

## [進捗リスト]について

- 本データは、総務省及び(社)日本ケーブルテレビ連盟が実施した全国の有線テレビジョン放送事業者等へのアンケート調査の結果に基づいて作成したものです。

※ ケーブルテレビのサービスが提供されている地域であっても、アンケート調査未回答等により本リストに計上されていない場合があります。

- 「対応ホームパス※数」とは、地上デジタル放送に対応する予定のホームパスの数のことです。

※ ホームパス…ケーブルテレビの施設設置許可地域内で、伝送路の敷設が完了しているエリア内の世帯数

- 「デジタル対応率」とは、当該地域のホームパス数のうち、地上デジタル放送に対応する予定のホームパス数の比率のことです。

-例- ○×事業者における○△市のホームパス数…48,000 世帯

2007 年末に地上デジタル対応予定のホームパス数(対応ホームパス数)…45,000 世帯

2007 年末のデジタル化対応率…95. 8% (46,000(世帯)/48,000(世帯)×100(%))

- 一部の地域については、複数事業者でホームパスを重複して計上するため、ホームパスの数が実際より多く計算されている場合があります。

# ケーブルテレビの地上デジタル放送対応ロードマップ ～進捗リスト: 沖縄県～

作成: (社)日本ケーブルテレビ連盟

**【提供状況】**  
 A … 全域/ほぼ全域/全世帯(95%以上)  
 B1… 提供・未提供エリアが混在(50%以上95%未満)  
 B2… 提供・未提供エリアが混在(5%以上50%未満)  
 C … エリア内の一部のみ提供(5%未満)  
 X … 未提供エリア  
 Z … 未定

ホームパスが「\*」の市区町村は、別の市区町村にデータを集約しています。

デジタル化予定比率の数値は、(%)を表します。  
 マイナスの数値は、以下の意味を表します。  
 -1 … 未回答  
 -2 … 未定  
 -3 … 合併前の市区町村で、サービス未提供地域

現: 市区町村 コード	旧: 市区町村 コード	都道 府県	市区町村	旧:市区町村	市区町村 カバー状況	事業者名	事業者 サービス 状況	2006年における 許可エリア内での ホームパス	2006年における デジタル化の 完了予定比率(%)	2007年における 許可エリア内での ホームパス	2007年における デジタル化の 完了予定比率(%)	2008年における 許可エリア内での ホームパス	2008年における デジタル化の 完了予定比率(%)	2010年における 許可エリア内での ホームパス	2010年における デジタル化の 完了予定比率(%)
47201		沖縄県	那覇市		A	沖縄ケーブルネットワーク株	A	122889	100	122889	100	122889	100	122889	100
47205		沖縄県	宜野湾市		A	沖縄ケーブルネットワーク株	A	35029	100	35029	100	35029	100	35029	100
47207		沖縄県	石垣市		B1	石垣ケーブルテレビ株	B1	18677	0	18700	0	18700	100	18900	100
47208		沖縄県	浦添市		A	沖縄ケーブルネットワーク株	A	39502	100	39502	100	39502	100	39502	100
47211		沖縄県	沖縄市		B1	沖縄ケーブルネットワーク株	B1	24595	100	24595	100	32022	100	36596	100
47211		沖縄県	沖縄市		C	株RMC.tv	C	1000	100	1500	100	23979	100	34257	100
47212		沖縄県	豊見城市		A	沖縄ケーブルネットワーク株	A	17529	100	17529	100	17529	100	17529	100
47214		沖縄県	宮古島市		B1	宮古テレビ株	B1	0	-2	26196	100	26196	100	26196	100
47326		沖縄県	中頭郡北谷町		A	沖縄ケーブルネットワーク株	A	9393	100	9393	100	9393	100	9393	100
47327		沖縄県	中頭郡北中城村		B2	沖縄ケーブルネットワーク株	B2	1751	100	1751	100	2617	100	3593	100
47329		沖縄県	中頭郡西原町		A	沖縄ケーブルネットワーク株	A	11769	100	11769	100	11769	100	11769	100
47350		沖縄県	島尻郡南風原町		A	沖縄ケーブルネットワーク株	A	10722	100	10722	100	10722	100	10722	100