

育てよう！ 美しい児島湖 KOJIMAKO



平成17年度 岡山県知事賞 倉敷市立第二福田小学校3年
吉藤妃花梨さんの作品

岡山県

はじめに

児島湖は、農業用水の貴重な水源であるとともに、豊かな水産資源を育む漁業の基盤であり、また、周辺の自然豊かで広大な水辺空間は、私たちの生活に潤いと安らぎをもたらしてくれています。

しかし、湖水が入れ替わりにくい閉鎖性の水域であるため、汚濁が進行しやすい特性を有しており、また、流域の都市化や生活様式の変化が進んだことから、その水質は近年、緩やかな改善傾向にあるものの、環境基準を上回っています。

このため、県では、平成3年3月に、児島湖の良好な環境の維持、回復、創造を目的とした岡山県児島湖環境保全条例を制定し、国、県、流域市町、県民及び事業者が一体となって取り組みを進めるとともに、平成13年度に策定した「第4期湖沼水質保全計画」に基づき、下水道の整備や合併処理浄化槽の設置促進、ヨシ原の管理、児島湖畔環境保全アダプトの推進など、ソフト・ハード両面にわたる各種施策を総合的かつ計画的に進めています。

また、平成14年3月に策定した「新世紀おかやま夢づくりプラン」では、児島湖の水質改善を「環境おかやま」のひとつの象徴として位置づけ、県民との協働のもとに取り組むこととしています。

児島湖の汚れの最大の原因は、日常生活に伴って家庭から流される生活排水であり、私たち一人ひとりが、毎日の生活の中で汚れた水を流さないよう心がけることが、水質の改善につながります。

この小冊子により、一人でも多くの方々が児島湖に関心を持ち、水の汚れを減らすことを考え、実践いただければ幸いと存じます。

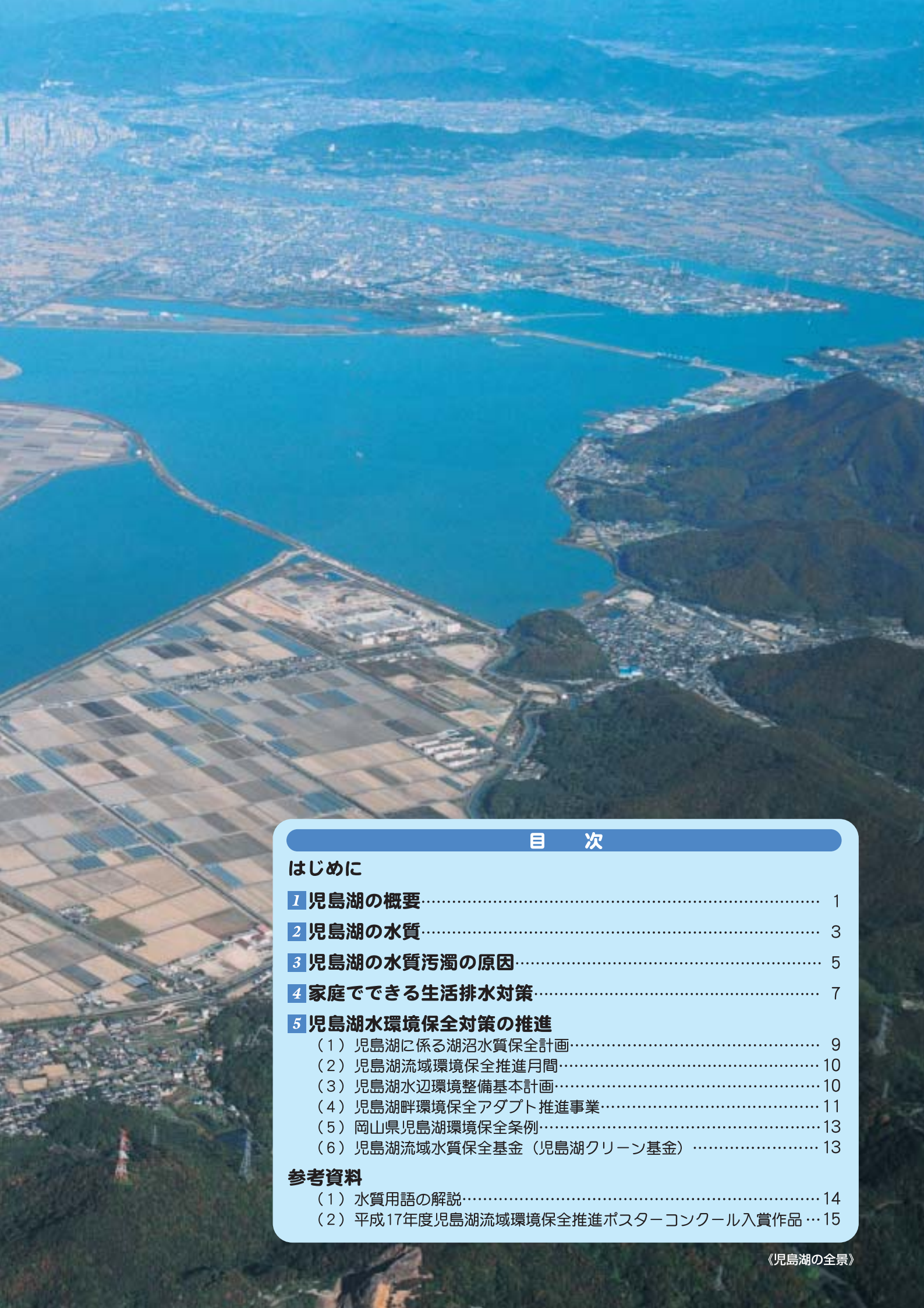
平成17年8月

岡山県生活環境部



●児島湖ふれあい野鳥親水公園(玉野市八浜町)





目 次

はじめに

1 児島湖の概要	1
2 児島湖の水質	3
3 児島湖の水質汚濁の原因	5
4 家庭でできる生活排水対策	7
5 児島湖水環境保全対策の推進	
(1) 児島湖に係る湖沼水質保全計画.....	9
(2) 児島湖流域環境保全推進月間.....	10
(3) 児島湖水辺環境整備基本計画.....	10
(4) 児島湖畔環境保全アダプト推進事業.....	11
(5) 岡山県児島湖環境保全条例.....	13
(6) 児島湖流域水質保全基金（児島湖クリーン基金）.....	13

参考資料

(1) 水質用語の解説.....	14
(2) 平成17年度児島湖流域環境保全推進ポスター・コンクール入賞作品	15

I 児島湖の概要

児島湖は、農業用水の確保、塩害防止、低湿地の排水強化及び干拓堤防の安全を確保するため、国営児島湾沿岸農業水利（締切堤防）事業で、児島湾を締め切って造った人造湖です。

締切堤防建設工事は、農林省（現・農林水産省）により、昭和26年2月に着手され、昭和37年3月に完成しました。

児島湖は、岡山市街地の中心から南へ約8kmのところに位置し、岡山市、玉野市の2市にまたがっています。

児島湖には、笠ヶ瀬川、倉敷川、鴨川の3つの2級河川^(*)が流れ込んでいます。また、児島湖に注ぐ河川の流域は、岡山市、倉敷市、玉野市、総社市、早島町、及び吉備中央町の6市町にわたっています。

1級河川と2級河川

1級河川： 国土保全上または国民経済上特に重要な河川。国が指定する。

2級河川： 1級河川以外の河川で、公共の利害に重要な関係がある河川。都道府県が定める。

数字で見る児島湖



岡山シンフォニービル160杯分
です

岡山県の面積の
約13分の1です

平成15年度末

湖の面積

10.88km²

総貯水量

2.607万m³

水の深さ

最大
9m
平均
2.1m

流域の面積

543.7km²

流域内的人口

62.6万人

サッカーグラウンドなら1500面も
とれる広さです

田に水を使わない季節
には1.8mになります

岡山県の人口の
約3分の1です

児島湖の流域図

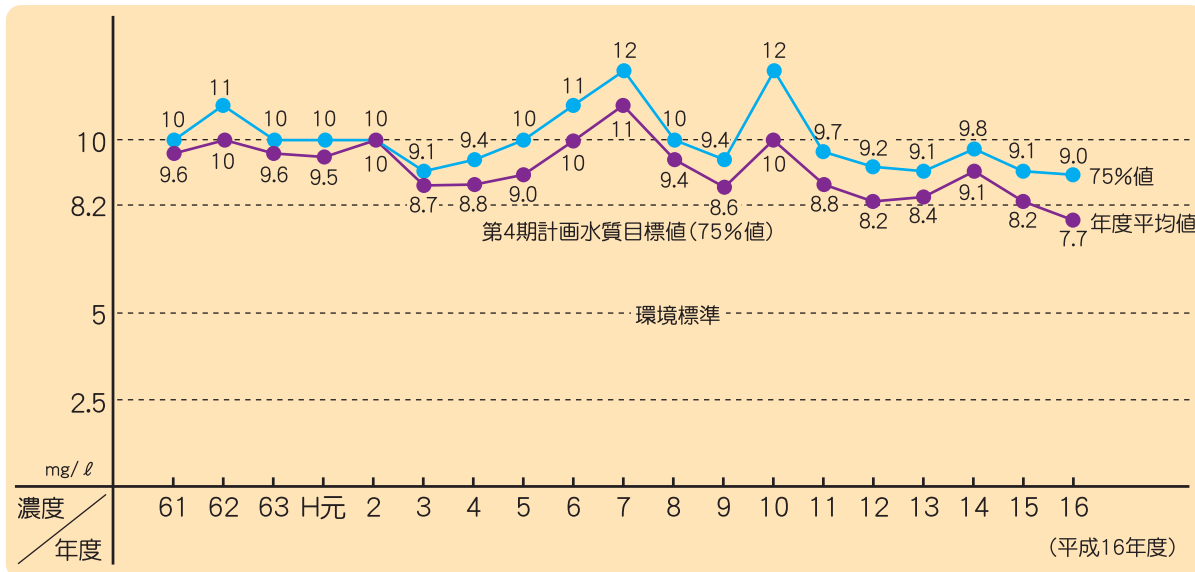


流域：川に水が流れ込む範囲をその川の流域といい、湖の場合は、湖に流れ込む川の全ての流域を合わせたものを、その湖の流域という。

児島湖の水質

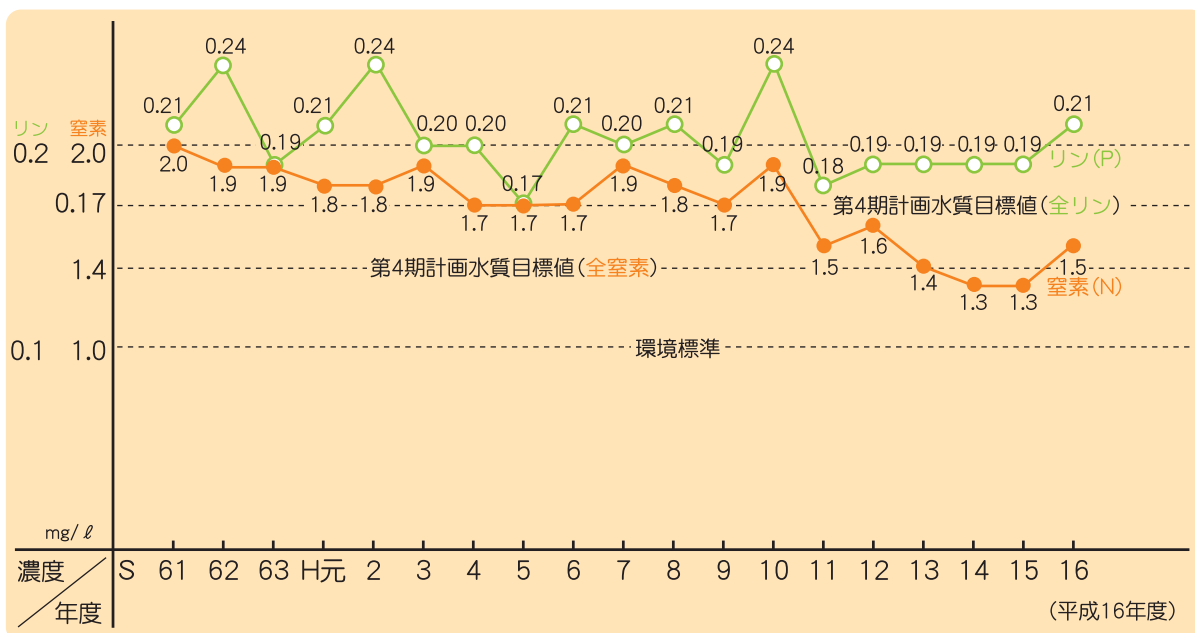
児島湖の水質(COD:化学的酸素要求量)は、環境基準(5mg/l)を上回っていますが、ゆるやかな改善傾向にあります。

COD濃度の経年変化



また、富栄養化の目安ともいえる全窒素(T-N)及び全リン(T-P)についても環境基準(全窒素: 1mg/l 、全リン: 0.1mg/l)を上回っていますが、全窒素は改善傾向にあります。

全窒素、全リン濃度の経年変化 (湖心の年度平均値)



児島湖のCODと流入河川のBODの状況 (平成16年度)

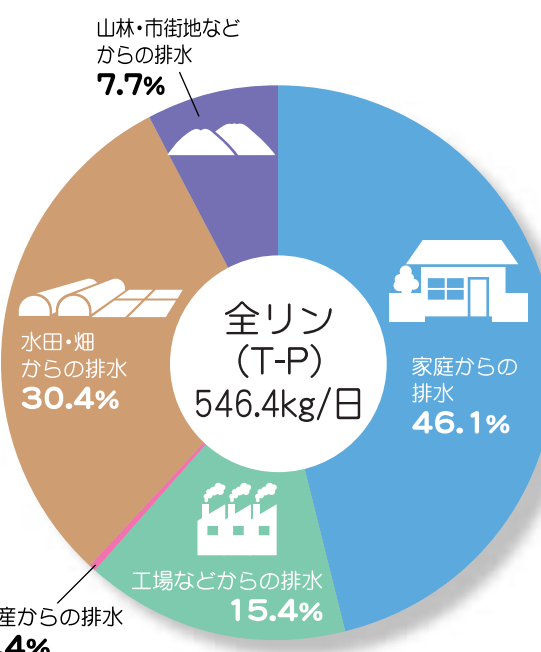
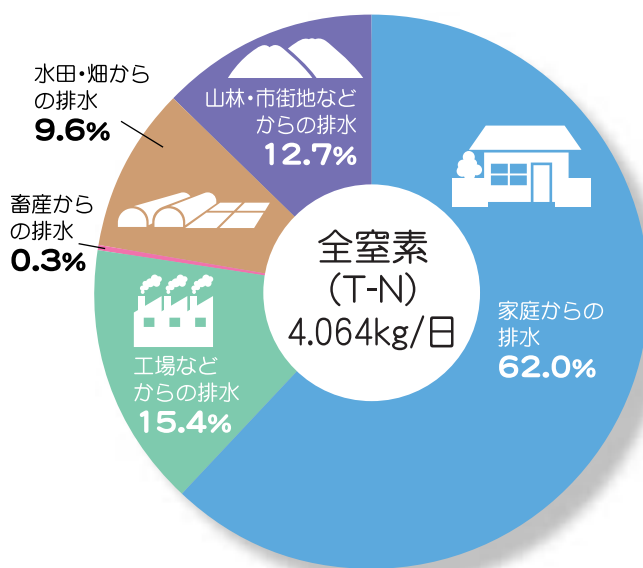
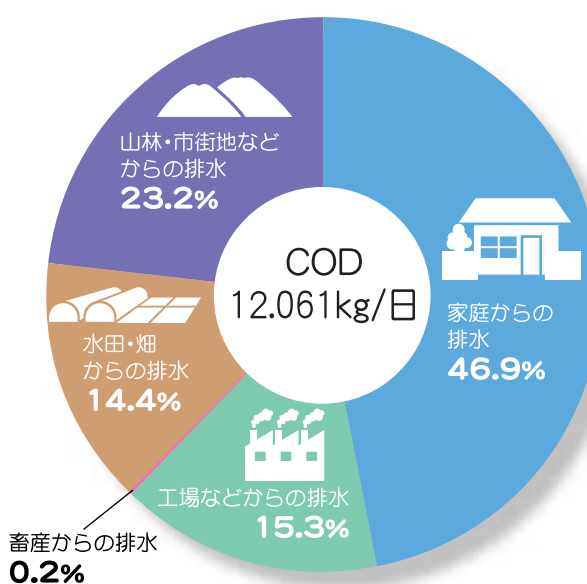


児島湖の水質汚濁の原因

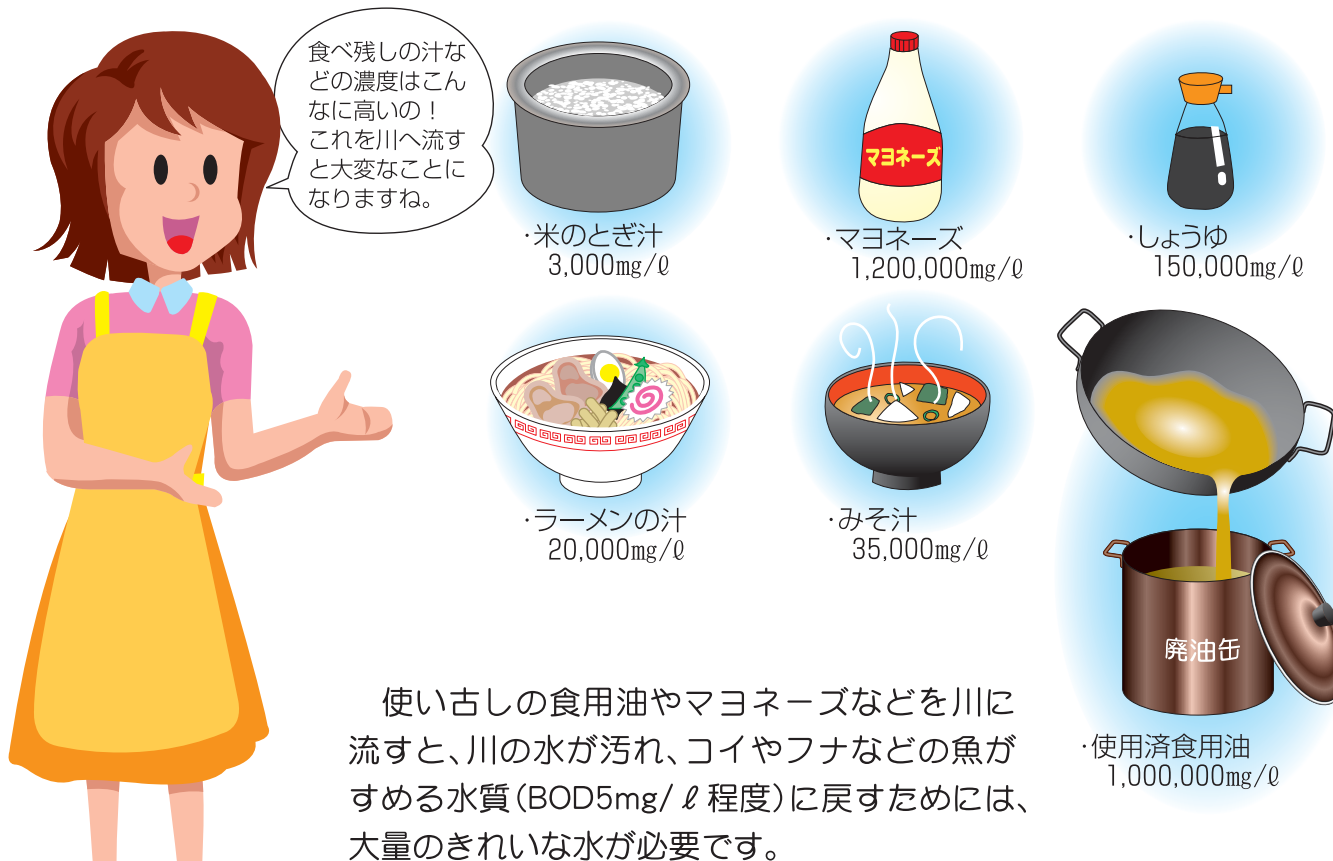
水質汚濁の原因

児島湖の汚れの原因には、家庭、工場・事業場、畜産・農地等からの排水があります。このうち、私たちの日常生活に伴って各家庭から流される生活排水が最大の原因となっています。

児島湖の汚濁物質排出量の発生源別割合 (平成15年度)



食品などに含まれる有機物(BOD濃度)



もしこれだけ流したら

魚が棲める水質にするために必要な水の量は浴槽(300ℓ)何杯分？



使用済みの天ぷら油 (500ml)



333杯



マヨネーズ (大さじ1杯15ml)



12杯



みそ汁 (1人前200ml)



4.7杯



米のとぎ汁 (1,500ml)



3杯



ラーメンの汁 (1人前200ml)



2.7杯



しょうゆ (大さじ1杯15ml)



1.5杯

家庭でできる生活排水対策

私たちの家庭から出る生活排水は、児島湖を汚す大きな原因のひとつです。

児島湖の水をきれいにするために、炊事や洗たくの時にちょっとした心くばりをお願いします。

(1) 台所などでできる生活排水対策

キッチン

流しから調理くずを
流さないようにしましょう

三角コーナーやストレーナーには水切りネットなどを付け、細かいくずまで取りましょう。また、流し台のゴミはこまめに取り除くようにしましょう。



食器などの汚れは、
キッチンペーパーや
ゴムベラで拭いてから
洗いましょう



排水処理システムを
備えていない
ディスポーザーは
絶対に使わない!

(岡山県児島湖)
(環境保全条例)



米のとぎ汁は植木などに
まいて、利用しましょう
水の節約にもなるし、
一石二鳥だね。



(2) 生活排水の処理施設

下水道が計画されていない地域では、合併処理浄化槽を設置し、正しい管理を行い、
きれいな水にして流しましょう。

平成13年4月から、新たに浄化槽を設置する場合には、合併処理浄化槽を設置しなければならないこととなりました。また、既に設置されている単独処理浄化槽についても、合併処理浄化槽への転換に努めなければならないこととなりました。

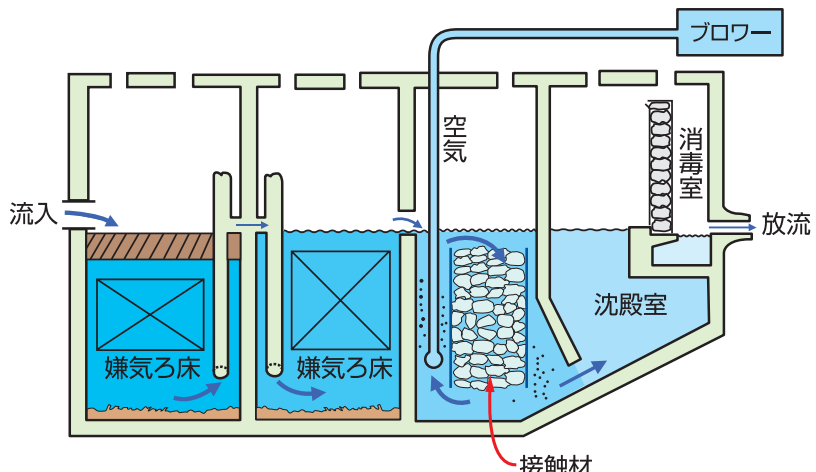
合併処理浄化槽

利点

- し尿と台所や洗たく等の生活雑排水を併せて処理するため、水質保全効果が高い。
- 設置に要する費用の一部について、市町村から補助を受けることができます。

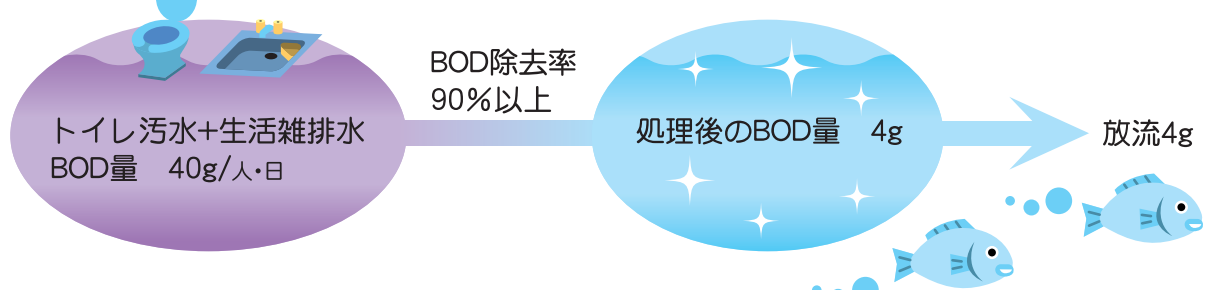
留意点

- 処理槽法に基づく専門業者による定期的な保守点検及び清掃が必要です。

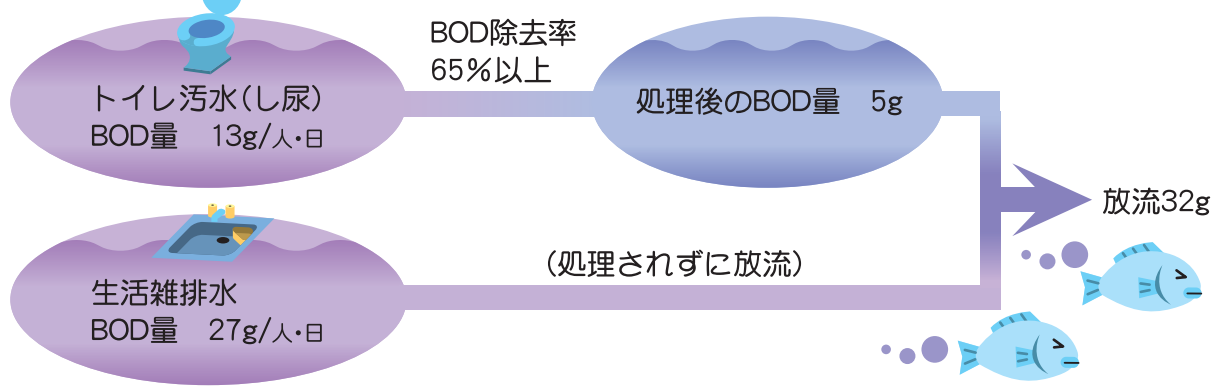




【合併処理浄化槽で処理した場合】



【単独処理浄化槽で処理した場合】



児島湖水環境保全対策の推進

(1) 児島湖に係る湖沼水質保全計画

児島湖の水質改善を計画的かつ総合的に進めるため、県では平成13～17年度を計画期間とする第4期の「児島湖に係る湖沼水質保全計画」を実施しています。

児島湖に係る湖沼水質保全計画の水質目標値等

(単位: mg/ℓ)

項目	第4期計画水質目標値 (平成17年度)	平成16年度実績
COD(75%値)	8.2	9.0
COD(年平均値)	7.6	7.7
全窒素(年平均値)	1.4	1.5
全リン(年平均値)	0.17	0.21

児島湖の水質を守るために主な取り組み

- 1 下水道の整備
- 2 農業集落排水施設の整備
- 3 合併処理浄化槽の設置促進
- 4 し尿処理施設の高度処理化
- 5 湖沼の浄化対策
 - しゅんせつ等の底泥対策
 - 干潟造成
 - 水質浄化施設の設置
 - ヨシ等の水生植物の刈り取り、ヒシ、ホテイアオイ等の除去
 - 導水（清水導入）
- 6 流入河川の浄化対策
 - 河川、用排水路のしゅんせつ等
 - 多自然型護岸の整備による用排水路の自然浄化機能の回復
 - ヨシ等の刈り取り、ヒシ、ホテイアオイ等の除去
- 7 各家庭における生活排水対策の推進
- 8 工場・事業場対策の推進
- 9 地域住民等の協力の確保及び学習活動の推進
 - 児島湖流域環境保全推進月間(9月)
 - 児島湖流域清掃大作戦
 - 児島湖流域環境保全フェア
 - ポスターコンクール
 - エコーはがき作成
 - 児島湖環境情報サイト
 - 児島湖畔環境保全アダプト推進事業

(2) 児島湖流域環境保全推進月間

生活排水対策を推進するため、県・中国四国農政局・流域市町及び民間40団体で「児島湖流域環境保全対策推進協議会」を組織し、普及啓発活動に取り組んでいます。

特に毎年9月を「児島湖流域環境保全推進月間」と定め、さまざまな行事を実施しています。

●月間行事のお問い合わせは 県環境管理課または、流域市町環境保全担当課まで

主な月間行事



児島湖流域環境保全フェア

ポスターコンクール入賞者表彰式とポスターコンクール優秀作品、環境保全パネルなどの展示を行います。子供たちのすばらしい作品をご覧ください。



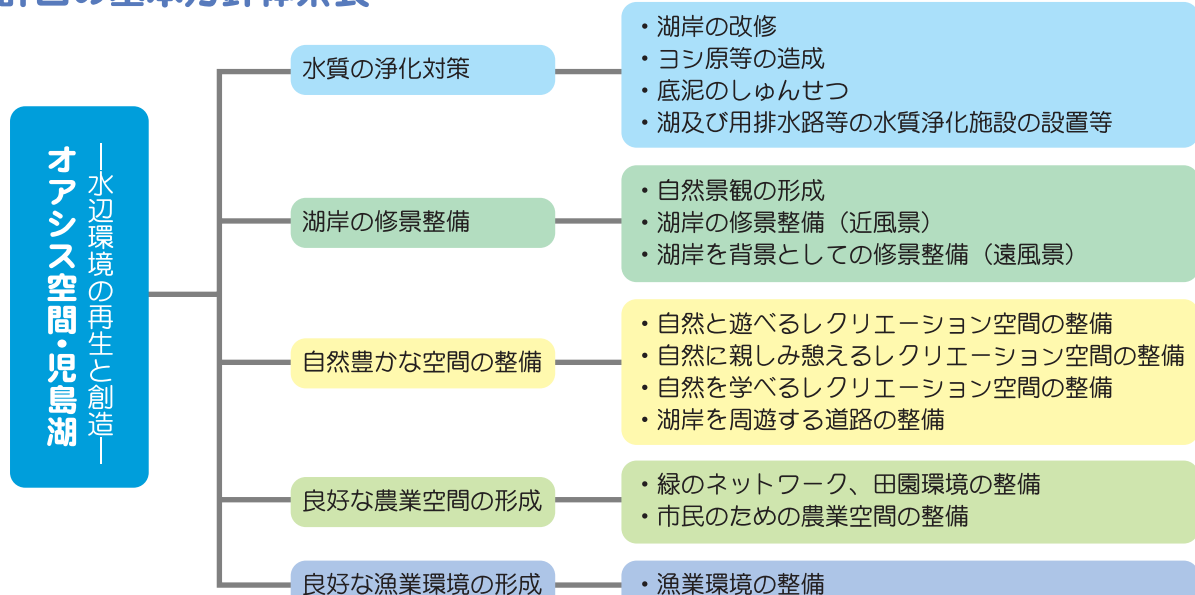
児島湖流域清掃大作戦

毎年9月の第一日曜日に児島湖や流域河川(笠ヶ瀬川、倉敷川など)の一斉清掃を行っています。
皆さんもぜひご参加ください。

(3) 児島湖水辺環境整備基本計画

「児島湖流域の環境保全に関する基本方針」に基づき、児島湖を中心にその周辺も含めた一帯を自然豊かな公園として整備し、多くの県民が憩い楽しむ場として活用するため、平成9年6月「児島湖水辺環境整備基本計画」を策定し、遂次事業化を図っています。

計画の基本方針体系表



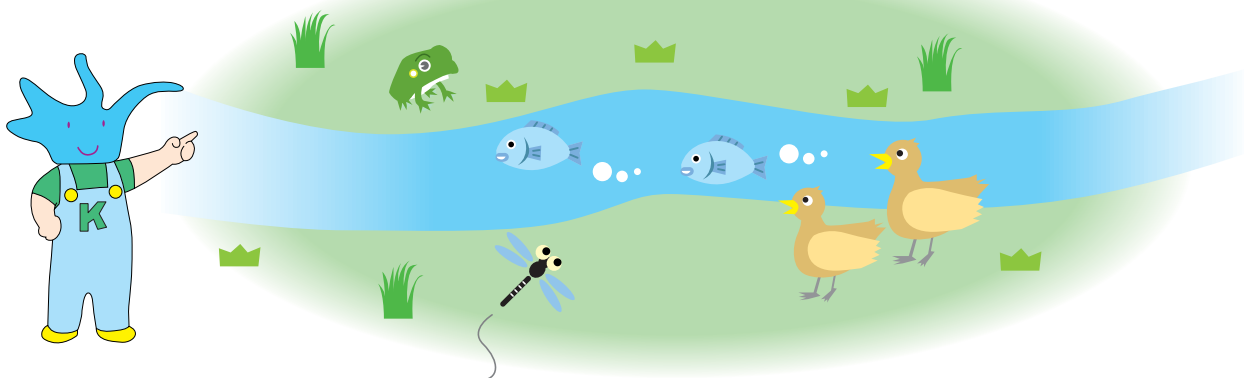
(4) 児島湖畔環境保全アダプト推進事業

アダプトとは養子縁組のことであり、地域の住民や企業の皆さんに「里親」になつていただき、「養子」である公共の場を愛情と責任をもつて面倒をみてもらうことです。

児島湖畔環境保全アダプト制度には、現在 17 団体が参加し、草刈りや浮遊ごみの回収、ハナショウブ等の植栽・管理などの清掃美化活動を行っています。

活動場所付近には団体の名称を記載したアダプトサインが設置しています。児島湖をきれいにしたいと思う仲間が、皆さんのお住まいの近くでも活動しているかもしれません。

児島湖を憩い楽しむ場とするため、皆さんのアダプト活動への参加をお願いします。



アダプト団体活動エリア



番号	活動団体名
①	皆の衆会
②	NPO法人 グリーンパートナーあかやま
③	岡山児島湖クラブ
④	ハナショウブの里を育てる会
⑤	Clean's
⑥	五番川フラワーロード
⑦	瀬崎町消費生活問題研究会
⑧	岡山県立興陽高等学校 ボランティア・バンク

番号	活動団体名
⑨	財団法人岡山県環境保全事業団
⑩	玉野市消費生活問題研究協議会
⑪	岡山県立玉野光南高等学校生徒会
⑫	奥・池の内公民館協議会
⑬	老人クラブ千寿会
⑭	特定非営利活動法人 ウエルネス
⑮	株式会社クラレ岡山事業所
⑯	岡山県立津山工業高等学校生徒会
⑰	LAKE KEEPERS

(5) 岡山県児島湖環境保全条例

条例のねらい

この条例は、児島湖流域を水がきれいで、潤いと安らぎのある自然豊かな憩いの場所として再生・創造するため、平成3年3月に制定されたものです。

条例には、水質保全だけでなく、自然保護、景観形成、水辺環境整備等児島湖流域の総合的な環境保全を推進する施策を盛り込んでいます。

条例の主な内容

〈行政が行うこと〉

- 児島湖流域の環境の保全に関する基本方針の策定
- 下水道等の整備の促進
- 生態系、親水等に配慮した護岸の採用
- 環境保全実践モデル地区の指定と推進計画の策定により、地域の特性に応じた環境保全の推進
- 環境保全推進員の設置と推進員による水質や自然状況等についての調査・報告

〈住民・事業者の方にお願いすること〉

- 石けん・クリーンネット等の使用に努める
- 排水処理システムを備えていないディスポーザーを使ったり、売ったりしないようにすること
- 農薬・肥料・飼料等を適切に使用すること
- 下水道計画がない地域においては、浄化槽等の設置に努めること



(6) 児島湖流域水質保全基金（児島湖クリーン基金）

児島湖の環境保全を目的として、県・流域6市町及び募金により、児島湖流域水質保全基金（児島湖クリーン基金）を設立し、児島湖をきれいにするための取り組みに対して助成を行っています。

児島湖をきれいにするために、みんなで考え、みんなで水質浄化実践運動に取り組みましょう。

助成事業の詳しい内容については、最寄りの市町環境保全担当課へお問い合わせください。

助成対象事業

次の事業についての経費の一部を助成しています。

- ①環境保全推進員が行う研修会等
- ②子供会が行う水辺教室等（水生生物の観察）
- ③町内会や協議会加盟団体等が行う児島湖や水質浄化への取り組みが活発と認められる先進地への視察調査
- ④町内会や協議会加盟団体等が行う水質浄化施設等の管理

- ⑤町内会や協議会加盟団体等が行う児島湖流域河川の清掃活動
- ⑥町内会や協議会加盟団体等が行う上記以外の水質浄化モデル事業で、特に優れていると認められるもの

参考資料

(1) 水質用語の解説

■COD(化学的酸素要求量)

海や湖の水の汚れを表す代表的な指標で、数値が大きいほど汚れていることを示します。水に含まれている汚れを化学試薬で酸化するときに必要な酸素の量のことです。

■BOD(生物化学的酸素要求量)

河川の水の汚れを表す代表的な指標で、数値が大きいほど汚れていることを示します。水に含まれる汚れを微生物が分解するときに必要な酸素の量のことです。

■生物指標

どのような生物が生息しているかを調べることにより、水の汚れを表す指標です。CODやBODのような理化学的な指標に対し、水質の状況を総合的に判断する指標として特色があります。

■窒素(N)やリン(P)

植物が育つのに必要な栄養分ですが、水中の濃度が高くなるとプランクトンが増え過ぎて、水の汚れの原因になります。

■富栄養化

窒素やリンなどの栄養分が水に多く含まれる状態を言います。赤潮やアオコが発生する原因となります。

■ヘドロ

川や湖、用水路などの底に、汚れた物をふくんでしまった泥のことです。この泥から汚れが水の中に溶けだし、水質汚濁が一層進む原因となります。

■淡水赤潮・アオコ

富栄養化が進んだ湖などで、植物プランクトンやらん藻類等が大量に発生して水面の色が変わる現象を淡水赤潮やアオコと呼んでいます。

■75%値

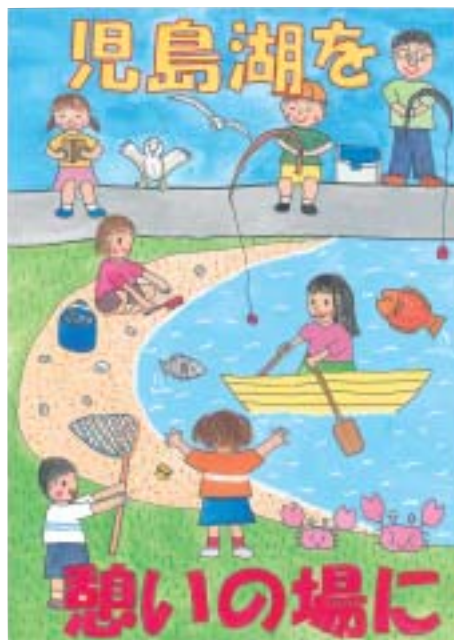
BODやCODの値を評価する時に使い、日間平均値の1年分の全データを値が小さいものから順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目 (n はデータ数) の値。 $(0.75 \times n)$ が整数でない場合は、端数を切り上げて整数とした番目とする)

(2) 平成17年児島湖流域環境保全推進ポスターコンクール入賞作品

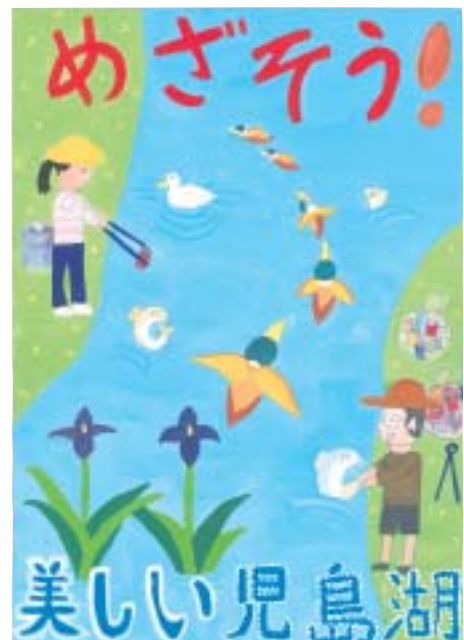
小学生 の部



岡山県知事賞
倉敷市立第二福田小学校3年
吉藤妃花梨さんの作品



児島湖流域環境保全対策推進協議会会長賞
総社市立総社小学校6年
能勢 和さんの作品



岡山市長賞
岡山市立芳明小学校5年
岩藤 愛実さんの作品



岡山県教育長賞
総社市立総社小学校4年
能勢 拓磨さんの作品



岡山県生活環境部長賞
総社市立神在小学校6年
安井 紘平さんの作品

小学生 の部



(財)児島湖流域水質保全基金理事長賞
岡山市立彦崎小学校5年
清水 裕貴さんの作品

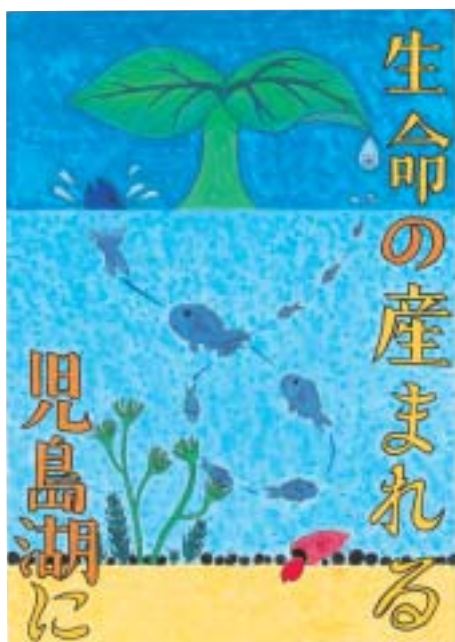


(財)岡山県環境保全事業団理事長賞
倉敷市立大高小学校6年
小野亞沙美さんの作品

**中学生
の部**



岡山県知事賞
早島町立早島中学校3年
安藤 綾さんの作品



児島湖流域環境保全対策推進協議会会長賞
岡山市立福田中学校3年
原田 捺世さんの作品



岡山市長賞
岡山市立岡山中央中学校2年
小坂田麻未さんの作品

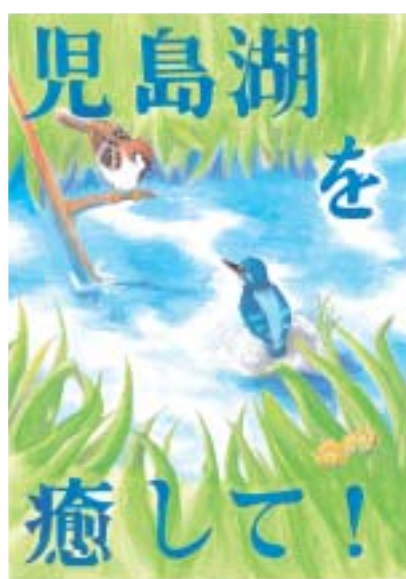


岡山県教育長賞
早島町立早島中学校1年
中畠 彩香さんの作品



岡山県生活環境部長賞
岡山県立岡山操山中学校2年
横田 文乃さんの作品

中学生 の部



(財)児島湖流域水質保全基金理事長賞
岡山市立福田中学校3年
原田 彩永さんの作品



(財)岡山県環境保全事業団理事長賞
岡山市立操南中学校1年
黒田 亜衣さんの作品



平成17年度 岡山県知事賞 早島町立早島中学校3年
安藤 綾さんの作品

このパンフレットに関するお問い合わせ、
児島湖に対するご意見は下記まで

岡山県生活環境部環境管理課
〒700-8570 岡山県岡山市内山下2-4-6
TEL 086 (226) 7301
E-mail kankanri@pref.okayama.jp
URL <http://www.pref.okayama.jp/seikatsu/kankanri/kojimako/index.htm>