

調査団体名：気仙沼市

経度	141度51分75秒	
緯度	38度92分12秒	
河川名	八瀬川	
参加人数	2	人
調査地点名	八瀬川下流	
調査日時	2015/09/16 9時	
天気	曇り	
水温	15.5	℃
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30cm~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)	ヤゴ	
	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		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ	○			
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類		●		
	7. ブユ類				
	8. ヘビトンボ	○			
	9. ヤマトビケラ類				
	10. ヨコエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトビケラ				
	3. カワナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	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. イソツブムシ類				
	2. タイコウチ				
	3. タニシ類				
	4. ニホントロソコエビ				
	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. アメリカガリガニ				
	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	I	II	III	IV
水質階級の判定	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：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	9	人
調査地点名	生袋川	
調査日時	2015/07/03 10時	
天気	曇り	
水温	10.1	℃
川幅	1.2	m
生物を採取した場所	川の中心	
水深	30	cm
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
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)	カワニナ	ヘイケボタル
	タニシ	ヒメボタル
	ドジョウ	
	ヨコエビ	
	ゲンジボタル	
魚類	タナゴ	
	オイカワ	
	メダカ	
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ				
	3. カワゲラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				
	7. ブユ類				
	8. ヘビトンボ				
	9. ヤマトビケラ類				
	10. ヨコエビ類		○		
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトビケラ		○		
	3. カワエナ類				●
	4. ゲンジボタル				●
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類		○		
	7. ヒラタケロウ類				
	8. ヤマトジシミ				
水質階級 III	1. イソコフムシ類				
	2. タニシ類		○		
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスマシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	1	4	1	0
	2. ●印の個数	0	2	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	2	12	2	0
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20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	2015/07/21 11時
天気	晴れ
水温	24.9 °C
川幅	2 m
生物を採取した場所	上流から見て右岸
水深	14 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	においが感じられる(ドブ、石油、葉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)	
魚類	オタマジャクシ
水草類	
鳥類	
その他気づいたこと	

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. ナミウスムシ				
	3. カワゲラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタロムシ類				
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				●
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスマシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	2
	2. ●印の個数	0	0	1	1
	3. 合計(1.欄+2.欄)	0	0	2	3
その地点の水質階級		水質階級IV			

石巻市生活環境部環境課  
調査団体名：NPO法人 ひたかみ水の里

経度	141度37分67秒	
緯度	38度46分56秒	
河川名	日向川(中流)	
参加人数	15 人	
調査地点名	日向川(中流)	
調査日時	2015/08/09 9時	
天気	曇り	
水温	30 °C	
川幅	6 m	
生物を採取した場所	川を中心/上流から見て右岸	
水深	30 cm	
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	小石と砂/コケ	
水におい	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)	
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)	オタマジャクシ(ウシガエル)	
	ニンギョウトビゲラ	
	カワエビ	
	イトトンボ	
	ハグロトンボ	
魚類	オイカワ	マハゼ
	クチボソ	ヨシノボリ
	ハヤ	
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと	・雨の降らない日が続いたためか、水量が少なかった。・指標生物はあまり見つからなかったが、色々な種類の小魚が見つかった。・魚の中には病気にかかっているものがいた。	

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. ナミウスムシ				
	3. カワゲラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナカレトビケラ類				
	6. ヒラタケゲロウ類				
	7. ブユ類				
	8. ヘイトンボ				
	9. ヤマトビケラ類				
	10. ヨコエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトビケラ				
	3. カワエビ類				
	4. ケンジホタル				
	5. ヨオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタケゲロウ類				
	8. ヤマトシジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロソコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスアカマキリ				
	6. ミスムシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	2. エラミズ				
	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			

石巻市生活環境部環境課  
調査団体名：NPO法人 ひたかみ水の里

経度	141度38分95秒	
緯度	38度47分60秒	
河川名	内の原川	
参加人数	15 人	
調査地点名	内の原川	
調査日時	2015/08/09 10時	
天気	曇り	
水温	30 °C	
川幅	3 m	
生物を採取した場所	川を中心/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	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/小石と砂	
水におい	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)	アメンボ	
	マツムシ	
	ヤゴ	
魚類		
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと	・雨の降らない日が続いたためか、水量が少なかった。・水生生物は石の下などにいることが多かった。	

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. ナミウスムシ				
	3. カワケラ類			●	
	4. サワガニ			●	
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類	○			
	7. ブユ類				
	8. ヘビトンボ	○			
	9. ヤマトビケラ類				
	10. ヨコエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトビケラ				
	3. カワナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタロムシ類				
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ	○			
	6. ミスムシ				
水質階級 IV	1. アメリカカリガニ				
	2. エラミミズ				
	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	4	0	1	0
	2. ●印の個数	2	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	6	0	1	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名：大和町立大和中学校

経度	140度89分09秒	
緯度	38度43分17秒	
河川名	吉田川	
参加人数	8	人
調査地点名	高田橋下	
調査日時	2015/08/03 10時	
天気	晴れ	
水温	26	℃
川幅	15	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	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、葉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	
	タニガワクロカゲロウ	
	ヤゴ	
	アメリカツノウズムシ	
魚類	メダカ	
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ	○			
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				●
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類	○			
	7. ヒラタケロウ類				●
	8. ヤマトジジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ	○			
	6. ミスマシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				●
	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	3	2	1	1
	2. ●印の個数	1	1	0	1
	3. 合計(1.欄+2.欄)	4	3	1	2
その地点の水質階級	水質階級 I				

調査団体名：仙台市立馬場小学校

経度	140度63分95秒	
緯度	38度26分84秒	
河川名	名取川	
参加人数	14 人	
調査地点名	馬場字町南地先(名取川)	
調査日時	2015/07/08 10時	
天気	曇り	
水温	18.5 °C	
川幅	17.5 m	
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	15 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	
	オタマジャクシ	
魚類	カジカ	
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ				
	3. カワゲラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類	○			
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ		●		
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタケロウ類				
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ	○			
	6. ミスムシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	3	1	1	0
	2. ●印の個数	1	1	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	4	2	1	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名：仙台市環境局環境部環境対策課

経度	140度68分88秒	
緯度	38度24分29秒	
河川名	名取川	
参加人数	2	人
調査地点名	鴻巣温泉	
調査日時	2015/07/28 14時	
天気	晴れ	
水温	26	℃
川幅	22.2	m
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	22	cm
流れの速さ	遅い(毎秒30cm以下)	
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	
	オタマジャクシ	
魚類		
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ				●
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナカレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				●
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタロムシ類				
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスムシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	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：仙台市立広瀬中学校

経度	140度74分04秒	
緯度	38度27分49秒	
河川名	広瀬川	
参加人数	13	人
調査地点名	鳴合橋下流	
調査日時	2015/07/22 10時	
天気	晴れ	
水温	26	℃
川幅	29.7	m
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	40	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)	ヒゲナガカワトビケラ	
	タニガワカゲロウ	
魚類	カジカ	
	ヨシノボリ	
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ				
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナカレトビケラ類			●	
	6. ヒラタケロウ類				
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタロムシ類				●
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスマシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	2	1	0	0
	2. ●印の個数	2	1	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	4	2	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名：仙台市立大沢中学校

経度	140度69分07秒	
緯度	38度28分97秒	
河川名	広瀬川	
参加人数	10	人
調査地点名	野川橋上流	
調査日時	2015/08/12 10時	
天気	曇り	
水温	23	℃
川幅	15.6	m
生物を採取した場所	川を中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	
水深	24	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	
水におい	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)	ヒゲナガカワトビケラ	
	タニガワカゲロウ	
魚類	カジカ	
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ		●		
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナカレトビケラ類		●		
	6. ヒラタケロウ類	○			
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマト				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタケロウ類				
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル	○			
	5. ミスカマキリ	○			
	6. ミスムシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	5	0	2	0
	2. ●印の個数	2	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	7	0	2	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名：川崎町立川崎第二小学校

経度	140度35分52秒	
緯度	38度12分6秒	
河川名	北川	
参加人数	13	人
調査地点名	内木戸橋	
調査日時	2015/07/10 10時	
天気	晴れ	
水温	18.4	℃
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30cm~60cm)	
川底の状態	こぶし大の石が多い/小石と砂	
水におい	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)	ヤゴ	
	アメンボ	
	ミズスマシ	
	オタマジャクシ	
	ヒゲナガカワトビケラ	
魚類	メダカ	
	カジカ	
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ				
	3. カワケラ類		●		
	4. サワガニ				
	5. ナカレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類		●		
	7. ブユ類				
	8. ヘビトンボ		●		
	9. ヤマトビケラ類				
	10. ヨコエビ類				
水質階級 II	1. イシマキガイ				
	2. オオシマトビケラ				
	3. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤンマ	○			
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. スジエビ				
	8. ヒラ外ロムシ類				
	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. ニホントロソコエビ				
	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. アメリカガリガニ				
	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	I	II	III	IV
水質階級の判定	1. ○印と●印の個数	3	1	0	0
	2. ●印の個数	3	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	6	1	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

経度	140度65分97秒	
緯度	38度08分87秒	
河川名	松川	
参加人数	4	人
調査地点名	松川橋から下流50m	
調査日時	2015/07/29 15時	
天気	晴れ	
水温	28	°C
川幅	5	m
生物を採取した場所	上流から見て右岸	
水深	30	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)	ヒゲナガカワトビケラ類	
	アメンボ	
	アカトンボ	
魚類		
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ	○			
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				●
	6. ヒラタケロウ類	○			
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタケロウシ類				
	8. ヤマトジジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスマシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	5	0	0	0
	2. ●印の個数	2	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	7	0	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	2	人
調査地点名	県境上流	
調査日時	2015/09/16 10時	
天気	曇り	
水温	16.3	℃
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		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ				
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類	○			
	6. ヒラタケロウ類	○			
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタケロウ類	○			
	8. ヤマトジジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスムシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	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	2	人
調査地点名	発電所跡地	
調査日時	2015/09/16 10時	
天気	曇り	
水温	15.8	℃
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		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ	○			
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナカレトビケラ類	○			
	6. ヒラタケロウ類		●		
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタケロウ類	○			
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスムシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	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93秒	
河川名	大川	
参加人数	2	人
調査地点名	せせらぎ公園	
調査日時	2015/09/16 9時	
天気	曇り	
水温	15.5	℃
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	
魚類		
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ				
	3. カワケラ類	○			
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				●
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタケロウ類	○			
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスムシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	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：気仙沼市九条小学校

経度	141度55分69秒	
緯度	38度88分71秒	
河川名	神山川	
参加人数	51	人
調査地点名	反松公園付近	
調査日時	2015/09/16 9時	
天気	晴れ	
水温	16	℃
川幅	10	m
生物を採取した場所	川の中心	
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	
	アメンボ	
魚類	ハゼ	
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミスムシ	○			
	3. カワゲラ類	○			
	4. サワガニ	○			
	5. ナガレトビケラ類	○			
	6. ヒラタケロウ類	○			
	7. ブユ類	○			
	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. カワナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類	○			
	7. ヒラタケロウ類				●
	8. ヤマトジジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類	○			
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル	○			
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスムシ	○			
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	9	3	3	3
	2. ●印の個数	1	1	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	10	4	3	3
その地点の水質階級	水質階級 I				



調査団体名：仙台市立根白石中学校

経度	140度80分82秒	
緯度	38度33分02秒	
河川名	七北田川	
参加人数	5	人
調査地点名	鼻毛橋上流	
調査日時	2015/07/29 10時	
天気	晴れ	
水温	27	℃
川幅	13.4	m
生物を採取した場所	上流から見て左岸	
水深	15	cm
流れの速さ	普通(毎秒30~60cm)	
川底の状態	頭大の石が多い/その他	
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)	
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)	ヒゲナガカワトビケラ類	
	チラカゲロウ	
	ヤゴ	
	スジエビ	
	タニガワカゲロウ類	
魚類		
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミスムシ				
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナカレトビケラ類				●
	6. ヒラタケロウ類				
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタロムシ類				●
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスムシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	2	1	0	0
	2. ●印の個数	2	1	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	4	2	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73秒
河川名	七北田川
参加人数	6 人
調査地点名	かむり大橋上流
調査日時	2015/07/30 10時
天気	曇り
水温	28.5 °C
川幅	17.6 m
生物を採取した場所	川の中心
水深	22 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
	トンボ
	カマキリ
	モクズガニ
魚類	
水草類	
鳥類	
その他気づいたこと	

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. ナミウスムシ		●		
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類	○			
	6. ヒラタケロウ類				
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタロムシ類		●		
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスマシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	2	1	0	0
	2. ●印の個数	1	1	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	3	2	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名：宮城県泉松陵高等学校科学部

経度	140度87分59秒
緯度	38度31分81秒
河川名	七北田川
参加人数	9 人
調査地点名	七北田公園
調査日時	2015/09/30 10時
天気	晴れ
水温	18 °C
川幅	6.5 m
生物を採取した場所	不明
水深	30 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)	
魚類	
水草類	
鳥類	
その他気づいたこと	

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. ナミウスムシ				
	3. カワケラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類	○			
	7. ヒラタケロウシ類	○			
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスマシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	1	3	0	0
	2. ●印の個数	0	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	1	3	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	8 人
調査地点名	登校坂付近
調査日時	2015/07/08 10時
天気	晴れ
水温	18 °C
川幅	18 m
生物を採取した場所	川を中心/上流から見て右岸
水深	25 cm
流れの速さ	遅い(毎秒30cm以下)
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
魚類	ヤマメ カジカ アブラハヤ
水草類	
鳥類	
その他気づいたこと	

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. ナミウスムシ	○			
	3. カワケラ類		●		
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類	○			
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ		●		
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタケロムシ類	○			
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスムシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	5	3	0	0
	2. ●印の個数	1	1	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	6	4	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	39	人
調査地点名	滝根川	
調査日時	2015/06/02 10時	
天気	晴れ	
水温	不明	℃
川幅	2.5	m
生物を採取した場所	川を中心/上流から見て右岸/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	
水におい	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)	ヤゴ	
	アメンボ	
魚類	ウグイ	
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ				
	3. カワケラ類			●	
	4. サワガニ	○			
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤンマ	○			
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタケロムシ類				
	8. ヤマトジジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスマシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	4	1	0	0
	2. ●印の個数	2	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	6	1	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名：白石市立深谷小学校

経度	140度62分73秒	
緯度	38度03分49秒	
河川名	大太郎川	
参加人数	10	人
調査地点名	大太郎川付近	
調査日時	2015/09/15 11時	
天気	晴れ	
水温	21	℃
川幅	3	m
生物を採取した場所	川を中心	
水深	30	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/砂と泥/泥	
水におい	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)	ヤゴ	
魚類	ドジョウ	
水草類		
鳥類		
その他気づいたこと		

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. ナミスムシ				
	3. カワゲラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				●
	7. ブユ類				
	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. カワナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタケロウ類				
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスマシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	2	1	0	0
	2. ●印の個数	2	1	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	4	2	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

経度	140度83分65秒
緯度	38度28分70秒
河川名	梅田川
参加人数	5 人
調査地点名	青陵中学校の森内
調査日時	2015/09/28 15時
天気	曇り
水温	18 °C
川幅	2 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	こぶし大の石が多い
水におい	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)	
魚類	
水草類	
鳥類	
その他気づいたこと	

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. ナミウスムシ				
	3. カワケラ類				●
	4. サワガニ	○			
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類	○			
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタロムシ類				
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ				
	6. ミスマシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				
	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	4	0	0	0
	2. ●印の個数	2	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	6	0	0	0
その地点の水質階級		水質階級 I			

調査団体名：名取市増田西公民館

経度	140度87分91秒	
緯度	38度17分12秒	
河川名	増田川	
参加人数	51	人
調査地点名	中流域地点	
調査日時	2015/08/09 9時	
天気	曇り	
水温	22.6	℃
川幅	2	m
生物を採取した場所	川を中心/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	遅い(毎秒30cm以下)	
川底の状態	砂と泥	
水におい	においは感じられない	
水にごり	大変にごっている	
その他の生物 (水生昆虫、貝、 エビ、カニ類)	スジエビ	
	アメリカザリガニ	
	モクズガニ	
魚類	ニホンウナギ	ナマズ
	コイ	アユ
	ギンブナ	
水草類		
鳥類	カルガモ	
	カワラヒワ	
その他気づいたこと		

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. ナミウスムシ				
	3. カワゲラ類				
	4. サワガニ				
	5. ナガレトビケラ類				
	6. ヒラタケロウ類				
	7. ブユ類				
	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. カワエナ類				
	4. ケンジホタル				
	5. コオニヤンマ				
	6. コガタシマトビケラ類				
	7. ヒラタケロムシ類				
	8. ヤマトジミ				
水質階級 III	1. イソコツブムシ類				
	2. タニシ類				
	3. ニホントロコエビ				
	4. シマイシビル				
	5. ミスカマキリ	○			
	6. ミスムシ				
水質階級 IV	1. アメリカガリガニ				●
	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	2
	2. ●印の個数	0	0	0	2
	3. 合計(1.欄+2.欄)	0	0	1	4
その地点の水質階級		水質階級 IV			