

## 予備免許された各中継局の概要＜岩手県＞

岩手県においては、以下の6ヶ所(36局)について、予備免許を交付しました。これらが開局すると世帯カバー率は80%になります。(平成19年末:67%、20年末:81%)

なお、本年内では、今後、1ヶ所(大槌中継局)について、開局が予定されています。

### 【宮古中継局】試験電波発射開始予定時期:8月20日頃／運用開始予定時期:11月

申請者	日本放送協会	(株)アイビーシー 岩手放送	(株)テレビ岩手	(株)岩手めんこいテレビ	(株)岩手朝日テレビ
放送区域	(岩手県)宮古市及び下閉伊郡山田町 (ただし、各一部地域を除く)				
放送区域内世帯数	合計 約19,100世帯				
送信所	岩手県 宮古市				
周波数	14ch/13ch	15ch	17ch	16ch	18ch
出力	20W				

### 【久慈中継局】試験電波発射開始予定時期:8月20日頃／運用開始予定時期:11月

申請者	日本放送協会	(株)アイビーシー 岩手放送	(株)テレビ岩手	(株)岩手めんこいテレビ	(株)岩手朝日テレビ
放送区域	(岩手県)久慈市 (ただし、一部地域を除く)				
放送区域内世帯数	約7,800世帯				
送信所	岩手県 久慈市				
周波数	32ch/13ch	25ch	35ch	46ch	48ch
出力	3W				

### 【大船渡中継局】試験電波発射開始予定時期:9月10日頃／運用開始予定時期:11月

申請者	日本放送協会	(株)アイビーシー 岩手放送	(株)テレビ岩手	(株)岩手めんこいテレビ	(株)岩手朝日テレビ
放送区域	(岩手県)大船渡市 (ただし、一部地域を除く)				
放送区域内世帯数	約11,300世帯				
送信所	岩手県 大船渡市				
周波数	14ch/28ch	20ch	22ch	16ch	18ch
出力	10W				

(注) 「試験電波発射開始予定時期」及び「運用開始予定時期」はあくまで予定であり、工事、機器調整の進捗等により、前後する可能性があります。

**【野田中継局】 試験電波発射開始予定時期:9月10日頃／運用開始予定時期:11月**

申請者	日本放送協会	(株)アイピーシー 岩手放送	(株)テレビ岩手	(株)岩手めんこいテレビ	(株)岩手朝日テレビ
放送区域	(岩手県)久慈市及び九戸郡野田村 (ただし、各一部地域を除く)				
放送区域内世帯数	合計 約2,300世帯				
送信所	岩手県 九戸郡野田村				
周波数	33ch／31ch	25ch	35ch	46ch	48ch
出力	1W				

**【西根松尾中継局】 試験電波発射開始予定時期:9月30日頃／運用開始予定時期:11月**

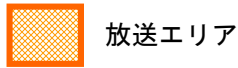
申請者	日本放送協会	(株)アイピーシー 岩手放送	(株)テレビ岩手	(株)岩手めんこいテレビ	(株)岩手朝日テレビ
放送区域	(岩手県)八幡平市及び岩手郡岩手町 (ただし、各一部地域を除く)				
放送区域内世帯数	合計 約7,600世帯				
送信所	岩手県 八幡平市				
周波数	25ch／26ch	28ch	32ch	34ch	36ch
出力	2W				

**【釜石中継局】 試験電波発射開始予定時期:10月10日頃／運用開始予定時期:11月**

申請者	日本放送協会	(株)アイピーシー 岩手放送	(株)テレビ岩手	(株)岩手めんこいテレビ	(株)岩手朝日テレビ
放送区域	(岩手県)釜石市 (ただし、一部地域を除く)				
放送区域内世帯数	約12,800世帯				
送信所	岩手県 釜石市				
周波数	14ch／13ch	20ch	22ch	16ch	18ch
出力	30W				

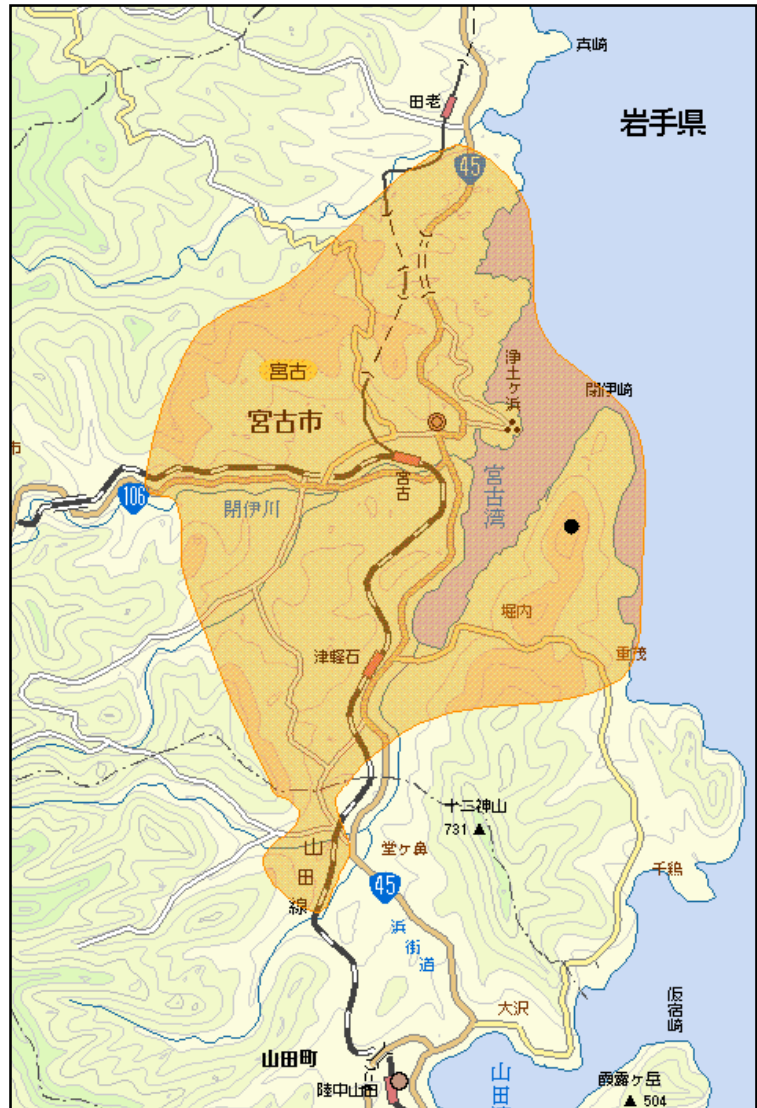
(注) 「試験電波発射開始予定時期」及び「運用開始予定時期」はあくまで予定であり、工事、機器調整の進捗等により、前後する可能性があります。

# 宮古中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年8月20日頃試験電波発射開始予定、11月 開局予定>



- 送信所(月山) (Transmitting station (Moon Mountain))

- 注1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。
- 2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。
- 3 試験電波発射、開局はあくまで予定であり、前後する可能性があります。



放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	14ch
NHK(教育)	2	13ch
テレビ岩手(TVI)	4	17ch
岩手朝日テレビ(IAT)	5	18ch
IBC岩手放送(IBC)	6	15ch
岩手めんこいテレビ(MIT)	8	16ch

岩手県内の他の中継局についても順次設置される予定です。  
 その他、地上デジタルテレビ放送に関することは当局のホームページ  
<http://www.ttb.go.jp/digital/index.html>を参考にしてください。

# 久慈中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年8月20日頃試験電波発射開始予定、11月 開局予定>



放送エリア

- 送信所  
 (JR陸中夏井駅の北東  
 (半崎地区)高地)

- 注1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。
- 2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。
- 3 試験電波発射、開局はあくまで予定であり、前後する可能性があります。

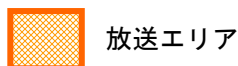


放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	32ch
NHK(教育)	2	13ch
テレビ岩手(TVI)	4	35ch
岩手朝日テレビ(IAT)	5	48ch
IBC岩手放送(IBC)	6	25ch
岩手めんこいテレビ(MIT)	8	46ch

岩手県内の他の中継局についても順次設置される予定です。  
 その他、地上デジタルテレビ放送に関することは当局のホームページ  
<http://www.ttb.go.jp/digital/index.html>を参考にしてください。

# 大船渡中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア

<2008年9月10日頃試験電波発射開始予定、11月 開局予定>



- 送信所(今出山)

- 注1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。
- 2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。
- 3 試験電波発射、開局はあくまで予定であり、前後する可能性があります。



放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	14ch
NHK(教育)	2	28ch
テレビ岩手(TVI)	4	22ch
岩手朝日テレビ(IAT)	5	18ch
IBC岩手放送(IBC)	6	20ch
岩手めんこいテレビ(MIT)	8	16ch

岩手県内の他の中継局についても順次設置される予定です。  
 その他、地上デジタルテレビ放送に関することは当局のホームページ  
<http://www.ttb.go.jp/digital/index.html>を参考にしてください。

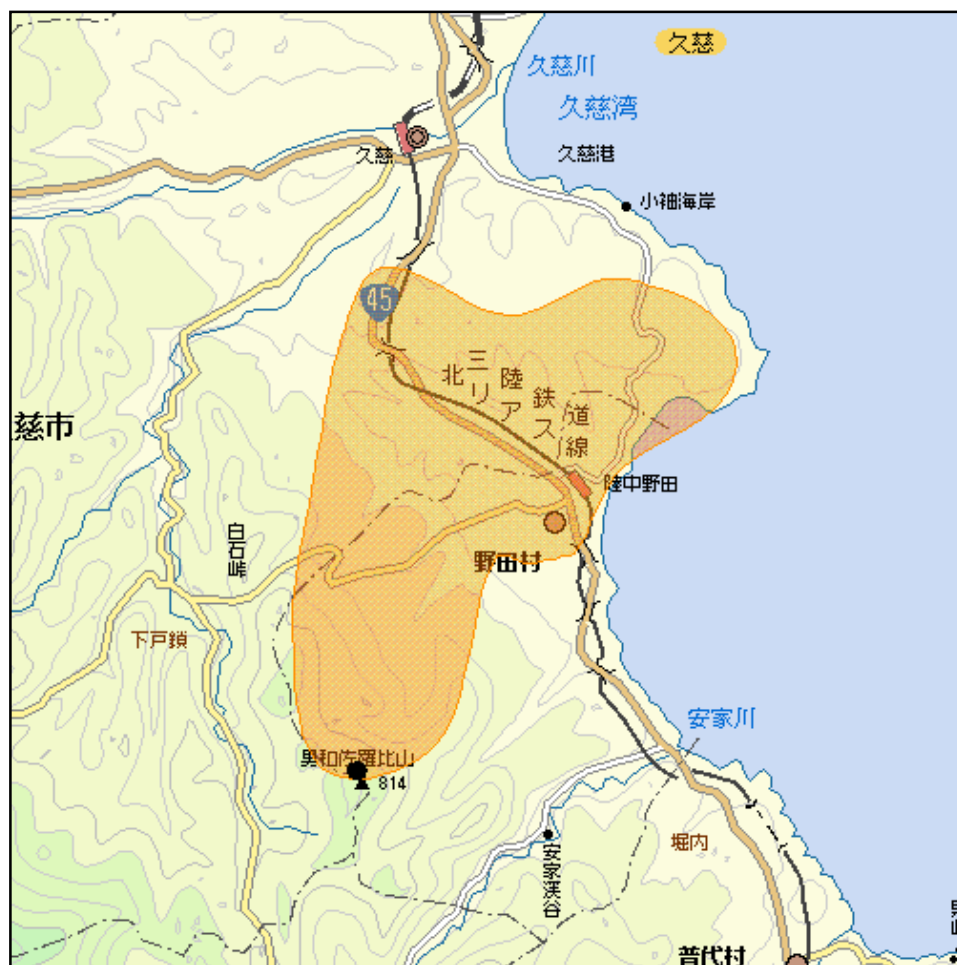
# 野田中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年9月10日頃試験電波発射開始予定、11月 開局予定>



放送エリア

- 送信所(男和佐羅比山)

- 注1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。
- 2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。
- 3 試験電波発射、開局はあくまで予定であり、前後する可能性があります。

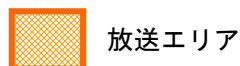


放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	33ch
NHK(教育)	2	31ch
テレビ岩手(TVI)	4	35ch
岩手朝日テレビ(IAT)	5	48ch
IBC岩手放送(IBC)	6	25ch
岩手めんこいテレビ(MIT)	8	46ch

岩手県内の他の中継局についても順次設置される予定です。  
 その他、地上デジタルテレビ放送に関することは当局のホームページ  
<http://www.ttb.go.jp/digital/index.html>を参考にしてください。

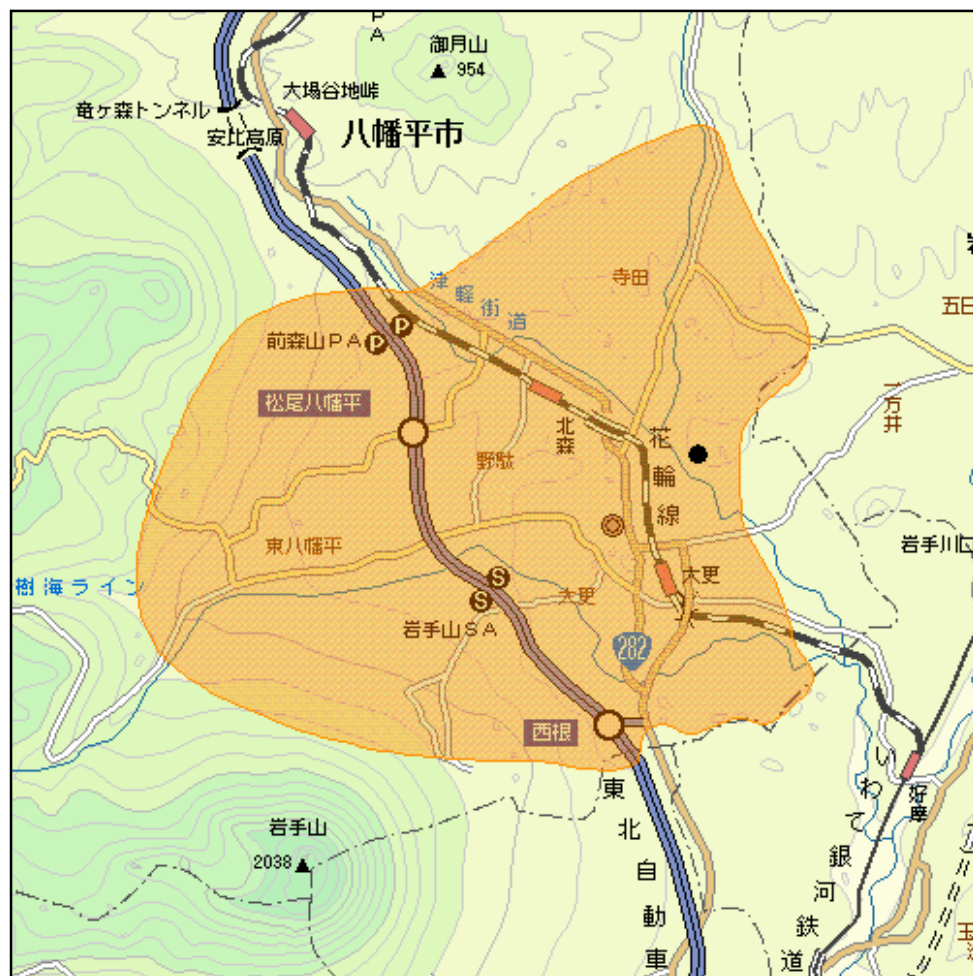
# 西根松尾中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア

<2008年9月30日頃試験電波発射開始予定、11月 開局予定>



- 送信所(長者山)

- 注1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。
- 2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。
- 3 試験電波発射、開局はあくまで予定であり、前後する可能性があります。



放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	25ch
NHK(教育)	2	26ch
テレビ岩手(TVI)	4	32ch
岩手朝日テレビ(IAT)	5	36ch
IBC岩手放送(IBC)	6	28ch
岩手めんこいテレビ(MIT)	8	34ch

岩手県内の他の中継局についても順次設置される予定です。  
 その他、地上デジタルテレビ放送に関することは当局のホームページ  
<http://www.ttb.go.jp/digital/index.html>を参考にしてください。

# 釜石中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア < 2008年10月10日頃試験電波発射開始予定、11月 開局予定 >

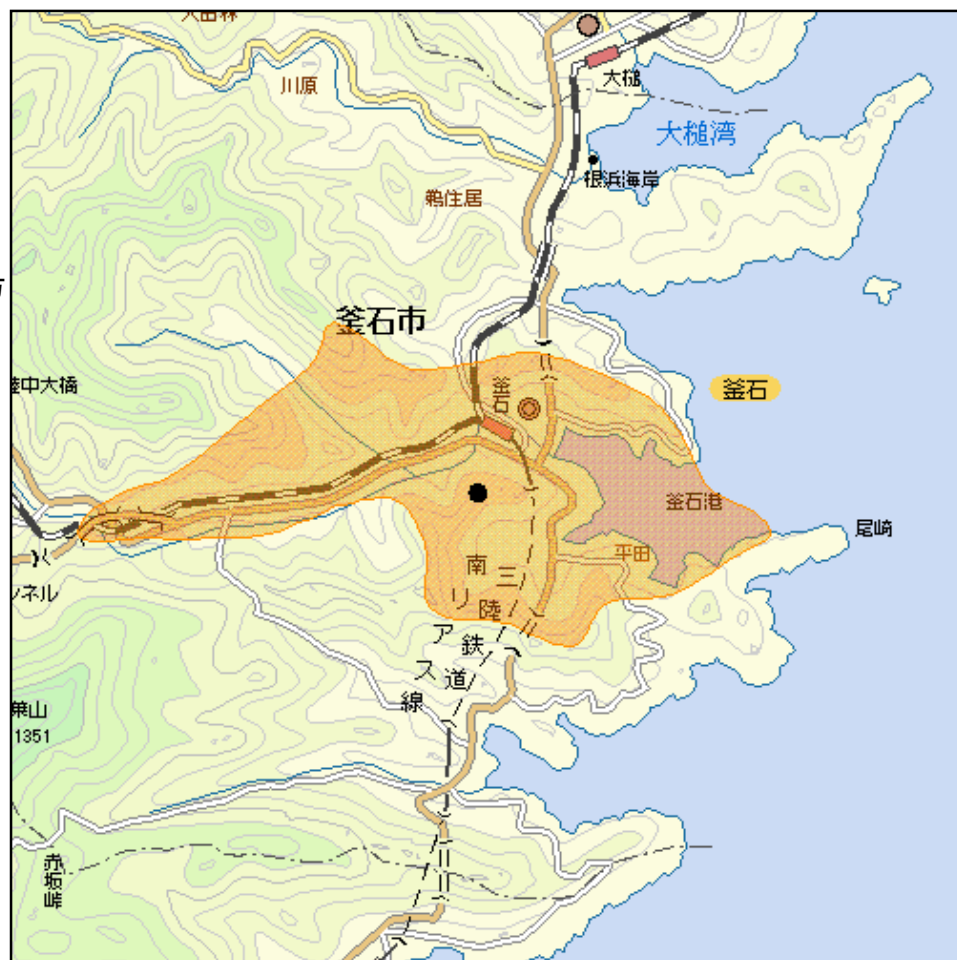


放送エリア



送信所  
 (JR釜石駅の南方  
 高地)

- 注1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。
- 2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。
- 3 試験電波発射、開局はあくまで予定であり、前後する可能性があります。



放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	14ch
NHK(教育)	2	13ch
テレビ岩手(TVI)	4	22ch
岩手朝日テレビ(IAT)	5	18ch
IBC岩手放送(IBC)	6	20ch
岩手めんこいテレビ(MIT)	8	16ch

岩手県内の他の中継局についても順次設置される予定です。  
 その他、地上デジタルテレビ放送に関することは当局のホームページ  
<http://www.ttb.go.jp/digital/index.html>を参考にしてください。