

岩手県感染症週報

平成17年第4週（1月24日～1月30日）

岩手県結核 感染症情報センター

第4週の概要

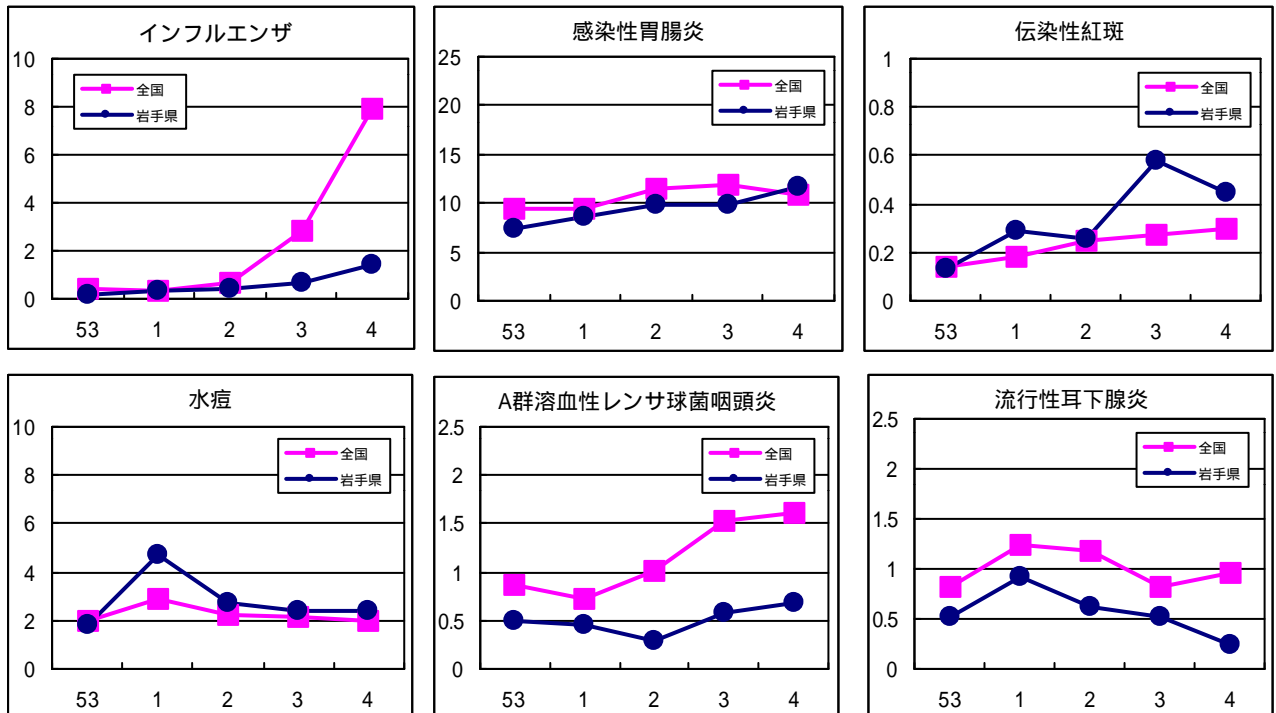
1類感染症	} 患者発生の報告はありませんでした。	4類感染症
2類感染症		5類感染症（全数把握対象疾患）
3類感染症		患者発生の報告はありませんでした。

5類感染症（定点把握対象疾患）

- ・インフルエンザは、この週は前週の約2倍の報告数があり、本格的な流行が始まりつつあります。全国的にも前週から患者数が大きく増加しており、これから流行時期にはいるものと予想されます。今週は県南の大船渡地区と一関地区で小学校の学級閉鎖が相次いでおり、今後、学校など集団生活の場での感染予防に注意が必要です。この時期、十分な栄養と休養をとることで体力を付け、抵抗力を高めることが大切です。また、インフルエンザにかかったら速やかに医療機関を受診し、適切な治療を受けることで症状が軽減されます。
- ・感染性胃腸炎は、各地で患者数が少しずつ増加しています。患者の年齢層は1歳をピークに6歳までが特に多くなっています。この時期の感染性胃腸炎は吐き気、嘔吐、下痢が主な症状であり、頭痛、腹痛、発熱、悪寒、筋肉痛を伴うことがあります。患者はできるだけ水分をとることが必要です。また、患者の汚物の処理時には、塩素系漂白剤などでよく消毒することが大切です。
- ・前週、宮古地区で患者数が多かった伝染性紅斑は、この週にはやや減少しました。
- ・溶レン菌咽頭炎は各地でやや増加傾向にあります。

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	
		53	1	2	3	4		
インフルエンザ	岩手県	0.18	0.35	0.44	0.66	1.45	↗	
	全国	0.38	0.35	0.7	2.81	7.94		
咽頭結膜熱	岩手県	0.37	0.74	0.32	0.11	0.11	→	
	全国	0.23	0.24	0.22	0.2	0.19		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	岩手県	0.5	0.45	0.29	0.58	0.68	↗	
	全国	0.87	0.72	1.01	1.52	1.61		
感染性胃腸炎	岩手県	7.45	8.55	9.84	9.87	11.61	↗	
	全国	9.37	9.41	11.54	11.87	10.8		
水痘	岩手県	1.82	4.74	2.74	2.42	2.39	→	
	全国	2	2.9	2.21	2.13	1.97		
手足口病	岩手県	0.03	0.24	0.05	0.26	0.11	→	
	全国	0.26	0.18	0.17	0.23	0.25		
伝染性紅斑	岩手県	0.13	0.29	0.26	0.58	0.45	→	
	全国	0.14	0.18	0.25	0.27	0.3		
突発性発疹	岩手県	0.39	0.5	0.42	0.5	0.37	→	
	全国	0.43	0.52	0.71	0.73	0.68		
百日咳	岩手県	0	0	0	0	0	→	
	全国	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
風疹	岩手県	0	0	0	0	0.03	→	
	全国	0	0	0	0	0.01		
ヘルパンギーナ	岩手県	0.29	0.11	0.18	0.11	0.13	→	
	全国	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04		
麻疹（成人麻疹を除く）	岩手県	0	0	0	0	0	→	
	全国	0	0	0	0	0		
流行性耳下腺炎	岩手県	0.53	0.92	0.61	0.53	0.24	↘	
	全国	0.82	1.24	1.19	0.83	0.96		
急性出血性結膜炎	岩手県	0	0	0	0	0	→	
	全国	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02		
流行性角結膜炎	岩手県	1.25	0.5	0.83	0.75	0.33	→	
	全国	0.41	0.7	0.68	0.62	0.62		
RSウイルス感染症（患者報告数）	岩手県	0	0	1	0	0	→	
	全国	486	517	341		0		
細菌性髄膜炎	岩手県	0	0	0	0	0	→	
	全国	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01		
無菌性髄膜炎	岩手県	0	0	0	0	0	→	
	全国	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02		
マイコプラズマ肺炎	岩手県	0	0.1	0.05	0.15	0	→	
	全国	0.16	0.2	0.18	0.2	0.21		
クラミジア肺炎（オウム病を除く）	岩手県	0	0	0	0	0	→	
	全国	0.01	0	0.02	0.02	0.01		
成人麻疹	岩手県	0	0	0	0	0	→	
	全国	0	0	0	0	0		

【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	岩手県					全国			
		(週) 53	1	2	3	4	累計	4	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	
	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 感染症	コレラ	0	0	0	0	0	0	2	7	
	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	10	38	
	腸チフス	0	0	0	0	0	0	1	5	
	パラチフス	0	0	0	0	0	0	1	1	
	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	0	0	1	0	1	11	40	
四、 五類 感染症	アメーバ赤痢	0	0	0	0	0	0	6	49	
	エキノкокクス症	0	0	0	0	0	0	0	0	
	黄熱	0	0	0	0	0	0	0	0	
	オウム病	0	0	0	0	0	0	0	5	
	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	1	19	
	Q熱	0	0	0	0	0	0	1	1	
	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	0	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	0	3	10	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	1	0	1	0	6	
	後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	0	15	63	
	コクシジオイデス症	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	0	2	
	腎症候性出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	
	髄膜炎菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	1	1	
	先天性風疹症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炭疽	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ツツガムシ病	0	0	0	0	0	0	0	18	
	デング熱	0	0	0	0	0	0	0	2	
	日本紅斑熱	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日本脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	
	乳児ボツリヌス症	0	0	0	0	0	0	0	0	
	梅毒	0	0	0	0	0	0	9	27	
	破傷風	0	0	0	0	0	0	0	3	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	4	
	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	4	
	ライム病	0	0	0	0	0	0	0	0	
	レジオネラ症	0	0	0	0	0	0	2	9	
ウエストナイル熱	0	0	0	0	0	0	0	0		

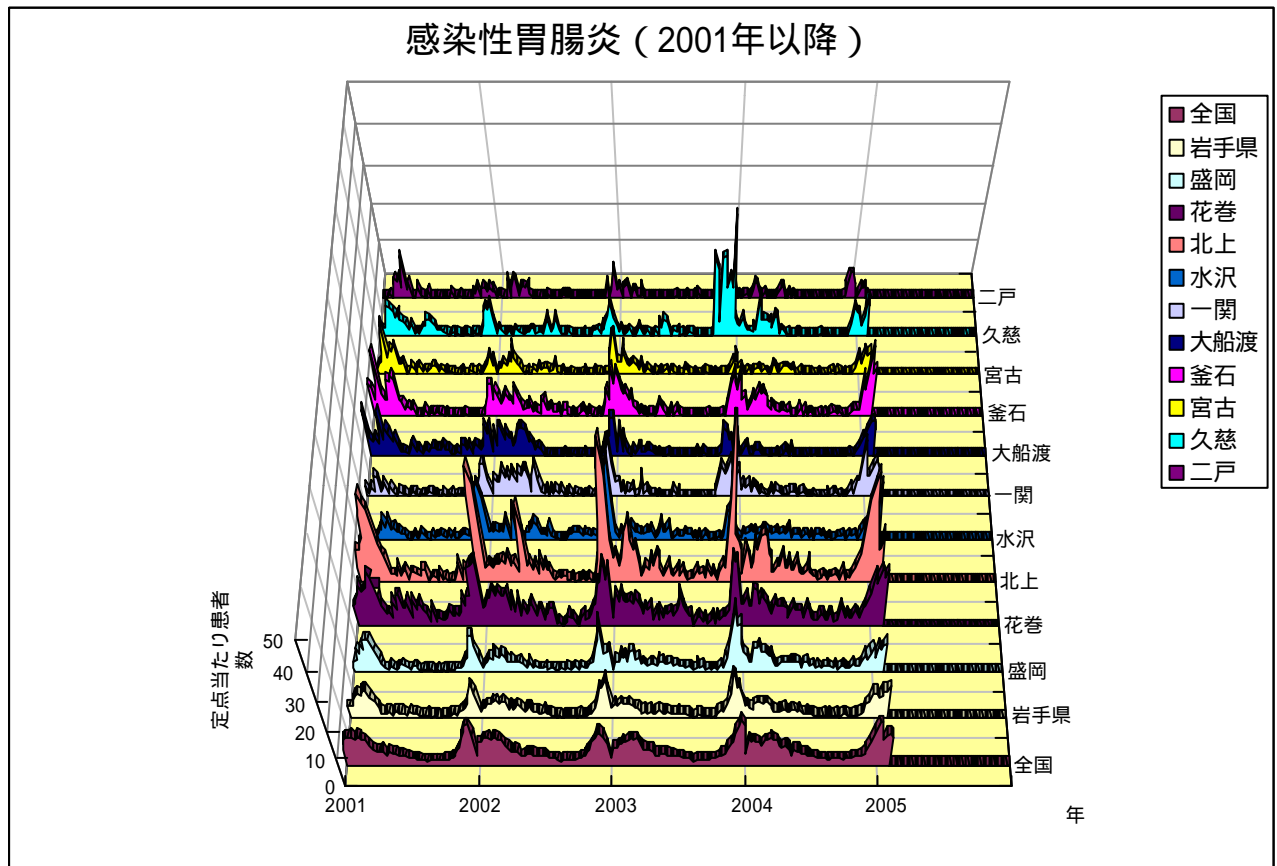
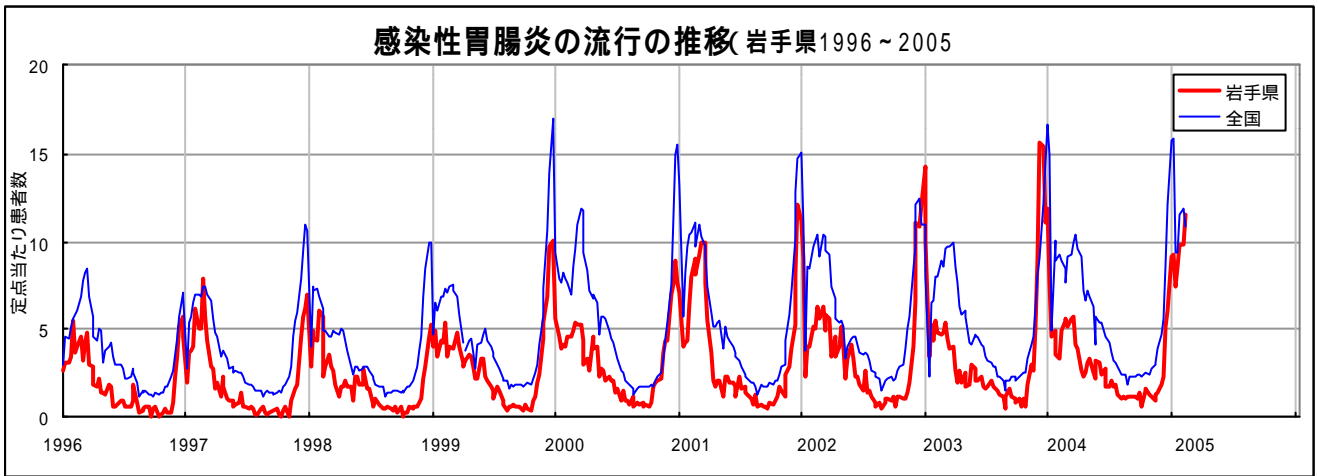
昨年11月5日に感染症法が改正されたことに伴い、調査対象疾患が一部改正されましたが、本週報では当面の間、改正前の分類による情報をお届けしております。
できるだけ早い時期に、新しい分類による情報をお届けするよう準備していますので、ご了承ください。

今注目の感染症

ノロウイルスによる感染性胃腸炎

ノロウイルスによる感染性胃腸炎は、全国的にノロウイルスによる集団感染事例が問題となっていますが、感染症発生動向調査によると、今冬の患者発生状況はほぼ例年並みとなっています。

ノロウイルスによる感染性胃腸炎は、症状が消失した後もウイルスが3～7日間ほど患者の便中に排出されるため、特に二次感染に注意が必要です。また、患者の吐物にも多量のウイルスが含まれているので、二次感染を防ぐため、汚物の処理時には100倍程度に薄めた塩素系漂白剤で消毒するなどの処置が必要であり、感染の防止にはなによりも十分な手洗いが大切です。



病原体検出情報

- ・インフルエンザの患者の咽頭拭い液からAソ連型インフルエンザウイルスを2例、A香港型インフルエンザウイルスを1例、B型インフルエンザウイルスを1例分離検出しました。
- ・感染性胃腸炎の患者の便からノロウイルス遺伝子型II型を6例、A群ロタウイルスを1例、サポウイルスを2例検出しました。

サポウイルス：ノロウイルスと同じくカリシウイルス科のウイルスで、主に幼児に感染性胃腸炎を引き起こす病原体である。

集団感染情報

インフルエンザ様疾患による学校等の閉鎖措置状況

1/31	大船渡市立大船渡小学校	学級閉鎖	2学年、1学級	1/31	5校時から本日のみ
2/ 1	千厩町立千厩小学校	学級閉鎖	2学年、1学級	2/1	13時から2/3まで

医療機関からの情報

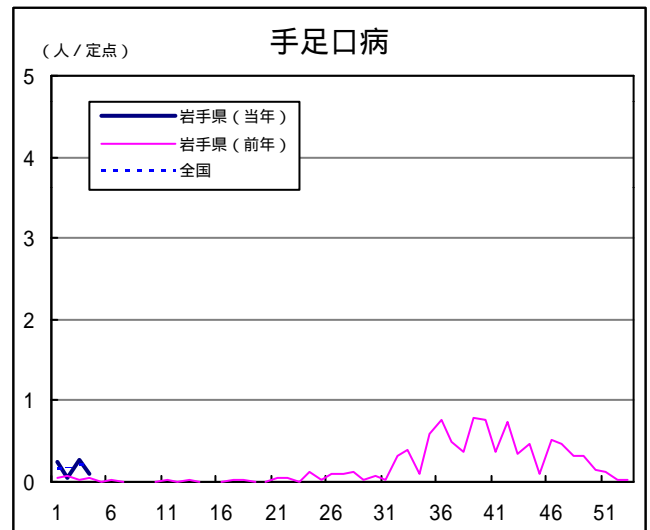
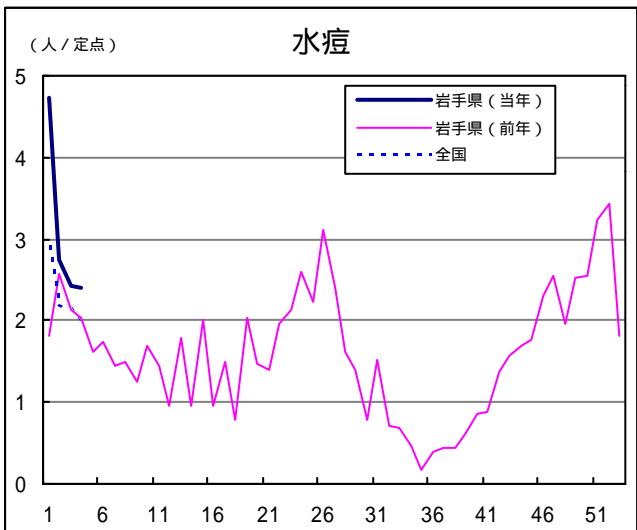
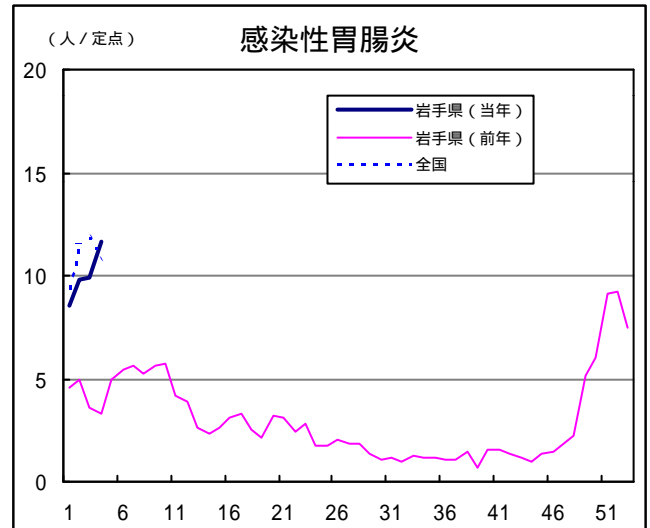
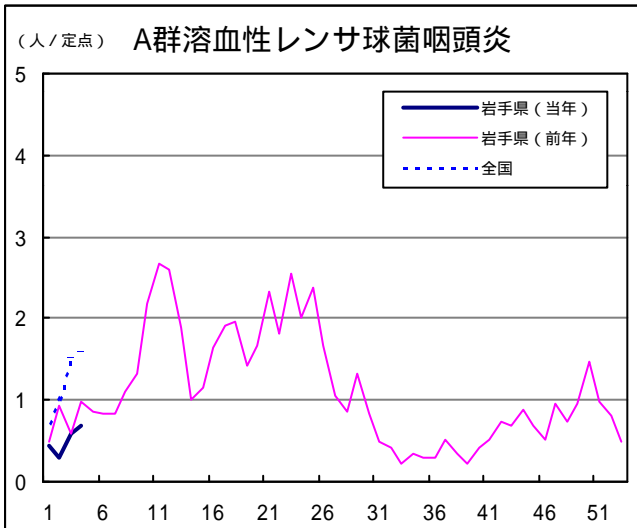
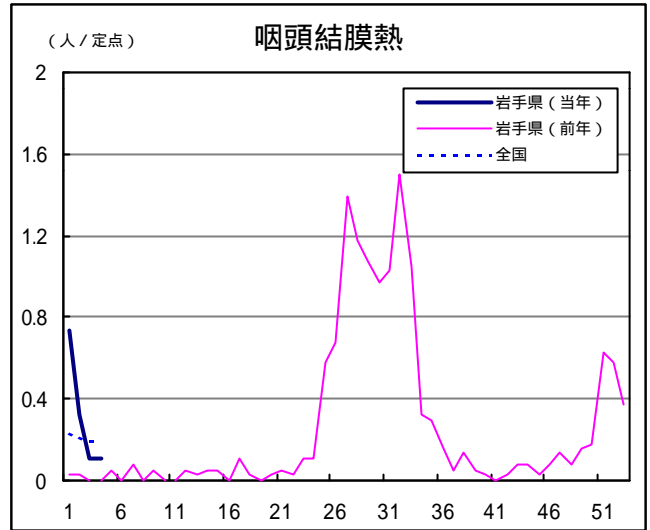
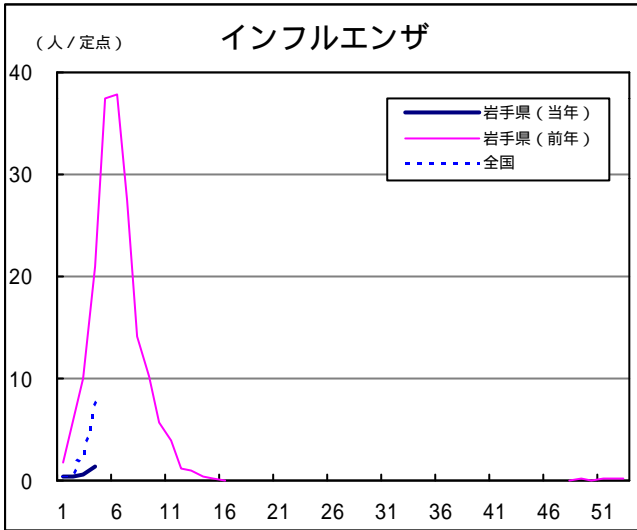
この週には医療機関からの情報はありません

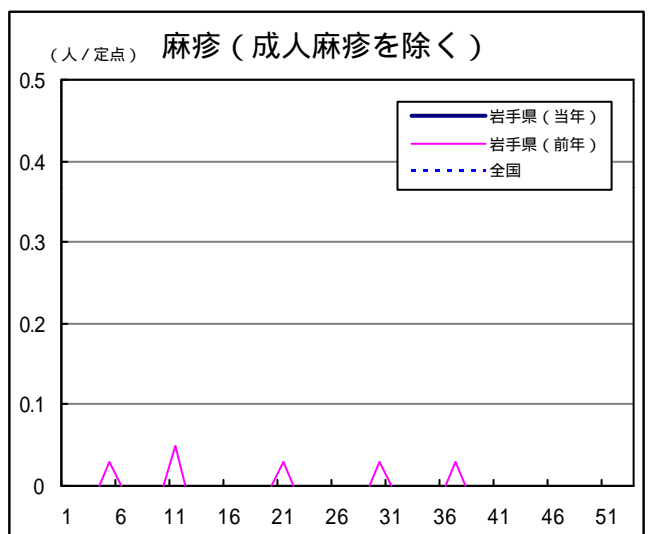
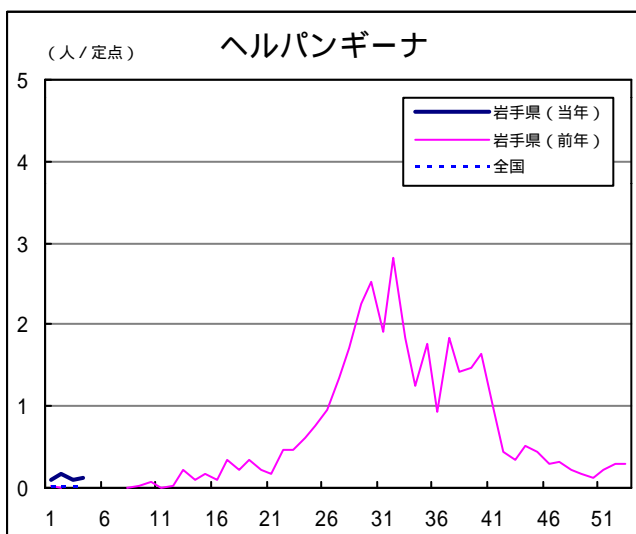
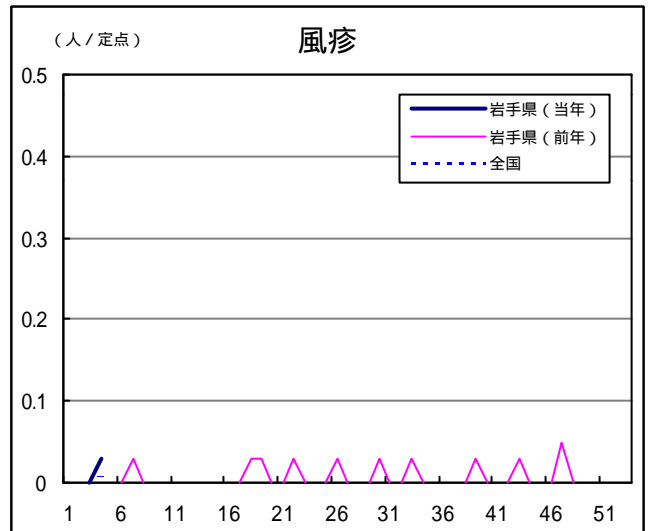
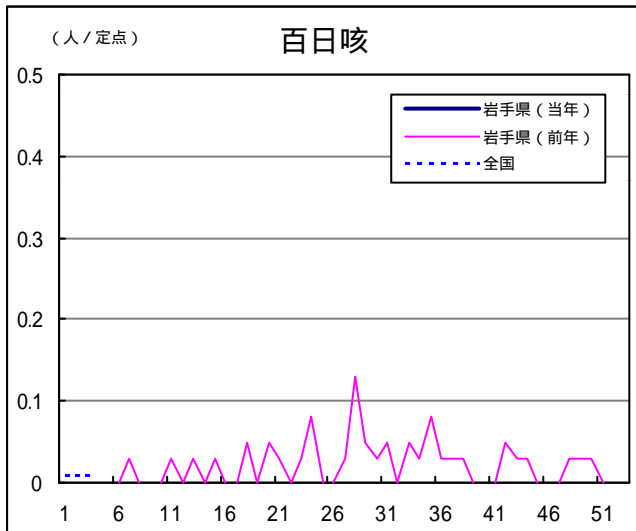
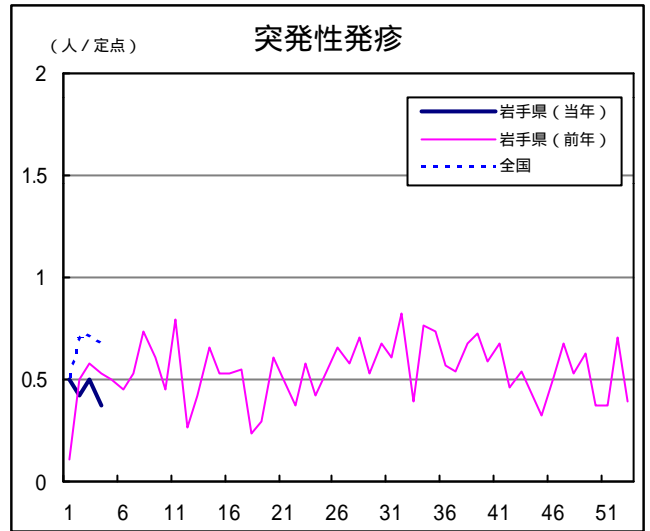
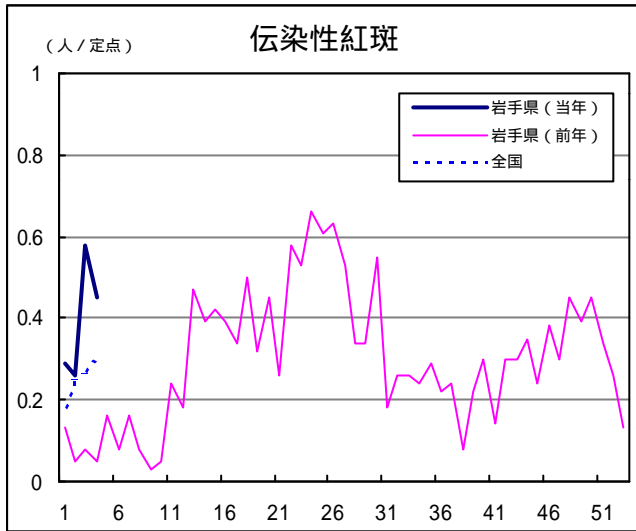
Q & A

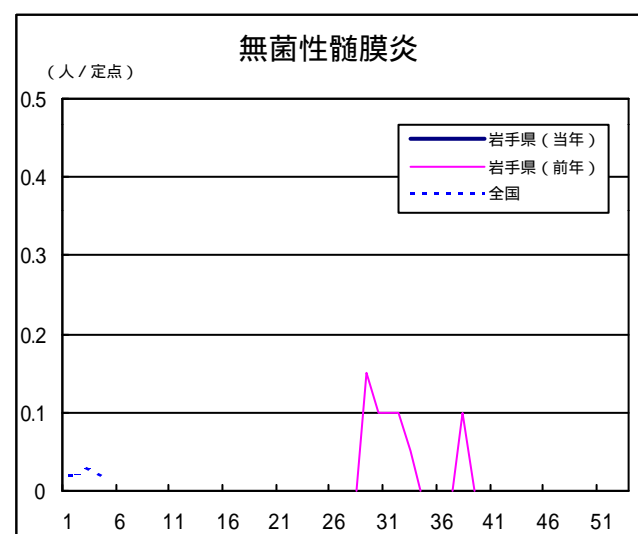
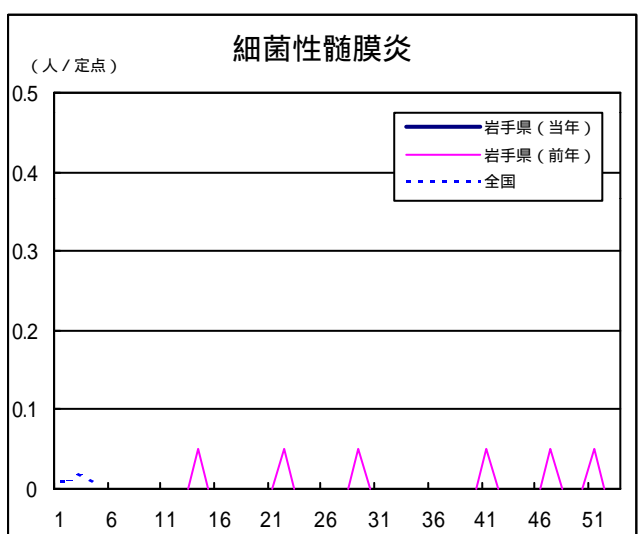
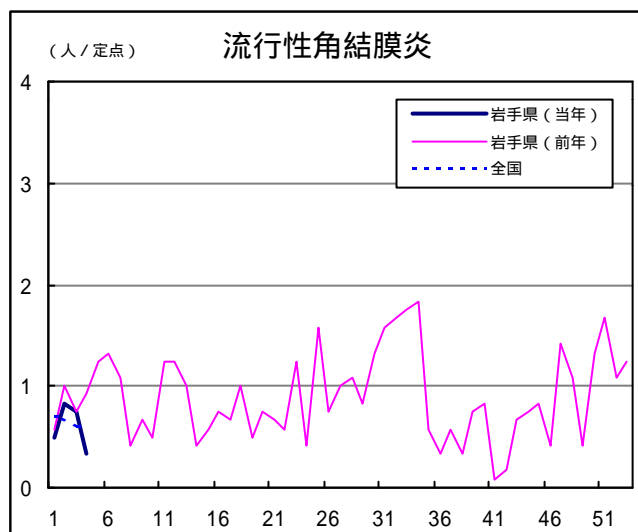
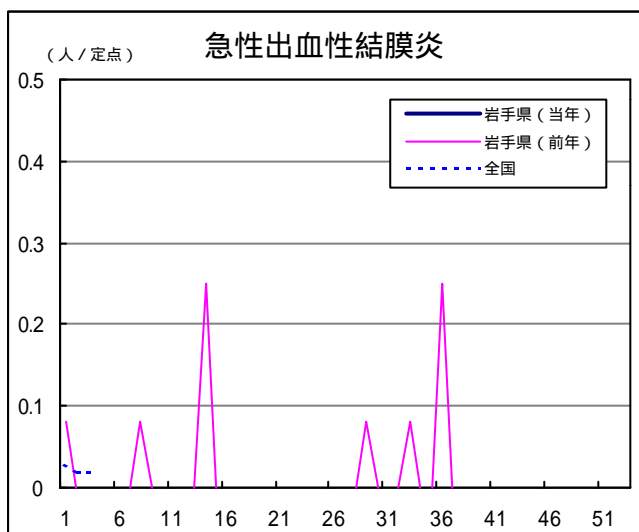
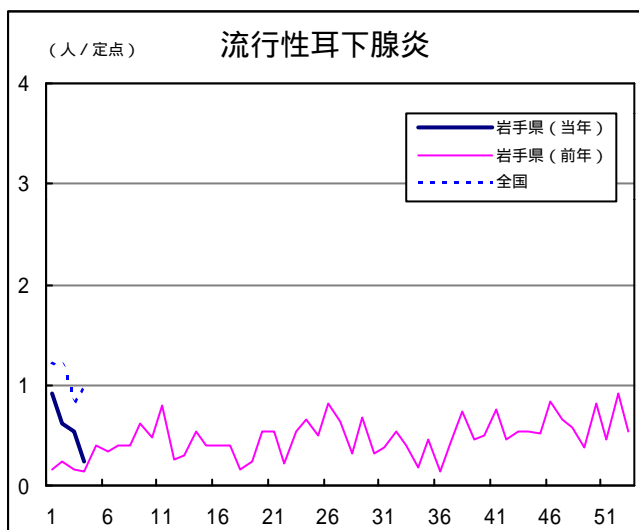
読者の皆様からのご質問にはこの欄でお答えします。

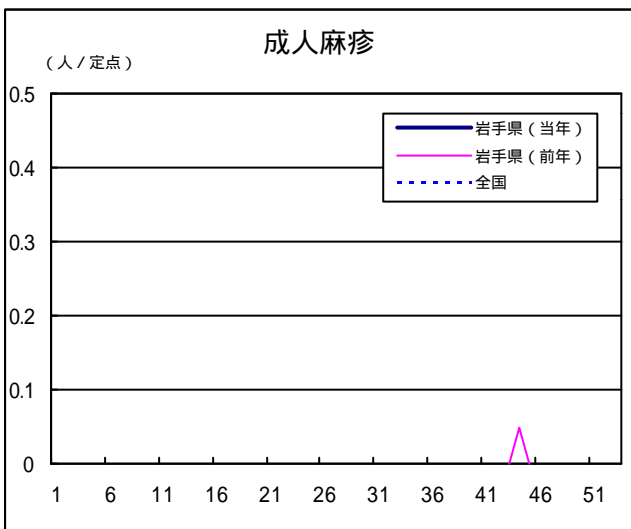
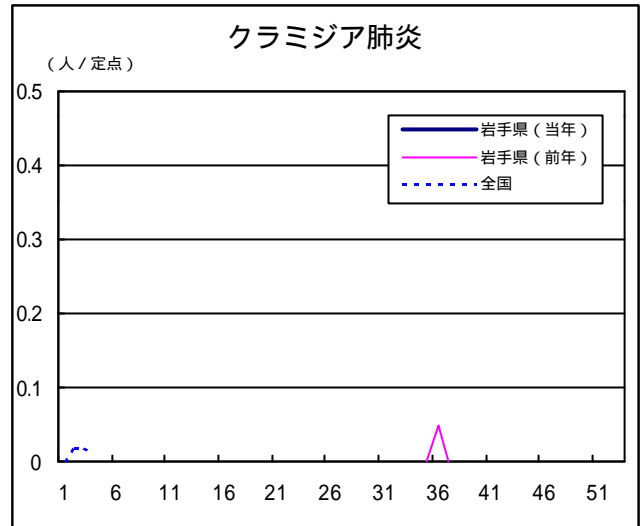
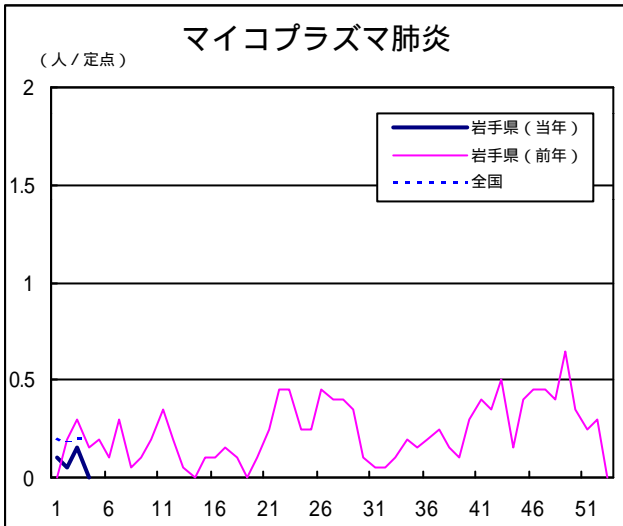
医療機関からの情報や読者の皆様からのご質問は下記の宛先までお寄せください。
岩手県結核・感染症情報センター（岩手県環境保健研究センター保健科学部内）
〒020-0852 岩手県盛岡市飯岡新田1-36-1
TEL:019-656-5669（直通） FAX:019-656-5667
E-mail : CC0019@pref.iwate.jp

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	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
水沢	7	4	1	2
一関	7	4	1	2
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

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/mailmagazine.html>

岩手県感染症週報 平成17年第4週 平成17年2月4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>