

地上デジタル放送難視地区対策計画

(添付資料)

- 別添1:地上デジタル放送難視地区対策計画の位置づけ
- 別添2:新たな難視地区に対する対策計画(都道府県別)(サンプル)
- 別添3:新たな難視地区に対する対策計画(地区別)(サンプル)
- 別添4:デジタル化困難共聴施設に対する対策計画(都道府県別)
- 別添5:デジタル化困難共聴施設に対する対策計画(施設別)(サンプル)

参考1:新たな難視地区の特定に関する実測調査結果

参考2:対策実施のための支援策

平成 2 1 年 8 月
全国地上デジタル放送推進協議会

新たな難視地区に対する対策計画（地区別）

都道府県名	管理番号
長野県	2000358

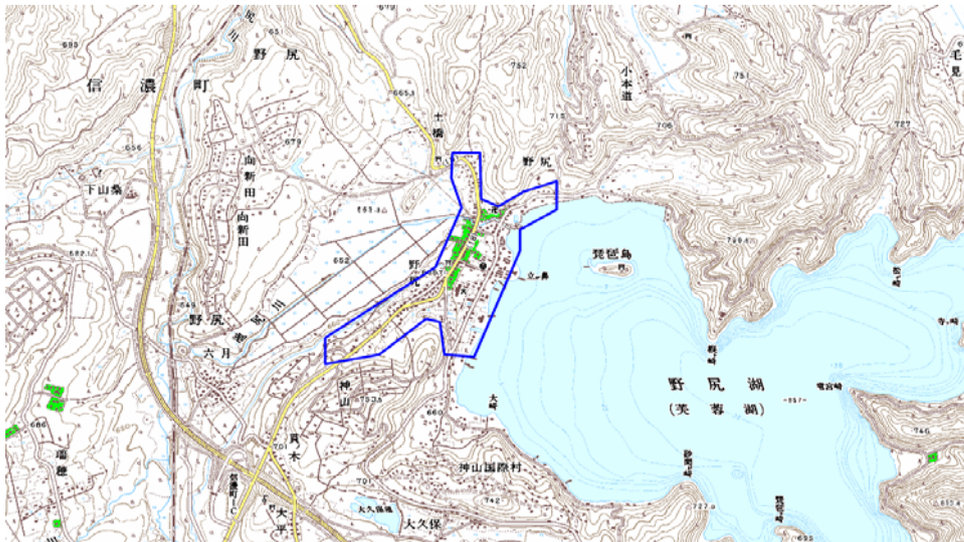
自治体コード	住 所
20583	長野県上水内郡信濃町野尻

地上デジタル放送の受信状況						
	NHK総合	NHK教育	信越放送	長野放送	テレビ信州	長野朝日放送
受信局所名	長野	長野	長野	長野	長野	長野
地上デジタル放送の受信状況	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界

受信状況の内訳
 ○ :良好に受信可能
 ×低電界 :低電界により受信困難

対策計画						
	NHK総合	NHK教育	信越放送	長野放送	テレビ信州	長野朝日放送
対策手法	補間波・中継局の新設	補間波・中継局の新設	補間波・中継局の新設	補間波・中継局の新設	補間波・中継局の新設	補間波・中継局の新設
難視世帯数	219	219	219	219	219	219
対策年度	2009	2009	2009	2009	2009	2009
対策済み世帯数	0	0	0	0	0	0
未対策世帯数	219	219	219	219	219	219

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

新たな難視地区に対する対策計画（地区別）

都道府県名	管理番号
岐阜県	2102999

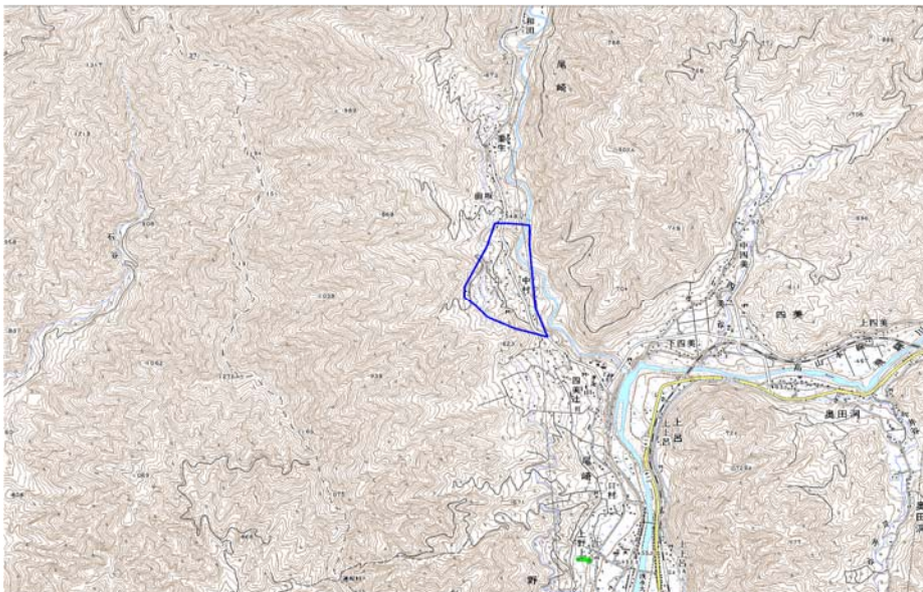
自治体コード	住 所
21220	岐阜県下呂市萩原町尾崎付近

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	岐阜放送
受信局所名	下呂	下呂	下呂	下呂	下呂	下呂	下呂
地上デジタル放送の受信状況	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界

受信状況の内訳
 ○ :良好に受信可能
 ×低電界 :低電界により受信困難

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	岐阜放送
対策手法	CATV加入	CATV加入	CATV加入	CATV加入	CATV加入	CATV加入	CATV加入
難視世帯数	39	39	39	39	39	39	39
対策年度	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010
対策済み世帯数	0	0	0	0	0	0	0
未対策世帯数	39	39	39	39	39	39	39

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

新たな難視地区に対する対策計画（地区別）

都道府県名	管理番号
新潟県	1503211

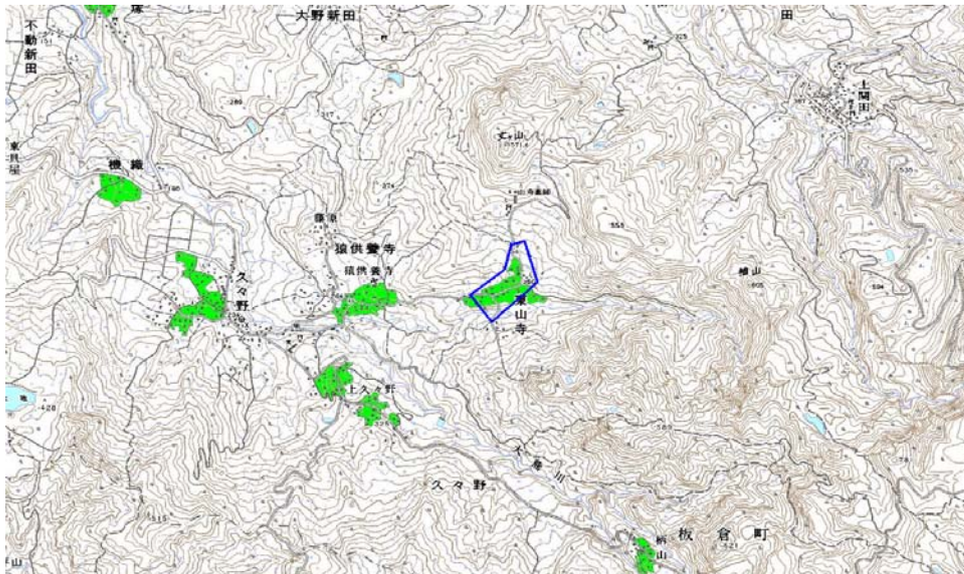
自治体コード	住所
15222	新潟県上越市板倉区東山寺

地上デジタル放送の受信状況						
	NHK総合	NHK教育	新潟放送	新潟総合テレビ	テレビ新潟放送網	新潟テレビ21
受信局所名	新井	新井	新井	新井	新井	新井
地上デジタル放送の受信状況	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界

受信状況の内訳
 ○ :良好に受信可能
 ×低電界 :低電界により受信困難

対策計画						
	NHK総合	NHK教育	新潟放送	新潟総合テレビ	テレビ新潟放送網	新潟テレビ21
対策手法	共聴施設設置	共聴施設設置	共聴施設設置	共聴施設設置	共聴施設設置	共聴施設設置
難視世帯数	15	15	15	15	15	15
対策年度	2010	2010	2010	2010	2010	2010
対策済み世帯数	0	0	0	0	0	0
未対策世帯数	15	15	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

新たな難視地区に対する対策計画（地区別）

都道府県名	管理番号
愛知県	2304618

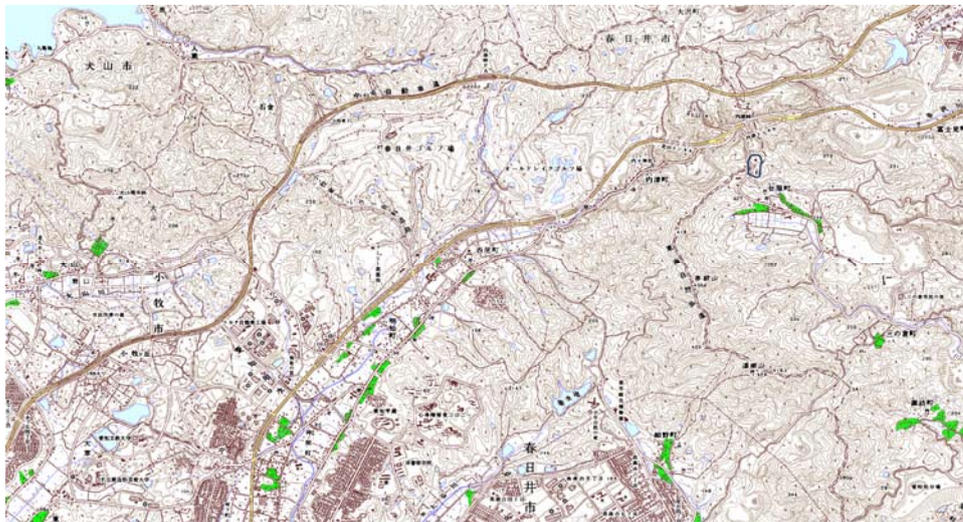
自治体コード	住 所
23206	愛知県春日井市内津町

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	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋
地上デジタル放送の受信状況	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界

受信状況の内訳
 ○ :良好に受信可能
 ×低電界 :低電界により受信困難

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	高利得受信アンテナ等							
難視世帯数	1	1	1	1	1	1	1	1
対策年度	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011
対策済み世帯数	0	0	0	0	0	0	0	0
未対策世帯数	1	1	1	1	1	1	1	1

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）

緑

 枠内：難視範囲

備考

新たな難視地区に対する対策計画（地区別）

都道府県名	
北海道	

管理番号	
117174	

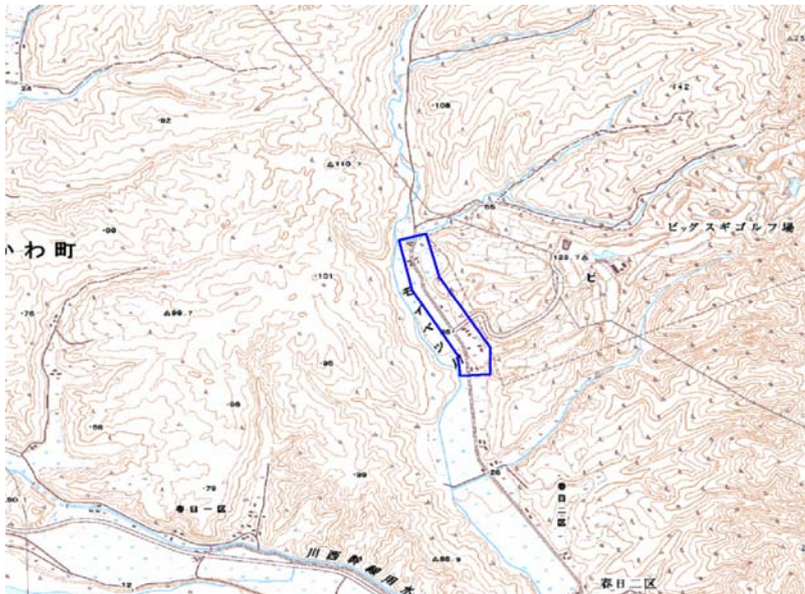
自治体コード	住所
1586	北海道勇払郡むかわ町春日

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	北海道放送	札幌テレビ	北海道テレビ	北海道文化放送	テレビ北海道
受信局所名	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌
地上デジタル放送の受信状況	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界	×低電界

受信状況の内訳
 ○ :良好に受信可能
 ×低電界 :低電界により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	北海道放送	札幌テレビ	北海道テレビ	北海道文化放送	テレビ北海道
対策手法	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中
難視世帯数	8	8	8	8	8	8	8
対策年度	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定
対策済み世帯数							
未対策世帯数	8	8	8	8	8	8	8

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
