

# 平成29年度 水生生物による水質の簡易調査（榊田川水系）

～川にくらぶ小さな水質診断士～

調査回	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	
							個体数の多かった指標生物	個体数の少なかった指標生物
①	佐奈川	—	6月21日(水)	三重県立 相可高等学校①	15人	—	悪天候のため室内プログラムを実施。	
②	榊田川	—	7月4日(火)	松阪市立 射和小学校	42人	—	悪天候のため室内プログラムを実施。	
③	榊田川	両郡橋	7月6日(木)	三重県立 相可高等学校②	25人	II	コオニヤンマ, サカマキガイ	
④	榊田川	新屋敷取水堰	7月7日(金)	松阪市立 朝見小学校	34人	—	ユスリカ類	
⑤	榊田川	榊田橋	7月10日(月)	松阪市立 掃水小学校	71人	I	カワゲラ類, ヒラタカゲロウ類, ナガレトビケラ類, ナミウズムシ, ヨガタシマトビケラ類, ヒラタドROMシ類, コオニヤンマ	
⑥	佐奈川	JR佐奈川橋梁	7月12日(水)	多気町立 相可小学校	64人	IV	カワニナ類, アメリカザリガニ	
⑦	榊田川	榊田橋	7月22日(土)	こいしろ子ども会	32人	II	コガタシマトビケラ類, オオシマトビケラ	
⑧	榊田川	佐伯中	7月28日(金)	多気町立 津田小学校	9人	II	サカマキガイ	
⑨	榊田川	—	8月4日(金)	多気町松阪市学校組合立 多気中学校	12人	—	水位上昇のため室内プログラムを実施。	
⑩	佐奈川	JR佐奈川橋梁	8月5日(土)	佐奈川を美しくする会	41人	II	カワニナ類, ユスリカ類	
⑪	榊田川	新屋敷取水堰	10月24日(火)	松阪市立 東部中学校	20人	—	水位上昇のため室内プログラムを実施。	

## 指標生物一覧 ●●●●●榊田川で採取した指標生物

**水質階級 I …きれいな水**

- 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
- プユ類
- ヘビトンボ
- ヤマトビケラ類
- ヨコエビ類

**水質階級 II …ややきれいな水**

- 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
- ヨガタシマトビケラ類
- ヒラタドROMシ類
- イシマキガイ
- ヤマトシジミ

**水質階級 III …きたない水**

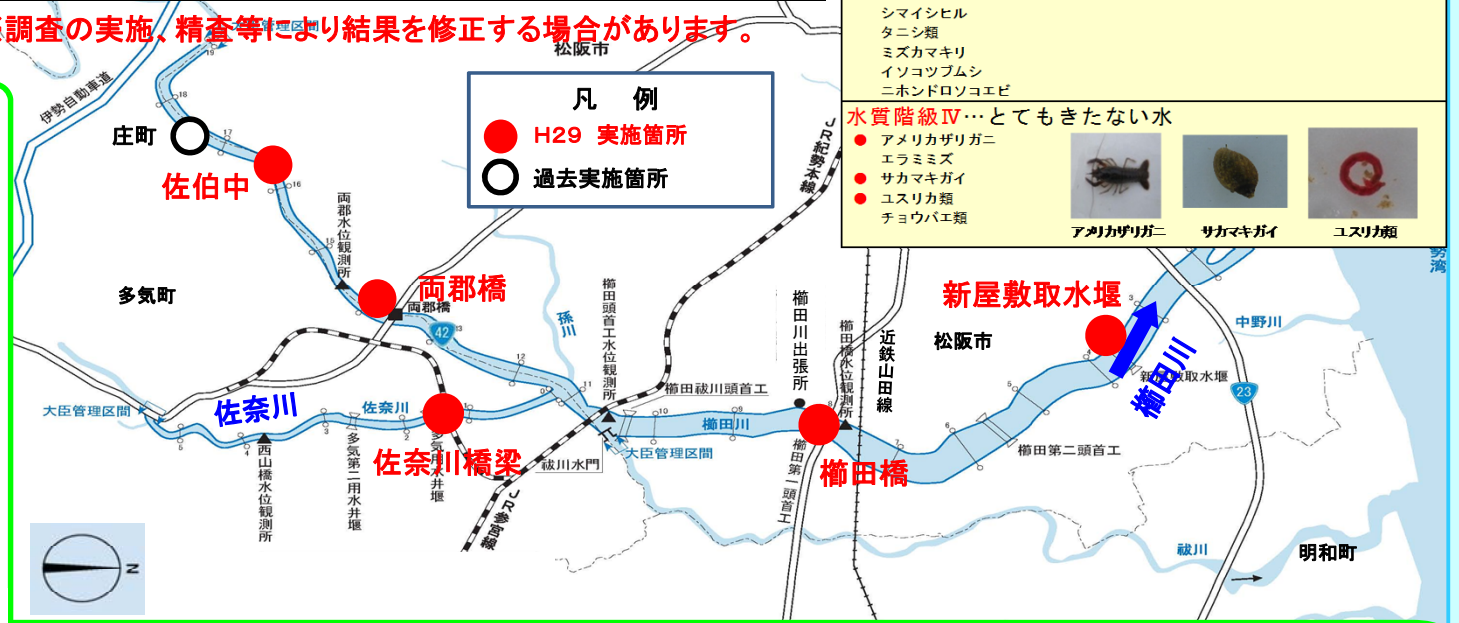
- ミズムシ
- シマイシヒル
- タニシ類
- ミズカマキリ
- イソコップムシ
- ニホンドロソコエビ

**水質階級 IV …とてもきたない水**

- 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

## 水生生物採取の状況

※調査の実施、精査等により結果を修正する場合があります。



### ①室内プログラム

三重県立 相可高等学校①



### ②室内プログラム

松阪市立 射和小学校



### ③両郡橋

三重県立 相可高等学校②



### ④新屋敷取水堰

松阪市立 朝見小学校



### ⑤榊田橋

松阪市立 掃水小学校



### ⑥JR佐奈川橋梁

多気町立 相可小学校



### ⑦榊田橋

こいしろ子ども会



### ⑧佐伯中

多気町立 津田小学校



### ⑨室内プログラム

多気町松阪市学校組合立 多気中学校



### ⑩JR佐奈川橋梁

佐奈川を美しくする会



### ⑪室内プログラム

松阪市立 東部中学校

