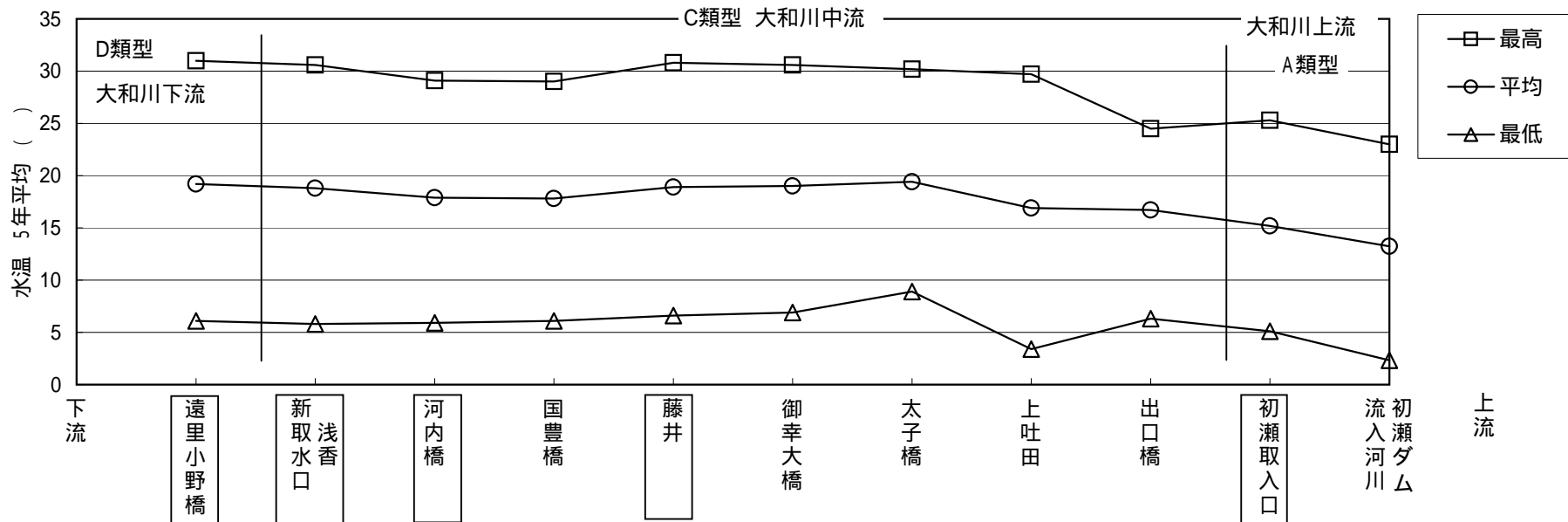


図3.7 大和川【水温】

公共用水域水質データ(平成11年~平成15年度)より  
 奈良県資料(平成7年~平成16年平均)より



出典：公共用水域の水質測定結果  
奈良県資料

最高、平均、最低は、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、月平均水温の年最高値、年平均値、年最低値を求め、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3.8 水温の水質縦断分布

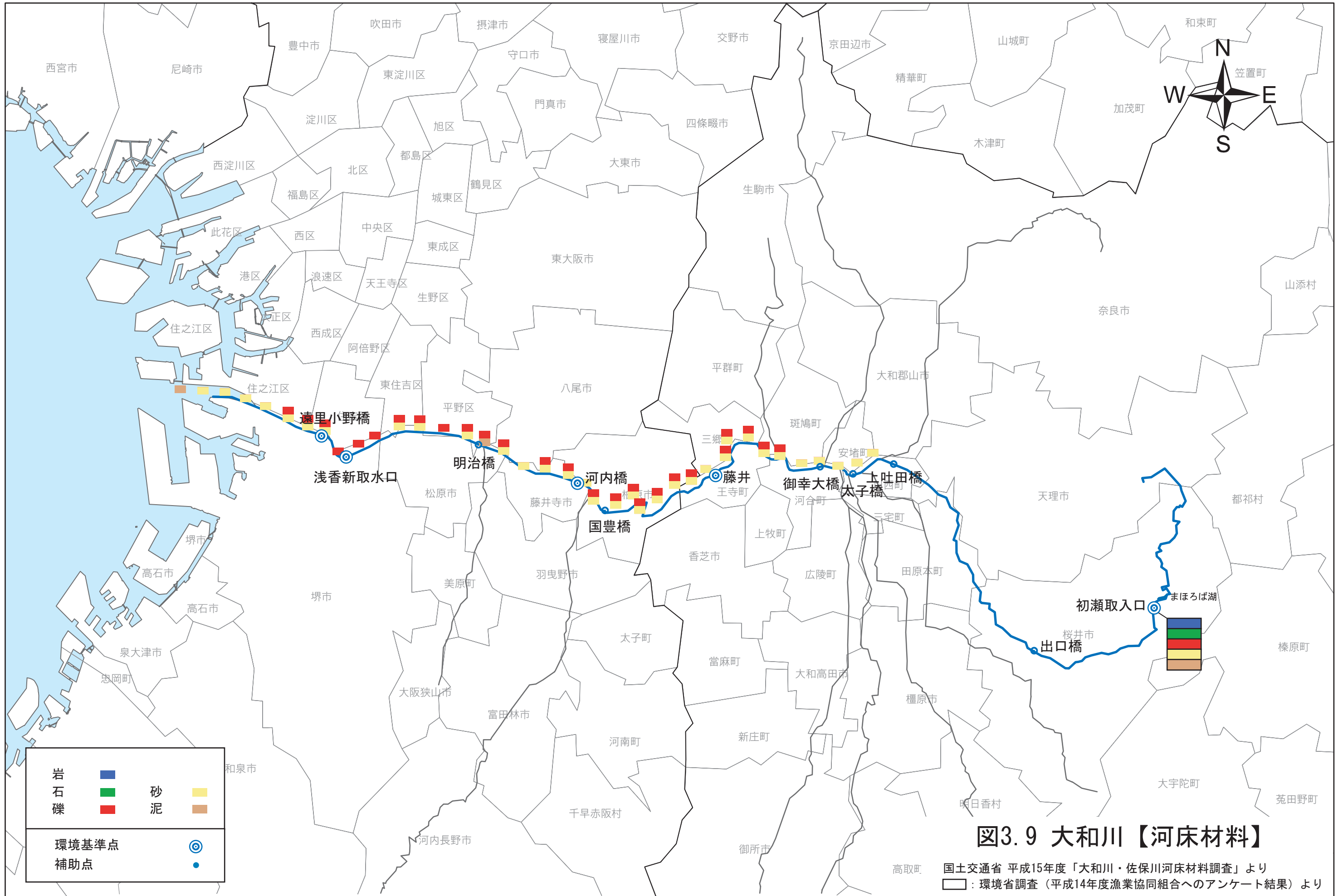


図3.9 大和川【河床材料】

国土交通省 平成15年度「大和川・佐保川河床材料調査」より  
 □：環境省調査（平成14年度漁業協同組合へのアンケート結果）より

0 2 4 6 8 km

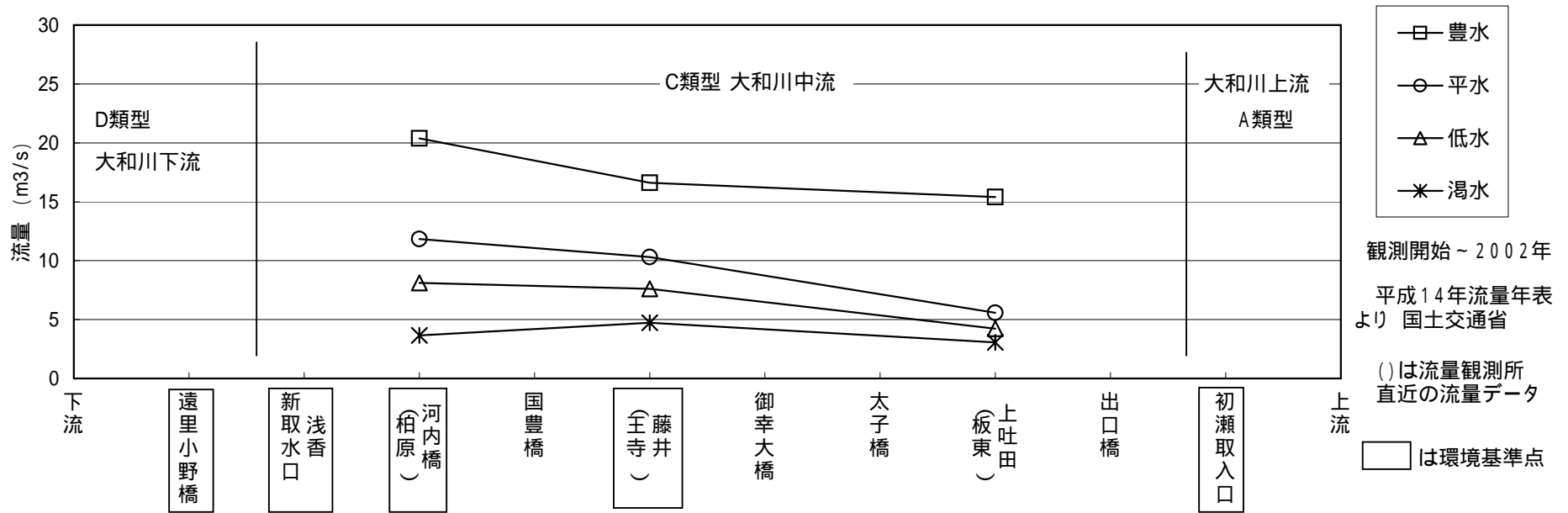


図3.10 流量の縦断分布

(国土交通省資料を基に環境省で作成)

# 大和川

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

潮止堰

柏原堰堤

4横川  
0断久  
以工保  
上作井  
物堰  
等

2横初  
0断瀬  
以工ダ  
上作ム  
物等

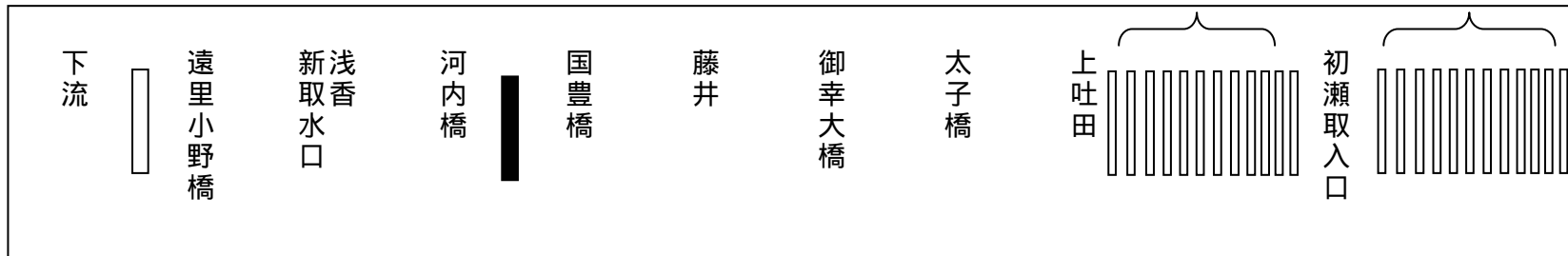


図3.11 主な河川横断工作物

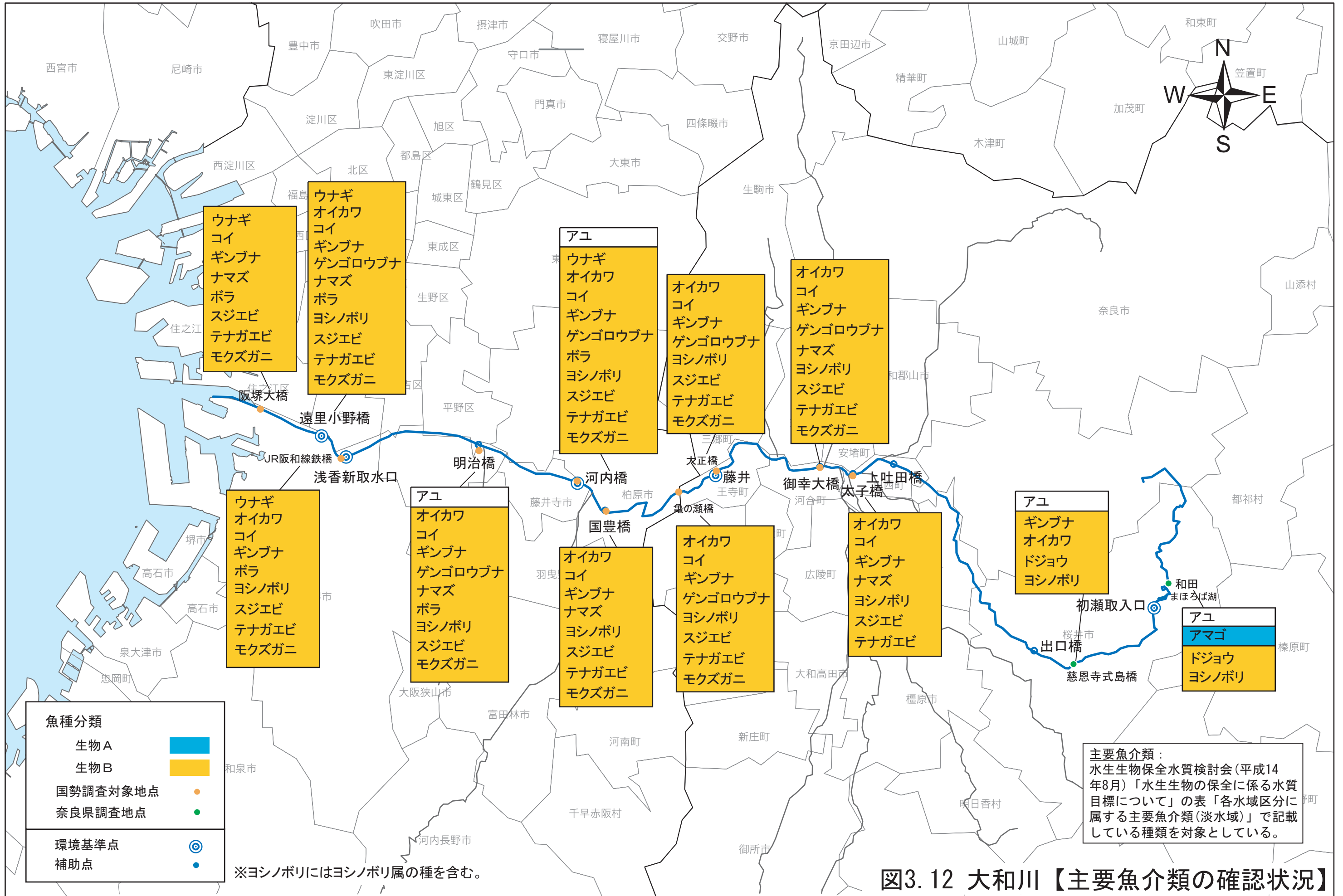


図3.12 大和川【主要魚介類の確認状況】

国土交通省 平成12年度「河川水辺の国勢調査」より  
奈良県土木部河川課 平成6・12年度「河川水辺の国勢調査」より



表3.2 大和川魚介類の確認状況(既存調査結果)(2/2)

項目・分類・科・種名		調査地点		和田	慈恩寺式島橋	太子橋	御幸大橋	大正橋	亀の瀬橋	国豊橋	河内橋	明治橋	JR阪和線鉄橋	遠里小野橋	阪堺大橋		
		ボラ科	セスジボラ														
その他	魚類	ボラ科	セスジボラ														
		ボラ科	メナダ														
		タイワンドジョウ科	カムルチー														
		スズキ科	スズキ														
		バス科	オオクチバス														
		バス科	ブルーギル														
		ハゼ科	カヨシノホリ														
		ハゼ科	ドンコ														
		ハゼ科	ヌマチチブ														
		ハゼ科	マハゼ														
		タウナギ科	タウナギ														

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: 奈良県、ホームページ掲載データ、1994年3月・5月、2000年9月調査(和田、慈恩寺式島橋)  
 調査機関・名称・年度 国土交通省、河川水辺の国勢調査、2000年度夏・秋調査