

表1.2 北上川北上川魚介類の確認状況(既存調査結果)(2/3)

項目・分類・科・種名	調査地点	四 タ タ ム	開 運 橋	柴 波 橋	桜 木 橋	大 曲 橋	北 上 大 橋	錦 接 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
コイ科	マルタ																
コイ科	アブラハヤ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コイ科	タモロコ	○															
コイ科	ホンモロコ	○															
コイ科	モツゴ	○															
コイ科	ヒワヒガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コイ科	ヒガイ属(Sarcocheilichthys属の一種)																
コイ科	カマツカ	○															
コイ科	ゼゼラ	○															
コイ科	ニゴイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コイ科	タイリクバラタナゴ	○															
コイ科	カネヒラ																
コイ科	タナゴ類																
コイ科	キンギョ																
コイ科	ウグイ属(Tribolodon属の一種)																
コイ科	フナ属(Cerassius属の一種)																
サケ科	ギンザケ																
ドジョウ科	シマドジョウ		○														
ドジョウ科	カラドジョウ																
ギギ科	ギバチ																
メダカ科	メダカ																
サヨリ科	サヨリ																
ヨウジウオ科	ヨウジウオ																
ボラ科	ボラ																
スズキ科	スズキ																
バス科	オオクチバス	○															
シマイサキ科	コトヒキ																
ニベ科	ニベ																
キス科	シロギス																
アジ科	ブリ																
タイ科	クロダイ																

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	開 運 橋	柴 波 橋	桜 木 橋	大 曲 橋	北 上 大 橋	錦 楼 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 流	横 川 場 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	シモリアマハゼ																
	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	ケフサイイワガニ															
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																
アリカザリガニ科		アリカザリガニ																
イシガイ科		ドブガイ																
貝類		タニシ科	タニシ類															
	カワニナ科	カワニナ																
	カワニナ科	カワニナ類																

※分類体系は山溪カラ一図鑑日本の淡水魚(山と溪谷社,1989)・学研生物図鑑魚類(学研研究社,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)