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 (2019年(令和元年)第45週) (2019年11月4日 ~ 2019年11月10日)

2019年(令和元年)11月13日 長野県健康福祉部保健·疾病対策課 感染症対策係(内線 2639) (電話 直通 026-235-7148)

## ●全数把握感染症

今年の梅毒の届出数は59例となり、昨年の年間届出数(41件)を上回っています。現在の方法による調査を開始した1999年以降最も多い状況です。皮膚や粘膜に異常があるなど気になる症状がある場合は早めに医療機関に受診しましょう。

## ●定点把握感染症

避難所などの集団生活の場においては、今後流行シーズンを迎えるインフルエンザや感染性胃腸炎の対策が重要です。インフルエンザは県内ではまだ流行期に入っていませんが、今後の動向に注意が必要です。

- 〇次週第46週の発行は、11月20日(水)の予定です。
- ○長野県ホームページ「梅毒の感染が広がっています」

https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/baidoku.html

定点把握感染症届出状	況

全数把握感染症届出状況

なし

なし

結核 2例

-類感染症

二類感染症

三類感染症

四類感染症

五類感染症

動物感染症

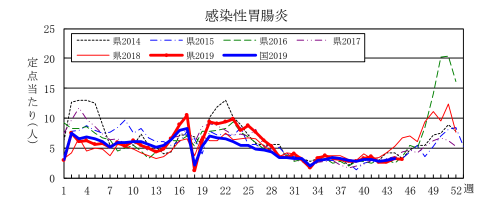
<u> ~ /// ) L</u>	<b>烃心未压旧口八</b>			
感	染 症 名	今週	1週前	2週前
1	感染性胃腸炎	3.15	3.17	2.61
2	手足口病	1.50	1.50	1.67
3	A群溶血性レンサ球菌感染症	1.35	1.91	1.31
4	RSウイルス感染症	0.87	0.65	0.52
5	水痘	0.56	0.28	0.35

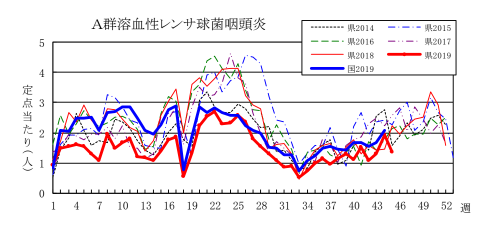
腸管出血性大腸菌感染症3例(O157 3例)

炎球菌感染症1例、梅毒1例、百日咳9例

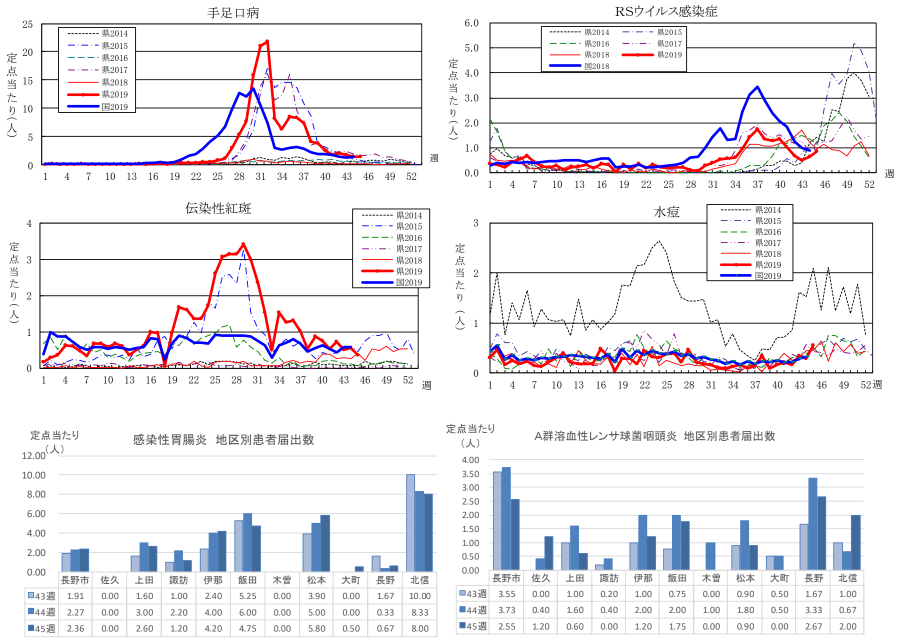
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例、侵襲性肺

A型肝炎 1例、レジオネラ症 1例





長野県ホームページ感染症情報 http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html



長野県ホームページ感染症情報 http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html

## 感 染 症 情 報 第45週(2019年(令和元年)11月4日~2019年(令和元年)11月10日)

負・二類・	· 三類· 四類 一類(7)	・五類感染	症(全数把提	室対象疾病	)届出状況			二類(7)					(診断日を	<b>基準に集計</b>	しています	。また、速軸 三類(5)	服のため今	後の集計で	『変更が生し	こることがま	5ります。) 四類(44)								
	エボラ	クリミア		南米		マール	ラッサ	急性灰			ジフテ			鳥インフル	鳥インフル		細菌性	腸管出血		パラ		ウェスト		エキノ		オウム	オムスク		キャサヌル
	出血熱	<ul><li>コンゴ</li><li>出血熱</li></ul>	痘そう	然血出	ペスト	ブルグ 病	熱	白髄炎	結核	結核 感染症	リア	SARS	MERS	エンサー	エンザ	コレラ	赤痢	性大腸菌 感染症	チフス	チフス	E型肝炎	ナイル熱	A型肝炎	コック ス症	黄 熱	病	出血熱 かんしん かんしん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんか	回帰熱	森林病
今週	-	- 四皿※	-	-	-	- 内	_	<del>  -</del>	2	恋采症 -	-	-	-	(H5N1) -	(H7N9) -	-	<del> </del>	密架症 3	-	-	-	(脳炎)	1	<b>人</b> 症	-			<u> </u>	-
19年計	-	-	-	-	-	-	-	-	136	115	-	-	-	-	-	-	2	41	-	-	- 3	-	. 3	-	-	-	1 -		
	四類(44)																												
	四親(44)		コクシジ	1	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	=v <sub>c</sub>	日本	日本	ハンタ	Bウイ	1	ブルセ	へ"ネス"エラ	ヘント・ラ	発しん	ボツリ	マラリ	1	
	Q熱	狂犬病	オイデス症	サル痘	ウイルス	血小板減少		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	ライム
					感染症	症候群	熱									感染症			肺症候群					感染症	<u> </u>			ļ	
今週 )19年計	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	4	- 6	-	_	-	-	_	_	-	-	-						<u> </u>	-
713								ı			ı			l			1							ı					
	四類(44)	1					五類(24)	1			1													1					
	リッサ ウイルス	リフト パレー熱	類鼻疽	レシ <sup>・</sup> オネラ 症	レプト スピラ症	ロッキー 山紅斑	アメー バ赤痢	ウイルス 性肝炎	CRE 感染症	急性弛緩 性麻痺	急性脳炎 (除WN・	クリプトス ポリジウム	クロイツフェ ルト・ヤコ	劇症型 溶レン菌	後天性 免疫不全	ジアル ジア症	侵襲性 インフルエンザ	侵襲性 髄膜炎菌	侵襲性 肺炎球菌	水痘	先天性 風しん	梅毒	播種性 クリプト	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻しん
	感染症	ハレー表	対弊担	扯	AL ME	熱	八小州	(除A·E)	恋朱址		日脳等)	症	が病	感染症	症候群	ンア症	南感染症		那灰球菌 感染症	小 短 (入院)	血にん症候群	伸母	コックス症	4及1易压。	恋米址	恋米址	日口吸	風しん	M CN
今週	-	-	-	1	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-		- 9		-
19年計	_	-	-	56	1	-	9	3	34	2	28	-	5	10	9	2	6	-	30	4	-	59	) 3	3	3		273	1	3
:把握五	類感染症属	虽出状況	インフル	1				//\	児					RE	科	ı		基幹			٦ .		五類(24)	動物	7	△ */r m +f	星対象疾病再	+0	
	届出定	点数	12770	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	細菌性	無菌性	マイコプ	クラミジア	感染性	1		薬剤耐性	細菌性	1	土奴伍位	一~五類	指定	動物
<b>R健所</b>	インフル 小	眼基	インフルエンザ	ウイルス		溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	出血性	角結膜			ラス・マ	肺炎	胃腸炎			アシネトバクター				計	感染症	計
4.5	エンザ 児			感染症	結膜熱		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)	4		感染症	(サル)	4		<b>.</b>	(該当なし	)
佐久 上田	8 5		8 7	1 2	_	6	13	3	2	3	2	_	_	_	1	_	_	_	_	_		今週 2019年計	1 -	1	1	今週 2019年計	19	1	-
諏訪	8 5		2			-	6	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2010-11	Ш		_	2010-11	007	Ш	-11
伊那	8 5		-	3		6	21		1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-		全数把握	対象疾病再	掲				1	
飯田	7 4	1 1	2	7	-	7	19	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			**	- **	- 27	m #8	T 45		
木曽 松本	16 10	3 1	7	13	2	9	58	6	19	2	5	7	_	_	1	_	_	_	_	_			一類	二類	三類	四類	五類		
大町	3 2		7	8		-	1	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	1	-	-		今週	-	- 2	2	3 2	2 12	1	
長野	6 3		1	2	1	8	2		12		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2019年計	-	251	4	13 74	4 499	]	
北信 長野市	5 3 16 11		3	- 9	1	6 28	24 26		34	3	- 6	2	_	_	_	_	_	_	_	- 1									
合 計	87 54		45	47	4		170		81	19		9	-	-	2	1	-	1	-	1	1								
点当たり			0.52	0.87	0.07				1.50	0.35		0.17	0.00	0.00	0.18	0.09	0.00	0.09											
R i	t		28,649	1,203	634	3,565	12,649	605	7,357	2,740	711	1,778	119	4	129	8	11	79	0	241	_								
ル/眼	小児	基幹	( )年齢	対応:眼科	定点																								
7月	~ 5ヶ月	0歳	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7								
ケ月	~11ヶ月	1-4	-	11		-	8		-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-									
裁裁	1歳 2	5- 9 10-14	_	16 12		5	14 24		21 15	_	10	4	_	_	_	_	_	1	_	_									
裁	3	15-19	1	1	_	3	22		16		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-									
菱	4	20-24	-	2	-	8	14		12		-	1	-	-	-	-	-	-	-	1									
裁	5	25-29	1	-	1	6	12		3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
裁裁	6 7	30-34 35-39	3	III	_	10 12	8 11		8 -	6	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_									
裁	8	40-44	2		-	8	6		2		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-									
裁	9	45-49	7		-	4	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	10-14	50-54	12	III	-	10	15		2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-									
	15-19 20以上	55-59 60-64	1 2			2	7 23		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_									
39	1	65-69	1			1	23		'					-	1	-	-	-	-	-									
49		70以上	3											-	1	-	-	-	-	-									
59			1											-	-														
69 79(70以	L上)		4 4											_	_														
, は(, し)。																				1									
前週比%			130.00	133.85	31.82			200.00			103.33		-		200.00			100.00											

全数把	握感	染症	(長!	野県)				(速報信	直のため今	後の集計で	で変更が生	じることだ	があります	。また、追	加届出分	があるため	各週の履	出数と舞	計は一致	対しないこ	とがありる	ます。)						※結核に	よ潜在性絹	吉核を含∂	みます。														
	一類								二類							三類					四類																								
	エボラ 出血熱		1 痘	東 田	米血熱・	ペスト	マール ブルグ 病	ラッサ 熱	急性灰白髄炎	結核 ※	ジフテ リア	SARS		エンサー	島インフル エンサ <sup>*</sup> (H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	陽管出 性大陽 感染症		パ ラ チフス	三至	ウェスト ナイル書 (脳炎	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		キャサヌル 森林病	Q 熱	狂犬病	コクシ ジオイ デス症	サル痘		血小板減少	腎症候 性出血 熱		ダニ 媒介 脳炎		チクング ニア熱	つつが虫病		3	鳥インフル エンザ(H5 N1除)	ウイルス
41週	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	_	_	-	-				- 1	1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42週	_	-	-1	-	-		-	-	-	5	-	T -	T -	-	-	-	T -	-	_					-		-	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T -	-	-	-	-	-
43週	-	-	-	- 1	- 1	-	-	_	_	2	T -	T -	Τ -	T -	T -	_	T -	-	_				- 1 -	-	-   -	T -	T -	T -	T - I	_	_	T -	-	-	_	- 1	_	T -	T -	T -	T -	T -	1 -	-	_
44週	_	-	-1	-	-1	_	-	-	_	5	-	-	-	-	-	_	-	3	-							-	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
45週	_	-	-	-	- 1	-	-	T -	_	2	_	-	_	_	-	_	1 -	3	_				- 1	1 -		T -	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T -	-	1 -	-	-
2019計	_	-	-	-	-	-	-	-	_	251	-	-	-	-	-	_	2	41	-		- 3		- 3	3 -		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-
										,	_	•					•						_						•										•			•		•	
	四類																				五類																								j
	日本	B 7	本 ハン	уј ЛИВ	ウイ		ブルセ	ヘネスエ	ラヘントラ	発しん	ボツリ	マラリ		ライム		リフト					アメー								後天性						先天性		播種性	1		VRE				MDRA	Ì
	紅斑熱	Ni i		市症 ル	ス病	鼻疽	ラ症	ウマ脳炎		チフス	ヌス症	ア	野兎病	病		ハレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅斑	エ バ赤痢			E性麻痹	(除WN-				免疫不到									破傷風	感染症	感染症	百日咳	風しん	麻しん	感染症	İ
			候	群					感染症						感染症					熱		(非A)	FE)	(除まりオ	) 日脳)	ム症	ブ病	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						—		1
41週	-		-	- 1	-	_	_							_				1					-   -	-   -	-   -	_		_	1	-	_		1	-	-	1	-		_		11				J
42週	-		-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_			_	_		-   -		-   -	-   -	-   -	_	_	_	-	_	_	_	1	-	-	-	-	_	_	_	10	_		-	J
43週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	1	-		-   -		- 2	2 -	- 1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	15	-	_	-	j
44週	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	2	-		- 1		- 2	2 -	-   -	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	_	18	1	_	-	j
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-				- 1	-	-   -	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	9	-	_	-	j
2019計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	1		- 9	1	3 34	1 2	28	-	5	10	9	2	6	-	30	4	-	59	3	3	-	-	273	13	6	-	

数把	— 8E							二額							三額					四類					>																		
	エボラ	クリミア	1	南米		マール	ラッサ	急性灰	1	ジフテ	1		島かれ	島インフル	<del>3</del> 8	細菌性	腸管出	d sa	パラ		EZF	エキノ	1	オウム	オムスク		トャサヌル		1 -	コクシ	ジ	2±1 16	症熱性胃	竪疣佞	西部ウァ	ダニ		チケッグ	12248	デッグ	東部ウマ	島インフル	. ] -,
	出血熱	·בעב	信そ		熱 ペスト			白髓炎	結核 ※		SARS	MERS	1		コレラ								黄熱					DA ST-		ジオイーサル						3 .	炭疸			熱		エンサ	'n
		出血熱				病	-		1000				1	(H7N9)			感染症		,		甾炎)	ス症	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~							デス症		8.染症 疝		ga.		脳炎	_	7 ////			-		感
10週	-	-	-	-			-	-	377	-	-	-	-	-	-	1	116	1	-	9	-	5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	- 00	-	-	-	-	_	-	- 1	2	21	-	-	- T
1週	-	-	-1	-			-	-	379	T -	-	-	-	_	-	4	85	-	1	4	- 1	5 -	-	-	-	1	-	-	-	-	- 1	-	7	-	-	-	-	2	2	14	-	1 -	-T
12週	-	-	-	-			-	-	308	T -	-	-	-	-	-	-	67	-	-	7	-	6 -	T	-	-	- 1	-	-	-	-	- [	-	5	-	_	-	-	2	1	2	-	-	٠T
13週	-	-	-1	-			-	-	280	T -	-	-	-	_	-	2	75	1	-	9	-	7 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	6	8	3 -	1 -	-T
14週	_	_	-	_]			T -	_	322	1 -	-	T -	-	-	-	2	75	-	-	7	- 1	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	1	- 1	-	_	_	-	-	5	7	-	1 -	-1
019計	-	-	-	-		_	-	-	17,855	-	-	-	-	-	4	84	3,341	34	14	421	- 3	85 18	-	13	-	5	-	-	-	2	-	2	96	-	-	-	-	43	100	407	-	-	Ť
)19計	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	4	84	3,341	34	14	421	- 3	85 18	-	13	-	5	-	-	-	2	-	2	96	-	-	-	-	43	100	407	-	-	
)19計	- 四類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	84	3,341	34		421	- 3	85 18	-	13	-	5	-	-	-	2	- 50	2	96	-	-	-	-	43	100	407	-	-	1
	~	日 本	ハンタウ	- ) / II В Ф	- ·	ブルセ	- ^'ネス'エ	ラヘンドラ	17,855	ボツリ	マラリ	-	ライム	J <sub>2</sub> #	4 117h		,			五類	- 3		急性脳炎		- 70/771	5刺症型	を 後天性 ジ	- アル 侵襲	一	製性 侵襲	- 性	2 9	96	-	播種性	-	- VRSA	43 VRE	100	407	-	MDRA	1
	日本		1		イ病 鼻疽	ブルセ ラ症			17,855	ー ボツリ ヌス症		- 野兎病		リッサウイルス	リフト ハンー熱		レジオ		Dy‡-	五類 アメー ウ・	ルス性 CR			クリフトス							8		<b>卡天性</b>			3	3	VRE			麻しん		
	日本		1						17,855 発しん			野兎病			リフト ハンー熱		レジオ	レプト	Dy‡-	五類 アメー ウ・ バ赤痢 肝	ルス性 CR	E 急性弛	(除WN·	クリフ <sup>*</sup> トス ホ <sup>*</sup> リシ <sup>*</sup> ウ	ルト・ヤコ		免疫不全 ジ	ア症 インフル:	127 萬饒		球菌		も天性 乱しん 村	梅毒		3	3	VRE					
	日本		ス肺症					ウイルス	17,855 発しん			野兎病		ウイルス	リフト ハンー熱		レジオ	レプト	Dy‡-	五類 アメー ウ・ バ赤痢 肝	ルス性 CR 炎 感動 A非E)	E 急性弛;	(除WN·	クリフ <sup>*</sup> トス ホ <sup>*</sup> リシ <sup>*</sup> ウ	ルト・ヤコ	溶い菌	免疫不全 ジ	ア症 インフル:	127 萬饒	膜炎菌 肺炎染症 感染	球菌	水痘 居	も天性 乱しん 村	梅毒	クリプト	3	3	VRE		風しん			
10週	日本		ス肺症					ウイルス	17,855 発しん			野兎病 - -		ウイルス	リフト ハルー熱 -		レジオ ネラ症	レプト スピラ症 3	Dy‡-	五類 アメー ウ・ バ赤痢 肝	ルス性 CR 炎 感気 A非E)	E 急性弛; 性麻痺 (除ボリオ	(除WN· 日脳)	クリフ <sup>*</sup> トス ホ <sup>*</sup> リシ <sup>*</sup> ウ	ルト・ヤコ	溶レン菌 ダ	免疫不全 ジ 症候群	ア症 (シカ): 感染 -	127 萬饒	膜炎菌 肺炎 染症 感染 2	球菌 症 (	水痘 居	も天性 乱しん 村	梅毒	クリプト	3	3	VRE	百日咳	風しん 8	麻しん 3 10		
0週	日本		ス肺症					ウイルス	17,855 発しん		7 2 -	野兎病 - -	病 2 -	ウイルス	リフト ハンー熱		レジオ ネラ症 49 39	レプト スピラ症 3	Dy‡-	五類 アメー ウバ赤痢 H	以性 CR 炎 感到 A非E) 7	E 急性強 注症 性麻痺 (除ホリオ	(除WN· 日脳) 10	クリフ <sup>*</sup> トス ホ <sup>*</sup> リシ <sup>*</sup> ウ	ルト・ヤコ	溶レン菌 感染症 15	免疫不全 ジ 症候群	ア症 (シカ): 感染 -	127 開 症 惑 5	膜炎菌 肺炎 染症 感染 2 -	球菌 症 ( 25	水痘 居	も天性 乱しん 村	梅毒 146	クリプト	3	3	VRE	百日咳	風しん 8 10	麻しん 3 10		
	日本紅斑熱 20 18		ス肺症				ウマ脳炎 - -	ウイルス 感染症 - -	17,855 発しん	ヌス症 - -	7 2 -	-	病 2 -	ウイルス	リフト ハンー熱 - -	類鼻疽	レジオ ネラ症 49 39	レプト スピラ症 3	Dy‡-	五類 アメー ウ・バ赤痢 II 15	ルス性 CR 炎 感到 A非E) 7 3 2	E 急性強 性麻痺 (除木 <sup>1</sup> )オ 58 - 55 1	(除WN· 日脳) 10	クリフ <sup>*</sup> トス ホ <sup>*</sup> リシ <sup>*</sup> ウ	ルト・ヤコ	溶レン菌 感染症 15 16	施疫不全 ジ 症候群 20 18	ア症 (シカ): 感染 -	127 開 症 惑 5	膜炎菌 肺炎 染症 - 1	球菌 症 ( 25 37	水痘 居	も天性 乱しん 村	梅毒 146 109	クリプト	3	3	VRE	百日咳 366 359	風しん 8 10 8	麻しん 3 10		

物感	染症(	(長野!	県)	(速報値のため各週					ります。また、 す。)	追加届出知	分がある	
		マール ブルグ病	ペスト		SARS		結核	島インフル (H5N1 H7N9)	1	ウエスト ナイル熱	1 '	MERS
	サル		ブレーリー ドック	イタチ アナク <sup>*</sup> マ	タヌキ	ハクヒ・シン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	とトコブラ クタ゛
41週	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
42週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43週	-	-	T -	-	T -	-	-	-	-	-	-	-
44週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45週	-	-	T -	-	T -	-	-	-	-	-	-	-
2019計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定点把握	五類感	染症 (	長野県)	)								(速報値	直のため今	後の集計で	変更が生	じることがま	5ります。)	
	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)
41週	9	56	7	82	189	12	96	28	11	17	1	1	2	-	-	2	-	2
42週	9	38	6	59	137	9	110	39	16	14	1	-	2	1	-	3	-	-
43週	18	28	3	71	141	19	90	27	42	15	2	-	4	-	-	1	-	-
44週	35	35	12	103	171	15	81	30	16	7	1	-	1	-	-	1	-	-

19

2,740

17

711

9

1,778

定点把握	五	類感	染症	定	点当	たり	(	長野	県)	
			_		j				ļ	

1,203

47

4

634

73

3,565

170

12,649

30

81

7,357

			<u> </u>	1,242														
	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)
41週	0.10	1.04	0.13	1.52	3.50	0.22	1.78	0.52	0.20	0.31	0.02	0.09	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00	0.18
42週	0.10	0.70	0.11	1.09	2.54	0.17	2.04	0.72	0.30	0.26	0.02	0.00	0.18	0.09	0.00	0.27	0.00	0.00
43週	0.21	0.52	0.06	1.31	2.61	0.35	1.67	0.50	0.24	0.28	0.04	0.00	0.36	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
44週	0.40	0.65	0.22	1.91	3.17	0.28	1.50	0.56	0.30	0.13	0.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
45週	0.52	0.87	0.07	1.35	3.15	0.56	1.50	0.35	0.31	0.17	0.00	0.00	0.18	0.09	0.00	0.09	0.00	0.09
2019計	329.57	22.47	11.83	66.37	235.66	11.26	137.98	51.02	13.26	33.35	2.31	0.36	11.81	0.72	0.99	7.12	0.00	21.88

定点把握五類感染症 (全国)

45

28,649

45週

2019計

(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し	ハます。)
--	-------

2

129

1

<u> </u>		<del>~</del> —	<u> </u>					( ATT III O ) /	2007 / 区 07 米	山 (交叉// -		7757851	上口の油田	301C 2 C 16		X 07 0 7 151 #X C	00 5707	
	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)
40週	4,900	6,553	1,283	5,270	9,853	792	5,796	2,041	1,202	1,968	341	3	560	6	13	182	1	7
41週	4,447	5,810	1,238	5,304	9,515	699	5,720	1,710	1,174	1,869	289	3	484	5	24	196	_	6
42週	3,558	3,914	1,062	4,878	8,874	701	4,632	1,389	1,129	1,049	268	2	435	10	23	170	3	6
43週	3,954	3,199	1,225	5,256	9,332	915	4,243	1,862	1,077	955	238	3	394	8	20	179	4	3
44週	4,682	2,788	1,264	6,548	10,462	1,025	4,594	1,836	1,191	946	236	2	431	11	16	209	1	1
2019計	1,473,189	126,132	59,095	279,472	669,022	43,326	377,988	93,393	55,472	93,995	13,431	291	19,781	396	664	4,311	81	4,650

定点把握五類感染症 定点当たり (全国)

<u> </u>	E 工規認:	<u> 未业                                   </u>	<u> </u>	(王国)	/													
	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)
40週	0.99	2.07	0.40	1.66	3.11	0.25	1.83	0.64	0.38	0.62	0.11	0.00	0.80	0.01	0.03	0.38	0.00	0.01
41週	0.90	1.84	0.39	1.68	3.01	0.22	1.81	0.54	0.37	0.59	0.09	0.00	0.70	0.01	0.05	0.41	_	0.01
42週	0.72	1.24	0.34	1.54	2.81	0.22	1.47	0.44	0.36	0.33	0.08	0.00	0.63	0.02	0.05	0.36	0.01	0.01
43週	0.80	1.01	0.39	1.66	2.94	0.29	1.34	0.59	0.34	0.30	0.08	0.00	0.56	0.02	0.04	0.37	0.01	0.01
44週	0.95	0.88	0.40	2.07	3.31	0.32	1.45	0.58	0.38	0.30	0.07	0.00	0.63	0.02	0.03	0.44	0.00	0.00
2019計	298.46	39.99	18.74	88.61	212.12	13.74	119.84	29.61	17.59	29.80	4.26	0.42	28.50	0.83	1.39	9.00	0.17	9.71

ルエンザ 外:集団かぜ) 膜熱 ルス感染症 病 ンギーナ 胃腸炎 赤痢 血性大腸菌感染症	インフルエンサ"ウイルス AH1pdm09 インフルエンサ"ウイルス AH3 亜型 インフルエンサ"ウイルスB型 (Yamagata系統) インフルエンサ"ウイルスB型 (Victoria系統) アデ"ノウイルス3型 RSウイルスA型 RSウイルスA型 RSウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群16型 アデ"ノウイルス41型 Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC O103:H2 VT1 EHEC O116:H9 VT1 EHEC O116:H9 VT1 EHEC O157:H- VT2	定点以外定点。以外定点点以外定点点以外定点点以外定点点以外定点点以外	1 1	31 1 1 1	24	13 3		1 1 2 2 1	11	3	4 4 3	2 2		
(株)       集団かぜ)         (株)       株)         (株)       大)         (株)       大)	インフルエンサウイルス AH3 亜型 インフルエンサウイルスB型 (Yamagata系統) インフルエンサウイルスB型 (Victoria系統) アデ・ノウイルス3型 RSウイルスA型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群16型 フケッキーウイルスA群16型 アデ・ノウイルス41型 Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC 0103:H2 VT1 EHEC 0111:H8 VT1 EHEC 0116:H9 VT1 EHEC 0121:H19 VT2	定点 定点以外 定点 定点以外 定点	2 2	1 1	24	1	2	1 1 2 2 1	11 4	3	4			
膜熱 ルス感染症 病 ンギーナ 胃腸炎 赤痢	インフルエンサウイルスB型 (Yamagata系統) インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統) アデ・ノウイルス3型 RSウイルスB型 コウサッキーウイルスA群6型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群10型 コウサッキーウイルスA群10型 コウサッキーウイルスA群16型 RShigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC O103:H2 VT1 EHEC O111:H8 VT1 EHEC O116:H9 VT1 EHEC O121:H19 VT2	定点 定点以外 定点	2	3			2	1 2 2	4	3	4	2		
ルス感染症 病 シギーナ 胃腸炎 赤痢	(Yamagata系統) インフルエンザ・ケイルスB型 (Victoria系統) アデ・ケイルス3型 RSウイルスA型 RSウイルスA型 RSウイルスA型 コウサッキーウイルスA群6型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群16型 アデ・ケウイルス41型 Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC O103:H2 VT1 EHEC O111:H8 VT1 EHEC O112:H19 VT2	定点以外 定点	1	3		3	2	1 2 2	4	3		2		
ルス感染症 病 シギーナ 胃腸炎 赤痢	(Victoria系統) アデノウイルス3型 RSウイルスA型 RSウイルスA型 RSウイルスA型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群10型 コウサッキーウイルスA群16型 アデノウイルスA料10型 Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC O103:H2 VT1 EHEC O116:H9 VT1 EHEC O121:H19 VT2		1	3		3	2	1 2 2	4	3		2		
ルス感染症 病 シギーナ 胃腸炎 赤痢	RSウイルスA型 RSウイルスA型 コクサッキーウイルスA群6型 コクサッキーウイルスA群16型 コクサッキーウイルスA群10型 コクサッキーウイルスA群16型 アデ・/ウイルス41型 Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC O103:H2 VT1 EHEC O111:H8 VT1 EHEC O116:H9 VT1 EHEC O121:H19 VT2			3				2 2	4	3		2		
病 ンギーナ 胃腸炎 赤痢	RSウイルスB型 コウサッキーウイルスA群6型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群10型 コウサッキーウイルスA群16型 アデークイルスA科16型 アデークイルス41型 Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC O103:H2 VT1 EHEC O111:H8 VT1 EHEC O116:H9 VT1 EHEC O121:H19 VT2			1				2 2	4	3		2		
胃腸炎赤痢	コウサッキーウイルスA群6型 コウサッキーウイルスA群16型 コウサッキーウイルスA群10型 コウサッキーウイルスA群16型 アデ・ノウイルス41型 Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC O103:H2 VT1 EHEC O111:H8 VT1 EHEC O116:H9 VT1 EHEC O121:H19 VT2			1				1	4	3		2		
胃腸炎赤痢	コクサッキーウイルスA群16型 コクサッキーウイルスA群10型 コクサッキーウイルスA群16型 アテ・ノウイルス41型 Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC O103:H2 VT1 EHEC O111:H8 VT1 EHEC O116:H9 VT1 EHEC O121:H19 VT2							1	4	3		2		
胃腸炎赤痢	コウサッキーウイルスA群10型 コウサッキーウイルスA群16型 アテ・プウイルス41型 Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC O26:H11 VT1 EHEC O111:H8 VT1 EHEC O116:H9 VT1 EHEC O121:H19 VT2							1		1	3	2		
胃腸炎赤痢	コウサッキーウイルスA群16型 アテ・ノウイルス41型 Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC O26:H11 VT1 EHEC O103:H2 VT1 EHEC O111:H8 VT1 EHEC O116:H9 VT1 EHEC O121:H19 VT2			1			2		1					
赤痢	7庁 /ウイルス41型 Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC 026:H11 VT1 EHEC 0103:H2 VT1 EHEC 0111:H8 VT1 EHEC 0116:H9 VT1 EHEC 0121:H19 VT2			1			2		1	1				
赤痢	Shigella sonnei Shigella flexneri 1b EHEC 026:H11 VT1 EHEC 0103:H2 VT1 EHEC 0111:H8 VT1 EHEC 0116:H9 VT1 EHEC 0121:H19 VT2			1			2		1					
	Shigella flexneri 1b  EHEC 026:H11 VT1  EHEC 0103:H2 VT1  EHEC 0111:H8 VT1  EHEC 0116:H9 VT1  EHEC 0121:H19 VT2			1			2							l
	EHEC 026:H11 VT1 EHEC 0103:H2 VT1 EHEC 0111:H8 VT1 EHEC 0116:H9 VT1 EHEC 0121:H19 VT2						2			i				
血性大腸菌感染症	EHEC 0103:H2 VT1 EHEC 0111:H8 VT1 EHEC 0116:H9 VT1 EHEC 0121:H19 VT2						2							
	EHEC 0111:H8 VT1 EHEC 0116:H9 VT1 EHEC 0121:H19 VT2		1					2						
	EHEC 0116:H9 VT1 EHEC 0121:H19 VT2		1						1					
	EHEC 0121:H19 VT2													
							1							
	EHEC 0157:H- VT2								2					
				1						2				
	EHEC 0157:H- VT1+2									3				
	EHEC 0157:H7 VT2			1					2	1		1		
	EHEC 0157:H7 VT1+2				2			2	5	1				
	EHEC 0165:H25 VT2									1				Г
<b></b>	A型肝炎ウイルス								1			1		
E型肝炎 全数 把握 対	E型肝炎ウイルス		2											
			2											
	デングウイルス1型			1								1		
	<del></del>					1				1	1			
象	L.pneumophila 1群						1			1	1			
				1										Г
ペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			3	2	1	2	6	2	2	2				
														Г
溶血性レンサ球菌感染症									1					Г
					1			1	1		1	1		
急性脳炎・脳症							1							
														Г
											1			Г
										3				Н
麻しん							3				3			Н
														H
風しん			E	7	0	1	"							H
														F
			3	3	3	_								H
						1		<u> </u>						L
607 All Par de						i					i			,
*	ネム耐性腸内細菌科細菌感染症容血性レンサ球菌感染症	Lpneumophila 1群・8群         CRE(検査数)         (カルバペネマーゼ産生菌 再掲)※         容血性レンサ球菌感染症         B群溶血性レンサ球菌         G群溶血性レンサ球菌	Lpneumophila 1群・8群         A. A. 耐性腸内細菌科細菌感染症       CRE(検査数)	Lpneumophila 1群・8群         スム耐性腸内細菌科細菌感染症       CRE(検査数)       3         (カルパペネマーセ・産生菌 再掲)※       B群溶血性レンサ球菌         G群溶血性レンサ球菌       CRF (検査数)         グ・脳症       アデノウイルス1型         アデノウイルス1型・ライノウイルスA群       フサッキーウイルスA群5型         フサッキーウイルスA群6型       麻しんウイルス         麻しんウイルス       原しんウイルス         風しんウイルス       5         (風しんウイルス 1E型 再掲)       3	Lpneumophila 1群・8群       1         ホム耐性腸内細菌科細菌感染症       CRE(検査数)       3       2         (カルパペネマーゼ 産生菌 再掲)※          容血性レンサ球菌           G群溶血性レンサ球菌           大・脳症       フデ・ノウイルス1型          フナ・ノウイルス1型・ライノウイルスA群       コクサッキーウイルスA群ら型          コクサッキーウイルスA群6型           麻しんウイルス D8型           風しんウイルス 1E型 再掲り       3       3         (風しんウイルス 7クチン株1a 再掲)       3       3	Lpneumophila 1群・8群       1         は、な人耐性腸内細菌科細菌感染症       CRE(検査数)       3       2       1         (カルハペネマーセ産生菌 再掲)※       B群溶血性レンサ球菌       1         (毎日レンサ球菌       1       1         (水・脳症       アデリウイルス1型       アデリウイルスA群         コウサッキーウイルスA群5型       コウサッキーウイルスA群6型       コウサッキーウイルスA群6型         麻しんウイルス B型       風しんウイルス DB型         風しんウイルス 1E型 再掲)       3       3         (風しんウイルス 7クデン株1a 再掲)       3       3	Lpneumophila 1群・8群       1         ネム耐性腸内細菌科細菌感染症       CRE(検査数)       3       2       1       2         溶血性レンサ球菌       B群溶血性レンサ球菌       1         炎・脳症       アデ・ソウイルス1型       アデ・ソウイルスA群       2       1         フウッキーウイルスA群5型       2       2       1       2         取しんウイルス A群6型       2<	Lpneumophila 1群・8群       1         は、なん耐性腸内細菌科細菌感染症       CRE(検査数)       3       2       1       2       6         (カルハペネマーで産生菌 再掲)※       B群溶血性レンサ球菌       1         (毎年レンサ球菌       1       1         グ・脳症       アデ・ソウイルス1型       1       1         アデ・ソウイルス1型・ライノウイルスA群       2       2         コウサッキーウイルスA群6型       コウサッキーウイルスA群6型       3         麻しんウイルス D8型       3         風しんウイルス TE型 再掲)       3       3	Lpneumophila 1群・8群       1         は、な人耐性腸内細菌科細菌感染症       CRE(検査数)       3       2       1       2       6       2         (カルパペネマーセ産生菌 再掲)※       B群溶血性レンサ球菌       1       1       1         疫群溶血性レンサ球菌       1       1       1       1         アデ・ノウイルス1型       7デ・ノウイルス1型・ライノウイルスA群       2       2       2         コウサッキーウイルスA群5型       3       3       3         取しんウイルス       8型       3       3         風しんウイルス DB型       3       3         風しんウイルス 1E型 再掲)       3       3         (風しんウイルス 7クデン株1a 再掲)       1	Lpneumophila 1群・8群       1         は本人耐性腸内細菌科細菌感染症       CRE(検査数)       3       2       1       2       6       2       2         (カルパペネマーセ・産生菌 再掲)※       溶血性レンサ球菌       1       2       1       2       1       2       1       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2	Lpneumophila 1群・8群       1         ネム耐性腸内細菌科細菌感染症       CRE(検査数)       3       2       1       2       6       2       2       2         溶血性レンサ球菌       1       1       1       1         G群溶血性レンサ球菌       1       1       1         グ・脳症       アデ・ソウイルス1型       1       1         アデ・ソウイルス1型・ライノウイルスA群       2       2         コウサッキーウイルスA群6型       3       3         麻しんウイルス       3       3         麻しんウイルス D8型       3       3         風しんウイルス 1E型 再掲)       3       3         (風しんウイルス 70チン株1a 再掲)       1       1	Lpneumophila 1群・8群       1         ネム耐性腸内細菌科細菌感染症       CRE(検査数)       3       2       1       2       6       2       2       2         溶血性レンサ球菌       1	Lpneumophi/a 1群・8群       1         ネム耐性腸内細菌科細菌感染症       CRE(検査数)       3       2       1       2       6       2       2       2         (カルハ・ペキマーゼ 産生菌 再掲)※       溶血性レサ球菌       1 <t< td=""><td>  Lpneumophila 1群・8群</td></t<>	Lpneumophila 1群・8群

検出数は検体の採取された月で集計しています。 ※IPM型、NDM型、KPC型、OXA-48型

感染症の病原体検出状況 長野県環境保全研究所 長野市保健所

 ${\tt http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/jigyo/gyomu/bunya/kansensho.html~http://www.city.nagano.nagano.jp}$