

2024年度 公益1事業（霞ヶ浦もしくは県内湖沼の水質浄化に資する事業助成金交付団体）

番号	市町村	学校・団体	活動事業・学習テーマ・目的	助成金
1	古河市	古河第七小学校	総合的な学習の時間に渡良瀬遊水地に関する体験的な学習を推進し、渡良瀬探検隊として、環境学習に取り組んでいく。渡良瀬遊水地の自然に触れ、調べる活動を通して、自分の課題を解決することにより、自然科学への関心を高める。	20万円
2	石岡市	恋瀬小学校	地域の環境調査や環境保全活動をとおして、児童一人ひとりの環境問題への関心を深め、自ら環境保全のための行動をとろうとする態度を育てるとともに、自然を愛する心が育まれていくと考える。	20万円
3	石岡市	柿岡小学校	恋瀬川の水質調査を通して、霞ヶ浦の水質や水質浄化の取組への関心を高め、水質改善のためにできることを考え、実践する。恋瀬川の何地点で水質を調べ、水質汚濁がすすんでいるのか、上・下流では汚れに差があるのかを調べる。	20万円
4	石岡市	小桜小学校	「住みよいくらしのために～霞ヶ浦を守ろう～」をテーマに霞ヶ浦の水質や水質浄化について学習することで、霞ヶ浦を守る持続可能な地域社会をつくるための行動を考え、自分でできることを見つけて日常生活で実践する力を身に付ける。	20万円
5	龍ヶ崎市	龍ヶ崎小学校	霞ヶ浦の水を調査し、現状を知ることで環境改善の意欲を高められる。環境を改善していく方法を知ることで、家庭での取組につながる。生活排水が河川や湖の生物に与える影響を実感することで、水質改善の意欲が高まると考える。	20万円
6	龍ヶ崎市	長山小学校	総合的な学習の時間帯で、教科横断的に環境問題に取り組んでいる。各学年に応じた課題解決を通して環境教育を推進している。環境を守るために自分たちに何ができるかを考え、水質浄化に対する取組を実践する意欲をもつ。	20万円
7	龍ヶ崎市	龍ヶ崎西小学校	霞ヶ浦の水を調査し、現状を知ることで環境改善の意欲を高められる。浄水場の見学、湖上体験などの校外学習を通し、生活用水の使い方や環境を守ることの大切さを学ぶ。環境を改善していく方法を知ることで、家庭での取組につながる。	20万円
8	龍ヶ崎市	馴馬台小学校	身近な自然環境に関心をもち、調査する活動を通して、SDGsの視点をもたせること。さらには、水質浄化や生物の生息状況の課題に目を向け、自分たちにできる取り組みを考え、実践することにより環境を守ろうとする態度を育成する	20万円
9	下妻市	下妻小学校	第3学年総合的な学習の時間に、越谷市と下妻市の2ヶ所のみでしか見ることのできない「コシガヤホシクサ」の野生復帰に向けて、整備した観察池等において栽培に挑戦し、地域の自然を守っていかうとする態度を育てる。	20万円
10	高萩市	秋山小学校	総合的な学習の時間において、花貫川の水質調査や生き物の観察を行う。児童の環境保全の意識を高めるとともに、問いを探究する力や郷土を愛する心を育むことが出来る。地域の方々の協力・指導を得ることで、地域と共に児童を育てる	20万円

11	笠間市	穴戸小学校	学校周辺における自然について調査するとともに、その環境について涸沼川や霞ヶ浦、天神の里、北山公園を中心に実践する活動を通して、環境に対する豊かな感受性を育み、よりよい環境を創造していこうとする態度を育む。	20万円
12	笠間市	岩間第二小学校	総合的な学習の時間との関連を図りながら、自然体験から得た知識や経験を活かし、自然と生活の結びつきやSDGsを考える学習活動を展開する。涸沼川の水質を守るという題材を中心に環境について考え、実践できる児童を育成する。	20万円
13	つくば市	栗原小学校	桜川の水質調査を行い、現状を把握し、川を汚す原因を考え、水質の向上に向けて自分たちで取り組めることを考え、持続可能な社会の担い手として、児童一人ひとりが自らの課題として捉え、解決していく能力や態度を身に付けていく。	20万円
14	つくば市	研究学園小学校	総合的な学習の時間で探究的な学びを行い、環境問題に対する理解を深め、地域の自然環境について持続可能な視点を習得することを目的とする。総合的な学習の時間をはじめ、理科や社会の教材を通じて、環境問題に対する知識を学ぶ。	20万円
15	つくば市	吾妻小学校	児童が主体的に地域の人と連携し持続可能な環境維持や改善に努めることで、自然科学に興味・関心をもつ児童が増えたり、児童が自治的に責任を持って取り組む姿勢が養われる。	20万円
16	ひたちなか市	三反田小学校	自分たちが生活している地域に流れる那珂川水系について調べ、これまで自分たちが川から受けていた恩恵を知るとともに、これから自分たちにできることについて考えを深める。一人ひとりの行動が那珂川に与える影響を認識し、社会の一員として環境問題に取り組む。	20万円
17	ひたちなか市	堀口小学校	児童たちが、総合的な学習の時間帯でのフィールドワークを通して、地域の環境について調べたり考えたりする活動をして、自らの住むひたちなか市や堀口地区に対して愛着をもち、これからも大切にしていこうという気持ちを醸成することができる。	20万円
18	鹿嶋市	豊郷小学校	霞ヶ浦・北浦及び学区河川等の水質調査・環境調査研究を実施し、自然環境の変化への関心を高め、進んで環境保全に取り組む意欲を高める。水質浄化の仕組みを学んだり、環境に関する情報発信を進めたりすることで、持続可能な環境づくりへの意欲を高める。	20万円
19	鹿嶋市	豊津小学校	北浦の自然環境～北浦に生き物を呼び戻そうをテーマに自然環境を取り巻くさまざまなことについて学習する。ビオトープに生息する動植物を観察し、湖の理想的な生態系について考える。北浦の環境を守るにはどうすればよいかを話し合い、実践していく探究的な学習を計画した。	20万円
20	鹿嶋市	大同西小学校	総合的な学習の時間における環境学習で、身近にある霞ヶ浦（北浦）の環境課題に関心を持ち、水質浄化や生物の生息状況などの課題を把握し、SDGsの視点をもって地域と共に環境浄化活動に取り組む態度の育成。	20万円

21	鹿嶋市	中野西小学校	自分たちが生活している地域の環境に興味・関心をもち、自分たちの住む地域の環境問題と関連させながら、身近にある北浦の様子について調べることで環境問題に対する課題を見つけだし、問題を解決するための方法を考えて実践できるようにする。	20万円
22	潮来市	延方小学校	潮来市は水郷地帯である。たくさんの田圃や灌漑施設があり絶滅危惧種のクロメダカが生息している。クロメダカを飼育し、潮来市の自然豊かな自然環境や、環境保全の大切さを実感することで児童の育成や環境教育の推進を図ることができる。	20万円
23	潮来市	日の出小学校	学区内の河川の水質と生息生物を調査することで、地域の自然環境について関心をもち、環境保全の担い手となる。地域の河川の水質浄化の仕組みを知ることで、より美しい郷土づくりに取り組める人材となる。	20万円
24	那珂市	額田小学校	ビオトープ等を活用した学習をとおして、水質浄化に関心をもち、霞ヶ浦をはじめとする湖沼の水質浄化につなげていくことで、自然環境を守るために自分たちができることを考え行動し、郷土を大切にしている心情や態度を育む。	20万円
25	稲敷市	江戸崎小学校	総合的な学習の時間において、環境に関する学習を行い、霞ヶ浦環境科学センターによる水質環境の実態や保全についての講義、観察、湖上体験学習等を進めている。体験的な学習活動を通して、霞ヶ浦の水環境に関する課題を解決し、霞ヶ浦の水質浄化に資する。	20万円
26	稲敷市	沼里小学校	霞ヶ浦水系の1つである「沼里川」について関心をもち、水質・環境調査・研究を行うことで、身近な地域の川や霞ヶ浦の水質浄化について考えたり、探究活動を通して、人間形成・言語形成など自立活動の目標実現を図る等、環境保全に努めようとする心が育つ。	20万円
27	稲敷市	桜川小学校	霞ヶ浦の自然環境や生態系を調べることで、地域の環境問題への理解と関心を深めることができる。また、自分たちにできることを考え、環境保全への意識を高めることで、主体的な行動力と地域社会への責任感が育まれることが期待される。	20万円
28	稲敷市	あずま北小学校	4年生から6年生を対象とし、研究テーマの課題解決をとおして、環境美化に対する子どもたちの意識高揚を図り、霞ヶ浦・利根川流域を中心とした水環境の環境保全について学習し、自然環境への感謝の気持ちと実践的な態度を育てる。	20万円
29	かすみがうら市	千代田義務教育学校	日常生活と霞ヶ浦水系の環境とのかかわりを知り、霞ヶ浦水系の環境を大切にしていこうための方法を考えることができる。学習したことをもとに、霞ヶ浦水系の環境を大切にしていこうためにどうしたらよいかを考え、環境に配慮した生活を実践できるようにする。	20万円
30	かすみがうら市	下稲吉小学校	「救え！地球レスキュー隊」をテーマに総合的な学習の時間に環境学習を進める。その学習の一環として身近にある霞ヶ浦の現状を知り、持続可能な地域社会をつくるための行動を考え、自分にできることを見つけ、日常生活で実践する力を育成する。	20万円

31	かすみが うら市	霞ヶ浦北小学校	霞ヶ浦の環境に関心をもち、地域のよさや課題を認識するとともに、郷土を愛する心を育てる。自然を調査したり、環境について学んだりする活動を通して、自然環境を保全していこうとする態度を養う。霞ヶ浦の自然環境を保全し、生かそうとしている取組について学ぶ。	20万円
32	行方市	麻生小学校	「地域への誇りと愛着をもち、未来を拓く主体性のある児童の育成」をテーマに、霞ヶ浦の水質浄化に資する学習を通して、地域への誇りと愛情を高めるとともに、霞ヶ浦への思いや夢を主体的に考え、未来に生きる力を育成する。	20万円
33	行方市	麻生東小学校	身近な環境に関心を持ち、環境を大切にしようとする心情を育てるとともに水質浄化のために家庭や個人で取り組むことができることを考え実践できる児童を育てる。また、地域と連携することで、コミュニケーション能力や他者と協力して取り組む力が身に付くであろう。	20万円
34	行方市	北浦小学校	北浦の環境について調べる活動を通して、環境（水質・生物・植物等）について関心を高めるとともに、郷土についての理解を深めることができる。北浦の水環境や自然、動植物を知ることで、地域に興味をもち、自然を愛する心や自然環境を大切にしようとする心を育てる	20万円
35	銚田市	旭南小学校	地域の水やごみに関する問題に課題意識をもち、情報を収集し、考えたことを表現し、伝える活動を通して地域の中でよりよく生きていこうとする意識や態度を養う。環境問題を考えることを通して、地域の環境に課題意識をもち、実践への意欲が高まることが期待される。	20万円
36	小美玉市	竹原小学校	総合的な学習の時間において、人々の生活と自然環境との関わりに関心をもち、自分たちの住む地域の環境を守る取組を理解した上で、霞ヶ浦に流入する河川や水質環境を守るために、自分たちでできることや協力できることに取り組もうとする児童の育成を図る。	20万円
37	小美玉市	羽鳥小学校	社会科や理科、総合的な学習の時間を通して、人の生活が環境へ及ぼす影響について理解し、霞ヶ浦の水質を守る等、環境問題に対する意識を高め、持続可能な社会を目指す態度を育てる。	20万円
38	小美玉市	小川南小学校	「霞ヶ浦の自然について、もっと知ろう」をテーマに、わたしたちの住んでいる霞ヶ浦を中心とした地域の自然環境について学習することで、自分たちの身近な自然・生活環境を改善したり守ろうとしたりする態度を養い、環境保全に対する実践力を培う。	20万円
39	茨城町	大戸小学校	4学年児童は地域の環境を課題にしたテーマのもと、「大戸地区の環境を守ろう」をテーマに、社会科や総合的な学習の時間を通して、自分たちの身近な自然環境・生活環境について理解し、改善したり守ろうとしたりする態度や実践力を育てる。	20万円
40	茨城町	青葉小学校	社会科および総合的な学習の時間として、学区内にある涸沼とその周辺の自然環境の保護について考えたり、涸沼の現状を知ること、涸沼の自然を守るために自分たちができることは何かを考え、地域の環境保全に関する意識を高める。	20万円

41	茨城町	葵小学校	<p>涸沼の環境について学ぶことで、茨城町への郷土愛と誇りをもち、地域の自然環境への意識を高め、自ら課題を見つけて協力して解決に取り組む態度を養う。環境保全活動を通じて生命を尊重し、自然を愛し、環境を大切にする児童を育成する。</p>	20万円
42	阿見町	舟島小学校	<p>霞ヶ浦の環境を中心に環境教育に力を入れ、総合的な学習の時間では霞ヶ浦環境科学センターによる水質環境の実態や保全についての講義、観察、湖上体験学習等を進め、これらの活動を通して、命の大切さや霞ヶ浦のそばで生活する郷土愛を育成することを目指す。</p>	20万円
43	石岡市	府中中学校	<p>霞ヶ浦につながる柏原池公園や山王川に続く水路の水質結果を比較することで、下水道や生活排水が流れたりする河川が霞ヶ浦の水質に悪影響を及ぼしていることを生徒が実感し、自分たちにできる取り組みを考え実践することにより、環境を守ろうとする態度を育成する。</p>	30万円
44	高萩市	秋山中学校	<p>高萩市の河川や水に関する学習を通して、環境学習、郷土学習、防災学習について学んでいきます。高萩市に流れる3つの河川について、様々な学習をすることで、自ら課題を設定し、自ら探究する活動を行い、自主的な活動ができるようにします。</p>	30万円
45	笠間市	友部中学校	<p>学校周辺における自然について調査するとともに、その環境について涸沼川を中心に考える活動を通して、環境に対する豊かな感受性を育み、よりよい環境を創造していこうとする態度を育む。</p>	30万円
46	笠間市	友部第二中学校	<p>涸沼川流域に含まれている笠間市の自然や生活について調査するとともに、私たちの自然と生活による河川への影響の関係性を考える活動を通して、現在から未来への環境保全への取組を創造していこうとする態度を育む。</p>	30万円
47	つくば市	春日学園義務教育学校	<p>蓮沼川の水質環境から霞ヶ浦の水質環境に視野を広げ、教科横断的な視点で学習を展開していく。河川や霞ヶ浦の環境について学ぶことで、水質浄化や環境問題への関心を高める。本事業により、環境教育が推進され、水質浄化に対する意識の高揚を図ることが期待できる。</p>	50万円
48	牛久市	牛久第一中学校	<p>小野川の調査と水質改善の研究による霞ヶ浦の水質浄化を目的とする。地球に優しい持続可能な水質浄化方法を提案することで、SDGsにも繋げていけると考えた。地球全体で水質改善に取り組み、霞ヶ浦に係る湖沼水質保全計画の目標値を達成できるよう貢献していきたい</p>	30万円
49	ひたちなか市	美乃浜学園	<p>霞ヶ浦浄化のために那珂川導水事業が開始されるに当たり、那珂川の水をきれいにすることや、自分たちが住む平磯、磯崎、阿字ヶ浦海岸をきれいにするために、自分たちができることを考え実行することにより、環境への意識の向上と郷土愛を育む。</p>	50万円
50	潮来市	潮来第一中学校	<p>潮来市に隣接している霞ヶ浦や北浦の浄化活動に取り組む。水辺に囲まれた自然豊かな地域になるよう活動を行う。潮来市が霞ヶ浦や北浦に密接に結びついて生活していることを学習することで、環境保護の心が育てられ、郷土愛が芽生え、水郷の街として発展していく。</p>	30万円

51	行方市	麻生中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・霞ヶ浦周辺の自然環境についての調査 ・霞ヶ浦の水質改善に向けた具体策についての学習 ・霞ヶ浦周辺の自然環境を生かした町おこしについての考察 ・霞ヶ浦の水質改善、環境保全に主体的に関わろうとする態度の育成 	30万円
52	銚田市	旭中学校	霞ヶ浦や涸沼の水質調査と生物の観察を通し、環境への興味・関心を高め、霞ヶ浦や周辺河川の水質浄化のために自分ができることを考え、進んで行動することのできる生徒の育成を図る。	30万円
53	小美玉市	玉里学園義務教育学校	身近にある霞ヶ浦との関りや環境保全について、自分たちの生活と関連付けながら学ぶ機会を設定していく。現地調査をはじめとする体験活動を通して、地域に興味関心をもつことができるようにするとともに、環境保全への意識を高めていきたい。	50万円
54	美浦村	美浦中学校	水質調査を通して、自然への関心を高めるとともに、霞ヶ浦の水質浄化には何が必要か、水質改善のためにできることを考え、実践すること。霞ヶ浦の水質について7箇所のポイントから月1回採水を行い調査している。	30万円
55	阿見町	阿見中学校	霞ヶ浦の水質を継続的に測定し続けたり、プールの水質と比較したりすることにより、水質の変化または年ごとの水質の変化を明かにし理解することが出来る。変化の原因について調べることにより、霞ヶ浦浄化のための方法を考えたり、自然環境を大切にする意識を高める	30万円
56	水戸市	逆川子どもエコクラブ	「霞ヶ浦の外来種を減らすアクション」県内104世帯の親子が在籍し保育園児から大学生までの子供たちが生態系保全・地球温暖化・気候変動・SDGsなど、様々な環境問題を学びながら実践を積み重ね、地域に貢献できる人材育成を目指して活動している。	20万円
57	土浦市	一般社団法人霞ヶ浦市民協会	「里山」から「里浜」に向けて霞ヶ浦への親しみや愛情を持ち、霞ヶ浦の環境保全のために行動できる人づくりを目標として、様々な事業を展開し、水質の改善、環境保全、観光振興に寄与する。	80万円
58	土浦市	霞ヶ浦水質調査研究会	霞ヶ浦・北浦・常陸川水門（逆水門）方向における調査船による湖水観測。上流及び下流の水質、プランクトン相を科学的に調査し結果をHPで公表し、生態系に関する科学的理解促進と水質改善対策に貢献する。	30万円
59	土浦市	土浦市家庭排水浄化推進協議会	生活排水対策推進計画パンフレットの作成および啓発品を購入し、水質浄化キャンペーンや共催で開催している土浦市の各種水環境教育などで配布する。	20万円
60	土浦市	霞ヶ浦問題協議会	霞ヶ浦に流入する全56の河川において、流域住民参加による水質調査を行うことで、「河川は私たちのもの」という意識を高めるとともに、日常生活に多大な恩恵をもたらしてくれている「命の湖」とも呼ぶべき霞ヶ浦に対する関心を高め、水質浄化意識の向上を図る。	30万円

61	土浦市	特定非営利活動法人 穴塚の自然と歴史の会	霞ヶ浦流域に位置する穴塚大池を中心とした地域で里山保全に向けた調査活動を行い、大池の水質や生態系に影響を及ぼす外来生物の変動と水生植物の植生との関係性について調査を行っている。	60万円
62	土浦市	霞ヶ浦水辺ふれあい事業 実行委員会	霞ヶ浦や流域河川の水環境を考える契機とするとともに、水環境保全に対する意識向上を図ることを目的に、霞ヶ浦の水辺にふれあう市民参加型のイベント（釣り体験、ゴムボート体験など）を実施する。県民が身近なことから霞ヶ浦の水質浄化を考える契機となる。	65万円
63	下妻市	特定非営利活動法人 茨城県環境 カウンセラー協会	小中学生を対象に実施する簡易水質浄化実験を行う体験型の啓発事業で、霞ヶ浦湖水の浄化実験を通じて、水質浄化の基本的知識と汚れの原因や水資源の重要性について理解を深めるとともに、水質保全活動への参画意識を醸成することを目的とする。	25万円
64	那珂市	なか自然の会	里山、谷津及び古徳沼の自然環境は那珂市に残された貴重なものであり後世に引き継ぐ価値のあるものである。樹木の覆いかぶさりが見界を妨げているため不法投棄も多く水質汚染の要因になっている。要因改善のため保全整備を行うことが、環境整備に繋がる。	42万円
65	かすみがうら市	つくば樹楽会	健康で元気な森林づくりの継続及び霞ヶ浦をきれいにをモットーに、天の川の水質検査の継続と堤防の除草と清掃活動。霞ヶ浦を綺麗にする活動を体験することにより、水や霞ヶ浦に対する考え方や、物の大切さや使い道に対する考え方に変化が見られるようになりました	18万円
66	小美玉市	小美玉生物の会	八幡池の乾燥化が進み、草地化するのに伴い、湿地の動植物の絶滅が心配されます。ポンプによる水の確保で湿地として維持が出来れば、貴重な湿地性生物の絶滅が避けられ、埋蔵種子の掘り起しにより、絶滅した植物の復元も期待できると思われる。	10万円
67	美浦村	土浦の自然を守る会	霞ヶ浦の生物多様性保全を目指して、希少な淡水魚類である在来タナゴ類の生息状況調査とこれらに影響を与える外来種の調査研究を実施している。得られた個体は霞ヶ浦地域個体群であることを確認するために個体から採取した断片のDNA分析を実施する。	40万円
	小学校	42校	8,400,000円	1,730 万円
	中学校	10校	3,000,000円	
	義務教育学校	3校	1,500,000円	
	環境団体	12団体	4,400,000円	
	合計	67団体	17,300,000円	

2024 年度 公益 1 事業（特別支援事業助成金交付団体）

番号	市町村	団 体	活動事業・学習テーマ・目的	助成金
1	水戸市	つくば霞ヶ浦 りんりんロード 利活用推進協議会	<p>ナショナルサイクルルートに指定されている、年間 12 万 5 千人が訪れる「つくば霞ヶ浦りんりんロード」において、下記事業を実施することで、水質浄化意識の向上を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・霞ヶ浦の水質浄化に関するメッセージ等を記載したサイクリングマップの作成。 ・霞ヶ浦を水泳会場として行うトライアスロン大会の PR 動画の作成 ・水質浄化啓発のためのインバウンド向けノベルティグッズの作成・説明会の実施。 ・ルート周辺で開催されるイベント。 <p>霞ヶ浦に関する理解を深め、環境を考えて行動するための意識啓発を行うことで、周辺環境が改善し、霞ヶ浦の水質浄化が期待できる。</p>	500 万円
2	土浦市	茨城県霞ヶ浦環境 科学センター	<ul style="list-style-type: none"> ・霞ヶ浦流域の 4 年生を対象にふるさと霞ヶ浦への愛着、興味関心を持ち、環境保全意識を高めてもらうことを目的に、霞ヶ浦の概要やなりたち等をテーマに出前講座を実施。 ・霞ヶ浦水質浄化強調月間中に小学生以上を対象に、環境と科学について楽しく学習する体験型イベントやフェスティバル、霞ヶ浦水質浄化ポスターコンクールの実施。 ・霞ヶ浦の水質汚濁機構を解明するため、湖水等の詳細な調査の実施。 ・霞ヶ浦の大切さを伝えるために、小中学生や親子向けに体験型の環境学習を実施。 ・水環境保全意識の醸成を図るためイベントにおいて啓発物品の配布。 	511 万円
合計	2 団体	1,011 万円		