

# 市町村別ロードマップの都道府県集計結果(九州県別のみ抜粋)

別紙 2

※ 詳細については、HP (<http://www.kbt.go.jp/digitaltv/>) をご覧ください。

都道府県名	放送事業者名	全世帯 (注1)	アナログ 受信世帯 (注2)	電波カバー世帯(注3)			既設共聴 改修世帯		既設共聴 改修世帯 (要精査)		新設共聴/ ケーブル世帯 (注8)	中継局 カバー世帯 (検討中) (注9)	新設共聴/ ケーブル世帯 (検討中) (注10)	難視世帯				
				2006年末 カバー世帯	2008年末 カバー世帯	2010年末 カバー世帯	(注4) (注5)		(注6) (注7)					新たな難視 世帯 (注11)	デジタル化困難 共聴世帯 (注12)	アナログも難視 世帯 (注13)		
				A	B	C	D	E	F	G				H	I	J	K	L
福岡県	NHK	1,907,700	1,907,000	1,753,700	1,880,800	1,890,700	46,200	(34,600)	0	(0)	0	0	0	950	~	2,060	2,750	680
	RKB毎日放送		1,906,900	1,753,700	1,880,800	1,890,300	46,200	(34,300)	0	(0)	0	0	0	770	~	1,880	2,750	860
	福岡放送		1,906,900	1,753,700	1,880,800	1,890,300	46,200	(34,300)	0	(0)	0	0	0	850	~	1,960	2,750	790
	テレビ西日本		1,907,000	1,753,700	1,880,800	1,890,300	46,200	(34,300)	0	(0)	0	0	0	940	~	2,030	2,750	710
	九州朝日放送		1,907,400	1,753,700	1,880,800	1,890,300	46,200	(34,300)	0	(0)	0	0	0	1,280	~	2,390	2,750	350
	TVQ九州放送		1,901,200	1,753,700	1,880,800	1,890,300	46,200	(34,300)	0	(0)	0	0	0	790	~	1,890	2,750	850
佐賀県	NHK	276,800	276,300	247,800	258,100	269,900	14,400	(8,800)	990	(990)	830	0	0	100	~	130	180	120
	サガテレビ		276,300	247,700	258,100	269,700	14,500	(8,750)	990	(990)	920	0	0	120	~	200	180	120
長崎県	NHK	542,900	541,700	298,000	481,000	516,800	34,500	(17,700)	0	(0)	1,190	0	0	2,000	~	4,750	2,110	1,230
	長崎放送		541,000	298,000	462,000	514,700	34,700	(16,400)	0	(0)	0	0	790	2,430	~	5,140	2,110	1,850
	長崎国際テレビ		538,700	298,000	462,000	510,600	34,700	(15,700)	0	(0)	0	0	200	3,790	~	6,900	2,110	4,080
	テレビ長崎		540,400	298,000	462,000	514,700	34,700	(16,400)	0	(0)	0	0	790	2,280	~	4,980	2,110	2,010
	長崎文化放送		538,700	298,000	462,000	510,600	34,700	(15,700)	0	(0)	0	0	200	3,790	~	6,900	2,110	4,080
熊本県	NHK	644,500	643,700	532,900	607,000	620,800	31,000	(12,400)	60	(20)	0	0	0	1,080	~	2,480	1,770	810
	熊本放送		643,600	532,900	607,000	620,800	31,000	(12,400)	60	(20)	0	0	0	1,010	~	2,410	1,770	890
	熊本県民テレビ		642,600	532,900	607,000	620,800	31,000	(12,400)	60	(20)	0	0	0	520	~	1,660	1,770	1,630
	テレビ熊本		643,000	532,900	607,000	620,800	31,000	(12,400)	60	(20)	0	0	0	520	~	1,840	1,770	1,460
	熊本朝日放送		642,600	532,900	607,000	620,800	31,000	(12,400)	60	(20)	0	0	0	520	~	1,660	1,770	1,630
大分県	NHK	452,200	450,900	249,200	406,700	421,000	34,900	(13,200)	440	(60)	5,180	0	0	970	~	2,040	540	1,300
	大分放送		450,600	248,200	394,600	420,600	35,100	(13,000)	440	(60)	5,280	0	0	740	~	1,790	540	1,590
	テレビ大分		450,200	248,300	401,800	420,400	40,300	(13,200)	440	(60)	10	0	0	470	~	1,800	540	2,020
	大分朝日放送		441,400	248,600	400,600	408,100	42,800	(10,100)	440	(50)	0	0	0	1,100	~	3,140	540	7,370
宮崎県	NHK	437,400	435,200	330,100	418,900	422,500	15,100	(6,170)	0	(0)	0	0	0	1,060	~	1,780	2,010	2,120
	宮崎放送		435,200	331,000	418,800	422,500	15,100	(6,430)	0	(0)	0	0	0	870	~	2,010	2,010	2,150
	テレビ宮崎		434,800	328,600	418,700	422,500	15,100	(6,290)	0	(0)	0	0	0	470	~	1,500	2,010	2,550
鹿児島県	NHK	714,400	712,200	341,900	638,200	680,000	47,800	(27,100)	0	(0)	510	0	0	3,980	~	7,780	3,380	2,010
	南日本放送		711,800	341,900	620,700	629,200	47,000	(25,400)	0	(0)	0	48,500	0	4,820	~	9,310	3,380	2,360
	鹿児島讀賣テレビ		708,000	339,800	617,300	623,100	47,300	(24,300)	0	(0)	0	47,400	0	4,950	~	11,600	3,380	5,930
	鹿児島テレビ放送		709,900	339,800	620,800	629,600	47,000	(25,900)	0	(0)	0	48,500	0	3,100	~	7,420	3,380	4,290
	鹿児島放送		707,800	341,900	617,300	622,900	47,300	(23,800)	0	(0)	0	47,400	0	5,900	~	11,300	3,380	5,920

- (注1):平成12年国勢調査地域メッシュ統計(総務省統計局)を使用。市町村別の実際の世帯数と異なる場合がある
- (注2):地上アナログ放送が受信可能な世帯数(受信CN比32dB以上、または既設共聴に加入している世帯)
- (注3):2006年12月公表の中継局リストで「置局」「置局\*」となっている中継局のいずれかが個別受信可能と推測される世帯数
- (注4):地上アナログ放送を近地共聴に加入して受信している、その共聴受信点でいずれかのデジタル局が受信可能な共聴に加入している世帯数
- (注5):共聴受信点でいずれかのデジタル局が受信可能な共聴に加入している世帯数のうち、電波カバー世帯にも含まれている世帯数の再掲
- (注6):地上アナログ放送を近地共聴に加入して受信しているが、現時点ではその共聴受信点の情報がなく今後デジタル局の受信可否の精査が必要な共聴に加入している世帯数
- (注7):共聴受信点の情報がなく今後デジタル局の受信可否の精査が必要な共聴に加入している世帯数のうち、電波カバー世帯にも含まれている世帯数の再掲
- (注8):中継局リストで「共聴/ケーブル」となっている地区の世帯数
- (注9):中継局リストで「検討中」となっている中継局のいずれかが個別受信可能と推測される世帯数
- (注10):中継局リストで「共聴/ケーブル(検討中)」となっている地区の世帯数
- (注11):地上アナログ放送は受信可能であるが、地上デジタル放送は受信困難と推測される世帯数(地上デジタル放送が受信可能な電界強度を48dBμV/mとした場合)
- (注12):地上アナログ放送は受信可能であるが、地上デジタル放送は受信困難と推測される世帯数(地上デジタル放送が受信可能な電界強度を51dBμV/mとした場合。高性能アンテナの利用でこの数は減少する)
- (注13):地上アナログ放送を近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数
- (注14):地上アナログ放送が受信困難で、地上デジタル放送も受信困難と推測される世帯数