## 多摩川

地点名称 上流 下保之瀬橋 小河内ダム 笹平橋上 昭和橋 和田橋	82 64	既存環 類型 (AA・) A A 類型	基準点等補助点	生物A	主要魚類の確認状況(既存調査結果) 生物B	主要魚類の確認も 生物A	生物B	都道府県	_	を権設定状況 対象生物 アユ・ニシマス ヤマメ・ウケイ・		(57年度平 年度平均		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
下保之瀬橋  小河内ダム  笹平橋上  昭和橋  和田橋	82 64	(AA· )	補助点					山梨県		アコ・ニシ゚マス							
ル河内ダム 笹平橋上 昭和橋	82 64			71. †71				山梨県									
ル河内ダム 笹平橋上 昭和橋	82 64			<i>71.44</i>				山梨県		ヤフメ・カガイ							
小河内ダム 笹平橋上 昭和橋	82 64			71.774				_,,,,,,,,,		イワナ・ハヤ・カ	20.5	11.0	2.4			0.001 (6)	近年アユの遡上す る数が増加しているよ
笹平橋上 昭和橋 和田橋	82 64			アコ・ヤマメ						シカ・ウナキ・モロコ・トショウ	20.0					0.001 (0)	うである。
笹平橋上 昭和橋 和田橋	82 64			<u>71·ヤマメ</u>					*	ニシマス・ヤマ							
昭和橋	82	八八炔王		71·77X					Ш	メ・イワナ・ウク							多摩川本流の睦橋
昭和橋	64			71.1.42	<u>95'4</u>				1	1							上流においてはウグイ を対象に10~15年程
和田橋	64																前から人工産卵床を
和田橋	64		補助点			アユ・イワナ・サクラマス・ヤマメ・ニシ・マス	7+				19.0	11.6	4.3	(岩・石・碟・砂)			つくり、管理している。
	Ť		тици			7 1 177 1 977 ( X 1 1 ( X 1 1 7 )	,,				19.0	11.0	4.3	(41.11.11.11.11)			カジカ産卵場の保
	Ť		環境基準点	<u>アユ・カシ<sup>*</sup>カ</u>	φη' ( · + / η Π · ¬ /	アユ・イワナ・サクラマス・ヤマメ・ニシ゚マス	7+			アコ・ニシ゚マス	21.0	12.7	4.9	岩·石		<0.01 (2)	護を検討中である。
調布橋			<b>艰</b> 児埜华点	71 17 11	<u> </u>	71-197-99748-148-1948	77			ヤマメ・ウク・イ・コイ・フナ・ワカ	21.0	12.7	4.9	石		<0.01 (2)	
			1#Dh.F	7.1	77 1 - 81 10 2	22 /04 h24 = 1/22	74 667			## · 19 t	20.0	40.0	4.5				
W 3 1 - 11-5	60		補助点	75 - 27 - 27	Ab' / + /+D = / => (+')   = +++\(\frac{1}{2}\)	アコ・イワナ・ヤマメ・ニシ・マス	フナ・ウグイ				20.8	12.3	4.5	石			
774 1155		. ** ***	445t b	アユ・ニシ・マス	<b>ウグ・イ・オイカワ・コイ・ヨシノボ・リ・ヌカエビ</b>		-1 +5' / +15'		Ш					石			
羽村堰	54	A類型	補助点		AR / A/AB = / 33 IA B 33 = 2 = 2	アユ・イワナ・ヤマメ・ニシ マス	フナ・ウグ イ・ウナキ		1	アコ・ニシ・マス・	22.1	13.4	4.5	石		<0.01 (2)	
				アユ・ニシ・マス	ウグイ・オイカワ・コイ・ヨシノボ リ・スシ エビ・ヌカエビ					ヤマメ・ウグイ・				石·砂			
拝島原水補給点			補助点	アユ・ニシ・マス	ウグ・イ・オイカワ・ギ`ンブ`ナ・コイ・ヨシノボ`リ・スシ`エヒ`・ヌカエヒ` 					コイ・フナ・オイ カワ・ウナキ	26.8	15.4	5.4	石	667	<0.01 (2)	
-	49													岩	りがイ 人工産卵床		
拝島橋	46		環境基準点	71.1977	<u> ウグイ・オイカワ・ギ`ンブ・ナ・コイ・ヨシノボ'リ</u>	アユ・ヤマメ・ニシマス	コイ・フナ・ウク「イ・オイカワ・ウナキ」		*		26.1	15.4	5.6	石		<0.01 (2)	
				71	<b>ウグ・イ・オイカワ・コイ・ヨシノホ・リ・テナカ・エヒ・・スシ・エヒ・・ヌカエヒ</b>									岩·砂			
日野橋	40		補助点			71	コイ・フナ・ウク「イ・オイカワ・ウナキ」				26.8	17.7	9.2	石			
				アユ・ニシマス	<b>ウグイ・オイカワ・ギ`ンブ`ナ・コイ・ド`シ`ョウ・ヨシノボ`リ・スシ`エヒ`・ヌカエヒ</b> `									石·砂			
関戸橋	35		補助点			71	コイ・フナ・ウグイ・オイカワ・ウナキ			アユ・コイ・フナ ウク イ・オイカ!	26.4	17.5	9.4	石			
				71	ウグ・イ・オイカワ・キ`ンプ・ナ・ケ`ンコ`ロウプ・ナ・コイ・ド`ジ`ョウ・ヨシノボリ・テナガ`エヒ・ス   ジ`エビ`・モクス`ガニ			東京都						石·砂			
是政橋			補助点			71	コイ・フナ・ウク「イ・オイカワ・ウナキ」				27.0	18.2	10.0	石·砂			
														石·砂			
多摩川原橋	28		環境基準点	<u>71</u>	<u> ウケイ・オイカワ・キ`ンフ`ナ・ケ`ンコ`ロウフ`ナ・コイ</u>	71	コイ・フナ・ウク「イ・オイカワ・ウナキ」		*		26.9	18.6	11.1	石·砂		0.02 (2)	
				71	<b>ウグイ・オイカワ・キ`ンブ`ナ・コイ・ヨシノボリ・スシ`エビ・モクズ`ガ</b> ニ									砂			
多摩水道橋	23		補助点			71	コイ・フナ・ウグ・イ・オイカワ・ウナキ				27.1	18.3	10.2	石·砂			
				71	<b>うグイ・オイカワ・ギンブナ・ゲンゴロウブナ・コイ・ヨシノボリ・ドジョウ・スジエビ</b>									石·砂			
砧下取水点			補助点			71	コイ・フナ・ウク「イ・オイカワ・ウナキ」				27.4	17.9	8.9	石·砂			
				71	タグイ・オイカワ・キ`ンブ・ナ・ケ`ンゴロタブ・ナ・コイ・ヨシノボリ・テナカ`エヒ・スシ`エヒ`・ヌ カエヒ`・モタス`カ´ニ									砂			
第三京浜多摩川橋			補助点		<u>オイカワ・キ・ソフ・ナ・ヨシノホ・リ</u>					71.11.71	27.4	17.9	9.3	砂			
		B類型								ウク イ・オイカ ワ・ウナキ				砂			
田園調布堰上	13		補助点			71	コイ・フナ・ウク「イ・オイカワ・ウナキ」				27.8	18.0	9.1	石·泥		0.02 (2)	
				71	オイカワ・キ`ンプ`ナ・ケ`ンゴロウブ`ナ・コイ・ホ`ラ・ヨシノホ`リ・テナガ`エヒ`・モクス`ガニ									砂			
調布取水点			補助点			71	コイ・フナ・ウケーイ・オイカワ・ウナキ		$\prod$		28.0	18.5	8.6				
					<b>キ`ンプナ・ボラ・テナガエピ・モクズガニ</b>				Ť	エムシ				砂			
六郷橋	6		補助点						1		28.1	18.3	9.0	砂			
														砂			
大師橋			環境基準点		   キ`ンプナ・コイ・ボラ・テナガエビ・モクズガニ					エムシ	28.4	18.5	9.1	砂		0.02 (2)	
7 (87 113			-4C 70-1 7 711								20	10.0	0	砂		****	
多摩川河口	0								$\downarrow$								
シルバカロ	-				# 7 7 7 7 C C 7 A M =				ľ	1	1			·東京都:平成10年度		公共用水域	
				国十交诵名	↑:平成13年度「河川水辺の国勢調査」	平成14年度に実施した漁業	協同組合へのアンケート結		東京	都·山梨県資	公共用水	域水質デ	-夕(亚	東京都水生生物調査 結果 ·国土交通省:平成7	の漁業協同	水質データ (平成16年	平成16年度の現地踏
備考			-	東京都:平月	1. 千成 13年度,河州水边0国务嗣宜) 成10年度東京都水生生物調査結果(下線)	果		-	料	ᆅᄼᄖᄌᄍᄝ	成11~15	年度)		· 国工父週音: 平成/ 年度多摩川水系河川 調査結果	組合へのヒ アリング結	度) ()内は検体	査・ヒアリング結果
															果より	数値は平均	