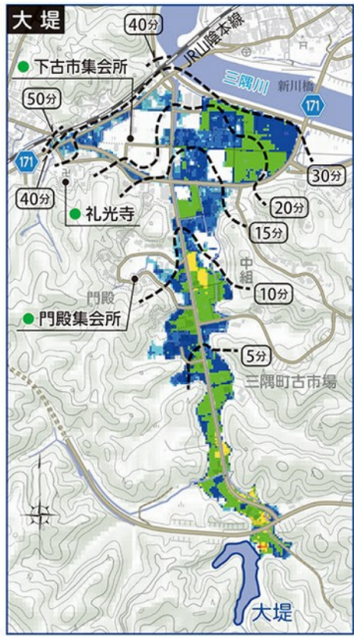


## ため池ハザードマップ

ため池が満水状態の時に大雨や大地震を受け、堤防が瞬時に決壊するという最も不利な条件でシミュレーションを行っており、浸水が想定される最大の範囲を示しています。実際には、ため池の水位、決壊の過程、土地利用の状況等により、浸水する区域に差異があります。



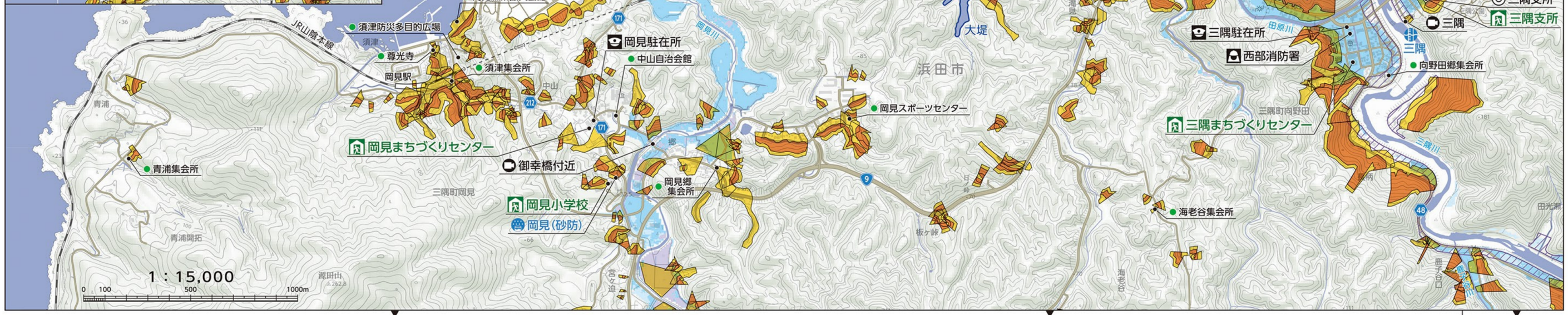
凡	例
5m以上	5m以上
3~5m未満	3~5m未満
2~3m未満	2~3m未満
1~2m未満	1~2m未満
0.5~1m未満	0.5~1m未満
0.2~0.5m未満	0.2~0.5m未満
0.2m未満	0.2m未満
決壊による浸水の深さ	
5m以上	
3~5m未満	
2~3m未満	
1~2m未満	
0.5~1m未満	
0.2~0.5m未満	
0.2m未満	
氾濫水の最短到達時間線	

1 : 15,000

凡	例
レッドゾーン(土砂災害特別警戒区域)	3.0m以上
イエローゾーン(土砂災害警戒区域)	0.5~3.0m未満
洪水による浸水の深さ	0.5m未満
家屋倒壊等氾濫想定区域	
防災重点ため池	
指定緊急避難場所	
指定避難所・福祉避難所	
一時避難所	
市役所・支所	
消防	
警察	
水位観測所	
雨量観測所	
河川・道路カメラ	
アンダーパス	



洪水・土砂災害ハザードマップ



洪水・土砂災害ハザードマップ