

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

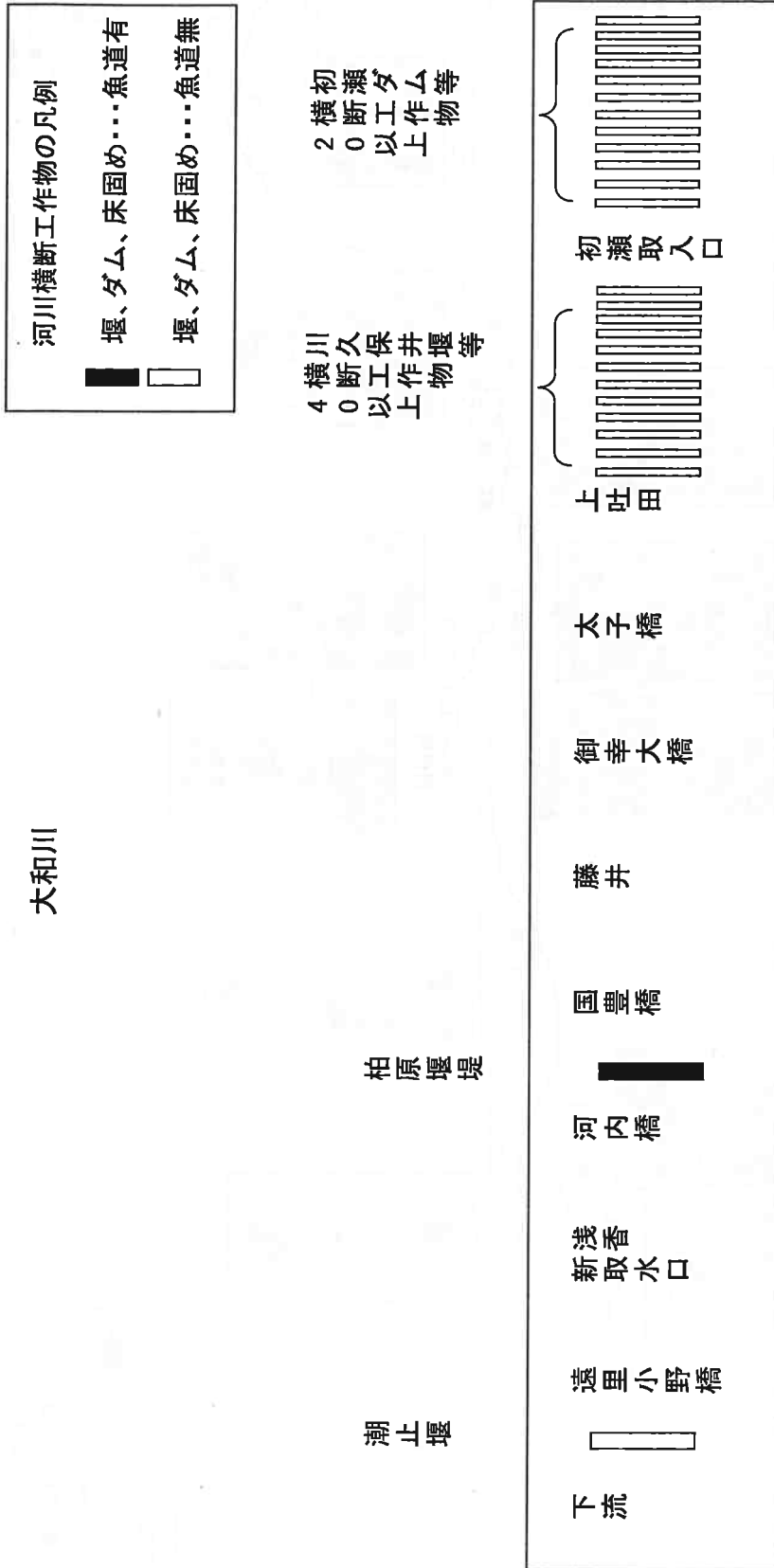


図3.11 主な河川横断工作物

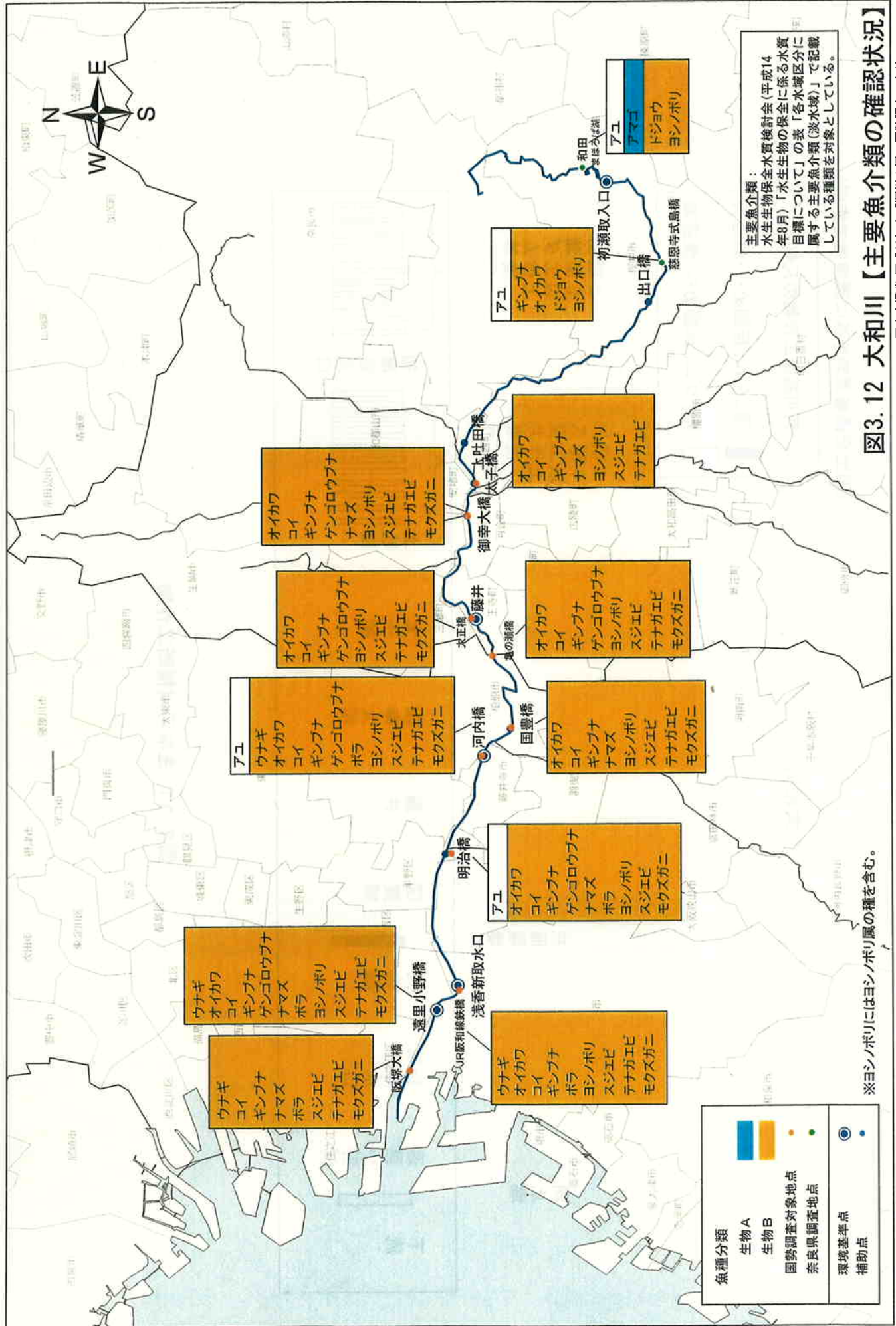


図3.12 大和川【主要魚介類の確認状況】

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)(1/2)

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
		調査実施時期	調査実施時期												
生物A	魚類	サケ科	アマゴ	○											
その他	魚類	キユウリウオ科	アユ	○											
生物B	魚類	ウナギ科	ウナギ									○			
		オイカワ科	オイカワ		○										
		コイ科	コイ		○										
		ギンブナ科	ギンブナ		○										
		ゲンゴロウブナ科	ゲンゴロウブナ		○										
		ドジョウ科	ドジョウ		○										
		ナマズ科	ナマズ												
		ボラ科	ボラ												
		ハゼ科	トウヨシホリ												
		テナガエビ科	スジエビ		○										
		テナガエビ科	テナガエビ		○										
		ヌマエビ科	ヌマエビ(ヌマエビ科)		○										
		イワガニ科	モクスガニ												
その他	魚類	コイ科	カワムツB型	○	○										
		コイ科	タモロコ		○										
		コイ科	ムギツク		○										
		コイ科	モツゴ												
		コイ科	カマツカ												
		コイ科	スゴモロコ属		○										
		コイ科	ニゴイ(Hemibarbus)属の一種		○										
		コイ科	タイリクバラタナゴ		○										
		コイ科	キンギョ		○										
		ギギ科	アカザ		○										
		ギギ科	ギギ		○										
		ドジョウ科	シマドジョウ		○										
		メダカ科	メダカ												
		カダヤシ科	カダヤシ												
		グッピー	グッピー												

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											
	和野	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
魚類												
その他												
ボラ科												
ボラ科												
タイワンドジョウ科												
スズキ科												
バス科												
バス科												
ハゼ科												
ハゼ科												
ハゼ科												
タウナギ科												

※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

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)
国土交通省、河川水辺の国勢調査、2000年度夏・秋調査

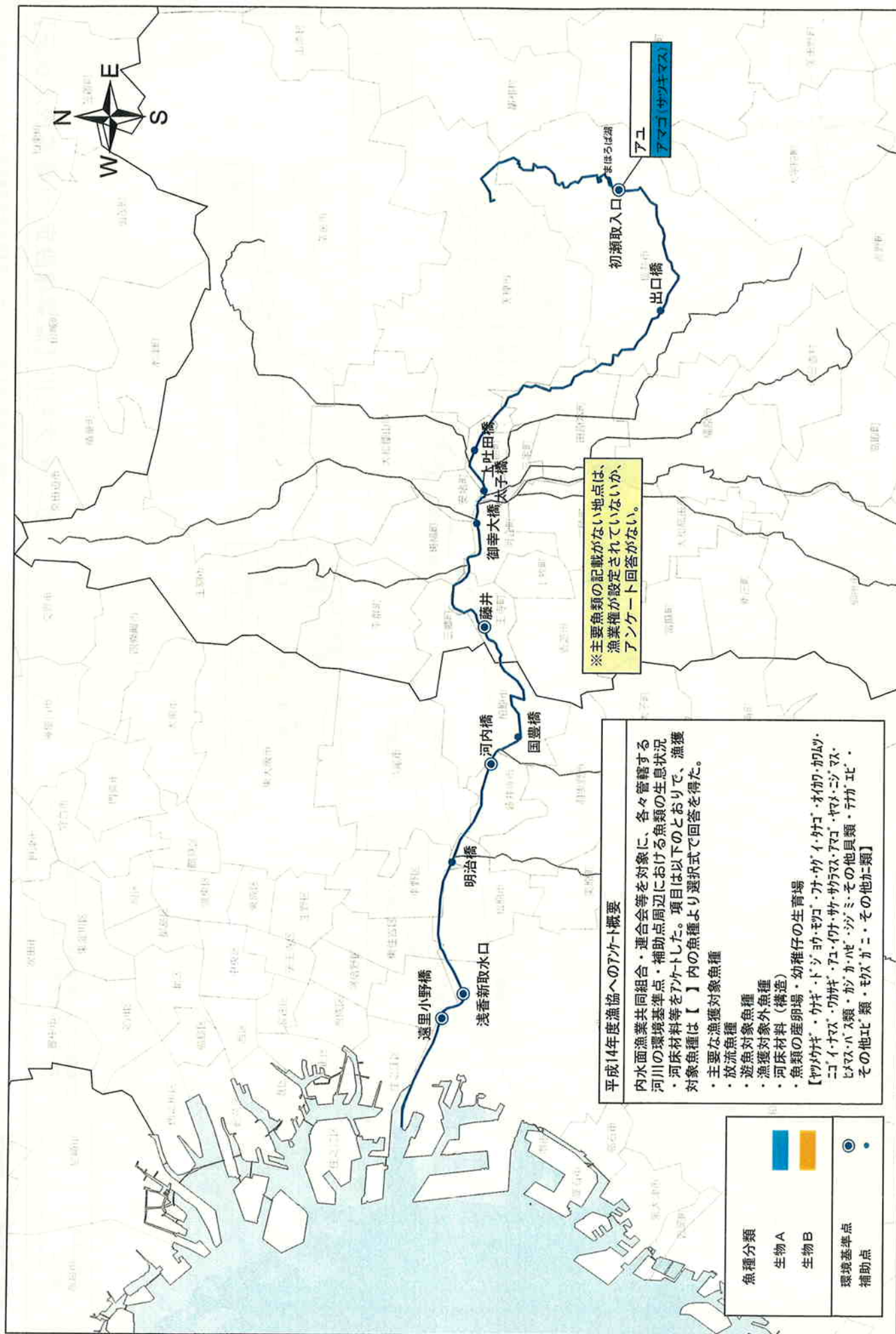


図3.13 大和川【主要魚介類の確認状況(アンケート)】
環境省調査（平成14年度漁業協同組合へのアンケート結果）より

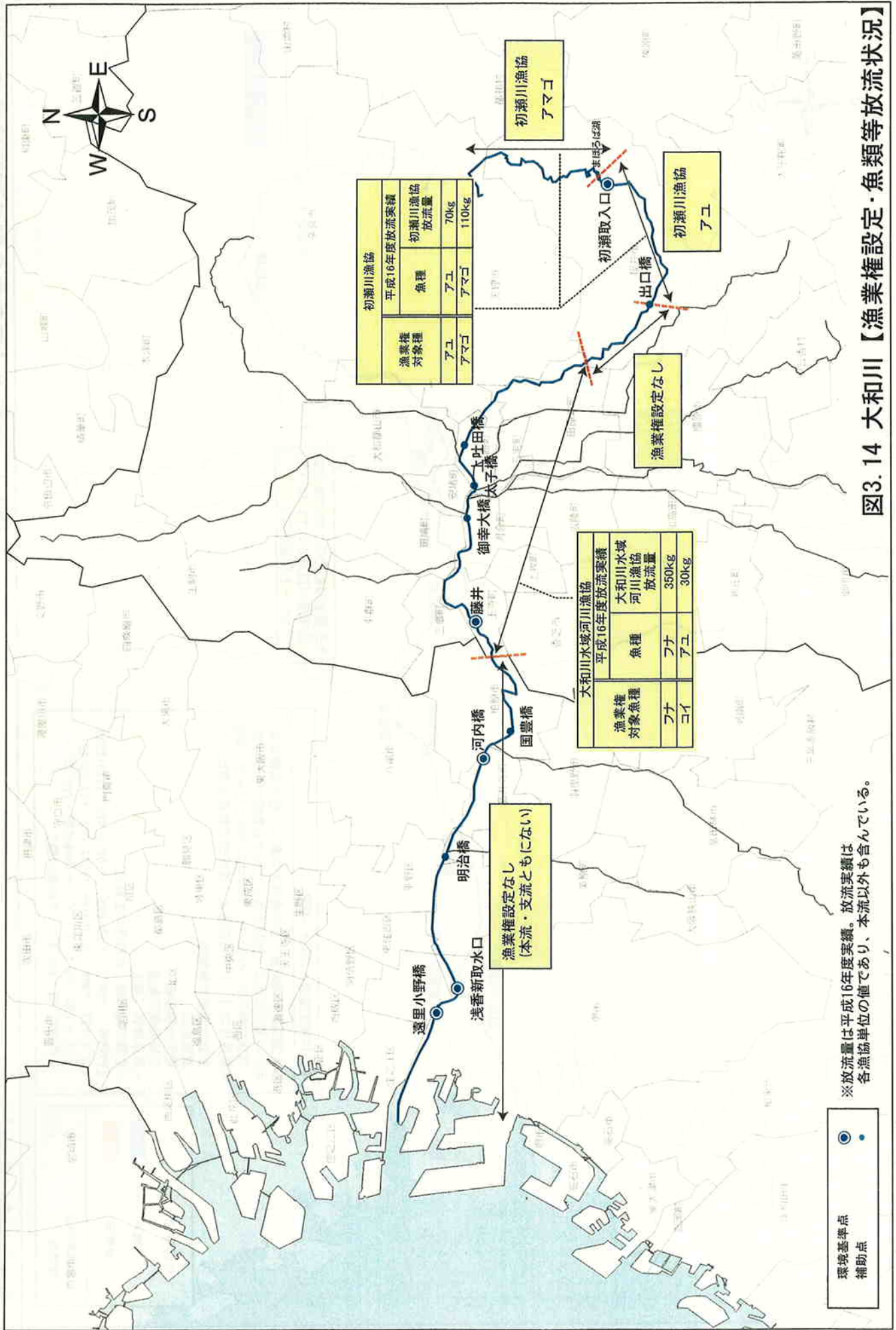


図3.14 大和川【漁業権設定・魚類等放流状況】

漁業権設定状況：奈良県資料より
平成16年度実績放流量：環境省調査（平成17年度奈良県・名瀬漁協同組合へのヒアリング調査）より