

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

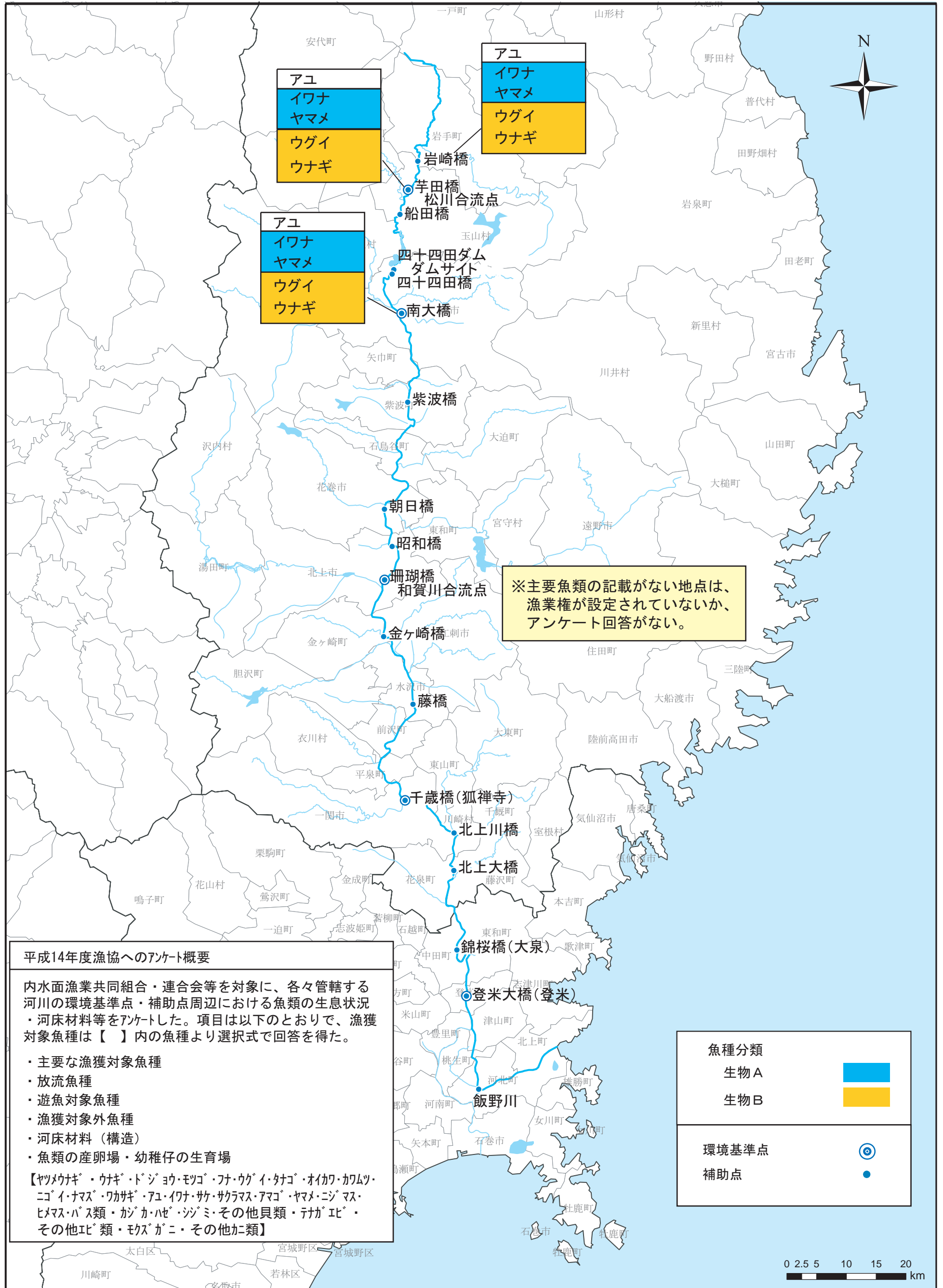
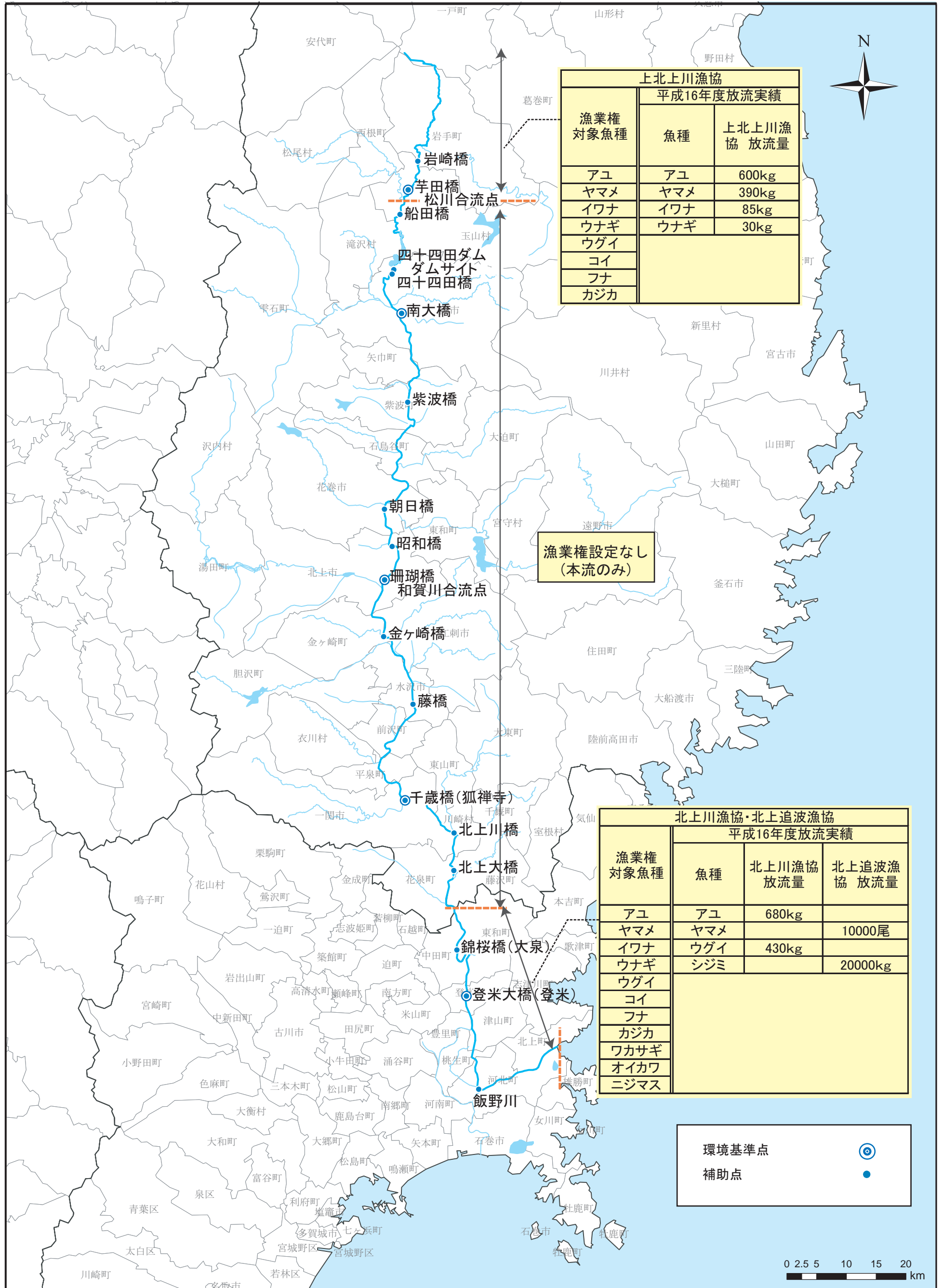


図1.13 北上川【主要魚介類の確認状況(アンケート)】

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



※放流量は平成16年度実績。  
放流実績は各漁協単位の数  
であり、本流以外も含んでいる。

図1.14 北上川【漁業権設定・魚類等放流状況】

漁業権設定状況：岩手県資料・宮城県資料より  
平成16年度実績放流量：環境省調査（岩手県内水面漁連・宮城県への平成17年度ヒアリング調査）より