

# 地上デジタルテレビ放送 について知ろう！

2011年7月24日までにアナログテレビ放送は終了し、デジタルテレビ放送に移行します！  
アナログテレビについては、デジタルチューナーなどを取り付けなければ視聴できなくなります。

## 地上デジタルテレビ放送って何？

地上デジタルテレビ放送は、従来のアナログ方式と比べて、より高品質な（ゴーストや雑音のない）映像と音声を受信することができる新たな放送です。

## 地上デジタルテレビ放送の特徴

### ■ゴーストがなくなります！

アナログ放送では、受信者に届くまでに、雑音で映像音声が劣化したり、高い建物などの影響で反射によるゴーストが起こることがありますが、デジタル放送では、ゴーストはなく、高品質の映像・音声が届けられます。



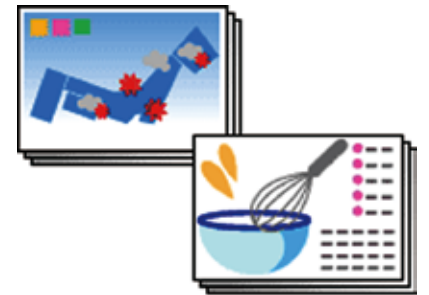
### ■デジタルハイビジョンが楽しめます！

ハイビジョン映像は16：9のワイド画面、走査線の本数が1080本、また、CDなみの高音質で、まるでその場にいるかのような臨場感と迫力を楽しめます。

※デジタルチューナーで視聴する場合、デジタルハイビジョンをお楽しみいただけない場合があります。  
また、チューナーも製品によって機能が異なりますので、事前にご確認ください。

### ■いつでもニュースや天気予報などの情報が見られます！

データ放送はリモコンボタンを押すだけで、ニュース、気象情報や交通情報など、暮らしに役立つ便利な情報を見たいときにいつでも見ることができるサービスです。また、番組内容と連動してデータ放送が行われている場合もあります。例えば、ドラマなら、番組を見ながら、あらすじや登場人物を確認したり、スポーツなら、試合経過や選手紹介などを見ることができます。



※デジタルチューナーで視聴する場合、上記サービスがお楽しみいただけない場合があります。  
また、チューナーも製品によって機能が異なりますので、事前にご確認ください。

### ■電子番組表（EPG）で、当日から1週間先までの番組情報が見られます！

EPGとは「Electronic Program Guide」という電子番組表のことです。  
リモコンのボタンを押すだけで、テレビ画面にその日から1週間先までの番組表が表示されます。

※デジタルチューナーで視聴する場合、上記サービスがお楽しみいただけない場合があります。  
また、チューナーも製品によって機能が異なりますので、事前にご確認ください。



## なぜデジタルなの？

### ■多様なサービスを実現

現代の生活のなかで最も身近な「テレビ」もテレビのデジタル化によって、今までにない多様なサービスを実現します。地上デジタルテレビ放送では、デジタルハイビジョンの高画質・高音質番組に加えて、双方向サービス、高齢者や障害のある方にやさしいサービス、暮らしに役立つ地域情報などが提供されています。



### ■電波の有効活用

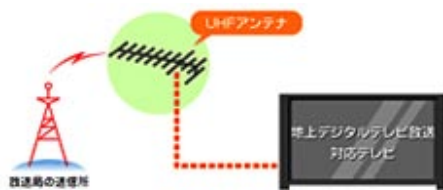
電波は、もう、目いっぱい使われています。通信や放送などに使える電波は無限ではなく、ある一定の周波数に限られています。現在の日本では、使用できる周波数に余裕がなく過密に使用されています。

デジタル化すればチャンネルに余裕ができます。デジタルテレビ放送では大幅にチャンネルを減らすことができます。空いた周波数を他の用途への有効利用が可能になります。

## 受信方法

### ■個別のアンテナで受信する場合

UHFアンテナと地上デジタル放送対応のテレビもしくは今の（アナログ）テレビに地上デジタルチューナーや地上デジタルチューナー内蔵録画機器を接続することで受信いただけます。



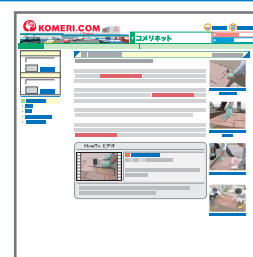
地上デジタルテレビ放送対応テレビ



今の（アナログ）テレビに地上デジタルテレビ放送用チューナーを接続

## 放送開始スケジュール

地上デジタルテレビ放送は2006年12月までに全国都道府県庁所在地で放送を開始されています。その後放送エリアを順次拡大し、2011年7月24日までに現行のアナログテレビ放送を終了します。



コメリ・ドットコム「HowTo情報」には、DIY情報、住まいや暮らしに役立つノウハウが満載です。

▶アドレスはこちら・・・

<http://www.komeri.com/howto/>