

予備免許された各中継局の概要<宮城県>

宮城県においては、以下の2ヶ所(12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95%になります。(平成19年末:94%、20年末:96%)

なお、本年内では、今後、4ヶ所(秋保、蔵王遠刈田、鳴子及び村田中継局)について、開局が予定されています。

【栗駒中継局】試験電波発射開始予定月日:7月1日/運用開始予定時期:8月1日

申請者	日本放送協会	東北放送(株)	(株)仙台放送	(株)宮城テレビ放送	(株)東日本放送
放送区域	(宮城県)栗原市及び登米市 (ただし、各一部地域を除く)				
放送区域内世帯数	合計 約17,100世帯				
送信所	宮城県 栗原市				
周波数	26ch/30ch	22ch	16ch	18ch	20ch
出力	30W				

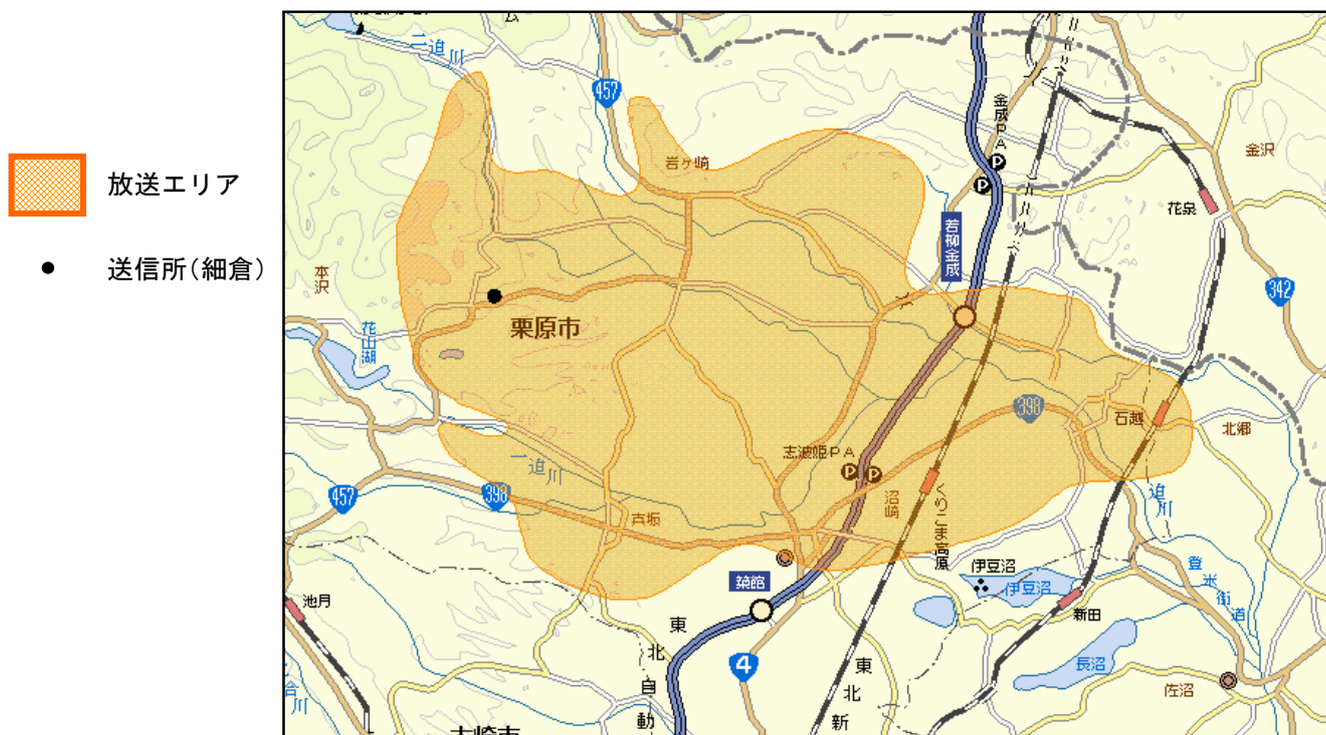
【志津川中継局】試験電波発射開始予定時期:8月10日頃/運用開始予定時期:9月

申請者	日本放送協会	東北放送(株)	(株)仙台放送	(株)宮城テレビ放送	(株)東日本放送
放送区域	(宮城県)本吉郡南三陸町 (ただし、一部地域を除く)				
放送区域内世帯数	約3,600世帯				
送信所	宮城県 本吉郡 南三陸町				
周波数	22ch/26ch	18ch	20ch	14ch	16ch
出力	3W				

(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。

栗駒中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア

<2008年7月1日試験電波発射開始予定、8月1日開局予定>



- 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
東北放送 (TBC)	1	22ch
NHK(教育)	2	30ch
NHK(総合)	3	26ch
宮城テレビ放送 (MMT)	4	18ch
東日本放送 (KHB)	5	20ch
仙台放送 (OX)	8	16ch

宮城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。

志津川中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア <2008年8月10日頃試験電波発射開始予定、9月開局予定>



放送エリア

- 送信所(十二曲峰山)

- 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
東北放送 (TBC)	1	18ch
NHK(教育)	2	26ch
NHK(総合)	3	22ch
宮城テレビ放送 (MMT)	4	14ch
東日本放送 (KHB)	5	16ch
仙台放送 (OX)	8	20ch

宮城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。