発行 青森県感染症情報センター(2014年5月29日)

(青森県環境保健センター:担当 微生物部)

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

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

TAT RAPIDWeekly Report on Aomori Prefecture Infectious Disease (2014年第21调) *青森県感染症発生情報*

第 21 週の発生動向 (2014/5/19~5/25)

- 1. **感染性胃腸炎**については、患者報告数が前週の 360 人から 294 人に減少し、上十三保健所管内では警報が解 除されました。
- 2. 水痘については、むつ保健所管内で新たに**注意報**が発令されました。

第 21 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。

	疾患名		東地方+青森市		i 弘前		八戸		五所川原		上	+ Ξ			青森県計		前週から	東地	方(再掲)	青森市	(再掲)
			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	の増減	数	人/定点	数	人/定点
小児科 内科	(85)	インフルエンザ	6	0. 5	3	0. 2	10	0. 7	1	0.1	11	1. 2			31	0.5	-36			6	0. 5
	(74)	RSウイルス感染症															-2				
	(75)	咽頭結膜熱	4	0.5			1	0. 1							5	0. 1	-8			4	0.5
	(76)	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎			11	1. 2	24	2. 4	1	0. 2	6	1.0	4	1.0	46	1.1	4				
小	(77)	感染性胃腸炎	70	8.8	28	3. 1	43	4. 3	15	3. 0	67	11. 2	71	17.8	294	7. 0	-66			70	8.8
	(78)	水痘	17	2. 1	7	0.8	3	0.3			3	0.5	18	4. 5	48	1.1	-1			17	2. 1
児科	(79)	手足口病															0				
117	(80)	伝染性紅斑	8	1.0	6	0.7	1	0. 1	3	0.6			1	0.3	19	0.5	-1			8	1.0
	(81)	突発性発しん			1	0. 1	9	0. 9	2	0.4	3	0.5	1	0.3	16	0.4	-9				
	(82)	百日咳															0				
	(83)	ヘルパ ンギーナ			5										5	0. 1	2				
	(84)	流行性耳下腺炎	3	0.4	7	0.8	1	0. 1					1	0.3	12	0.3	10			3	0.4
眼	(86)	急性出血性結膜炎															0				
科	(87)	流行性角結膜炎	1	0. 5			1	0. 5							2	0. 2	-1			1	0. 5
	(92)	クラミジア肺炎															0				
١	(93)	細菌性髄膜炎															0				
基	(95)	マイコプラズマ肺炎											3	3.0	3	0.5	-3				
幹	(96)	無菌性髄膜炎															0				
	(101)	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)									1	1.0	5	5. 0	6	1.0	3				

は警報、 は注意報。「空欄」: 患者発生無し。

Ⅲ 全数把握疾患(掲載数は最新情報)

- (10) 結核(二類全数把握疾患): 東地方+青森市 2 人、弘前 1 人、五所川原 1 人、上十三 2 人(2014 年計:126 人)
- (73) 侵襲性肺炎球菌感染症(五類全数把握疾患):青森市1人(2014年計:4人)

IV 病原体検出情報

検出情報はありませんでした。

中東呼吸器症候群(MERS)

(Middle East Respiratory Syndrome: MERS)

中東呼吸器症候群(MERS)はアラビア半島を主とした中東地域で流行して いる新種のコロナウイルスによる感染症で、2012年に中東へ渡航歴のある症例か ら発見されました。感染すると2~15日の潜伏期間を経て、重症の肺炎、下痢、 腎障害等を引き起こします。感染者は 50 歳代前後で多く、60 歳以上での致死率 は高く、死亡例のほとんどは糖尿病や心肺疾患などの他の慢性疾患を患っていま した。現在、このウイルスに対するワクチンは無く、集中治療室管理などの対症 療法となります。今のところ地域流行に留まっており、現在国内での発生はあり ませんが、一方でウイルスが検出されたにもかかわらず全く症状を示さない不顕 性感染も報告されており、病原体の広がりは定かではありません。



MERSコロナウイルスの電顕写真 (国立感染症研究所 ウイルス第三部・ 感染症疫学センター)

なお、世界保健機構(WHO)の情報(2014年5月23日付け公表)によりますと、2012年9月からこれまでにM ERSコロナウイルスに感染したと確定された患者は635人で、このうち193人が死亡したと報告されています。

国内ではウイルスに感染する可能性は少ないですが、他の病気やウイルスで説明が付かない呼吸困難を起こしてい る方や免疫不全を有している方で、最近中東へ行ったことがある場合には、病気の種類にかかわらず直ちに医師の診 察を受けることが重要です。

なお、国立感染症研究所のホームページではWHOによる新型コロナウイルスに関するよくある質問を掲載してい ます。(http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/alphabet/mers/2186-idsc/3586-faq-corona.html)

V 県内インフルエンザ情報

第21週の患者報告数は、31人で、迅速診断キットによる型別はA型17人、B型14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

(人)

(※ 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数

保健所名 東地方 弘前 570 415 八戸 五所川原 上十三 むつ 437 454 708 694 青森市 合計 <u>| 2014| 2280| 2021| 2186| 2290| 2471| 1781| 1245| 786| </u>

∧ 开リ	(讯谏診断キットによる型別です)	
A =	しけばお診断モットによる空間(*9)	

<u> </u>		<u> </u>	<u>を9エ</u>	/J'J C 7 /	/											
週 保健所名	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
東地方	11	3	7	5	7	1			7	4			1			
弘前	118	164	161	117	124	87	47	27	8	18	16	29	34	6	1	3
八戸	212	162	134	134	72	81	72	56	38	34	21	19	5	10	5	5
五所川原	33	48	61	47	78	68	20	20	13	17	46	35	5	2	1	1
上十三	126	105	120	123	110	119	108	106	64	45	79	61	37	10	9	8
むつ	40	71	53	36	56	83	48	32	54	30	7	6	4			
青森市	204	163	131	135	93	70	67	61	46	46	89	121	47	8	9	
合計	744	716	667	597	540	509	362	302	230	194	258	271	133	36	25	17

B型 (迅速診断キットによる型別です)

<u> </u>		1 / 1 1 -	<u> </u>	11.1 C 1 1												
週 保健所名	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
東地方	2	3	12	6	14	9	11	8	2	5	2	1	1			
弘前	54	117	160	263	350	484	318	236	121	80	67	60	40	12	8	
八戸	451	387	276	198	169	260	183	105	76	24	24	12	4	3	8	5
五所川原	52	172	146	124	139	121	108	110	42	30	36	46	19	4	8	
上十三	550	453	301	226	199	142	78	51	36	29	23	15	11	5	3	3
むつ	35	98	113	158	242	371	267	165	96	68	77	39	63	11	4	
青森市	59	254	309	545	580	518	398	247	161	139	158	155	76	12	10	6
合計	1203	1484	1317	1520	1693	1905	1363	922	534	375	387	328	214	47	41	14

年齢区分別

週	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
~5ケ月	10	6	13	13	8	5	7	6	2	3	1	1	1	1	1	1
~11ケ月	21	26	37	27	25	24	22	11	16	17	8	5	4			
1歳	54	82	69	85	76	75	76	41	43	46	33	26	15	2		1
2歳	78	90	101	83	94	99	85	74	34	24	29	32	11	4		1
3歳	95	121	120	120	132	104	98	73	50	55	46	39	12	3	4	
4歳	142	139	105	131	149	162	140	83	52	54	36	39	14	1	1	
5歳	138	165	150	193	164	175	131	107	54	37	39	36	9	2		2
6歳	133	164	165	160	168	221	148	91	47	22	34	39	22	2	1	1
7歳	157	197	109	139	195	158	113	55	30	24	40	15	13	2	4	
8歳	151	144	99	129	153	150	99	52	31	24	31	37	14	3	5	4
9歳	124	158	130	108	146	149	87	53	15	20	20	26	8	1	1	1
10~14歳	415	415	352	395	398	469	302	200	92	53	121	119	83	17	19	11
15~19歳	82	62	46	62	77	81	64	39	18	17	36	34	25	12	10	3
20~29歳	42	59	58	61	55	63	44	25	31	31	17	17	13	6	1	2
30~39歳	114	148	131	127	144	173	102	85	78	49	48	37	20	11	4	
40~49歳	106	107	108	111	105	116	83	74	52	28	39	38	26	2	5	1
50~59歳	52	88	106	93	91	107	63	68	54	25	33	25	16	8	4	1
60~69歳	56	57	61	76	73	71	64	50	49	32	15	15	18	4	2	
70~79歳	30	28	49	42	18	44	26	37	25	12	16	18	14	2	2	1
80歳以上	14	24	12	31	19	25	27	21	13	5	14	12	13	2	3	1

VI 保健所管内別全数把握疾患発生状況 (2014年第5週~第21週)

週	期間	東地方+青森市	弘前	八戸	五所川原	上十三	むつ
5	H26.1.27 ~ H26.2.2						
6	H26.2.3 ~ H26.2.9						
7	H26.2.10 ~ H26.2.16				急性脳炎1人		
8	H26.2.17 ~ H26.2.23	劇症型溶血性レンサ球 菌感染症1人					
9	H26.2.24 ~ H26.3.2						
10	H26.3.3 ~ H26.3.9						
11	H26.3.10 ~ H26.3.16		急性脳炎1人 侵襲性肺炎球菌感染症 1人	急性脳炎1人			
12	H26.3.17 ~ H26.3.23		アメーバ赤痢1人				
13	H26.3.24 ~ H26.3.30						
14	H26.3.31 ~ H26.4.6	アメーバ赤痢1人					
15	H26.4.7 ~ H26.4.13	侵襲性肺炎球菌感染 症1人					
16	H26.4.14 ~ H26.4.20	急性脳炎1人	梅毒1人				
17	H26.4.21 ~ H26.4.27			A型肝炎1人			
18	H26.4.28 ~ H26.5.4			急性脳炎1人 梅毒1人			
19	H26.5.5 ~ H26.5.11			アメーバ赤痢1人		後天性免疫不全症候 群1人	
20	H26.5.12 ~ H26.5.18		つつが虫病1人	アメーバ赤痢1人			
21	H26.5.19 ~ H26.5.25	侵襲性肺炎球菌感染 症1人					

VII 結核(二類全数把握疾患) (2014 年第 11 週~第 21 週)

単位:人

週	期間	東地方+青森市	弘前	八戸	五所川原	上十三	むつ
11	H26.3.10 ~ H26.3.16	1		2	1		
12	H26.3.17 ~ H26.3.23	2	1	1			
13	H26.3.24 ~ H26.3.30	1	1	5	1	2	
14	H26.3.31 ~ H26.4.6	2	1	4		1	
15	H26.4.7 ~ H26.4.13	1	2			1	
16	H26.4.14 ~ H26.4.20	2	4	2	2	1	1
17	H26.4.21 ~ H26.4.27	2	1	2	3		
18	H26.4.28 ~ H26.5.4	1		4			
19	H26.5.5 ~ H26.5.11	1					
20	H26.5.12 ~ H26.5.18		1	2	1		
21	H26.5.19 ~ H26.5.25	2	1		1	2	

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)

全国 (2014 年第 1 週~第 19 週累計)

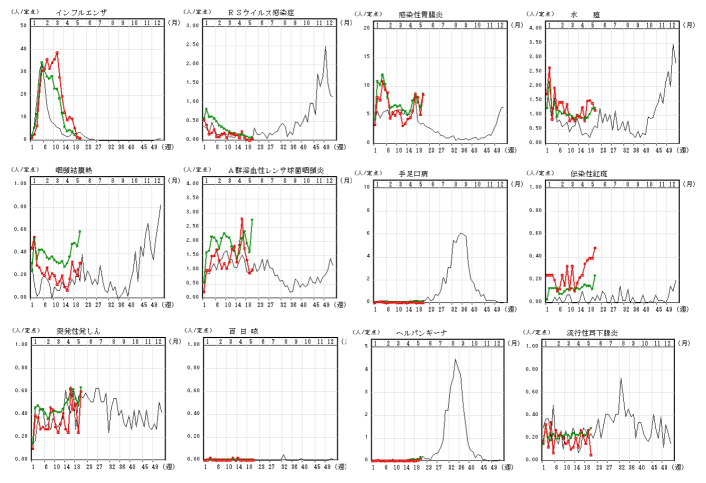
八宝	— ex	— ±x	— ±x	— ex	— ex	m #X	m 2X	m ¥X	m #X	m 2I	m #X	m #X	m #X	m #X	m #X	m #X	m ¥X	m#X	m ¥X	m #X	T 22	⊤ 2∓
分類	二類	二親	三類	三類	三類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	四類	五類	五類
疾病名	結核	細菌性赤痢	腸管出血性大 腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	A型肝炎	エキノコックス 症	オウム病		重症熱性血小 板減少症候群		つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱	ブルセラ症	ポツリヌス症	マラリア	レジオネラ症	レプトスピラ症	アメーバ赤痢	ウイルス性肝 炎
累積報告数	8095	34	325	16	5	52	311	3	6	1	7	4	42	54	16	4	1	23	316	6	364	91
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							
疾病名	急性脳炎	クリプトスポリ ジウム症	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	侵襲性インフ 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	先天性風しん 症候群	梅毒	破傷風	パンコマイシ ン耐性陽球菌 感染症	風しん	麻しん							
累積報告数	183	9	56	95	461	22	78	16	753	8	471	32	19	191	332							

青森県 (2014年第1週~5月26日16:30 累計)

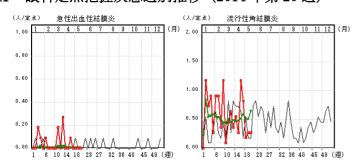
_	分類	二類	四類	四類	四類	五類	五類	五類	五類	五類	五類
	疾病名	結核	A型肝炎	つつが虫病	レジオネラ症	アメーバ赤痢	急性脳炎	劇症型溶血性 レンサ球菌感 染症	後天性免疫不 全症候群	侵襲性肺炎球 菌感染症	梅毒
I	累積報告数	126	1	1	1	5	8	1	1	4	2

IX インフルエンザ・小児科定点把握疾患週別推移(2014年第20週)

グラフの説明☞○──○は 2014 年青森県、───は 2013 年青森県、 ×──×は 2014 年全国



X 眼科定点把握疾患週別推移(2014 年第 20 週)



XI 基幹定点把握疾患週別推移(2014 年第 20 週)

