

# 令和5年度 水生生物による水質の簡易調査（鈴鹿川水系）

～川にくらす小さな水質診断士～

## 水生生物採取の状況



② 亀山橋



④ 新矢矧橋



⑤ 和泉橋



① 庄野橋

飯野高等学校



カワゲラ類 (I)



ヒラタカゲロウ類 (I)



ヘビトンボ (I)



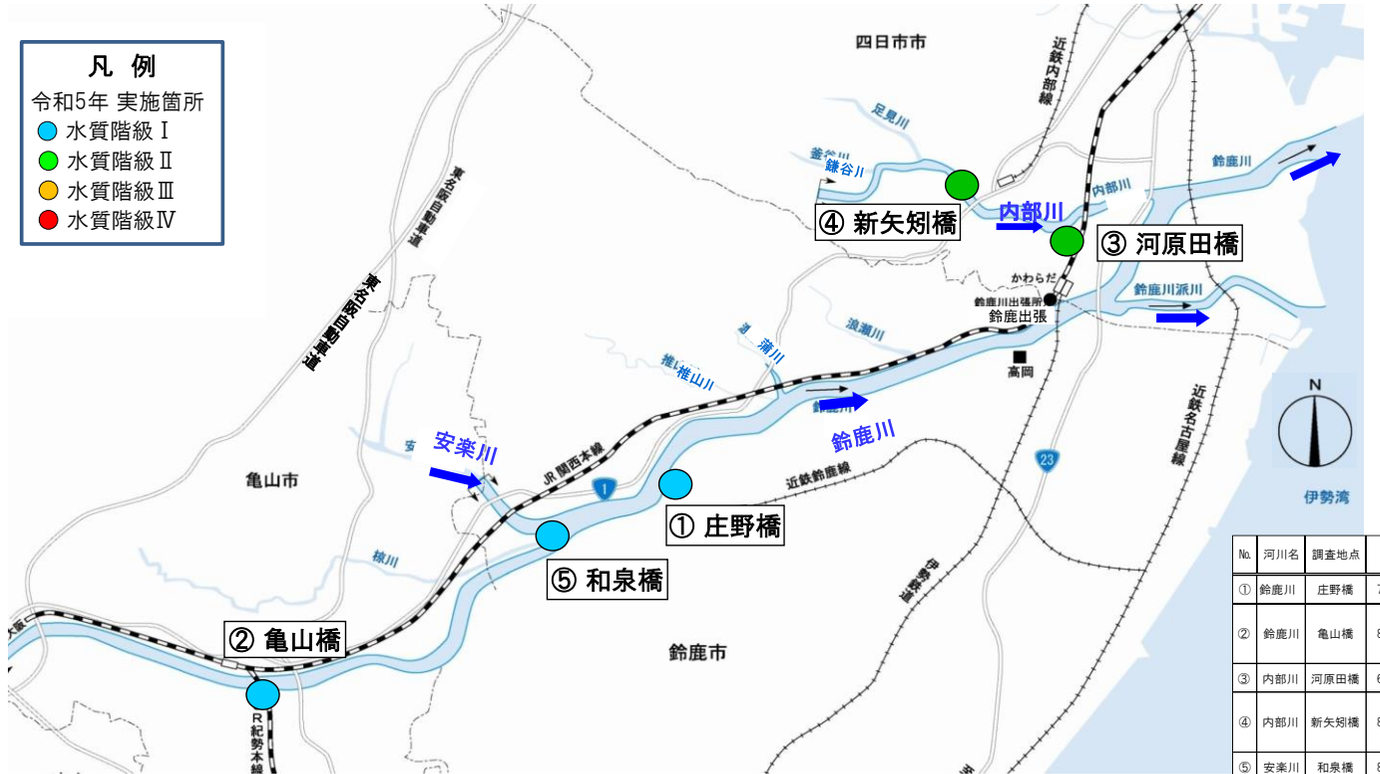
コオニヤンマ (II)



カワニナ類 (II)



ユスリカ類 (IV)



- 凡例**  
 令和5年 実施箇所  
 ● 水質階級 I  
 ● 水質階級 II  
 ● 水質階級 III  
 ● 水質階級 IV



③ 河原田橋

四日市農芸高等学校

No.	河川名	調査地点	調査日	調査団体	参加人数	水質階級 <sup>※2</sup>	採取した指標生物 (●●●●…個体数の多かった上位種 <sup>※2</sup> )			
							水質階級 I	水質階級 II	水質階級 III	水質階級 IV
①	鈴鹿川	庄野橋	7月27日(木)	三重県立飯野高等学校	6人	I	ヒラタカゲロウ類 ナガレトビケラ類 ナガレトビケラ類 ヘビトンボ	コガタシマビケラ類	—	—
②	鈴鹿川	亀山橋	8月23日(水)	※1	—	I	ヒラタカゲロウ類 ナガレトビケラ類 ヘビトンボ	ヒラタロムシ類 コオニヤンマ カワニナ類	—	ユスリカ類
③	内部川	河原田橋	6月19日(月)	三重県立四日市農芸高等学校	20人	II	—	コオニヤンマ	—	アメリカザリガニ
④	内部川	新矢矧橋	8月23日(水)	※1	—	II	ヒラタカゲロウ類 ナガレトビケラ類 ヘビトンボ	コガタシマビケラ類 ヒラタロムシ類 コオニヤンマ カワニナ類	—	ユスリカ類 アメリカザリガニ
⑤	安楽川	和泉橋	8月23日(水)	※1	—	I	カワゲラ類 ナガレトビケラ類	コガタシマビケラ類 コオニヤンマ	—	ユスリカ類 アメリカザリガニ

※1 三重河川国道事務所にて実施 ※2 川の生きものを調べよう水生生物による水質判定(環境省水・大気環境局,国土交通省水管理・国土保全局 編)に基づく