

市町村	調査団体	参加人数 (人)	調査河川	調査結果
宮古市	110: 宮古市立千徳小学校	70	近内川	1
岩手町	111: 岩手町立川中中学校	35	小本川	1
田代町	112: 田代町教育委員会	18	善代川	1
久慈市	113: 久慈市立久慈小学校	92	久慈川	2
114: くし・川の会	15	久慈川	2	
115: 久慈市立夏井小学校	3	夏井川	1	
116: 長内川の会 (久慈市立長内小学校)	46	長内川	1	
洋野町	117: 洋野町立林郷小学校	8	有家川	1
118: 洋野町立中野小学校	16	有家川	2	
119: 洋野町立岩巻小学校	22	高家川	1	
葛巻町	120: 葛巻町立立川小学校	5	高家川	1
121: 葛巻町立葛巻小学校	15	高家川	2	
122: 葛巻町立小屋敷小学校	21	土合川・山形川	1	
一戸町	123: 一戸町立一戸南小学校	10	高家川	3
二戸市	124: 二戸市立石切小学校	37	高家川	4
九戸村	125: 九戸町立九戸小学校 第5学年	38	瀬戸内川	1
126: 岩手県産業革新推進協会東北支部 (岩手県立福岡高等学校)	32	瀬戸内川	2	
軽米町	127: 軽米町立軽米小学校 4年生	25	坊沢川	1

注1: 調査団体欄の番号に () を付した団体は、国土交通省の主催により参加した団体です (R7年度は該当なし)。

注2: ★印を付けている団体は、「令和7年度水生生物による水質調査実施団体知事感謝状」を贈らせていただいた団体です。

注3: 調査結果の凡例は次のとおりです。
 ●水質階級Ⅰ ●水質階級Ⅱ ●水質階級Ⅲ ●水質階級Ⅳ
 ○判定できず ◎昨年より良くなった地点 ○昨年より悪くなった地点

注4: 調査結果の数字は調査地点番号です。各河川の上流側から順に番号を付けています。国土交通省主催については、番号の代わりにアルファベットを用い、Aから順にB、C、D...と表示しています (R7年度は該当なし)。

団体数	延べ参加人数	調査河川数	延べ調査地点数	合計
127	3,367	91	139	127
0	0	0	0	0
0	0	0	0	3,367
91	0	0	0	91
139	0	0	0	139

水質階級	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ	判定できず	計
114	19	4	0	2	139	139
82.0%	13.7%	2.9%	0.0%	1.4%	100%	100%

【参考】参加人数と全国順位 (環境省調べ)

調査年度	R1	R2	R3	R4	R5	R6
参加人数	4,499	3,452	3,618	3,783	3,704	3,595
全国順位	2位	—	—	2位	2位	2位

注: R2及びR3年度は新型コロナウイルス感染症の影響で、環境省主催の全国調査は中止。

調査状況

市町村	調査団体	参加人数 (人)	調査河川	調査結果
遠野市	53: 遠野市立遠野小学校 ポラリオンキッズ	17	来内川	1
54: 遠野市立遠野小学校 ボラリオン委員会	7	来内川	2	
55: 遠野市立遠野小学校 遠野部こどもエコクラブ	11	遠野部川	1	
56: 遠野市立遠野部小学校	17	遠野部川	2	
57: 遠野市立宮守小学校	13	宮守川	1	
58: 宮守児童館 げんきキッズエコクラブ	14	宮守川	2	
59: 小友児童館 小友こどもエコクラブ	13	小友川	1	
60: きたかみ地蔵堂児童館	27	鈴巻川	1	
61: 和賀地区自治協議会 (和賀西小学校) ★	12	鈴巻川	2	
62: 和賀地区自治協議会 (安松小学校) ★	21	尻平川	1	
63: 北上市立北上中学校 科学部	48	北上川	1	
64: キオクワア岩手株式会社	6	新慶川	1	
65: ケミコン東日本株式会社岩手工場	6	和賀川	1	
66: ケミコン東日本株式会社岩手工場	6	境田すず用水路	1	
67: 西和賀町立沢内小学校	7	松沢川	1	
68: 釜ヶ崎町立西小学校 5年生・トヨタ自動車東北株式会社	14	永沢川	1	
69: 釜ヶ崎町中央生涯教育センター	14	乙女川	1	
70: 奥州市立東沢中学校 科学部	17	大深沢川	1	
71: 奥州市立大沢南中学校 科学部	16	大深沢川	1	
72: 奥州市立大沢南中学校 総合文化部	28	大深沢川	1	
73: 奥州市立大沢南中学校 4年生	37	大深沢川	3	
74: 奥州市立大沢南中学校 4年生	37	大深沢川	4	
75: 奥州市立江刺ひがし小学校 5年生	19	大深沢川	2	
76: コンパム株式会社	14	人首川	1	
77: 岩手銀行地域貢献部	32	人首川	3	
78: 岩手地区振興会	26	人首川	4	
79: 奥州市立江刺第一中学校 科学部	39	人首川	5	
80: 奥州市立羽田小学校 4年生	12	大森川	1	
81: 奥州市立若柳小学校 3年生	11	小田代川	1	
82: 関市立大森小学校	19	市ノ下水路	1	
83: 関市立大森中学校 3年生	18	砂鉄川	1	
84: 関市立大森小学校 3年生	5	砂鉄川	1	
85: 関市立大森小学校	24	砂鉄川	3	
86: 関市立大森小学校	10	磯沢川	1	
87: 関市立大森小学校	15	興田川	1	
88: 関市立大森小学校	11	釜谷川	1	
89: 関市立大森小学校	21	津谷川	1	
90: 関市立大森小学校	25	加妻川	1	
91: 特定非営利活動法人 里山自然学校はぎの里	5	藤田川	1	
92: 関市金沢市民センター カざわつ子クラブ	15	有馬川	2	
93: 住田町立世田小学校 4年生	22	気仙川	1	
94: 住田町立世田小学校	22	矢作川	1	
95: 大船渡市立大船渡小学校	75	大船渡川	1	
96: 大船渡市立大船渡小学校	27	立根川	1	
97: 大船渡市立大船渡小学校	49	立根川	2	
98: 大船渡市立大船渡小学校	17	盛川	1	
99: 釜石市立釜石小学校 第4学年	12	小川川	1	
100: 釜石市立釜石小学校 第3学年	36	甲子川	1	
101: 釜石市立釜石小学校 第3学年	39	甲子川	2	
102: 釜石市立釜石小学校 第4学年	26	甲子川	3	
103: 釜石市立釜石小学校 第3学年	26	鶴住居川	1	
104: 山田町立豊岡小学校	40	豊岡川	1	
105: 山田町立山田小学校	91	横谷川	1	
106: 宮古市立磯崎小学校	46	八木沢川	1	
107: 宮古市立津軽中学校	30	津軽川	1	
108: 岩手県立宮古高等学校 自然科学部	11	山口川	1	
109: 宮古市立山口小学校	44	山口川	2	



釜石市立 甲子小学校 (甲子川)

川の中には、さまざまな種類の水生生物がすんでいます。川底にすんでいる水生生物の種類や数を調べることで、その川の水がどのくらいきれいなのか知ることができます。

水質階級	指標生物
Ⅰ きれいな水	ナミウズムシ ヒラタカゲロウ類 カワゲラ類 サワガニ ヘビトンボ ブコ類 アミカ類 ナガレトビケラ類 ヤマトビケラ類 ヨコエビ類
Ⅰ・Ⅱの両方でみられるが指標種ではない生物	タニガワカゲロウ類 チラカゲロウ ヒゲナガカワトビケラ類 ニンギョウトビケラ類
Ⅲ ややきれいな水	カワニナ類 コオニヤンマ ヒラタドロムシ類 コガタシマトビケラ類 ゲンジボタル オオシマトビケラ イシマキガイ※ ヤマトシジミ※
Ⅲ きたない水	ミズムシ シマイシビル タニシ類 ミズカマキリ イソコブツムシ類※ ニホンドロソコエビ※
Ⅳ とてもきたない水	エラミミズ サカマキガイ アメリカザリガニ ユスリカ類 チョウバエ類

※海水の少し混じっている汽水域の生物

水生生物を指標とした岩手県の河川水質マップ



安代地域多面的機能保全組織
(八幡平市立安代小学校) 【安比川】



遠野市立上郷小学校 【早瀬川】



とうわ野鳥の会 【毒沢川】

マップの見方
調査した地点の結果を以下の凡例で示しています。
水質階級
● - I ● - II ● - III ● - IV
○ - 判定できず
昨年との比較 ◎良くなった地点 □悪くなった地点
●の中の番号は調査地点番号です。各河川の上流から番号を付けています。



洋野町立中野小学校 【有家川】



洋野町立林郷小学校 【有家川】



岩泉町立小川中学校 【小本川】



コンパム株式会社 【人首川】



特定非営利活動法人里山自然学校はすみの里 【藤田川】



釜石市立平田小学校 【甲子川】



大槌町立大槌学園 【大槌川】

◎水辺では安全に調査しましょう