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 (2018年(平成30年)第30週) (2018年7月23日~2018年7月29日)

2018年(平成30年)8月1日 長野県健康福祉部保健·疾病対策課 感染症対策係(内線 2640) (電話 直通 026-235-7148)

●全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症6例のうち5例(O157)は、諏訪保健所管内で発生した食中毒事例関連です。トイレの後、調理前などはよく手を洗うとともに、野菜等を生で食べるときはよく洗い、加熱をする食品は中心部まで加熱して出来るだけ早く食べきりましょう。

●定点把握感染症

ヘルパンギーナは第25週(6月25日~7月1日)以降増加が続いており、例年同時期と比較して非常に多い状況で推移しています。

●次週第31週の発行は、8月8日(水)の予定です。

諏訪保健所管内の飲食店で腸管出血性大腸菌による食中毒が発生しました(長野県)

https://www.pref.nagano.lg.jp/shokusei/happyou/ch180726.html

夏休みにおける海外での感染症予防について(厚生労働省)

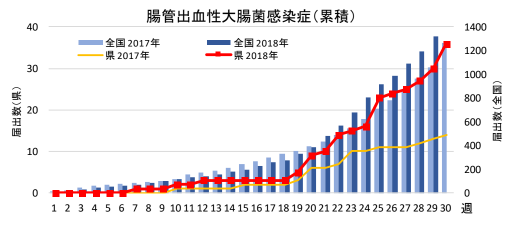
http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/kenkou/travel-kansenshou.html

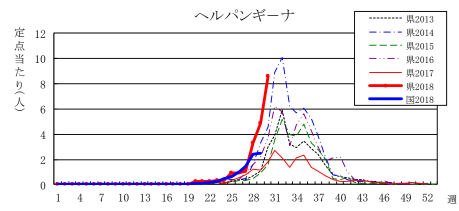
全数把握感染症届出状况

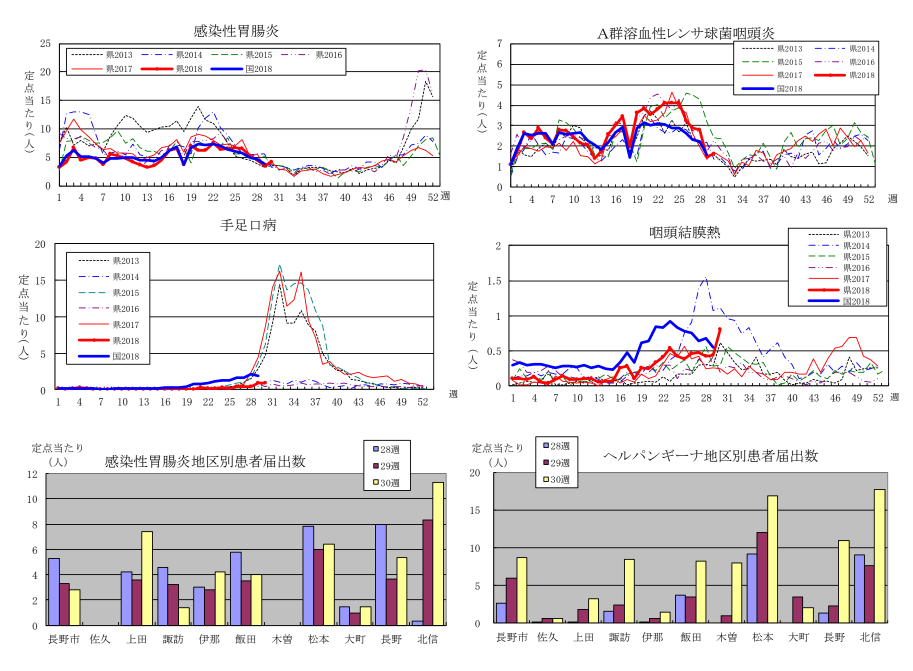
,	
一類感染症	なし
二類感染症	結核 5例、潜在性結核 1例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症6例(O157·5、O26·1)
四類感染症	レジオネラ症 2例
五類感染症	アメーバ赤痢1例、後天性免疫不全症候群1例、百日咳1 例
動物感染症	なし

定点把握感染症届出状況

感	染 症 名	今週	1週前	2週前
1	ヘルパンギーナ	8.57	4.89	3.30
2	感染性胃腸炎	4.24	3.63	4.56
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.61	1.48	2.81
4	手足口病	0.89	0.87	0.46
5	咽頭結膜熱	0.81	0.44	0.43







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30週 (2018年(平成30年)7月23日~2018年(平成30年)7月29日)

	. = 粔. m =	百. 玉细成幼	症(全数把握	3.対象体(を)	居中华迈								(診断口*	11 淮戸年刊	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ また 冻:	掘のため合	後の生計 -	で変更が生	・スーレもさも	よいキオ ヽ								
一規 一規	· 二類·四系 一類(7)	1. 五規懸栄	业(王奴恺哲	E对多沃病	油田状况			二類(7)					心形町口を	本学 、	ししいます	。また、迷	FIX UJ IC (8)学	夜の朱計	(変更が生	ンのことか る	かります。) 四類(44)								
1	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		細菌性	腸管出血		パラ		ウエスト		エキノ		オウム	オムスク		キャサヌル
	供血出	・コンゴ出血熱	痘そう	出血熱	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 [*] (H5N1)	エンザ [*] (H7N9)	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 (脳炎)	A型肝炎	コック ス症	黄 熱	病	出血熱	回帰熱	森林病
今週		- ттж	-	-	-	1PA -	-	-	5		-	-	-	(HIGHT)	(H/N9)	-	-	恋米症	6 -	-	1	(超)()	-	- 本	-	-		-	-
2018年計		- -	-	-	-	-	-	-	104	45	-	-	-	-	-	-	1	36	6 1	-	- ;	3 -	-	5	-	-	-	-	-
	四類(44)																												
	四類(44)		コクシジ		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	1	ブルセ	ヘ・ネス・エラ	ヘント・ラ	発しん	ボツリ	マラリ		
	Q熱	狂犬病			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	ライム病
					感染症	症候群	熱									感染症			肺症候群		1			感染症					
今週 2018年計	+			_	-	_	_	_	_	_	_	2	_	-	_		1	1 -		-	1		-	_	-	_ :			-
2010-11													l	ı			'		l			l		_	_			ı	
	四類(44)			•	1	•	五類(24)				1				•					•					_		•	,	
	リッサ	リント	類鼻疽		レプト スピラ症	ロッキー 山紅斑	アメー バ赤痢	ウイルス	CRE 感染症	急性弛緩	急性脳炎 (除WN・	クリプトス	クロイツフェ	劇症型	後天性	ジアル ジア症	侵襲性	侵襲性	侵襲性		先天性	+= +	播種性 クリプト	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	= 0.00	mu /	麻しん
	ウイルス 感染症	パレー熱	知弊沮	狂	人口班	熱	/ 小亦利	性肝炎 (除A·E)	恐果症	性麻痺 (除ポリオ)	(除WN· 日脳等)	ポリシウム 症	ル・ヤコ ブ病	溶レン菌 感染症	免疫不全 症候群	ンア症	インフルエンザ 菌感染症	醚膜炎困 感染症	肺炎球菌 感染症	水 痘 (入院)	風しん 症候群	梅 毒	クリノト コックス症	吸湯風	您架班	忠架症	百日咳	風しん	淋しん
今週				2		_	1	-	-	-	-	_	-	-	1	<u> </u>				- 11707				-	-		-		
2018年計		- -	-	28	-	-	- 11	2	19	-	9	-	3	4	7		6	-	- 41	3	3	- 21	1	2	1	-	- 3:	-	1
定点把握五	I類感染症 /	雷出状況	インフル	1				小	児					II AB	科	II .		基幹			٦ .		五類(24)	動物	_	△*#r+m+	屋対象疾病再	:+8	
	届出定	2点数	אוללה	RS	咽 頭	A 群	感染性	1,1	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	基 軒 マイコプ	クラミジア	感染性	┪	 	五類(24) 薬剤耐性		\dashv	主致把提	E 対象疾病性 一~五類		動物
保健所	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			ラス゚マ	肺炎	胃腸炎			アシネトバクター				計	感染症	計
	エンザ 児			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	(口タウイルス))		感染症	(サル)				(該当なし)	
佐久 上田	8 8	5 1 1 5 1 1	_	1	1 3	4 2	37	1	10	_	2	3 16	- 1	_	1	_	1	_		_		今週 2018年計		_	=	今週 2018年計	† 38		
諏訪	8		_		10	10		1	4		3			_		_		-	. -	-		2010-4-81		-11		2010-4-8	1 1 30.	' II	
伊那	8	5 1 1	-	-	-	4	21	-	5	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-		全数把握	星対象疾病再	掲]	
飯田		4 1 1	-	-	-	3	16	-	3 -	-	3		1	-	-	-	-	1	-	-					_ ~~				
木曽 松本	16 1	0 3 1	_	_	- 8	20	64	1	6	3	9	8 169	5	_	_	_	_		_	_			一類	二類	三類	四類	五類		
大町	3		-	1	-	1	3	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-		今週		-	6	6	2 :	3	
長野	6		-	-	14	8	16	-	2	-	1	33	-	-	-	-	-	-	-	-		2018年計	-	- 14	19 3	38 3	9 16	3	
北信 長野市	5 : 16 1	-	_	_	- 8	5 30	34 31	1	1 15	_	- 0	53 95	- 3	_	_	_	_	_		_									
合計		4 11 11	_	3	44	87		8	48	3	26	463	11	_	1	_	1	3	-	_	1								
定点当たり			0.00	0.06	0.81	1.61	4.24	0.15	0.89		0.48		0.20	0.00	0.09	0.00													
累言	t (1/1/	~)	33,325	316	391	4,363	8,333	416	315	111	490	1,151	258	15	107	6	2	57	1	77									
インフル/眼	小児	基幹	()年齢:	対応:眼科:	定点																								
~ 5ヶ月	~ 5ヶ月	0歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	7								
~11ヶ月	~117月	1- 4	-	-	_		9	-	1	-	5		1	-	-	-	-	1	-	-	1								
1歳 2歳	1歳 2	5- 9 10-14	_	2	5 4	2		_	14 10	2	18 3		2	_	_	_	_	1 -		_	1								
3歳	3	15-19	_	_	7	10	17	3	7	1	-	76	_	_	_	_	_	_		_	1								
4歳	4	20-24	-	-	4	14	25	1	7		-	80	2	-	-	-	-	-	-	-	1								
5歳	5	25-29	-	-	11	20		-	6	-	-	60	3	_	-	-	-	-	-	-	1								
6歳 7歳	6 7	30-34 35-39	_	_	8 2	11 5	10 13	3	1 -	_	_	28 11	_	_	_	_	_	_	:	_	1								
8歳	8	40-44	_	_	1	3		-	1	_	_	2	3	_	1	_	_	_		_	1								
9歳	9	45-49	-	-	-	7	8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1								
10-14	10-14	50-54	-	-	1 -	8	19 4	-	1	_	-	3	-	_	-	-	-	-	-	-	1								
15-19 20-29	15-19 20以上	55-59 60-64		_	1	4	33	1	_	_	_	1	-	_	_	_	_	_	. [-	1								
30-39		65-69	-				30	'] '		_	-	-	-	-	-	-	1								
40-49		70以上	-											-	-	-	-	-	-	-	1								
50-59			-											_	-						1								
60-69 70-79(70以	以上)		_											_	_						1								
80歳以上																					J								
前週比9	%		-	66.67	184.09	108.78	116.80	100.00	102.30	31.58	111.63	175.26	117.65	-	25.00	-	100.00	150.00	-	-									

全數	巴握尼	张	E(長	野県))			(速報	値のため	め今後	の集計で	変更が生	じること	があります	っまた、i	6加届出分	があるたと	か各週の原	田出数と	累計は一	致しなし	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	Į.							三類					四类	Ā																								
	エボラ			痘そうと	出血熱	ペスト		レ ラッサ ブ 熱	急性白髄		結核 ※	ジフテ リア	SARS	MERS	エンサー	島インフル エンサ・ (H7N9)	コレラ			出血 腸 腸菌 チフ		′ I E	登り	エスト イル熱 脳炎)	肝炎	エキノ コック ス症	黄熱	オウム 病	オムスク 出血熱	ł.	キャサスル森林病	Q 熱	狂犬病	コクシ ジオイ デス症	サル痘		血小板減少	性出血	西部ウマ 脳炎	ダニ 媒介 脳炎	4	チクング ニア熱				鳥インフル エンザ(H5 N1除)	ウイルス
26週		-	-	-	-	-			-	-	6	-	-	-	-	-	-	- -	-	1	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T -	-	-	-	-	-
27週		-	-	-	-	-			- [-	5	-	-	-	_	-	-		-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_
28週		-	- [- [-	-	T	-	-	- [5	Γ-	-	_	T -	T -	-	- -	- [2	-	-	-	- [- 1	-	-	-	T -	-	T -	-	T -	-	T -	-	-	-	-	T -	-	T -	T -	-	-	-	-
29週		-	- [- [-	-	T	-	-	- [4	T -	-	_	T -	T -	-	- -	-	3	-	-	-	- [- 1	-	-	-	-	-	_	-	T -	-	T -	-	-	-	-	_	-	T -	_	-	-	-	-
30週		- [- [-	-	-	T		-	-	6	T -	-	-	T -	-	-	-	-	6	-	-	- [-	-]	-	-	-	T -	-	_	-	Τ -	-	-	-	-	-	-	-	-	_	Ι -	-	-	-	-
2018計		-	-	-	-	-			-	-	149	-	-	-	-	-	-	- 1	1 3	6	1	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
																																															-
	四類																					五类	Ą																								1
				ンタウイルE				セーヘ ネス 、				9	マラリ		ライム		リフト			ナレプト														侵襲性			先天性		播種性		VRSA					MDRA	
	紅斑魚	热腦			レス病	鼻疽	ラ症	ウマ脳は			・フス	ヌス症	ア	野兎病	病	ウイルス	ハレー熱	類鼻疽	1 ネラ1	正 スピラ	症山糸	エ斑 バオ												髄膜炎菌						破傷風	感染症	感染症	百日咳	風しん	麻しん	感染症	
		_	修	群			1	_	感染	症		_			_	感染症	1				熟	_	()	非A非E)	-	(除ポリオ)	日脳)	ム症	7病	恩染症	症候群		感染症	感染症	感染症	(入院)	症候群		コックス症		_	—					_
26週			-	-1		_				-1	_									- [-	-	1	1								1		1			1					2				
27週		-	-	-]	-	-		- -	-	-	-		_	_	_			- -		3	-	-	-	-	- [-	-	_		_				_	2	_	_	2	_		_		_	_	_	_	J
28週		- [-	-	-	-		- -	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- -	-]	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	_	_	-	1	-	3	-	-	-	_	1	-	-	-]
29週		-	-	-	-	-	1		- [-	-	-	-	-	_	_	-	- -	-]	2	-	-	-	-	2	-	-	_	Τ -	-	-	-	T -	_	-	-	-	1	1	-	-	_	2	-	1	-	
30週		-	-	- [-	-	T	- -	-	- [-	T -	-	-	T -	T -	Τ-	- -	-	2	-	-	1	- [- [-	-	T -	T -	-	1	-	T -	T -	T -	-	-	-	-	T -	-	T -	1	Τ -	T -	-	
2018計		1	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2	8	-	-	11	2	19	-	9	-	3	4	7	-	6	-	41	3	-	21	2	1	-	-	33	-	1	-	

全数排	巴握感	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、i	8加届出分	があるため	り各週の届	出数と累	計は一致し	しないこと	Ŀがありま ⁻	す。)						※結核は	潜在性結	亥を含み	ます。														
	一類							二類							三類					四類																								
	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	島インフル		細菌性	腸管出	腸	パラ		ウェスト		エキノ		オウム	オムスク		キャサヌル		-	コクシ		ジカ	重症熱性	腎症候	西部ウマ	ダニ		チクング	つつが	デング	東部ウマ	鳥インフル	ΞV.
	出血熱	בעבי ו	痘そ	出血熱	きペスト	ブルグ	熱	白髄炎	結核 ※	リア	SARS	MERS	エンサー	エンサー	コレラ	赤痢	性大腸	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 0	熱	狂犬病	ジオイ	サル痘	ウイルス	血小板減少	性出血	脳炎	媒介	炭疸	ニア熱	虫病	熱	脳炎	エンサ	ウイルス
		出血熱	ı,			病							(H5N1)	(H7N9)			感染症				(脳炎)		ス症								デス症		感染症	症候群	魏		脳炎					<u>. </u>		感染症
25週			- -	-	- -	-	-	-	442	-	-	-	-	-	-	. 1	115	-	-	11	-	32	-	-	1	- "	1	-	-	- 1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	2	- '	-	-
26週	-	-			- -	1 -	-	-	468	-	-	-	-	-	-	4	70	-	-	11	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
27週	-	-	- -		- -	-	-	-	411	-	-	-	-	-	-	2	99	-	1	14	-	38	-	-	- 1	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-
28调	-					-	-	-	352	-	-	-	-	-	_	2	103	-	-	11	-	26	-	-	1	-	1	-	-	- 1	-	-	- 1	3	-	-	-	-	_	1	2	-	-	-
29週	-				- -	-	-	-	305	-	-	-	T -	-	-	-	126	-	1	7	-	18	-	-	- 1	-	- 1	-	- 1	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
2018計		-		-		-	-	-	11.728	-	-	-	-	-	2	96	1,317	18	12	241	-	568	7	-	5	-	2	-	- 1	- 1	2	-	-	48	-	-	- 1	-	1	93	71	-	-	-
		,	•		'	•	•				•	8				•	•					•	•	,			-													•				
	四類																			五類																								1
	日本	日本	ハンタウ	(ルBウイ		ブルセ	へ"ネス"エラ	ヘントラ	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	急性弛緩	急性脳炎	クリプトス	クロイツフェ	劇症型	後天性	アル	侵襲性	侵襲性	侵襲性		先天性		播種性		VRSA	VRE				MDRA	1
	紅斑熱	脳炎	ス肺症	ルス症	鼻疽	ラ症	ウマ脳炎		チフス	ヌス症	ア	野兎病	病	ウイルス	ハレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅斑			感染症						免疫不全	- 1		髄膜炎菌	肺炎球菌			梅毒	クリプト	破傷風	感染症	感染症	百日咳	風しん	麻しん	感染症	İ
			候群			1		感染症					1	感染症		1	1		熱		(非A非E)	1 1	(除ホリオ)			3	感染症			3			(入院)			コックス症						1		İ
05.00		. 1	-	8	-		8	1	1	8	1 .	8	1 .		8	1	7.5		3	47		00	3	4.0		- 1	40	0.0				0.7	4.0		450	_	•		ŧ	004			1	1

	H AK		-		- 1	-	- 5		,		8	-							5		5				5		,		3	8		1	5				_	_	_	$\overline{}$		1		$\overline{}$	-
	日本	日本	ハンタウ・	IN Bウイ		ブノ	ルセー	へ"ネス"エラ	ヘントラ	発しん	ボ	ソリー	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	急性弛緩	急性腦炎	シリプトス	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			٨	MDRA
	紅斑熱	脳炎	ス肺症	ルス症	靑 鼻疽	51	症	ウマ脳炎	ウイルス	チフス	ヌ:	症	т	野兎病	病	ウイルス	ハレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅斑	バ赤痢	肝炎	感染症	性麻痺	(除WN·	ポリジウ	ルト・ヤコ	溶い菌	免疫不全	ジア症	(シフルエンサ・世	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 耳	ほしん 『	多染症
			候群						感染症							感染症					熱		(非A非E)		(除ホリオ)	日鯔)	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							
25週	9	-	- -		-	-	-	-	-		-	-	1	-	1	-	-	-	75	-	-	17	4	38	-	13	-	5	12	29	3	8	1	37	10	-	150	2	2	-	-	234	6	1	-
26週	13	-	- -	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	62	1	-	22	5	48	-	9	-	5	14	23	1	11	2	39	10	T -	154	, 4	4	T -	1	267	4	6	-
27週	8	-	- -	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	23	10	34	4	14	-	3	14	23	1	8	1	31	5	T -	151	4	1	-	1	240	3	9	-
28週	3	-	- -		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	16	4	38	2	6	1	5	8	25	-	7	1	31	9	-	144	2	2	-	2	237	4	1	-
29週	5	-	- -	- [-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	-	-	T -	90	-	-	10	7	31	-	11	-	2	4	6	-	7	2	18	4	T -	70	3	3	T -	1	135	4	1	-
2018計	107	-			-	-	2	-	-		-	1	23	-	2	-	-	- 1	1,040	2	-	465	126	946	16	415	11	117	421	691	40	277	25	2,103	233	-	3,686	99	57	-	31	3,542	58	197	9

動物感	染症((長野!	県)			の集計で3 :果計は一			ります。また、 す。)	追加届出:	分がある		動物。	8染症	(全国)					ることがあり		た、追加届	出分があ	
	エボラ 出血熱		ペスト		SARS				1	ウエスト ナイル熱		MERS			マール ブルグ病	ペスト		SARS		結核	8		ウエスト ナイル熱	1	
	サル			イタチ アナク"マ	タヌキ	ハクヒ・シン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	2137'5 29'		サル	1	ブレーリー ドック	イタチ アナク [*] マ	タヌキ	ハクヒ・シン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	
26週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26週	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27週	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
29週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29週	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018計	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	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。)

7-7111 7-71			1117													·		
	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)
26週	8	1	25	174	357	11	20	11	20	52	13		7	-		1	-	-
27週	3	5	26	157	286	8	20	10	21	57	19	-	11	-	-	1	-	-
28週	-	5	23	152	246	10	25	7	42	178	5	-	3	1	-	2	-	_
29週	1	5	24	80	196	8	47	10	23	264	9	-	4	-	1	2	-	-
30週	-	3	44	87	229	8	48	3	26	463	11	-	1	-	1	3	-	-
2018計	33,325	316	391	4,363	8,333	416	315	111	490	1,151	258	15	107	6	2	60	1	82

定点把握五類感染症 定点当たり (長野県)

	E 土 双 心 :	<u> </u>	<u> ホコルン</u>	\ DC =1	<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)
26週	0.09	0.02	0.46	3.22	6.61	0.20	0.37	0.20	0.37	0.96	0.24	0.00	0.64	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
27週	0.03	0.09	0.48	2.91	5.30	0.15	0.37	0.19	0.39	1.06	0.35	0.00	1.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
28週	0.00	0.09	0.43	2.81	4.56	0.19	0.46	0.13	0.48	3.30	0.09	0.00	0.27	0.09	0.00	0.18	0.00	0.00
29週	0.01	0.09	0.44	1.48	3.63	0.15	0.87	0.19	0.43	4.89	0.17	0.00	0.36	0.00	0.09	0.18	0.00	0.00
30週	0.00	0.06	0.81	1.61	4.24	0.15	0.89	0.06	0.48	8.57	0.20	0.00	0.09	0.00	0.09	0.27	0.00	0.00
2018計	383.53	5.89	7.24	80.88	154.60	7.76	5.86	2.09	9.09	21.35	4.80	1.39	9.73	0.54	0.18	5.40	0.09	7.46

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。)

	-	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)
25	週	436	1,130	2,482	9,136	19,207	1,228	3,932	1,124	1,718	2,032	609	18	651	9	22	63	1	30
26	週	425	1,251	2,415	8,352	18,132	1,159	5,061	1,261	1,786	3,161	645	17	672	14	18	111	4	20
27	週	428	1,477	2,037	7,309	15,825	1,224	5,337	1,029	1,727	4,653	643	14	646	6	10	105	5	9
28	週	360	2,203	2,137	7,018	14,906	850	6,598	1,067	1,734	7,624	620	14	645	14	23	81	1	8
29	週	273	2,388	1,727	4,950	12,090	896	5,898	810	1,483	7,833	535	9	560	7	29	80	1	5
201	8計	1,759,489	36,644	42,619	225,048	492,205	30,397	53,856	13,840	40,748	30,229	14,634	401	15,700	278	369	2,261	96	2,975

定点把握五類感染症 定点当たり (全国)

		<u> </u>	<u>/// - / / / / / / / / / / / / / / / / /</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)
25週	0.09	0.36	0.78	2.89	6.07	0.39	1.24	0.36	0.54	0.64	0.19	0.03	0.93	0.02	0.05	0.13	0.00	0.06
26週	0.09	0.40	0.76	2.64	5.73	0.37	1.60	0.40	0.56	1.00	0.20	0.02	0.96	0.03	0.04	0.23	0.01	0.04
27週	0.09	0.47	0.64	2.31	5.00	0.39	1.69	0.33	0.55	1.47	0.20	0.02	0.93	0.01	0.02	0.22	0.01	0.02
28週	0.07	0.70	0.68	2.22	4.72	0.27	2.09	0.34	0.55	2.42	0.20	0.02	0.93	0.03	0.05	0.17	0.00	0.02
29週	0.06	0.76	0.55	1.57	3.84	0.28	1.87	0.26	0.47	2.49	0.17	0.01	0.81	0.01	0.06	0.17	0.00	0.01
2018計	355.96	11.61	13.50	71.31	155.96	9.63	17.06	4.39	12.91	9.58	4.64	0.58	22.53	0.58	0.77	4.71	0.20	6.20