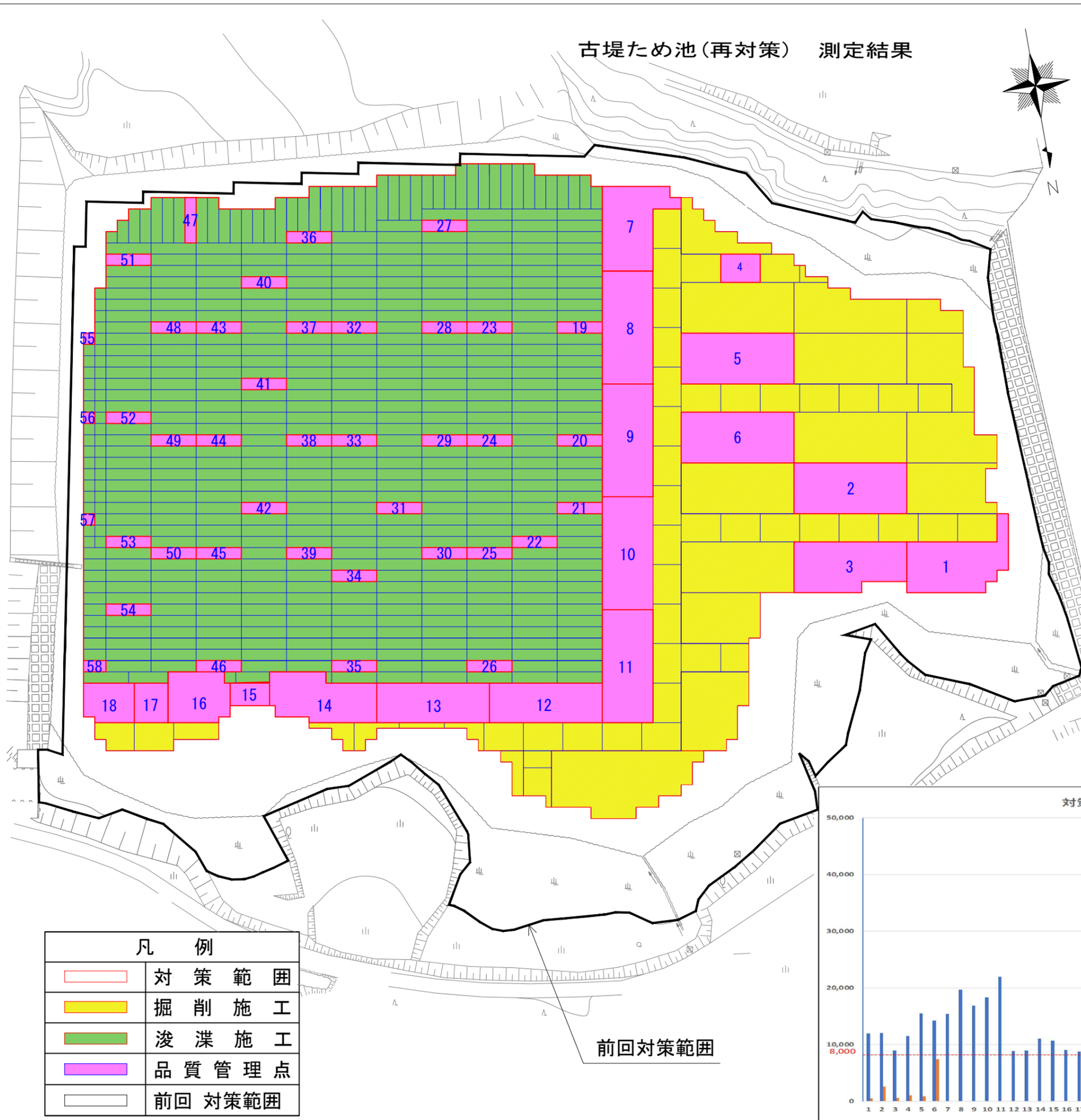


古堤ため池(再対策) 測定結果



凡 例	
	対策範囲
	掘削施工
	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)	
古堤ため池	1	11,943	586	95.1%
	2	12,086	2,576	78.7%
	3	9,033	614	93.2%
	4	11,519	1,096	90.5%
	5	15,566	980	93.7%
	6	14,316	7,461	47.9%
	7	15,389	99	99.4%
	8	19,749	68	99.7%
	9	16,850	76	99.5%
	10	18,348	検出下限値以下	99.9%
	11	21,992	149	99.3%
	12	8,874	検出下限値以下	99.8%
	13	8,993	検出下限値以下	99.8%
	14	11,135	検出下限値以下	99.8%
	15	10,651	検出下限値以下	99.9%
	16	9,115	検出下限値以下	99.6%
	17	8,768	60	99.3%
	18	9,823	検出下限値以下	99.8%
	19	13,635	170	98.8%
	20	21,667	検出下限値以下	99.9%
	21	19,540	447	97.7%
	22	14,414	139	99.0%
	23	16,200	179	98.9%
	24	13,527	4,193	69.0%
	25	15,271	134	99.1%
	26	17,029	136	99.2%
	27	19,444	4,288	77.9%
	28	17,720	136	99.2%
	29	17,122	1,253	92.7%
	30	16,381	86	99.5%
	31	15,971	80	99.5%
	32	15,157	5,887	61.2%
	33	15,768	164	99.0%
	34	15,492	1,146	92.6%
	35	17,306	1,501	91.3%
	36	16,122	45	99.7%
	37	17,138	831	95.2%
	38	16,799	1,701	89.9%
	39	16,127	1,187	92.6%
	40	14,798	2,835	80.8%
	41	15,005	126	99.2%
	42	10,157	1,649	83.8%
	43	16,245	41	99.7%
	44	18,324	71	99.6%
	45	16,832	1,739	89.7%
	46	32,404	107	99.7%
	47	16,920	4,286	74.7%
	48	17,698	116	99.3%
	49	14,927	139	99.1%
	50	—	57	検出下限値以下
	51	—	検出下限値以下	検出下限値以下
	52	—	検出下限値以下	検出下限値以下
	53	—	232	検出下限値以下
	54	—	103	検出下限値以下
	55	—	922	検出下限値以下
	56	10,013	729	92.7%
	57	10,501	587	94.4%
	58	8,916	122	98.6%
平均		13,530	889	93.4%

※検出下限値=40Bq/kg

対策前後 ゲルマ分析結果[Bq/kg(dry)]

