長野県感染症情報 (2023年(令和5年)第17週) (2023年4月24日 ~ 2023年4月30日)

2023年(令和5年)5月8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2例、新型コロナウイルス感染症1,628例、腸管出血性大腸菌感染症1例、レジオネラ症1例、梅毒2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当たり5.60人で、3週連続で増加しています。

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。

ゴールデンウィーク中に海外へ出かけた方は、帰国後2週間程度は健康状態に留意しましょう。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、渡航中又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。

※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18调は、5月10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

〇厚生労働省 海外へ渡航される皆様へ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index 00003.html

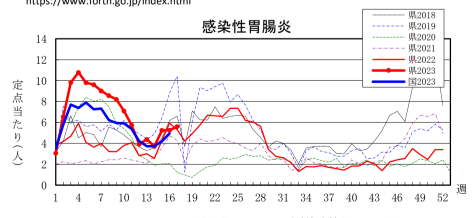
○海外で安全に過ごすために 厚生労働省検疫所 FORTH(総合ページ) https://www.forth.go.jp/index.html

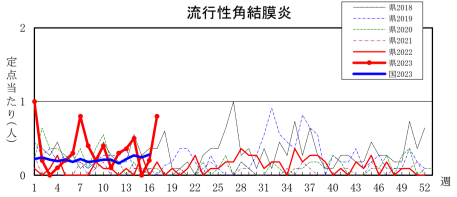
全数把握感染症届出状况

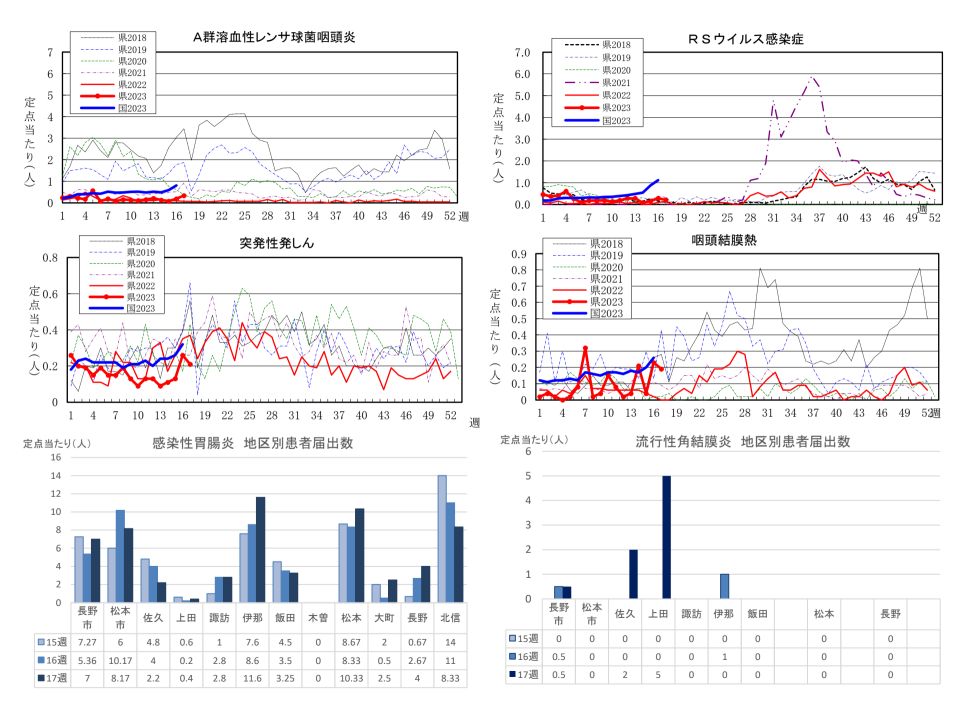
土奴儿涯心木	远出山 火 儿
一類感染症	なし
二類感染症	結核2例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1例
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	梅毒2例
新型インフルエンザ 等感染症	新型コロナウイルス感染症1,628例
動物感染症	なし

定点把握感染症届出状況

7C //// 1C	C. 从 10 注心												
感	染 症 名	今週	1週前	2週前									
1	感染性胃腸炎	5.60	5.26	5.25									
2	インフルエンザ	1.34	2.26	1.84									
3	流行性角結膜熱	0.80	0.20	0.00									
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.34	0.19	0.08									
5	RSウイルス感染症	0.21	0.28	0.15									
5	突発性発しん	0.21	0.26	0.13									





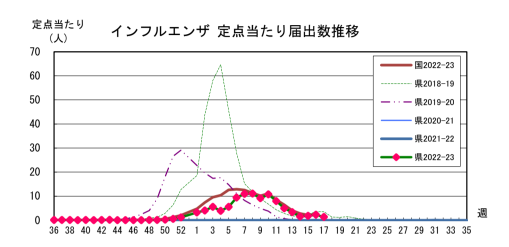


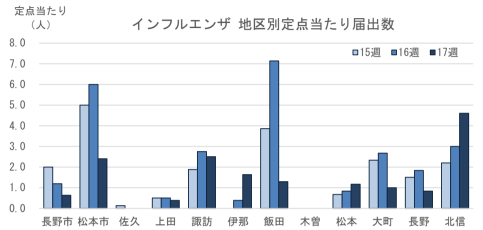
感 染 症 情 報 第17週 (2023年(令和5年)4月24日~2023年(令和5年)4月30日)

一類・二類		類•五類原	惑染症(全数	牧把握対象	(疾病)届	出状況		— *** / - \					(診断日	を基準に	集計してい			ため今後	の集計で	変更が生	じることが								
	<u>一類(7)</u> 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	二類(7) 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 エンサ [*] (H5N1)	鳥インフル エンサ [*] (H7N9)	新型化が等	<u>三類(5)</u> コレラ	細菌性赤 痢	腸管出血 性大腸菌 感染症		パ ラ チフス	四類(44) E型肝炎	ウエスト	A型肝炎	エキノ コック ス症	黄 熱	オウム 病	オムスク 出血熱	回帰熱
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1,628	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023年計	_				_		_	_	41	14	_		_		_	78,500	<u> </u>	-	4		_	_							
	四類(44) キャサヌル			56227	T	125±	壬亡천사	取点层	亚 如人。	h*=+#4		チクング	201	<i>≕</i> \.#	本如らっ	白かっぱ	,°	In +	In +	b	D		ブルセ	A'+7'T=	[43.1°=	Z&I /	±wii i	7=11	
	森林病	Q熱	狂犬病	コクシシ゛ オイテ゛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		西部ウマ 脳炎	ダニ媒介 脳炎	炭疸	ニア熱	つつが 虫病	デング 熱	東部ウマ脳炎	鳥インフル エンサ [*]	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	ラ症	ベネズエラ ウマ脳炎	ヘント・ラ ウイルス 感染症	発しん チフス	ボツリ ヌス症	マラリア	野兎病
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-		-	
2023年計	_		-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	1	-	_	-	_	-	_	_	-	-		-		_		_	
	四類(44)	T	т	1	T	T 0.		五類(24)			I = = =		T	T	T		La	I	T	I				I	T	1			
	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 (除ポリオ)	急性脳炎 (除WN・ 日脳等)	クリフトス ポリシヴム 症	クロイツフェ ルト・ヤコ ブ族	劇症型 溶レン菌 感染症	後天性 免疫不全 症候群			侵襲性 簡膜炎菌 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	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	-	-	-	
2023年計	_	_		_	4		-	2	1	9	1	5	_	4	8	2		_	_	2	_	_	26	3 2		_		1 1	
定点把握五	1類感染症	11年 11年	兄																										
	日山石) <u>L</u> %	インフル	RS	ᅋ	Λ 11Υ	小児		4 0	/二 幼.44	70 2× M	گ ال دگ	法怎些	眼 科 急 性	法仁州	细带种	無帯糾	基幹	h=>:.*マ	献沈林			五類(24)		動物				
保健所	届出定 インフル 小 エンザ 児	眼 基科 幹		- ウイルス 感染症	咽 頭結膜熱	溶連菌	感染性胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	紅斑	突発性発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳 下腺 炎	思血性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	施膜炎	無菌性髄膜炎	ラス゛マ	肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)			麻しん	薬剤耐性 アシネトパクター 感染症	細菌性 赤 痢 (サル)				
佐久 上田	8 5 8 5		1 - 1 3	_	_	2	11 2		-	1	- 1		-	_	2	_	_	_	_	-		今週 2023年計	_	-		4			
諏訪	8 5	1	1 20	1	1	_	14	_	-	_	i	_	_	_	-	_	_	_	_	_		2023+61			11	_			
伊那	8 5	1	1 13	5	1	4		-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-		全数把抵	屋対象疾病		II #1.46	1			
飯田 木曽	2 1	'l 'l	1 9 1 -	3 -	_	_	13	_	_	_	2 -	_		_	_	_	_	_	_	_			一~五類 計	新型インフル エンザ等	動物計				
松本	6 3		1 7	-	-	2		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		A 18	.	感染症		4			
大町 長野	3 2 6 3		1 3 1 5	_	_	1 -	5 12	1 -	-	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_		今週 2023年計	127	1,628 7 78,500	_	1			
北信	5 3		1 23	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						_		_	
長野市 松本市	16 11 10 6	2	1 10 1 24	1	8 –	9	77 49	1 -	_	_	4	_	_	_	1 -	_	_	_	_	_		全数把抗	屋対象疾病	再掲	1	1	T	-	
合 計		10 1	2 117	11			297	3	_	1	11	3	2	_	8	-	2		-	-			一類	二類	三類	四類	五類		
定点当たり)届出数 <u></u> 计		1.34 8.453		0.19 79			0.06 52	0.00	0.02	0.21 148	0.06		0.00	0.80 59	0.00	0.17 5		0.00			今週	╂—_	- 2	1	1	2	-	
						173	0,211	52	10		140	LL			- 55				U	· · · ·	1	2023年計	-	- 55		5	63		
<u>インフル/眼</u> ~ 5ケ月	<u>小児</u> ~ 5ヶ月	基幹 0歳	()年劃	<u>☆対応:眼</u> 1	科定点	т -	2	_	_	_	_	_	-	П -	_	П -	_	T -	Т -	_	1								
~11ヶ月	~11ヶ月	1-4	4	2	1	-	7	-	-		2	-	-	-	-	-	1	-	-										
1歳 2歳	1歳 2	5- 9 10-14	5 4	3	2 5		52 36	_	_	_	7 2	_	_	_	1	_	_	_	_	_									
3歳	3	15-19	4	3		1		_	-	_	_	2	_	_	1	_	_	_	_	_									
4歳 5歳	4	20-24	10	-	-	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
5歳 6歳	5 6	25-29 30-34	15 4	_	1	6 2		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_									
7歳	7	35-39	11	-	_	2	15	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-									
8歳 9歳	8 9	40-44 45-49	8	_	_	1 -	17 11	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_									
10-14	10-14	50-54	18	1	1	1	14	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	15-19 20以上	55-59 60-64	5 2	_	_	_	3 16	_	_	_	_	_	1	_	- 2	_	_	_	_	_									
30-39	20以上	65-69	10		_	_	10	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_									
40-49		70以上	3											-	2	-	1	-	-	-									
50-59 60-69			2 2											_	_														
70-79(70岁	(上)		2											-	-														
80歳以上 前週比9	%		59.29	75.00	82.61	178.95	106.46	150.00	-	-	80.77	-	-	 -	400.00	╟─╌	-	_	-	-	1								
11/1/22/11	-		00.20	, 0.00	JE.01	0.00					55.77										4								

長野県インフルエンザ情報 (2023年(令和5年) 第17週)

(2023年4月24日 ~ 2023年4月30日)





・地区別定点当たり届出数 (最近5週間)

		定点当たり届出数(人)												
	定点数	13週	14週	15週	16週	17週								
長野市	16	4.75	2.69	2.00	1.19	0.63								
松本市	10	5.00	2.20	5.00	6.00	2.40								
佐久	8	2.88	1.50	0.13	0.00	0.00								
上田	8	5.13	0.63	0.50	0.50	0.38								
諏訪	8	1.38	0.63	1.88	2.75	2.50								
伊那	8	2.75	1.50	0.00	0.38	1.63								
飯田	7	0.71	1.29	3.86	7.14	1.29								
木曽	2	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00								
松本	6	6.00	1.00	0.67	0.83	1.17								
大町	3	0.00	1.33	2.33	2.67	1.00								
長野	6	1.83	0.33	1.50	1.83	0.83								
北信	5	2.80	2.60	2.20	3.00	4.60								
全県	87	3.34	1.55	1.84	2.26	1.34								

参考: 注意報:10人以上30人未満 警報:30人以上

・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)

<u>・インノ</u>	/ /レエ、	<u> フッ・</u>	ノイル	<u> ハリ</u>	<u> </u>	1 //	<u> </u>	地區》	リクタ (本)	奴及い	和未)												
	第 15 週								第 16 週								シーズン累計(36週~)						
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ピクトリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ピクトリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ピクトリア)	検査中	不検出		
長野市	1	-	1	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	24	3	20	-	-	-	1		
松本市	3	-	3	_	-	-	1	2	-	-	-	_	2	-	102	-	89	-	5	2	6		
佐久	1	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	_	_	-	6	-	6	-	-	-	_		
上田	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	4	ı	4	-	-	ı	-		
諏訪	1	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_		
伊那	1	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_		
飯田	-	-	-	-	-	-	1	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		
木曽	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_		
松本	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	14	-	14	-	-	-	_		
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
長野	_	_	_	_	_	ı	-	-	-	_	_	_	_	-	10	-	10	_	_	ı	_		
北信	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_		
合計	4	-	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	160	3	143	-	5	2	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