

自然環境の現状

余野川ダム事業区域で確認された種



オオタカ



モリアオガエル



オムラサキ

河川環境の現状

水質（河川の類型指定）

猪名川水域の環境基準の類型指定範囲

生活環境の保全に関する項目の環境基準

類 型	AA	A	B	C	D	E	
利用目的の 適応性	水道1級 自然環境保 全及びA以 下の欄に掲 げるもの	水道2級 水産1級 水浴及びB 以下の欄に 掲げるもの	水道3級 水産2級 及びC以下 の欄に掲げ るもの	水産3級 工業用水1 級及びD以 下の欄に掲 げるもの	工業用水2 級 農業用水及 びEの欄に 掲げるもの	工業用水3 級 環境保全	
項 目							
基 準 値 ・ 目 標 値	水素イオン 濃度(pH)	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.0以上 8.5以下	
	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	1mg/ℓ 以下	2mg/ℓ 以下	3mg/ℓ 以下	5mg/ℓ 以下	8mg/ℓ 以下	10mg/ℓ 以下
	浮遊物質 量(SS)	25mg/ℓ 以下	25mg/ℓ 以下	25mg/ℓ 以下	50mg/ℓ 以下	100mg/ℓ 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと
	溶存酸素量 (DO)	7.5mg/ℓ 以上	7.5mg/ℓ 以上	5mg/ℓ 以上	5mg/ℓ 以上	2mg/ℓ 以上	2mg/ℓ 以上
	大腸菌群数	50MPN/100 ml以下	100MPN/ 100ml以下	500MPN/ 100ml以下	-	-	-
対 象 水 域 等	対象水域及びその水域が該当する水域類型並びに達成期間は別表のとおりとする。						

- (注) 1. 基準値(目標値)は、日間平均値とする。
 2. 農業利用水点については、水素イオン濃度 6.0以上 7.5以下、溶存酸素量5mg/ℓ以上とする。
 3. 自然環境保全…自然探勝等の環境保全。
 4. 水道1級…ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道2級…沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 水道3級…前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 5. 水産1級…サケ、イワナ等貧酸素性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 水産2級…サケ科魚類及びアユ等貧酸素性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 水産3級…コイ、フナ等β-中酸素性水域の水産生物用
 6. 工業用水1級…沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 工業用水2級…薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 工業用水3級…特殊な浄水操作を行うもの
 7. 環境保全…国民の日常生活(沿岸の散歩等を含む。)において不快感を生じない程度