



ケーブルテレビの地上デジタル放送対応 ロードマップについて

平成18年9月22日
総務省情報通信政策局
地域放送課



1 目的

- 「デジタル放送推進のための行動計画（第6次）」（平成17年12月1日地上デジタル推進全国会議）において、地域毎のケーブルテレビによる地上デジタル放送再送信予定のロードマップを策定し、公表することとされているところ。
- これを受け、ケーブルテレビの地上デジタル放送対応の促進を目的として、主としてケーブルテレビ加入者がいつ時点で地上デジタル放送を視聴できるようになるのか容易に把握できるよう、ロードマップを策定。

2 概要

- 許可施設を設置し自主放送を行う事業者等530社における地上デジタル放送への対応状況について調査。
- 2011年までの地上デジタル対応時期の目安を、各都道府県別に視覚的に示した地図（進捗マップ）及び各市区町村別のデータリスト（進捗リスト）として提示。
- 今般の取りまとめ結果によるケーブルテレビの地上デジタル放送対応の進捗見込み

	2006年末	2008年末	2010年末
デジタル化対応率（全国平均）	94%	97%	99%

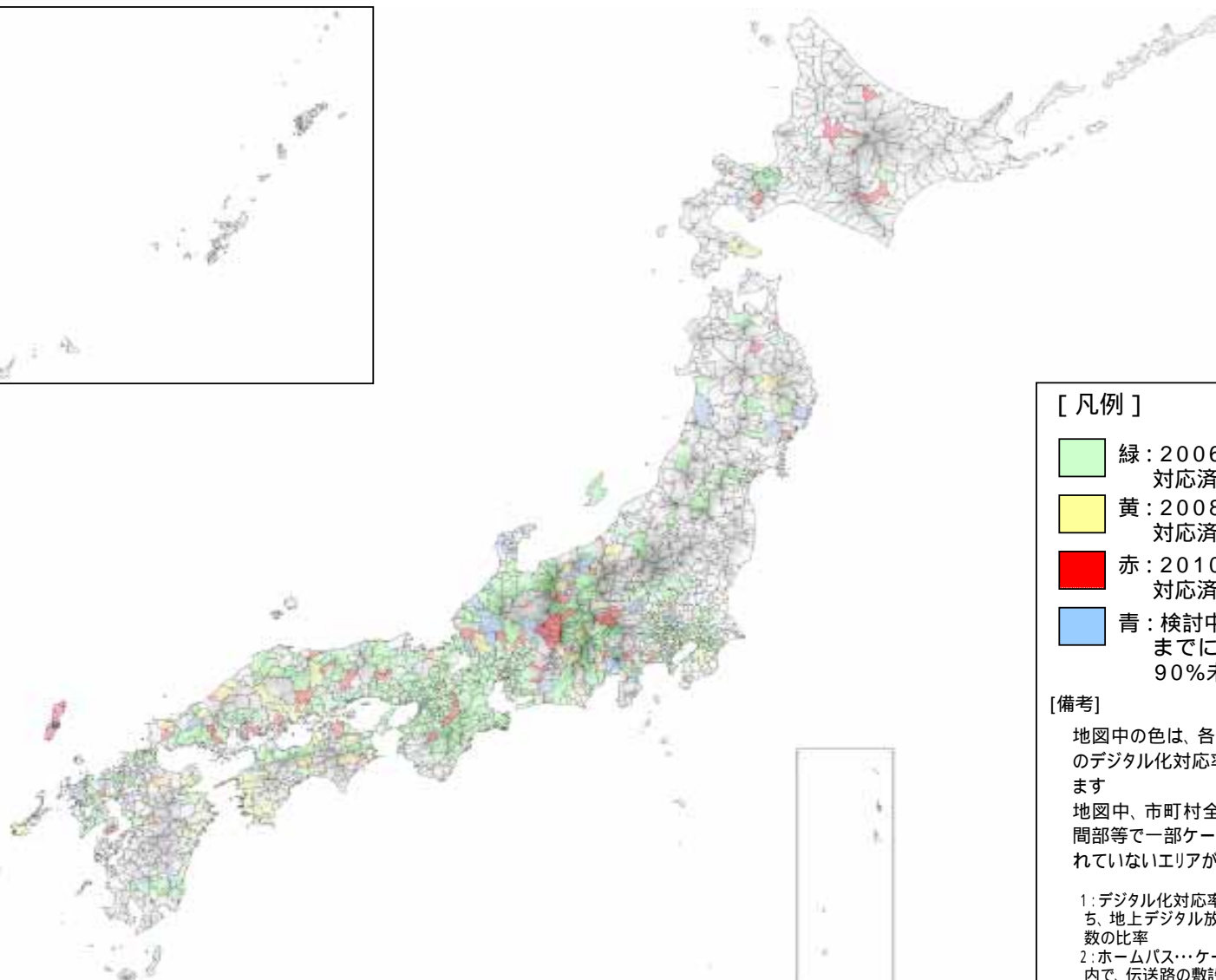
3 今後の取組み

- 日本ケーブルテレビ連盟等と連携し、定期的な改訂により更に充実させていく予定。
- 2011年までに全加入世帯の地上デジタル放送対応を完成させるべく、ロードマップ上で時期が未だ検討中とされている地域において、可能な限り早期に地上デジタル放送対応を進めるよう関係事業者への要請等を検討。





進捗マップ(全国)



[平成 18 年 6 月末現在]



[凡例]

-  緑：2006 年末までにデジタル化対応済みのエリア
-  黄：2008 年末までにデジタル化対応済みのエリア
-  赤：2010 年末までにデジタル化対応済みのエリア
-  青：検討中のエリア（2010 年末までにデジタル化対応率¹が 90%未満又は未定）

[備考]

地図中の色は、各市町村におけるホームパス²のデジタル化対応率が 90%以上であることを表します

地図中、市町村全域に色が塗られていても、山間部等で一部ケーブルテレビのサービスが提供されていないエリアがある場合があります

1：デジタル化対応率…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

2：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

進捗リスト(全国)



都道府県名	2006年末		2008年末		2010年末	
	対応ホームパス数	デジタル化対応率	対応ホームパス数	デジタル化対応率	対応ホームパス数	デジタル化対応率
北海道	1,197	74.9%	1,232	90.4%	1,264	98.8%
青森県	157	86.8%	157	90.9%	157	100.0%
岩手県	194	83.5%	201	92.1%	201	92.1%
宮城県	330	92.2%	330	92.2%	330	100.0%
秋田県	95	100.0%	106	100.0%	122	100.0%
山形県	100	98.7%	102	100.0%	102	100.0%
福島県	8	87.6%	8	87.6%	8	100.0%
茨城県	297	98.0%	309	100.0%	355	99.0%
栃木県	286	98.8%	314	100.0%	338	100.0%
群馬県	164	95.0%	222	98.1%	239	100.0%
埼玉県	1,924	72.6%	2,014	74.8%	2,030	94.7%
千葉県	1,733	90.8%	1,743	97.6%	1,756	99.9%
東京都	4,538	96.4%	4,642	98.6%	4,702	99.4%
神奈川県	3,111	94.3%	3,177	96.1%	3,237	100.0%
新潟県	196	100.0%	196	100.0%	197	100.0%
富山県	420	100.0%	420	100.0%	421	100.0%
石川県	547	98.1%	554	99.6%	556	100.0%
福井県	211	94.3%	226	94.7%	228	99.6%
山梨県	303	93.1%	310	95.9%	317	98.0%
長野県	661	88.8%	698	93.4%	719	96.7%
岐阜県	453	97.5%	500	98.5%	567	99.9%
静岡県	658	96.5%	701	98.5%	748	99.1%
愛知県	2,433	98.8%	2,511	98.9%	2,552	98.8%
三重県	662	99.8%	667	99.9%	671	99.9%

都道府県名	2006年末		2008年末		2010年末	
	対応ホームパス数	デジタル化対応率	対応ホームパス数	デジタル化対応率	対応ホームパス数	デジタル化対応率
滋賀県	510	97.1%	552	97.2%	604	98.3%
京都府	1,188	97.5%	1,188	99.7%	1,188	99.8%
大阪府	6,698	99.6%	6,766	99.6%	6,775	99.6%
兵庫県	3,447	98.9%	3,468	99.4%	3,476	99.6%
奈良県	214	93.8%	218	95.1%	236	95.5%
和歌山県	430	100.0%	430	100.0%	430	100.0%
鳥取県	189	89.6%	204	98.4%	204	99.0%
島根県	158	81.5%	179	99.8%	186	100.0%
岡山県	512	97.9%	534	99.0%	536	100.0%
広島県	601	91.2%	636	95.3%	647	99.8%
山口県	372	93.5%	390	97.1%	398	99.8%
徳島県	260	79.6%	262	86.3%	262	91.7%
香川県	238	73.1%	281	91.8%	293	95.5%
愛媛県	405	74.1%	421	99.5%	426	100.0%
高知県	174	82.1%	174	99.6%	174	99.6%
福岡県	1,124	99.1%	1,141	99.1%	1,155	99.1%
佐賀県	142	84.6%	144	94.1%	146	97.5%
長崎県	346	87.3%	369	96.5%	405	100.0%
熊本県	205	99.2%	261	100.0%	281	100.0%
大分県	322	87.4%	331	98.0%	337	99.7%
宮崎県	260	98.7%	298	99.7%	300	100.0%
鹿児島県	255	87.6%	424	92.7%	452	94.7%
沖縄県	320	89.5%	366	96.0%	367	96.0%
全国	39,048	93.9%	40,378	96.5%	41,097	98.8%

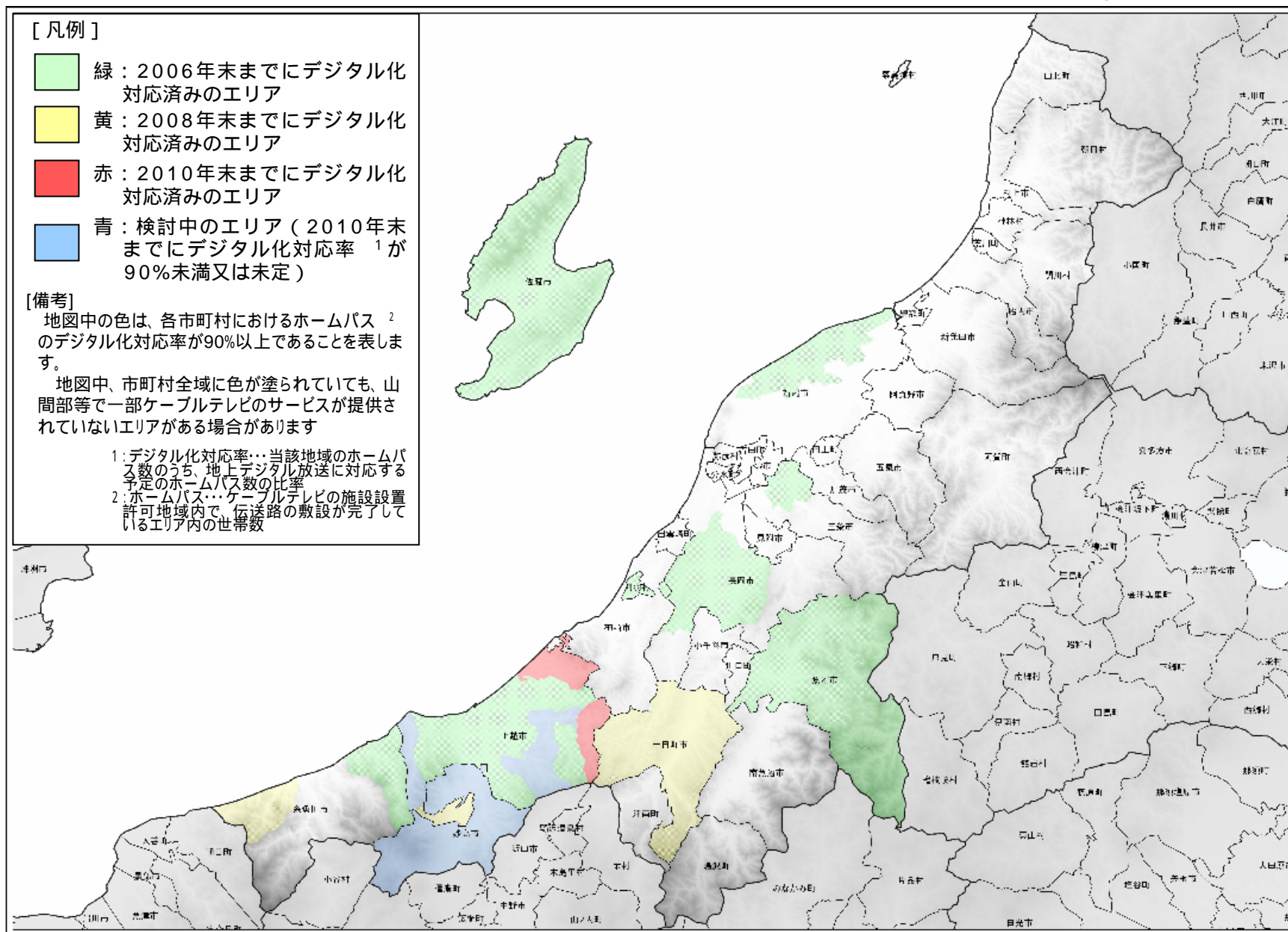
- [備考]
- ・「対応ホームパス数」：地上デジタル放送に対応する予定のホームパスの数（単位：千世帯）
 - ・「デジタル化対応率」：当該地域のホームパス数のうち、地上デジタル放送に対応する予定のホームパス数の比率
 - ・一部の地域については、複数事業者でホームパスを重複して計上するため、ホームパス数が実際より多く計算されている場合があります
 - ホームパス…ケーブルテレビの施設設置許可地域内で、伝送路の敷設が完了しているエリア内の世帯数

進捗マップ（都道府県）



【新潟県の例】

[平成18年6月末現在]



進捗リスト（都道府県）



【新潟県の例】

（注1）提供状況

- A・・・全域/ほぼ全域/全世帯
- B・・・提供 / 未提供エリアが混在
- C・・・エリア内の一部のみ提供
- X・・・未提供エリア/未定

（注2）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。

（注3）デジタル化対応率の数値は、(%)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

[平成18年6月末現在]

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	事業者名	提供状況	2006年末		2008年末		2010年末	
							エリア内のホームパス数(千世帯)	デジタル化対応率(%)	エリア内のホームパス数(千世帯)	デジタル化対応率(%)	エリア内のホームパス数(千世帯)	デジタル化対応率(%)
15201	15201	新潟県	新潟市	新潟市	㈱ケーブルネット新潟	A	77	100	77	100	77	100
15201	15207	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15220	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15221	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15221	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15321	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15323	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15324	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15341	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15345	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15346	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15348	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15349	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15350	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15201	15351	新潟県	新潟市	新潟市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15202	15202	新潟県	長岡市	長岡市	㈱エヌ・シー・ティ	A	71	100	71	100	71	100
15202	15215	新潟県	長岡市	長岡市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15202	15364	新潟県	長岡市	長岡市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15202	15401	新潟県	長岡市	長岡市	㈱エヌ・シー・ティ	A	*	100	*	100	*	100
15202	15402	新潟県	長岡市	長岡市	㈱エヌ・シー・ティ	A	*	100	*	100	*	100
15202	15403	新潟県	長岡市	長岡市	㈱エヌ・シー・ティ	A	*	100	*	100	*	100
15202	15404	新潟県	長岡市	長岡市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15202	15406	新潟県	長岡市	長岡市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15202	15421	新潟県	長岡市	長岡市		X	0	-3	0	-3	0	-3
15202	15502	新潟県	長岡市	長岡市		X	0	-3	0	-3	0	-3
.
15504	00000	新潟県	刈羽郡刈羽村	刈羽村	刈羽村ケーブルテレビ	A	1	100	1	100	1	100

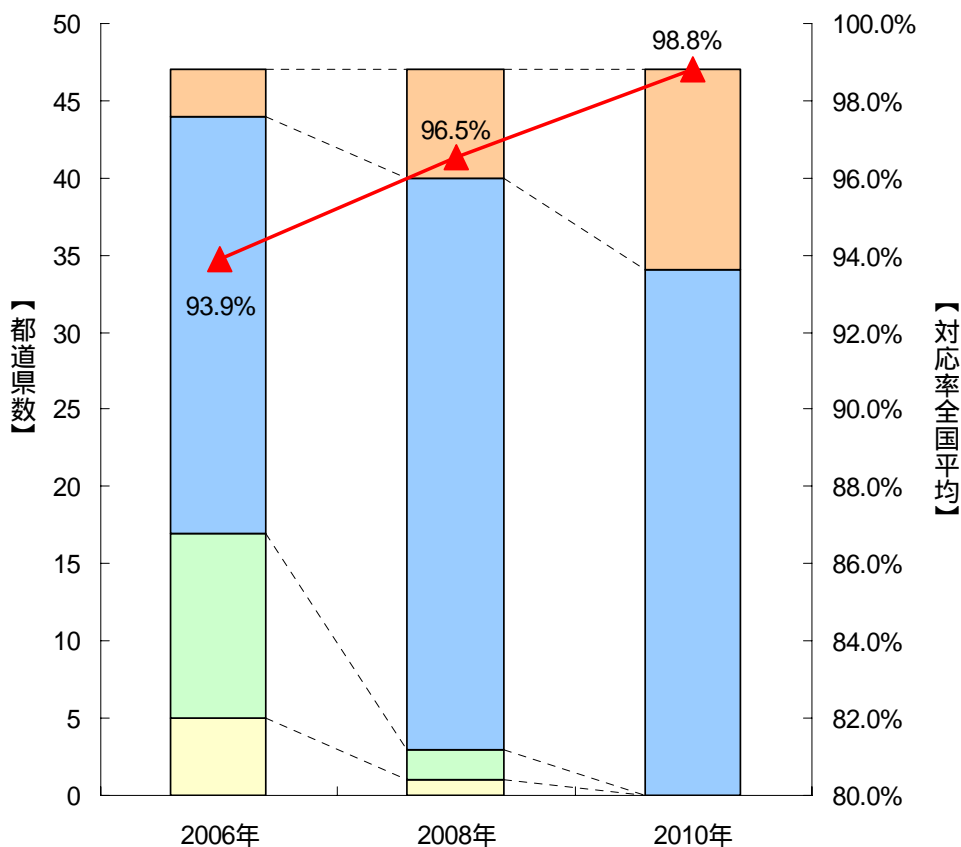
- 【備考】
- ・「対応ホームパス数」：地上デジタル放送に対応する予定のホームパスの数（単位：千世帯）
 - ・「デジタル化対応率」：当該地域のホームパス数のうち、地上デジタル放送に対応する予定のホームパス数の比
 - ・一部の地域については、複数事業者でホームパスを重複して計上するため、ホームパス数が実際より多く計算されている場合があります。
- ホームパス・・・ケーブルテレビの施設設置許可地域内で、伝送路の敷設が完了しているエリア内の世帯数

【参考】ケーブルテレビの地上デジタル対応の進捗見込み



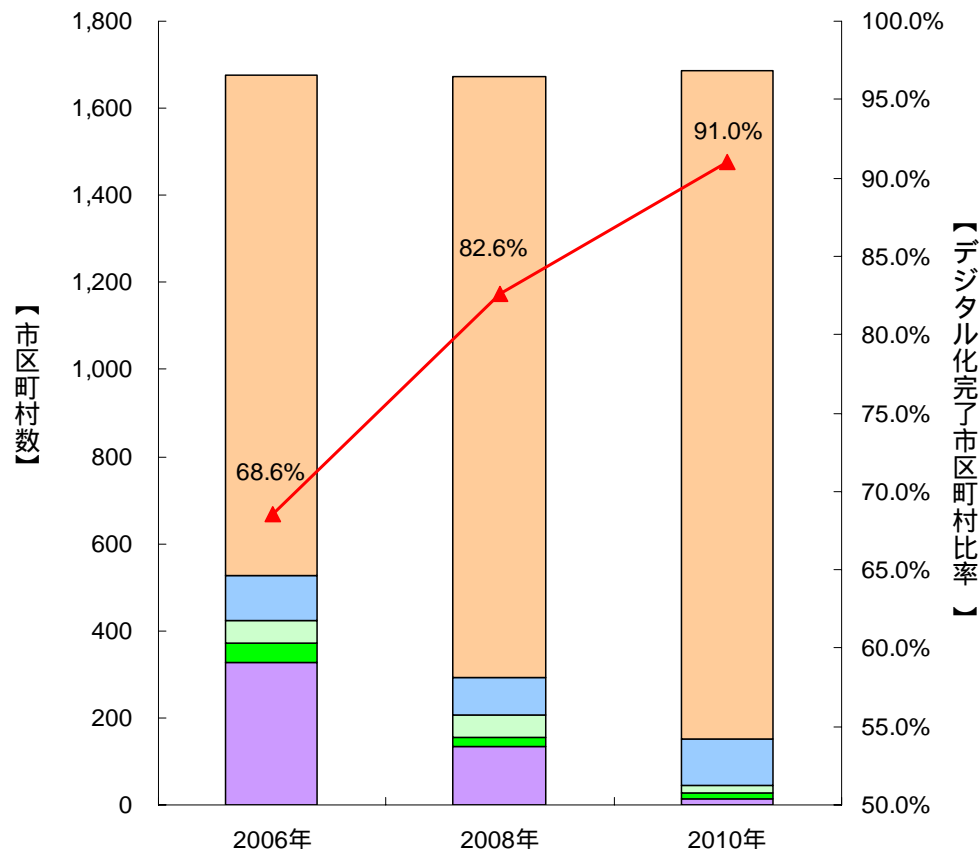
都道府県レベルの進捗見込み

- 域内施設の地上デジタル放送への対応率(デジタル化対応率)100%の都道府県
- 同90%超100%未満の都道府県
- 同80%超90%以下の都道府県
- 同70%超80%以下の都道府県
- ▲ デジタル化対応率全国平均



市区町村レベルの進捗見込み

- 域内施設の地上デジタル放送への対応率(デジタル化対応率)100%の市区町村
- 同90%超100%未満の市区町村
- 同50%超90%以下の市区町村
- 同0%超50%以下の市区町村
- 同0%の市区町村
- ▲ デジタル化対応率100%の市区町村の割合



未回答、デジタル化対応時期未定、ケーブルテレビ未提供の市区町村を除く。