# 感 染 症 情 報(2024年(令和6年) 第16週 長野市)

( 2024 年 4 月 15 日 ~ 2024 年 4 月 21 日 )

更級医師会長感染症発生動向調査 指定届出機関の長様市教育長

医

市

野

2024年4月24日 長野市保健所健康課長

(電話226-9964)

						小児	科11定点か	らの報告数	数 (インフルエン	ታ /COVID-	19のみ、[	内科5定点·	小児科11	定点による	5計16定点;	からの報告	数)	眼科2定点点	いらの報告数		基章	全医療機関 かんかん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか	関1定点な	いらの報告	5数	
			定点	点数		インフル エンサ゛	COVID-	RS ウイルス	咽頭	A群 溶血性 レンサ	感染性	水痘	手足	伝染性	突発性	ヘルパン	流行性	急性出血性	流行性	細菌性	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ	クラ ミジア 肺炎(オ	感染性 胃腸炎	インフル エンサ゛	COVID-
		インフルエンサ <sup>*</sup> /COVID-19	小児	眼科	基幹	*	19	感染症	結膜熱	球菌 咽頭炎	胃腸炎	711/11	口病	紅斑	発しん	ギーナ	耳下腺炎	結膜炎	角結膜炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	かり ウム病を 除く)	(ロタウ イルス)	入院	入院
長野市		16	11	2	1																					
	男					13	18	3	2	26	48	-	_	-	1	-	_	_	-	-	-	_	_	-	1	6
	女					19	16	_	5	25	31	-	-	_	1	-	_	_	1	_	_	_	_	_	-	1
	슫	ì		計		32	34	3	7	51	79	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	7
	定	≧点当た	り報告	·数		2. 00	2. 13	0. 27	0.64	4. 64	7. 18	0.00	0.00	0.00	0. 18	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	7. 00
	昪	1		計		2, 945	1, 539	39	122	951	1, 010	23	3	0	48	1	6	0	26	0	0	0	0	0	76	167
		2023年同	司期累訂	†		1, 233	_	59	25	41	1, 647	20	6	2	62	3	7	2	14	0	0	0	0	0	5	_

注)累計は2024年(令和6年)第1週からの累計 ※鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く

インフル/COV・眼	科 小児科	基幹																					
0~5月	0~5月	0 歳	-	1	-	-	_	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	6~11月	1~ 4歳	-	2	1	1	-	3	-	-	-	1	_	_	-	_	-	-	-	-	_	1	-
1歳	1歳	5~ 9歳	1	2	1	_	1	18	-	-	_	1	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-
2歳	2歳	10~14歳	1	-	-	2	4	10	-	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-
3 歳	3 歳	15~19歳	1	4	1	2	5	11	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
4 歳	4 歳	20~24歳	3	-	-	_	3	9	-	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-
5 歳	5 歳	25~29歳	1	2	-	1	4	7	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	1
6歳	6 歳	30~34歳	5	2	-	1	7	4	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7 歳	35~39歳	5	1	-	-	8	5	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	i -l
8歳	8 歳	40~44歳	1	1	-	-	3	4	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9 歳	45~49歳	4	2	-	-	-	3	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	7	2	-	-	8	1	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	i -l
15~19歳	15~19歳	55~59歳	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	20歳以上	60~64歳	1	4	-	-	8	3	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳		65~69歳	2	2											-	_	-	-	-	-	-	-	1
40~49歳		70歳以上	-	2											-	1	-	-	-	-	-	-	5
50~59歳			-	2											-	-						うち人	うち人
60~69歳			-	-											-	_						工呼吸	工呼吸
70~79歳	(70歳以上: 町	艮科定点)	-	1											-	-						器利用	器利用
80歳以上			-	-																		0	0
	合	計	32	34	3	7	51	79	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	7
	前週比	(%)	78. 0	73. 9	37. 5	63. 6	134. 2	154. 9	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	33. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	28. 0

### 第16週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

順位	疾患名	前週比	今週	前週	前々週
第 1 位	感染性胃腸炎	増加	7. 18	4. 64	2. 36
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	4. 64	3. 45	1. 91
3	COVID-19	減少	2. 13	2.88	2. 63
4	インフルエンザ	減少	2. 00	2. 56	5. 00
5	咽頭結膜熱	減少	0.64	1.00	0. 73

### ●全数把握感染症

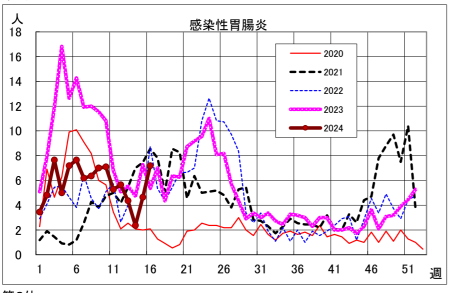
腸管出血性大腸菌感染症、レジオネラ症各1例の届出がありました。

#### ●定点把握感染症

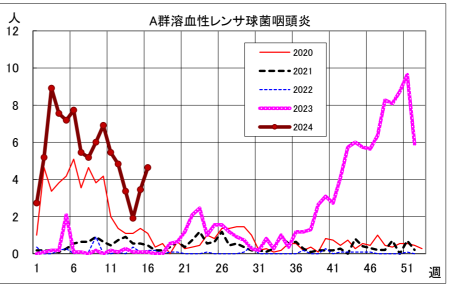
農作業や草刈り、山菜取り、キャンプなど野外での活動が増える季節です。 ダニに咬まれるとつつが虫病などの感染症にかかることがあります。 長袖、長ズボンの着用や虫よけ剤を使用して、ダニに咬まれないようにご注意ください。 【厚生労働省 ダニ媒介感染症】

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/AA10K-0000164495.html

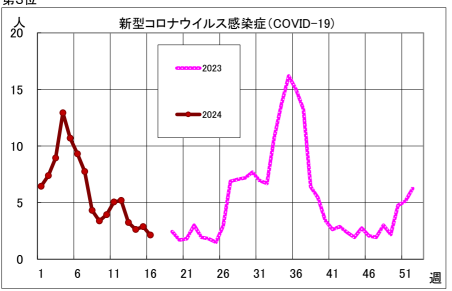
第1位



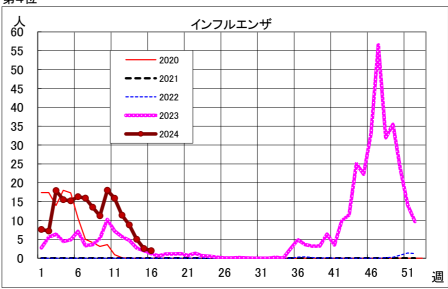
第2位



第3位







一類、二類、三類、四類、五類感染症(全数把握対象疾病)発生状況(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		(水血 (土	- 30 10 1/2 /	-1 30/////	/ <b>/</b> 0 //		二類(7)	)	3 (0 0	<i>y</i> 8 00720	ZE TK COT	200 7 100		三類(5		_13 05 7	0.767		四類(4	4)		
	ェボラ 出血熱	クリミア・ コンコ <sup>*</sup> 出血熱	痘そう	南米 出血熱	ペスト	マールフ <sup>゛</sup> ルク <sup>゛</sup> 病		急性灰 白髄炎	結核	ジフ テリア	重症急性 呼吸器 症候群 (SARS)	中東 呼吸器 症候群 (MERS)	エンサ゛	鳥インフル エンサ <sup>*</sup> (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	ウェスト ナイル熱 (脳炎)	A型 肝炎	エキノ コックス 症
長野市(第16週)	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	-	_	-	_
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

	四類(4	4)																					
	黄熱	オウム病	オムスク 出血熱	回帰熱	キャサヌル 森林病	Q熱	狂犬病	コクシジ オイテ <sup>*</sup> ス 症	エムホ <sup>°</sup> ック ス	ジカウ イルス 感染症	重症熱性 血小板減 少症候群 (SFTS)	伊州	西部ウ マ脳炎	ダニ媒 介脳炎	炭疸	チクン グニア 熱	つつが 虫病	デング 熱	東部ウマ脳炎		ニハ <sup>°</sup> ウイルス 感染症	日本 紅斑熱	日本脳炎
長野市(第16週)	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	四類(4	4)																五類(2	4)				
	ハンタウ イルス肺 症候群	Bウイ ルス病	鼻疸	ブル セラ症	エラウマ	へント <sup>・</sup> 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	ライム 病	リッサ ウイルス 感染症	リフト バレー 熱	類鼻疸	レジオ ネラ症	レブト スビラ症	ロッキー山 紅斑熱	アメーハ <sup>*</sup> 赤痢	ウイルス 性肝炎 (A・E型除 く)	CRE 感染症	急性弛緩 性麻痺 (急性灰白 髄炎を除く)	記性脳炎 (日本脳炎	クリフトス ホリシ ウム症
長野市(第16週)	- I	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	-	_	1	-	_	_	-	-	_	_	_
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	3	0	0	0

	五類(2	24)																	新型インフル	ノエンザ等(2)	
	クロイツ フェルト・ ヤコブ病	劇症型 溶血性 レンサ球菌 感染症	後天性 免疫 不全 症候群	シブアル シブア症	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		MDRA 感染症		再興型 インフル エンザ	合計
長野市(第16週)	_	-	-	-	_	_	-	ı	_	1	ı	-	_	_	ı	-	_	_	-	_	2
長野市 累計	0	5	0	0	0	0	2	1	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	37

## インフルエンザ情報

1 学校等における学級閉鎖等の状況

<u>」 子牧寺にのりる</u>	の子数は親守り	<u>ソノ1人 /)に</u>
区分	箇所数	有症状者数
学級閉鎖	2	13

2 施設等における集団的感染

施設種別	施設数	有症状者数
-	_	_

3 インフルエンザウイルス検出状況(検体数及び結果)

	<u> </u>	1700		<u> </u>	<u> </u>	O THAT	. /	
Ī		検体数	AH1pdm09	AH3	B山形系統	Bビクトリア系統	検査中	不検出
I	4/15-4/21	0	_	_	_	_	_	_
	シーズン累計*	122	18	86	ı	17	1	1

<sup>\*2023</sup>年は9月4日から10日までの週(第36週)から新シーズン

病原体定点医療機関から提出のあった検体と、集団感染に関連した患者検体等について 遺伝子検査を実施し、ウイルスの亜型を特定しています。