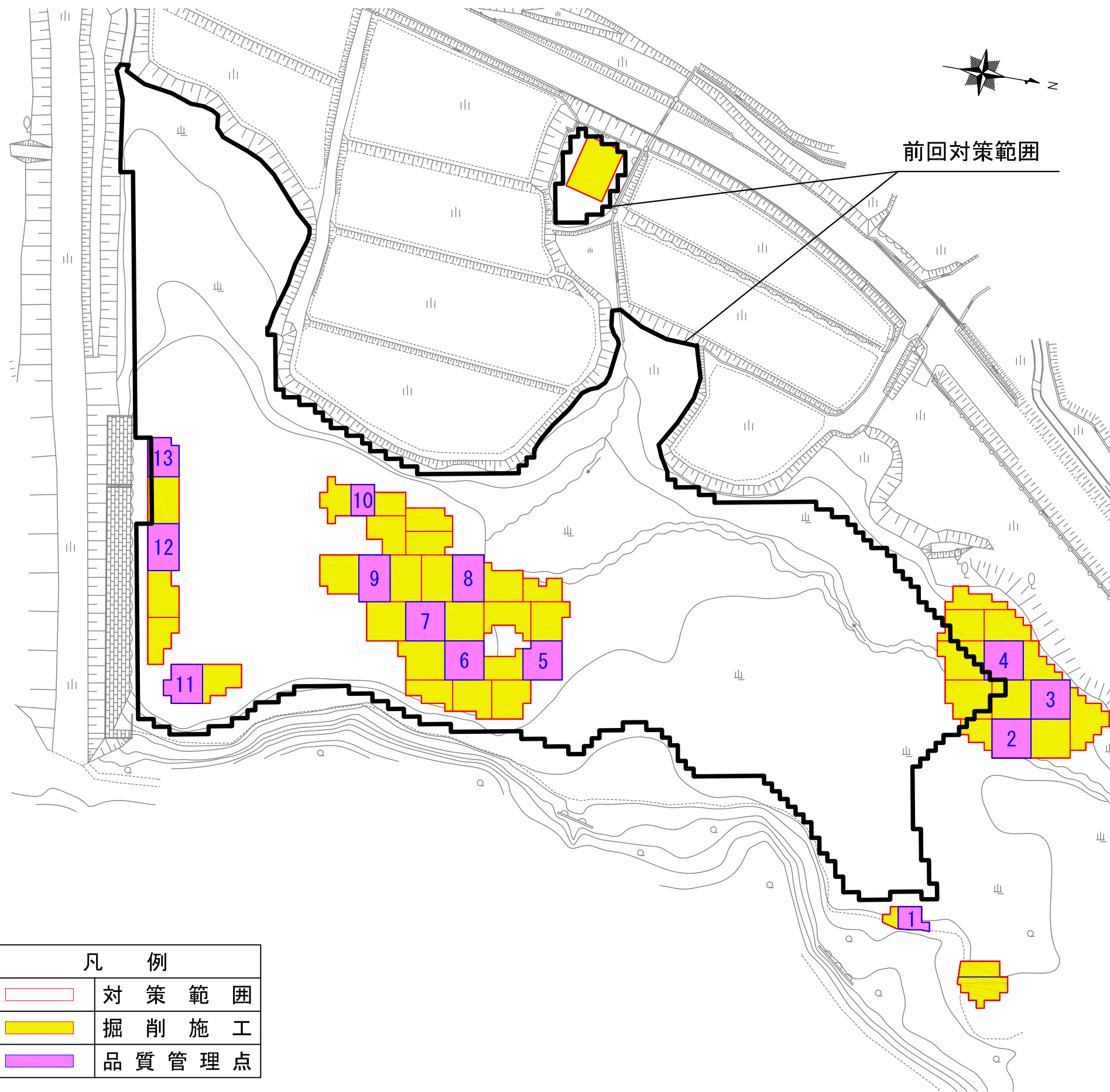


## 関ノ倉ため池(再対策) 測定結果



池名		品質管理地点	対策前	対策後	低減率
			( $^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ 合算) Bq/kg(dry)	( $^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ 合算) Bq/kg(dry)	
関 ノ 倉 ため 池 ( 掘 削 )	1		8,002	検出下限値以下	99.7%
	2		26,450	305	98.8%
	3		16,259	168	99.0%
	4		20,399	検出下限値以下	99.9%
	5		18,659	検出下限値以下	99.9%
	6		9,115	54	99.4%
	7		22,787	44	99.8%
	8		8,377	160	98.1%
	9		8,640	100	98.8%
	10		15,315	検出下限値以下	99.8%
	11		16,631	検出下限値以下	99.9%
	12		14,306	検出下限値以下	99.9%
	13		10,526	検出下限値以下	99.8%
平均			15,036	76	99.5%

※検出下限値 = 40Bq/kg

