

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
福岡県

管理番号・
4050050

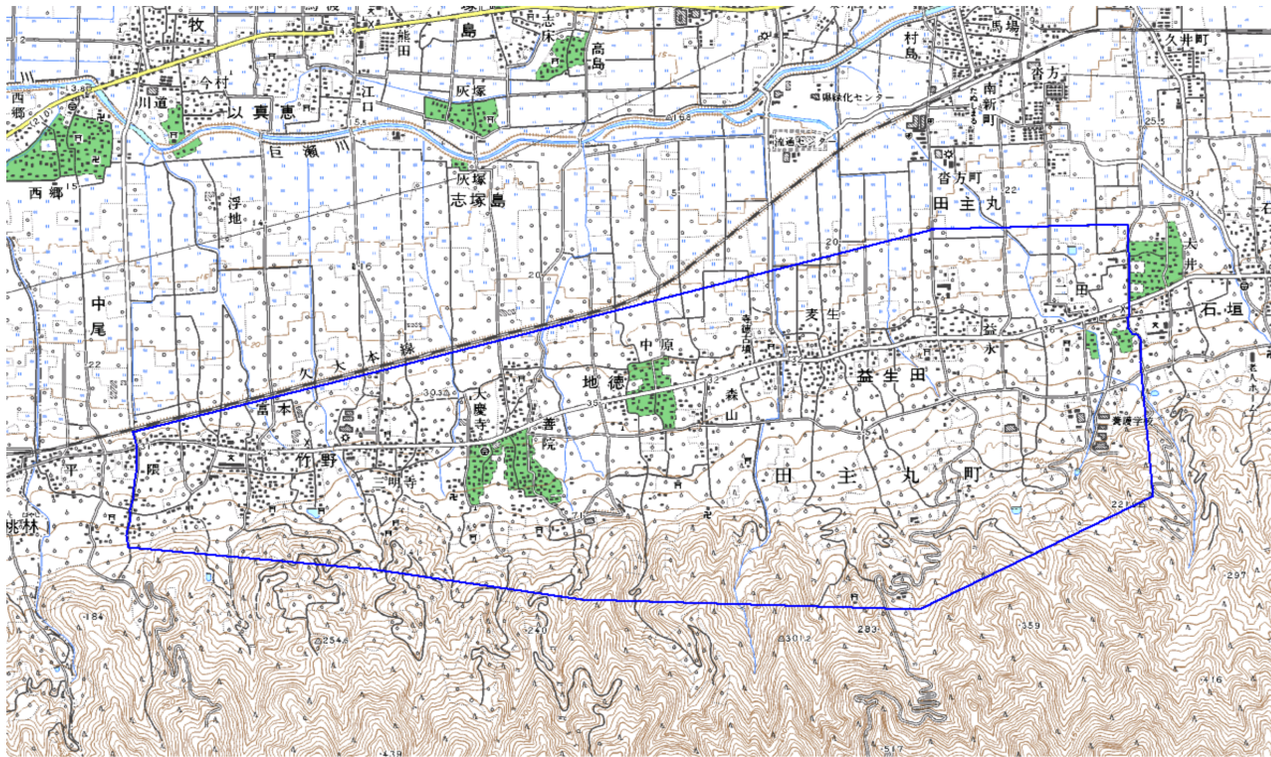
自治体コード	住所
40203	福岡県久留米市田主丸竹野

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
受信局所名	久留米	久留米	久留米	久留米	久留米	久留米	久留米
地上デジタル放送の受信状況	×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
 (F) :フェージング

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
対策手法	(仮)衛星対策	(仮)衛星対策					
難視世帯数	1000	1000					
対策年度	2010～	2010～					
対策済み世帯数	0	0					
未対策世帯数	1000	1000					

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22業複、第109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
福岡県

管理番号・
4050070

自治体コード	住所
40220	福岡県宗像市

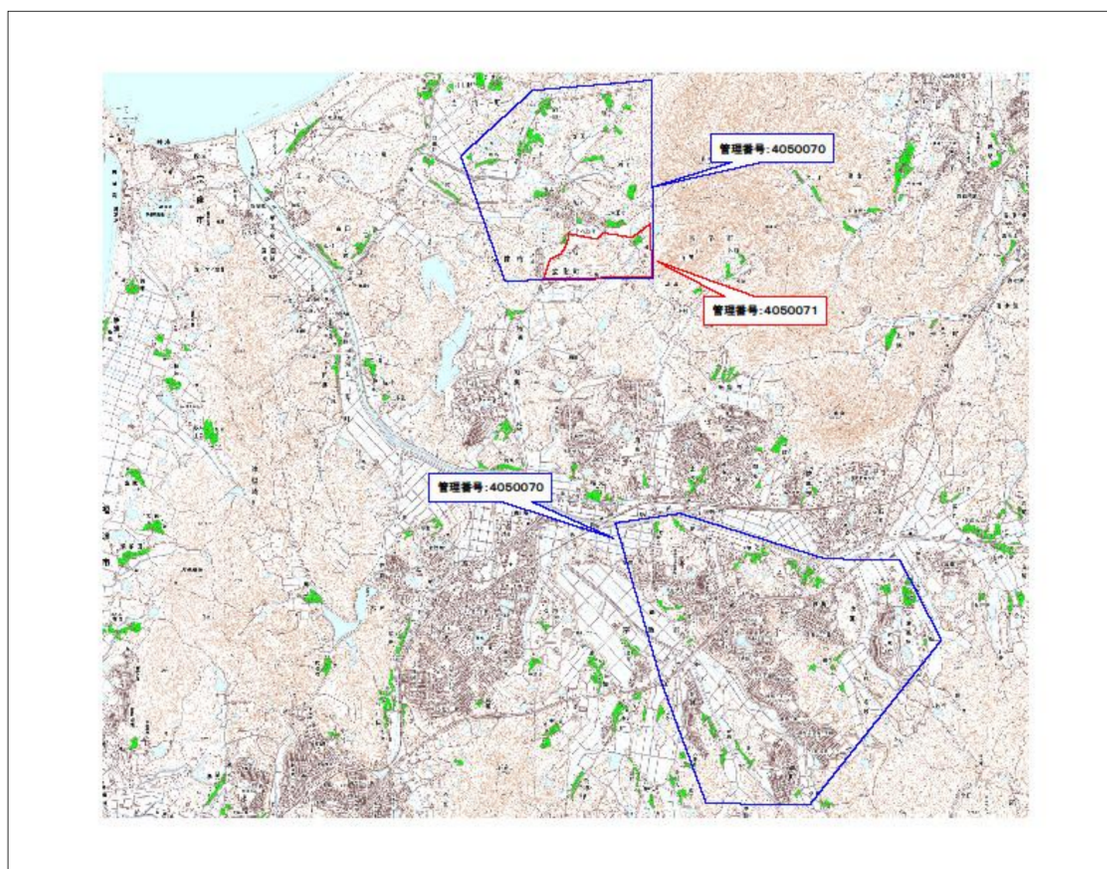
地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
受信局所名	宗像	宗像	宗像	宗像	宗像	宗像	宗像
地上デジタル放送の受信状況	○	○	○	×混信(F)	○	○	○

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
- (F) :フェージング

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
対策手法				(仮)衛星対策※			
難視世帯数				4600※			
対策年度				2010～			
対策済み世帯数				0			
未対策世帯数				4600			

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22業複、第109号）

枠内：難視範囲

備考
※福岡県宗像市玄海公園通りニュータウン(600世帯)については、対策手法を「高性能アンテナ改修等」とする。(便宜上4050071として表示)

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
福岡県

管理番号・
4052012

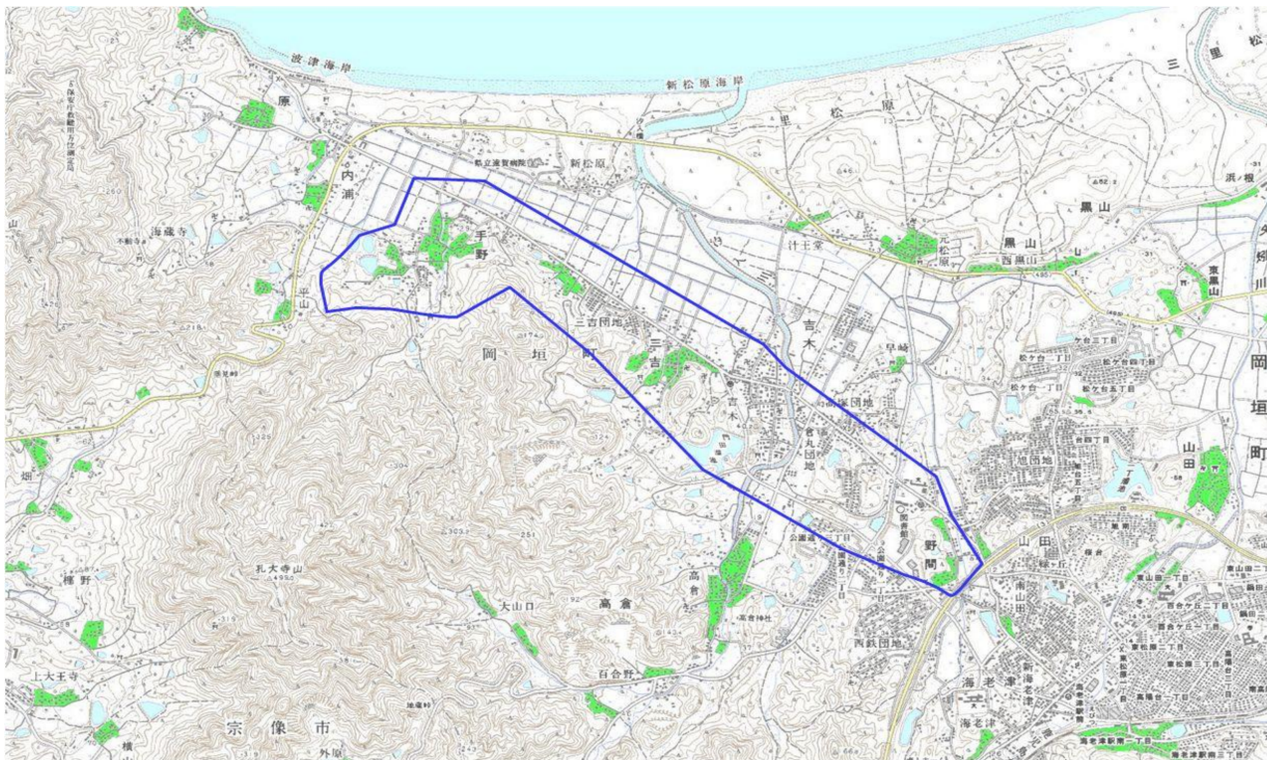
自治体コード	住所
40383	福岡県遠賀郡岡垣町

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
受信局所名	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州
地上デジタル放送の受信状況	×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
 (F) :フェージング

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
対策手法	(仮)衛星対策						
難視世帯数	1500						
対策年度	2010～						
対策済み世帯数	0						
未対策世帯数	1500						

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22業複、第109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
福岡県

管理番号・
4052020

自治体コード	住所
40103	福岡県北九州市若松区頓田

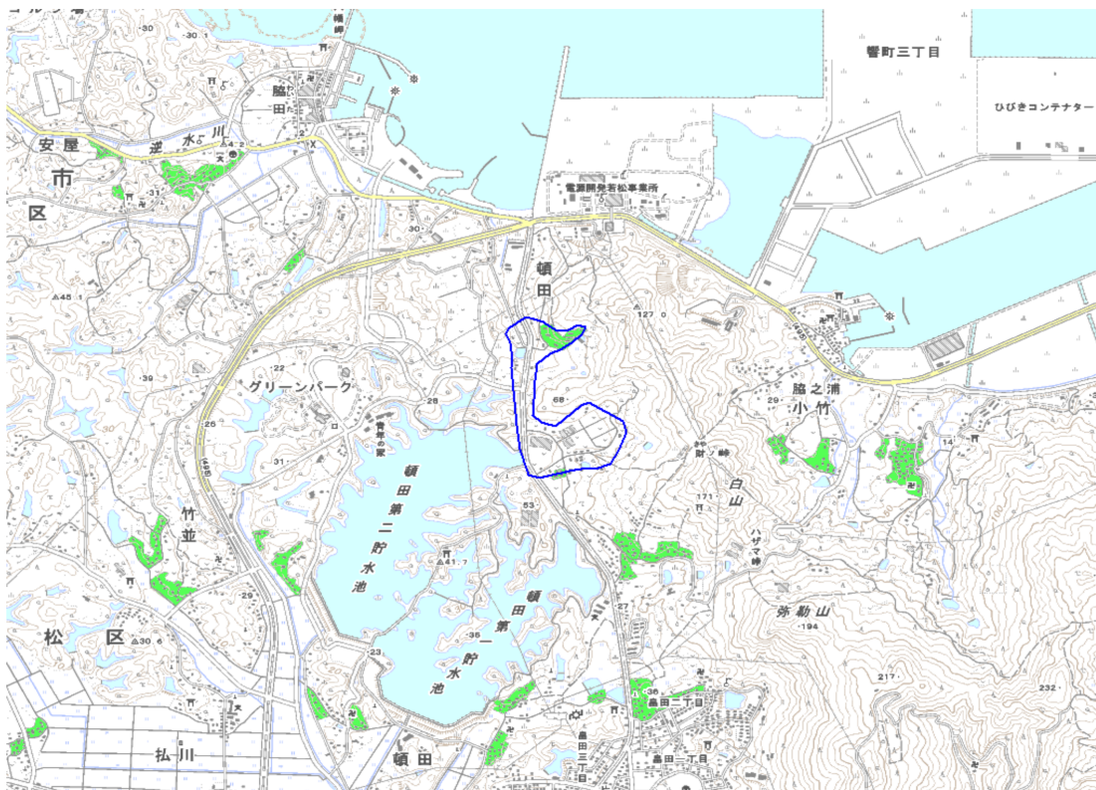
地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
受信局所名	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州
地上デジタル放送の受信状況	×混信(F)	○	○	○	○	○	○

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
- (F) :フェージング

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
対策手法	(仮)衛星対策						
難視世帯数	40						
対策年度	2010～						
対策済み世帯数	0						
未対策世帯数	40						

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22業複、第109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
福岡県

管理番号・
4052021

自治体コード	住所
40101	福岡県北九州市門司区上藤松

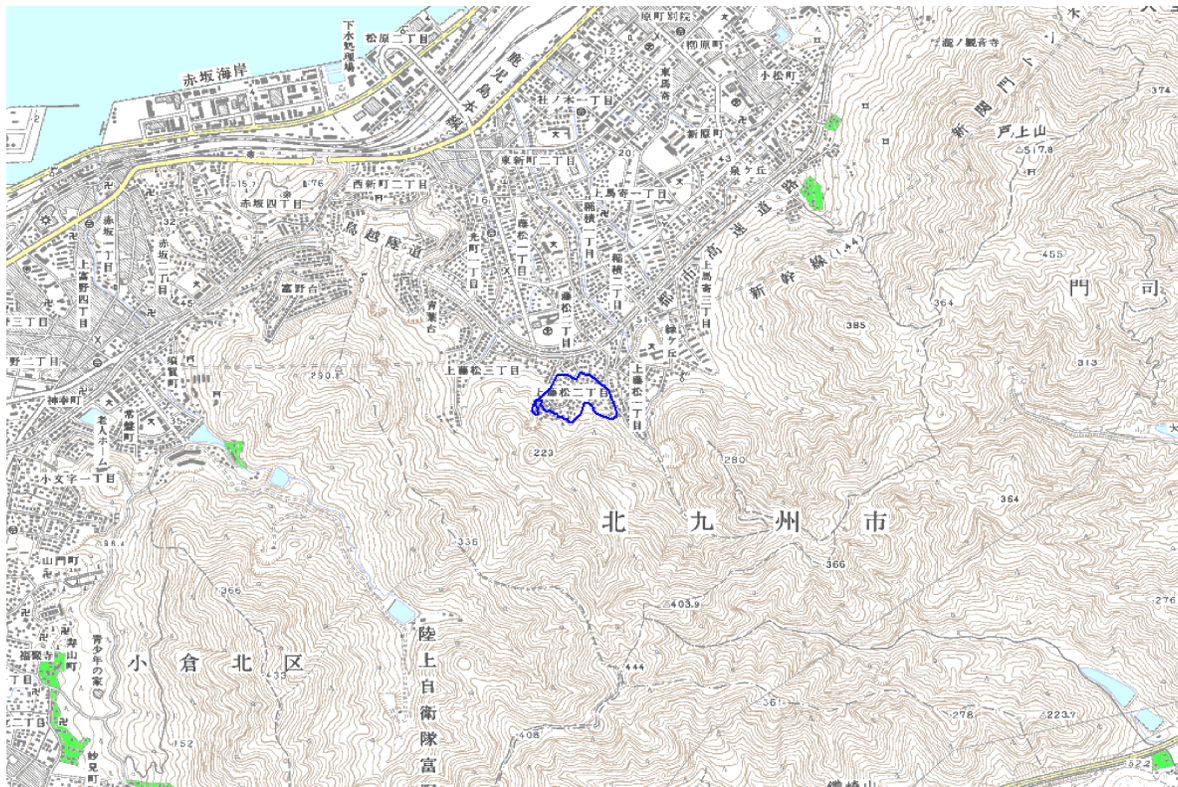
地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
受信局所名	藤松	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州
地上デジタル放送の受信状況	×混信(F)	○	○	○	○	○	○

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
- (F) :フェージング

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
対策手法	(仮)衛星対策						
難視世帯数	120						
対策年度	2010～						
対策済み世帯数	0						
未対策世帯数	120						

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22業複、第109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
福岡県

管理番号・
4052022

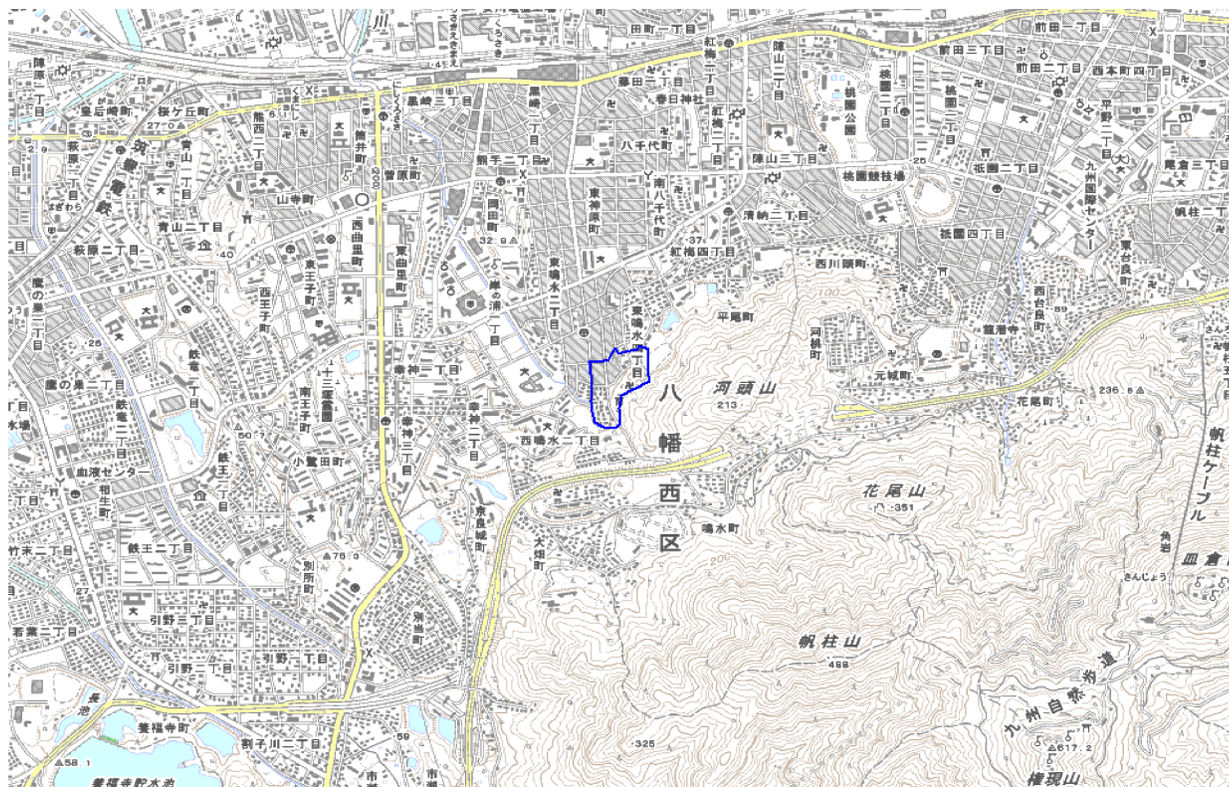
自治体コード	住所
40109	福岡県北九州市八幡西区東鳴水

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
受信局所名	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州
地上デジタル放送の受信状況	×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
 (F) :フェージング

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
対策手法	(仮)衛星対策						
難視世帯数	80						
対策年度	2010～						
対策済み世帯数	0						
未対策世帯数	80						

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22業複、第109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
福岡県

管理番号・
4052023

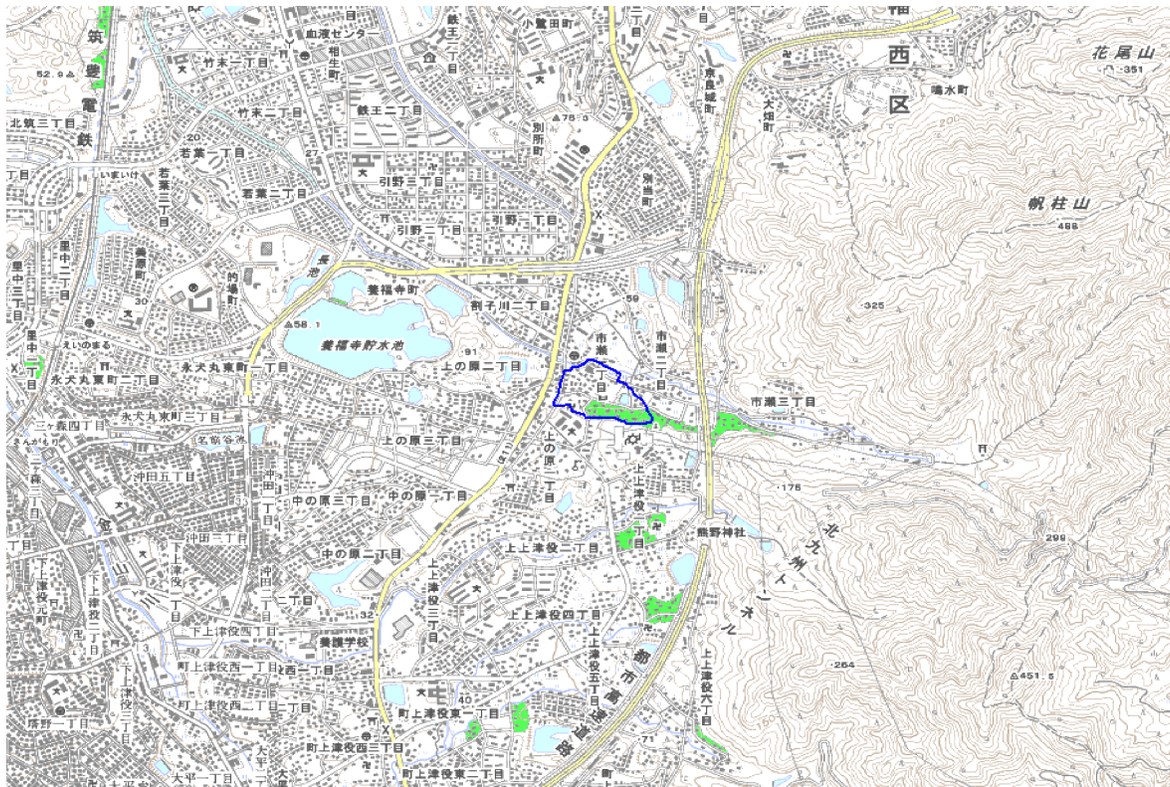
自治体コード	住所
40109	福岡県北九州市八幡西区市瀬

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
受信局所名	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州
地上デジタル放送の受信状況	×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
 (F) :フェージング

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
対策手法	(仮)衛星対策						
難視世帯数	70						
対策年度	2010～						
対策済み世帯数	0						
未対策世帯数	70						

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22業複、第109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
福岡県

管理番号・
4052024

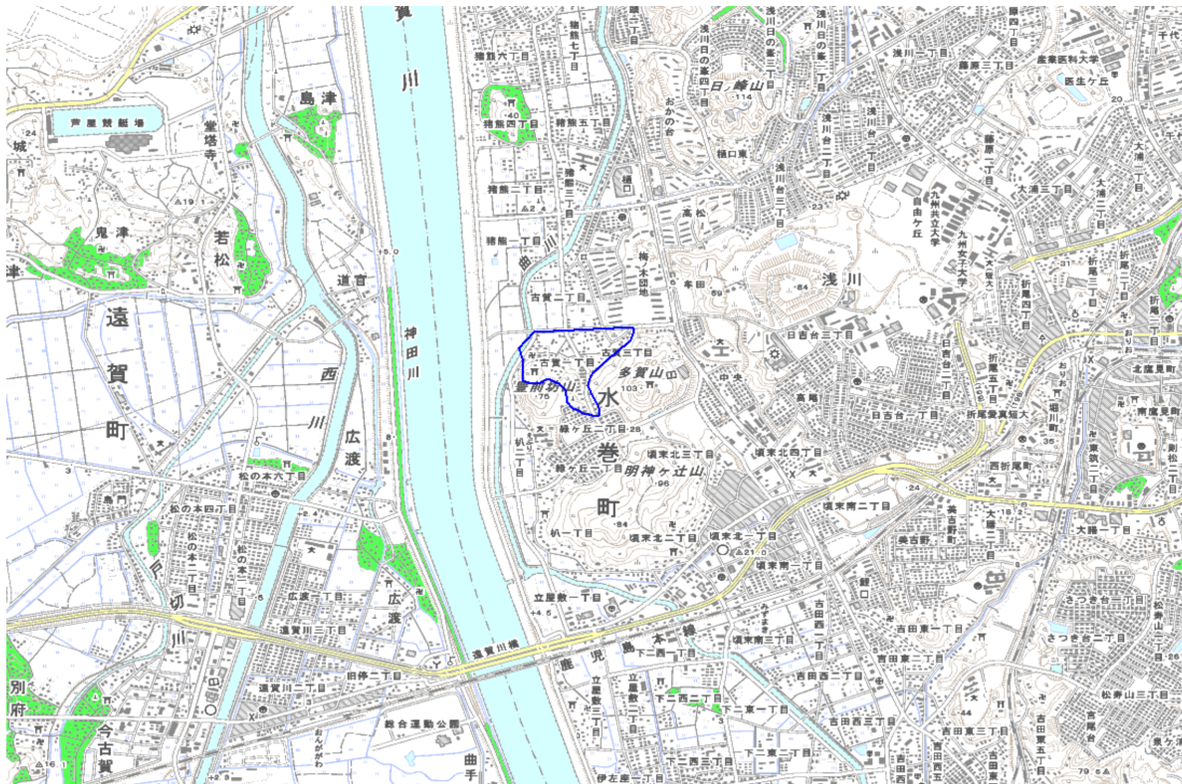
自治体コード	住所
40382	福岡県遠賀郡水巻町古賀

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
受信局所名	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州
地上デジタル放送の受信状況	×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
 (F) :フェージング

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
対策手法	(仮)衛星対策						
難視世帯数	150						
対策年度	2010～						
対策済み世帯数	0						
未対策世帯数	150						

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22業複、第109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
福岡県

管理番号・
4052025

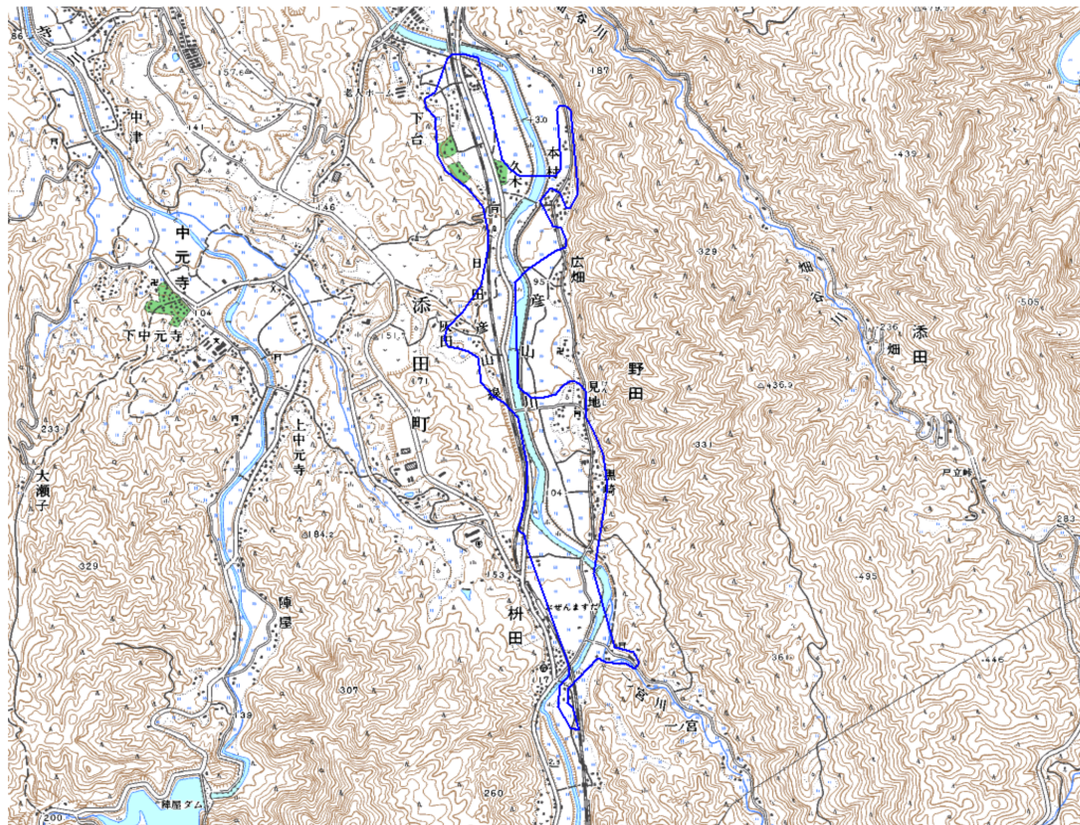
自治体コード	住所
40602	福岡県田川郡添田町野田

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
受信局所名	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州	北九州
地上デジタル放送の受信状況	×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
 (R※本 F) :フェージング

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
対策手法	(仮)衛星対策						
難視世帯数	190						
対策年度	2010～						
対策済み世帯数	0						
未対策世帯数	190						

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22業複、第109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
福岡県

管理番号・
4052040

自治体コード	住所
40223	福岡県古賀市

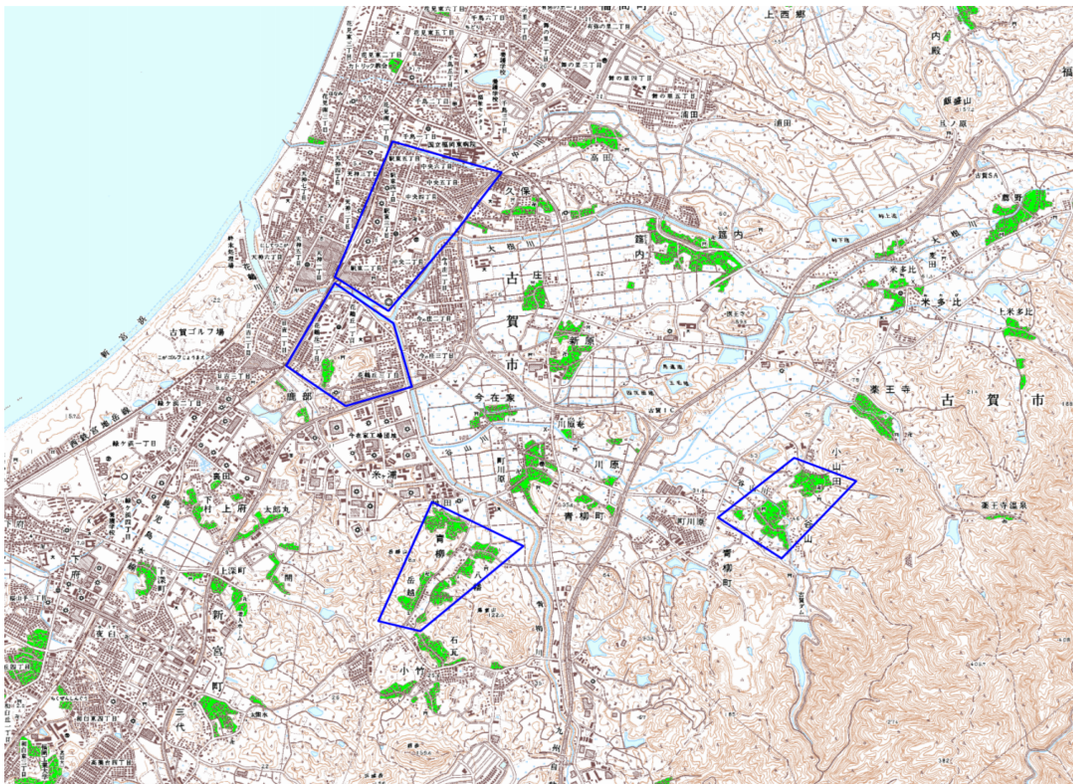
地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
受信局所名	宗像	宗像	宗像	宗像	宗像	宗像	宗像
地上デジタル放送の受信状況	○	○	○	×混信(F)	○	○	○

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
- (F) :フェージング

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
対策手法				(仮) 衛星対策			
難視世帯数				1600			
対策年度				2010～			
対策済み世帯数				0			
未対策世帯数				1600			

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22業複、第109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
福岡県

管理番号・
4052041

自治体コード	住所
40224	福岡県福津市

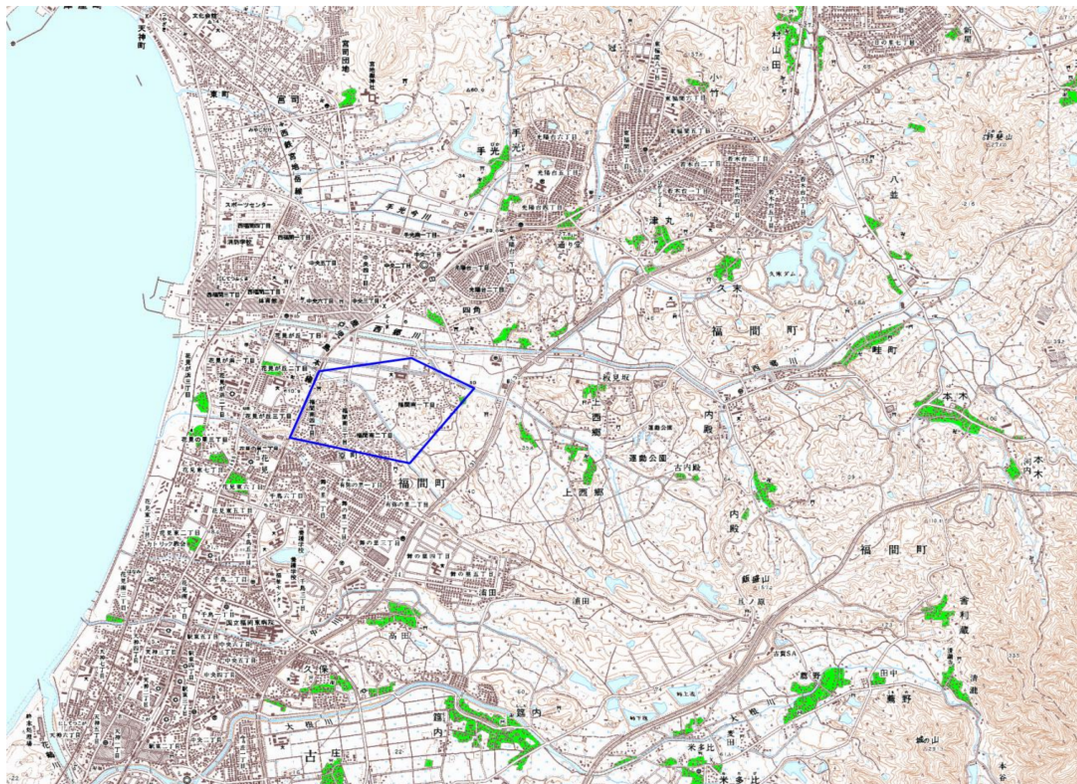
地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
受信局所名	宗像	宗像	宗像	宗像	宗像	宗像	宗像
地上デジタル放送の受信状況	○	○	○	×混信(F)	○	○	○

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
- (F) :フェージング

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	RKB毎日放送	九州朝日放送	テレビ西日本	福岡放送	TVQ九州放送
対策手法				(仮) 衛星対策			
難視世帯数				800			
対策年度				2010～			
対策済み世帯数				0			
未対策世帯数				800			

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22業複、第109号）

枠内：難視範囲

備考
