水生生物調査 結果一覧(令和元年)

									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														兄												
											1 8	t n	いな	水						2 や	やき	れいな	水		_	3		:ない	水		4 2	こても	きた	なし	水
N o	調 查 地 点 名	調査日時	天気	水温(℃)	水深(cm)	流れの速さ	水質階級	アミカ	Ì.	カワゲラ類	サワガニ	ガレトビケラ	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	シマトビケ	ヒラタドロムシ頃 ※	コツフムシ舞	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	シー	アメリカザリガニ	7 2 2 7	+	ᇵ	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													•						0		Ш			•				
2	十四条地内の五六川の区間	7/3	曇	22.4	45	普通	2													•								Ш		Ш	•				
3	十四条~小柿地内の馬伏川の区間	7/3	曇	24.8	25	普通	2													•						0				Ш	•				
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													•						0					•				
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													•						•					0				
9	上真桑地内の旦内水路の区間	8/3	晴	26.2	20	普通	2													•						•					0				
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													•						•					0			T	
11	上保地内の山谷水路の区間	7/10	曇	20.5	25	普通	2													•						•					0				
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			(0									•						•					0			T	
13	石神地内の排水路の区間	8/11	晴	22.7	35	普通	2				•									•		0				0									
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				•									•	0	0												T	
15	文殊地内の西之門排水路の区間	8/11	晴	21.7	30	速い	2	Ì		(0	T								•		0	ı			0		П			•		T	T	
16	文殊地内の宝珠排水路の区間	8/28	曇	20.3	35	普通	2													•		•											\exists	П	
17	川内地内の明谷川の区間	8/28	雨	16.1	35	普通	2			-	•	ſ								•		0											丁	T	
18	根尾大井地内の八谷谷川の区間	9/4	曇	20.1	65	速い	1	j		Ĭ		•	Ī										Ī										丁	T	
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			Ĭ		•										Ì	Ī					П							
20	根尾板所地内の板所池	9/25	晴	19.9	60	遅い	2					T	T							•										П			T	T	

・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
・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



