

デジタル混信に対する対策計画策定済み地区（四国管内）

【徳島県】：3件

	デジタル混信の発生地域	世帯数 (世帯)	混信の種別	混信の影響を受ける局 (チャンネル)	混信の原因等	対策手法	対策年度	対策計画の公表日
1	吉野川市 山川町皆瀬周辺	5	デジタル 常時混信	阿波テレビジョン放送局 日本放送協会・総合 (26チャンネル) 四国放送 (22チャンネル)	神戸テレビジョン放送局のデジタル波	【送信側対策】 阿波テレビジョン放送局 日本放送協会・総合 26チャンネル → 29チャンネル 四国放送 22チャンネル → 33チャンネル	2011 年度から	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	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	同上

【香川県】：2件

	デジタル混信の発生地域	世帯数(世帯)	混信の種別	混信の影響を受ける局(チャンネル)	混信の原因等	対策手法	対策年度	対策計画の公表日
1	坂出市川津町	225	デジタル常時混信	西讃岐テレビジョン放送局 西日本放送 (15チャンネル) テレビせとうち (18チャンネル)	広島テレビジョン放送局のデジタル波	【送信側対策】 補間波・坂出川津局を新設	2010年度	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	2010年度から	平成23年 1月24日

【愛媛県】：2件

	デジタル混信の発生地域	世帯数(世帯)	混信の種別	混信の影響を受ける局(チャンネル)	混信の原因等	対策手法	対策年度	対策計画の公表日
1	上浮穴郡 久万高原町三坂	6	デジタル常時混信	松山テレビジョン放送局 日本放送協会・総合 (16チャンネル) 日本放送協会・教育 (13チャンネル) 南海放送 (20チャンネル)	山口テレビジョン放送局のデジタル波	【受信側対策】 高性能アンテナを設置	2010年度	平成22年 8月26日
2	今治市 上浦町井口	140	同上	大三島テレビジョン放送局 日本放送協会・総合 (25チャンネル)	三原テレビジョン放送局のデジタル波	【送信側対策】 大三島テレビジョン放送局 日本放送協会(総合) チャンネル変更 25チャンネル → 35チャンネル	同上	平成22年 10月25日