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4週) (2018年1月22日~2018年1月28日)

2018年(平成30年)1月31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

結核3例、レジオネラ症1例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例、梅毒1例の届出がありました。

#### ●定点把握感染症

インフルエンザは定点当たり47.88人で前週(同48.32人)からほぼ横ばいとなり、依然としてインフルエンザ警報基準(同30人)を上回っています。県内11保健所管内のうち、佐久及び大町を除く9管内で警報基準を上回っています。手洗いをこまめに行うなどの感染予防を心がけるとともに、症状が現れた場合は早めに医療機関を受診し、十分な休息を取りましょう。

●次週第5週の発行は、2月7日(水)の予定です。

#### 今冬のインフルエンザ総合対策について

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html

ノロウイルス感染症・食中毒にご注意!

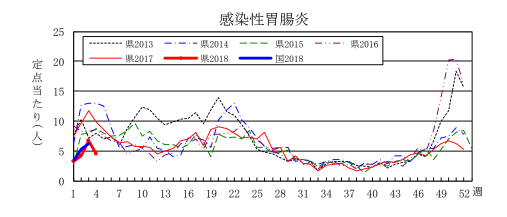
http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/norovirus.html

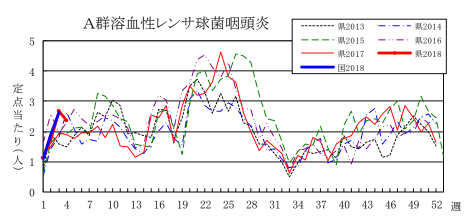
#### 全数把握感染症届出状況

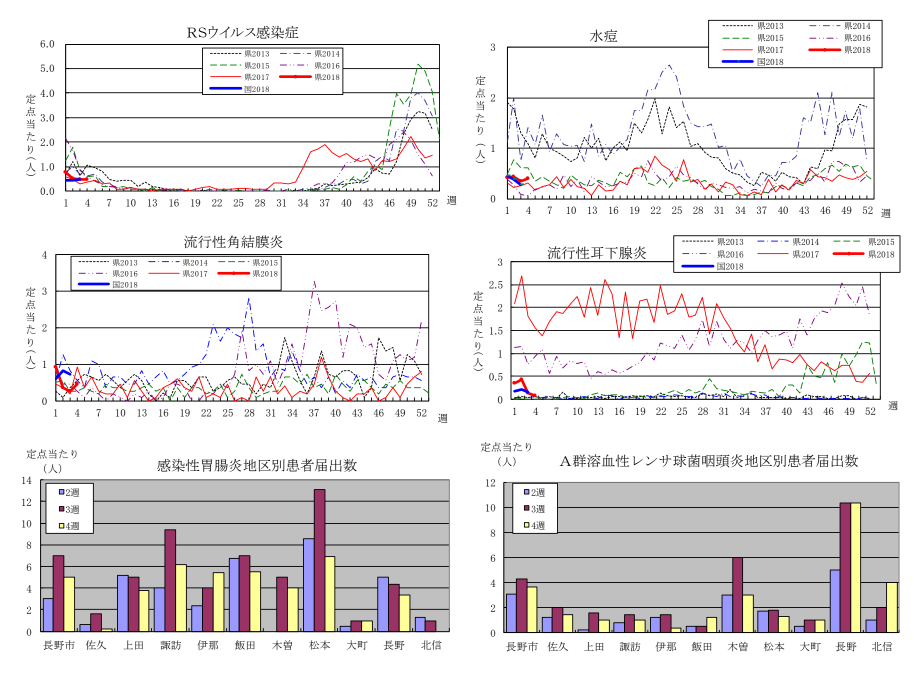
一類感染症	なし
二類感染症	結核 3例
三類感染症	なし
四類感染症	レジオネラ症 1例
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例、梅毒 1例
動物感染症	な し

#### 定点把握感染症届出状況

感	染 症 名	今週	1週前	2週前
1	インフルエンザ	47.88	48.32	27.15
2	感染性胃腸炎	4.53	6.65	4.20
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.36	2.67	1.70
4	RSウイルス感染症	0.49	0.48	0.52
5	流行性角結膜炎	0.45	0.27	0.36







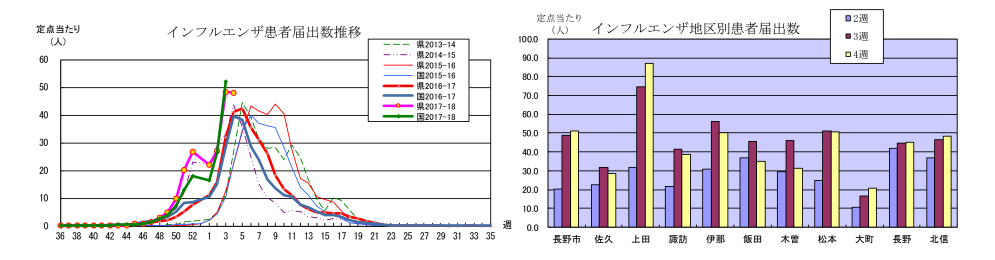
長野県ホームページ感染症情報 http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html

# 感 染 症 情 報 第4週(2018年(平成30年)1月22日~2018年(平成30年)1月28日)

類・二類・		•五類感染	症(全数把抗	屋対象疾病	)届出状況	ļ		П					(診断日を	基準に集言	†しています		報のため今	後の集計で	で変更が生し	こることがも									
	一類(7) エボラ	クリミア	ı	南米	ı	マール	ラッサ	二類(7) 急性灰	1	潜在性	ジフテ	1		鳥インフル	鳥インフル	三類(5)	細菌性	腸管出血	腸	パラ	四類(44)	ウェスト	1	エキノ	1	オウム	オムスク		キャサヌノ
	出血熱	・コンゴ	痘そう	出血熱	ペスト	ブルグ	熟	白髄炎	結核	結核	リア	SARS	MERS	エンサ゛	エンザ	コレラ	赤痢	性大腸菌		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
		出血熱				病				感染症				(H5N1)	(H7N9)			感染症				(脳炎)		ス症					
今週 18年計	-	-	-	<del>-</del>	-	<del>-</del>	-	<del>                                     </del>	3	- 4	_	-	-	1 -		<u> </u>	_	-	<del>                                     </del>	1 -	1				-				_
0	ļ	ļ	ļ	!	!	1	ļ	II			1	ļ.		ļ	!	11	!	!	ļ	ļ.		1	ļ	ļ		ļ			
	四類(44)	1	コクシジ	1	ジカ	重症熱性	腎症候	西部ウマ	ダニ媒介	ı	チクング	つつが	デング	東部ウマ	鳥インフル	=v,°	日本	日本	ハンタ	Bウイ	1	ブルセ	ヘ・ネス・エラ	ヘントブラ	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	熟	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	7	野兎病	ライ
					感染症	症候群	熱									感染症			肺症候群					感染症					
今週	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	_	-	-	-	-		-   -		-		-		
8年計	_	_	_	-	-		-	-	_		_	-	_	_	-  -	_	_	_	-	-			-  -		-				
	四類(44)						五類(23)																				_		
	リッサ	リナ	war do .el-	レシブオネラ	レプト	ロッキー	アメー	ウイルス	CRE	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	٠. ـــ	先天性	45 46	播種性	T-0-16V FED	VRSA	VRE			<b></b> ,	薬剤
	ウイルス 感染症	パレー熱	類鼻疽	症	スピラ症	山紅斑	バ赤痢	性肝炎 (除A·E)	感染症	(除WN· 日脳等)	ポ <sup>°</sup> リシ <sup>°</sup> 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	髄膜炎菌 感染症	肺炎球菌 感染症	水 痘 (入院)	風しん 症候群	梅毒	クリプト コックス症	破傷風	感染症	感染症	百日咳	風しん	麻しん	アシネ感気
今週	-	-	_	- 1	-		1 -		1		-	-	-	-		-	-	-		- ALIXAI	- 1				-				-
8年計	-	-	-	- 1	-		-	-	2	1	-	2	-	1	-	-	-	6	-	-	- 1		-  -	-   -	-	- 1	1 -	-	- [
把握五	類感染症属	国出状況	インフル	1				小	児					II BE	<b>科</b>	1		基幹			7			動物	7	全数抑垢	屋対象疾病再	据	
	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		細菌性	無菌性	マイコプ	クラミジア	感染性				細菌性	1	± 301018	一~五類	指定	3
健所	インフル 小		インフルエンザ			溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	出血性				ラス゚マ	肺炎	胃腸炎				赤痢			計	感染症	
L h	エンザ 児	科幹	200	感染症	結膜熱	咽頭炎	胃腸炎	1	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)	<u> </u>		A 100	(サル)	4	A 'B	<b>!</b>	(該当なし	)
左久 上田	8 5		200 698	3	1	5	19	4	1	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_			今週 2018年計	-	-	今週 2018年計	26		
取訪	8 5		309		-	5	31		-	-	_	-	1	-	_	-	-	-	-	-			2010-1		_	2010-11	20	'11	
尹那	8 5		401	-	-	2	27		1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-			全数把提	屋対象疾病再	掲				
飯田	7 4	1 1	246		-	5	22		2	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-					_ **	- **	m #F		
木曽 松本	16 10	3 1	63 811	8	1	13	4 69		2	_	4	1		_	1	_	_	1	_	_				一類	二類	三類	四類	五類	
大町	3 2		62		_	2	2		-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-			今週	1	-	3 -	- 1		2
長野	6 3	1 1	270				10		-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-			2018年計	-	- 1	11 -	- 1	1	4
北信 長野市	5 3 16 11	1 1	243 815	5	- 1	12 40	- 55		10	- 1	1 2	_	_	_	1	_	_	_	_	_									
t	86 53			·	7				16			1	4	_	5	_	-	2	-	_	1								
点当たり	届出数		47.88	0.49	0.13	2.36	4.53	0.40	0.30	0.08	0.19	0.02	0.08			0.00	0.00	0.18	0.00	0.00									
t H	(1/1~	~)	12,568	120	23	419	991	85	41	7	41	4	52	1	22	0	0	8	0	1	J								
ル/眼	小児	基幹	( )年齢	対応:眼科	定点																								
<sup>ナ</sup> 月 ケ月	~ 5ヶ月	0歳	8	4	-	-	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-									
見	~11ヶ月 1歳	1- 4 5- 9	14 101			3	13 34		5	_	1 8	1 -	1	_	_	_	_	1		_									
ř.	2	10-14	116		-	3	21		4	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-									
裝	3	15-19	143				23		3	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-									
Ē.	4	20-24	248			21	19		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
雙 雙	5 6	25-29 30-34	280 309		2	21 11	21 17		1 2	1	_	_	_	_	1 1	_	_	_	_	_									
ž.	7	35-39	268		_	17	12		_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_									
t	8	40-44	294		-	9	9		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-									
裝	9	45-49	253		-	3	9		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-									
	10-14 15-19	50-54 55-59	842 223		_	16	20 7		_	_	_	_	1 1	_	_	_	_	_	_	_									
	20以上	60-64	111		] -	7	34		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_									
39		65-69	213			'								-	1	-	-	-	-	-									
19		70以上	273											-	-	-	-	-	-	-									
59 69			150											_	1 1														
59 79(70以	(上)		141 65											_															
以上			66		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_								
前週比%	ń		99.09	102.08	144.44	88.39	68.12	114 29	136 36	400.00	95.00	33.33	61.54	_	166.67	_	-	66.67	_	-	1								

# 長野県インフルエンザ情報 (2018年(平成30年) 第4週)

(2018年1月22日 ~ 2018年1月28日)



・地区別定点当たり届出数 (最近5週間)

			定点当	たり届出	数(人)	
	定点数	52週	1週	2週	3週	4週
長野市	16	10.88	11.87	20.06	49.06	50.94
佐久	7	35.63	31.25	22.63	32.00	28.57
上田	8	45.38	31.50	31.88	74.75	87.25
諏訪	8	11.75	10.75	21.88	41.63	38.63
伊那	8	24.38	20.50	30.75	56.25	50.13
飯田	7	54.43	28.86	36.71	45.71	35.14
木曽	2	3.00	25.00	29.50	46.00	31.50
松本	16	21.44	13.19	25.06	51.19	50.69
大町	3	8.67	4.67	10.67	16.67	20.67
長野	6	35.83	54.20	41.83	44.83	45.00
北信	5	49.60	41.20	36.80	46.40	48.60
全県	86	26.78	22.16	27.15	48.32	47.88

・インフルエンザウイルスサーベイランス (地区別検体数及び結果)

·1277	レエン	7 717	レハソ	• • • • •	<i>,,,</i>		川大   个 双 /	又U小山木	- /						
		第	2	週			第	3	週			シーズ	ン累計(3	86週~)	
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ピクトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ピクトリア)	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ピクトリア)
長野市	4	2	-	2	_	4	1	1	2	_	21	7	5	6	-
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	7
上田	-	_	-	-	_	_	_	_	-	_	7	6	-	_	1
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-
木曽	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-
松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	6	3	8	4
大町	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_
長野	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	11	9	-	2	_
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	4	2	_	2	_	4	1	1	2	_	68	29	8	16	12

検体数「-」の地区は、検体が採取されなかったことを示す。 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。

学校等での集団発生 http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html

参考: 注意報:10人以上30人未満 警報:30人以上

全数批	3 000 100	3 木 浬	<u> </u>													があるたる	プログランル	B III XX C	MARILIAN.	女し'みり		7070						× № 15	対は潜住に	E結核を含	かまり。														
	一類								二類							三類					四类	ī																							
	エボラ 出血熱	ラ クリミ 热 ・コン: 出血	a' 1	痘そうと	有米 出血熱	ペスト			急性灰白髄炎		ジフテ リア	Ł	MERS	エンサ	島インフル エンサ <sup>*</sup> (H7N9)	コレラ			出血 腸 易菌 チフス E			炎 け		型 エキ ン ン ス症	ク黄糸	オウム 病		回帰敷	キャサス 森林症		狂犬病	コクシ ジオイ デス症				性出血		ダニ 媒介 脳炎	炭疸				グ 東部 脳炎	エンザ (ト	フル ニハ <sup>*</sup> (H5 ウイルス k) 感染症
52週	-	-	-	- [	-	-	-	-	-		5 -	-   -	-		-	-	-   -		-	-	-	1	- 1	-	-	-   -	-	-	-	-   -	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-   -	-	-	-	
1週	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			-	T -	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-   -	-	-	T -	-	-	-	-	-	-	Τ-		-	-	-	
2週	-	-	- [	- [	-	-	-	-	-		3 -			-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-   -	-	-	-	-   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Τ -	-   -	-	-	-	
3週	-	-	- [	- T	- [	-	-	-	-		5 -	-   -			T -	-		-	-	-	-	-	- [	- [	- [		-	-		-   -	-	-	T -	-	-	-	-	-	-	Τ -	-   -	-	-	-	
4週	_	-	- [	- [	-	-	-	-	-		3 -	-		-	Τ -	-	-   -	-	-	-	-	-	-	- [	-1		-	-			-	-	Τ -	-	-	-	-	-	-	Τ -		-	-	-	
2018計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	1 -			-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
																					1					•	•	•	*		•	•				•		•						lace.	
	四類	. In	± 1.				l=r	Las	-1	lant d	Lean	1		1	I	1		1		1- 4	五类					. ]	lau e su	14-1		Inex	lmanu.	Immu		1 a - u		ant the Lat.		Lunas	1				1		インフル等
	日本			Nンタウイル E										ライム		リフト	85 R G		ナレプト		- アメ	- j₁			上脳多クリフト									先天性		播種性	Tab Plan (III)	3	3	m				RA 新型	再興型
	日本		炎ス	、肺症 ノ					き ウイルス		ボツリ ヌス症			1	ウイルス	リフト ハ´レー熱	類鼻疽				- アメ	ー ウィ 病 肝	炎※ 感象	症 (除)	NN· ポリジ	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不	マジア症	インフルエンザー	m 随膜炎的	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒	クリフト	破傷風	3	3	百日咳	風しん	い麻し	MDF ん 感染	RA 新型 症 インフル	再興型 レ インフル
52调	日本		炎ス								9					リフト ハ´レー熱	類鼻疽				- アメ	ー ウィ 病 肝		症 (除)				免疫不	マジア症	インフルエンザー		肺炎球菌		風しん	梅毒		破傷風	3	3	百日咳	風しん	<sub>い</sub> 麻し		RA 新型	再興型 レ インフル
52週	日本		炎ス	、肺症 ノ					き ウイルス		9				ウイルス	リフト ハ'レー熱 -	類鼻疽				- アメ	ー ウィ 病 肝	炎※ 感象	症 (除)	NN· ポリジ	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不	マジア症	インフルエンザー	m 随膜炎的	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒	クリフト	破傷風.	3	3	百日咳	風しん	し 麻し -		RA 新型 症 インフル	再興型 レ インフル
1週	日本		炎ス	、肺症 ノ					き ウイルス		9				ウイルス	リフト ハ'レー熱 - -	類鼻疽				- アメ	ー ウィ 病 肝	炎※ 感象	症 (除)	NN· ポリジ	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不	マジア症	インフルエンザー	m 随膜炎的	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒	クリフト	破傷風	3	3	百日咳	E 風LA	iv 麻し - -		RA 新型 症 インフル	再興型 レ インフル
**********	日本		炎ス	、肺症 ノ					き ウイルス		9		野兎病  		ウイルス	リフト ハ'レー熱 - - -	類鼻疽	i ネラi			- アメ	ー ウィ 病 肝	炎※ 感象	症 (除)	NN· ポリジ	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不	マジア症	インフルエンザー	m 随膜炎的	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒	クリフト	破傷風 - - - -	3	3	1		iv 麻し - - -		RA 新型 症 インフル	再興型 レ インフル
1週 2週	日本		炎ス	、肺症 // 実群 - - -		鼻疽 - - -			き ウイルス		9	7	野兎病  	病	ウイルス 感染症 - - - -	リフト ハ'レー熱 - - -	  	i ネラ:			- アメ	一 ウィ 末痢 肝 (引 1 -	炎※ 感象	症 (除)	NN· ポリジ	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不	* ダジア症 詳   -   -   -	インフルエンザー	m 随膜炎的	肺炎球菌 感染症 2 3 2 1	水痘	風しん	梅毒	クリフト	破傷風.	3	感染症 - - -	1 -		- - -		RA 新型 症 (シブル エンサ・ - - -	再興型 レ インフル

	巴握果	2.75								値のため	ハフ級V					O-700	アノー、ル		ו פינטינו נ	ためかり			- 20110		U.CCV	007007							水箱核	は近江江	結核を含	かみり。														
	一類									二類	1								三類						<u>p</u>	9類																								
	エボラ			痘そう	南米出血				ラッサ 熱	急性		結核 ※	ジフテ リア	SARS	S MEF			島インフル エンサ	コレラ		菌性病						エスト	8	エキノコック		オウム 病		回帰熱	キャサスル 森林病		狂犬病	コクショジオイ		ジカ ! ウイル			候 西部ウ 血 脳炎			チクン ニア熱		が デンク 熱			フル ニハ ウイ
		出	血熱					病								(1	H5N1)	(H7N9)				感染症					脳炎)	-	ス症								デス症	Ē	感染症	症候	詳熱		脳炎							感
週		-	-	-		-	-	-	-	-	-	388	-		-	-	-		-	-	2	13		-	-	3	-	9	-	-	2	-	-	-	-	-	- 1	1 .			-	-		-   -		2	2	1	-	-
週		-1	-	-		-	- 1	-	-	-	-	341	-		-	-	-		-	-	-	15		-	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	1 .	-   -		-	-		-		2	0	1	-	-
固		-1-	-	-		-	-	_	-	- 1	-	170	-		-1	-	_		-	-	1	5		-	-	1	- 1	1	-	- 1	-	-	-	T -	-	_			- } -		-	-		-			6	2	-	-1
<u></u>		-1	-	-	1	-1-	-	-	-	-	-	316	-		-1-	-1	-		-	2	3	10		1	-	3	- 1	8	-	- 1	-	-	-	1 -	1 -	1 -			- 1 -		-	_		-		1	6	3	-	-
8		-1	-	-	1	-1-	-	-	Ι.	-	-	309	T -		-1-	-1	-		-	-	4	15		1	-	4	-	7	-	- 1	-	-	-	T -	1 -	1 -			- 1 -		-	-		-			5	-	-	-
_ 8왕		-	-	-		-	-	_		-	-	795	<u> </u>		_	_				2	0	30		-	_		-		_	_				1	1	_	1		1			_	_	+		2	7	E .	_	_
																									-	8 1	- 3	16 8	- !	- 1	- 1	_																		
												700	1		_	- 1				2	8	30		2	-	8	- }	16	-	- [	-	-	_	_							- )	- [	- [			2	./	וי		
	四類				_		_				- 1	700								2	8 }	30		2 }	- 3	8 ]	- }	16 §	-	- [	-	_	} -								- )	- (	- {	- (		1 2	./	0	新型	!インフル:
		-	本	ハンタウイ	ルBウ~	rl	-	ブルセ	۸ <sup>-</sup> *۸ <sup>-</sup>	エラ ヘント"	ラ 発		ボツリ	マラリ	,	=	- 514	IJ <sub>2</sub> サ	リフト		8	30 レジオ	_	Z Dy.			- I	16 ERE	急性脳炎	-   	בכעי אחל	劇症型	後天性	ジアル	侵襲性	侵襲性	侵襲性		先天性		播種	- (	VRSA	VRE				MDF	新型 RA 新型	_
	B 4	<b>F</b> B	. 1	ハンタウイ ス肺症	3 .					エラ ヘントご		:LA				海		リッサ	リフト	熱類		レジオ	レブト		<b>+-</b> 7				急性脳炎 (除WN·							1		菌 水痘					VRSA 感染症		直百日時				RA 新型	! 再
	B 4	<b>F</b> B	炎		3 .						スチ	:LA	ボツリ				病		リフト	熱 類		レジオ	レブト		<b>+-</b> 7	メーク			(除WN·	*リシウ	ルト・ヤコ		免疫不全		心ルエンサ	1	菌肺炎球			梅装		破傷風			直 百日啰				RA 新型 症 インフノ	! 再 ル 化
週	B 4	<b>F</b> B	炎	ス肺症	3 .					<ul><li>り(ル)</li><li>感染</li></ul>	スチ	:LA	ボツリ				病	ウイルス	リフト	熱類		レジオ	レブト		<b>+-</b> 7	メーク	F炎 !		(除WN·	*リシウ	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不全	ジア症	心ルエンサ	w 髄膜炎i	菌肺炎球	(入院	風しん	梅装	5/17 <sup>1</sup> 1	破傷風			直目時			も 感染	RA 新型 症 インフノ	! 再 ル 化
-	B 4	<b>F</b> B	炎	ス肺症	3 .					送 ウイル: 感染 -	ス チ 症	:LA	ボツリ				病	ウイルス	リフト ハンレー	熱 類	鼻疽	レジオ ネラ症	レプトスピラダ		<b>+-</b> 7	アメー ウ	F炎 !	S.染症	(除WN· 日脳)	*リシウ	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不全 症候群	ジア症	心ルエンサ	w 髄膜炎i	菌 肺炎球 感染症	(入院	風しん	梅麦	27/77 27/77	破傷風			直面型			も 感染	RA 新型 症 インフノ エンザ	! 再ル 化
週	B 4	<b>F</b> B	炎	ス肺症	3 .					送 ウイル: 感染 -	ス チ 症 -	:LA	ボツリ				病	ウイルス	リフト ハンレー	熱 野	鼻疽	レジオ ネラ症 12	レプトスピラダ		<b>+-</b> 7	アメー 「赤痢」 15	F炎 !	8染症 25	(除WN· 日脳)	*リシウ	ルト・ヤコ	溶レン菌 感染症 13	免疫不全 症候群	ジア症	心ルエンサ	w 髄膜炎i	菌肺炎球 感染症	(入院 3 ·	風しん	梅 表	3797 1 6	破傷風			1 2 17			も 感染	RA 新型 症 インフノ エンザ	! 再 ル 化
週周	B 4	<b>F</b> B	炎 - -	ス肺症	3 .					送 ウイル: 感染 -	ス チ 症 -	:LA	ボツリ				病	ウイルス	リフト ハ'レー  - -	熱 - -	鼻疽	レジオ ネラ症 12	レプトスピラダ		<b>+-</b> 7	アメー 「赤痢」 15	F炎 !	8染症 25 18	(除WN· 日脳) 20 12	*リシウ	ルト・ヤコ	溶レン菌 感染症 13 10	免疫不全 症候群	ジア症 1 - 1	心ルエンサ	<ul><li>競獎炎!</li><li>感染症</li><li>1</li><li>1</li><li>2</li></ul>	蘭 肺炎球 感染症 63 45	(入院 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	風しん	梅 表 9	1 6 9	破傷風			1 2 11 41			も 感染	RA 新型 症 インフノ エンザ	! 再ル 化
週週週	B 4	<b>F</b> B	炎 - -	ス肺症	3 .					送 ウイル; 感染 - - -	ス チ 症 -	:LA	ボツリ				病	ウイルス	リフト ハレー - -	熱 野 - - - -	鼻疽	レジオ ネラ症 12 21 11	レブト スピ <sup>*</sup> ラ!		<b>+-</b> 7	アメー 「赤痢」 15	F炎 !	B染症 25 18 17	(除WN· 日脳) 20 12 18	*リシウ	ルト・ヤコ	溶レン菌 感染症 13 10 15	免疫不全 症候群 29 11 6	ジア症 1 - 1 1	t/mil/f* 感染症 11 5	<ul><li>競獎炎!</li><li>感染症</li><li>1</li><li>1</li><li>2</li></ul>	謝 肺炎球 感染症 63 45 2 88	入院 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	風しん	梅 書 9 7 4	1 6 9 4	破傷風			1 2 17 417 38	国LA	が 麻しA 4 2 -	6 感染 1 - - 1	RA 新型 症 インフノ エンザ	

動物感	染症(	長野	県)			の集計で3 と累計は一			ります。また、 す。)	追加届出	かかある	
		マール	ペスト		SARS		結核	島インフル	3	8 /	1 '	MERS
	出血熱	ブルグ病						(H5N1 H7N9)	赤痢	ナイル熱	コックス症	
l	サル	サル	ブレーリー	<b>19</b> 7	タヌキ	ハクピシン	サル	_	サル	鳥類	犬	とトコフ・ラ
			ドッグ	アナグマ								79°
52週	-	_	_					_	_		_	
1週	-	-	-	_	-	_			_	_	_	
2週	-	-	_		_	-	_	_	-	_	_	_
3週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

定点	把握五	類感染症	(長野県)

(速報値のため今後の	(生乱を赤声だけ)	*フーしだも口士士	
1木 半以 1旧 Uノ / 二 以 / 一 1友 U	ノ未言 しを せか ナし	このことかめりまり。	

~ /III / J		1 - 1										VAL INT	,,, ,	×>	~~~		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	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)
52週	2,330	77	17	92	298	33	20	-	15	1	29	-	8	-	1	3	-	-
1週	1,884	40	5	58	165	22	8	1	6	-	18	1	10	-	-	1	-	-
2週	2,362	28	6	92	227	23	5	1	14	-	23	-	4	-	-	2	-	1
3週	4,204	26	5	144	359	19	12	1	11	3	7	-	3	-	-	3	-	-
4週	4,118	26	7	125	240	21	16	4	10	1	4	-	5	-	-	2	-	_
2018計	12,568	120	23	419	991	85	41	7	41	4	52	1	22	_	-	8	-	1

## 定点把握五類感染症 定点当たり (長野県)

	<u> </u>	<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)
52週	26.78	1.43	0.31	1.70	5.52	0.61	0.37	0.00	0.28	0.02	0.54	0.00	0.73	0.00	0.09	0.27	0.00	0.00
1週	22.16	0.77	0.10	1.12	3.17	0.42	0.15	0.02	0.12	0.00	0.35	0.09	0.91	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
2週	27.15	0.52	0.11	1.70	4.20	0.43	0.09	0.02	0.26	0.00	0.43	0.00	0.36	0.00	0.00	0.18	0.00	0.09
3週	48.32	0.48	0.09	2.67	6.65	0.35	0.22	0.02	0.20	0.06	0.13	0.00	0.27	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
4週	47.88	0.49	0.13	2.36	4.53	0.40	0.30	0.08	0.19	0.02	0.08	0.00	0.45	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
2018計	145.51	2.26	0.43	7.85	18.55	1.60	0.76	0.14	0.77	0.08	0.99	0.09	1.99	0.00	0.00	0.72	0.00	0.09

### 定点把握五類感染症 (全国) (速報値の

(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。)
---	---------------------

之 然 10 建 二 从 应 未 业 ( 工 口 /								(延報性のため / 枚の末折で変更が 主じむことが めがあり。 あたに 主目の油田気につい では日延の油田気のの 15乳のでいる 7.8 /										
	インフルエンザ	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)
51週	64,009	2,323	2,248	9,454	26,626	1,657	1,950	251	1,153	245	899	11	582	4	19	180	7	10
52週	85,976	2,132	1,919	7,460	22,316	1,510	1,312	204	996	135	696	9	505	9	11	165	5	25
1週	80,199	1,378	949	3,463	10,525	1,436	546	145	642	52	558	5	426	9	8	101	2	19
2週	131,080	1,417	1,040	5,949	16,700	1,205	521	268	1,152	53	675	9	569	9	16	116	4	23
3週	256,833	1,489	959	8,383	19,508	887	741	310	1,102	79	520	5	508	7	13	121	5	22
2018計	468,112	4,284	2,948	17,795	46,733	3,528	1,808	723	2,896	184	1,753	19	1,503	25	37	338	11	64

## 定点把握五類感染症 定点当たり (全国)

7C /m 1C	连丛规论:	<u> </u>	<u> ホコルツ</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)
51週	12.91	0.73	0.71	2.98	8.40	0.52	0.62	0.08	0.36	0.08	0.28	0.02	0.84	0.01	0.04	0.38	0.01	0.02
52週	17.88	0.70	0.63	2.44	7.29	0.49	0.43	0.07	0.33	0.04	0.23	0.01	0.75	0.02	0.02	0.35	0.01	0.05
1週	16.34	0.44	0.30	1.11	3.37	0.46	0.17	0.05	0.21	0.02	0.18	0.01	0.61	0.02	0.02	0.21	0.00	0.04
2週	26.49	0.45	0.33	1.88	5.28	0.38	0.16	0.08	0.36	0.02	0.21	0.01	0.82	0.02	0.03	0.24	0.01	0.05
3週	51.93	0.47	0.30	2.65	6.18	0.28	0.23	0.10	0.35	0.03	0.16	0.01	0.73	0.01	0.03	0.25	0.01	0.05
2018計	94.87	1.36	0.94	5.65	14.85	1.12	0.57	0.23	0.92	0.06	0.56	0.03	2.16	0.05	0.08	0.70	0.02	0.13