

予備免許された各中継局の概要<青森県>

青森県においては、以下の2ヶ所(10局)について、予備免許を交付しました。

これにより、本年度内に予定されている中継局6ヶ所(30局)について、全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93%になります。

(平成19年度末:90%、20年度末:93%)

【大戸瀬中継局】試験電波発射予定時期:10月10日頃／運用開始予定時期:11月

| | | | | |
|----------|------------------------------------|---------|----------|-----------|
| 申請者 | 日本放送協会 | 青森放送(株) | (株)青森テレビ | 青森朝日放送(株) |
| 放送区域 | (青森県) 西津軽郡深浦町及び鱒ヶ沢町 (ただし、各一部地域を除く) | | | |
| 放送区域内世帯数 | 約800世帯 | | | |
| 送信所 | 青森県 西津軽郡深浦町 | | | |
| 周波数 | 24ch/18ch | 26ch | 25ch | 36ch |
| 出力 | 0.3 W | | | |

【むつ中継局】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 | 青森放送(株) | (株)青森テレビ | 青森朝日放送(株) |
| 放送区域 | (青森県) むつ市、上北郡横浜町及び下北郡東通村(ただし、各一部地域を除く) | | | |
| 放送区域内世帯数 | 約23,400世帯 | | | |
| 送信所 | 青森県 むつ市 | | | |
| 周波数 | 42ch/47ch | 43ch | 45ch | 41ch |
| 出力 | 10 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。

大戸瀬中継局(地上デジタルテレビ放送)のエリア

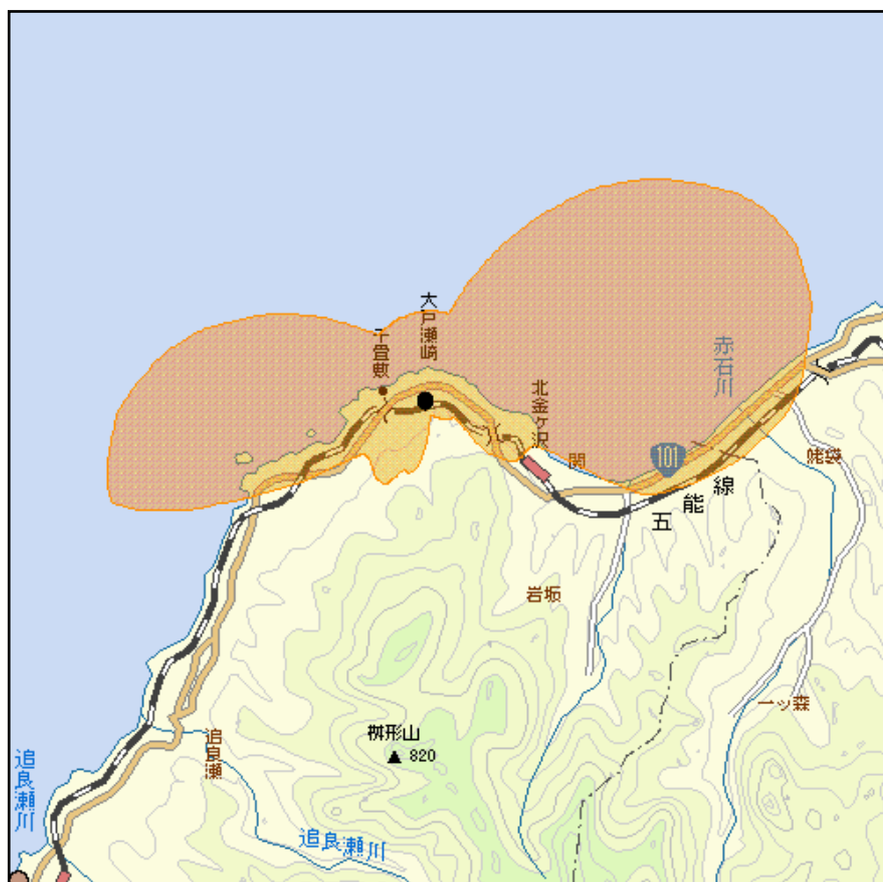
＜2008年10月10日頃試験電波発射開始予定、11月 開局予定＞



放送エリア

- 送信所(大戸瀬崎)

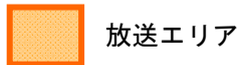
- 注1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が 1mV/m 以上得られる区域として算出されたものです。
- 2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。
- 3 試験電波発射、開局はあくまで予定であり、前後する可能性があります。



| 放送局名 | リモコン番号 | 周波数 |
|-------------|--------|------|
| 青森放送(RAB) | 1 | 26ch |
| NHK(教育) | 2 | 18ch |
| NHK(総合) | 3 | 24ch |
| 青森朝日放送(ABA) | 5 | 36ch |
| 青森テレビ(ATV) | 6 | 25ch |

青森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。

むつ中継局(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(釜臥山)

- 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 |
|--------------|--------|------|
| 青森放送 (RAB) | 1 | 43ch |
| NHK (教育) | 2 | 47ch |
| NHK (総合) | 3 | 42ch |
| 青森朝日放送 (ABA) | 5 | 41ch |
| 青森テレビ (ATV) | 6 | 45ch |



青森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。