

水生生物調査 結果一覧(令和7年度)

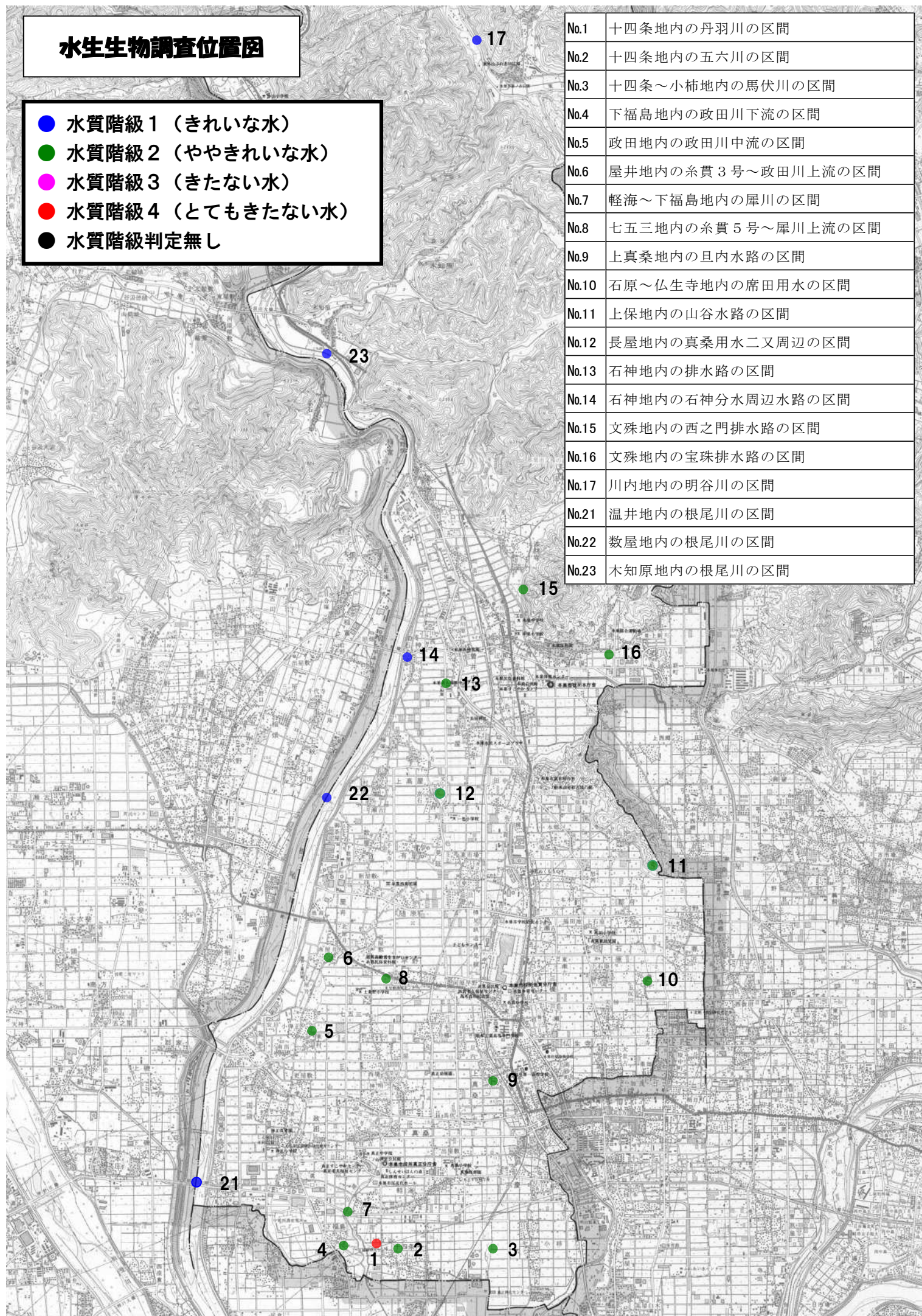
No	調査地点名	調査日時	天気	水温（℃）	水深（cm）	流れの速さ	水質階級	指標生物の出現状況																								
								1 きれいな水										2 ややきれいな水					3 きたない水					4 とてもきたない水				
								ナミウズムシ	カワゲラ類	サワガニ	ナガレトビケラ類	ヒラタカゲロウ類	ブユ類	ヘビトンボ	ヤマトビケラ類	ヨコエビ類	イシマキガイ※	オオシマトビケラ	カワニナ類	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ類	ヒラタドロムシ類	ヤマトシジミ※	イソコツブムシ類※	タニシ類	ニホンドロソコエビ※	シマイシビル	ミズカマキリ	ミズムシ	アメリカザリガニ	エラミミズ
1	十四条地内の丹羽川の区間	6/4	晴	19.1	40	普通	4													○						●		○				
2	十四条地内の五六川の区間	6/4	晴	20.2	70	普通	2													●							○		○			
3	十四条～小柿地内の馬伏川の区間	6/7	晴	20.5	50	普通	2													○							●					
4	下福島地内の政田川下流の区間	6/21	晴	19.1	60	普通	2																				●					
5	政田地内の政田川中流の区間	6/21	晴	18.9	65	普通	2													○							○					
6	屋井地内の糸貫3号～政田川上流の区間	6/14	雨	20.3	65	普通	2													○							●					
7	蛭海～下福島地内の犀川の区間	6/7	晴	21.7	55	普通	2																				●					
8	七五三地内の糸貫5号～犀川上流の区間	6/11	雨	18.7	65	普通	2														●						○		○			
9	上真桑地内の旦内水路の区間	7/18	曇・雨	20.6	20	普通	2														●											
10	石原～仏生寺地内の蓆田用水の区間	7/31	晴	20.4	50	普通	2														●						○		○			
11	上保地内の山谷水路の区間	7/11	曇・晴	19.6	35	遅い	2			○											○						○					
12	長屋地内の真桑用水二又周辺の区間	7/16	雨・曇	19.4	40	普通	2			●											○											
13	石神地内の排水路の区間	7/16	雨・曇	20.2	40	普通	2			○											●						○					
14	石神地内の石神分水周辺水路の区間	7/21	曇	20.7	40	速い	1		●	○					○																	
15	文殊地内の西之門排水路の区間	7/21	晴	20.2	30	速い	2			●																○		○				
16	文殊地内の宝珠排水路の区間	7/19	曇・晴	20.0	40	普通	2													○							●					
17	川内地内の明谷川の区間	7/23	晴	19.8	35	普通	1		○	●					○																	
18	根尾大井地内の八谷谷川の区間	8/2	晴	18.9	85	速い	1		●	○				●																		
19	根尾松田地内の根尾東谷川の区間	8/9	晴	18.7	40	速い	1		●					●																		
20	根尾板所地内の板所池	8/20	晴	16.6	60	無	2													●												
21	温井地内の根尾川の区間	7/28	晴	22.1	150	速い	1		●																							
		7/30	晴	22.3																												
22	数屋地内の根尾川の区間	8/3	晴	19.6	—	—	1		●			○		○				●		○												
		8/9	晴	22.3																												
23	木知原地内の根尾川の区間	7/31	晴	20.3	—	—	1			●				○				●		○												
		8/3	晴	19.7																												

- ・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 :○見つかった指標生物、●見つかった指標生物のうち数が多かった上位から2種類(2番目の数が同数の場合は最上位のみ●とする。)
- ・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)
- 水質階級判定無し

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	上真桑地内の旦内水路の区間
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
No.21	温井地内の根尾川の区間
No.22	数屋地内の根尾川の区間
No.23	木知原地内の根尾川の区間



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)
- 水質階級判定無し

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	上真桑地内の旦内水路の区間
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
No.21	温井地内の根尾川の区間
No.22	数屋地内の根尾川の区間
No.23	木知原地内の根尾川の区間

