

平成 26 年度における「いわての水を守り育てる施策」の実施状況について（公表）

【要旨】

「いわての水を守り育てる条例」に基づき、平成 26 年度の施策の実施状況を取りまとめましたので、公表します。

平成 26 年度は 73 の取組・事業を実施し、うち予算事業は 47 事業約 137 億円でした。

なお、平成 27 年度の事業予算は 47 事業、約 204 億円となっており、関係部局間で連携を図りながら施策を推進していきます。

【平成 26 年度における水を守り育てる施策の概要】（実施状況及び関連事業等一覧表は別添のとおり）

施策 (条例第 4 条)	主要な施策 (条例第 8 条 ～11 条)	平成 26 年度の概要	主要な事業
1 水環境の 保全及び 水資源の 確保	8 条 水環境の 保全及び水資 源の確保に関 する事業	河川整備、森林整備等を実施したほか、水環境 のモニタリング等を通じた水質監視、汚水処理施 設の整備による生活雑排水対策等に取り組んだ結 果、公共用水域の BOD 等環境基準達成率が良好に 推移するなど、健全な水環境が維持されました。 ○公共用水域 BOD 等環境基準達成率：99.1% ○水道水源水質検査基準超過地点数：なし	・水質保全対策費 ・水質検査費 ・広域河川改修事業 ・農業農村整備事業
2 効率的・ 持続的な 水の利用	9 条 効率的・ 持続的な水の 利用に関する 事業	水道水の安定供給や水質の安全確保を図るため 策定した「いわて水道ビジョン」等に基づき、水 道事業者への支援を行ったほか、その他の用水に おいて合理的・効率的な水の利用を促進する取組 を行いました。	・基幹水利施設ストック 根目地面と事業 ・小水力等再生可能エネ ルギー導入推進事業 ・土地改良事業調査
3 水の有効 利用	10 条 水の有効 利用に関する 事業	県の公共施設整備等において水の有効利用を行 う設備の率先導入と情報発信を行うとともに、水 需給の動向調査を実施するなど、県内への普及啓 発や調査等に取り組みました。	・水利用対策費
4 水の価値 の再認識	11 条 水の価値 の再認識のた めの事業	県民・事業者等が実施する活動に対する顕彰と して「水と緑を守り育てる活動知事感謝状」を 3 団体に贈呈したほか、水生生物調査等を通じた親 水・水の価値の再認識の取組を推進し、参加者数 で全国 3 位を維持するなど活発な活動が展開され ました。 ○水生生物調査参加者数：4,458 名（全国 3 位）	・環境学習交流センター 管理運営費 ・水と緑の活動促進事業 費 ・環境保全対策費 (水生生物調査)
5 県民・事 業者等へ の支援	その他の施策	事業者等が県民と環境情報を共有するリスクコ ミュニケーションの取組を進めたほか、様々な機 会を活用し情報交換や普及啓発活動に取り組みま した。 ○環境報告会開催企業等数：12 企業	・化学物質環境対策費 (環境コミュニケーシ ョン推進費) ・ふるさとの水と土保全 対策事業費

平成 26 年度 いわたの水を守り育てる施策の実施状況について

1 水環境の保全及び水資源の確保に関する施策

■ 河川整備、森林整備等を実施したほか、水環境のモニタリング等を通じた水質監視、汚水処理施設の整備による生活雑排水対策等に取り組んだ結果、公共用水域の BOD 等環境基準達成率が良好に推移するなど、健全な水環境が維持されました。

(1) 水環境の保全・水資源の確保（環境生活部、県土整備部）

ア 公共用水域及び地下水の水質保全

264 地点の公共用水域、174 井戸の地下水質の水質測定を実施しました。公共用水域の BOD 等環境基準達成率は 99.1% でした。

イ 北上川清流化確保対策

旧松尾鉾山の坑廃水による北上川の水質汚濁を防止するため、新中和処理施設において処理を実施しました。



新中和処理施設

ウ 工場・事業場監視

公共用水域及び地下水の水質保全のため、有害物質を使用し、又は排水量が多い工場・事業場の排水の検査を行い、排水基準を超過するなど違反が認められた場合、改善を指導しました。

<主な事業>

水質保全対策費

休廃止鉾山鉾害防止事業費

エ ダイオキシン類環境モニタリング

大気、公共用水域及び地下水におけるダイオキシン類の常時監視等を実施し、環境基準達成率は 100% でした。

<主な事業>

化学物質環境対策費

オ 水道水源の水質監視

県内 5 市 1 町の水道水源 9 地点において、農薬

類 41 項目の水質検査を実施し、水道水源の水質について監視を行いました。平成 26 年度の検査において、農薬類の管理目標値を超過した地点はありませんでした。

<主な事業>

水質検査費

カ 汚水処理施設の整備

下水道や浄化槽などの汚水処理施設の整備を進めたことにより、水洗化人口が 82 千人分増加し、生活雑排水が適正に処理されて川などに流れるようになりました (H20 : 818 千人⇒H26 : 900 千人)。



西根浄化センター

キ 放射性物質モニタリング

公共用水域（河川 34 地点、海域 2 地点、海水浴場 4 地点）及び地下水（22 地点）の水質測定等を実施しました。

その結果、放射性ヨウ素については、全地点において不検出でした。放射性セシウムについては、公共用水域等の水質全地点で不検出となっていますが、河川の底質及び河川敷土壌で検出されています。しかし、その濃度は昨年度に比べ低下傾向にあります。また、周辺環境の空間線量率についても、県で測定している一般環境と同程度であり、全体としては低下傾向を示しています。

また、盛岡市及び放射性物質汚染対処特措法に基づく汚染状況重点調査地域である一関市、奥州市、平泉町の水道水の放射性物質濃度を測定しま

した。その結果、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは全地点で不検出でした。

(2) 河川などの生態系の維持及び多様な生物が生息できる親水空間の創造

(県土整備部、農林水産部、環境生活部)

ア 多自然川づくりの取組

河川の維持・改修工事等において、河川が本来持つ多様な生物の生息・生育環境及び良好な水辺空間の保全と創出を図る「多自然川づくり」を実施しました。

<主な事業>

広域河川改修事業
総合流域防災事業

植物等の状況確認のほか、必要に応じて動物の移送や植物の移植など、希少野生動植物の生息環境を維持・形成する取組を推進し、環境との調和に努めました。

<主な事業>

農業農村整備事業

イ 生物多様性に配慮した農村環境の整備

農業農村整備事業の実施に当たっては、振興局等に設置している公共事業等に係る「希少野生動植物調査検討委員会」において、学識経験者の助言を受け、事業計画区域内に生息する希少野生動

ウ 希少野生動植物の保護

平成14年に指定した指定希少野生動植物16種、特定希少野生動植物10種の監視や保護対策を実施しました。

<主な事業>

条例指定種等保護事業費

(3) 森林及び水田が持つ水源かん養機能の維持及び増進 (農林水産部)

ア 森林の環境保全の向上

森林の水源かん養機能を維持増進するため、伐採跡地の再造林や間伐等への支援、県有林の整備を実施しました。

イ いわて環境の森の整備

「いわての森林づくり県民税」を活用し、水源のかん養や県土の保全等の公益的機能の維持増進のため、管理不十分な人工林の混交林誘導伐等を実施しました。

ウ 環境保全型農業の普及

環境に配慮した持続的な農業を広く普及定着させるため、水田での農薬、化学肥料の使用量を削減する営農活動の支援を実施しました。

エ 中山間地域等における多面的機能の維持

中山間地域等直接支払制度を活用し、地域の農業者等による耕作放棄の発生防止活動や水路、農道等の管理活動等により、水源かん養や洪水防止等の多面的機能を維持しています。

オ 農地、農業用水等の保全

農地の水源かん養機能など、農業・農村の多面的機能の発揮に向け、地域が共同で行う農地・農業用水など地域資源の保全活動を支援しました。

<主な事業>

中山間地域等直接支払事業
農地維持支払交付金
資源向上支払事業

(4) 都市部の道路又は公園における雨水の浸透面の保全等（県土整備部）

御所湖広域公園などにおいて植栽や緑化等を実施し、公園における雨水の浸透面の保全等を行いました。

＜主な事業＞
広域公園整備事業



御所湖広域公園 町場地区

2 効率的で持続的な水の利用を推進する施策

- 水道水の安定供給や水質の安全確保を図るため策定した「いわて水道ビジョン」等に基づき、水道事業者への支援を行ったほか、その他の用水において合理的・効率的な水の利用を促進する取組を行いました。

(1) 生活用水、農業用水、工業用水その他の用水の合理的又は効率的な利用

（環境生活部、農林水産部、企業局、県土整備部）

ア 「いわて水道ビジョン」の推進

水道水の安定供給や水質の安全確保を図るため策定した「いわて水道ビジョン」及び国が策定した「新水道ビジョン」に基づき、安全で安定した水道水の供給のため、国庫補助事業を活用した水道施設の耐震化、アセットマネジメントの実施による水道事業の適正な運営等について、水道事業者への支援を行いました。

イ 農業水利施設の整備

農業用水を安定的に供給するため、農業水利施設を整備したほか、施設の長寿命化を図るため、機能保全計画の策定と機能保全対策工事を実施しました。

＜主な事業＞
かんがい排水事業
基幹水利施設ストックマネジメント事業

ウ 農業用水の活用

農村地域に賦存する再生可能エネルギーを有効活用するため、農業水利施設を活用した小水力発電設備の導入を進めました。

＜主な事業＞

小水力発電エネルギー利活用可能性事業
小水力等再生可能エネルギー導入推進事業

エ 工業用水

施設の改良・修繕を計画的に実施しながら、良質な水質の工業用水を工業団地に供給しています。

さらに、将来にわたる安定供給の維持が図られるよう、送配水管等の施設の老朽化対策を進めています。

オ 下水熱の活用

下水熱を回収し、盛岡駅西口地区に空調用冷温水を供給する地域熱供給事業を平成7年度から実施し、下水が持つエネルギーの効率的な利用を図っています。

(2) 地下水及び河川水の適切な利用（農林水産部、県土整備部）

ア 河川水の適切な利用

県が所有する農業用水利権について、営農状況の変化等に応じた見直しを行いました。

を的確に把握するとともに、河川水の利用について調査・調整を行い、適正な管理及び許認可を実施しました。

イ 河川の適切な管理

県が管理する 311 河川について、ダムや主要河川において流量観測を実施し、河川水量

<主な事業>

土地改良事業調査

河川管理事務

(3) 節水型の機器・設備の導入促進（環境生活部）

「ふるさとの森と川と海の月間（7/7～8/7）」に環境学習交流センター内で実施した環境企画展において、企業の協力のもと「仕事と家庭と食洗機」と題した節水型機器の展示を行い、水の大切さについて考える機会を県民に提供しました。



環境学習交流センターでの紹介の様子

3 水の有効利用を推進する施策

- 県の公共施設整備等において水の有効利用を行う設備の率先導入と情報発信を行うとともに、水需給の動向調査を実施するなど、県内への普及啓発や調査等に取り組みました。

(1) 公共施設等における雑用水・雨水設備の導入促進と情報発信（環境生活部ほか）

ア 盛岡駅西口の「いわて県民情報交流センター（アイーナ）」において、雨水利用や中水道利用施設等を導入するとともに、ホームページや県民向けの施設見学において紹介するなど普及啓発を行っています。

イ 二戸地区合同庁舎において雨水貯留施設を設け、トイレの洗浄水として利用するなど率先導入を行っています。



アイーナ施設見学



雨水貯留施設（二戸地区合同庁舎）

(2) 温泉水、雪及び氷の特性を活かした地域の取組の奨励（環境生活部）

近年では、雪自体の持つ冷熱エネルギーを有効なエネルギー源と捉え活用が進められており、導

入した施設の取組紹介などにより、普及啓発を行っています。

(3) 水の有効利用に関する技術開発及び調査研究の推進（環境生活部）

県内及び全国の水需給の動向を把握し、将来的な水需給計画の基礎資料とするため、全国水需給動向調

査などを行っています。

4 水の価値を再認識するための施策

■ 県民・事業者等が実施する活動に対する顕彰として「水と緑を守り育てる活動知事感謝状」を4団体に贈呈したほか、水生生物調査等を通じた親水・水の価値の再認識の取組を推進し、参加者数で全国3位を維持するなど活発な活動が展開されました。

(1) 生態系の調査及び保護に関する情報の発信（環境生活部）

ア 県内の115河川196地点において、地域の小学校や環境保全団体の4,458名が「水生生物による水質調査」を実施しています（本県の参加者数は、岐阜県、愛知県に次いで全国3位）。県でも、振興局の担当者による支援や講師派遣等により実施を支援するとともに、その結果を「水生生物を指標とした岩手県の河川水質マップ」としてまとめ、関係機関や参加団体等に広く配布し、周知を行っています。

イ 公共用水域・地下水等の水質やダイオキシン類の測定を実施するとともに、結果をホームページや環境報告書上で公表しました。

<主な事業>

環境保全対策費（水生生物調査）
水質保全対策費

(2) 学校及び家庭における水の大切さに関する環境学習の奨励（教育委員会、環境生活部、農林水産部）

ア 学校における環境教育の推進

学校における環境教育は、関係教科、特別活動や総合的な学習の時間において、それぞれの教科・科目等の目標に即して取り上げられています。

学校ごとに地域の河川等の清掃活動やそれに関わる調査活動等を通して地域の水について学ぶとともに、よりよい環境づくりを目指した実践が行われています。

イ 環境学習の支援

盛岡駅西口の「いわて県民情報交流センター（アイーナ）」内に設置している「環境学習交流センター」において、地域の自然体験・環境学習等への講師派遣や、環境学習広報車を活用し、地域に出向いて環境学習を行う「出前環境講座」等により、学校・地域における環境学習の取組を支援しています。

また、学校における環境学習の支援を図るため県内の小学校5年生全員に北東北3県の環境に関する児童向け環境副読本を配布してきたところですが、より一層の活用を図るた

めに、平成 26 年度に内容を大幅に見直ししました。(平成 27 年度に配布)



環境教材（表紙）

<主な事業>

環境学習交流センター管理運営費
環境王国を担う人づくり事業費

ウ 水生生物調査

小中学校や地域の団体に対し、水生生物調査への参加の呼びかけを行うとともに、出前講座の実施等を行い、水環境への関心を高めるよう支援しました。



水生生物調査

<主な事業>

環境保全対策費（水生生物調査）

エ 農村地域における生きもの調査

農業農村整備事業の計画・実施区域や多面的機能支払制度に取り組む地域において、農家や地域住民の参加による生きもの調査を行い、農業・農村が有する多面的な機能についての理解の促進と普及啓発に努めました。

<主な事業>

農業農村整備事業
資源向上支払事業

オ 水の作文コンクール

中学生を対象に水の作文コンクールを実施し、7校から 87 作品の応募がありました。このうちから、優秀賞 4 作品と佳作 6 作品を表彰しました。また、この優秀賞作品の中から全国の入選に 3 作品が選ばれました。この結果は、文集として関係者及び県内の中学校へ配付し、県のホームページで公開するとともに、新聞報道等により広く周知されています。

(3) 県民及び事業者が実施する水環境の保全等の活動に対する顕彰（環境生活部、県土整備部）

ア 環境大臣表彰

永年にわたる活動の実績が認められ村上實氏（遠野市）が地域環境保全功労者表彰を受賞しました。

イ 環境保全活動表彰

永年にわたり環境保全活動等に取り組んでいる 1 団体・6 個人に対し知事表彰の贈呈を行いました。

ウ 水と緑を守り育てる活動知事感謝状

条例に基づき創設した表彰制度により、3 団体に対し知事感謝状を贈呈しました。

エ 河川愛護団体等への感謝状贈呈

地域で継続して河川環境の維持保全に貢

献している県内の 1 団体に対し、知事感謝状の贈呈を行いました。

オ 「水生生物による水質調査」実施団体知事感謝状

長年にわたり継続して「水生生物による水質調査」活動を行っている学校に対し感謝状の贈呈を行いました。



水と緑を守り育てる活動知事感謝状贈呈式
(H26 年度表彰者一覧は別添のとおり)

(4) いわたの水の価値等に関する情報の発信（環境生活部、農林水産部、県土整備部）

ア 昭和60年に岩手県が選定した県内の優れた水環境「いわての名水 20 選」と平成の名水百選（平成 20 年度環境省選定）について、県ホームページ等で PR しています。

水質保全活動の歴史については、北上川清流化確保対策に関するパネル・パンフレット等により、イベント等を通じて情報発信を行いました。



名水マップ



名水 久慈 不老泉

<主な事業>

いわて文化芸術王国構築事業

ウ 溪流でのシャワークライミングや手づかみによる魚とりなど、水辺環境等の地域資源を活用したグリーン・ツーリズムの取組について、周知を図っています。



シャワークライミング (久慈市)

イ ホームページ「いわての文化情報大事典」において、「自然文化」「いわての川と暮らし」として、北上川と馬淵川の流域の歴史、特徴、出来事等を紹介しています。

エ 県内の親水公園や多自然川づくりの事例について、ホームページ上で紹介しています。

5 その他の施策

■ 事業者等が県民と環境情報を共有するリスクコミュニケーションの取組を進めたほか、様々な機会を活用し情報交換や普及啓発活動に取り組みました。

(1) リスクコミュニケーションの促進（環境生活部、農林水産部）

ア 地域で事業を実施する企業の環境配慮の取組について、住民・行政と情報を共有する環境コミュニケーションについて、行政が支援を行い、12企業が自主的に環境報告会を開催しています。県も企業向けのセミナーや研修会等を開催し、これらの取組を支援しています。

<主な事業>

化学物質環境対策費（環境コミュニケーション推進費）

イ 県内の河川の流域ごとに行政・事業者・NPO・環境保全団体等からなる流域協議会を設置し、流域ごと

に行政・事業者・NPO・環境保全団体等からなる流域協議会を設置し、流域ごとの水環境のあり方や、環境保全について定期的に情報交換・協議が行われています。

また、流域協議会が主体となった地域の研修会や報告会などが県内各地で開催されました。

<主な事業>

水と緑の活動促進事業費

ウ 農薬適正使用研修会の開催や農薬管理使用アドバイザーの認定等を行い、農業者や販売業者等の農薬に対する適正使用・管理意識の向上を図りました。

また、畜産業者に対して、家畜排泄物の適切な処理についての巡回指導や処理施設整備の支援を実施しています。

(2) 県民への普及啓発・環境保全活動の促進（環境生活部、農林水産部、県土整備部、企業局）

ア 森川海条例に基づく各流域の協議会の活動支援をすることにより、県民の環境保全活動への意識向上を図っています。

＜主な事業＞
水と緑の活動促進事業費

しました（※海岸は東日本大震災津波の影響により活動無し）。

＜主な事業＞
いわての川と海岸ボランティア活動等支援制度

イ 「環境学習交流センター」による講師派遣や出前環境講座、中学生を対象とした水の作文コンクールを開催するなど、環境意識の向上を図っています。

＜主な事業＞
環境学習交流センター管理運営費
水利用対策費

ク 各種イベントでのチラシ配布等、関係機関と連携し、河川への油流出事故防止活動を行いました。



油流出事故防止啓発チラシ

ウ 農業に関わる偉人や先人たちの功績や農業・農村の歴史を紹介する「農業農村整備紙芝居」を上演するなど、農地や農業用施設の重要性についての理解促進と普及啓発を図りました。

エ 地域住民や企業等が、農業水利施設の管理者である土地改良区等と施設管理協定（アドプト協定）を締結し、地域が主体となった環境保全活動を実施しました。

オ ダムや農業用水路など農業水利施設が持つ多面的機能の理解を深めるため、イベント等普及啓発活動を支援しました。

カ 農業・農村が有する多面的機能の維持・増進を図るため、地域が共同で行う農地・農業用水など地域資源の保全活動を支援しました。

＜主な事業＞
農地維持支払交付金
資源向上支払事業
ふるさと水と土保全対策事業

また、植樹を行う市町村や団体に対して苗木を提供するなど、環境保全活動を支援しました。



植樹活動支援事業

キ 河川や海岸の清掃・美化活動等を行うボランティア団体44団体に対して、物品支給などの支援を実施

＜主な事業＞
油流出事故防止キャンペーン
植樹活動支援事業

平成 26 年度「県及び事業者等が実施する水環境の保全等の活動に対する顕彰」表彰者一覧

1 環境保全活動表彰

団体等名（敬称略）	市町村	功 績
【環境保全部門】 中津川勿忘草を 育てる会	盛岡市	昭和 61 年以来長年にわたり、中津川の勿忘草やカキツバタの手入れ、外来種オオハンゴンソウの駆除、河川敷の清掃や草刈りを実施している。 また、平成 17 年から、高校生らと一緒に北山南部家御墓所清掃活動を行っている。 更には、平成 23 年から、中津川で子供たちを対象にして、川遊び、いかだ遊び、カジカとり等を指導している。 外来種の駆除や清掃活動には、高校生や町内会へ参加を呼び掛ける普及活動も行っており、環境保全意識の高揚に貢献している。
【環境美化部門】 三浦 光浩	盛岡市	平成 7 年以来長年にわたり、地域及び盛岡市のごみ処理の適正化を図り、地域の生活環境の向上に尽力するなど環境美化活動に寄与し、現在も地域のリーダーとして環境美化活動に取り組んでいる。
【環境美化部門】 木村 昭子	盛岡市	昭和 59 年以来長年にわたり、地域及び盛岡市のごみ処理の適正化を図り、地域の生活環境の向上に尽力するなど環境美化活動に寄与し、現在も地域のリーダーとして環境美化活動に取り組んでいる。
【環境美化部門】 工藤 萬一	盛岡市	平成 3 年以来長年にわたり、地域及び盛岡市のごみ処理の適正化を図り、地域の生活環境の向上に尽力するなど環境美化活動に寄与し、現在も地域のリーダーとして環境美化活動に取り組んでいる。
【自然保護部門】 大森 眞吾	宮古市	平成 19 年度以来、三陸復興国立公園の自然保護管理員として、自然公園の保護及び利用者への快適な利用環境を整えるとともに、適正な利用指導に努めている。
【自然保護部門】 畠山 安夫	宮古市	平成 19 年度以来、三陸復興国立公園の自然保護管理員として、自然公園の保護及び利用者への快適な利用環境を整えるとともに、適正な利用指導に努めている。
【水環境・水資源部門】 摂待 幸夫	宮古市	昭和 58 年に「山口青年の会」を設立して以降、地域住民とともに清掃活動や稚魚の放流等を通じて、長年にわたり水環境の保全に関する活動に取り組んでいる。

2 水と緑を守り育てる活動知事感謝状

団体等名（敬称略）	市町村	功 績
鹿妻堰土地改良区	盛岡市	平成 21 年から小学生を対象とした農業用水水源涵養林の植樹や枝打ちの体験学習会を実施し、水や森林保護に関する環境学習に貢献している。 また、地域団体等が主催する自然観察会やクリーン活動においてもアドバイザーとして精力的に支援を行っている。
川を知る会	紫波町	平成 13 年から小中学生を対象とした「環境学習川下り」を実施している。河川環境や水生動植物の観察、水辺の安全教室等充実した環境学習プログラムを提供することで環境保全意識を高めることに貢献している。
岩手町立水堀小学校 リバーキッズクラブ	岩手町	平成 12 年から年 2 回「クリーン作戦北上川」と称し、北上川源流周辺等の清掃活動を地域住民と一体となり実施し水環境の保全に貢献している。 さらに、水生生物調査、北上川中流域、河口地域との交流会等を通じて環境学習の推進にも貢献している。

3 河川愛護団体等への感謝状

団体等名（敬称略）	市町村	功 績
鬼柳の川を考える会	北上市	平成10年の設立以来、本郷川など地域内河川の水生生物調査や水質検査、地元公民館主催の小学生を対象とした生き物調査の活動支援など多彩な活動を展開し、河川環境の美化保全に取り組んでいる。

4 「水生生物による水質調査」実施団体知事感謝状

団体等名（敬称略）	市町村	功 績
花巻市立石鳥谷小学校	花巻市	昭和61年から25年以上の長期間にわたり本調査に参加し、取組に対する姿勢が他の模範であり、環境保全意識の高揚に功績がある。
葛巻町立江刈小学校	葛巻町	平成4年から20年以上にわたり本調査に参加し、全校児童に占める調査参加者の割合が高いなど、取組に対する姿勢が他の模範であり、環境保全意識の高揚に功績がある。
山田町立豊間根小学校	山田町	平成3年から20年以上にわたり連続して本調査に参加し、取組に対する姿勢が他の模範であり、環境保全意識の高揚に功績がある。
奥州市立人首小学校	奥州市	平成3年から20年以上にわたり連続して本調査に参加し、取組に対する姿勢が他の模範であり、環境保全意識の高揚に功績がある。
二戸市立福岡小学校	二戸市	平成5年から20年以上にわたり連続して本調査に参加し、取組に対する姿勢が他の模範であり、環境保全意識の高揚に功績がある。

いわての水を守り育てる条例 関連事業・取組一覧

該当条文	関連事業又は取組	(事業の場合) 事業名	(事業の場合) H27当初予算額 (千円)	(事業の場合) H26当初予算額 (千円)	関係室課名	
(1) 河川などの生態系の維持および多様な生物が息できる親水空間の創造	・公共用水域及び地下水の水質保全 公共用水域水質及び地下水質の常時監視や工場、事業場の監視・指導等を実施	水質保全対策費	59,276	62,338	環境保全課	
	・ダイオキシン類環境モニタリング事業 公共用水域及び地下水におけるダイオキシン類の濃度を調査測定	ダイオキシン類環境モニタリング事業	13,684	14,400	環境保全課	
	・北上川清流化確保対策 旧松尾鉱山の坑廃水による北上川の水質汚濁を防止するため、新中和処理施設において坑廃水処理を実施	休廃止鉱山鉱害防止事業費	627,783	604,738	環境保全課	
	・休廃止鉱山坑廃水処理事業費補助 義務者存在の休廃止鉱山の坑廃水処理費に対し補助	休廃止鉱山坑廃水処理事業費	19,094	17,873	環境保全課	
	・水道水源の水質監視 水道水質管理計画に基づき水道水源における農薬などの水質検査を実施	水質検査費	3,831	3,885	県民くらしの安全課	
	・放射性物質モニタリング 水道水や土壌等の放射性物質を測定し、県民へ情報提供を実施	環境放射能モニタリング強化費	3,387	4,718	環境保全課	
	・希少野生動植物の保護 希少野生動植物の保護の必要性について、県民等の理解を深めるため、適切な措置を講ずる 市町村が行う希少野生動植物の保護に関する施策を支援	条例指定種等保護事業費	809	996	自然保護課	
	・多自然川づくりの推進 県管理河川の改修及び維持管理等に際し、河川の豊かな自然環境の保全・創出を行う取組を推進 多自然川づくり勉強会、岩手の「い・い・川」づくり研修会なども開催	(河川事業・河川管理事務全般での取組)	—	—	河川課	
	・農業農村整備事業(全般) 実施にあたっては、生物多様性保全など環境との調和に配慮し事業を実施	—	—	—	農村建設課	
	・団体畜産経営環境整備事業 汚水等の流出を防止するための家畜排せつ物処理施設等整備を支援	団体畜産経営環境整備事業	228,883	215,766	畜産課	
	・流域下水道建設事業費 下水道整備により、未処理家庭雑排水の削減を図る	流域下水道建設事業費	4,337,700	4,060,370	下水環境課	
	・農業集落における汚水処理 水洗化を促進するために市町村が行う事業へ補助し、未処理家庭雑排水の削減を図る	農業集落排水推進事業費補助 小規模農業集落排水推進事業費補助	225,800	173,770	下水環境課	
	・下水道事業債償還基金費補助 市町村が実施する農業集落排水や下水道の整備を支援し、未処理家庭雑排水の削減を図る	下水道事業債償還基金費補助(農集排) 下水道整備促進対策費(うち公共下水道償還基金費補助)	57,019	65,878	下水環境課	
	・浄化槽設置整備事業費補助 個人の浄化槽設置に対して市町村が補助する事業へ補助し、未処理家庭雑排水の削減を図る	浄化槽設置整備事業費補助	196,071	221,182	下水環境課	
	・浄化槽下水道事業債償還基金費補助 市町村が実施する浄化槽整備を支援し、未処理家庭雑排水の削減を図る	浄化槽下水道事業債償還基金費補助	64,414	79,810	下水環境課	
	(2) 森林および水田が持つ水源かん養機能の維持および増進	・中山間地域等直接支払事業費 中山間地域等直接支払交付金を活用した共同取組活動を支援 水田の耕作放棄を防止し、農業生産活動を通じた水源涵養機能の維持・増進を図る	中山間地域等直接支払事業費	2,782,702	2,630,588	農業振興課
		・環境と共生する産地づくり確立対策事業 環境保全型農業の普及を進めるとともに、農業者と消費者の双方向コミュニケーションにより、安全・安心のきずなづくりを促進	環境と共生する産地づくり確立事業	197,846	98,502	農業普及技術課
		・農地維持支払交付金、資源向上支払事業 農村地域内において、農業者や地域住民が共同で農業用水路の保全管理や環境保全活動を実施	農地維持支払交付金、資源向上支払事業	4,355,149	1,192,308	農村建設課
		・いわて環境の森整備事業 水源のかん養や県土の保全等の公益上特に重要な森林の混交林誘導伐を実施	いわて環境の森整備事業	821,850	660,614	林業振興課
		・保安林強化事業 保安林制度の普及啓発の実施や、保安林の配備と管理を推進	保安林強化事業	44,269	36,585	森林保全課
・森林整備事業 森林の持つ水土保全機能等を発揮するための造林や間伐等の森林整備を促進		森林整備事業費補助	1,868,165	700,918	森林整備課	
・森林・林業再生基盤づくり交付金事業(間伐等森林整備推進事業) 間伐の遅れている森林の解消を図るため、間伐に必要な高性能林業機械の導入を支援		森林・林業再生基盤づくり交付金(間伐等森林整備推進事業)	50,401	0	森林整備課	
・森林整備加速化・林業再生事業(間伐等森林整備・里山再生対策事業) 手入れが遅れている森林の間伐と、間伐に必要な林内路網整備を支援		森林整備加速化・林業再生事業費(間伐等森林整備・里山再生対策事業)	0	605,908	森林整備課	
(3) 都市部の道路または公園における雨水の浸透面の保全および浸透能力の向上	・公園・緑地の整備により、都市部における雨水の浸透面の保全の確保(御所湖広域公園)	広域公園整備事業費	119,000	178,610	都市計画課	

該当条文	関連事業又は取組	(事業の場合) 事業名	(事業の場合) H27当初予算額 (千円)	(事業の場合) H26当初予算額 (千円)	関係室課名	
第9条 効率的で持続的な水の利用を推進する施策	(1) 生活用水、農業用水、工業用水その他の用水の合理的または効率的な利用	・いわて水道ビジョンの推進 水道水の安定供給や水質の安全確保を図るため、いわて水道ビジョンを策定し、当該ビジョンに基づき生活用水の合理的・効率的利用を促進	—	—	—	県民くらしの安全課
		・利水調整 ・工業用水道事業の経営健全化支援	工業用水道事業会計貸付金	0 (H27は該当なし)	0 (H26は該当なし)	環境保全課
		・新岩手県水需給計画 ・全国水需給動態調査 ・渇水情報連絡会議 ・利水調整	水利用対策費 水資源確保対策費	1,121	1,144	環境保全課
		【再掲】 ・中山間地域等直接支払事業費 中山間地域等直接支払交付金を活用した共同取組活動を支援 活動例：農業用排水路等の整備及び維持管理の実施	【再掲】中山間地域等直接支払事業費	【再】2,782,702	【再】2,630,588	農業振興課
		・かんがい排水事業 農業用水の安定供給を図るため、農業用水路等の整備を実施	かんがい排水事業	295,000	218,000	農村建設課
		・基幹水利施設ストックマネジメント事業 基幹的な農業水利施設について、劣化状況に応じた機能保全計画の策定と機能保全対策工事を実施	基幹水利施設ストックマネジメント事業	758,500	611,000	農村建設課
		・土地改良事業調査 水田の区画整理や用排水路などの整備に係る調査を実施	土地改良事業調査(事業計画)	362,000	354,740	農村計画課
		・小水力発電エネルギー活用可能性事業費 農村地域に賦存する再生可能エネルギーを有効活用するため、農業水利施設を活用した小水力発電設備の導入に向けた可能性調査を実施	小水力発電エネルギー活用可能性事業費	0	10,000	農村計画課
		・小水力等再生可能エネルギー導入推進事業 農村地域に賦存する再生可能エネルギーを有効活用するため、農業水利施設を活用した小水力発電設備を設置	小水力等再生可能エネルギー導入推進事業	196,500	100,500	農村建設課
		・下水熱を回収し、盛岡駅西口地区に空調用冷温水を製造・供給する地域熱供給事業を平成7年度から実施	—	—	—	下水環境課
		・流域下水道建設事業費 下水処理の放流渠の落差を利用した発電施設の整備	流域下水道建設事業費	—	—	下水環境課
		・計画的な施設の改良・修繕を行うことにより、良質の工業用水の安定供給を確保	工業用水道事業	—	—	企業局 経営総務室
	(2) 地下水および河川水の適切な利用	・工業用水道事業の事業計画調査等(地下水含む)	—	—	—	環境保全課
		・農業水利管理調査 河川から取水するための県有水利権について、営農状況等に応じた見直しを実施	土地改良事業調査(農業水利管理調査)	10,730	15,700	農村計画課
		【再掲】 ・森林整備事業 森林の持つ水土保全機能等を発揮するための造林や間伐等の森林整備を促進	【再掲】森林整備事業費補助	【再】1,868,165	【再】700,918	森林整備課
	【再掲】 ・森林・林業再生基盤づくり交付金事業(間伐等森林整備推進事業) 間伐の遅れている森林の解消を図るため、間伐に必要な高性能林業機械の導入を支援	【再掲】森林・林業再生基盤づくり交付金(間伐等森林整備推進事業)	【再】50,401	【再】0	森林整備課	
	【再掲】 ・森林整備加速化・林業再生事業(間伐等森林整備・里山再生対策事業) 手入れが遅れている森林の間伐と、間伐に必要な林内路網整備を支援	【再掲】森林整備加速化・林業再生事業費(間伐等森林整備・里山再生対策事業)	【再】0	【再】650,908	森林整備課	
	・河川の流水占用の管理 河川法に基づき、県管理河川における河川水の利用(占用)について、種々の調査及び調整を行い、適正な管理及び許認可事務を実施 ・河川流量の観測 県管理河川の河川水量を的確に把握するため、ダムや県内主要河川において河川流量観測を実施	(河川管理事務)	—	—	河川課	
(3) 家庭または事業所における節水型の機器または設備の導入促進	・水に関する普及啓発を実施 新岩手県水需給計画等	—	—	—	環境保全課	
第10条 水の有効利用を推進する施策	(1) 公共施設における雑用水の利用を図る設備の導入促進	個別施設等における対応				
	(2) 公共施設および民間施設における雨水貯留設備の導入促進					
	(3) 雑用水の利用を図る設備に関する情報発信および技術の普及	【再掲】 ・水に関する普及啓発を実施 新岩手県水需給計画等	—	—	—	環境保全課
	(4) 温泉水、雪および氷の特性を生かした地域の取組の奨励	・新エネルギー、省エネルギーとしての普及啓発を実施	—	—	—	環境生活企画室
	(5) 水の有効利用に関する技術開発および調査研究の推進	・新エネルギー、省エネルギーとしての普及啓発を実施	—	—	—	環境生活企画室
		【再掲】 ・全国水需給動態調査	【再掲】水利用対策費	【再】795	【再】800	環境保全課

該当条文	関連事業又は取組	(事業の場合) 事業名	(事業の場合) H27当初予算額 (千円)	(事業の場合) H26当初予算額 (千円)	関係室課名	
第11条 水の価値を再認識するための施策	(1) 生態系の調査および保護に関する情報の発信	・公共用水域水質、地下水の水質測定結果を公表	【再掲】水質保全対策費	【再】59,276	【再】62,338	環境保全課
		・公共用水域水質、地下水のダイオキシン類の調査測定結果を公表	【再掲】ダイオキシン類環境モニタリング事業	【再】13,684	【再】14,400	環境保全課
		・いわてレッドデータブックの掲載種を対象とした生息状況調査(追跡調査)を行い、必要に応じて随時改訂を実施	【再掲】条例指定種等保護事業費	【再】809	【再】996	自然保護課
	(2) 学校および家庭における水の大切さに関する環境学習の奨励	・環境学習交流センターにおける講師派遣、出前環境講座や各種講座の開催などによる支援	環境学習交流センター管理運営費	22,617	22,579	環境生活企画室
		・北東北三県合同による環境副読本の作成による学校における環境学習の奨励	環境王国を担う人づくり事業費	2,752	3,476	環境生活企画室
		・環境学習応援隊の登録及び周知により地域・家庭における環境学習の支援	環境王国を担う人づくり事業費	2,752	3,476	環境生活企画室
		・水生生物調査の奨励 小中学校等団体に対する水生生物調査への参加呼びかけ、出前講座の実施等による支援	環境保全対策費(水生生物調査)	1,342	1,342	環境保全課
		・子どもホタルンジャー(環境省事業)への参加奨励	—	—	—	環境保全課
		・農村地域における生きもの調査 農業農村整備事業の計画・実施地区内において、農家や地域住民に対し、生きもの調査を通じた農村環境保全に関する意識啓発活動を実施	資源向上支払事業	2,649,521	639,430	農村計画課
	(3) 県民および事業者が実施する水環境の保全および水資源の確保に関する活動ならびに水の有効利用に関する顕彰	・各学校において、学校の方針により教育課程の年間計画に環境教育を盛り込み、学校全体として環境教育を推進 ・関連教科、特別活動及び総合的な学習の時間における指導	—	—	—	学校教育室
¥¥10.1.110.36¥share¥02 企画担当¥28 子ども向け環境学習¥環境副読本¥H27副読本¥3.HP		水と緑の活動促進事業費	713	690	環境生活企画室	
【再掲】 ・水生生物調査の永年調査団体への感謝状の贈呈		【再掲】環境保全対策費(水生生物調査)	【再】1,342	【再】1,342	環境保全課	
・水に関する普及啓発を実施 水資源功績者表彰等		【再掲】水利用対策費	【再】795	【再】800	環境保全課	
(4) いわての水の価値、水文化および水質保全活動の歴史に関する情報の発信	・河川愛護団体等への感謝状贈呈 河川環境の美化保全等に顕著な功績があった個人又は団体に対し、知事又は広域振興局長から感謝状を贈呈	河川愛護団体育成事業	100	100	河川課	
	・いわての文化情報大事典において、「自然文化」、「いわての川と暮らし」として北上川と馬淵川の流域の歴史、特徴、出来事等を紹介	いわて文化芸術王国構築事業	1,130	1,617	若者女性協働推進室	
	・いわての名水選定・情報発信 県内のすぐれた水環境をいわての名水20選として選定。パンフレット作成、イベントでのPRを実施 ・水生生物調査マップの作成・配布	【再掲】環境保全対策費(水生生物調査)	【再】1,342	【再】1,342	環境保全課	
	・北上川清流化確保対策に関するパンフレット作成、イベントでのPRを実施	【再掲】休廃止鉱山鉱害防止事業費	【再】627,783	【再】604,738	環境保全課	
(5) 水辺景観の保全に関する情報の発信	・いわての水道概況の作成、情報発信	水道施設等指導監督費	824	872	県民くらしの安全課	
	・多自然川づくりの情報発信 県管理河川における多自然川づくり事例を、河川課ホームページで紹介	—	—	—	河川課	
その他の施策	第6条の2 事業者は、その事業活動が水環境に及ぼす影響について必要な情報を地域住民に提供するとともに、地域住民から要望があった場合には、説明および意見交換を行うことにより、その理解を得よう努める。	・流域協議会の運営支援 各流域における協議会において、情報共有・優良事例の紹介などを通じて、流域における水環境保全活動等の活性化を図る ・森川海事集のHP掲載 各地域で行われる先進的・特徴的な水環境保全活動等を紹介し、県民への活動に対する理解と促進を図る	【再掲】水と緑の活動促進事業費	【再】713	【再】690	環境生活企画室
		・環境コミュニケーション(企業と住民による環境対話)の推進 環境報告会開催企業への支援や企業向け研修会、セミナーを開催	化学物質環境対策費(環境コミュニケーション推進費)	367	424	環境保全課
	第12条 県は、第6条第3項の規定に基づく情報の提供が促進されるよう、広報、啓発活動その他必要な措置を講じる。	・環境影響評価制度の適切な運用 事業者に対し、環境影響評価法又は岩手県環境影響評価条例に基づく環境影響評価方法書等の公告・縦覧、並びに環境影響評価準備書の関係地域内における説明会の開催に関する指導を実施	環境影響評価制度推進費	2,049	2,304	環境保全課
		・公害防止協定等の締結の推進 事業者と住民との環境保全に関する合意形成を図る	【再掲】化学物質環境対策費(環境コミュニケーション推進費)	【再】367	【再】424	環境保全課
	・農業適正販売・使用推進事業費(農業展示備置費) 効果的・効率的な防除が図られる新たに登録された農薬について、実証を行い、適正な農薬使用の普及を図る	農業適正販売・使用推進事業費	936	936	農業普及技術課	
	・農業安全使用対策指導 環境負荷低減のため、農薬使用者に対する農薬の適正使用・管理指導を実施	農業安全使用対策指導費(一般行政経費)	5,763	5,763	農業普及技術課	
・家畜排せつ物の適正処理に関する指導 畜産事業者に対し、家畜排せつ物の適切な処理に関する指導を実施	—	—	—	畜産課		

該当条文	関連事業又は取組	(事業の場合)	(事業の場合)	(事業の場合)	関係室課名	
		事業名	H27当初予算額 (千円)	H26当初予算額 (千円)		
その他の施策 (続き)	第7条の2 県民は、水を大切にすることを育むため、日常生活において水の価値について相互に教え、および学ぶとともに、水と親しむ機会を持ち、水環境の保全に関する活動を行うよう努める。	【再掲】 ・環境学習交流センターによる環境学習・環境保全活動支援 ・こどもエコクラブなど環境施策の普及・啓発	【再掲】環境学習交流センター管理運営費	【再】22,617	【再】22,579	環境生活企画室
	【再掲】 ・水に関する普及啓発を実施 中学生水の作文コンクール	【再掲】水利用対策費	【再】795	【再】800	環境保全課	
	【再掲】 ・中山間地域等直接支払事業費 中山間地域等直接支払交付金を活用した共同取組活動を支援 活動例：農業用排水路等の整備及び維持管理の実施	【再掲】中山間地域等直接支払事業費	【再】2,782,702	【再】2,630,588	農業振興課	
	・農業用水の重要性に関する意識啓発 農業用水の大切さを啓発するため、農業用水に関わる偉人や、先人達の苦労などを紹介する農業農村整備紙芝居を年5回ほど上演	—	—	—	農村計画課	
	・農業用水利施設等の保全活動の促進 地域住民や企業等が、施設管理者である土地改良区等と施設管理協定(アドプト協定)を締結し、農業用水利施設の保全活動を実施	ふるさと水と土保全対策事業	8,463	8,463	農村建設課	
	【再掲】 ・農地維持支払交付金、資源向上支払事業 農村地域内において、農業者や地域住民が共同で農業用水路の保全管理や環境保全活動を実施	【再掲】農地維持支払交付金、資源向上支払事業	【再】4,355,149	【再】1,192,308	農村建設課	
	・いわての川と海岸ボランティア活動等支援事業 河川の清掃・美化活動等を行うボランティア団体に対し、物品支給等の支援を実施	いわての川と海岸ボランティア活動等支援事業	5,165	4,865	河川課	
	・汚水処理の普及啓発事業 水の循環や汚水処理の大切さを周知するため、主に小学生を対象とした出前講座を開催	—	—	—	下水環境課	
	・水源涵養や森林資源を確保する取り組みとして、植樹活動を行う団体に対して苗木等を支援 ・施設見学会を通じて、クリーンな水力発電や工業用水の役割に関する啓蒙・普及 ・油漏れ流出事故による河川等の汚染を防止するためのキャンペーンの実施	施設見学会等関係部分抜粋	5,726	9,167	企業局 経営総務室	
	第7条の3 県民は、地域に生まれた水文化が持つ高い価値を改めて認識し、その水文化を保存および継承していくよう努める。	【再掲】 ・いわての文化情報大辞典において、「自然文化」、「いわての川と暮らし」として北上川と馬淵川の流域の歴史、特徴、出来事等を紹介	【再掲】いわて文化芸術王国構築事業	【再】1,130	【再】1,130	若者女性協働推進室
【再掲】 ・いわての名水選定・情報発信 県内のすぐれた水環境をいわての名水20選として選定。HP等でのPRを実施	—	—	—	環境保全課		
第7条の4 県民は、森林や水田の持つ水源のかん養、水環境の保全などの役割に関する理解を深め、水源地域が維持されるよう努める。	・水源地域整備計画地域対策の取りまとめ 水源地域整備計画の策定及び水源地域に係る整備事業の実施状況取りまとめ	【再掲】水資源確保対策費	【再】326	【再】344	環境保全課	
【再掲】 ・中山間地域等直接支払事業費 中山間地域等直接支払交付金を活用した共同取組活動を支援 水田の耕作放棄を防止し、農業生産活動を通じた水源涵養機能の維持・増進を図る また、毎年度6月に本制度の実施状況を県民に公表	【再掲】中山間地域等直接支払事業費	【再】2,782,702	【再】2,630,588	農業振興課		
【再掲】 ・環境と共生する産地づくり確立事業 環境保全型農業の普及を進めるとともに、農業者と消費者の双方コミュニケーションにより、安全・安心のきずなづくりを促進	【再掲】環境と共生する産地づくり確立事業	【再】197,846	【再】98,502	農業普及技術課		
【再掲】 ・農地維持支払交付金、資源向上支払事業 農村地域内において、農業者や地域住民が共同で農業用水路の保全管理や環境保全活動を実施	【再掲】農地維持支払交付金、資源向上支払事業	【再】4,355,149	【再】1,192,308	農村建設課		
・県民参加の森林づくり促進事業 地域住民が主体的に取り組む森林づくり、森林学習を支援	県民参加の森林づくり促進事業	16,460	19,550	林業振興課		
・いわて森林づくり推進事業費(いわて森のゼミナール推進事業) 児童・生徒をはじめ、広く県民を対象に森林・林業に関して学習する機会を提供	いわて森林づくり推進事業費(いわての森ゼミナール推進事業)	4,613	4,659	森林整備課		