

予備免許された各中継局の概要<秋田県>

秋田県においては、以下の4ヶ所(20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県内の世帯カバー率は86%になります。(平成19年度末:83%、20年度末:89%)

なお、本年度内では、今後、8ヶ所(矢島鳥海、田沢湖、角館、戸賀、十二所、西木、五城目及び湯沢東中継局)について、予備免許が予定されています。

【八森中継局】試験電波発射予定時期:9月19日頃／運用開始予定時期:11月

申請者	日本放送協会	(株)秋田放送	秋田テレビ(株)	秋田朝日放送(株)
放送区域	(秋田県) 山本郡八峰町 (ただし、一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約1,700世帯			
送信所	秋田県 山本郡八峰町			
周波数	48ch/47ch	49ch	50ch	51ch
出力	0.3 W			

【二ツ井中継局】試験電波発射予定時期:9月29日頃／運用開始予定時期:11月

申請者	日本放送協会	(株)秋田放送	秋田テレビ(株)	秋田朝日放送(株)
放送区域	(秋田県) 能代市及び山本郡藤里町 (ただし、各一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約3,600世帯			
送信所	秋田県 能代市			
周波数	52ch/18ch	30ch	36ch	38ch
出力	1 W			

(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。

【大森中継局】試験電波発射予定時期: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)秋田放送	秋田テレビ(株)	秋田朝日放送(株)
放送区域	(秋田県) 横手市(ただし、一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約1,400世帯			
送信所	秋田県 横手市			
周波数	39ch/35ch	24ch	28ch	27ch
出力	0.3 W			

【森吉中継局】試験電波発射予定時期:10月上旬／運用開始予定時期:11月

申請者	日本放送協会	(株)秋田放送	秋田テレビ(株)	秋田朝日放送(株)
放送区域	(秋田県) 北秋田市(ただし、一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約700世帯			
送信所	秋田県 北秋田市			
周波数	38ch/29ch	36ch	37ch	31ch
出力	0.3 W			

(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。

八森中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年9月19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(糠森山)

- 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。

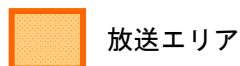


放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	48ch
NHK(教育)	2	47ch
秋田放送 (ABS)	4	49ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	51ch
秋田テレビ (AKT)	8	50ch

秋田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。

ニツ井中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア

<2008年9月29日頃試験電波発射開始予定、11月開局予定>

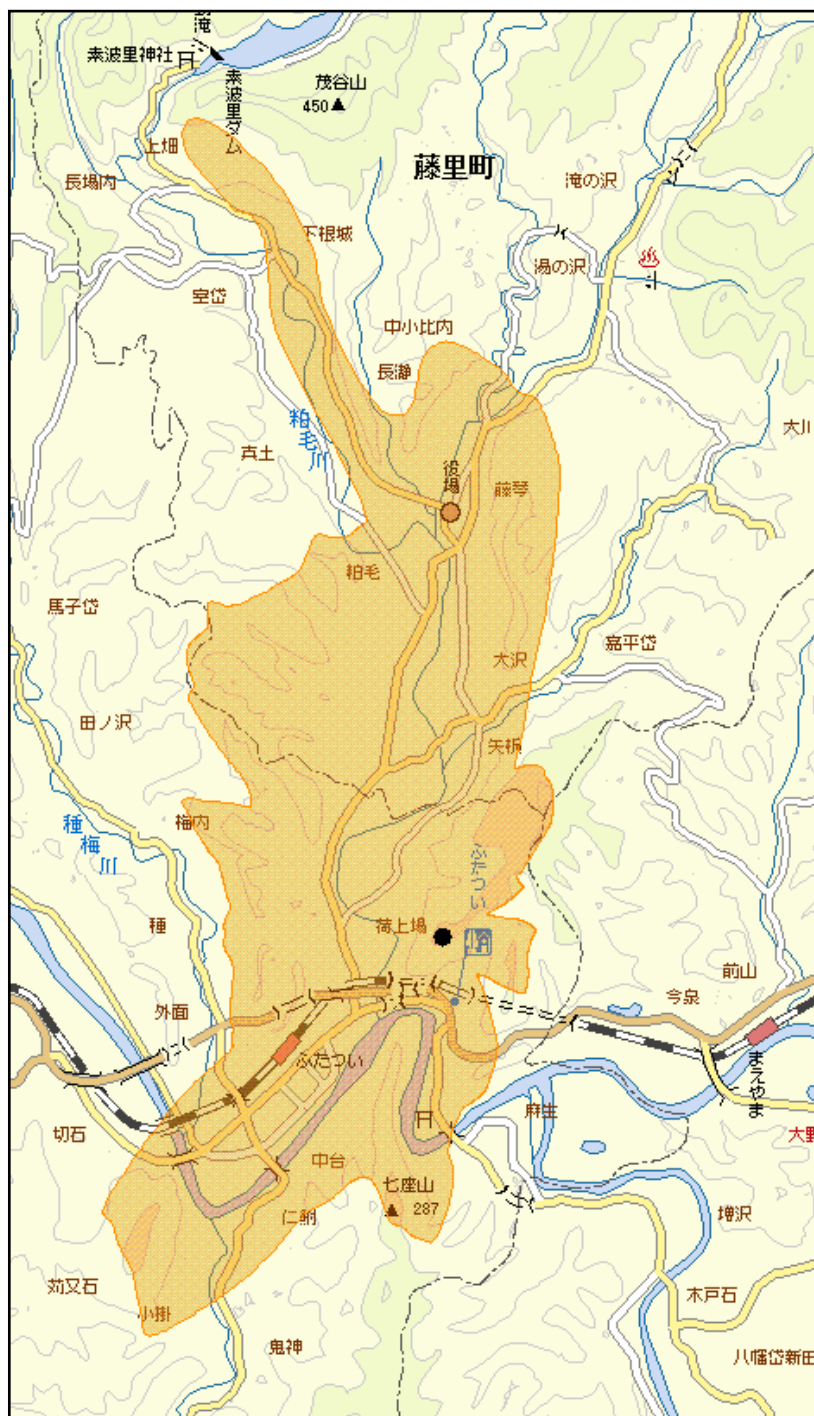


放送エリア

- 送信所(きみまち坂)

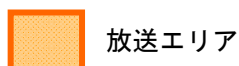
- 注1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。
- 注2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。
- 注3 試験電波発射、開局はあくまで予定であり、前後する可能性があります。

放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	52ch
NHK(教育)	2	18ch
秋田放送(ABS)	4	30ch
秋田朝日放送(AAB)	5	38ch
秋田テレビ(AKT)	8	36ch



秋田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。

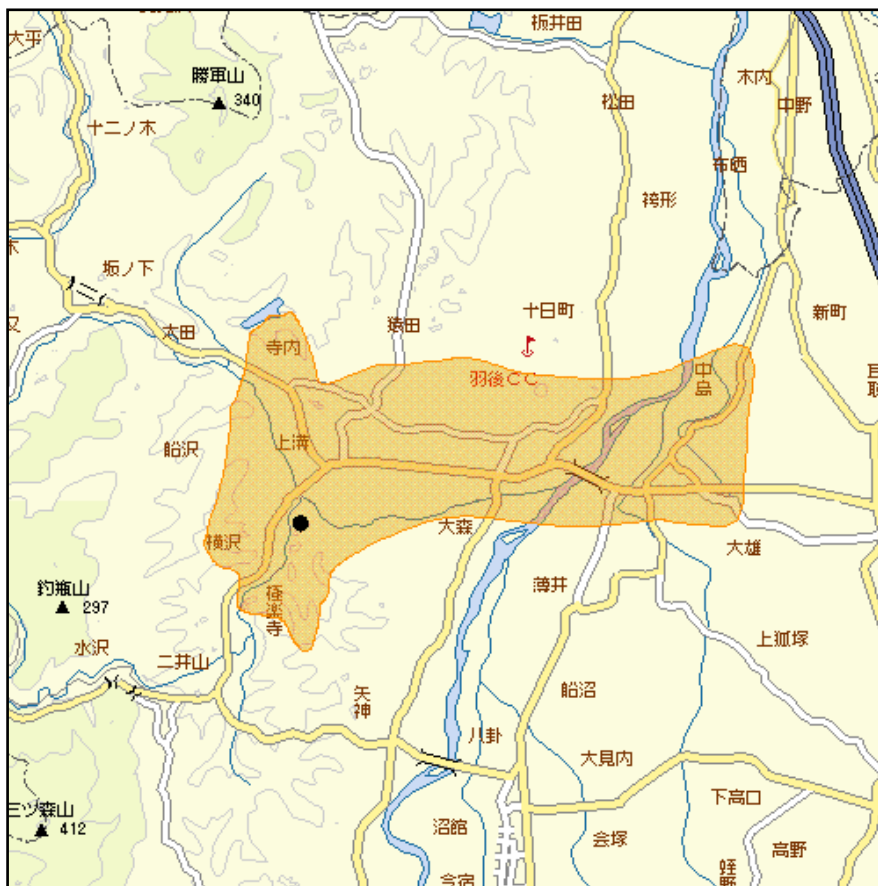
大森中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年9月30日頃試験電波発射開始予定、11月開局予定>



放送エリア

- 送信所(菅蛭沢)


- 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	39ch
NHK(教育)	2	35ch
秋田放送 (ABS)	4	24ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	27ch
秋田テレビ (AKT)	8	28ch

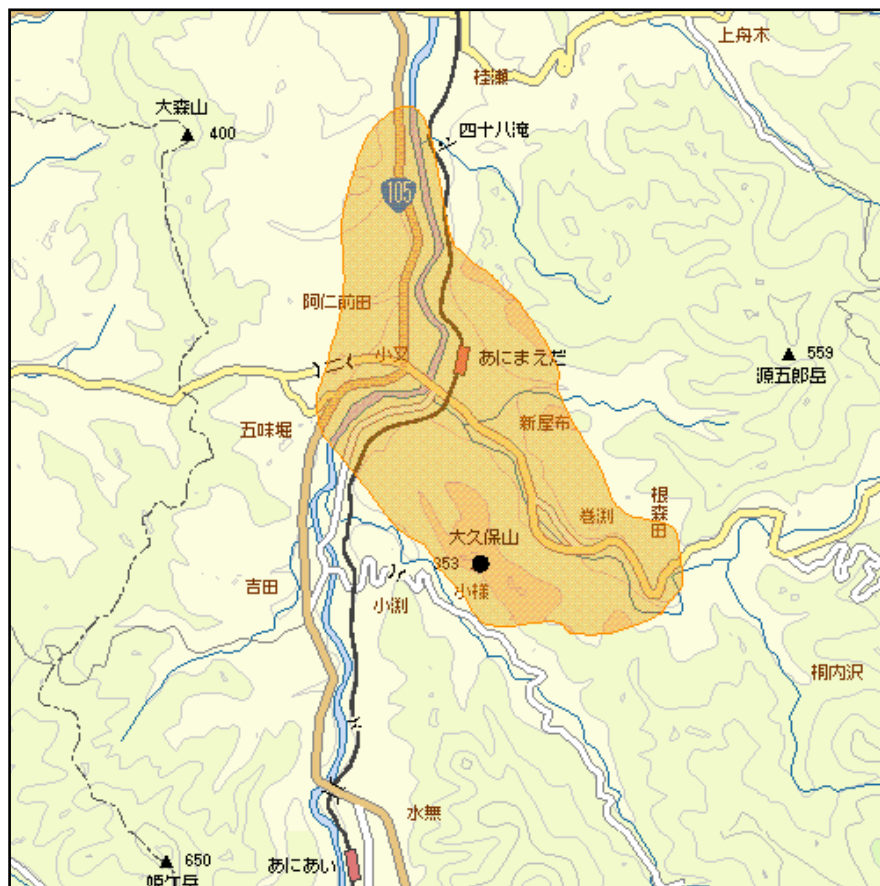
秋田県内の他の中継局についても順次設置される予定です。
 その他、地上デジタルテレビ放送に関することは当局のホームページ
<http://www.ttb.go.jp/digital/index.html>を参考にしてください。

森吉中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年10月上旬試験電波発射開始予定、11月開局予定>

 放送エリア

● 送信所(大久保山)

- 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	38ch
NHK(教育)	2	29ch
秋田放送 (ABS)	4	36ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	31ch
秋田テレビ (AKT)	8	37ch

秋田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。