

< 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 : 川の中心 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26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。

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												
21	八瀬川	準	21-①	八瀬川下流	s040082	気仙沼市	2015/09/16 9時	C	15.5	8	3	10	M	1	I	A
34	生袋川	1	34-①	生袋川	s040359	大崎市立清滝小学校	2015/07/03 10時	C	10.1	1.2	1	30	M	4	II	B
69	江合川	1	69-①	長瀬排水場	s040376	大崎中央高等学校	2015/07/21 11時	F	24.9	2	2	14	M	3	IV	B
108	日向川	1	108-①	日向川(中流)	s040060	石巻市生活環境部環境課 NPO法人ひたかみ水の里	2015/08/09 9時	C	30	6	1/2	30	M	3/7	IV	B
110	内の原川	1	110-①	内の原川	s040060	石巻市生活環境部環境課 NPO法人ひたかみ水の里	2015/08/09 10時	C	30	3	1/2/3	30	M	1/2/3	I	B
204	吉田川	1	204-①	高田橋下	s040372	大和町立大和中学校	2015/08/03 10時	F	26	15	2	20	S	2	I	A
301	名取川	1	301-①	馬場字町南地先(名取川)	s040344	仙台市立馬場小学校	2015/07/08 10時	C	18.5	17.5	3	15	M	2	I	A
301	名取川	1	301-②	鴻巣温泉	s040160	仙台市環境局環境部環境対策課	2015/07/28 14時	F	26	22.2	3	22	S	2	I	A
311	広瀬川	1	311-①	鳴合橋下流	s040364	仙台市立広瀬中学校	2015/07/22 10時	F	26	29.7	3	40	M	2	I	A
311	広瀬川	1	311-②	野川橋上流	s040198	仙台市立大沢中学校	2015/08/12 10時	C	23	15.6	1/2/3	24	F	2	I	A
329	北川	1	329-①	内木戸橋	—	川崎町立川崎第二小学校	2015/07/10 10時	F	18.4	10	3	20	M	2/3	I	AA
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	2015/07/29 15時	F	28	5	2	30	M	2	I	A
504	大川	2	504-①	県境	s040082	気仙沼市	2015/09/16 10時	C	16.3	5	3	10	M	1	I	A
504	大川	2	504-②	発電所跡地	s040082	気仙沼市	2015/09/16 10時	C	15.8	10	2	20	M	1	I	A
504	大川	2	504-③	せせらぎ公園	s040082	気仙沼市	2015/09/16 9時	C	15.5	10	3	20	M	2	I	A
505	神山川	2	505-①	反松公園付近	s040343	気仙沼市九条小学校	2015/09/16 9時	F	16	10	1	40	F	2	I	B
555	七北田川	2	555-①	鼻毛橋上流	s040157	仙台市立根白石中学校	2015/07/29 10時	F	27	13.4	3	15	M	1/8	I	A
555	七北田川	2	555-②	かむり大橋	s040201	仙台市立七北田中学校	2015/07/03 10時	C	28.5	17.6	1	22	M	1	I	A
555	七北田川	2	555-③	七北田公園	s040379	宮城県泉松陵高等学校科学部	2015/09/30 10時	F	18	6.5	—	30	M	3	II	A
イ	午王野沢川	2	イ	登校坂付近	s040223	気仙沼市立馬籠小学校	2015/07/08 10時	F	18	18	1/2	25	S	2/3	I	B
ロ	滝根川	—	ロ	滝根川	s040368	気仙沼市立大谷小学校	2015/06/02 10時	F	—	2.5	1/2/3	20	M	2	I	—

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												
ハ	大太郎川	1	ハ	大太郎川付近	s040005	白石市立深谷小学校	2015/09/15 11時	F	21	3	1	30	M	2/4/5	I	A
ニ	梅田川	2	ニ	青陵中学校の森内	s040380	仙台市立仙台青陵中等教育学校科学部	2015/09/28 15時	C	18	2	3	10	M	2	I	C
ホ	増田川	1	ホ	中流域地点	s040378	名取市増田西公民館	2015/08/09 9時	C	22.6	2	1/2/3	40	S	4	IV	C

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	イソコツブムシ類	タイコウチ	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	チヨウバエ類										
21-①	-	○	○	-	-	●	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.9	0.9					
34-①	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	●	●	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	1.7	2.1				
69-①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	○	●	-	-	-	-	IV	0.9	1					
108-①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	IV	1.2	1.6					
110-①	-	-	●	●	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	1.2	1.6				
204-①	-	○	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.8	0.9				
301-①	-	-	○	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.8	0.9				
301-②	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.8	0.9	I	301-②		
311-①	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.7	0.9	I	311-②	
311-②	-	●	○	-	●	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.7	0.9			
329-①	-	-	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.5			
409-①	-	○	○	-	●	○	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.6	I	409-①	
504-①	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.9	0.9	I	504-④
504-②	-	○	○	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.9	0.9	I	504-③
504-③	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.9	0.9	I	504-①
505-①	○	○	○	○	○	○	○	○	●	-	○	-	-	-	-	○	●	-	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	○	-	○	-	-	I	1	1.3	I	505-①	
555-①	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	2	1.7	I	555-①

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	イソコツブムシ類	タイコウチ	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	チヨウバエ類						
555-②	-	●	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	2	1.7	I	555-②
555-③	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	2	1.7		
イ	-	○	●	-	-	○	-	-	○	○	-	○	-	-	●	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.7	I	□
ロ	-	-	●	○	-	-	-	●	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-		
ハ	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.8	0.8		
ニ	-	-	●	○	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	1.9	2		
ホ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-	●	-	IV	1.3	1.5			

調査地点及び調査結果

