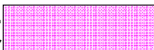

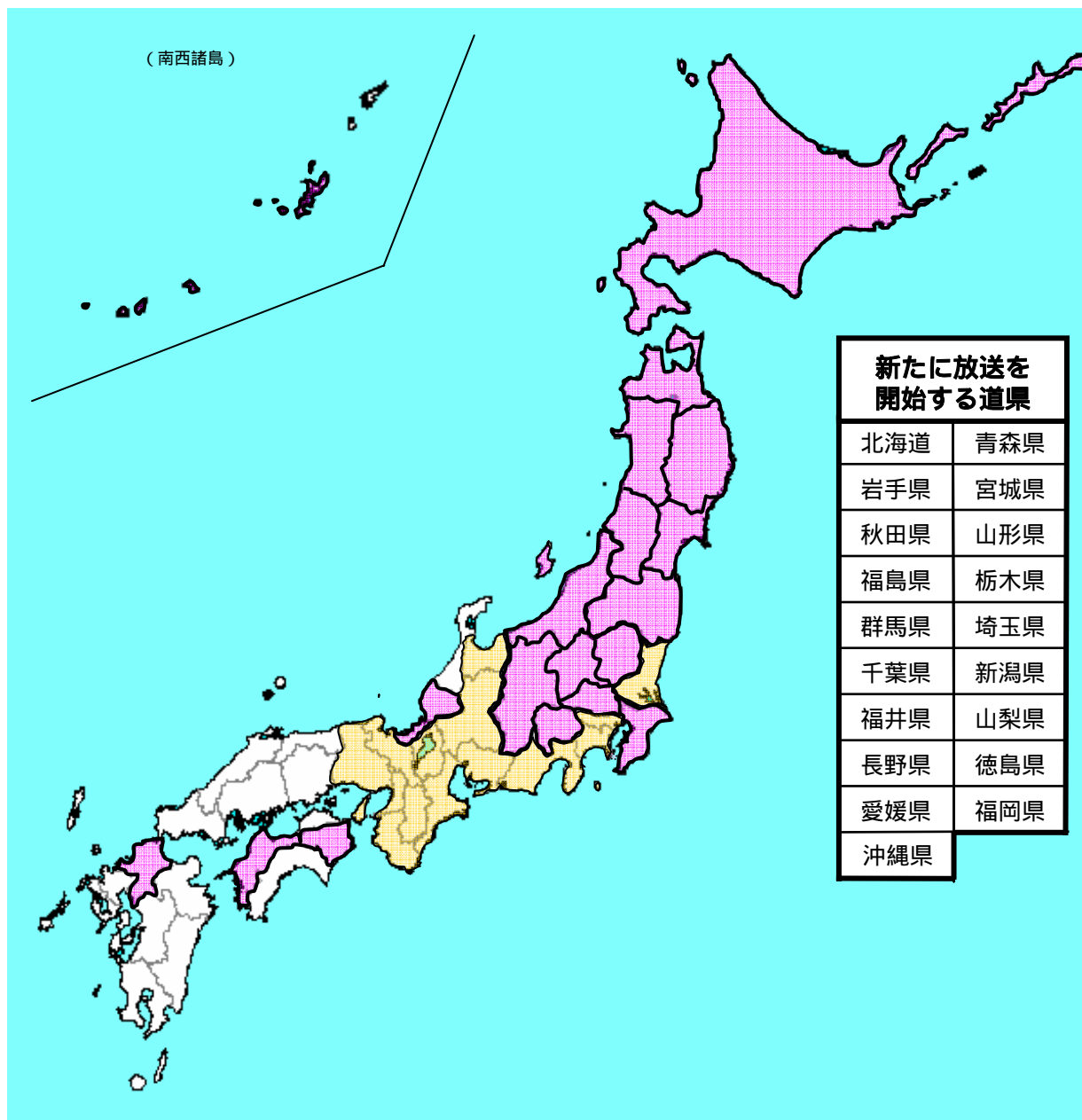


地上デジタルテレビ放送を開始する地域

今回の予備免許に伴い、放送開始が決定した地域は  部分となります。

また、既に放送を開始している地域は  部分となります。

その他の地域については、2006年末までに順次、県庁所在地等から放送が開始される予定です。



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（海岸線・行政界）を複製したものである。（承認番号 平13総複、第367号）」

今回予備免許が付与される各地域の放送区域については、別図のとおりです。

地上デジタルテレビ放送のエリア(青森県)

< 2005年12月1日開局予定(NHK) >

< 2006年7月1日開局予定(青森放送、青森テレビ、青森朝日放送) >



放送対象地域を示す



放送エリア

● 送信所(馬ノ神山)

放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	3	16ch
NHK(教育)	2	13ch
青森放送 (RAB)	1	28ch
青森テレビ (ATV)	6	30ch
青森朝日放送 (ABA)	5	32ch




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。

上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、馬ノ神山からの放送により開始されます。

なお、青森県内の各中継局についても順次設置される予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(岩手県) <2005年12月1日開局予定(NHK)>

 放送対象地域を示す

 放送エリア

● 送信所(新山)

放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	14ch
NHK(教育)	2	13ch



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。

- 1 上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、新山からの放送により開始されます。なお、岩手県内の中継局についても順次設置される予定です。
- 2 岩手県を放送対象地域とする県域放送局には、NHK総合のほかアイブシー岩手放送、テレビ岩手、岩手めんこいテレビ、岩手朝日テレビがあり、2006年10月に地上デジタルテレビ放送を開始する予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(宮城県)

< 2005年12月1日開局予定(NHK、東北放送、仙台放送、
宮城テレビ放送) >

< 2006年7月1日開局予定(東日本放送) >



放送対象地域を示す



放送エリア

- 送信所(大年寺山)



放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	3	17ch
NHK(教育)	2	13ch
東北放送 (TBC)	1	19ch
仙台放送 (OX)	8	21ch
宮城テレビ放送 (MMT)	4	24ch
東日本放送 (KHB)	5	28ch

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。

上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、大年寺山からの放送により開始されます。なお、宮城県内の中継局についても順次設置される予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(秋田県)

< 2005年12月1日開局予定(NHK) >

< 2006年6月1日開局予定(秋田放送) >



放送対象地域を示す



放送エリア

● 送信所(大森山)

放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	15ch
NHK(教育)	2	13ch
秋田放送 (ABS)	4	17ch



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。

- 1 上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、大森山からの放送により開始されます。なお、秋田県内の中継局についても順次設置される予定です。
- 2 秋田県を放送対象地域とする県域放送局には、他に秋田テレビ、秋田朝日放送があり、2006年10月までに地上デジタルテレビ放送を開始する予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(山形県) < 2005年12月1日開局予定(NHK、山形放送、テレビユー山形) >



放送対象地域を示す



放送エリア

● 送信所(西藏王)

放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	14ch
NHK(教育)	2	13ch
山形放送 (YBC)	4	16ch
テレビユー山形 (TUY)	6	20ch



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。

- 1 上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、西藏王からの放送により開始されます。なお、山形県内の中継局についても順次設置される予定です。
- 2 山形県を放送対象地域とする県域放送局には、他に山形テレビ、さくらんぼテレビがあり、2006年6月までに地上デジタルテレビ放送を開始する予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(福島県)

< 2005年12月1日開局予定(NHK) >
< 2006年6月1日開局予定(福島テレビ、福島中央テレビ、福島放送、テレビユー福島) >



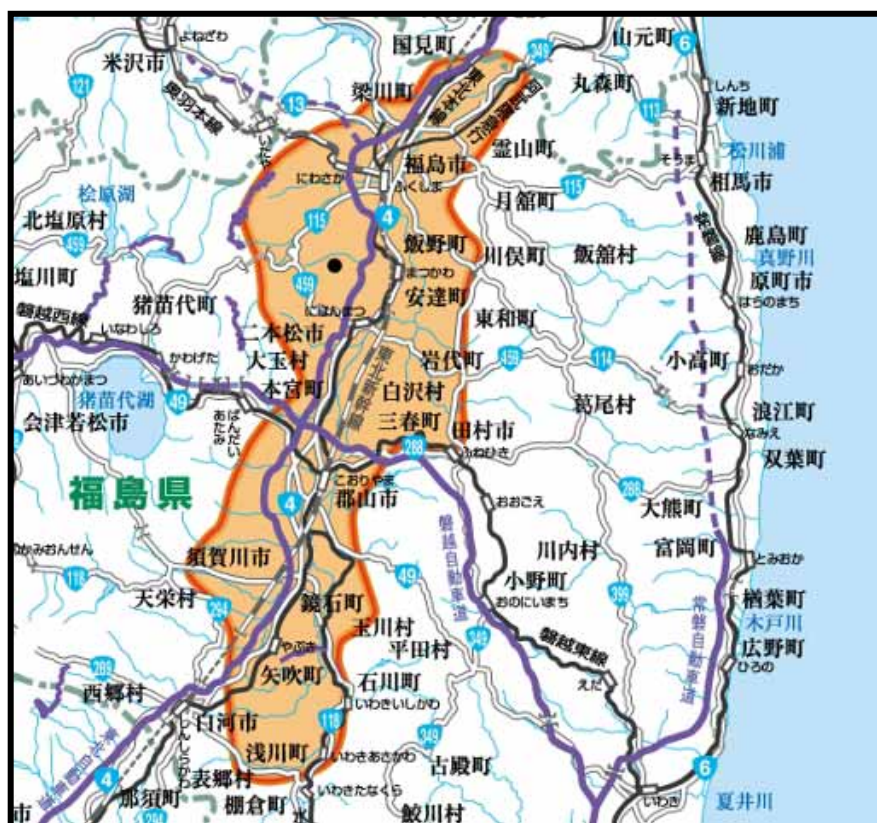
放送対象地域を示す



放送エリア

● 送信所(笹森山)

放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	15ch
NHK(教育)	2	14ch
福島テレビ (FTV)	8	25ch
福島中央テレビ (FCT)	4	27ch
福島放送 (KFB)	5	29ch
テレビユー福島 (TUF)	6	26ch






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。

上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、笹森山からの放送により開始されます。なお、福島県内の中継局についても順次設置される予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(栃木県) < 2005年12月1日開局予定(とちぎテレビ) >

-  放送対象地域を示す
 放送エリア(開局当初)
 放送エリア
 (2006年12月目途)

- 送信所(八幡山タワー)

放送局名	チャンネル番号	周波数
とちぎテレビ (GYT)	3	29ch





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。

- 1 上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、八幡山タワーからの放送により開始されます。なお、栃木県内の中継局についても順次設置される予定です。
- 2 エリアの拡大時期については、アナログ周波数変更対策等との関係で前後することがあります。
- 3 NHK総合・教育及び民放キー局5社の宇都宮中継局についても2005年12月に地上デジタルテレビ放送を開始する予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(埼玉県) < 2005年12月1日開局予定(テレビ埼玉) >

 放送対象地域を示す

 放送エリア

● 送信所(浦和局)

放送局名	チャンネル番号	周波数
テレビ埼玉 (TVS)	3	32ch



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。

上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、浦和局(さいたま市)からの放送により開始されます。なお、埼玉県内の中継局についても順次設置される予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(千葉県) < 2006年4月1日開局予定(千葉テレビ) >



放送対象地域を示す



放送エリア

- 送信所(船橋市)

放送局名	チャンネル番号	周波数
千葉テレビ (ctc)	3	30ch




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。


上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、船橋市からの放送により開始されます。なお、千葉県内の中継局についても順次設置される予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア (新潟県)

< 2006年4月1日開局予定(NHK、新潟放送、新潟総合テレビ) >
 < 2006年10月1日開局予定(テレビ新潟放送網、新潟テレビ21) >

 放送対象地域を示す

 放送エリア

 送信所(弥彦山)

放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	15ch
NHK(教育)	2	13ch
新潟放送 (BSN)	6	17ch
新潟総合テレビ (NST)	8	19ch
テレビ新潟放送網 (TeNY)	4	26ch
新潟テレビ21 (NT21)	5	23ch



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。

上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、弥彦山からの放送により開始されます。なお、新潟県内の中継局についても順次設置される予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(福井県) < 2006年5月1日開局予定(NHK、福井放送、福井テレビ) >



放送対象地域を示す



放送エリア



送信所(足羽山)

放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	19ch
NHK(教育)	2	21ch
福井放送 (FBC)	7	20ch
福井テレビ (FTB)	8	22ch



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。

上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、足羽山からの放送により開始されます。なお、福井県内の中継局についても順次設置される予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(山梨県)

< 2006年4月1日開局予定(NHK) >

< 2006年7月1日開局予定(山梨放送、テレビ山梨) >



放送対象地域を示す



放送エリア

● 送信所(坊ヶ峯)

放送局名	リモコン番号	周波数
NHK(総合)	1	21ch
NHK(教育)	2	23ch
山梨放送 (YBS)	4	25ch
テレビ山梨 (UTY)	6	27ch



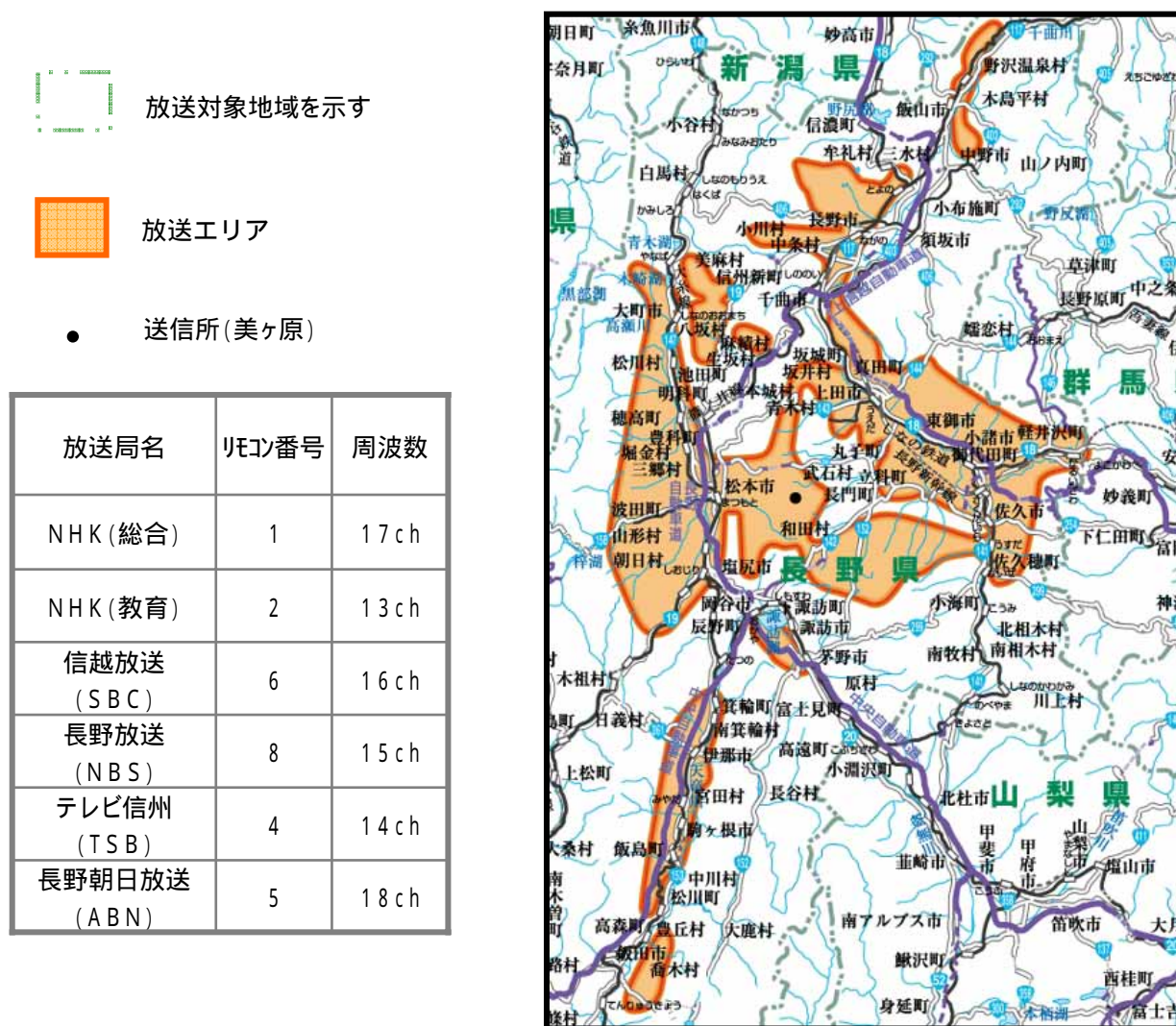
注1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており、地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。

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。

上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、坊ヶ峯からの放送により開始されます。なお、山梨県内の中継局についても順次設置される予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(長野県)

< 2006年4月1日開局予定(NHK) >
 < 2006年10月1日開局予定(信越放送、長野放送、テレビ信州、長野朝日放送) >



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。

上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、美ヶ原からの放送により開始されます。なお、長野県内の中継局についても順次設置される予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(徳島県) < 2006年10月1日開局予定(四国放送) >



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。

1 上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、眉山からの放送により開始されます。なお、徳島県内の中継局についても順次設置される予定です。

2 徳島県を放送対象地域とする県域放送局には、このほかにNHK(総合)があり、四国放送とおなじ2006年10月に地上デジタルテレビ放送を開始する予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(愛媛県)

< 2006年10月1日開局予定(南海放送、テレビ愛媛、
あいテレビ、愛媛朝日テレビ) >



放送対象地域を示す



放送エリア



送信所(行道山)

放送局名	リモコン番号	周波数
南海放送 (RNB)	4	20ch
テレビ愛媛 (EBC)	8	27ch
あいテレビ (ITV)	6	21ch
愛媛朝日テレビ (EAT)	5	17ch






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。

- 1 上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、行道山からの放送により開始されます。なお、愛媛県内の中継局についても順次設置される予定です。
- 2 愛媛県を放送対象地域とする県域放送局には、このほかにNHK(総合)があり、民放各社とおなじ2006年10月に地上デジタルテレビ放送を開始する予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(福岡県) < 2006年4月1日開局予定(NHK) >

-  放送対象地域を示す
-  放送エリア(開局当初)
-  放送エリア
(2006年12月目途)

- 送信所(福岡タワー)

放送局名	チャンネル番号	周波数
NHK (総合)	3	28ch
NHK (教育)	2	22ch





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。

- 1 上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、福岡タワーからの放送により開始されます。なお、福岡県内の中継局についても順次設置される予定です。
- 2 エリアの拡大時期については、アナログ周波数変更対策等との関係で前後することがあります。
- 3 福岡県を放送対象地域とする県域放送局には、NHK総合のほかアール・ケー・ビー毎日放送、九州朝日放送、テレビ西日本、福岡放送、ティー・ヴィー・キュー九州放送があり、2006年末までに地上デジタルテレビ放送を開始する予定です。

地上デジタルテレビ放送のエリア(沖縄県) < 2006年4月1日開局予定(NHK) >

 放送エリア(開局当初)

 放送エリア
(2006年7月目途)

- 送信所(豊見城市)

放送局名	チャンネル番号	周波数
NHK (総合)	1	17ch
NHK (教育)	2	13ch



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。

- 1 上記表に記載された放送局の地上デジタルテレビ放送は、現在の地上アナログテレビ放送と同様、豊見城市からの放送により開始されます。なお、沖縄県内の中継局についても順次設置される予定です。
- 2 エリアの拡大時期については、受信対策等との関係で前後することがあります。
- 3 沖縄県を放送対象地域とする県域放送局には、NHKのほか琉球放送、沖縄テレビ放送、琉球朝日放送があり、2006年末までに地上デジタルテレビ放送を開始する予定です。