

デジタル混信に対する対策計画公表地区（四国管内）

■徳島県：3地区

	デジタル混信の発生地域	世帯数	混信の種類	混信の影響を受ける局名（チャンネル）	混信の原因（局名）等	対策手法（旧波→新波）	対策計画の公表日	備考
1	吉野川市 山川町皆瀬周辺	5	デジタル 常時混信	■阿波局 日本放送協会 総合（26ch） 四国放送（22ch）	▲神戸局	【送信側対策】 阿波局のチャンネル変更 日本放送協会・総合 26ch→29ch 四国放送 22ch→33ch	平成23年 1月24日	
2	美馬市穴吹町口山	15	同上	同上	同上	同上	同上	
3	美馬郡 つるぎ町半田長野	12	同上	同上	同上	同上	同上	

(注意) チャンネルは「ch」と表示しています。

■香川県：5地区

	デジタル混信の発生地域	世帯数	混信の種類	混信の影響を受ける局名（チャンネル）	混信の原因（局名）等	対策手法（旧波→新波）	対策計画の公表日	備考
1	坂出市川津町	225	デジタル 常時混信	■西讃岐局 西日本放送（15ch） テレビせとうち（18ch）	▲広島局	【送信側対策】 坂出川津局を新設	平成22年 8月26日	
2	坂出市府中町小原	25	同上	同上	同上	【受信側対策】 ケーブルテレビ加入	平成23年 1月24日	
3	坂出市府中町 辻田（にげた）	30	同上	同上	同上	同上	平成23年 2月18日	
4	観音寺市伊吹町	400	同上	■西讃岐局 日本放送協会 総合（24ch） 教育（13ch） 西日本放送（15ch） 瀬戸内海放送（17ch） 山陽放送（21ch） 岡山放送（28ch） テレビせとうち（18ch）	▲岡山局 ▲北讃岐局 ▲高松局 ▲仁尾局 ▲福山局	【受信側対策】 共聴施設の受信点移設	平成23年 2月18日	
5	高松市中山町	3	同上	■高松局 日本放送協会 総合（24ch） 教育（13ch） 西日本放送（15ch） 瀬戸内海放送（17ch） テレビせとうち（18ch）	▲大阪局 ▲神戸局 ▲広島局	【受信側対策】 高性能アンテナ等	平成24年 10月16日	平成23年2月18日 公表の対策手法 「(仮)衛星対策」から 「高性能アンテナ等」 に変更

(注意) チャンネルは「ch」と表示しています。

■愛媛県：7地区

	デジタル混信の発生地域	世帯数	混信の種類	混信の影響を受ける局名（チャンネル）	混信の原因（局名）等	対策手法（旧波→新波）	対策計画の公表日	備考
1	上浮穴郡 久万高原町三坂	6	デジタル 常時混信	■松山局 日本放送協会 総合（16ch） 教育（13ch） 南海放送（20ch）	▲山口局	【受信側対策】 高性能アンテナ等	平成22年 8月26日	
2	今治市 上浦町井口	140	同上	■大三島局 日本放送協会 総合（25ch）	▲三原局	【送信側対策】 大三島局のチャンネル変更 日本放送協会・総合 25ch→35ch	平成22年 10月25日	
3	伊予市平岡	4	同上	■松山局 日本放送協会 総合（16ch） 教育（13ch） 南海放送（20ch）	▲山口局	【受信側対策】 伊予青島局置局後の受信 対策	平成23年 2月18日	
4	松山市 中島町栗井	83	同上	■菊間局 南海放送（20ch） テレビ愛媛（27ch） あいテレビ（21ch）	▲岡山局	【送信側・受信側対策】 北条局送信対策及び受信 対策	平成24年 3月1日	平成23年2月18日 公表の対策手法 「(仮)衛星対策」から 「北条局送信対策及 び受信対策」に変更
5	松山市和気町	350	デジタル タクシー 混信	■松山局 日本放送協会 教育（13ch）	タクシー無線 の影響	【受信側対策】 フィルター挿入等	平成24年 3月1日	
6	大洲市肱川町 名荷谷（みょうがだ に）	6	デジタル 常時混信	■大洲局 日本放送協会 総合（15ch） 教育（14ch） 南海放送（31ch）	▲大分局 ▲野村局	【受信側対策】 既設共聴改修	平成24年 6月14日	
7	東温市井内大平	4	同上	■川内局 南海放送（19ch） テレビ愛媛（23ch） あいテレビ（22ch） 愛媛朝日テレビ（18ch）	▲広島局	【受信側対策】 高性能アンテナ等	平成24年 10月16日	平成24年6月14日 公表の対策手法「有 線共聴新設」から「高 性能アンテナ等」に 変更

（注意）チャンネルは「ch」と表示しています。