

吉野川

地点名称	河口からの距離km	既存環境基準		主要魚類の確認状況(既存調査結果)		主要魚類の確認状況(アンケート結果)		都道府県	漁業権設定状況 区域 対象生物	水温 (5ヶ年度平均値)			河床材料	特別域情報	水質情報 亜鉛・速報値	地元漁協・有識者ヒアリング要点			
		類型	基準点等	生物A	生物B	生物A	生物B			年度最大	年度平均	年度最小							
上流		AA類型 (A・)	補助点					高知県	アユ・コイ・アマゴ							アユ・アマゴ・ウナギの放流を行っている。 アユの産卵床を造成していた時期がある。 大和川初瀬ダム上流ではアマゴの放流が実施されている。			
長沢ダム貯水池	178																		
大橋ダム貯水池	169																		
川崎橋	159			補助点			アマゴ・アユ			ウナギ・ウグイ・ドジョウ			19.2	12.6	7.3		(岩・砂)		
上吉野川橋	144			補助点									24.1	16	9.7		(泥)		
早明浦ダム貯水池	141				ウカサギ・アユ	ウグイ・ウナギ・オイカワ・キンブナ・コイ・ヨシノボリ・スジエビ													
					ウカサギ・サツキマス	ウグイ・キンブナ・コイ・ヨシノボリ・テナガエビ	ワカサギ			ウナギ・コイ・フナ									
本山沈下橋	136			補助点			アマゴ・アユ・カシカ			ウナギ・ウグイ・オイカワ・ドジョウ			21.0	15.1	8.3		(岩・礫)		
山崎ダム貯水池	130																		
ながとる橋	114			補助点			アマゴ・アユ・カシカ			ウナギ・ウグイ・オイカワ・ドジョウ・ナマス			20.1	13.5	8.4		(岩・砂)		
大川橋	86			環境基準点			アマゴ・アユ			ウナギ・ウグイ・オイカワ									
池田ダム貯水池	78				アマゴ・アユ	ウグイ・オイカワ・ヨシノボリ							24.3	14.6	4.7		(岩・礫)	<0.003 (1)	
三好大橋	73				アユ	ウグイ・オイカワ・ヨシノボリ・キンブナ・コイ・スジエビ											石 礫・砂 砂・石 石 石		
靑石橋	55				アユ	ウナギ・ウグイ・オイカワ・コイ・フナ・ナマス・ツジミ											礫・石・砂 礫 石・礫		
脇町潜水橋	43		A類型 補助点	アユ	ウナギ・ウグイ・オイカワ・コイ・フナ・ドジョウ・ナマス	アマゴ・アユ	ウナギ・ウグイ・オイカワ・フナ・ドジョウ・ナマス			26.5	16.7	6.2	礫						
阿波麻植大橋	24			アユ	ウグイ・オイカワ・コイ・フナ・ドジョウ・ナマス								礫 石・礫						
高瀬橋	17		環境基準点	アユ	ウグイ・オイカワ・フナ・ナマス・テナガエビ	アユ	ウナギ・ウグイ・オイカワ・コイ・フナ・ナマス			26.4	16.7	6.5	礫						
吉野川大橋	16		補助点		ウナギ・フナ・テナガエビ					27.7	17.9	8.2	礫						
吉野川河口	0												礫 石・泥						
備考			-	国土交通省：平成8年度「河川水辺の国勢調査結果」 国土交通省：平成13年度「河川水辺の国勢調査結果」(早明浦ダム・池田ダム)		平成14年度に実施した漁業協同組合へのアンケート結果			高知県・徳島県資料	公共用水域水質データ(平成11～15年度)			・国土交通省：平成9年度吉野川上流、下流河床材料調査結果 ・国土交通省：平成3年度河川水辺の国勢調査結果 ・()は漁協へのアンケート結果	公共用水域水質データ(平成16年度) (1)内は検体数は平均値は平均	平成16年度現地踏査・ヒアリング結果				