## デジタル混信に対する対策計画策定済み地区(四国管内)

## 【香川県】:1件

|   | デジタル混信の<br>発生地域 | 世帯数<br>(世帯) | 混信の<br>種別    | 混信の影響を受ける局<br>(チャンネル)                                      | 混信の原因等                | 対策手法                    | 対策年度          | 対策計画<br>の公表日   |
|---|-----------------|-------------|--------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| 1 | 坂出市川津町          | 225         | デジタル<br>常時混信 | 西讃岐テレビジョン放送局<br>西日本放送<br>(15チャンネル)<br>テレビせとうち<br>(18チャンネル) | 広島テレビジョン放<br>送局のデジタル波 | 【送信側対策】<br>補間波・坂出川津局を新設 | 2 O 1 O<br>年度 | 平成22年<br>8月26日 |

## 【愛媛県】:2件

|   | デジタル混信の<br>発生地域 | 世帯数 (世帯) | 混信の<br>種別    | 混信の影響を受ける局<br>(チャンネル)                                                                | 混信の原因等                | 対策手法                                                                     | 対策年度          | 対策計画<br>の公表日     |
|---|-----------------|----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|
| 1 | 上浮穴郡<br>久万高原町三坂 | 6        | デジタル<br>常時混信 | 松山テレビジョン放送局<br>日本放送協会・総合<br>(16チャンネル)<br>日本放送協会・教育<br>(13チャンネル)<br>南海放送<br>(20チャンネル) | 山口テレビジョン放<br>送局のデジタル波 | 【受信側対策】<br>高性能アンテナを設置                                                    | 2 0 1 0<br>年度 | 平成22年<br>8月26日   |
| 2 | 今治市<br>上浦町井口    | 140      | 同上           | 大三島テレビジョン放送局<br>日本放送協会・総合<br>(25チャンネル)                                               | 三原テレビジョン放<br>送局のデジタル波 | 【送信側対策】<br>大三島テレビジョン放送局<br>日本放送協会(総合)<br>チャンネル変更<br>25チャンネル<br>→ 35チャンネル | 同上            | 平成22年<br>1 0月25日 |