

魚類（河口部） 調査手法：タモ網、定置網、投網、地曳網、潜水観察、はえなわ、どう、刺網

種名	個体数					
	調査年					
	1994年	1998年	2004年	2009年	2014年	2019年
Carassius属の一種	0	0	1	0	0	0
Rhinogobius属の一種	0	0	14	0	0	0
アゴハゼ	0	0	0	3	0	1
アシシロハゼ	16	0	14	2	3	26
アブラハヤ	3	4	12	0	0	0
アマゴ	0	0	0	0	0	0
アユ	35	13	33	489	264	57
イケカツオ	0	0	5	0	0	0
イサナ	1	0	0	0	0	1
ウグイ	51	57	157	96	31	57
ウナギ	1	3	3	0	0	0
オイカワ	34	165	230	64	150	1
オオクチバス（ブラックバス）	0	0	0	0	0	0
オオヨシノボリ	0	0	0	0	1	0
オカメハゼ	0	0	0	0	1	0
カジカ	0	0	0	0	0	0
カミナリ	2	0	0	0	0	0
カダヤシ	0	0	0	0	0	0
カマツカ	3	15	4	3	2	0
カラドジョウ	0	0	0	0	0	0
カワアナゴ属の一種	0	0	0	14	0	0
カマス	0	1	0	0	0	0
カワムツ	0	0	0	0	0	0
カヨシボリ	0	1	0	0	0	0
ギギ	0	0	0	1	0	0
キチヌ	0	0	1	0	0	6
ギンガメアジ	0	6	26	1	6	20
キンギョ	0	0	0	0	0	0
キンブナ	0	0	0	0	0	0
ギンブナ	1	1	2	0	0	0
クサフゲ	11	139	229	63	31	142
クロウシノシタ	0	0	3	1	1	1
クロサギ	0	0	0	0	2	0
クロダイ	0	0	0	0	0	5
クロヨシノボリ	0	0	0	0	0	0
ゲンゴロウ	0	0	0	0	0	0
コイ	1	0	0	3	9	0
コイ（ニシキゴイ）	0	0	0	0	0	0
コイ（飼育品種）	0	0	0	0	0	0
コイ科の一種	0	0	0	0	1	0
コクチバス	0	0	0	0	0	0
ゴクラクハゼ	17	22	38	88	51	20
コショウダイ	0	0	0	23	0	0
コトヒキ	33	43	16	21	0	4
コボラ	0	0	0	0	0	1
コノシロ	0	0	0	1	0	0
ゴマフエダイ	0	0	0	0	0	1
ゴンズイ	0	0	0	0	29	0
サッパ	0	0	0	0	22	7
サマシ	4	0	0	0	0	0
シマイサキ	0	0	0	2	0	1
シマドジョウ	0	0	0	0	0	0
シマヨシノボリ	1	4	6	10	26	10
シロオ	1	0	0	0	0	0
シロギス	0	0	0	0	1	0
スズキ	5	5	107	16	22	15
スミウキゴリ	9	5	2	52	4	2773
セスジボラ	31	2	15	0	0	0
タリカハ	0	1	0	0	0	0
タモロコ	0	0	0	0	0	0
チカダイ	0	0	0	0	0	0
チチ	17	0	0	0	0	0
チンゴ	1	0	0	0	0	0
チンカ	0	1	0	0	0	0
トウヨシノボリ	0	0	0	0	0	0
トウヨシノボリ（型不明）	0	0	0	0	0	0
ドジョウ	0	0	3	6	0	0
ナマズ	0	0	4	0	0	2
ニゴイ	0	45	8	34	0	0
ニジマス	0	1	0	0	0	0
ニベ	0	0	0	2	16	6
ヌマチチブ	28	103	68	147	216	74
ノボリハゼ	0	0	0	8	0	0
ハス	0	0	0	0	0	0
ヒイラギ	11	0	1	0	1	2
ヒメダカ	0	0	0	0	0	0
ヒメドジョウ	0	0	0	0	0	0
ヒメハゼ	0	0	0	0	0	1
ヒラスズキ	0	0	0	0	0	2
フナ属の一種	0	0	0	0	0	0
ブルーギル	0	0	1	0	0	0
ボウズハゼ	14	36	2	0	0	0
ボラ	14	186	380	1302	302	267
ボラ科	0	0	203	14	0	0
マゴチ	0	0	1	1	3	1
マハゼ	6	68	0	0	0	0
マハゼ	0	0	87	77	81	7
ミミズハゼ	0	0	0	28	10	1
ミミズハゼ属の一種	0	0	0	2	0	2
メダカ	0	0	0	0	0	0
メダカ	1	0	0	0	0	0
モツゴ	0	0	1	7	7	6
ヤマメ	0	0	0	0	0	0
ユゴイ	1	0	0	0	0	0
ヨシノボリ属の一種	0	0	0	0	1	0
ルリヨシノボリ	0	0	0	0	0	0
ロウニンアジ	0	0	0	0	0	2

（出典：水情報国土データ管理センター 河川環境データベース※より集計）

※河川環境データベース（公開データ）は、位置情報を含んでおり、貴重種については、場所が特定されないようにデータから除外しています。