

## 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県内の世帯カバー率は96%になります。(平成19年末:94%、20年末:96%)

なお、本年内では、今後、2ヶ所(鳴子及び村田中継局)について、予備免許が予定されています。

### 【秋保中継局】 試験電波発射予定時期:9月30日頃／運用開始予定時期:12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)仙台市太白区及び柴田郡川崎町 (ただし、各一部地域を除く)				
放送区域内世帯数	合計 約 1,900世帯				
送信所	宮城県 仙台市太白区				
周波数	42ch/40ch	44ch	46ch	48ch	50ch
出力	0.3 W				

### 【蔵王遠刈田中継局】 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	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)刈田郡蔵王町 (ただし、各一部地域を除く)				
放送区域内世帯数	約 900世帯				
送信所	宮城県 刈田郡蔵王町				
周波数	42ch/40ch	44ch	46ch	48ch	50ch
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。

# 秋保中継局(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、12月開局予定>



放送エリア


● 送信所(大倉山)

- 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	44ch
NHK(教育)	2	40ch
NHK(総合)	3	42ch
宮城テレビ放送 (MMT)	4	48ch
東日本放送 (KHB)	5	50ch
仙台放送 (OX)	8	46ch

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。

# 蔵王遠刈田中継局(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(新地)

- 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
東北放送 (TBC)	1	44ch
NHK(教育)	2	40ch
NHK(総合)	3	42ch
宮城テレビ放送 (MMT)	4	48ch
東日本放送 (KHB)	5	50ch
仙台放送 (OX)	8	46ch

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。