

表3.4.2 吉野川魚介類出現状況(4/4)

項目・分類・科・種名		調査地点		早明浦ダムST湖3	早明浦ダムST湖2	池田ダムST5	池田ダムST2	三好大橋	青石橋	脇町潜水橋	穴吹橋	阿波麻植大橋	高瀬橋	田宮
対象外	甲殻類	エビジャコ科	エビジャコ											
		アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ											
		ホンヤドカリ科	ユビナガホンヤドカリ											
		イシガニ科	イシガニ											
		イワガニ科	ハマガニ											
		イワガニ科	クロベンケイガニ											
		カラッパ科	アミメキンセンガニ											
		カラッパ科	キンセンガニ											
		サワガニ科	サワガニ											
		スナガニ科	シオマネキ											
	ワタリガニ科	ガザミ												
	貝類	サカマキガイ科	サカマキガイ											
		タニシ科	オオタニシ											
		カワニナ科	カワニナ											
		カワニナ科	チリメンカワニナ											
		モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ											
		リンゴガイ科	スクミリンゴガイ											
		アケキガイ科	アカニシ											
			イガイ科	クログチガイ										
		イガイ科	コウロエンカワヒバリガイ											
		イタボガキ科	マガキ											
		シオサザナミガイ科	シオサザナミガイ科の一種											

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。

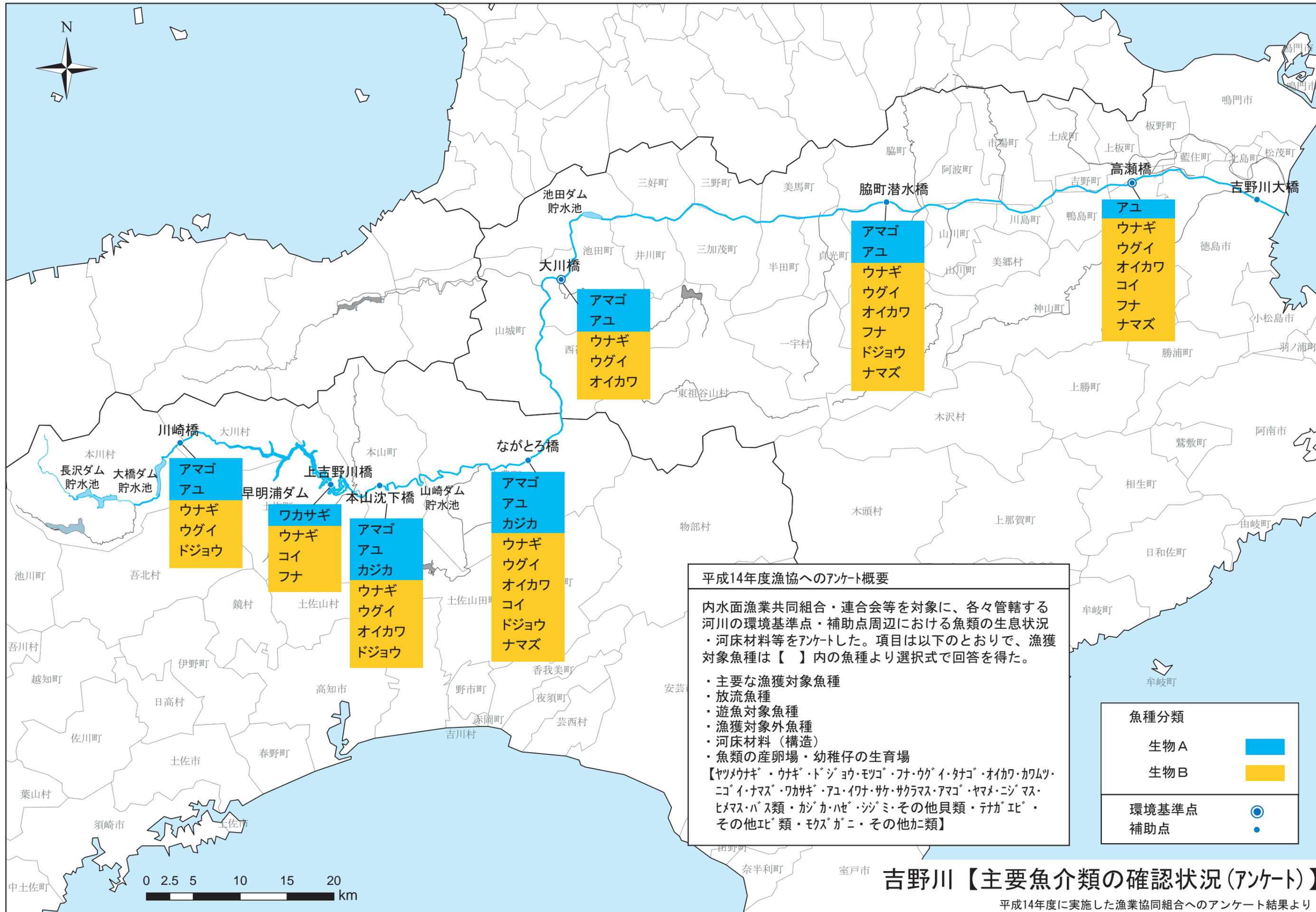
データの出典:

調査機関・名称・年度

国土交通省、河川水辺の国勢調査、2001年度(7月・9月)調査 (早明浦ダム)

国土交通省、河川水辺の国勢調査、2001年度(7月・11月)調査 (池田ダム)

国土交通省、河川水辺の国勢調査、1996年度(8月・10月)、2001年度(8月・10月)調査



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環境基準点・補助点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

【ヤツメウナギ・ウナギ・ドジョウ・モツゴ・フナ・ウグイ・ナガヒ・オイカワ・カムツ・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・コジマス・ヒメマス・バス類・カジカ・ハゼ・ジミ・その他貝類・テナガエビ・その他エビ類・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

吉野川【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

- アマゴ
- アユ
- ウナギ
- ウグイ
- ドジョウ

- ワカサギ
- ウナギ
- コイ
- フナ

- アマゴ
- アユ
- カジカ
- ウナギ
- ウグイ
- オイカワ
- ドジョウ

- アマゴ
- アユ
- カジカ
- ウナギ
- ウグイ
- オイカワ
- コイ
- ドジョウ
- ナマス

- アマゴ
- アユ
- ウナギ
- ウグイ
- オイカワ

- アマゴ
- アユ
- ウナギ
- ウグイ
- オイカワ
- フナ
- ドジョウ
- ナマス

- アユ
- ウナギ
- ウグイ
- オイカワ
- コイ
- フナ
- ナマス