

調査団体名：石巻市生活環境部環境課 NPO法人 ひたかみ水の里

経度	141度35分09秒		淡水・感潮(汽水)の選択				淡水域					
緯度	38度53分97秒		水質階級		生物名		発見		多く発見			
河川名	皿貝川		水質階級Ⅰ		1. アミカ類							
参加人数	20 人				2. ナミズムシ							
調査地点名	上流(石巻市皿貝字宮田)				3. カワゲラ類							
調査日時	2016年8月11日 午前9時				4. サワガニ							
天気	晴れ				5. ナカレトビケラ類							
水温	26 °C				6. ヒラタカゲロウ類							
川幅	5.4 m				7. プユ類							
生物を採取した場所	川の中心 上流から見て右岸 上流から見て左岸				8. ヘビトンボ							
水深	15 cm				9. ヤマトビケラ類							
流れの速さ	遅い(毎秒30cm以下)				10. コエビ類			○				
川底の状態	小石と砂 コケ		水質階級Ⅱ		1. イシキガイ							
水のおい	においが感じられる(ドブ、石油、葉のような不快感のあるにおい)				2. オオシマトビケラ							
水のごり	透明またはきれい				3. カワコナ類							
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)	トノサマガエル	マツモムシ			4. ゲンジボタル							
	ゲンゴロウ	コオイムシ			5. コオニヤンマ							
	ヒメゲンゴロウ	カワエビ			6. コガタシマトビケラ類							
	糸トンボ	ギンヤンマ			7. スジエビ							
魚類	ドジョウ	メダカ	8. ヒラ外ロムシ類									
	ハヤ	ハゼ	9. ヤマトジミ									
	ヨシノボリ		1. イソコツムシ類									
水草類			2. タイコウチ									
			3. タニシ類									
鳥類			4. ニホンドロソコエビ									
			5. シマイシビル									
その他 気付いたこと	指標生物はあまり見つからなかったが、いろいろな種類の小魚が見つかった。		水質階級Ⅲ		6. ミスカマキリ							
					7. ミズムシ							
					水質階級Ⅳ		1. アメリカリガニ					●
							2. エラミス					
							3. サカキガイ					
4. ユスリカ類												
5. チョウバエ類												
上記の生物を未発見												
水質階級の判定			水質階級		I	II	III	IV				
			1. ○印と●印の個数		1	0	0	1				
			2. ●印の個数		0	0	0	1				
			3. 合計(1.欄+2.欄)		1	0	0	2				
その地点の水質階級			水質階級Ⅳ									

調査団体名：石巻市立住吉中学校

経度	141度31分40秒	
緯度	38度44分64秒	
河川名	旧北上川	
参加人数	3 人	
調査地点名	開北町護岸	
調査日時	2016年8月05日 午前10時	
天気	曇り	
水温	不明 °C	
川幅	100 m	
生物を採取した場所	上流から見て右岸	
水深	20 cm	
流れの速さ	遅い(毎秒30cm以下)	
川底の状態	頭大の石が多い	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	大変にごっている	
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)	カニ5匹	ヌマエビ群れ
魚類	オイカワの子群れ	カジカ 2, 3匹
水草類	フサモ3株	
鳥類		
その他 気付いたこと	川幅広々。ときどき魚がはねた。	

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見		多く発見	
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレヒケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトヒケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトヒケラ				
	3. カワニナ類				
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトヒケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラ外ロムシ類				
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見		○			
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	0	0	0	0
	2. ●印の個数	0	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	0	0	0	0
その地点の水質階級		水質階級 不明			

調査団体名：大崎市立清滝小学校

経度	140度92分43秒	
緯度	38度65分68秒	
河川名	生袋川	
参加人数	11 人	
調査地点名	生袋川周辺	
調査日時	2016年6月29日 午前10時	
天気	晴れ	
水温	不明 °C	
川幅	1.5 m	
生物を採取した場所	川の中心	
水深	30 cm	
流れの速さ	遅い(毎秒30cm以下)	
川底の状態	砂と泥	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	透明またはきれい	
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)	二枚貝	小エビ
魚類	タナゴ	ドジョウ
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと	パックテスト結果(mg/L): pH 7.0 酸性雨 6.2 亜硝酸 0.02 COD 5	

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレヒケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトヒケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトヒケラ				
	3. カワコナ類				●
	4. ゲンジホタル	○			
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトヒケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類				
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカリガニ				●
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	0	2	0	1
	2. ●印の個数	0	1	0	1
	3. 合計(1.欄+2.欄)	0	3	0	2
その地点の水質階級		水質階級 II			

調査団体名：大崎中央高等学校

経度	140度97分73秒	
緯度	38度58分21秒	
河川名	江合川	
参加人数	2 人	
調査地点名	長瀬排水場	
調査日時	2016年7月28日 午前9時	
天気	曇り	
水温	21.1 °C	
川幅	2.3 m	
生物を採取した場所	上流から見て右岸	
水深	11 cm	
流れの速さ	遅い(毎秒30cm以下)	
川底の状態	砂と泥 泥	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	透明またはきれい	
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	サカマキガイ	アメンボ
魚類	メダカ	
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと		

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見		多く発見	
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレヒケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトヒケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトヒケラ				
	3. カワコナ類				
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトヒケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類				
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカマキガイ				●
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	0	0	0	1
	2. ●印の個数	0	0	0	1
	3. 合計(1.欄+2.欄)	0	0	0	2
その地点の水質階級		水質階級IV			

調査団体名：大崎市立下伊場野小学校

経度	141度00分43秒		淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域				
緯度	38度53分07秒		水質階級	生物名	発見	多く発見			
河川名	鳴瀬川		水質階級Ⅰ	1. アミカ類					
参加人数	24 人			2. ナミズムシ					
調査地点名	鳴瀬川			3. カワケラ類					
調査日時	2016年11月10日 午後2時			4. サワガニ					
天気	曇り			5. ナガレヒケラ類					
水温	11 °C			6. ヒラタケゴロウ類					
川幅	10 m			7. プユ類					
生物を採取した場所	上流から見て右岸			8. ヘビトンボ					
水深	20 cm			9. ヤマトヒケラ類					
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)			10. ココエビ類					
川底の状態	小石と砂		水質階級Ⅱ	1. イシマキガイ					
水のおい	においは感じられない			2. オオシマトヒケラ					
水のごり	少しにごっている			3. カワコナ類					
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)				4. ゲンジホタル					
				5. コオニヤンマ					
				6. コガタシマトヒケラ類					
				7. スジエビ					
魚類	サケ	ハヤ		水質階級Ⅲ	8. ヒラタロムシ類				
					9. ヤマトジミ				
水草類			1. イソコブムシ類						
			2. タイコウチ						
鳥類			3. タニシ類						
			4. ニホンドロソコエビ						
その他 気付いたこと	ネットで川底を調べてみましたが、生物類はほとんど見られませんでした。遠目にサケやハヤが泳いでいる様子が見えました。		水質階級Ⅳ		5. シマイシビル				
				6. ミスカマキリ					
				7. ミズムシ					
				1. アメリカリガニ					
				2. エラミス					
			3. サカキガイ						
			4. ユスリカ類						
			5. チョウバエ類						
			上記の生物を未発見		○				
			水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV	
				1. ○印と●印の個数	0	0	0	0	
				2. ●印の個数	0	0	0	0	
				3. 合計(1.欄+2.欄)	0	0	0	0	
			その地点の水質階級	水質階級 不明					

調査団体名：大崎市立下伊場野小学校

経度	141度00分32秒		淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域				
緯度	38度53分13秒		水質階級	生物名	発見		多く発見		
河川名	鳴瀬川		水質階級Ⅰ	1. アミカ類					
参加人数	24	人		2. ナミズムシ					
調査地点名	鳴瀬川			3. カワケラ類					
調査日時	2016年11月10日 午後2時			4. サワガニ					
天気	曇り			5. ナガレヒケラ類					
水温	11	°C		6. ヒラタケゴロウ類					
川幅	10	m		7. プユ類					
生物を採取した場所	上流から見て右岸			8. ヘビトンボ					
水深	20	cm		9. ヤマトヒケラ類					
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)			10. ココエビ類					
川底の状態	小石と砂		水質階級Ⅱ	1. イシマキガイ					
水のおい	においは感じられない			2. オオシマトヒケラ					
水のごり	少しにごっている			3. カワコナ類					
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)				4. ゲンジホタル					
				5. コオニヤンマ					
				6. コガタシマトヒケラ類					
				7. スジエビ					
魚類	サケ	ハヤ		水質階級Ⅲ	8. ヒラタロムシ類				
					9. ヤマトジミ				
水草類			1. イソコブムシ類						
			2. タイコウチ						
鳥類			3. タニシ類						
			4. ニホンドロソコエビ						
その他 気付いたこと	網で川底をすくってみました。生物類はほとんど見られませんでした。遠目にサケやハヤが泳いでいる様子が見えました。		水質階級Ⅳ		5. シマイシビル				
				6. ミスカマキリ					
				7. ミズムシ					
				1. アメリカカリガニ					
				2. エラミス					
上記の生物を未発見				○					
水質階級の判定	水質階級		I	II	III	IV			
	1. ○印と●印の個数		0	0	0	0			
	2. ●印の個数		0	0	0	0			
	3. 合計(1.欄+2.欄)		0	0	0	0			
その地点の水質階級				水質階級 不明					

調査団体名：石巻市立貞山小学校

経度	141度28分74秒	
緯度	38度44分16秒	
河川名	北上運河	
参加人数	40 人	
調査地点名	北上運河	
調査日時	2016年7月14日 午前10時	
天気	晴れ	
水温	16.5 °C	
川幅	126 m	
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	50 cm	
流れの速さ	遅い(毎秒30cm以下)	
川底の状態	コンクリート 砂と泥 泥 コケ	
水におい	においが感じられる(ドブ、石油、薬のような不快感のあるにおい)	
水にごり	少しにごっている	
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)	アメンボ	ザリガニ
魚類	コイ	ドジョウ
水草類		
鳥類	カモ	スズメ
	カラス	
その他 気付いたこと		

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級Ⅰ	1. アミ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレヒケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトヒケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級Ⅱ	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトヒケラ				
	3. カワコナ類				
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトヒケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類				
	9. ヤマトジミ				
水質階級Ⅲ	1. イソコツムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類	○			
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級Ⅳ	1. アメリカカリガニ	○			
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	0	0	1	1
	2. ●印の個数	0	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	0	0	1	1
その地点の水質階級		水質階級Ⅲ			

調査団体名：大崎市立志田小学校

経度	140度91分08秒	
緯度	38度57分26秒	
河川名	旧渋川	
参加人数	8 人	
調査地点名	古川飯川熊野87付近	
調査日時	2016年7月11日 午前11時	
天気	晴れ	
水温	21 °C	
川幅	1 m	
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	30 cm	
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	小石と砂泥	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	少しにごっている	
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)	ヤゴ	川エビ
魚類	フナ	
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと	水の流れはあるが、濁りがある。川エビの数が多かった。	

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級Ⅰ	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレヒケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトヒケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級Ⅱ	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトヒケラ				
	3. カワコナ類				
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトヒケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類				
	9. ヤマトジミ				
水質階級Ⅲ	1. イソコツブムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				●
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級Ⅳ	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカマキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	0	0	1	0
	2. ●印の個数	0	0	1	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	0	0	2	0
その地点の水質階級		水質階級Ⅲ			

調査団体名： 聖和学園高等学校 薬師堂キャンパス(科学部)

経度	140度84分36秒		淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
緯度	38度26分67秒		水質階級	生物名	発見	多く発見		
河川名	広瀬川		水質階級 I	1. アミカ類				
参加人数	11 人			2. ナミズムシ	○			
調査地点名	牛越橋上流			3. カワケラ類			●	
調査日時	2016年8月6日 午後1時			4. サワガニ				
天気	晴れ			5. ナカレヒケラ類	○			
水温	25 °C			6. ヒラタケロウ類			●	
川幅	20 m			7. プユ類	○			
生物を採取した場所	上流から見て右岸			8. ヘビトンボ	○			
水深	30 cm			9. ヤマトヒケラ類				
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)			10. ココエビ類				
川底の状態	こぶし大の石が多い 小石と砂 その他(岩盤)		水質階級 II	1. イシマキガイ				
水のおい	においは感じられない			2. オオシマトビケラ	○			
水のごり	透明またはきれい			3. カワコナ類	○			
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	カワトンボ科と思われる幼虫(ヤゴ)			4. ゲンジホタル				
	無尾目(カエル目)の幼生(オタマジャクシ)			5. コオニヤンマ				
	ヌカエビ	モクズガニ		6. コガタシマトビケラ類				
	モノアラガイ			7. スジエビ				
魚類	アブラハヤ	ドジョウ		8. ヒラ外ロムシ類	○			
	ニゴイ	オイカワ		9. ヤマトジミ				
	ウグイ		水質階級 III	1. イソコブムシ類				
水草類				2. タイコウチ				
				3. タニシ類				
				4. ニホンドロソコエビ				
鳥類	ハクセキレイ	カワラヒワ		5. シマイシビル				
	カラス属			6. ミスカマキリ				
				7. ミズムシ				
その他 気付いたこと			水質階級 IV	1. アメリカリガニ				
				2. エラミス				
				3. サカキガイ				
				4. ユスリカ類				
				5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見								
			水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
				1. ○印と●印の個数	6	3	0	0
				2. ●印の個数	2	0	0	0
				3. 合計(1.欄+2.欄)	8	3	0	0
			その地点の水質階級	水質階級 I				

調査団体名： 仙台市立南材木町小学校

経度	140度88分86秒	
緯度	38度23分62秒	
河川名	広瀬川	
参加人数	65 人	
調査地点名	広瀬橋上流	
調査日時	2016年6月17日 午前10時	
天気	曇り	
水温	17 °C	
川幅	27.6 m	
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	45 cm	
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	こぶし大の石が多い	
水におい	においが感じられる(ドブ、石油、薬のような不快感のあるにおい)	
水にごり	少しにごっている	
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)	カゲロウ	スジエビ
	モクズガニ	ヤゴ
魚類	アユ	ハゼ
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと	特になし。	

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ			●	
	5. ナガレヒケラ類				
	6. ヒラタカゲロウ類				
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ			●	
	9. ヤマトヒケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトヒケラ				
	3. カワコナ類				
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトヒケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類				
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	2	0	0	0
	2. ●印の個数	2	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	4	0	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名：川崎町立富岡小学校

経度	140度72分58秒	
緯度	38度19分82秒	
河川名	碁石川	
参加人数	12 人	
調査地点名	川向橋下	
調査日時	2016年7月11日 午前10時	
天気	晴れ	
水温	21 °C	
川幅	10 m	
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	45 cm	
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	こぶし大の石が多い 小石と砂	
水のおい	においは感じられない	
水にごり	透明またはきれい	
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	ウズムシ	スジエビ
魚類	ナマズ	
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと		

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナガレヒケラ類				
	6. ヒラタケロウ類	○			
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ		●		
	9. ヤマトヒケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトヒケラ				
	3. カワコナ類	○			
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ	○			
	6. コガタシマトヒケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類		●		
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコップムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ	○			
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	3	3	1	0
	2. ●印の個数	1	1	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	4	4	1	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名：川崎町立前川小学校

経度	140度61分90秒	
緯度	38度16分61秒	
河川名	前川	
参加人数	13 人	
調査地点名	前川橋付近	
調査日時	2016年7月12日 午前10時	
天気	晴れ	
水温	17.7 °C	
川幅	4 m	
生物を採取した場所	川の中心 上流から見て右岸 上流から見て左岸	
水深	10 cm	
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	頭大の石が多い こぶし大の石が多い	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	透明またはきれい	
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	ヒゲナガカワトビケラ	チラカゲロウ
	タニガワカゲロウ	
魚類	カジカ	
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと	パケットテスト結果(mg/L): COD 8 アンモニウム態窒素 0.2~0.5 亜硝酸態窒素 0.02 硝酸態窒素 1~2	

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ	○			
	3. カワケラ類		●		
	4. サワガニ	○			
	5. ナカレトビケラ類	○			
	6. ヒラタカゲロウ類	○			
	7. プユ類	○			
	8. ヘビトンボ		●		
	9. ヤマトビケラ類	○			
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトビケラ	○			
	3. カワコナ類	○			
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ	○			
	6. コガタシマトビケラ類	○			
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類				
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコブムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル	○			
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	8	4	1	0
	2. ●印の個数	2	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	10	4	1	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名：宮城県蔵王高等学校(自然科学部)

経度	140度65分97秒		淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
緯度	38度08分87秒		水質階級	生物名	発見	多く発見		
河川名	松川		水質階級Ⅰ	1. アミカ類				
参加人数	4 人			2. ナミズムシ				
調査地点名	松川橋から下流20m地点			3. カワゲラ類		●		
調査日時	2016年7月22日 午前11時			4. サワガニ				
天気	晴れ			5. ナカレヒケラ類				
水温	20 °C			6. ヒラタカゲロウ類				
川幅	5 m			7. プユ類				
生物を採取した場所	上流から見て右岸			8. ヘビトンボ				
水深	30 cm			9. ヤマトヒケラ類	○			
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)			10. ココエビ類				
川底の状態	こぶし大の石が多い		水質階級Ⅱ	1. イシマキガイ				
水のおい	においは感じられない			2. オオシマトヒケラ				
水のごり	透明またはきれい			3. カワコナ類				
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)	アメンボ	タニガワカゲロウ		4. ゲンジホタル				
	ヒゲナガカワトビケラ			5. コオニヤンマ	○			
				6. コガタシマトヒケラ類				
魚類				7. スジエビ				
				8. ヒラタロムシ類		●		
水草類	コケ			9. ヤマトジミ				
			水質階級Ⅲ	1. イソコツムシ類				
鳥類				2. タイコウチ				
				3. タニシ類				
その他 気付いたこと				4. ニホンドロソコエビ				
				5. シマイシビル				
				6. ミスカマキリ				
				7. ミズムシ				
			水質階級Ⅳ	1. アメリカリガニ				
		2. エラミス						
		3. サカキガイ						
		4. ユスリカ類						
		5. チョウバエ類						
上記の生物を未発見								
水質階級の判定	水質階級		I	II	III	IV		
	1. ○印と●印の個数		2	2	0	0		
	2. ●印の個数		1	1	0	0		
	3. 合計(1.欄+2.欄)		3	3	0	0		
	その地点の水質階級		水質階級Ⅰ					

調査団体名： 気仙沼市

経度	141度46分76秒	
緯度	38度91分59秒	
河川名	大川	
参加人数	8	人
調査地点名	県境上流	
調査日時	2016年9月15日 午前11時	
天気	晴れ	
水温	19.2	°C
川幅	5	m
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	10	cm
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	頭大の石が多い	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	透明またはきれい	
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	ヒゲナガカワトビケラ	タニガワカゲロウ
魚類		
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと		

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナカレトビケラ類	○			
	6. ヒラタカゲロウ類	○			
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトビケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトビケラ				
	3. カワコナ類				
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類	○			
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	3	1	0	0
	2. ●印の個数	0	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	3	1	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名： 気仙沼市

経度	141度50分25秒	
緯度	38度91分57秒	
河川名	大川	
参加人数	8 人	
調査地点名	発電所跡地	
調査日時	2016年9月15日 午前11時	
天気	晴れ	
水温	18 °C	
川幅	10 m	
生物を採取した場所	上流から見て右岸	
水深	20 cm	
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	頭大の石が多い	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	透明またはきれい	
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	ヒゲナガカワトビケラ	タニガワカゲロウ
魚類		
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと		

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ	○			
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類	○			
	6. ヒラタカゲロウ類		●		
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトビケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトビケラ				
	3. カワコナ類				
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類	○			
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	4	1	0	0
	2. ●印の個数	1	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	5	1	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名： 気仙沼市

経度	141度53分96秒	
緯度	38度90分94秒	
河川名	大川	
参加人数	8 人	
調査地点名	せせらぎ公園	
調査日時	2016年9月15日 午前11時	
天気	晴れ	
水温	18.5 °C	
川幅	10 m	
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	20 cm	
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	こぶし大の石が多い	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	透明またはきれい	
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	タニガワカゲロウ	ヒゲナガカワトビケラ
魚類		
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと		

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタカゲロウ類		●		
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトビケラ類	○			
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトビケラ				
	3. カワコナ類				
	4. ゲンジボタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類	○			
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	3	1	0	0
	2. ●印の個数	1	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	4	1	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名： 気仙沼市立九条小学校

経度	141度55分69秒	
緯度	38度88分72秒	
河川名	神山川	
参加人数	52 人	
調査地点名	反松公園付近	
調査日時	2016年9月26日 午前9時	
天気	曇, 雨	
水温	14 °C	
川幅	10 m	
生物を採取した場所	上流から見て右岸 上流から見て左岸	
水深	40 cm	
流れの速さ	速い(毎秒60cm以上)	
川底の状態	こぶし大の石が多い	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	透明またはきれい	
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)	ヒゲナガカワトビケラ	チラカゲロウ
	タニガワカゲロウ	
魚類	ハゼ	
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと		

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ	○			
	3. カワケラ類		●		
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類	○			
	6. ヒラタカゲロウ類		●		
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトビケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトビケラ				
	3. カワコナ類				
	4. ゲンジボタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類		○		
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ	○			
	5. シマイシビル	○			
	6. ミズカマキリ				
	7. ミズムシ	○			
水質階級 IV	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミス	○			
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類	○			
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	4	1	3	2
	2. ●印の個数	2	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	6	1	3	2
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名： 気仙沼市

経度	141度51分76秒	
緯度	38度92分12秒	
河川名	八瀬川	
参加人数	8	人
調査地点名	八瀬川下流	
調査日時	2016年9月15日 午前11時	
天気	晴れ	
水温	17.8	°C
川幅	8	m
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	10	cm
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	頭大の石が多い	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	透明またはきれい	
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)	ヒゲナガカワトビケラ	タニガワカゲロウ
魚類		
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと		

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ	○			
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタカゲロウ類		●		
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトビケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトビケラ				
	3. カワコナ類				
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類	○			
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	2	1	0	0
	2. ●印の個数	1	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	3	1	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名： 仙台市立七北田中学校

経度	140度88分06秒	
緯度	38度31分74秒	
河川名	七北田川	
参加人数	3 人	
調査地点名	かむり大橋上流	
調査日時	2016年8月4日 午前11時	
天気	晴れ	
水温	24.9 °C	
川幅	17.6 m	
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	70 cm	
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	頭大の石が多い	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	大変にごっている	
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	アメンボ	
魚類		
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと	黒い緑色が混ざった色の羽の蝶が飛んでいた。	

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類		●		
	4. サワガニ				
	5. ナガレヒケラ類	○			
	6. ヒラタケロウ類		●		
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトヒケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトヒケラ				
	3. カワコナ類				
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトヒケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類	○			
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	3	1	0	0
	2. ●印の個数	2	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	5	1	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名： 仙台市立鶴が丘中学校

経度	140度92分11秒	
緯度	38度30分42秒	
河川名	七北田川	
参加人数	13 人	
調査地点名	城前大橋付近	
調査日時	2016年7月31日 午前9時30分	
天気	晴れ	
水温	30 °C	
川幅	25 m	
生物を採取した場所	川の中心 上流から見て右岸 上流から見て左岸	
水深	30 cm	
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	砂と泥	
水におい	においが感じられる(ドブ、石油、薬のような不快感のあるにおい)	
水にごり	透明またはきれい	
その他の生物 (水生昆虫、貝、エビ、カニ類)	モクスガニが多数	ヌマエビの仲間
魚類	ブラックバス	ドジョウの仲間
	ヨシノボリ	カマツカのような魚
水草類		
鳥類	セキレイ	シロサギ
その他 気付いたこと	パケットテスト結果(mg/L): COD 2~5 亜硝酸 0.1 リン酸 0.1 アンモニア 0.2 硝酸窒素 2~5 (同一地点にて9:30と11:00の2回実施)	

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナカレヒケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトヒケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトヒケラ				
	3. カワニナ類				
	4. ゲンジボタル				
	5. コオニヤンマ	○			
	6. コガタシマトヒケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類				
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコブムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	0	1	0	0
	2. ●印の個数	0	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	0	1	0	0
その地点の水質階級		水質階級 II			

調査団体名： 気仙沼市立馬籠小学校

経度	141度44分43秒	
緯度	38度77分42秒	
河川名	午王野沢川	
参加人数	10 人	
調査地点名	登校坂付近	
調査日時	2016年7月15日 午前10時	
天気	曇り	
水温	18 °C	
川幅	10.8 m	
生物を採取した場所	上流から見て右岸	
水深	10~15 cm	
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	小石と砂	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	透明またはきれい	
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	カワトンボ	幼虫(種不明)
魚類	ヤマメ	カジカ
水草類		
鳥類		
その他 気付いたこと		

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級Ⅰ	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ	○			
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナカレヒケラ類		●		
	6. ヒラタケロウ類	○			
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ	○			
	9. ヤマトヒケラ類				
	10. コエビ類	○			
水質階級Ⅱ	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトヒケラ				
	3. カワコナ類				
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトヒケラ類	○			
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類	○			
	9. ヤマトジミ				
水質階級Ⅲ	1. イソコツムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級Ⅳ	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	6	2	0	0
	2. ●印の個数	1	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	7	2	0	0
その地点の水質階級		水質階級Ⅰ			

調査団体名： 気仙沼市立大谷小学校

経度	141度56分16秒	
緯度	38度81分74秒	
河川名	滝根川	
参加人数	33 人	
調査地点名	滝根川下流	
調査日時	2016年6月21日 午後2時	
天気	曇り	
水温	12 °C	
川幅	3 m	
生物を採取した場所	川の中心	
水深	15 cm	
流れの速さ	速い(毎秒60cm以上)	
川底の状態	頭大の石が多い こぶし大の石が多い	
水のおい	においは感じられない	
水のごり	少しにごっている	
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	スジエビ	
魚類	アユ	
水草類		
鳥類	カワセミ	
その他 気付いたこと	雨が続けていたので水量が多かった。	

淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域			
水質階級	生物名	発見	多く発見		
水質階級 I	1. アミカ類				
	2. ナミズムシ				
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ	○			
	5. ナガレヒケラ類	○			
	6. ヒラタケロウ類				
	7. プユ類				
	8. ヘビトンボ		●		
	9. ヤマトヒケラ類				
	10. ココエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトヒケラ				
	3. カワコナ類		●		
	4. ゲンジホタル				
	5. コオニヤンマ	○			
	6. コガタシマトヒケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラタロムシ類				
	9. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホンドロソコエビ				
	5. シマイシビル				
	6. ミスカマキリ				
	7. ミズムシ				
水質階級 IV	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミス				
	3. サカキガイ				
	4. ユスリカ類				
	5. チョウバエ類				
上記の生物を未発見					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	4	2	0	0
	2. ●印の個数	1	1	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	5	3	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名：古川学園中学校(自然科学クラブ)

経度	140度95分80秒		淡水・感潮(汽水)の選択		淡水域				
緯度	38度56分98秒		水質階級	生物名	発見	多く発見			
河川名	緒絶川		水質階級Ⅰ	1. アミカ類					
参加人数	20	人		2. ナミズムシ					
調査地点名	古川高校脇			3. カワケラ類					
調査日時	2016年8月26日 午後1時			4. サワガニ					
天気	曇り			5. ナガレヒケラ類					
水温	23.8	°C		6. ヒラタケロウ類					
川幅	2	m		7. プユ類					
生物を採取した場所	川の中心 上流から見て右岸			8. ヘビトンボ					
水深	60	cm		9. ヤマトヒケラ類					
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)			10. コエビ類					
川底の状態	小石と砂 コンクリート		水質階級Ⅱ	1. イシマキガイ					
水のおい	不明			2. オオシマトヒケラ					
水にごり	少しにごっている			3. カワコナ類	○				
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	タイワンシジミ			4. ゲンジボタル					
				5. コオニヤンマ					
				6. コガタシマトヒケラ類					
魚類	コイ	ドジョウ		7. スジエビ					
				8. ヒラタロムシ類					
水草類				9. ヤマトシジミ					
			水質階級Ⅲ	1. イソコブムシ類					
鳥類				2. タイコウチ					
				3. タニシ類	○				
その他 気付いたこと				4. ニホンドロソコエビ	○				
				5. シマイシビル	○				
				6. ミスカマキリ					
				7. ミズムシ	○				
			水質階級Ⅳ	1. アメリカリガニ		●			
		2. エラミス							
		3. サカキガイ		○					
		4. ユスリカ類			●				
		5. チョウバエ類		○					
上記の生物を未発見									
水質階級の判定	水質階級					I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数					0	1	4	4
	2. ●印の個数					0	0	0	2
	3. 合計(1.欄+2.欄)					0	1	4	6
その地点の水質階級					水質階級Ⅳ				