

図3.2.10 流量の縦断分布

堰、ダム、床固め・・・魚道有 堰、ダム、床固め・・・魚道無 昭和用 川 井 堰 白丸 調布取水 二ヶ領上河原 中八日 小踩踩踩 小河内ダム 二ヶ領宿河原堰 大丸用水堰 日向和田床固 王谷 央高野 村村村作 第第堰堰三二 ダ 線本 線線用 護宿 護護水 水 床床 床堰 床床堰 I 国国 多摩川橋 馬三京 馬 田 堰園 上調 布 下流 上流 六郷橋 小河内ダ 下保之瀬 多摩川原橋

多摩川

(国土交通省資料を基に環境省で作成)

河川横断工作物の凡例

図3.2.11 主な河川横断工作物

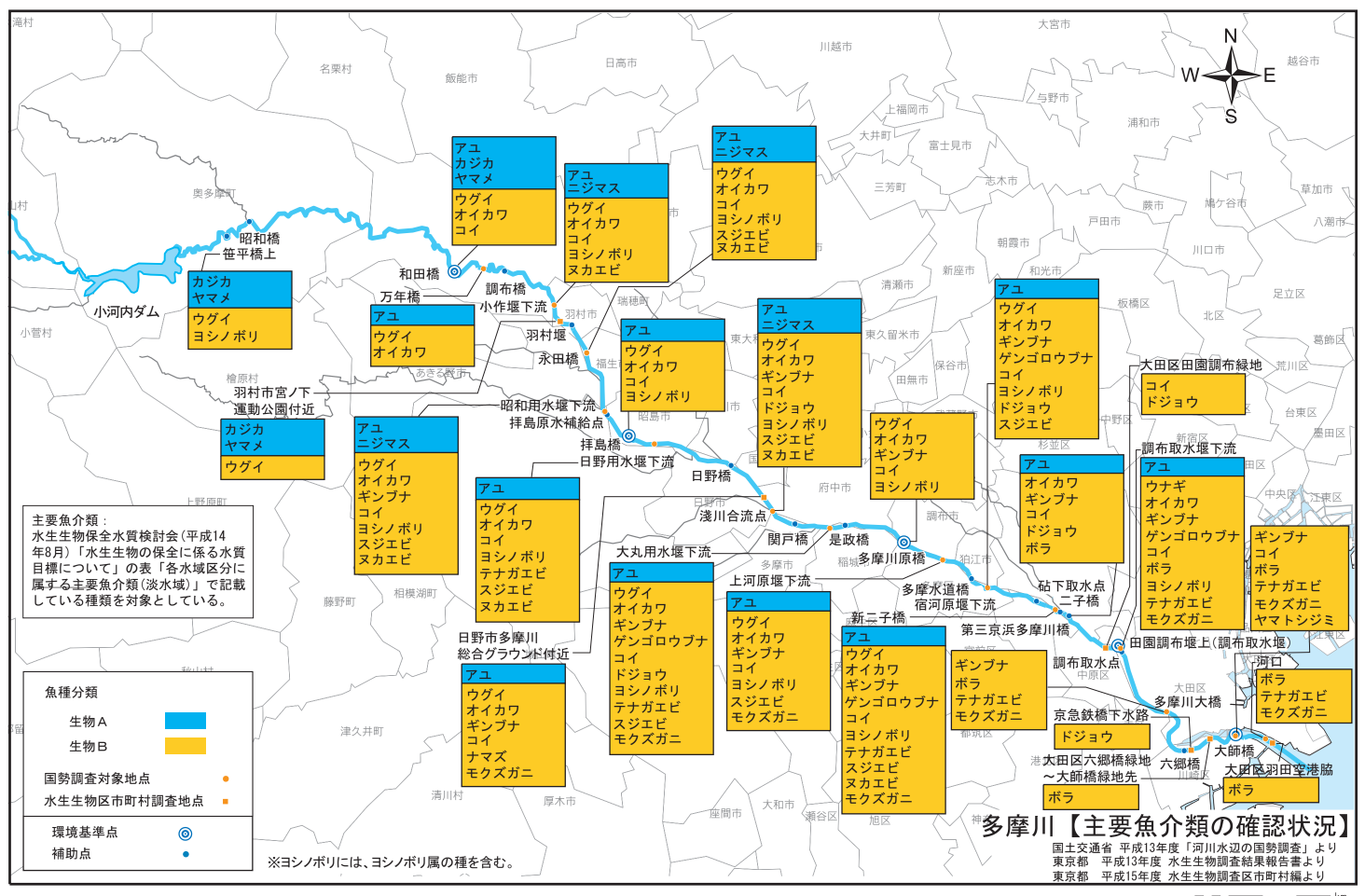


表3.2.2 多摩川魚介類出現状況(1/3)

														ル し()	/))															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			26	27	28
	Iį	頁目·分類·科·和	調査地点調査時期(平成)重名	小河内ダム (留浦)	笹平橋上	和田橋	万年橋	小作堰下流	羽村市宮ノ下運動公園付	永田橋	昭和用水堰下流	拝島橋	日野用水堰下流	日野市多摩川総合グラウ	浅川合流点	大丸用水堰下流	多摩川原橋	上河原堰下流	宿河原堰下流	新二子橋	第三京浜多摩川橋	田園調布緑地	記れませる。	市以ド夏下 流	多摩川大橋	京急鉄橋下水路	六郷橋緑地~ 大師橋緑地	î			羽田空港脇
				14年 8月	12年 7月	12年 7月	13年 5月 10月	13年 5月 10月	15年 5月 10月	13年 5月 10月	13年 5月 10月	12年 8月	13年 5月 10月	15年 7月	13年 5月 10月	13年 5月 10月	12年 8月	13年 5月 10月	13年 5月 10月	13年 5月 10月	12年 8月	15年 5月 7月 9月	12年 8月	13年 5月 10月	13年 5月 10月	15年 5月 7月 9月	15年 5月 7月 9月	12年 9月	13年 5月 10月	13年 5月 10月	15年 5月 7月 9月
生物A	魚類	キュウリウオ科	アユ																												
		キュウリウオ科	ワカサギ																												
		サケ科	ニジマス																												
		サケ科	ヤマメ																												
		カジカ科	カジカ																												
生物B	魚類	ウナギ科	ウナギ																												
		コイ科	オイカワ																												
		コイ科	ウグイ																												
		コイ科	コイ																												
		コイ科	ギンブナ																												
		コイ科	ゲンゴロウブナ																												
		ドジョウ科	ドジョウ																												
		ナマズ科	ナマズ																												
		ボラ科	ホ ゚ラ																												
		ハゼ科	ヨシノボリ																												
		八ゼ科	トウヨシノボリ																												
		ハゼ科	ヨシノボリ属の一種																												
		ハゼ科	ヨシノボリ属(黒色大型)																												
		ハゼ科	ヨシノボリ属(橙色型)																												
	甲殼類	テナガエビ科	スジエビ																												
		テナガエビ科	テナガエビ																												
		ヌマエビ科	ヌカエビ																												
		イワガニ科	モクズガニ																												
		ヤマトシジミ科	ヤマトシジミ																												
対象外	魚類	ヤツメウナギ科	スナヤツメ																												
		ニシン科	サッパ																												

表3.2.2 多摩川魚介類出現状況(2/3)

}類·科·種名	3	調査地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2
		カタクチイワ調査地点																												
コイ科		オイカワ(Zacco)属の一種																												
コイ科	¥	カワムツB型																												
コイ科	¥	ハス																												
コイ科	¥	ウグイ(Tribolodon)属の一種																												
コイ科	4	マルタ																												
コイ科	4	アブラアハヤ (Phoxinus)属の一種																												İ
コイ科	¥	アブラハヤ																												Ī
コイ科	4	タカハヤ																												
コイ科	4	タモロコ																												T
コイ科	4	フナ(Carassius)属の一種																												
コイ科	4	ホンモロコ																												t
コイ科	4	ムギツク																												
コイ科	4	ムギツクとモツゴの雑種																												
コイ科	4	モツゴ																												T
コイ科	4	カマツカ																												T
コイ科	4	スゴモロコ																												T
コイ科	¥	スゴモロコ(Squalidus)属の一種																												T
コイ科	<u></u>	ニゴイ																												T
コイ科	4	コイ科の一種																												T
コイ科	4	キンブナ																												T
コイ科	4	キンキ 'ョ																												T
ドジョ	ウ科	シマドジョウ																												1
ドジョ	ウ科	スジシマドジョウ																												1
ギギ	科	ギバチ																												1
メダカ]科	メダカ							1																					t
ダツ科	4	ダツ																												T
サンマ	マ科	サンマ																												t
ボラ科		セスジボラ							1																					T
	イサキ科	コトヒキ																												
スズ=		スズキ																												<u> </u>
タイ科		クロダイ							1																					lacksquare
タイ科		チカダイ																												
		カムルチー																												
	デンポ科	トサカギンポ																												
ハゼ	<u> </u>	アゴハゼ																												

表3.2.2 多摩川魚介類出現状況(3/3)

·分類·科	· 種名	————— 調査地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2
外魚類	八ゼ科	アシシロハゼ			Ť		Ŭ			Ŭ	Ĭ																			
-	ハゼ科	アベハゼ																												
-	ハゼ科	ウキゴリ																												
-	八ゼ科	ウキゴリ(Gymnogobius)属の一種																												F
-	ハゼ科	ウロハゼ																												r
-	ハゼ科	シモフリシマハセ																												r
-	ハゼ科	ジュズカケハゼ																												r
-	ハゼ科	トビハゼ																												İ
-	ハゼ科	ヌマチチブ																												r
-	ハゼ科	ヒメハゼ																												İ
-	ハゼ科	ビリンゴ																												İ
-	ハゼ科	マサゴハゼ																												ľ
-	ハゼ科	マハゼ																												İ
-	バス科	オオクチバス																												İ
-	ヒイラギ科	ヒイラギ																												Ī
-	フサカサゴ科	クロソイ																												Ī
-	フサカサゴ科	メバル																												İ
-	コチ科	コチ																												İ
-	カレイ科	カレイ																												İ
甲殼類	アメリカサ゛リカ゛ニ禾斗	アメリカザリガニ																												t

分類体系は山渓カラー図鑑日本の淡水魚(山と渓谷社,1989)・学研生物図鑑魚類(学習研究社, 1983)・新日本動物図鑑(中)(北隆館,1965)等を参考とした。

データの出典:

東京都水産試験場、奥多摩湖魚類調査、2002年8月調査(1)

調査機関·名称·年度 東京都、水生生物調査 、2000年調査 (2,3,9,14,18,20,25)

()内は調査地点

国土交通省、河川水辺の国勢調査、2001年度春・秋調査(4,5,7,8,10,12,13,15,16,17,21,22,26,27)

羽村市、河川生物調査、2003年5月・10月調査 (6) 日野市、河川生物調査、2003年7月調査 (11)

大田区、水生生物調査、2003年5月·7月·9月調査 (19,23,24,28)

