

# 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

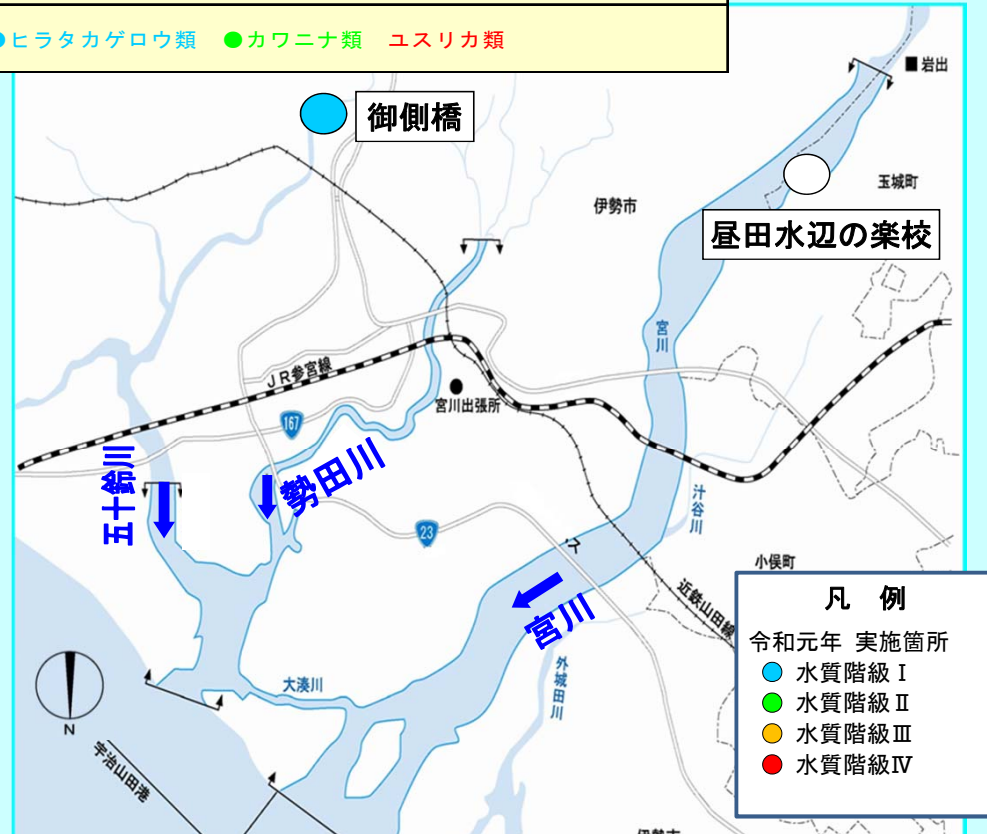
### ①昼田水辺の楽校

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

●●●●●…宮川で過去採取した指標生物

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