

大山ダム水理調査 (その7) 業務水質分析結果報告書

計量証明書 No. (水質) A02648
採水日: 平成3年 1月18日

観測地点		赤石川	赤石川	赤石川	竹の追川	筑後川	筑後川	筑後川
調査項目		川平橋	ダムサイト	赤石川上流	竹の追	中大山	千丈	三芳小淵
調査日時	日時	11:15	10:47	10:09	10:27	11:27	11:37	11:56
採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	11.5	7.5	3.0	4.5	8.0	10.0	13.0
水温	℃	4.5	4.0	3.0	5.5	7.5	6.5	6.5
透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色	水色番号	7	6	6	6	6	6	6
生活環境項目	PH/℃	7.6 / 10.5	7.5 / 7.2	7.5 / 6.4	7.3 / 8.2	7.8 / 12.1	7.8 / 12.7	7.9 / 11.8
	PH	7.6	7.5	7.5	7.3	7.8	7.8	7.9
栄養塩類	導電率	80.4	78.9	80.3	63.2	116	120	171
	総リン	20	10	10	20	20	20	20
	総窒素	—	—	—	—	—	—	—
	アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—
	硝酸態窒素	412 (402)	(377)	(370)	(1031)	654	493	712
	硝酸態窒素	4	2	3	2	—	—	—
	硝酸態窒素	302	262	271	937	—	—	—
	硝酸態窒素	96	113	96	92	—	—	—
	硝酸態窒素	—	—	94	78	—	—	—
	硝酸態窒素	—	—	(368)	(1017)	—	—	—
その他	銅	—	—	—	—	—	—	—
	鉛	—	—	—	—	—	—	—
	クロム	—	—	—	—	—	—	—
	マンガン	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛	—	—	—	—	—	—	—
	カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
	有機リン	—	—	—	—	—	—	—
	有機窒素	—	—	—	—	—	—	—
	有機リン	—	—	—	—	—	—	—
	有機窒素	—	—	—	—	—	—	—
健康項目	鉛	—	—	—	—	—	—	—
	銅	—	—	—	—	—	—	—
	マンガン	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛	—	—	—	—	—	—	—
	カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
	有機リン	—	—	—	—	—	—	—
	有機窒素	—	—	—	—	—	—	—
	有機リン	—	—	—	—	—	—	—
	有機窒素	—	—	—	—	—	—	—
	有機リン	—	—	—	—	—	—	—