

地上デジタル放送難視地区対策計画

(添付資料)

- 別添1:地上デジタル放送難視地区対策計画の位置づけ
- 別添2:新たな難視地区に対する対策計画(都道府県別)(サンプル)
- 別添3:新たな難視地区に対する対策計画(地区別)(サンプル)
- 別添4:デジタル化困難共聴施設に対する対策計画(都道府県別)
- 別添5:デジタル化困難共聴施設に対する対策計画(施設別)(サンプル)

参考1:新たな難視地区の特定に関する実測調査結果

参考2:対策実施のための支援策

平成 2 1 年 8 月
全国地上デジタル放送推進協議会

デジタル化困難共聴施設に対する対策計画(都道府県別)

(別添4)

都道府県	デジタル化困難共聴施設に対する対策計画										
	市町村別 ロードマップ (注1)	デジタル化困難共聴施設の特定結果		対策予定年度別世帯数(施設数)							対策計画検討中の 世帯数(施設数)
	デジタル化困難 共聴世帯(注2)	デジタル化困難 共聴の特定世帯(施設数) (注3)	実地調査等未 了共聴施設の 有無(注4)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	年度未定	
鳥取県	250	8 (1)		()	()	()	()	()	()	()	8 (1)
島根県	0	0 (0)		()	()	()	()	()	()	()	()
岡山県	370	0 (0)		()	()	()	()	()	()	()	()
広島県	1830	34 (3)		()	()	()	()	()	()	()	34 (3)
山口県	4640	0 (0)		()	()	()	()	()	()	()	()
徳島県	880	230 (2)		()	()	()	()	()	()	()	230 (2)
香川県	280	25 (1)		()	()	()	()	()	()	()	25 (1)
愛媛県	2400	584 (22)		18 (1)	()	()	()	()	()	()	566 (21)
高知県	2890	412 (21)		()	324 (9)	()	()	()	()	()	88 (12)
福岡県	1760	53 (2)	有	()	()	()	()	()	()	()	53 (2)
佐賀県	0	564 (5)		()	()	()	()	()	()	()	564 (5)
長崎県	220	0 (0)		()	()	()	()	()	()	()	()
熊本県	1770	58 (8)	有	()	()	()	()	()	()	()	58 (8)
大分県	540	89 (5)	有	()	()	()	()	()	()	()	89 (5)
宮崎県	2150	272 (19)	有	()	()	()	()	()	()	()	272 (19)
鹿児島県	2810	117 (3)		27 (1)	()	()	()	()	()	()	90 (2)
沖縄県	360	42 (3)	有	()	()	()	()	()	()	()	42 (3)
計	85050	16187 (362)		4348 (93)	451 (20)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	364 (20)	11024 (229)

注1: 平成12年国勢調査に基づく市町村別世帯数を基に、アナログ放送(VHF帯)からデジタル放送(UHF帯)への移行、デジタル受信の特性による難視世帯数(受信アンテナの高性能化により解消可能な世帯を除く)を計算機シミュレーションにより示したもの[総務省・全国地上デジタル放送推進協議会での公表(H20.6.30)資料抜粋]

注2: 地上アナログ放送を辺地共聴に加入して受信しているが、現行の受信点ではデジタル受信が困難であり、受信点の大幅な移設等大規模なデジタル改修を必要とする共聴に加入している世帯

注3: 地上アナログ放送を辺地共聴に加入して受信している世帯のうち、現行の受信点ではデジタル受信が困難であり受信点の大幅な移設を要しこれにより受信点からヘッドエンドまでの伝送路整備費の試算が800万円/施設を超える自主共聴施設及び現地調査等において技術的に多大な困難があり現段階でデジタル化困難と判明した自主共聴施設に加入している世帯数(該当する共聴施設数)

なお、NHK共聴施設については、現時点において、NHKがデジタル化改修を進めているため、この一覧に含めていない。

注4: 中継局が整備未了のため、実地調査等が未了の共聴世帯数(該当する共聴施設数)の有無