

大山ダム水理調査(その10)業務水質分析結果報告 計量証明書 NO.(水質) A05586

発行日 平成 5年 11月 6日

調査項目	記号	河川名	赤石川	赤石川	赤石川	竹の迫川	筑後川	筑後川	筑後川	筑後川	定量下限
		観測地点名	川平橋	ダムサイト	赤石川上流	竹の迫	中大山	千丈	三芳小淵	小ヶ瀬	
調査年月日			H. 5/10/27	H. 5/10/27	H. 5/10/27	H. 5/10/27	H. 5/10/27	H. 5/10/27	H. 5/10/27	H. 5/10/27	
採水時刻		時 : 分	9:40	10:00	10:10	10:30	10:45	11:00	11:30	11:15	
採水水位		m	0.50	0.98	0.30	0.20	0.50	0.94	0.84	0.50	
天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温		℃	17.0	16.0	15.0	12.0	16.0	17.0	19.0	18.0	
水温		℃	13.0	12.0	11.0	11.5	14.0	14.0	14.0	14.0	
透視度		度	>50	>50	50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色		水色番号	6	6	5	6	6	6	6	6	
生活環境項目											
水素イオン濃度	PH		7.8	7.8	7.6	7.6	8.0	7.8	7.9	-	
生物学的酸素要求量	BOD	ng/l	0.5	1.0	0.5	0.7	1.1	0.7	0.8	-	0.1
化学的酸素要求量	COD	ng/l	1.5	1.2	1.4	0.4	1.6	1.2	1.2	-	0.1
浮遊物質	SS	ng/l	3.6	3.6	14.6	1.0	1.4	2.1	2.3	1.0	0.1
溶存酸素量	DO	ng/l	10.9	10.7	10.7	10.2	10.9	10.7	10.9	-	0.1
大腸菌群数	E.Coli	MPN/100ml	1700	1400	700	78	1100	490	1300	-	1
濁度	TURB	度	2.5	2.9	11.4	1.0	1.3	2.0	1.9	1.0	0.1
導電率	EC	μs/cm	72	73	74	61	94	88	134	-	1
総リン	T-P	ng/l	0.015	0.019	0.030	0.023	0.021	0.014	0.035	-	0.001
溶解性総リン	ST-P	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
オルトリン酸態リン	PO4-P	ng/l	-	0.016	0.029	0.020	-	-	-	-	0.001
溶解性ホトリン酸態リン	S. PO4-P	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
総窒素	T-N	ng/l	0.436	0.380	0.475	0.880	0.519	0.325	0.380	-	0.001
亜硝酸態窒素	NO2-N	ng/l	0.004	0.004	0.010	0.003	-	-	-	-	0.001
硝酸態窒素	NO3-N	ng/l	0.385	0.345	0.355	0.782	-	-	-	-	0.001
ケルゲール態窒素	K-N	ng/l	0.102	0.005	0.137	0.094	-	-	-	-	0.001
溶解性ケルゲール態窒素	S. K-N	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
溶解性総窒素	S. T-N	ng/l	-	0.358	0.386	0.869	-	-	-	-	0.001
有機態窒素	O-N	ng/l	-	0.002	0.125	0.087	-	-	-	-	0.001
アンモニア態窒素	NH4-N	ng/l	-	0.003	0.012	0.007	-	-	-	-	0.001
総有機態炭素	TOC	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
クロロフィルa	Chl-a	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
塩素イオン	Cl	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
溶解性COD	S. COD	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
SS粒度組成	別紙記載		-	-	-	-	-	-	-	-	
健康項目											
カドミウム	Cd	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
シアン	CN	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
有機リン	O-P	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
鉛	Pb	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
六価クロム	Cr6+	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
砒素	As	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
総水銀	T-Hg	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
メチル水銀	R-Hg	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
ポリ塩化ビフェニール	PCB	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005