

図4.10 流量の縦断分布

(国土交通省資料を基に環境省で作成)

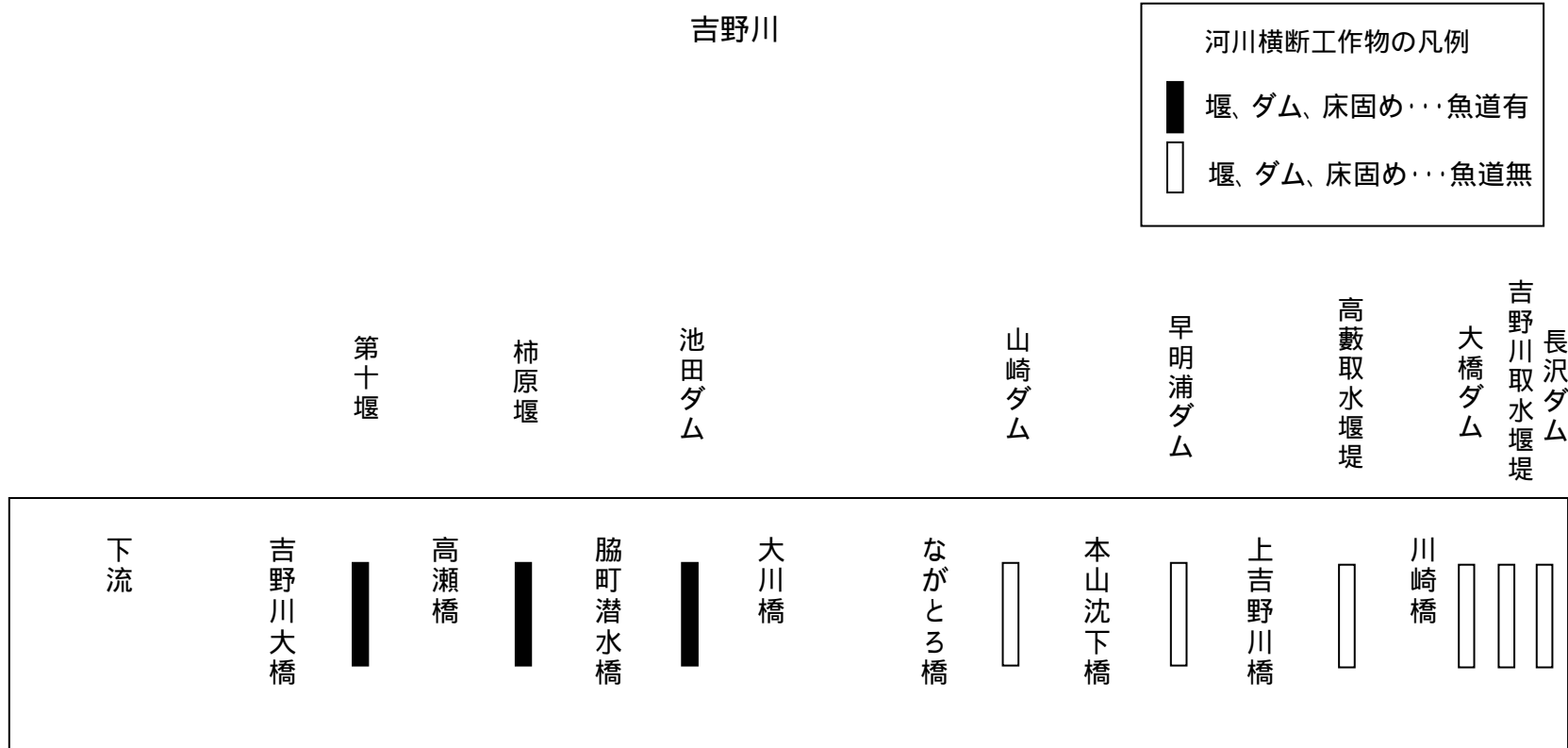


図4.11 主な河川横断工作物

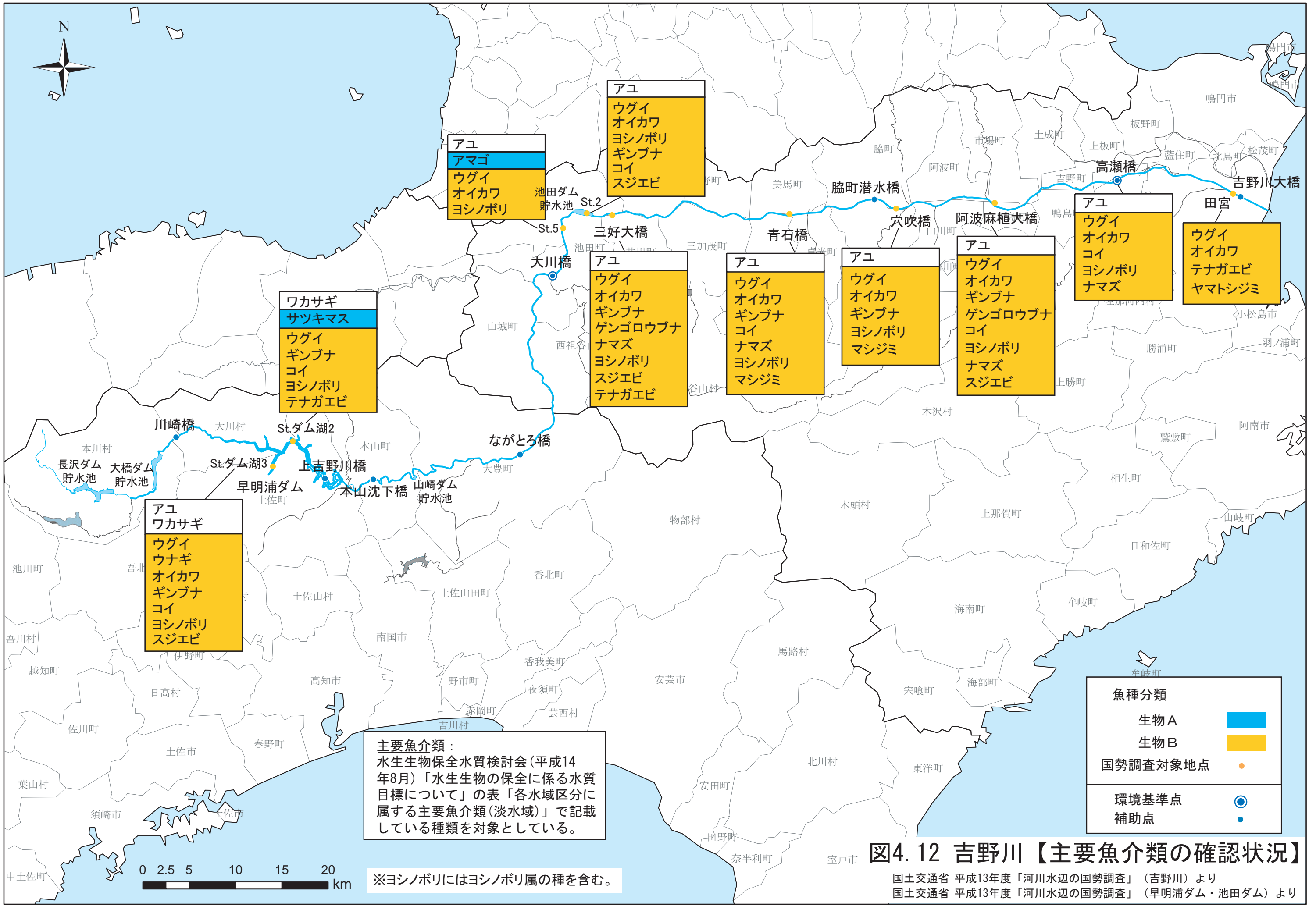


図4.12 吉野川【主要魚介類の確認状況】

国土交通省 平成13年度「河川水辺の国勢調査」(吉野川)より  
国土交通省 平成13年度「河川水辺の国勢調査」(早明浦ダム・池田ダム)より







表4.2 吉野川魚介類の確認状況(既存調査結果)(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
その他	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名鑑日本の淡水魚(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: 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)  
 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・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