

図1.9 北上川【河床材料】

国土交通省 平成14年度「北上川上流河床材料調査報告書」より
 国土交通省 平成14年度「北上川水系治水計画検討業務報告書」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
 国土交通省 平成3年度「河川水辺の国勢調査」より

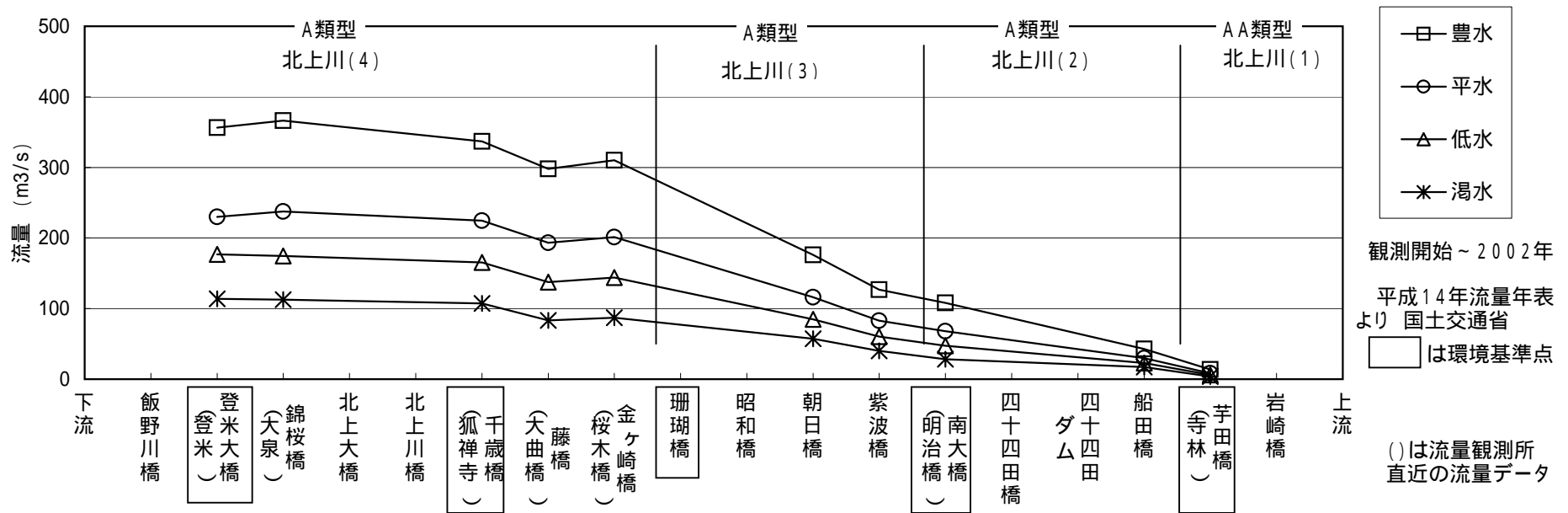


図1.10 流量の縦断分布

(国土交通省資料を基に環境省で作成)

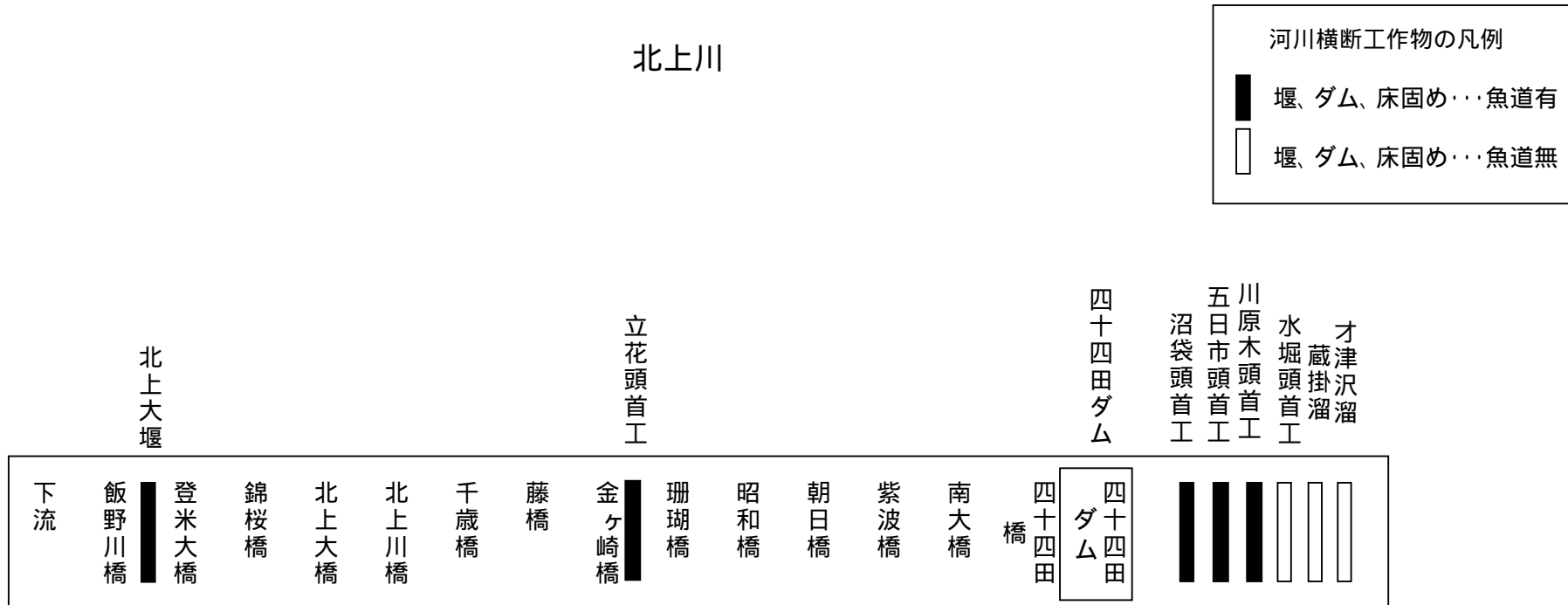


図1.11 主な河川横断工作物

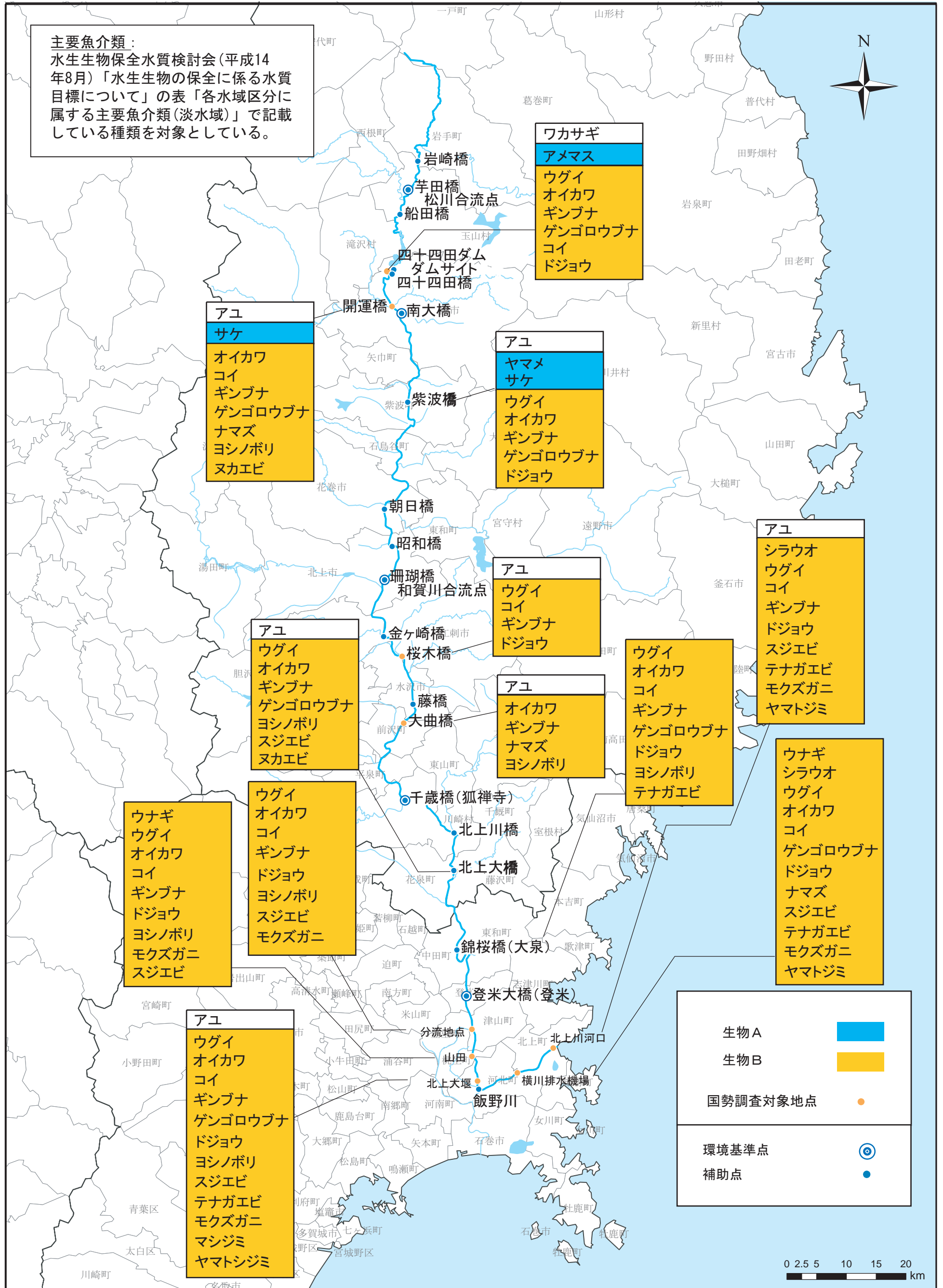


図1.12 北上川【主要魚介類の確認状況】

国土交通省 平成12年度「河川水辺の国勢調査」(北上川)より
国土交通省 平成13年度「河川水辺の国勢調査」(四十四田ダム)より

表1.2 北上川魚介類の確認状況(既存調査結果)(3/3)

項目・分類・科・種名			調査地点	四 十 四 田 ダ ム	開 運 橋	紫 波 橋	桜 木 橋	大 曲 橋	北 上 大 橋	錦 桜 橋	南 沢 川 水 門 (合 流 点)	分 流 地 点	山 田	合 戦 谷	北 上 大 堰	福 地 水 門 上	横 川 排 水 機	北 上 川 河 口			
その他	魚類	ハゼ科	アシシロハゼ																		
		ハゼ科	シモフリシマハゼ																		
		ハゼ科	チチブ																		
		ハゼ科	ヌマチチブ																		
		ハゼ科	マハゼ																		
		ハゼ科	ウキゴリ																		
		ハゼ科	ウキゴリ類																		
		ハゼ科	ハゼ類																		
		コチ科	マゴチ																		
		フグ科	クサフグ																		
		ヒラメ科	ヒラメ																		
		カレイ科	ヌマカレイ																		
	甲殻類	テナガエビ科	スジエビモドキ																		
		テナガエビ科	イソスジエビ																		
		エビジャコ科	エビジャコ																		
		スナガニ科	アリアケモドキ																		
		イワガニ科	ケフサイソガニ																		
		イワガニ科	クロベンケイガニ																		
		イワガニ科	イソガニ																		
		イワガニ科	アシハラガニ																		
		イワガニ科	カクベンケイガニ																		
	アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ																			
	貝類	イシガイ科	ドブガイ																		
タニシ科		タニシ類																			
カワナナ科		カワナナ																			
カワナナ科		カワナナ類																			

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、2000年度夏・秋調査
 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6月・9月(四十四田ダム)
 国土交通省、河川水辺の国勢調査、1995年度夏・秋調査