

地上デジタル放送完全移行まであと1年

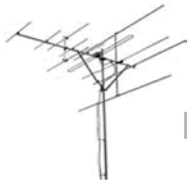
これまでのテレビ（地上アナログ放送）が終了して、地デジ（地上デジタル放送）へと完全移行する平成23年7月まで、あと1年あまりとなりました。

もう皆様のご家庭では地デジの準備はお済みでしょうか。地上デジタル放送への移行により、従来のアナログテレビ受信機そのままでは地上デジタル放送の視聴が出来なくなります。早めに地デジの準備を始めましょう。

地上デジタル放送を視聴するには

アンテナを使ってテレビを見ている世帯

VHFアンテナ



アンテナ工事 **必要**

UHFアンテナ



アンテナ工事 **不要**

※アンテナの調整等が必要な場合があります。

アンテナの種類を確認しましょう。

地上デジタル放送対応テレビに買い替える。

地デジ対応のロゴ



このマークが目印

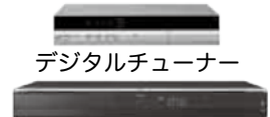


高画質な映像と高音質な音声サービスなどが楽しめます。

デジタルチューナーまたはデジタルチューナー内蔵録画機器を買い足しテレビに接続する。



+ または

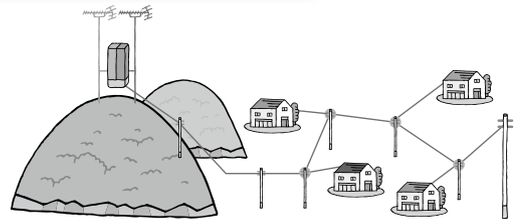


デジタルチューナー内蔵録画機器

共聴組合に加入してテレビを見ている世帯

組合の受信施設を地上デジタル放送に対応させるための調整・改修が必要となります。

自主共聴施設の改修の際には、国・NHK・市の助成制度があります。詳しくは、企画課情報・広報グループ（☎52-1111 内線382）へお問い合わせください。

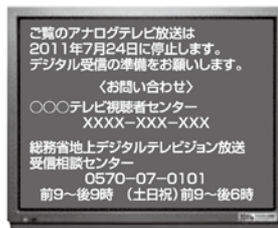


【アナログテレビ放送終了までの画面イメージ】 実際の表示内容、表示形式、時期等は今後変更される場合があります。



2011年
7月

2011年
7月24日正午
アナログ放送は映りません。



VHSビデオデッキ、パソコン、カーナビ、ラジオ等でアナログテレビ放送を受信している場合も、2011年7月以降は視聴できなくなります。

地上デジタル放送相談会を開催します

総務省茨城県テレビ受信者支援センター（デジサポ茨城）では、地上デジタル放送についての情報の提供や、デジタル放送受信についてのサポート等を目的に相談会を行います。

相談会では、地上デジタル放送の基礎的な情報を提供するとともに、

■ 地上デジタル放送を見られるようにするにはいくらかかるの？

■ 今のアナログテレビをそのまま使つて見るにはどうすればいいの？

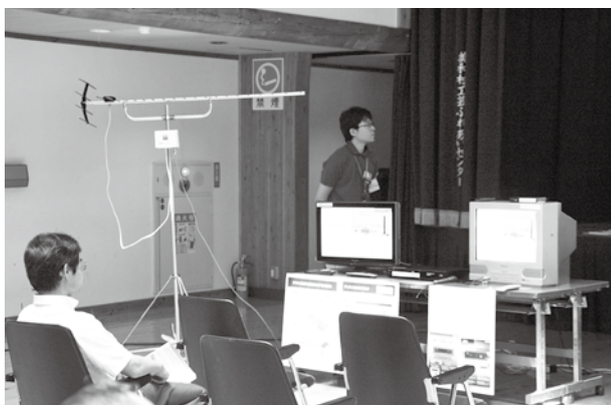
■ アンテナは交換しなければならぬの？

■ 電器店に相談したら、私の地区では電波が弱く、デジタル視聴が困難と言われたがどうすればいいの？

など、ご自宅やお住まいの地域で地上デジタル放送を受信するための具体的な質問に直接お答えします。

総務省が開催する無料の相談会です。機器の販売や契約などの勧誘などは一切ありません。開設時間は以下のとおりですので、お気軽に会場にお立ち寄りご相談ください。

会場	所在地	開催日	時間
おおみやコミュニティセンター 2階多目的ホール	北町 400-2	8月23日(月)	午前10時～ 午後4時30分
御前山市民センター 大集会室	野口 3195	8月24日(火)	
緒川総合センター 2階会議室	上小瀬 1259	8月25日(水)	
美和工芸ふれあいセンター アリーナ	高部 5278	8月26日(木)	
山方公民館 大会議室	山方 660	8月27日(金)	



【相談会の問い合わせ先】

総務省茨城県テレビ受信者支援センター（デジサポ茨城 相談会グループ）

☎ 029-303-2601 平日9時～18時

地デジを口実にした悪質商法にご注意を

テレビの調査や工事を口実に料金を不正に請求したり、総務省やテレビ局など関係機関の職員を装い、切り替え手数料などを架空請求したりする悪質な事例が発生しています。

地上デジタル放送への対応で、総務省・テレビ局・その他関係機関がお金を請求することは一切ありません。このような請求を受けた時はすぐには支払わず、お近くの警察署または地デジコールセンター（☎0570-07-0101、☎029-307-0101）へご相談ください。



地上デジタル放送の受信が出来ない地域の難視対策

地上アナログ放送は個別アンテナでの受信が出来ていても、地上デジタル放送になると受信が出来なくなる地域があります。国では、こうした地域を現地調査により確認し、「新たな難視地区」として指定しています。

指定された「新たな難視地区」は、受信状況・対策対象世帯数・対策方法・対策時期などを示した「地上デジタル放送難視地区対策計画」が総務省から公表され、難視解消のため以下のような国等の支援を受けることが出来ます。

「新たな難視地区」の指定を受けるためには、総務省の地デジコールセンターにご自宅の状況について相談いただいた上で、電波の調査が必要です。詳しくは、総務省地デジコールセンター（☎0570-07-0101）へお問い合わせください。



新たな難視地区における共聴組合施設新設への支援

地上デジタル放送を視聴するために共聴施設を新設する対策を行った場合、経費の最大3分の2を国が補助する制度があります。

また、要件により市やNHKからも支援が受けられます。

新たな難視地区における衛星放送による難視対策

「新たな難視地区」と特定された地域において地上アナログ放送を視聴されていた方で、地上アナログ放送が終了するまでに地上デジタル放送が送られられない地域にお住まいの方に、引き続きテレビ放送を視聴いただけるよう、暫定的に衛星放送を利用して地上デジタル放送の番組の視聴が出来るようにするものです。国の難視地区対策計画の中で、デジタル化困難として衛星放送の利用対象とされた方だけが利用することが出来ます。

新たな難視地区における高性能等アンテナ設置支援

「新たな難視地区」と特定された地域において、地上アナログ放送を個別受信アンテナで受信されている方が、地上デジタル放送の受信を目的として高性能のアンテナによる受信対策を行う場合、国やNHKから支援が受けられます。

自主共聴組合の 施設改修に対する支援

地上アナログ放送波が届かない山間部や離島等では、放送法に基づく難視聴対策として、NHKが主体となり地元視聴者と共同で共聴組合を設置し運用する「NHK共聴施設」と、NHKに関係なく自主的に組合を設置し受信している「自主共聴施設」があります。

NHK共聴施設については、デジタル化改修は、NHKの支援のもとNHKと共同アンテナ組合が協議して行うこととなりますが、自主共聴施設の改修については、改修費用が高額になる場合が想定されます。このため、施設の改修等に対してその負担の軽減を図るため、一定の要件を満たす自主共聴組合に、国がその費用の一部を補助します。

また、NHKや市でもこの制度に上乘せする形で支援を行います。

なお、助成を受けるためには、共聴施設としての国への設置届出が行われていて、共聴施設の設置・運営が関係法規に適合していることなどの要件もありますので、詳しくは、市役所企画課情報・広報G（☎52-1111内線382）までお問い合わせください。

よくある質問 一地デジQ&A一

■地上デジタル放送は現状のアナログ放送と何が違うのですか？

映像や音声を0と1のデジタル信号に置き換えて送信することがデジタル方式です。デジタル方式に代わることにより、これまでのアナログ方式と比べて、ゴーストや雑音のない映像と音声の送信が可能となります。また、デジタル化により、高画質・高品質なハイビジョン放送、天気予報やニュースなどの情報を常に入手できるデータ放送、字幕放送などの高齢者や障がいのある方にやさしいサービス、1週間先までの番組情報が見られる電子番組表（EPG）など、今までにない高度で多様な放送サービスが可能となります。
※Electric Program Guideの略

■今のアナログ放送はいつまで見ることができますか？

2011年（平成23年）7月24日、全国一斉に地上アナログ放送が終了し、地上デジタル放送のみの放送になります。従って、それまでに地上デジタル放送対応テレビの購入等、地上デジタル放送を視聴出来る環境へ移行していただくことが必要になります。

■地上デジタル放送は有料ですか？

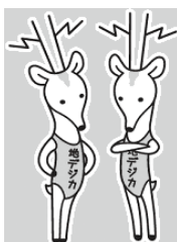
民間放送は今までどおり無料放送です。また、NHKの受信料は、現在既に契約されている方は、新たに契約を行う必要はありません。

■今のビデオデッキで地上デジタル放送を録画できますか？

基本的には、現在ご使用のビデオデッキに地上デジタル放送対応テレビやチューナーを接続することで録画することが可能です。ただし、ハイビジョン録画出来ない機種では、録画・再生される画質は標準画質になります。詳しくは電器店やメーカーにお問い合わせください。

■カーナビのテレビがアナログ放送にしか対応していないのですが、どうすればデジタル放送を見られるようになりますか？

地デジ対応のカーナビへの買い替えの他、カーナビ用のデジタルチューナー製品をアナログチューナー搭載のカーナビに取り付けていただければ見ることが出来ます。カー用品店等で購入、取り付けが出来ますので、販売店等へお問い合わせください。



【地上デジタル放送受信・支援等に関しては】

■総務省 地デジコールセンター

☎ 0570-07-0101または029-307-0101

受付時間 平日 午前9時～午後9時 土日・祝日：午前9時～午後6時

■デジサポ茨城 助成制度受付窓口

☎ 029-224-0064

受付時間 平日 午前9時～午後6時