

令和6年度 水生生物による水質の簡易調査（櫛田川水系）

～川にくらす小さな水質診断士～

水生生物採取の状況



No.	河川名	調査地点	調査日	調査団体	参加人数	水質 ^{※2} 階級	採取した指標生物 (●○●●●…個体数の多かった上位種 ^{※2})			
							水質階級Ⅰ	水質階級Ⅱ	水質階級Ⅲ	水質階級Ⅳ
①	櫛田川	新屋敷取水堰	8月7日(水)	※1	—	—	コガタシマビケラ類 ヒラタドロマシ類 イシマキガイ	—	—	
②	櫛田川	櫛田橋	6月11日(火)	松阪市立 掃水小学校 (4年生)	41人	Ⅰ	●カワゲラ類 ●ヒラタカゲロウ類 ●ナミウスズミシ	○オオシマトビケラ ●ヒラタドロマシ類 ●コオニヤンマ	—	—
			6月12日(水)	松阪市立漕代小学校 (3・4年生)	15人	Ⅱ	●カワゲラ類	●ヒラタドロマシ類 ●コオニヤンマ	—	—
			7月27日(土)	コインシロ子ども会	15人	Ⅰ	●カワゲラ類 ●ヒラタカゲロウ類 ●ヘビトンボ	●コガタシマビケラ類 ●オオシマトビケラ ●ヒラタドロマシ類 ●コオニヤンマ	—	—
			9月12日(木)	松阪市立 機殿小学校 (6年生)	9人	Ⅱ	●カワゲラ類 ●ヒラタカゲロウ類	●コガタシマビケラ類 ●オオシマトビケラ ●ヒラタドロマシ類 ●コオニヤンマ ●カワニナ類	—	—
③	櫛田川	両郡橋	9月18日(水)	三重県立相可高等学校	12人	Ⅱ	●カワゲラ類 ●ナガレトビケラ類	●コガタシマビケラ類 ●オオシマトビケラ ●ヒラタドロマシ類	—	—
④	櫛田川	佐伯中	8月6日(火)	※1	—	●カワゲラ類 ●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 ●オオシマトビケラ ●ナガレトビケラ類 ●コオニヤンマ	—	—	
⑤	佐奈川	JR佐奈川橋梁	8月7日(水)	※1	—	—	—	○タニシ類	●ユスリカ類 ●サカマキガイ	
		大峯橋	9月26日(木)	多気町立 相可小学校	53人	— ^{※3}	—	●コガタシマビケラ類	—	
		大峯橋	10月17日(木)	多気町松阪市学校組合立 多気中学校	96人	Ⅱ	●カワゲラ類	●ヒラタドロマシ類 ●コオニヤンマ	—	●アメリカザリガニ
—	佐奈川	槇尾橋	8月24日(土)	佐奈川を美しくする会	16人	Ⅱ	—	●コガタシマビケラ類 ●コオニヤンマ ●カワニナ類	●アメリカザリガニ	
		槇尾橋	9月19日(木)	三重県立相可高等学校	7人	Ⅱ	—	●コガタシマビケラ類 ●コオニヤンマ ●カワニナ類	—	



凡例
 令和6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



※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
 ※3 指標生物数が少ないため,判定なし