

岩手県感染症週報

平成27年第36週(8月31日～9月6日)

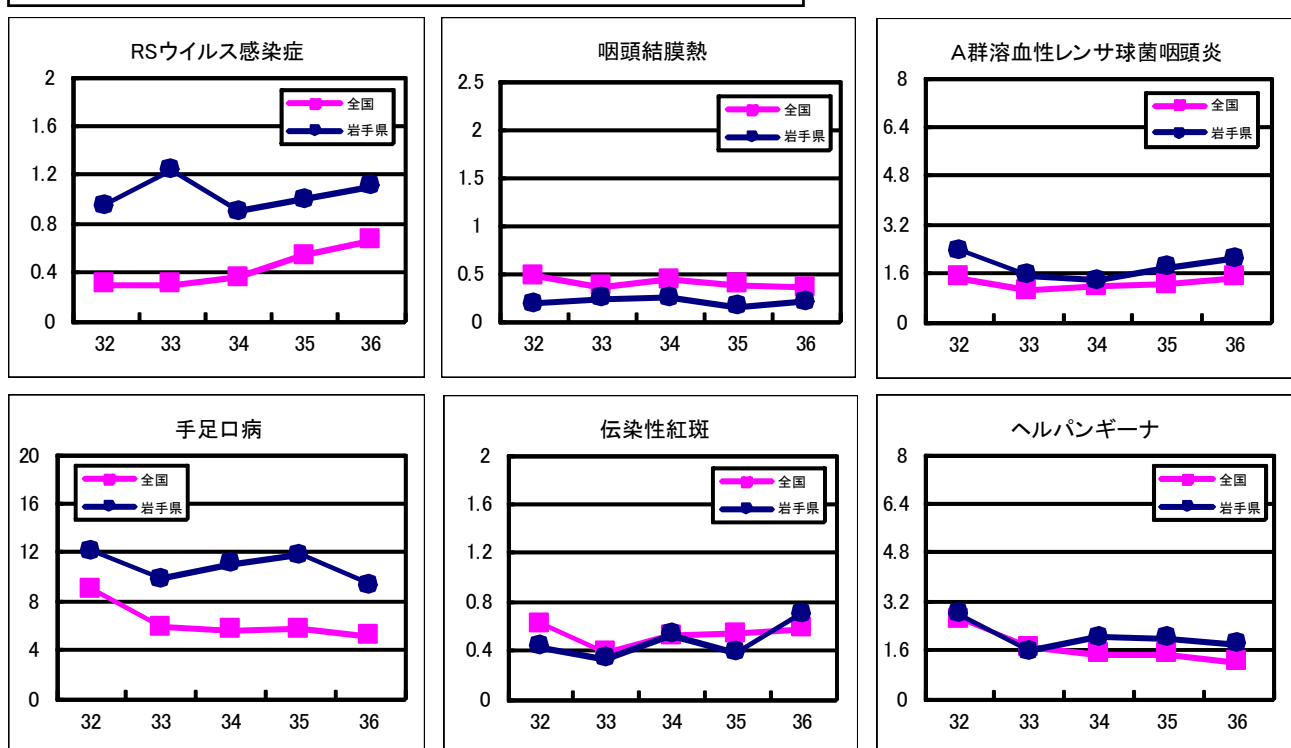
岩手県感染症情報センター

第36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4例ありました。このうち1例が潜在性結核の報告です。
- 3類感染症
- ・腸管出血性大腸菌感染症（全数報告）は、盛岡市から2例、一関及び二戸地区からそれぞれ1例、計4例の報告がありました。今年これまで77例となりました。
- 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（全数把握対象疾患）
- ・アメーバ赤痢の報告が、大船渡地区から1例ありました。
- 5類感染症（定点把握対象疾患）
- ・手足口病は、2週続けて全ての地区で警報値（定点あたり患者数5人）を超えるました。県全体では前週より減少しましたが、例年、秋にかけても報告数の多い状況が続くので、引き続き注意が必要です。予防には、石けんと流水による手洗い、排泄物の適切な処理、タオルの共用を避けるなどが重要です。本疾患は、まれに髄膜炎を併発することがあるので、頭痛や嘔吐がある場合には、早めに受診しましょう。
 - ・RSウイルス感染症は、地区別では県央、奥州および二戸地区で多く、年齢別では2歳以下がほとんどを占めています。乳幼児では、細気管支炎や肺炎等を併発し、呼吸困難を呈することがあるので、注意が必要です。
 - ・伝染性紅斑（リンゴ病）は、釜石地区で警報値（同2人）を超えるました。小児を中心としてみられる流行性発疹性疾患で、左右の頬の紅斑に続き、四肢にレース様の紅斑が出現します。例年のこの時期に比べて、報告数が多くなっているので、注意が必要です。

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
		32	33	34	35	36	
インフルエンザ	岩手県	0	0	0	0.02	0.02	→
	全国	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	
RSウイルス感染症	岩手県	0.95	1.23	0.9	1	1.1	→ ☆
	全国	0.3	0.3	0.36	0.54	0.66	
咽頭結膜熱	岩手県	0.18	0.23	0.25	0.15	0.2	→ ☆
	全国	0.47	0.36	0.43	0.38	0.35	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	岩手県	2.33	1.53	1.35	1.8	2.08	→ ☆☆
	全国	1.46	1.03	1.16	1.24	1.45	
感染性胃腸炎	岩手県	2.85	2.3	3.65	3.23	2.85	→ ☆
	全国	3.4	2.47	3.13	3.07	3.4	
水痘	岩手県	0.15	0.25	0.1	0.18	0.35	→ ☆
	全国	0.29	0.22	0.26	0.24	0.24	
手足口病	岩手県	12.1	9.83	11	11.73	9.33	↘
	全国	8.95	5.9	5.64	5.66	5.1	
伝染性紅斑	岩手県	0.43	0.33	0.53	0.38	0.7	↑ ☆☆
	全国	0.62	0.38	0.52	0.54	0.58	
突発性発疹	岩手県	0.38	0.55	0.8	0.5	0.35	→ ☆
	全国	0.6	0.44	0.56	0.61	0.6	
百日咳	岩手県	0	0.03	0.03	0	0	→
	全国	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	
ヘルパンギーナ	岩手県	2.78	1.55	2.03	1.98	1.8	→ ☆
	全国	2.61	1.7	1.47	1.45	1.2	
流行性耳下腺炎	岩手県	0.1	0.35	0.1	0.08	0.1	→ ☆
	全国	0.53	0.44	0.53	0.51	0.48	
急性出血性結膜炎	岩手県	0	0	0	0	0	→
	全国	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	
流行性角結膜炎	岩手県	0.5	0.07	0.21	0.36	0.36	→ ☆
	全国	0.88	0.64	1.15	1.09	1.08	
細菌性髄膜炎	岩手県	0	0	0	0.05	0	→
	全国	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	
無菌性髄膜炎	岩手県	0	0.05	0	0.11	0	→
	全国	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	
マイコプラズマ肺炎	岩手県	0.05	0.32	0.26	0.42	0.32	→ ☆
	全国	0.4	0.5	0.5	0.47	0.5	
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	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	岩手県	0	0.05	0.05	0	0	→
	全国	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
インフルエンザ（入院患者） ※報告数であることに注意	岩手県	0	0	0	1	0	
	全国	4	14	7	15	7	

【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（M E R S）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。		
	疾病名	岩手県						全国	
		(週) 32	33	34	35	36	累計	36	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
二類感染症	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0
	結核（）内は潜在性結核感染症患者再掲	10 (5)	0	4 (4)	4 (3)	4 (1)	166 (77)	395	16514
	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
	中東呼吸器症候群（M E R S）	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
三類感染症	コレラ	0	0	0	0	0	0	0	3
	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	2	107
	腸管出血性大腸菌感染症	25	7	11	7	4	77	174	2610
	腸チフス	0	0	0	0	0	0	0	22
	バラチフス	0	0	0	0	0	0	1	24
	E型肝炎	0	0	1	1	0	5	3	134
	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
四類感染症	A型肝炎	0	0	0	0	0	1	1	178
	エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	0	9
	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	3
	キャサヌル森林病	0	0	0	0	0	0	0	0
五類感染症	Q熱	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	2
	サル痘	0	0	0	0	0	0	0	0
	重症熱性血小板減少症候群（S F T S）	0	0	0	0	0	0	1	44
	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
六類感染症	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	2	13
	つつが虫病	1	0	0	0	0	5	2	79
	デング熱	0	0	0	0	0	0	14	190
	東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ（H5N1、H7N9を除く）	0	0	0	0	0	0	0	0
七類感染症	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	5	111
	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	4
八類感染症	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
	ボツリヌス症	0	0	0	0	0	0	0	0
	マラリア	0	0	0	0	0	0	2	30
	野兎病	0	0	0	0	0	0	0	2
	ライム病	0	0	0	0	0	0	0	7
九類感染症	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	15	45	1020
	レプトスピラ症	0	0	0	0	0	0	0	9
	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)

※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、薬剤耐性アシネッ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。

分類	疾病名	(週)						岩手県		全国	
		32	33	34	35	36	累計	36	累計	36	累計
五 類 感 染 症	アメーバ赤痢	0	1	0	2	1	8	21	774		
	ウイルス性肝炎（A型肝炎及びE型肝炎を除く）	0	0	0	1	0	2	1	170		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	0	1	0	0	2	32	1051		
	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	2	2	352		
	クリプトスボリジウム症	0	0	0	0	0	0	1	10		
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	1	2	121		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	0	2	1	302		
	後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	2	15	965		
	ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	0	51		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	2	0	0	0	3	1	170		
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	0	0	0	1	24		
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	13	12	1592		
	水痘（入院例）	0	0	0	0	0	3	1	213		
	先天性風しん症候群	0	0	0	0	0	0	0	0		
	梅毒	0	0	0	0	0	0	39	1646		
	播種性クリプトコックス症	0	0	0	0	0	0	2	80		
	破傷風	0	0	0	0	0	1	4	79		
	パ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		
	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	1	43	
	風しん	0	0	0	0	0	1	1	127		
	麻しん	0	0	0	0	0	0	0	28		
	薬剤耐性アシネットバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	23		

今注目の感染症

RSウイルス感染症

RSウイルス感染症は、秋から冬にかけて流行するRSウイルスによる急性呼吸器感染症です。何度も感染と発症を繰り返しますが、生後1歳までに半数以上が、2歳までにほぼ100%の児がRSウイルスに少なくとも1回は感染するとされています。

症状は、軽い風邪症状から重い肺炎まで様々ですが、初めて感染発症した場合は重くなりやすいといわれており、乳児、特に乳児期早期にRSウイルスに初感染した場合は、細気管支炎、肺炎など重篤な症状を引き起こすことがあります。そのため、乳児期早期の感染を避けるための注意が必要です。

感染経路は飛沫感染および接触感染（鼻水や喀痰のウイルスが手指や器物を介して感染）です。予防には、手洗いや咳エチケットが重要です。

参考 厚生労働省 RSウイルス感染症Q&A

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/rs_qa.html

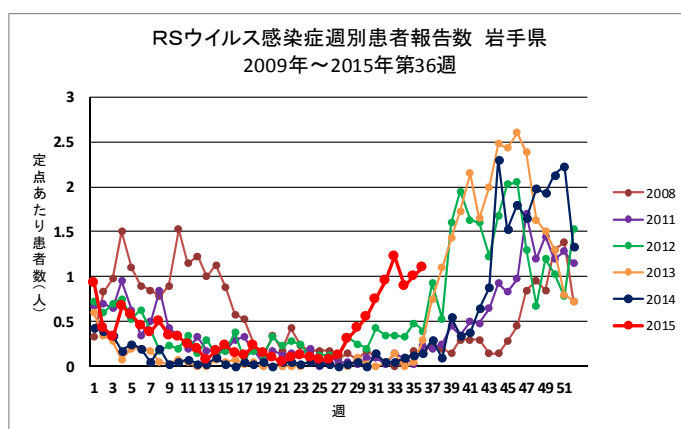


図1 RSウイルス感染症 岩手県の年別流行状況

今注目の感染症（つづき）

手足口病

手足口病は、口の中や手足に現れる発疹を主症状とした急性ウイルス性疾患です。乳幼児を中心に主に夏に流行する疾患です。3～5日の潜伏期をおいて、口の中、手のひらや足などの四肢末端に2～3mmの水疱性発疹が出現します。時に肘、膝、臀部などにも出現することがあります。

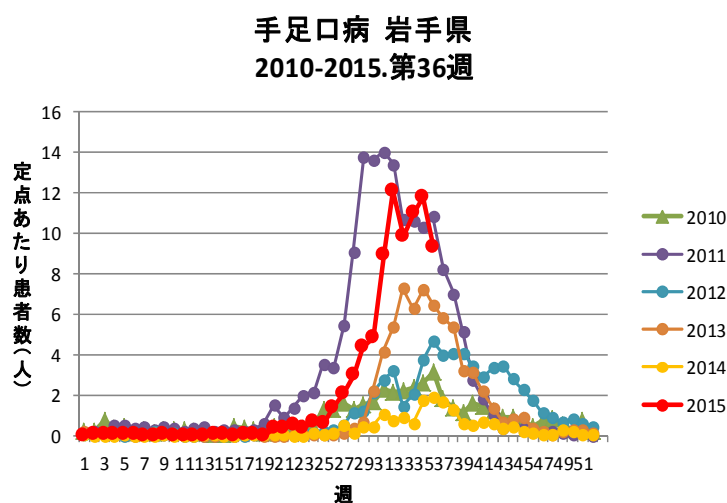
基本的には、数日で回復する予後良好な疾患ですが、まれに髄膜炎や脳炎を併発することがあるので、頭痛や嘔吐がある場合は小児科受診が必要です。

病原ウイルスは、主にコクサッキーA16（CA16）、CA6、エンテロウイルス71（EV71）などのエンテロウイルスですが、他のエンテロウイルスによっても発症します。環境保健研究センターで実施しているウイルス検査ではCA6およびCA10が検出されています。

手足口病及びヘルパンギーナは、咳等の飛沫感染のほかに、便中にもウイルスが排出されるため、予防には手洗いの徹底が重要です。

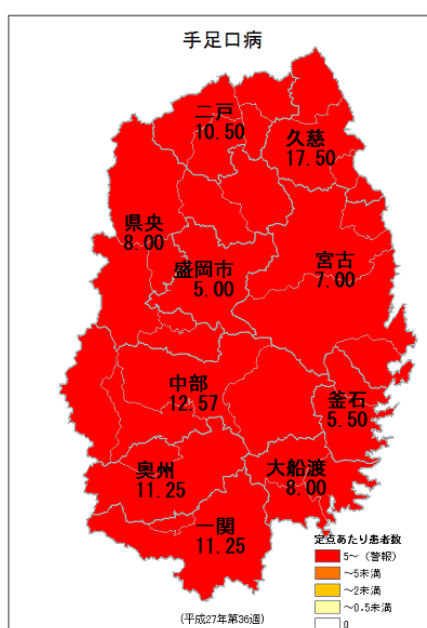
参考 感染症研究所 手足口病とは

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/441-hfmd.html>

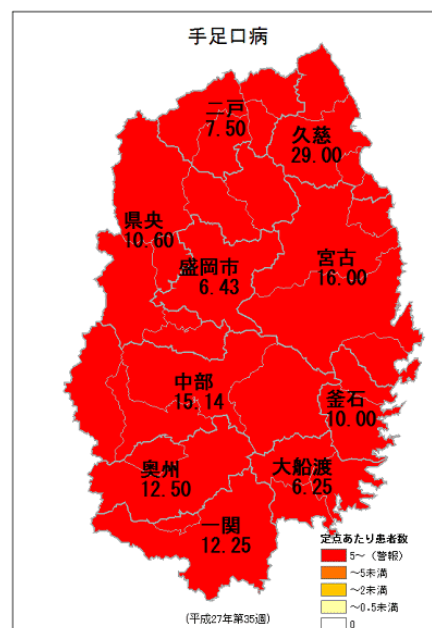


岩手県の発生状況ですが、6月下旬から増加が続き、第31週には県内で警報値（定点あたり患者数5人）を超えました。その後、今週第36週まで6週続けて警報値を超えた状況が続いているです。

第36週は、前週より減少しましたが、県内のすべての地区で警報値を超えていました。



第36週



第35週

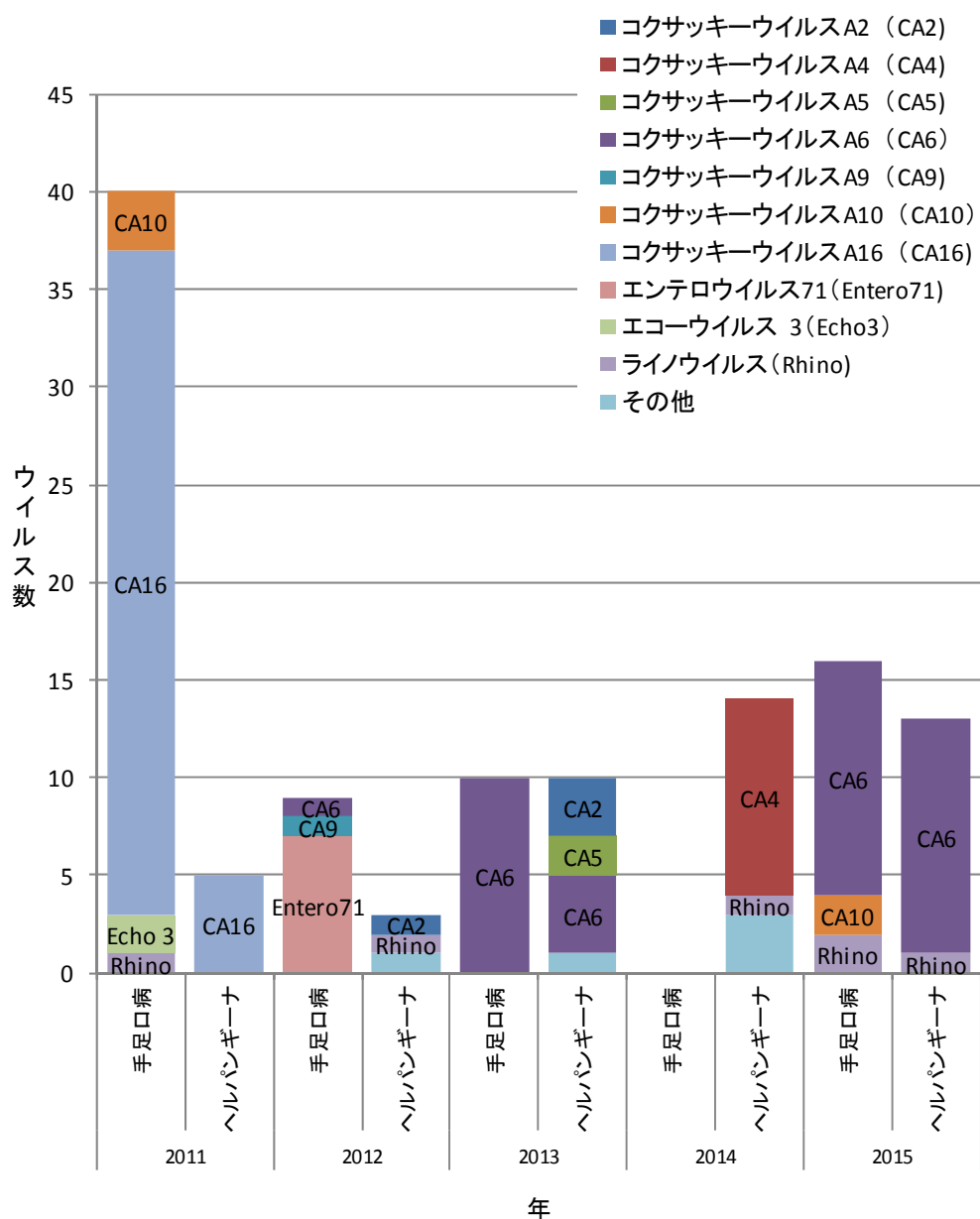
今注目の感染症（つづき）

手足口病およびヘルパンギーナ患者から分離されたウイルス

県環境保健研究センターで、2011年から2015年第33週までに、手足口病およびヘルパンギーナ患者から分離・検出されたウイルスを年別に示しました。

全国の週別の分離・検出状況

ヘルパンギーナ <http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/iasr/Byogentai/Pdf/data26j.pdf>
 手足口病 <http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/iasr/Byogentai/Pdf/data115j.pdf>



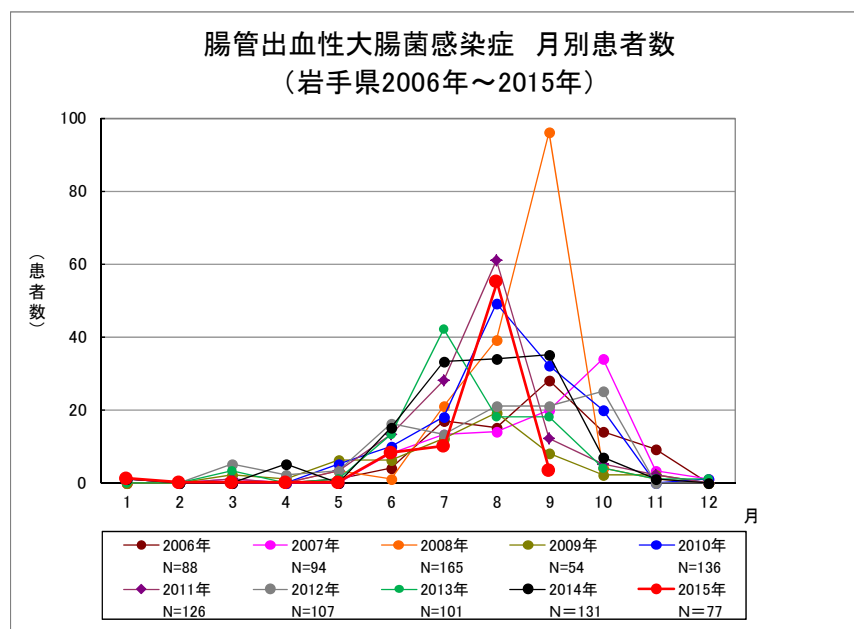
今注目の感染症（つづき）

腸管出血性大腸菌感染症

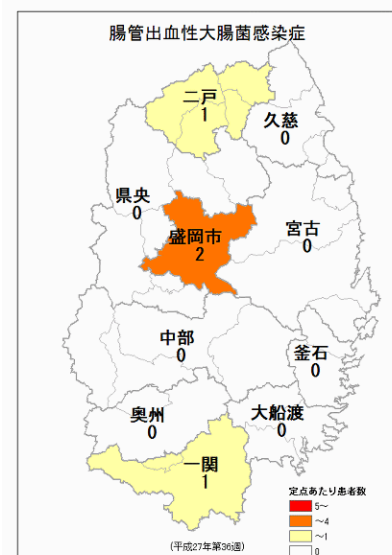
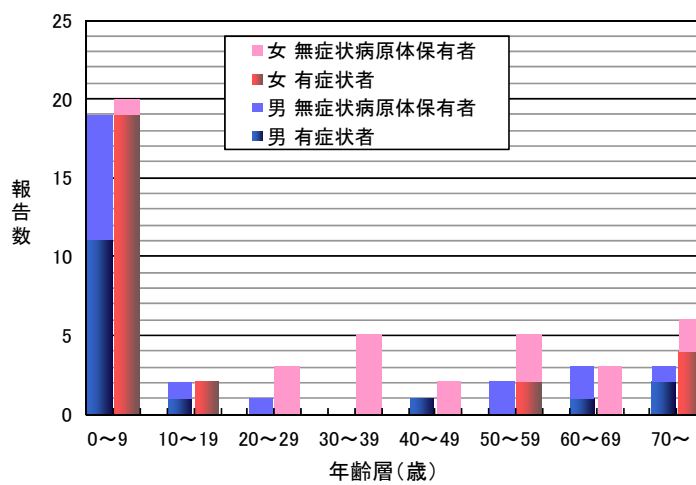
腸管出血性大腸菌感染症は、ベロ毒素（Verotoxin:VT）またはSigatoxin:Stx)を産生する大腸菌が原因の腸管感染症です。症状は、無症状から、軽度から重度の下痢、激しい腹痛、致死的なものまで様々な臨床症状があります。

岩手県の平成27年の腸管出血性大腸菌感染症の報告数は、第36週までに77例の患者さんが報告されています。原因となった大腸菌は、O157が18例、O26が48例、O111が5例、O128が2例、O55が1例、O103が1例、O168が1例、O型不明が1例でした。年齢層別では、0～9歳が最も多く39名、次いで70歳以上が9名となっています。

本症の予防には、食中毒予防の基本を守り、生レバーや加熱不十分な食肉等を食べないことが重要です。また、ヒトからヒトへの二次感染を予防するため、排便後・食事前の石けんと流水による手洗いの励行が重要です。



腸管出血性大腸菌感染症の報告数、岩手県性・年齢・症状の有無別、2015年第36週、N=77



第36週

病原体検出情報

- この週には病原体検出情報はありません。

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。

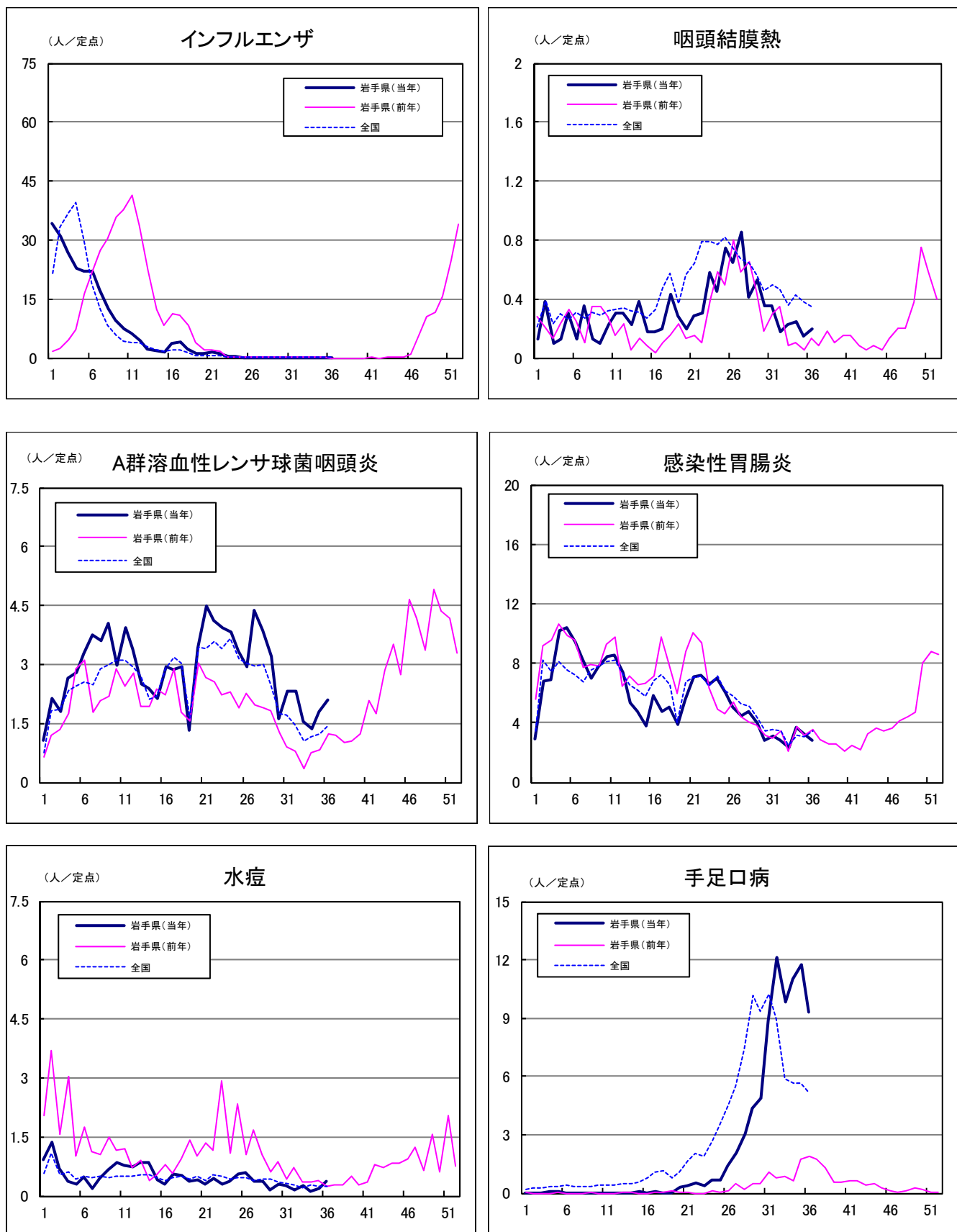
岩手県感染症情報センター（岩手県環境保健研究センター保健科学部内）

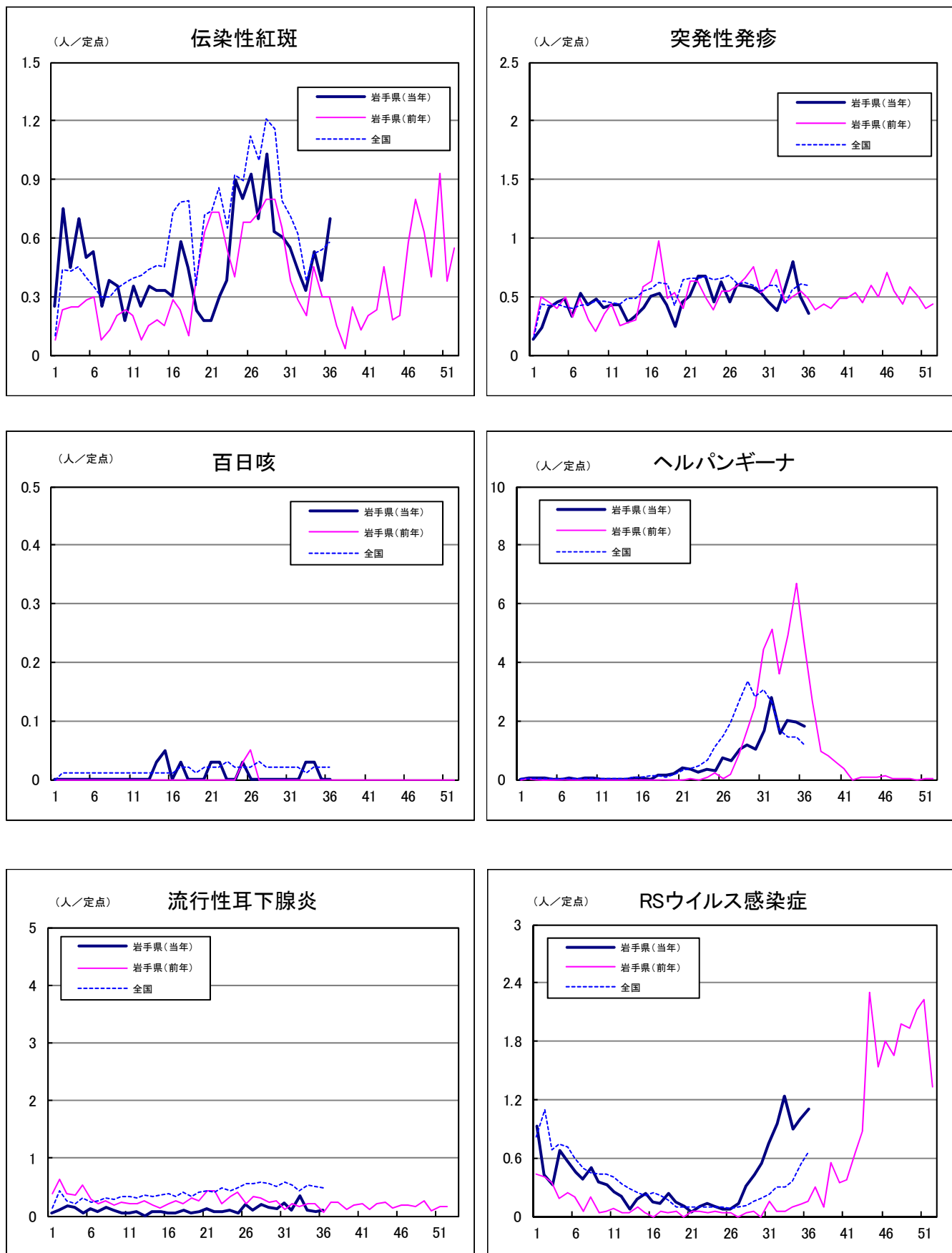
〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡1-11-16

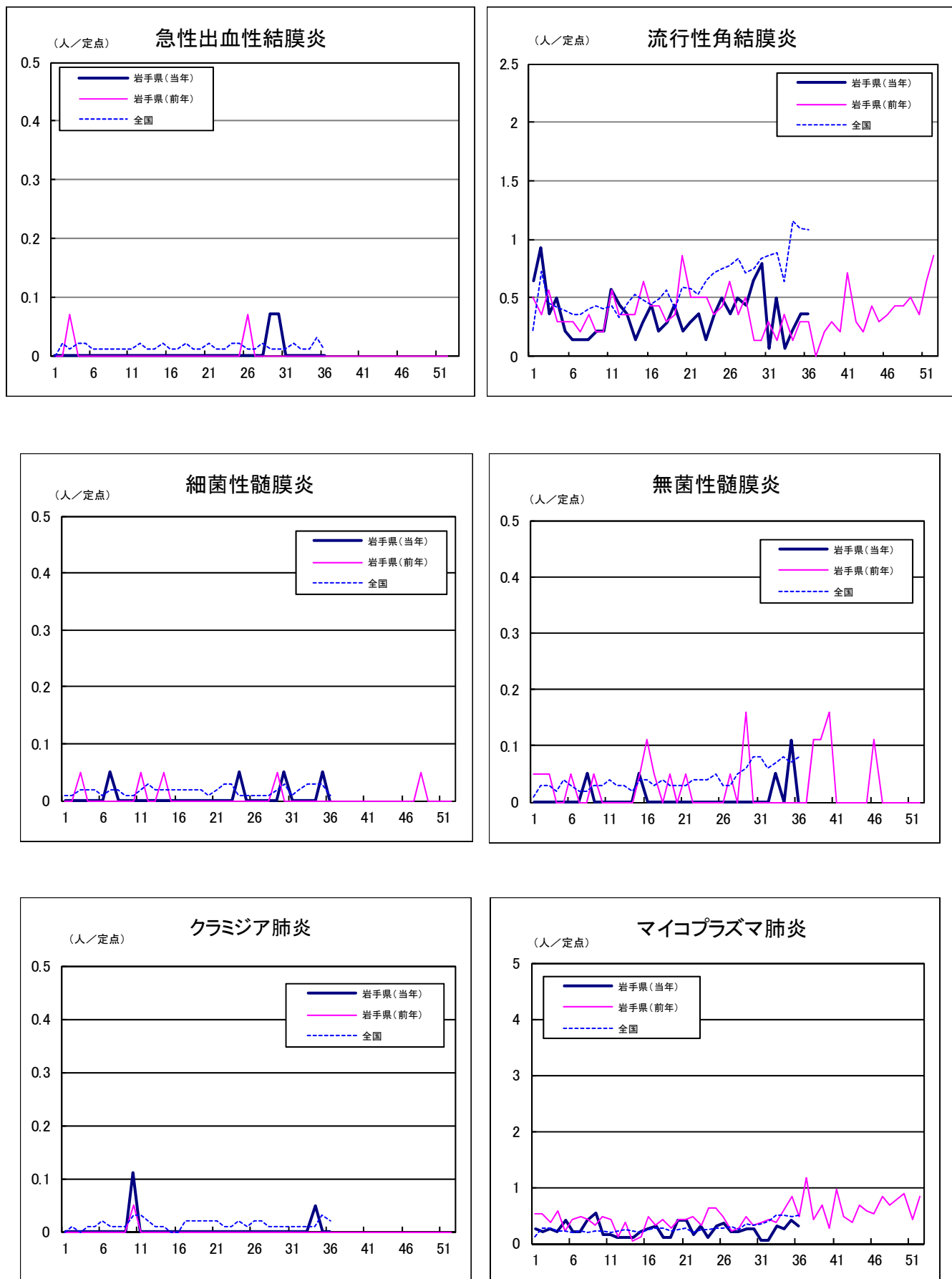
TEL:019-656-5669（直通） FAX:019-656-5667

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

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	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



8

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

岩手県感染症週報 平成27年第36週 平成27年9月11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>