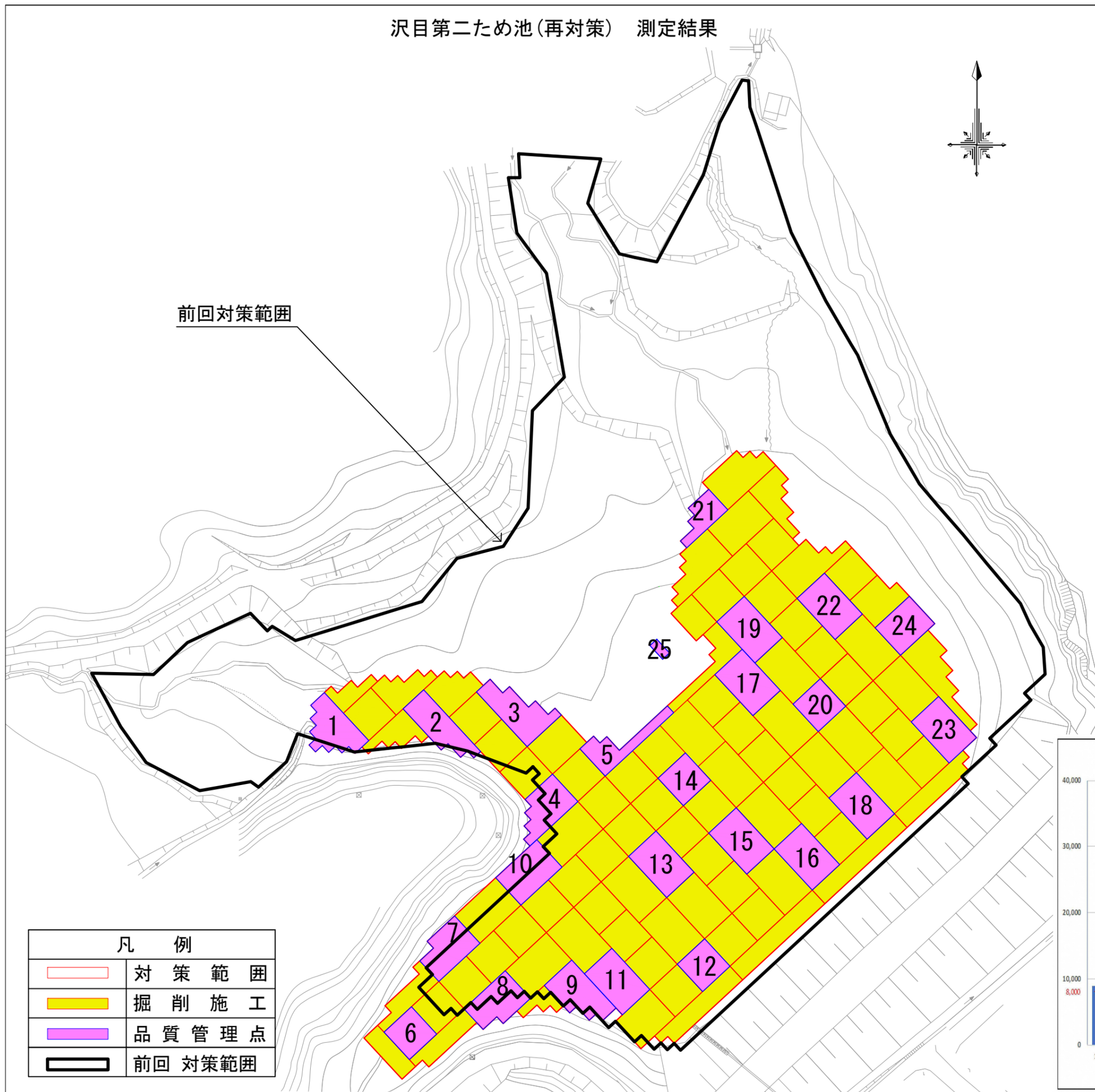


沢目第二ため池(再対策) 測定結果



前回対策範囲



凡 例	
	対 策 範 囲
	掘 削 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)	
沢目第二ため池 (掘削)	1	8,971	342	96.2%
	2	13,400	193	98.6%
	3	24,484	2,045	91.6%
	4	11,351	697	93.9%
	5	14,163	220	98.4%
	6	15,614	320	98.0%
	7	13,706	65	99.5%
	8	10,584	309	97.1%
	9	9,070	95	99.0%
	10	8,171	1,098	86.6%
	11	9,799	379	96.1%
	12	24,152	264	98.9%
	13	24,251	1,122	95.4%
	14	21,612	207	99.0%
	15	29,990	52	99.8%
	16	9,178	72	99.2%
	17	19,682	148	99.2%
	18	12,688	1,122	91.2%
	19	15,053	189	98.7%
	20	19,068	549	97.1%
	21	8,735	231	97.4%
	22	15,356	1,649	89.3%
	23	12,785	794	93.8%
	24	20,818	629	97.0%
	25	8,270	168	98.0%
平均		15,238	518	96.6%

※検出下限値=40Bq/kg

