

防災対応型
エリア放送

52

チャンネル

≡ **なめがたエリアテレビ** ≡

開局しました。

本市で整備を進めている「防災対応型エリア放送」については、予定送信アンテナ置局箇所（40局）すべての放送免許が総務省から付与されたため、10月29日をもって「なめがたエリアテレビ」として、これまでのテスト放送から本格放送へと移行し、新たにスタートをいたしました。

本来であれば、市内全域において、視聴が可能となった状態でスタートできるのが望ましかったのは言うまでもありませんが、伝送路（光ファイバ網）の整備に時間を要しているため、残念ながら、予定視聴エリアが現状では、半数に留まっております。

今後、視聴エリア拡充及び視聴エリアのチャンネル設定等に向けて、一層の努力をしていきます。

また、視聴エリアであっても、「受信ができない」等の事象が生じた場合についての対処については、今後、速やかに検討してまいりますので、市民の皆さんのご理解・ご協力をお願いいたします。

笑顔を守る 未来を繋ぐ

い い 11ネ!

なめがたエリアテレビ

エリア放送とは	3
エリア放送Q&A	4
専修大学との連携	6
送信アンテナの置局箇所	8
チャンネルの設定	9
ソニーBRAVIAのチャンネル設定方法	10
東芝REGZAのチャンネル設定方法	12
パナソニックVIERAのチャンネル設定方法	14
三菱REALのチャンネル設定方法	16
シャープAQUOSのチャンネル設定方法	18
TOPページに表示される画像について	20

11 (いい)カオ伝え隊 隊員募集中!!

- 企画、台本作り、撮影、編集、キャスティング等、映像制作のノウハウが勉強できます。
- プロ仕様のカメラで撮影できます。
- あなたが企画・制作した映像作品をなめがたエリアテレビで放送できます。
世界で一つだけの映像作りに、なめがたエリアテレビの放送番組に是非参加してください。

オスペンギン(吉本興業)を 特別隊員に委嘱

茨城県住みます芸人の「オスペンギン」を『11 (いい) カオ伝え隊』の特別隊員に委嘱しました。

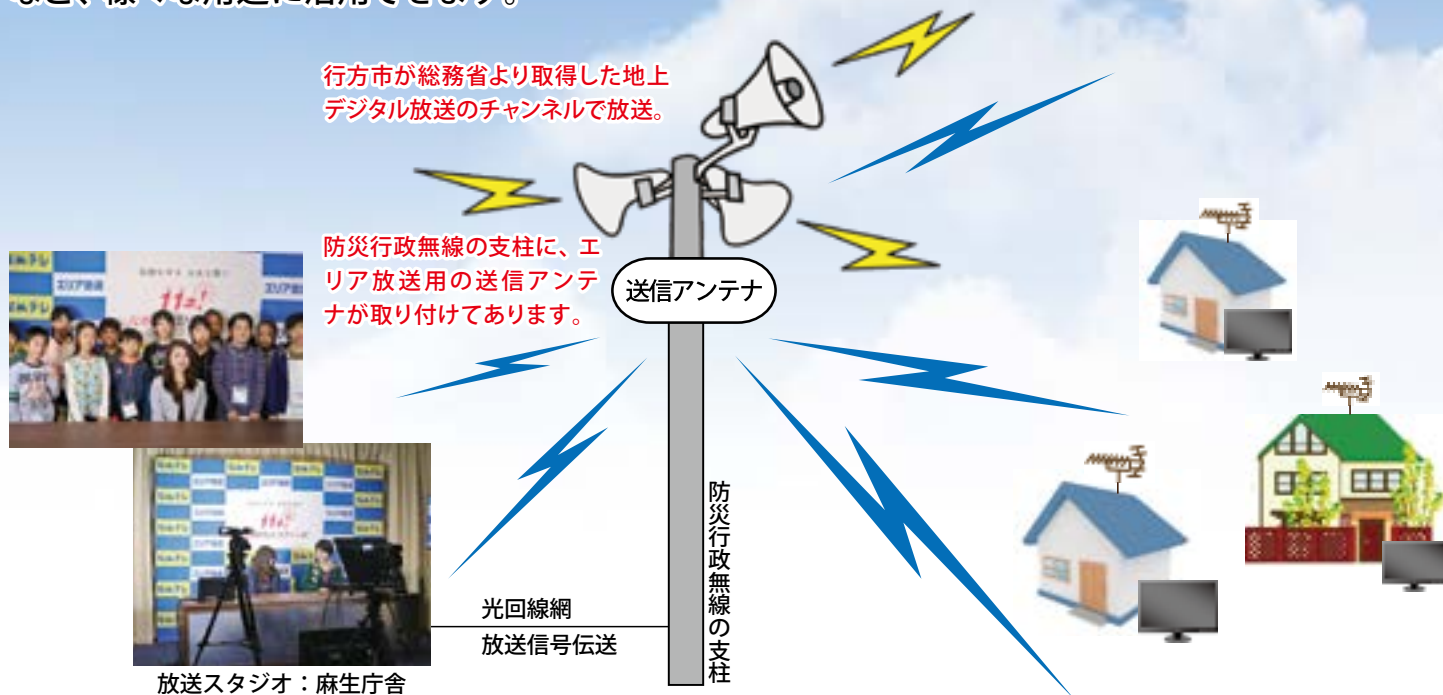


左から、鈴木周也市長、オスペンギンの山中崇敬さんと、でれすけさん。(9月16日・麻生庁舎)

エリア放送とは…

エリア放送とは、地上デジタル放送波の空きチャンネル(ホワイトスペース)を有効利用した地上一般放送のことです。放送エリアが狭いエリアに限定されていることから、地域に密着した放送を行なうことが可能です。

地域向けの放送としては、「緊急情報の発信」「災害・防災・被災地情報の発信」「天気予報」「地域コミュニティ向けの情報発信」「交通機関・道路等に関する情報発信」「商店街向けの情報発信」など、様々な用途に活用できます。



地上デジタル
テレビジョン放送 **52 ch**

707.142857 MHz

● 送信アンテナの設置位置

なめがたエリアテレビの送信アンテナは、行方市防災行政無線の支柱40ヶ所に設置しています。
※最寄りの送信アンテナの設置箇所は、P8をご参照ください。

● 送信出力

エリア放送の送信出力は、エリア放送の運用規定で定められており、例外を除き50mW以内となっています。行方市の40ヶ所の送信出力は10mW(概ね500m四方)～50mWで、放送免許を総務省関東総合通信局から取得しています。

● 受信(視聴)可能な機器

地上デジタルテレビジョン放送が視聴できる端末機器であれば受信できます。また、TVチューナーを取り付けることにより、視聴が可能になります。

受信(視聴)可能な
機器の例



家庭用テレビ



TVチューナー付き
カーナビ



TVチューナー付き
スマートフォン



ワンセグ
チューナー付き
携帯電話



TVチューナー付き
パソコン

Q エリア放送って？

A 地上デジタル放送波の空きチャンネル（ホワイトスペース）を有効利用した地上一般放送です。総務省より放送免許を取得し実施するもので、視聴範囲が狭い地域に限定されていることから、地域に密着した放送に優れているといわれています。

Q どんな方式になっているの？



A 市内にある270本余りの防災行政無線支柱の内、市内全域で視聴できるように、40カ所を選定、送信アンテナを設置し、放送センター（麻生庁舎）と光ファイバ線で結び、放送センターから放送用信号を伝送し、放送波に変換した上で、近隣のご家庭や店舗などにお届けします。

放送波なので、視聴者数に制限があったり、基本的に映像が乱れたり、速度が鈍るようなことはありません。

Q 視聴できる範囲は？

A 行方市内全域を対象としています。

Q 他の市町村でもエリア放送ってやっているの？

A 全国で3例目、関東地方の自治体では初めてです。なお、自治体全域を対象としているのは、行方市が全国で初めてとなります。

Q 整備費用や維持管理費が大変なのは？



A 整備費用は、現在ある防災無線の支柱や、一部で前から市で整備していた光ファイバ線を利用し、整備費用を抑制できることに加え、国の補助金や有利な起債などを活用しています。

また、維持管理費にも国の交付金を充てることや、市民の皆さんにお手伝いいただきながら、極力、抑制していく予定です。

Q なぜ行方市でエリア放送を始めたの？



A 近年増加している様々な自然災害など、有事の際の伝達手段を住民間の伝達、防災行政無線及びメールマガジンに加え、複合的に実施し、行方市民の皆さんが、より一層の安心・安全な生活環境で暮らせるようにと導入を決めました。

また、平常時は、市役所からのお知らせ、お住まいの地区での天気予報情報、イベント映像なども放映できることから、テレビを核として、市内の活性化にも役立つと考えました。

Q 視聴するのに特別な機器は必要なの？

A 家庭のテレビがあれば大丈夫！
なお、テレビ機能対応のスマートフォンやカーナビ等で受信できます。

Q

視聴するのに料金にかかるの？

A

いいえ、全く無料です。(もちろん電気代は別だよ)

Q

いつから視られるの？

A

麻生庁舎(放送センター)を中心に北浦・玉造各庁舎を結ぶ光ファイバ線(幹線)と現在予定してる全送信アンテナ(40局)の設置は完了しましたので、順次、幹線と各送信アンテナを光ファイバ線で結んで、視聴エリアを拡大していきます。

なお、光ファイバ線の延伸については、関係機関の許認可が必要であるため、地区毎に視聴開始時期に格差が生じていますが、何卒、ご了承ください。

また、視聴できるエリアであるにも拘らず、ご家庭のアンテナの向き等の事情によって、視聴できない場合が生じています。

それらについては、市負担でアンテナの調整やアンテナの増設の可否等も含め検討しますので、ご家庭で対処する前に必ずご相談ください。



Q

どうやったら、視られるの？

A

テレビは、地上デジタル放送を開始した放送局が増えたとき、「再スキャン」を行うと、設定済の地上デジタル放送のチャンネルを保持した状態で、新たに受信できるチャンネルのみを追加できます。

「なめがたエリアテレビ」は、新たな放送局なので、視聴いただくには、再スキャンが必要です。再スキャンの方法はテレビによって異なりますのでチャンネル設定ガイド(9頁以降)ご参照ください。

また、地区単位で、消防団や民生委員さんのご協力をいただき、再スキャン方法等を希望者に戸別単位(1世帯テレビ1台)でお手伝いいただく予定としております。



Q

チャンネルはいくつなの？

A

「なめがたエリアテレビ」は、『52』チャンネルです。カーテレビ等では52チャンネルを選択する必要があります。

通常のテレビは、再スキャンを実施し、「なめがたエリアテレビ」の電波を確認すると、リモコンチャンネルの空き番号に自動的に設定されます。(※従って、ご家庭のテレビによって設定番号が違ってきます。一般的にNHKとともに5つの主要テレビ局(日本テレビ・テレビ朝日・TBS・テレビ東京・フジテレビ)に割り当てられている、1、2、4、5、6、7、8チャンネル以外の3、9、10、11、12のいずれかの番号に自動設定されます。)

なお、「なめがたエリアテレビ」では、『11ネ!なめがたエリアテレビ』のキャッチコピーの下で、リモコンチャンネルを11に統一していただけるよう運動を展開していきます。(強制ではありません)



Q

画面構成はどうなっているの？

A

「なめがたエリアテレビ」の画面構成は、映像部分とデータ放送部分に分かれています。

チャンネルを選択すると、最初はデータ放送の画面になっています。

テレビのリモコンにある「d」ボタンを押すと、映像部分が全画面表示になります。もう一度「d」ボタンを押すと、もとに戻ります。





専修大学副学長・坂本武憲氏（左）と鈴木周也市長（右）が連携協定書に署名しました。

行方市と専修大学は4月14日、防災対応型エリア放送の構築を契機として、相互に連携し、地域の活性化を図るとともに、次世代を担う優れた人材の育成や学術の振興に寄与することを目的として、「行方市と専修大学との連携に関する協定書」を麻生庁舎において締結しました。

行方市は、映像編集等の映像制作を学ぶ大学生等の研究や実践作業の場を提供するとともに、大学及び学生と、行方市内の高校生等との交流等に係るコーディネートを図り、人材育成環境に貢献します。

主要な推進項目として、●地方創生に関すること●防災対応型エリア放送におけるコンテンツの制作・編成に関すること●地域資源の活用を通じた地域活性化に関すること●地域の特色を生かした人材育成（特に、地域内に所在する高等学校・中学校の生徒並びに小学校の児童との連携）に関することについて、積極的に取り組みます。



専修大学副学長・坂本武憲氏（左）と鈴木周也市長（右）を囲んで…

≡ 専修大学のご紹介 ≡

1880年9月に開校。一科専修の専門学校を目指し、まず経済法律の2科をおき、『経済法律専修学校』として開学しました。専修学校とはこれの略称だそうです。

【福富プロジェクト】

専修大学の福富プロジェクトは2011年にネットワーク情報学部福富忠和教授が提案した、「生田キャンパス周辺エリアワンセグ情報配信サービス」が、総務省のホワイトスペース特区に選定されたことを受け、エリアワンセグ放送局「かわさきワンセグ」を開局しました。

【かわさきワンセグ】

福富プロジェクトが運営するエリアワンセグ放送局です。2013年4月からは、地上（エリア放送）一般放送局として、新たなスタートを切りました。※なめがたエリアテレビと同じ放送免許です。

専修大学と周辺地域との繋がりを深めるとともに、災害時の緊急情報コンテンツとしてのワンセグを普及させることを目的としています。

また、放送局を運営することにより、放送技術や表現力向上を目指しています。

生中継機器の設置と調整



専修大学ネットワーク情報学部「福富プロジェクト」の4年生が締結式の様子を配信するため、福富忠和教授と一緒に麻生庁舎へ来てくれました。



麻生高校体育館で

福富教授が麻生高校で講演



協定締結式後は、麻生高校の3年生を対象に、専修大学ネットワーク情報学部の福富教授から「テレビ局のつくりかた」をテーマとした記念講義が行われました。

生中継機器の設置と調整

このほど、専修大学のエリア放送局「かわさきワンセグ」の生放送番組が、行方市内から生放送されました。

今後も、コンテンツの制作・編成に協力をいただきながら、なめがたエリアテレビを通じて地域活性化、人材育成、学術振興等に取り組んでいきます。



平成28年度模擬議会『行方市中学生「夢」議会』を生中継を試行

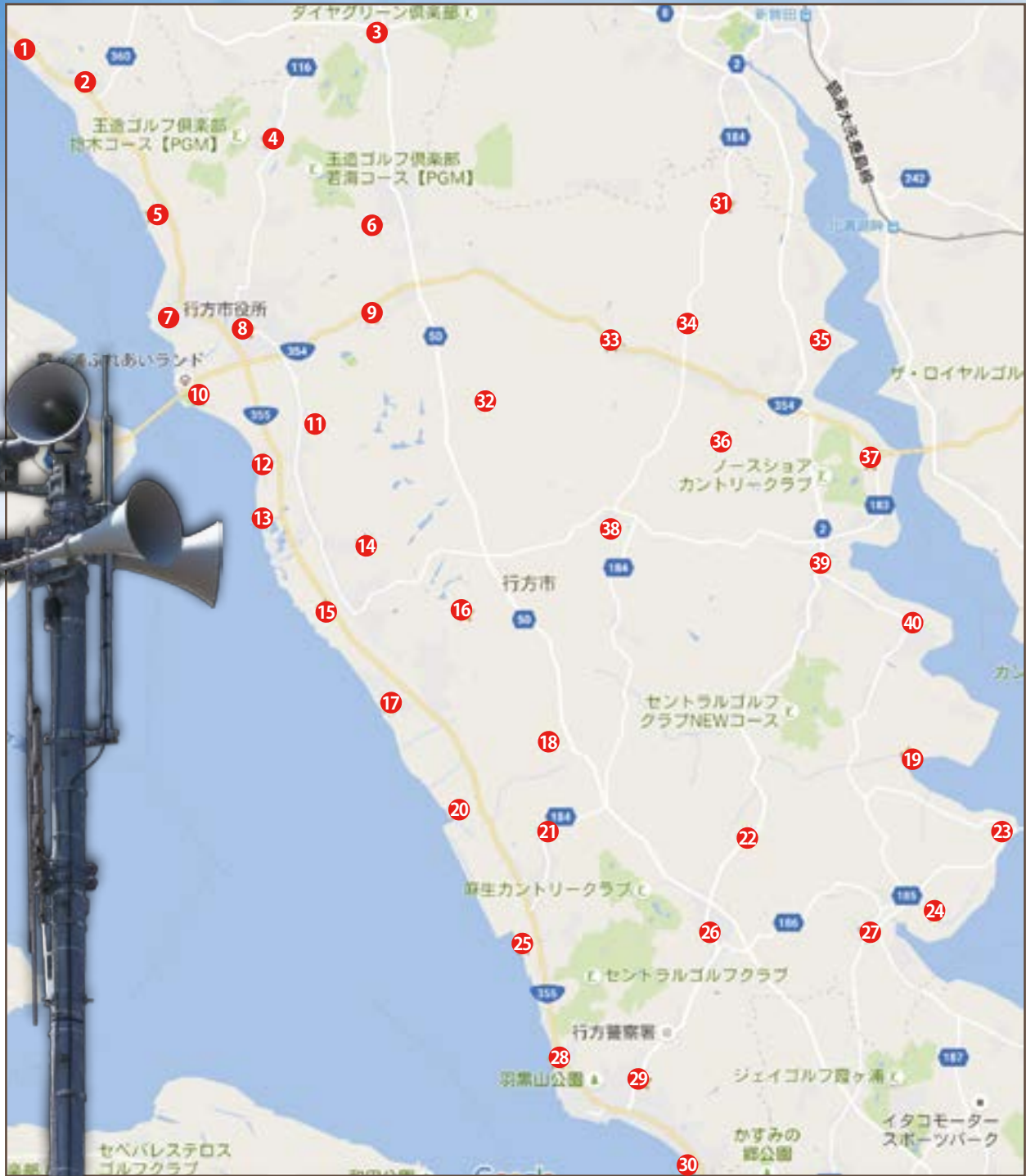


行方市は8月24日(水)、行方市議会議場において、市内3中学校から選出された18人の中学生議員による、模擬議会「行方市中学生『夢』議会」を開催。市議会がどのような役割を果たしているのかなどの理解を深めることを目的に、行方市議会本会議と同じ方式で行われました。

18歳からの選挙権について考える機会となりました。



送信アンテナの置局箇所



※送信アンテナはすべて防災行政無線の支柱に取り付けてあります。

番号	局名	住所	視聴	番号	局名	住所	視聴	番号	局名	住所	視聴	番号	局名	住所	視聴
①	沖洲 4	沖洲179-1	可	⑪	新 宿	手賀3085-1	可	⑲	小 高 2	南504	整備中	⑳	長野江 3	長野江508	整備中
②	羽生 3	羽生751-4	可	⑫	船 津	手賀520	可	㉑	青 沼 1	青沼906-3	可	㉒	行 戸 7	行戸1127-2	整備中
③	上 山 2	芹沢751-13	整備中	⑬	新 田 2	手賀1312-1	可	㉓	白 浜 1	白浜261	整備中	㉔	次 木 2	次木457-2	整備中
④	捻 木 3	捻木348-7	可	⑭	西蓮寺 3	西蓮寺507-1	整備中	㉕	宇 崎 2	宇崎1270-1	整備中	㉖	内 宿 2	内宿1598-6	整備中
⑤	八木蒔 4	八木蒔54-2	可	⑮	井 上 1	井上2700	整備中	㉗	島 並 3	島並84	整備中	㉘	三 和 2	三和601-1	整備中
⑥	緑が丘 2	玉造甲6481-2	整備中	⑯	藤 井 2	藤井739-1	整備中	㉙	麻 生 1 1	麻生3346-11	可	㉚	山 田 9	山田3662-23	整備中
⑦	浜 2	浜637	可	⑰	五 町 田	五町田331-1	整備中	㉛	矢 幡 1	矢幡2027-1	可	㉜	北浦庁舎	山田2564-10	可
⑧	玉造庁舎	玉造甲404	可	⑱	井 貝 4	小高1135	整備中	㉝	麻 生 1 3	麻生513-3	可	㉞	小 幡 1 1	小幡962	整備中
⑨	泉	玉造甲3609-1	整備中	⑳	新 宮 2	新宮1085-3	整備中	㉟	麻 生 庁 舎	麻生1561-9	可	㊱	繁 昌 2	繁昌47-1	可
⑩	高 須 1	玉造甲1929	可	㉑	於 下 2	於下949地先	整備中	㊲	富 田 2	富田66-2	可	㊳	吉 川 2	吉川833-4	可

※整備中の箇所につきましては平成29年3月31日を期限に順次工事を進めております。

チャンネルの設定(チャンネルスキャン)

なめがたエリアテレビを視聴する際、最初にチャンネルスキャンが必要です。主なメーカーのテレビの設定方法はおおむね次のとおりです。

不明な点は、市役所総合戦略課までお問い合わせください。

なお、チャンネルの設定の詳細は、各メーカーのホームページ等をご確認ください。

Panasonic VIERA 1.リモコンの メニュー ボタンを押す。 2. 「設定する」 → 「初期設定」 と 決定 ボタンを押して選択 3. 「設置設定」 を選び 決定 ボタンを3秒以上押し続ける 4. 「チャンネル設定」 → 「地上デジタル」 と 決定 ボタンを押して選択 5. 「再スキャン」 を選び 決定 ボタンを押す(再スキャンが開始) 6.再スキャン後、 戻る を押す 7.設定確認画面で 「はい」 を選び、 決定 ボタンを押して完了	ソニー BRAVIA 1.地上デジタルに切り替え、リモコン 「ホーム」 ボタンを押す 2. 「設定」 → 「放送受信設定」 と順に選択していく 3.地上デジタルの 「自動チャンネル設定」 を選択する 4. 「再スキャン」 を選んで 決定 ボタンを押す(再スキャンが開始される)
日立 Wooo 1.リモコン 「メニュー」 ボタンを押し、 「各種設定」 → 「初期」 → 決定 ボタン 2. 「初期」 画面で 「受信設定・地上デジタル」 を選び、 決定 ボタンを押す 3. 「CH 合わせ(地域名)」 を選び、 決定 ボタンを押す 4. 「再スキャン」 を選択→ 決定 ボタン→ 「開始する」 を選択→ 決定 ボタン(チャンネルのスキャンが始まる) 5.スキャン終了後、 「メニュー」 ボタンを押して完了	シャープ AQUOS 1. 地上D で地上デジタル放送に切替え、 メニュー ボタンを押す 2. 「本体設定」 → 「チャンネル設定」 → 「地上デジタル-追加」 順に選択 3. 「する」 → 「UHF」 を選択(チャンネルの自動設定が開始) 4.チャンネルの自動設定終了後、 「終了」 を選ぶ 5. 「メニュー」 ボタンを押すと通常画面に戻る
東芝 REGZA 1.リモコンの 「設定メニュー」 ボタンを押す 2. 「初期設定」 → 決定 ボタン→ 「チャンネル設定」 → 決定 ボタン→ 「地上デジタル自動設定」 → 決定 ボタンと順に押す 3. 「再スキャン」 を選び、 決定 ボタンを押す(再スキャン開始) 4.再スキャン終了のメッセージ画面が表示されたら、 「現在の設定に追加する」 を選び 決定 ボタンを押す 5. 終了 ボタンを押すと通常画面に戻る	三菱 REAL 1.リモコンの 「デジタル」 ボタンを押して地上デジタル放送を選び、 「初期設定」 画面を表示する 2. 「チャンネル自動設定」 を選び、 決定 ボタンを押す 3. 「再スキャン」 を選び、 決定 ボタンを押す 4. 「手順2へ」 → 「手順3へ」 → 「手順4へ」 が選ばれていることを各手順画面で確認し、 決定 ボタンを押す。 5. 「完了」 が選択されていることを確認して 決定 ボタンを押す 6. 「メニュー」 ボタンを押すと通常画面に戻る

【チャンネルスキャンを行っても視聴できない場合】

* 家屋内でテレビのケーブルを**分配器**などを用いて複数のテレビに受信させている場合は受信レベルが低下し、スキャンできない場合があります。

→**分配器**を外し直接ケーブルをTVにつなぐとスキャンできる場合があります。

* 家庭のアンテナの向きがエリア放送の置局(アンテナ)の方向に向いていない場合受信レベルが低くスキャンできない場合があります。

→受信レベルの調査やアンテナ向きの調整が必要です。受信できない世帯については申込をいただいた上で受信状況調査を行いますので、チャンネルスキャンをできない場合はお問い合わせください。

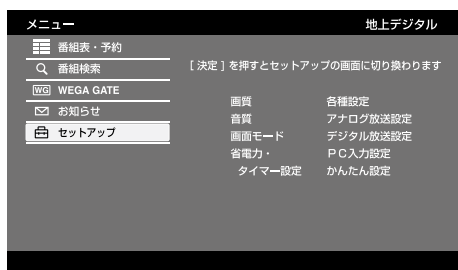


ソニー BRAVIA のチャンネル設定方法

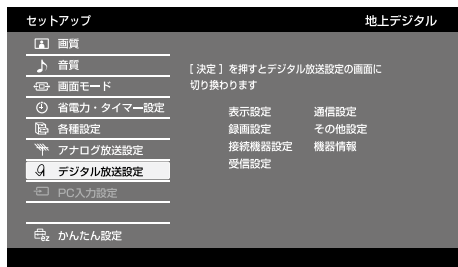
デジタル放送では、地域ごとに特有の放送が行われる場合があります。お住まいの地域の放送を受信できるように、お買い上げ時の初期設定に加えて、郵便番号設定を行ってください。設定する前に、地上デジタルに切り換えてください。

1 (メニュー)を押す。

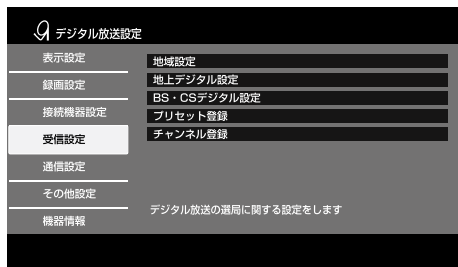
2 で「セットアップ」を選んで、を押す。



3 で「デジタル放送設定」を選んで、を押す。



4 で「受信設定」を選んで、を押す。



5 で設定したい項目を選んで、を押す。

地域設定する

「地域設定」を選ぶ。

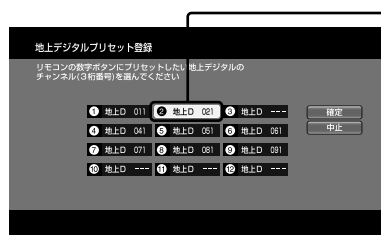
県域設定:お買い上げ時や、引越などでお住まいの地域が変わったときに設定します。

郵便番号設定:①～⑩までの数字ボタンでお住まいの地域の郵便番号3桁または7桁を入力します。

ワンタッチ選局できるチャンネルを変更する

「プリセット登録」→「地上デジタルプリセット登録」の順に選ぶ。

リモコンの①～⑫ボタンを押して選局できるチャンネルを変更できます。で変更したいチャンネルを選んでを押し、で3桁チャンネル番号を変更します。「---」に設定すると受信できません。



例:②を押して110チャンネルを見たいときは、ここを「110」にする。

ご注意

- 郵便番号を設定するときは、お住まいの地域の郵便番号を正しく入力してください。間違った郵便番号を入れると、お住まいの地域に密着した情報が受信できなかったり、お住まいでない地域の情報を誤って受信してしまいます。
- 県域設定を変更したときは、「自動でチャンネルを設定する」で「初期スキャン」を行ってください。
- 「地上デジタルチャンネル登録」で設定するときは、臨時チャンネルと非対応のチャンネルは選べません。

チャンネル+/-ボタンや番組表で 選べるチャンネルを変更する

「チャンネル登録」→「地上デジタルチャンネル登録」の順に選ぶ。

▲/▼/◀/▶でチェック欄を選んで(決定)を押すと、に✓が付きます。✓をはずすには、もう一度(決定)を押します。

✓を付けると、選べるようになります。

「+/-ボタン」チェック欄
✓をはずすと、チャンネル+/-ボタンでチャンネルをとばせます。

「すべて登録」
のあるすべてのチャンネルに、✓が付く。

「番組表」チェック欄
✓をはずすと、番組表や他チャンネルリストに表示されなくなります。

「すべてクリア」
すべての✓をはずす。

地上デジタルチャンネルを自動で設定する

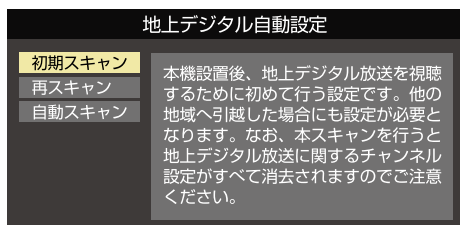
- 地上デジタル放送には以下の3種類のチャンネル自動設定機能があります。
 - 初期スキャン……「はじめての設定」の「① 地上デジタルチャンネル設定」で行われる「初期スキャン」だけをやり直すことができます。
 - 再スキャン……放送局が増えたなど、放送チャンネルに変更があったときに、ワンタッチ選局ボタンに設定できます。
 - 自動スキャン……本機の電源が「切」や「待機」のときに自動的に探し、変更されたチャンネルがあればワンタッチ選局ボタンに自動で設定されます。
- ※ 初期スキャンをしていないと、再スキャンや自動スキャンはできません。

初期スキャンをするとき

- 受信可能なチャンネルを本機が探し、ワンタッチ選局ボタン(1~12)に放送の運用規定に基づいて設定します。

- 1 「設定」を押し、▲・▼と決定で「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「地上デジタル自動設定」⇒「初期スキャン」の順に進む

- 画面の説明をよくお読みください。



- 2 お住まいの地方を▲・▼・◀▶で選び、決定を押す

- 3 お住まいの都道府県または地域を▲・▼・◀▶で選び、決定を押す

- 下図の画面が表示された場合は「データ放送用メモリの割当て」をしてください。



- 4 初期スキャン終了の画面が表示されたら、◀▶で「はい」を選んで決定を押す

- 5 設定内容を確認したら、決定を押す

再スキャンをするとき

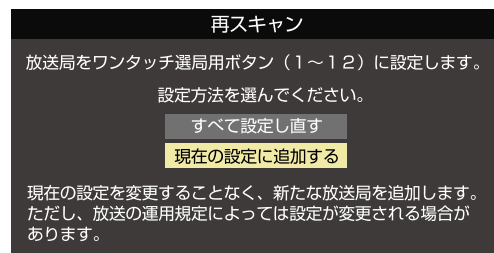
- 新たに放送局が開局してチャンネルが増えた場合など、放送に変更があった場合は、「再スキャン」をすればチャンネルを追加設定することができます。

- 1 「設定」を押し、▲・▼と決定で「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「地上デジタル自動設定」⇒「再スキャン」の順に進む

- データ放送用のメモリー割当画面(左記手順3参照)が表示された場合は1727をご覧ください。

- 2 下図の画面が表示されたら、▲・▼でどちらかを選び、決定を押す

- 画面の説明を読んで、1~12への設定方法を選びます。



- 3 再スキャン終了の画面が表示されたら、◀▶で「はい」を選んで決定を押す

- 4 設定内容を確認したら、決定を押す

自動スキャンの設定を変えるとき

- お買い上げ時は「自動スキャンする」に設定されています。チャンネル設定の内容が自動変更されないようにする場合は、「自動スキャンしない」に設定してください。

- 1 「設定」を押し、▲・▼と決定で「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「地上デジタル自動設定」⇒「自動スキャン」の順に進む

- 2 ▲・▼で「自動スキャンする」または「自動スキャンしない」を選び、決定を押す

チャンネルをお好みに手動で設定する

- お好みに、リモコンのワンタッチ選局ボタン(**1** ~ **12**)で選局するチャンネルを変更したり、空いているワンタッチ選局ボタンに設定を追加したりすることができます。
- はじめて地上デジタル放送のチャンネル設定をする場合は、前ページの「初期スキャン」をしてください。「初期スキャン」をしていない状態では「チャンネルボタン設定」はできません。

1 **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「初期設定」
⇒「チャンネル設定」⇒「チャンネルボタン設定」の順に進む

- 放送の種類を選択する画面が表示されます。

2 設定するデジタル放送の種類を▲・▼で選び、**決定** を押す

3 設定するボタン(**1** ~ **12**)の番号を▲・▼で選び、**決定** を押す

- 図は手順2で「地上デジタル」を選んだ場合の例です。



- 地上デジタル以外の放送の場合は、リモコン列の左にグループ列が表示されます。グループのA、B(BSデジタル放送)、A~F(110度CS)は選局ガイドのグループになります。グループAはワンタッチ選局ボタンになります。

4 ▲・▼で「チャンネル」を選び、◀▶で受信チャンネルなどを選ぶ



- ▶◀を押すと次のように切り換わります。
 - ・「地上デジタル」の場合
「テレビ」↔「データ」
地デジのチャンネルを順に選択
 - ・「BS」の場合
「テレビ」↔「ラジオ」↔「データ」
BSデジタルのチャンネルを順に選択
 - ・「110度CS」の場合は放送メディア(テレビ/ラジオ/データ)の指定はできません。
 - ・▶◀を押し続けると、チャンネルを速く切り換えることができます。

放送メディアを選んだ場合

- 放送メディア(テレビまたはデータまたはラジオ)を選んだ場合は、同じ放送局の複数のテレビ放送チャンネルまたは複数のデータ放送チャンネルまたは複数のラジオ放送チャンネルが、手順3で選んだ番号のボタンにまとめて設定されます。
- 以下の操作で放送局名を設定します。

- 1 ▲・▼で「放送局」を選ぶ
 - 2 設定したい放送局名を◀▶で選ぶ
- 例 手順2で「地上デジタル」を選び、手順3で「6」を選び、ここで「テレビ」を選んで「放送局」を「TBS」に設定すると、地上デジタル放送視聴時の操作で「6」を押すたびに、「TBS」の「テレビ」チャンネルが順次に選局できます。

チャンネルを選んだ場合

- 手順3で選んだ番号のボタンに、ここで選んだチャンネルだけが設定されます。
- ※ 「放送局」の欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます(放送局名を変えることはできません)。
- 例 手順2で「地上デジタル」を選び、手順3で「6」を選び、ここで「地デジ061」を選ぶと地上デジタル放送視聴時の操作で「6」を押したときに061チャンネルだけが選局できます。

5 設定が終わったら▲・▼・◀▶で「設定完了」を選び、**決定** を押す

- ※ 「設定削除」を選ぶと、そのボタンの設定を削除することができます。「チャンネル」の欄が「---」の表示になります)
- 他のボタンの設定も変更する場合は、手順3~5を繰り返します。

110度CS放送のチャンネルを簡単に設定する

- 手順2、3で以下の操作をすると、簡単にチャンネルを設定することができます。

 - 1 手順2で、「110度CS」を選び、**決定** を押す
 - 2 チャンネルボタン設定画面(手順3)で **緑** を押す
 - 3 ▲・▼で登録したいチャンネルを選び、**決定** を押す



- チャンネルボタン設定をしたあとで、「初期スキャン」や「はじめての設定」をすると、チャンネルボタン設定をした内容が消えますので再度設定をしてください。

パナソニック VIERA のチャンネル設定方法

1 テレビの電源を入れます。



2 リモコンの「メニュー」、もしくは「ホーム」ボタンを押します。



3 テレビ画面の「機器設定」を選び、決定します。
※機種によっては、「初期設定」「設置設定」を選び、決定します。



4 「チャンネル設定」を選びます。
※機種によっては、「放送受信設定」・「受信設定」・「デジタル放送設定」を選びます。





5

「地上デジタル放送」を選び、次に「再スキャン」を選び、決定ボタンを押します。

※機種によっては、この作業に10分程度かかります。

※「なめがたエリア放送」が受信できる地域では、自動的になめがたエリア放送（チャンネル番号52）が追加されます。



6

リモコン番号、チャンネル、チャンネル名が表示されます。正しく設定されていることを確認し、「戻る」を押します。



7

⑥で割り当てられたリモコン番号を修正したいときは、修正したいリモコンチャンネルを選び、「決定」を押します。

※▲▼で、入れ替えたい番号を選び、「決定」を押します。





三菱 REAL のチャンネル設定方法

デジタル放送のチャンネル設定を変更する

デジタル放送のチャンネル設定を自動または手動で変更することができます。

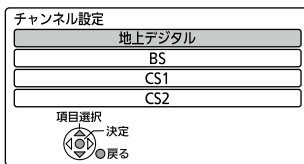
引っ越しなどで地上デジタル放送の受信地域が変わり、設定をやり直すとき(初期スキャン)

1 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「放送設置設定」の順に選ぶ

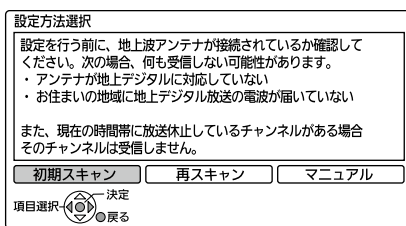
2 「チャンネル設定」が選ばれているので、そのまま **決定** を押す



3 「地上デジタル」が選ばれているので、そのまま **決定** を押す



4 「初期スキャン」が選ばれているので、そのまま **決定** を押す



5 「らくらく設定」を行い、チャンネルを自動設定する

- お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルが自動的に設定されます。チャンネルスキャン開始後、設定が終わるまで10分程度かかることがあります。設定が終わると、画面に一覧が表示されます。

6 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、**戻る** をくり返して押す

地上デジタル放送の電波状況が変わって、受信できる放送局を追加するとき(再スキャン)

1 左記(初期スキャン)の手順**1**～**3**を行う

2 **決定** で「再スキャン」を選び、**決定** を押す

- 新たに受信できた放送局が自動的に追加されます。チャンネルスキャン開始後、設定が終わるまで10分程度かかることがあります。設定が終わると、画面に一覧が表示されます。

3 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、**戻る** をくり返して押す

デジタル放送のチャンネルポジションの割り当てを、手動で使いやすく変更するとき(マニュアル)

1 左記(初期スキャン)の手順**1**、**2**を行う

2 **決定** で変更したい放送(地上デジタル、BS、CS1、CS2)を選び、**決定** を押す

3 地上デジタル放送のときの、**決定** で「マニュアル」を選び、**決定** を押す

(BSデジタル放送、110度CSデジタル放送のときは、この操作は不要です。)

4 **決定** で修正したいPoを選び、**決定** を押す

(例) 地上デジタルチャンネル設定の一覧の場合

Po	CH	チャンネル名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHKEテレ東京	テレビ
3	---	---	---
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビジョン	テレビ
9	091	東京MXテレビ	テレビ
10	---	---	---
11	---	---	---
12	121	放送大学	テレビ

Po (チャンネルポジション) ※ 変更できません。

…選局するときの番号です。

1～12は、選局するときに **1** **あ** ～ **12** **あ** で直接選局することができます。

「CH」(表示チャンネル)

…チャンネルを選局すると、画面に表示される番号です。

「----」または「---」のチャンネルは未設定です。

- 「チャンネル名」と「種類」は、CHを変更すると自動的に変更されます。

次ページへつづく



5 <> でCHのチャンネル番号を修正する



6 修正が終わったら、戻るを押す

■ チャンネルの順番を入れ換えたいときは

- ① 手順4のときに 緑 を押す
- ② ▲▼ で順番を入れ換えたいPoを選び、決定 を押す
- ③ ▲▼ で入れ換え先のPoを選び、決定 を押す
- ④ 入れ換えが終わったら、戻る を押す

7 2つ以上のPoの設定を変更する場合は、手順4～6をくり返す

8 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

地域設定をする

データ放送が正しく受信できない場合に、地域設定を変更します。

1 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「放送設置設定」の順に選ぶ

2 ▲▼ で「地域設定」を選び、決定 を押す

- 「地域設定」画面が表示されます。

3 「県域設定」で、お住まいの都道府県を<>で選ぶ

4 ▲▼ で「郵便番号」に移動し、決定 を押す

- 郵便番号入力画面が表示されます。

5 1あ～10〇でお住まいの地域の郵便番号を入力し、決定 を押す

- 入力を間違えたときは、黄 を押します。

6 <> で確認メッセージの「はい」を選び、決定 を押す

7 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

■ 「地域設定」を工場出荷時の設定に戻すときは

- ① 上記の手順2のときに、▲▼ で「地域設定削除」を選び、決定 を押す
- ② <> で確認メッセージの「はい」を選び、決定 を押す

B-CASカードテストをする

1 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「放送設置設定」の順に選ぶ

2 ▲▼ で「B-CASカードテスト」を選び、決定 を押す

- 問題ない場合は、「OK」が表示されます。

■ 「NG」が表示されたときは

- ① 本機の電源を切り、主電源(本体左側面)を「切」にする
- ② miniB-CASカードを入れ直す

3 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す



シャープ AQUOS のチャンネル設定方法

数字ボタンで選局できるチャンネルを確認・変更する（デジタル放送のみ）

- 数字ボタン（チャンネルボタン）の登録内容が確認できます。また、現在の登録を変更することもできます。

選ばれている放送の種類と、テレビ/データの種別

登録されている放送チャンネルの、ロゴと番号

登録されているリモコンの、数字ボタン(チャンネルボタン)の番号



登録チャンネルを確認する

1 登録を確認したいデジタル放送に切り換える

- 地上D
- BS
- CS
- のいずれかを押し
- テレビ/データ
- ボタン
- を押す

登録を確認したいデジタル放送の種類（地上デジタル放送／BS デジタル放送／110度CS デジタル放送）やメディア（テレビ/データ）を選びます。

メディアを切り換える場合は

- テレビ/データボタンを押して、メディア（テレビ/データ/ポータル）を選びます。

2 ホームメニューを表示して、「設定」-「視聴準備」-「テレビ放送設定」を選ぶ

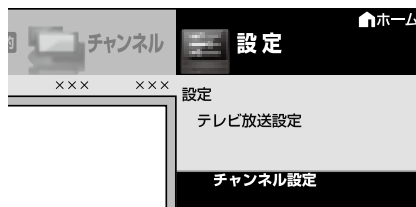
- ホームボタン
- を押し
- 決定ボタン
- で選び
- 決定ボタン
- を押す

▼ ホームメニューの画面例



3 「チャンネル設定」を選ぶ

- 決定ボタン
- で選び
- 決定ボタン
- を押す



4 「デジタル登録」を選ぶ

- 決定ボタン
- で選び
- 決定ボタン
- を押す

5 「する」を選ぶ

- チャンネルの一覧が表示されます。
- 終了する場合は、ホームボタンを押します。

- 決定ボタン
- で選び
- 決定ボタン
- を押す



チャンネルを登録する

1

登録したいチャンネルを
選局する

2

左記の手順2～手順5を行う

3

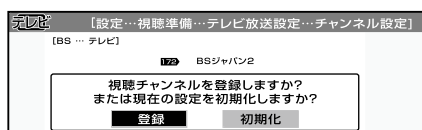
「登録」を選ぶ



で選び



を押す



4

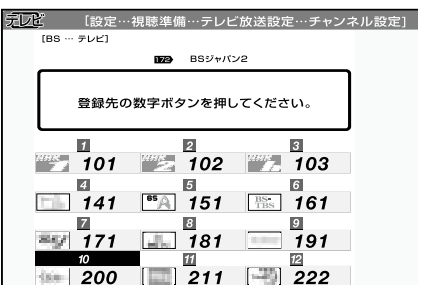
登録したい数字ボタン
(チャンネルボタン)を押す



く



の
いずれか
を押す



- 登録確認画面が表示されます。
- 終了する場合は、ホームボタンを押します。(押さなくても、しばらくすると画面表示は消えます。)

◇おしらせ◇

- 登録できるのは、各デジタル放送ネットワーク(地上、BS、CS)の各メディア(テレビ/データ)につき12局までです。
- 設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、手順3で「初期化」を選び、決定ボタンを押したあと左右カーソルボタンで「する」を選び、決定ボタンを押します。
- 手順4のデジタル登録画面を表示中に、各放送切換ボタンまたはテレビ/データ/ポータルボタンを押すと、放送の種類とテレビ/データが切り換わり、その放送のデジタル登録画面が表示されます。
- 放送のないメディア(テレビ/データ)には切り換わりません。

選局ボタンの選局順を 変更する (地上デジタル放送のみ)

1

前ページの手順1で
地上デジタル放送を選ぶ

2

前ページの手順2～手順3
を行う

3

「地上デジタル」を選ぶ



で選び



を押す

4

「地上デジタルー選局順」を
選ぶ



で選び



を押す

5

「モード1」または「モード2」
を選ぶ



で選び



を押す

設定値	内容
モード1	• 放送局推奨の番組表並び順で選局できます。
モード2	• チャンネル番号(3桁)の順番で選局できます

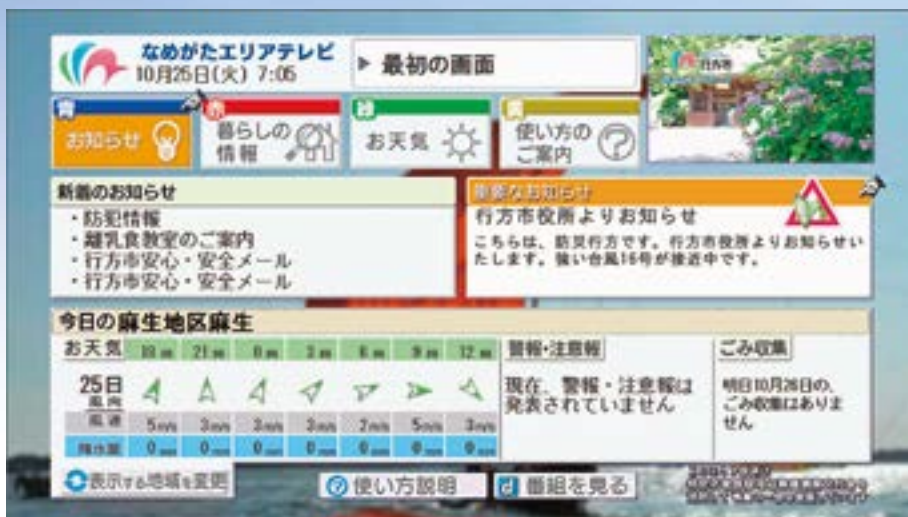
- 操作を終了する場合はホームボタンを押します。

TOPページに表示される画像について

なめがたエリアテレビの画面構成は、データ放送画面（チャンネルスイッチオンでトップページに設定）と映像画面の2パターンで構成しています。

テレビリモコンのdボタンによって、データ放送画面⇄映像画面を切り替えられます。

データ放送画面



● データ放送における特徴の一例

- ・Lアラート（災害情報共有システム）、防災行政無線及びメールマガジンと連動し、有事には重要メッセージ有りの画面を表示
- ・小学校単位（テレビ内の郵便番号設定機能により認識）における天気予報を常時表示（ウェザーニュース社情報取得）
- ・注意報・警報発令時の常時表示
- ・地区単位ゴミの日の表示
- ・青・赤・緑・黄の4色ボタンで画面遷移
- ・文字を拡大することも可能

映像画像



● 映像放送時における特徴の一例

- ・Lアラート（災害情報共有システム）、防災行政無線及びメールマガジンとの連動
- ・Lアラート放送、地震情報及び防災行政無線放送時のL時刻及びテロップにより表示
- ・自主制作映像、茨城県と連携による映像（いばキラTV、広報映像、市民投稿映像）
- ・専修大学、吉本興業との連携によるコンテンツ制作に伴う市民参加
- ・天気予報（ウェザーニュース）の定時放送
※花粉情報・紅葉狩り情報・ゲレンデ情報等の情報プラス