

長野県感染症情報（2024年（令和6年）第1週）

（2024年1月1日～2024年1月7日）

2024年（令和6年）1月10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

腸管出血性大腸菌感染症1例、レジオネラ症1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒2例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザは4週続けて減少し、定点あたり13.44人でした。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は5週続けて増加し、定点あたり12.61人でした。

引き続き、外出後の手洗いや手指消毒、室内の換気や適度な湿度の保持、適切なマスクの着脱、症状がある場合の咳エチケットなど、「かからない」、「うつさない」ように十分注意しましょう。

年末年始に海外へ出かけた方は、帰国後2週間程度は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2週は、1月17日（水）発行予定です。

○インフルエンザ情報（季節性インフルエンザ）

<https://www.pref.nagano.lg.jp/kansensho-taisaku/kenko/kenko/kansensho/joho/influ.html>

○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

○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>

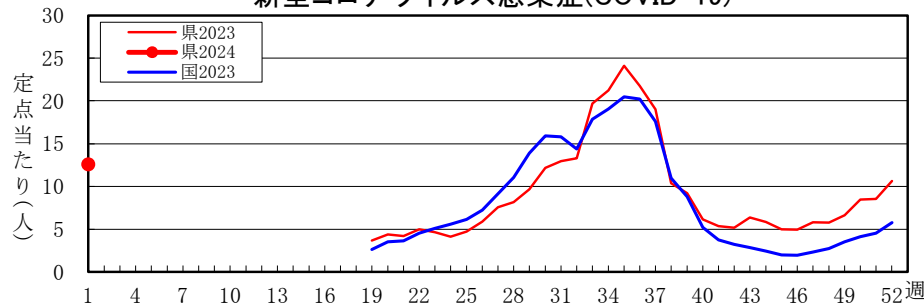
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	なし
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1例
四類感染症	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

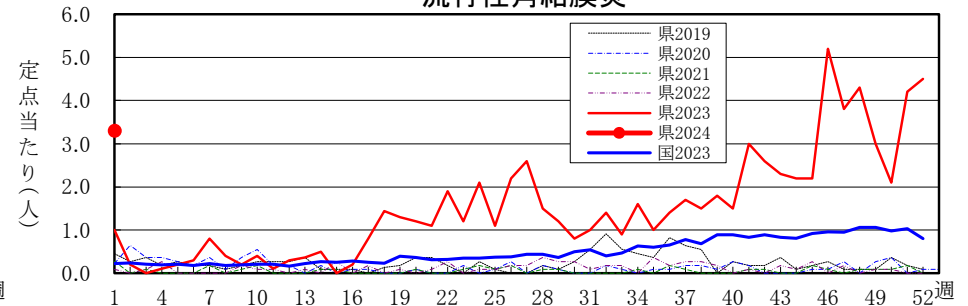
定点把握感染症届出状況

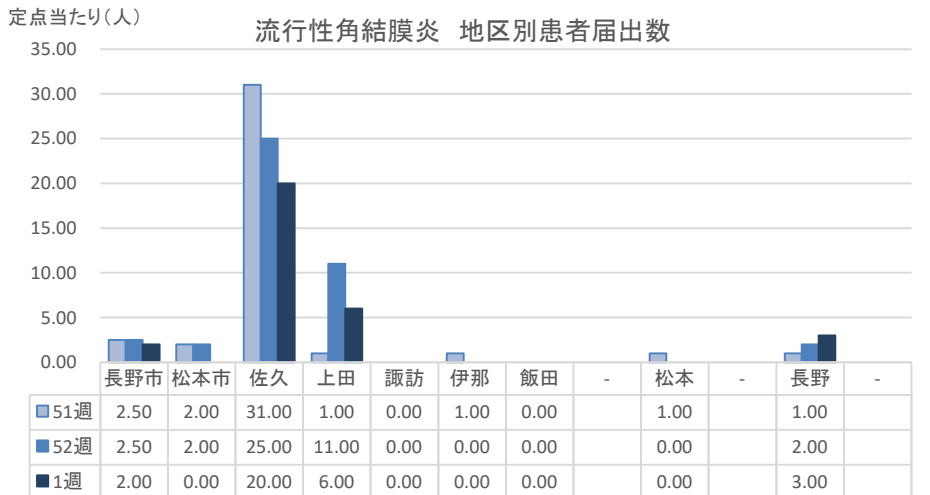
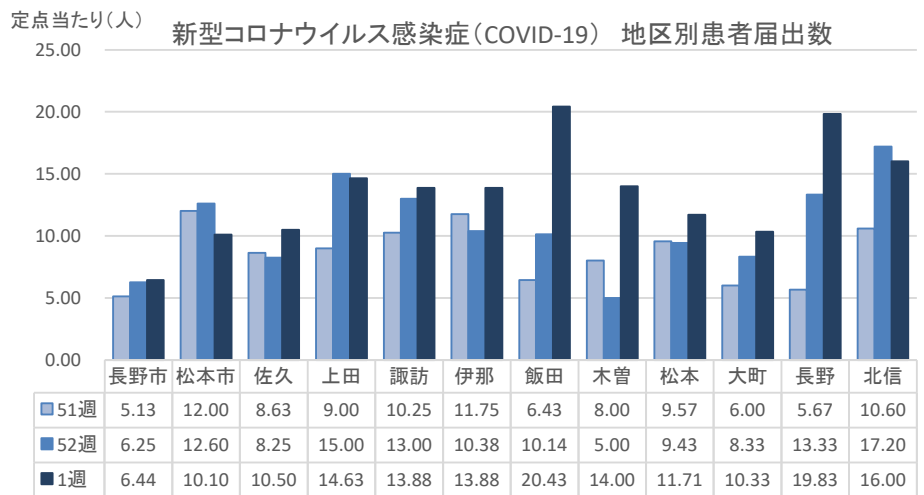
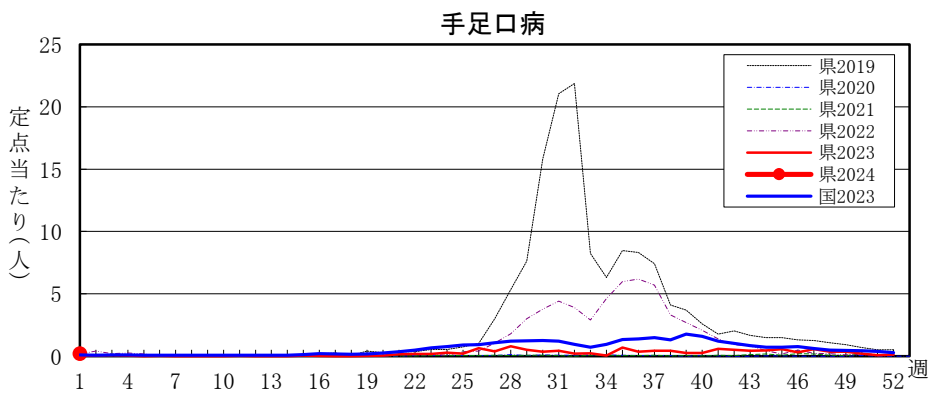
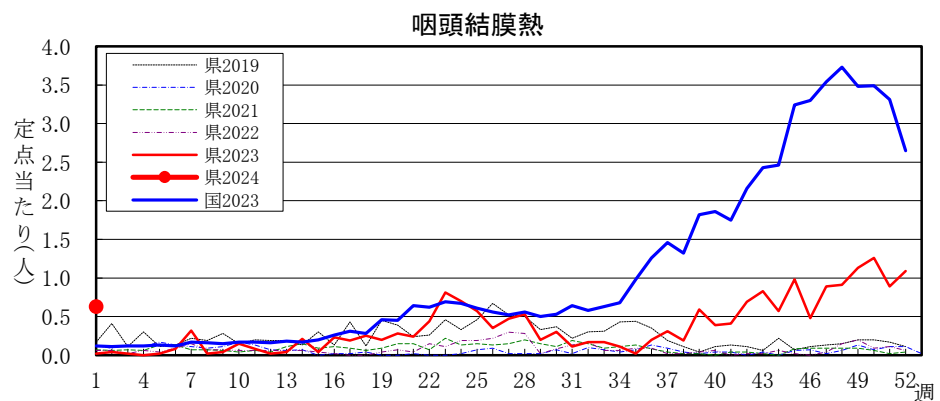
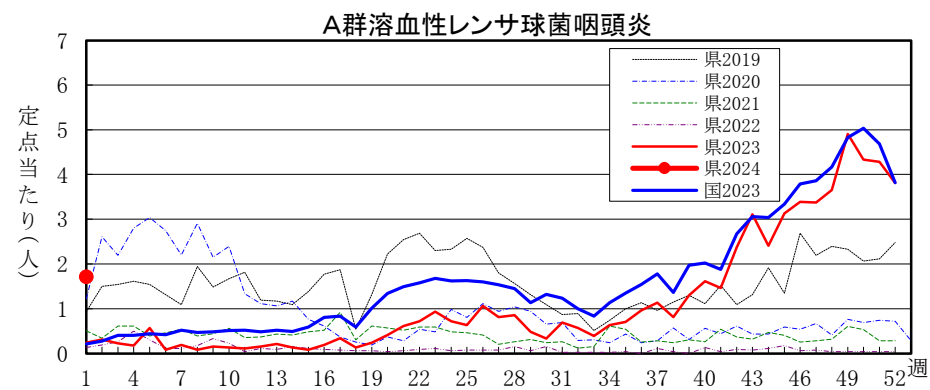
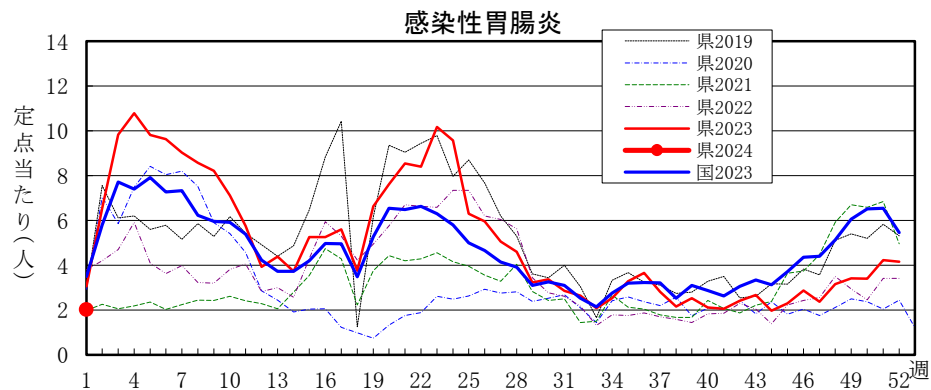
感染症名	今週	1週前	2週前
1 インフルエンザ	13.44	17.31	19.85
2 新型コロナウイルス感染症	12.61	10.65	8.55
3 流行性角結膜炎	3.30	4.50	4.20
4 感染性胃腸炎	2.04	4.15	4.22
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.72	3.81	4.28

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)



流行性角結膜炎





感染症情報 第1週 (2024年(令和6年)1月1日~2024年(令和6年)1月7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)	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	オムク出血熱	回帰熱			
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	四類(44)																															
	キャサスル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイテス症	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	ニメ媒介脳炎	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	ベネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症	マラリア	野兔病	ライム病			
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	四類(44)				五類(24)																											
	リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキーマウンテン斑熱	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎(除A・E)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(除ポリオ)	急性脳炎(除WN・日脳等)	クリプトスピリウム症	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	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院)	先天性風しん症候群	梅毒	播種性クリプトコッカス症	破傷風	VRSA感染症	VRE感染症	百日咳	風しん	麻しん			
今週	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2024年計	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

定点把握五類感染症届出状況

保健所	届出定点数				インフル/COVID-19		小児												眼科		基幹				
	インフル/COVID	小児	眼科	基幹	インフルエンザ	COVID-19	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)		
佐久	8	5	1	1	122	84	-	1	8	5	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-		
上田	8	5	1	1	182	117	-	15	9	7	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-		
諏訪	8	5	1	1	69	111	-	1	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
伊那	8	5	1	1	85	111	-	4	8	16	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
飯田	7	4	1	1	130	143	-	5	3	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
木曾	2	1	1	1	30	28	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
松本	7	4	1	1	77	82	-	1	5	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
大町	3	2	1	1	27	31	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
長野	6	3	1	1	106	119	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		
北信	5	3	1	1	129	80	-	1	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
長野市	16	11	2	1	122	103	-	6	30	38	-	2	-	5	-	-	4	-	-	-	-	-	-		
松本市	10	6	1	1	104	101	-	-	11	15	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合計	88	54	10	12	1,183	1,110	-	34	93	110	2	12	-	7	1	-	33	-	-	-	-	-	-		
定点当たり届出数					13.44	12.61	0.00	0.63	1.72	2.04	0.04	0.22	0.00	0.13	0.02	0.00	0.00	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
累計					1,183	1,110	0	34	93	110	2	12	0	7	1	0	33	0	0	0	0	0	0		

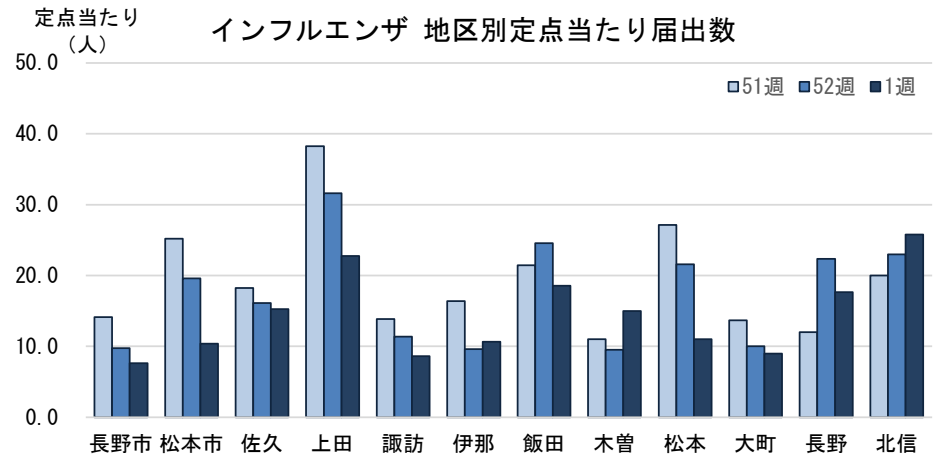
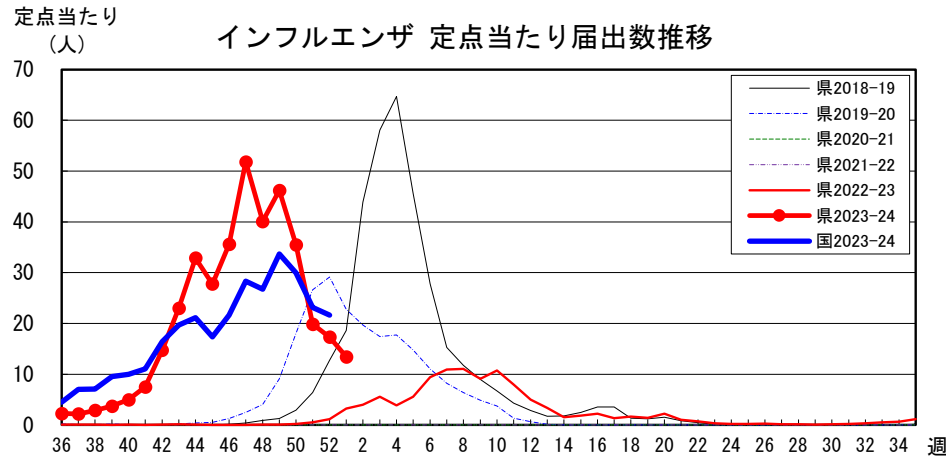
	五類(24) 動物	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	細菌性赤痢(サル)
今週	-	-
2024年計	-	-

全数把握対象疾病再掲		
	一類	動物計
	今週	5
2024年計	5	-

全数把握対象疾病再掲					
	一類	二類	三類	四類	五類
	今週	-	-	1	1
2024年計	-	-	1	1	3

インフル/COV眼科	小児	基幹	()年齢対応:眼科定点																																		
~5ヶ月	~5ヶ月	0歳	3	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
~11ヶ月	~11ヶ月	1-4	14	37	-	-	-	5	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1歳	1歳	5-9	36	44	-	3	2	12	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2歳	2	10-14	41	19	-	7	2	11	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3歳	3	15-19	42	14	-	7	6	17	-	4	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	4	20-24	31	13	-	6	20	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	5	25-29	26	5	-	2	8	9	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	6	30-34	35	4	-	4	10	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	7	35-39	27	7	-	1	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	8	40-44	23	5	-	1	8	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	9	45-49	21	3	-	1	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-14	10-14	50-54	116	42	-	-	14	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-19	15-19	55-59	98	46	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20-29	20以上	60-64	185	151	-	2	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-39		65-69	150	151													6																				
40-49		70以上	112	156													7																				
50-59			100	158													4																				
60-69			65	88													4																				
70-79(70以上)			35	85													1																				
80歳以上			23	75																																	
前週比%			77.64	118.40	-	57.80	45.14	49.16	30.77	169.23	-	144.44	33.33	-	-	73.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

長野県インフルエンザ情報（2024年（令和6年）第1週） （2024年1月1日～2024年1月7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)				
		49週	50週	51週	52週	1週
長野市	16	35.50	23.75	14.13	9.75	7.63
松本市	10	50.70	56.10	25.20	19.60	10.40
佐久	8	39.25	33.38	18.25	16.13	15.25
上田	8	78.88	63.25	38.25	31.63	22.75
諏訪	8	40.75	28.25	13.88	11.38	8.63
伊那	8	40.50	28.75	16.38	9.63	10.63
飯田	7	59.71	32.71	21.43	24.57	18.57
木曾	2	56.50	22.00	11.00	9.50	15.00
松本	7	60.57	42.71	27.14	21.57	11.00
大町	3	19.33	17.33	13.67	10.00	9.00
長野	6	35.50	32.67	12.00	22.33	17.67
北信	5	34.40	27.00	20.00	23.00	25.80
全県	88	46.23	35.51	19.85	17.31	13.44

・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 51 週								第 52 週						シーズン累計(36週～)						
	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ヒノカ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ヒノカ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(ヒノカ)	検査中	不検出
長野市	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	11	75	-	-	-	-
松本市	6	-	1	-	-	5	-	2	-	-	-	-	2	-	101	26	63	-	-	9	3
佐久	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-	30	14	11	-	-	3	2
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	2	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	8	-	-	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
長野	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	27	6	15	-	-	4	2
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	1
合計	15	2	5	-	-	8	-	6	-	-	-	-	6	-	282	68	189	-	-	16	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: 注意報の基準値: 10人以上30人未満

警報の基準値: 30人以上

(警報の終息基準値: 10人未満)