感 染 症 情 報(2024年(令和6年) 第6週 長野市)

(2024 年 2 月 5 日 ~ 2024 年 2 月 11 日)

長野市医師会長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数

2024年2月14日 長野市保健所健康課長 (電話226-9964)

		3,74				小児科	11定点か	らの報告数	な (インフルエン・	ቻ* /COVID-	19のみ、戸	内科5定点。	· 小児科11	定点による	る計16定点	iからの報 ^ん	告数)	眼科 2 定点力	からの報告数		基章	栓医療機関	関1定点な	いらの報告	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		伝染性	突発性	ヘルパン	流行性	急性	流行性	細菌性	無菌性	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 [*] /COVID-19	小児	眼科	基幹	*	19	感染症	結膜熱	球菌 咽頭炎	胃腸炎	八位	口病	紅斑	発しん	ギーナ	耳下腺炎	出血性 結膜炎	角結膜炎	髄膜炎	髄膜炎		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					143	71	-	5	46	42	2	-	-	1	-	1	-	1	_	-	-	-	-	1	8
	女					118	78	_	4	39	42	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	1	5
	슫	ì		計		261	149	0	9	85	84	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	13
	定	≧点当た	:り報告	数		16. 31	9. 31	0.00	0. 82	7. 73	7. 64	0. 18	0.00	0.00	0.09	0.00	0.09	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	13.00
	昪			計		1, 276	891	5	47	432	393	8	2	0	19	0	2	0	10	0	0	0	0	0	65	73
		2023年同	司期累詞	 		498	_	34	4	29	755	7	5	1	27	3	1	2	6	0	0	0	0	0	1	

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	1																				
0~5月	0~5月	O歳	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	_	-	-	-	-	-	-	_
6~11月	6~11月	1~ 4歳	1	3	_	_	-	3	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1 歳	5~ 9歳	5	10	-	1	-	8	1	-	_	1	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2 歳	10~14歳	8	2	_	1	2	10	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3 歳	15~19歳	16	2	-	2	4	9	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4 歳	20~24歳	16	4	_	1	12	8	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
5 歳	5 歳	25~29歳	24	2	_	3	7	16	1	-	-	-	-	1	_	_	-	-	-	-	-	-	1
6歳	6歳	30~34歳	24	7	-	1	14	8	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
フ歳	7歳	35~39歳	29	4	-	_	13	7	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8歳	40~44歳	33	7	-	_	8	2	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-
9歳	9 歳	45~49歳	17	3	-	_	8	6	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-
10~14歳	10~14歳	50~54歳	51	30	_	_	9	3	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	15~19歳	55~59歳	8	8	-	_	2	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	1
20~29歳	20歳以上	60~64歳	6	5	_	_	6	3	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	2	1
30~39歳		65~69歳	13	13											_	_	-	-	-	-	-	-	2
40~49歳		70歳以上	6	15											_	_	-	-	-	-	_	_	8
50~59歳			2	10											-	1						うち人	うち人
60~69歳			1	14											-	_						工呼吸	工呼吸
70~79歳	(70歳以上:眼	段科定点)	1	2											_	_						器利用	器利用
80歳以上			_	5																		0	0
	<u>合</u>	計	261	149	0		85	84	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	13
	前週比((%)	107. 4	87. 1	0.0	150.0	107. 6	106. 3	200. 0	0.0	0.0	25. 0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28. 6	118. 2

第6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	インフルエンザ	増加	16. 31	15. 19	15. 50
2	COVID-19	減少	9. 31	10.69	12. 94
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	7. 73	7. 18	7. 55
4	感染性胃腸炎	増加	7. 64	7. 18	5.00
5	咽頭結膜熱	増加	0. 82	0.55	0.64

●全数把握感染症

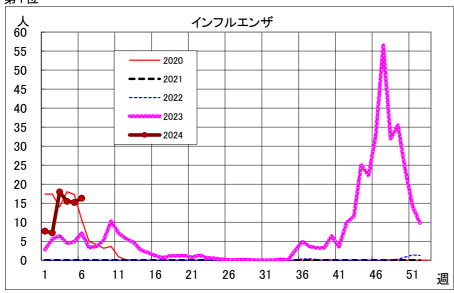
結核、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症各1例の届出がありました。

●定点把握感染症

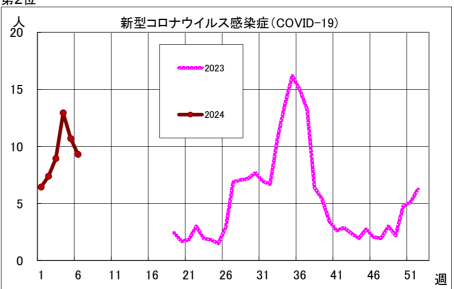
市内で急性呼吸器感染症の流行が続いています。

石けんで手を洗うときも、アルコール等で手を消毒するときも、①手のひら、②手の甲、③ 指の間、④親指、⑤指先、⑥手首の6か所を意識して行うと効果的です。

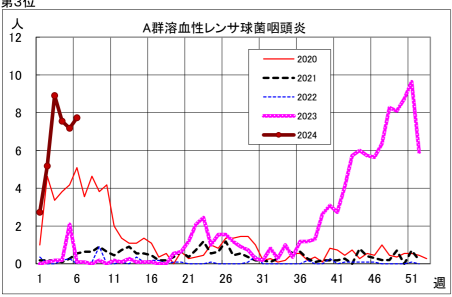




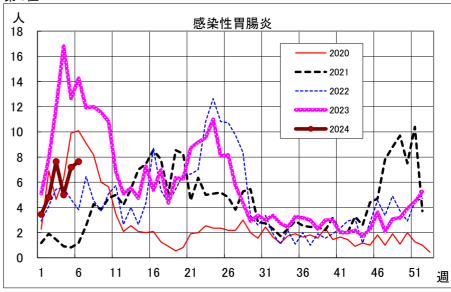
第2位



第3位



第4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。)

炽、一炽、-	一類(7			- >>(101/12)	3931941	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		二類(7))		, , , , , ,		, _ , , ,		三類(5		,	0.707		四類(4	4)		
	エボラ出血熱		痘そう	南米 出血熱	ペスト	マールフ゛ ルク゛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 [*] (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		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6週)) –	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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		コクシジ オイデス 症	エムホ [°] ッ クス	イルス	重症熱性 血小板減 少症候群 (SFTS)	腎症 候性 出血熱	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	鳥インフル ェンサ [*] (H5N1 を除く)	一ハ	日本 紅斑熱	日本脳炎
長野市(第6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	へ [*] ネス [*] 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	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 [*] 赤痢	ウイルス 性肝炎 (A・E型 除く)	感染症	急性弛緩 性麻痺 (急性灰白 髄炎を除く)	(日本脳炎	クリフ°トス ホ°リシ゛ ウム症
長野市(第6週)	_	_	1	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	-	-	_
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

	五類(2	(4)																	新型インフル	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	シアル シア症	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	麻しん	MDRA 感染症	新型 インフル エンザ	再興型 インフル エンザ	
長野市(第6週)	_	_	_	ı	-	_	-	-	-	ı	_	_	ı	-	-	-	-	_	_	_	2
長野市 累計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

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

区分	箇所数	有症状者数
学級閉鎖	25	201

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
通所児童福祉施設	1	33

3 インフルエンザウイルス検出状況(検体数及び結果)

	検体数	AH1pdm09	AH3	B山形系統	Bビクトリア系統	検査中	不検出
2/5-2/11	3	1	1	ı	1	-	-
シーズン累計 *	104	27	83	-	4	_	_

^{*2023}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。

新型コロナウイルス感染症 参考情報 2024年(令和6年)第6週 長野市(2月5日~2月11日)

1入院者数(長野医療圏) *

(1) 新規入院者数 2/5-2/11

1/29-2/4

(2)2月14日午前9時時点の入院者数

双		(2) 2 / 14 / 14	<u> 下削3吋吋爪V</u>	八八九日蚁	
	37	計	軽症	中等症	重症
	38	121	110	11	0

^{*} G-MIS(医療機関等情報支援システム Gathering Medical Information System)から抽出

2学校等における学級閉鎖等の状況

	B 41004 100 100 -	· • 110-
区分	箇所数	有症状者数
学年閉鎖	1	23
学級閉鎖	4	19

3施設等における集団的感染

施設種別	施設数	感染者数							
医療機関	2	30							
入所障害者施設	1	19							
入所高齢者施設	1	16							
通所高齢者施設	1	10							

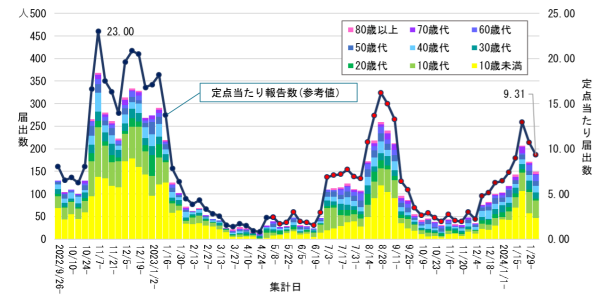
県の新型コロナ「医療警報」が継続されています 【新型コロナ「医療警報」を発出します 長野県】 https://www.pref.nagano.lg.jp/hokenshippei/kenko/kenko/kansensho/joho/onegai.html

4新型コロナウイルス ゲノム解析結果 環境保全研究所及び国が委託する民間検査機関によるゲノム解析結果

判明日	BA. 1系統	BA. 2系統	DV. 7等*	BA. 4系統	BA. 5系統	組換体	XBB等*	計
2/5-2/11	0	0	0	0	0	0	0	0
累計	130	275	26	7	351	119	37	882

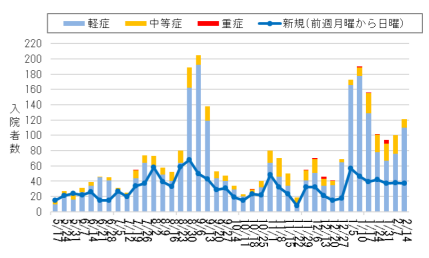
^{*}世界保健機関 [WHO] による監視下の系統 (2024年1月29日現在) DV.7等、XBB等の数は、それぞれBA.2系統、組換体の内数

5インフルエンザ/新型コロナウイルス定点医療機関からの 新型コロナウイルス感染者年代別届出数の推移(2022年9月26日~2024年2月11日)



2023年5月7日までは、現在の定点医療機関の該当診療科から報告された数を集計した参考値

6 長野医療圏の入院者数の推移(2023年5月8日以降) 毎週水曜日*時点の入院者数及び前週の新規入院者数



*2024年1月5日分は金曜日の値