岩手県感染症週報

平成28年第9週(2月29日~3月6日)

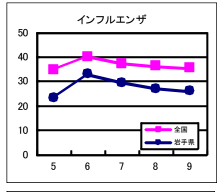
岩手県感染症情報センター

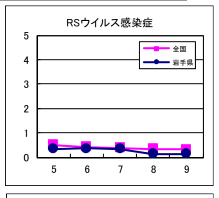
第9週の概要

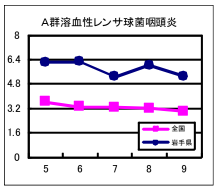
- 1類感染症 ・患者発生の報告はありませんでした。
- 2類感染症・結核の報告が3例ありました。このうち、1例は潜在性結核感染症の報告でした。
- 3類感染症・患者発生の報告はありませんでした。
- 4類感染症 ・患者発生の報告はありませんでした。
- 5 類感染症(全数把握对象疾患)
- ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の患者の報告が、中部地区から1例ありました。
- ・クロイツフェルト・ヤコブ病の届出が、宮古地区から1例ありました。患者は60歳代の男性です。
- 5類感染症(定点把握対象疾患)
- ・インフルエンザは、県全体では前週に続いてやや減少しましたが、中部、一関地区では警報値(定 点あたり患者数30人)を超えた状況が続いています。なお、前週より患者数が増加している地区は 5地区あります。また、医療機関から報告のあった診断キットの結果では、前週よりB型の占める割 合が増えています。春にかけてB型が流行する年もあるので、今後も注意が必要です。予防には、 手洗いと咳エチケットが重要です。
- ・感染性胃腸炎は、奥州及び宮古地区で定点あたり患者数10人を超えています。宮古地区でノロウイルスによる食中毒事例が発生しました。本疾患の感染経路は、経口感染で、患者の便や吐物には大量のウイルスが排出されるため、それらの適切な処理と、石けんと流水による手洗いが重要です。
- ・溶連菌咽頭炎は、この週も、盛岡市及び二戸地区で警報値(同8人)を超えています。増減していますが、例年より高い状況が続いており、春にかけて増加するので、さらに注意が必要です。感染後、急性腎炎を併発することがあるので、7~10日間の抗菌薬内服が重要です。

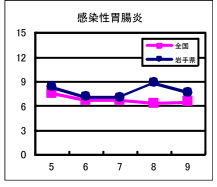
最近の注目疾患(定点あたり患者数の過去5週の動き)

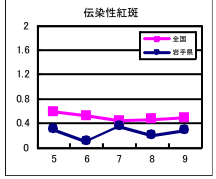
(疾患によって目盛りのスケールが違うことに注意)

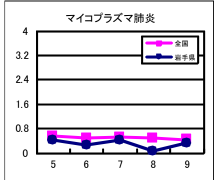












定点把握対象疾患(過去5週の動き)

※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)

大田	疾病名	地域	週					流行傾向	
RSウイルス感染症	·	地坝	5	6	7	8	9	4) IF J 1	侧侧
展写	インフルエンザ							→	☆☆
問題結膜熱 全国 0.5 0.41 0.37 0.33 0.31 → ☆ ☆ A 世際血性レンサ球菌咽頭炎 全国 0.83 0.37 0.36 0.32 0.3									٨
個頭結膜熱 岩手県 0.23 0.13 0.13 0.18 0.18 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	RSウイルス感染症							→	W.
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 全国									- /->
大変性性にいまいいでは、	咽頭結膜熱								\varkappa
全国									₹ / > ₹ / >
勝次性胃腸炎 岩手県 2.35	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎								<i>A A</i>
株元 株元 株元 大元 大元 大元 大元 大元	B								\Rightarrow
無理	悠樂性育肠炎								
手足口病	水痘	岩手県	0.15	0. 25	0.08	0.5	0. 1	→	\Rightarrow
会国 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03	/八/豆	全国	0.4	0.37	0.4	0.34	0.35		
全国 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03	●	岩手県	0.05	0.08	0			→	
安発性発疹	1 1 1								
全国 0.59 0.52 0.44 0.46 0.49								\rightarrow	\Rightarrow
音目咳	15.15(12.1-2.2								٨
百日咳 岩手県 0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0	突発性発疹							\rightarrow	☆
全国 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0									
ペルパンギーナ	百日咳								
全国 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01									
無存性耳下腺炎	ヘルパンギーナ								
無対性 日下腺炎 会国 0.75 0.73 0.85 0.8 0.79	\\\ \alpha \(\rightarrow \)							→	☆
急性出血性結膜炎 全国 0.01 0.07 0.07 0.07 0.01 0.01	流行性 4 卜 腺炎								
全国	克州山南州外市							→	
無菌性髄膜炎 名国 0.72 0.61 0.6 0.57 0.55 → 日本 1 0.72 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.03 0.04 → 日本 1 0.03 0.03 0.02 0.03 0.04 → 日本 1 0.55 0.48 0.52 0.48 0.44 → 日本 1 0.55 0.01 0.03 0.01 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	急性田皿性結膜炎						0.01		
全国 0.72 0.61 0.6 0.57 0.55	流行, 从 各	岩手県	0.21	0.71	0. 21	0.36	0. 21	\rightarrow	\Rightarrow
#国性髄膜炎 全国 0 0.01 0.02 0.01 0.02	加打工用和族外	全国	0.72	0.61	0.6	0. 57	0. 55		
全国 0 0.01 0.02 0.01 0.02	細菌性髄膜炎	岩手県	0	0	0	0	0	\rightarrow	
無属性髄膜炎 全国 0.03 0.03 0.02 0.03 0.04 マイコプラズマ肺炎 全国 0.55 0.48 0.52 0.48 0.44 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 全国 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 全国 0.01 0.03 0.01 0.03 0.03 ポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/ 图								
全国 0.03 0.02 0.03 0.04 → ☆	無菌性髄膜炎							\rightarrow	
クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 全国 0.55 0.48 0.52 0.48 0.44 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 岩手県								_	٨
クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 岩手県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	マイコプラズマ肺炎							→	¥
クラミン / 肺炎 (オウム病を除く) 全国 0.01 0.03 0.01 0.03 0.03 勝楽性胃腸炎 (ロタウイルス) 全国 0.01 0.03 0.01 0.03 0.03 岩手県 0.36 0.46 0.43 0.45 0.57									
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 岩手県 全国 0 0.21 0.21 0.11 0.11 0.26 0.45 0.45 0.57	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								
全国								→	₹^>
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)							-	N
4 / / / / / リー・	インフルエンザ(入院患者)	岩手県							
** ※報告数であることに注意 全国 1,129 1,461 1,377 1,380							00		

【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)

※ジカウイルス感染症が2016年2月15日から四類感染症に追加されました。

(患者発生数)

分 疾病名 (理) 光手県 全国 エボフ出血熱 0										1 元 工 乡
型 エボラ田血熱 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	分	佐庄女	(週)		\	1 手県			全	玉
エボラ山血熱	硩	次 烟石	5	6	7	8	9	累計	9	累計
□ クリミア・コンゴ出血熱 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-/	エボラ出血熱			0					0
類 歳 古米出血熱							-	-		
成 南水山血熱 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
章 マールブルグ射 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									Ü	Ü
### (APP APP APP APP APP APP APP APP APP AP	感	南米出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0
### (APP APP APP APP APP APP APP APP APP AP	沈	ペスト	0	0	0	0	0	0	0	0
ラクナ製売 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td>									-	-
会性灰白糖核	业									
結核 () 内は歯を性制核感染症患者可掲							0			
The color of t		急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0
The color of t		(the () 1) H to 10 (1) H to 2 H to 2 H	1	7	6	4	3	33	010	2000
□ プラリア		結核() 月は潜在性結核感染症患者再掲		(5)	-				310	3602
類 無	_	ジフテリア							0	0
中東呼吸器症候解(MERS) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
島インフルエンザ (H5N1) 0	類				-	-			Ü	V
BAVンフルエンザ (日7N9)								0		0
コレラ 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一		鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0	0	0	0	0	0
コレラ 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一		鳥インフルエンザ (H7N9)	0	0	0	0	0	0	0	0
三調館性赤痢										
日本経験性 (SFTS)										
類 陽子田和性大勝笛熱祭症 0 0 0 0 0 0 0 1 10 120 88チフス 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	三									
Big - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -								_	10	
N ラチフス	枳	腸チフス	0	0	0	0	0	0	0	8
E型肝炎					-				0	
ウエストナイル熱 (ウェストナイル服务を含む) 0 <td></td>										
A型肝炎										
本キノコックス症										
黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熟 (Q熟 (Q熟 (Q.) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		A型肝炎	0		0			0	4	
黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熟 (Q熟 (Q熟 (Q.) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	1	3
オウム病			0		0			0		
対ムスク出血熱										· ·
回帰熱 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
キャサヌル森林病 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-					0
Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td>回帰熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td>		回帰熱	0	0	0	0		0	0	1
Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td>キャサヌル森林病</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		キャサヌル森林病	0	0	0	0	0	0	0	0
狂犬病 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ô</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>					Ô					0
コクシジオイデス症 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										-
サル痘 0 0 <td></td>										
ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群(SFTS) 0 <					0			_		0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) 0		サル痘	0	0	0	0	0	0	0	0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) 0		ジカウイルス感染症			0	0	0	0	0	1
腎症候性出血熱 西部ウマ脳炎 0			0	0						2
西部ウマ脳炎 グニ媒介脳炎 炭疽 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
万二葉介脳炎 炭疽 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <					-					
炭疽 0					·			_		
四類 グラングニア熱 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 34 感表 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ダニ媒介脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
四類 チクングニア熱 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 34 感 アング熱 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 6 44 東市ウマ脳炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		炭疽	0	0	0	0	0	0	0	0
日報 でング熱										1
京									9	2.4
感染 アンク熱 東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ (H5N1、H7N9を除く) 0 <	類							0	3	
決定 東部ウマIMO欠 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <								1		
症			0		0	0		0	0	0
正		鳥インフルエンザ (H5N1、H7N9を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0
日本紅斑熱 0 0<	症									
日本脳炎 0 <td></td>										
ハンタウイルス肺症候群 0 <										
Bウイルス病 鼻疽 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
鼻疽 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ハンタウイルス肺症候群	0			0		0	0	0
鼻疽 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	Bウイルス病	0	0	0	0	0	0	0	0
ブルセラ症 0 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1									
ベネゼエラウマ脳炎 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
ヘンドラウイルス感染症 0 <										
発疹チフス 0 </td <td></td>										
ボツリヌス症 0<										
ボツリヌス症 0<		発疹チフス	0	0	0	0		0	0	0
マラリア 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td>					0			0		0
野兎病 0	1									
ライム病 0 0 0 0 0 0 0 0 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 2 0 0 0 0 0 3 23 192 レプトスピラ症 0 0 0 0 0 0 0 0	1									
リッサウイルス感染症 0	1									
リフトバレー熱 0								-		
リフトバレー熱 0		リッサウイルス感染症	0	0	0			0	0	0
類鼻疽 0										
レジオネラ症 2 0 0 0 3 23 192 レプトスピラ症 0 0 0 0 0 0 0										
レプトスピラ症 0 0 0 0 0 3										
	1				-					
ロッキー山紅斑熱 0 0 0 0 0 0 0	1									3
		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	分 類 疾病名		(週) 岩手県				全国		
類			6	7	8	9	累計	9	206
	アメーバ赤痢	0	0	0	0	0	2	5	42
	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	13	241
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	1	0	2	1	5	15	219
	急性脳炎 (ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く)	0	1	0	0	0	0	1	1
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0	0	3	38
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	1	1	5	98
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	0	2	15	234
	後天性免疫不全症候群		0	0	0	0	0	0	9
五			0	0	0	0	0	5	54
類	及数压工,从一个国际水血		0	0	0	0	1	2	9
感	Description of the second		0	0	0	0	0	48	557
染			0	0	0	0	0	4	42
症			0	0	0	0	0	0	0
	先天性風しん症候群		0	0	0	0	0	55	581
	梅毒		0	0	0	0	0	0	21
	播種性クリプトコックス症		0	0	0	0	0	3	11
	破傷風	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	5
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	0	0	2	16
	風しん		0	0	0	0	0	0	2
	麻しん		0	0	0	0	0	0	6
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	4

今注目の感染症

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

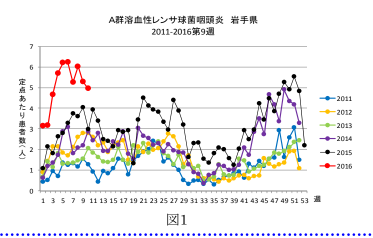
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、A群溶血性レンサ球菌による急性咽頭炎です。潜伏期間は2~5日で、突然の発熱、咽頭炎、全身倦怠感によって発症し、体幹に発疹を伴うことがあります。感染後、急性腎炎を併発することがあるので、7~10日間の抗菌剤内服が重要です。予後良好な疾患ですが、菌が産生する毒素に免疫がない場合には猩紅熱に発展する場合があります。

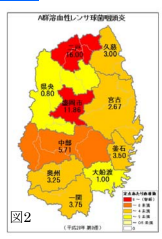
予防には、患者との濃厚接触を避けること、うがいや手洗いなどの励行、マスクを用いた咳エチケットが重要です。

岩手県での発生状況は、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。2016年の第6週には、県全体の定点あたり患者数6.23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。報告は増減を繰り返しながら推移しており、第9週は前週より減少しましたが、全体的には、例年に比べ多い状況が続いています(図1)。盛岡市及び二戸地区で警報値(定点あたり患者数8人)を超えています(図2)。今後とも注意が必要です。

参考 国立感染症研究所 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは

 $\underline{http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/340\text{-}group-a-streptococcus-intro.}html$





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。

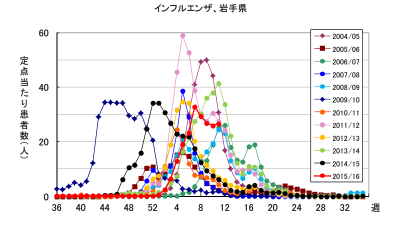
岩手県の発生状況は、例年11月下旬から12月上旬頃から発生が始まり、翌年の1~3月頃に患者数が増加します。

今シーズンは、例年より流行の開始が遅く、定点あたり患者数1.00人を超えて、流行入りしたのは第1週でした。その後流行が拡大し、第3週には12.75人注意報値(定点あたり患者数10人)を超え、県から注意報が発令されました。第6週には32.88人と警報値(同30人)を超え、2月17日、警報が発令されました。患者数は第6週をピークに減少傾向ですが、増加している地区もあり、今後とも発生の動向に注意が必要です。

症状がある場合やかかったと感じた場合は早めの受診が勧められます。発症後5~7日間はウイルスを排出するといわれており、熱が下がっても、咳やくしゃみがある場合にはマスクをするなど、周囲への感染防止の配慮が必要です。

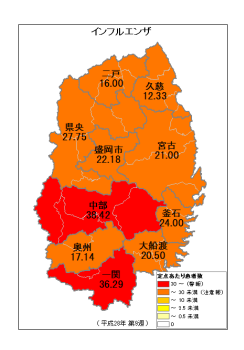
予防には、帰宅後の手洗い、咳エチケット(咳やくしゃみが出るときは、マスクをする・他の人に向けてしないなど)、適度な湿度の保持、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、人混みや繁華街への外出を控えることなどが重要です。

参考 厚生労働省 インフルエンザQ&A http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html



各シーズンの流行入り・注意報・警報を超過した週

シーズン	流行入り 定点あたり患者数 1.0人	注意報発令 定点あたり患者数 10.0人	警報発令 定点あたり患者数 30.0人	ピーク	定点あたり患者数	
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	※ 51	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	
2015/2016	1	3	6			
			*	48週から5	1週に修正しました。	



第9週

今注目の感染症(つづき)

感染性胃腸炎

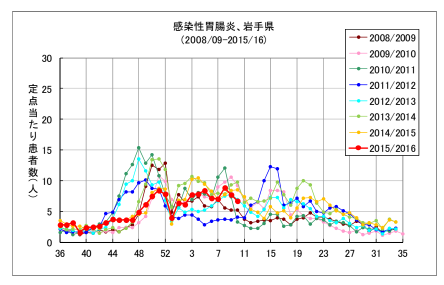
感染性胃腸炎は、細菌やウイルスなどの微生物を原因とする胃腸炎の総称です。毎年秋から冬にかけて流行し、その原因はノロウイルスやロタウイルス等のウイルスが大部分を占めています。近年では、流行の前半ではノロウイルスが、後半ではロタウイルスが患者から多く検出されています。

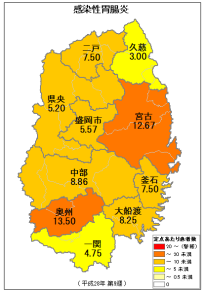
感染性胃腸炎の報告数は、例年、11月頃から増加し、12月にピークを迎えますが、2015年は報告数の少ない状況で推移しました。2016年に入ってからも、県内では保育園、福祉施設、小学校等においてノロウイルスなどによる集団感染事例が報告されています。

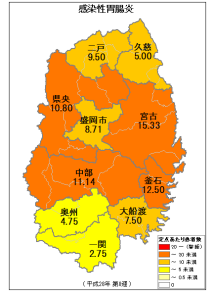
感染性胃腸炎の原因となるウイルスの感染経路は、主に経口感染です。感染力が非常に強いので、保育園など集団で生活する場では、注意が必要です。また、今後流行する可能性のあるノロウイルスGⅡ17変異株が岩手県でも検出されています。その予防には、これまでどおり、調理前、食事前、用便後に石けんを用いた十分な手洗い、食品の十分な加熱、ふん便や吐物の塩素系消毒剤による適切な処理が重要です。

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







第9调 第8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

○食中毒の発生について

宮古市内の飲食店

- ・発生年月日 平成28年3月2日(水)
- ・患者数 27名
- · 主症状 吐気、嘔吐、下痢、発熱
- ・病因物質 ノロウイルスGⅡ
- ・原因食品 3月1日(火)に飲食店が提供した食事
- ○インフルエンザによる学校等の休業措置について(3月3日~3月9日発表分)
- · 岩手県 46件
- ・盛岡市 7件

詳細は、岩手県医療政策室のホームページをご覧ください。

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

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

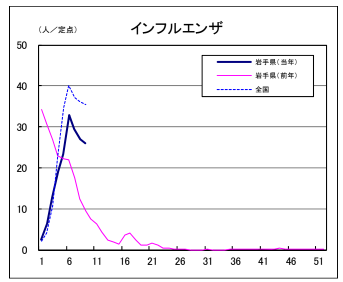
読者の皆様からのご質問にはこの欄でお答えします。

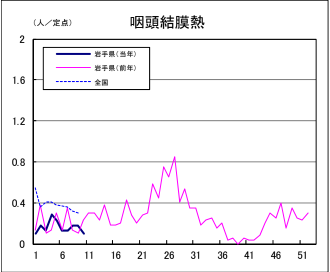
医療機関からの情報や読者の皆様からのご質問は下記の宛先までお寄せください。 岩手県感染症情報センター(岩手県環境保健研究センター保健科学部内) 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡1-11-16

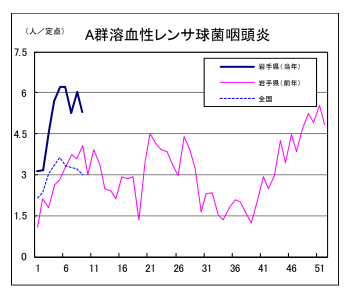
TEL:019-656-5669 (直通) FAX:019-656-5667

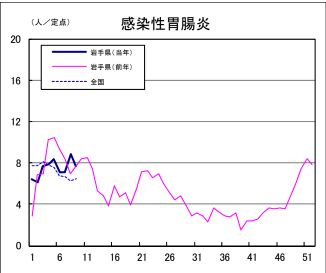
E-mail: CC0019@pref.iwate.jp

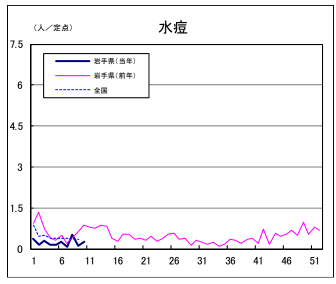
疾病別グラフ (定点あたり患者数の推移)

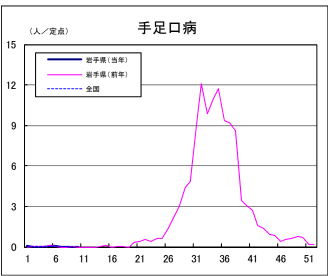


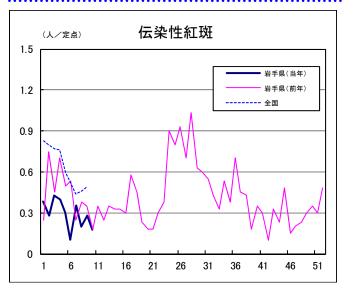


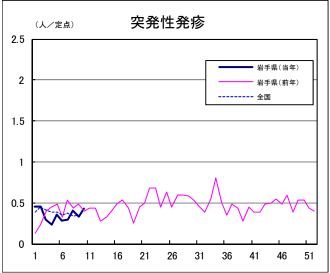


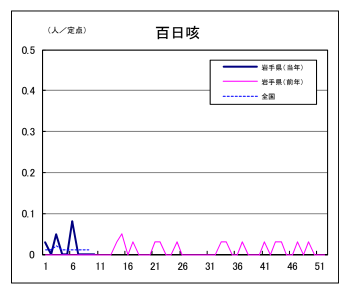


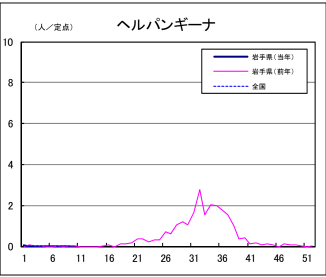


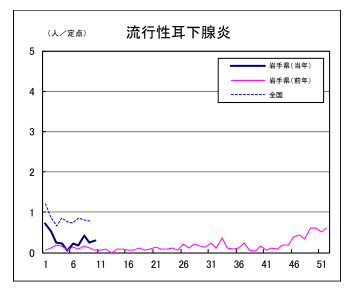


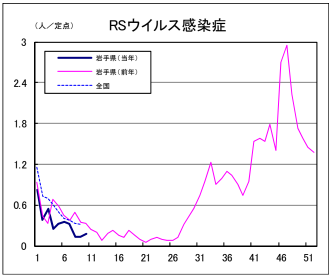


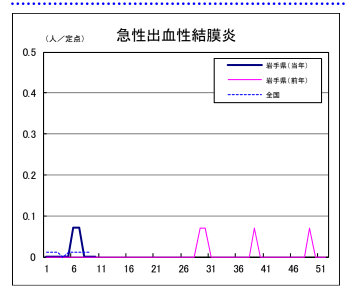


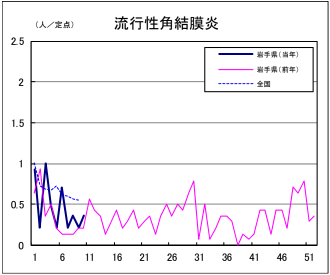


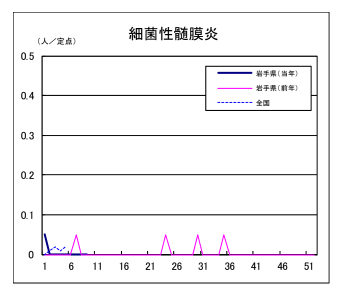


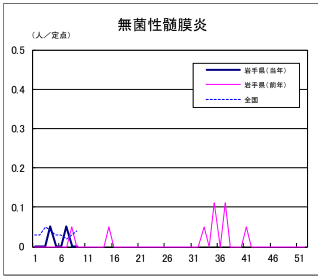


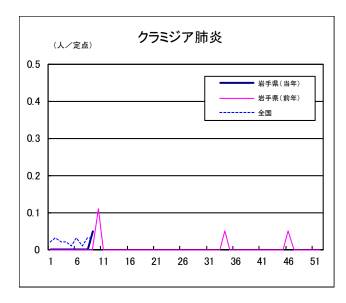


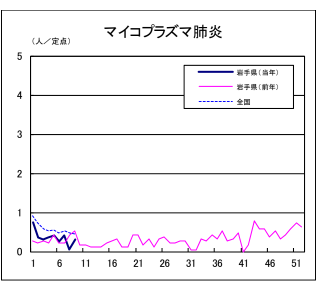












定点医療機関の数

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28年第9週 平成28年3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>