

## 水生生物調査 結果一覧(令和元年)

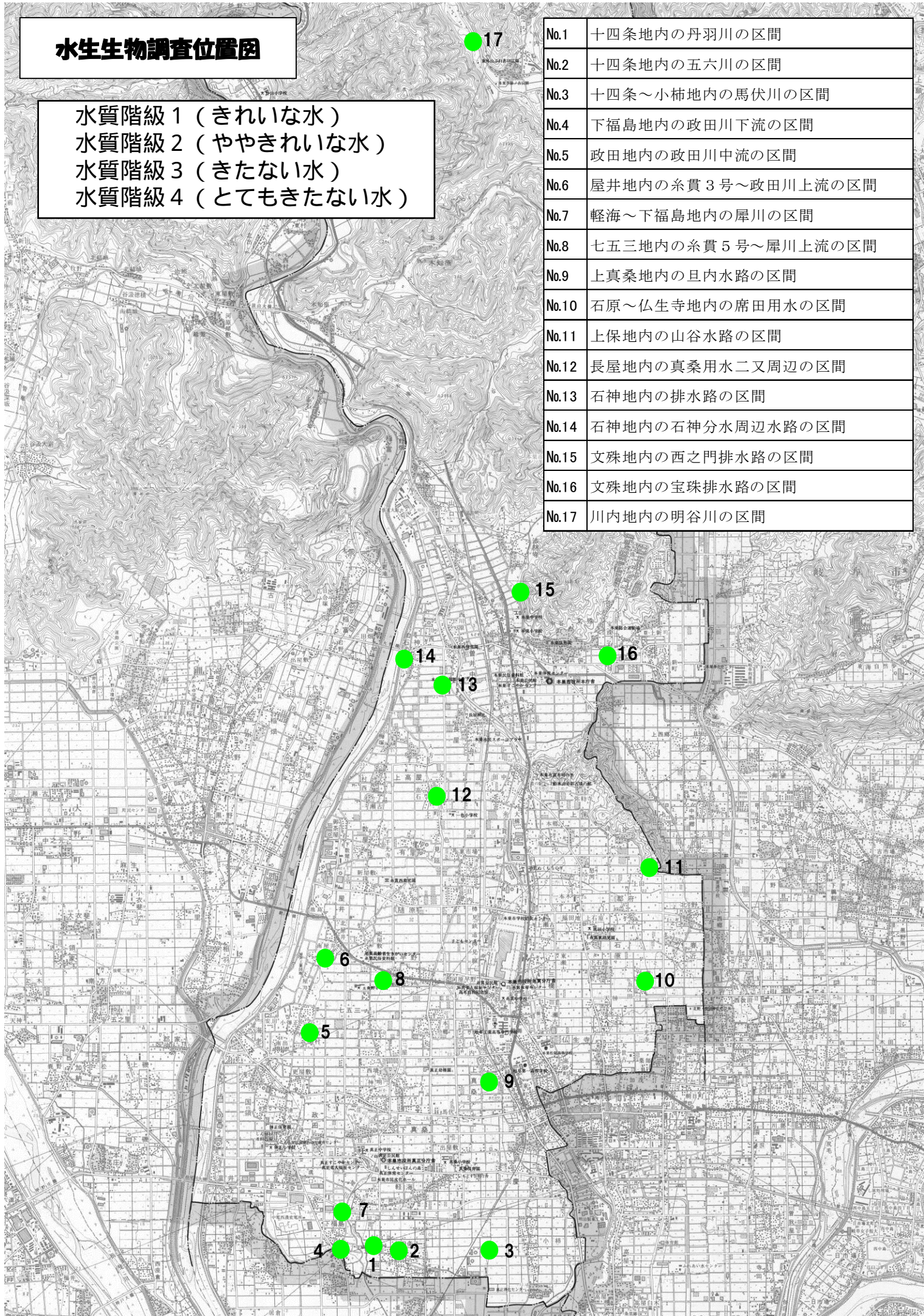
No	調査地点名	調査日時	天気	水温(℃)	水深(cm)	流れの速さ	水質階級	指標生物の出現状況																												
								1 きれいな水						2 ややきれいな水						3 きたない水			4 とてもきたない水													
								アマミカ類	ナミウスムシ	カワゲラ類	サワガニ	ナガラトビケラ類	ヒラタカゲロウ類	フユ類	ヘビトンボ	ヤマトビケラ類	ヨコエビ類	イシマキガイ※	オオシマトビケラ	カワニナ類	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ類	ヒラタドロムシ類	ヤマトシジミ※	イソコツブムシ類※	タニシ類※	ニホンドロンコエビ※	シマイシビル	ミスカマキリ	ミスムシ	アメリカザリガニ	エラムミズ	サカマキガイ	ユスリカ類	チョウバエ類
1	十四条地内の丹羽川の区間	7/17	晴	20.5	50	普通	2									●			○										●							
2	十四条地内の五六川の区間	7/3	曇	22.4	45	普通	2									●													●							
3	十四条～小柿地内の馬伏川の区間	7/3	曇	24.8	25	普通	2									●			○										●							
4	下福島地内の政田川下流の区間	7/24	曇	24.6	60	普通	2									●													●							
5	政田地内の政田川中流の区間	7/31	晴	26.1	45	普通	2									●													●							
6	屋井地内の糸貫3号～政田川上流の区間	7/31	晴	25.2	65	普通	2									●			○									●								
7	軽海～下福島地内の犀川の区間	7/17	曇	23.6	40	普通	2									●												●								
8	七五三地内の糸貫5号～犀川上流の区間	7/24	晴	25.8	35	普通	2									●				●								○								
9	上真桑地内の旦内水路の区間	8/3	晴	26.2	20	普通	2									●				●								○								
10	石原～仏生寺地内の席田用水の区間	7/10	晴	22.1	30	普通	2									●				●								○								
11	上保地内の山谷水路の区間	7/10	曇	20.5	25	普通	2									●				●								○								
12	長屋地内の真桑用水二又周辺の区間	8/7	晴	25.8	40	普通	2									○				●								○								
13	石神地内の排水路の区間	8/11	晴	22.7	35	普通	2				●					●		○		○																
14	石神地内の石神分水周辺水路の区間	8/28	曇	20.5	40	普通	2				●					●	○	○																		
15	文殊地内の西之門排水路の区間	8/11	晴	21.7	30	速い	2				○					●		○		○								●								
16	文殊地内の宝珠排水路の区間	8/28	曇	20.3	35	普通	2									●		●																		
17	川内地内の明谷川の区間	8/28	雨	16.1	35	普通	2				●					●		○																		
18	根尾大井地内の八谷谷川の区間	9/4	曇	20.1	65	速い	1					●																								
19	根尾松田地内の根尾東谷川の区間	9/4	曇	20.6	30	速い	1						●																							
20	根尾板所地内の板所池	9/25	晴	19.9	60	遅い	2									●																				

・流れの速さ :速い(60cm以上/秒)、普通(31～59cm/秒)、遅い(30cm以下/秒)  
 ・水質生物の出現状況 :○見つけた指標生物、●見つけた指標生物のうち数が多かった上位から2種類  
 ・水質階級の判定方法 :1～4の水質階級ごとに、○印と●印の数の合計(A)、●印だけの数の合計(B)を求める。  
   合計(A)と合計(B)の合計(C)を求める。  
   合計(C)が最も大きい水質階級をその地点の水質階級と判定する。  
   ただし、複数の階級について同点がある場合には、より数の少ない階級をその地点の階級とする。例えば、階級1と階級3が同点の場合は階級1とする。  
 ・※は、海水の少し混ざっている汽水域(きすいいき)の生物

# 水生生物調査位置図

- 水質階級 1 (きれいな水)
- 水質階級 2 (ややきれいな水)
- 水質階級 3 (きたない水)
- 水質階級 4 (とてもきたない水)

No.1	十四条地内の丹羽川の区間
No.2	十四条地内の五六川の区間
No.3	十四条～小柿地内の馬伏川の区間
No.4	下福島地内の政田川下流の区間
No.5	政田地内の政田川中流の区間
No.6	屋井地内の糸貫3号～政田川上流の区間
No.7	軽海～下福島地内の犀川の区間
No.8	七五三地内の糸貫5号～犀川上流の区間
No.9	上真桑地内の且内水路の区間
No.10	石原～仏生寺地内の席田用水の区間
No.11	上保地内の山谷水路の区間
No.12	長屋地内の真桑用水二又周辺の区間
No.13	石神地内の排水路の区間
No.14	石神地内の石神分水周辺水路の区間
No.15	文殊地内の西之門排水路の区間
No.16	文殊地内の宝珠排水路の区間
No.17	川内地内の明谷川の区間



# 水生生物調査位置図

No.18	根尾大井地内の八谷谷川の区間
No.19	根尾松田地内の根尾東谷川の区間
No.20	根尾板所地内の板所池

