

# 岩手県感染症週報

平成24年第46週(11月12日～11月18日)

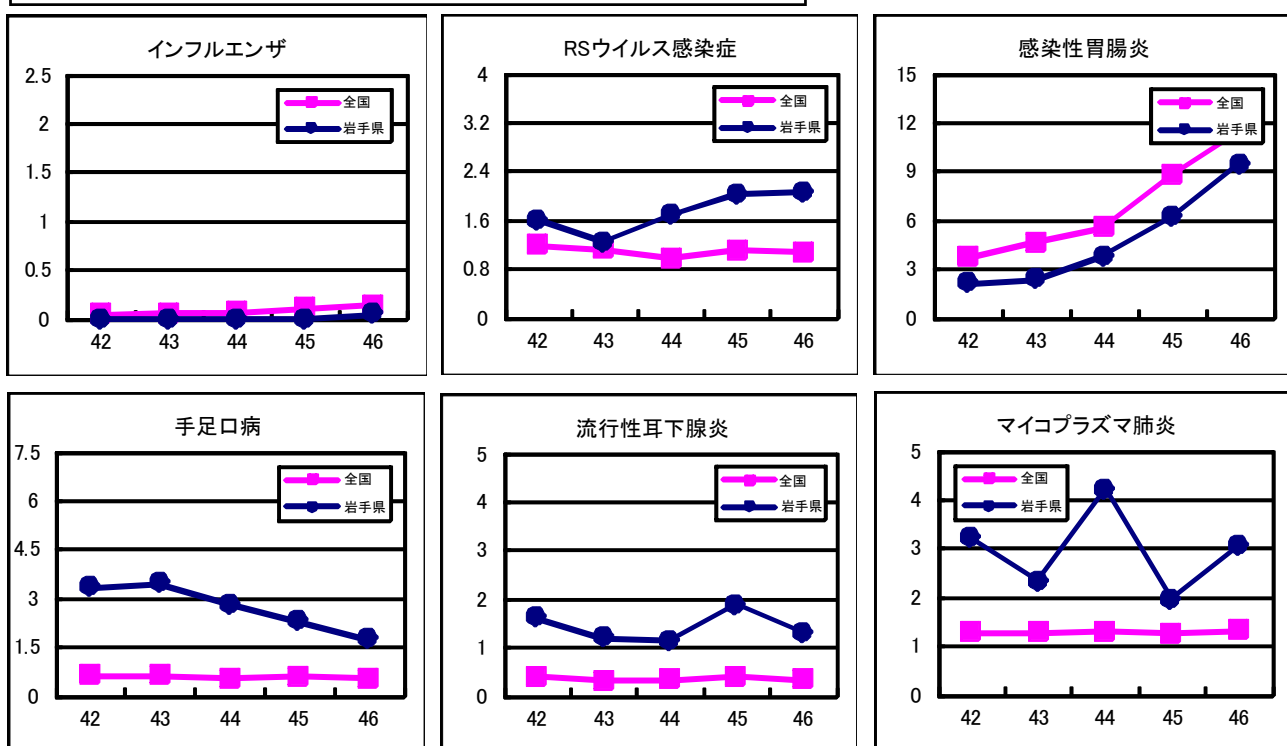
岩手県感染症情報センター

## 第46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（潜在性結核感染症例3例）ありました。
- 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（全数把握対象疾患）
  - ・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）
  - ・感染性胃腸炎は、前週より大きく増加しました。奥州地区で警報値（定点あたり患者数20人）を超えており、中部および久慈地区で定点あたり患者数10人を超えております。11月に入ってから、ノロウイルスによる保育園での集団感染事例が7例、食中毒事例が1例発生しております。集団生活の場では石けんによる十分な手洗いと、おう吐物や便を片付けた用具、雑巾類、汚れた衣類等は家庭用次亜塩素酸消毒剤（ハイターなど）か熱湯1分間の消毒が必要です。
  - ・RSウイルス感染症は、先週とほぼ同数の報告がありました。二戸、釜石および中部地区で多くなっています。
  - ・マイコプラズマ肺炎は、定点あたり患者数3.05人と、過去10年間の同時期に比較して最も多い状況が続いています。宮古および釜石地区からの報告が多くなっています。
  - ・インフルエンザは、流行開始前にワクチン接種を受けることが勧められます。ワクチン接種を希望される方は医療機関にお問い合わせ下さい。

## 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
		42	43	44	45	46	
インフルエンザ	岩手県	0	0	0	0	0.05	→
	全国	0.05	0.06	0.07	0.11	0.14	
RSウイルス感染症	岩手県	1.6	1.23	1.68	2.03	2.05	→ ☆
	全国	1.19	1.13	0.98	1.11	1.08	
咽頭結膜熱	岩手県	0.08	0.15	0.1	0.25	0.1	→ ☆
	全国	0.18	0.2	0.19	0.27	0.3	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	岩手県	0.6	0.7	0.73	1.58	1.3	→ ☆
	全国	1.13	1.22	1.23	1.66	1.66	
感染性胃腸炎	岩手県	2.15	2.38	3.78	6.15	9.43	↗ ☆☆
	全国	3.74	4.64	5.58	8.75	11.39	
水痘	岩手県	0.95	0.78	1.05	1.7	0.93	→ ☆
	全国	0.5	0.72	0.79	1.09	1.28	
手足口病	岩手県	3.33	3.45	2.8	2.28	1.75	↘ ☆
	全国	0.64	0.63	0.55	0.59	0.55	
伝染性紅斑	岩手県	0.2	0.08	0.28	0.23	0.13	→ ☆
	全国	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	
突発性発疹	岩手県	0.35	0.4	0.38	0.65	0.45	→ ☆
	全国	0.59	0.61	0.54	0.6	0.59	
百日咳	岩手県	0.03	0	0	0	0.05	→
	全国	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	
ヘルパンギーナ	岩手県	0.23	0.08	0.25	0.1	0.08	→
	全国	0.15	0.13	0.1	0.08	0.08	
流行性耳下腺炎	岩手県	1.6	1.2	1.13	1.88	1.3	→ ☆☆
	全国	0.4	0.32	0.34	0.4	0.33	
急性出血性結膜炎	岩手県	0	0	0	0	0	→
	全国	0.02	0.01	0	0.01	0.01	
流行性角結膜炎	岩手県	1	1	0.43	0.36	0.36	→ ☆
	全国	0.52	0.51	0.4	0.57	0.58	
細菌性髄膜炎	岩手県	0	0	0	0	0	→
	全国	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	
無菌性髄膜炎	岩手県	0	0	0	0.05	0	→
	全国	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	
マイコプラズマ肺炎	岩手県	3.21	2.32	4.21	1.95	3.05	↗ ☆
	全国	1.28	1.28	1.31	1.26	1.32	
クラミジア肺炎（オウム病を除く）	岩手県	0	0	0	0	0	→
	全国	0.03	0.05	0.05	0.04	0.06	

## 【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ています

全数把握対象疾患（過去5週の動き）							(患者発生数)		
	疾病名	岩手県						全国	
		(週) 42	43	44	45	46	累計	46	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	0
	結核（）内は潜在性結核感染症患者数	1 (0)	4 (4)	8 (1)	6 (2)	4 (3)	269 (125)	348	25590
	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	0	3
	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	1	193
	腸管出血性大腸菌感染症	8	6	4	1	0	107	48	3568
	腸チフス	0	0	0	0	0	0	0	30
	バラチフス	0	0	0	0	0	0	0	20
四類 感 染 症	E型肝炎	0	0	0	0	0	0	0	101
	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	0	2	148
	エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	0	13
	黄熱	0	0	0	0	0	0	0	0
	オウム病	0	0	0	0	0	0	0	6
	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	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
	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	8
	つつが虫病	0	0	0	0	0	6	16	253
	デング熱	0	0	0	0	0	0	4	200
	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	4	159
	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
	ブルセラ症	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	3
	マラリア	0	0	0	0	0	0	0	68
	野兎病	0	0	0	0	0	0	0	0
	ライム病	0	0	0	0	0	0	0	10
	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	0	0	1	1	0	4	13	758
	レプトスピラ症	0	0	0	0	0	0	0	28
	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	岩手県						全国	
		(週) 42	43	44	45	46	累計	46	累計
五 類 感 染 症	アメーバ赤痢	0	1	1	0	0	4	21	797
	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	1	196
	急性脳炎（ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く）	0	0	1	1	0	6	1	320
	クリプトスボリジウム症	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	2	1	158
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	0	0	0	0	5	3	222
	後天性免疫不全症候群	0	1	0	0	0	4	12	1231
	ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	2	63
	髄膜炎菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	12
	先天性風しん症候群	0	0	0	0	0	0	0	1
	梅毒	0	0	0	0	0	3	10	764
	破傷風	0	0	0	0	0	0	2	99
	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	82
	風しん	0	0	0	0	0	1	30	2039
	麻しん	0	0	0	0	0	2	3	278

## 今注目の感染症

## マイコプラズマ肺炎

マイコプラズマ肺炎は、マイコプラズマという小型の細菌を原因とする呼吸器感染症です。幼児期から学童期に多い肺炎ですが全年齢層で患者が認められます。感染経路は、飛沫感染、接触感染で、潜伏期間は2～3週間と長く、症状は発熱、全身倦怠、本疾患に特徴的な長く続く乾性の咳です。

治療は、マクロライド系（エリスロマイシン、クラリスロマイシン等）が第1選択薬とされてきましたが、マクロライド系抗菌薬に耐性を有する耐性株が存在し、その耐性株の割合が増加しつつあるとの報告があり注意が必要です。（参考：IASR速報 <http://idsc.nih.go.jp/iasr/rapid/pr3814.html>）

岩手県内では、昨年5月より報告数の多い状況が続いています。

## マイコプラズマ肺炎の流行の推移（岩手県 2010～2012）



## 今注目の感染症（つづき）

### 感染性胃腸炎

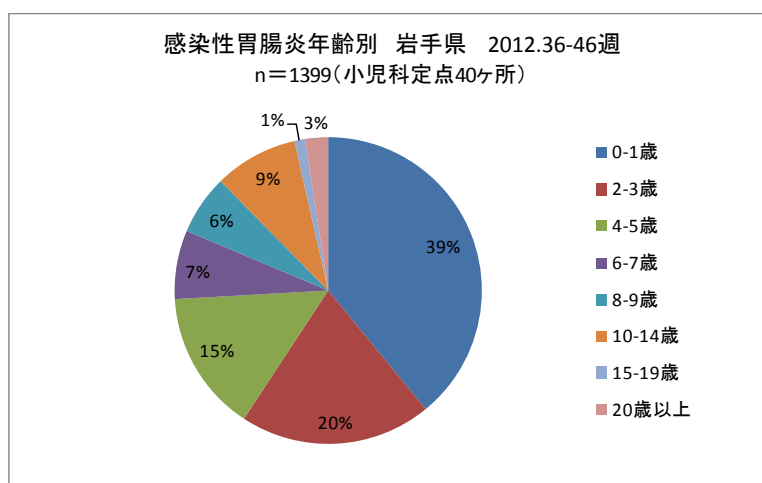
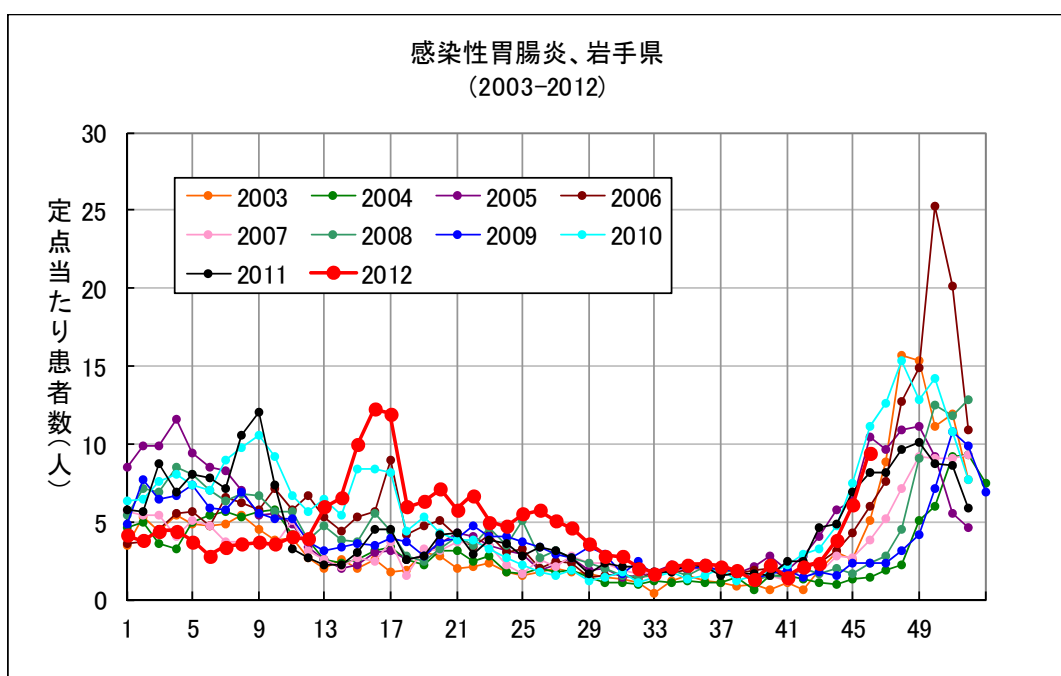
感染性胃腸炎は、細菌やウイルスなどの微生物を原因とする胃腸炎の総称です。毎年秋から冬にかけて流行し、その原因は、ノロウイルスやロタウイルス等のウイルスが大部分を占めています。近年の流行では、患者からは、流行の前半はノロウイルスが、後半はロタウイルスが多く検出されています。

感染性胃腸炎の報告数は、例年11月に入ると急増し、12月中にそのピークを迎えるという流行を繰り返しています。流行の前半、感染性胃腸炎の原因の多くはノロウイルスによるものであると考えられています。ノロウイルス感染症の症状は、嘔気・嘔吐および下痢で、症状持続期間は平均1～2日と比較的短く、重症化して長期にわたり入院を要することは少ないので、特効薬はなく治療も対症療法となります。

ノロウイルスの感染経路は、経口感染が主な感染経路です。感染力が強いので、保育園や幼稚園、小学校等の集団生活施設において、集団発生を引き起こすことがあります。

予防には、流水と石けんを用いた手洗いと、患者の汚物の適切な処理が重要です。

感染症情報センターホームページ「家庭等一般の方々へ」：<http://idsc.nih.go.jp/disease/norovirus/taio-a.html>、  
 「医療従事者・施設スタッフ用」：<http://idsc.nih.go.jp/disease/norovirus/taio-b.html>



## 今注目の感染症（つづき）

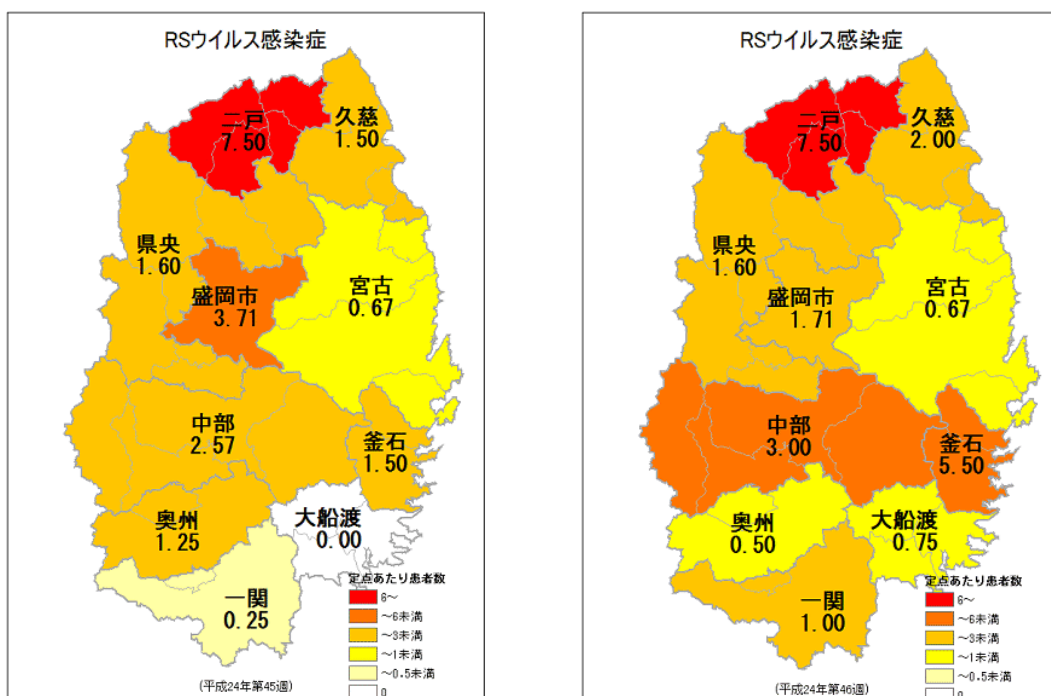
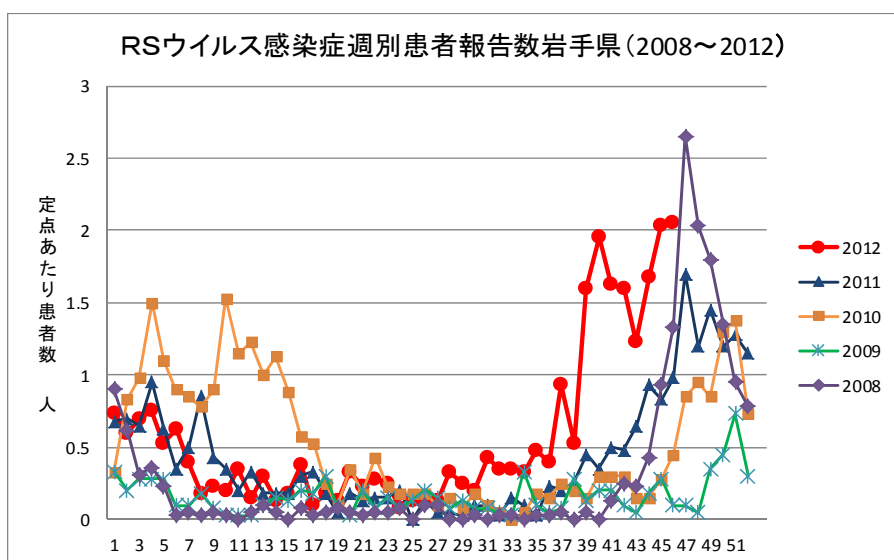
### RSウイルス感染症

RSウイルス感染症は、冬を中心に流行するRSウイルスによる急性呼吸器感染症です。乳児の半数が生後1歳までに、ほぼ100%が2歳までに初感染を受けますが、終生免疫は獲得されず、一生の間に何度か感染を繰り返します。

感染経路は、飛沫感染および接触感染（鼻汁や喀痰のウイルスが手指や器物を介し感染）です。年長者の再感染事例等では、典型的な症状を呈さず軽症例もあることから、家族間感染や乳幼児の集団感染に注意が必要です。

症状は、鼻水、咳、発熱が主ですが、乳児患者の10～40%が細気管支炎、肺炎などの下気道炎を起こすといわれています。また、低出生体重児や、心肺系に基礎疾患があったり、免疫不全が存在する場合には重症化のリスクは高く、注意が必要です。

予防には、手洗いや咳エチケットが重要です。



第45週

第46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

### ○感染性胃腸炎の集団発生について（11月16～21日発表分）

- 盛岡市内の保育園（園児数162名、職員数32名）
  - 11月8日（木）から11月16日（金）にかけて37名（園児36名、職員1名）に症状（嘔吐、下痢、発熱等）
  - 有症者8名中6名からノロウイルスを確認
- 奥州市内の保育所（児童数60名、職員数23名）
  - 11月13日（火）から11月16日（金）にかけて20名（児童20名）に症状（嘔吐、下痢等）
  - 有症者1名（児童1名）からノロウイルスを確認
- 八幡平市内の保育所（児童数106名、職員数23名）
  - 11月14日（水）から11月19日（月）にかけて25名（児童22名、職員3名）に症状（嘔吐、下痢等）
  - 有症者11名中8名からノロウイルスを確認
- 一関市内の保育所（児童数89名、職員数27名）
  - 11月6日（火）から11月19日（月）にかけて14名（児童12名、職員2名）に症状（嘔吐、下痢等）
  - 有症者3名からノロウイルスを確認

### ○食中毒の発生について（11月21日発表）

- 発生月日 平成24年11月18日（日）～11月19日（月）
- 患者数 13名（10～40歳代、入院1名、通院11名）
- 原因物質 ノロウイルス
- 原因食品 11月17日（土）の会食料理
- 原因施設 宮古保健所管内の飲食店

## 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）

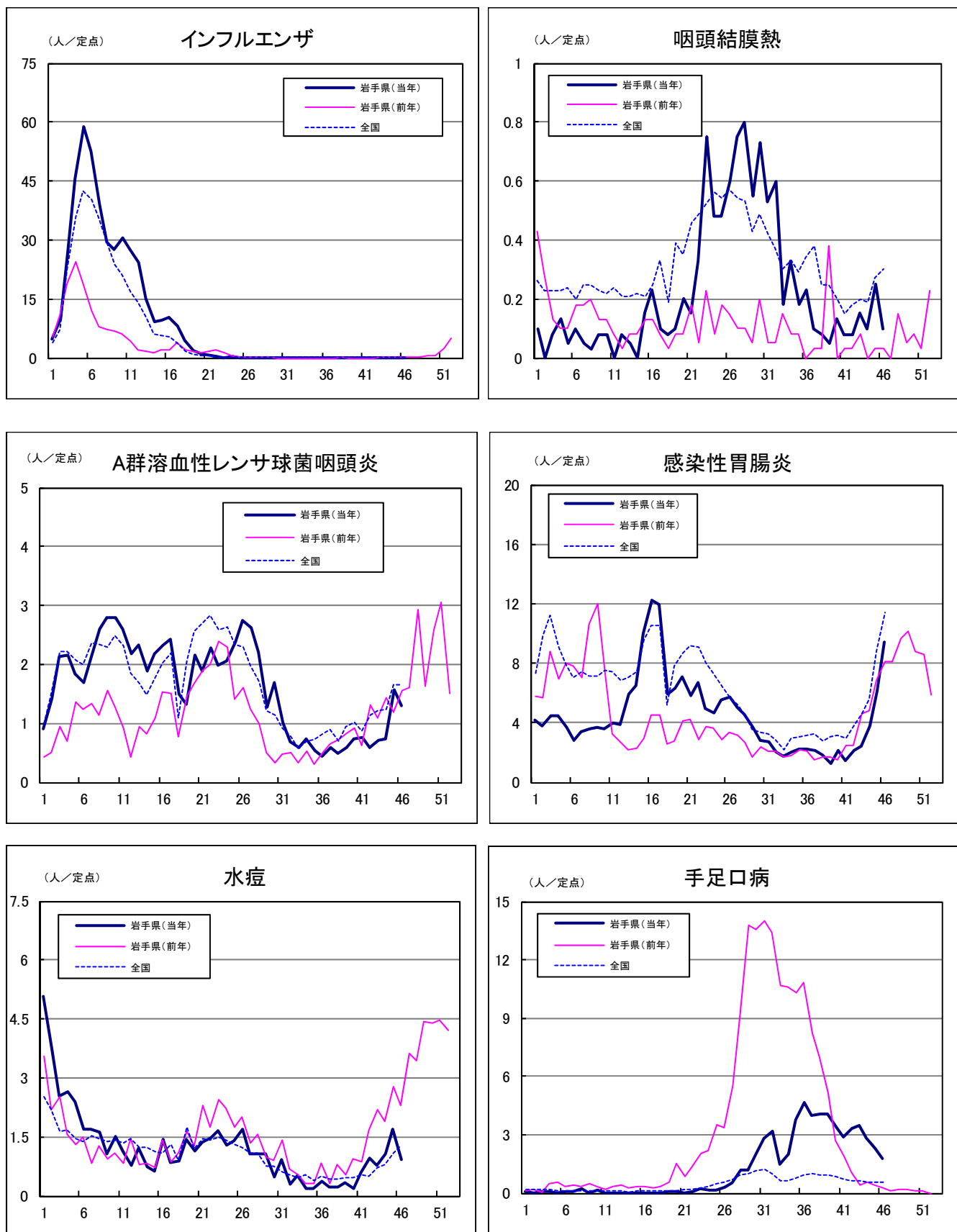
〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡1-11-16

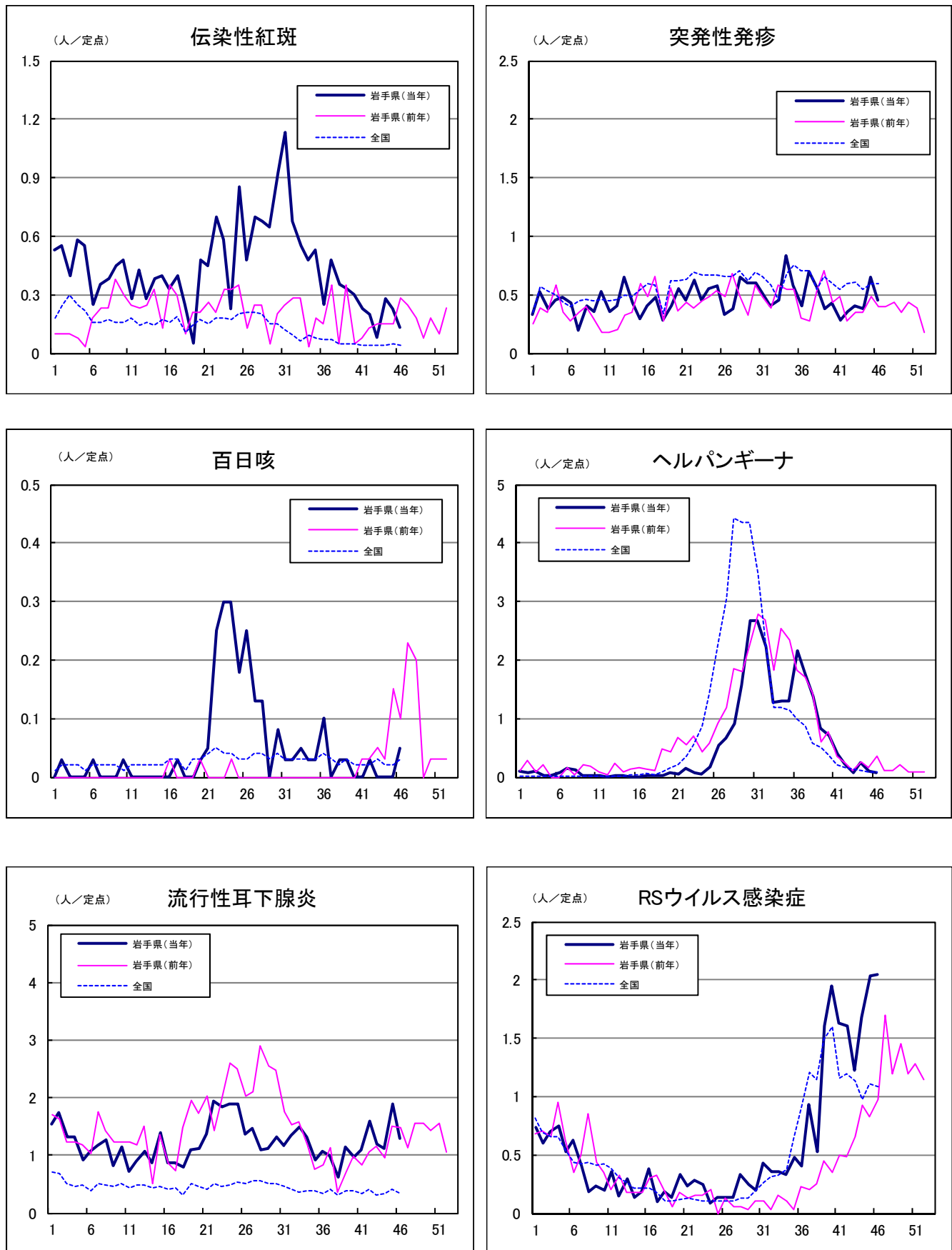
（平成24年2月20日より住居表示が変更となりました。）

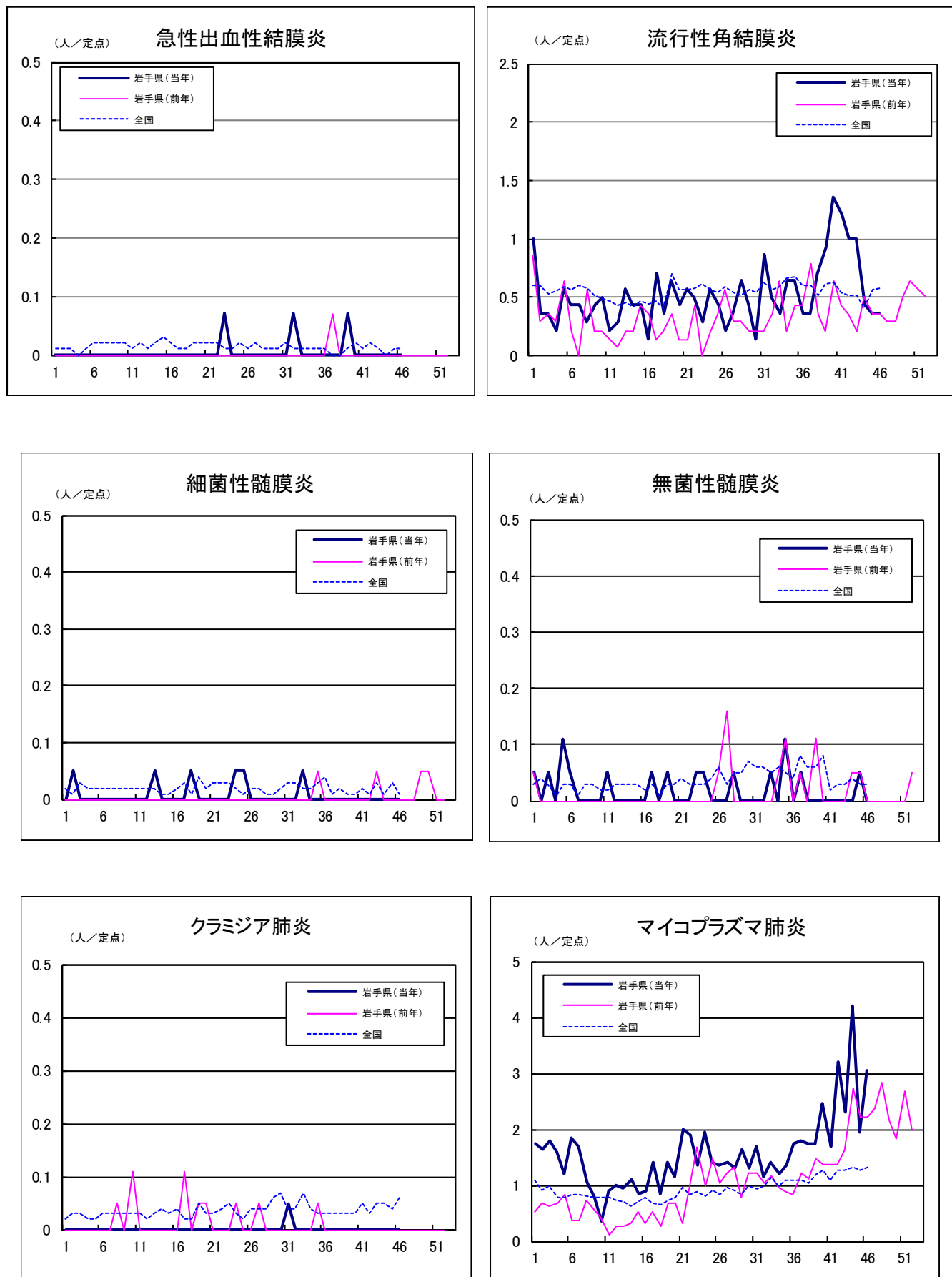
TEL:019-656-5669（直通） FAX:019-656-5667

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	19
盛岡市	11	7	3	5
県央	7	5	2	0
花巻	7	4	1	2
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/mailmagazine.html>

岩手県感染症週報 平成24年第45週 平成24年11月23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推進課

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)

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡1-11-16

(平成24年2月20日より住居表示が変更となりました。)

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/info.rbz?nd=345&ik=3&pnp=17&pnp=60&pnp=345>

<岩手県保健福祉部医療推進課>