

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						山梨県	アユ・ニジマス・ヤマメ・ウグイ・イナ・ハヤ・カシカウナギ・エロコトシヨウ							近年アユの遡上する数が増加しているようである。  多摩川本流の睦橋上流においてはウグイを対象に10～15年程前から人工産卵床をつくり、管理している。  カジカ産卵床の保護を検討中である。	
下保之瀬橋	補助点										20.5	11.0	2.4		0.001 (6)		
小河内ダム																	
笹平橋上			アユ・ヤマメ	ウグイ													
昭和橋	82	補助点				アユ・イナ・サケマス・ヤマメ・ニジマス	フナ	東京都	アユ・ニジマス・ヤマメ・ウグイ・イナ・フナ・ウナギ・サケ・イナ	19.0	11.6	4.3	(岩・石・礫・砂)				
和田橋	64	環境基準点	アユ・カジカ	ウグイ・オйкаワ・コイ		アユ・イナ・サケマス・ヤマメ・ニジマス	フナ			21.0	12.7	4.9	岩・石	<0.01 (2)			
調布橋	60	補助点	アユ	ウグイ・オйкаワ		アユ・イナ・ヤマメ・ニジマス	フナ・ウグイ			20.8	12.3	4.5	石				
羽村堰	54	補助点	アユ・ニジマス	ウグイ・オйкаワ・コイ・ヨシノボリ・ヌカエビ		アユ・イナ・ヤマメ・ニジマス	フナ・ウグイ・ウナギ			22.1	13.4	4.5	石	<0.01 (2)			
拝島原水補給点		補助点	アユ・ニジマス	ウグイ・オйкаワ・コイ・ヨシノボリ・ヌカエビ				東京都	アユ・ニジマス・ヤマメ・ウグイ・コイ・フナ・オйкаワ・ウナギ	26.8	15.4	5.4	石	<0.01 (2)	ウグイ 人工産卵床		
睦橋	49	補助点	アユ・ニジマス	ウグイ・オйкаワ・キンブナ・コイ・ヨシノボリ・ヌカエビ						26.1	15.4	5.6	石	<0.01 (2)			
拝島橋	46	環境基準点	アユ・ニジマス	ウグイ・オйкаワ・キンブナ・コイ・ヨシノボリ		アユ・ヤマメ・ニジマス	コイ・フナ・ウグイ・オйкаワ・ウナギ			26.8	17.7	9.2	岩・砂				
日野橋	40	補助点	アユ	ウグイ・オйкаワ・コイ・ヨシノボリ・テナガエビ・ヌカエビ		アユ	コイ・フナ・ウグイ・オйкаワ・ウナギ			26.4	17.5	9.4	石				
開戸橋	35	補助点	アユ・ニジマス	ウグイ・オйкаワ・キンブナ・コイ・ドジョウ・ヨシノボリ・ヌカエビ		アユ	コイ・フナ・ウグイ・オйкаワ・ウナギ	東京都	アユ・コイ・フナ・ウグイ・オйкаワ	26.4	17.5	9.4	石				
是政橋		補助点	アユ	ウグイ・オйкаワ・キンブナ・ゲンゴロウ・フナ・コイ・ドジョウ・ヨシノボリ・テナガエビ・ヌカエビ・モスガニ		アユ	コイ・フナ・ウグイ・オйкаワ・ウナギ			27.0	18.2	10.0	石・砂				
多摩川原橋	28	環境基準点	アユ	ウグイ・オйкаワ・キンブナ・ゲンゴロウ・フナ・コイ		アユ	コイ・フナ・ウグイ・オйкаワ・ウナギ			26.9	18.6	11.1	石・砂	0.02 (2)			
多摩水道橋	23	補助点	アユ	ウグイ・オйкаワ・キンブナ・コイ・ヨシノボリ・ヌカエビ・モスガニ		アユ	コイ・フナ・ウグイ・オйкаワ・ウナギ			27.1	18.3	10.2	砂				
砧下取水点		補助点	アユ	ウグイ・オйкаワ・キンブナ・ゲンゴロウ・フナ・コイ・ヨシノボリ・ドジョウ・ヌカエビ		アユ	コイ・フナ・ウグイ・オйкаワ・ウナギ	東京都	アユ・コイ・フナ・ウグイ・オйкаワ・ウナギ	27.4	17.9	8.9	石・砂				
第三京浜多摩川橋		補助点	アユ	ウグイ・オйкаワ・キンブナ・ゲンゴロウ・フナ・コイ・ヨシノボリ・テナガエビ・ヌカエビ・モスガニ						27.4	17.9	9.3	砂				
田園調布堰上	13	補助点	アユ	オйкаワ・キンブナ・ゲンゴロウ・フナ・コイ・ホラ・ヨシノボリ・テナガエビ・モスガニ		アユ	コイ・フナ・ウグイ・オйкаワ・ウナギ			27.8	18.0	9.1	石・泥	0.02 (2)			
調布取水点		補助点	アユ	オйкаワ・キンブナ・ゲンゴロウ・フナ・コイ・ホラ・ヨシノボリ・テナガエビ・モスガニ		アユ	コイ・フナ・ウグイ・オйкаワ・ウナギ			28.0	18.5	8.6	砂				
六郷橋	6	補助点		キンブナ・ホラ・テナガエビ・モスガニ				東京都	エムシ				砂				
大師橋		環境基準点		キンブナ・コイ・ホラ・テナガエビ・モスガニ						28.4	18.5	9.1	砂	0.02 (2)			
多摩川河口	0			ホラ・テナガエビ・モスガニ													
備考				国土交通省:平成13年度「河川水辺の国勢調査」 東京都:平成10年度東京都水生生物調査結果(下線)		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		東京都・山梨県資料	公共用水域水質データ(平成11～15年度)			東京都:平成10年度東京都水生生物調査結果 国土交通省:平成7年度多摩川水系河川調査結果 (1)は漁協へのアンケート結果	平成16年度の漁業協同組合へのヒアリング結果より (1)内は検体数 値は平均	平成16年度の現地踏査・ヒアリング結果			