

ケーブルテレビによる地上デジタル放送の再送信予定

～ 本年 12 月における視聴可能世帯数、約 710 万世帯 ～

1 ケーブルテレビ事業者の地上デジタル放送再送信予定の調査を実施

総務省は、社団法人日本ケーブルテレビ連盟による各ケーブルテレビ事業者の地上デジタル放送再送信動向調査を基に、本年 12 月から地上デジタル放送の再送信を予定している 3 大広域圏（関東、中京、近畿圏）内のケーブルテレビ事業者の再送信予定をとりまとめました。

2 ケーブルテレビで約 710 万世帯が 12 月に視聴可能になる見込み

3 大広域圏における自主放送を行う許可施設のケーブルテレビ加入世帯（平成 15 年 9 月末現在、約 1110 万世帯）のうち、約 710 万世帯（73 ケーブルテレビ事業者の加入世帯）が視聴可能になる予定であり、また、これらには放送開始当初エリア外となる地域も含まれていることから、地上デジタル放送の普及に大きな弾みとなるものと期待されます。

広域圏別視聴可能世帯数（12 月）

- ・関東広域圏： 約 390 万世帯
- ・中京広域圏： 約 110 万世帯
- ・近畿広域圏： 約 210 万世帯

これは、地上デジタル推進全国会議が策定した「デジタル放送推進のための行動計画（第 4 次）」（関連部分は参考のとおり）における 2004 年当初の普及目標である 200 万世帯を大幅に上回るものです。

3 県別の視聴可能エリア等の詳細

本年 12 月から地上デジタル放送の再送信を予定している、県別の視聴可能エリアやケーブルテレビ事業者等は別添のとおりです。

（連絡先）

情報通信政策局地域放送課

担当： 西野課長補佐、向井技術係長

電話：（代表）03 - 5253 - 5111

（直通）03 - 5253 - 5809

（FAX）03 - 5253 - 5811

（Eメール）h-nishin@soumu.go.jp

〔別添〕

12月に地上デジタル放送再送信を予定している関東広域圏のケーブル事業者
(1/2)

都道府県	エリア(注1)	会社名	伝送方式(注2)	電話番号
茨城県	土浦市 龍ケ崎市 取手市 牛久市 稲敷郡阿見町 新治郡千代田町 北相馬郡藤代町	土浦ケーブルテレビ(株)	トランスモジュレーション	0120-142-304
茨城県	つくば市	(財)研究学園都市コミュニケーショナルサービス	周波数変換バススルー	029-852-6111
栃木県	栃木市 下都賀郡大平町 都賀町	栃木ケーブルテレビ(株)	トランスモジュレーション	0282-25-1811
群馬県	前橋市 高崎市	(株)ジェイコム群馬	トランスモジュレーション	0120-999-000
群馬県	邑楽郡板倉町	栃木ケーブルテレビ(株)	トランスモジュレーション	0282-25-1811
埼玉県	川口市 戸田市 鳩ヶ谷市	ケーブルネット埼玉(株)	トランスモジュレーション	048-258-6610
埼玉県	岩槻市 春日部市 越谷市	(株)テプコケーブルテレビ	トランスモジュレーション	048-831-0707
埼玉県	上尾市 さいたま市西区 北区 大宮区 見沼区 北足立郡伊奈町	(株)メディアさいたま	トランスモジュレーション	0120-999-000
埼玉県	和光市 新座市	(株)ジェイコム東京	トランスモジュレーション	0120-889-816
埼玉県	さいたま市浦和区 大宮区 中央区 桜区 南区 緑区	浦和ケーブル・テレビ・ネットワーク(株)	トランスモジュレーション	0120-164-041
千葉県	千葉市 船橋市 習志野市	(株)タウンテレビ習志野	トランスモジュレーション	047-451-1003
千葉県	木更津市 君津市 袖ヶ浦市	(株)木更津ケーブルテレビ	トランスモジュレーション	0438-25-5881
千葉県	柏市 我孫子市 鎌ヶ谷市 東葛飾郡沼南町	(株)ジェイコム関東	トランスモジュレーション	0120-999-000
千葉県	八千代市	(株)ケーブルネットワークやちよ	トランスモジュレーション	0120-999-000
千葉県	浦安市	(株)スーパーネットワークキュー	トランスモジュレーション	047-355-6677
東京都	千代田区 文京区 荒川区	東京ケーブルネットワーク(株)	同一周波数バススルー	03-3814-2600
東京都	港区	(株)ケーブルテレビジョン東京	同一周波数バススルー	0120-371049
東京都	目黒区 大田区 世田谷区 渋谷区 町田市	イツ・コミュニケーションズ(株)	トランスモジュレーション	0120-109199
東京都	世田谷区 調布市	調布ケーブルテレビジョン(株)	トランスモジュレーション	0120-886-156
東京都	世田谷区 町田市 狛江市 稲城市	(株)小田急情報サービス	トランスモジュレーション	0120-780-221
東京都	中野区	(株)シティテレビ中野	同一周波数バススルー	03-5340-5500
東京都	杉並区 練馬区 府中市 小金井市 国分寺市	(株)ジェイコム東京	トランスモジュレーション	0120-889-816
東京都	板橋区 小平市 東村山市 清瀬市 東久留米市 西東京市	(株)ジェイコム関東	トランスモジュレーション	0120-999-000

12月に地上デジタル放送再送信を予定している関東広域圏のケーブル事業者
(2/2)

都道府県	エリア(注1)	会社名	伝送方式(注2)	電話番号
東京都	葛飾区	(株)葛飾ケーブルネットワーク	トランスモジュレーション	0120-344-373
神奈川県	横浜市鶴見区 神奈川区 港北区 川崎市川崎区 幸区	YOUテレビ(株)	トランスモジュレーション	0120-317-230
神奈川県	横浜市西区 中区 南区 磯子区	(株)横浜テレビ局	トランスモジュレーション	0120-344-805 045-743-5520
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区 旭区 泉区	横浜ケーブルビジョン(株)	トランスモジュレーション	045-366-0011
神奈川県	横浜市金沢区 戸塚区 栄区	(株)タウンテレビ南横浜	同一周波数パススルー	045-866-1211
神奈川県	横浜市港北区 緑区 青葉区 都筑区 川崎中原区 高津区 宮前区	イツ・コミュニケーションズ(株)	トランスモジュレーション	0120-109199
神奈川県	横浜市青葉区 川崎市多摩区 麻生区	(株)小田急情報サービス	トランスモジュレーション	0120-780-221
神奈川県	横須賀市 藤沢市 茅ヶ崎市 逗子市 三浦市 三浦郡葉山町 高座郡寒川町	(株)ジェイコム湘南	トランスモジュレーション	0120-056-268
神奈川県	相模原市 大和市	(株)ジェイコム関東	トランスモジュレーション	0120-999-000

12月に地上デジタル放送再送信を予定している中京広域圏内のケーブル事業者
(1/2)

都道府県	エリア(注1)	会社名	伝送方式(注2)	電話番号
岐阜県	岐阜市 関市 羽島市 羽島郡川島町 岐南町 笠松町 本巣郡北方町 糸貫町	シーシーエヌ(株)	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	058-268-2300
岐阜県	多治見市 瑞浪市 土岐市 土岐郡笠原町	おりベネットワーク(株)	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0572-24-7733
岐阜県	各務原市	中部ケーブルネットワーク(株)	トランスモジュレーション	0120-4410-61
岐阜県	可児市	(株)ケーブルテレビ可児	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0574-63-7211
岐阜県	海津郡海津町 南濃町 安八郡神戸町 揖斐郡池田町	(株)大垣ケーブルテレビ	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0584-82-1200
愛知県	名古屋市千種区 東区 北区 西区 中村区 中区 昭和区 瑞穂区 熱田区 中川区 港区 名東区 天白区 江南市 岩倉市 西春日井郡西枇杷島町 豊山町 春日町	スターキャットケーブルネットワーク	同一周波数パスス ル-	052-972-0511
愛知県	名古屋市守山区 瀬戸市 尾張旭市	グリーンシティケーブルテレビ(株)	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	052-798-6121
愛知県	名古屋市緑区 春日井市 犬山市 小牧市 豊明市 日進市 愛知郡東郷町 丹羽郡扶桑町	中部ケーブルネットワーク(株)	トランスモジュレーション	0120-4410-61
愛知県	豊橋市 田原市	豊橋ケーブルネットワーク(株)	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0532-56-1231
愛知県	岡崎市	ミクスネットワーク(株)	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0564-25-2490
愛知県	一宮市 尾西市 葉栗郡木曾川町	(株)アイ・シー・シー	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0586-23-1155
愛知県	半田市 知多郡阿久比町 武豊町	シーエーティービー愛知(株)	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0569-21-0070
愛知県	津島市 西春日井郡清洲町 新川町 中島郡平和町 海部郡七宝町 美和町 甚目寺町 蟹江町 佐屋町 佐織町	西尾張シーエーティーヴィ(株)	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0567-25-8561
愛知県	碧南市 刈谷市 安城市 西尾市 知立市 高浜市 幡豆郡一色町 吉良町 幡豆町	(株)キャッチネットワーク	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0566-27-2112
愛知県	豊田市 愛知郡長久手町 西加茂郡三好町 藤岡町	ひまわりネットワーク(株)	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0565-35-3311
愛知県	蒲郡市 額田郡幸田町	三河湾ネットワーク(株)	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0533-69-7767
愛知県	常滑市	(株)とこなめニューテレビ	トランスモジュレーション	0569-34-5556
愛知県	稲沢市	稲沢シーエーティヴィ(株)	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0587-24-1234
愛知県	東海市 大府市 知多市 知多郡阿久比町 東浦町	知多メディアスネットワーク(株)	トランスモジュレーション・ 同一周波数パスス ル-	0562-33-7707

12月に地上デジタル放送再送信を予定している中京広域圏内のケーブル事業者
(2/2)

都道府県	エリア(注1)	会社名	伝送方式(注2)	電話番号
愛知県	知多郡南知多町	(株)南知多ニューテレビ	トランスモジュレーション	0569-65-3050
愛知県	知多郡美浜町	(株)美浜ニューテレビ	トランスモジュレーション	0569-83-0750
愛知県	知多郡武豊町	(株)武豊ニューテレビ	トランスモジュレーション	0569-74-2155
三重県	津市 尾鷲市 亀山市 鳥羽市 熊野市 久居市 鈴鹿郡関町 安芸郡河芸町 芸濃町 美里村 安濃町 一志郡香良洲町 白山町 嬉野町 志摩郡磯部町 北牟婁郡紀伊長島町 海山町 南牟婁郡御浜町 紀宝町 紀和町 鵜殿村	(株)ZTV	同一周波数バス ル-	059-236-5111
三重県	伊勢市 度会郡玉城町 二見町 小俣町 南勢町 南島町 御園村 度会町	(株)アイティービー	同一周波数バス ル-	0596-27-0700
三重県	松阪市 一志郡三雲町 飯南郡飯南町 飯高町 多気郡多気町 明和町 大台町 勢和村 宮川村 度会郡大宮町 紀勢町 大内山村 志摩郡浜島町 大王町 志摩町 阿児町	松阪ケーブルテレビ・ステーション (株)	同一周波数バス ル-	0120-37-8990
三重県	桑名市 員弁郡東員町	(株)勢慶映像ネットワーク	同一周波数バス ル-	0594-24-0001
三重県	上野市 阿山郡伊賀町 島ヶ原村 阿山町 大山田村	伊賀上野ケーブルテレビ(株)	同一周波数バス ル-	0595-24-2560
三重県	鈴鹿市	(株)ケーブルネット鈴鹿	同一周波数バス ル-	0593-88-3311
三重県	名張市 名賀郡青山町	名張二十一世紀ケーブルテレビジョン(株)	同一周波数バス ル-	0595-64-7821
三重県	桑名郡多度町 三重郡朝日町 川越町	(株)シーテック	トランスモジュレーション	0593-61-5522
三重県	一志郡一志町	一志町	同一周波数バス ル-	059-293-3035
三重県	一志郡美杉村	美杉村	同一周波数バス ル-	059-272-1120
三重県	飯南郡飯南町	飯南町	同一周波数バス ル-	0598-32-4711
三重県	飯南郡飯高町	飯高町	同一周波数バス ル-	0598-46-7120
三重県	度会郡御園村	御園村	同一周波数バス ル-	0596-22-0235

12月に地上デジタル放送再送信を予定している近畿広域圏のケーブル事業者

都道府県	エリア(注1)	会社名	伝送方式(注2)	電話番号
滋賀県	彦根市 長浜市	(株)ZTV	同一周波数バス スルー	059-236-5111
京都府	宇治市 城陽市	近鉄ケーブルネットワーク(株)	同一周波数バス スルー	0743-73-4403
京都府	八幡市	(株)京阪ケーブルテレビジョン	同一周波数バス スルー	072-857-7123
大阪府	大阪市都島区 東淀川区 東成区 旭区 城東区 淀川区 鶴見区 北区 中央区	大阪セントラルケーブルネットワーク(株)	トランスモジュレーション・同一周波数バス スルー	0120-344-210 0120-370-348
大阪府	大阪市福島区 此花区 浪速区 西淀川区 西成区	(株)シティウェーブおおさか	同一周波数バス スルー	0120-234-505
大阪府	大阪市天王寺区 生野区 阿倍野区 住吉区 東住吉区 平野区 堺市 貝塚市 八尾市 泉佐野市 松原市 和泉市 柏原市 羽曳野市 藤井寺市 泉南市 阪南市 泉南郡熊取町 田尻町 岬町	(株)ジェイコム関西	トランスモジュレーション	0120-089-344
大阪府	豊中市 池田市	豊中・池田ケーブルネット(株)	トランスモジュレーション・同一周波数バス スルー	0120-365-234
大阪府	吹田市	吹田ケーブルテレビジョン(株)	トランスモジュレーション・同一周波数バス スルー	0120-365-234
大阪府	高槻市 三島郡島本町	高槻ケーブルネットワーク(株)	トランスモジュレーション・同一周波数バス スルー	0120-365-234
大阪府	守口市 大東市 門真市 四條畷市 交野市	守口・門真ケーブルテレビ(株)	トランスモジュレーション・同一周波数バス スルー	0120-365-234
大阪府	枚方市	(株)京阪ケーブルテレビジョン	同一周波数バス スルー	072-857-7123
大阪府	茨木市 箕面市 摂津市	北摂ケーブルネット(株)	トランスモジュレーション	0120-089-344
大阪府	東大阪市	東大阪ケーブルテレビ(株)	トランスモジュレーション・同一周波数バス スルー	0120-365-234
大阪府	四條畷市	近鉄ケーブルネットワーク(株)	同一周波数バス スルー	0743-73-4403
兵庫県	神戸市東灘区 灘区 兵庫区 中央区 芦屋市	(株)ケーブルネット神戸芦屋	トランスモジュレーション	0120-13-8160
兵庫県	尼崎市 西宮市	阪神シティケーブル(株)	同一周波数バス スルー	0120-40-1173
兵庫県	宝塚市 川西市 三田市 川辺郡猪名川町	(株)ジェイコム関西	トランスモジュレーション	0120-089-344
奈良県	奈良市 大和高田市 大和郡山市 天理市 橿原市 桜井市 香芝市 生駒郡平群町 三郷町 北葛城郡上牧町 王寺町 広陵町 河合町	近鉄ケーブルネットワーク(株)	同一周波数バス スルー	0743-73-4403
和歌山県	和歌山市 海南市 那賀郡貴志川町 岩出町	(株)ジェイコム関西	トランスモジュレーション	0120-089-344
和歌山県	新宮市 西牟婁郡串本町 東牟婁郡那智勝浦町 太地町 古座町 古座川町 熊野川町 本宮町 北山村	(株)ZTV	同一周波数バス スルー	059-236-5111

(注1) 各市区町村内の再送信提供エリアは、ケーブルの敷設状況等により再送信の状況が異なりますので、詳しくはケーブルテレビ事業者にお問い合わせください。

(注2) ケーブルテレビにおいて、地上デジタルテレビ放送を伝送する方法として、トランスモジュレーション方式、同一周波数パススルー方式、周波数変換パススルー方式があります。どちらの伝送方式によりサービスをされるかは、ケーブルテレビ事業者により異なりますので、詳しくは、ご加入又は最寄りのケーブルテレビ事業者にお問い合わせください。

それぞれの伝送方式の特徴

ア トランスモジュレーション方式

(受信した電波をケーブルテレビに適した変調方式に変換して伝送する方式)

ケーブルテレビ専用のデジタル放送対応のSTB(セットトップボックス)をテレビに接続して視聴することになります。STBを据え付けることにより現在ご使用中のテレビでの受信が可能です。この方式ではSTB1台でケーブルテレビが伝送しているBSデジタル放送、CSデジタル放送なども受信が可能です。

イ パススルー方式

(受信した電波を変調方式を変えずに伝送する方式)

地上デジタルテレビ放送が使用するUHF帯の電波を放送の周波数のままでケーブルに再送信する「同一周波数パススルー方式」と、放送の周波数とは異なる周波数(VHF/MID/SWB/UHF)に変換して再送信する「周波数変換パススルー方式」があります。

- **同一周波数パススルー方式**

市販の地上デジタル放送対応テレビ又は外付けの地上デジタル放送対応チューナを接続することで視聴することが可能です。

- **周波数変換パススルー方式**

変換後の周波数がUHF帯以外の帯域の場合は、UHF帯以外の帯域まで受信範囲が拡大されている地上デジタル放送対応テレビ又は外付けの地上デジタル放送対応チューナが必要です。

「デジタル放送推進のための行動計画(第4次)」

(平成15年10月31日、地上デジタル推進会議策定)

[参考]

ケーブルテレビの普及目標に関連した部分を抜粋

2003年3月に策定されたケーブルテレビ事業者による地上デジタル放送の再送信対応について目標値を踏まえ、地上デジタル放送のデジタル再送信を進める。

<ケーブルテレビの普及目標>

(ア)普及目標の考え方

ケーブルテレビによる地上デジタル放送の普及目標については、トランスモジュレーション方式又はパススルー方式のデジタル再送信によって視聴可能となる世帯数を目標として設定する。

(イ)設定する普及目標

(a)最終普及目標

- ・2011年初頭までに、ケーブルテレビの全加入世帯(予測;最大約2300万世帯)において視聴可能

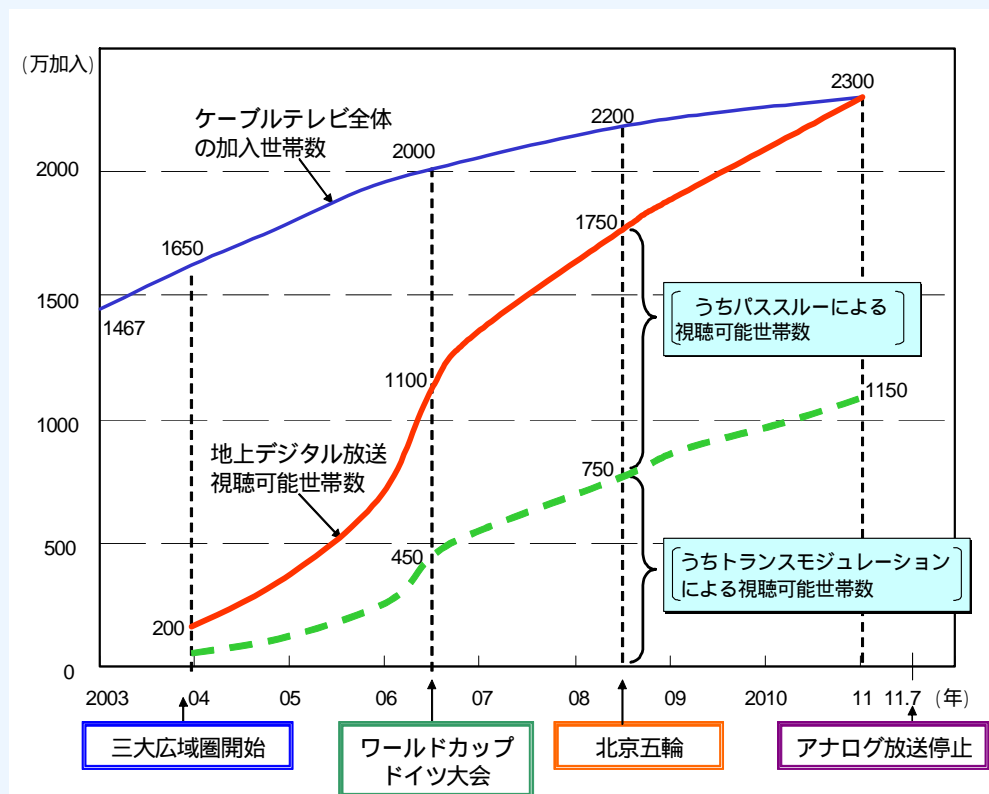
(b)当面の普及目標

- ・**2004年当初において、三大広域圏内のケーブルテレビ加入世帯のうち200万世帯で視聴可能**
- ・2006年のワールドカップドイツ大会の時点において、3大広域圏内のケーブルテレビ加入世帯のうち1100万世帯で視聴可能
- ・2008年の北京オリンピックの時点において、全国のケーブルテレビ加入世帯のうち1750万世帯で視聴可能

(c)ロードマップ

- ・図のとおり

図 ケーブルテレビの地上デジタル放送の普及目標(視聴可能世帯数)



(注)「トランスモジュレーションによる視聴可能世帯数」には、トランスモジュレーションとパススルーのいずれの再送信方式でも視聴可能な世帯数を含む。

(2003年3月 社団法人日本ケーブルテレビ連盟「ケーブルテレビにおける円滑な地上デジタル放送の再送信に向けて」より)