

## 地上デジタル放送のデジタル混信に対する対策計画

### デジタル混信対策地区一覧(愛知県、三重県)

No.	県名	地域所在地名	混信内容	対策手法	対象世帯数	混信により受信困難な放送メディア								備考
						NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ	名古屋テレビ	中京テレビ	テレビ愛知	三重テレビ	
1	愛知県	豊川市	デジタルタクシー無線との混信	フィルター等受信対策	191	×	×	×	×	×	×	×		改定(範囲拡大)
2	三重県	志摩市大王町波切(鳥羽市相差町を含む)	フェージングによる混信	補間波・中継局の新設	1400		×							改定(一部除外)

## デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

都道府県名	管理番号
愛知県	2365176

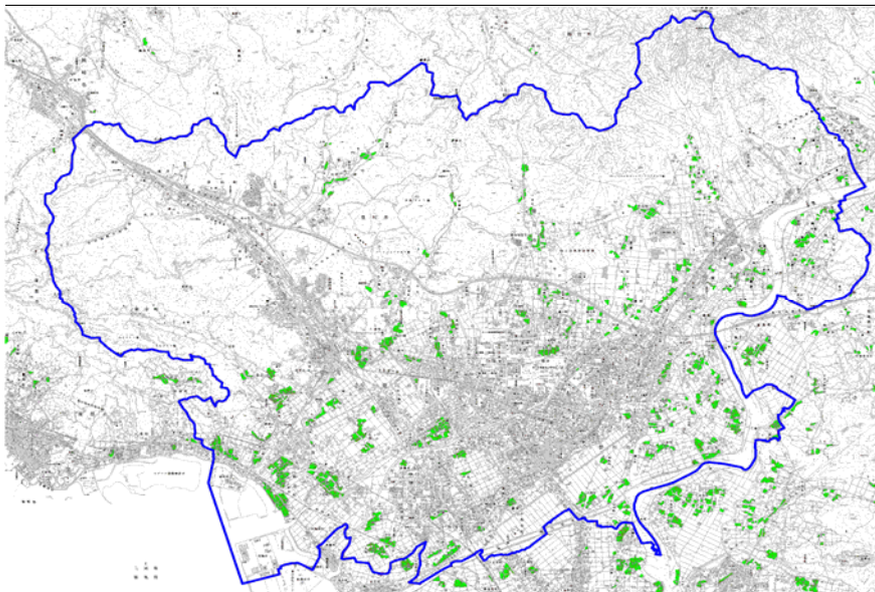
自治体コード	住 所
23207	愛知県豊川市全域

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	テレビ愛知
受信局所名	豊橋	豊橋	豊橋	豊橋	豊橋	豊橋	豊橋
地上デジタル放送の受信状況	×混信	×混信	×混信	×混信	×混信	×混信	×混信

受信状況の内訳  
 ○ :良好に受信可能  
 ×混信 :混信により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	テレビ愛知
対策手法	フィルター等受信対策						
難視世帯数	200	200	200	200	200	200	200
対策年度	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010
対策済み世帯数	9	9	9	9	9	9	9
未対策世帯数	191	191	191	191	191	191	191

範囲図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平23情複、第184号）

[Blue Box] 枠内：難視範囲

備考

デマンド対応により難視世帯数を算出することが困難なため、200世帯を暫定的に計上。  
 対策手法は、フィルター対策。主な発生は14,15chだが、条件により異なるため全メディアを登録している。なお、受信局所名は豊橋局となっているが、蒲郡田原局等、他の中継局受信の場合でも発生することがある。

## デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

都道府県名
三重県

管理番号
2439731

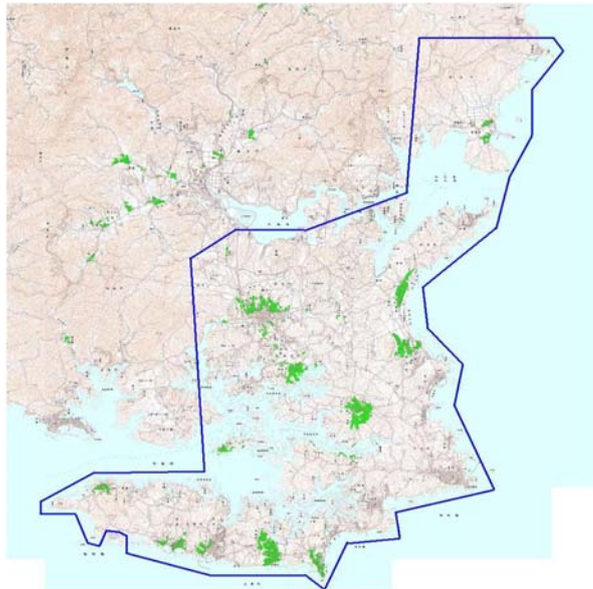
自治体コード	住所
24215	三重県志摩市大王町波切

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	三重テレビ放送
受信局所名	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢
地上デジタル放送の受信状況	○	×混信	○	○	○	○	○

受信状況の内訳  
 ○ :良好に受信可能  
 ×混信 :混信により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	三重テレビ放送
対策手法		補間波・中継局の新設					
難視世帯数		1400					
対策年度		2011					
対策済み世帯数		0					
未対策世帯数		1400					

範囲図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平23情複、第184号）

枠内：難視範囲

備考
鳥羽市相差町も含む。