(グデータ放送使い方ガイド

「見る」テレビから「使う」テレビへ!暮らしに役立つ情報をお届けします!

中国新聞ニュース

気象情報

道路渋滞 情報 交通運行 情報



行政からの お知らせ 防災· 防犯情報 休日当番医 ・救急病院

ごみ収集日



■ **グ**データ放送に関するQ&A(はじめに)

Q1. データ放送ってなに?

デジタル放送の特徴のひとつ。生活に役立つ身近な情報を, 24時間いつでも, リモコンの簡単な操作で知ることができる機能です。

Q2. データ放送ではどんな情報を提供しているの?

気象情報は交通情報はもちろんのこと、行政情報や生活関連情報が充実しています。ご家族みんなでご利用ください!詳しくは次のページをご覧ください。

Q3. データ放送はどうやって使うの?

ちゅピCOM11chを選局し、リモコンの d (データ)ボタンを押すと、データ放送のトップ画面が表示されます。詳しくはこのページの下段をご覧ください※1※2

Q4. 利用料金はいくら?申し込みはどうすればいいの?

ちゅピCOMの信号によりテレビを受信する全世帯でご利用いただけます。 ご利用料金・お申し込みは不要です。

■ グデータ放送の使い方

データ放送を使うときは、ケーブルテレビのチューナー(STB)または地上デジタル放送対応テレビのリモコンで次の操作をおこなってください。



- ①地上デジタル放送で 11 (111ch)を選局する。※1※2※3
- ②(d(データ))ボタンを押すとデータ放送のトップ画面が表示される。
- ③矢印ボタン ▲ ▼で知りたい情報を選択し決定ボタンを押す。
- ④情報が複数ページにわたるときは矢印ボタン
 ▼ でページを移動する。
- **⑤前の画面に戻るときは戻るボタンを押す。**
- ⑥データ放送を終了するときは、再び d(データ) ボタンを押す。

防災·防犯情報

緊急情報・広島県警メール等

気象情報

広島の天気・全国の天気等

道路渋滞情報

一般道路 高速道路

交通運行情報

JRや電車の遅延情報等

中国新聞ニュース

最新ニュース・地域ニュース等 行政からのお知らせ

広島市等からのお知らせ

休日当番医·救急病院

地域の休日当番医等

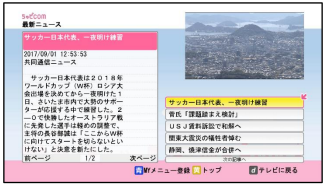
ごみ収集日

ごみ収集日・分別方法



ちゅピCOMデータ放送のトップ画面

データ放送は行政情報や生活関連情報など、暮らしに役立つ情報が満載です!※1※2



中国新聞ニュース (※画像は最新ニュースの例)



防災・防犯情報 (※画像は土砂災害危険度情報の例)



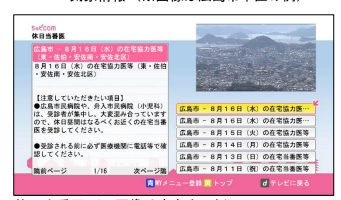
道路渋滞情報 (※画像は一般道路渋滞情報の例)



ごみ収集日(※画像は広島市の例)



気象情報 (※画像は広島市中区の例)



休日当番医 (※画像は広島市の例)

緊急情報や時刻・お天気アイコンは自動で表示されます! ※3



- ■緊急情報
- ・避難情報, 気象警報, 地震情報, 鉄道遅延情報などが 発表された際に自動で表示されます。
- リモコンの「黄」ボタンを押すとデータ放送が起動して詳 細情報を確認できます。
- 避難情報や気象情報,鉄道遅延が継続している間は, ちゅピCOM11chに合わせた時点でテロップが表示さ れます。
- ■時刻・お天気アイコン
- 朝夕の通勤通学時間帯などに自動で表示されます。
- ・お天気アイコンはリモコン操作で非表示にできます。
- サービスを利用するには、テレビやSTBなどがちゅピCOM11ch (111ch, 112ch, 113ch)を選局している必要があります。
- ※2 カラーボタン(青・赤・緑・黄)を使えば、トップ画面や気象情報・道路渋滞情報などの主要画面へジャンプします。
- ※3 ちゅピCOM11ch (112ch) は自動でデータ放送が立ち上がります。
- 一タ放送で提供する情報の内容やデザイン・機能などの仕様は、予告なく変更する場合があります。

■ 緊急地震速報

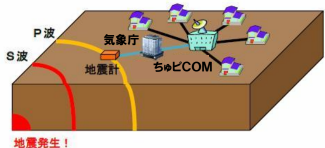
ちゅピCOM11chの緊急地震速報は、広島県に震度5弱以上の地震の到来が予想される場合、チャイム音とともに地震に備えるようメッセージを表示します。

ちゅピCOMの信号によりテレビを受信する全世帯が対象で、ご利用料金・お申し込みは不要です。※1

緊急地震速報のイメージ



地震は、「P波」と呼ばれる小さな揺れの後、「S波」呼ばれる大きな揺れが来ます。緊急地震速報はこの「P波」をとらえて地震の規模や震源地を予測し、大きな揺れの「S波」が来る数秒から数十秒前に発表するものです。



緊急地震速報を見たり聞いたりしたときは・・・

緊急地震速報を見たり聞いたりしたあと、強い揺れが来るまでわずかな時間しかありません。身を守ることを第一に、落ち着いて行動することが大切です。周辺の状況に応じてあわてずに、まず身の安全を確保しましょう!

緊急地震速報の限界

現在の地震速報には技術的限界があります。緊急地震速報を適切に活用するためにも、特性や限界を十分に理解してください。^{※2}

- 強い揺れが来るまでの時間は長くても十数秒から数十秒です。
- 地震が発生した場所から近い地震では、情報が間に合わないことがあります。
- 事故・落雷・機器の障害など、地震以外の減少を地震と誤認して情報を発表する可能性があります。
- 大規模な地震に対しては、地震の発生した場所や大きさの精度に限界があります。
- 複数の地震が同時期に発生した場合や近い場所で発生した場合には、地震を適切に分離できず的確な発表ができないことがあります。
- 統計的な計算式や地盤の特性を利用して計算するため、推定する震度の精度に限界があります。
- ※1 サービスを利用するには、テレビやSTBなどがちゅピCOM11ch (111ch) またはちゅピCOM11ch 2 (112ch)を選局している必要があります。
- ※2 ちゅピCOMは本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、そのほかちゅピCOMの責に帰すべからず 事由に起因して発生したお客さまの障害について一切の責任を負いません。
- ■データ放送・緊急地震速報に関するお問い合わせは・・・

5ゅピCOM ちゅピCOMお客さまセンターまで

oo.0800-555-2525

9:30~18:00 年中無休

https://www.chupicom.jp