岩手県感染症週報

平成 16年第 29週 (7月 12日 ~ 7月 18日)

岩手県結核 感染症情報センター

第29週の概要

- 1類感染症
- 2 類感染症 患者発生の報告はありませんでした。
- 4類感染症
- 5 類感染症(全数把握対象疾患) 患者発生の報告はありませんでした。

3類感染症

・0157などの腸管出血性大腸菌感染症は、盛岡、釜石、宮古地区からぞれぞれ2例の報告がありました。本県ではこれまでに15例の報告があり、昨年同時期の10例を上回るペースで患者が発生しています。また、多くの例で家族内での感染が確認されています。

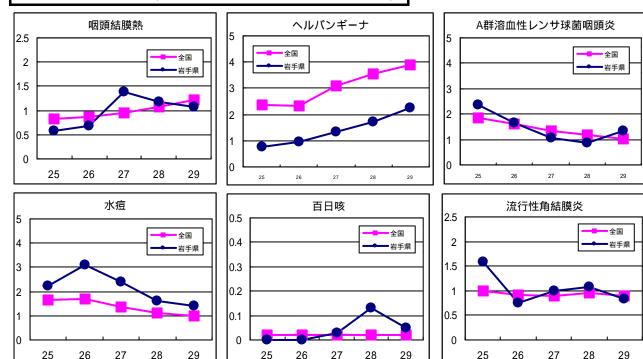
これからの時期、食物はよく熱をとおすこと、まな板などの調理器具はよく消毒すること、頻繁に手 を洗うことなどが感染の予防には重要です。

5 類感染症(定点把握対象疾患)

- ・咽頭結膜熱は、これまで患者数が多かった盛岡、久慈地区ではほぼ流行のピークを越えたものとみられますが、北上、水沢、二戸地区で患者数は増加しており、依然として注意が必要です。この週に警報値(定点当たり患者数1.0人)を超えている地区は、花巻、北上、水沢、久慈、二戸の5地区です。
- ・ヘルパンギーナは盛岡地区で患者数が増加中です。前週患者数が多かった久慈、二戸地区ではやや減少傾向にあるものの、依然として流行は続いています。
- ・百日咳は、大船渡、宮古地区からそれぞれ1例ずつの報告がありました。
- ・溶レン菌感染症は北上地区で再び増加し、警報値(定点当たり患者数4.0人)を超えています。

最近の注目疾患(定点あたり患者数の過去5週の動き)

(疾患によって目盛りのスケールが違うことに注意)



定点把握対象疾患(過去5週の動き)

(定点あたり患者数)

			(正只のにり忠省致) 週 海に関立							
疾病名	地域		25 26 27		28	29	流行傾向			
インフルエンザ	į	岩手県	0	0	0	0	0	→		
100/0209	全国						0			
咽頭結膜熱		岩手県						→		
	全国	岩手県					1.21	*		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	全国		1.85				1.03			
成为批思阳火		岩手県		2.05				→		
感染性胃腸炎	全国		4.23	3.68	3.27	3.12	2.96			
水痘		岩手県								
	全国		1.67				0.99			
手足口病	全国	岩手県				0.13 1.06	0.03	→		
/- St. M. 6-7-2-7		岩手県						_		
伝染性紅斑	全国						0.41			
突発性発疹	ä	岩手県	0.55	0.66	0.58	0.71	0.53	→		
人光江光/b	全国						0.86			
百日咳		岩手県								
	全国	岩手県		0.02			0.02			
風疹			0.03				0.02			
ヘルパンギーナ			0.76		1.34					
ヘルハンキー)	全国		2.38	2.34	3.11	3.55	3.89			
麻疹(成人麻疹を除く)		岩手県	0					→		
	全国	岩手県					0.01			
流行性耳下腺炎	全国		0.5 0.91				0.68 1.13			
		岩手県	0.91					→		
急性出血性結膜炎	全国						0.03			
流行性角結膜炎	ä		1.58	0.75		1.08		→		
加门生用品族炎	全国						0.89			
RSウイルス感染症 (患者報告数)		岩手県			0		0	→		
	王国	岩手県	17	20	0		0			
細菌性髄膜炎		白丁宗	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05			
4m ++ 14 5v 0+ 4		岩手県	0.01	0.01				→		
無菌性髄膜炎	全国		0.04			0.1	0.09			
マイコプラズマ肺炎		岩手県	0.25					→		
	全国		0.31	0.22	0.24	0.23	0.22			
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		岩手県	0	0		0	0	→		
	全国	岩手県	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01			
成人麻疹	<u>1</u> 全国		0		0		0			
			U	U	U	0.01	U			

【流行傾向の見方】

無印 : ほとんど患者が発生していません

:患者が発生しています

: 警報値を超えた地区が1~2地区あります

: 多くの地区で警報値を超えています

全数把握対象疾患(過去5週の動き)

(患者発生数)

	· 女儿 [] 注入 [] 秋 7大 芯 (過去 5 週 0 動 e	/							発生数)	
分 疾病名			(週) 岩手県						全国	
類類類		25	26	27	28	29	累計	29	累計	
 —	エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	
類	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ペスト	0	0	0	0	0	0	0	0	
染	マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0	0	
症	ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0	0	
_	コレラ	0	1	0	0	0	1	2	31	
米百	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	3	11	254	
類感	腸チフス	0	0	0	0	0	0	1	33	
沈沈	パラチフス	0	0	0	0	0	0	1	42	
染症	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ジフテリア	0	0	0	0	0	0	0	0	
三類	腸管出血性大腸菌感染症	0	2	0	4	6	15	203	1347	
	アメーバ赤痢	0	0	0	0	0	0	5	318	
	エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	1	19	
	黄熱	0	0	0	0	0	0	0	0	
	オウム病	0	0	0	0	0	0	0	29	
	回帰熱	0	0	0	0	0	0	0	0	
	急性ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0	0	3	154	
	Q熱	0	0	0	0	0	0	0	5	
	狂犬病	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0	0	0	6	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	1	4	85	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	38	
	後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	0	13	584	
	コクシジオイデス症	0	0	0	0	0	0	0	2	
	ジアルジア症	0	0	0	0	0	2	0	43	
四	腎症候性出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	
類	髄膜炎菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	16	
感	先天性風疹症候群	0	0	0	0	0	0	0	5	
染	炭疽	0	0	0	0	0	0	0	0	
症	ツツガムシ病	0	0	0	0	0	0	0	94	
7止	デング熱	0	0	0	0	0	0	0	9	
	日本紅斑熱	0	0	0	0	0	0	0	19	
	日本脳炎	0	0	0	0	0	0	0	1	
	乳児ボツリヌス症	0	0	0	0	0	0	0	0	
	梅毒	0	0	0	0	0	0	7	265	
	破傷風	0	0	0	0	0	1	2	47	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	0	0	2	30	
	ハンタウイルス肺症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bウイルス病	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ブルセラ症	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹チフス	0	0	0	0	0	0	0	0	
	マラリア	0	0	0	0	0	0	1	31	
	ライム病	0	0	0	0	0	0	0	2	
	レジオネラ症	0	1	0	0	0	1	2	73	
<u></u>	ウエストナイル熱	0	0	0	0	0	0	0	0	

昨年11月5日に感染症法が改正されたことに伴い、調査対象疾患が一部改正されましたが、本週報では当面の間、改正前の分類による情報をお届けしております。

できるだけ早い時期に、新しい分類による情報をお届けするよう準備していますので、ご了承ください。

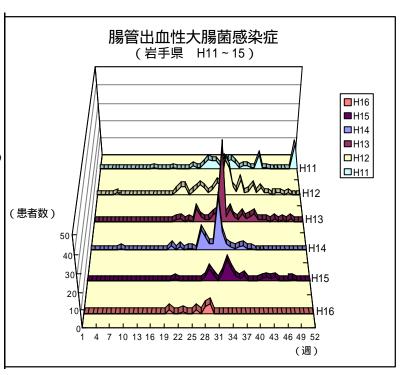
今注目の感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の発生がここ数週続いています。例年、患者発生のピークは夏頃にあり、これから患者数はさらに増えるものと思われますので注意が必要です。

本疾患の病原体であるO157などの 大腸菌は感染力が強く、初発患者から の二次感染も少なくありません。ま た、免疫力の比較的弱い乳幼児や高齢 者の患者が多くなっています。

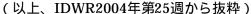
感染の予防には、一般的な細菌性食中毒予防の三原則、 細菌をつけない、 細菌を増やさない、 細菌をやっつけることが有効です。また、血便を伴った下痢など、特有な症状が認められたらできるだけ早く医療機関を受診することが大切です。

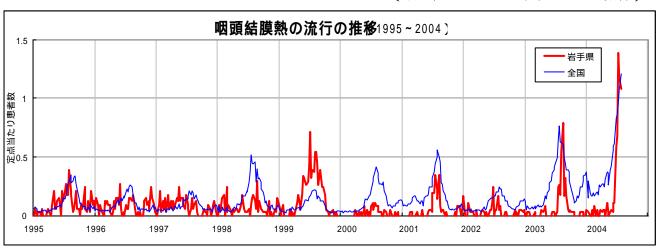


咽頭結膜熱

2004年の咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、過去10年間でも最も多かった昨年と比較しても、さらに多い状態で推移している。第25週では、過去10年間の全ての週と比較して最高値となった(図)。第25週に報告数の多かった都道府県は、富山県(2.1)、宮崎県(1.8)、島根県(1.7)、石川県(1.6)で、本年の累積定点当たり報告数が多いのは、宮崎県(28.4)、富山県(20.6)、福井県(19.0)である。

本疾患はアデノウイルスによる感染症で、発熱、咽頭炎、眼症状を主とする。プールでの感染もみられることからプール熱とも呼ばれる。夏季に流行する疾患であるが、2000年以降には、それ以前にはなかった冬季での増加傾向が見られ、特に昨年から本年にかけてその傾向が顕著であった。罹患年齢は従来から学童年齢が主とされるが、感染症発生動向調査による本年25週までの累積報告患者を年齢群別にみると、1~5歳の各年齢がそれぞれ13~16%で、5歳以下が全体の約80%を占めている。





病原体検出情報

- ・上気道炎の患者の咽頭拭い液からアデノウイルス3型を3例分離検出しました。
- ・気管支炎の患者の咽頭拭い液からアデノウイルス1型を1例分離検出しました。

集団感染情報

この週には集団感染情報はありません。

医療機関からの情報

この週には医療機関からの情報はありません。

Q & A

読者の皆様からのご質問にはこの欄でお答えします。

医療機関からの情報や読者の皆様からのご質問は下記の宛先までお寄せください。

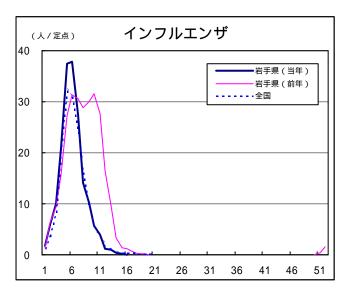
岩手県結核・感染症情報センター(岩手県環境保健研究センター保健科学部内)

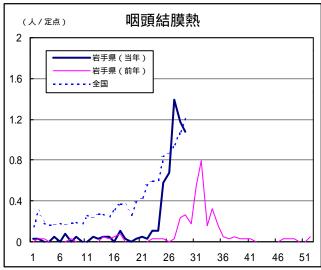
〒020-0852 岩手県盛岡市飯岡新田1-36-1

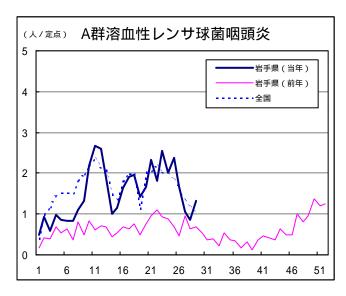
TEL:019-656-5669(直通) FAX:019-656-5667

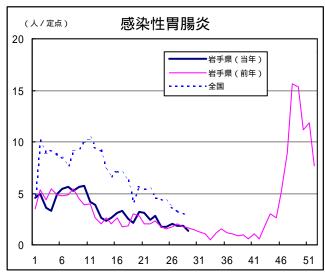
E-mail: CCO019@pref.iwate.jp

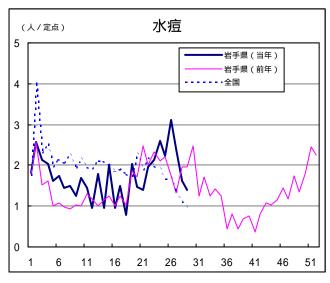
疾病別グラフ (定点あたり患者数の推移)

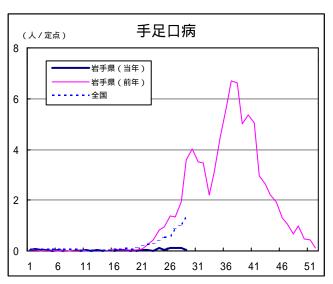


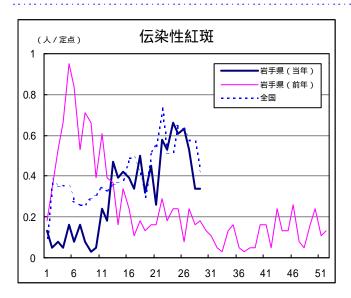


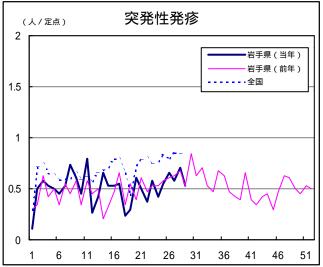


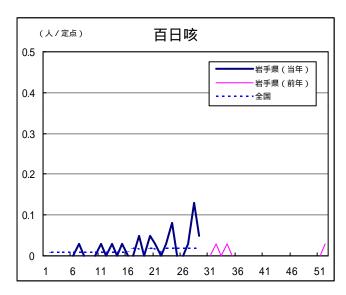


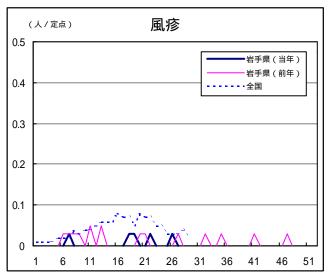


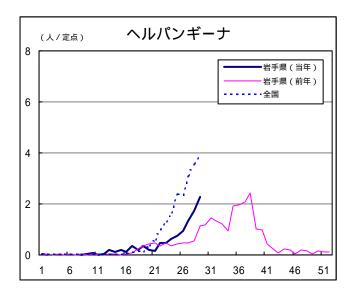


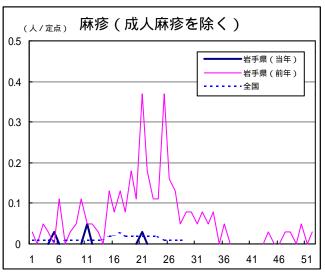


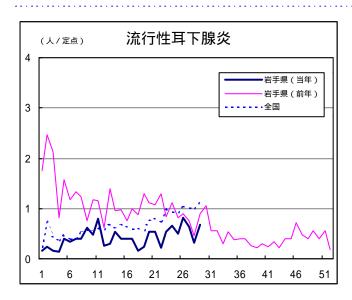


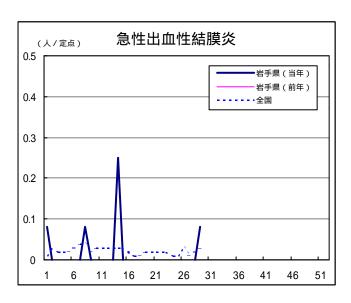


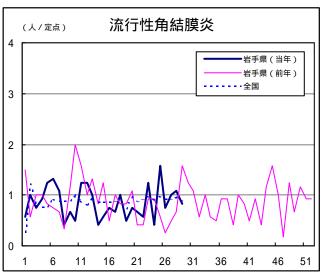


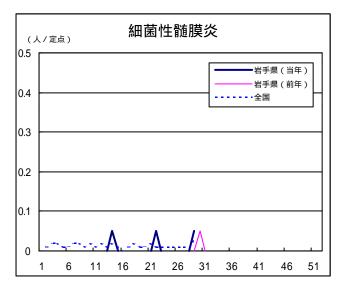


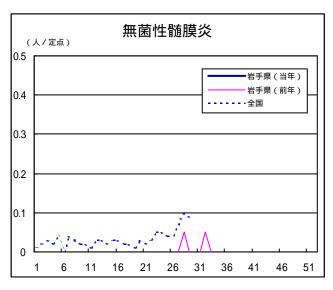


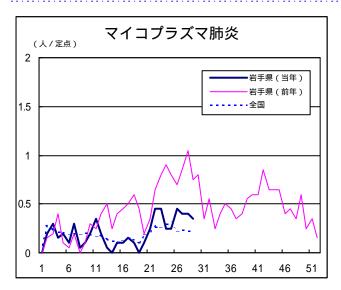


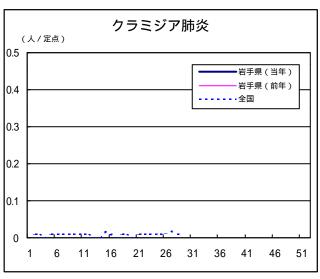


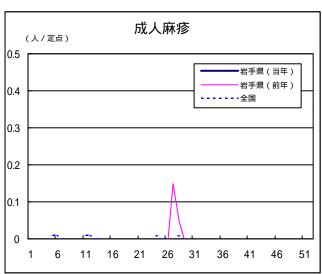












定点医療機関の数

定点種別 地区	インフル エンザ	小児科定 点	眼科定点	基幹定点			
岩手県	62	38	12	20			
盛岡	17	11	3	5			
花巻	5	3	1	2			
北上	5	3	1	2 2 2 2			
水沢	7	4	1	2			
一関	7	4	1				
大船渡	5	3	1	1			
釜石	5	3	1	2			
宮古	5	3	1	1			
久慈	3	2	1	1			
二戸	3	2	1	2			
お届けする	4	STATE OF THE PARTY					

岩手の感染症情報を毎週メールでお届けする

「岩手県感染症情報ウィークリーマガジン」を配信しています。 配信の登録は以下のURLからお願いします。

http://www.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/mailmagazine.html

岩手県感染症週報 平成16年第29週 平成16年7月23日発行

監 修 : 岩手県結核・感染症発生動向調査委員会

発 行:岩手県環境保健研究センター

岩手県保健福祉部保健衛生課

事務局 : 岩手県結核・感染症情報センター

(岩手県環境保健研究センター保健科学部内) 〒020-0852 岩手県盛岡市飯岡新田1-36-1

TEL:019-656-5669(直通) FAX:019-656-5667

E-mail: CC0019@pref.iwate.jp

URL: http://www.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/

< 岩手県結核・感染症情報センター> http://www.pref.iwate.jp/~hp0360/ < 岩手県保健福祉部保健衛生課 >