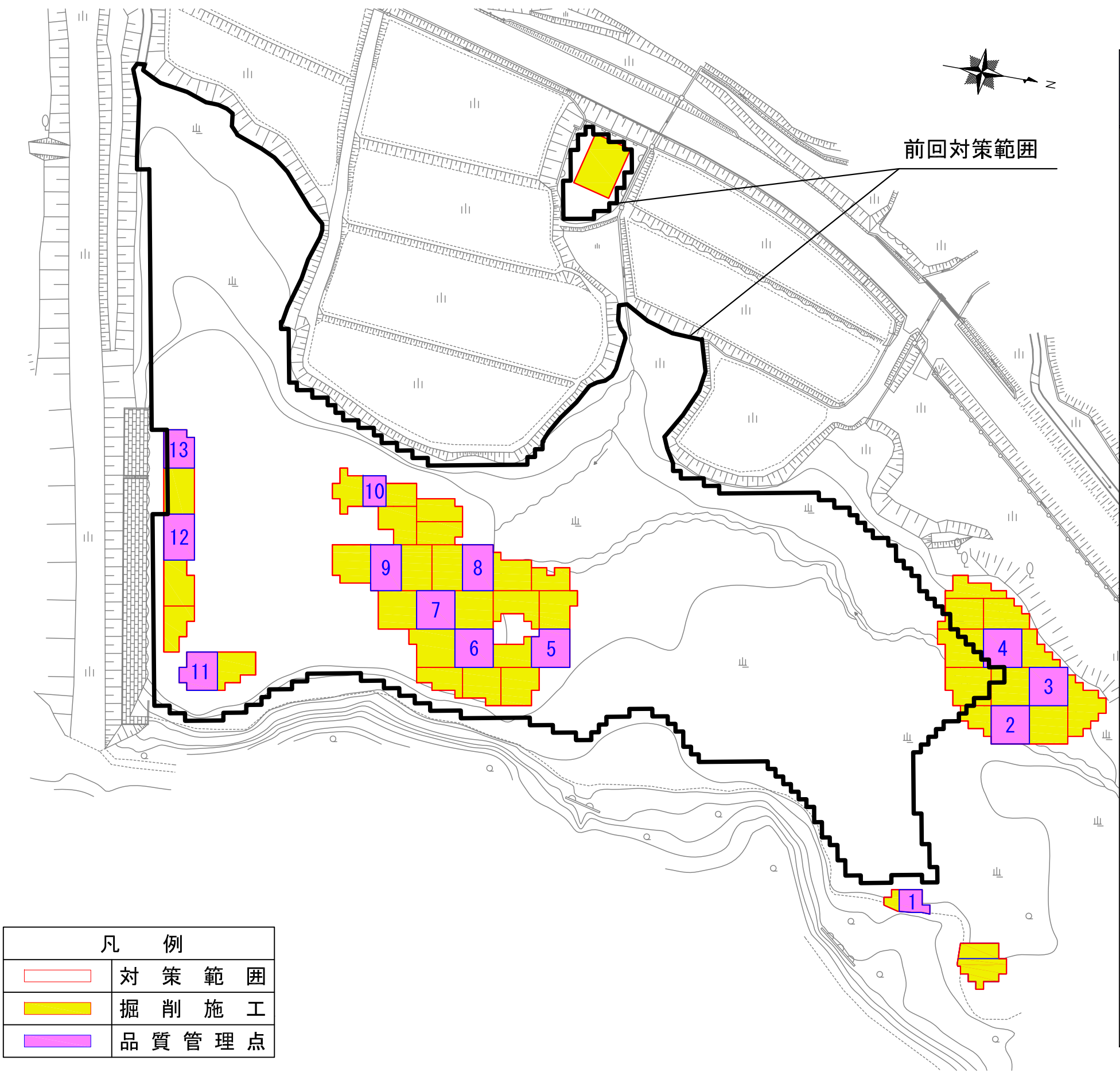


関ノ倉ため池（再対策） 測定結果



池名		品質管理地点	対策前	対策後	低減率
			(¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs合算)	(¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs合算)	
			Bq/kg(dry)	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

