

## 地上デジタル放送のデジタル混信に対する対策計画(変更)

## 【香川県】 対策手法の変更：1地域

| 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<br>(チャンネル)  | 混信の原因等                        | 対策手法(注1)   | 対策開始時期 | 対策計画 |
|-------------|-----|----------|--|-------------------------------|--|--------|------|
| 高松市中山町      | 3   | デジタル常時混信 | 高松テレビジョン放送局<br>日本放送協会<br>総合(24チャンネル)<br>教育(13チャンネル)<br>西日本放送(15チャンネル)<br>瀬戸内海放送(17チャンネル)<br>テレビせとうち(18チャンネル) | 大阪、神戸、広島<br>テレビジョン放送局からのデジタル波 | 【受信側対策】<br>《変更前》<br>(仮)衛星対策<br>《変更後》<br>高性能アンテナ等 | 平成23年度 | 別添1  |

(注1) 平成23年2月18日公表の対策計画の対策手法を変更します

## 【愛媛県】 対策手法の変更：1地域

| 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<br>(チャンネル)  | 混信の原因等              | 対策手法(注2)  | 対策開始時期 | 対策計画 |
|-------------|-----|----------|--|---------------------|---|--------|------|
| 東温市井内大平     | 4   | デジタル常時混信 | 川内テレビジョン放送局<br>南海放送(19チャンネル)<br>テレビ愛媛(23チャンネル)<br>あいテレビ(22チャンネル)<br>愛媛朝日テレビ(18チャンネル) | 広島テレビジョン放送局からのデジタル波 | 【受信側対策】<br>《変更前》<br>有線共聴新設<br>《変更後》<br>高性能アンテナ等 | 平成24年度 | 別添2  |

(注2) 平成24年6月14日公表の対策計画の対策手法を変更します