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39週) (2018年9月24日~2018年9月30日)

2018年(平成30年)10月3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

風しんの届出が1例ありました。関東地方を中心に大幅に増加しており、県内でも8月下旬以降9例確認されています。予防接種を2回受けていない方、予防接種歴や罹患歴が不明な方は、予防接種を受けることについて検討をお願いします。

デング熱症例は、カンボジアへの渡航歴がある方です。海外の流行地へ渡航する際は、肌の露出 を少なくしたり、虫除け剤を使用するなど、蚊に刺されないような対策を取りましょう。

#### ●定点把握感染症

RSウイルス感染症は、2016年までは年末に大きな流行がみられていましたが、昨年は秋に流行時期を迎えており、今年もこれまで昨年とほぼ同様の傾向を示しています。

〇次週第40週の発行は、10月10日(水)の予定です。

○風しんについて(長野県ホームページ)

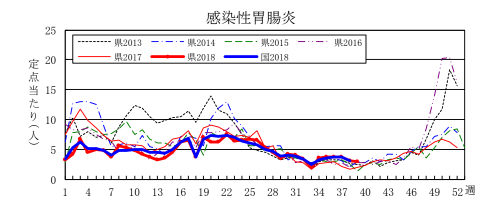
http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/rubella.html

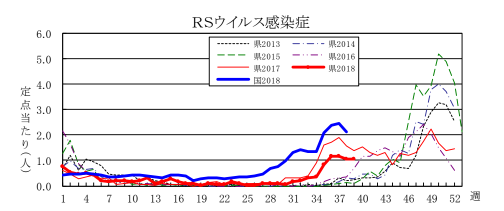
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 6例、潜在性結核 6例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3例(O157)
四類感染症	デング熱1例、レジオネラ症1例
五類感染症	百日咳 2例、風しん 1例
動物感染症	なし

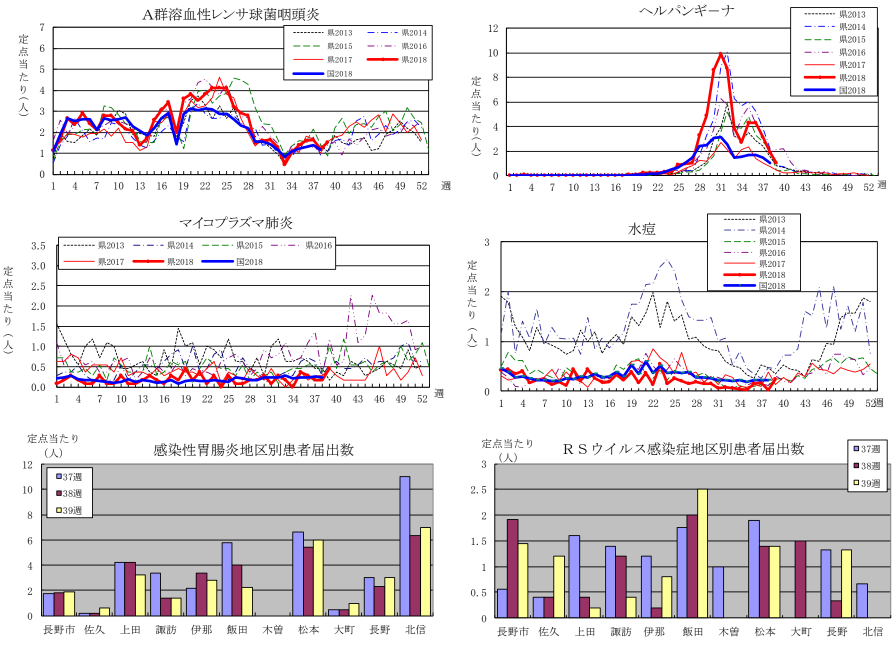
定点把握感染症届出状况

感	染症名	今週	1週前	2週前
1	感染性胃腸炎	3.00	3.02	3.72
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.52	1.24	1.63
3	RSウイルス感染症	1.06	1.07	1.15
4	ヘルパンギーナ	1.00	1.93	3.15
5	マイコプラズマ肺炎	0.45	0.18	0.18





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39週 (2018年(平成30年)9月24日~2018年(平成30年)9月30日)

	. = 新. m =	1. 工箱成汰	症(全数把握	3.分争存在	居中作沪								(診断口*	<b>並淮戸集</b> 記	H アハキサ	・ また 油:	胡のため合	・谷の年 社・	で変更が生	・スーレもさも	よいキオ ヽ								
一規,一組,	· 二類· 四類 一類(7)	1 五規學業	业(王奴把商	E对象疾病。	油田状况			二類(7)					心形町口を	本学  、	しています	。また、迷 三類(5)	FKW/にW)合	仮の集計	(変更が生	<b>ンのことか</b> 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
	出血熱	<ul><li>・コンゴ</li><li>出血熱</li></ul>	痘そう	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	ペスト	ブルグ 病	熟	白髄炎	結核	結核 感染症	リア	SARS	MERS	エンサ <sup>*</sup> (H5N1)	エンザ <sup>*</sup> (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	-	- 一 -	-	-	-	1PA -	-	-	6	恋米症	-	-	-	(HIGHT)	(H/N9)	-	-	窓来址	3 -	-	1	(超)()	-	- 人址	-	-			-
2018年計	-		-	-	-	-	-	-	141	84	-	-	-	-	-	-	1	9:	2 1	-	- 4	4	-	7	-	-		-	-
	四類(44)																												
	四規(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	へ"ネス"エラ	ヘントブラ	発しん	ボツリ	マラリ		
	eeee	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	エンザ	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	<u> </u>	-	_	_	-	_	<del>-</del>	_	_	<del>-</del>	_	2	3	_	_	_	1		-	_		-	-	-	-		-		_
2010 - 1 1													·						•				1						
	四類(44)						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	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	/ V-#R	烘弄坦	扯	人上为止	熱	7、小州	注所及 (除A·E)	恋来址	(除ポリオ)	日脳等)	症	ブ病	感染症	元 投 不 主 症候群	ンア症	菌感染症	<b>越族灭困</b> 感染症	感染症	八 位	症候群	1 母	コックス症	4反165月55	恋来址	恋果址	日口吸	風しん	M C/U
今週	ļ -		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	- :		-
2018年計	<u> </u>	-   -	_	40	_	_	12	2	30	_	9	_	4	7	11		- 6	3	- 43	3	3	- 33	3	3	3	-	- 6:	2 9	1
定点把握五	. 類感染症/	<b>届出状況</b>	インフル	1				小	児					II BB	科	11		基幹			7		五類(24)	動物	7	<b>全粉</b> 钿號	屋対象疾病再	i te	
	届出定	点数	12710	RS	咽 頭	A 群	感染性	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		クラミジア	感染性	1		薬剤耐性		-	主奴记记	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*マ	肺炎	胃腸炎			アシネトバクター	- 赤 痢			計	感染症	計
<i>u</i>	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	(ロタウイルス)	)	A 100	感染症	(サル)	_	A 1000	-	(該当なし)	
佐久 上田	8 5		_	6	3	2	3 16	_	1	_	1	21	_	_	_	_	_		_	_		今週 2018年計	-		-	今週 2018年計	614		
諏訪	8 5		-	2	1	1	7	3	5	-	_	1	-	-	-	-	-	-		-		2010-11	Ш	Ш	_	2010-1	1 01-	· II	
伊那	8 5		1	4	-	4	14	-	-	-	1	7	-	-	1	-	-	2		-		全数把捆	星対象疾病再	9掲				]	
飯田	7 4	4 1 1	-	10	-	14	9	-	_	- 1	1	8	-	-	-	-	-	1	-	-			NOT.	- 17					
木曽 松本	16 10	3 1		14	_	15	60	- 8	2	2	4	7	_	_	_	_	_	'		_			一類	二類	三類	四類	五類		
大町	3 2		-	-	-	-	2	1	-	_	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		今週		- 1	2	3	2	3	
長野	6 3		-	4	5	14	9	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		2018年計	-	- 22	25 9	94 5	7 23	3	
北信 長野市	5 3 16 11		_	16	- 3	3 22	21 21	- 1	- 1	1 3	- 2	3	-	_	_	_	_	-	_	_									
合 計		4 11 11	2	57	12	82		13	10		11	54	4	_	1	<del>-</del>	-	5	-	_	1								
定点当たり			0.02	1.06	0.22	1.52	3.00	0.24	0.19	0.17	0.20	1.00	0.07	0.00		0.00													
累言	† (1/1~	~)	33,334	654	586	5,001	9,949	460	544	173	649	3,296	307	15	142	10	2	79	2	80									
インフル/眼	小児	基幹	( ) 年齢	対応:眼科	完占																								
~ 5ヶ月	~ 5ヶ月	0歳	-	7	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7								
~11ヶ月	~11ヶ月	1-4	-	8	-	1	9	-	1	-	4		-	-	-	-	-	1	-	-	1								
1歳 2歳	1歳 2	5- 9 10-14	-	17 16	2	2	24 18	-	3	1	6	14 14	-	_	-	_	_	2	-	_	1								
2成3歳	3	15-19	_	7	2	7	11	1	1	1	-	7	1	_	_	_	_	1 -		_	1								
4歳	4	20-24	-	2	1	8	21	-	3	2		4	-	-	-	-	-	-	-	-	1								
5歳	5	25-29	-	-	1	22		2	-	3	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1								
6歳	6	30-34	-	-	1	7	1	4	1 -	2	-	5		_	-	-	-	1	-	-	1								
7歳 8歳	7 8	35-39 40-44	_	_	3 -	5 10		2 2	_	-	_	1 2	-	_	_	_	-	1 -	. [	_	1								
9歳	9	45-49	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		-	1								
10-14	10-14	50-54	1	-	-	9	13	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1								
15-19 20-29	15-19 20以上	55-59 60-64	_	_	- 1	2	3 29	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1 -	-	_	1								
30-39	120以上	65-69	_	_	l '	]	29	_	_	1 -	_	_	l -	_	1	_	_	1 -	. [ -	_	1								
40-49		70以上	-											-	-	-	-	-	-	-	1								
50-59			-											-	-			1			1								
60-69 70-79(70以	:I F)		1											_	_						1								
70-79(70以 80歳以上	<b>X_</b> /		_											_	_						1								
前週比9	6		66.67	99.07	91.67	122.58	99.34	1,200.00	57.58	85.00	100.00	51.81	116.67	-	33.33	-	-	250.00	-	-	1								

全数把	握感	染症	(長野	県)			(速報値	のため今	後の集計で	変更が生	じることだ	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	は潜在性結	核を含み	ます。														
	一類							二類							三類					四類																								
	エボラ 出血熱		・ 痘そ	南米 ・う 出血熱	表 ペスト		ラッサ 熱		結核 ※	ジフテ リア	SARS	MERS			コレラ		陽管出血性大腸部 感染症	服	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			オムスク 出血熱		キャサスル 森林病	Q 熱		コクシ ジオイ デス症	サル痘		血小板減少			ダニ 媒介 脳炎	炭疸	チクング ニア熱			1	鳥インフル エンザ(H5 N1除)	ウイルス
35週	-		-		-   -	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
36週	_		-		-   -	- ]	_	_	8	_	-	-	-	-	_	-	1	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-
37週	_		- ]		-	-   -	_	_	7	_	-	_	_	_	_	-	1	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-
38週	_		-	-   -	-   -		_	-	5	-	-	-	_	_	_	-	1	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_		-	-	-
39週	-		-	-   -	-   -		-	-	12	-	-	-	-	_	-	-	3	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	1	-	-	
2018計	-		-			-	-	-	225	-	-	-	-	-	-	1	92	1	-	4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	3	-	-	
	四類																			五類																								
	日本			ウイル Bウイ 症 ルス症			へ'ネス'エラ ウマ脳炎			ボツリ ヌス症	マラリア	野兎病			リフト ハ´レー熱	類鼻疽	レジオ ネラ症			アメー		感染症		(除WN·	ポリジウ	ルト・ヤコ	溶い菌	後天性 免疫不3 症候群	ジア症	(シフルエンサ・菌		肺炎球菌	水痘		梅毒	播種性 クリプト コックス症	3	3	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA 感染症	
35週	-		-		-   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-	
36週		7				7	7	1	1	_	T	T	T	T _	T _	T -	3	-	-	_	_	4	-	I -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- 1	2	-	_	_	_	3	5	T -	-	
30 <u>10</u>	_		-	- 8 -	-   -	-	-	_	_	1 -		1 -	_		1	1																												
37週			-				-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	<u> </u>	7	<u> </u>	-	-	
	- -		- - -	 	-	- - 	- - -	- - -	-	- <del> </del>	- -	-	-	- -	- -	- -	2	- -	- -	- -	-	1	-	-	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	2 -	- -	- -	1 2	- -	-	-	- -	7 5	-	-	- -	
37週	- - -		- - -	 	 	 	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	2 2	- -	- - -	- -	- -	1 1	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	- - -	2 - -	- - -	- - -	1 2 -	- -	- -	- -	- -	7 5 2	- 1 1	-	- - -	

全数排	<b>型握感</b>	染症	(全国)	)			(速報値	直のため今	後の集計で	変更が生	こじること:	があります	また、追	加届出分	があるたる	各週の届	出数と累	計は一致	しないこ	とがあり	ます。)						※結核に	よ潜在性結	核を含み	≯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	4 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 2	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	痘そう	出血熱	ペスト	ブルグ	脁	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	重チフス	チフス	E型肝炎	と ナイル!	A 조켚FF	炎 コック	黄熱	病	出血熱	回帰熱	森林病 (	熱の	狂犬病	ジオイ	サル症	ウイルス	血小板減少	性出血 8	磁炎	媒介	炭疸	ニア熱	虫病	熱	脳炎	エンサ	ウイルス
		出血熱				病							(H5N1)	(H7N9)			感染症				(脳炎	)	ス症								デス症		感染症	症候群	RA.		脳炎						الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	感染症
34週	_	-   -	-   -	-	-   -		_	-	434	_	-	_	-	-	-	7	247	1	-	6	3	- 2:	2 1		-	-	-	-	-	- ]	-	- 1	-	3	-	- ]	]			1	10	-		-
35週	_		-   -	-		-	-	-	411	-	-	-	-	-	-	5	273	-	1	7	7	- 1	7 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	- 1	2	-	10	-	-	-
36週	-	-		-		-	_	-	388	-	-	-	-	-	-	2	166	-	1	10	)	- 1	7 -	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	1	-	-	- 1	- 1	-	1	8	-	-	-
37週	-		-	-		-	-	-	386	-	-	-	-	-	-	2	152	-	1	12	2	- 2	4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	- 1	-1	-	-	7	- 1	-	-
38週	-		-   -	-		-	_	-	292	-	-	-	-	-	-	1	96	1	1	10	)	- 1:	3 -	-	Ι -	-	-	-	-	-	-	- [	-	- [	-	- 1	-	- 1	- 1	-	4	-	-	-
2018計	-		-	-		-	-	_	15,660	-	-	-	-	-	3	117	3,117	22	17	324	1	- 76	5 9	-	5	-	5	-	3	-	2	- 00	-	62	-	-	1	-	3	98	130	-	-	-
	四類																			五類																								
	日本	日本	ハンタウィ	III 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	± CRE	急性弛縮	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	ŧ	播種性		VRSA	VRE		$\Box$		MDRA	
	紅斑熱	脳炎	ス肺症	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	バ赤珠	肝炎	感染症	主 性麻痺	(除WN·	ホリジウ	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不全・	ア症	インスルエンザ菌	髄膜炎菌	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒り	<b>ノリフ</b> ト	破傷風	感染症	感染症	百日咳	風しん	麻しん	感染症	

	四類																			<b>五</b> 類																							
	日本	日本	ハンタウイル	Вウイ		ブルセ	^ ネス コ	にう 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	クリフトス	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				MDRA
	紅斑熱	腦炎	ス肺症	ルス病	鼻疽	ラ症	ウマ脳ジ	とりイルス	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	スビラ症	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	インフルエンサー関	髄膜炎菌	肺炎球菌	水痘	風しん	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
			候群					感染症	Ē					感染症					熱		(非A非E)		(除ホリオ)	日脳)	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							
34週	15	-		_	-	1			-   -	-	1		_	-	_	_	41	1	-	18	8	61	5	8	_	1	8	22	2	7	-	34	7	-	148	5	2	-	2	386	97	-	-
35週	9	-	_	_	_	_	-			_	2	-	_	_	-	_	35	2	-	21	5	57	4	10	-	1	8	28	3	11	_	34	6	-	143	3	4	-	1	356	84	2	1
36週	10	-	-	-	-	-	-	-   -		-	1	-	1	-	-	-	50	2	-	12	4	60	4	6	-	5	15	23	2	7	3	24	7	-	134	3	4	-	3	316	143	2	2
37週	9	-	-	-	-	-	-	-   -		-	3	-	1	-	-	-	53	3	-	11	4	60	1	4	-	4	11	20	-	9	-	25	8	-	129	1	1	-	1	348	151	3	-
38週	9	-	-	-	-	-	-		-   -	-	1	-	-	-	-	-	67	-	-	9	5	29	2	5	-	2	6	14	-	1	-	17	5	-	62	2	-	-	1	175	104	2	_
2018計	193	-	-	-	-	3	-	-		2	38	-	9	-	-	2	1,440	14	-	604	168	1,472	38	507	- 11	153	517	946	55	354	28	2,406	315	-	4,935	134	84	-	55	6,571	770	209	16

物感	染症(	(長野!	県)		のため今後 の届出数と				ります。また、 す。)	追加届出	分がある	
		マール ブルグ病	ペスト		SARS		結核		1	ウエスト ナイル熱	1 '	MERS
サル	,		プレーリー ドック	イタチ アナク・マ	タヌキ	ハクピシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	とトコフ <sup>*</sup> ラ クタ <sup>*</sup>
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39週	-	-	T -	-	T -	-	-	-	-	-	-	-
018計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 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。)

	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)
35週	-	45	21	76	199	1	34	9	23	233	6	-	8	-	-	4	-	1
36週	1	62	13	86	201	8	29	12	14	233	3	-	3	-	-	3	-	-
37週	3	62	12	88	201	9	27	7	42	170	5	-	7	-	-	2	1	-
38週	3	58	13	67	163	1	18	11	11	104	3	-	3	-	-	2	-	-
39週	2	57	12	82	162	13	10	9	11	54	4	-	1	-	-	5	-	-
2018計	33,334	654	586	5,001	9,949	460	544	173	649	3,296	307	15	142	10	2	82	2	85

#### 定点把握五類感染症 定点当たり (長野県)

/C //// / / //		<del>~~</del> ~	<u>/// /- / / / / / / / / / / / / / / </u>	1222	<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)
35週	0.00	0.83	0.39	1.41	3.69	0.02	0.63	0.17	0.43	4.31	0.11	0.00	0.73	0.00	0.00	0.36	0.00	0.09
36週	0.01	1.15	0.24	1.59	3.72	0.15	0.54	0.22	0.26	4.31	0.06	0.00	0.27	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
37週	0.03	1.15	0.22	1.63	3.72	0.17	0.50	0.13	0.31	3.15	0.09	0.00	0.64	0.00	0.00	0.18	0.09	0.00
38週	0.03	1.07	0.24	1.24	3.02	0.02	0.33	0.20	0.20	1.93	0.06	0.00	0.27	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
39週	0.02	1.06	0.22	1.52	3.00	0.24	0.19	0.17	0.20	1.00	0.07	0.00	0.09	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00
2018計	383.62	12.17	10.87	92.74	184.70	8.59	10.12	3.25	12.05	61.24	5.72	1.39	12.90	0.90	0.18	7.38	0.18	7.73

## 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)
34週	168	4,208	1,037	3,479	10,236	708	3,108	991	1,422	4,900	442	8	757	8	25	102	3	6
35週	271	6,617	996	3,783	11,232	558	3,668	1,002	1,545	5,360	411	5	705	12	17	111	4	9
36週	339	7,550	1,048	4,184	11,779	704	3,582	1,092	1,556	5,236	377	6	655	7	13	112	1	9
37週	656	7,737	1,104	4,340	11,566	696	3,608	1,002	1,376	4,588	410	6	745	6	26	118	2	9
38週	668	6,605	864	3,701	9,867	678	3,160	881	1,326	3,263	384	5	707	6	22	116	_	6
2018計	1,762,588	85,160	53,269	260,339	590,252	36,553	89,677	21,812	53,379	85,586	18,496	457	21,871	365	589	3,298	111	3,064

### 定点把握五類感染症 定点当たり (全国)

<u> </u>	E二规规定:	<u> 木业                                   </u>	<u> </u>	<u>(王国</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)
34週	0.03	1.35	0.33	1.11	3.28	0.23	0.99	0.32	0.46	1.57	0.14	0.01	1.10	0.02	0.05	0.21	0.01	0.01
35週	0.05	2.10	0.32	1.20	3.57	0.18	1.17	0.32	0.49	1.70	0.13	0.01	1.01	0.02	0.04	0.23	0.01	0.02
36週	0.07	2.39	0.33	1.32	3.73	0.22	1.13	0.35	0.49	1.66	0.12	0.01	0.94	0.01	0.03	0.23	0.00	0.02
37週	0.13	2.46	0.35	1.38	3.67	0.22	1.15	0.32	0.44	1.46	0.13	0.01	1.07	0.01	0.05	0.25	0.00	0.02
38週	0.14	2.11	0.28	1.18	3.15	0.22	1.01	0.28	0.42	1.04	0.12	0.01	1.02	0.01	0.05	0.24	_	0.01
2018計	357.09	27.03	16.91	82.62	187.32	11.60	28.46	6.92	16.94	27.16	5.87	0.66	31.42	0.76	1.23	6.87	0.23	6.38