

長野県感染症情報（2023年（令和5年）第21週） （2023年5月22日～2023年5月28日）

2023年（令和5年）5月31日
 長野県健康福祉部感染症対策課
 （課長）棚田益弘 （担当）伊藤博臣 二本松萌
 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1例、潜在性結核感染症1例、E型肝炎1例、ライム病1例、ジアルジア症1例、侵襲性インフルエンザ菌感染症1例の届出がありました。

●定点把握感染症

感染性胃腸炎は定点あたり8.54人で3週続けて増加しています。新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は定点当たり4.19人で先週より減少しました。

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、手洗い、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。

※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

○第22週は、6月7日（水）発行予定です。

○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

○新型コロナウイルス感染症対策 総合サイト

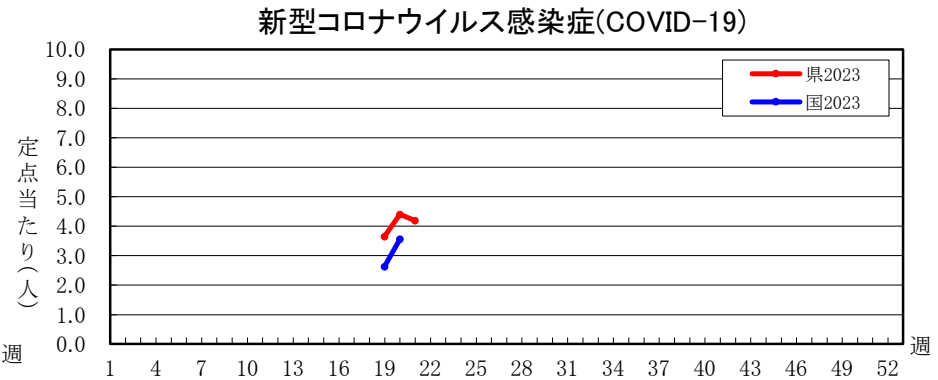
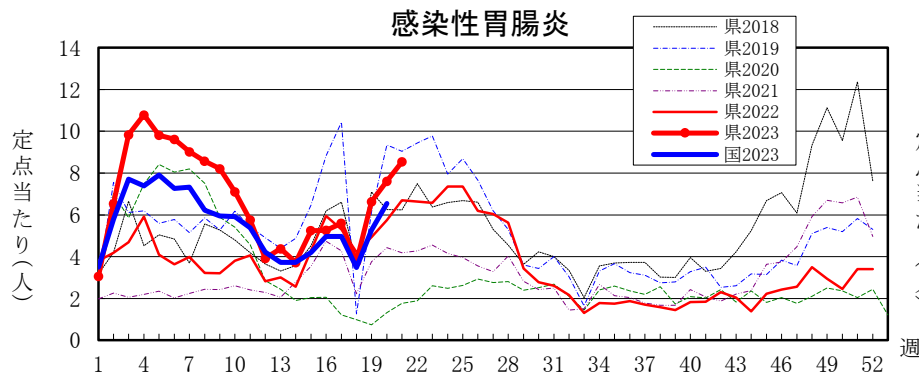
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html>

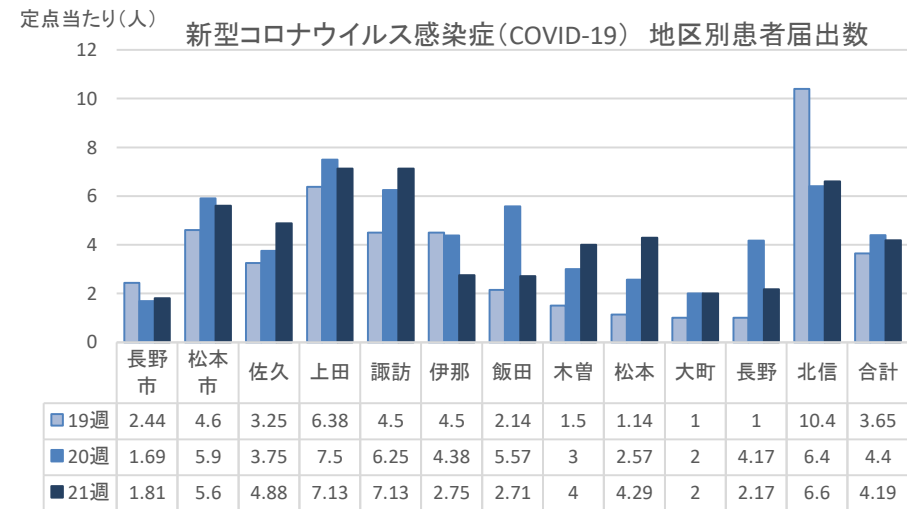
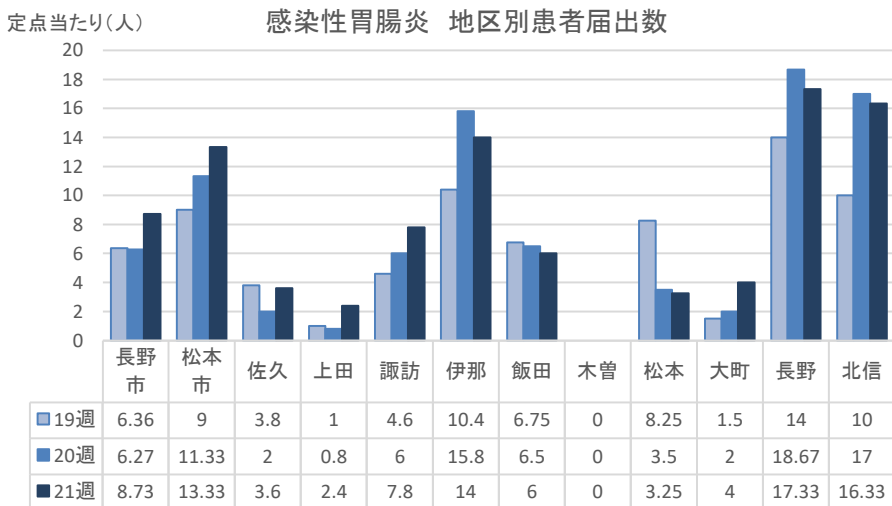
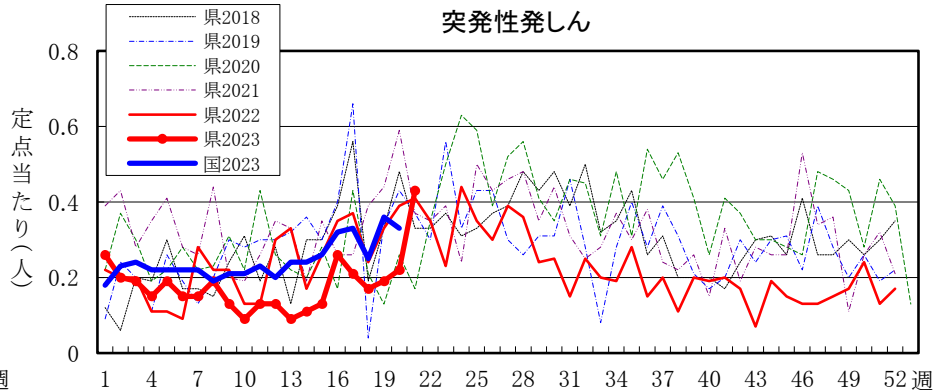
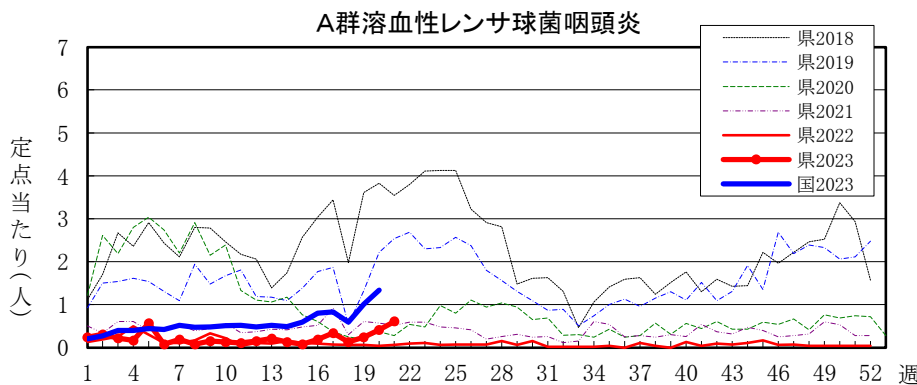
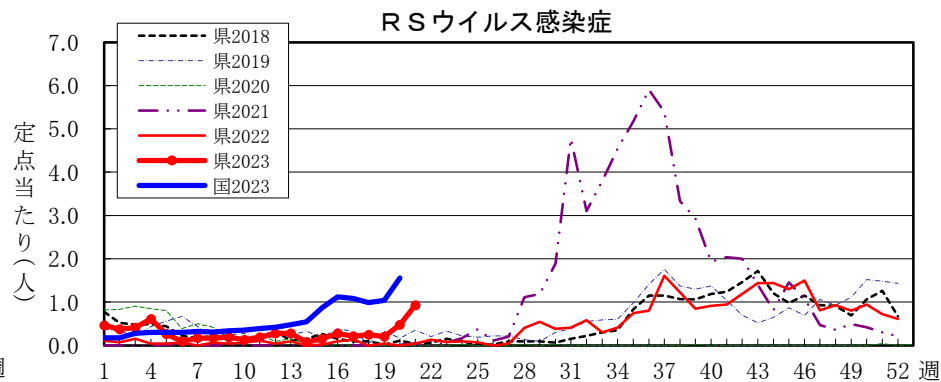
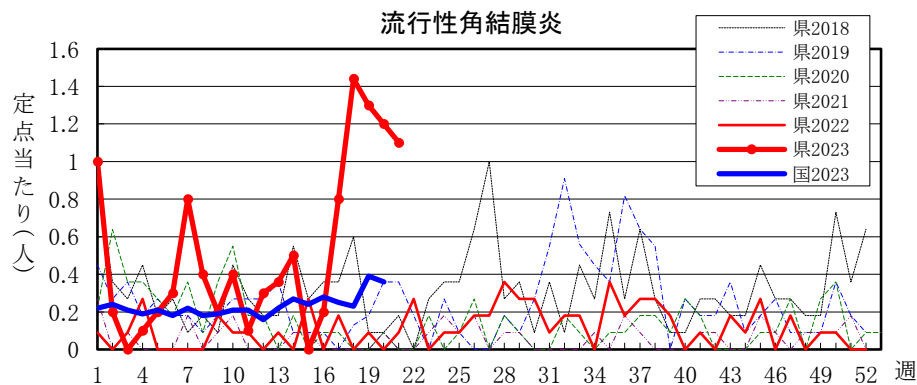
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核1例、潜在性結核感染症1例
三類感染症	なし
四類感染症	E型肝炎1例、ライム病1例
五類感染症	ジアルジア症1例、侵襲性インフルエンザ菌感染症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	感染性胃腸炎	8.54	7.61	6.63
2	新型コロナウイルス感染症	4.19	4.40	3.65
3	流行性角結膜炎	1.10	1.20	1.30
4	インフルエンザ	1.03	2.23	1.44
5	RSウイルス感染症	0.93	0.48	0.20





感 染 症 情 報 第21週 (2023年(令和5年)5月22日～2023年(令和5年)5月28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場合があります。)

	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	ベスト	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	黄熱	オウム病	オムク出血熱	回帰熱	
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2023年計	-	-	-	-	-	-	-	-	46	19	-	-	-	-	-	80,368	-	-	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

	四類(44)																													
	キャサス森林病	Q熱	狂犬病	コクサツオイクス症	サル痘	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	つづが虫病	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	ボツリヌス症	マリアア	野兔病	
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

	四類(44)							五類(24)																					
	ライム病	リッサウイルス感染症	リフトハレ熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキーアムネーバ赤痢	ウイルス性肝炎(除A・E)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(除ボリオリ)	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2023年計	1	-	-	-	-	6	-	2	1	9	1	7	-	5	10	2	1	1	1	5	1	-	-	32	2	-	-	1	-

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	12	39	2	2	3	18	-	-	-	2	8	-	6	-	-	-	-	-	-					
上田	8	5	1	1	10	57	2	-	1	12	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-					
諏訪	8	5	1	1	1	57	-	-	-	39	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-					
伊那	8	5	1	1	1	22	6	2	-	70	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-					
飯田	7	4	1	1	7	19	2	1	-	24	-	2	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-					
木曾	2	1	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
松本	7	4	1	1	16	30	4	-	6	13	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-					
大町	3	2	-	-	5	6	3	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
長野	6	3	1	1	2	13	-	1	6	52	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-					
北信	5	3	-	-	1	33	-	2	-	49	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-					
長野市	16	11	2	1	12	29	23	4	13	96	4	1	-	7	5	-	2	-	-	-	-	-	-					
松本市	10	6	1	1	24	56	8	1	2	80	1	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-					
合計	88	54	10	12	91	369	50	13	33	461	10	8	1	23	20	2	1	11	-	-	-	-	1					
定点当たり届出数	1.03	4.19	0.93	0.24	0.61	8.54	0.19	0.15	0.02	0.43	0.37	0.04	0.10	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08						
累計	9,012	1,077	332	131	254	7,640	81	28	7	202	62	21	12	108	0	5	4	0	0	0	0	2						

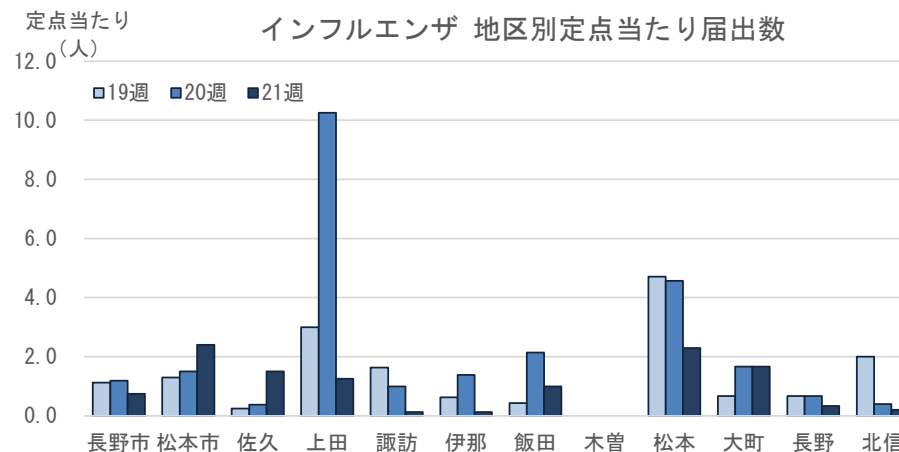
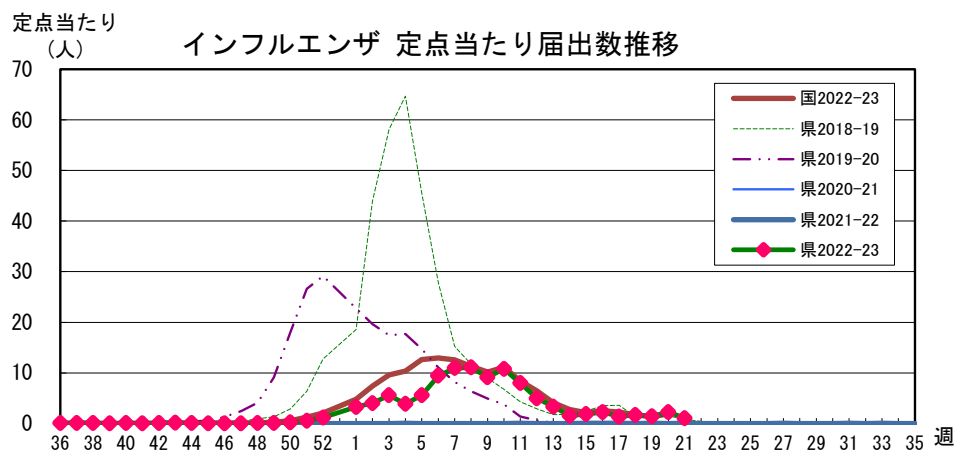
	五類(24)		動物
	麻しん	薬剤耐性アシネバクター感染症	細菌性赤痢(サル)
今週	-	-	-
2023年計	-	-	-

全数把握対象疾病再掲			
	一～五類計		動物計
	新型インフルエンザ等感染症		
今週	5	-	-
2023年計	163	80,368	-

全数把握対象疾病再掲					
	一類	二類	三類	四類	五類
	今週	-	2	-	1
2023年計	-	65	7	10	81

インフル/COVID眼科	小児	基幹	()年齢対応:眼科定点																										
5ヶ月	5ヶ月	0歳	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月	11ヶ月	1-4	2	5	6	-	-	8	1	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5-9	4	11	19	3	-	45	-	1	-	-	12	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2歳	2	10-14	8	9	13	4	1	53	1	3	-	-	3	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3	15-19	2	3	7	2	3	70	1	1	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4	20-24	4	5	2	1	12	72	1	3	-	-	-	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5	25-29	7	4	1	2	3	40	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6	30-34	6	2	-	-	3	38	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7	35-39	12	2	-	1	4	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8	40-44	4	6	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9	45-49	5	10	-	-	1	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	10-14	50-54	18	19	1	-	4	27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	15-19	55-59	3	25	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	20以上	60-64	4	44	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-39		65-69	5	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-49		70以上	1	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-59			1	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-69			2	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70-79(70以上)			1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上			-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前週比%			46.19	95.23	193.75	85.71	148.78	112.22	126.67	250.00	100.00	195.45	132.14	100.00	50.00	91.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

長野県インフルエンザ情報（2023年（令和5年）第21週） （2023年5月22日～2023年5月28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)				
		17週	18週	19週	20週	21週
長野市	16	0.63	1.13	1.13	1.19	0.75
松本市	10	2.40	1.60	1.30	1.50	2.40
佐久	8	0.00	0.38	0.25	0.38	1.50
上田	8	0.38	0.75	3.00	10.25	1.25
諏訪	8	2.50	3.25	1.63	1.00	0.13
伊那	8	1.63	1.13	0.63	1.38	0.13
飯田	7	1.29	0.86	0.43	2.14	1.00
木曾	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
松本	7	1.17	3.50	4.71	4.57	2.29
大町	3	1.00	1.00	0.67	1.67	1.67
長野	6	0.83	1.50	0.67	0.67	0.33
北信	5	4.60	5.60	2.00	0.40	0.20
全県	88	1.34	1.67	1.44	2.23	1.03

・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 19 週							第 20 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	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3	22	-	-	-	1
松本市	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	107	-	93	-	5	1	8
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	15	-	14	-	-	1	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	168	3	149	-	5	2	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: 10人以上30人未満
警報: 30人以上