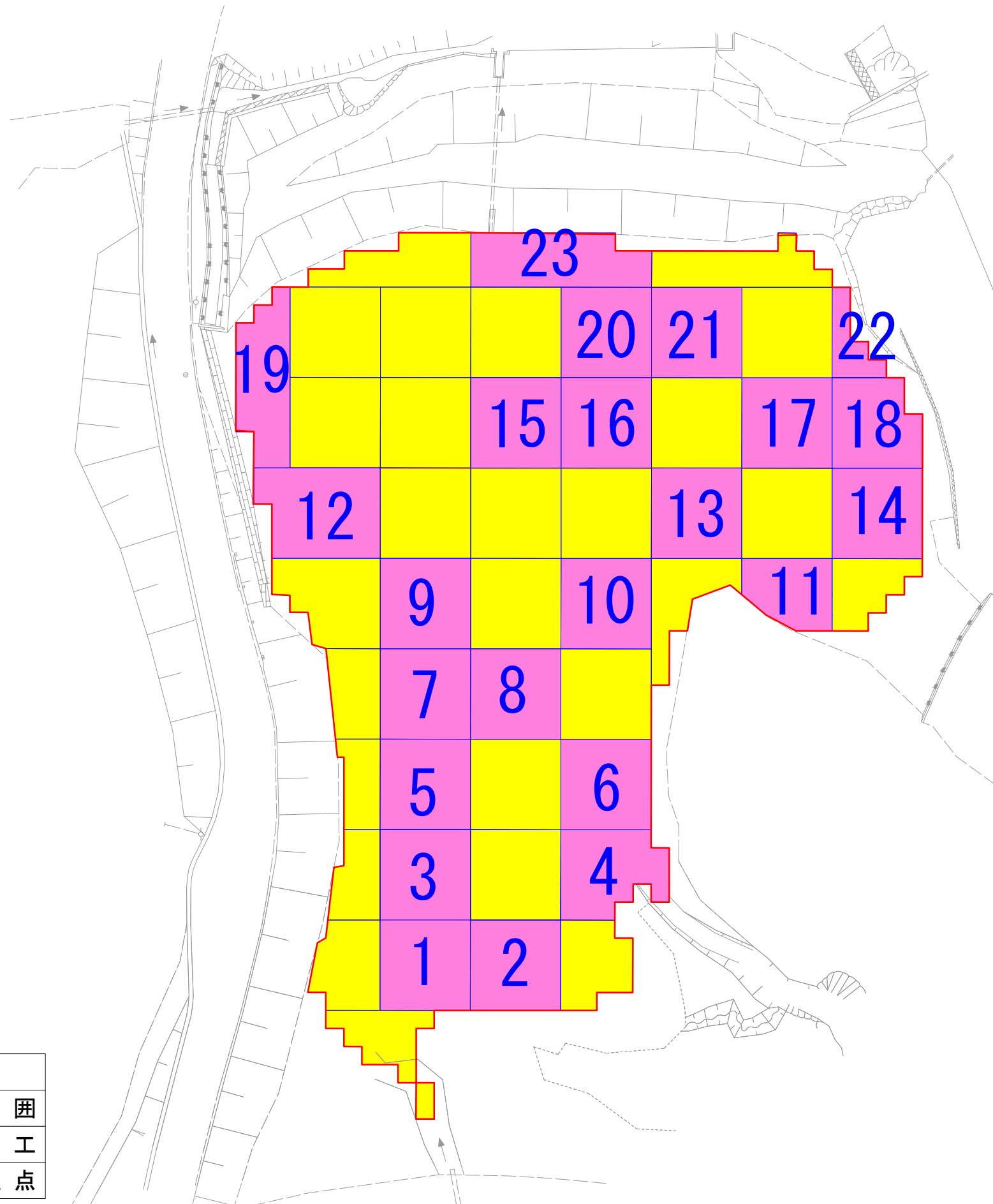


八竜内第2ため池 測定結果



凡 例	
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	対 策 範 囲
<span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	掘 削 施 工
<span style="background-color: pink; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	品 質 管 理 点

池名	品質管理地点	対策前	対策後	低減率
		( <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs合 値) Bq/kg(dry)	( <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs合 値) Bq/kg(dry)	
第 八 竜 内 第 二 ため 池	1	24,981	2,731	89.1%
	2	25,668	88	99.7%
	3	24,628	2,352	90.4%
	4	26,185	724	97.2%
	5	17,524	863	95.1%
	6	11,757	247	97.9%
	7	11,936	912	92.4%
	8	16,418	778	95.3%
	9	28,467	913	96.8%
	10	16,157	1,868	88.4%
	11	21,565	検出せず	100.0%
	12	20,963	143	99.3%
	13	47,011	917	98.0%
	14	20,064	591	97.1%
	15	16,063	3,144	80.4%
	16	21,868	181	99.2%
	17	17,228	306	98.2%
	18	21,667	906	95.8%
	19	15,332	703	95.4%
	20	14,420	13	99.9%
	21	8,772	786	91.0%
	22	16,359	96	99.4%
	23	10,979	2,502	77.2%
	平均	19,827	946	95.2%

