

令和6年度報告書

笑顔を写す山形の川

- ・ 美しいやまがたクリーンアップ・キャンペーン
- ・ 身近な川や水辺の健康診断



美しい山形・最上川フォーラム

はじめに

美しい山形・最上川フォーラムは平成 13 年に発足し、山形県の母なる川“最上川”をシンボルに掲げ、産学官公民がイコールパートナーとなり 20 年以上、「美しい元気な山形づくり」に取り組んでおります。活動の 3 本柱として、「美しく豊かで健全な水環境を守り育てる」「川に育まれた地域文化を理解し活かす」「最上川を地域経済の活性化に活用する」を目標にしております。その一環として清流・環境対策部会では、平成 14 年から「身近な川や水辺の健康診断」、「美しいやまがたクリーンアップ・キャンペーン」を継続して実施してまいりました。この事業は、県内各地の多くの県民のみなさん、環境団体、学校、職場、企業、関係行政機関など様々な方から参加いただいております。さらにこのステップアップ事業として、平成 21 年度から「ゴミを捨てさせない」仕組みづくりを目指し、ゴミ発生源対策に取り組んできております。特に近年深刻化している海洋ゴミの多くは、陸域のゴミが河川を通じて流出すると言われております。そのため、県内の水環境を美しく豊かに守り育てていくためには、森から河川、海岸と河川上流域から下流域まで、それぞれの地域に住む一人ひとりが自分の身近な問題として、連携して取り組みを進めることが大切だと考えています。

この報告書では、「身近な川や水辺の健康診断」「美しいやまがたクリーンアップ・キャンペーン」の調査結果を取りまとめ公表し、結果を共有して共通の認識を持つことを目指しています。

今後とも皆さんと共に、次の世代に豊かな自然環境と文化を継承していけるように「美しい山形づくり」を推し進めていきたいと思ひます。引き続き、水辺環境を保全する取り組みに多くの方々から参加していただければ幸いです。

美しい山形・最上川フォーラム
清流・環境対策部会長 菅原 幸司



目次

- 1 … はじめに・目次
- 2 … 美しいやまがた
クリーンアップ・キャンペーン
- 6 … クリーンアップとのコラボレーション
- 7 … 身近な川や水辺の健康診断
- 27 … 河川水質マップ

美しいやまがたクリーンアップ・キャンペーン

「美しいやまがたクリーンアップ・キャンペーン」とは？

1. 目的

どこに、どんなゴミが、どれくらい落ちているのかを知ることから始め、何が原因となっているのかをみんなで考えることで、生活の中でゴミを減らす工夫をするとともに、不法投棄などをさせない社会の仕組みをつくるために実施します。

3人以上のグループなら、誰でも簡単に参加できます。

2. 内容

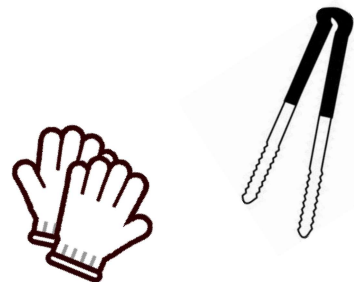
【期 間】 通年参加可能とし実施しています。

(期間中、好きな日時、好きな場所を選んで参加できます。)

【活 動 内 容】 散乱ゴミの回収・調査(種類や数)を行い、データカード(調査記録用紙)を作成し事務局へ報告します。調査結果をもとに報告資料を作成し、ホームページに掲載いたします。クリーンアップ全国事務局を通じて、全国レベル、国際レベルの研究データとしても活用されます。

【参 加 の 流 れ】 参加費は無料。活動経費を支援いたします。

- ①お申込み
- ②データカード、マニュアル、請求書が届く。
- ③クリーンアップ活動
- ④結果報告(データカードを提出)
- ⑤活動経費支援(保険等経費として3千円)



【準 備 す る も の】 筆記用具、ゴム手袋や軍手・ゴミバサミ、ゴミ回収用の袋、カメラ(記録用)、雨具、長靴、帽子など

3. 令和6年度実績

【実 施】 51グループ、912人
(令和7年2月末現在)

【回収したゴミの合計数】 10,603個(詳細は次ページ以降)



クリーンアップ実地箇所別データ

令和6年度 参加団体一覧

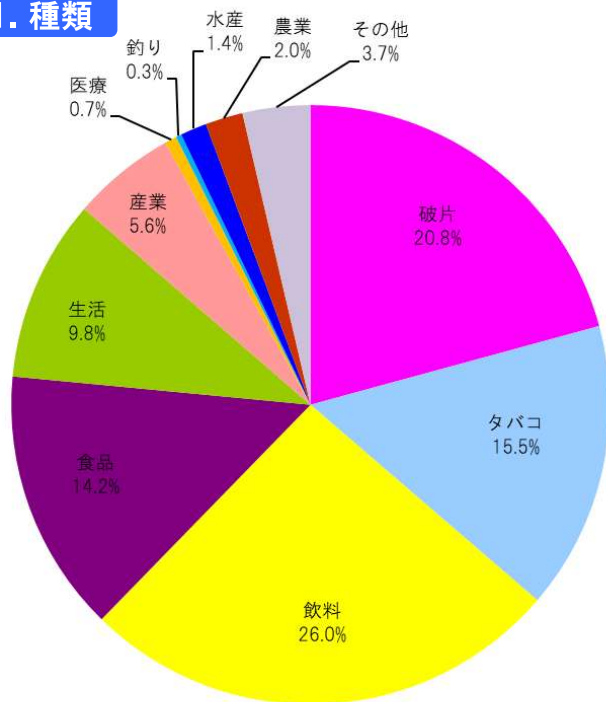
調査地域	グループ名	調査地点名
置賜	米沢松岬ライオンズクラブ	最上川米沢市松川河川敷
	川をきれいにアザランよぼう「お〜いたまちゃんクラブ」	最上川上流新田橋左岸下流
	スポGOMin蚕桑大会	白鷹町蚕桑地区
	スポGOMI I Love 鮎貝	白鷹町鮎貝地区
	スポGOMI白鷹町環境フェア大会	白鷹町十王地区
	美ロード348プロジェクト大平山クリーンアップ	白鷹町大平山
	かわせみ会	和田川
	米沢松川ライオンズクラブ	最上川松川河川敷
	米沢中央ライオンズクラブ	松川河川敷
	米沢ライオンズクラブ	松川河川敷(市立病院東側河川敷駐車場)
	米沢市立塩井小学校	塩井町一帯
	置賜農業高等学校	犬川蓬田橋
	美しい山形最上川フォーラム	白川合流点
	美しい山形最上川フォーラム	最上川つぶて石付近
村山	村山犬川と親しむ会ABチーム	犬川上流側左右岸500m、下流側右岸300m
	安藤ハザマ協力会	馬見ヶ崎河川双月橋付近
	大寺ふるさと守り隊	山辺町大寺地内
	大寺ふるさと守り隊	小鶴沢川観音橋下流〜八幡橋
	(株)テトラス	白川橋右岸
	モガミフーズ(株)	谷地橋下最上川河川敷
	三郷堰土地改良区	三郷堰頭首工
	山形県立左沢高等学校化学選択者	最上川テルメ柏陵東「おしん筏下りロケ地」
	竜山川をきれいにし隊	竜山川河岸周辺
	大江中S59年卒 飛翔会	最上川テルメ柏陵下
	東海大学山形高等学校科学部	蔵王半郷松尾川
	東海大学山形高等学校科学部	成沢鳴沢川
	環境ネットやまがた	竜山川冠橋付近
	明新館のミジンコ	上山市仙石川
	村山犬川調査隊	村山犬川
	長瀬二の堀を愛する会	長瀬二の堀周辺
	水辺調査	竜山川冠橋付近
	水辺調査	高瀬川山形まるごと市近辺
	水辺調査	高瀬川つたの木公園近辺
	水辺調査	馬見ヶ崎川唐松橋下流釈迦堂河畔広場
	美しい山形最上川フォーラム	カヌーランド
	美しい山形最上川フォーラム	三郷堰頭首工
	美しい山形最上川フォーラム	最上川右岸砂州
	美しい山形最上川フォーラム	豊床固め
	美しい山形最上川フォーラム	寒河江川合流点
最上	中の川中流愛護会	中の川
庄内	心のふるさと新井田川の会	新井田川
	酒田みなとライオンズクラブ	最上川河川敷
	酒田みなとライオンズクラブ	酒田市本港緑地公園・歩道近辺
	酒田山王ライオンズクラブ	宮野浦海岸
	(株)みなと河川協力団体清掃&東北公益文化大学	最上川右岸河川公園
	鶴岡ライオンズクラブ	内川/禅中橋〜上内川橋左岸
	鶴岡ライオンズクラブ	赤川河川上内川橋上流左岸
	鶴岡ライオンズクラブ	内川/禅中橋〜上内川橋左岸
	鶴岡鶴陵ライオンズクラブ	内川ほっとパーク
	鶴岡鶴陵ライオンズクラブ	内川ほっとパーク
	鶴岡鶴陵ライオンズクラブ	内川ほっとパーク

実施：51 グループ、912 人

(順不同・敬称略)

山形県全体の活動実績

1. 種類



2. 回収されたゴミの内訳

ゴミの種類	個数
▼破片	
・硬いプラスチック破片	526
・プラスチックシートや袋の破片	875
・発泡スチロール破片	376
・ガラスや陶器の破片	425
小計	2,202
▼タバコ	
・吸殻・フィルター	1,524
・パッケージ・包装	91
・使い捨てライター	33
小計	1,648
▼飲料	
・飲料用プラボトル(ペットボトル)	1,254
・飲料ガラスびん	119
・飲料缶	554
・飲料用パウチ	95
・飲料用ブラカップ	95
・飲料ボトルキャップ(プラスチック)	473
・飲料ボトルキャップ(金属)	147
・ストロー・マドラー	19
小計	2,756



ゴミの種類	個数
▼食品	
・フォーク・ナイフ・スプーン	40
・カップ・皿(紙)	40
・カップ・皿(プラスチック)	62
・カップ・皿(発泡スチロール)	34
・食品の包装・袋	915
・食品容器(プラスチック)	241
・食品容器(発泡スチロール)	174
小計	1,506
▼生活	
・レジ袋	209
・紙袋	116
・その他プラスチック袋	227
・ふた(プラスチック)	65
・その他プラスチックボトル	92
・生活雑貨(歯ブラシ・文具など)	209
・おもちゃ(ボール・フィギアなど)	57
・風船	0
・花火	9
・くつ・サンダル	45
・小型電子機器類	14
小計	1,043
▼産業	
・苗木ポット	63
・荷造り用ストラップバンド	55
・プラスチック・発泡スチロール梱包材	182
・建築資材(柱・釘・トタン板など)	293
小計	593

ゴミの種類	個数
▼医療	
・注射器	14
・使い捨てマスク	55
小計	69
▼釣り	
・釣り糸	14
・ルアー(エギ・ワーム)	18
小計	32
▼水産	
・ロープ・ひも	129
・漁網	5
・発砲スチロール製フロート	8
・プラスチック製フロート・ブイ	4
・かご漁具	5
・カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)	0
・カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)	0
小計	151
▼農業	
・農業系ごみ(シートやポット)	215
小計	215
▼その他	
・その他	388
小計	388

合 計

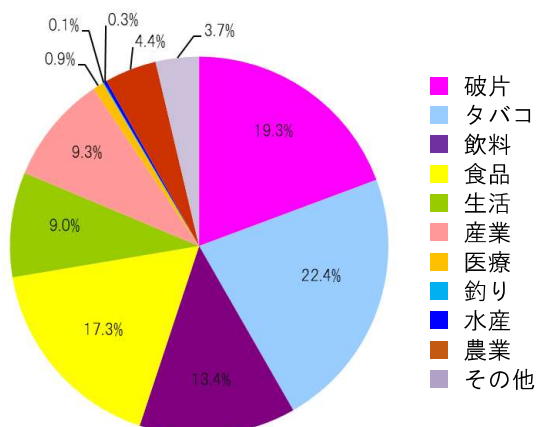
10,603個

※クリーンアップ・キャンペーンで使用したデータカードの内容を表しています。

地域別活動実績

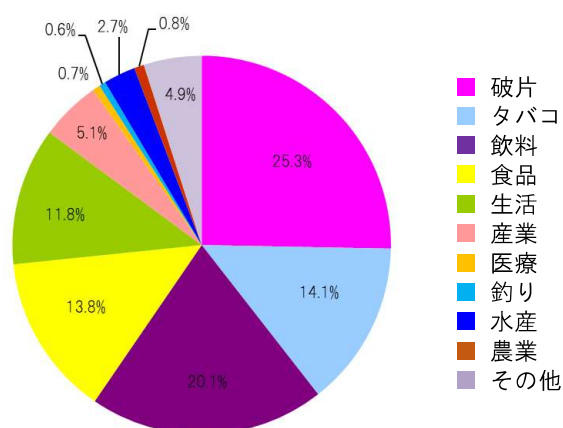
置 賜

- 参加団体……………14 団体
- 参加人数…………… 403 人
- 拾ったゴミの数 ……3,970 個
- ワースト3
 - ① 吸殻・フィルター……………828 個
 - ② 食品の包装・袋……………482 個
 - ③ プラスチックシートや袋の破片……………382 個



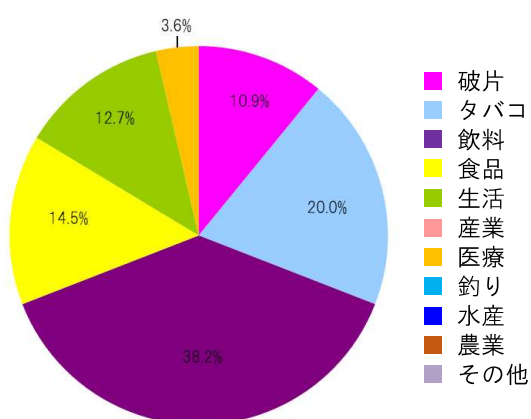
村 山

- 参加団体……………25 団体
- 参加人数…………… 261 人
- 拾ったゴミの数……………4,142 個
- ワースト3
 - ① 吸殻・フィルター……………540 個
 - ② プラスチックシートや袋の破片……………439 個
 - ③ 食品の包装・袋……………376 個



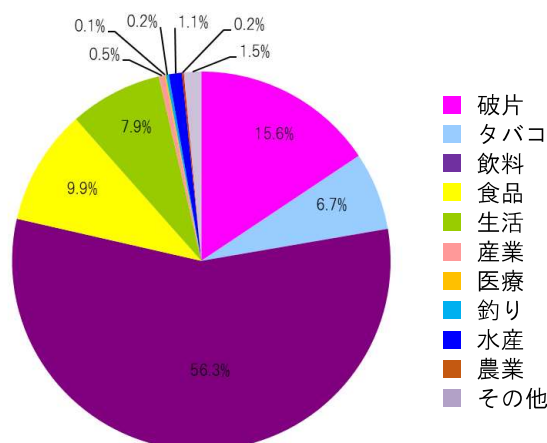
最 上

- 参加団体…………… 1 団体
- 参加人数…………… 20 人
- 拾ったゴミの数…………… 55 個
- ワースト3
 - ① 飲料ガラスびん…………… 11 個
 - ② 吸殻・フィルター…………… 8 個
 - ③ 飲料缶…………… 8 個



庄 内

- 参加団体……………11 団体
- 参加人数…………… 228 人
- 拾ったゴミの数……………2,436 個
- ワースト3
 - ① 飲料用ボトルキャップ（プラスチック）……………218 個
 - ② 発泡スチロール破片……………208 個
 - ③ 飲料缶……………179 個



※四捨五入による端数処理のため、割合の合計が100%にならないことがあります。

クリーンアップとのコラボレーション

ゴミを拾うだけではなく、その発生源に目をむけてもらうことや、クリーンアップ活動の中心となっていく人々を育てていくことを目的に、様々な企業や団体、学校等が河川や水辺で行う活動とのコラボレーションを行っています。この活動を通じて、環境保全への取り組みの輪が広がることを期待しています。

スポGOMI大会とのコラボレーション

◆スポGOMI in 蚕桑大会

7月14日、白鷹町 山口十二の桜周辺

◆スポGOMI I Love 鮎貝

8月18日、白鷹町 鮎貝地区駅周辺

◆「ふれんどしっぷ水辺の郷サミット」

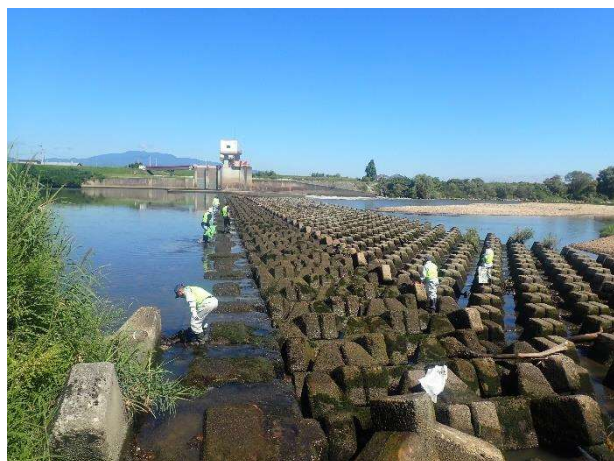
9月5日、中山町 三郷堰頭首工最上川右岸河川敷

◆安藤ハザマ協力会

10月2日、山形市 馬見ヶ崎河川双月橋付近

◆スポGOMI 白鷹町環境フェア大会

10月6日、白鷹町 十王地区



身近な川や水辺の健康診断

県内一斉水環境調査「身近な川や水辺の健康診断」とは？

1. 目的

「身近な川や水路の水質が知りたい」という県民のみなさまの声に応えるため、参加しやすく、わかりやすい水質調査を平成14年度から毎年実施してまいりました。この調査は県内一斉にみなさまの地域を流れる河川の水質やその水辺の環境を、簡単な水質調査キットを使って調べることで、河川への関心を深め、関わりを理解し、水辺の環境保全や改善へ向けた取組みにつなげていこうとするものです。

調査結果は報告書等をホームページで公表し、流域全体での情報共有や、地域ごとの課題解決のための材料として活用されることが期待されます。

2. 内容

【一 斉 調 査 期 間】 毎年6月上旬の1週間 ※授業や部活動で実施する場合は8月下旬頃まで

【調査日時・調査実施箇所】 参加グループごとに期間内で日時を決め、調査河川や調査地点を自由に選び調査します。河川のほか、用排水路や湖沼・ため池などの調査を行う場合は事前に管理者の了解を得てください。

【調 査 内 容】 ①パックテスト（簡易水質検査器材）を使った水質検査 6項目

pH(水素イオン濃度)	COD(化学的酸素要求量)
アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素
硝酸性窒素	リン酸性リン

②透視度計（1 m）による透視度測定

③水辺環境（ゴミや動植物などのようす）の簡単な目視調査

④水生生物調査（希望する団体のみ）

3. その他

【参 加 対 象 者】 大人から子どもまで、誰でも参加できます。個人はもちろん家族、学校、NPO、職場などでの申し込みも歓迎です。ただし、小さなお子さんが参加する場合は、大人による十分な監視指導体制の確保が必要です。

【参 加 費】 無料です。調査に必要なパックテスト器材は支給し、測定機器は貸し出しを行います。

【準 備 す る も の】 筆記用具、参加者名簿、カメラ、ビニール袋（ゴミ袋）、紙コップ、温度計、メジャー、時計（ストップウォッチ）、空のペットボトル（1ℓ以上のもの）、雨具、長靴、帽子など。

4. 令和6年度実績

調査結果一覧は当フォーラムホームページにて公開中です。

【期 間】 6月1日(土)～10月18日(金)

(※天候不順などの状況に対応し、安心安全に実施していただけるよう期間を延長)

【申 込】 67団体・195箇所・958名（参考R5年度71団体・206箇所・776名）

【実 施】 67団体・180箇所・957名（参考R5年度70団体・186箇所・756名）

※「身近な川や水辺の健康診断」の実施は、一般社団法人全国浄化槽団体連合会の「水環境保全助成事業」の助成を受けております。

調査結果についての留意点

この調査は、パックテスト（簡易水質検査器材）と透視度計を使い、地域のみなさまから調査していただいています。結果の読み取りに個人差が生じることや、水自体も採水場所や時期、気象条件などによって変化しますので、この測定結果はあくまで水質の傾向を知る目安と考えてください。

パックテストについて

パックテストはポリエチレンのチューブでできていて、中に試薬が入っています。

【使い方】

- ①チューブ先端の栓を引き抜き、調べたい水をスポイトのように吸い込みます。
- ②時間がたつと試薬が溶けて水の色が変化します。
- ③項目ごとに決められた時間で標準色(比色カード)と比べて濃度を判定します。

【特徴】

利点

誰でも、簡単かつ安全に調査することができ、結果もその場で分かります。学校や社会教育の場でも教材として使われています。

欠点

濃度の読み取りに個人差が生じることがあります。

細かい数値が読み取れないことや誤差を生じさせる妨害物質が多いため公式の測定値としては認められていません。



※この調査では、測定の精度を高めるために、同じ地点について同じ項目を3回測定し、その平均を算出したものを結果とします。さらに、分析機関の方々にご協力いただき、パックテストと並行して公定法による測定分析結果（P25）のご提供をいただいています。

透視度測定について

透視度は水の透き通りの度合いを見るもので、透視度計は目盛りの付いた透明の管です。

【使い方】

- ①管の中に計測する水を入れます。
- ②上からのぞきながら下に付いている栓を開き少しずつ水を抜き、底にある2重十字線がはっきりと見えたときの水の高さ（cm）を測ります。
その高さが透視度になり、水が濁っているほど透視度は小さくなります。

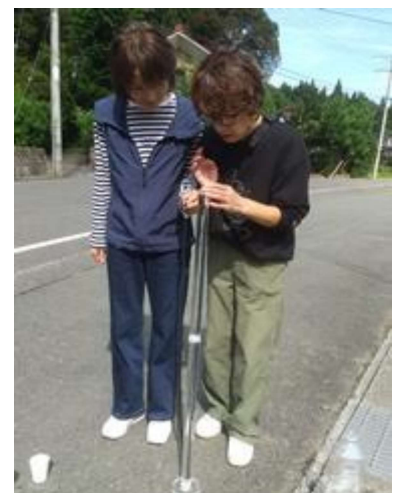
【特徴】

利点

短時間に測定できます。

欠点

測定場所の明るさや水の色によって、読み取りに個人差が生じることがあります。



水質検査項目の説明

水素イオン濃度(pH)

- 酸性かアルカリ性かの程度を0から14までの数値で表したもので、水素イオン濃度を表す単位です。ピーエイチ(又はペーハー)と読みます。
- pH7が中性で、数値が小さいほど酸性が強く、数値が大きいほどアルカリ性が強いことを示します。
- 川のpHは、通常6～8程度です。また、一般にpH5.6以下の雨を酸性雨といいます。

化学的酸素要求量(COD: Chemical Oxygen Demand)

- 水中の有機物を薬品で分解したときに消費(要求)される酸素の量。
- この数値が大きいほど水中に有機物が多く、汚れていることを表します。
- きれいな川のCOD値は0～2mg/Lくらいです。

アンモニア性窒素($\text{NH}_4^+ - \text{N}$)

- 生物の死骸やし尿が分解する過程で発生する物質。
 - 畜産排水や生活排水などが流れ込むと、水中のアンモニアが増えます。
 - アンモニアは微生物や酸素の働きで、亜硝酸から硝酸へと変化するため、検出された場合は調査地点の近くで汚染があったか、汚染して間もないことが推定できます。
 - 河川の上流水や湧水の数値の目安は0.05mg/L、雨水は0.1～0.4mg/L、河川の下流水は0.5～5mg/L、下水は5mg/L以上です。
- ※「性」は、「体」あるいは「態」と表現する場合もあります。以下同じです。

亜硝酸性窒素($\text{NO}_2^- - \text{N}$)

- アンモニアが水中で変化して、亜硝酸性窒素となります。
- 亜硝酸が検出されれば、近くに汚染源があることを意味します。
- 河川の上流水の数値の目安は0.0018～0.03mg/L、河川の下流水は0.09mg/Lです。

硝酸性窒素($\text{NO}_3^- - \text{N}$)

- 不安定な亜硝酸性窒素が変化して、安定した硝酸性窒素になります。
- 閉鎖性水域(湖沼や湾など)では、濃度が高いと藻やプランクトンの異常発生の原因になります。
- 雨水の数値の目安は0.2～0.4mg/L、河川の上流水は0.2～1.0mg/L、河川の下流水は2.0～6.0mg/Lです。

リン酸性リン($\text{PO}_4^{3-} - \text{P}$)

- 生物の体が分解されるときに出るほか、生活排水や化学肥料などが流れ込むことでも増えます。
- 雨水や河川の上流水の数値の目安は0.05mg/L以下、河川の下流水は0.1～1.0mg/Lです。

(参考:だれでもできるパックテストで環境しらべ(合同出版))

調査データの評価基準

この報告書では、調査結果を総合的にわかり易く表すために、清流指標「水辺診断書」による評価を行っています。評価方法は、以下の5項目についてそれぞれの項目が20点満点、合計100点満点とし、5角形のレーダーチャートで表します。

1 きれいさ～有機汚濁からみた指標（COD）

- * CODのパックテストにより得られた測定値を用いて、右表のとおり得点化。
- * パックテストの結果が低い方がきれいな水で、得点が高くなります。

得点	パックテスト濃度(mg/L)
20	$COD \leq 2$
15	$2 < COD \leq 4$
10	$4 < COD \leq 6$
5	$6 < COD \leq 8$
0	$8 < COD$

2 きれいさ～藻類繁殖に関する栄養塩類からみた指標（窒素、リン）

- * 窒素とリンは、それぞれ10点満点として合計20点満点とします。

◆ 窒素は、硝酸性窒素、亜硝酸性窒素及びアンモニア性窒素の合計値について、下表のとおり得点化。

得点	パックテスト濃度合計値(mg/L)
10	$N < 0.4$
8	$0.4 \leq N < 1$
6	$1 \leq N < 2$
4	$2 \leq N < 5$
2	$5 \leq N < 10$
0	$10 \leq N$

◆ リンは河川における実際の濃度を考慮し、リン酸性リンのパックテストの濃度区分に応じて、下表のとおり得点化。

得点	パックテスト濃度(mg/L)
10	$P < 0.02$
8	$0.02 \leq P < 0.05$
6	$0.05 \leq P < 0.1$
4	$0.1 \leq P < 0.2$
2	$0.2 \leq P < 0.5$
0	$0.5 \leq P$

3 透明さ（透視度）

- * 濁り成分によって左右される透明さを透視度の測定値を用いて、右表のとおり得点化。
- * 透視度の結果が高いほど澄んだ水であり、得点が高くなります。

得点	透視度
20	$100 \leq \text{透視度}$
15	$60 \leq \text{透視度} < 100$
10	$30 \leq \text{透視度} < 60$
5	$10 \leq \text{透視度} < 30$
0	$\text{透視度} < 10$

4 水の様子

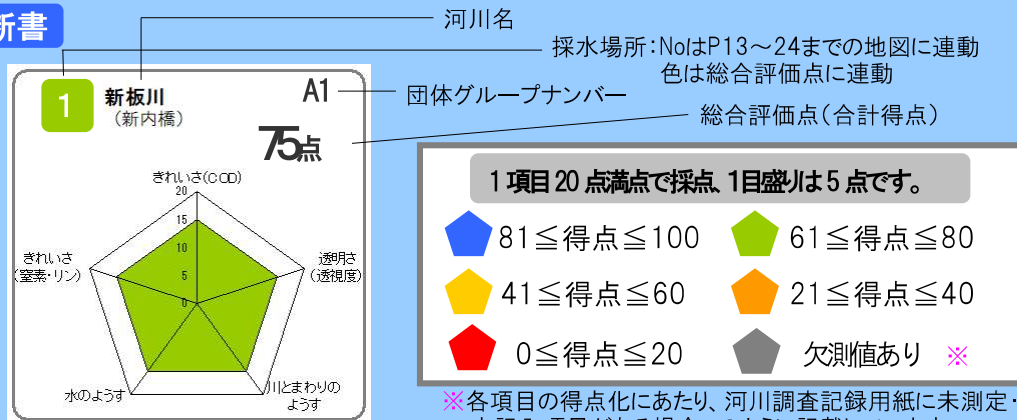
- * 水のにおい、油膜、泡立ち、浮遊ごみの4項目は各5点満点で、その合計値(20点満点)を水のおよの得点とします。

5 川とまわりの様子

- * 川の流れの様子、水辺の散乱ゴミ、川の中の生きもののすみ場、水辺の生きもののすみ場の4項目は各5点満点で、その合計値(20点満点)を川とまわりのよの得点とします。

水辺診断書

(凡例)



◆ 「水辺診断書」は、公益社団法人山形県水質保全協会の協力を得て作成しています。◆

調査実施グループ一覧

参加団体 所在地域	団体 No	調査者(グループ)名	河川名	調査箇所 市町村名	調査地点名	地点数
置 賜	A1	長井高等学校 探求科学部	最上川	長井市	さくら大橋たもと	1
	A2	平野地区環境保全会	置賜野川	長井市	平泉橋下流300m	1
	A3	共立社西置賜生協	置賜白川	飯豊町	小白川 中郷橋	3
			置賜野川	長井市	平山 平泉橋	
			最上川(松川)	長井市	伊佐沢 松川橋	
	A4	株式会社置環 置賜事業所	鬼面川	高畠町	吉島橋	4
			最上川	高畠町	糠野目橋	
			最上川	川西町	下田橋	
			吉野川	高畠町	築場橋	
	A5	米沢市立上郷小学校	天王川	米沢市	八幡原公園付近 / 木和田橋(※2班が同一地点を調査)/ 古郷部橋	4
	A6	西根コミュニティセンター環境部会 下水処理普及推進班	田沢川	長井市	里巻橋	2
			田沢川支流	長井市	蔵京堤流入部	
	A7	水辺のわらしっ子広場	置賜白川	長井市	白川橋上流10m右岸/白川橋下流右岸	3
			最上川(松川)	長井市	白川橋下流	
	A8	白鷹町美しい郷づくり推進会議	荒砥川	白鷹町	称名寺橋上流	8
			大鮎貝川	白鷹町	睦橋下	
			貝生川	白鷹町	廻り屋橋下流20m	
			実渕川	白鷹町	高橋下	
			萩野川	白鷹町	山道バス停東側/稔橋下流150m	
			蒔沢川	白鷹町	蒔沢橋上流	
			八幡川	白鷹町	八幡澤橋上流	
	A9	米沢市立松川小学校	最上川(松川)	米沢市	新大橋(※5班提出同一地点を調査)	5
	A10	長井市立豊田小学校 4年	置賜白川	長井市	白川橋上流50m右岸	1
	A11	ケミコンデバイス株式会社 長井工場	置賜野川	長井市	石淵溪谷/谷地橋/野川橋	3
	A12	和田懇話会	小黒川	高畠町	上見柳橋	1
	A13	放課後子ども伊佐沢教室実行委員会	上大堰	長井市	伊佐沢コミュニティセンター西側150m	2
			上大堰支流	長井市	伊佐沢コミュニティセンター南側300m	
	A14	山形県立置賜農業高等学校	犬川	川西町	蓬田橋上流100m(※同一地点を3回調査)	3
村 山	A15	米沢興譲館高等学校 コアスーパーサイエンスクラブ	堀立川	米沢市	笹野 原口橋周辺	3
			最上川	米沢市	赤崩 直江石堤公園/芳泉町 新大橋付近	
	B1	大寺ふるさと守り隊	小鶴沢川	山辺町	北垣 八幡橋付近/大寺 橋本	2
	B2	日本環境科学株式会社	須川	山形市	門伝大橋下	1
	B3	山形県環境科学研究センター	大沢川	村山市	道田橋/江迎橋	3
			大沢川支流 農業用水路	村山市	江迎橋から100m上流	
	B4	放送大学山形同窓会	最上川	河北町	河北橋下流約150m(※同一地点を2回調査)	2
	B5	日本大学山形高等学校 生物部	馬見ヶ崎川	山形市	愛宕橋10m上流(右岸)	1
	B6	一般財団法人山形県理化学分析センター	馬見ヶ崎川	山形市	松留砂防堰堤下/万歳橋/諏訪橋	3
	B7	寒河江市立三泉小学校	寒河江川	寒河江市	寒河江橋下(※3班が同一地点を調査)	3
	B8	佐藤	馬見ヶ崎川	山形市	馬見ヶ崎橋	3
			亀山川	山形市	岩波橋/冠橋	
	B9	城戸口	藤沢川	山形市	藤沢川橋上流150m/東古館橋	2
	B10	NPO法人環境ネットやまがた	亀山川	山形市	冠橋付近	1
	B11	山形県立産業技術短期大学校 土木エンジニアリング科	立谷川支流	天童市	天山橋(※4班が同一地点を調査)	4
	B12	朝日町立宮宿小学校	朝日川	朝日町	朝日町河川公園 (※4班が同一地点を調査、同一地点を2回調査)	5
	B13	津山の自然を守る会	倉津川	天童市	古貫津橋/湯の上橋/関の上橋	4
			正法寺川	天童市	十二の木橋	
	B14	山形市立千歳小学校 4年	馬見ヶ崎川	山形市	千歳橋下(※4班提出同一地点を調査)	4
	B15	山形市立本沢小学校	本沢川	上市市	六角橋	4
			本沢川	山形市	本沢小学校近く	
			本沢川(本沢ため池)	上市市	本沢ため池	
			本沢川(一ノ関堰)	山形市	一ノ関堰	
	B16	寒河江市立醍醐小学校	田沢川	寒河江市	慈恩寺陣屋付近	1
	B17	公益社団法人山形県水質保全協会	白水川	東根市	蟹沢橋下左岸/松沢橋下50m右岸	3
			村山野川	東根市	野田橋下50m	
	B18	大石田町立大石田小学校	丹生川	大石田町	スイカ橋下流(※4班が同一地点を調査)	4

参加団体 所在地域	団体 No	調査者(グループ)名	河川名	調査箇所 市町村名	調査地点名	地点数
村 山	B19	山形大学SCITAセンター学生スタッフ	御殿堰	山形市	小白川2丁目バス停横	2
			笹堰	山形市	山形大学理学部北	
	B20	山形県立左沢高校 化学選択者	月布川	大江町	大江町ふれあい会館南 最上川合点	2
			最上川	大江町	テルメ伯陵東「おしん」筏下りロケ地	
	B21	株式会社テトラス	竜山川	山形市	元木橋下流20m付近	1
	B22	株式会社山形環境エンジニアリング	倉津川	天童市	窪野目地区内の橋	1
	B23	さくら会	南沢川	山形市	山王大橋/南沢橋	2
	B24	最上川フォーラム 村山地域部会	竜山川	山形市	白山橋下流20m	1
	B25	事務局	馬見ヶ崎川	山形市	釈迦堂河畔広場付近	3
			村山高瀬川	山形市	山形まるごと市付近/つたの木児童遊園付近	
	B26	山形の海と川の環境を守る会	馬見ヶ崎川	山形市	馬見ヶ崎河川公園釈迦堂地区(右岸側駐車場近く)	1
	B27	東海大学山形高等学校 科学部	鳴沢川	山形市	成沢橋	2
			松尾川	山形市	半郷橋付近	
最 上	B28	長瀬・二の堀を愛する会	長瀬二の堀	東根市	学校堀/中橋堀/下堀/西堀/お蔵前堀 /弘法の井戸(※同一地点を2回調査)	12
	B29	山形大学まちの記憶を残し隊	御殿堰	山形市	水の町屋七日町御殿堰	1
	B30	村山大川探検隊	村山大川	山形市	吉原橋150m上流(吉原西公園北側)	1
	B31	山形大学生物学研究会	笹堰	山形市	松原浄水場付近/山形大学東門近く	2
	C1	神室工業株式会社	金山川	真室川町	安久土橋上流右岸100m付近	2
			真室川	真室川町	高沢橋上流右岸50m付近	
	C2	桧町アダプトの会	指首野川	新庄市	桧橋下流500m地点	1
	C3	中の川中流愛護会	中の川	新庄市	中の川橋下流350m	1
	C4	角沢を愛する会	新田川	新庄市	角沢橋下流20m右岸	1
	C5	千門町蛸の会	指首野川	新庄市	城西町 新庄小西側/指首野川橋下流50m	2
庄 内	C6	新庄市立新庄小学校	指首野川	新庄市	新庄小学校西側(※10班が同一地点を調査)	10
	C7	最上地域部会	泉田川	新庄市	西山河川公園	7
			新田川	新庄市	鳥越橋下流50m/農林専門大学校裏	
			升形川	新庄市	乱場堂橋10m上流/新栄橋下流10m /高田橋下流10m/升形橋	
	C8	山形航空電子株式会社 社会貢献推進チーム	泉田川	新庄市	泉田河川広場(新庄市泉田373)	1
庄 内	C9	山形県立新庄神室産業高等学校	新田川	新庄市	角沢橋付近	2
			升形川	新庄市	ヨークベニマル新庄下田店南側	
	D1	岡部	黒瀬川	鶴岡市	羽黒町 榎東橋	1
	D2	酒田市立平田小学校	新井田川	酒田市	平田橋付近(※4班が同一地点を調査)	4
	D3	心のふるさと新井田川の会	新井田川	酒田市	舟止橋/富士見橋/浜田橋	3
	D4	株式会社東北サイエンス	最上川	庄内町	庄内橋	2
			最上川	酒田市	出羽大橋	
	D5	株式会社理研分析センター	赤川	鶴岡市	本郷橋/羽黒橋	3
			赤川	酒田市	新川橋	
	D6	東北環境開発株式会社	相沢川	酒田市	宝水橋	4
			荒瀬川	酒田市	八幡橋	
			中野俣川	酒田市	円能寺橋	
			日向川	酒田市	日向橋	
	D7	株式会社庄内測量設計舎	宇津野沢川	庄内町	京田川合流部から上流190m右岸	2
			立谷沢川	庄内町	JR陸羽西線立谷沢川鉄橋150m上流左岸	
	D8	鶴岡市立鶴岡第三中学校 科学部	新内川	鶴岡市	満点橋	1
	D9	鶴岡ライオンズクラブ	内川	鶴岡市	上内川橋	1
	D10	鶴岡鶴陵ライオンズクラブ	内川	鶴岡市	内川ほととパーク	1
	D11	山形大学農学部上名川演習林「森の学校」 鶴岡市「つるおか森の時間」	早田川	鶴岡市	山形大学農学部上名川演習林管理棟前 (※5班が同一地点を調査)	5
	D12	酒田市立亀ヶ崎小学校	小牧川	酒田市	三角公園	1

合計 67 団体・180 箇所・957 名

※グループ名および調査地点名は、提出いただいた河川調査記録用紙に記載されたものを基に掲載しています。

※河川名は添付された地図と地点より調べた上で、河川調査記録用紙に記載していただいたものから訂正している場合もあります。

※個人参加者の方は名字のみを掲載させていただいています。

(順不同・敬称略)

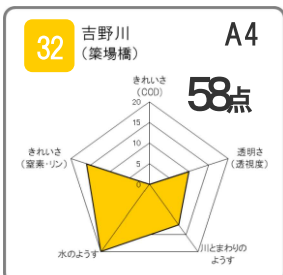
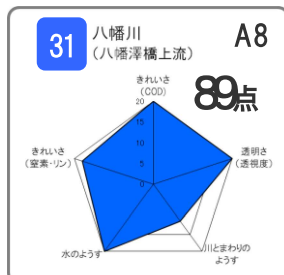
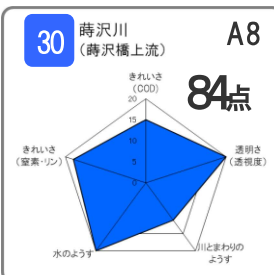
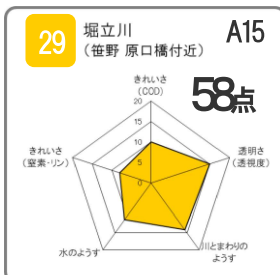
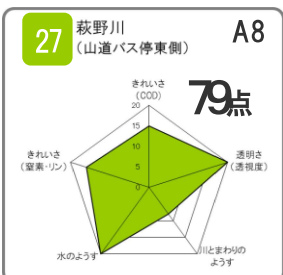
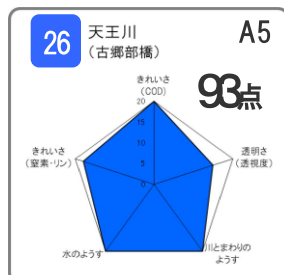
置 賜

15 団体(延べ 246 人)が
32 地点を調査しました。

※最上川本流は P23・24 にまとめて記載しています。



※縮尺の大きな地図で表示しているため、実際の調査地点からずれている場合があります。



1 項目 20 点満点で採点、1 目盛りは 5 点です。

81 ≤ 得点 ≤ 100

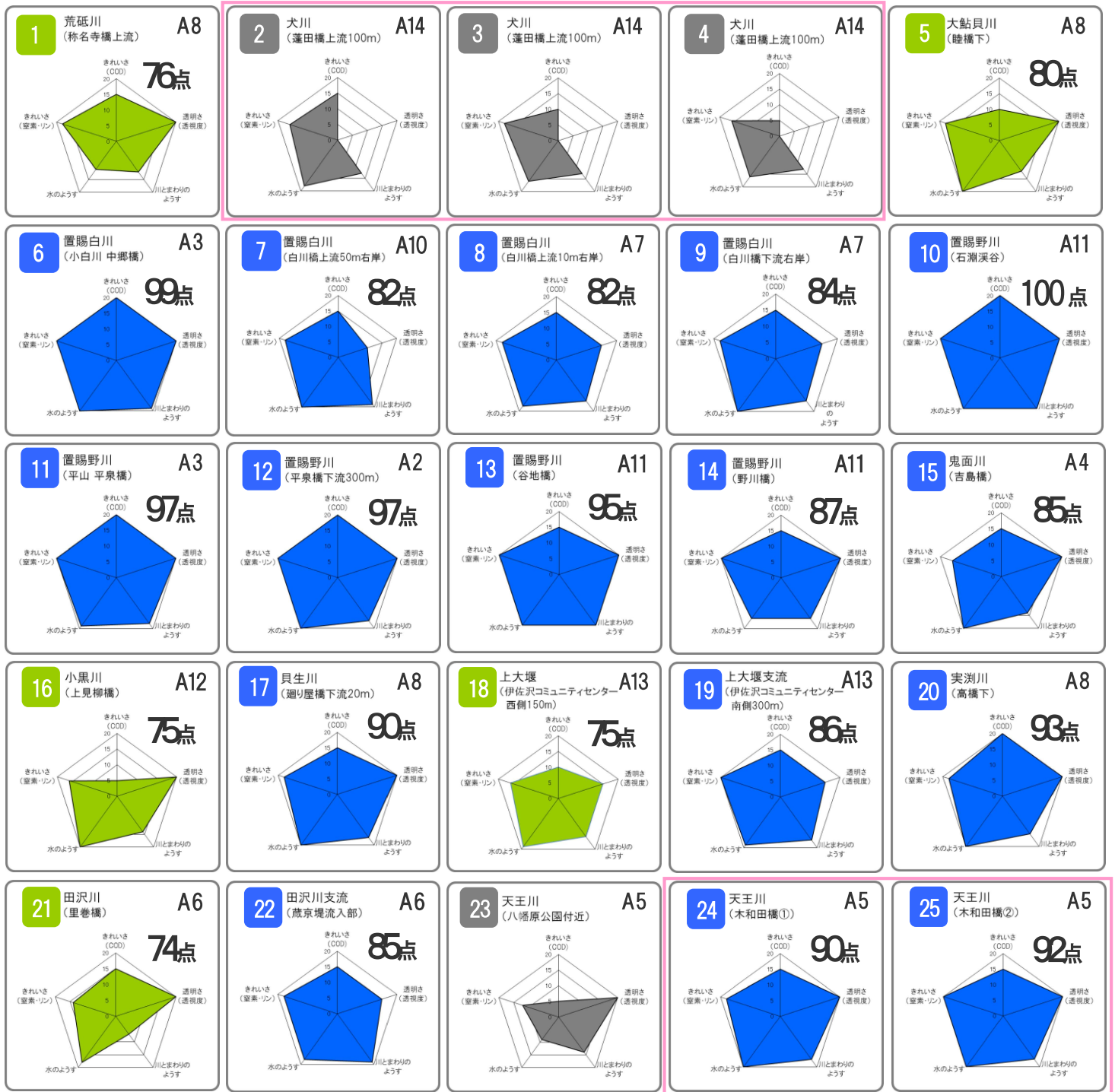
61 ≤ 得点 ≤ 80

41 ≤ 得点 ≤ 60

21 ≤ 得点 ≤ 40

0 ≤ 得点 ≤ 20

欠測値あり



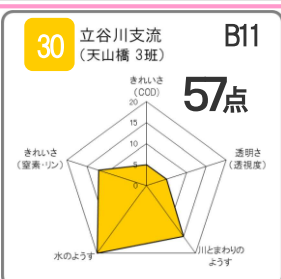
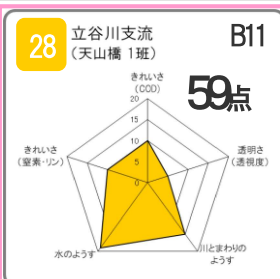
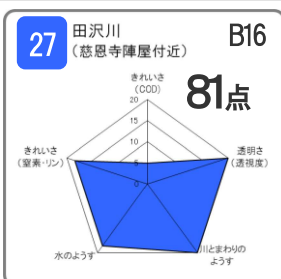
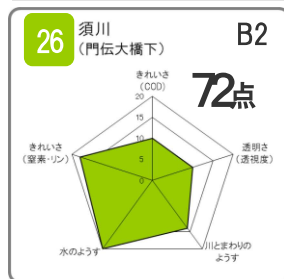
村山(その1)

31 団体(延べ 370 人)が
78 地点を調査しました。

※最上川本流は P23・24 にまとめて記載しています。

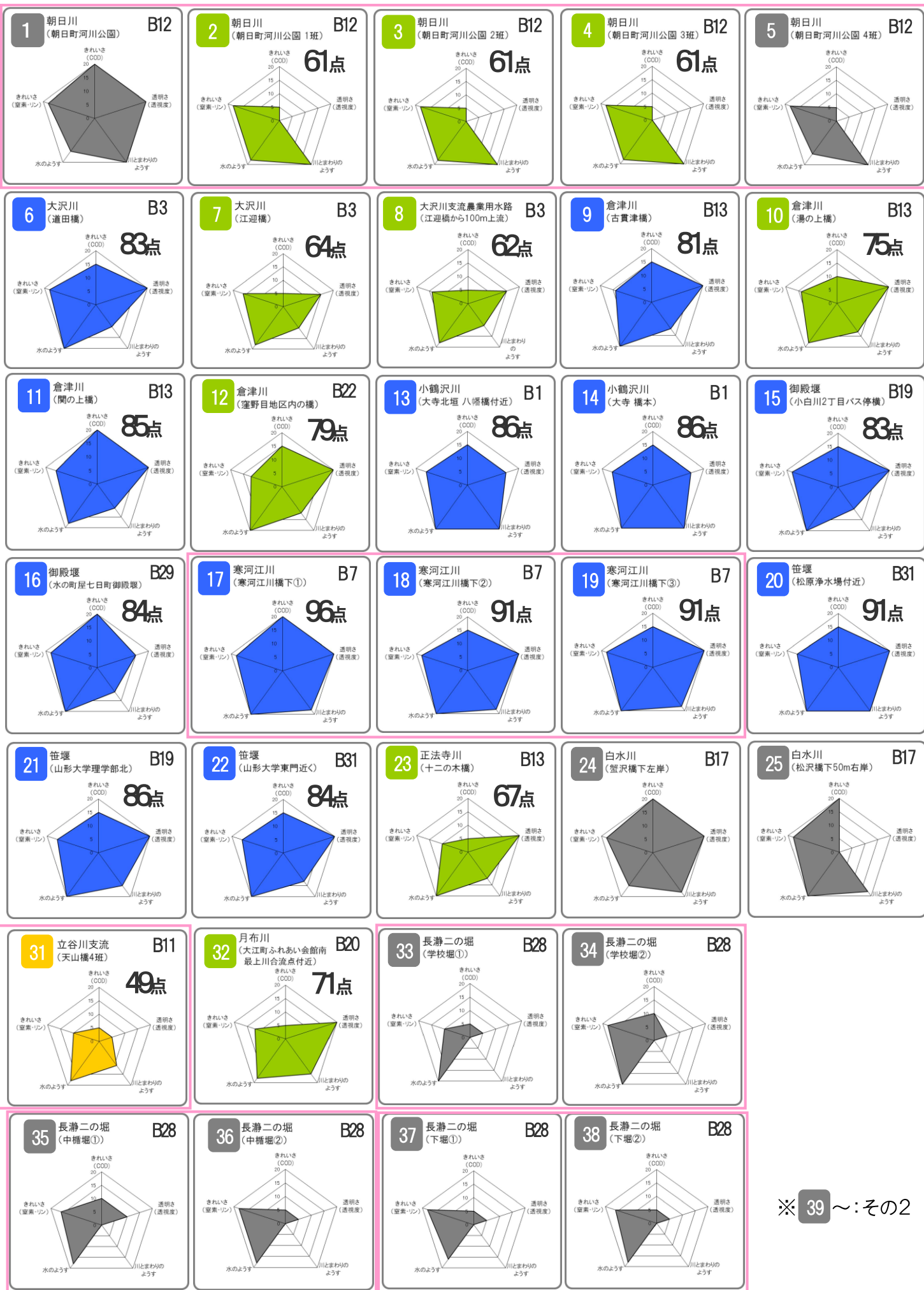


※縮尺の大きな地図で
表示しているため、
実際の調査地点から
ずれている場合が
あります。



1 項目 20 点満点で採点。1 目盛りは 5 点です。

- ◆ 81 ≤ 得点 ≤ 100
- ◆ 61 ≤ 得点 ≤ 80
- ◆ 41 ≤ 得点 ≤ 60
- ◆ 21 ≤ 得点 ≤ 40
- ◆ 0 ≤ 得点 ≤ 20
- ◆ 欠測値あり



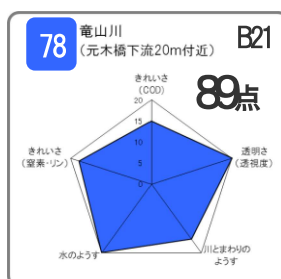
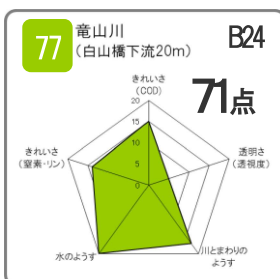
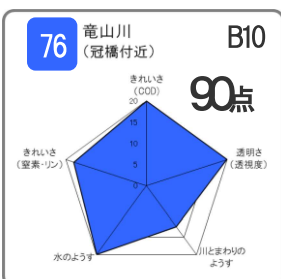
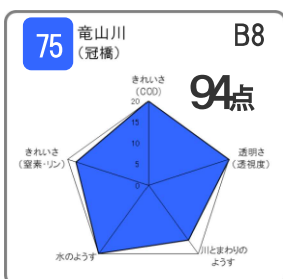
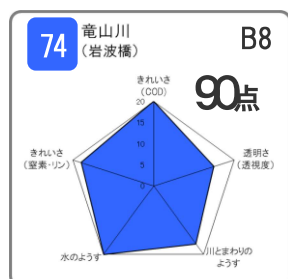
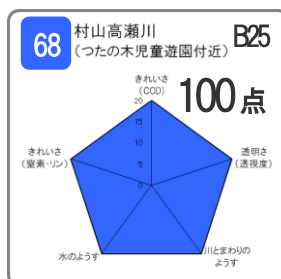
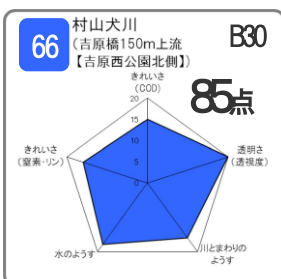
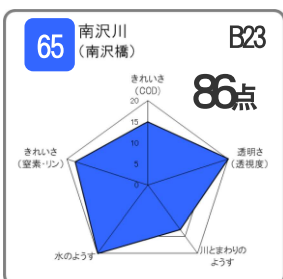
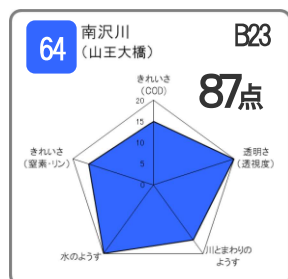
村山(その2)

31 団体(延べ 370 人)が
78 地点を調査しました。

※最上川本流は P23・24 にまとめて記載しています。

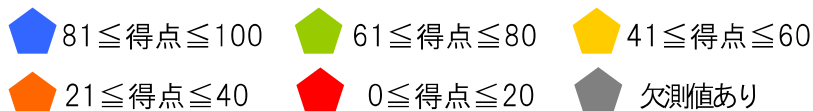


※縮尺の大きな地図で
表示しているため、
実際の調査地点から
ずれている場合が
あります。





1項目20点満点で採点、1目盛りは5点です。



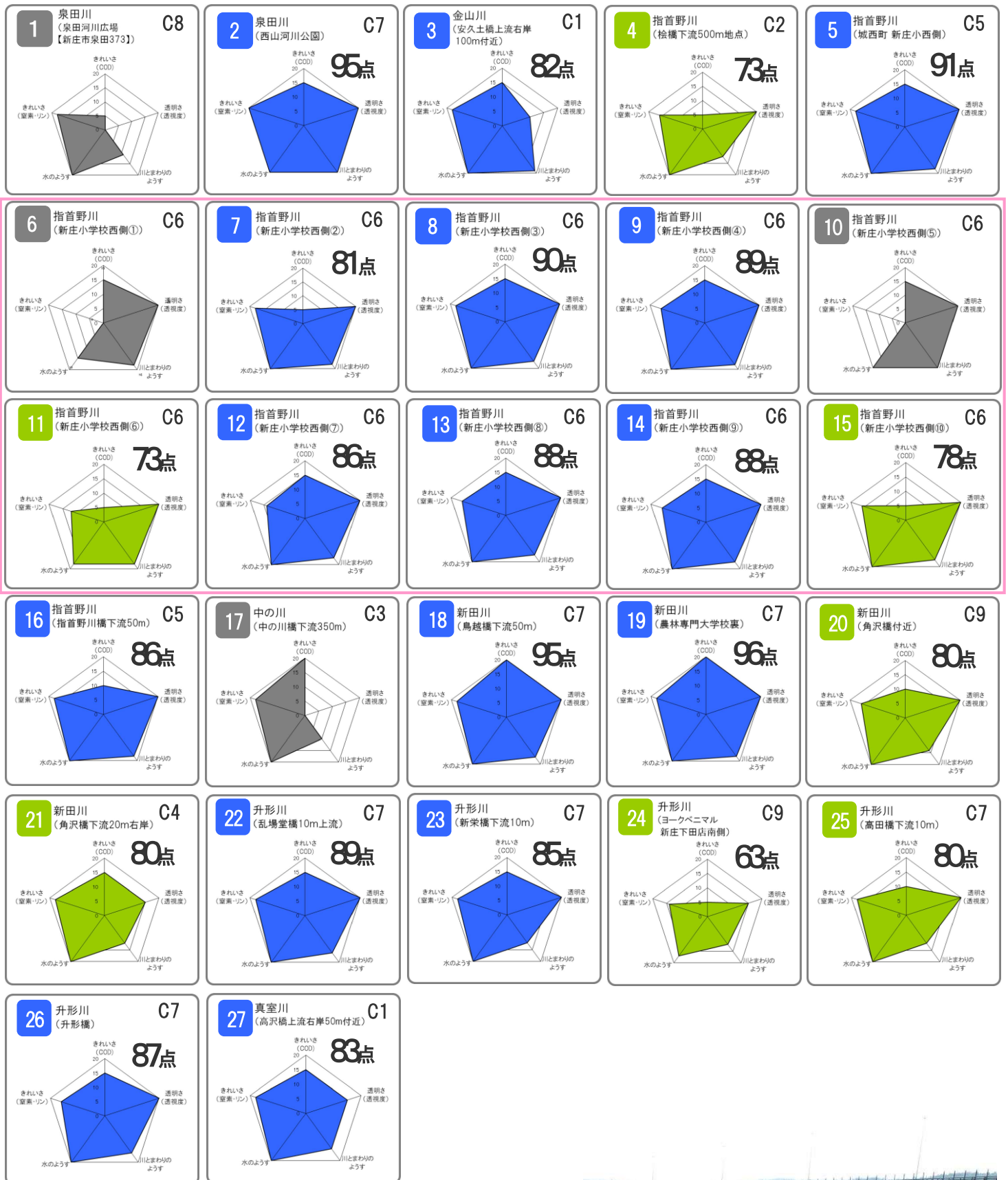
最上

9 団体(延べ 113 人)が
27 地点を調査しました。

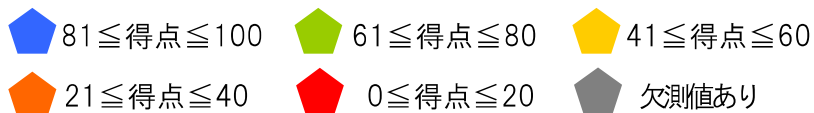


※縮尺の大きな地図で表示しているため、実際の調査地点からずれている場合があります。





1項目20点満点で採点、1目盛りは5点です。



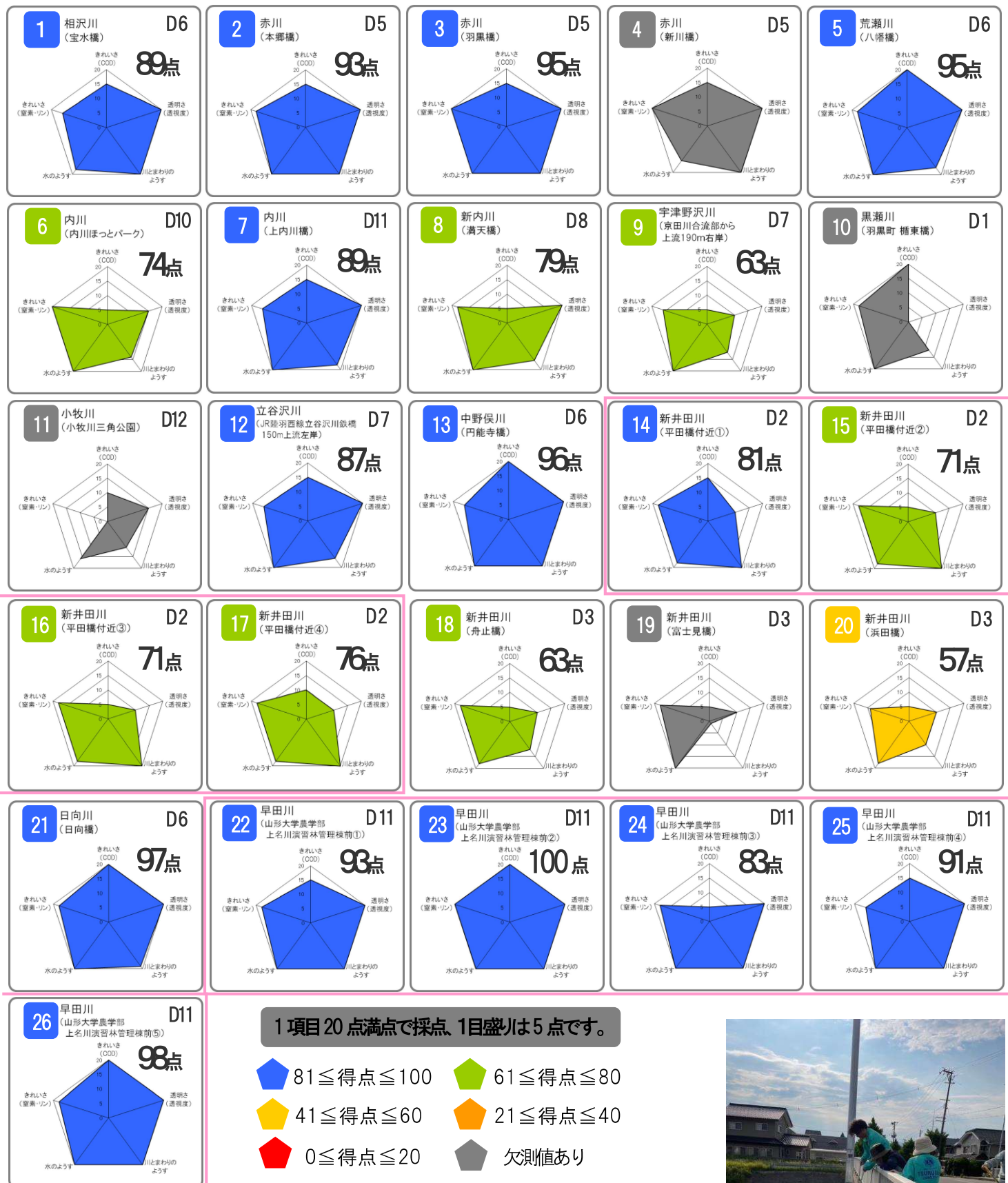
12 団体(延べ 228 人)が
26 地点を調査しました。

228人)が
しました。

にまとめて記載しています。

ているため、実際の
合があります。





最上川

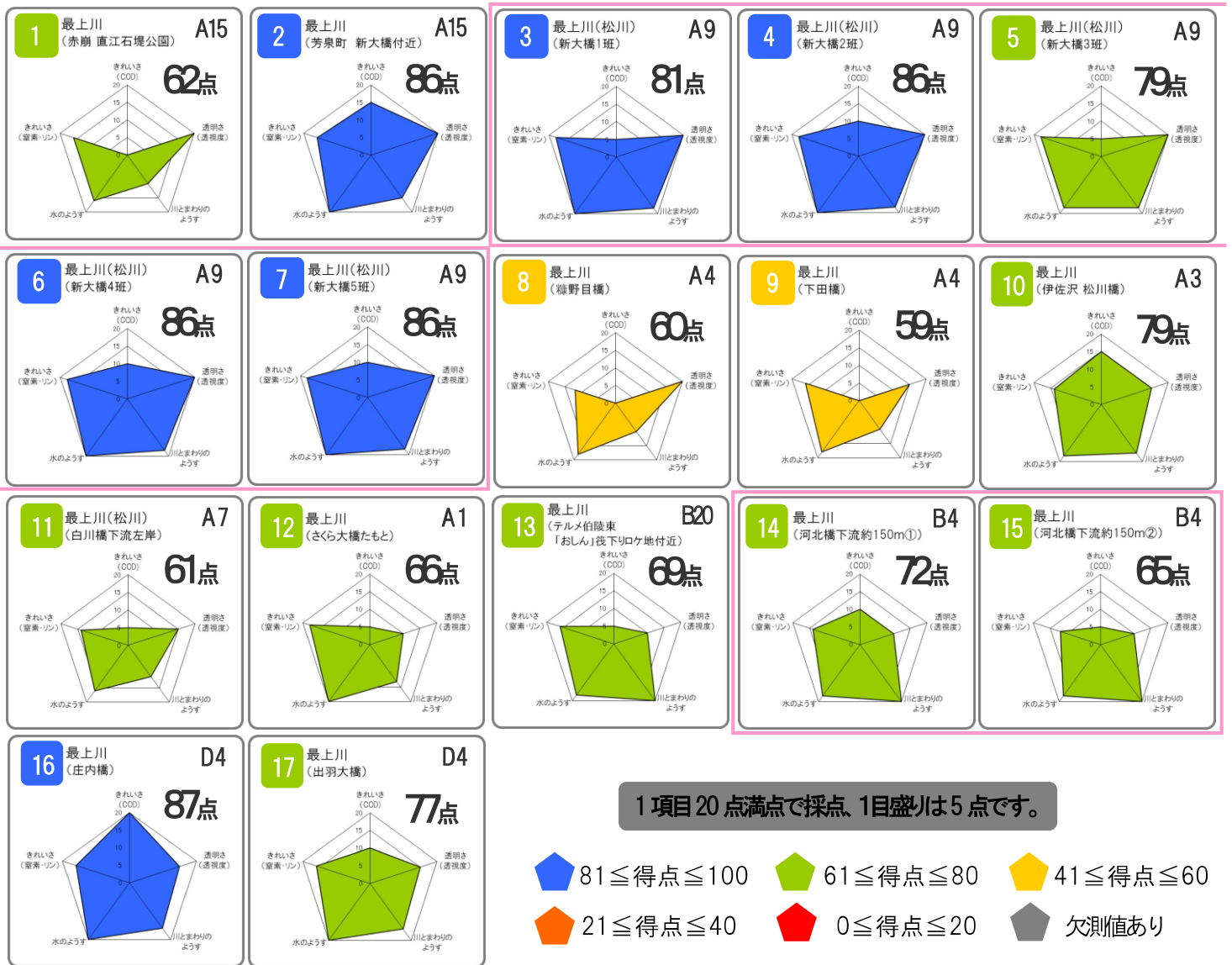
山形全域縦断 17 地点(置賜地域 12 地点・村山地域 3 地点・庄内地域 2 地点)を表示しています。



～最上川は、山形県中央部を北に流れる一級河川です。

全長は 229 キロメートルで、川幅は河口で約 380 メートル、流域面積は、7,040 平方キロメートルです。西吾妻山で生まれた小さな最上川は、400 あまりの小さな川が集まって大きな流れとなり、日本海に注ぎます。

参考：わたしたちの最上川(国土交通省・山形県／監修・発行)



パックテストと公定法の測定値について

調査結果についての留意点（P8）でも述べていますが、パックテストは専門的な分析機器を使用することなく、誰でも簡単な操作のみで安全に調査ができ、結果も5分前後でその場で得ることができます。しかし、濃度は変化した色を比色カードと照らし合わせて読み取るため、個人によって差が発生することや、細かい数値の読み取りができないなどの問題点があります。

この「身近な川や水辺の健康診断」では、パックテストの精度をより高くするために、同一地点について各項目を3回測定し、その平均を算出したものを調査結果としています。

さらに、その精度について考える際の参考とするために、調査参加分析機関のみなさまにご協力いただき、パックテストと並行して公定法による測定分析を行っていただきました。提供していただいた、公定法による測定値とパックテスト（簡易測定法）による測定値を下表にまとめました。

本調査の趣旨にご理解いただき、ご協力いただきました分析機関のみなさまに心より感謝いたします。

パックテスト（簡易測定法）と公定法との比較

市町村名	河川名	調査地点名	調査方法	pH	GOD (mg/L)	アンモニア性窒素 NH ₄ ⁺ -N (mg/L)	亜硝酸性窒素 NO ₂ ⁻ -N (mg/L)	硝酸性窒素 NO ₃ ⁻ -N (mg/L)	リン酸性リン PO ₄ ³⁻ -P (mg/L)	【参考】 大腸菌数 (CFU/100mL)
山形市	竜山川	元木橋	パックテスト	7.2	4	0.2	0.005未満	0.2	0.02未満	—
			公定法	7.5	3.0	0.2未満	0.01未満	0.63	0.10	—
山形市	馬見ヶ崎川	松留砂防堰堤下 (右岸)	パックテスト	7.0	0	0.2未満	0.005未満	0.2未満	0.02未満	—
			公定法	7.5	1.8	0.1未満	0.01未満	0.09	0.1未満	8
山形市	馬見ヶ崎川	万歳橋 (左岸)	パックテスト	7.0	0	0.2未満	0.005	0.5	0.2	—
			公定法	7.2	1.7	0.1未満	0.01未満	0.51	0.4	43
山形市	馬見ヶ崎川	諏訪橋 (右岸)	パックテスト	8.5	3	0.2未満	0.01	0.4	0.1	—
			公定法	8.2	4.0	0.1未満	0.01未満	0.39	0.1	58
東根市	村山野川	野田橋下50m	パックテスト	6.5	2	0.2	0.005	1	0.1	—
			公定法	6.5	1.3	0.08	—	—	0.14	—
東根市	白水川	蟹沢橋下	パックテスト	7.5	2	0.2	0.005	0.2	0.02	—
			公定法	7.4	2.4	0.08	—	—	0.025	—
東根市	白水川	松沢橋下50m	パックテスト	7.0	1.6	0.2	0.005	0.2	0.02	—
			公定法	7.2	3.8	0.10	—	—	0.040	—
鶴岡市	赤川	本郷橋	パックテスト	7.0	3	0.2未満	0.005未満	0.2未満	0.02	—
			公定法	7.2	2.4	0.05未満	0.004未満	0.12	0.5未満	22
鶴岡市	赤川	羽黒橋	パックテスト	7.0	2.3	0.2未満	0.005未満	0.2未満	0.02未満	—
			公定法	7.2	1.9	0.05未満	0.004未満	0.10	0.5未満	7
酒田市	赤川	新川橋	パックテスト	7.0	3	0.2	0.005未満	0.2未満	0.02未満	—
			公定法	7.1	2.5	0.31	0.008	0.17	0.5未満	25
庄内町	最上川	庄内橋	パックテスト	7.0	2	0.2	0.005	0.2	0.05	—
			公定法	7.2	3.2	0.07	0.1未満	0.6	0.033	—
酒田市	最上川	出羽大橋	パックテスト	7.0	6	0.2	0.05	0.2	0.05	—
			公定法	7.1	2.9	0.07	0.1未満	0.5	0.027	—
酒田市	相沢川	宝水橋	パックテスト	7.0	4	0.2未満	0.005	0.2未満	0.05	—
			公定法	7.5	3.5	0.06	0.1未満	0.2	0.031	—
酒田市	中野俣川	円能寺橋	パックテスト	7.0	2	0.2未満	0.005未満	0.2未満	0.05	—
			公定法	7.6	2.3	0.07	0.1未満	0.2	0.019	—
酒田市	日向川	日向橋	パックテスト	7.0	0	0.2	0.005未満	0.2未満	0.02	—
			公定法	7.2	3.1	0.08	0.1未満	0.2	0.031	—
酒田市	荒瀬川	八幡橋	パックテスト	7.5	0	0.2	0.005未満	0.2未満	0.02	—
			公定法	7.6	1.9	0.06	0.1未満	0.2	0.012	—

水のきれいさの程度と生物

川の中にはたくさんの生物がすんでいます。その種類は水の中に溶けている酸素の量（溶存酸素）と深い関係にあります。溶存酸素は水温と水の汚れの程度によって変わり、少なくなるときれいな水にすむ生物はすめなくなり、汚れたところの生物が多く見られるようになります。その地点にすむ生物を調べることで、水質など川の環境の状態が分かります。このように川の環境の状態を私たちに教えてくれる生物を『指標生物』といいます。

出典「川の生きものを調べよう」環境省・国土交通省 編

令和6年度水生生物による水質調査結果

（山形県環境科学センター実施分）

1. 参加状況

令和6年度は51団体、延べ1,123人の参加があり、令和5年度の45団体、延べ853人と比較して6団体、参加者は270人増加しました。増加した要因としては暑さにより中止となる可能性の高い夏季を避け、10月以降も積極的に調査を実施したためと考えられます。参加団体の内訳は表1のとおりで、学校としての参加が約7割を占めていました。

表1 参加団体の内訳

区 分	団体数	割合（％）	区 分	団体数	割合（％）
小 学 校	23	45.1	各 種 団 体	4	7.8
中 学 校	1	2.0	公 共 団 体	0	0.0
それ以外の学校	10	19.6	観 察 会	0	0.0
子 供 会 等	4	7.8	個 人	5	9.8
こどもエコクラブ	0	0.0	そ の 他	4	7.8

2. 調査河川及び調査地点数

38河川（令和5年度は40河川）の延べ61地点（令和5年度は57地点）で調査が行われました。水系別では、表2のとおり最上川水系が最も多く、34河川の55地点となっています。

表2 水系別調査地点数

区 分	河川数	地点数
最上川水系	34	55
赤川水系	3	5
その他の水系	1	1
合 計	38	61



3. 調査結果

水質階級別にまとめた結果は表3のとおりです。

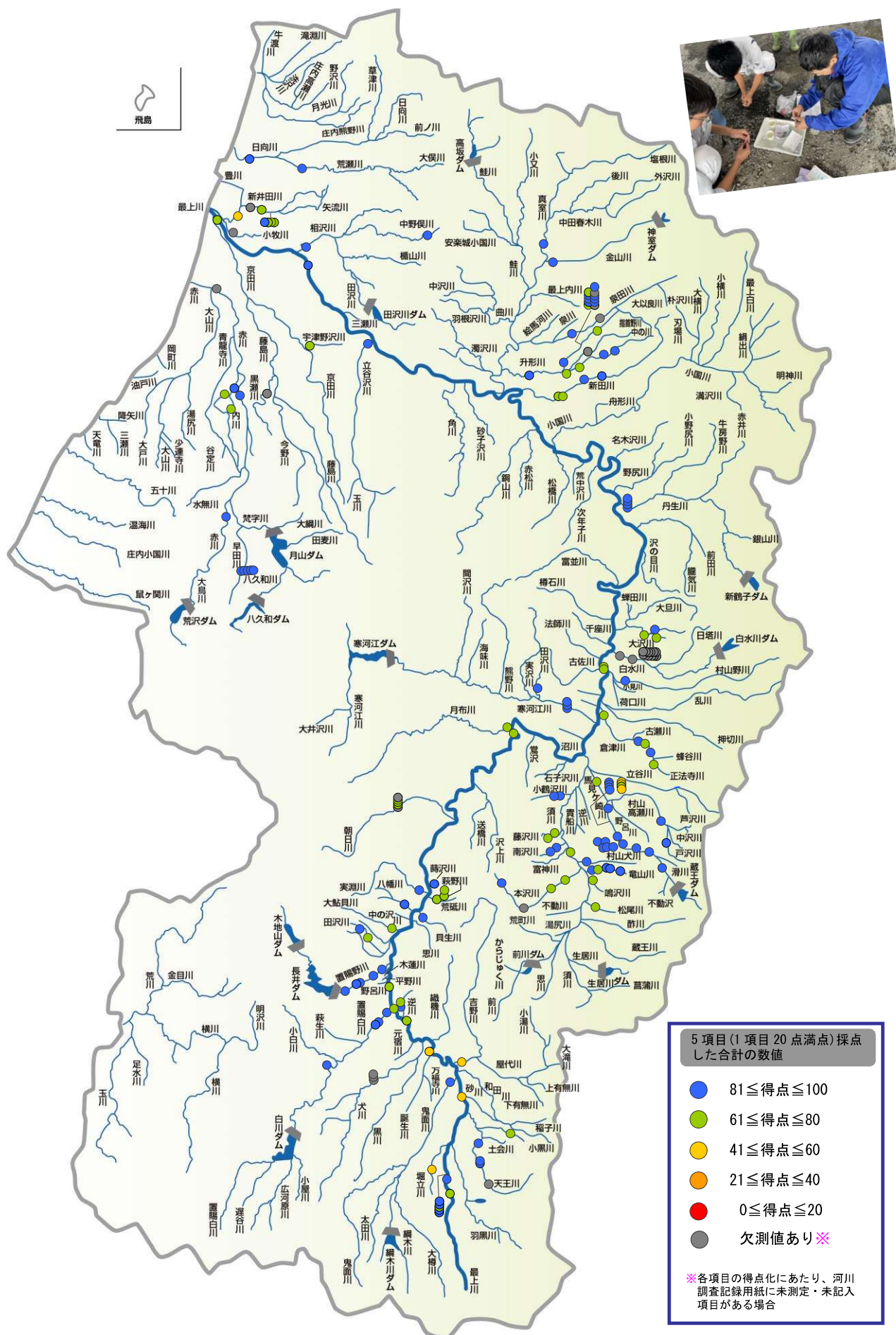
表3 水質階級の内訳

水質階級	件数	割合（％）	令和5年度（％）	令和4年度（％）
I きれいな水	40	65.6	78.9	80.2
II ややきれいな水	13	21.3	12.3	3.7
III きたない水	5	8.2	5.3	7.4
IV とてもきたない水	0	0.0	3.5	1.2
指標生物なし	3	4.9	0.0	7.4

※四捨五入による端数処理のため、割合の合計が100%にならない場合があります。

【参考】全国水生生物調査のページ <https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/mizu/suisei/>

令和6年度 水辺診断書で見た山形県の河川水質マップ



令和6年度 水生生物で見た山形県の河川水質マップ



水質階級	
きれいな水 (Ⅰ)	●
ややきれいな水 (Ⅱ)	●
きたない水 (Ⅲ)	●
大変きたない水 (Ⅳ)	●
指標生物なし	⊗

作成：山形県環境科学研究センター

美しい山形・最上川フォーラムでは、
山形県の母なる川「最上川」をシンボルに
美しい元気な山形づくり運動を進めています。
私たちの財産である最上川を、
全国そして世界に誇れる姿で次世代に引継ぎましょう。

美しい山形・最上川フォーラム概要

会 長 柴田 洋雄 （山形大学名誉教授）

会員数 2,734（企業・団体・行政機関含む）※令和6年12月現在

主なできごと

- 平成13年 設立（7月26日）
- 14年 身近な川や水辺の健康診断、
美しいやまがたクリーンアップ・キャンペーン開始
- 19年 事務局を県庁内から山形大学小白川キャンパス内へ移転
- 21年 日本水環境学会 水環境文化賞受賞（3月）
ゴミ発生源対策「捨てない・すてさせないin最上川」開始
- 22年 第12回日本水大賞 奨励賞受賞（3月）
- 23年 事務局を緑町会館へ移転（4月）
設立10周年記念事業 記念講演・鼎談 開催（10月）
- 26年 東北地方整備局から河川協力団体として指定（4月）
- 27年 一般社団法人ソーシャルイニシアチブ山形支部
（スポGOMI大会運営）
- 30年 生命保険協会 スポーティライフ大賞地域コミュニティ部門グランプリ受賞（2月）
（活動項目：スポGOMI大会）
- 令和3年 公益財団法人日本さくらの会 令和3年度桜功労者表彰
- 5年 公益社団法人日本河川協会 令和5年度河川功労者表彰（6月）
- 6年 環境省 令和6年度大気・水・土壌環境保全活動功労者表彰（12月）

会員募集中!

「環境づくり」「人づくり」「地域づくり」
を三つの柱として活動に取り組ん
でいます。
会員になって、私たちと一緒に
「美しい山形づくり」にご参加
ください。

お待ちしております

取り組み

- 身近な川や水辺の健康診断
- 美しいやまがたクリーンアップ・キャンペーン
- ゴミ発生源対策「捨てない・すてさせないin最上川」
（スポGOMI大会の開催、海岸漂着物問題普及啓発など）
- 最上川夢の桜街道づくり（維持管理・桜守育成）
- 写真コンテスト(テーマ：桜・水辺)入賞作品写真展
- 地域おこしの紙芝居作成

など

入会するには？

年会費は個人一口1,000円、団体一口3,000円、法人一口5,000円です。

（※企業様には10,000円以上をお願いしております）

お申込みはホームページからまたは下記事務局までお問い合わせください。



◎問い合わせ／連絡先

美しい山形・最上川フォーラム事務局

〒990-0041 山形市緑町1-9-30 緑町会館

TEL 023-666-3737 FAX 023-666-3738

E-mail info@mogamigawa.gr.jp

HP

最上川フォーラム

検索



ものづくりから、
新しい未来へ。

東北支店
宮城県仙台市青葉区片平 1-2-32
山形営業所
山形県山形市本町 2-4-62

Be a ChangeBuilder.
安藤ハザマ

創造のちからで 未来を拓く

建設コンサルタント、補償コンサルタント
測量、地質調査、環境調査

 株式会社 庄内測量設計舎

代表取締役 富樫 仁

本社 / 〒999-7781
山形県東田川郡庄内町余目字三人谷地69-9
TEL 0234-43-2459 FAX 0234-43-3230

かけがえのない水 観知と技術でリサイクル

 株式会社 東北サインエンス

水は、大切に
使おうね

山形県鶴岡市白山字西木村56番地1
☎0235-25-7510 HP <https://t-sci.co.jp>

科学計測 最先端科学機器商社

 株式会社 ナルセ

山形市大手町8-20 Tel 023-622-5052

 CONCEPT ENGINEERING

美和電気工業株式会社

信頼を技術にのせて
さらに未来へ

 山形建設

山形市清住町1-2-18 TEL 023-644-5208

総合設備エンジニアリング企業

 Yurtec

株式会社 ユアテック

山形支社 / 山形市大野目3-5-7 〒990-0073 TEL 023-632-3131
営業所 / 山形・寒河江・天童・新庄・米沢・酒田・鶴岡

空気と水で社会に奉仕する

 KUROSAWA

黒澤建設工業株式会社

本社/山形 支店/仙台・天童 営業所/庄内・東根・新庄・米沢
kurosawa-gr.jp @coomin_dragon @kurosawa_recruit

かけがえのない水・観智と技術でリサイクル

 東北環境開発株式会社

本社 / 鶴岡市下清水字打越2番地の1 ☎0235-24-3110
環境分析センター / 鶴岡市下清水字内田元 74-5 ☎0235-26-1662



電気設備工事設計・施工、空調・衛生・給排水

東北電化工業株式会社

本社 / 山形市青田三丁目9番18号 TEL 023(623)0611

東北——継承から創造へ。

 本間利雄設計事務所
+ 地域環境計画研究室

山形市小白川町4-13-12 Phone: 023-641-7711
<https://www.thaa.co.jp>

 YSC 山形科学薬品株式会社

本社 〒990-2251 山形県山形市立谷川2丁目449番地5
TEL 023-685-6310 FAX 023-685-6320
米沢営業所 〒992-0011 山形県米沢市中田町1218
TEL 0238-37-4155 FAX 0238-37-2046
庄内営業所 〒997-1132 山形県鶴岡市大字新屋字天保恵65-13
TEL 0235-38-1070 FAX 0235-38-1072

 一般財団法人 山形県理化学分析センター

本部 : 山形市松栄 1-6-68 ☎ 023-645-5308
飯塚支所 : 山形市飯塚町 135-14 ☎ 023-645-5306
環境調査室 : 仙台市太白区郡山字谷地田東 14-19 ☎ 022-226-8351

URL : <https://www.y-rikagaku.jp/>

私たちは、
「分析技術を通して社会に貢献する」
ことをテーマとして積極的に活動します。

 株式会社理研分析センター
鶴岡市道形町18-17 ☎ 0235-24-4427

活動をご支援いただきました

私たちは、美しい山形・最上川フォーラムを応援しています。

協賛金融機関

山形銀行
 荘内銀行
 きらやか銀行
 山形信用金庫
 米沢信用金庫
 鶴岡信用金庫
 新庄信用金庫
 北郡信用組合
 山形中央信用組合
 山形第一信用組合
 JAバンク山形県

団体、法人、行政会員

アーキネット
 秋保建設
 朝日測量設計事務所
 安孫子会計ビジネスサービス
 安孫子工務店
 ALSOK山形
 石川建設産業
 井上精工
 羽州かみのやま桜の会
 うろこや総本店
 エイコウ
 エヌエス環境山形営業所
 遠藤会計事務所
 遠藤産業
 遠藤土建工業
 大風印刷
 太田建設
 大場印刷
 岡崎医療
 荻野建設
 小国ガスエネルギー
 奥山経営センター
 花開瞭鈴木医院
 カスタムロード
 葛麓
 カトウ衛生企業
 神室工業
 環境ネットやまがた
 菅藤学園
 杵屋本店
 協同組合山形流通団地
 きらやか銀行

くまがい
 グリーンクアパーク
 黒滝つぶて石の会
 公益のふるさと創り鶴岡
 心のふるさと新井田川の会
 厚生社
 こころの宿ー龍ホテルサンチェリー
 壽屋
 コバヤシ機工
 小松建設
 コマツ山形
 近藤工業
 今野紙工
 寒河江川土地改良区
 さがえ西村山農業協同組合
 酒田商工会議所
 サカタ理化学
 櫻田ボーリング
 佐藤建設
 佐藤税務会計事務所
 佐藤松兵衛商店
 さのや
 三共開発
 三光社
 三郷堰土地改良区
 三和フードサービス
 JTB山形支店
 Jes設計
 シェルター
 商工組合中央金庫山形支店
 庄司自動車工業
 庄内環境保全協同組合
 荘内銀行
 庄内測量設計舎
 菖蒲園
 白鷹町観光開発
 城西電工
 新庄砕石工業所
 新庄商工会議所
 新庄信用金庫
 真和商会
 水陸会
 菅野清掃
 菅野測量設計
 菅原工務所
 スズキ
 スズキ印刷
 鈴木製麺所

鈴木測量事務所
 瀬野製作所
 セブンズエレクトロ
 千成興業
 千門町堂の会
 高島電機
 高梨製作所
 高橋畜産食肉
 高実工務店
 立谷川工業団地協同組合
 田村技研工業
 田村測量設計事務所
 丹野
 千歳学童保育クラブ
 中央清掃
 中央タクシー
 つたや
 鶴岡商工会議所
 鶴岡信用金庫
 鶴岡舟番所
 ディティール・ギャラリー
 テトラス
 テレビユー山形
 天童商工会議所
 東北医療機器
 東北環境開発
 東北サイエンス
 東北地域づくり協会山形支所
 東北電化工業
 東北電力山形支店
 東洋精機製作所
 トブコン山形
 長井商工会議所
 長岡造園
 ナカムラ
 那須建設
 ナチ東北精工
 南風学園おおぞら幼稚園
 西電気工事
 日興製作所
 ニッコウ電機商会
 日東ベスト
 日本環境科学
 農林中央金庫山形支店
 野村證券山形支店
 ハイスタッフ
 白蝶ビル
 葉山建設

東沢ホテルの会
東日本高速道路東北支社山形管理事務所
 桧町アダプトの会
 毘龍レンタカー
 富士鉱油
 藤庄印刷
 フューメック
 プロスパーマルイ
 放送大学同窓会
 本多アルミ
 ホンダ井田モータース
 本間利雄設計事務所
 升川建設
 丸市運送
 マルコウ環境
 丸十大屋
 丸好興建
南山形愛育会南山形すくすく保育園
 ミヤマ金属
 宮村産業開発
 ムラヤマ
 メカニック
 最上川土地改良区
最上川美術館・真下慶治記念館
 最上峽芭蕉ライン観光
 最上振興
 モリヤ
 モンテディオ山形
 門馬医院
 八沢川せせらぎ公園愛護会
 矢萩土建
 やまがたEM環境ネットワーク
 山形ガス
 ヤマガタ共同
 山形銀行
 山形銀行県庁支店
 山形経済同友会
 山形県医師会
 山形県環境整備事業協同組合
 山形県環境保全協議会
 山形県観光物産協会
山形県計量協会環境計量証明部会
 山形県建設業協会
 山形県砂防協会
 山形県JAビジネス
 山形県浄化槽工業協会
 山形県商工会議所連合会
 山形県商工会女性部連合会

山形県信用保証協会
 山形県森林組合連合会
 山形県水質保全協会
 山形県水質保全協会青年部
 山形県治水協会
山形県土地改良事業団体連合会
山形県内水面漁業協同組合連合会
 山形県農業機械工業協同組合
 山形県農業協同組合中央会
 山形県理化学分析センター
 山形改紙センター
 やまがた産業支援機構
 山形酸素
 山形商工会議所
 山形信用金庫
 山形タクシー
 山形日産自動車
 山形ひかりのくに社
 山形南生活総合センター
 やまがた森林と緑の推進機構
 山形冷暖
 山形ロータリークラブ
 山形ワシントンホテル
 山喜建設
 山岸板金工業所
 ユーキセツサク
 遊学の森案内人会
 米沢酒類販売
 米沢商工会議所
 米沢商工会議所女性会
 米沢信用金庫
 理研分析センター
 渡辺電気工事
 山形県
 県内35市町村
国土交通省山形河川国道事務所
国土交通省酒田河川国道事務所
国土交通省新庄河川事務所
国土交通省最上川ダム統合管理事務所
林野庁東北森林管理局山形森林管理署
 庄内森林管理署
 山形森林管理署最上支署

令和6年12月現在

※敬称略、順不同

美しい山形・最上川フォーラムは「やまがた社会貢献基金」に団体登録しております。ご支援を検討いただける際はご相談下さい。





美しい山形・ 最上川フォーラム

<http://www.mogamigawa.gr.jp>

