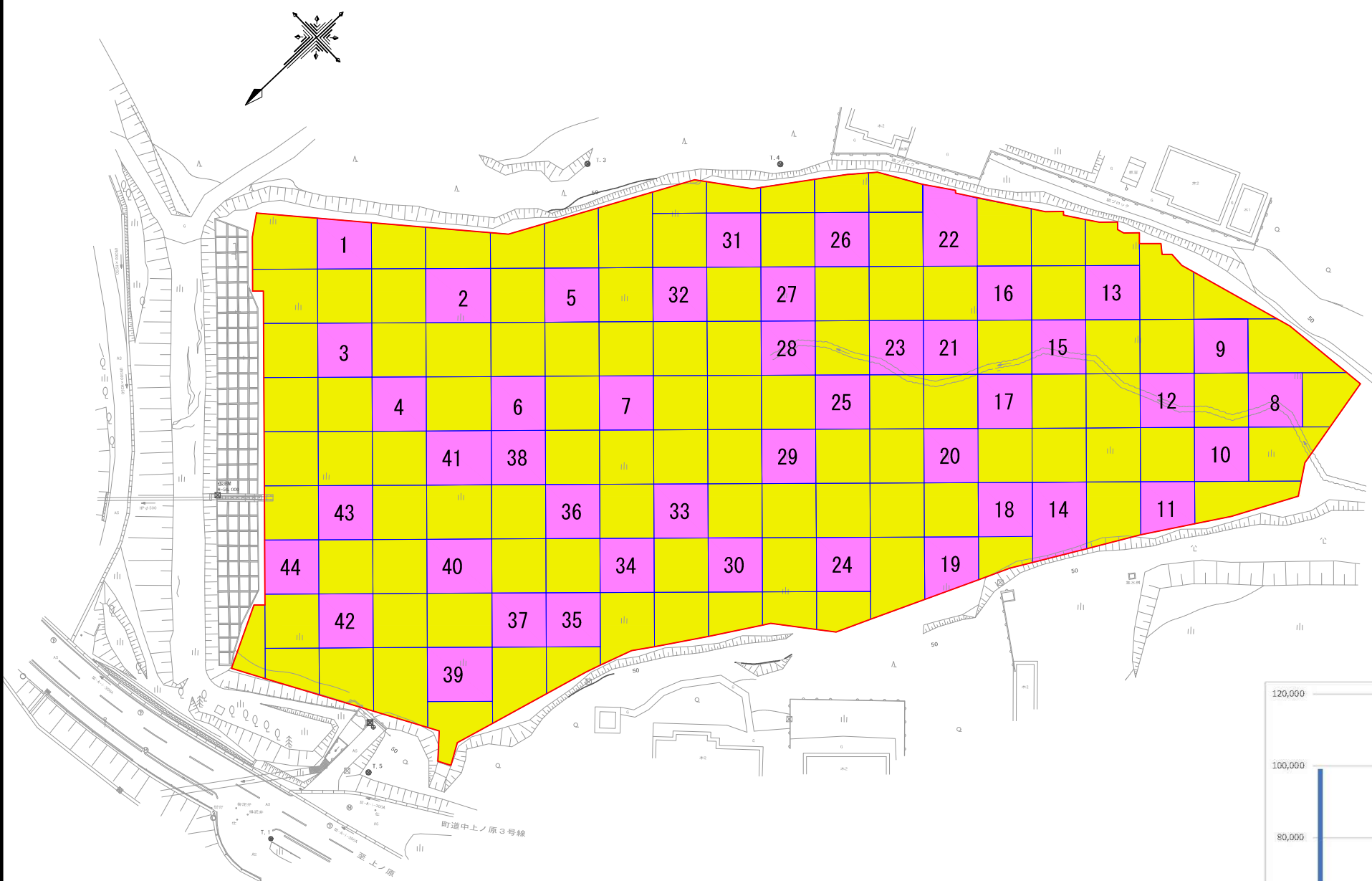


川添ため池 測定結果



凡 例	
	対 策 范 围
	掘 削 施 工
	品 質 管 理 点

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)	
川添ため池	1	99,000	2,700	97.3%
	2	29,000	140以下	99.5%
	3	28,000	1,000	96.4%
	4	32,000	420以下	98.7%
	5	24,000	1,200	95.0%
	6	23,000	5,000	78.3%
	7	19,000	500以下	97.4%
	8	29,000	260以下	99.1%
	9	14,000	160以下	98.9%
	10	51,000	360以下	99.3%
	11	33,000	140以下	99.6%
	12	58,000	1,700	97.1%
	13	33,000	250以下	99.2%
	14	30,000	検出下限以下	99.9%
	15	35,000	180以下	99.5%
	16	9,100	380以下	95.8%
	17	35,000	270以下	99.2%
	18	20,000	検出下限以下	99.8%
	19	17,000	66以下	99.6%
	20	17,000	1,200	92.9%
	21	28,000	70以下	99.8%
	22	17,000	100以下	99.4%
	23	13,000	3,600	72.3%
	24	27,000	440以下	98.4%
	25	18,000	検出下限以下	99.8%
	26	24,000	検出下限以下	99.8%
	27	20,000	750	96.3%
	28	17,000	380以下	97.8%
	29	17,000	370以下	97.8%
	30	36,000	220以下	99.4%
	31	16,000	検出下限以下	99.8%
	32	15,000	検出下限以下	99.7%
	33	9,100	380以下	95.8%
	34	10,000	190以下	98.1%
	35	16,000	1,100	93.1%
	36	26,000	610	97.7%
	37	25,000	960	96.2%
	38	23,000	100以下	99.6%
	39	15,000	320以下	97.9%
	40	25,000	3,900	84.4%
	41	15,000	230以下	98.5%
	42	35,000	5,100	85.4%
	43	34,000	7,000	79.4%
	44	47,000	4,300	90.9%
	平均	26,436	1,052	95.9%

※検出下限値 = 40Bq/kg

