

## 長野県感染症情報（2023年（令和5年）第23週） （2023年6月5日～2023年6月11日）

2023年（令和5年）6月14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、つつが虫病1例、レジオネラ症2例、侵襲性インフルエンザ菌感染症2例、百日咳1例の届出がありました。

### ●定点把握感染症

感染性胃腸炎が先週より増加し、定点あたり10.17人でした。ウイルスや細菌などの病原体による嘔吐、下痢などを主症状とした疾患です。原因となる病原体が、手や食品等を介して口から体内に入ることによって感染します。調理や食事の前など、石鹸・流水による手洗いを励行しましょう。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は定点当たり4.64人で先週よりやや減少しました。

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24週は、6月21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

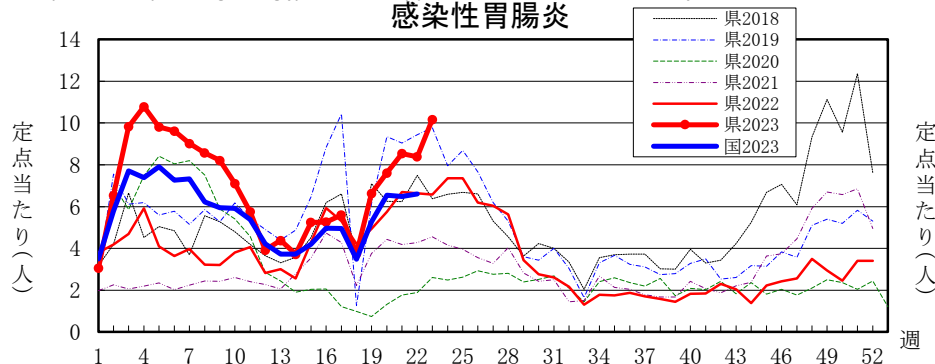
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

○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/kekaku-kansenshou/infuleza/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-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>



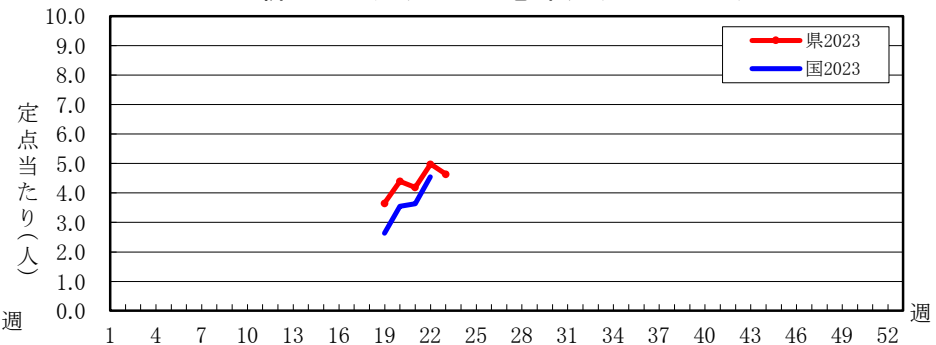
### 全数把握感染症届出状況

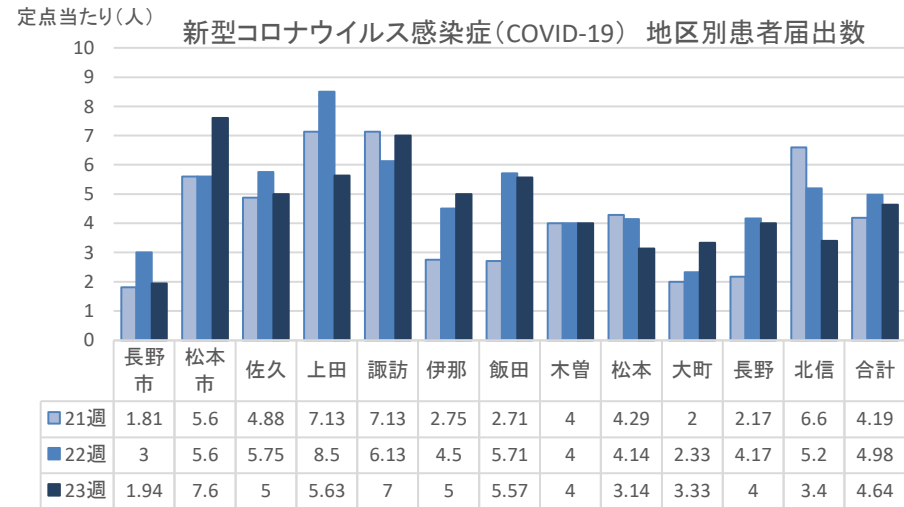
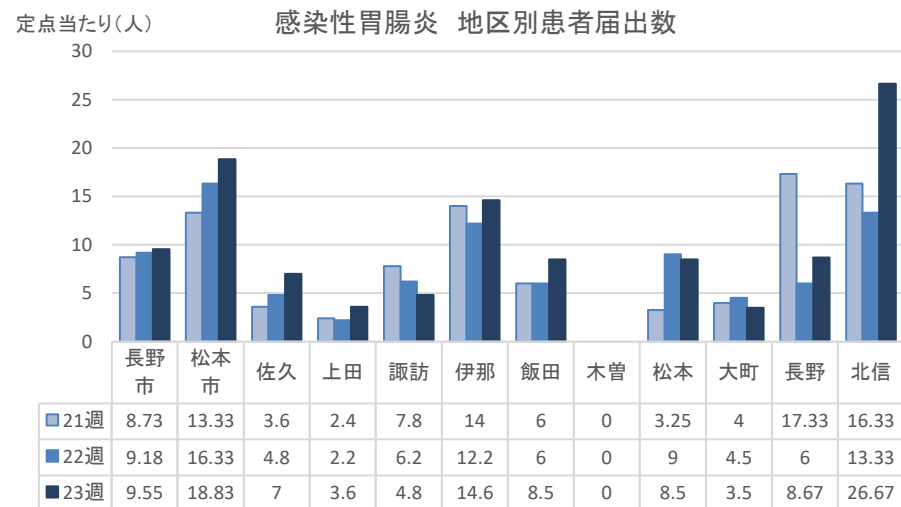
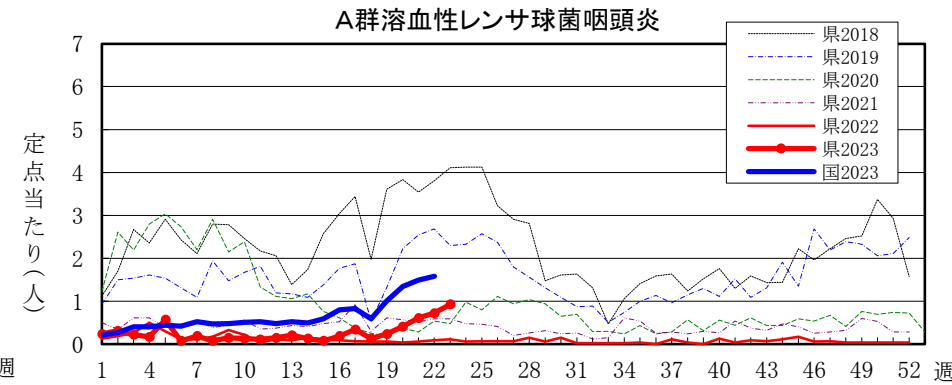
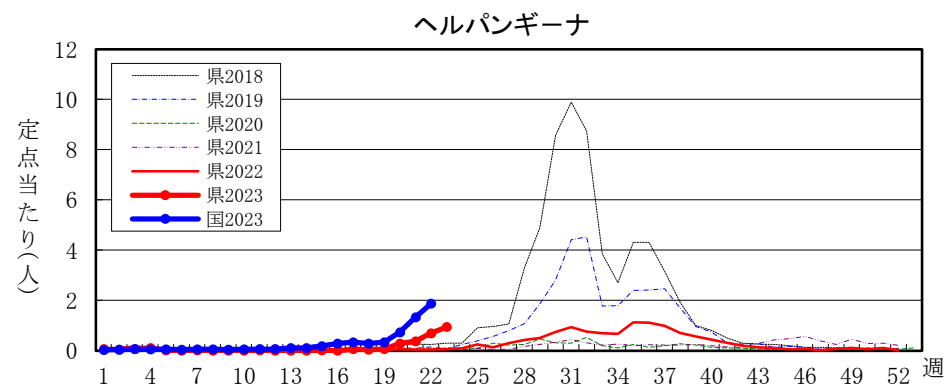
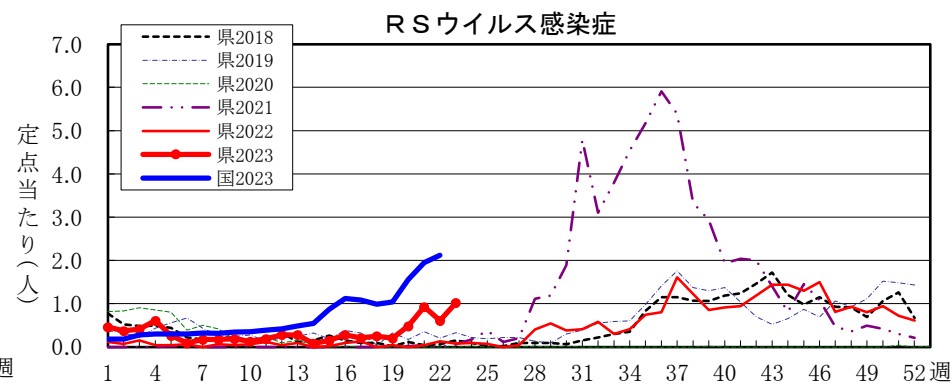
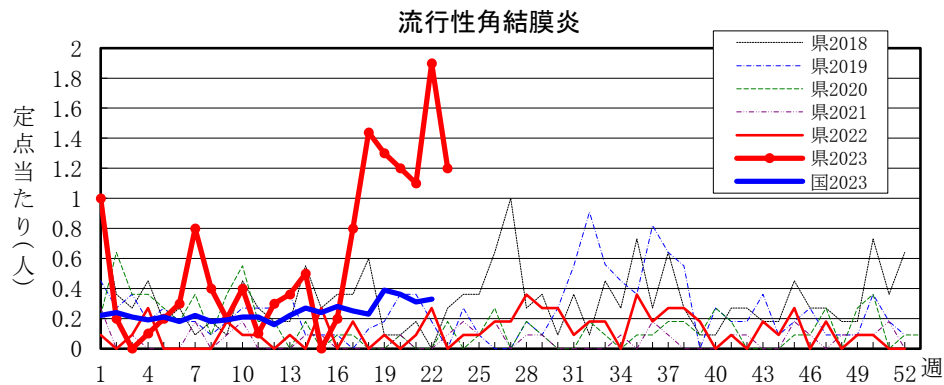
一類感染症	なし
二類感染症	なし
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1例
四類感染症	つつが虫病1例、レジオネラ症2例
五類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症2例、百日咳1例
動物感染症	なし

### 定点把握感染症届出状況

感染症名		今週	1週前	2週前
1	感染性胃腸炎	10.17	8.39	8.54
2	新型コロナウイルス感染症	4.64	4.98	4.19
3	流行性角結膜炎	1.20	1.90	1.10
4	RSウイルス感染症	1.02	0.61	0.93
5	ヘルパンギーナ	0.94	0.69	0.37

### 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)





# 感 染 症 情 報 第23週 (2023年(令和5年)6月5日～2023年(令和5年)6月11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(6)			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)	新型インフルエンザ(～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кок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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023年計	-	-	-	-	-	-	-	-	46	23	-	-	-	-	-	80,368	-	-	-	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

	四類(44)																													
	回歸熱	キャサスル森林病	Q熱	狂犬病	コクシオイトス症	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	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	ハンタウイルス肺炎候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ペニスエウマ脳炎	バ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	
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	リフトハレー熱	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(除ホリア)	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		
今週	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2023年計	1	-	-	-	-	9	-	-	2	1	10	1	7	-	5	10	2	1	3	1	7	1	-	-	36	2	-	-	-	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(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)			
佐久	8	5	1	1	-	40	10	1	1	35	-	1	-	2	8	-	7	-	-	-	-	-	-			
上田	8	5	1	1	6	45	5	7	-	18	4	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-			
諏訪	8	5	1	1	-	56	-	-	-	24	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
伊那	8	5	1	1	1	40	3	1	-	73	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
飯田	7	4	1	1	4	39	1	-	10	34	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-				
木曾	2	1	1	1	-	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
松本	7	4	1	1	1	22	3	-	3	34	2	-	-	1	5	1	1	-	-	-	-	-	-			
大町	3	2	1	1	-	10	-	1	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
長野	6	3	1	1	1	24	10	-	7	26	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
北信	5	3	1	1	1	17	-	3	-	80	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-			
長野市	16	11	2	1	10	31	15	24	27	105	2	1	-	6	13	1	1	-	-	-	-	-	-			
松本市	10	6	1	1	7	76	8	7	-	113	-	2	-	5	20	3	-	-	-	-	-	-	-			
合計	88	54	10	12	31	408	55	44	50	549	9	10	1	18	51	6	12	-	-	-	4	-	-			
定点当たり届出数	-	-	-	-	0.35	4.64	1.02	0.81	0.93	10.17	0.17	0.19	0.02	0.33	0.94	0.11	0.00	1.20	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00			
累計	9,108	5,923	1,223	1,642	3,420	18,409	5,429	4,199	5,343	8,642	130,77	100,00	5,000	165,00	136,23	100,00	14	139	0	6	8	0	2			

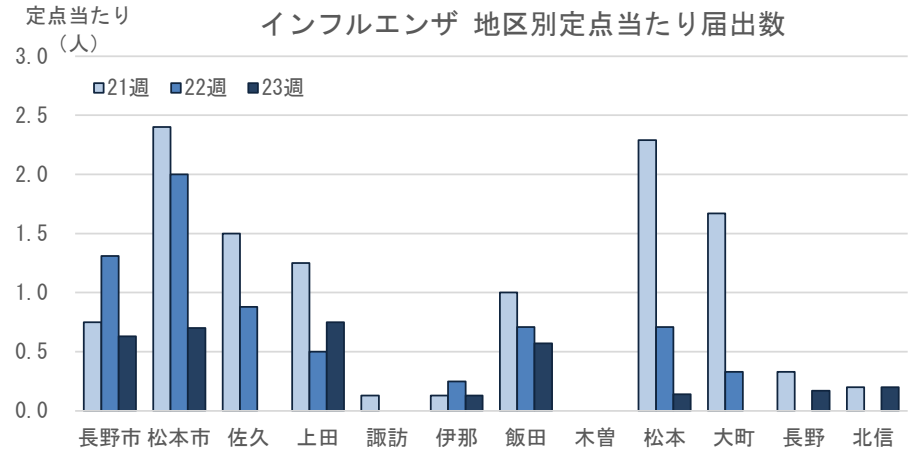
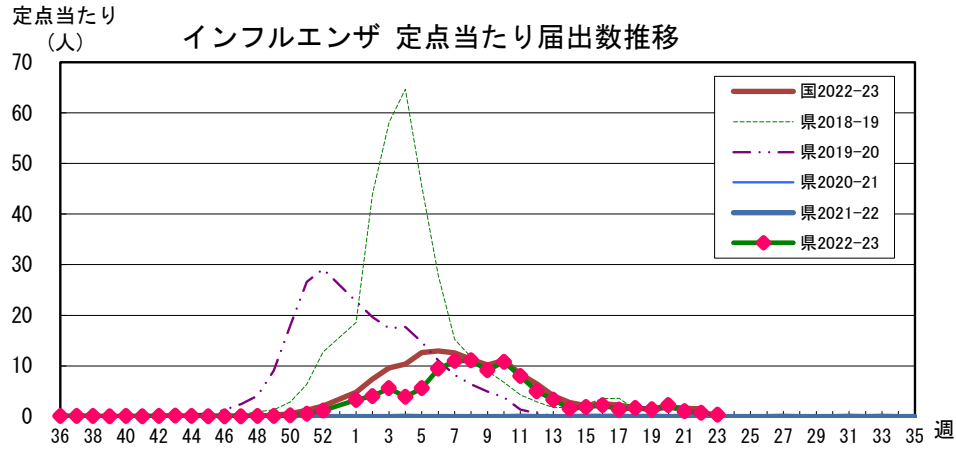
	五類(24)		動物
	麻しん	薬剤耐性アノトバクター感染症	細菌性赤痢(サル)
今週	-	-	-
2023年計	-	-	-

全数把握対象疾病再掲			
	一～五類計		動物計
	一～五類	新型インフルエンザ等感染症	
今週	7	-	-
2023年計	182	80,368	-

全数把握対象疾病再掲					
	一類	二類	三類	四類	五類
	今週	-	-	1	3
2023年計	-	69	8	14	91

インフル/COV眼科	小児	基幹	( )年齢対応・眼科定点																				
5ヶ月～11ヶ月	0歳	0歳	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	1～4	-	6	2	1	-	16	1	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-
2歳	2	5～9	3	4	15	16	2	52	-	3	1	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3	10～14	1	5	18	8	6	64	2	3	-	1	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4	15～19	1	6	10	7	7	74	1	3	-	2	8	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
5歳	5	20～24	5	8	3	4	7	67	2	-	-	10	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6	25～29	2	3	2	2	12	80	-	1	-	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7	30～34	1	6	2	1	3	42	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8	35～39	1	3	-	-	2	34	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9	40～44	1	6	-	1	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	10～14	45～49	-	4	-	-	5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
15～19	15～19	50～54	3	37	-	2	1	50	1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	20以上	55～59	3	35	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～39		60～64	2	42	-	2	5	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40～49		65～69	1	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50～59		70以上	1	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
60～69			4	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70～79(70以上)			1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上			-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前週比%			47.30	93.17	167.21	184.09	129.17	121.22	130.77	100.00	50.00	165.00	136.23	100.00	-	63.16	-	-	-	-	-	-	-

長野県インフルエンザ情報（2023年（令和5年）第23週）  
（2023年6月5日～2023年6月11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)				
		19週	20週	21週	22週	23週
長野市	16	1.13	1.19	0.75	1.31	0.63
松本市	10	1.30	1.50	2.40	2.00	0.70
佐久	8	0.25	0.38	1.50	0.88	0.00
上田	8	3.00	10.25	1.25	0.50	0.75
諏訪	8	1.63	1.00	0.13	0.00	0.00
伊那	8	0.63	1.38	0.13	0.25	0.13
飯田	7	0.43	2.14	1.00	0.71	0.57
木曾	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
松本	7	4.71	4.57	2.29	0.71	0.14
大町	3	0.67	1.67	1.67	0.33	0.00
長野	6	0.67	0.67	0.33	0.00	0.17
北信	5	2.00	0.40	0.20	0.00	0.20
全県	88	1.44	2.23	1.03	0.74	0.35

・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 21 週							第 22 週							シーズン累計(36週～)						
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケトリ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケトリ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケトリ)	検査中	不検出
長野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3	22	-	-	-	1
松本市	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	108	-	94	-	5	1	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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	169	3	151	-	5	1	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