

# 岩手県感染症週報

平成20年第33週(8月11日～8月17日)

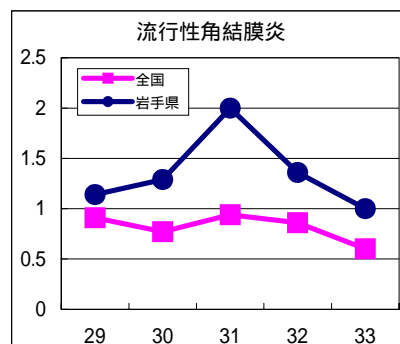
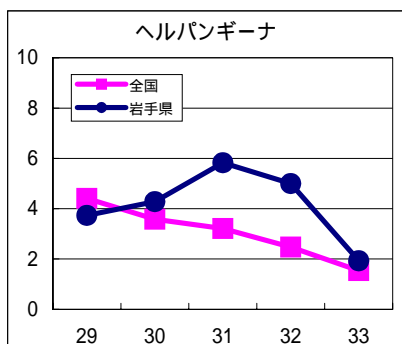
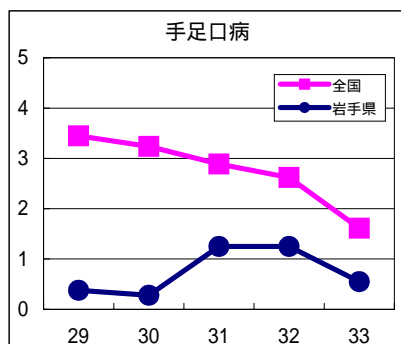
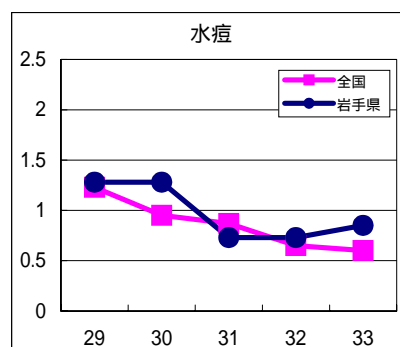
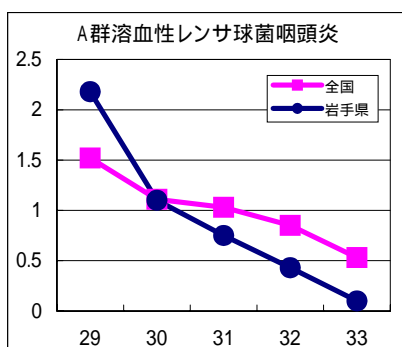
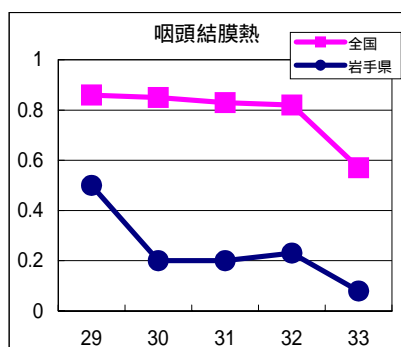
岩手県感染症情報センター

## 第33週の概要

- 1類感染症 ・患者発生 の報告はありませんでした。
- 2類感染症 ・結核の報告が3例ありました。
- 3類感染症 ・O157などの腸管出血性大腸菌感染症は、2例の報告がありました。今年の県内の患者総数は44例となり、9歳以下の患者が18例となっていますが、溶血性尿毒症症候群（HUS）は報告されていません。全国的には、今月3日までに、1,784例が報告され、過去8年間の同時期で3番目に多い患者数となっています。
- 4類感染症 ・レジオネラ症は、3例の報告がありました。
- 5類感染症（全数把握対象疾患）
  - ・アメーバ赤痢の報告が1例ありました。患者は30歳代の男性です。
- 5類感染症（定点把握対象疾患）
  - ・手足口病は、奥州地区で前週まで警報値（定点あたり患者数5人）を超えていましたが、この週には減少しました。これまでのところ県内では、少なめに推移していますが、昨年は、この時期から増加しており、今後の動向には注意が必要です。
  - ・ヘルパンギーナは、この週には警報値（同6人）を超えている地区はありませんが、花巻、北上及び大船渡地区で多くなっています。

## 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）

疾病名	地域	週					流行傾向
		29	30	31	32	33	
インフルエンザ	岩手県	0	0.02	0	0	0	→
	全国	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	
RSウイルス感染症	岩手県	0	0.03	0	0.03	0.03	→
	全国	0.06	0.08	0.1	0.12	0.11	
咽頭結膜熱	岩手県	0.5	0.2	0.2	0.23	0.08	→
	全国	0.86	0.85	0.83	0.82	0.57	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	岩手県	2.18	1.1	0.75	0.43	0.1	↘
	全国	1.52	1.11	1.03	0.85	0.53	
感染性胃腸炎	岩手県	2.33	1.98	1.55	1.38	1.58	→
	全国	3.45	2.92	3.08	2.92	2.13	
水痘	岩手県	1.28	1.28	0.73	0.73	0.85	→
	全国	1.23	0.95	0.87	0.65	0.6	
手足口病	岩手県	0.38	0.28	1.25	1.25	0.55	↘
	全国	3.45	3.24	2.89	2.62	1.61	
伝染性紅斑	岩手県	0.43	0.2	0.15	0.15	0.05	→
	全国	0.18	0.11	0.09	0.1	0.06	
突発性発疹	岩手県	0.78	0.55	0.45	0.4	0.4	→
	全国	0.79	0.75	0.83	0.81	0.58	
百日咳	岩手県	0	0	0	0	0	→
	全国	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	
ヘルパンギーナ	岩手県	3.73	4.28	5.83	5	1.93	↘
	全国	4.41	3.58	3.21	2.47	1.54	
流行性耳下腺炎	岩手県	0.18	0.18	0.4	0.43	0.2	→
	全国	0.57	0.47	0.57	0.53	0.39	
急性出血性結膜炎	岩手県	0	0	0	0	0	→
	全国	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	
流行性角結膜炎	岩手県	1.14	1.29	2	1.36	1	→
	全国	0.91	0.77	0.94	0.86	0.6	
細菌性髄膜炎	岩手県	0	0	0	0	0	→
	全国	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	
無菌性髄膜炎	岩手県	0	0	0	0	0	→
	全国	0.07	0.07	0.05	0.07	0.05	
マイコプラズマ肺炎	岩手県	0.45	0.5	0.1	0.4	0.25	→
	全国	0.41	0.33	0.37	0.37	0.35	
クラミジア肺炎（オウム病を除く）	岩手県	0	0	0.05	0	0	→
	全国	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	

【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）

分類	疾病名	（週） 岩手県					累計	全国	
		29	30	31	32	33		33	累計
一類 感染症	エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0
	痘そう	0	0	0	0	0	0	0	0
	南米出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0
	ペスト	0	0	0	0	0	0	0	0
	マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0	0
	ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0	0
二類	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	1
	結核	4	3	5	7	3	123	293	16636
	ジフテリア	0	0	0	0	0	0	0	0
	重症呼吸器症候群	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ（H5N1）	0	0	0	0	0	0	0	0
三類	コレラ	0	0	0	0	0	0	1	33
	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	4	183
	腸管出血性大腸菌感染症	3	12	14	8	2	44	216	2310
	腸チフス	0	0	0	0	0	0	0	30
	パラチフス	0	0	0	0	0	0	1	22
四類 感染症	E型肝炎	0	0	0	0	0	0	0	32
	ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む）	0	0	0	0	0	0	0	0
	A型肝炎	0	0	0	0	0	1	3	117
	エキノкокクス症	0	0	0	0	0	0	0	8
	黄熱	0	0	0	0	0	0	0	0
	オウム病	0	0	0	0	0	0	0	5
	オムスク出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0
	回帰熱	0	0	0	0	0	0	0	0
	キャサヌル森林病	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q熱	0	0	0	0	0	0	0	2
	狂犬病	0	0	0	0	0	0	0	0
	コクシジオイデス症	0	0	0	0	0	0	1	2
	サル痘	0	0	0	0	0	0	0	0
	腎症候性出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0
	西部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダニ媒介脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
	炭疽	0	0	0	0	0	0	0	0
	つつが虫病	1	0	0	0	0	2	0	121
	デング熱	0	0	0	0	0	0	3	45
	東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ（H5N1を除く）	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニパウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0
	日本紅斑熱	0	0	0	0	0	0	6	34
	日本脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	鼻疽	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブルセラ症	0	0	0	0	0	0	0	2
	ベネゼエラウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0
	発疹チフス	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポツリヌス症	0	0	0	0	0	0	0	0
	マラリア	0	0	0	0	0	0	0	26
	野兔病	0	0	0	0	0	0	0	4
	ライム病	0	0	0	0	0	0	0	3
	リッサウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0
	リフトバレー熱	0	0	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	0	0	0	0	0	0
	レジオネラ症	1	0	0	4	3	13	13	543
	レプトスピラ症	0	0	0	0	0	0	1	4
ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0	0	0	0	

全数把握対象疾患（続き）（過去5週の動き）

（患者発生数）

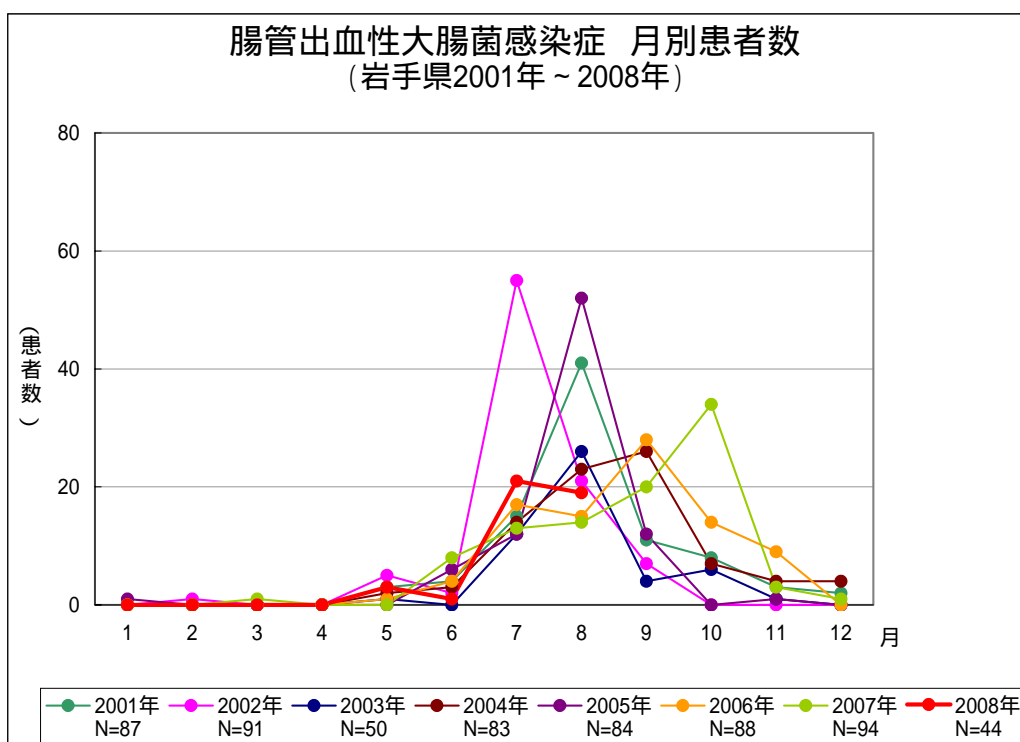
分類	疾病名	（週） 岩手県					累計	全国	
		29	30	31	32	33		33	累計
五類 感染 症	アメーバ赤痢	0	0	0	0	1	5	10	545
	ウイルス性肝炎（A型肝炎及びE型肝炎を除く）	0	0	0	0	0	1	4	148
	急性脳炎（ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く）	0	0	0	0	0	0	1	121
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0	0	1	5
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	2	2	102
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	0	1	1	77
	後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	3	22	944
	ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	2	53
	髄膜炎菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	10
	先天性風しん症候群	0	0	0	0	0	0	0	0
	梅毒	0	0	0	0	0	3	10	510
	破傷風	0	0	0	0	0	1	2	70
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	0	0	2	54
	風しん	0	0	0	0	0	2	2	261
	麻しん	0	0	0	0	0	9	32	10635

今注目の感染症

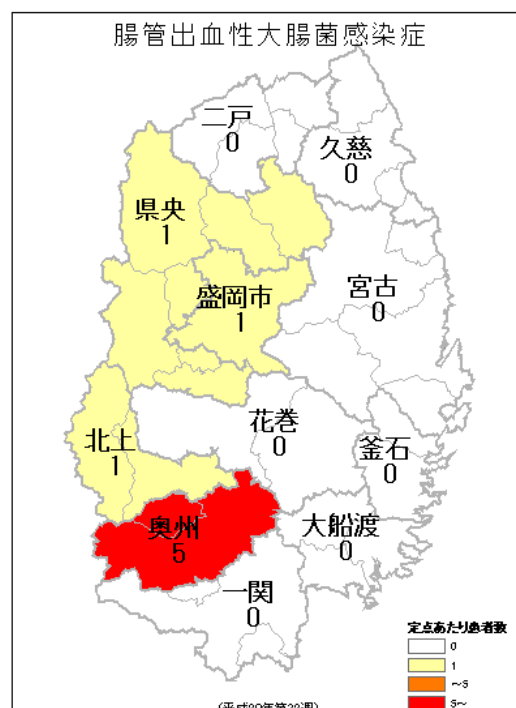
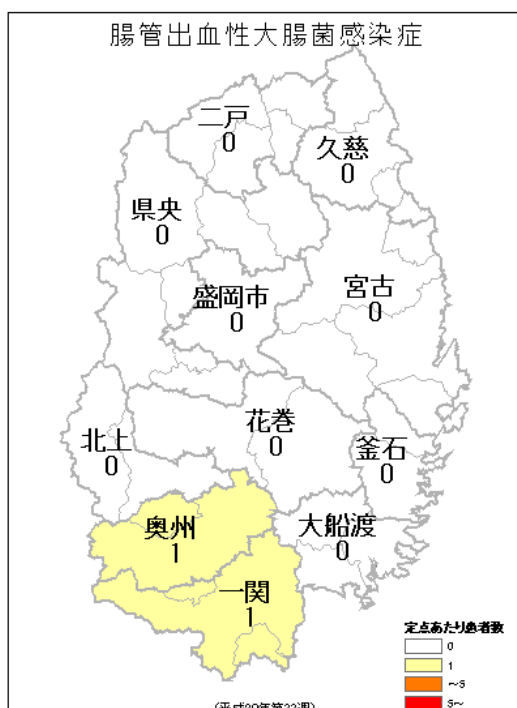
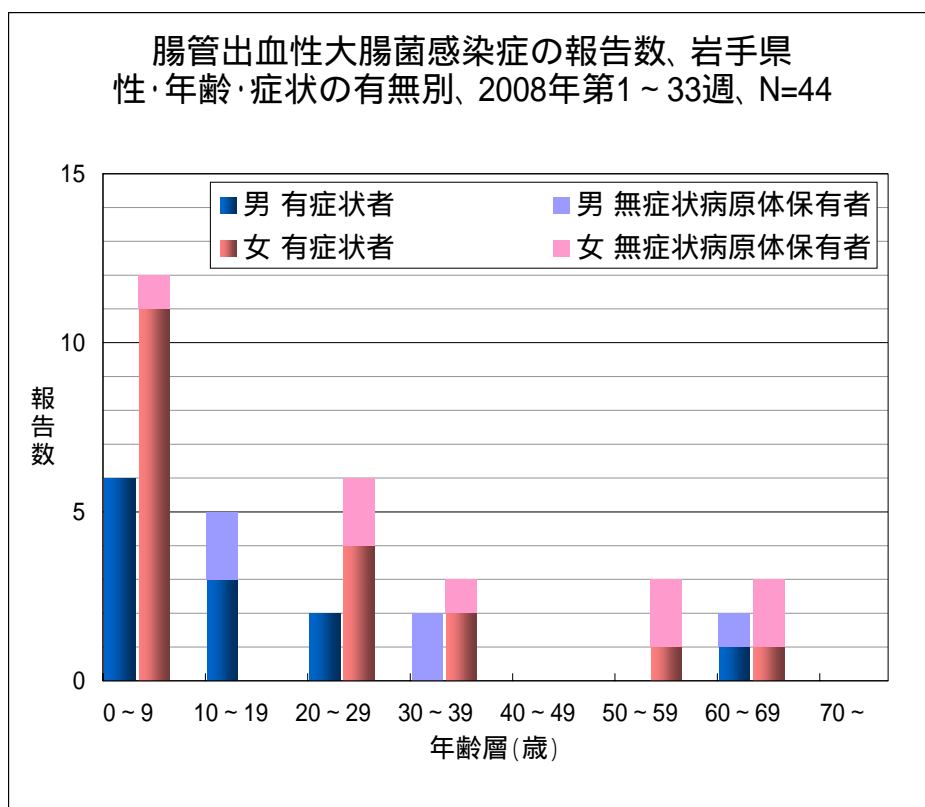
腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症は、第33週までに44例の患者が報告されています。性別では、男性が17例、女性が27例であり、年齢層別では、0～9歳が18例、10～19歳が5例、20～29歳が8例となっています。分離された大腸菌の血清群別では、O157が19例、O26が23例、O111が2例となっています。

例年、夏季に患者の報告が多いので、食品の取り扱いには十分注意して食中毒対策を徹底するとともに、保育園等では、二次感染を予防するために手洗いの励行が重要です。



今注目の感染症（つづき）



腸管出血性大腸菌感染症、地区別  
左：2008年第33週、右：第32週

## 病原体検出情報

- ・この週に検出した病原体はありません。

## 集団感染情報

- ・この週には集団感染の情報はありません。

## 医療機関からの情報

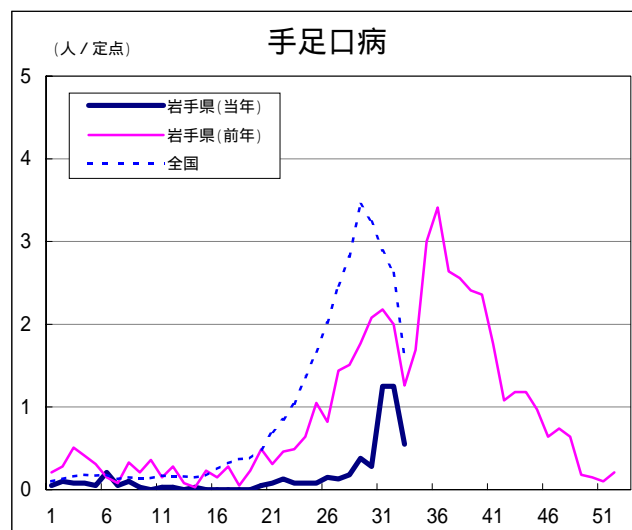
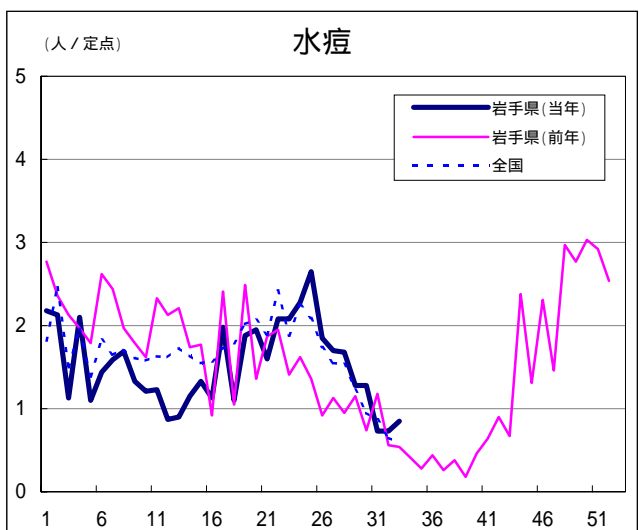
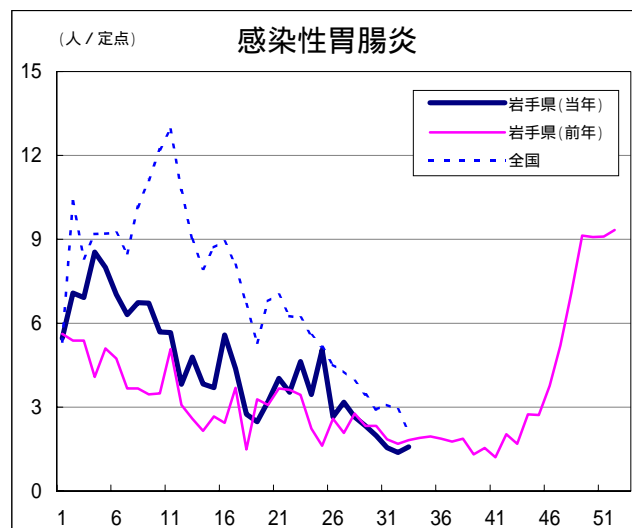
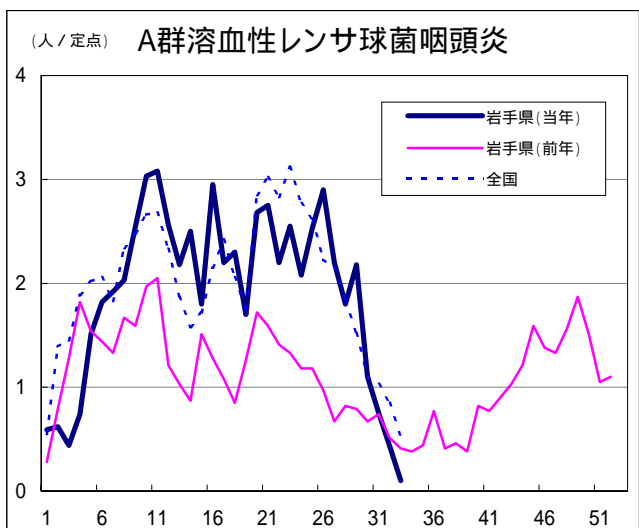
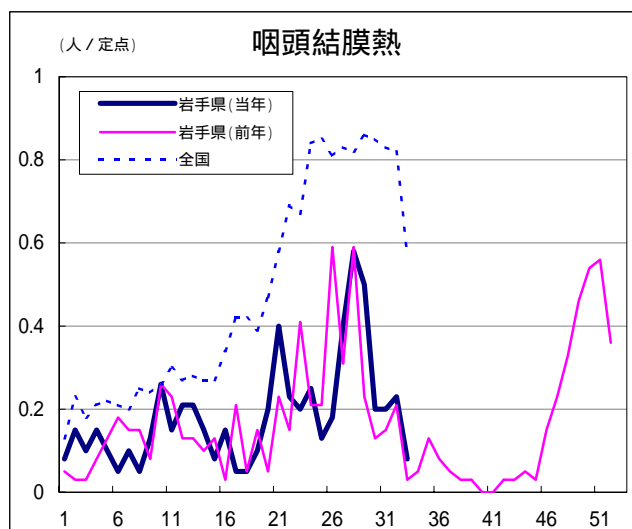
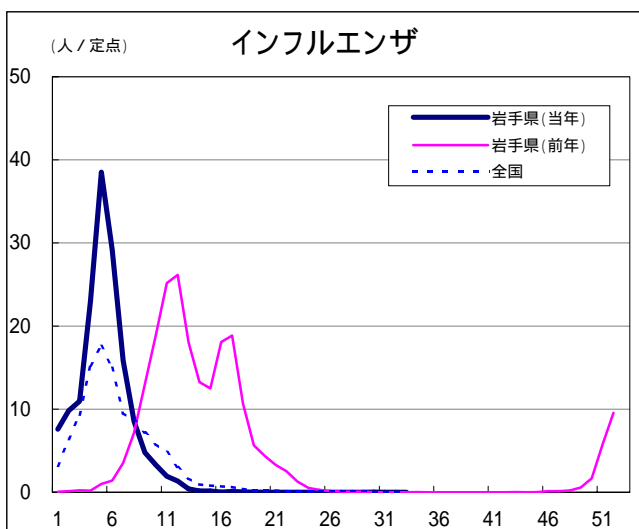
- ・この週には医療機関からの情報はありません。

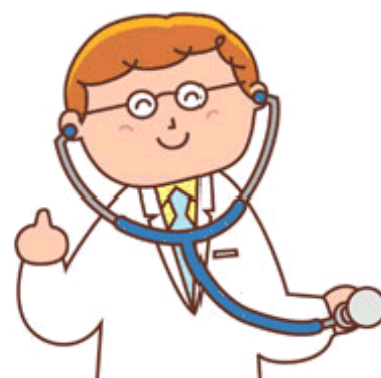
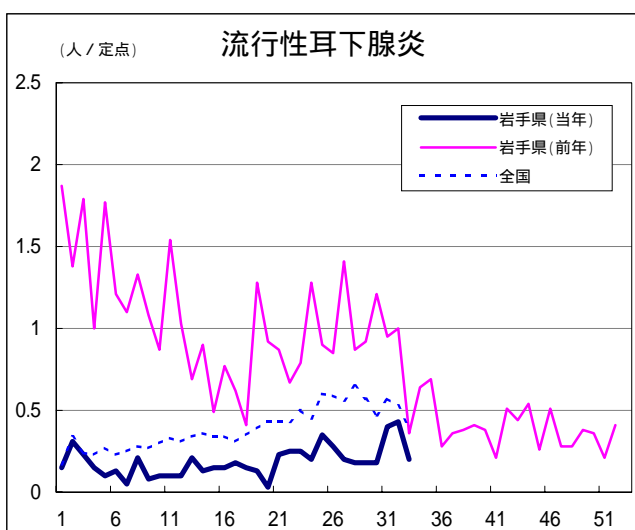
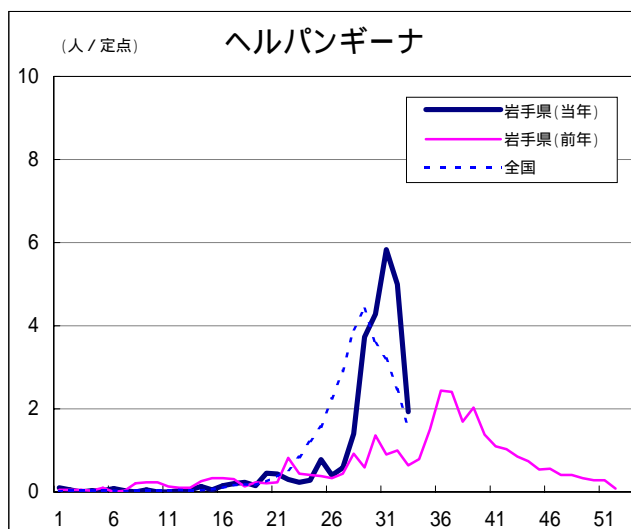
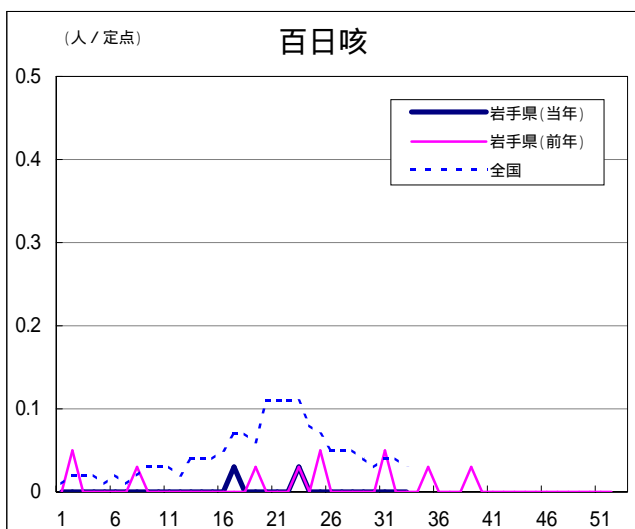
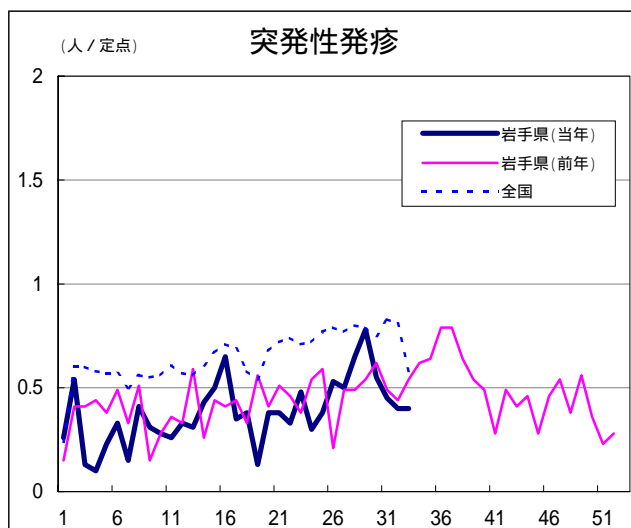
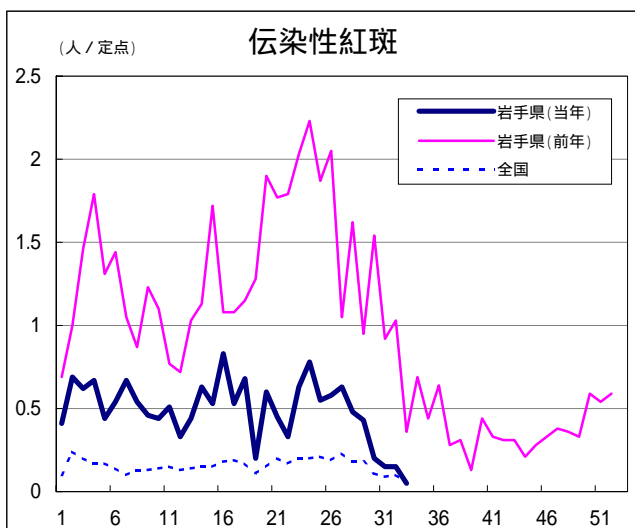
## Q & A

読者の皆様からのご質問にはこの欄でお答えします。

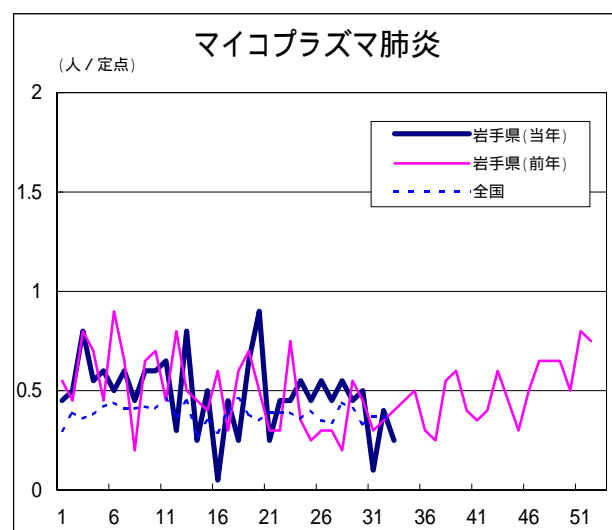
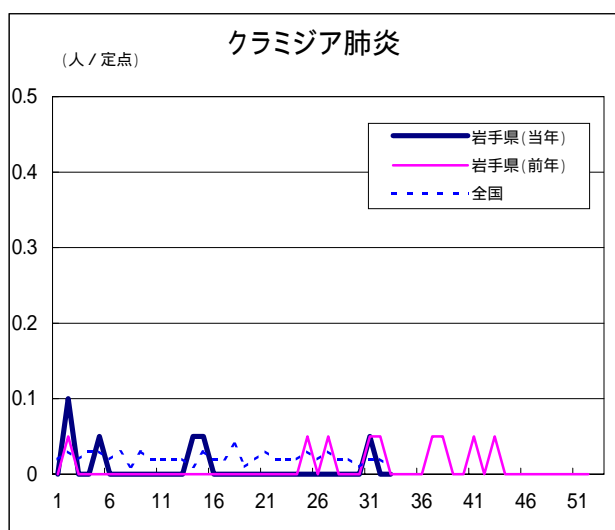
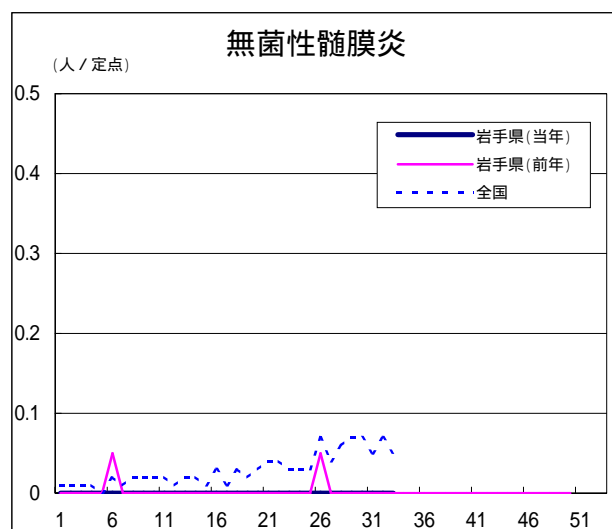
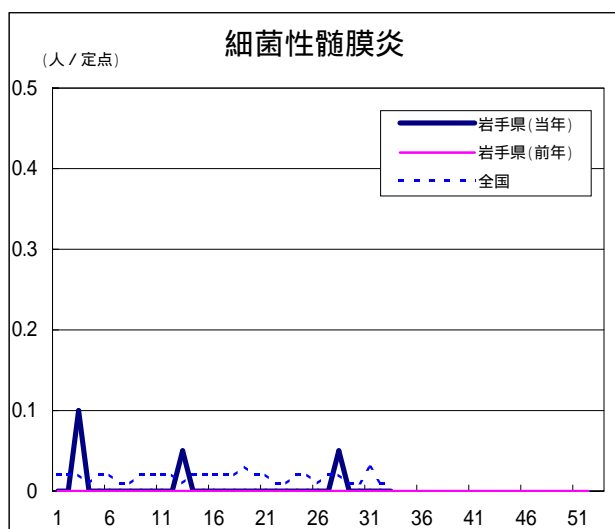
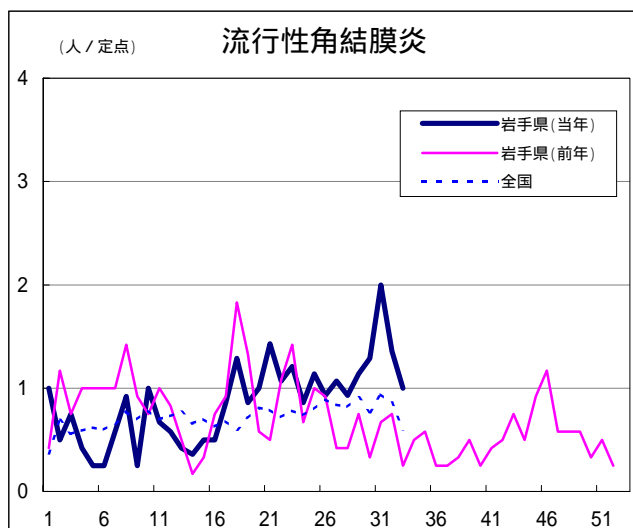
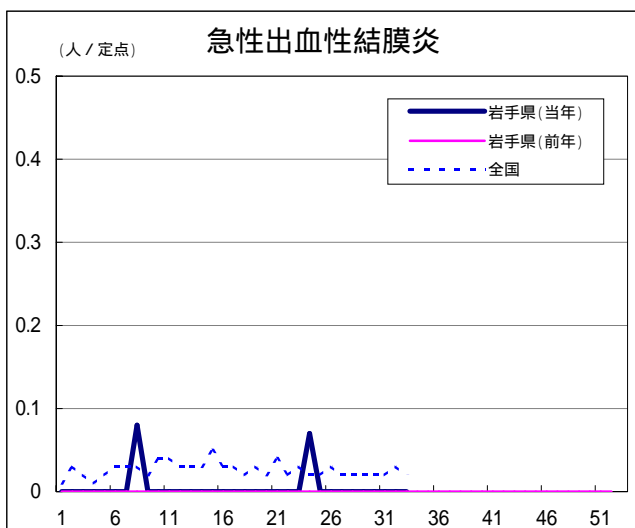
医療機関からの情報や読者の皆様からのご質問は下記の宛先までお寄せください。  
岩手県感染症情報センター（岩手県環境保健研究センター保健科学部内）  
〒020-0852 岩手県盛岡市飯岡新田1-36-1  
TEL:019-656-5669（直通） FAX:019-656-5667  
E-mail : CC0019@pref.iwate.jp

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

地区	定点種別 インフル エンザ	小児科定 点	眼科定点	基幹定点
岩手県	64	40	14	20
盛岡市	11	7	3	5
県央	7	5	2	0
花巻	7	4	1	3
北上	5	3	1	2
水沢	7	4	1	2
一関	7	4	1	2
大船渡	6	4	1	1
釜石	3	2	1	1
宮古	5	3	1	1
久慈	3	2	1	1
二戸	3	2	1	2

無料です!!

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/maimagazine.html>

岩手県感染症週報 平成20年第33週 平成20年8月22日発行

監修：岩手県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>