

お知らせ

地上テレビ放送は

2011年7月24日までに

アナログからデジタルへ

変わります！

ある日突然、「テレビが映らない」ということにならないよう、それまでに「準備を！」

なぜデジタルに？

近年、テレビ・ラジオをはじめ各種の無線や携帯電話が普及し、国内の電波が非常に不足してきています。

これからの社会発展のためには、さまざまな技術やサービスの提供を可能とする電波が今後ますます必要となります。

そこで、これらの電波を効率が高いデジタル方式へ移行することで、電波の有効活用を図ることが可能となります。

また、デジタル化により、テレビ放送を通常の番組だけでなく、防災や医療などのサービスの充実を実現させ、これからの高齢化社会に対応した、誰もが便利で安心した暮らしに役立つものとして、デジタル放送の活用がさまざまな分野で、大いに期待されているのです。

どうしたらいいの？

①個別受信でテレビの買い替えを考えている方
地上デジタル放送対応テレビを購入します。



※このマークが付いた製品はデジタル放送の受信に対応したものです。

※UHFアンテナの設置が必要
な場合があります。

②個別受信で今までのテレビで
見たい方

現在使用中のテレビで見るとは、デジタルチューナー（現在は、DVDレコーダーに内蔵されたものや地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル共用のものも多く販売されています）



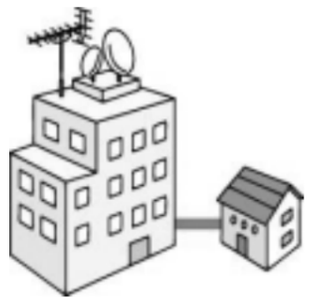
す。とUHFアンテナの設置が必要となる場合があります。
※デジタルチューナーは、各テレビごとに備える必要があります。

③集合住宅や受信障害対策で共同
受信施設を利用されている方
個別受信が可能な場合は、①または②の方法によることができます。

引き続き共同受信施設を利用する場合は、設備の改修などが必要になる場合がありますので、施設管理者などに相談してください。

※アナログテレビではゴーストなどにより映りが悪かったビル陰共同受信地域でも、地上デジタル放送では、各家庭が個別受信を行うことで良好に受信できる場合が多くあります。
※個別受信に移行できない世帯は、ケーブルテレビ加入や共同受信設備改修に伴う経費負担が必要になる場合があります。

④ケーブルテレビに加入している方、加入を考えている方
ケーブルテレビ局に地上デジタルテレビ放送の視聴方法を確認してください。



いずれの対応においても、受信者の負担が原則です

地上デジタル放送に関するお問い合わせは、総務省地デジコールセンター（☎0570・07・0101、午前9時～午後9時、土日祝日は午後6時まで）へ。
または、総務省近畿総合通信局放送課（☎06・6942・0820、平日午前8時30分～午後5時15分）へ。
放送のデジタル化については、ホームページでも掲載されています。
<http://www.klab.go.jp/2011>

お知らせ

やってみよう！ エコな1人1日1kgCO₂削減 めざせー！

①地球環境が変化しています
私たちの生活で消費されるエネルギーの多くは、石油や石炭を燃やすことにより得られています。

18世紀後半から、産業の発展に伴い石油や石炭を大量に消費するようになり、今日では快適な生活を送れるようになりました。

しかし、大量消費によって二酸化炭素などの温室効果ガスが増え、快適な生活の代償として地球環境は危機に瀕しています。地球を守るために、自分たちでできることを始めてみませんか？

②地球温暖化の現状と今後
地球は太陽のエネルギーで温められています。温められた地面から出る熱は、一部は放出されますが残りの熱は大気中の二酸化炭素などの温室効果ガスに吸収されて再び地表を温めます。

この熱の放出と吸収のバランスのおかげで、地球の平均温度は約15℃に保たれ、動植物が生きていくのに良い環境になっているのです。

しかし、大気中の二酸化炭素の量は200年前と比べると35%増加し、温室効果ガスの濃度が高くなつてしまいました。

このため、放出と吸収のバランスがくずれ、異常気象や海面上昇などの現象を引き起こしていると言われています。

②このまま温暖化が進んだらどうなるの？

*海面の上昇：2100年には約1m上昇する可能性があるといわれています。

*作物がとれなくなる：今まで作っていた農作物に適した気温ではなくなり、収穫が減ります。病害虫の増加で穀物生産が大幅に減少し、世界的に深刻な食糧難を招くおそれがあります。

*熱帯の病気が流行：日本でも Dengue 熱などの感染症が流行するおそれがあるといわれています。

*異常気象：洪水が多発する地域がある一方、渇水や干ばつに見舞われる地域も出てきます。



③やってみよう！エコなこと
環境省では「めざせー1人1日、1kgCO₂削減」を推進しています。皆さんもこのキャンペーンを通してエコライフ行動に取り組み、CO₂もコストも削減して、家庭や職場から地球を守りましょう！

④市での取り組み

長浜市では、本市の望ましい環境像を実現するため、日常生活や事業活動から、教育、文化のあらゆる場面で、まちの仕組みやひとの意識などに関して、その基本的方向や具体的施策を明示した「長浜市環境基本計画（平成13年3月策定）」を平成20年度中に見直しします。

ここでは、地球温暖化防止に向けた長浜市の方針や、市、市民、事業者等が協働・連携して推進していくうえでの施策等を検討してまいります。

	エコライフ行動	節約の効果
電気冷蔵庫	ものを詰め込みすぎない	年間で約 960円の節約、CO ₂ 約18kg削減
エアコン	冷房は1℃高く、暖房は1℃低く設定する	年間で約2,000円の節約、CO ₂ 約31kg削減
電気ポット	長時間使用しないときはプラグを抜く	年間で約2,360円の節約、CO ₂ 約44kg削減
風呂給湯器	入浴は間隔をあけずに入る	年間で約5,730円の節約、CO ₂ 約89kg削減
自動車	発進時にふんわりアクセルを踏む	年間でガソリン約84ℓ節約、CO ₂ 約194kg削減
買い物	マイバッグを持ちレジ袋の使用を減らす	年間でCO ₂ 約58kgの削減

【豆知識】家庭での消費電力量の70%は、エアコン、冷蔵庫、テレビなどで使われています。これらの機器をきちんと使うと、省エネ効率が高まり、毎月の電気代も変わってきます。

資料出典：チーム・マイナス6%、
（財）省エネルギーセンター、
（財）省エネルギーセンター、
1、全国地球温暖化防止活動推進センターより