

出典：公共用水域の水質測定結果

※ 最大、平均、最小は、平成11～15年度の公共用水域水質測定結果より、各年度において、月平均水温の年最大値、年平均値、年最小値を求め、5カ年でそれぞれ平均した値である。
一部で月1回以上の頻度で計測していない地点がある。

図4.8 水温の水質縦断分布

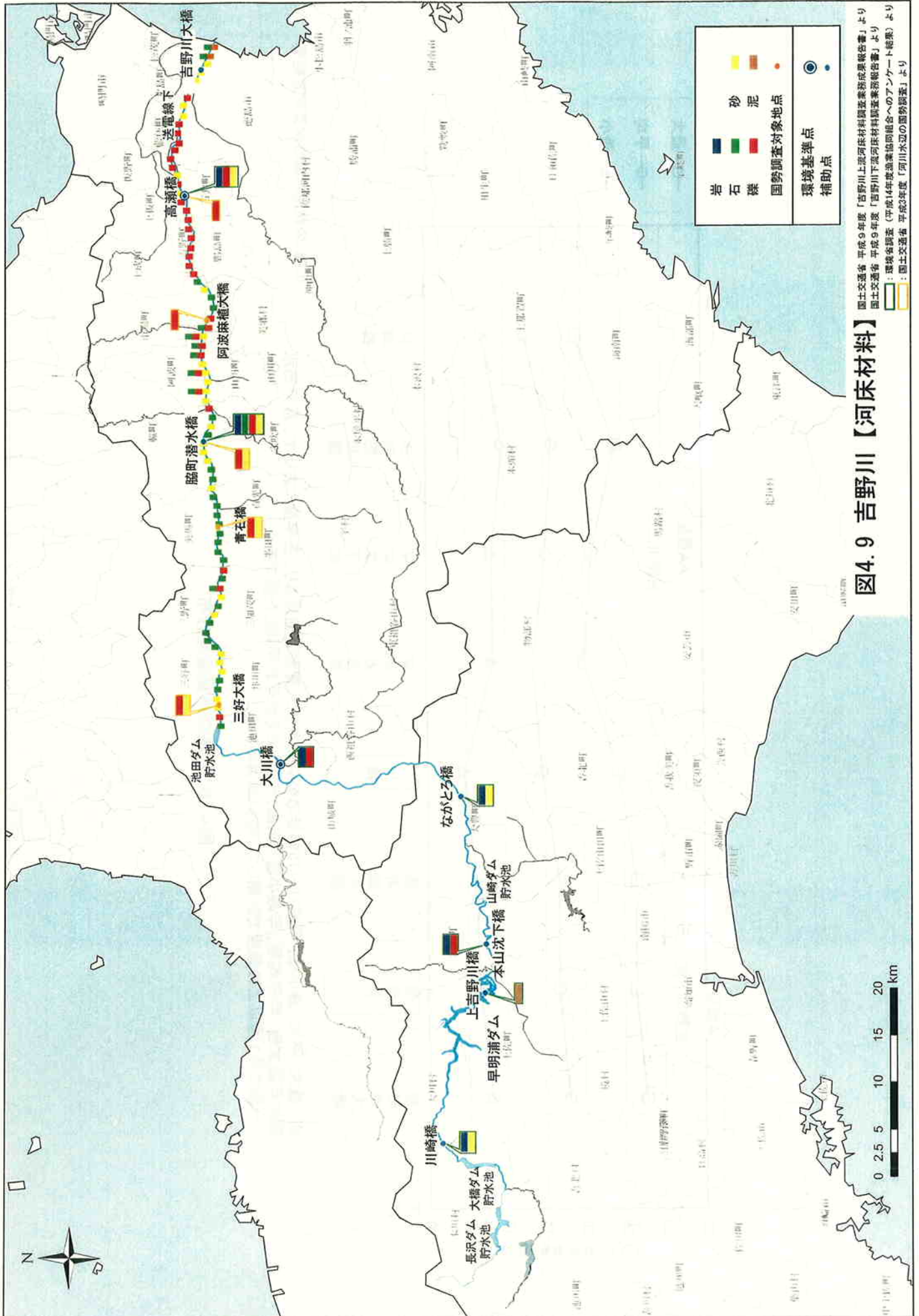
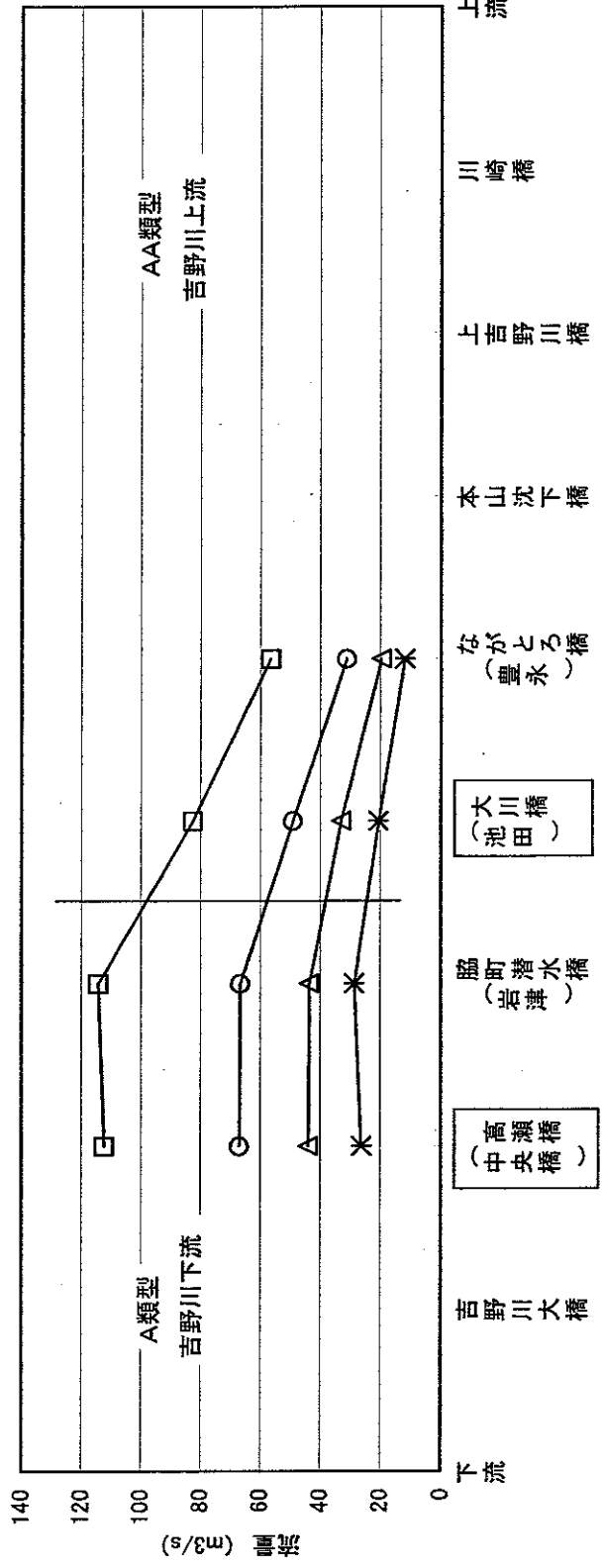


図4.9 吉野川【河床材料】

国土交通省 平成9年度「吉野川上流河床材料調査業務発表報告書」より
 国土交通省 平成9年度「吉野川下流河床材料調査業務発表報告書」より
 国土交通省 (平成14年度調査協同組合へのアンケート結果) より
 国土交通省 平成3年度「河川水辺の国勢調査」より



□ 豊水
 ○ 平水
 △ 低水
 * 濁水

観測開始～2002年
 ※平成14年流量年表より国土交通省
 ○は流量観測所
 直近の流量データ
 □は環境基準点

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)

吉野川

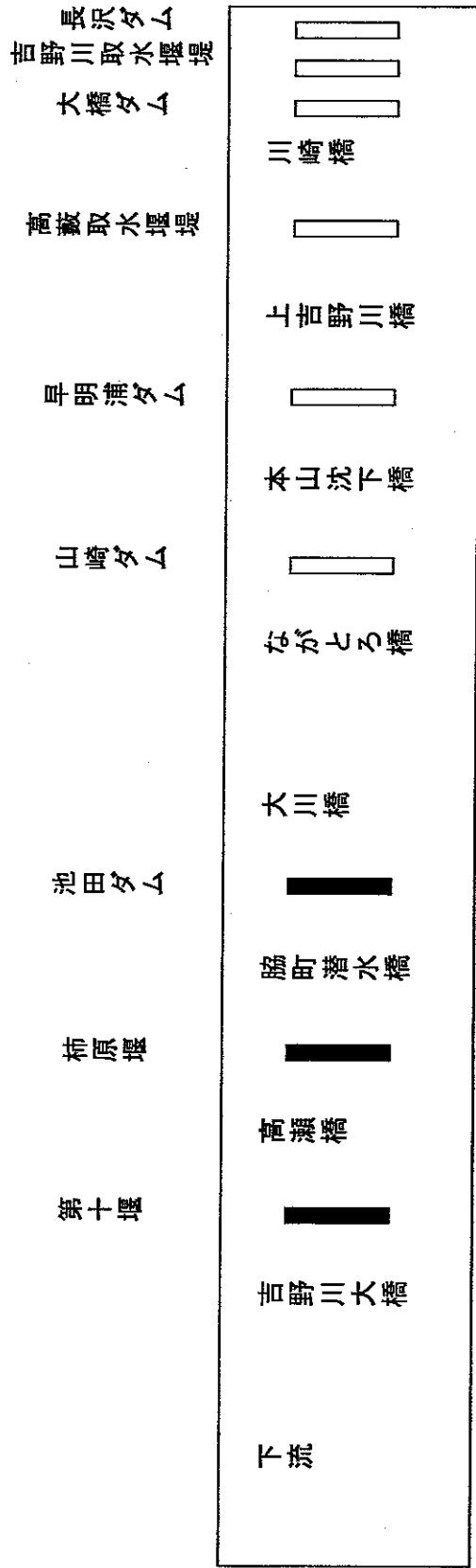
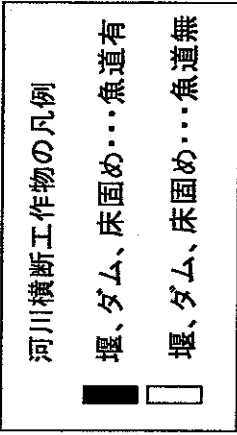


図4.11 主な河川横断工物

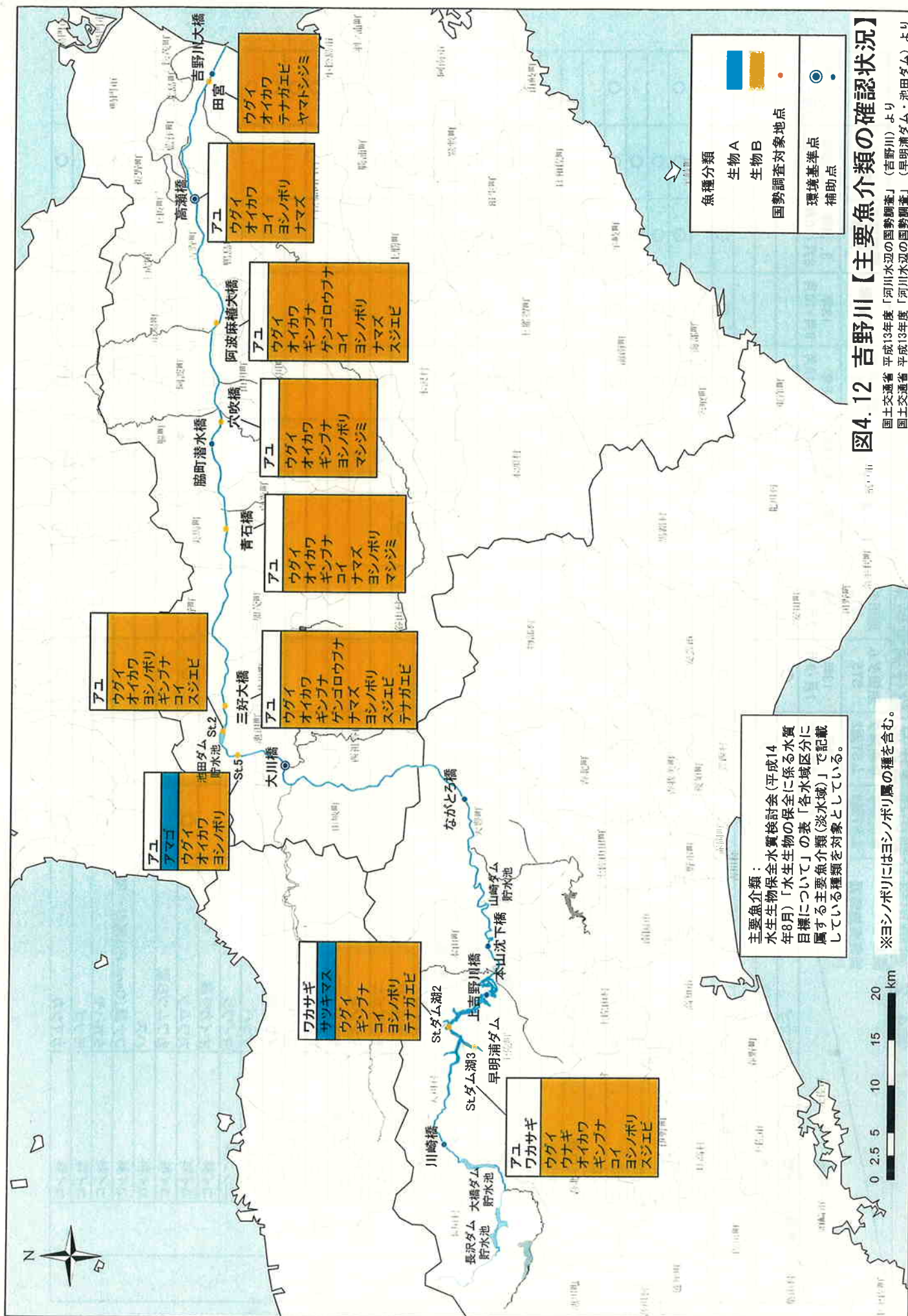


図4.12 吉野川【主要魚介類の確認状況】

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)(1/4)

項目・分類・科・種名	調査地点 調査実施時期 (平成)						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
	早明浦ダム △ST湖3 13年 7月・9月	早明浦ダム △ST湖2 13年 7月・9月	池田ダム ST5 13年 7月・9月	池田ダム ST2 13年 7月・9月	三好大橋 8、13年 8月・10月	青石橋 8、13年 8月・10月							
生物A	魚類	サケ科	アマゴ			○							
その他	魚類	サケ科	サツキマス		○								
	魚類	キュウリウオ科	ワカサギ	○	○								
生物B	魚類	キュウリウオ科	アユ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	魚類	ウナギ科	ウナギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	魚類	コイ科	オイカワ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	魚類	コイ科	ウグイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	魚類	コイ科	コイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	魚類	コイ科	ギンブナ(フナ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	魚類	コイ科	ゲンゴロウブナ										
	魚類	ドジョウ科	ドジョウ	○									
	魚類	ナマズ科	ナマズ			○	○	○	○	○	○	○	○
	魚類	ボラ科	ボラ										○
	魚類	ハゼ科	ヨシノボリ類					○	○	○	○	○	○
	魚類	ハゼ科	シマヨシノボリ	○				○	○	○	○	○	○
	魚類	ハゼ科	オオヨシノボリ			○		○	○	○	○	○	○
	魚類	ハゼ科	トウヨシノボリ橙色型					○	○	○	○	○	○
	甲殻類	テナガエビ科	スジエビ				○	○	○	○	○	○	○
テナガエビ科		テナガエビ				○	○	○	○	○	○	○	○
貝類	イワガニ科	モクズガニ						○	○	○	○	○	○
	ヤマトシジミ科	マシジミ							○	○	○	○	○
その他	魚類	ヤマトシジミ科	ヤマトシジミ										○
	魚類	アカエイ科	アカエイ										○
	魚類	コノシロ科	コノシロ										○
	魚類	ニシン科	イワシ類										○
	魚類	ニシン科	サツバ										○
	魚類	ニシン科	マイワシ										○
	魚類	コイ科	オイカワ属										○
	魚類	コイ科	カワムツ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	魚類	コイ科	カワムツB型										○
	魚類	コイ科	ハス										○
	魚類	コイ科	フナ属(Carassius属の一種)										○
	魚類	コイ科	タカハヤ	○									○
魚類	コイ科	モツゴ										○	
魚類	コイ科	カマツカ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	