県教育長、保健所長、環境保全研究所長 長野市保健所長、長野県医師会長 感染症対策協議会委員 様 感 染 症 指 定 医 療 機 関 の 長 長野県臨床検査技師会長

長野県感染症情報 (2020年(令和2年)第50週) (2020年12月7日 ~ 2020年12月13日)

2020年(令和2年)12月16日 長野県健康福祉部感染症対策課(内線 2639) (電話 直通 026-235-7148)

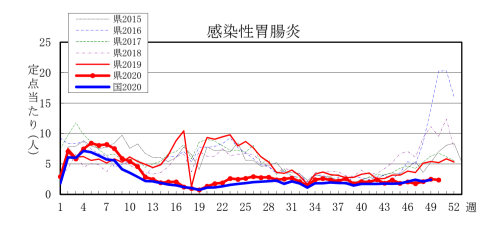
●全数把握感染症

結核4例、潜在性結核感染症1例、レジオネラ症1例、百日咳2例、アメーバ赤痢 1例、梅毒1例、新型コロナウイルス感染症154例の届出がありました。

●定点把握感染症

全体的に例年より届出数が少ない状況です。例年、感染性胃腸炎は、秋から 年末にかけて増加する傾向があり、今後の動向に注意が必要です。 引き続き、手洗いや咳エチケットなど感染予防を心がけましょう。

- ○第51週は、12月23日(水)発行予定です。
- 〇長野県ホームページ 新型コロナウイルス感染症対策について https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html



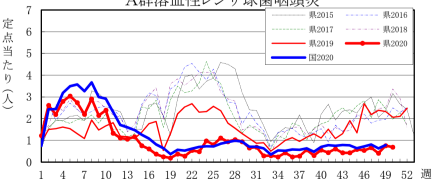
全数把握感染症届出状況

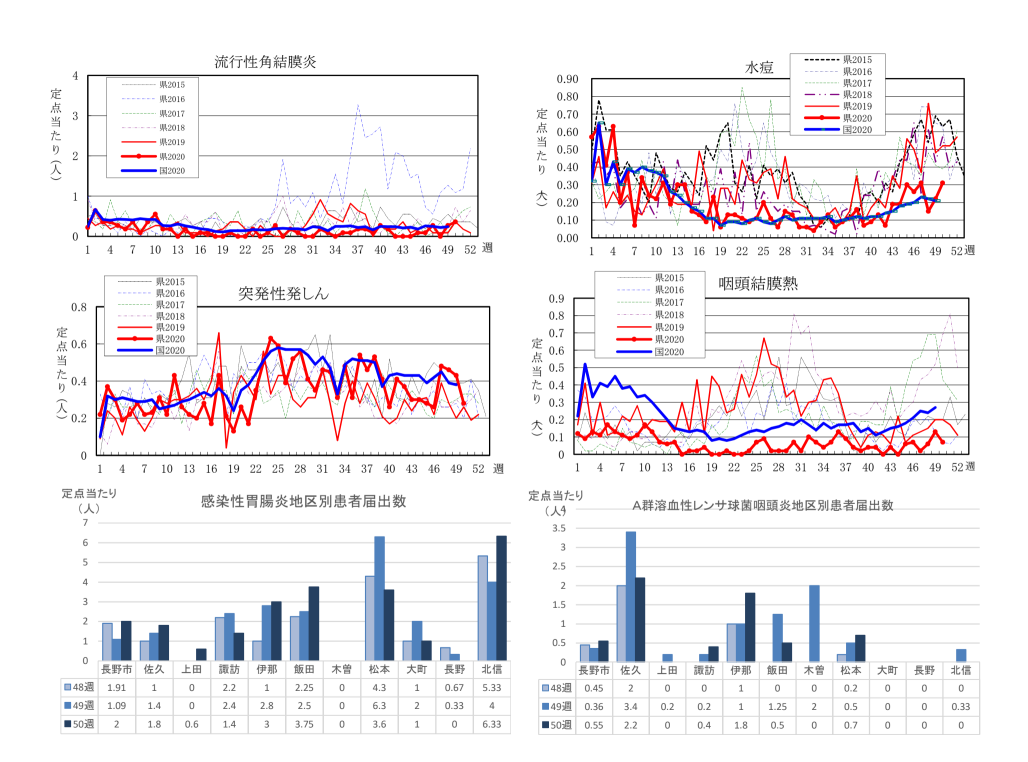
一類感染症	なし
二類感染症	結核4例、潜在性結核感染症1例
三類感染症	なし
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	百日咳2例、アメーバ赤痢1例、梅毒1例
指定感染症	新型コロナウイルス感染症154例
動物感染症	なし

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	2.37	2.50	2.11
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.69	0.76	0.41
3	流行性角結膜炎	0.36	0.27	0.00
4	水痘	0.31	0.22	0.15
5	突発性発しん	0.28	0.43	0.46

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎





感 染 症 情 報 第50週 (2020年(令和2年)12月7日~2020年(令和2年)12月13日)

	一 粘 .	二 粘 .	加料.	五類感染症	(今粉四場か	免佐(主)	昆虫状温
— 1 18•	— 1 18 ·	_ 1 8	· EE TE •	丑细微笑非	(干 发X +1**, 打学 X**		油 山 1人 江.

(診断口た其準に隹計)	ています また	凍報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)
(診断日を基準に集訂し	. (l.) ** 9 - ** /^.	「米靫(リ)に似)等(後(リ)集計(*)後(史)か生しることかんります。)

	一類(7)								二類(7)								指定	三類(5)					四類(44)							
	エボラ	クリミア		南米			マール	ラッサ	急性灰		潜在性	ジフテ			鳥インフル	鳥インフル	新型		細菌性	腸管出血	腸	パラ		ウエスト		エキノ		オウム	オムスク	
	出血熱	・コンゴ	痘そう	出血	熱	ペスト	ブルグ	熱	白髄炎	結核	結核	リア	SARS	MERS	エンサ゛	エンサ゛	コロナ	コレラ	赤 痢	性大腸菌	チフス	チフス	E型肝炎	ナイル熱	A型肝炎	コック	黄 熱	病	出血熱	回帰熱
		出血熱					病				感染症				(H5N1)	(H7N9)				感染症				(脳炎)		ス症				
今週	-		-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020年計	-		-	-	-	-	-	-	-	132	67	-	-	-	-	-	977	-	-	42	1	-	7	-	2	-	-	-	-	-

	四類(44)																												
	キャサヌル			コクシシ゛		ジカ	重症熱性	腎症候	西部ウマ	ダニ媒介		チクング	つつが	デング	東部ウマ	鳥インフル	ΞΛ°	日本	日本	ハンタ	Bウイ		ブルセ	ベネズエラ	ヘント・ラ	発しん	ボツリ	マラリ	
	森林病	Q熱	狂犬病	オイデス症	サル痘	ウイルス	血小板減少	性出血	脳炎	脳炎	炭 疸	ニア熱	虫病	熱	脳炎	エンサ゛	ウイルス	紅斑熱	脳 炎	ウイルス	ルス病	鼻疽	ラ症	ウマ脳炎	ウイルス	チフス	ヌス症	ア	野兎病
						感染症	症候群	熱									感染症			肺症候群					感染症				
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	四類(44)							五類(24)																					
		リッサ	リフト		レジオネラ	レプト	ロッキー	アメー	ウイルス	CRE	急性弛緩	急性脳炎	クリプトス	クロイツフェ	劇症型	後天性	ジアル	侵襲性	侵襲性	侵襲性		先天性		播種性		VRSA	VRE		T
	ライム病	ウイルス	パレー熱	類鼻疽	症	スピラ症	山紅斑	バ赤痢	性肝炎	感染症	性麻痺	(除WN·	ポリジウム	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不全	ジア症	インフルエンサ	髄膜炎菌	肺炎球菌	水 痘	風しん	梅 毒	クリフ°ト	破傷風	感染症	感染症	百日咳	風しん
		感染症					熱		(除A·E)		(除ポリオ)	日脳等)	症	が病	感染症	症候群		菌感染症	感染症	感染症	(入院)	症候群		コックス症					
今週	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
2020年計	-	-	-	-	56	-	-	10	5	34	-	26	-	8	15	8	-	4	-	17	3	-	32	7	1	-	-	73	. 3

定点把握五類感染症届出状況_____

						インフル					小	児					眼	科			基幹		
		届出	定点	牧			RS	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急性	流行性		無菌性	マイコフ゜	クラミジア	感染性
保健所	イン	フルノ				インフルエンサ゛			溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	出血性	角結膜			ラス・マ	肺炎	胃腸炎
	ΙŻ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	見科	1 1	幹		感染症	結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅斑	発しん	ナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
佐久		8	5	1	1	-	-	-	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上田		8	5	1	-1	-	-	-	-	3	1	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-
諏訪		8	5	1	1	-	-	-	2	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那		8	5	1	-1	-	-	3	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
飯田		7	4	1	1	-	-	-	2	15	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
木曽		2	1		-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	1	16	10	3	1	-	-	-	7	36	4	2	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大町		3	2		1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野		6	3		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北信		5	3	1	1	-	-	-	-	19	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-
長野市		16	11	2	- 1	-	_	1	6	22	6	-	-	3	_	1	-	_	_	-	-	_	_
合 計		87	54 1	1	11	-	-	4	37	128	17	2	-	15	2	3	1	4	-	1	-	-	-
定点当た	り届	出数				0.00	0.00	0.07	0.69	2.37	0.31	0.04	0.00	0.28	0.04	0.06	0.09	0.36	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
累	計					11,117	344	165	2,617	8,342	523	130	581	934	311	96	2	82	6	11	42	0	16

713	-		,	• • • •		=,0.7	-,	020		001		• • • •								
インフル/眼	小児	基幹	()年齢	対応:眼科	4定点															
~ 5ヶ月	~ 5ヶ月	0歳	-		-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~11ヶ月	~11ケ月	1-4	-	-	-	1	7	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5-9	-	-	2	4	14	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2	10-14	-	-	2	3	12	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3	15-19	-	-	-	2	11	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4	20-24	-	-	-	3	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5	25-29	-	-	-	4	10	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6	30-34	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7	35-39	-	-	-	3	7	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8	40-44	-		-	1	6	1	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9	45-49	-	-	-	3	5		_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
10-14	10-14	50-54	-	-	-	7	22	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	15-19	55-59	-		-	1	11	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-
20-29	20以上	60-64	-		-	5	11	-	-	-	-	_	-	1	2	-	-	-	-	-
30-39		65-69	-											-	1	-		-	-	-
40-49		70以上	-											-	_	-	1	-	-	-
50-59			-											-	1					
60-69			-											_	-					
70-79(70)	以上)		-											_	-					
80歳以上			_																	
前週比	%		-	_	53.85	90.79	94.80	140.91	_	-	65.12	100.00	100.00	_	133.33	_	-	-	-	

	五類(24)		動物	
		薬剤耐性	細菌性	
	麻しん	アシネトバクター	赤痢	
		感染症	(サル)	
今週	-	-		-
2020年計	-	_		2

全数把握	対象疾病再	掲	
	一~五類 計	指定 感染症	動物計
今週	10	154	-
2020年計	563	977	2

全数把握	対象疾病再	掲			
	一類	二類	三類	四類	五類
今週	-	5	-	1	4
2020年計	-	199	43	75	246

全数把握感染症(長野県)

(連報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

※結核は潜在性結核を含みます。

	一類								二類							ŧ	指定	三類					四類																					
	エボラ	ラクリミア	7	南	形	,	マール	ラッサ	急性	灰	ジ	ジフテ			鳥インフル鳥イン	フル 著	新型	á	田菌性	腸管出血	腸	パラ	E型	ウエスト	A型 エ	キノ		オウム		キャサス			コクシ			重症熱性 腎乳				チクンク		デング	東部ウマ	鳥インフル
	出血熱	熱・コンコ	コ 揺	豆そう 出	か 熱血	スト	ブルグ	熱	白髄	炎 結核	※ リ	ア	ARS	MERS	エンサ゛エンサ	ř =	コロナ	コレラ	赤 痢	性大腸菌	チフス	チフス	肝炎	ナイル熱	肝炎コ	ック 身	黄 熱	病	回 熱血出	帰熱 森林	病Q熱	狂犬病	ジオイ	サル痘	ウイル	血小板減少 性と	出血 脳炎	媒介	炭銀	三二ア熱	虫病	熱	脳炎	エンサ (H5
		出血	土熱				病								(H5N1) (H7N	N9)				感染症			21.24	(脳炎)	"ス ス								デス症	Ē	感染症	症候群 熱		脳炎	٤					N1除)
46週	-	-	-	-	-	-	-	-		-	3	-	-	-	-	-	88	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-					2	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-					-	-	-	-
48週	-	-	-	-	-	-	-	-		-	3	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-
49週	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-					2	-	-	-
50週	-	-	-	-	-	-	-	1		-	5	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-			-	-	-	-	-	-
2020計	-	-	-	-	-	-	-	-		- 19	99	-	-	-	-	-	977	-	-	42	1	-	7	-	2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		- -			10	-	-	_

	四類																				五類																					
	ΞΛ°	日本	日本	ハンタウ・	// Bウイ		ブルセ	へ [*] ネス [*] エ	ヘンド ラ	発しん	ボツリ	マラリ	ラ	イム	リッサ	リフト		レジオ	レプト	ロッキー	アメー	ウイルス性	CRE 急f	生弛緩急	性腦炎	クリプトス クロ	コイツフェ 劇	症型 後天	性 ジアル	/ 侵襲性	侵襲性	侵襲性		先天性		播種性	, ,	VRSA VI	RE			MDRA
	ウイルス	紅斑熱	脳炎	え 入肺症	ルス病	鼻疽	ラ症	ウマ脳炎	ウイルス	チフス	ヌス症	ア	野兎病 :	病	ウイルス	パレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅斑	バ赤痢	肝炎※	感染症 性	麻痺 (間	除WN· 7	ポリジウ ルト	ト・ヤコ溶	レン菌 免疫	不ジア症	【ンフルエンザ"】	髄膜炎	菌肺炎球菌	* 水痘	風しん #	毎 毒	クリプト	破傷風	感染症 感	染症 百	日咳 風I	しん ぼ	ほしん 感染症
	感染症			候群					感染症						感染症					熱		(非A非E	(除	ホ [*] リオ) E	1脳)	ム症 プ	病感	染症 症候	群	感染症	感染症	感染症	(入院)	症候群		コックス症						
46退	_	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -		-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	
47退		-	-	- -	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-			-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
48退	-	-	-	- -	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49退		-	-	- -	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-			-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
50退	_	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_	1	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	_	-	_	-	1	-		-	-	2	-	
2020	H -	_	-	- -	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	_	10	5	34	-	26	-	8	15	8 -	4	-	17	3	-	32	7	1	-	-	73	3	

全数把握感染症(全国)

(連報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

	-	類						二類	頁						指定	三類					四類																				
		ボラ クリ		南米			ル ラッサ			ジフテ			鳥インフル	鳥インフル	新型		細菌性	腸管出血	腸	パラ		ウエスト	エキノ		オウム		キャサス			コクシ			重症熱性 🏲					クンクつつ			
	出	血熱・コ	ロ 痘そ	きう 出血	1熱ペス	スト ブル・	グ 熱	白瞉	道炎 結核 ※	1 リア	SARS	MERS	エンサ゛	エンサ゛	コロナ	コレラ	赤痢	性大腸菌	チフス	チフス	E型肝炎	ナイル熱	A型肝炎 コック	黄 熱	病	出血熱 回帰熱	森林病	f Q 熱	狂犬病	ジオイ	サル痘 ウ	イルス	血小板減少	出血 脳	炎	媒介炭	¿ 疸 二	ア熱 虫病	熱	脳炎	エンサ゛
		出	血熱			病							(H5N1)	(H7N9)	% 2			感染症				(脳炎)	ス症							デス症	戀	染症 :	症候群素	ħ,		脳炎					
45退		-	-	-	-	-		-	- 266	-	-	-	-	-	6,383	-	3	89	-	-	9	-	1 -	-	-		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- 11	3 -	-	-
46退		-	-	-	-	-		-	- 284	. -	-	-	-	-	10,058	-	-	53	-	-	10	-	2 -	-	-		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- 2	3 -	-	-
47退		-	-	-	-	-		-	- 290	-	-	-	-	-	14,272	-	-	41	-	-	12	-	1 3	-	-		-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	- 4) –	-	-
48退		-	-	-	-	-		-	- 245	-	-	-	-	-	14,384	-	1	26	-	-	7	-	1 -	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 50	J 1	-	-
49退		-	-	-	-	-		-	- 242	-	-	-	-	-	15,295	-	1	26	-	-	5	-	1 -	-	-		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- 5	7 1	_	-
2020	<u>#</u> +	-	-	-	-	-	_	-	- 15 883	_	_	-	_	_	161.760	1	86	2 959	21	7	414	_	117 20	_	5	- 15	_	_	1	6	-	1	75	-	-	-		3 318	8 44		_

※1 結核は潜在性結核を含みます。

※2 新型コロナウイルス感染症に関する情報は、厚生労働省HP掲載「国内の発生状況等」の集計値です。データ・注釈は、厚生労働省HP参照

★厚生労働省HP→https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html

		四類																					五類																							
	ΞΛ°	日本	日:	本 ハンタ	けん Br	ウイ		ブルセ	ペネス゚	エヘントラ	発	きしん オ	ミッリ	マラリ	<i>ラ-</i>	14	リッサ	リフト		レジオ	レプト	ロッキー	アメー	ウイルスヤ	性 CRE	急性弛症	憲急性脳 炎	シリプトス	クロイツフェ	劇症型	後天性	ジアル	侵襲性	曼襲性	侵襲性		先天性	3	播種性	,	VRSA V	/RE			1	MDRA
	ウイルス	紅斑熱	湖	炎ス肺	症ル	ス病鼻	疽	ラ症	ウマ脳を	炎ウイルス	チ	・フスタ	ス症	ア	野兎病 #	Ę	ウイルス	バレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅珠	バ赤痢	肝炎	感染:	症 性麻痺	(除WN·	ポリジウ	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不全	ジア症	インフルエンザ・関	随膜炎菌	肺炎球菌	水痘	風しん 柏	毒 毒 /	クリプト	破傷風	感染症	多染症 百	1日咳 風	しんほ	麻しん!	感染症
	感染症			候郡	詳					感染症							感染症					熱		(非A非	E)	(除ポリオ) 日脳)	ム症	ブ病	感染症	症候群		感染症	惑染症	感染症	(入院)	症候群		コックス症							
45週	-	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	43	1	-	- 9	- 4	4 4	4 -	8	-	1	10	20	-	4	-	44	8	-	107	7	1	-	3	12	1	-	-
46週	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	28	-		- 13	4	4 3	9 -	7	-	2	7	24	-	2	- 1	42	9	-	77	6	- 1	-	2	22	1	-	-
47週	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	37	1		- 13		5 4	4 1	5	-	5	13	17	-	2	-	37	9	-	122	2	3	-	-	11	1	-	-
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	19	-		- 9	2	2 2	5 -	5	-	2	10	16	-	5	-	38	7	-	92	1	2	-	1	14	-	-	-
49週	-	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	20	-		- 1	1	1 2	- 8	3	-	- 1	4	14	-	-	-	17	2	-	74	1	-	-	1	16	-	-	-
2020計	_	417	1	5	-	-	-	2	_	-	-	-	4	20	-	26	_	-	1	1,943	16	-	- 569	229	9 1,74	7 30	463	6	138	697	1,009	23	238	14	1,538	339	1 5	5,379	145	100	- 1	122 2	2,879	99	13	10

動物成込症(三四回) (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。また、追加届出分

_	叨彻您	2. 柴亚	(長野	<u>'果)</u>	があるた	め各週の	届出数と	累計は一	敗しないこ	とがあります	١.)		
Г		エボラ	マール	ペスト		SARS		結核	鳥インフル	細菌性	ウェスト	エキノ	MERS
		然血出	ブルグ病						(H5N1	赤痢	ナイル熱	コックス症	
									H7N9)				
		サル	サル	プレーリー	イタチ	タヌキ	ハクビシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	ヒトコブラ
L				トック	アナグマ								79°
Γ	46週	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Γ	47週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ	48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ	49週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ	50週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ļ	2020計	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

動物感染症(全国) (連報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

	判彻您	宋亚	(王国)		があるため	各週の届	出数と累れ	計は一致	しないこと	があります	f.)		
ı		エボラ	マール	ペスト		SARS		結核	鳥インフル	細菌性	ウエスト	エキノ	MERS
		熱血出	ブルグ病						(H5N1	赤痢	ナイル熱	コックス症	
									H7N9)				
		サル	サル	プレーリー	イタチ	タヌキ	ハクピシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	ヒトコフ・ラ
L				ドッケ゛	アナグマ								75°
ſ	45週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ſ	46週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ſ	47週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ſ	48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49週	ı	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	2020計	-	_	_	-	-	-	_	-	6	-	3	-

定点把握五類感染症 (長野県)

(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。)

7C/11/1-2		77-	~~ <i>1</i> / /									,,,	KIE	7 12 - 7 7 1 7 1	1////	-0	2370.707	
	インフルエンサ゛	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急性	流行性	細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミジア	感染性
	(除・鳥IF	感染症	6 ± 0++ ±+	溶連菌		水 痘		4- TIT	5001 /	ンギー	耳下	出血性	角結膜	B>+ B++ 414	D-4 n++ .1.	ラス゛マ	肺炎	胃腸炎
	新型IF)		結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ナ	腺炎	結膜炎	灸	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
46週	-	-	4	29	110	14	-	2	14	3	3	_	1	-	-	-	-	-
47週	-	-	1	36	95	17	-	-	26	2	3	1	3	-	-	-	-	-
48週	-	-	3	22	114	8	-	2	42	3	1	1	-	-	-	2	-	-
49週	-	-	7	41	135	12	-	1	23	2	3	1	3	-	-	-	-	-
50週	_	ı	4	37	128	17	2	-	15	2	3	1	4	-	1	-	-	-
2020計	11,117	344	165	2,617	8,342	523	130	581	934	311	96	2	82	6	11	42	-	16

定点把握五類感染症 定点当たり(長野県)

<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1222171	<i></i>													
	インフルエンサ゛	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急 性	流行性	細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミシ゛ア	感染性
	(除・鳥IF	感染症		溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	出血性	角結膜			ラス゛マ	肺炎	胃腸炎
	新型IF)		結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
46週	0.00	0.00	0.07	0.54	2.04	0.26	0.00	0.04	0.26	0.06	0.06	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47週	0.00	0.00	0.02	0.67	1.76	0.31	0.00	0.00	0.48	0.04	0.06	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48週	0.00	0.00	0.06	0.41	2.11	0.15	0.00	0.04	0.46	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
49週	0.00	0.00	0.13	0.76	2.50	0.22	0.00	0.02	0.43	0.04	0.06	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50週	0.00	0.00	0.07	0.69	2.37	0.31	0.04	0.00	0.28	0.04	0.06	0.09	0.36	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
2020計	128.90	6.44	3.08	48.70	155.13	9.74	2.46	10.79	17.41	5.86	1.85	0.18	7.44	0.54	0.99	3.78	0.00	1.44

定点把握五類感染症 (全国) (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。また、全国の届出数については各週の届出数のみ掲載しています。)

~ /\\\ / \		<u> </u>	<u>- </u>					、延れにのた		1 (2/2/2017		70-700-120	工口砂油田		日起の油田	X +> + / 14) +X C	7 (0 , 7 0 /	
	インフルエンサ゛	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急性	流行性	細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミジア	感染性
	(除∙鳥IF	感染症		溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	出血性	角結膜			ラス゛マ	肺炎	胃腸炎
	新型IF)		結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
45週	23	346	569	2,026	5,688	590	323	32	1,224	506	132	4	127	12	9	19	1	2
46週	22	325	660	2,283	6,588	641	326	44	1,318	493	151	3	178	5	8	33	1	1
47週	44	326	804	2,562	7,555	737	384	44	1,426	425	166	3	172	4	8	28	-	1
48週	49	309	757	2,000	6,696	691	356	32	1,218	388	144	4	152	6	8	22	-	1
49週	63	328	841	2,484	7,637	673	415	40	1,213	421	141	1	167	4	8	25	-	_
2020計	563,220	16,609	31,747	191,697	387,369	29,621	17,271	18,109	61,407	24,328	7,633	173	8,575	373	435	3,441	56	237

定点把握五類感染症 定点当たり(全国)

	生土及心	不延 化水	<u> ボコルン</u>	<u>\</u>														
	インフルエンサ゛	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急 性	流行性	細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミシ゛ア	感染性
	(除・鳥IF	感染症		溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	出血性	角結膜			ラス゛マ	肺炎	胃腸炎
	新型IF)		結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
45週	0.00	0.11	0.18	0.64	1.80	0.19	0.10	0.01	0.39	0.16	0.04	0.01	0.18	0.03	0.02	0.04	0.00	0.00
46週	0.00	0.10	0.21	0.72	2.08	0.20	0.10	0.01	0.42	0.16	0.05	0.00	0.26	0.01	0.02	0.07	0.00	0.00
47週	0.01	0.10	0.25	0.81	2.39	0.23	0.12	0.01	0.45	0.13	0.05	0.00	0.25	0.01	0.02	0.06		0.00
48週	0.01	0.10	0.24	0.63	2.12	0.22	0.11	0.01	0.39	0.12	0.05	0.01	0.22	0.01	0.02	0.05	-	0.00
49週	0.01	0.10	0.27	0.79	2.41	0.21	0.13	0.01	0.38	0.13	0.04	0.00	0.24	0.01	0.02	0.05	_	-
2020計	114.17	5.27	10.07	60.80	122.86	9.39	5.48	5.74	19.48	7.72	2.42	0.25	12.36	0.78	0.91	7.20	0.12	0.50

	診断名	検出病原体		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		インフルエンサ [*] ウイルス	定点	42	16	2									
(イ ン 定		AH1pdm09	定点以外												
・シフルエ、	インフルエンザ	インフルエンサ゛ウイルス	定点	1											
エンザに集 社握対象	(定点以外:集団かぜ)	AH3亜型	定点以外												
に対集の		インフルエンサ [*] ウイルスB型	定点												
^{果団かぜ等含}		(Yamagata系統)	定点以外												
等症含		インフルエンサ [・] ウイルスB型	定点	5	16	2									
)		(Victoria系統)	定点以外												
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1						1	2						
		EHEC O103:H2 VT1									1		1		
		EHEC O157:H- VT1+2									1				
		EHEC 0157:H7 VT1												1	
		EHEC 0157:H7 VT2		1	3					1	1				
		EHEC O157:H7 VT1+2		1				7	3	1	2	3			
		EHEC O168:H8 VT2										1			
		EHEC 0171:H25 VT2			1										
全		EHEC 0177:H- VT2											1		
全数把握		EHEC O186:H2 VT1							1	1					
握対		EHEC 0181:HUT VT2								1					
象	腸チフス	Salmonella Typhi		1											
感染	A型肝炎	A型肝炎ウイルス								1					
症		A型肝炎ウイルス IA型							1						
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス													
		E型肝炎ウイルス 3型											5		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)				2	3	3		1	4	5			
		(カルバペネマーゼ産生菌 再掲)※													
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌									1			1	
		G群溶血性レンサ球菌		1		2	1			1					
	急性脳炎·脳症	ムンプスウイルスB型							1						
		インフルエンサ [*] ウイルスAH1pdm09		4	1										
-	の感染症 は検体の採取された月で集計していま ^っ	アデノウイルス1型				1									

※IPM型、NDM型、KPC型、OXA-48型

その他	新型コロナウイルス	17	25	99	43	7	14	67	33	3	215	

感染症の病原体検出状況(次の2機関) 長野県環境保全研究所 長野市保健所

 $\label{linear_http://www.pref.nagano.lg_jp/kanken/jigyo/gyomu/bunya/kansensho.html http://www.city.nagano.nagano.jp$

 56
 37
 9
 4
 11
 8
 7
 10
 9
 7

 合算
 56
 37
 9
 4
 11
 8
 7
 10
 9
 7

 県
 38
 27
 6
 4
 11
 6
 5
 9
 9
 6

 市
 18
 10
 3
 2
 2
 2
 1
 1