

大和川

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		A類型						奈良県	アマゴ							大和川は砂が多く、平地を流下する河川であることが特徴で、主にオイカワ・カワムツが生息する河川であり、概ね亀の瀬より上流はカワムツ、下流はオイカワの生息域に分けられる。				
和田			アマゴ・アユ	ドジョウ・ヨシノボリ																
初瀬ダム(まほろば湖)																				
初瀬取入口	58		環境基準点				アマゴ(サツキマス)・アユ						25.3	15.2	5.1		(岩・石・礫・砂・泥)	0.003 (4)		大和川は上流に標高の高い山が無く、勾配が小さく、平地を流下している河川であり、最大水温も高いため、イワナ・サケマス類の生息は難しい。
慈恵寺式島橋		C類型						奈良県	アユ							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。				
出口橋	50		補助点	アユ	ギンブナ・オイカワ・ドジョウ・ヨシノボリ															
上吐田橋	38		補助点										24.5	16.7	6.3					
太子橋	36		補助点		オイカワ・コイ・ギンブナ・ナマス・ヨシノボリ・スジエビ・テナガエビ												砂			
御幸大橋	34		補助点		オイカワ・コイ・ギンブナ・ゲンゴロウブナ・ナマス・ヨシノボリ・スジエビ・テナガエビ・モズガニ												砂	0.023 (4)		
藤井	28		環境基準点		オイカワ・コイ・ギンブナ・ゲンゴロウブナ・ヨシノボリ・スジエビ・テナガエビ・モズガニ												砂			
亀の瀬橋					オイカワ・コイ・ギンブナ・ゲンゴロウブナ・ヨシノボリ・スジエビ・テナガエビ・モズガニ												礫・砂			
国豊橋	19		補助点		オイカワ・コイ・ギンブナ・ナマス・ヨシノボリ・スジエビ・テナガエビ・モズガニ												礫・砂			
河内橋	17		環境基準点	アユ	オイカワ・コイ・ギンブナ・ゲンゴロウブナ・ホラ・ヨシノボリ・スジエビ・テナガエビ・モズガニ												礫・砂	0.018 (12)		
明治橋			補助点	アユ	オイカワ・コイ・ギンブナ・ゲンゴロウブナ・ホラ・ヨシノボリ・スジエビ・モズガニ												礫・砂			
浅香新取水口	6	環境基準点						大阪府	漁業権なし							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。				
遠里小野橋(ありおのはし)	4	環境基準点		オイカワ・コイ・ギンブナ・ホラ・ヨシノボリ・スジエビ・テナガエビ・モズガニ											礫・砂					
阪堺大橋		D類型																		
					コイ・ギンブナ・ナマス・ホラ・スジエビ・テナガエビ・モズガニ												砂			
大和川河口	0																			
備考				国土交通省・平成12年度河川水辺の国勢調査結果 奈良県調査結果		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			奈良県資料	公共用水域水質データ(平成11～15年度)			国土交通省・平成15年度大和川河床材料調査結果 ()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) ()内は検体数は平均	平成17年度現地踏査・ヒアリング結果					