



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	a：川を中心 b：上流からみて右岸 c：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	a：頭大の石が多い b：こぶし大の石が多い c：小石と砂 d：砂と泥 e：泥 f：コンクリート g：こけ h：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29年度測定結果の値。本調査実施時（平成30年度）の測定値ではありません。

調査結果集計表1(調査地点の記録)

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(°C)	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	昨年度の水質階級
河川番号	河川名	河川区分	地点番号	地点名												
19	迫川	1	19	川北河川公園	s040182	宮城県迫桜高等学校	2018/7/23 15時	F	不明	不明	c	不明	M	U	不明	-
48	三迫川	1	48	栗駒岩ヶ崎円鏡寺後	s040387	宮城県岩ヶ崎高等学校(科学部)	2018/7/14 10時	F	21.5	25	abc	50	S	a	I	II
48	三迫川	1		栗駒岩ヶ崎円鏡寺後	s040387	宮城県岩ヶ崎高等学校(科学部)	2018/8/26 9時	R	17.0	25	abc	60	M	a	I	II
301	名取川	1	301	かんかね温泉付近	s040388	仙台市立仙台高等学校(生物部)	2018/6/19 14時	C	19	25	b	25	F	h	I	-
305	川内沢川	1	305	愛島台ポンプ場 下流	s040392	名取市生活経済部クリーン対策課	2018/7/28 10時	C	25.0	3.0	ac	10	S	b	I	-
313	広瀬川	1	313-①	青葉区落合宮城広瀬高校北側	s040388	仙台市立仙台高等学校(生物部)	2018/6/19 14時	C	17	25	bc	25	M	a	I	-
313	広瀬川	1	313-②	仲の瀬橋	s040310	宮城県仙台第二高等学校(生物部)	2018/6/29 16時	F	24.1	10	c	12	F	b	I	-
313	広瀬川	1		仲の瀬橋	s040310	宮城県仙台第二高等学校(生物部)	2018/9/28 14時	F	18.5	15	b	14	S	b	I	-
331	北川	1	331	内木戸橋	s040393	川崎町立川崎第二小学校	2018/7/9 10時	F	20	10	ac	15	U	ab	I	-
404	白石川	1	404	大河原町末広橋の下	s040287	大河原町立大河原中学校(科学部)	2018/7/25 9時	F	20	90	b	30	S	aeg	IV	-
409	松川	1	409	松川橋から下流へ20m	s040321	宮城県蔵王高等学校(自然科学部)	2018/6/26 16時	C	24	5	b	20	S	b	I	I
409	松川	1		松川橋から下流へ20m	s040321	宮城県蔵王高等学校(自然科学部)	2018/8/1 14時	F	29	5	b	15	S	b	I	I
417	大太郎川	1	417	大太郎川付近	s040005	白石市立深谷小学校	2018/7/10 10時	F	21	1.2	a	30	S	ab	I	-
440	雉子尾川	1	440	佐野西上地内	s040206	丸森町(まるもりこどもエコレンジャー)	2018/8/25 13時	F	24	3.9	b	28	M	a	I	-
503	鹿折川	2	503	小々尻橋 下流側	s040078	気仙沼市立鹿折小学校	2018/10/17 10時	F	不明	不明	U	不明	U	U	I	-
504	大川	2	504-①	県境上流	s040082	気仙沼市市民生活部環境課環境政策係	2018/6/19 10時	C	16.5	5	b	30	M	a	I	-
504	大川	2	504-②	発電所跡地	s040082	気仙沼市市民生活部環境課環境政策係	2018/6/19 10時	C	15.5	15	b	30	M	a	I	-
504	大川	2	504-③	せせらぎ公園	s040082	気仙沼市市民生活部環境課環境政策係	2018/6/19 9時	C	16	10	c	20	M	a	I	-
505	神山川	2	505	神山川平貝橋より160m程上流のせき手前	s040343	気仙沼市立九条小学校	2018/9/12 9時	C	不明	10	bc	20	M	c	I	-
507	八瀬川	2	507	八瀬川下流	s040082	気仙沼市市民生活部環境課環境政策係	2018/6/19 10時	C	16	5	c	5	M	c	I	-
510	面瀬川	2	510	気仙沼板金前	s040076	気仙沼市立面瀬小学校	2018/7/17 10時	C	20.0	3.0	a	30	M	b	I	-
522	八幡川	2	522-①	地点1(志津川中学校下河川堤工事未実施地点)	s040086	宮城県志津川高等学校(自然科学部)	2018/6/5 11時	F	16.1	6.0	abc	30	S	abcg	II	-
522	八幡川	2	522-②	地点2(志津川中学校下河川堤工事実施中地点)	s040086	宮城県志津川高等学校(自然科学部)	2018/6/5 12時	F	19.3	17.2	abc	22	M	bceg	不明	-
522	八幡川	2	522-③	地点3(南三陸さんさん商店街下)	s040086	宮城県志津川高等学校(自然科学部)	2018/6/5 13時	F	22.9	18.4	abc	36	S	agh	不明	-

-凡例-

【天候】 F:晴れ C:曇り R:雨

【採取場所水深】 F:速い M:普通 S:遅い

【生物採取場所】 a:川を中心 b:上流から見て右岸

【川底の状態】 a:頭大の石が多い b:こぶし大の石が多い c:小石と砂 d:コンクリート

c:上流から見て左岸 U:不明

e:砂と泥 f:泥 g:コケ h:その他 U:不明

調査結果集計表1(調査地点の記録)

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(°C)	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	昨年度の水質階級
河川番号	河川名	河川区分	地点番号	地点名												
544	広長川	2	544	鹿島台広長大筒	s040391	宮城県鹿島台商業高等学校	2018/7/11 10時	C	27.0	1.2	a	22	S	b	II	-
549	砂押川	2	549-①	市川橋付近	s040390	多賀城市市民経済部生活環境課	2018/5/29 12時	F	29.0	7.0	bc	20	M	cg	I	-
549	砂押川	2	549-②	舟橋付近	s040390	多賀城市市民経済部生活環境課	2018/5/29 9時	F	24.0	6.0	abc	30	S	ef	II	I
555	七北田川	2	555	田子大橋付近	s040390	多賀城市市民経済部生活環境課	2018/5/29 14時	F	24	30	bc	20	M	ce	III	-
557	梅田川	2	557	上流	s040380	仙台市立仙台青陵中等教育学校(科学部)	2018/7/21 13時	F	20	1.5	a	10	M	c	I	-
-	滝根川	4	イ	滝根	s040368	気仙沼市立大谷小学校	2018/6/25 13時	F	17	4	ac	20	S	b	I	I
-	田中川	4	ロ	松本橋(下流域)	s040386	松島町立松島第二小学校	2018/7/9 11時	F	23	5.0	a	15	M	ce	IV	III
-	奈良又川	4	ハ	大内字東福田地内	s040206	丸森町(まるもりこどもエコレンジャー)	2018/8/25 10時	F	23	4.9	abc	15	S	b	I	-

-凡例-

【天候】 F:晴れ C:曇り R:雨

【採取場所水深】 F:速い M:普通 S:遅い

【生物採取場所】 a:川の中心 b:上流から見て右岸

【川底の状態】 a:頭大の石が多い b:こぶし大の石が多い c:小石と砂 d:コンクリート

c:上流から見て左岸 U:不明

e:砂と泥 f:泥 g:コケ h:その他 U:不明

調査結果集計表2(指標生物の出現状況)

※は汽水域で見られる生物

河川名	地点番号	指標生物の出現状況																														水質階級の判定	平成29年BOD値 (mg/L)		環境基準の類型		
		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	チョウバエ類						
大川	504-①	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I			A	
大川	504-②	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.6	A	
大川	504-③	-	-	○	-	-	●	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I			B	
神山川	505	-	-	○	○	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	I	0.9	1.0	-	
八瀬川	507	-	-	●	-	-	●	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	
面瀬川	510	-	-	●	-	●	○	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	I	0.9	1.1	-
八幡川	522-①	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	II			B	
八幡川	522-②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.6	0.6	B
八幡川	522-③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
広長川	544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	II	2.1	2.5	C
砂押川	549-①	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	1.6	2.0	C
砂押川	549-②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II			C
七北田川	555	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	1.8	1.7	B
梅田川	557	-	-	○	●	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	0.6	0.6	C
滝根川	イ	-	○	○	○	●	○	-	●	○	-	-	-	●	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
田中川	ロ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	●	-	○	-	-	-	-	IV	-	-	-
奈良又川	ハ	-	-	○	-	○	●	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-

