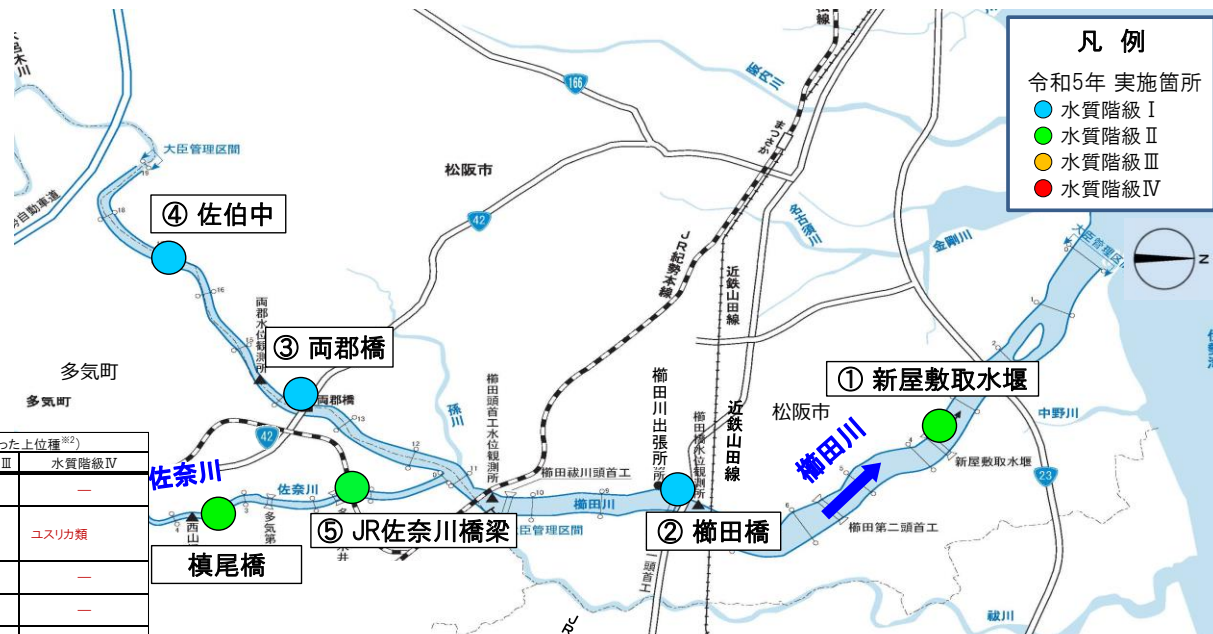


令和5年度 水生生物による水質の簡易調査（櫛田川水系）

～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 (●●●●●個体数の多かつた上位種 ^{※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29日(火)	※1	—	Ⅱ	—	●ヒラタドROMシ類 ●コオニヤンマ	—	—
②	櫛田川	櫛田橋	7月4日(火)	松阪市立 掬水・嬉野小学校(4年生)	40人	Ⅰ	●カワゲラ類 ●ヒラタカゲロウ類 ●ナミズムシ	●ヒラタドROMシ類	—	●ユスリカ類
			7月21日(金)	松阪市立掬水小学校(5年生)	40人	Ⅱ	●ナミズムシ	●ヒラタドROMシ類	—	—
			7月22日(土)	コインシロ子ども会	13人	Ⅰ	●カワゲラ類 ●ヒラタカゲロウ類 ●ナミズムシ	●ヒラタドROMシ類	—	—
③	櫛田川	両郡橋	6月16日(金)	三重県立相可高等学校	15人	Ⅰ	●カワゲラ類 ●ナミズムシ	●ヒラタドROMシ類	—	●ユスリカ類 ●サカマキガイ
			8月28日(月)	※1	—	●カワゲラ類 ●ヒラタカゲロウ類 ●サワガニ	●コガタシマトビケラ類 ●ヒラタドROMシ類 ●コオニヤンマ	—	—	
⑤	佐奈川	JR佐奈川橋梁	8月25日(金)	※1	—	Ⅱ	—	●コガタシマトビケラ類 ●ヒラタドROMシ類	●ミスムシ	●アメリカザリガニ ●サカマキガイ
			9月21日(木)	多気町立 相可小学校	49人	—	—	—	—	●アメリカザリガニ ●ユスリカ類
—	佐奈川	榎尾橋	8月25日(金)	※1	—	Ⅱ	—	●コガタシマトビケラ類 ●ヒラタドROMシ類 ●コオニヤンマ ●カワニナ類	●ミスムシ	●ユスリカ類 ●サカマキガイ
			9月14日(木)	三重県立相可高等学校	5人	Ⅱ	—	—	—	—



※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