

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7ヶ所(35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89%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、1ヶ所(湯沢東中継局)について、予備免許が予定されています。

【矢島鳥海中継局】 試験電波発射予定時期:10月27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) 由利本荘市 (ただし、一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約1,900世帯			
送信所	秋田県 由利本荘市			
周波数	36ch/24ch	38ch	39ch	40ch
出力	1 W			

【戸賀中継局】 試験電波発射予定時期:11月上旬/運用開始予定時期:12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) 男鹿市 (ただし、一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約200世帯			
送信所	秋田県 男鹿市			
周波数	26ch/25ch	28ch	30ch	33ch
出力	0.05 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。

【十二所中継局】 試験電波発射予定時期：11月上旬／運用開始予定時期：12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) 大館市および鹿角市 (ただし、各一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約1,400世帯			
送信所	秋田県 大館市			
周波数	30ch/28ch	32ch	34ch	35ch
出力	1 W			

【五城目中継局】 試験電波発射予定時期：11月中旬／運用開始予定時期：12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) 南秋田郡五城目町および八郎潟町 (ただし、各一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約3,400世帯			
送信所	秋田県 南秋田郡五城目町			
周波数	42ch/34ch	39ch	41ch	40ch
出力	0.5 W			

【田沢湖中継局】 試験電波発射予定時期：11月下旬／運用開始予定時期：12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) 仙北市 (ただし、一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約2,300世帯			
送信所	秋田県 仙北市			
周波数	30ch/28ch	32ch	34ch	36ch
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。

【角館中継局】試験電波発射予定時期：11月下旬／運用開始予定時期：12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) 仙北市および大仙市 (ただし、各一部地域を除く)			
放送区域内世帯数	約8,300世帯			
送信所	秋田県 仙北市			
周波数	24ch/14ch	18ch	20ch	22ch
出力	1 W			

【西木中継局】試験電波発射予定時期：11月下旬／運用開始予定時期：12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) 仙北市 (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 仙北市			
周波数	30ch/28ch	32ch	34ch	36ch
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。

矢島鳥海中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年10月27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(小八塩山)



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	36ch
NHK(教育)	2	24ch
秋田放送 (ABS)	4	38ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	40ch
秋田テレビ (AKT)	8	39ch

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。

戸賀中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年11月上旬試験電波発射開始予定、12月開局予定>



放送エリア

- 送信所(抜沢)

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	26ch
NHK(教育)	2	25ch
秋田放送 (ABS)	4	28ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	33ch
秋田テレビ (AKT)	8	30ch

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。

十二所中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年11月上旬試験電波発射開始予定、12月開局予定>



放送エリア

- 送信所(三哲山)



- 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	30ch
NHK(教育)	2	28ch
秋田放送 (ABS)	4	32ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	35ch
秋田テレビ (AKT)	8	34ch

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。

五城中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年11月中旬試験電波発射開始予定、12月開局予定>



放送エリア
 送信所(葉師山)

- 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	42ch
NHK(教育)	2	34ch
秋田放送 (ABS)	4	39ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	40ch
秋田テレビ (AKT)	8	41ch

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。

田沢湖中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年11月下旬試験電波発射開始予定、12月開局予定>



放送エリア

- 送信所(熊の岱)


- 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	30ch
NHK(教育)	2	28ch
秋田放送 (ABS)	4	32ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	36ch
秋田テレビ (AKT)	8	34ch

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。

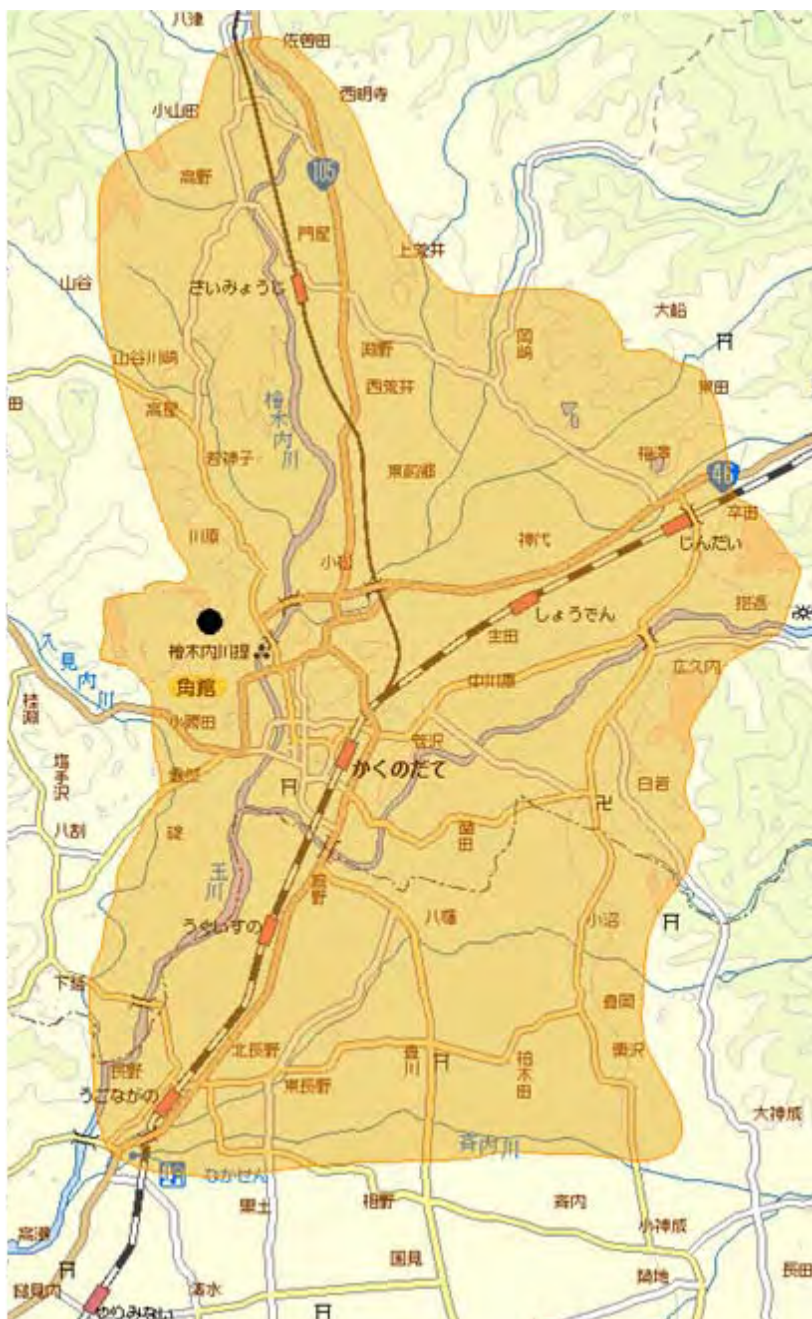
角館中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年11月下旬試験電波発射開始予定、12月開局予定>

 放送エリア

- 送信所(太平山)

- 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	24ch
NHK (教育)	2	14ch
秋田放送 (ABS)	4	18ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	22ch
秋田テレビ (AKT)	8	20ch



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。

西木中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年11月下旬試験電波発射開始予定、12月開局予定>



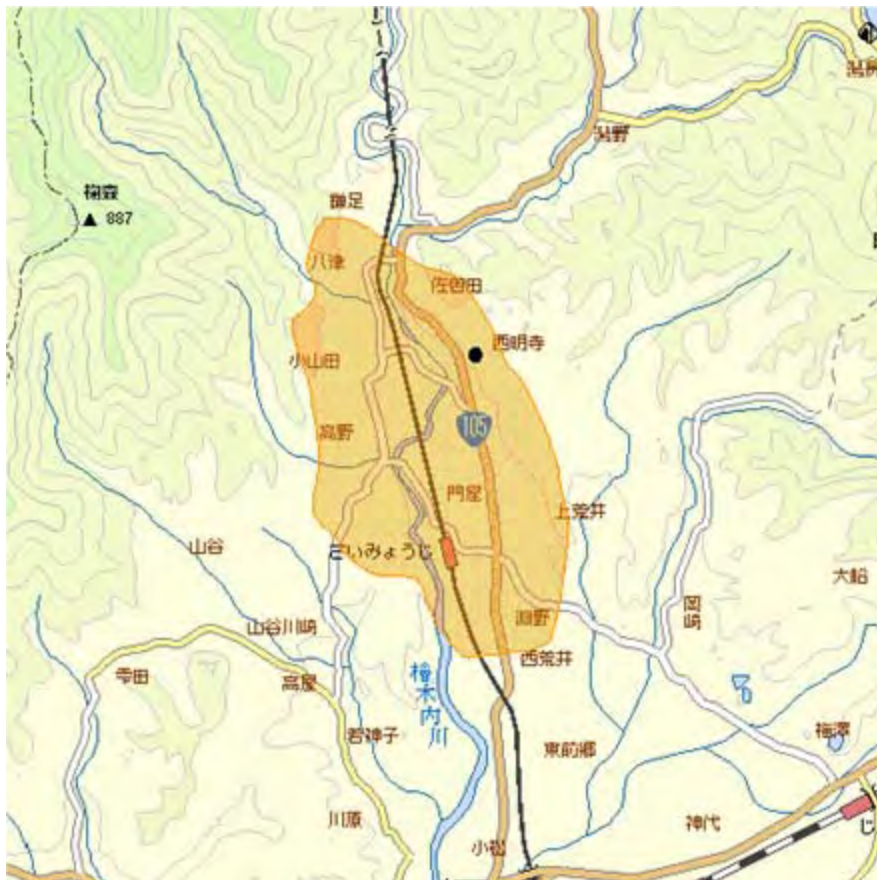
放送エリア

- 送信所(堂村)

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	30ch
NHK(教育)	2	28ch
秋田放送 (ABS)	4	32ch
秋田朝日放送 (AAB)	5	36ch
秋田テレビ (AKT)	8	34ch

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。