

独立行政法人 水資源機構 丹生ダム建設所

平成24年度 水質調査結果 (3月分)

試料採取年月日：平成25年3月1日

採水場所		中河内	小原橋	福橋
分析項目				
採水時刻	—	—	—	14:14
採水位置	—	—	—	流心
天候	—	—	—	曇
気温	℃	—	—	10.4
水温	℃	—	—	6.6
外観	—	—	—	無色透明
臭気 (冷気)	—	—	—	無臭
透視度	cm	—	—	>100
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	7.6
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	—	—	0.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	—	—	1.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	—	—	1.6
溶存酸素量 (DO)	mg/L	—	—	12
大腸菌群数 (最確数)	MPN/100mL	—	—	170
亜鉛	mg/L	—	—	0.003
濁度	度	—	—	1.3
総窒素 (T-N)	mg/L	—	—	0.48
硝酸態窒素 (NO3-N)	mg/L	—	—	0.21
亜硝酸態窒素 (NO2-N)	mg/L	—	—	0.002
アンモニウム態窒素 (NH4-N)	mg/L	—	—	0.01
総リン (T-P)	mg/L	—	—	0.013
オルトリン酸態リン (PO4-P)	mg/L	—	—	0.004
溶解性総リン (S・T-P)	mg/L	—	—	0.008
溶解性オルトリン酸態リン (S・PO4-P)	mg/L	—	—	0.004
溶解性COD	mg/L	—	—	0.9
溶解性窒素	mg/L	—	—	0.41
電気伝導度	mS/m	—	—	8.5
クロロフィルa	μg/L	—	—	1.1
備 考		積雪による調査地点へのアクセス不能のため調査中止。 積雪深148cm (通行止区間入口付近)。	積雪による調査地点へのアクセス不能のため調査中止。 積雪深80cm (北海道トンネル北坑口付近)。	水位は前月に比べ上昇 (0.6m→1.0m)、透視度は前月と同様の状況。