

< 調査結果集計表 >

「集計表」中の用語の意味

ア 調査団体番号	「調査団体と参加人数」表中の調査団体番号と同一です。
イ 河川区分	1 : 1級河川 2 : 2級河川 3 : 準用河川 4 : 普通河川
ウ 天候	F : 晴れ C : 曇り R : 雨
エ 生物採取場所	1 : 川を中心 2 : 上流からみて右岸 3 : 上流からみて左岸
オ 流速	F : 速い (60cm/秒以上) M : 普通 (30~60cm/秒くらい) S : 遅い (30cm/秒以下)
カ 川底の状態	1 : 頭大の石が多い 2 : こぶし大の石が多い 3 : 小石と砂 4 : 砂と泥 5 : 泥 6 : コンクリート 7 : こけ 8 : その他
キ 指標生物の出現状況	○ : 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の2種類(同数の場合は最大3種類)
ク 水質階級の判定	I : きれいな水 II : ややきれいな水 III : きたない水 IV : とてもきたない水
ケ BOD値	調査地点近くに公共用水域水質測定点がある場合における平成23年度測定結果の値。 したがって、本調査実施時の測定値ではありません。

※指標生物や調査方法については、巻末の参考資料「川の生きものを調べよう」をごらんください。

調査結果集計表(1)

調査河川			調査地点		調査団体番号	調査団体名	調査年月日	天候	水温(℃)	川幅(m)	生物採取場所	採取場所水深(cm)	流速	川底の状態	水質階級	環境基準の類型
河川番号	河川名	河川区分	地点番号	地点名												
6	皿貝川	1	6-①	上流(石巻市皿貝字宮田)	s040060	NPO法人 ひたかみ水の里	2012/08/05 10時	F	33	3	1/2/3	15	S	2/7	Ⅲ	
34	生袋川	1	34-①	生袋川	s040359	大崎市立清滝小学校	2012/07/09 11時	F	12.1	1.5	1	20	S	3/4	Ⅱ	B
44	夏川	1	44-①	金成稲荷前	s040133	栗原市立金成中学校	2012/07/03 10時	F	21.2	2.2	1	40	S	3	Ⅰ	
44	夏川	1	44-②	金成稲荷前	s040133	栗原市立金成中学校	2012/07/04 10時	F	21	2.1	1	40	S	3	Ⅳ	
44	夏川	1	44-③	忠兵工橋付近	s040133	栗原市立金成中学校	2012/07/04 10時	F	18.3	2.2	1	30	S	3	Ⅲ	
44	夏川	1	44-④	栗原市金成稲荷前	s040133	栗原市立金成中学校	2012/07/04 10時	F	20.6	3.3	1	30	S	2	Ⅱ	
55	二迫川	1	55-①	栗原市鶯沢南郷辻前	s040245	栗原市立鶯沢中学校	2012/07/10 14時	F	23.1	8	2/3	30	M	2	Ⅱ	AA
69	江合川	1	69-①	江合川	s040363	宮城県小牛田農林高等学校 生物部	2012/08/03 8時	R	26	8	2	30	S	3	Ⅰ	B
69	荒雄川	1	69-②	荒雄川	s040363	宮城県小牛田農林高等学校 生物部	2012/08/10 8時	F	15	20	2	60	F	2	Ⅰ	A
85	大沢川	1	85-①	荒雄川橋付近	s040043	大崎市立鬼首小学校	2012/07/11 12時	F	18	5	2/3	30	M	2	Ⅰ	AA
122	金流川	1	122-①	栗原市金成矢待沖	s040133	栗原市立金成中学校	2012/07/04 10時	F	18	3	1	40	M	4	Ⅱ	A
122	金流川	1	122-②	栗原市金成矢待沖	s040133	栗原市立金成中学校	2012/07/04 10時	F	18.5	3.1	1	30	M	1	Ⅱ	A
122	金流川	1	122-③	栗原市金成赤兎矢待沖	s040133	栗原市立金成中学校	2012/07/04 10時	F	19.2	8	1	20	S	2	Ⅰ	A
123	有馬川	1	123-①	栗原市金成有壁狼ノ掛	s040133	栗原市立金成中学校	2012/07/04 10時	F	18.8	2.9	1	11	M	3/6	-	A
123	有馬川	1	123-②	栗原市金成有壁狼ノ掛	s040133	栗原市立金成中学校	2012/07/04 10時	F	19	2.6	1	18	S	2	Ⅲ	A
123	有馬川	1	123-③	栗原市金成有壁狼ノ掛	s040133	栗原市立金成中学校	2012/07/04 10時	F	21.2	3	1	20	S	3	Ⅰ	A
123	有馬川	1	123-④	栗原市金成有壁狼ノ掛	s040133	栗原市立金成中学校	2012/07/04 10時	F	20.5	4.5	1	20	S	2	Ⅲ	A
201	鳴瀬川	1	201-①	鳴瀬川	s040363	宮城県小牛田農林高等学校 生物部	2012/08/09 7時	C	17	15	1	30	S	3	Ⅱ	A
201	鳴瀬川	1	201-②	鳴瀬川	s040363	宮城県小牛田農林高等学校 生物部	2012/08/09 7時	C	17	15	1	30	S	3	Ⅱ	A
245	田川	1	245-①	才の神公園	s040174	加美町立賀美石小学校第4学年	2012/09/13 10時	F	20	5	2	50	M	3	Ⅱ	

調査河川			調査地点		調査団体番号	調査団体名	調査年月日	天候	水温(℃)	川幅(m)	生物採取場所	採取場所水深(cm)	流速	川底の状態	水質階級	環境基準の類型
河川番号	河川名	河川区分	地点番号	地点名												
301	名取川	1	301-①	碁石川との合流地点	s040351	仙台市立生出小学校赤石分校	2012/04/25 10時	F	8	50	3	20	F	1	I	A
301	名取川	1	301-②	碁石川との合流地点	s040351	仙台市立生出小学校赤石分校	2012/07/10 10時	F	19	40	3	38	F	1	I	A
301	名取川	1	301-③	長袋	s040310	宮城県仙台第二高等学校 生物部	2012/07/27 13時	F	25.5	20	1	60	M	1/2	I	A
301	名取川	1	301-④	赤石	s040310	宮城県仙台第二高等学校 生物部	2012/07/27 15時	F	22.5	10	2	20	S	3/6	II	A
301	名取川	1	301-⑤	磐司岩下	s040310	宮城県仙台第二高等学校 生物部	2012/07/29 10時	F	17	8	3	15	M	1/2	I	
301	名取川	1	301-⑥	二口温泉	s040310	宮城県仙台第二高等学校 生物部	2012/07/29 11時	F	17.5	10	1	15	M	1/2	I	
301	名取川	1	301-⑦	馬場	s040310	宮城県仙台第二高等学校 生物部	2012/07/29 12時	F	22.5	30	2	60	F	1/2	I	AA
301	名取川	1	301-⑧	鴻巣温泉	s040160	仙台市環境局環境部環境対策課	2012/07/31 12時	F	24	25	1/2/3	30	M	1/2	I	A
301	名取川	1	301-⑨	深野橋上流	s040160	仙台市環境局環境部環境対策課	2012/07/31 14時	F	22.5	5	1/2/3	40	M	1/2	I	AA
301	名取川	1	301-⑩	仙台南インター	s040310	宮城県仙台第二高等学校 生物部	2012/08/04 10時	F	27	20	3	15	M	2/3	II	A
301	名取川	1	301-⑪	名取大橋	s040310	宮城県仙台第二高等学校 生物部	2012/08/04 12時	F	26	20	3	10	S	1/2	II	B
301	名取川	1	301-⑫	閑上	s040310	宮城県仙台第二高等学校 生物部	2012/08/04 13時	F	30.5	100	2	5	S	3/4	-	B
301	名取川	1	301-⑬	昼野橋下流	s040351	仙台市立生出小学校赤石分校	2012/09/11 10時	C	19	7	2	40	M	1	I	
301	名取川	1	301-⑭	磐司の橋下流	s040351	仙台市立生出小学校赤石分校	2012/09/11 9時	F	17	4	3	45	S	1/8	I	
301	名取川	1	301-⑮	碁石川との合流地点	s040351	仙台市立生出小学校赤石分校	2012/10/11 10時	C	16	17	3	12	F	1	I	A
311	広瀬川	1	311-①	鳴合橋付近	s040364	仙台市立広瀬中学校	2012/08/01 10時	F	22.6	30	2	35	M	1	I	B
311	広瀬川	1	311-②	青葉区落合3丁目付近	s040358	宮城県宮城広瀬高等学校 自然科学部	2012/08/03 12時	F	25.2	12	3	20	S	1	I	A
311	広瀬川	1	311-③	野川橋下流	s040198	仙台市立大沢中学校	2012/08/10 11時	F	20.7	10	2	30	F	3	I	A
409	松川	1	409-①	松川橋から下流50m	s040321	宮城県蔵王高等学校自然科学部	2012/07/24 14時	C	21	10	2	30	M	1/2/3	I	A
442	内川	1	442-①	中島	s040104	丸森町立筆甫小学校	2012/07/12 11時	C	16	2.5	1	20	M	1	I	B

調査河川			調査地点		調査団体番号	調査団体名	調査年月日	天候	水温(℃)	川幅(m)	生物採取場所	採取場所水深(cm)	流速	川底の状態	水質階級	環境基準の類型
河川番号	河川名	河川区分	地点番号	地点名												
503	鹿折川	2	503-①	八幡大橋下	s040222	気仙沼市立鹿折中学校	2012/06/15 14時	C	不明	10	1	30	M	3/4/7	I	B
503	鹿折川	2	503-②	鹿折大橋下	s040222	気仙沼市立鹿折中学校	2012/06/22 14時	F	不明	7	3	10	M	3	I	B
503	鹿折川	2	503-③	東稜高校下	s040222	気仙沼市立鹿折中学校	2012/09/07 14時	F	不明	3.2	1	20	F	3	I	
504	大川	2	504-①	館山浄水場	s040082	気仙沼市	2012/09/27 9時	C	22	15	1	10	M	1	I	A
504	大川	2	504-②	せせらぎ公園	s040082	気仙沼市	2012/09/27 10時	C	23.6	10	3	15	F	2	I	A
504	大川	2	504-③	発電所跡地	s040082	気仙沼市	2012/09/27 11時	C	16.2	15	2	15	M	2	I	A
504	大川	2	504-④	県境	s040082	気仙沼市	2012/09/27 11時	C	21.5	7	3	30	M	1	I	A
505	神山川	2	505-①	神山川 田中前四丁目	s040187	気仙沼市立条南中学校	2012/06/15 14時	F	14	5	1	15	S	1	Ⅲ	B
505	神山川	2	505-②	神山川	s040187	気仙沼市立条南中学校	2012/06/15 14時	F	14	3	1	15	M	1	I	B
505	神山川	2	505-③	反松公園付近	s040343	気仙沼市九条小学校	2012/06/27 10時	F	20	8	1	50	M	2	I	B
510	面瀬川	2	510-①	菊田ウインド前	s040076	気仙沼市立面瀬小学校	2012/07/10 11時	F	15	9	1	25	M	2	I	C
510	面瀬川	2	510-②	気仙沼板金前	s040076	気仙沼市立面瀬小学校	2012/07/10 11時	F	13	7	1	20	M	3	I	
512	津谷川	2	512-①	本吉町下川内付近	s040191	気仙沼市立津谷小学校	2012/06/26 10時	F	18	5	1	25	S	2	I	A
512	津谷川	2	512-②	津谷川上流	s040192	宮城県本吉響高等学校 科学部	2012/07/27 10時	F	24	15	1/3	20	M	2/3	Ⅱ	A
512	津谷川	2	512-③	津谷川学園橋下流	s040192	宮城県本吉響高等学校 科学部	2012/07/31 9時	F	23	15	3	24	S	2/3/7	I	A
555	七北田川	2	555-①	かむり大橋	s040201	仙台市立七北田中学校	2012/08/03 10時	F	25.7	20	3	25	M	1	I	A
555	七北田川	2	555-②	鼻毛橋上流	s040157	仙台市立根白石中学校	2012/08/08 10時	C	22.5	20	2/3	50	M	1/4	I	A
-	沢端川	5	イ	白石市益岡町2	s040006	白石市立白石中学校	2012/08/02 10時	F	22	4	1	30	M	3	-	
-	午王野沢川	2	口	登校坂付近	s040223	気仙沼市立馬籠小学校	2012/06/27 10時	F	12.1	2.3	2	20	M	3	I	

調査結果集計表（2）

地点番号	指標生物の出現状況																														水質階級の判定	BOD値 (mg/L)		昨年度の水質階級の判定	昨年度の調査地点番号
	I									II									III						IV							平均値	75%値		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
	アミカ	ウズムシ	カワゲラ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタカゲロウ	ブユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ	スジエビ	ヒラタドROMシ	ヤマトシジミ	イソコツブムシ	タイコウチ	タニシ	ニホンドロソコエビ	ヒル	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	セスジユスリカ	チヨウバエ					
6-①	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	○	-	-	○	○	●	○	-	-	-	-	III				
34-①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	II	1.5	2		
44-①	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	I			IV	44-①	
44-②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	IV			IV	44-①	
44-③	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	III						
44-④	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	II			IV	44-①		
55-①	-	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	●	●	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	II	0.6	0.5				
69-①	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	1	1				
69-②	-	●	○	-	-	●	-	○	○	-	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.7	0.9				
85-①	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	I	0.8	1				
122-①	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	II	1.5	2	II	122-①		
122-②	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	1.5	2	II	122-①		
122-③	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	●	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	I	1.5	2	II	122-①		
123-①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.8	0.8	II	123-①		
123-②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	●	●	-	-	-	-	-	III	0.8	0.8	II	123-①		
123-③	-	-	●	-	-	-	○	-	-	-	●	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	-	-	-	I	0.8	0.8	II	123-①		
123-④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	III	0.8	0.8	II	123-①		

地点番号	指標生物の出現状況																														水質階級の判定	BOD値 (mg/L)		昨年度の 水質階級の判定	昨年度の 調査地点番号
	I									II									III						IV							平均値	75%値		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
	アマミカ	ウズムシ	カワゲラ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタカゲロウ	ブユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ	スジエビ	ヒラタドROMシ	ヤマトシジミ	イソコツブムシ	タイコウチ	タニシ	ニホンドロソコエビ	ヒル	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	セスジユスリカ	チョウバエ					
201-①	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	-	-	II	0.9	0.9		
201-②	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	-	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	-	-	II	0.9	0.9			
245-①	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II					
301-①	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.7	I	301-⑤	
301-②	-	-	●	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.7	I	301-⑥	
301-③	-	-	○	-	-	●	●	○	-	-	○	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.5	0.5			
301-④	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	0.6	0.7			
301-⑤	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I					
301-⑥	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I					
301-⑦	-	-	-	-	-	●	●	○	-	-	○	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.6			
301-⑧	-	-	●	-	●	○	○	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.5	0.5	I	301-③	
301-⑨	-	-	●	-	-	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.6			
301-⑩	-	-	-	-	-	○	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	0.7	0.6			
301-⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	1.8	1.8			
301-⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.5			
301-⑬	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I			I	301-②	
301-⑭	-	○	●	-	-	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I			I	301-①	
301-⑮	-	-	●	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.7	I	301-⑦	

地点番号	指標生物の出現状況																														水質階級の判定	BOD値 (mg/L)		昨年度の 水質階級の判定	昨年度の 調査地点番号		
	I									II									III						IV							平均値	75%値				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
	アマミカ	ウズムシ	カワゲラ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタカゲロウ	ブユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ	スジエビ	ヒラタドロムシ	ヤマトシジミ	イソコツブムシ	タイコウチ	タニシ	ニホンドロソコエビ	ヒル	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	セスジユスリカ	チョウバエ							
311-①	-	-	●	-	●	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.5	0.5			
311-②	-	●	●	-	●	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.7			
311-③	-	○	○	-	●	○	●	○	○	-	-	-	●	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.5	0.5	I	311-①	
409-①	-	-	○	-	-	●	-	●	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	I	<0.5	<0.5	I	409-①		
442-①	-	-	●	-	○	○	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	1.6	1.9	I	442-①	
503-①	-	●	●	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	I	1.8	3.6	-	503-①	
503-②	-	○	○	●	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	I	<0.5	<0.5			
503-③	-	-	○	●	○	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I			I	503-②	
504-①	-	-	○	○	○	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.6		
504-②	-	-	○	-	○	●	-	-	○	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.6		
504-③	-	-	○	○	○	●	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.6		
504-④	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.6		
505-①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	●	-	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	3.5	1.6		
505-②	-	-	●	○	-	○	-	●	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	3.5	1.6		
505-③	○	○	○	●	○	●	○	●	○	-	○	○	○	-	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	I	3.5	1.6		
510-①	-	○	○	-	○	●	-	○	-	-	○	-	○	-	○	●	-	-	-	-	-	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	2.6	4.2	I	510-②
510-②	○	○	○	-	○	●	○	○	○	-	○	-	○	○	●	●	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I			I	510-①
512-①	○	●	○	○	○	●	○	○	○	-	○	-	○	○	○	●	-	-	○	○	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	I	0.5	0.5	I	512-①		

地点番号	指標生物の出現状況																														水質階級の判定	BOD値 (mg/L)		昨年度の 水質階級の判定	昨年度の 調査地点番号		
	I									II									III						IV							平均値	75%値				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
	アマミカ	ウズムシ	カワゲラ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタカゲロウ	ブユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ	スジエビ	ヒラタドロムシ	ヤマトシジミ	イソコツブムシ	タイコウチ	タニシ	ニホンドロソコエビ	ヒル	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	セスジユスリカ	チョウバエ							
512-②	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	0.5	0.5	I	512-②
512-③	-	○	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	I	0.5	0.5	I	512-③
555-①	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	1	1.1		
555-②	-	●	-	-	●	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	I	1	1.1	I	555-①
イ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			I	イ	
ロ	-	○	●	●	-	○	-	●	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I			I	ロ

調査地点及び調査結果

