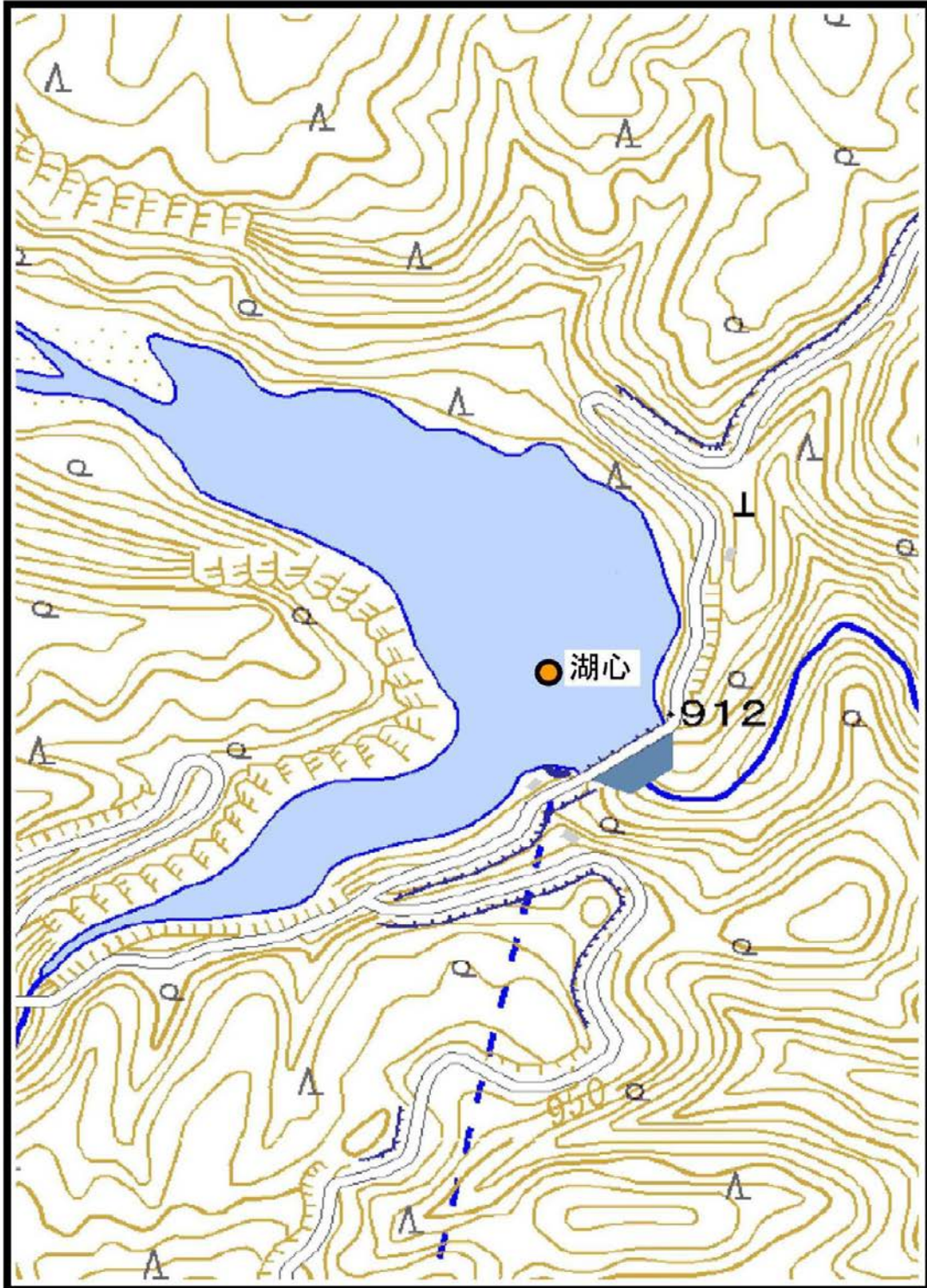


底質調査地点



令和元年度 品木ダム水質調査 底質調査結果

計量の対象		単位	湖心	
現地観測項目	1	年月日	令和1年5月8日	
	2	採泥時刻	時分	10:30
	3	採泥位置	緯度	36° 37' 46.1"
	4		経度	138° 37' 59.2"
	5	天候		晴
	6	全水深	m	3.60
	7	泥温	°C	14.0
	8	泥色		黒褐
	9	泥性		粘性土（シルト）
	10	臭気		金気臭
底泥含有量	11	強熱減量	%	16.2
	12	化学的酸素要求量 COD	mg/g	11.8
	13	全窒素	mg/g	1.7
	14	全リン	mg/g	1.7
	15	硫化物	mg/g	0.07
	16	鉄	mg/kg	38000
	17	マンガン	mg/kg	130
	18	カドミウム	mg/kg	0.7
	19	鉛	mg/kg	110
	20	六価クロム	mg/kg	0.5未満
	21	ヒ素	mg/kg	3800
	22	総水銀	mg/kg	0.28
	23	アルキル水銀	mg/kg	0.1未満
	24	PCB	mg/kg	0.01未満
	25	チウラム	mg/kg	0.01未満
	26	シマジン	mg/kg	0.01未満
	27	チオベンカルブ	mg/kg	0.02未満
	28	セレン	mg/kg	0.5未満
	29	粒度組成（レキ）	%	0.0
		粒度組成（砂）	%	1.6
		粒度組成（シルト）	%	70.6
		粒度組成（粘土）	%	27.8
	30	フッ素	mg/kg	7000
	31	ホウ素	mg/kg	50未満
32	含水率	%	81.1	
33	pH	-	6.3	
34	ORP	mV	44	

備考1：ORPは標準水素電極（N. H. E.）を比較電極とした測定値

備考2：表中の1～11、29、32、34は計量対象外