

図3.2.10 流量の縦断分布

# 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

- 堰、ダム、床固め・・・魚道有
- 堰、ダム、床固め・・・魚道無

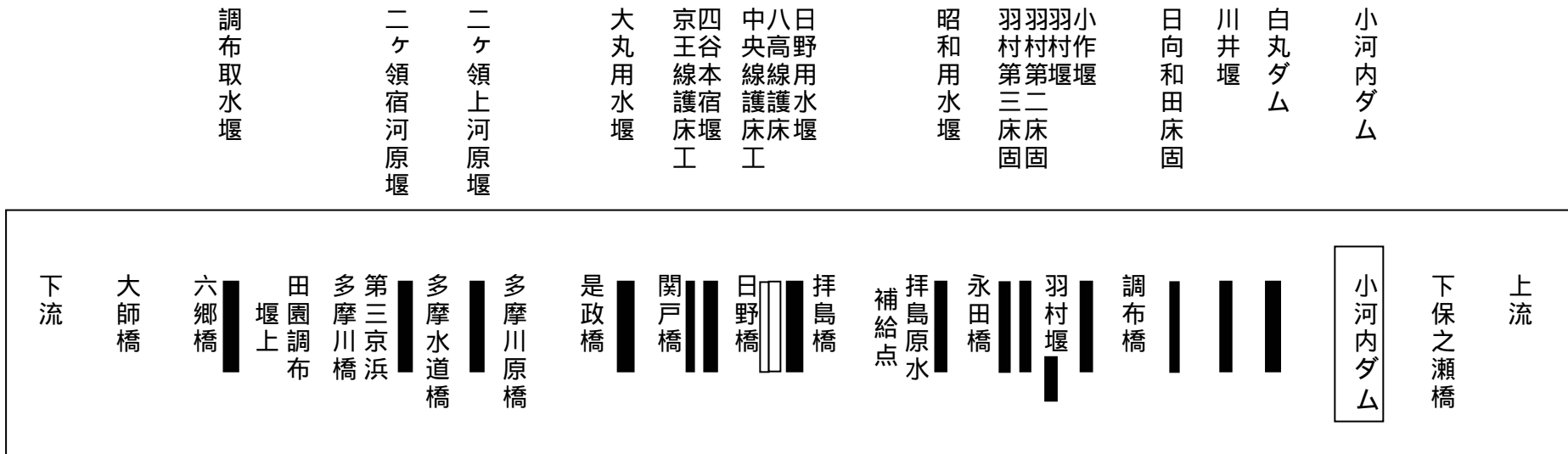
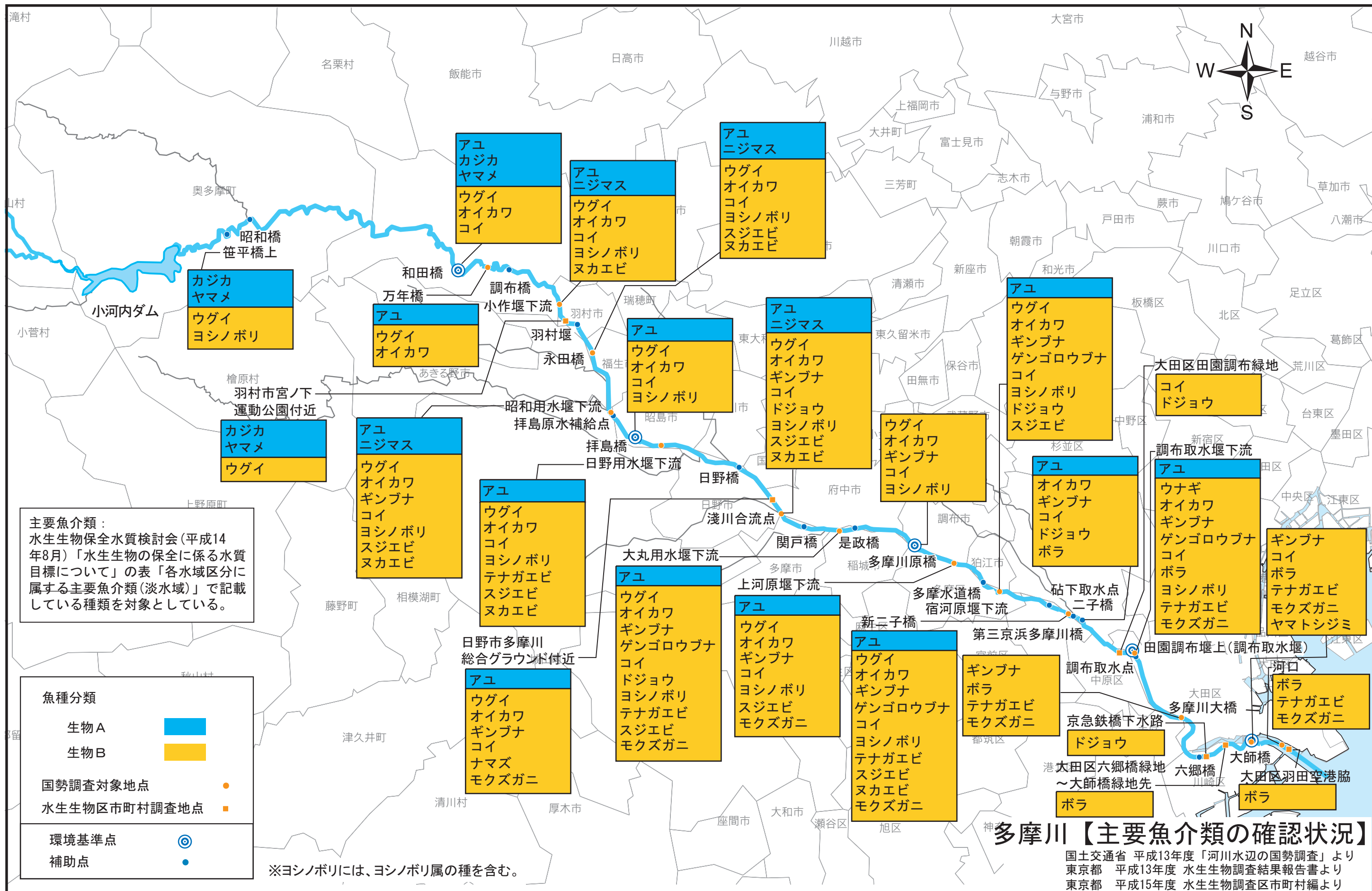


図3.2.11 主な河川横断工作物



主要魚介類：  
水生生物保全水質検討会(平成14年8月)「水生生物の保全に係る水質目標について」の表「各水域区分に属する主要魚介類(淡水域)」に記載している種類を対象としている。

**魚種分類**

生物A

生物B

国勢調査対象地点

水生生物区市町村調査地点

環境基準点

補助点

※ヨシノボリには、ヨシノボリ属の種を含む。

### 多摩川【主要魚介類の確認状況】

国土交通省 平成13年度「河川水辺の国勢調査」より  
東京都 平成13年度 水生生物調査結果報告書より  
東京都 平成15年度 水生生物調査区市町村編より

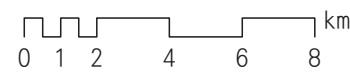




表3.2.2 多摩川魚介類出現状況(2/3)

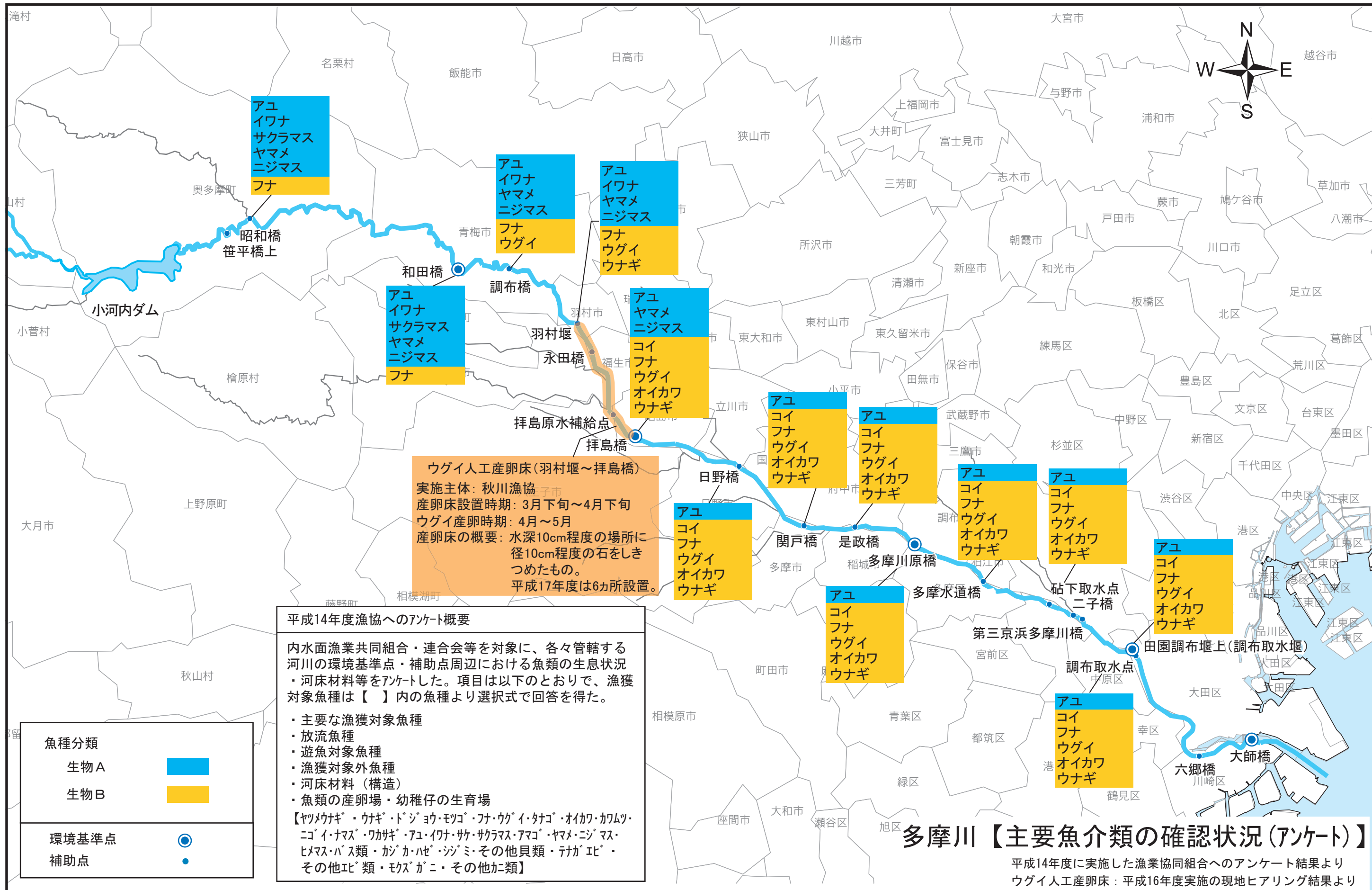
項目・分類・科・種名		調査地点																											
対象外	魚類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	カタクチイワシ科	カタクチイワシ調査地点																											
	コイ科	オイカワ(Zacco)属の一種																											
	コイ科	カラムシB型																											
	コイ科	ハス																											
	コイ科	ウグイ(Tribolodon)属の一種																											
	コイ科	マルタ																											
	コイ科	アブラアハヤ(Phoxinus)属の一種																											
	コイ科	アブラハヤ																											
	コイ科	タカハヤ																											
	コイ科	タモロコ																											
	コイ科	フナ(Carassius)属の一種																											
	コイ科	ホンモロコ																											
	コイ科	ムギツク																											
	コイ科	ムギツクとモツゴの雑種																											
	コイ科	モツゴ																											
	コイ科	カマツカ																											
	コイ科	スゴモロコ																											
	コイ科	スゴモロコ(Squalidus)属の一種																											
	コイ科	ニゴイ																											
	コイ科	コイ科の一種																											
	コイ科	キンブナ																											
	コイ科	キンギョ																											
	ドジョウ科	シマドジョウ																											
	ドジョウ科	スジシマドジョウ																											
	ギギ科	ギバチ																											
	メダカ科	メダカ																											
	ダツ科	ダツ																											
	サンマ科	サンマ																											
	ボラ科	セスジボラ																											
	シマイサキ科	コトヒキ																											
	スズキ科	スズキ																											
	タイ科	クロダイ																											
	タイ科	チカダイ																											
	タイワンドジョウ科	カムルチー																											
	イソギンボ科	トサカギンボ																											
	ハゼ科	アゴハゼ																											

表3.2.2 多摩川魚介類出現状況(3 / 3)

項目・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	28	
対象外	魚類	ハゼ科	アシシロハゼ																												
		ハゼ科	アベハゼ																												
		ハゼ科	ウキゴリ																												
		ハゼ科	ウキゴリ(Gymnogobius)属の一種																												
		ハゼ科	ウロハゼ																												
		ハゼ科	シモフリシマハゼ																												
		ハゼ科	ジュズカケハゼ																												
		ハゼ科	トビハゼ																												
		ハゼ科	ヌマチチブ																												
		ハゼ科	ヒメハゼ																												
		ハゼ科	ピリンゴ																												
		ハゼ科	マサゴハゼ																												
		ハゼ科	マハゼ																												
		バス科	オオクチバス																												
		ヒイラギ科	ヒイラギ																												
		フサカサゴ科	クロソイ																												
		フサカサゴ科	メバル																												
		コチ科	コチ																												
		カレイ科	カレイ																												
		甲殻類	アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ																											

分類体系は山溪カラー図鑑日本の淡水魚(山と溪谷社,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)



アユ  
イワナ  
サクラマス  
ヤマメ  
ニジマス  
フナ

アユ  
イワナ  
ヤマメ  
ニジマス  
フナ  
ウグイ

アユ  
イワナ  
ヤマメ  
ニジマス  
フナ  
ウグイ  
ウナギ

アユ  
イワナ  
サクラマス  
ヤマメ  
ニジマス  
フナ

アユ  
ヤマメ  
ニジマス  
コイ  
フナ  
ウグイ  
オイカワ  
ウナギ

アユ  
コイ  
フナ  
ウグイ  
オイカワ  
ウナギ

アユ  
コイ  
フナ  
ウグイ  
オイカワ  
ウナギ

アユ  
コイ  
フナ  
ウグイ  
オイカワ  
ウナギ

アユ  
コイ  
フナ  
ウグイ  
オイカワ  
ウナギ

アユ  
コイ  
フナ  
ウグイ  
オイカワ  
ウナギ

アユ  
コイ  
フナ  
ウグイ  
オイカワ  
ウナギ

アユ  
コイ  
フナ  
ウグイ  
オイカワ  
ウナギ

アユ  
コイ  
フナ  
ウグイ  
オイカワ  
ウナギ

ウグイ人工産卵床(羽村堰～拝島橋)  
 実施主体：秋川漁協  
 産卵床設置時期：3月下旬～4月下旬  
 ウグイ産卵時期：4月～5月  
 産卵床の概要：水深10cm程度の場所に  
 径10cm程度の石をしき  
 つめたもの。  
 平成17年度は6カ所設置。

平成14年度漁協へのアンケート概要

内水面漁業共同組合・連合会等を対象に、各々管轄する河川の水環境基準点・補助点周辺における魚類の生息状況・河床材料等をアンケートした。項目は以下のとおりで、漁獲対象魚種は【 】内の魚種より選択式で回答を得た。

- ・主要な漁獲対象魚種
- ・放流魚種
- ・遊魚対象魚種
- ・漁獲対象外魚種
- ・河床材料（構造）
- ・魚類の産卵場・幼稚子の生育場

【ヤツメナギ・ウナギ・ドジョウ・モツゴ・フナ・ウグイ・タイコ・オイカワ・カラムシ・コイ・ナマス・ワカサギ・アユ・イワナ・サケ・サクラマス・アマゴ・ヤマメ・ニジマス・ヒメマス・バス類・カジカハセ・ジミ・その他貝類・テナガエビ・その他ヒビ類・モズガニ・その他カニ類】

魚種分類

生物A

生物B

---

環境基準点

補助点

多摩川【主要魚介類の確認状況(アンケート)】

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より  
 ウグイ人工産卵床：平成16年度実施の現地ヒアリング結果より

