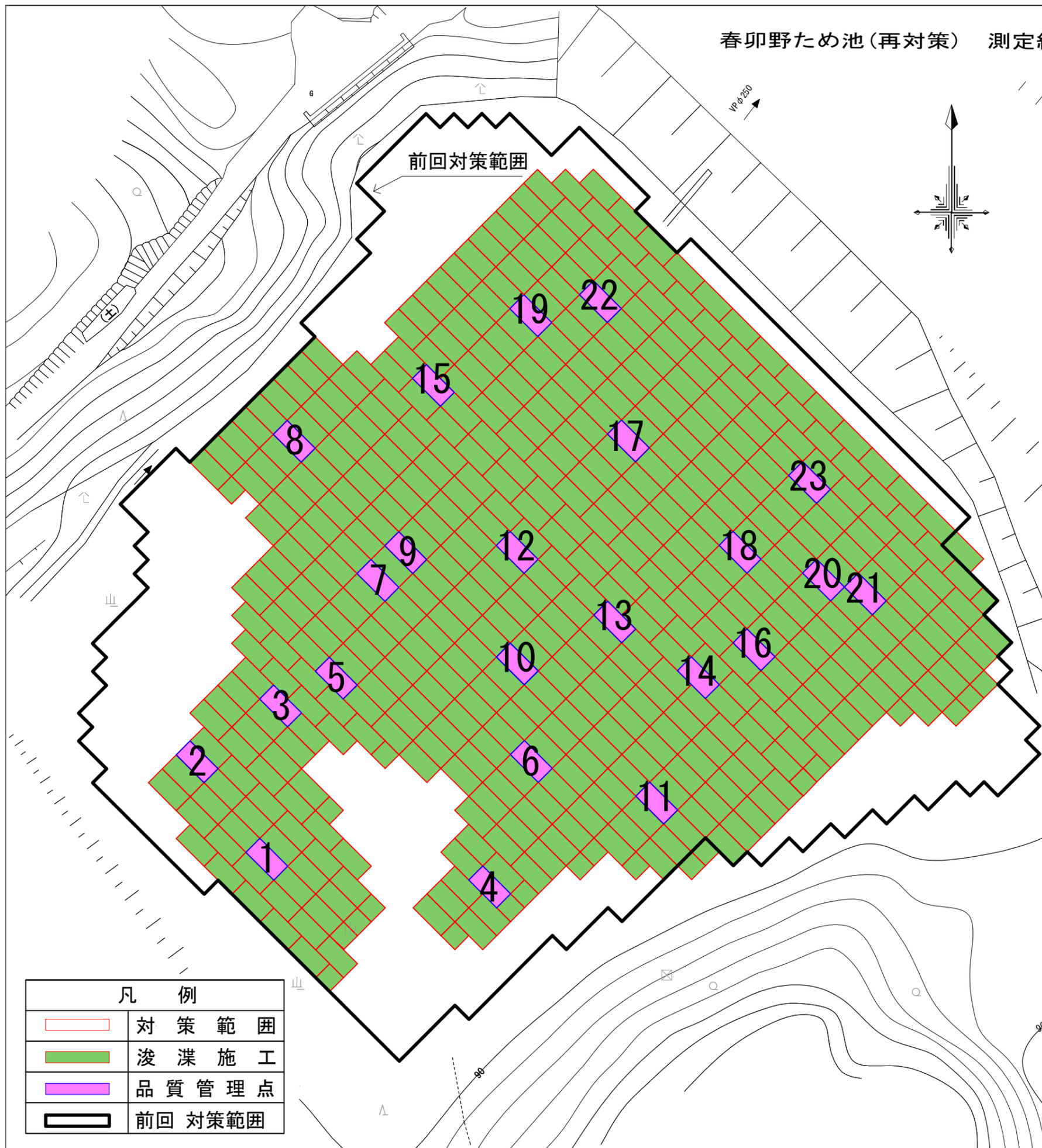


春卯野ため池(再対策) 測定結果



凡 例	
	対 策 範 囲
	浚 渫 施 工
	品 質 管 理 点
	前 回 対 策 範 囲

池名	品質管理地点	対策前	対策後	低減率
		(¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs合算) Bq/kg(dry)	(¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs合算) Bq/kg(dry)	
春卯野ため池 (浚渫)	1	-	1,785	施行後,品質管理地点追加の為,比較対象物なし
	2	13,627	245	98.2%
	3	-	2,622	施行後,品質管理地点追加の為,比較対象物なし
	4	-	1,512	施行後,品質管理地点追加の為,比較対象物なし
	5	10,761	3,980	63.0%
	6	12,101	759	93.7%
	7	14,748	1,801	87.8%
	8	13,273	1,048	92.1%
	9	11,502	609	94.7%
	10	9,633	385	96.0%
	11	13,138	137	99.0%
	12	14,037	3,217	77.1%
	13	11,565	851	92.6%
	14	24,229	2,000	91.7%
	15	10,245	1,919	81.3%
	16	12,792	184	98.6%
	17	9,210	331	96.4%
	18	16,445	5,036	69.4%
	19	15,870	830	94.8%
	20	14,658	3,627	75.3%
	21	15,484	710	95.4%
	22	12,445	871	93.0%
	23	24,976	1,305	94.8%
	平均	12,206	1,458	88.1%

※検出下限値=40Bq/kg

