

令和元年度 水生生物による水質の簡易調査（宮川水系）

～川にくらす小さな水質診断士～

No.	河川名	調査地点	調査日	調査団体	参加人数	水質階級	採取した指標生物（●●●●●…個体数の多かった上位種）
①	宮川	昼田水辺の楽校	6月12日（水）	玉城町立 下外城田小学校	26人	—	水位が高い為、せせらぎ水路にて調査実施（屋内プログラム扱い）
②	五十鈴川	御側橋	7月24日（水）	伊勢市立 倉田山中学校	10人	I	●ヒラタカゲロウ類 ●カワニナ類 ●ユスリカ類

水生生物採取の状況

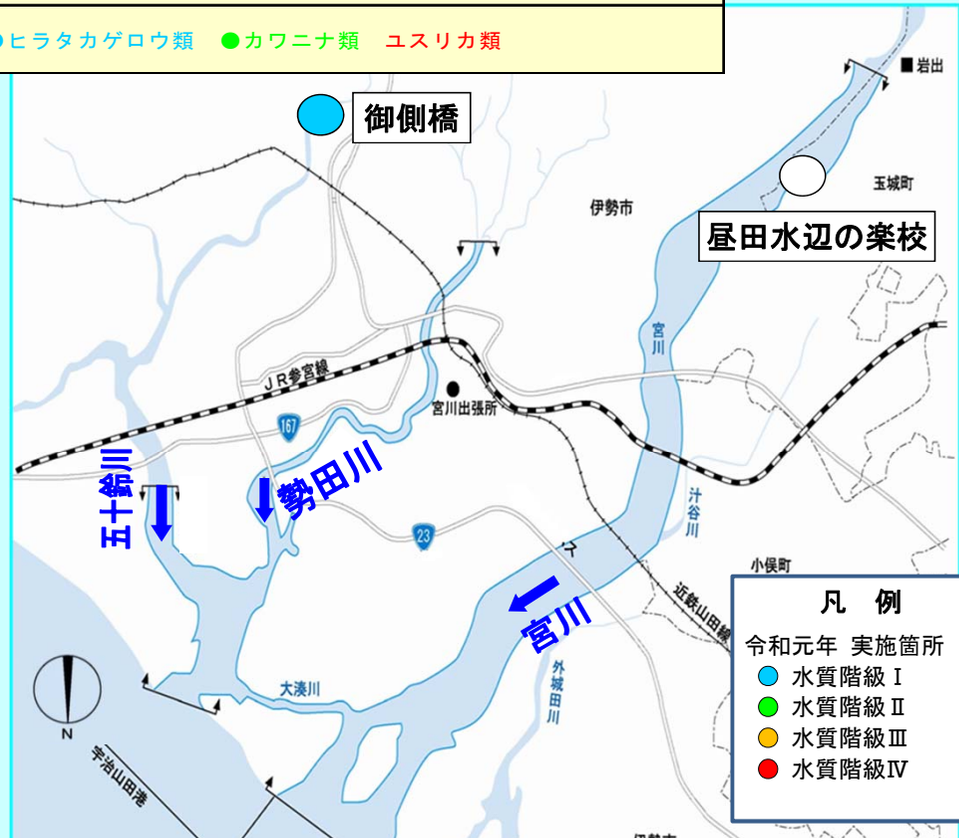
①昼田水辺の楽校

玉城町立 下外城田小学校



②御側橋

伊勢市立 倉田山中学校



凡例	
●	令和元年 実施箇所
●	水質階級 I
●	水質階級 II
●	水質階級 III
●	水質階級 IV

指標生物一覧

水質階級 I …きれいな水		水質階級 II …ややきれいな水	
<ul style="list-style-type: none"> アミカ類 ナミウズムシ カワゲラ類 サワガニ ナガレトビケラ類 ●ヒラタカゲロウ類 フユ類 ヘビトンボ ヤマトビケラ類 ヨコエビ類 	 <p>ヒラタカゲロウ類</p>	<ul style="list-style-type: none"> オオシマトビケラ ●カワニナ類 ゲンジボタル コオニヤンマ コガタシマトビケラ類 ヒラタドロムシ類 イシマキガイ ヤマトシジミ 	 <p>カワニナ類</p>
<ul style="list-style-type: none"> ミスムシ シマイシヒル タニシ類 ミズカマキリ イソコップムシ類 ニホンドロソコエビ 	<ul style="list-style-type: none"> ●アメリカザリガニ エラミミズ サカマキガイ ●ユスリカ類 チョウバエ類 	 <p>ユスリカ類</p>	