

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
滋賀県

管理番号
2525009

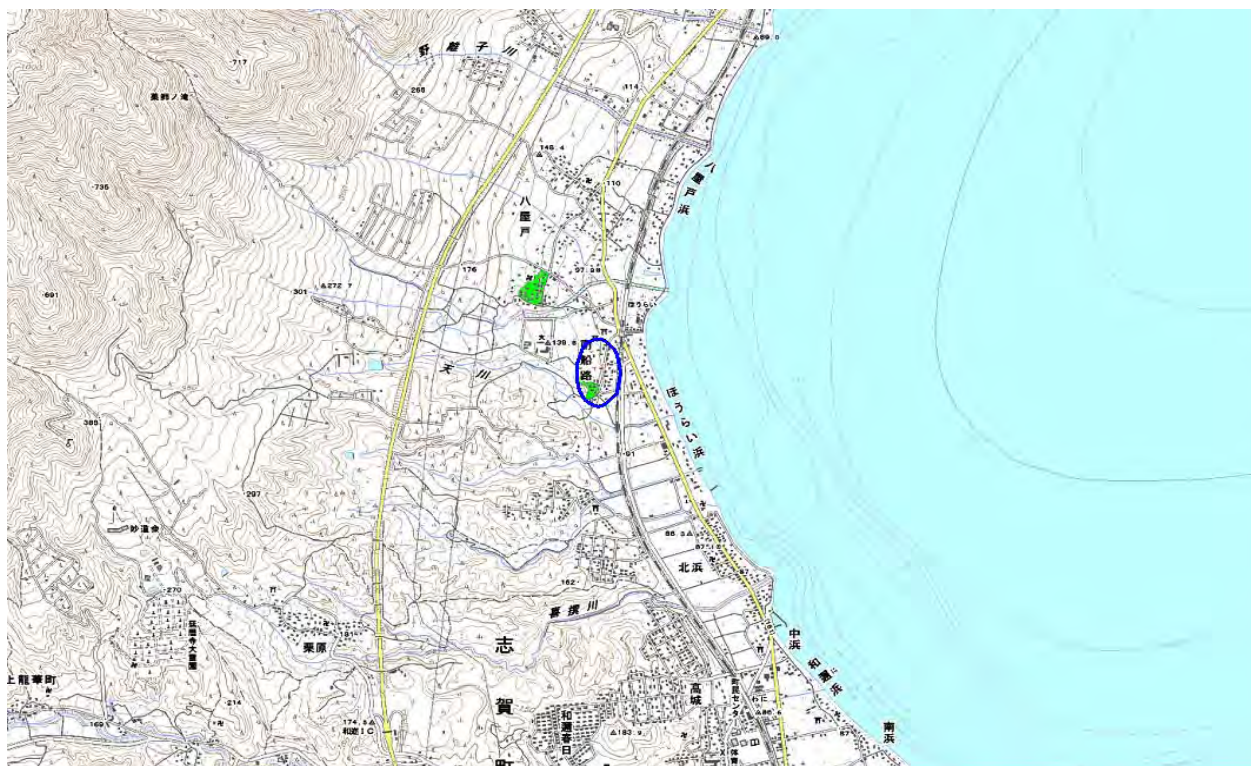
自治体コード	住 所
25201	滋賀県大津市南船路

地上デジタル放送の受信状況							
受信局所名	NHK総合	NHK教育	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	びわ湖放送
地上デジタル放送の受信状況	彦根	彦根	彦根	彦根	彦根	彦根	彦根
	×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							
対策手法	NHK総合	NHK教育	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	びわ湖放送
難視世帯数	CATV加入		CATV加入	CATV加入	CATV加入	CATV加入	
対策年度	6		6	6	6	6	
対策済み世帯数	2010		2010	2010	2010	2010	
未対策世帯数	0		0	0	0	0	
	6		6	6	6	6	

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21業複、第72号)

○ 枠内:難視範囲

備考

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
滋賀県

管理番号
2525021

自治体コード	住 所
25201	滋賀県大津市真野

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	びわ湖放送
受信局所名	大津	大津	大津	大津	大津	大津	大津
地上デジタル放送の受信状況	○	○	×混信	×混信	×混信	×混信	○

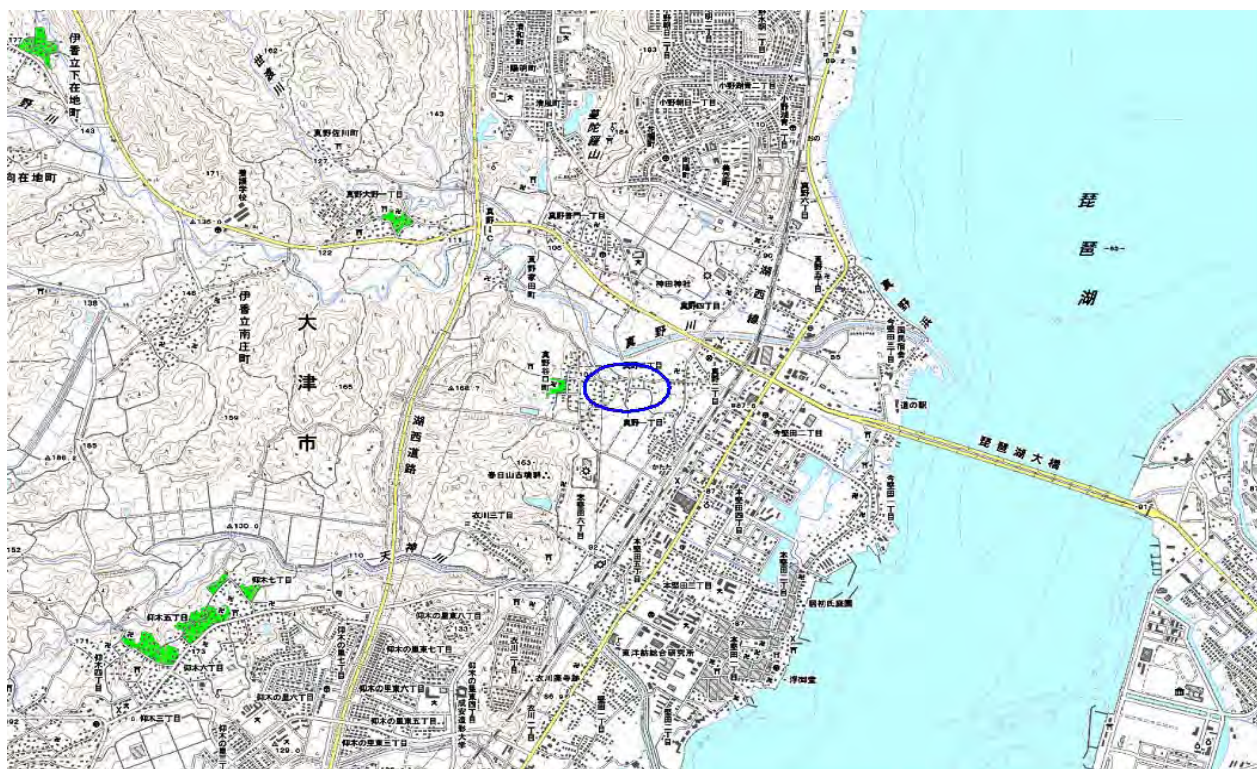
受信状況の内訳

○ :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	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	びわ湖放送
対策手法			高性能アンテナ改修等	高性能アンテナ改修等	高性能アンテナ改修等	高性能アンテナ改修等	
難視世帯数			15	15	15	15	
対策年度			2010	2010	2010	2010	
対策済み世帯数			0	0	0	0	
未対策世帯数			15	15	15	15	

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21業複、第72号)

○ 枠内:難視範囲

備考

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
滋賀県

管理番号
2525024

自治体コード	住所
25201	滋賀県大津市秋葉台

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	びわ湖放送
受信局所名	彦根	彦根	彦根	彦根	彦根	彦根	彦根
地上デジタル放送の受信状況	○	○	×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	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	びわ湖放送
対策手法			代替局受信対策等		代替局受信対策等	代替局受信対策等	
難視世帯数			20		20	20	
対策年度			2010		2010	2010	
対策済み世帯数			0		0	0	
未対策世帯数			20		20	20	

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21業複、第72号)

○ 枠内:難視範囲

備考

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
滋賀県

管理番号
2525018

自治体コード	住所
25209	滋賀県甲賀市土山町末田

地上デジタル放送の受信状況							
受信局所名	NHK総合	NHK教育	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	びわ湖放送
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							
対策手法	NHK総合	NHK教育	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	びわ湖放送
対策手法	CATV加入						
難視世帯数	30						
対策年度	2010						
対策済み世帯数	0						
未対策世帯数	30						

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21業複、第72号)

○ 枠内: 難視範囲

備考

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
大阪府

管理番号
2709816

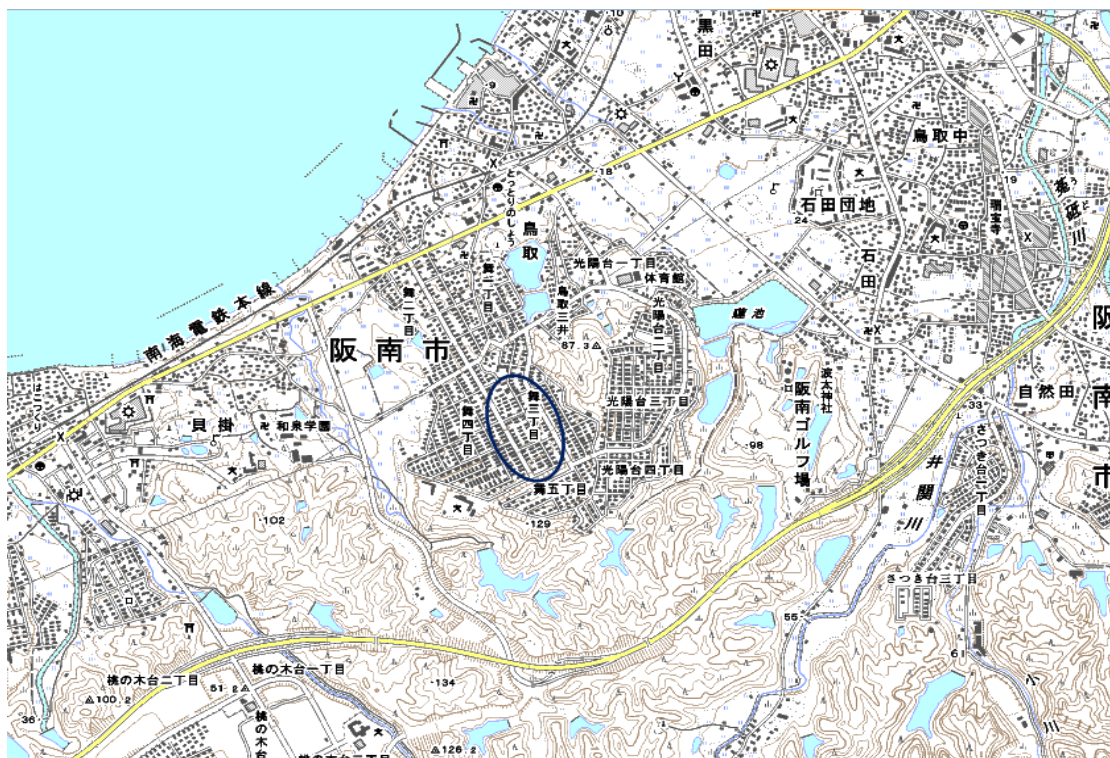
自治体コード	住所
27232	大阪府阪南市舞3丁目

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	テレビ大阪
受信局所名	大阪	大阪	大阪	大阪	大阪	大阪	大阪
地上デジタル放送の受信状況	○	×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	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	テレビ大阪
対策手法		高性能アンテナ改修等	高性能アンテナ改修等	高性能アンテナ改修等	高性能アンテナ改修等	高性能アンテナ改修等	
難視世帯数		60	60	60	60	60	
対策年度		2010	2010	2010	2010	2010	
対策済み世帯数		0	0	0	0	0	
未対策世帯数		60	60	60	60	60	

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21業複、第72号)

○ 枠内:難視範囲

備考

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
兵庫県

管理番号
2828001

自治体コード	住所
28226	兵庫県淡路市

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	サンテレビジョン
受信局所名	神戸	姫路	姫路	姫路	姫路	姫路	神戸
地上デジタル放送の受信状況	×混信	×混信	○	×混信	×混信	○	×混信

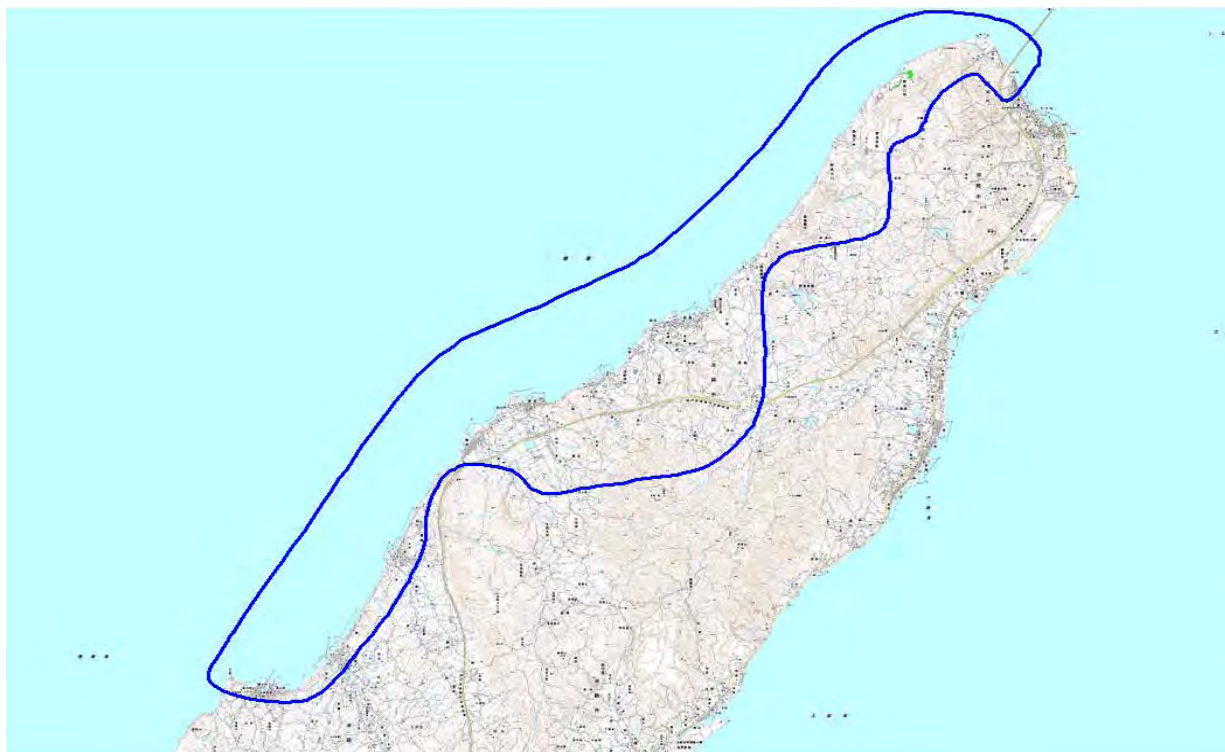
受信状況の内訳

○ :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	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読賣テレビ放送	サンテレビジョン
対策手法	代替局受信対策等	代替局受信対策等		代替局受信対策等	代替局受信対策等		代替局受信対策等
難視世帯数	1170	1170		1170	1170		1170
対策年度	未定	未定		未定	未定		未定
対策済み世帯数	0	0		0	0		0
未対策世帯数	1170	1170		1170	1170		1170

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21業複、第72号)

○ 枠内:難視範囲

備考

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
兵庫県

管理番号
2828019

自治体コード	住所
28203	兵庫県明石市

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読売テレビ放送	サンテレビジョン
受信局所名	北淡垂水	北淡垂水	北淡垂水	北淡垂水	北淡垂水	北淡垂水	北淡垂水
地上デジタル放送の受信状況	○	×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	毎日放送	朝日放送	関西テレビ放送	読売テレビ放送	サンテレビジョン
対策手法		受信側フィルタ対策等				受信側フィルタ対策等	
難視世帯数		100				100	
対策年度		2010				2010	
対策済み世帯数		0				0	
未対策世帯数		100				100	

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21業複、第72号)

○ 枠内:難視範囲

備考