(2015年第19週)

TEL 017-736-5411, FAX 017-736-5419

http://www.pref.aomori.lg.jp/welfare/health/kansen.html

#### 第19週の発生動向(2015/5/4~5/10)

- 1. **感染性胃腸炎**については、患者報告数が 162 人から 90 人に減少しました。
- 2. A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎については、患者報告数が 78 人から 39 人に減少しました。

#### 第 19 週五類感染症定点把握

青森県内の保健所管内、定点(医療機関)数、警報・注意報については青森県感染症発生動向調査 TOP ページをご覧ください。

			東青	ı	中南		三八	Ī	西北		上北		下北			
	疾患名		方保健所・ 5保健所)	(弘前	「保健所)	(八戸	保健所)	(五所川	原保健所)	(上十	三保健所)	(むへ	保健所)	青森	県 計	前週から の増減
		数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	
小児科 内科	インフルエンザ	10	0. 77	3	0. 20	4	0. 27			4	0. 44	5	0.83	26	0.40	-30
	RSウイルス感染症			5	0. 56									5	0.12	-1
	咽頭結膜熱	5	0. 63	3	0. 33	2	0. 20	1	0. 20			2	0.50	13	0. 31	-9
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	1. 50	13	1. 44	9	0.90			4	0. 67	1	0. 25	39	0. 93	-39
	感染性胃腸炎	31	3. 88	14	1. 56	14	1.40	17	3.40	5	0.83	9	2. 25	90	2. 14	-72
小	水痘	3	0. 38	2	0. 22	5	0.50					1	0. 25	11	0. 26	0
児 科	手足口病	17	2. 13									1	0. 25	18	0.43	0
科	伝染性紅斑					7	0. 70			4	0. 67	1	0. 25	12	0. 29	-20
	突発性発しん	5	0. 63	4	0. 44	6	0.60			4	0. 67	2	0.50	21	0.50	-11
	百日咳															0
	ヘルパンギーナ			1	0. 11									1	0.02	-2
	流行性耳下腺炎															-1
眼	急性出血性結膜炎															0
科	流行性角結膜炎					1	0.50	2	2.00			1	1.00	4	0.36	1
	クラミジア肺炎															0
	細菌性髄膜炎															0
基	マイコプラズマ肺炎					3	3.00					3	3.00	6	1.00	3
幹	無菌性髄膜炎															-1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)					1	1.00	2	2. 00			2	2. 00	5	0.83	3

は注意報。「空欄」: 患者発生無し。 は警報、

#### Ⅲ 全数把握疾患(掲載数は最新情報)

- · 結核(二類全数把握疾患): 弘前1人(2015年計:110人)
- ・侵襲性肺炎球菌感染症(五類全数把握疾患): 八戸1人(2015年計:6人)
- **Ⅳ 病原体検出情報** 検出情報はありませんでした。

# 重症熱性血小板減少症候群(SFTS) (四類感染症)

重症熱性血小板減少症候群(Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome:SFTS)は、SFTS ウイルスを保有するマ ダニに咬まれることで引き起こされる感染症です。2013年1月に国内の患者が初めて確認された新興ウイルス感染症 で、マダニの活動期である春~秋に多く発生しています。臨床症状は、6日~14日の潜伏期の後、発熱、消化器症状(嘔 気、嘔吐、腹痛、下痢、下血)を呈し、時に頭痛、筋肉痛、神経症状等を伴います。重症化すると死亡することもあり ます。現在のところ SFTS ウイルスに対して有効な薬剤やワクチンはありません。

感染症発生動向調査では、西日本の15県(近畿、中国、四国、九州地方)においてこれまで110人(男48、女62) の SFTS 患者が報告されており、5月~8月の発症例が多いです(2015年4月8日現在)。国による SFTS ウイルス国内 分布調査(2013年度)の結果、患者が報告されていない岩手県や北海道でも SFTS 保有マダニが確認されました。青森 県ではこれまで SFTS 患者は報告されていませんが、マダニに咬まれないよう注意が必要です。主な予防対策は次の3 点です。



- 1. 草むらや藪など、マダニが多く棲息する場所に入る場合は、肌の露出を少 なくする(長袖・長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋の着用、首に夕 オルを巻く等)。
- 2. 服は明るい色のもの(マダニの目視での確認が容易)がよい。
- 3. 屋外活動後は入浴し、マダニに刺されていないか確認する。

また、もしマダニに咬まれてしまった場合は医療機関で処置(マダニの除去、 洗浄など)を受け、数週間程度は体調の変化に注意し、発熱等の症状が認めら れた場合は医療機関で診察を受けてください。

【参考】厚生労働省及び国立感染症研究所 HP

## V 県内インフルエンザ情報

第19週の患者報告数は、26人で、迅速診断キットによる型別はA型2人、B型24人でした。

警報レベル開始基準値:30人/定点、警報終息基準値:10人/定点、注意報基準値:10人/定点

(※ 警報注意報基準値は保健所ごとの定点あたり報告数が基準となっています。)

保健所管内別届出	人米石	( )
	Λ <del>7/</del> Υ	( 🔨 )

	1, 1/1,1/10	<u>ш/у</u>	· \/\/													
週 保健所名	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
東地方	25	11	13	9	3	1		1		1			2	1	1	1
弘前	385	444	275	190	113	80	56	70	40	42	13	20	24	14	9	3
八戸	549	395	287	177	98	62	56	50	31	21	11	8	11	14	18	4
五所川原	166	121	110	66	50	41	18	3	4	2	3	3	3	1	1	
上十三	386	328	214	170	131	140	93	57	34	16	8	4	11	19	13	4
むつ	262	325	236	140	59	50	66	65	38	22	13	8	7	10	2	5
青森市	508	612	484	277	148	54	66	60	53	36	24	20	14	18	12	9
合計	2281	2236	1619	1029	602	428	355	306	200	140	72	63	72	77	56	26

#### A型 (迅速診断キットによる型別です)(人)

<u> </u>	<u> </u>	1 / 1 1 -		,,, , , ,	17 17											
週 保健所名	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
東地方	25	11	13	9	3	1		1		1			2	1		
弘前	382	442	274	183	111	76	45	63	32	30	8	17	22	13	5	
八戸	528	392	276	163	93	56	51	49	29	20	10	2	4	2	2	
五所川原	166	121	110	66	49	40	18	3	4	2	2	3	3	1		
上十三	369	303	196	159	125	135	91	55	29	14	4	2	3			
むつ	261	322	235	139	59	50	66	65	37	22	12	8	7	10	2	1
青森市	487	592	455	268	144	53	64	54	53	33	21	12	13	1	1	1
合計	2218	2183	1559	987	584	411	335	290	184	122	57	44	54	28	10	2

#### B型 (讯速診断キットによる型別です)(人)

<u> </u>		1 / 1 1 -	<u>5 9 H</u>	/J'J C / /	/ <b>/ / /</b>											
週 保健所名	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
東地方															1	1
弘前			1	3	2	4	11	7	8	12	5	3	2	1	4	3
八戸	1			3	3	4	4	1	2	1	1	6	6	12	16	4
五所川原					1	1					1				1	
上十三			3	1				1	5	2	4	2	8	18	11	4
むつ	1	3	1	1					1		1					4
青森市	2	2	2	1	1	1	2	6		3	3	8	1	15	11	8
合計	4	5	7	9	7	10	17	15	16	18	15	19	17	46	44	24

#### 年齡区分別(人)

週	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
~5ケ月	4	5	11	8	2	2	3									
~11ケ月	28	15	15	12	7	3	4	2	1	1	4	1				
1歳	84	66	52	31	37	22	14	13	3	7	3	10	6	1	4	
2歳	85	79	67	40	36	28	13	18	6	8	3	5	8	3	2	
3歳	94	86	66	49	24	22	13	15	12	6	3	2	1	4		1
4歳	128	80	56	47	45	18	16	20	13	7	1	4	7	8	2	
5歳	97	93	66	55	39	24	14	27	8	4			8	2		1
6歳	126	113	95	64	30	20	30	20	14	3	1	1		6	3	
7歳	111	107	100	60	30	16	12	14	5	12	2	1	1	10	5	2
8歳	111	119	109	57	14	22	24	14	6	7	1	1		3	2	
9歳	110	120	72	57	27	26	20	11	9	6			5	4	1	1
10~14歳	500	634	383	209	135	66	36	26	42	26	6	2	7	14	7	6
15~19歳	98	87	67	43	21	14	20	11	6	4	3	4	2	6	14	5
20~29歳	106	69	46	23	28	17	17	20	12	10	4	3	4	2	1	1
30~39歳	123	136	114	60	24	29	26	19	18	12	5	5	7	2	5	2
40~49歳	130	130	82	64	27	15	14	22	9	6	14	8	7	7	1	2
50~59歳	89	87	55	46	17	22	10	12	10	4	7	2	7	1	3	3
60~69歳	86	73	59	48	21	32	21	13	14	6	8	4	1	3	3	2
70~79歳	78	61	51	26	17	18	20	15	2	5	4	3	1	1	3	
80歳以上	93	76	53	30	21	12	28	14	10	6	3	7				

## VI 保健所管内別全数把握疾患発生状況(2015年第9週~2015年第19週)

		東青	中南	三八	西北	上北	下北
週	期間	(東地方保健所· 青森市保健所)	(弘前保健所)	(八戸保健所)	(五所川原保健所)	(上十三保健所)	(むつ保健所)
9	H27.2.23 ~ H27.3.1	カルバペネム耐性腸内 細菌感染症1人					
10	H27.3.2 ~ H27.3.8	腸管出血性大腸菌 感染症1人					
11	H27.3.9 ~ H27.3.15						
12	H27.3.16 ~ H27.3.22	カルバペネム耐性腸内 細菌感染症1人 梅毒1人	アメーバ赤痢1人				
13	H27.3.23 ~ H27.3.29			侵襲性インフルエンザ 菌感染症1人 水痘(入院例)1人			
14	H27.3.30 ~ H27.4.5						
15	H27.4.6 ~ H27.4.12			カルバペネム耐性腸内 細菌感染症1人			
16	H27.4.13 ~ H27.4.19			アメーバ赤痢1人			
17	H27.4.20 ~ H27.4.26	カルバペネム耐性腸内 細菌感染症1人				侵襲性肺炎球菌感染 症1人	
18	H27.4.27 ~ H27.5.3		つつが虫病1人				
19	H27.5.4 ~ H27.5.10			侵襲性肺炎球菌感染 症1人			

# WI 結核(二類全数把握疾患) (2015 年第 9 週~2015 年第 19 週)

単位:人

.=	U= -00	東青	中南	三八	西北	上北	下北
週	期間	(東地方保健所· 青森市保健所)	(弘前保健所)	(八戸保健所)	(五所川原保健所)	(上十三保健所)	(むつ保健所)
9	H27.2.23 ~ H27.3.1		1	4	1	1	
10	H27.3.2 ~ H27.3.8	1	3	3		2	
11	H27.3.9 ~ H27.3.15	3	1	1	3		1
12	H27.3.16 ~ H27.3.22	1	2	1	1	2	
13	H27.3.23 ~ H27.3.29	2		4	1	1	
14	H27.3.30 ~ H27.4.5		2	4	1		
15	H27.4.6 ~ H27.4.12		1	1		1	1
16	H27.4.13 ~ H27.4.19		1		1		
17	H27.4.20 ~ H27.4.26	3	1			1	
18	H27.4.27 ~ H27.5.3		2	1			
19	H27.5.4 ~ H27.5.10		1				

## Ⅷ 全数把握疾患発生状況(全国-青森県)

(注:発生状況は**速報値**であり、国内で届出のあった疾患のみを掲載しています)

887

85 615

**全国** (2015 年第 1 週~第 17 週累計)

分類	- 無 - 類	三類	五類	三類	三類	三類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	五類	五類	五類	五類
疾病名	結核	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大 腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	A型肝炎	エキノコックス 症	オウム病		重症熱性血小 板減少症候群		つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱	ブルセラ症	7717	がお強	レポスピラ症	アメーバ赤痢	I D. A. II. A 19214	カルパペネム 耐性腸内細菌 感染症	急性脳炎
累積報告数	7185	3	40	311	17	13	63	97	5	3	1	2	4	27	74	6	2	6	342	3	322	64	372	193
分類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類								
疾病名	クリプトスホリ シウム症	クロイツフェル ト・ヤコブ病	劇症型溶血性 レンサ球菌感 染症	後天性免疫不 全症候群	ジアルジア症	侵襲性/シブ ルエンザ菌感 染症	侵襲性髄膜炎 菌感染症	侵襲性肺炎球 菌感染症	水痘(入院例)	梅毒	播種性ケリプト コックス症	破傷風	バンコマイシ ン耐性腸球菌 感染症	ALW		瀬社7シ 补バケター感 雑								

## **青森県** (2015 年第 1 週~第 19 週累計)

179

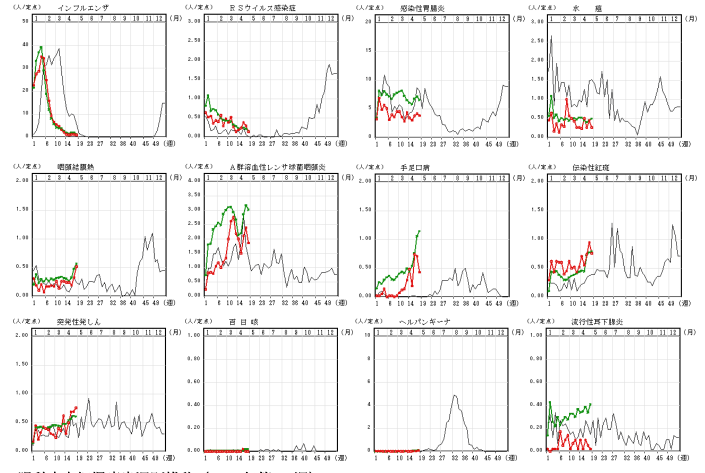
累積報告数

分類	二類	三類	四類	五類	五類	五類	五類	五類	五類	五類
疾病名	結核	腸管出血性大 腸菌感染症	つつが虫病		カルバペネム 耐性腸内細菌 感染症	後天性免疫不 全症候群	侵襲性インフ ルエンザ菌感 染症	侵襲性肺炎球 菌感染症	水痘(入院例)	梅毒
累積報告数	110	2	1	5	6	1	1	6	2	1

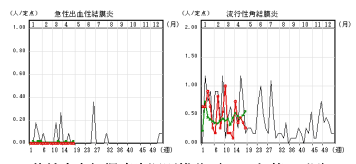
16

65 16

#### グラフの説明☞○──○は 2015 年青森県、───は 2014 年青森県、 ×──×は 2015 年全国

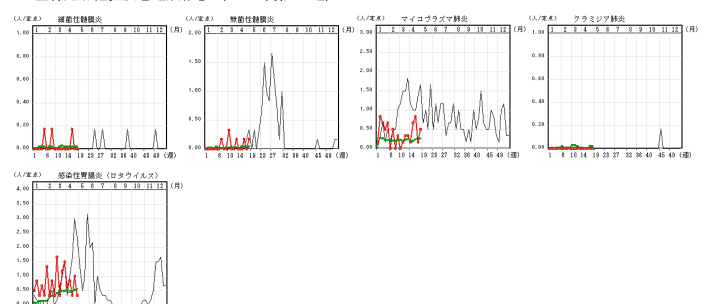


### X 眼科定点把握疾患週別推移(2015 年第 18 週)



#### XI 基幹定点把握疾患週別推移(2015年第18週)

6 10 14 19 23 27 32 36 40 45 49 (週)



## XII 社会福祉施設等における感染性胃腸炎(疑い含む)の発生状況

「社会福祉施設等における感染症等発生時に係る報告について」(平成17年2月22日付け厚生労働省健康局長、医薬食品局長、雇用均等・児童家庭局長、社会・援護局長通知)に基づく、青森県内の社会福祉施設等における感染性胃腸炎(疑いを含む)の報告件数及び発症者数は次のとおりです。

第19週の報告はありませんでした。

平成27年報告件数及び発症者数

丁/以2/午秋日  女人の元江																		
	月(週)	1月	2月	3月	4月			5月			6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
施設種別		1-4週	5-8週	9-13週	14-17週	18週	19週	20週	21週	22週	23-26週	27-30週	31-35週	36-39週	40-43週	44-48週	49-52週	(施設別)
介護·老人福祉関係施設	件数	7	5	1	0	2	0											15
<b>介表"七人佃仙闲除</b> 爬故	発症者数	107	94	47	0	27	0											275
児童・婦人関係施設等	件数	3	0	1	1	0	0											5
九里	発症者数	61	0	5	19	0	0											85
障害関係施設	件数	0	0	1	0	0	0											1
<b>阵百闲床</b> 爬放	発症者数	0	0	10	0	0	0											10
その他施設	件数	0	0	0	0	0	0							***********				0
ての他他故	発症者数	0	0	0	0	0	0											0
원(미메)	件数	10	5	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
計(月別)	発症者数	168	94	62	19	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370