報」にも掲載
- 学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況  
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>
- 厚生労働省 インフルエンザ(総合ページ)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuenza/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_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](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>

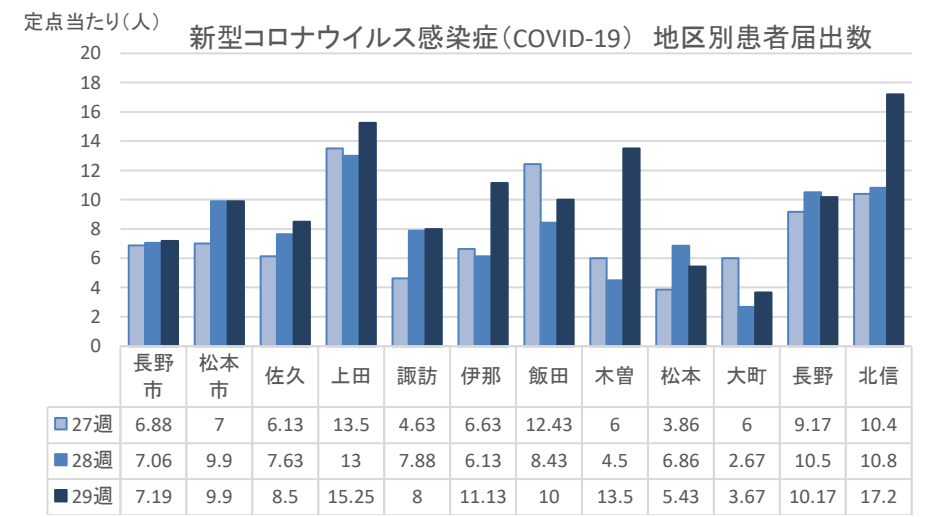
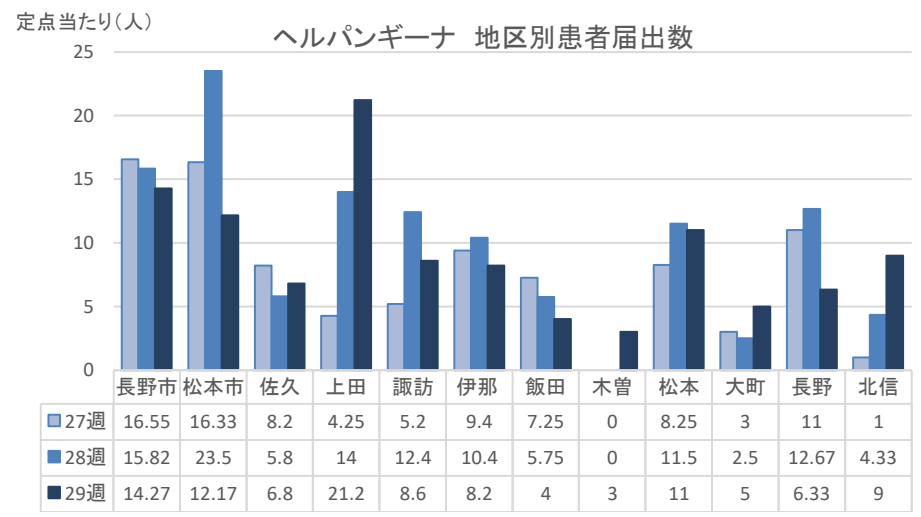
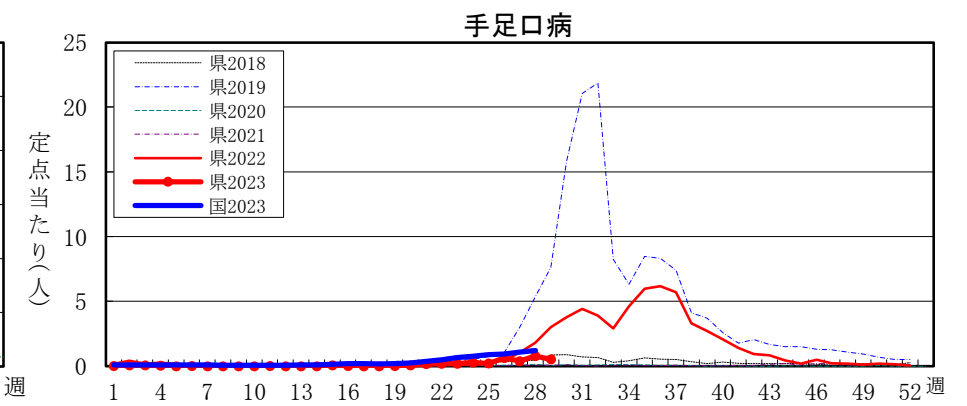
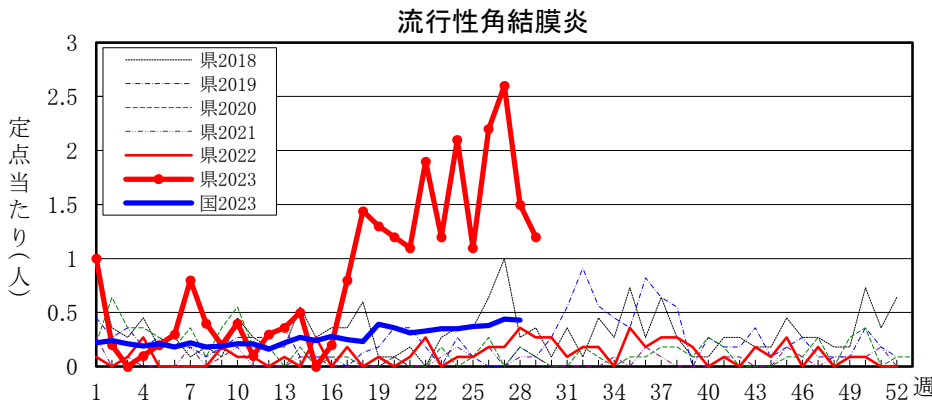
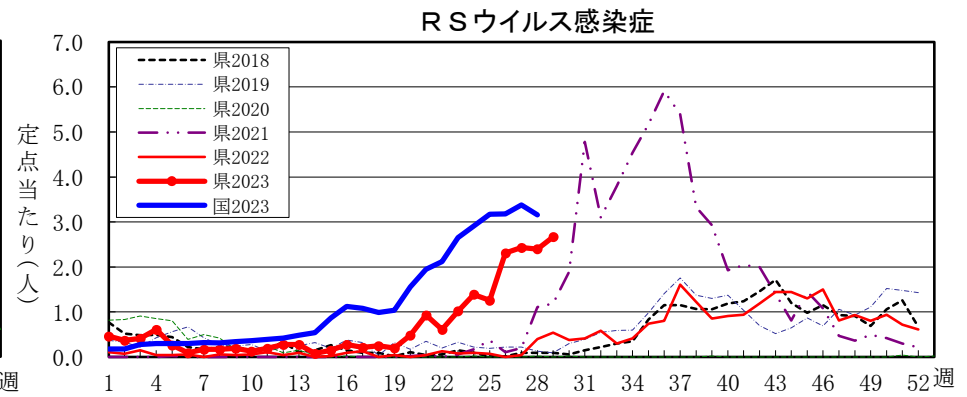
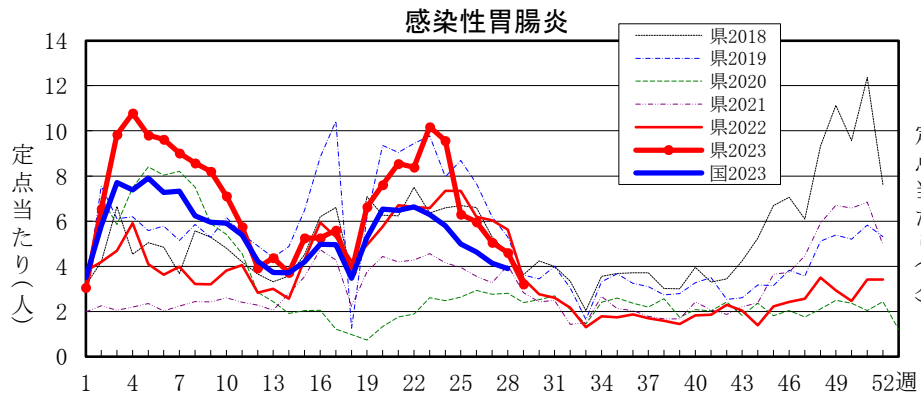
## 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核2例
三類感染症	細菌性赤痢1例、腸管出血性大腸菌感染症2例
四類感染症	オウム病1例、レジオネラ症1例
五類感染症	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	10.61	12.06	9.72
2 新型コロナウイルス感染症	9.66	8.19	7.57
3 感染性胃腸炎	3.22	4.60	5.06
4 RSウイルス感染症	2.67	2.40	2.43
5 流行性角結膜炎	1.20	1.50	2.60





# 感 染 症 情 報 第29週 (2023年(令和5年)7月17日～2023年(令和5年)7月23日)

一類・二類・三類・四類・五類感染症(全数把握対象疾病)届出状況

(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

一類(7)												二類(7)										三類(5)											四類(44)				
エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核	潜在性結核感染症	ジフテリア	SARS	MERS	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	新型コロナウイルス(~18w)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	エムボックス(サル痘)	黄熱	オウム病	オムスク出血熱									
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	80,368	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-								
2023年計	-	-	-	-	-	-	-	-	54	30	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-								

四類(44)																													
回帰熱	キャサス森林病	Q熱	狂犬病	コクサツウイルス	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	タニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ	ニハウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ハネスエウマ脳炎	ハンテラウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症	マラリア	野兔病	
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

四類(44)				五類(24)																								
ライム病	リッサウイルス感染症	リトパレ熱	類鼻疽	レジオネラ症	レフトスピラ症	ロッキーパ赤痢	ウイルス性肝炎(除A・E)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(除ボリオ)	急性脳炎(除WN・日脳等)	クワトスホリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶レン菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵袭性インフルエンザ菌感染症	侵袭性髄膜炎菌感染症	侵袭性肺炎球菌感染症	水痘(入院)	先天性風しん症候群	梅毒	播種性クワトコックス症	破傷風	VRSA感染症	VRE感染症	百日咳	風しん	
今週	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2023年計	1	-	-	-	20	-	2	1	12	1	8	-	5	12	2	1	5	2	9	1	-	46	5	-	-	1	3	-

定点把握五類感染症届出状況

保健所	インフル/COVID-19												小児															眼科							基幹					
	届出定点数				インフルエンザ	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)	麻しん	薬剤耐性アシネトバクター感染症	細菌性赤痢(サル)														
	インフル/COVID	小児	眼科	基幹	1	68	1	4	6	-	-	-	1	34	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											

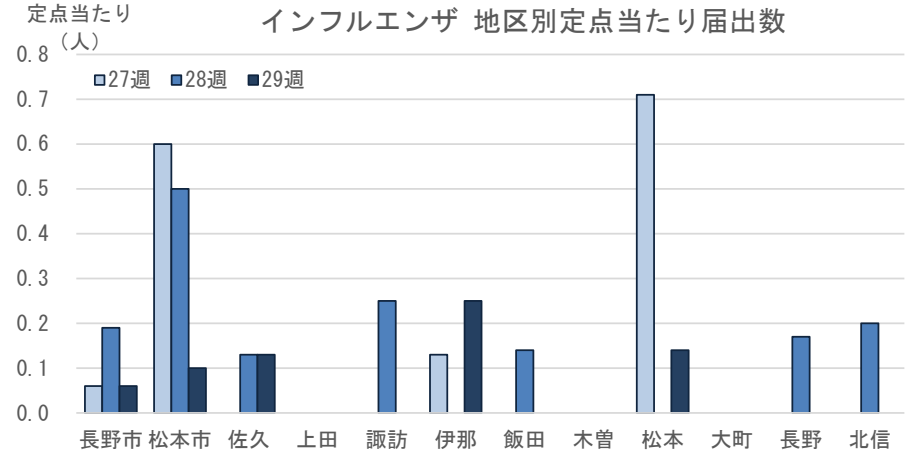
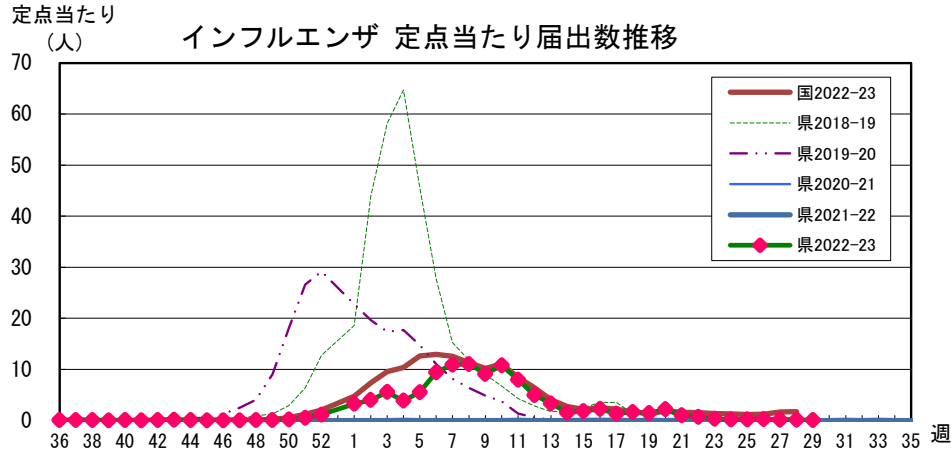
五類(24)			動物
今週	-	-	-
2023年計	-	-	-

全数把握対象疾病再掲			
今週	9	-	-
2023年計	246	80,368	-

全数把握対象疾病再掲					
今週	-	2	3	2	2
2023年計	-	84	20	26	116

インフル/COV眼科	小児	基幹	( )年齢対応:眼科定点																											
			0歳	1-4	5	1	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前週比%	-	-	43.75	117.95	111.25	37.74	56.47	70.00	56.52	65.82	66.67	154.55	87.98	100.00	100.00	80.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 長野県インフルエンザ情報（2023年（令和5年）第29週） （2023年7月17日～2023年7月23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)				
		25週	26週	27週	28週	29週
長野市	16	0.25	0.06	0.06	0.19	0.06
松本市	10	1.00	0.90	0.60	0.50	0.10
佐久	8	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13
上田	8	0.50	0.13	0.00	0.00	0.00
諏訪	8	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
伊那	8	0.00	0.13	0.13	0.00	0.25
飯田	7	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
木曾	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
松本	7	0.14	1.29	0.71	0.00	0.14
大町	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
長野	6	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00
北信	5	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
全県	88	0.22	0.25	0.15	0.16	0.07

・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 27 週							第 28 週							シーズン累計(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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