

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*
新潟県	1510201

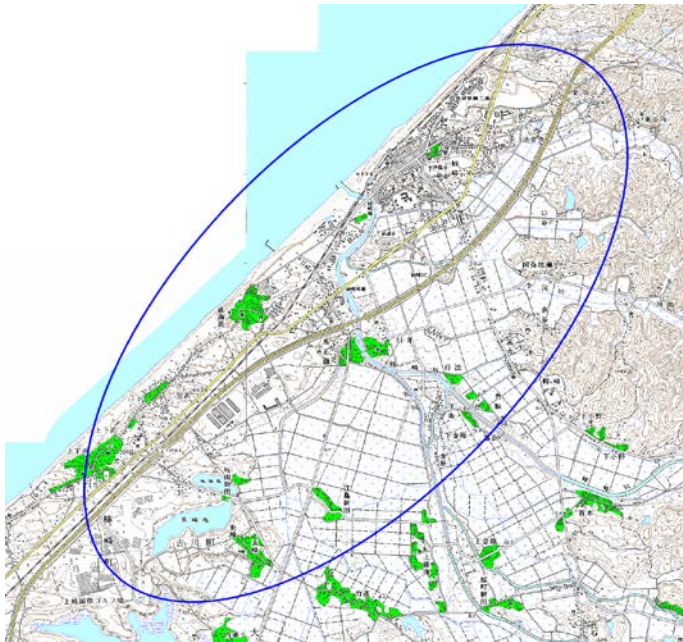
自治体コード	住 所
15222	新潟県上越市柿崎区

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	高田	高田	高田	高田	高田	高田
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	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	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			
該当地区	範囲図の青線で囲まれた地区					
対策開始年度	2009	2009	2009			
対象世帯数	当該地区のうち混信の発生が確認された世帯					

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

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・
新潟県	1510202

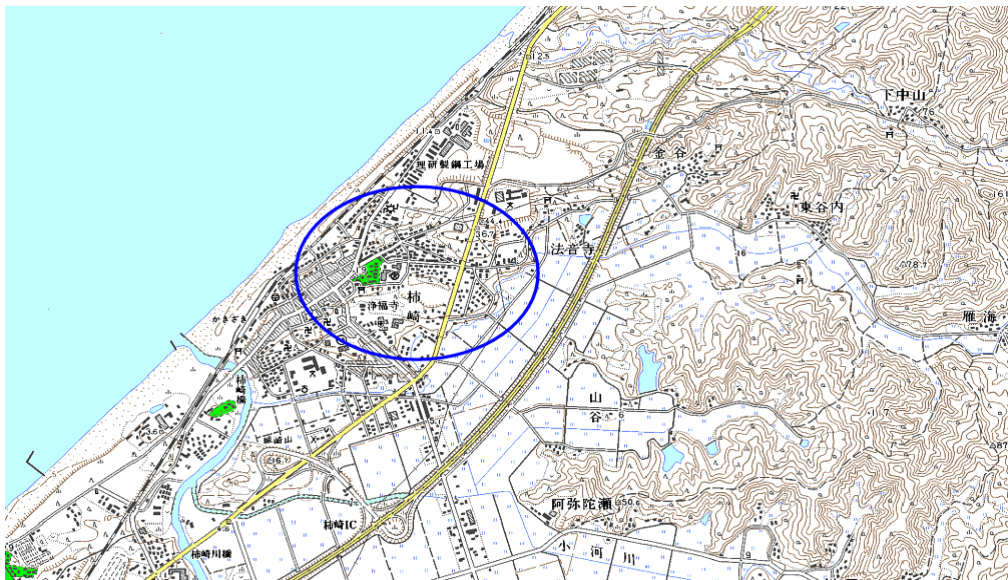
自治体コード	住 所
15222	新潟県上越市柿崎区

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	高田	高田	高田	高田	高田	高田
地上デジタル放送の受信状況	×混信(F)	×混信(F)	○	×混信(F)	×混信(F)	×混信(F)

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	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	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
該当地区	範囲図の青線で囲まれた地区			範囲図の青線で囲まれた地区		
対策開始年度	2009	2009		2009	2009	2009
対象世帯数	当該地区のうち混信の発生が確認された世帯			当該地区のうち混信の発生が確認された世帯		

範囲図



この地図は、国土院院長の承認を得て、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