岩手県感染症週報

平成27年第53週(12月28日~1月3日)

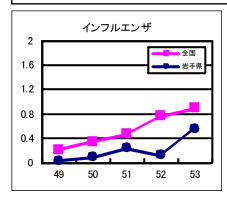
岩手県感染症情報センター

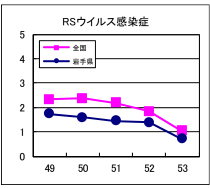
第53週の概要

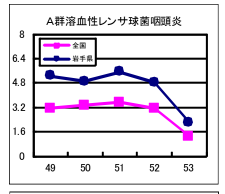
- 1類感染症 ・患者発生の報告はありませんでした。
- 2類感染症 ・結核の報告が1例ありました。潜在性結核感染症例はありません。
- 3類感染症 ・患者発生の報告はありませんでした。
- 4類感染症 ・患者発生の報告はありませんでした。
- 5 類感染症(全数把握对象疾患)
- ・水痘(入院例)の報告が、盛岡市から1例ありました。患者は30歳代の男性です。
- 5 類感染症(定点把握対象疾患) この週は、年末年始休みの医療機関も多く、患者報告数は全体的に少なくなっています。
- ・インフルエンザは、前週より増加し、県内10地区のうち9地区から36例(定点あたり患者数0.55人)の報告がありました。流行入りの目安である定点あたり患者数1.0人は超えていませんが、今後患者の増加が見込まれるので注意が必要です。手洗いによる予防と、マスクの着用等での咳エチケットによる周りへの感染防止に努めましょう。また、予防接種は、効果が現れるまでに2週間ほどかかることから、早めの接種が望まれます。
- ・感染性胃腸炎は、釜石地区で、定点あたり患者数10人を超えています。予防には、石けんと流水を用いた手洗い、塩素系薬剤によるふん便や吐物の適切な処理、食品の十分な加熱などが重要です。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、中部地区で多くなっています。予防には、患者との濃厚接触を避けること、手洗いやうがいの励行が重要です。
- ・年末年始に海外へ渡航し、帰国後に体調が悪くなった場合には、受診の際に渡航歴を話すことが重要です。

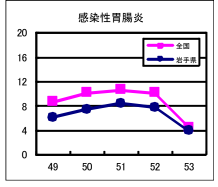
最近の注目疾患 (定点あたり患者数の過去5週の動き)

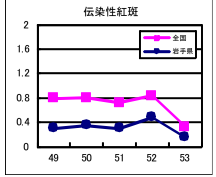
(疾患によって目盛りのスケールが違うことに注意)

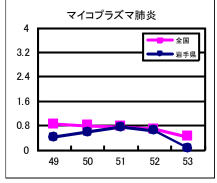












定点把握対象疾患 (過去5週の動き)

※2013年第42週より感染性胃腸炎(ロタウイルス)が定点把握対象疾病となりました。

(定点あたり患者数)

疾病名	地域	週					流行傾向	
2 111 11	-	49	50	51	52	53	8	
インフルエンザ		0.03					-	☆
			0. 34 1. 58			0.89		☆
RSウイルス感染症	岩手県 全国					1. 03		W
	岩手県						→	☆
咽頭結膜熱						0. 13		N
	岩手県							☆
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			3. 34			1. 29	×	
武沙州田 田水		6. 1						☆
感染性胃腸炎			10. 14			4. 49		
水痘	岩手県					0. 45	→	☆
小垣	全国	0.74	0.7	0.87	0.78	0.47		
手足口病	岩手県	0.78	0.7	0.2	0.2	0.03	\rightarrow	000000000000000000000000000000000000000
于足口州	全国	0.23	0.18	0.13	0.11	0.04		000000000000000000000000000000000000000
	岩手県	0.3	0.35	0.3	0.48	0. 15	\rightarrow	☆
四米江地址	全国	0.79	0.8	0.72	0.83	0.32		000000000000000000000000000000000000000
突発性発疹	岩手県	0.53	0.53	0.43	0.4	0. 15	\rightarrow	☆
人尤其先》			0.46			0. 21		000000000000000000000000000000000000000
百日咳	岩手県		0	0	0	0	\rightarrow	000000000000000000000000000000000000000
			0.01			0.01		
ヘルパンギーナ	岩手県						\rightarrow	
						0.01		
流行性耳下腺炎	岩手県						\rightarrow	☆
		0.81				0. 56		
急性出血性結膜炎	岩手県						→	
			0.01			0.01		٨
流行性角結膜炎	岩手県						_	\Rightarrow
						0.39		0.000
細菌性髄膜炎	岩手県							
	全国 岩手県					0.02	→	000000000000000000000000000000000000000
無菌性髄膜炎		0.04				0. 02		
マイコプラズマ肺炎	全国 岩手県						→	000000000000000000000000000000000000000
	全国			1		0. 03		0.000
クラミジア肺炎 _(オウム病を除く)	王国 岩手県						→	000000000000000000000000000000000000000
				1		0. 01		0.0000000000000000000000000000000000000
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	岩手県						→	
	全国			0.09		0. 09		***************************************
インフルエンザ (入院患者)	岩手県					0		
※報告数であることに注意					41			

【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)

※中東呼吸器症候群 (MERS) 及び鳥インフルエンザ (H7N9)が2015年1月21日より二類感染症に追加されました。

(患者発生数)

	T		115 U/C.	Ц	1工旧				IT
	疾病名	(週)	50	51	<u> </u>	53	累計	<u>全</u> 53	累計
	エボラ出血熱	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	<u> </u>
_	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0
類			0	0		0		0	
	痘そう	0	-		0		0	•	0
感	南米出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0
染	ペスト	0	0	0	0	0	0	0	0
症	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
	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0
	(2	13	7	6	1	260	150	23880
	結核()内は潜在性結核感染症患者再掲	(1)	(7)	(4)	(1)	(0)	(115)	150	23880
	ジフテリア	0	0	0	0	0	0	0	0
類	重症呼吸器症候群	0	0	0	0	0	0	0	0
///	中東呼吸器症候群(MERS)	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
	鳥インフルエンザ (H7N9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	コレラ	0	0	0	0	0	0	0	7
	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	0	156
三			8	1					3561
類	腸管出血性大腸菌感染症	0	0	1	2	0	88	6	
	腸チフス	0	0	0	0	0	0	0	36
-	パラチフス	0	0	0	0	0	0	0	31
	E型肝炎	0	1	0	0	0	8	1	212
	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	2	242
	エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	0	23
	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	4
	キャサヌル森林病	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q熱	Ö	0	0	Ő	Ö	0	0	0
	狂犬病 - 在大病	0	0	0	0	0	0	0	0
	コクシジオイデス症	0	0	0	0	0	0	0	3
	サル痘	0		0		0	0	0	0
			0	0	0	0			
	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0		0	, ,	0	0	60
	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
	チクングニア熱	0	0	0	0	0	0	0	17
四	つつが虫病	0	0	0	0	0	6	4	415
類	デング熱	0	0	0	0	0	0	3	292
感	東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
染	鳥インフルエンザ (H5N1、H7N9を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0
症	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	0	212
	日本脳炎	0	0	0	0	0	0	0	2
	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
	昇 担		0	0		0	0	0	5
1		0	-		0	-		0	0
	ベネゼエラウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	Ü	0
	ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹チフス	0	0	0	0	0	0	0	0
	ボツリヌス症	0	0	0	0	0	0	0	1
1	マラリア	0	0	0	0	0	0	0	41
	野兎病	0	0	0	0	0	0	0	2
	ライム病	0	0	0	0	0	0	0	10
1	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	1
	レジオネラ症	1	0	0	0	0	26	9	1587
	レプトスピラ症	0	0	0	0	0	0	0	32
1	ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>		. 0	U	U	U	U	U	U	U

全数把握対象疾患 (続き) (過去5週の動き)

(患者発生数)

※カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、水痘(入院例)、播種性クリプトコックス症、薬剤耐性アシネトバクター感染症が2014年第38週より報告されることになりました。

分	 疾病名	(週) 岩手!						全国	
類	次州石		50	51	52	53	累計	53	累計
	アメーバ赤痢	0	1	0	0	0	9	8	1095
	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	2	0	251
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	0	0	0	0	3	9	1654
	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	4	6	497
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0	0	0	15
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	1	0	185
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	0	2	5	431
_	後天性免疫不全症候群	1	0	0	0	0	4	3	1413
五	ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	0	80
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	0	0	3	0	247
感	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	0	0	0	1	33
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	16	23	2355
症	水痘(入院例)	0	0	0	0	1	5	2	307
	先天性風しん症候群	0	0	0	0	0	0	0	0
	梅毒	0	1	0	0	0	2	19	2660
	播種性クリプトコックス症	0	0	0	0	0	0	1	117
	破傷風	0	0	0	0	0	1	3	120
	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	0	64
	風しん	0	0	0	0	0	1	0	162
	麻しん	0	0	0	0	0	0	0	35
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	37

今注目の感染症

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

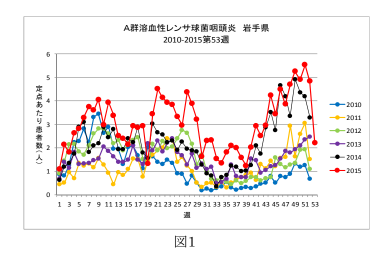
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、A群溶血性レンサ球菌による急性咽頭炎です。潜伏期間は2~5日で、突然の発熱、咽頭炎、全身倦怠感によって発症し、体幹に発疹を伴うことがあります。感染後、急性腎炎を併発することがあるので、7~10日間の抗菌剤内服が重要です。予後良好な疾患ですが、菌が産生する毒素に免疫がない場合には猩紅熱に発展する場合があります。

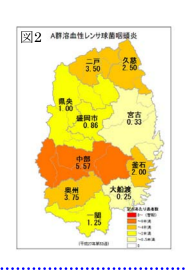
予防には、患者との濃厚接触を避けること、うがいや手洗いなどの励行、マスクを用いた咳エチケットが重要です。

岩手県での発生状況ですが、2014年の第41週から、他の年に比較して多い状況が続いています (図1)。2015年の第51週には、県全体の定点あたり患者数5.53人と調査を開始した平成11年以降 で最多の報告数となりました。第52、53週は減少しましたが、今後とも注意が必要です。

参考 国立感染症研究所

インフルエンザとは http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/219-about-flu.html





今注目の感染症

インフルエンザ

インフルエンザは、インフルエンザウイルスを原因とする気道感染症です。症状は、38℃以上の発熱、 頭痛、関節痛、筋肉痛等全身の症状が突然現れます。

岩手県の発生状況ですが、例年11月下旬から12月上旬頃から発生が始まり、翌年の1 \sim 3月頃に患者数が増加します。

今シーズンの第53週は、9地区から36例の報告がありました(定点あたり患者数0.55人)。今のところ流行入りの目安である定点あたり患者数1.0人は超えていませんが、2013/2014シーズンは第1週に、2006/2007シーズンは第5週と年が明けてから流行入りするシーズンもあるので、今後の発生の動向に注意が必要です。

手洗いによる予防と咳エチケットによる周りへの感染防止が重要です。

今年度の季節性インフルエンザワクチンは、インフルエンザA(H1N1) 亜型(インフルエンザ(H1N1) 2009) と同じ亜型)、A/H3N2 亜型(いわゆるA香港型)、B型(山形系統)、B型(ビクトリア系統)の4種類が含まれたワクチン(いわゆる4価ワクチン)です。昨年度までの3価ワクチンに比べ、B型を2種類にすることで、より高い予防効果が期待できるものです。ワクチンの予防効果が現れるのは、接種後2週間から5ヶ月程度と考えられています。早めの接種が望まれます。

参考 国立感染症研究所

インフルエンザとは http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/219-about-flu.html

60 2004/05 - 2005/06 定 2006/07 点当たり患者数(人) 2007/08 40 2008/09 2011/12 20 2013/14 40 44 48 12 16 20 24 28

インフルエンザ、岩手県

各シーズンの流行入り・注意報・警報を超過した週

	流行入り	注意報発令	警報値発令		定点あたり患者数	
シーズン	定点あたり患者数 1.0人	定点あたり患者数 10.0人	定点あたり患者数 30.0人	ピーク		
1999/2000	52	3	5	5	51.82	
2000/2001	8	10		11	20	
2001/2002	5	7	8	9	31.8	
2002/2003	1	4	6	10	31.55	
2003/2004	52	4	5	6	37.9	
2004/2005	4	6	8	10	50.19	
2005/2006	48	51		5	16.11	
2006/2007	5	9		12	26.16	
2007/2008	50	3	5	5	38.52	
2008/2009	51	4		11	24.52	
2009/2010						
2010/2011	50	2		4	24.45	
2011/2012	48	3	5	5	58.98	
2012/2013	50	2	4	5	34.58	
2013/2014	1	5	8	11	41.28	
2014/2015	47	48	52	1	34.3	

今注目の感染症(つづき)

感染性胃腸炎

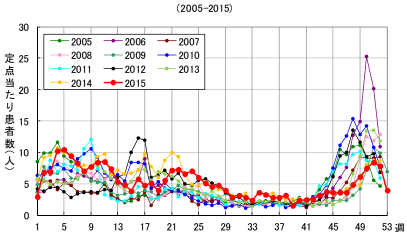
感染性胃腸炎は、細菌やウイルスなどの微生物を原因とする胃腸炎の総称です。毎年秋から冬に かけて流行し、その原因はノロウイルスやロタウイルス等のウイルスが大部分を占めています。近 年では、流行の前半はノロウイルスが、後半はロタウイルスが患者から多く検出されています。

感染性胃腸炎の報告数は、例年、11月頃から増加し、12月にピークを迎えますが、2015年は報告 数の少ない状況で推移しています。しかし、県内では保育園においてノロウイルスなどによる集団 感染事例が報告されています。

感染性胃腸炎の原因となるウイルスの感染経路は、主に経口感染です。感染力が非常に強いの で、保育園など集団で生活する場では、注意が必要です。また、今後流行する可能性のあるノロウ イルスGⅡ17変異株(いわゆる「新型ノロウイルス」)が岩手県でも検出されています。その予防に は、これまでどおり、調理前、食事前、用便後に石けんを用いた十分な手洗い、食品の十分な加 熱、ふん便や吐物の塩素系消毒剤による適切な処理が重要です。

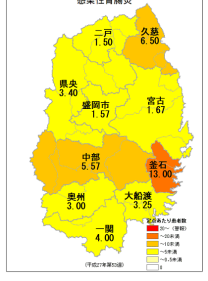
参考 厚生労働省ノロウイルスに関するQ&A

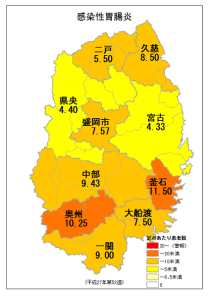
 $http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html/syokuchu/kanren/yobou/040204-1$



感染性胃腸炎、岩手県

13 17 21 33 25 29 37 感染性胃腸炎 二戸





第52週 第53调

病原体検出情報

- ・感染性胃腸炎の患者のふん便から、パレコウイルス1型を3件、ノロウイルス遺伝子群IIを1件、サポウイルスを2例、アストロウイルスを1件、エコーウイルス25型を1件、アデノウイルス41型を3件、それぞれ検出しました。
- ・肝炎の患者の咽頭ぬぐい液から、ライノウイルスを1件検出しました。
- ・EBウイルス感染症の患者の咽頭ぬぐい液から、EBウイルスを1件、ライノウイルスを1件、血液から、EBウイルを1件、それぞれ検出しました。

集団感染情報

・この週には集団発生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

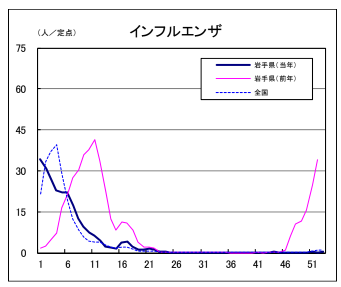
読者の皆様からのご質問にはこの欄でお答えします。

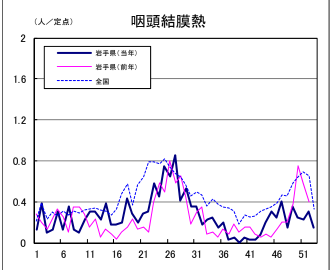
医療機関からの情報や読者の皆様からのご質問は下記の宛先までお寄せください。 岩手県感染症情報センター(岩手県環境保健研究センター保健科学部内) 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡1-11-16

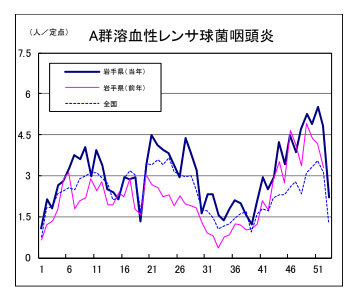
TEL:019-656-5669 (直通) FAX:019-656-5667

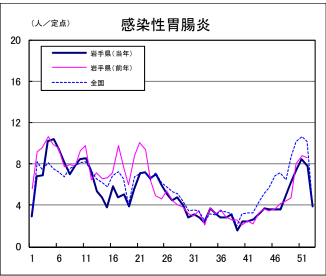
E-mail: CC0019@pref.iwate.jp

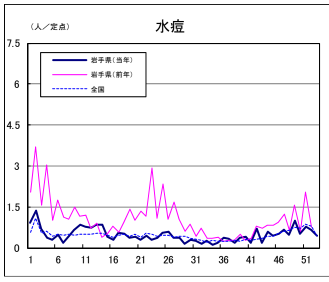
疾病別グラフ (定点あたり患者数の推移)

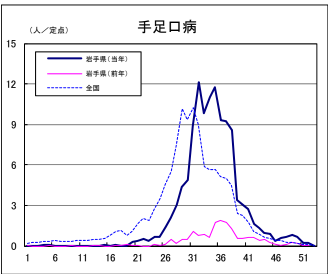


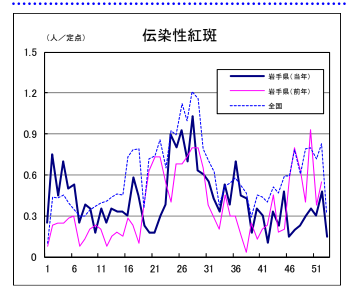


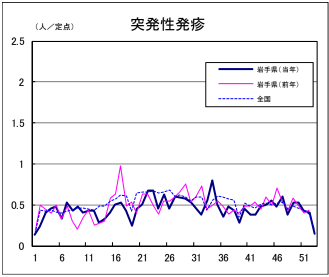


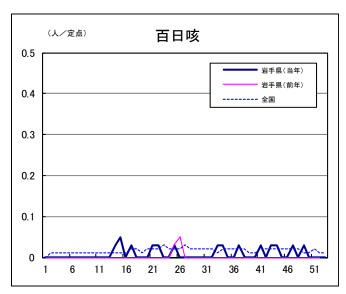


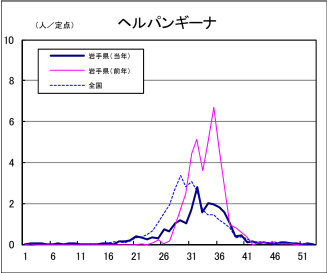


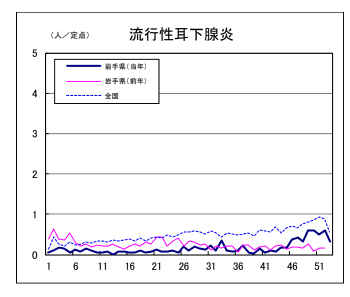


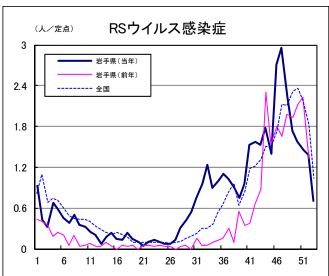


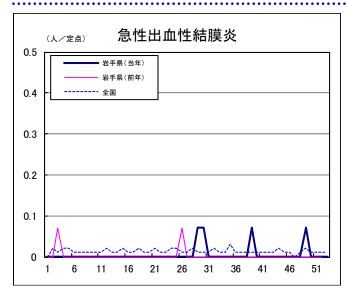


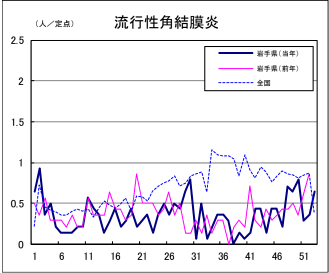


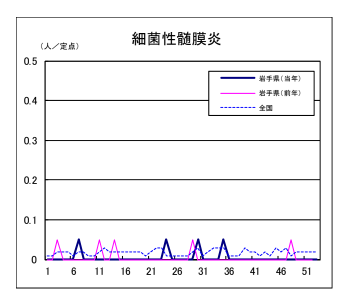


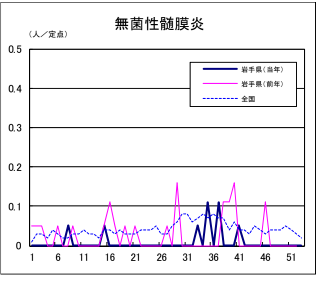


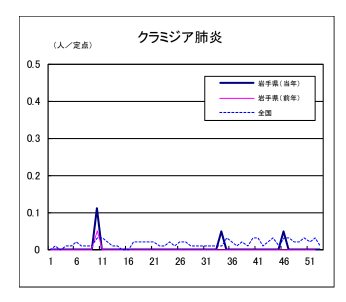


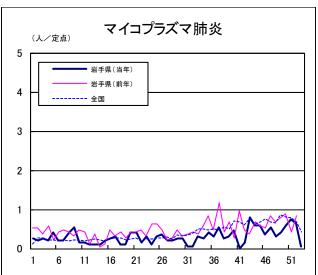












定点医療機関の数

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	65	40	14	19	
盛岡市	11	7	3	5	
県央	8	5	2	0	
中部	12	7	2	4	
奥州	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	





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://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/mailmagazine.html

岩手県感染症週報 平成27年第53週 平成28年1月9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

岩手県保健福祉部医療政策室

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)

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡1-11-16

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

E-mail: CC0019@pref.iwate.jp

URL : http://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/

<岩手県感染症情報センター>

http://www.pref.iwate.jp/iryou/kenkou/index.html

<岩手県保健福祉部医療政策室>