

水生生物調査 結果一覧(令和4年度)

No	調査地点名	調査日時	天気	水温(°C)	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	イソコッブムシ類	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	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	7/20	晴	20.2	55	普通	2														○								●									
2	十四条地内の五六川の区間	7/2	晴	26.0	65	普通	2														○								●									
3	十四条～小柿地内の馬伏川の区間	7/2	晴	27.9	45	普通	2														○								●									
4	下福島地内の政田川下流の区間	7/9	曇	23.7	65	普通	2																						●									
5	政田地内の政田川中流の区間	8/3	晴	25.7	60	普通	2																						●									
6	屋井地内の系貫3号～政田川上流の区間	8/3	晴	27.9	65	普通	2														●							○										
7	軽海～下福島地内の犀川の区間	7/9	晴	25.0	45	普通	2																						●									
8	七五三地内の系貫5号～犀川上流の区間	7/13	曇	21.7	50	普通	2				○											○							●									
9	上真桑地内の且内水路の区間	7/20	晴	23.6	35	速い	2															●																
10	石原～仏生寺地内の席田用水の区間	7/27	曇	22.0	50	普通	2															○							●									
11	上保地内の山谷水路の区間	7/20	晴	20.4	30	普通	2															●							○									
12	長屋地内の真桑用水ニ又周辺の区間	7/6	晴	23.4	35	遅い	2				○											○							●									
13	石神地内の排水路の区間	7/27	曇	20.8	30	普通	2															●																
14	石神地内の石神分水周辺水路の区間	8/6	曇	20.1	35	速い	1			●	●											○																
15	文殊地内の西之門排水路の区間	7/30	晴	22.6	25	速い	2				○																		●									
16	文殊地内の宝珠排水路の区間	7/27	晴	21.8	45	普通	2															●														●		
17	川内地内の明谷川の区間	7/30	晴	21.5	40	普通	1			○	●																											
18	温井地内の根尾川の区間	8/26	晴	21.6	125	速い	-																															
		8/27	曇	23.5	125	速い	-																															
19	数屋地内の根尾川の区間	8/28	曇	20.7	-	-	1			●																												
		9/3	曇	19.7	-	-	1																															
20	木知原地内の根尾川の区間	7/21	晴	16.7	50	無	2				●																									○		
		7/22	晴	16.7	50	無	2																															
21	根尾大井地内の八谷谷川の区間	8/13	晴	19.2	70	速い	1			●	●		○																									
22	根尾松田地内の根尾東谷川の区間	8/20	曇	14.1	30	速い	1			●																												
23	根尾板所地内の板所池	8/10	晴	18.4	50	無	1					●																										

・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。

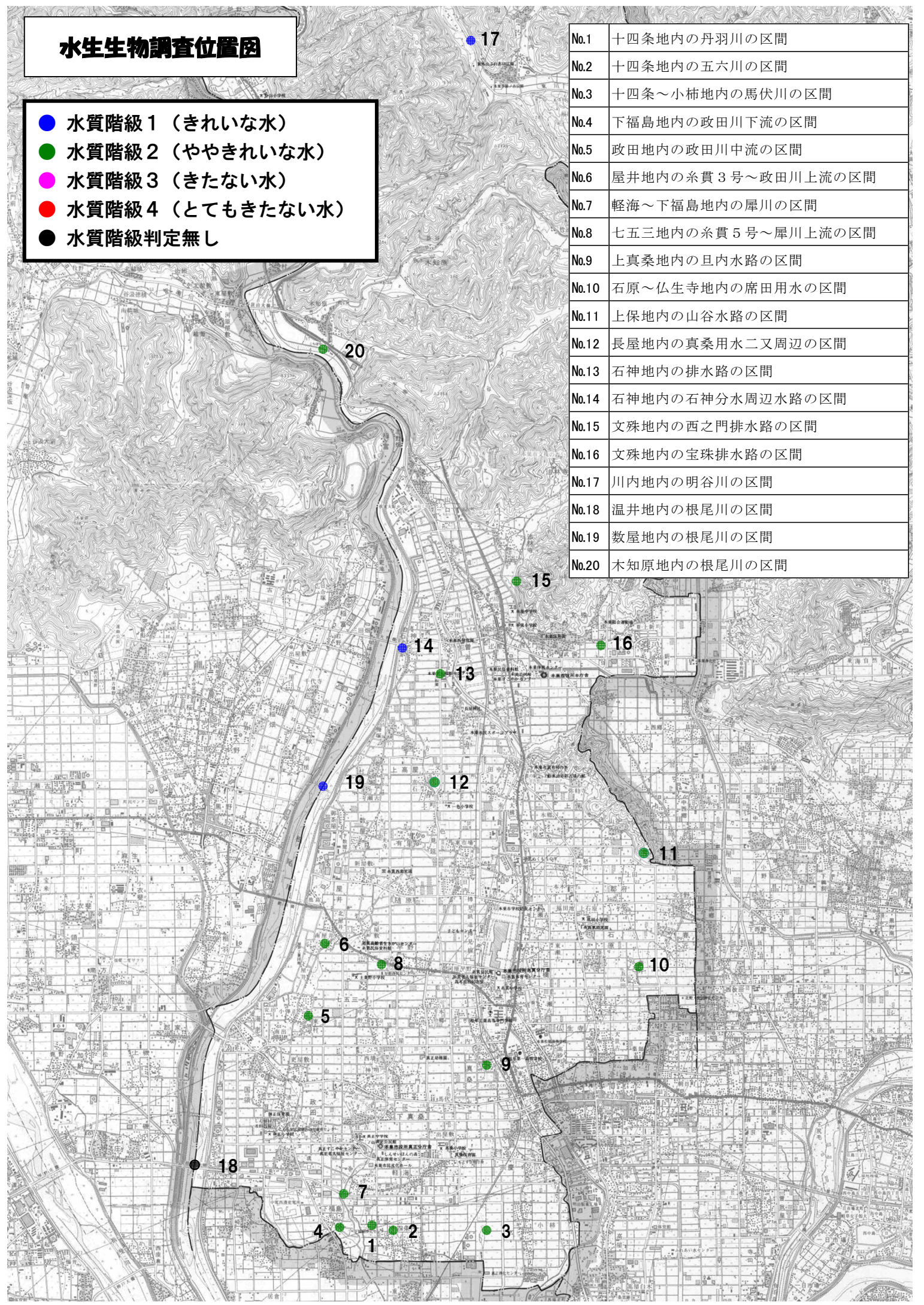
・※は、海水の少し混ざっている汽水域(きすいいき)の生物

※指標生物を採集できなかった箇所は、「水質階級判定無し」とします。

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
No.18	温井地内の根尾川の区間
No.19	数屋地内の根尾川の区間
No.20	木知原地内の根尾川の区間



水生生物調査位置図

No.21 根尾大井地内の八谷谷川の区間

No.22 根尾松田地内の根尾東谷川の区間

No.23 根尾板所地内の板所池

21

22

本巢市役所根尾分行舎

23

