

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2ヶ所(10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84%になります。(平成19年末:83%、20年末:89%)

なお、本年内では、今後、12ヶ所(八森、ニツ井、湯沢東、大森、森吉、矢島鳥海、田沢湖、角館、戸賀、十二所、西木及び五城目中継局)について、予備免許が予定されています。

【森吉合川中継局】 試験電波発射予定時期:8月1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) 北秋田市 (ただし、一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約 2,700世帯			
送信所	秋田県 北秋田市			
周波数	47ch／45ch	49ch	51ch	52ch
出力	1 W			

【阿仁中継局】 試験電波発射予定時期:9月1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) 北秋田市 (ただし、一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約 900世帯			
送信所	秋田県 北秋田市			
周波数	25ch／23ch	27ch	28ch	30ch
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。

森吉合川中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア
<2008年8月1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（寄延山）

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	47ch
NHK(教育)	2	45ch
秋田放送 (ABS)	4	49ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	52ch
秋田テレビ (AKT)	8	51ch

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。

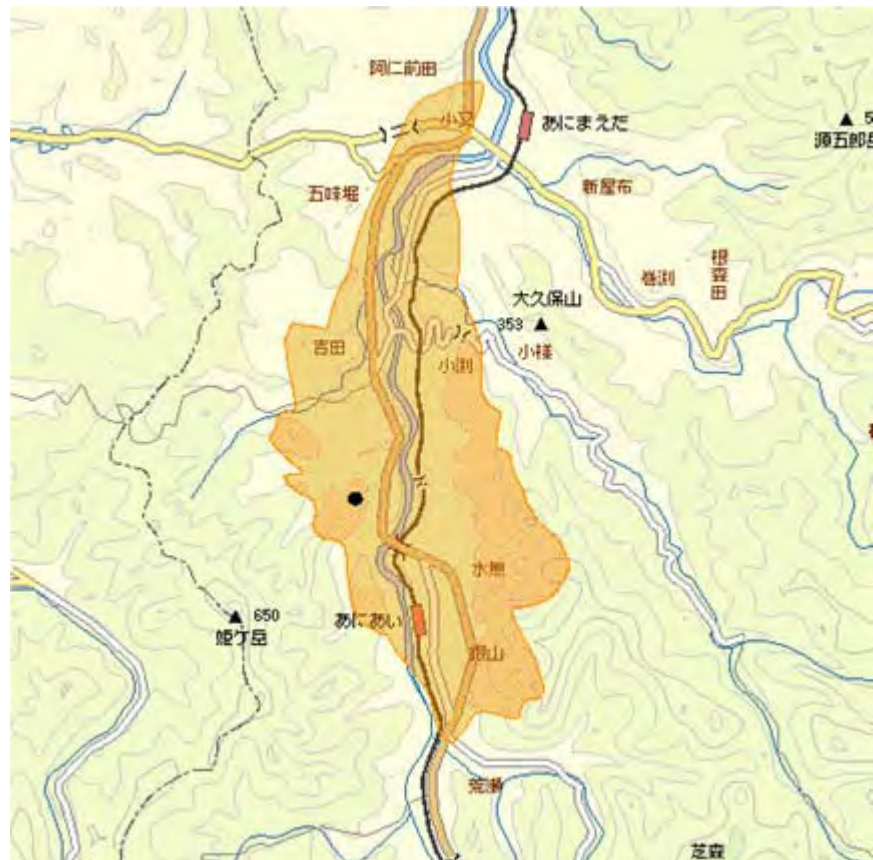
阿仁中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年9月1日頃試験電波発射開始予定、11月開局予定>

 放送エリア

- 送信所（湯口内ノ山）

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	23ch
秋田放送 (ABS)	4	27ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	30ch
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。