

長野県感染症情報（2023年（令和5年）第50週）

（2023年12月11日～2023年12月17日）

2023年（令和5年）12月20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

潜在性結核感染症4例、侵襲性インフルエンザ菌感染症1例、侵襲性髄膜炎菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、水痘（入院例）1例、梅毒1例、薬剤耐性アシネトバクター感染症1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減少し、定点あたり35.51人でした。県では「インフルエンザ警報」を発表しており、しばらくの間は流行の継続が懸念されます。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は2週続けて増加し、定点あたり8.49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51週は、12月27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	潜在性結核感染症4例
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症1例、侵襲性髄膜炎菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、水痘（入院例）1例、梅毒1例、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例
動物感染症	なし

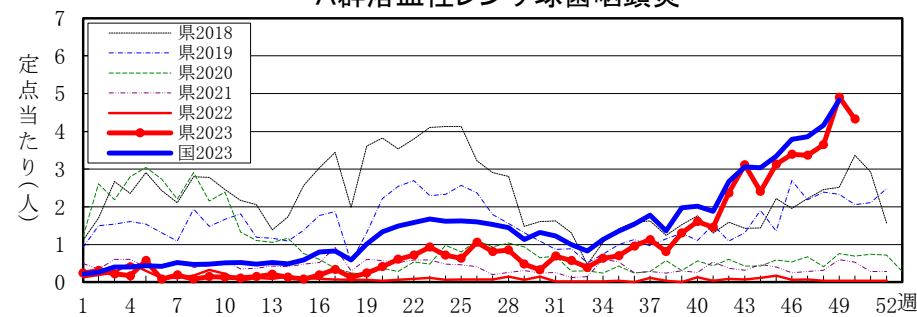
定点把握感染症届出状況

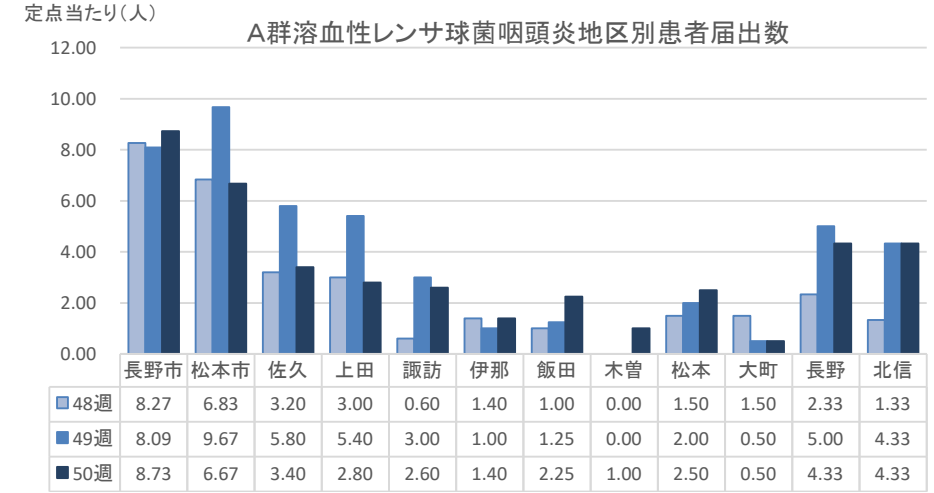
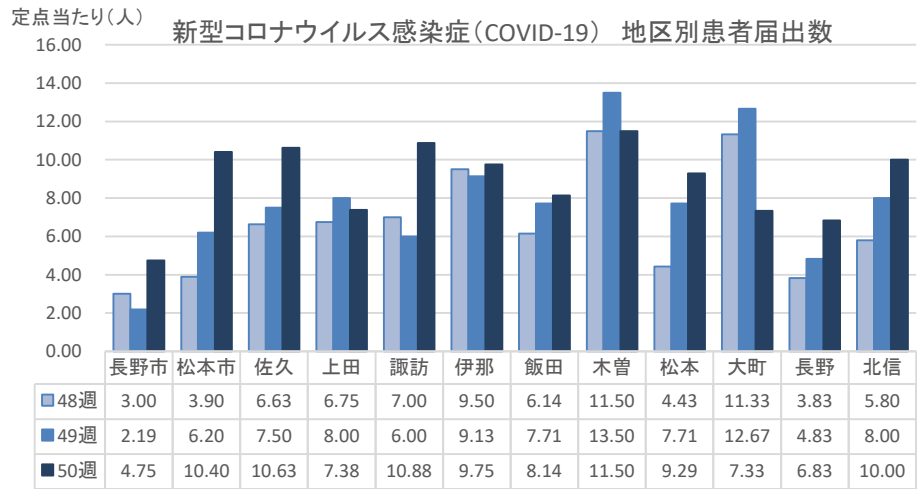
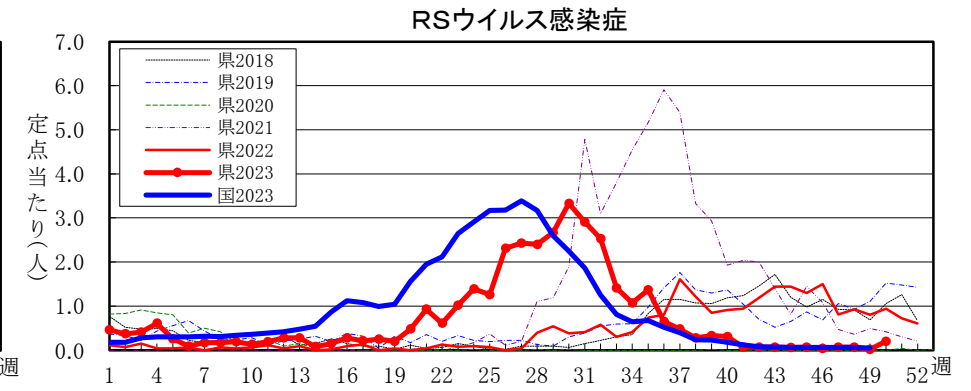
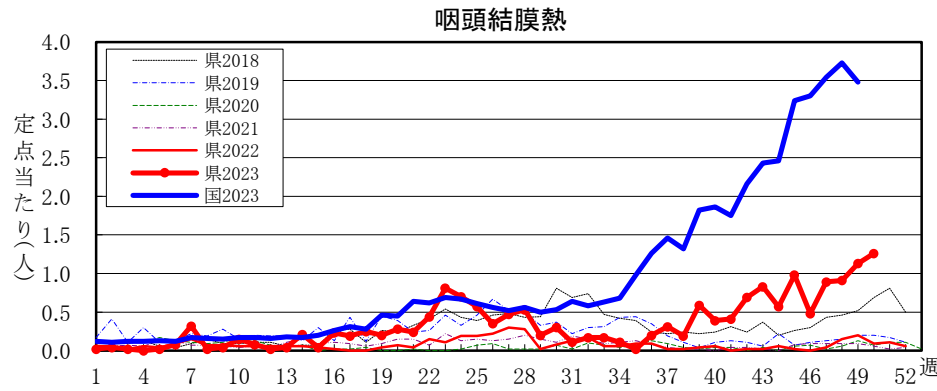
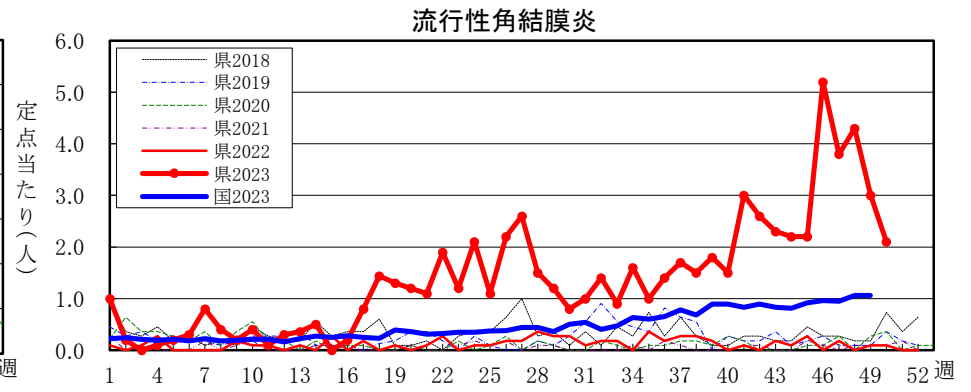
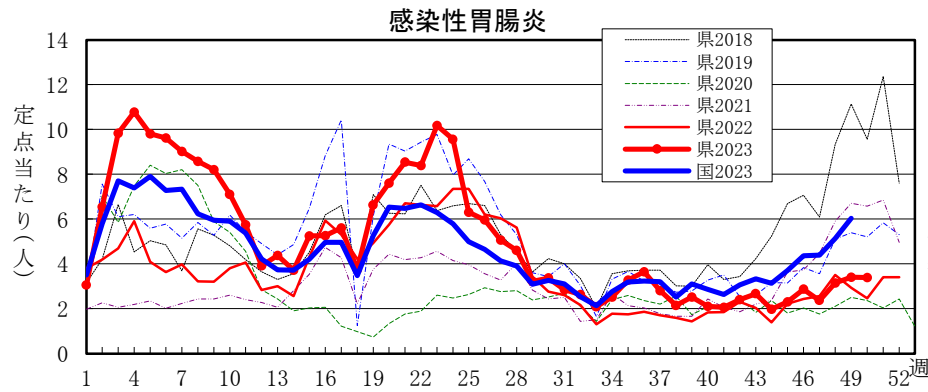
感染症名	今週	1週前	2週前
1 インフルエンザ	35.51	46.23	40.09
2 新型コロナウイルス感染症	8.49	6.64	5.78
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.33	4.91	3.65
4 感染性胃腸炎	3.39	3.41	3.15
5 流行性角結膜炎	2.10	3.00	4.30

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎





感 染 症 情 報 第50週 (2023年(令和5年)12月11日～2023年(令和5年)12月17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。)

今週	一類(7)								二類(7)							新型コロナウイルス等		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等(～18w)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	バラチフス	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		
2023年計	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	4	-	-	-	-	80,368	-	1	36	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

今週	四類(44)																													
2023年計	回帰熱	キャサス森林病	Q熱	狂犬病	コクシジウム	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	ダニ媒介脳炎	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	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺炎候群	Bウイルス	鼻疽	ブルセラ症	ハネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症	マラリア	野兔病	
2023年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-

今週	四類(44)								五類(24)																					
2023年計	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	レプトスピラ症	ロッキン山紅斑熱	アミーバ赤痢	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)	クリプトモリジウム症	クロイツェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性毒菌感染症	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	
2023年計	2	-	-	-	-	32	-	-	6	1	29	2	18	-	6	21	4	1	8	3	20	3	-	77	8	1	-	1	5	-

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/COV	小児	眼科	基幹	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	クラミア肺炎(オウム病除)	感染性胃腸炎(Rタウイルス)							
佐久	8	5	1	1	267	85	-	8	17	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
上田	8	5	1	1	506	59	-	14	14	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諏訪	8	5	1	1	226	87	-	-	13	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	8	5	1	1	230	78	1	9	7	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
飯田	7	4	1	1	229	57	-	2	9	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	2	1	1	1	44	23	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	7	4	1	1	299	65	-	1	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大町	3	2	1	1	52	22	1	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	6	3	1	1	196	41	-	4	13	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北信	5	3	1	1	135	50	-	8	13	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市	16	11	2	1	380	76	1	10	96	43	1	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本市	10	6	1	1	561	104	8	7	40	46	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	88	54	10	12	3,125	747	11	68	234	183	2	11	-	4	1	1	1	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当たり届出数					35.51	8.49	0.20	1.26	4.33	3.39	0.04	0.20	0.00	0.07	0.02	0.02	0.00	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
累計					38,623	25,584	1,919	929	2,813	13,557	220	656	38	473	4,366	84	21	699	5	16	14	0	2	-	-	-	-	-	-	-

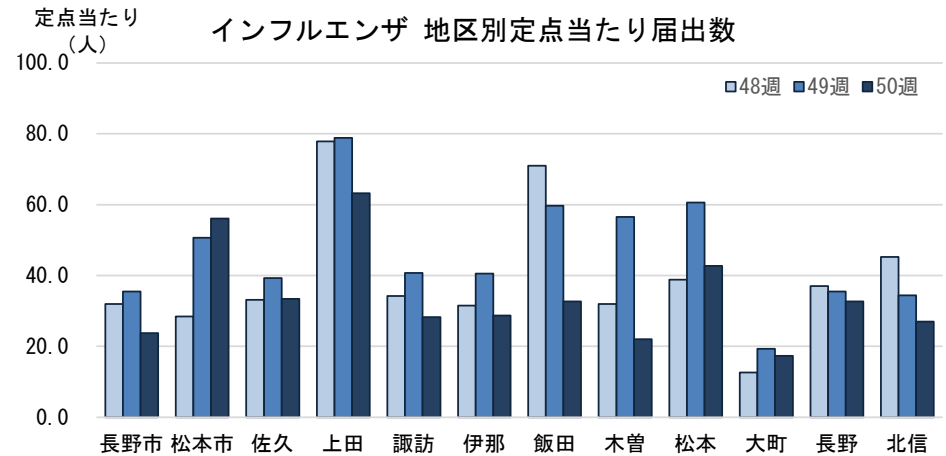
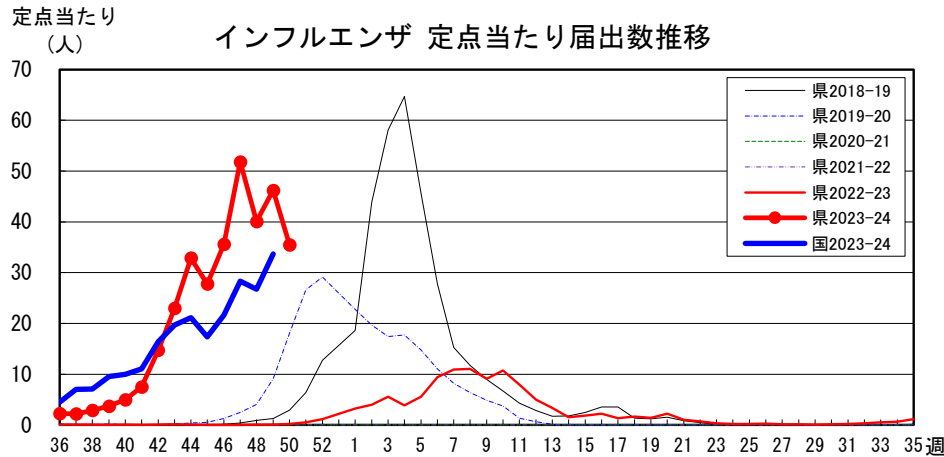
今週	五類(24)		動物	
	麻しん	薬剤耐性インフルエンザ感染症		細菌性赤痢(サル)
2023年計	-	-	1	-
	-	-	1	-

全数把握対象疾病再掲			
今週	～五類計	新型コロナウイルス等感染症	動物計
	2023年計	10	-
	450	80,368	-

全数把握対象疾病再掲					
今週	一類	二類	三類	四類	五類
2023年計	-	4	-	-	6
	-	154	37	44	215

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	8	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
～11ヶ月	～11ヶ月	1～4	23	16	2	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1歳	1歳	5～9	57	13	1	9	2	24	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2歳	2	10～14	95	17	1	4	11	21	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3歳	3	15～19	125	14	-	8	19	18	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	4	20～24	163	13	1	11	31	25	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	5	25～29	193	11	-	10	33	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	6	30～34	184	12	2	11	42	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	7	35～39	194	14	1	2	33	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	8	40～44	186	14	1	7	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	9	45～49	158	13	-	3	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	10～14	50～54	610	53	-	1	22	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	15～19	55～59	220	39	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20～29	20以上	60～64	157	61	-	1	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30～39		65～69	260	83																													
40～49		70以上	210	97																													
50～59			122	101																													
60～69			67	71																													
70～79(70以上)			54	50																													
80歳以上			39	48																													
前週比%			76.81	127.86	1,000.00	111.50	88.19	99.41	200.00	57.14	-	116.67	33.33	100.00	-	70.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

長野県インフルエンザ情報（2023年（令和5年）第50週） （2023年12月11日～2023年12月17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)				
		46週	47週	48週	49週	50週
長野市	16	33.13	56.56	31.94	35.50	23.75
松本市	10	24.00	29.10	28.40	50.70	56.10
佐久	8	28.38	37.00	33.13	39.25	33.38
上田	8	54.38	103.38	77.88	78.88	63.25
諏訪	8	42.63	50.13	34.25	40.75	28.25
伊那	8	29.50	38.75	31.50	40.50	28.75
飯田	7	69.71	83.86	71.00	59.71	32.71
木曾	2	11.00	19.00	32.00	56.50	22.00
松本	7	31.29	40.57	38.86	60.57	42.71
大町	3	13.33	18.33	12.67	19.33	17.33
長野	6	25.67	45.17	37.00	35.50	32.67
北信	5	40.00	59.20	45.20	34.40	27.00
全県	88	35.59	51.83	40.09	46.23	35.51

・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 48 週							第 49 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	10	1	9	-	-	-	-	6	1	5	-	-	-	-	76	8	68	-	-	-	-
松本市	6	-	-	-	-	6	-	7	-	-	-	-	7	-	88	24	47	-	-	15	2
佐久	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	25	10	7	-	-	7	1
上田	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	6	3	2	-	-	1	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
松本	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-	10	1	6	-	-	3	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
長野	2	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	23	6	9	-	-	6	2
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	1
合計	19	1	11	-	-	7	-	23	1	5	-	-	17	-	248	55	154	-	-	32	7

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