

長野県感染症情報（2024年（令和6年）第49週） （2024年12月2日～2024年12月8日）

2024年（令和6年）12月11日
（問合せ先）
長野県健康福祉部感染症対策課 渡辺（恵）、二本松
026-235-7148(直) 026-232-0111(代)内線4142
026-235-7334(FAX)
Email kansen@pref.nagano.lg.jp

●全数把握感染症

結核2例、梅毒4例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザは先週から増加して、定点あたり12.47人でした。注意報の基準値である定点あたり10.00人を上回ったことから、インフルエンザ注意報を発表しました。今後、さらに流行が拡大する可能性があるため注意が必要です。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は先週から増加して、定点あたり5.13人でした。

マイコプラズマ肺炎は先週から増加して、定点あたり2.33人でした。

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、外出後の流水・石けんによる手洗いや手指消毒、適切なマスクの着脱や症状がある場合の咳エチケット、室内の換気や適度な湿度の保持など、感染予防を心がけましょう。

○第50週は、12月18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

○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

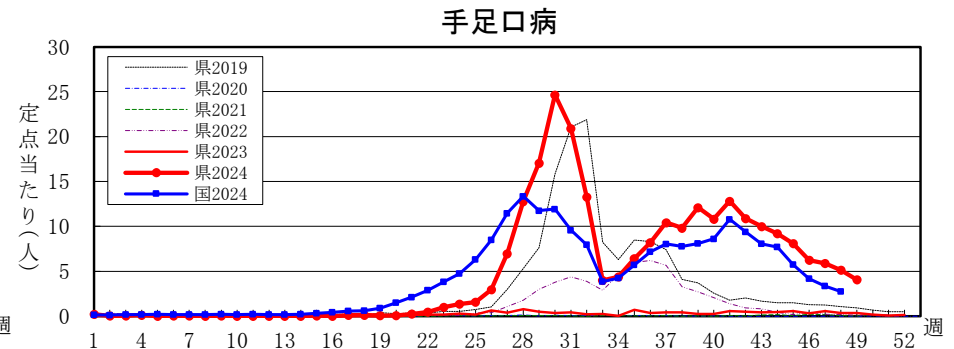
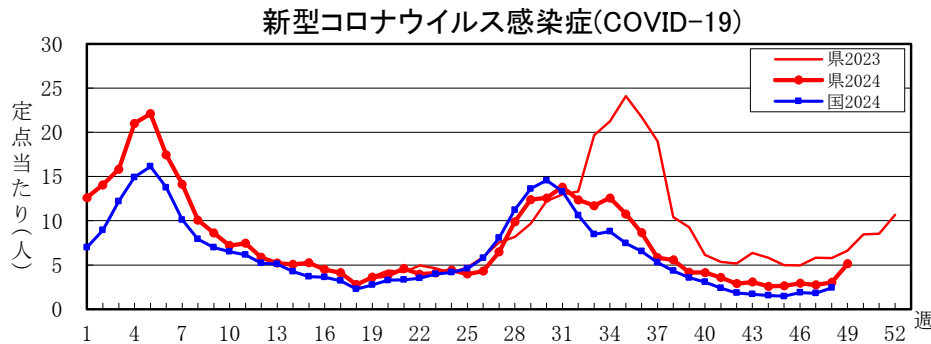
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

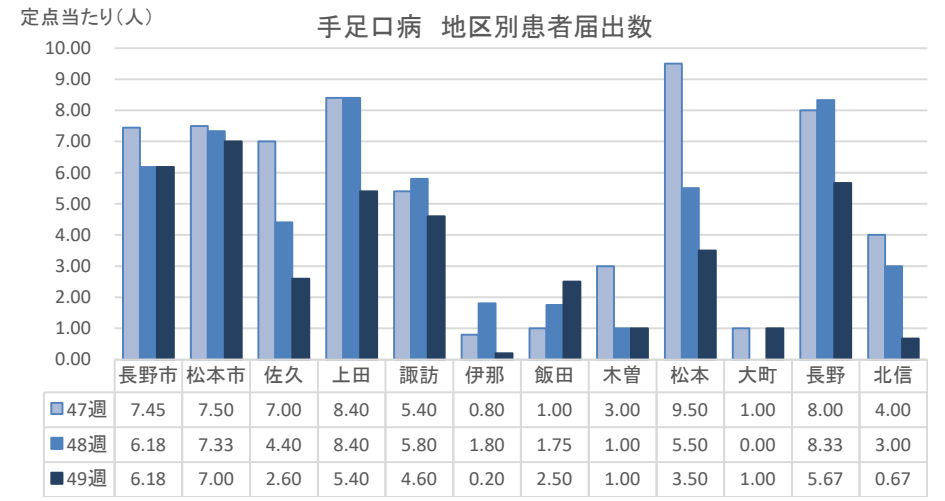
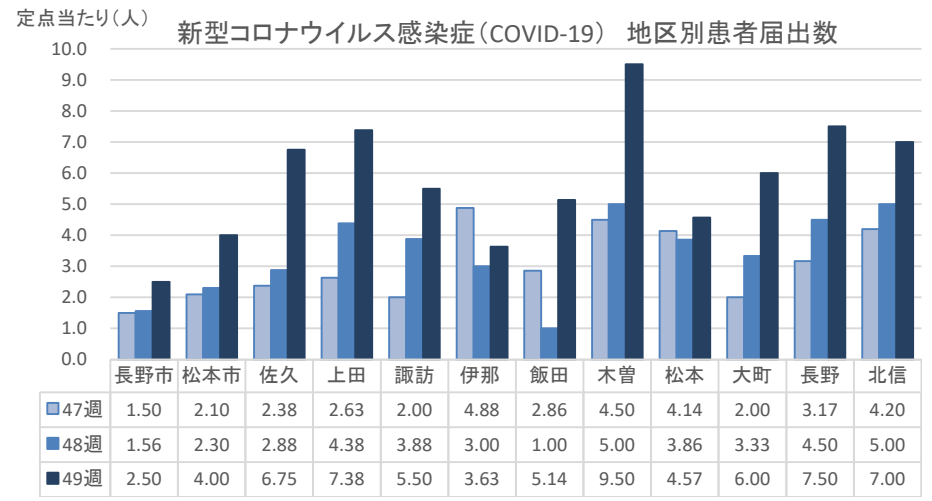
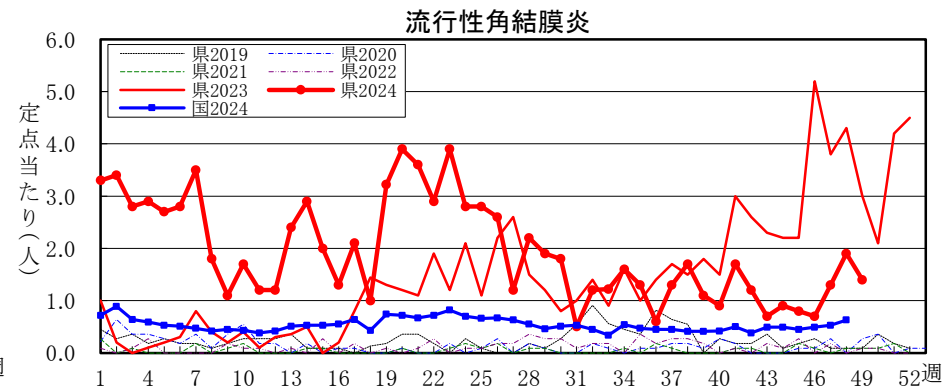
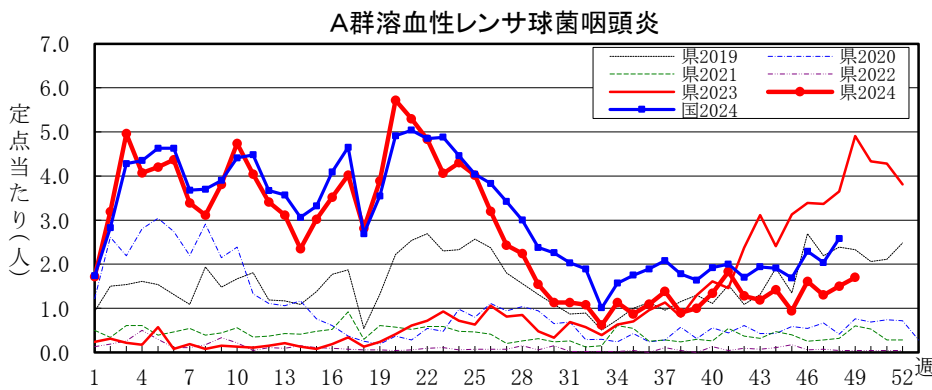
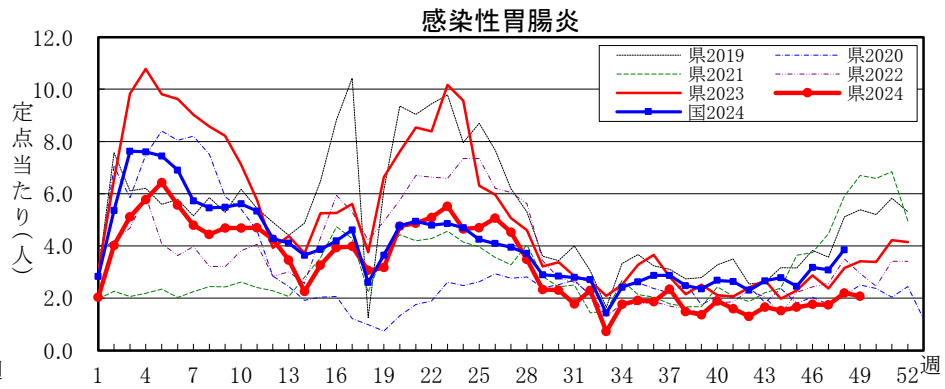
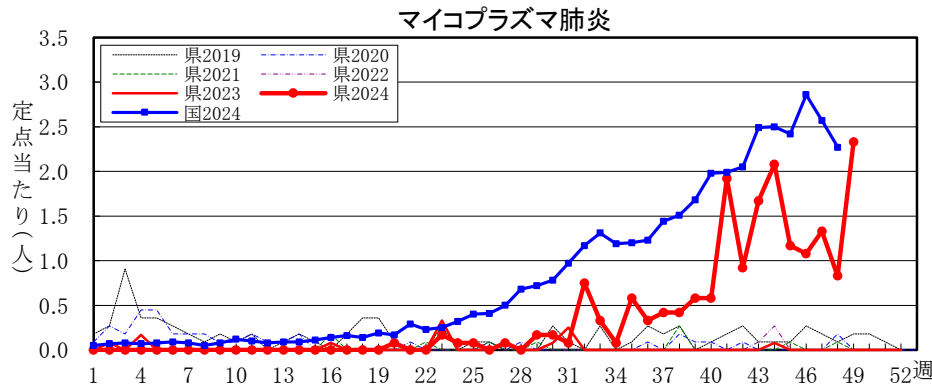
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核2例
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	梅毒4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	12.47	9.07	4.09
2 新型コロナウイルス感染症	5.13	3.03	2.77
3 手足口病	4.07	5.15	5.89
4 マイコプラズマ肺炎	2.33	0.83	1.33
5 感染性胃腸炎	2.07	2.20	1.74





感 染 症 情 報 第49週 (2024年(令和6年)12月2日～2024年(令和6年)12月8日)

全数把握感染症(一類・二類・三類・四類・五類(全数))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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024年計	-	-	-	-	-	-	-	-	73	58	-	-	-	-	-	-	4	49	1	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	

	四類(44)																													
	キャサスル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

	四類(44)				五類(24)																									
	リッサウイルス感染症	リフトハレ熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	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クス症	破傷風	VRSA感染症	VRE感染症	百日咳	風しん	麻しん	
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
2024年計	-	-	-	-	42	-	-	3	1	33	2	10	-	5	41	3	-	9	-	23	5	-	87	4	1	-	-	32	-	-

定点把握感染症(五類(定点))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	61	54	2	-	9	6	1	13	13	1	2	-	-	3	-	-	-	-	-
上田	8	5	1	1	215	59	1	-	15	-	-	27	3	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-
諏訪	8	5	1	1	93	44	1	4	2	4	3	23	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
伊那	8	5	1	1	85	29	1	-	5	19	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
飯田	7	4	1	1	64	36	1	-	11	10	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
木曾	2	1	1	1	12	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	7	4	1	1	123	32	-	-	2	9	1	14	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大町	3	2	1	1	15	18	-	1	3	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
長野	6	3	1	1	48	45	2	-	4	7	-	17	48	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
北信	5	3	1	1	46	35	1	1	4	7	-	2	5	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
長野市	16	11	2	1	156	40	1	13	35	19	6	68	3	5	1	-	1	-	-	-	9	-	-
松本市	10	6	1	1	179	40	-	2	2	27	2	42	6	3	1	-	-	-	-	-	3	-	-
合計	88	54	10	12	1,097	451	10	21	92	112	15	220	37	14	5	1	-	14	-	1	28	-	-
定点当たり届出数					12.47	5.13	0.19	0.39	1.70	2.07	0.28	4.07	0.69	0.26	0.09	0.02	0.00	1.40	0.00	0.08	2.33	0.00	0.00
累計					19,667	32,867	1,411	1,401	6,990	8,605	375	12,946	328	511	1,204	80	26	944	16	14	220	0	4

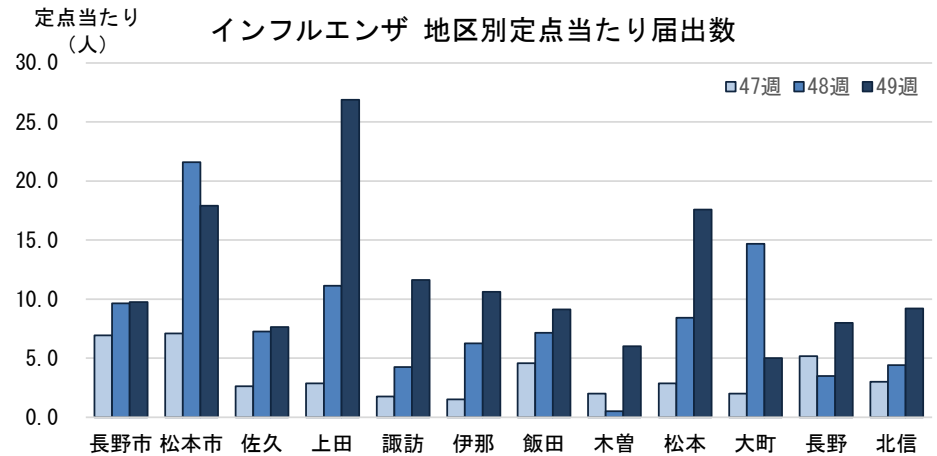
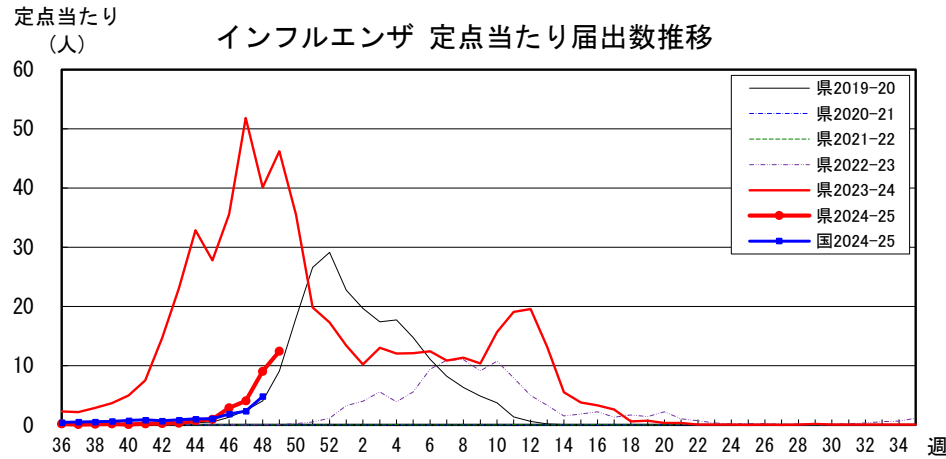
	五類(24)動物	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	細菌性赤痢(サル)
今週	-	-
2024年計	-	-

全数把握対象疾病再掲		
	～五類計	動物計
	今週	6
2024年計	497	-

全数把握対象疾病再掲					
	一類	二類	三類	四類	五類
	今週	-	2	-	-
2024年計	-	131	54	53	259

インフル/COV眼科	小児	基幹	()年齢対応:眼科定点																											
			0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70以上	70以上	70以上	70以上	70以上	70以上	70以上	70以上	70以上	70以上	70以上	70以上	
～5ヶ月	～5ヶ月	0歳	3	2	7	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
～11ヶ月	～11ヶ月	1-4	5	1	-	-	-	-	5	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5-9	17	11	-	3	-	-	19	-	20	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2	10-14	22	8	1	2	2	13	1	24	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3	15-19	37	2	-	4	5	8	-	37	7	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4	20-24	46	7	2	5	9	12	1	41	6	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5	25-29	49	4	-	-	11	10	1	32	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6	30-34	61	4	-	1	11	5	1	16	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7	35-39	53	1	-	2	11	6	1	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8	40-44	82	7	-	2	13	8	3	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9	45-49	80	5	-	-	9	6	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	10-14	50-54	278	50	-	1	13	10	5	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	15-19	55-59	69	29	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	20以上	60-64	23	35	-	1	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-39		65-69	63	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-49		70以上	88	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-59			66	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-69			22	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70-79(70以上)			17	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上			16	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前週比%			137.49	169.31	86.36	78.00	113.33	94.09	90.32	79.03	70.41	236.36	225.00	50.00	-	73.68	-	100.00	280.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

長野県インフルエンザ情報（2024年（令和6年）第49週） （2024年12月2日～2024年12月8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)				
		45週	46週	47週	48週	49週
長野市	16	1.25	6.31	6.94	9.63	9.75
松本市	10	0.60	3.90	7.10	21.60	17.90
佐久	8	0.25	0.38	2.63	7.25	7.63
上田	8	1.13	1.63	2.88	11.13	26.88
諏訪	8	0.63	1.13	1.75	4.25	11.63
伊那	8	1.38	1.50	1.50	6.25	10.63
飯田	7	0.86	2.71	4.57	7.14	9.14
木曽	2	0.00	0.50	2.00	0.50	6.00
松本	7	0.43	1.71	2.86	8.43	17.57
大町	3	0.67	1.00	2.00	14.67	5.00
長野	6	2.00	4.83	5.17	3.50	8.00
北信	5	1.80	2.60	3.00	4.40	9.20
全県	88	0.97	2.89	4.09	9.07	12.47

・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 47 週							第 48 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	1	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
松本市	4	2	-	-	-	2	-	7	2	-	-	5	-	23	11	-	-	1	10	1	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	5	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
飯田	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
木曽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-
合計	8	6	-	-	-	2	-	21	9	-	-	12	-	52	29	-	-	1	21	1	-

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)