

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											
								アミカ類	ナミウズムシ	カワゲラ類	サワガニ	ナガレトカゲラ類	ヒラタカゲロウ類	ブユ類	ヘビトンボ	ヤマトピケラ類	ヨコエビ類	イシマキガイ	オオシマトピケラ	カワニナ類	ゲンジボタル	コガタシマトピケラ類	ヒラタドロムシ類	ヤマトシジミ	イソコツブムシ類	タニン類	ニホンドロソコエビ	シマイシビル	ミズカマキリ	アメリカザリガニ	エフミミズ
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	軽海～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	上真桑地内の且内水路の区間	7/18 曇・雨	20.6	20	普通	2												●								●					
10	石原～仏生寺地内の席田用水の区間	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。

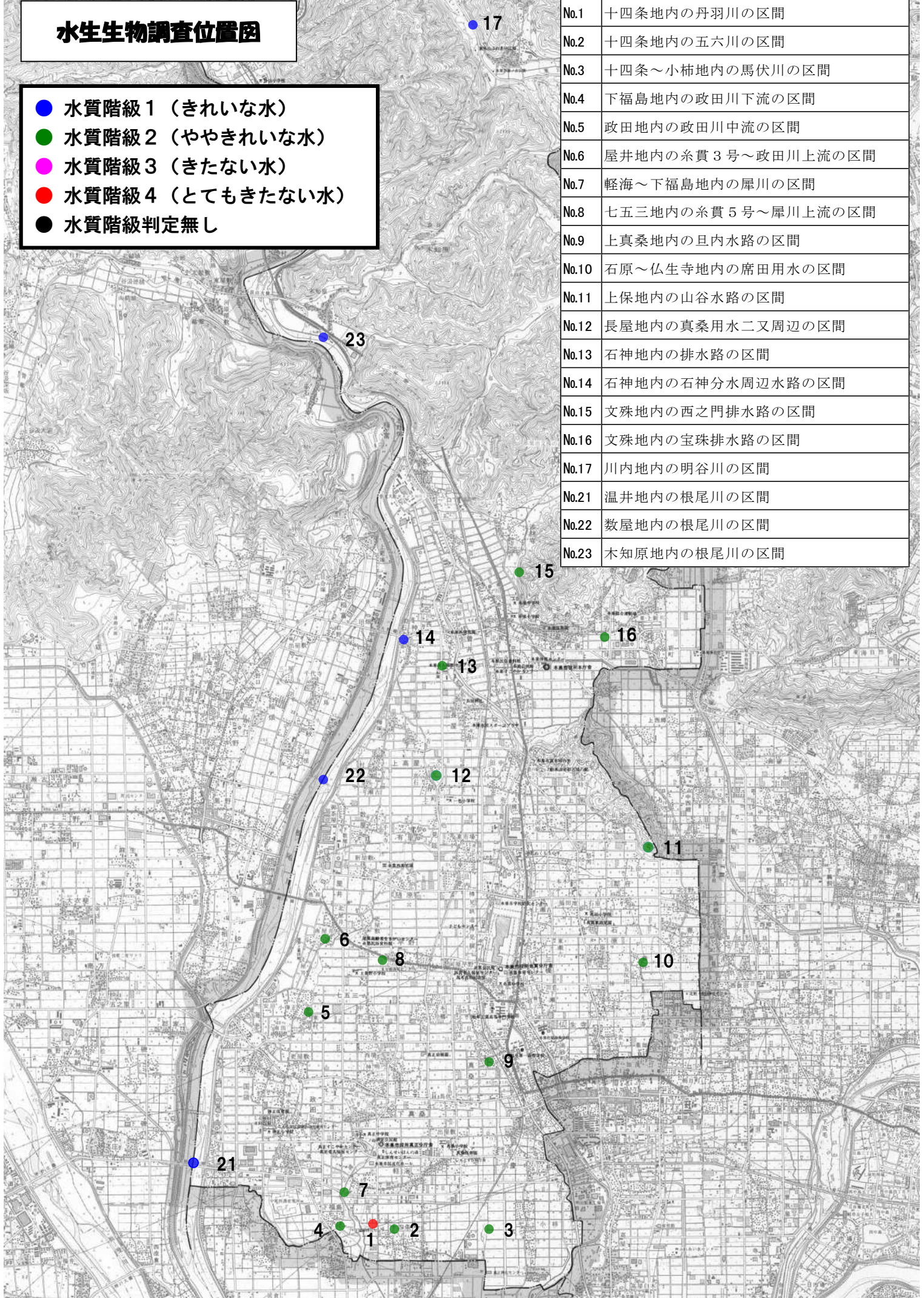
合計(C)が最も大きい水質階級をその地点の水質階級と判定する。

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

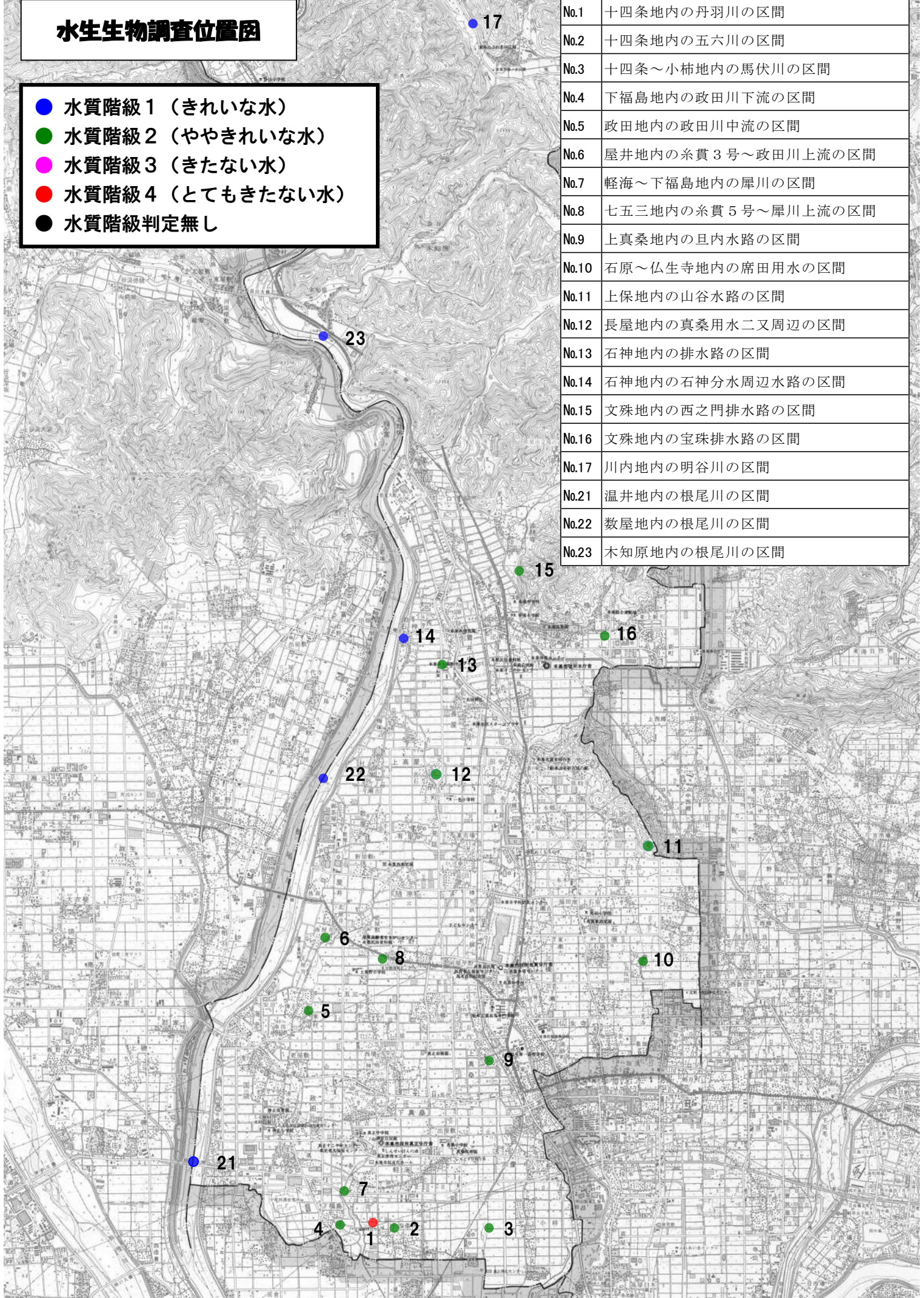
- 水質階級1（きれいな水）
- 水質階級2（ややきれいな水）
- 水質階級3（きたない水）
- 水質階級4（とてもきたない水）
- 水質階級判定無し



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