

児島湖ハンドブック

KOJIMA LAKE HANDBOOK

児島湖に
水咲く 夢咲く 未来咲く

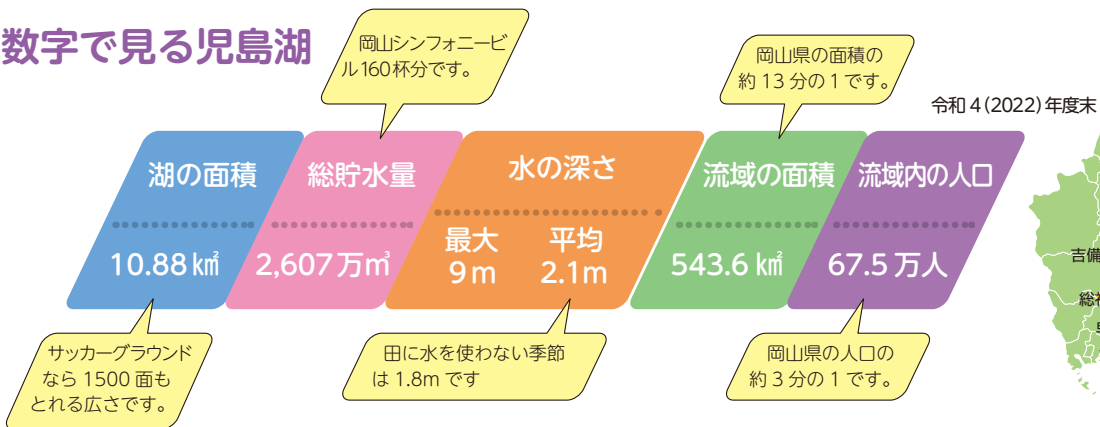


令和6年3月 岡山県

児島湖の流域図



数字で見る児島湖



児島湖流域環境保全推進ポスターコンクール最優秀作品



令和5年度 小学生の部 岡山県知事賞
岡山市立福島小学校 5年
佐藤 結土さんの作品



令和5年度 中学生の部 岡山県知事賞
倉敷市立玉島東中学校 3年
大島 早葵さんの作品

児島湖で見られる生きものたち



ヨシ

泥の中に地下茎を張り巡らし、春に芽吹いて大群落をつくり、高さは1～3mになります。



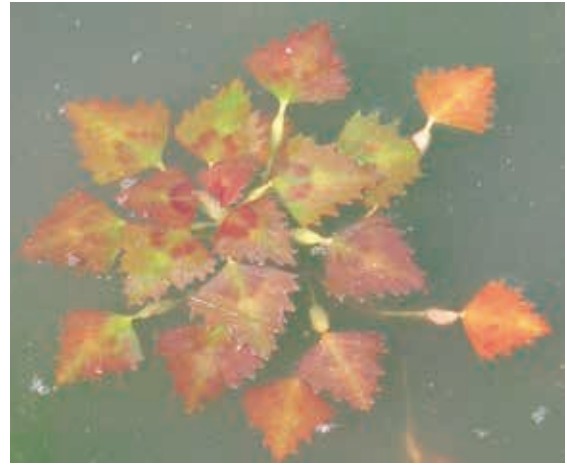
ヒメガマ

高さは1.5～2mになります。葉と穂が、全体的にガマより細身です。



マコモ

高さが1～2mになり、水際に純群落をなしていることが多いです。根茎は太くて泥中を長くはっています。



ヒシ

水面に浮き、葉の形は一つ一つが菱形に近い形をしています。



ドブガイ

殻長：約200mm、殻高：約80mm

砂や泥などの河床の、陽の当たる場所に多く生息する二枚貝で、泥に潜って生息するため、生きた個体を見つけるのは簡単ではありません。

ドブガイなどのイシガイ科の二枚貝は、タナゴ類の卵の産卵場所となります。



マツカサガイ

殻長：約55mm、殻高：約35mm、殻幅：約22mm^{※)}

砂礫(されき)の河床に多く生息する二枚貝で、卵形の分厚い殻を持ちます。殻の表面には、その名のとおり、細かな松かさ模様があります。

環境省レッドリストにおける準絶滅危惧種に指定されています。



サカマキガイ

殻高：約10mm、殻幅：約6mm^{※)}

水草の茂った場所に多く生息し、水の汚れに強く、下水溝などにも多く見られます。多くの巻き貝は右巻きの殻ですが、その名のとおりサカマキガイの殻は左巻きです。



クサガメ

オス15～20cm、メス30cm前後^{※)}

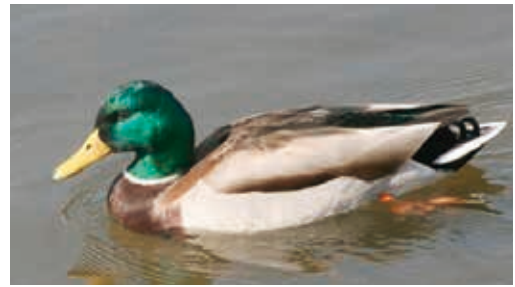
流れの緩やかな河川、湖などに生息し、日光浴を好みます。主に水中で水草や水生昆虫、ミミズ、さらには貝類や大型の甲殻類を噛み砕いて食べます。

^{※)} 出典：公益財団法人児島湖流域水質保全基金 HP <http://kojimako.jp/index.html>



カルガモ

日中は水浴びや休息をして、夕方から活発に採食します。初夏にはたくさんの雛を連れて泳いだり歩いたりして移動する姿を見ることができます。



マガモ

秋に冬鳥として飛来します。大きな群で過ごすことが多く、日中は水面で休み、夜になると採食地に移動します。



アオサギ

飛ぶときは首を折りたたむようにしてゆっくりとはばたきます。よく水辺でじっと動かず獲物を待ち伏せしています。



オオバン

繁殖期が終わると数百羽の群れになって生活します。首を前後に振って尾を下げて泳ぎ、足で水面を蹴って助走して飛び立ちます。



フナ類

湖や池、流れのゆるやかな河川などにすんでいます。特に泥底の場所を好み、よく底層近くを泳いでいます。雑食性で、藻類や底生生物を食べます。



ボラ

仔魚は海の表層付近で生活し、冬から春にかけて成長すると、群れで沿岸や河川に侵入します。主に付着藻類や、泥の中にある有機物などを食べます。



ウナギ

夜行性で、日中は障害物の陰や石垣のすきまなどに身を隠しています。夜になると動き始め、エサを活発に探します。肉食性で、甲殻類や小魚、水生昆虫などを食べます。



テナガエビ

名前の由来にもなっている長い脚は、オスの方が長く、先はハサミ状になっており、このハサミを使って獲物を取ったり、テナガエビ同士の喧嘩に用いたりします。

児島湖環境保全事業の取組状況



児島湖清掃大作戦（締切堤防会場）



ファジアーノ岡山ホームゲームでの啓発活動



児島湖ポスターパネル展（県民室会場）



児島湖ふれあい環境フェア



小学生によるヨシ工作体験



五感調査の様子（児島湖締切堤防）

人の五感による水質評価を実施した岡山市立福南中学校の学校給食で令和3年度から児島湖産テナガエビを使用したメニューを提供しています



テナガエビとサツマイモのごまがらめ
（令和3年度提供）



テナガエビとイシモチジャコの唐揚げ
（令和5年度提供）

児島湖ふれあい野鳥親水公園



野鳥観察舎



アクセスマップ



自然環境体験公園



目次

第1章 児島湖流域の概要	1
1 児島湾干拓の歴史	1
2 児島湖の誕生	2
3 児島湖流域の人口・面積	2
4 地形・地質及び気象	3
(1) 地形・地質	3
(2) 気象	5
5 流入河川の状況	6
6 生物	7
(1) 水生植物	7
(2) 動物	9
第2章 児島湖流域の水質の状況	12
1 児島湖及び流入河川の水質の状況	12
(1) 児島湖水域に係る環境基準類型指定状況	12
(2) 水質測定の実施状況	13
(3) 児島湖の水質	14
(4) 流入河川の水質	18
2 水質汚濁の原因	22
第3章 児島湖流域の環境保全施策の概要	24
1 岡山県児島湖環境保全条例に基づく施策	24
2 児島湖に係る湖沼水質保全計画に基づく施策の概要	25
(1) 下水道、合併処理浄化槽等の整備	25
(2) 湖沼等の浄化対策	30
(3) 水質保全のための規制その他の措置	34
3 環境保全推進事業	38
第4章 環境教育と普及啓発事業の推進	39
1 環境教育	39
2 児島湖環境学習事業	41
3 普及啓発事業の推進	42
(1) 児島湖流域環境保全推進期間行事	42
(2) 生活排水対策に係る普及啓発	43

第5章 推進体制	44
1 児島湖流域環境保全対策推進協議会	44
2 公益財団法人児島湖流域水質保全基金	44
3 環境保全推進員	45

資料

1 児島湖に関する主要年譜	46
2 生活環境の保全に関する環境基準―抜粋―	48
3 全国の指定湖沼の概況	50
4 全国の水質の悪い湖沼	51
5 児島湖のワースト順位	52
6 月別の平均滞留日数	52
7 水質の測定結果	53
(1) 児島湖の水質の経年変化	53
(2) 流入河川の水質の経年変化	55
8 児島湖に係る第8期湖沼水質保全計画の概要	56
9 湖沼水質保全計画主要事業進捗状況	57
(1) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第1期）の主要事業進捗状況	57
(2) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第2期）の主要事業進捗状況	58
(3) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第3期）の主要事業進捗状況	59
(4) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第4期）の主要事業進捗状況	60
(5) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第5期）の主要事業進捗状況	61
(6) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第6期）の主要事業進捗状況	62
(7) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第7期）の主要事業進捗状況	63
(8) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第8期）の主要事業進捗状況	64
10 国営児島湖沿岸農地防災事業	65
11 岡山県児島湖環境保全条例の構成	66
12 児島湖流域環境保全対策推進協議会会員名簿	67
13 水質用語の解説	68

第1章 児島湖流域の概要

1 児島湾干拓の歴史

岡山平野の南部一帯は、昔、「吉備の穴海」と呼ばれる美しい海であり、また、旭川、吉井川及び高梁川の三大河川などによって運ばれた土砂がたまって干潟が発達し、干拓の適地であったため、安土桃山時代から江戸時代にかけて新田開発が盛んに行われた。

明治になって、大阪の豪商藤田伝三郎氏による民営の大規模干拓が開始され、昭和の第二次世界大戦まで続いたが、戦後は農林省（現農林水産省）が事業を引き継ぎ、国営で干拓を行った。

表 1-1 明治以降の児島湾干拓の状況

工区	施行者	着工	竣工	総面積	造成面積
一区	藤田組	明治32年 (1899年)	明治38年 (1905年)	462ha	373ha
二区	藤田組	明治32年 (1899年)	明治45年 (1912年)	1,281ha	961ha
三区、 五区	藤田組	昭和8年 (1933年)	昭和16年 (1941年)	1,200ha	848ha
六区	藤田組 →農林省	昭和14年 (1939年)	昭和30年 (1955年)	914ha	791ha
七区	農地開発営団 →農林省	昭和19年 (1944年)	昭和38年 (1963年)	1,632ha	1,266ha
計				5,489ha	4,239ha

注) 四区、八区は計画されたが、着工されなかった。

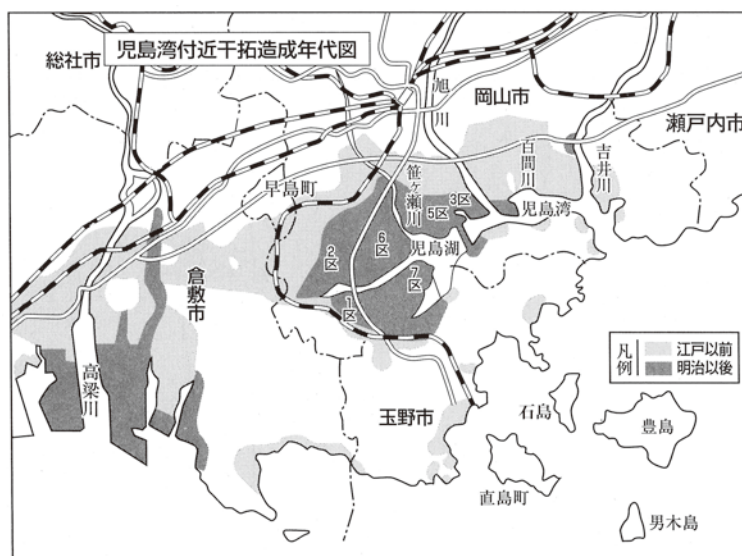


図 1-1 児島湾付近干拓造成年代図

2 児島湖の誕生

明治時代以降の干拓地では、営農に必要な水を上流の余り水や天水に頼るしかなく、干拓が進むにつれて慢性的な水不足や塩害が深刻となり、また、高潮による浸水被害も甚大であった。

これらの問題を解決するため、児島湾を締め切り、淡水化する事業として、国営児島湾沿岸農業水利事業（昭和25(1950)年～昭和37(1962)年）が実施され、締切堤防工事は、昭和26(1951)年に着工され、昭和34(1959)年2月に完工した。

こうして誕生した児島湖には、2級河川である笹ヶ瀬川、倉敷川及び鴨川などが流入しており、径間24mのゲート6門からなる新樋門から児島湾に適宜放流することで水位が調整されている。

表1-2 児島湖の概要

項目	内 容	備 考
湖 面 積	10.88km ² (1,088ha)	
総貯水量	2,607万 m ³	
有効貯水量	1,773万 m ³ (+0.8～-1.00m)	
利用水量	3,723万 m ³	
計画水位	かんがい期 (6月1日～9月30日) AP (+) 0.8m 非かんがい期 (10月1日～5月31日) AP (+) 0.5m 計画洪水位 AP (+) 2.89m	APとは、児島湾飽浦港平均水面潮位である。(AP = TP (東京湾平均水面潮位) + 1.333m)
平均水深	かんがい期 2.1m 非かんがい期 1.8m	
最深部	9 m	
堰 堤 長	1,558m	

中国四国農政局資料

3 児島湖流域の人口・面積

児島湖流域は、岡山県全体面積の約8%、県全体人口の約36%を占めており、土地利用形態では、水田の割合が高い。岡山県全体の人口が減少している中、児島湖流域の人口は増加傾向にあり、都市化も進行している。

表 1-3 児島湖流域の面積・人口・土地利用形態

(令和4(2022)年度末)

市町別の流域人口 及び流域面積	岡山市	322.08 km ²	41.0 万人	早島町のみ行政区域の全域が流域内である。 (流域図は見出しカラーページ参照) 各市町の人口を合計した数値と 表中の人口の合計の数値は、四捨五入処理のため一致しない。
	倉敷市	105.49 km ²	19.2 万人	
	玉野市	45.18 km ²	1.9 万人	
	総社市	59.52 km ²	4.0 万人	
	早島町	7.62 km ²	1.3 万人	
	吉備中央町	3.68 km ²	0.01万人	
	合計	543.57 km ²	67.5 万人	
土地利用形態別面積	山林	214.79 km ²	(39.5%)	
	水田	106.78 km ²	(19.6%)	
	畑	23.48 km ²	(4.3%)	
	その他	198.52 km ²	(36.5%)	
	合計	543.57 km ²		

環境管理課調べ

(単位:万人)

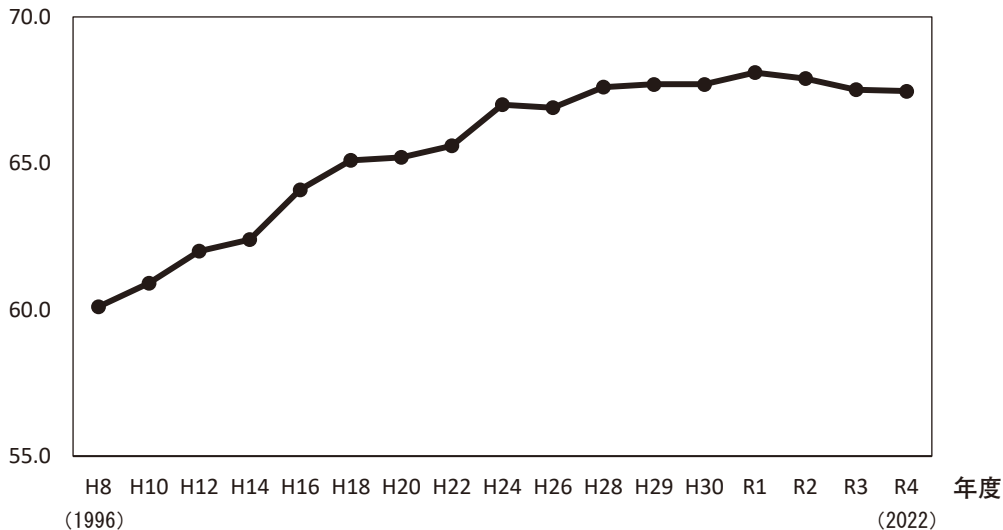


図 1-2 児島湖流域内の人口の推移

環境管理課調べ

4 地形・地質及び気象

(1) 地形・地質

児島湖流域は、高梁川が山間部から平野に出る総社市湛井付近から南東に広がる吉備平野（沖積平野）と、その南部に広がる岡山平野（干拓平野）が主体であり、岡山平野の南部に連なる標高250m以下の丘陵は往時の島々の名残りである。

児島湖周辺の地形は、幾世代にもわたって干拓・造成された特徴が見られ、標高1～2mの地形勾配が非常に緩い平地が児島湖の北部及び西部に広がっている。

笹ヶ瀬川、鴨川及び郷内川などの河川上流部は風化しやすい花崗岩質であるため、流水による土の流亡が盛んであり、地質的には砂質系から粘土系まで分布している。これに対して、児島湖の周辺の興除、藤田及び七区の地域は、河川の運搬してきた土砂・粘土が堆積した沖積層となっており、粘土分が多い地質となっている。

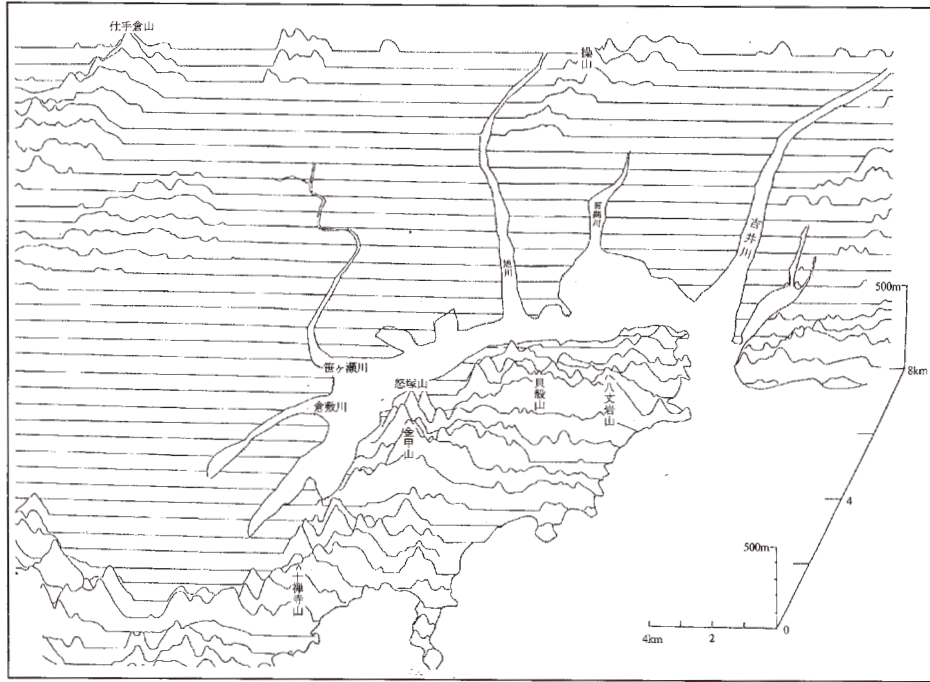


図 1-3 児島湖周辺の地形概要

中国四国農政局「国営児島湖沿岸農地防災事業技術誌(平成18(2006)年3月)」

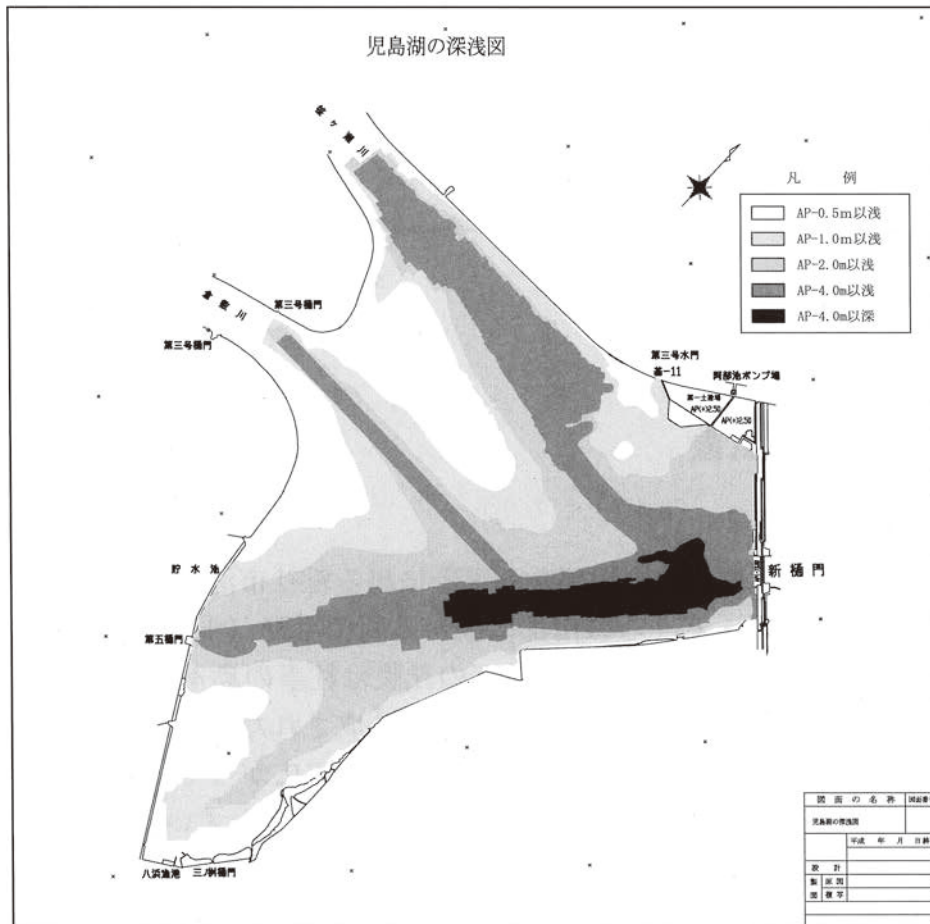


図 1-4 児島湖の深淺図（しゅんせつ後）

中国四国農政局資料

(2) 気象

児島湖流域は、瀬戸内特有の温暖で比較的降水量の少ない特徴があり、岡山市の年平均気温は16.5℃、年間の平均降水量は1,131.7mmである。

表 1-4 岡山市の気温

(単位:℃)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
H30年度	15.6	19.2	22.9	28.9	29.3	23.2	18.2	12.5	7.7	5.3	6.5	9.4	16.6
R元年度	13.8	19.9	23.2	26.3	28.2	25.7	19.8	12.3	7.6	7.1	6.7	10.4	16.8
R2年度	12.7	20.1	24.1	25.2	29.9	25.0	17.7	13.0	6.5	4.4	7.3	11.3	16.4
R3年度	14.6	19.2	23.2	27.4	27.4	24.4	18.9	11.9	7.0	4.3	3.8	10.5	16.1
R4年度	15.9	19.3	23.9	27.8	28.9	25.5	17.7	13.6	5.9	4.8	5.7	11.8	16.7
平年値	14.7	19.8	23.5	27.4	28.6	24.7	18.7	12.6	7.2	5.0	5.8	9.4	16.5

注) 平年値は平成9(1997)年度から令和4(2022)年度までの平均
岡山地方気象台公表資料より

表 1-5 岡山市の降水量

(単位:mm)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
H30年度	72.0	150.5	140.0	372.0	37.0	314.5	40.0	2.5	61.0	17.5	35.0	83.5	1325.5
R元年度	103.5	43.5	153.5	155.5	147.5	54.0	77.0	7.0	44.0	55.5	40.5	88.5	970.0
R2年度	154.5	61.0	192.5	308.5	0.5	87.5	103.0	46.0	16.0	58.0	38.0	57.0	1122.5
R3年度	87.0	135.5	129.5	160.5	268.0	125.0	35.5	78.0	19.5	9.0	15.0	93.5	1156.0
R4年度	78.0	57.5	95.5	141.0	149.5	100.0	38.5	46.0	16.0	19.5	24.5	70.5	836.5
平年値	88.4	108.9	163.7	169.1	100.6	147.1	95.2	55.1	41.6	37.2	46.8	78.0	1131.7

注) 数値は四捨五入しているため、計と内訳とは一致しない場合がある。

注) 平年値は平成9(1997)年度から令和4(2022)年度までの平均

岡山地方気象台公表資料より

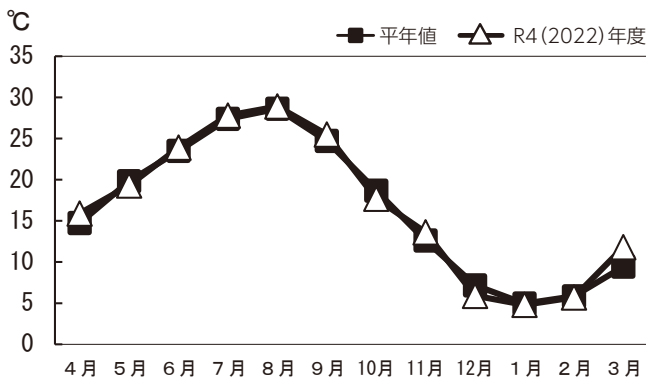


図 1-5 岡山市の気温 (℃)

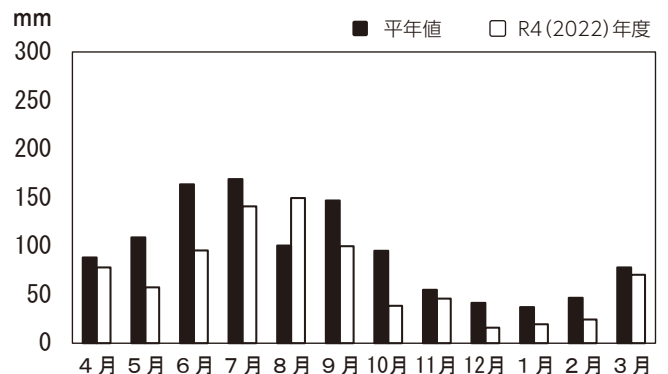


図 1-6 岡山市の降水量 (mm)

5 流入河川の状況

児島湖流域の河川は概ね低地を流下しており、また、児島湖の水位は外海の潮位に合わせて樋門を操作するので、河川流量の少ない時や、満潮時には下流部の流れが止まるなど、流況は緩慢である。

児島湖に流入する主要な河川は、笹ヶ瀬川、倉敷川及び鴨川の3つの二級河川であり、その概要は次のとおりである。

表 1-6 流入河川の状況

河川名	笹ヶ瀬川	倉敷川	鴨川
流域内市町	岡山市、倉敷市、 総社市、吉備中央町	岡山市、倉敷市、 玉野市、総社市、早島町	岡山市、玉野市
流域面積	297.5km ²	154km ²	46.0km ²
指定区間延長	99.5km 本川24.8km 支川74.7km	47.2km 本川13.8km 支川33.4km	11.7km 本川6.8km 支川4.9km
流域の概況	岡山市北区日応寺に源を発し、中川、砂川等の支川を合わせ、さらに足守川と合流し、児島湖に流入する。	倉敷市船倉町に源を発し、倉敷市街地を東流しながら、吉岡川、六間川、郷内川等の支川を合わせ、児島湖に流入する。	玉野市永井に源を発し、宗津川及び宇藤木川の2本の支川を合わせながら七区貯水池に流入し児島湖に注ぐ。

6 生物

(1) 水生植物

水生植物とは、植物体の一部又は全部が水中にある状態で発芽し、生長する植物のことであり、児島湖では次のような植物が生育している。

これらは、窒素、りんなどの水質を改善するとともに、魚類の産卵床など生態系維持の役割を担っているものと考えられている。

表1-7 児島湖の水生植物

生活型別	特 徴	植 物 名
抽水植物	根は水底にあるが、葉や茎などは水面から外に出る。	ヨシ、マコモ、ヒメガマ、フトイなど
沈水植物	植物体が水中に沈み、水底に根で固着する。	ササバモ、マツモ、セキショウモなど
浮葉植物	根や根茎は水底にあり、葉を水面に浮かべる。	ヒシ、オニバスなど
浮遊植物	根が水底に固着せず、個体全体が浮遊する。	ウキクサ、トチカガミ、ホテイアオイなど

表1-8 植物体内の窒素、りんの含有量

草 種	乾物重 (gDW/m ²)	乾物率 (%)	N含有率 (%)	N含有量 (g/m ²)	P含有率 (%)	P含有量 (g/m ²)	備 考
ササバモ	184.84	9.53	1.920	3.549	0.421	0.778	植物体全体
イバラモ	7.64	5.17	2.573	0.197	0.390	0.030	植物体全体
マ コ モ	3,179.96	18.97	0.407	12.940	0.161	5.120	茎葉部
マ ツ モ	74.48	3.60	2.445	1.821	0.710	0.529	植物体全体
ヨ シ	5,575.20	59.48	1.271	70.884	0.112	6.221	茎葉部
ヒメガマ	3,405.96	20.83	1.082	36.854	0.153	5.196	茎葉部
ガガブタ	315.32	9.77	1.661	5.239	0.264	0.833	植物体全体
ヒ シ	219.04	9.47	1.480	3.241	0.287	0.628	植物体全体
ホテイアオイ	149.48	4.25	2.412	3.605	0.366	0.547	植物体全体
トチカガミ	160.84	4.54	1.946	3.130	0.434	0.697	植物体全体

中国四国農政局山陽東部土地改良建設事務所

「環境と調和した農業農村整備に関する基礎調査(岡山平野)平成14(2002)年度報告書(平成15(2003)年3月)

表1-9 ヨシ内の窒素、りんの含有率

採 取 地 区	乾物率(%)	N含有率(%)	P含有率(%)	備 考
岡山市南区北七区	82.05	0.50	0.11	茎葉部
玉野市八浜町	83.11	0.54	0.13	茎葉部
岡山市南区西七区	83.04	0.19	0.08	茎葉部
平 均	82.04	0.41	0.10	—

環境管理課調べ(平成22(2010)年度)

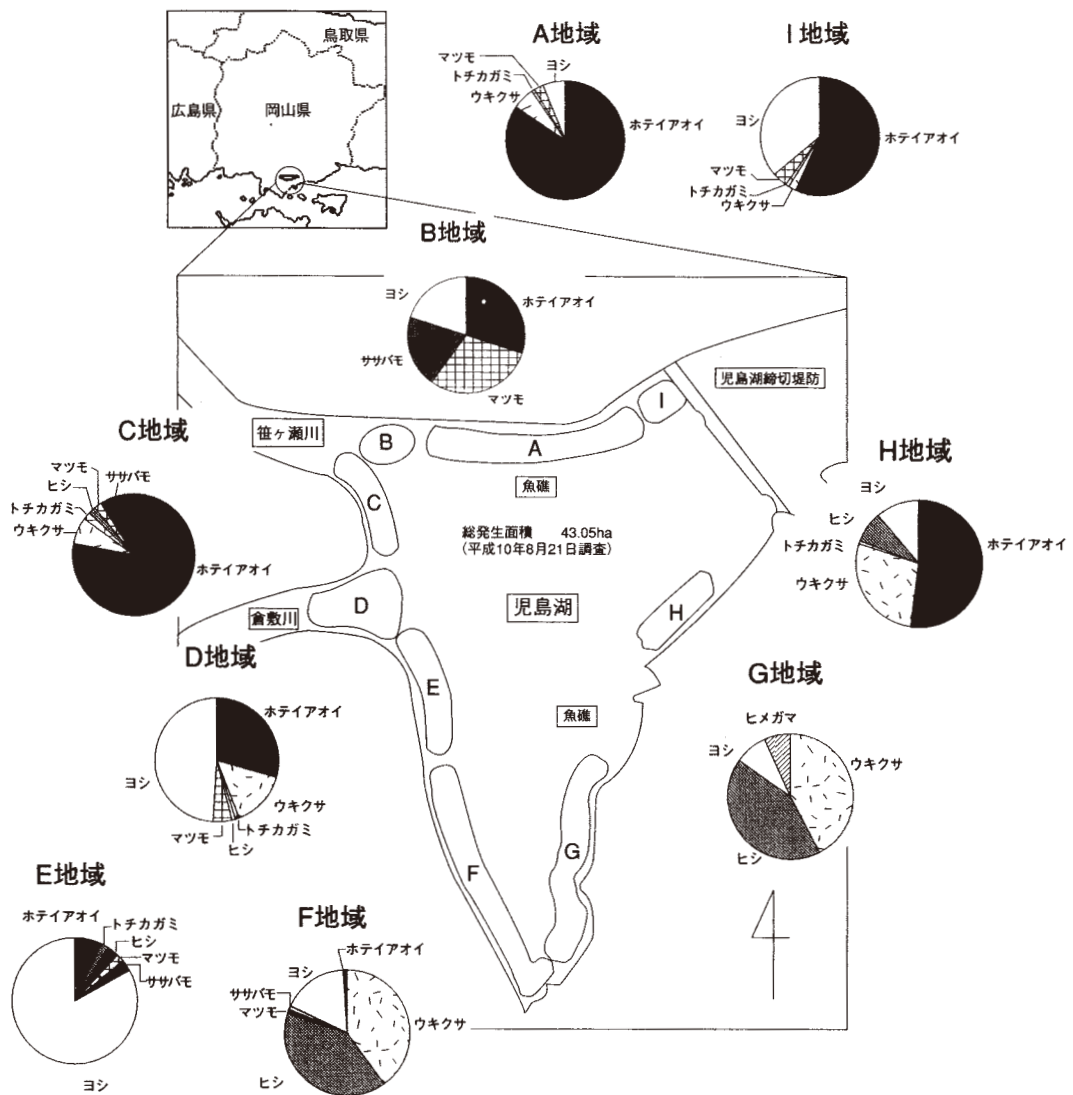


図1-7 児島湖における水生植物の発生面積比 (%)

中国四国農政局山陽東部土地改良建設事務所

「児島湖沿岸農地防災事業湖内水生植物等調査検討委託業務研究報告書(平成10(1998)年3月)」



図1-8 児島湖流域におけるヨシ分布図

環境管理課調べ(平成29年度)

(2) 動物

①ユスリカ

児島湖で、底泥のユスリカ幼虫個体数密度を調査しているが、以下のとおりである。

なお、冬季より夏季の密度が低いのは、春季から秋季にかけて羽化により減少するためと考えられる。

表 1-10 ユスリカ幼虫個体数密度調査結果

(単位：個体/㎡)

	区分	湖南	笹ヶ瀬川河口	倉敷川河口
R元年度	春季 (5月)	489	0	0
	夏季 (8月)	356	89	178
	秋季 (11月)	356	133	444
	冬季 (2月)	2,222	978	889
R2年度	春季 (5月)	1,422	4,044	400
	夏季 (8月)	178	44	178
	秋季 (11月)	44	89	222
	冬季 (2月)	4,977	1,022	1,466
R3年度	春季 (5月)	978	0	133
	夏季 (8月)	133	44	44
	秋季 (11月)	311	578	89
	冬季 (2月)	2,000	1,022	1,111
R4年度	春季 (5月)	889	178	133
	夏季 (8月)	356	311	44
	秋季 (11月)	311	178	89
	冬季 (2月)	1,466	1,022	1,511
R5年度	春季 (5月)	933	44	44
	夏季 (8月)	0	0	89
	秋季 (11月)	133	222	89
	冬季 (2月)	2,178	1,200	667

岡山県環境保健センター調べ (令和元(2019)年度～令和5(2023)年度)

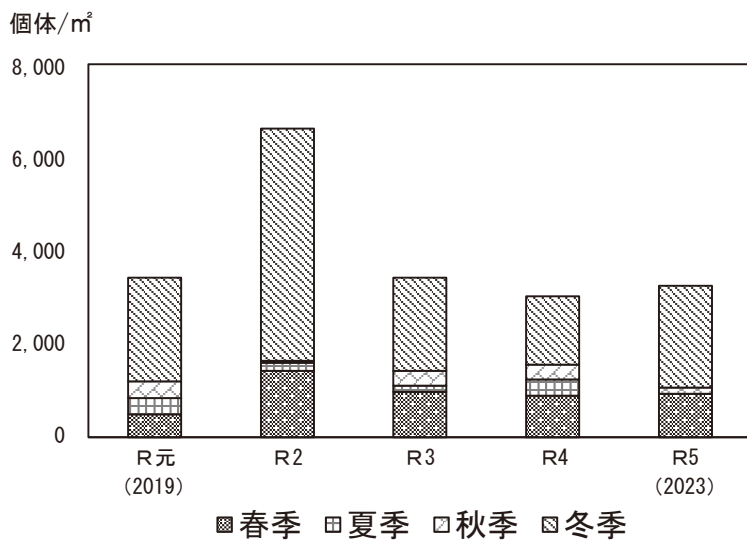


図 1-9 湖南におけるユスリカ幼虫個体数の推移

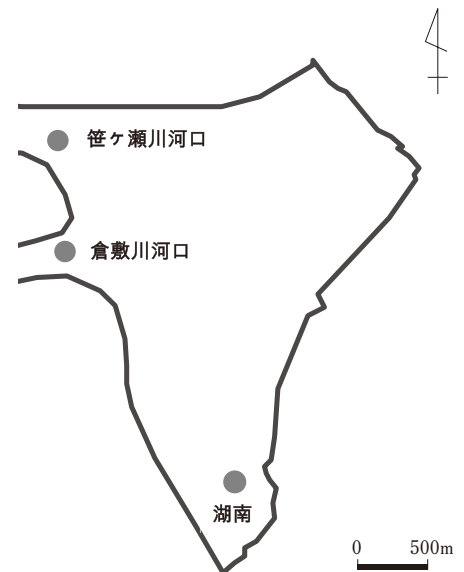


図 1-10 調査地点

②魚類・甲殻類

児島湖では、仕掛網（定置網）、柴漬、刺網等の漁業が営まれている。

表 1-11 児島湖の漁獲量

(単位:トン)

年	区分	ワカサギ	アユ	コイ	フナ	ウナギ	ボラ類	ハゼ類	エビ類	その他	計
S41		12	—	100	700	150	…	—	…	550	1,512
46		0	—	18	2,000	9	…	—	…	18	2,045
51		—	—	12	1,459	6	11	—	10	8	1,505
56		—	—	34	173	3	5	—	13	37	265
61		—	—	27	301	3	2	—	9	82	424
H3		—	—	38	336	2	3	—	6	41	426
8		—	—	63	259	6	15	—	7	31	381
9		—	—	85	240	6	12	—	4	24	371
10		—	—	38	240	5	12	—	6	19	319
11		—	—	32	210	4	10	—	6	17	279
12		—	0	20	147	6	63	8	6	16	267
13		—	—	28	143	6	75	3	6	14	275
14		—	—	30	153	9	125	1	7	25	351
15		—	—	40	260	9	50	—	9	45	413
16		—	—	30	250	9	46	—	8	39	381
17		—	—	9	240	9	46	—	7	34	345
18		—	—	10	240	9	35	—	5	26	325
19		—	—	10	245	10	18	—	6	23	312
20		—	—	11	245	10	18	—	6	23	312
21		—	—	11	245	10	16	—	6	21	309
22		—	—	10	245	10	17	—	6	16	304
23		—	—	9	235	10	17	—	4	14	288
24		—	—	9	235	10	17	—	3	14	287
25		—	—	8	235	9	12	—	3	14	280
26		—	—	8	235	8	12	—	3	15	281
27		—	—	8	235	8	11	—	3	16	281
28		—	—	8	235	8	11	—	3	16	281
29		—	—	8	235	8	11	—	3	15	280
30		—	—	8	235	10	11	—	3	13	280
R元		—	—	7	220	10	11	—	3	9	260
R2		—	—	6	180	10	8	—	3	14	221
R3		—	—	5	150	10	8	—	3	14	190
R4		—	—	5	140	11	8	—	3	13	180

凡例 — 事実のないもの … 事実不詳又は調査を欠くもの 0 単位に満たないもの

注) 数値は四捨五入してあるため、計と内訳は一致しない場合がある。

農林水産省大臣官房統計部編集「漁業・養殖業生産統計年報」(昭和41(1966)年～平成17(2005)年)
環境管理課調べ(平成18(2006)年～令和4(2022)年)

③鳥類

児島湖及び隣接する阿部池は、児島湖鳥獣保護区として指定され、秋になると越冬のために飛来するホシハジロ、マガモ、カルガモ、コガモ、キンクロハジロなどのカモ類が多数確認され、西日本でも有数の冬鳥探鳥地として知られている。

表 1-12 カモ類生息調査結果

(単位:羽)

調査地	H5年度	H10年度	H15年度	H20年度	H25年度	H30年度	R2年度	R3年度	R4年度
児島湖阿部池	24,903	9,803	26,616	9,488	10,122	7,422	2,956	4,733	5,465

自然環境課調べ

表 1-13 鳥獣保護区等の指定状況

区分	名称	指定面積	指定期間	指定目的等
鳥獣保護区	児島湖	916ha	R4.11.1～R14.10.31	集団渡来地の保護
	金甲山	560ha	R2.11.1～R12.10.31	森林鳥獣生息地の保護
特定猟具使用禁止区域(銃)	岡南飛行場	73ha	H28.11.1～R8.10.31	猟銃に伴う危険の予防及び静穏の保持
	北浦	340ha	H27.11.1～R7.10.31	

自然環境課調べ

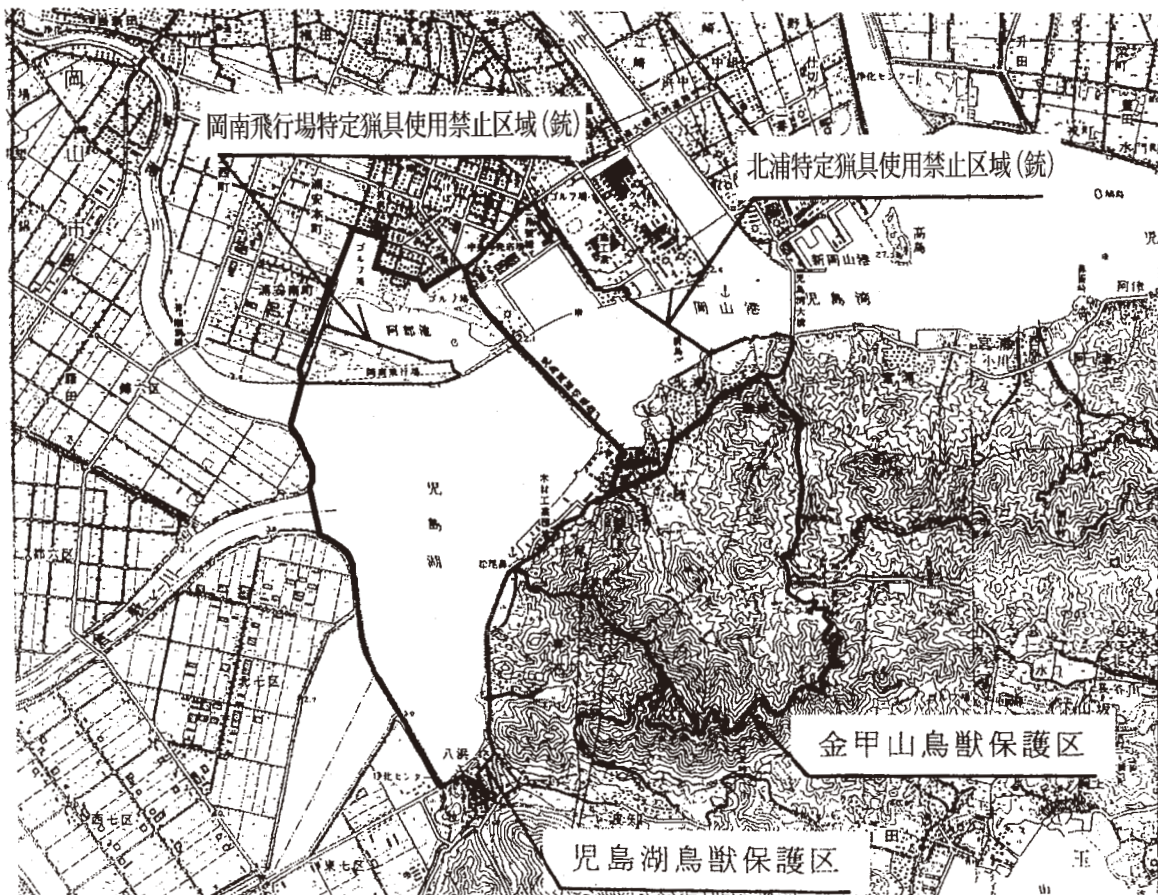


図 1-11 鳥獣保護区等位置図

第 2 章 児島湖流域の水質の状況

1 児島湖及び流入河川の水質の状況

(1) 児島湖水域に係る環境基準類型指定状況

環境基本法に基づく水質汚濁に係る環境基準は、水質保全行政の目標として公共用水域の水質汚濁に関し、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持することが望ましい基準を定めたものであり、児島湖については、次のとおり類型が指定されている。

表 2-1 児島湖に係る環境基準類型指定状況 (COD)

水域	該当類型	基準 (mg/L)	達成期間	類型指定年月日
児島湖	B	5 以下	5 年を超える期間で 可及的速やかに達成	昭和46(1971)年5月25日 (閣議決定)

表 2-2 児島湖に係る環境基準類型指定状況 (全窒素、全りん)

水域	該当類型	基準 (mg/L)	達成期間	類型指定年月日
児島湖	V	全窒素 1.0 全りん 0.1	段階的に暫定目標*を 達成しつつ環境基準の 可及的速やかな達成に 努める。	昭和62(1987)年 3月10日 (岡山県公告第165号) 平成4(1992)年 3月27日 (岡山県公告第177号) 一部改正

* 暫定目標：湖沼水質保全特別措置法（昭和 59 年法律第 61 号）第 4 条第 1 項の規定
による湖沼水質保全計画に定める全窒素及び全りんの水質目標値

(2) 水質測定の実施状況

県、岡山市及び倉敷市は、水質汚濁防止法に基づき、昭和46(1971)年度から、児島湖及び流域河川で化学的酸素要求量(COD)、生物学的酸素要求量(BOD)等の常時監視を実施している。

測定は、児島湖4、笹ヶ瀬川5、倉敷川6の計15地点で行っているが、このうち環境基準点は、児島湖2、笹ヶ瀬川3、倉敷川1の計6地点である。



図2-1 常時監視地点のCOD又はBODの状況(令和4(2022)年度)

(3) 児島湖の水質

児島湖の水質の測定結果の年次変化及び経月変化を次図に示す。

水質は、生活排水対策等の推進につれて、長期的にみると緩やかな改善傾向にあったが、近年は横ばいとなっている。

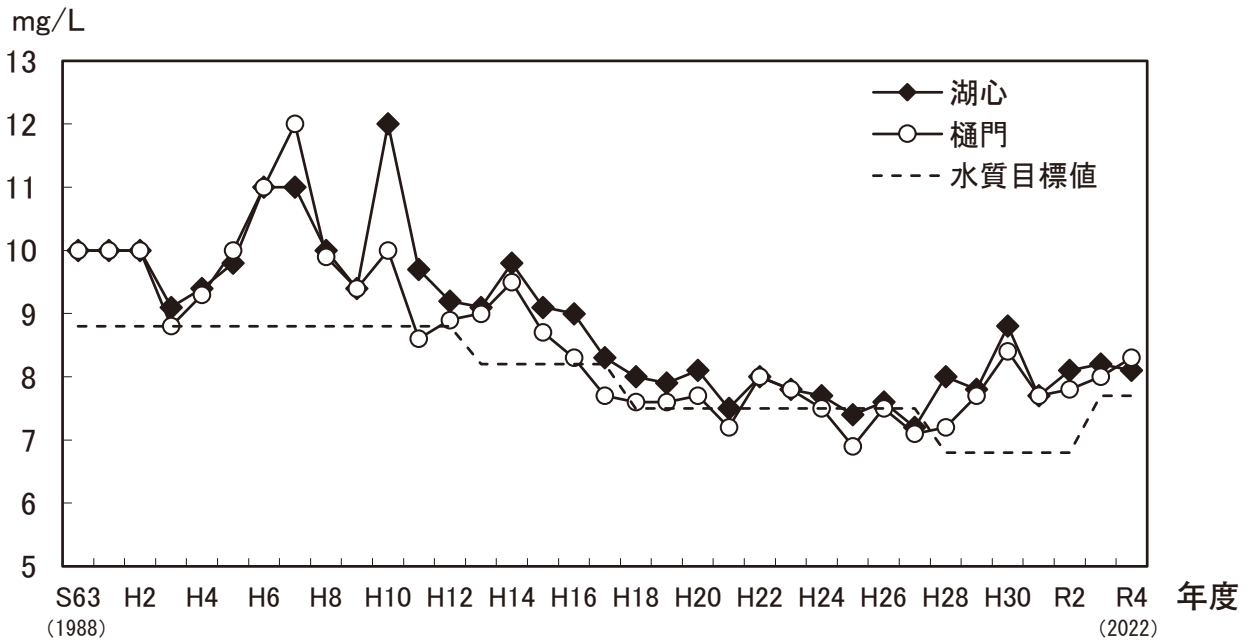


図2-2 児島湖のCOD (75%値) の推移

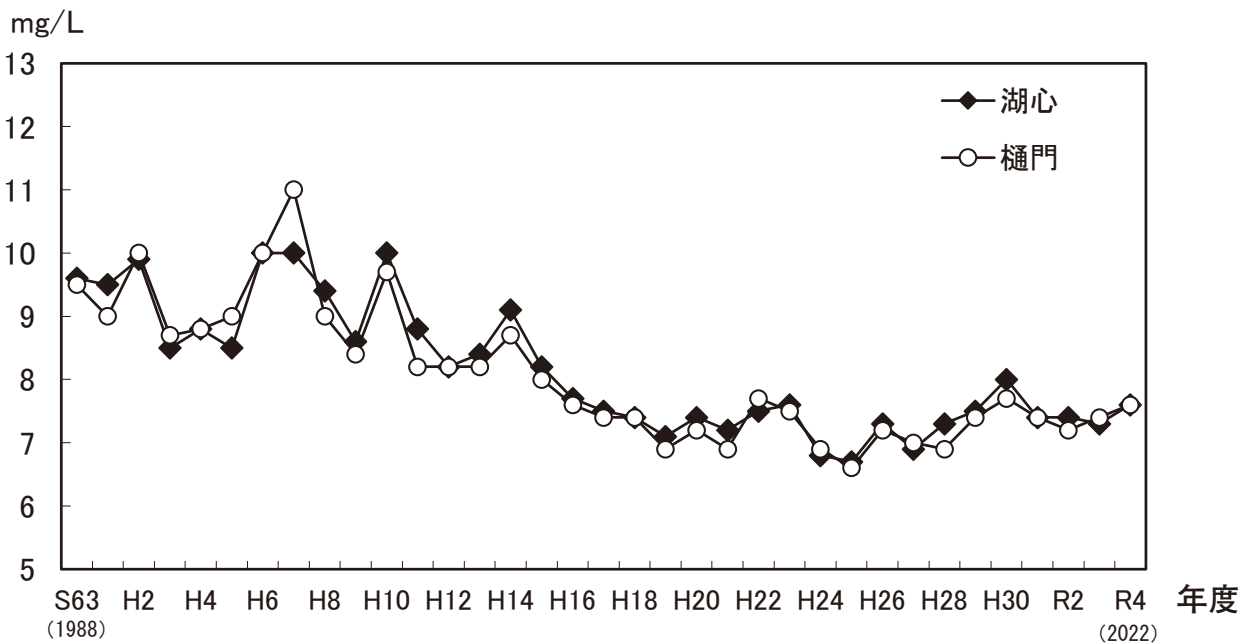


図2-3 児島湖のCOD (年平均値) の推移

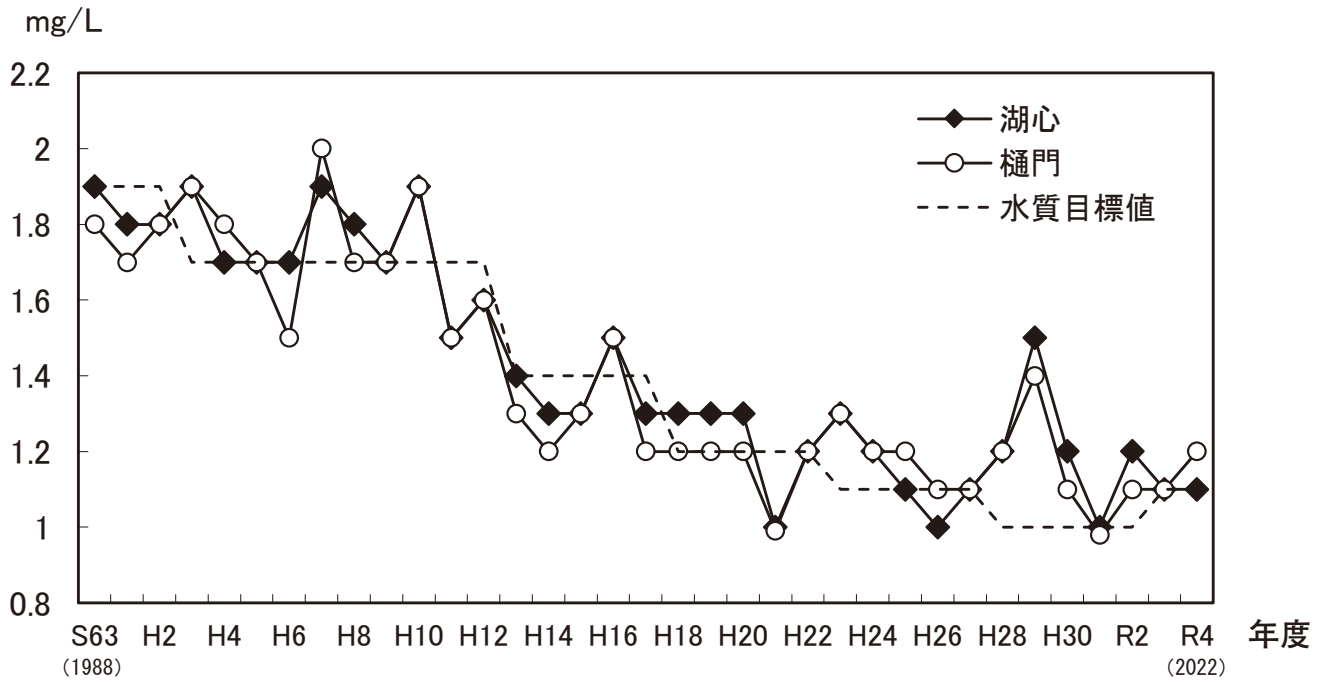


図2-4 児島湖の全窒素（年平均値）の推移

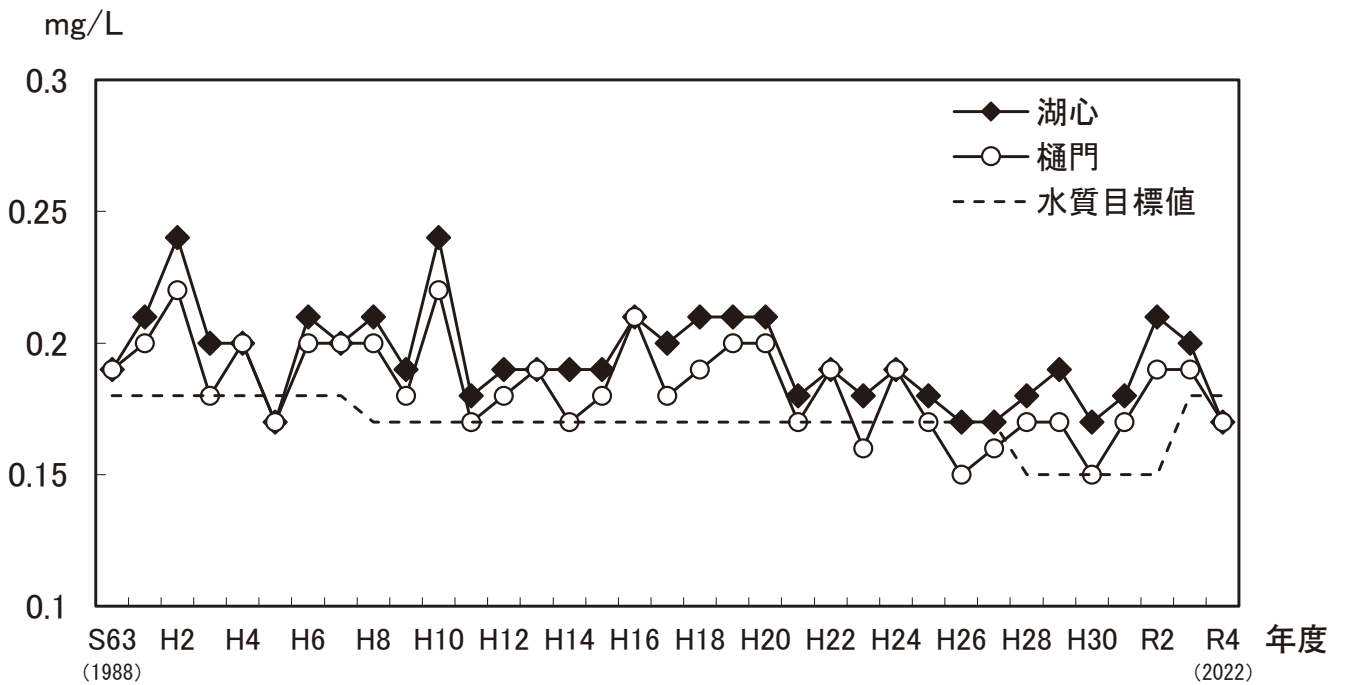


図2-5 児島湖の全りん（年平均値）の経年変化

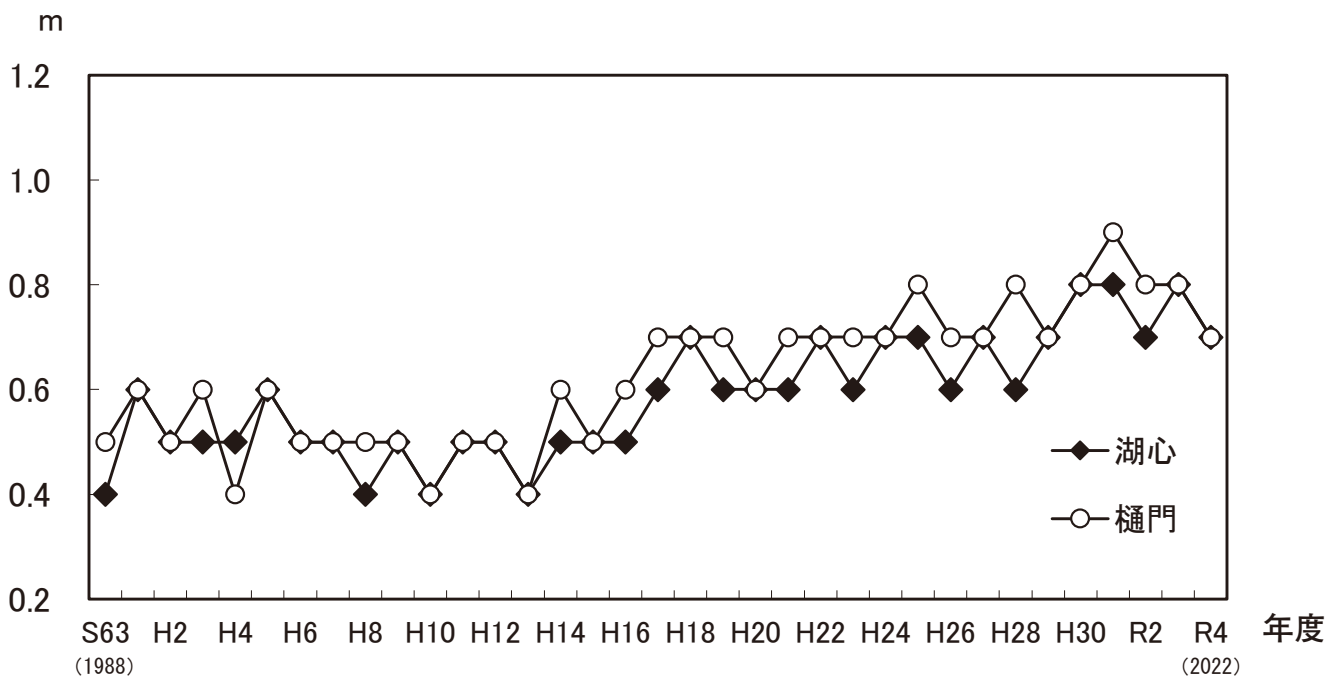


図2-6 児島湖の透明度（年平均値）の推移

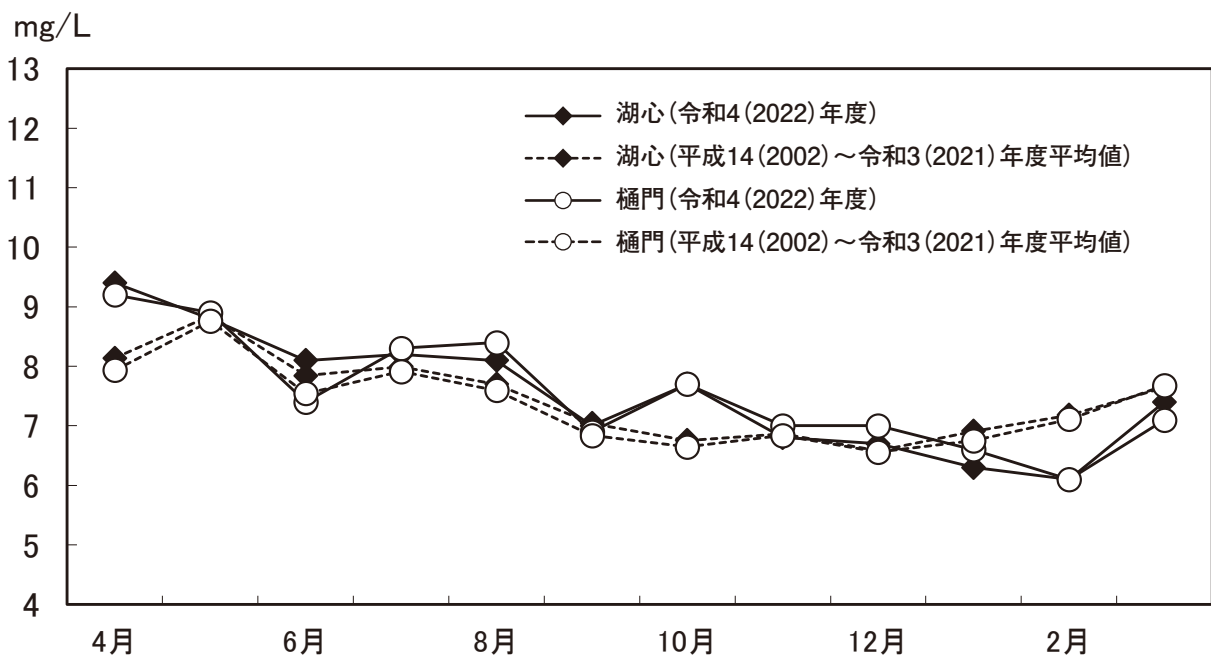


図2-7 児島湖のCOD（各月測定値）の推移

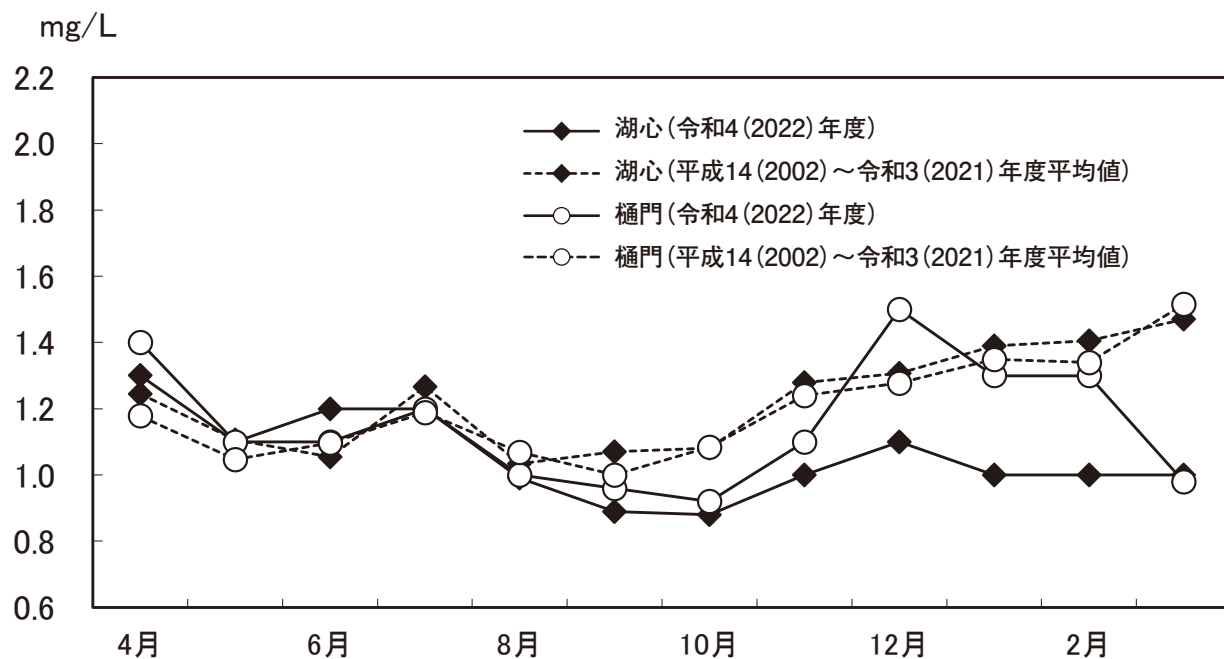


図2-8 児島湖の全窒素（各月測定値）の推移

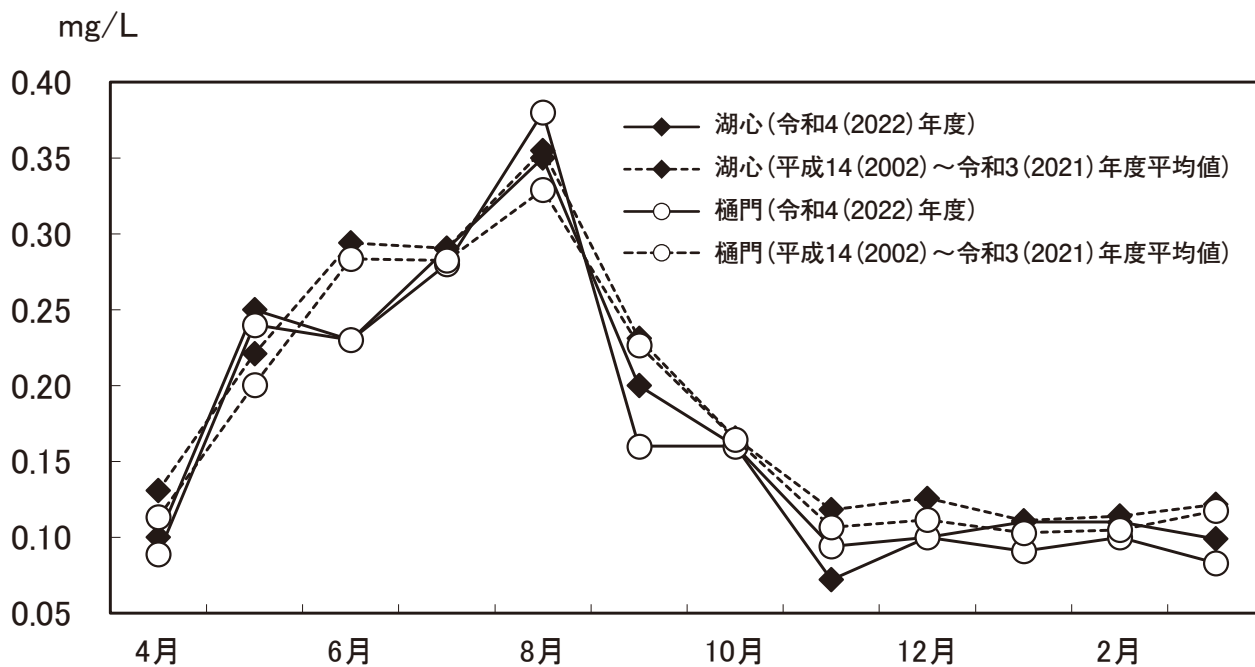


図2-9 児島湖の全りん（各月測定値）の推移

(4) 流入河川の水質

児島湖の流入河川のうち、流量の多い、笹ヶ瀬川及び倉敷川の水質の経年変化を次図に示す。どちらの河川も水質改善が進んでいるが、近年はその傾向が緩やかになっている。

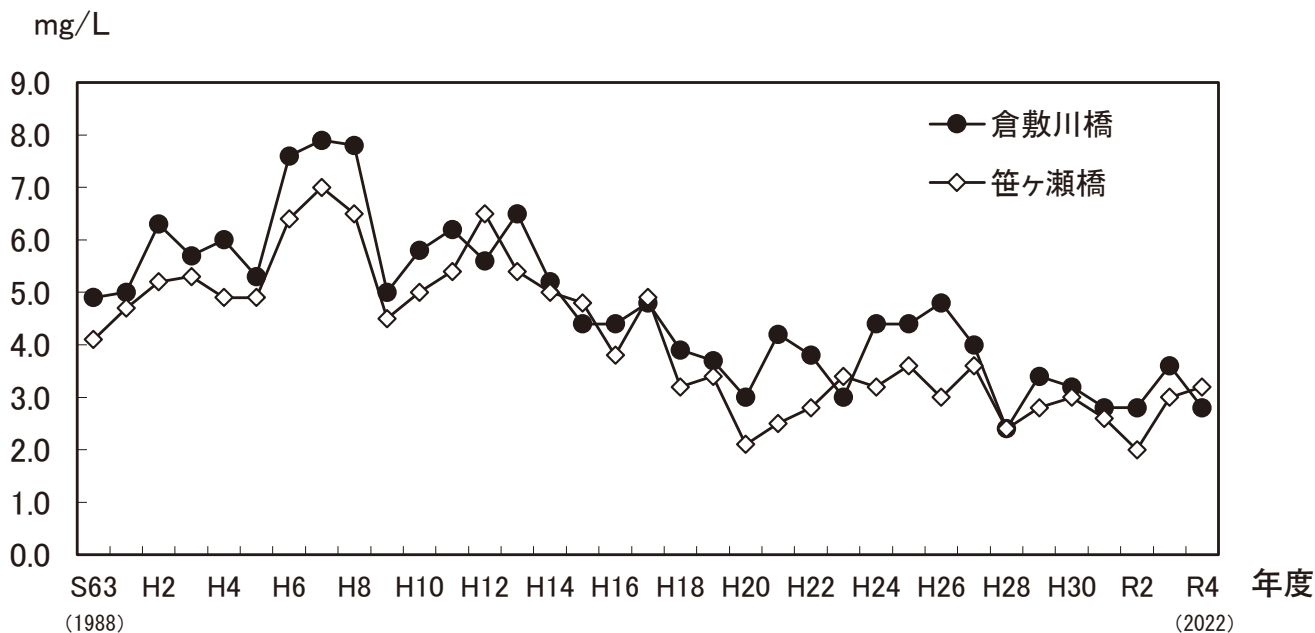


図2-10 流入河川のBOD (75%値)の推移

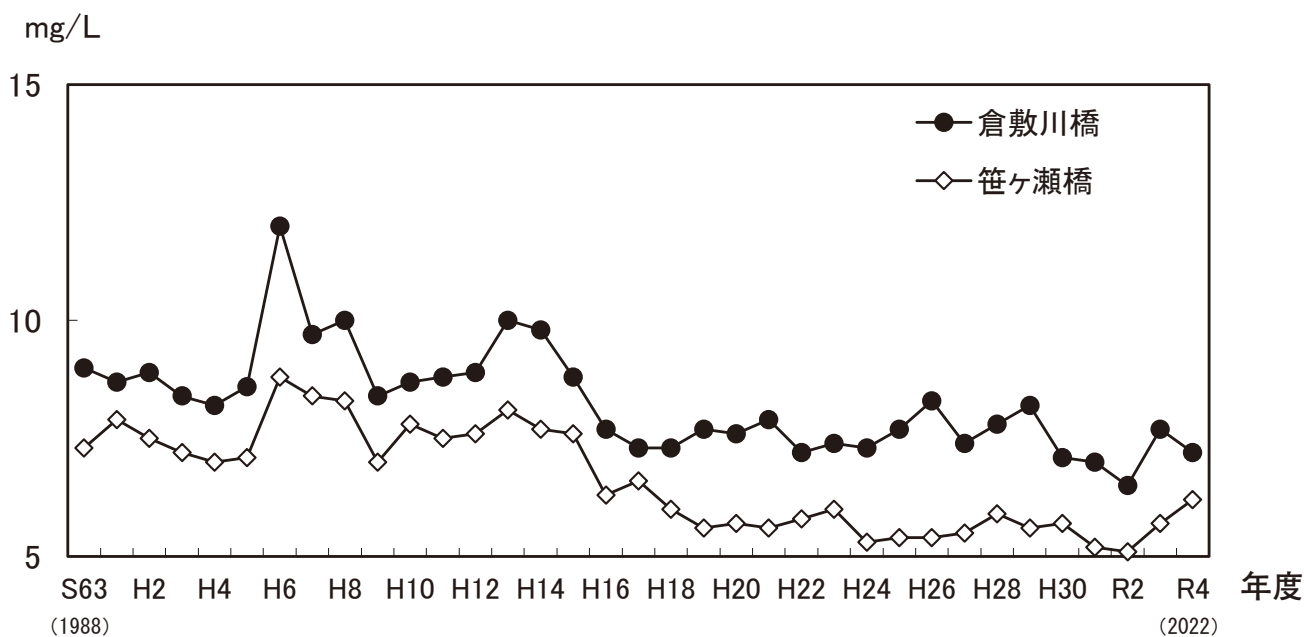


図2-11 流入河川のCOD (年平均値)の推移

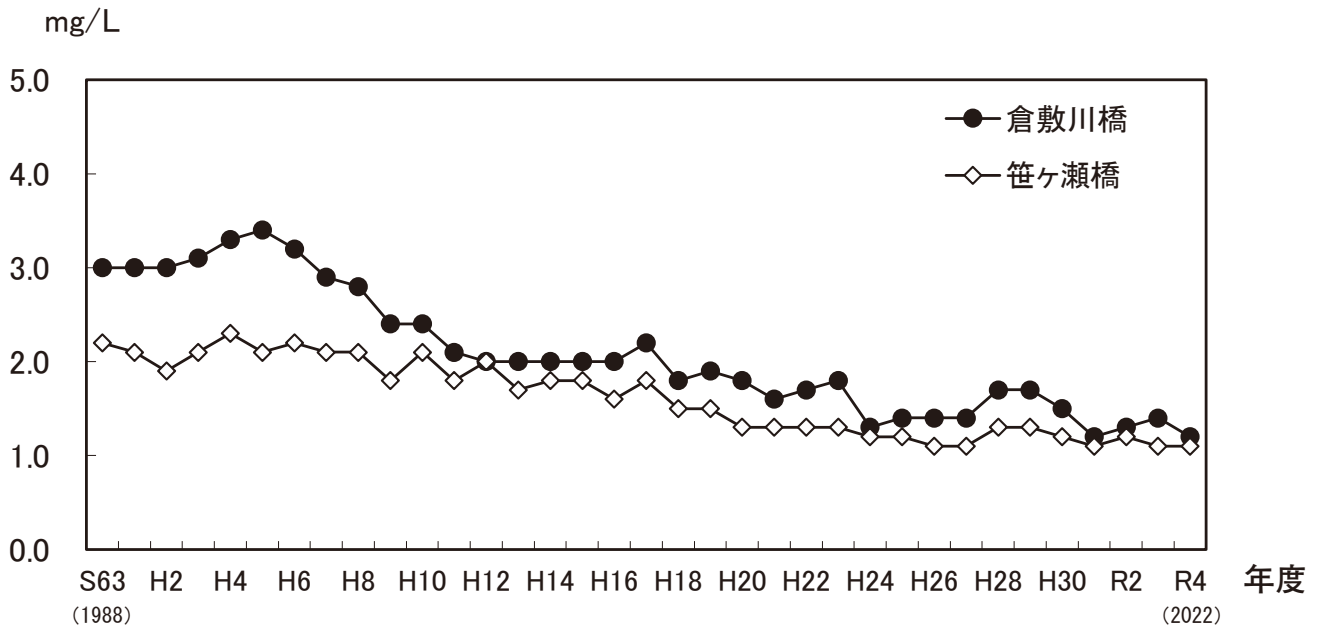


図 2-12 流入河川の全窒素（年平均値）の推移

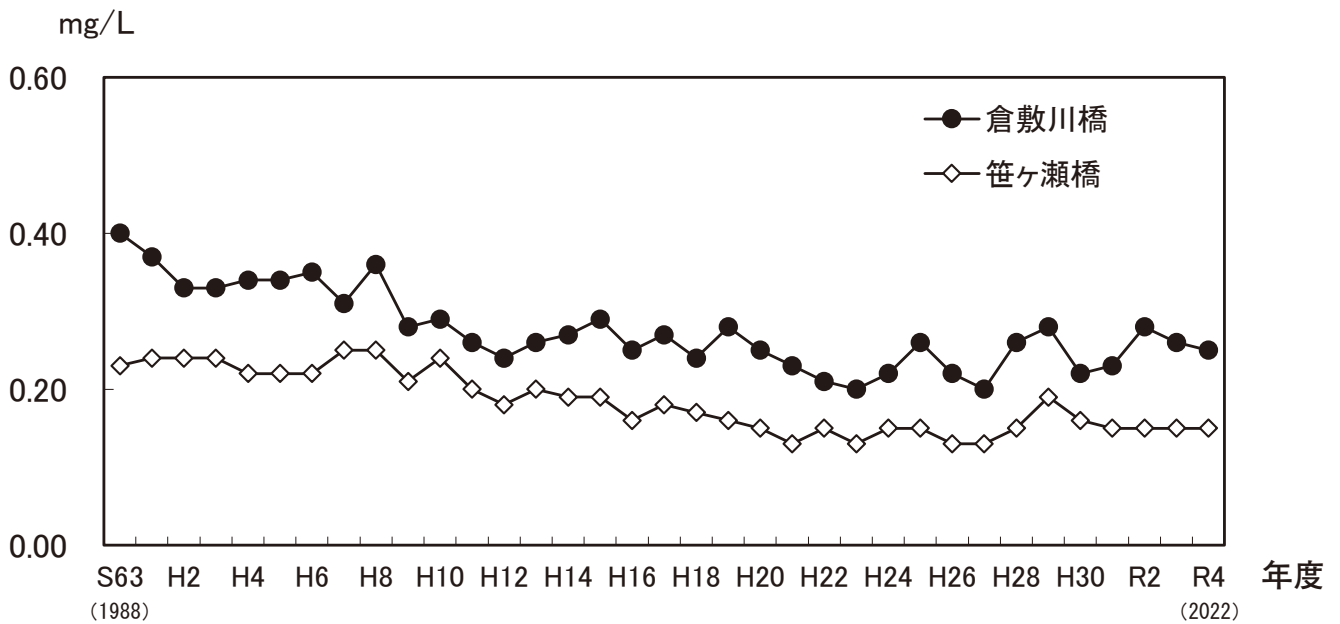


図 2-13 流入河川の全りん（年平均値）の経年変化

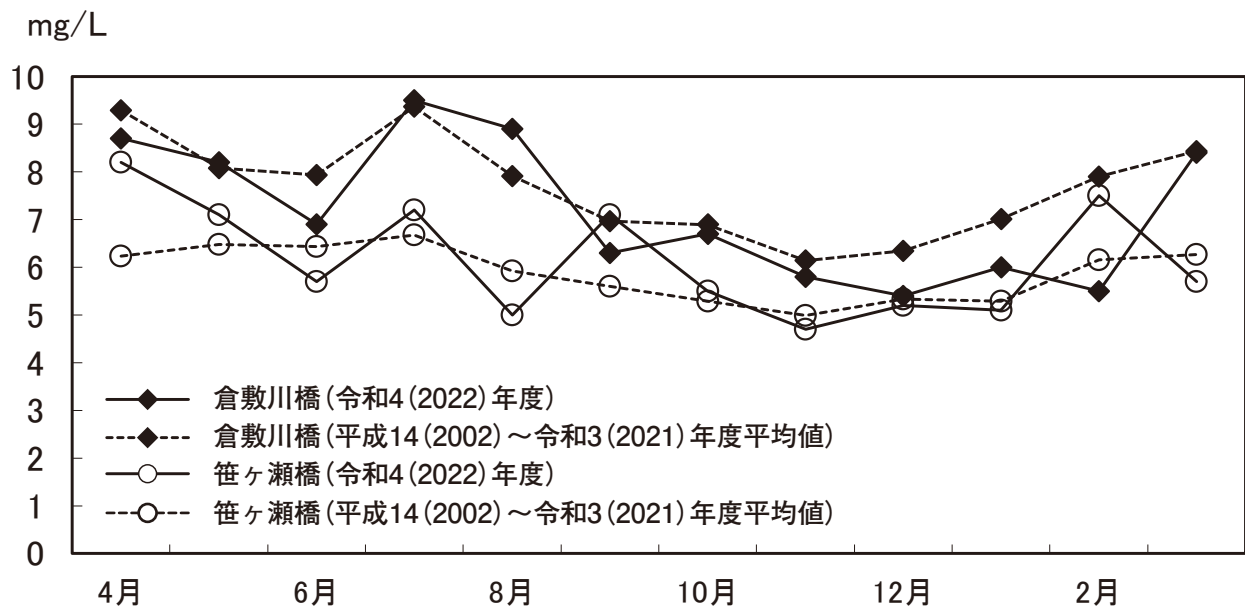


図2-14 流入河川のCOD（各月測定値）の推移

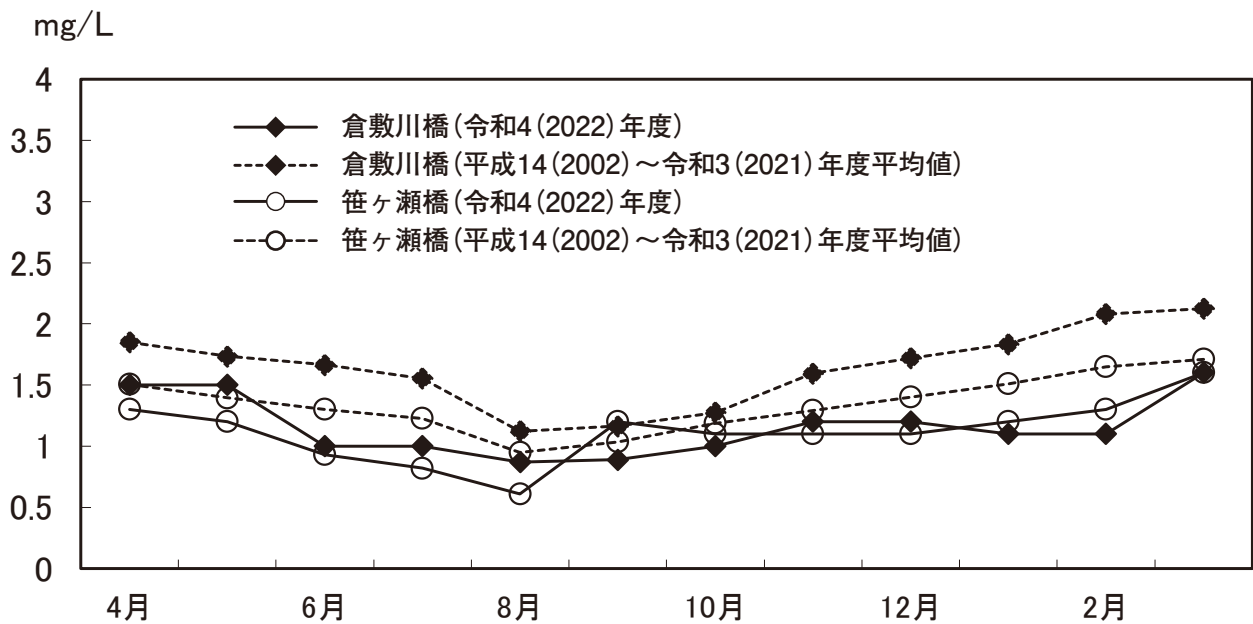


図2-15 流入河川の全窒素（各月測定値）の推移

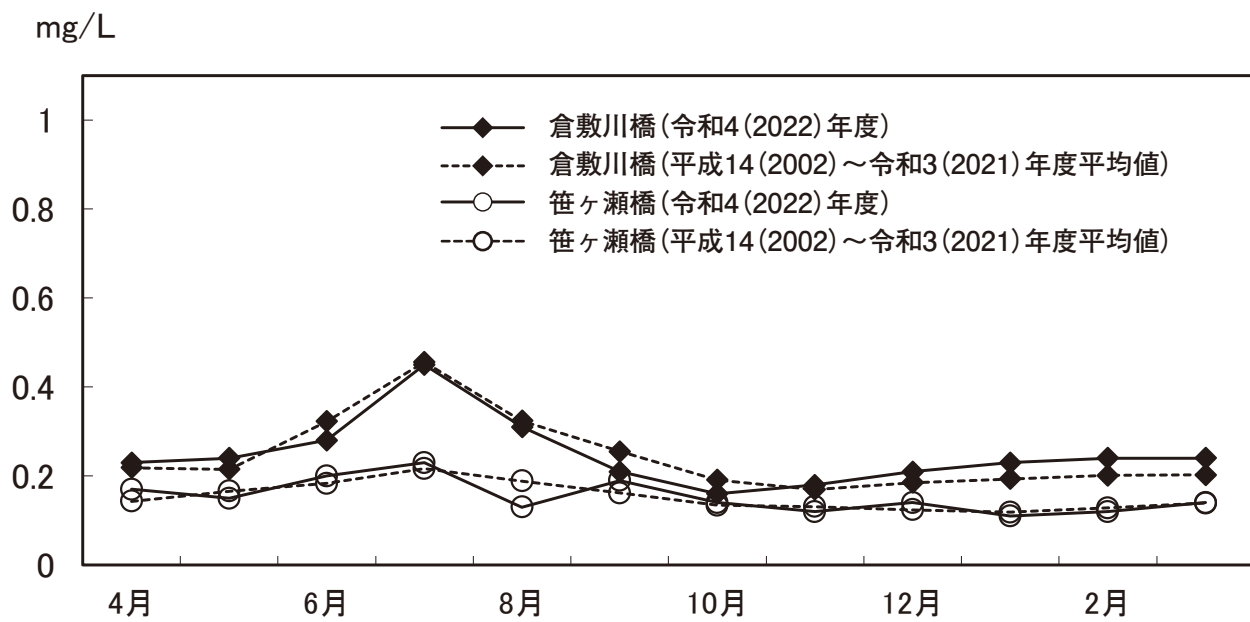


図2-16 流入河川の全りん（各月測定値）の推移

2 水質汚濁の原因

見島湖の汚れの原因は、見島湖流域の家庭や工場・事業場からの排水、市街地や農地からの流出水などであるが、排水規制の強化や下水道等の整備など、湖沼水質保全計画の推進により、流域からの排出汚濁負荷量は削減されている。

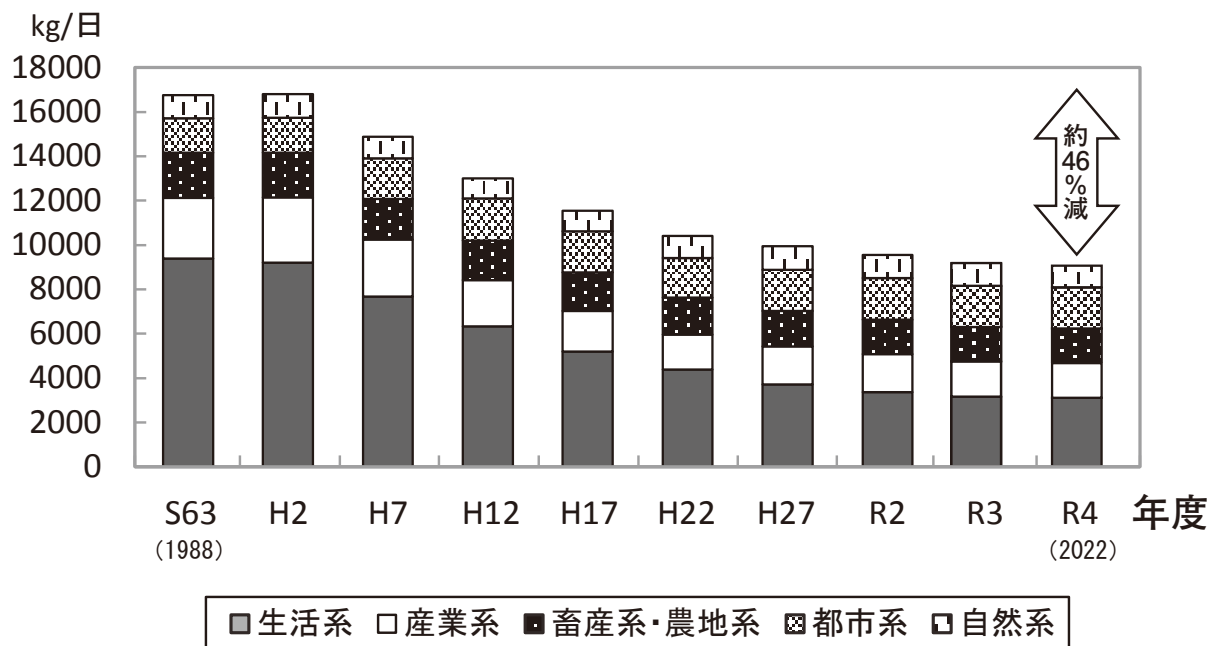


図2-17 COD排出汚濁負荷量の削減状況

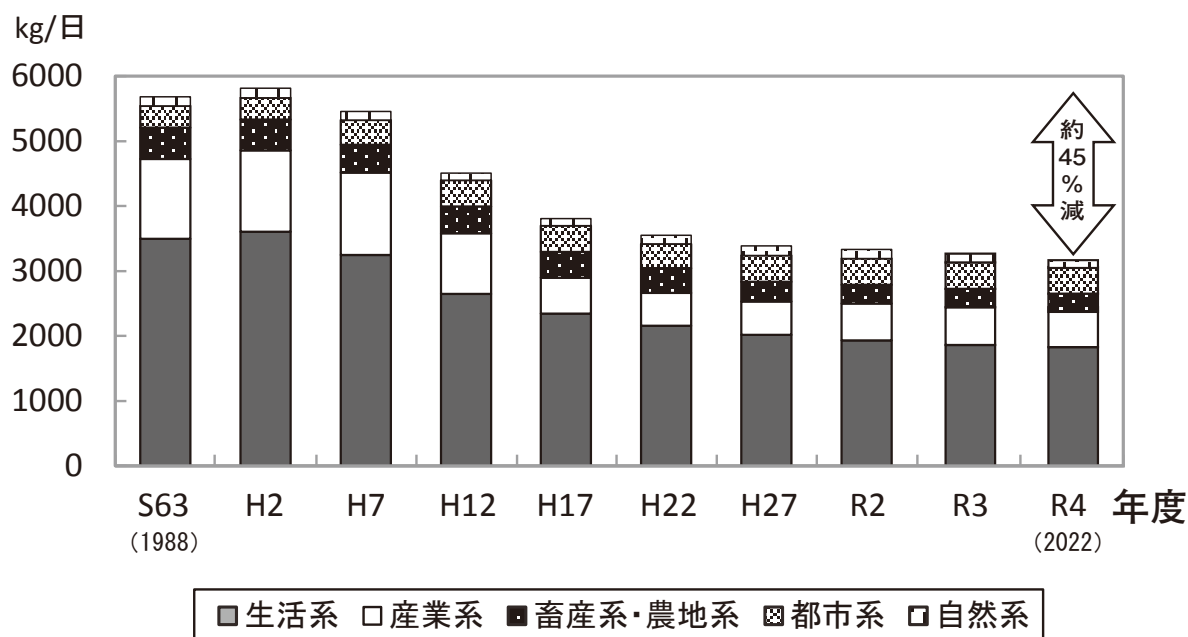


図2-18 全窒素排出汚濁負荷量の削減状況

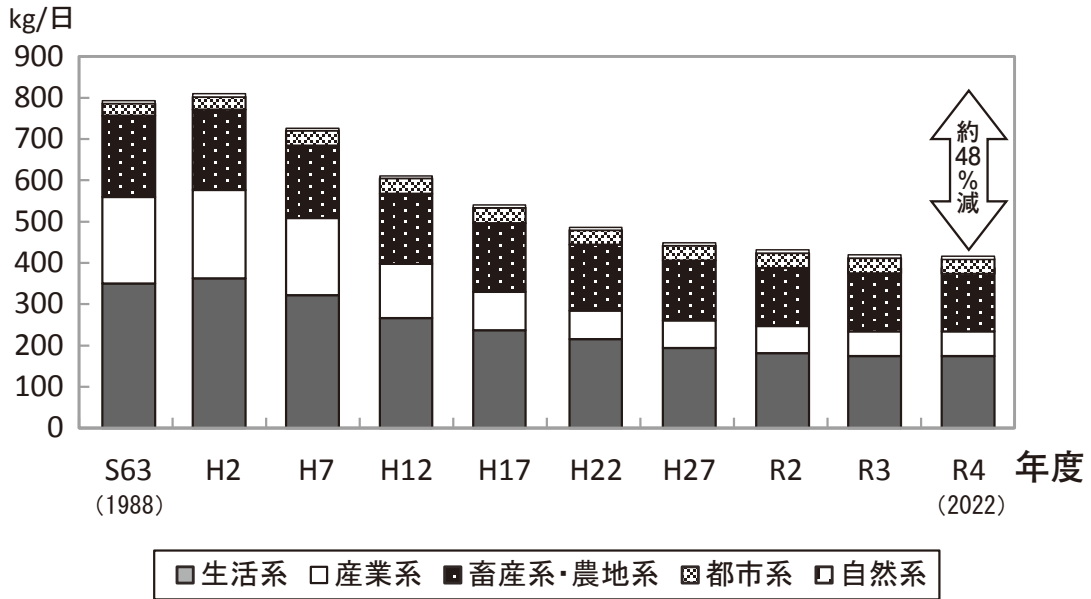


図2-19 全りん排出汚濁負荷量の削減状況

排出汚濁負荷量の発生源の割合は、生活系排水の占める割合が最も大きいですが、全りんは農地系の排水の割合も大きい。

また、生活排水の処理については、し尿処理施設及び単独処理浄化槽から下水道及び合併処理浄化槽への転換が進んでいる。

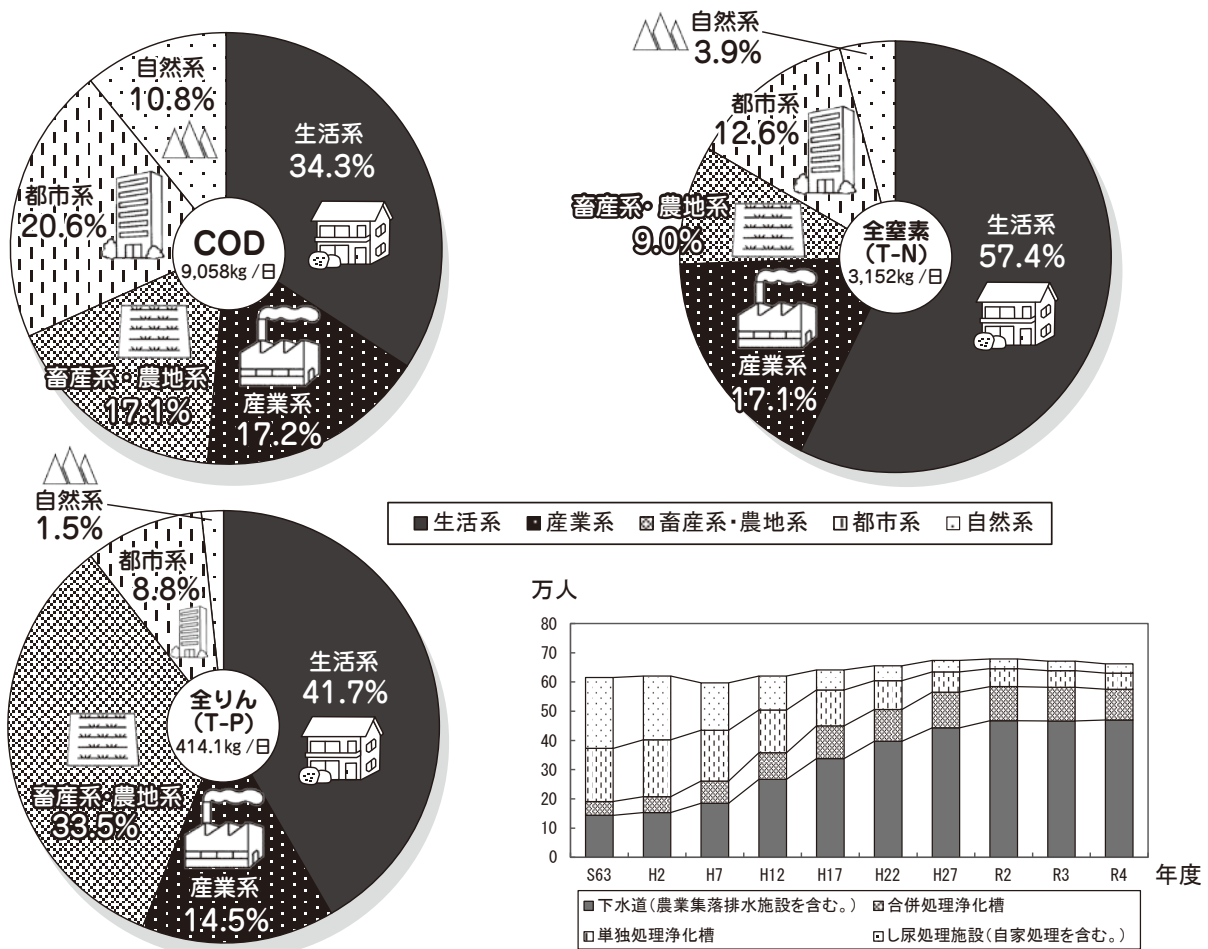


図2-20 COD、全窒素、全りんの発生源別割合 (令和4(2022)年度) 及び生活排水処理人口の推移

第3章 児島湖流域の環境保全施策の概要

1 岡山県児島湖環境保全条例に基づく施策

岡山県は、平成3(1991)年3月に児島湖流域の環境の保全に関し、県、市町村、住民及び事業者の責務を明らかにするとともに、環境保全基本方針の策定、水質保全等の必要な措置を講ずることにより、児島湖流域の良好な環境を維持、回復及び創造することを目的として、「岡山県児島湖環境保全条例」を制定した。

また、平成3(1991)年11月、この条例に基づいて「児島湖流域の環境の保全に関する基本方針」を定めた。

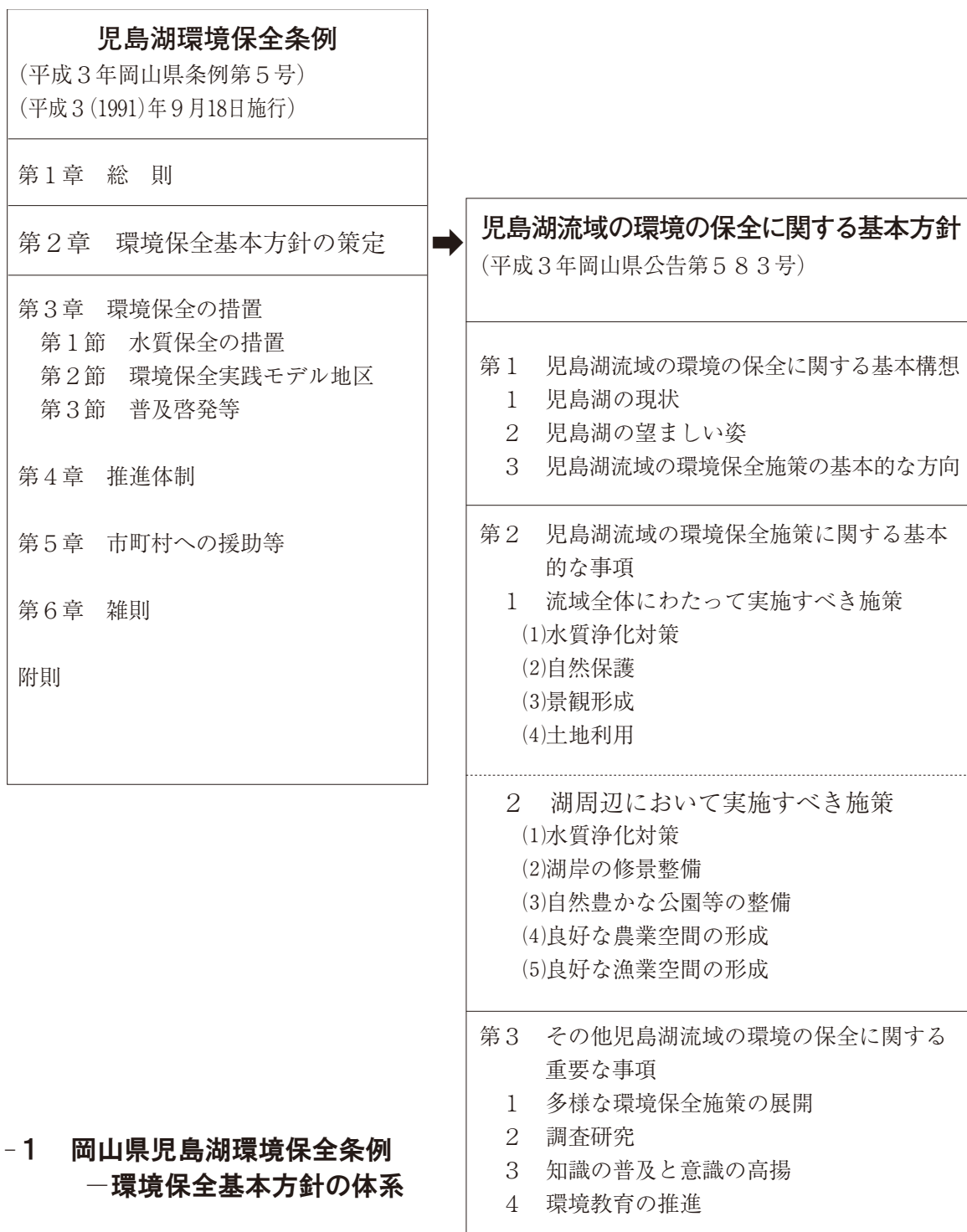


図3-1 岡山県児島湖環境保全条例
—環境保全基本方針の体系

2 児島湖に係る湖沼水質保全計画に基づく施策の概要

児島湖は、昭和60(1985)年12月に湖沼水質保全特別措置法に基づく指定湖沼に指定されたことから、県は昭和62(1987)年1月に第1期湖沼水質保全計画を策定し、以降、5年毎に計画を策定し、水質目標値の達成を目指し各種施策の推進を図っている。

令和7年(2025)年度を目標年度とする第8期湖沼水質保全計画の施策の概要・実績等は以下のとおりである。(第8期湖沼水質保全計画の概要は56ページを参照)

表3-1 児島湖に係る湖沼水質保全計画の水質目標値 (単位：mg/L)

項 目	第1期計画	第2期計画	第3期計画	第4期計画	第5期計画	第6期計画	第7期計画	第8期計画
	平成2年度 (1990) 水質目標値	平成7年度 (1995) 水質目標値	平成12年度 (2000) 水質目標値	平成17年度 (2005) 水質目標値	平成22年度 (2010) 水質目標値	平成27年度 (2015) 水質目標値	令和2年度 (2020) 水質目標値	令和7年度 (2025) 水質目標値
化学的酸素要求量 (COD) 75%値	8.8	8.8	8.8	8.2	7.5	7.5	6.8	7.7
全窒素(T-N) 年平均値	—	1.7	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1
全りん(T-P) 年平均値	—	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.15	0.18

注) CODの評価は75%値による。T-N及びT-Pの評価は年平均による。

(1) 下水道、合併処理浄化槽等の整備

児島湖流域の水質汚濁の原因は、生活系排水の影響が最も大きいことから、生活排水対策として、下水道、合併処理浄化槽等について目標を定め、計画的な整備を進めている。

表3-2 児島湖流域の下水道等の整備計画

対 策	実施主体	第8期計画基準年 (令和2(2020)年度)	実 績 (令和4(2022)年度)	第8期計画目標 (令和7(2025)年度)
下水道の整備	県、岡山市、倉敷市、玉野市、総社市、早島町	下水処理人口 500千人 (普及率：73.6%)	0.7千人増 下水処理人口 499千人 (普及率：74.0%)	下水処理人口 532千人 (普及率：78.1%)
合併処理浄化槽の整備	岡山市、倉敷市、玉野市、総社市、早島町、吉備中央町	施設数 34,160基	期間内の整備基数 788基	計画期間内の整備基数 4,067基

環境管理課調べ

①下水道の整備

児島湖流域においては、児島湖流域下水道を含め4か所の公共下水道が稼動しており、このうち流域内に放流している3施設では高度処理を行っている。

表3-3 児島湖流域の下水道整備状況

(令和4(2022)年度末)

下 水 道 名			処理人口	
流 域 内 下 水 道 放 流	児 島 湖 流 域	岡 山 市	流域内	28.7 万人
			流域外取込み	(3.3 万人)
	倉 敷 市	流域内	15.3 万人	
		流域外取込み	(3.9 万人)	
	玉 野 市		1.9 万人	
	早 島 町		1.2 万人	
	小 計			47.2 万人
	(流域外取込み)			(7.2 万人)
	岡山市公共下水道(足 守)			0.1 万人
	総社市公共下水道(山 手)			0.3 万人
小 計			0.5 万人	
外 放 流	総社市公共下水道(総 社)			2.3 万人
	小 計			2.3 万人
合 計			49.9 万人	

注1) () 流域外取込みは、合計に含めていない。

2) 数値は四捨五入しているため、計と内訳とは一致しない場合がある。

都市計画課調べ

表 3-4 下水道の高度処理の概要

施設名	処理方式	高度処理対象項目
児島湖流域下水道浄化センター	凝集剤添加 3 段硝化脱窒法+急速ろ過	COD,N,P
足守浄化センター	高度処理オキシデーションディッチ法+凝集沈殿+急速ろ過	COD,N,P
山手浄化センター	オキシデーションディッチ法+土壌トレンチ	N,P

都市計画課調べ

表 3-5 児島湖流域下水道の概要

事業認可年月	昭和53(1978)年3月(当初) 平成30(2018)年10月(事業計画変更)
供用開始	平成元(1989)年3月20日
計画区域	岡山市、倉敷市、玉野市の各一部及び早島町の全域
排除方式	分流式

【事業計画概要】

	全体計画	事業認可計画	令和4(2022)年度末
処理面積	13,654ha	11,710ha	9,757ha
処理人口	677,000人	610,100人	543,800人
処理能力水量 (日最大)	373,000m ³ /日	340,400m ³ /日	295,300m ³ /日
処理施設	5系列	第5系列2池まで	第4系列3池まで
総事業費	1,383億円	1,204億円	1,094億円
幹線管渠	20.2km	20.2km	20.2km

都市計画課調べ

児島湖流域下水道事業区域図

(令和5(2023)年3月末)

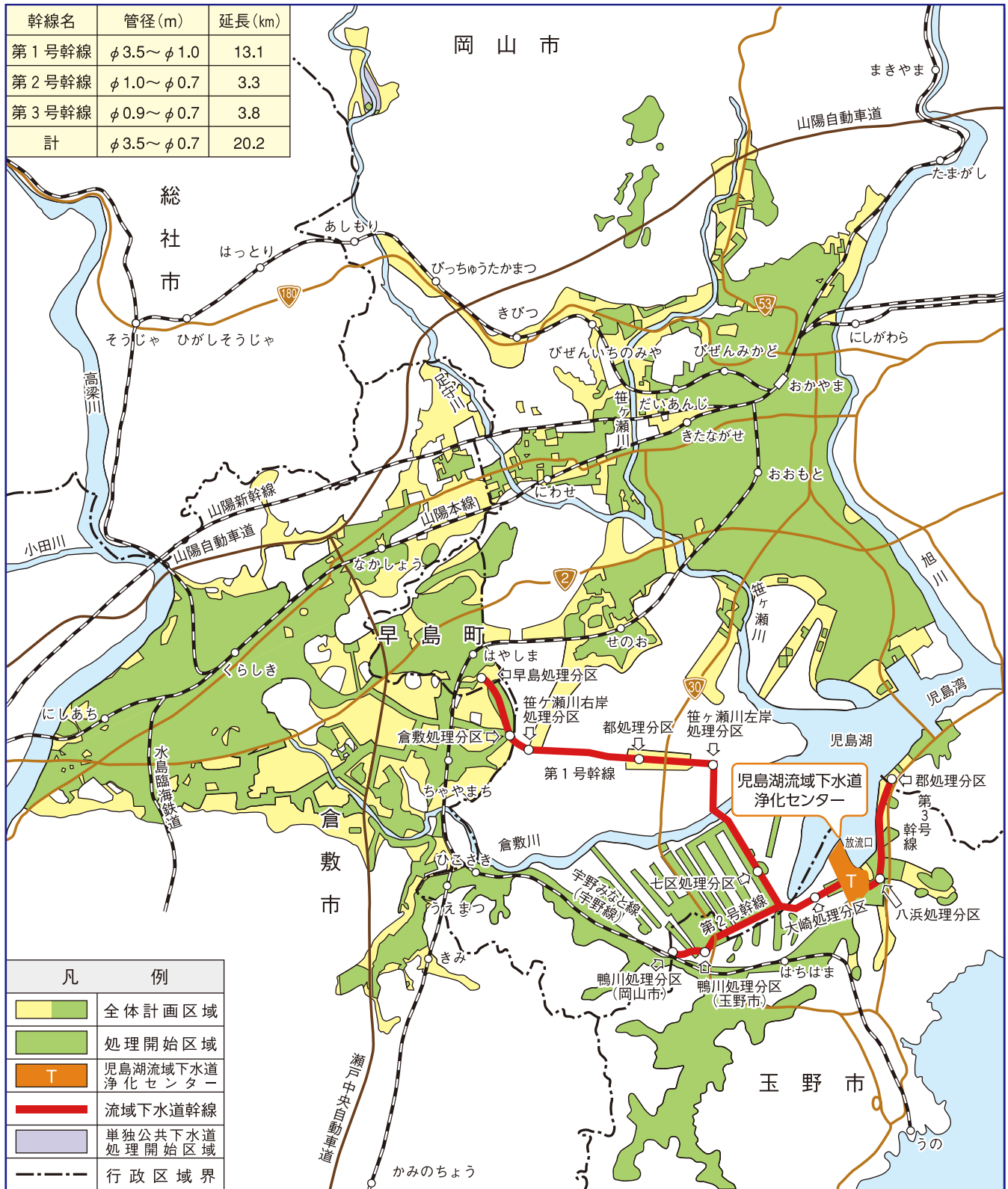


図3-2 児島湖流域下水道事業区域図

②農業集落排水処理施設の整備

児島湖流域における農業集落排水処理施設の整備状況は、次のとおりであり、5施設で高度処理を行っている。

表3-6 農業集落排水処理施設の高度処理の概要

(令和4(2022)年度末)

施設地区名	処理人口(人)	処理方式	高度処理対象項目
岡山市三和日応寺第1地区	146	接触ばっ気+微生物ろ床	—
三和日応寺第2地区	62	接触ばっ気+微生物ろ床	—
菅野地区	283	嫌気ろ床+接触ばっ気	—
富吉地区	160	連続流入間欠ばっ気+凝集沈殿	N,P
田原地区	825	間欠ばっ気+凝集沈殿	N,P
山上地区	105	沈殿分離及び接触ばっ気+凝集沈殿	—
倉敷市浅原地区	328	塩化第二鉄注入間欠流入間欠ばっ気	N,P
総社市江崎地区	269	嫌気性ろ床併用接触ばっ気	N,P
長良地区	419	間欠流入間欠ばっ気+鉄脱りん処理	N,P
岡谷地区	421	土壌被覆型接触ばっ気	—
平山地区	377	長時間間欠ばっ気	—
宿地区	769	長時間間欠ばっ気	—
下林地区	158	沈殿分離槽前置き型接触ばっ気	—
合計	4,322	—	—

農村振興課調べ

③合併処理浄化槽等の整備

児島湖流域では、単独処理浄化槽からの転換を含めた、合併処理浄化槽の整備・普及を図っている。

また、児島湖流域内におけるし尿処理施設は、6施設であり、このうち2施設ではCOD、窒素及びりんの高度処理が行われており、残る4施設では浄化槽汚泥の脱水ろ液等を見島湖流域下水道に投入し、高度処理を行っている。

表3-7 し尿処理施設の高度処理の概要

施設名	処理方式	処理能力 (m ³ /日)	高度処理 対象項目
岡山市一宮浄化センター (2施設)	し尿・浄化槽汚泥の脱水+標準脱窒 +凝集沈殿	100 200	(下水道投入)
備南衛生施設組合清鶴苑	標準脱窒+凝集沈殿+オゾン分解 +砂・活性炭ろ過	80	COD,N,P
総社広域環境施設組合 アクアセンター吉備路	膜分離後負荷生物脱窒処理+活性炭	90	COD,N,P
岡山市当新田浄化センター	浄化槽汚泥の脱水	170	(下水道投入)
倉敷市白楽町し尿処理場	浄化槽汚泥の脱水	240	(下水道投入)

(2) 湖沼等の浄化対策

①ヨシ原の適正な管理

児島湖畔に生育するヨシは、懸濁態粒子の沈降促進や窒素・りんの吸収などによる水質浄化の効果があり、また、水鳥や魚類の繁殖の場にもなっているため、適正な管理を図っている。

表3-8 ヨシ原の適正な管理実施計画

対策	実施主体	第8期計画基準年 (平成28(2016)～ 令和2(2020)年度)	実績 (令和3(2021)～ 令和4(2022)年度)	第8期計画目標 (令和3(2021)～ 令和7(2025)年度)
ヨシ原の管理	県	165,570 m ²	63,330 m ²	150,000 m ²

②農業用水の再利用

昭和53(1978)年から農業用水路の管理者等と協議し、毎年、目標水量を定めるとともに、用水路における問題点等を検討し、農業用水の再利用を図っている。

表3-9 農業用水の再利用実施計画

対 策	実施主体	第8期計画基準年 (平成28(2016)～ 令和2(2020)年度)	実 績 (令和3(2021)～ 令和4(2022)年度)	第8期計画目標 (令和3(2021)～ 令和7(2025)年度)
農業用水の 再利用	県、岡山市、 倉敷市、総社市	620,000 m ³ /日 (5年間平均)	615,000 m ³ /日 (2年間平均)	600,000 m ³ /日 (5年間平均)

表3-10 農業用水の再利用の年度別実績

(単位:万m³/日)

区分 年度	旭川合同用水 (岡山市玉柏)	八ヶ郷合同用水 (八ヶ郷用水、備前樋用水、 倉敷用水、三番川用水)	十二箇郷用水 (総社市井尻野)	計 (万m ³ /日)
S53(1978)	10.4	13.0	7.3	30.7
58(1983)	10.2	14.9	13.7	38.8
63(1988)	13.3	18.7	6.9	38.9
H元(1989)	7.8	19.8	7.1	34.7
2(1990)	6.7	18.4	7.7	32.8
3(1991)	16.1	18.3	8.6	43.0
4(1992)	18.5	15.9	7.3	41.7
5(1993)	18.1	15.5	12.2	45.8
6(1994)	13.7	11.8	17.1	42.6
7(1995)	15.6	12.5	25.6	53.8
8(1996)	22.0	11.7	22.5	56.2
9(1997)	25.3	12.0	10.8	48.1
10(1998)	17.7	12.4	13.6	43.7
11(1999)	20.1	13.5	13.0	46.6
12(2000)	17.5	11.1	8.6	37.2
13(2001)	21.9	11.7	11.5	45.1
14(2002)	15.3	9.3	10.0	34.5
15(2003)	22.1	12.7	11.6	46.4
16(2004)	24.5	11.0	9.6	45.1
17(2005)	22.8	12.3	11.7	46.8
18(2006)	25.2	12.2	10.7	48.1
19(2007)	20.3	13.0	21.0	54.3
20(2008)	20.4	11.3	23.5	55.2
21(2009)	27.0	11.7	24.9	63.6
22(2010)	25.5	11.9	24.9	62.3
23(2011)	25.8	9.1	19.6	54.5
24(2012)	28.7	11.3	20.2	60.2
25(2013)	26.2	9.1	24.4	59.7
26(2014)	26.4	9.2	25.0	60.6
27(2015)	30.5	9.6	25.0	65.1
28(2016)	26.4	10.1	25.4	61.9
29(2017)	27.7	9.4	25.1	62.2
30(2018)	26.8	9.3	24.9	61.0
R元(2019)	28.0	10.8	25.3	64.1
2(2020)	26.6	10.4	23.8	60.8
3(2021)	24.6	10.6	24.8	60.0
4(2022)	28.2	10.1	24.7	63.0

注) 数値は四捨五入しているため、計と内訳とは一致しない場合がある。

環境管理課調べ

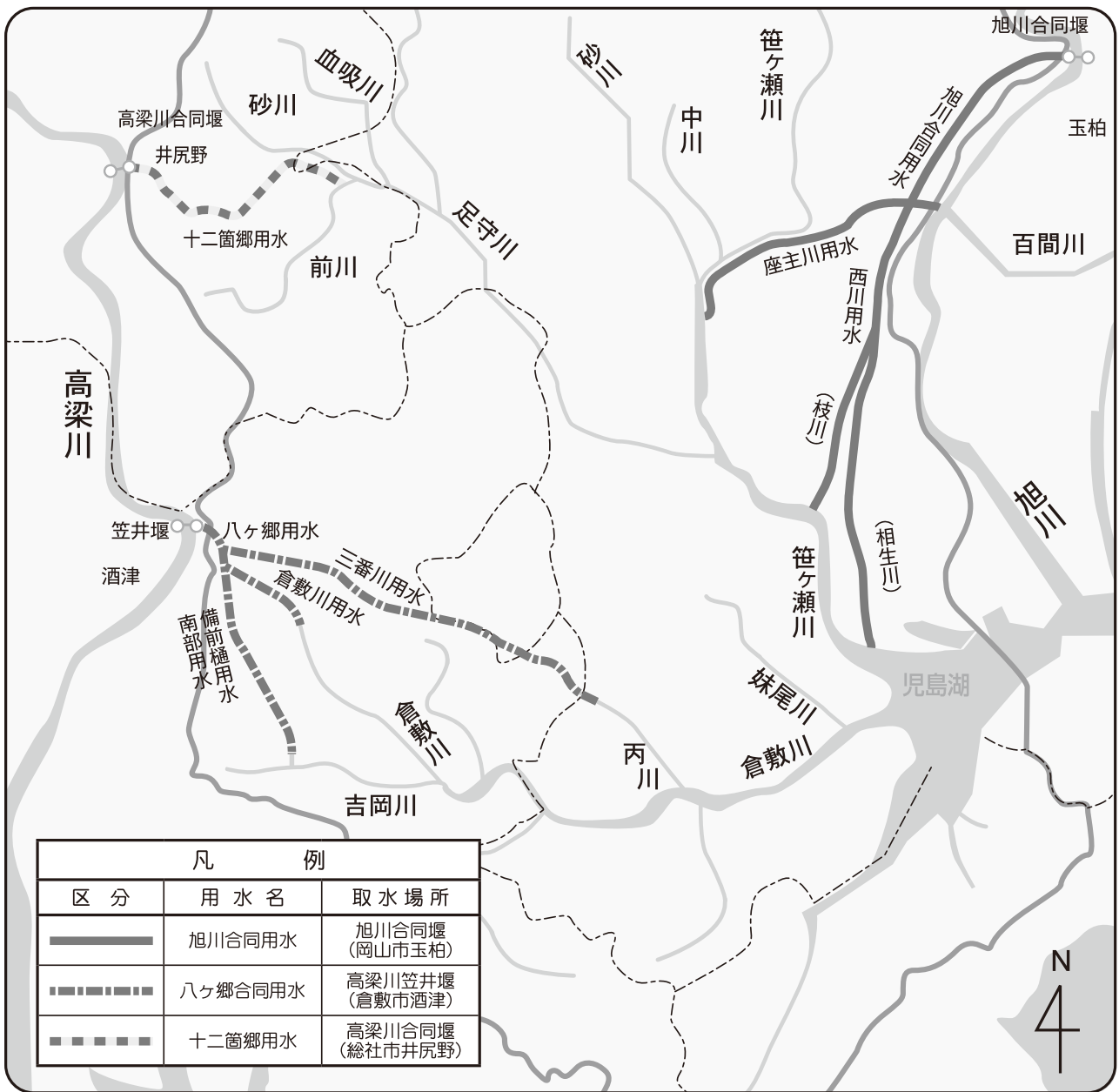


図3-3 農業用水の再利用の主要水路系統図

③流入河川等のしゅんせつ

県は、笹ヶ瀬川、倉敷川等の流入河川において、河道しゅんせつを実施しており、また、岡山市等流域の市町は、児島湖周辺の用排水路のしゅんせつを計画的に実施している。

表3-11 流入河川等のしゅんせつ実施計画

対 策	実施主体	第8期計画基準年 (平成28(2016)～ 令和2(2020)年度)	実 績 (令和3(2021)～ 令和4(2022)年度)	第8期計画目標 (令和3(2021)～ 令和7(2025)年度)
用排水路の しゅんせつ	岡山市、倉敷市、 玉野市、総社市、 早島町	14,056 m ³	5,149 m ³	12,675 m ³

④河川改修における環境配慮

河川や用排水路の護岸改修に当たっては、多自然川づくりなどを行うなど、自然の水質浄化機能の回復、活用に努めており、指定地域内の7河川の必要な箇所において河川改修を進めている。

⑤水生植物の適正な処理

児島湖や流入河川、用排水路における水生植物の枯死等による二次的な汚濁を防止するため、過剰に繁茂した水生植物の除去、既存の水利施設の障害となる水生植物や切れ藻等の除去を行っている。

⑥ごみ対策

生物の生息を阻害し、景観の悪化にもつながるごみの除去を行っている。

また、ごみ等の不法投棄及び不適正処理を防止するため、必要な監視や適正処理指導を行うとともに、ごみの発生抑制に向けた普及啓発を行っている。

(3) 水質保全のための規制その他の措置

①工場・事業場排水対策

水質汚濁防止法に基づく一律排水基準に加えて、児島湖流域では、上乘せ排水基準を定める条例により、日平均排水量が 20 m³以上又は日最大排水量が 50 m³以上の特定事業場及び湖沼水質保全特別措置法のみなし指定地域特定施設を設置する事業場（ただし、一部の特定施設及びみなし指定地域特定施設であるし尿浄化槽を設置している事業場については、排水量を問わない。）に対し、生物化学的酸素要求量、化学的酸素要求量、窒素含有量、りん含有量等に係る上乘せ排水基準を適用している。

また、日平均排水量が 50 m³以上の特定事業場については、水質汚濁防止法に基づき、化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量に係る総量規制基準を適用している。

さらに、岡山県環境への負荷の低減に関する条例により、水質汚濁防止法等で規制されていない業種のうち、一部の業種を対象に特定施設を指定し、日平均排水量が 20 m³以上又は日最大排水量が 50 m³以上の事業場に対し、化学的酸素要求量、窒素含有量、りん含有量等の排水基準を適用している。

こうした排水基準、総量規制基準に加えて、施設の構造・使用の方法等の基準を遵守させるため、立入検査等により監視・指導を強化するとともに、流域市町と連携を図りながら、違法行為に対する指導・取締りを徹底している。

表 3-12 排水量別工場・事業場数 (令和 4 (2022) 年度末)

工場・事業場		日平均排水量	事業場数			規制措置			
			岡山市所管	倉敷市所管	県所管	濃度規制	総量 [※] 規制	負荷量規制	構造使用規制
措置法・湖沼水質保全特別措置法	特定事業場 (みなし指定地域特定施設を設置する事業場を含む。)	50 m ³ 以上	49	22	12	適用	適用	適用	-
		20 m ³ 以上 50 m ³ 未満	80	25	2	一部適用	-	-	-
		20 m ³ 未満	375	150	76	一部適用	-	-	-
	指定施設	-	0	0	0	-	-	-	適用
	準用指定施設	-	6	3	0	-	-	-	適用
岡山県環境への負荷の低減に関する条例		50 m ³ 以上	0	1	0	適用	-	-	-
		20 m ³ 以上 50 m ³ 未満	11	1	1	適用	-	-	-
		20 m ³ 未満	37	14	6	-	-	-	-

※総量規制の根拠法は、令和 4 (2022) 年 4 月 1 日から水質汚濁防止法に一本化されました。

②生活排水対策

水質汚濁防止法により一部が生活排水対策重点地域に指定されている岡山市、倉敷市、玉野市及び総社市では、生活排水対策推進計画に基づき、下水道事業及び農業集落排水事業と整合を図りつつ、合併処理浄化槽の整備（単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を含む。）等を推進している。また、下水道及び農業集落排水施設の供用区域においては、遅滞なく生活排水を下水道等の処理施設に接続するよう、地域住民に対し啓発、指導を行っている。

③畜産に係る汚濁負荷対策

日平均排水量が20㎡以上の畜舎（面積300㎡以上の豚房については排水量を問わない。）からの排水に対しては、水質汚濁防止法に基づく上乘せ排水基準を適用するとともに、排水基準が適用されない指定施設及び準用指定施設に対しては、湖沼水質保全特別措置法に基づく構造・使用の方法に関する基準の遵守徹底を図っている。

畜産農家に対しては、家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律に基づく管理基準に沿った家畜排せつ物の管理がなされるよう指導し、不適切な事業者に対しては、指導、助言、勧告及び命令を行うこととしている。

表 3-13 児島湖流域の家畜頭数

(単位:頭)

区分	H13年度 (2001)	H15年度 (2003)	H17年度 (2005)	H19年度 (2007)	H21年度 (2009)	H23年度 (2011)	H25年度 (2013)	H27年度 (2015)	H29年度 (2017)	R元年度 (2019)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)
牛	1,100	831	760	724	598	605	396	330	425	352	436	328
豚	7	8	48	60	113	98	90	9	17	220	235	187

流域市町調べ

④流出水対策

ア 農地対策

岡山県持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する指針に基づき、有機物の適切な農地還元等による土づくりを基本に、L字型肥料の利用促進など土壌診断による適正かつ効率的な施肥等により化学肥料の施用量を低減し、生産性の向上と環境負荷の低減を調和させた将来とも持続可能な農業を推進するとともに、水田の水質浄化機能を活かした水管理など環境保全型農業を推進している。

表3-14 農地対策の概要

対 策	実施主体	内 容
土づくりに関する技術の普及	県 市町 農協 農家	・たい肥等有機質資材の施用 ・レンゲ等緑肥作物の利用
化学肥料低減技術の普及		・作物の根の周辺等、効果的な場所（局所）への肥料の施用 ・作物の生長に合わせて効果が現れる肥料（肥効調節型肥料）の施用 ・土壌のリン酸含有量に応じた施肥量の削減（リン酸・カリ含有量の少ない被覆複合肥料（L字型肥料）の施用）
濁水の流出防止		・代かき時や施肥後の適切な水管理及び畦畔管理 ・多面的機能支払交付金を活用した集落ぐるみによる農業用排水対策に関する啓発の推進

表3-15 化学肥料低減技術の普及による施肥量の削減

対 策	実 績 (令和4(2022)年度)	第8期計画目標 (令和7(2025)年度)
土壌のリン酸含有量に応じた施肥量の削減	(児島湖流域の水稲栽培でのL字型肥料の普及面積率) 82%	(児島湖流域の水稲栽培でのL字型肥料の普及面積率) 80%

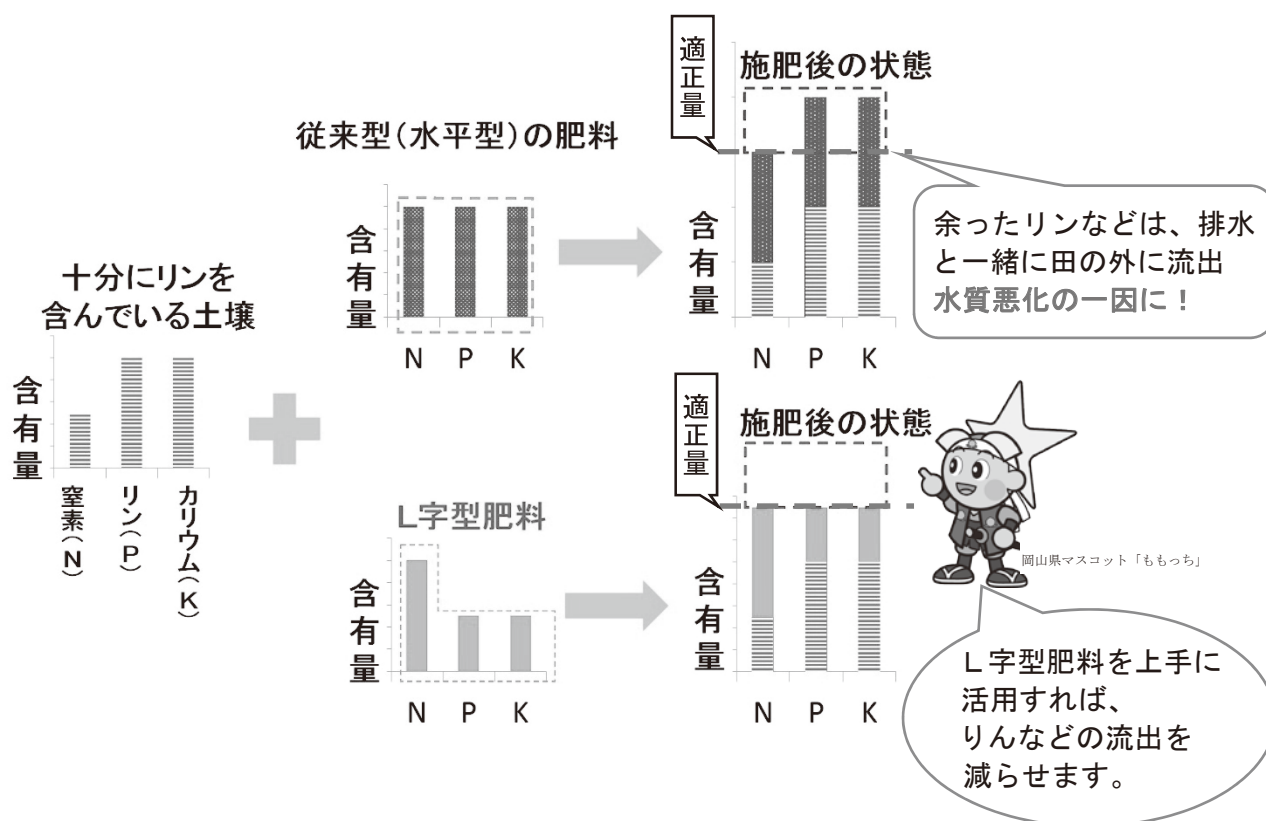


図3-4 L字型肥料による水質改善イメージ

イ 都市地域対策

市街地等からの降雨に伴い流出する汚濁負荷に関しては、道路路面、道路側溝等の清掃を行うとともに、地域住民の協力を得て、公園、生活道路、側溝等の清掃を実施している。また、市街地等からの汚濁負荷に関し実態把握に努めるとともに、透水性舗装や雨水貯留施設の整備を進めるなど、効果的な汚濁負荷低減対策を検討している。

表 3-16 道路路面清掃の実施計画

対 策	実施主体	第 8 期計画基準年 (平成28(2016)年～ 令和2(2020)年度)	実 績 (令和 3 (2021)～ 令和 4 (2022) 年度)	第 8 期計画目標 (令和 3 (2021)～ 令和 7 (2025) 年度)
道路路面の清掃 (国道、県道)	国、県、市町	4,153km/年 (5年間平均)	4,050km/年 (2年間平均)	4,611km/年 (5年間平均)

環境管理課調べ

ウ 流出水対策地区の指定及び重点的な対策

湖沼水質保全特別措置法に基づき、次の地区を流出水対策地区として指定し、流出水対策推進計画を定め、重点的な対策を実施するよう努めている。

<指定地区>

岡山市南区北七区地区（農地 3.38km²、道路 25.1km）

<流出水の水質を改善するための重点的な対策>

- ・農地対策（環境保全型農業の普及、定着（土づくりに関する技術、科学肥料低減技術、水管理技術）
- ・アダプト推進事業等による道路、水路の環境美化活動
- ・道路、側溝等の清掃
- ・流出水対策に係る普及啓発
- ・現状及び対策の効果を把握するための水質測定

3 環境保全推進事業

児島湖流域の住民及び企業等の団体が、県と流域市町の支援のもとに、ボランティアとして県民の共有財産である児島湖畔の清掃美化等の活動を行い、児島湖畔の環境保全を推進することを目的として、平成14(2002)年度から、「児島湖畔環境保全アダプト推進事業」を実施している。

県では、認定した活動団体に対し、清掃活動等に要する費用への助成等を行っている。

児島湖畔環境保全アダプト推進事業 認定団体と活動エリア



番号	活動団体名
①	岡山児島湖クラブ
②	Clean's
③	公益財団法人岡山県環境保全事業団
④	岡山県立玉野光南高等学校生徒会
⑤	奥自治会
⑥	岡山県立津山工業高等学校工業化学科

番号	活動団体名
⑦	見石ニュータウン自治会
⑧	玉野市立八浜中学校生徒会
⑨	岡山市立福南中学校
⑩	甲浦小学校区育樹会
⑪	七区小学校とこトン部隊
⑫	自転車道を美しくする会

番号	活動団体名
⑬	東七区区会
⑭	七区楽友クラブ
⑮	2組ふれあい公園友の会
⑯	Tamano Post. teens

図3-5 児島湖畔環境保全アダプト推進事業

第4章 環境教育と普及啓発事業の推進

1 環境教育

環境問題を解決するためには、私たち一人ひとりが人間と環境とのかかわりについて理解を深め、豊かな自然や快適な環境の価値についての認識を高めることが必要である。

学校教育においては、児童生徒が環境を大切にし、よりよい環境づくりや環境の保全に配慮した行動がとれるようにするため、小・中・高等学校を通じ、児童・生徒の発達段階に応じて、社会科、理科、家庭科、道徳等の教科や特別活動、総合的な学習の時間など学校の教育活動全体で、地域の実態に即した実践的な環境教育が推進されている。

環境教育推進のために、岡山県等から、次の指導資料等が発行されている。

- 「守り育てよう！私たちの川」平成20(2008)年3月
岡山県生活環境部環境管理課
- 「岡山県環境学習の進め方」平成21(2009)年2月
岡山県生活環境部環境政策課
- 「知って！学んで！取り組んで！きれいな児島湖を未来に(DVD)」平成22(2010)年3月
財団法人児島湖流域水質保全基金
- 「おかやま環境学習プログラム集」平成23(2011)年3月
岡山県環境文化部地球温暖化対策室
- 「児島湖グリーンガイドー歩いて探そう！水辺の生き物ー」平成24(2012)年3月
財団法人児島湖流域水質保全基金
- 「環境教育指導資料 [幼稚園・小学校編]」平成26(2014)年10月
「環境教育指導資料 [中学校編]」平成28(2016)年12月
国立教育政策研究所 教育課程研究センター
- 「調べよう！児島湖調査隊マニュアル (児童・生徒向け)」令和3(2021)年3月
岡山県環境文化部環境管理課
- 「育てよう！美しい児島湖」令和5(2023)年8月
岡山県環境文化部環境管理課

各学校において、これらの資料を活用し、児島湖の環境保全に向けて、児童・生徒の暮らしや地域に根ざした環境教育が実践されている。

表4-1 流域市町の学校が独自に取り組んでいる環境教育
(令和5(2023)年度)

学校名	研究課題
岡山市立 東疇小学校 津島小学校 七区小学校 馬屋上小学校 足守小学校 足守中学校	「知って！学んで！取り組んで！きれいな児島湖を未来に」の視聴 瀬戸内海につづく河川や用水路へのポイ捨て問題、プラスチックごみ問題の調査 児島湖流域下水道浄化センターの見学、東部クリーンセンター、リサイクルプラザの見学・学習・水質汚濁の見学、学校周辺（倉敷川流域）の清掃活動（アダプト活動）、葦の工作 学校周辺の野鳥観察（池を含む） 足守川の水質検査、足守川流域に生息する生物についての学習 足守川の水質調査（大井ライスセンター付近、日近川、板野酒造本店付近、足守郵便局付近にて科学部が実施）
倉敷市立 豊洲小学校 郷内小学校 新田中学校	浄水場の見学、新聞づくり、総合的な学習「エコロジー探検隊」エコ生活、環境汚染、ごみを減らす取組等調査、夏期休暇中のごみ減量、地域ごみ拾いの取組み 総合的な学習「わたしたちの地球を守り隊」、郷内川の水質調査、郷内川の出前講座（水質パックテスト）、クラス・地域へのポスター発表 児島湖流域清掃大作戦へ参加
玉野市立 第二日比小学校 宇野小学校 玉原小学校	渋川海岸の生き物調査、水の浦海岸の清掃活動、水質検査と温暖化・水の汚れについての学習（倉敷環境センター）、児島湖流域下水道浄化センターの見学 浄水場・浄化センターの施設見学 学習内容をまとめた新聞・かるた作り 陸の生物、川の生物 学校近くの志池で生物を採取、外部講師による生物の説明、生物指標をもとにした水質、拾ったごみ、環境について考える
総社市立 阿曾小学校	学校に近い桜川の生き物調べと水質調査
岡山県立 興陽高等学校	(1)「環境に優しい稲作の取組」本校水田で、酒米「雄町」無肥料・無農薬栽培（木村式自然栽培）（農業科3年生3名）、牡蠣殻施用の低農薬特別栽培米「里海米」（農業科2年生13名）、ファミリー稲作体験会（本校生徒、保護者等39名参加、農業科1～3年生31名）(2) 妹尾川流域の清掃・美化活動（野球部生徒を中心に実施）
岡山工業高等学校	水質浄化の研究（水酸化マグネシウムを用いた近隣小学校の池の浄化）、課題研究授業や化学工学研究同好会による活動
倉敷鷺羽高等学校 倉敷青陵高等学校 倉敷南高等学校	「社会貢献活動」郊外清掃活動、児島湖流域清掃大作戦ボランティア個人参加 児島湖流域清掃大作戦（倉敷地区）へ参加 (1)「吉岡川クリーン大作戦」学校南側の吉岡川土手や周辺市街地の清掃活動（部活動・クラス単位、例年500～600名程度が参加）(2)「Minamixゼミ」（総合的な探究の時間）課題研究による探究活動・ポスター発表(3)吉岡川付近において動植物・昆虫の生態調査（生物園芸部）
倉敷工業高校 総社高等学校 水島工業高等学校	児島湖流域清掃大作戦へ参加 学校周辺（歩道・学校を囲む用水路を含む）の清掃活動 学校周辺溝掃除、児島湖流域清掃大作戦（倉敷地区）へ参加、用水路・海ごみ回収ロボットアイデアコンテスト（現地見学ツアー、アイデア発表会）
私立 川崎医科大学附属高等学校 倉敷翠松高等学校	総合的な探究の時間「倉敷市内の河川に含まれるマイクロプラスチック量の評価」で河川のマイクロプラスチック量を測定 学校周辺の水路や通路などのゴミの回収（每学期1～2回）、児島湖流域清掃大作戦へ参加（教員、保護者、生徒）

令和5(2023)年度児島湖流域環境保全推進ポスターコンクール応募学校一覧

岡山市内:朝日塾小学校、石井小学校、伊島小学校、浦安小学校、岡山大学附属小学校、妹尾小学校、第三藤田小学校、津島小学校、南輝小学校、東疇小学校、福島小学校、福浜小学校、芳泉小学校、芳田小学校、京山中学校、香和中学校、操南中学校、岡山大安寺中等教育学校、灘崎中学校、福南中学校
倉敷市内:本荘小学校、庄小学校、連島南小学校、長尾小学校、大高小学校、倉敷南小学校、第四福田小学校、船穂小学校、西阿知小学校、万寿東小学校、葦高小学校、中島小学校、真備東中学校、南中学校、多津美中学校、西中学校、北中学校、真備中学校、玉島東中学校、東中学校、倉敷天城中学校
玉野市内:宇野中学校、玉中学校、八浜中学校

2 児島湖環境学習事業

児島湖を県民の貴重な財産として次世代に継承していくため、資源循環を推進している先進企業や廃棄物処理施設等の環境関係施設を実際に見学体験する「環境学習エコツアー」において、児島湖流域の下水道終末処理施設や瀬戸内海の環境について学習するコースを設けている。また、NPO 等との連携による環境学習出前講座の中で、水の大切さや児島湖の環境を学ぶテーマを設けて、実施している。

さらに、令和元（2019）年度から、児童・生徒等を対象として、児島湖の水環境を視覚や嗅覚などの五感によって総合的に評価する「人の五感による水質評価」を取り入れた環境学習を実施している。

表 4-2 環境学習エコツアー及び出前講座（水環境関係メニュー）の開催状況

年度	エコツアー		出前講座	
	参加人数等	内 容	メニュー	件数
R 3 (2021)	再生回数 112回	オンラインエコツアー（児島湖の成り立ち、生き物紹介）	水辺の生き物調べ	60件
			水質の簡易測定	22件
R 4 (2022)	55人	オンラインエコツアー（児島湖の成り立ち、児島湖流域下水道浄化センターの取組紹介、身の回りの水の水質測定）	水辺の生き物調べ	85件
			水質の簡易測定	29件
R 5 (2023)	206人	エコツアーにおいて、児島湖流域下水道浄化センターの取組紹介及び見学	水辺の生き物調べ	72件
			水質の簡易測定	21件

※ 令和3年度は新型コロナウイルス感染症の影響により、個人向けツアーは実施していない

表 4-3 人の五感による水質評価の実施状況

年度	延べ参加人数	場所及び参加者
R元 (2019)	49人	ふれあい野鳥親水公園（八浜小学校） 七区貯水池（七区小学校）
R2 (2020)	171人	ふれあい野鳥親水公園（八浜小学校） 七区貯水池（七区小学校） 縮切堤防（今城小学校、御津南小学校、築港小学校） 阿部池樋門（福南中学校） なださきレークサイドパーク（津山工業高等学校、興陽高等学校）
R 3 (2021)	291人	蜚遊の水辺（大崎小学校） ふれあい野鳥親水公園（八浜小学校） 縮切堤防（福南中学校、大崎小学校、御津南小学校） なださきレークサイドパーク（津山工業高等学校、興陽高等学校）
R 4 (2022)	442人	互譲橋（大崎小学校） 蜚遊の水辺（大崎小学校） ふれあい野鳥親水公園（八浜小学校） 縮切堤防（福南中学校、大崎小学校、浦安小学校、国府小学校、今城小学校） なださきレークサイドパーク（津山工業高等学校）
R 5 (2023)	360人	互譲橋（大崎小学校） 蜚遊の水辺（大崎小学校） ふれあい野鳥親水公園（八浜小学校） 縮切堤防（福南中学校、大崎小学校、政田小学校、御津南小学校、日比小学校、今城小学校）

3 普及啓発事業の推進

(1) 児島湖流域環境保全推進期間行事

児島湖流域の環境の保全について、県民の関心を高めていくとともに、実践活動の輪を広げて行くことを目的に、9月から11月までを児島湖流域環境保全推進期間と定めており、「児島湖流域環境保全対策推進協議会」を構成する県、県議会、国、流域市町、民間団体等が一体となり、児島湖流域清掃大作戦などの各種行事を実施している。

令和5(2023)年度に実施した児島湖流域環境保全推進期間行事の概要は、次のとおりである。

①児島湖流域清掃大作戦

地域住民をはじめとした県民の環境保全意識の高揚を図るため、児島湖及び流入河川において一斉清掃を実施した。

ファジアーノ岡山と連携して啓発を行い、県主催の会場では、児島湖に関するパネル展示やテナガエビの試食イベントを行った。

日時：令和5(2023)年11月5日(日) 8:30～10:00

※早島会場：10月29日(日) 8:00～9:00

場所：児島湖及び流入河川の6ヶ所(全7ヶ所)

表4-4 参加者数及びゴミ回収量の推移

	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R元 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)
参加者数(人)	台風のため 中止	5,377	5,909	4,969	4,244	1,675	3,511	918	1,428	2,059	2,308
ゴミ回収量(トン)		37.9	42.9	42.9	37.7	26.7	14.8	7.65	9.75	9.55	7.87

注)平成29(2017)年度は雨天の影響により早島地区は中止

平成30(2018)年度は災害の影響により倉敷川会場及び大溝川会場は中止(大溝川会場は令和元(2019)年度も中止)

新型コロナウイルス感染症防止のため、令和2(2020)年度は笹ヶ瀬新橋会場、西川緑道公園会場、倉敷川会場及び早島地区会場が中止、令和3(2021)年度は倉敷川会場が中止

環境管理課調べ

②児島湖ふれあい環境フェア

児島流域の環境保全の推進を目的として、地域と下水道のふれあいデーの開催に合わせて児島湖ふれあい環境フェアを実施した。

日時：令和5(2023)年9月9日(土) 10:00～14:00

場所：児島湖流域下水道浄化センター敷地内

内容：・ポスターコンクール入賞作品(14点)及び普及啓発パネル等の展示
・環境保全啓発キャンペーン(生活排水対策資材の配布)
・テナガエビ唐揚げ試食体験
・工作体験(ぬり絵、ペーパークラフト)

③児島湖流域環境保全推進ポスターコンクール

ポスター制作を通じて児島湖環境保全意識の向上を図るため、流域市町の小・中学校の児童・生徒からポスターを募集し、100点を入賞・入選作品として表彰した。

・令和5(2023)年度応募数(小学生の部:26校・222点、中学生の部17校・221点)

・入賞点数(小学生の部:7点、中学生の部:7点)

・入選点数(小学生の部:43点、中学生の部:43点)

表4-5 応募作品数の推移

	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R元 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)
小学校	468	680	707	314	453	345	365	167	93	225	222
中学校	213	193	212	204	168	140	64	170	210	768	221
計	681	873	919	518	621	485	429	337	303	993	443

環境管理課調べ

④ 児島湖ポスター・パネル展（令和5（2023）年度）実績

期 日	場 所	展示作品等 ^{*3}	主体
9/1～9/8 ^{*1}	県庁1階県民室	入賞作品、啓発パネル	岡山県
9/9	児島湖流域下水道浄化センター		
9/15～9/27 ^{*1}	倉敷市役所一階ロビー	倉敷市児童、生徒の全作品	倉敷市
10/3～10/12 ^{*1}	倉敷市環境学習センター		
10/26～10/30	イオンモール倉敷	入賞・入選作品、啓発パネル	岡山県
11/5	イオンモール岡山	入賞作品、岡山市児童・生徒の入選作品	岡山市
11/8～11/29 ^{*2}	環境学習プラザ アスエコ	入賞・入選作品、啓発パネル、水槽展示	岡山県

※1：土日祝を除く。

※2：休館日（火曜日）を除く。

※3：入賞作品等は、児島湖流域環境保全推進ポスターコンクールの応募作品

⑤ 児島湖デジタルスタンプラリー

児島湖の環境問題や魅力について県民の関心を深めるため、ファジアーノ岡山と連携し、児島湖デジタルスタンプラリーを実施した。開催期間中は、147名の参加者が、児島湖流域環境保全推進期間行事のイベント会場等を訪れた。

開催期間：令和5（2023）年10月1日～11月30日

⑥ 普及啓発

テレビ、ラジオなどのマスメディアによる啓発や、流域市町におけるポスター・パネル展の開催等により普及啓発に努めた。

さらに、児島湖ポスター・パネル展などの行事でパンフレットを配布したほか、環境保全啓発キャンペーンでは、生活排水対策資材としてスクレイパーを配布するなど、家庭における水質浄化対策の推進に努めた。

ア クリーンアップキャンペーン

AM ラジオスポット放送及びFM ラジオスポット放送を実施した。

イ ポスターの作成

ポスターコンクールで岡山県知事賞を受賞した作品2点を使用してデザインしたポスターを作成し、期間行事への参加を広く県民に呼びかけた。

ウ パンフレットの作成

児島湖の概要や状況をわかりやすくまとめたパンフレット「育てよう！美しい児島湖」を作成し、流域市町内の小・中学校、環境保全団体等に配布した。

エ 児島湖水族館

県民の児島湖への関心をさらに高め、水辺環境を保全する意識の醸成を図るため、児島湖流域に生息する多様な生物を展示する「児島湖水族館」を環境学習プラザ アスエコで実施した。

(2) 生活排水対策に係る普及啓発

児島湖をはじめとする県内の公共用水域の水質汚濁の原因として、生活排水の占める割合が大きいことから、普及啓発資材のキッチンペーパー、スクレイパーやパンフレットの配布などにより、生活排水対策について県民に広く普及啓発を行った。

第5章 推進体制

1 児島湖流域環境保全対策推進協議会

児島湖の汚れの最大の原因は、各家庭から出される生活系排水であり、生活排水対策を強力に推進していく必要がある。

このため、昭和61(1986)年8月、県・流域市町村及び民間により児島湖浄化対策推進協議会(平成3(1991)年9月:児島湖流域環境保全対策推進協議会に改組)を設置し、児島湖流域の環境を保全していくための普及啓発活動を中心として、様々な活動を展開している。(現在の協議会員は、国(2)、県(5)、流域市町(6)、民間団体(38))

2 公益財団法人児島湖流域水質保全基金

流域住民の水質浄化意識の高揚を図るとともに、地域において展開されるさまざまな水質浄化実践活動を支援していくことを目的として、児島湖浄化対策推進協議会が母体となって、平成元(1989)年6月、財団法人児島湖流域水質保全基金を設立した。(平成25(2013)年11月に公益財団法人に移行)

令和5(2023)年3月末現在の基本財産は242百万円であり、その運用益をもって水質浄化を図るために実施される実践活動等に対し、その経費の一部を助成している。

(ホームページ URL <http://kojimako.jp/>)

表5-1 水質浄化実践活動に対する助成件数

事業区分	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
環境保全推進員研修事業	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水辺教室等開催事業	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2
児島湖及び先進地等視察調査事業	2	2	2	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
水質浄化施設等管理事業	2	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
児島湖流域環境美化推進実践活動	24	19	22	21	25	22	21	8	12	13	15	15	15	16	14	13	15	11	13	13
水質浄化実践モデル事業	8	6	6	5	3	5	4	2	2	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1
計	38	29	37	29	34	29	27	13	16	16	20	19	18	19	17	15	18	14	17	18

環境管理課調べ

3 環境保全推進員

昭和 62 (1987) 年度から児島湖流域の各市町村に水質浄化推進員を設置し、地域の水質浄化活動を推進してきたが、平成 3 (1991) 年 3 月に制定した岡山県児島湖環境保全条例に基づいて、その役割を広げ、①水質、自然環境等の状況に関する調査及び報告②環境保全施策に関する普及及び啓発③環境保全活動に対する指導及び助言を行うこととし、環境問題全般に対応できる環境保全推進員制度となっている。(令和 5 (2023) 年 4 月現在 142 人)

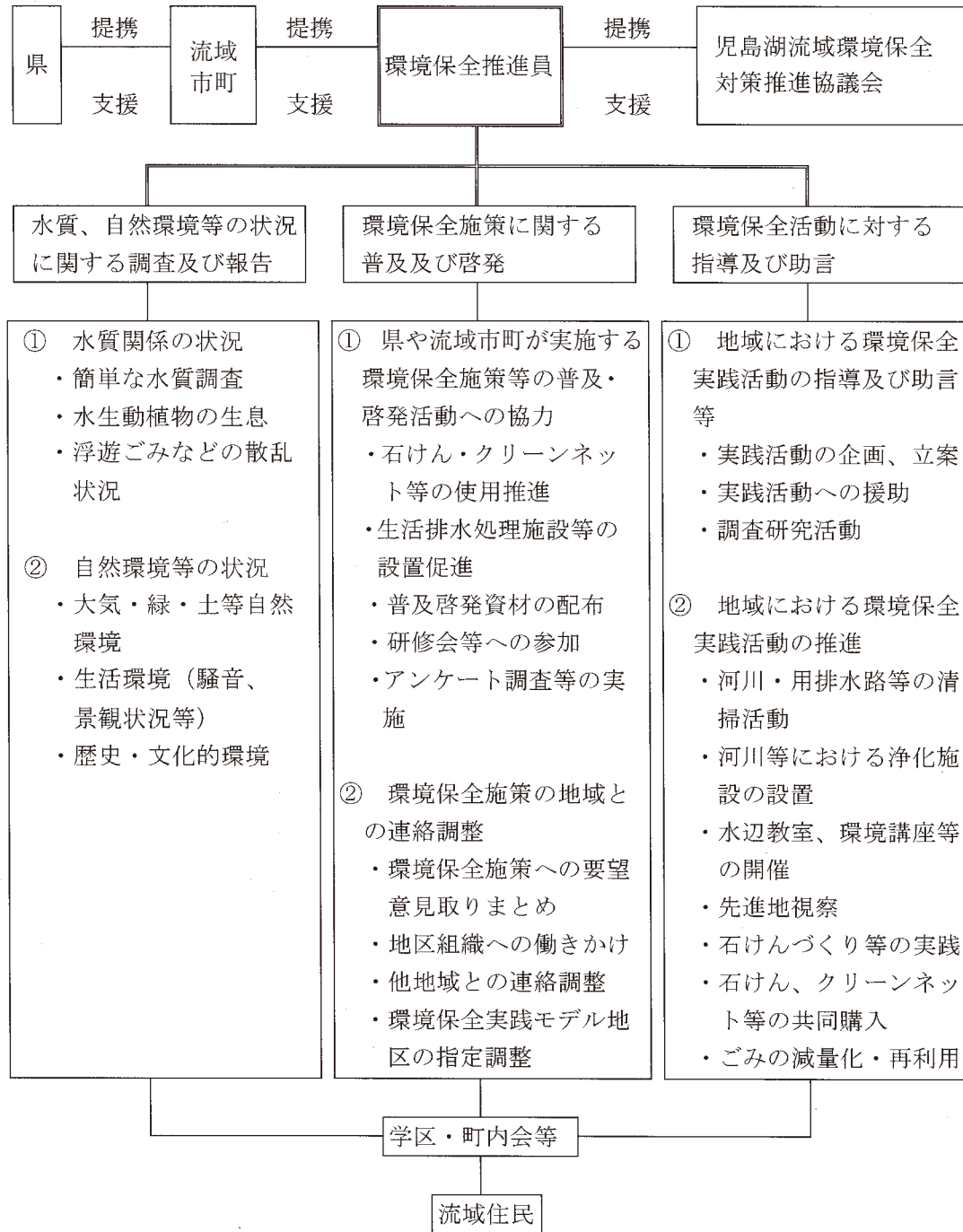


図 5-1 環境保全推進員の役割

資 料

1 児島湖に関する主要年譜

年	月	できごと
S25 (1950)	6	児島湾締切堤防建設事業に着手
S26 (1951)	2	児島湾締切堤防建設工事に着手
S34 (1959)	2	児島湾淡水湖化締切工事の完工
S35 (1960)	9	締切堤防補強工事に着手
S36 (1961)	10	締切堤防の通行開始
S37 (1962)	3	締切堤防全体工事の竣工
S38 (1963)	7	児島湾七区干拓の竣工
S46 (1971)	5	児島湖に環境基準類型 (B) のあてはめ
S47 (1972)	8	ホテイアオイの大発生
S49 (1974)	3	児島湖流域別下水道整備計画の策定
	8	アオコの異常発生
	10	締切堤防の無料通行の開始
S50 (1975)	夏	児島湖にウキクサの大発生
S53 (1978)	4	浄化用水導入事業の開始
	4	児島湖流域下水道事業に着手
S55 (1980)	4	岡山海岸保全事業 (中央樋門改修・開削、締切堤防改修) に着手
S59 (1981)	3	県公共用水域の富栄養化防止対策要綱の制定
	7	湖沼水質保全特別措置法の公布
S60 (1985)	12	湖沼法に基づく指定湖沼の告示
S61 (1986)	1	県議会議員有志による「児島湖をきれいにする議員懇談会」を結成
	4	県環境保健部水質保全課内に児島湖水質保全対策班を設置
		児島湾周辺農業水利事業 (用排水施設の再編成・再整備) に着手
	6	児島湖浄化対策推進本部を設置
	7	児島湖浄化対策県・市町村連絡会議を設置
	8	児島湖浄化対策推進協議会を設置
S62 (1987)	2	「児島湖に係る湖沼水質保全計画」を策定
	3	児島湖に環境基準類型 (V) のあてはめ (全窒素・全りん)
	5	児島湖の管理について農林水産大臣発言「児島湖は締切堤防と一体的に農水省が管理する。」
	6	市町村水質浄化推進員制度の発足
	8	第1回児島湖浄化推進月間行事の実施
	8	第1回児島湖流域清掃大作戦の実施
	S63 (1988)	9

年	月	できごと
H元(1989)	3	児島湖流域下水道の一部供用開始
	6	財団法人児島湖流域水質保全基金の設立
H3(1991)	3	岡山県児島湖環境保全条例を制定
	10	ホテイアオイの大発生
	11	児島湖流域の環境保全に関する基本方針を制定
H4(1992)	3	「児島湖に係る湖沼水質保全計画」(第2期)を策定
	4	児島湖流域において小規模な工場・事業場の排水規制を強化
	12	国営総合農地防災事業(児島湖底泥しゅんせつ事業等)に着手
H5(1993)	4	児島湖流域において窒素及びりん排水規制を強化
H8(1996)	2	児島湖底泥しゅんせつ工事に着手
	5	中央樋門の供用開始
	8	流入河川河口部でユウグレナ(植物プランクトン)が異常発生
H9(1997)	3	「児島湖に係る湖沼水質保全計画」(第3期)を策定
		児島湖水辺環境整備基本計画を策定
H10(1998)	8	児島湖にアオコが異常発生
H12(2000)	9	ホテイアオイの大発生
H14(2002)	3	「児島湖に係る湖沼水質保全計画」(第4期)を策定
		岡山海岸保全事業の完了(事業期間S55年度～H14年度)
	5	児島湖畔環境保全アダプト推進事業の開始
H15(2003)	1	「湖沼水質保全特別措置法に基づく指定施設等の構造及び使用の方法に関する基準を定める条例」の制定
	4	児島湖ふれあい野鳥親水公園(玉野市八浜)の開園
	6	コイヘルペスウイルスによるコイの大量斃死
H16(2004)	3	児島湾周辺農業水利事業の完了(事業期間S61年度～H15年度)
H17(2005)	3	児島湖底泥しゅんせつ工事の終了
H19(2007)	2	流出水対策地区として岡山市灘崎町北七区(現岡山市南区北七区)を指定
	3	「児島湖に係る湖沼水質保全計画」(第5期)を策定
		「児島湖の長期ビジョン」を策定
		国営総合農地防災事業の完了(事業期間H4年度～H18年度)
H21(2009)	3	児島湾締切堤防完成50周年記念事業の実施
		倉敷市公共下水道(白楽町)を児島湖流域下水道に統合
H24(2012)	3	「児島湖に係る湖沼水質保全計画」(第6期)を策定
H25(2013)	3	岡山市公共下水道(旭西)を児島湖流域下水道に統合
	11	財団法人児島湖流域水質保全基金が公益財団法人に移行
H26(2014)	9	「児島湖をきれいにする議員懇談会」を「次世代に誇れる児島湖・湾を考える議員懇談会」に名称変更
H29(2017)	3	「児島湖に係る湖沼水質保全計画」(第7期)を策定
R元(2019)	4	国営総合農地防災事業(児島湾締切堤防耐震化工事)に着手
R4(2022)	3	「児島湖に係る湖沼水質保全計画」(第8期)を策定

2 生活環境の保全に関する環境基準－抜粋－

(2) 湖沼(天然湖沼及び貯水量1,000 m³以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
AA	水道1級・水産1級・ 自然環境保全及びA以下 の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	1mg/L 以下 ^{備考1}	7.5mg/L 以上	20CFU /100mL 以下 ^{備考2}
A	水道2、3級・水産2級・ 水浴及びB以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	7.5mg/L 以上	300CFU /100mL 以下 ^{備考3}
B	水産3級・工業用水1級・ 農業用水及びCの 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	—
C	工業用水2級・環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこ と。	2mg/L 以上	—

備考1 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。

備考2 水道1級を利用目的としている地点(自然環境保全を利用目的としている地点を除く。)については、大腸菌数100CFU/100mL以下とする。

備考3 水道3級を利用目的としている地点(水浴又は水道2級を利用目的としている地点を除く。)については、大腸菌数1,000CFU/100mL以下とする。

備考4 大腸菌数に用いる単位はCFU(コロニー形成単位、Colony Forming Unit)/100mLとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。

注)

1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2 水道1級 :ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2、3級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産1級 :ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

水産2級 :サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

水産3級 :コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用

4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの

5 環境保全 :国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全磷
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1 mg/L以下	0.005 mg/L以下
Ⅱ	水道1、2、3級（特殊なものを除く。） 水産1種・水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下
Ⅲ	水道3級（特殊なもの）及びⅣ以下の欄に掲げるもの	0.4 mg/L以下	0.03 mg/L以下
Ⅳ	水産2種及びⅤの欄に掲げるもの	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下
Ⅴ	水産3種・工業用水・農業用水・環境保全	1 mg/L以下	0.1 mg/L以下

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 3 農業用水については、全磷の項目の基準値は適用しない。

注)

- 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）
- 3 水産1種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
水産2種：ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
水産3種：コイ、フナ等の水産生物用
- 4 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

3 全国の指定湖沼の概況

(令和4(2022)年度末)

湖沼名	都道府県	湖面積 (km ²)	貯水量 (百万m ³)	水深 最大 平均 (m)	流域 面積 (km ²)	流域 人口 (万人)	貯水量 人口 密度 (人/百万m ³)	流域 人口 密度 (人/km ²)	令和4(2022)年度 水質(平均値) (mg/L)		
									COD	T-N	T-P
児島湖	岡山県	10.9	26.1	$\frac{9.0}{2.1}$	543.6	67.5	25,862	1,242	7.6	1.2	0.17
釜房ダム 貯水池	宮城県	3.9	39.3	$\frac{16.8}{10.8}$	195.3	0.8	213	43	2.7	0.44	0.016
八郎湖	秋田県	47.3	132.6	$\frac{10.0}{2.8}$	894.3	6.2	468	69	7.0	1.2	0.069
霞ヶ浦	茨城県	220.0	850.0	$\frac{7.0}{4.0}$	2,157.0	93.3	1,097	432	西 浦 6.9 北 浦 8.9 常陸利根川 7.2	0.68 1.0 0.61	0.086 0.11 0.086
印旛沼	千葉県	11.6	19.7	$\frac{2.5}{1.7}$	494.0	79.3	40,238	1,605	13	2.5	0.14
手賀沼	千葉県	6.5	5.6	$\frac{3.8}{0.9}$	144.0	54.9	98,001	3,811	10	2.2	0.16
諏訪湖	長野県	13.3	63.0	$\frac{7.2}{4.7}$	531.2	17.0	2,698	320	3.9	0.57	0.038
野尻湖	長野県	4.6	96.0	$\frac{38.3}{20.8}$	185.3	0.2	21	11	2.2	0.10	0.006
琵琶湖	滋賀県	670.3	27,500.0	$\frac{103.6}{41.2}$	3,174.0	132.9	48	419	北 湖 2.5 南 湖 3.5	0.20 0.23	0.009 0.014
中海	鳥取県 島根県	86.2	470.0	$\frac{8.4}{5.4}$	595.0	14.4	306	241	3.6	0.53	0.051
宍道湖	島根県	79.1	360.0	$\frac{6.0}{4.5}$	1,288.4	25.1	696	195	4.4	0.53	0.048

注) 複数の環境基準点がある場合

COD：複数の環境基準点の年間平均値の平均値を記載している。

T-N・T-P：複数の環境基準点の年間平均値のうち、最も大きいものを記載している。

4 全国の水質の悪い湖沼

平成26(2014)年度				平成27(2015)年度				平成28(2016)年度			
順位	湖沼名	都道府県名	COD 平均値 (mg/L)	順位	湖沼名	都道府県名	COD 平均値 (mg/L)	順位	湖沼名	都道府県名	COD 平均値 (mg/L)
1	印旛沼	千葉県	11	1	印旛沼	千葉県	11	1	印旛沼	千葉県	11
2	伊豆沼	宮城県	9.2	2	長沼	宮城県	9.1	2	伊豆沼	宮城県	11
3	長沼	宮城県	8.0	3	伊豆沼	宮城県	8.9	3	手賀沼	千葉県	8.6
4	小河原湖	青森県	7.8	3	北浦	茨城県	8.9	4	佐鳴湖	静岡県	8.3
5	佐鳴湖	静岡県	7.6	5	春採湖	北海道	8.5	5	八郎湖	秋田県	8.0
10	児島湖	岡山県	7.3	11	児島湖	岡山県	7.0	10	児島湖	岡山県	7.1

平成29(2017)年度				平成30(2018)年度				令和元(2019)年度			
順位	湖沼名	都道府県名	COD 平均値 (mg/L)	順位	湖沼名	都道府県名	COD 平均値 (mg/L)	順位	湖沼名	都道府県名	COD 平均値 (mg/L)
1	伊豆沼	宮城県	11	1	伊豆沼	宮城県	13	1	伊豆沼	宮城県	14
1	印旛沼	千葉県	11	2	印旛沼	千葉県	12	2	印旛沼	千葉県	11
3	手賀沼	千葉県	8.6	3	手賀沼	千葉県	12	3	手賀沼	千葉県	8.9
4	北浦	茨城県	8.4	4	北浦	茨城県	8.4	4	八郎湖	秋田県	8.6
5	佐鳴湖	静岡県	8.1	5	本明川 (調整池)	長崎県	8.2	5	網走湖	北海道	8.2
7	児島湖	岡山県	7.5					9	児島湖	岡山県	7.4
				9	児島湖	岡山県	7.9				

令和2(2020)年度				令和3(2021)年度				令和4(2022)年度			
順位	湖沼名	都道府県名	COD 平均値 (mg/L)	順位	湖沼名	都道府県名	COD 平均値 (mg/L)	順位	湖沼名	都道府県名	COD 平均値 (mg/L)
1	伊豆沼	宮城県	14	1	伊豆沼	宮城県	13	1	小川原湖	青森県	17
2	長沼	宮城県	10	2	印旛沼	千葉県	12	1	伊豆沼	宮城県	17
2	印旛沼	千葉県	10	3	小川原湖	青森県	11	3	印旛沼	千葉県	13
2	手賀沼	千葉県	10	4	長沼	宮城県	9.5	4	長沼	宮城県	10
5	北浦	茨城県	8.7	5	手賀沼	千葉県	9.1	4	手賀沼	千葉県	10
10	児島湖	岡山県	7.3	12	児島湖	岡山県	7.4	9	児島湖	岡山県	7.6

5 児島湖のワースト順位 (COD 平均値)

年度	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63
順位	5位	4位	—	—	6位	6位	5位	5位	5位	6位	6位	5位
年度	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
順位	5位	4位	6位	5位	6位	4位	4位	6位	7位	3位	9位	13位
年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
順位	9位	4位	7位	9位	12位	13位	13位	11位	14位	12位	9位	13位
年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4		
順位	11位	10位	11位	10位	7位	9位	9位	10位	12位	9位		

6 月別の平均滞留日数 (単位：日)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均
昭和63(1988)年度	12.2	9.6	5.1	7.0	14.3	8.5	13.2	20.0	19.4	16.1	8.6	14.7	10.4
平成2(1990)年度	12.0	10.0	11.1	8.2	15.3	5.5	7.7	9.9	11.1	17.1	16.2	7.5	9.8
平成7(1995)年度	18.0	5.8	10.3	5.4	19.5	11.2	13.3	18.1	20.8	18.7	19.9	16.9	11.8
平成12(2000)年度	15.4	15.5	10.0	13.8	16.5	12.8	14.6	15.7	19.2	14.3	15.7	14.2	14.4
平成17(2005)年度	14.2	15.0	19.0	7.6	11.2	10.8	13.1	19.2	16.4	20.5	14.6	14.4	13.4
平成20(2008)年度	7.9	9.2	8.6	11.3	11.1	9.1	9.8	14.9	16.4	16.6	10.5	10.5	10.7
平成21(2009)年度	12.8	14.9	12.9	5.0	8.5	10.7	15.3	9.5	13.6	19.6	19.0	7.2	10.5
平成22(2010)年度	7.6	7.7	8.5	6.6	12.0	9.4	11.7	20.7	14.7	19.3	18.3	19.6	10.9
平成23(2011)年度	15.5	5.6	7.1	6.4	10.6	4.7	14.3	17.1	29.8	29.5	20.8	13.8	10.0
平成24(2012)年度	12.8	13.3	6.7	6.3	13.4	10.6	12.5	13.8	12.6	13.2	14.9	11.7	10.8
平成25(2013)年度	14.4	18.4	6.7	8.7	10.5	5.9	7.8	10.4	11.7	14.7	16.4	11.6	10.0
平成26(2014)年度	13.8	13.6	13.5	9.8	6.8	10.1	8.4	11.6	11.9	10.7	15.1	10.6	10.7
平成27(2015)年度	8.0	12.7	7.7	6.1	11.4	8.0	13.2	8.6	10.0	14.5	10.7	13.6	9.6
平成28(2016)年度	10.6	11.8	3.9	7.9	11.7	6.3	11.4	12.5	11.1	14.3	16.6	17.1	9.3
平成29(2017)年度	11.2	15.9	9.7	8.1	11	6.7	5.2	11.9	15.1	15.1	17.8	7.5	9.7
平成30(2018)年度	13.7	9.1	9.0	7.1	16.7	6.1	8.4	18.0	15.1	16.7	17.3	12.5	10.7
令和元(2019)年度	14.1	14.1	10.4	7.8	10.9	13.4	13.7	17.3	17.3	15.3	14.9	11.7	12.6
令和2(2020)年度	8.2	16.7	8.2	4.9	17.1	11.3	12.1	13.0	18.6	16.0	16.1	15.6	11.1
令和3(2021)年度	15.9	9.9	10.8	7.9	6.7	8.6	16.1	14.4	13.0	18.0	18.4	12.3	11.2
令和4(2022)年度	15.6	14.6	12.8	9.4	11.9	10.6	14.9	16.4	18.7	18.0	15.9	17.0	13.8
20年間平均 (平成15～令和4年度)	12.3	12.1	9.2	7.5	11.2	8.9	11.9	14.4	14.8	17.1	16.0	13.2	10.7

7 水質の測定結果

(1) 児島湖の水質の経年変化

○ CODの経年変化 (単位: mg/L)

測定地点	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60
笹ヶ瀬川 河口部	9.0	7.2	4.8	10	10	10	9.0	9.7	9.2	7.9	9.5	9.3	10	9.9	10
	7.8	4.8	4.2	8.7	9.6	9.1	7.9	8.7	8.0	7.8	8.3	8.4	9.0	9.1	9.7
倉敷川 河口部	10	7.0	5.0	8.8	11	11	10	12	10	10	10	10	11	12	12
	8.7	5.9	4.3	8.9	11	10	9.9	9.9	9.0	9.1	9.8	9.7	11	11	11
湖心	10	6.9	5.0	12	12	12	10	12	11	9.9	9.7	9.8	10	11	10
	8.9	5.5	4.5	10	11	11	9.6	11	9.6	8.6	9.0	8.9	10	11	9.9
樋門	11	7.3	5.1	11	12	12	11	12	11	9.8	10	9.5	10	12	10
	9.3	5.4	4.4	10	12	11	11	11	9.8	8.6	9.3	8.9	9.7	11	10

測定地点	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
笹ヶ瀬川 河口部	9.7	10	8.5	8.6	9.5	9.0	9.0	9.0	10	10	10	8.3	9.3	10	9.4
	9.0	9.8	8.6	8.4	9.0	8.1	8.7	8.1	9.7	9.7	9.3	7.8	8.8	9.0	8.7
倉敷川 河口部	11	13	11	10	11	9.8	11	9.9	13	11	12	11	14	11	11
	10	11	9.6	10	11	9.3	9.7	8.9	12	11	11	9.7	12	11	10
湖心	10	10	10	10	10	9.1	9.4	9.8	11	11	10	9.4	12	9.7	9.2
	9.6	10	9.6	9.5	9.9	8.5	8.8	8.5	10	10	9.4	8.6	10	8.8	8.2
樋門	10	11	10	10	10	8.8	9.3	10	11	12	9.9	9.4	10	8.6	8.9
	9.6	10	9.5	9.0	10	8.7	8.8	9.0	10	11	9.0	8.4	9.7	8.2	8.2

測定地点	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
笹ヶ瀬川 河口部	9.4	9.8	8.8	8.2	8.4	7.6	8.3	7.1	7.3	7.3	7.6	6.5	7.4	7.8	7.6
	8.4	8.9	8.1	7.1	6.9	7.0	6.8	6.6	6.3	6.8	6.6	6.0	6.0	6.6	6.3
倉敷川 河口部	11	11	10	8.5	9.3	9.6	8.2	8.8	8.3	8.7	8.8	8.4	8.8	9.0	8.9
	10	11	9.2	8.2	8.4	8.4	7.7	8.1	7.9	8.7	8.3	7.5	7.5	8.5	8.0
湖心	9.1	9.8	9.1	9.0	8.3	8.0	7.9	8.1	7.5	8.0	7.8	7.7	7.4	7.6	7.2
	8.4	9.1	8.2	7.7	7.5	7.4	7.1	7.4	7.2	7.5	7.6	6.8	6.7	7.3	6.9
樋門	9.0	9.5	8.7	8.3	7.7	7.6	7.6	7.7	7.2	8.0	7.8	7.5	6.9	7.5	7.1
	8.3	8.7	8.0	7.6	7.4	7.4	6.9	7.2	6.9	7.7	7.5	6.9	6.6	7.2	7.0

測定地点	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
笹ヶ瀬川 河口部	7.2	7.9	7.3	7.0	7.8	7.6	8.2
	6.5	7.1	6.9	6.6	6.7	6.8	7.3
倉敷川 河口部	8.8	9.2	9.6	9.4	8.9	8.5	9.5
	8.3	8.4	8.8	8.4	8.1	8.0	8.9
湖心	8.0	7.8	8.8	7.7	8.1	8.2	8.1
	7.3	7.5	8.0	7.4	7.4	7.3	7.6
樋門	7.2	7.7	8.4	7.7	7.8	8.0	8.3
	6.9	7.4	7.7	7.4	7.2	7.4	7.6

注1) 上段は75%値、下段は年平均値である。
 2) S46～S48はアルカリ法、S49以降は酸性法による分析である。

○ T-N・T-P の経年変化 (単位: mg/L)

測定地点	項目	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2
笹ヶ瀬川 河口部	T-N	2.1	1.9	1.6	2.0	2.2	2.4	2.1	2.2	2.2	2.1	1.9
	T-P	0.30	0.26	0.25	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.23
倉敷川 河口部	T-N	2.6	3.0	2.6	2.2	3.0	2.6	2.5	2.4	2.4	2.9	2.5
	T-P	0.49	0.54	0.41	0.36	0.36	0.30	0.32	0.30	0.30	0.34	0.29
湖心	T-N	1.9	1.9	2.0	1.6	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8
	T-P	0.31	0.26	0.25	0.24	0.22	0.20	0.21	0.22	0.19	0.21	0.24
樋門	T-N	1.7	1.8	1.7	1.5	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8
	T-P	0.26	0.24	0.22	0.23	0.21	0.19	0.21	0.24	0.19	0.20	0.22

測定地点	項目	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
笹ヶ瀬川 河口部	T-N	2.1	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.0	2.1	1.8	1.7	1.6
	T-P	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22	0.20	0.23	0.20	0.19	0.21
倉敷川 河口部	T-N	2.9	2.7	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	2.1	1.9	1.8	1.6
	T-P	0.30	0.31	0.25	0.30	0.26	0.29	0.24	0.29	0.24	0.25	0.27
湖心	T-N	1.9	1.7	1.7	1.7	1.9	1.8	1.7	1.9	1.5	1.6	1.4
	T-P	0.20	0.20	0.17	0.21	0.20	0.21	0.19	0.24	0.18	0.19	0.19
樋門	T-N	1.9	1.8	1.7	1.5	2.0	1.7	1.7	1.9	1.5	1.6	1.3
	T-P	0.18	0.20	0.17	0.20	0.20	0.20	0.18	0.22	0.17	0.18	0.19

測定地点	項目	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
笹ヶ瀬川 河口部	T-N	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3
	T-P	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	0.19	0.18	0.19	0.17	0.21
倉敷川 河口部	T-N	1.6	1.6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5
	T-P	0.25	0.25	0.26	0.26	0.29	0.26	0.27	0.21	0.25	0.21	0.25
湖心	T-N	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.2	1.3	1.2
	T-P	0.19	0.19	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.18	0.19	0.18	0.19
樋門	T-N	1.2	1.3	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	0.99	1.2	1.3	1.2
	T-P	0.17	0.18	0.21	0.18	0.19	0.20	0.20	0.17	0.19	0.16	0.19

測定地点	項目	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
笹ヶ瀬川 河口部	T-N	1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	1.0	1.2	1.1	1.1
	T-P	0.19	0.18	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17	0.21	0.20	0.19
倉敷川 河口部	T-N	1.2	1.3	1.2	1.5	1.9	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2
	T-P	0.23	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.27	0.23	0.22
湖心	T-N	1.1	1.0	1.1	1.2	1.5	1.2	1.0	1.2	1.1	1.1
	T-P	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	0.17	0.18	0.21	0.20	0.17
樋門	T-N	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.1	0.98	1.1	1.1	1.2
	T-P	0.17	0.15	0.16	0.17	0.17	0.15	0.17	0.19	0.19	0.17

注) 数値は年平均値である。

○透明度の経年変化(単位:m)

測定地点	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2
笹ヶ瀬川河口部	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6
倉敷川河口部	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5
湖心	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5
樋門	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5

測定地点	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
笹ヶ瀬川河口部	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
倉敷川河口部	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
湖心	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
樋門	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4

測定地点	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
笹ヶ瀬川河口部	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
倉敷川河口部	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
湖心	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
樋門	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7

測定地点	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
笹ヶ瀬川河口部	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7
倉敷川河口部	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
湖心	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7
樋門	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7

注) 数値は年平均値である。

(2) 流入河川の水質の経年変化

測定地点	項目	H2(1990)	H7(1995)	H12(2000)	H17(2005)	H22(2010)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R元(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)		
菅ヶ瀬川水域	足守川	高塚橋	BOD	1.6	1.9	1.8	1.4	2.4	1.8	1.2	1.1	1.2	1.6	1.4	1.6	1.0
				1.3	1.9	1.4	1.3	2.1	1.7	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9
			COD	4.4	4.1	3.9	3.3	4.7	4.1	4.4	4.3	4.1	2.7	3.4	3.7	3.5
			T-N	0.94	0.66	0.66	0.68	0.70	0.69	0.78	0.81	0.66	0.27	0.51	0.52	0.32
		T-P	0.13	0.092	0.073	0.082	0.089	0.077	0.092	0.084	0.095	0.061	0.083	0.073	0.061	
		入江橋	BOD	2.9	9.0	4.7	2.9	1.8	1.6	1.0	1.4	1.8	1.6	1.4	1.6	1.2
			2.3	6.3	4.0	3.2	1.4	1.3	0.9	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	
			COD	5.7	11	7.6	7.4	4.0	3.5	4.0	4.2	3.8	3.5	3.2	3.5	3.7
			T-N	1.2	2.4	1.0	1.1	0.95	0.76	0.88	1.0	0.87	0.70	0.70	0.72	0.65
		T-P	0.16	0.21	0.16	0.19	0.13	0.081	0.089	0.095	0.096	0.092	0.080	0.079	0.071	
		比丘尼橋	BOD	4.2	4.4	6.1	3.3	2.8	2.2	1.7	2.4	2.0	2.0	2.4	2.4	2.6
			3.7	4.7	4.6	3.0	2.3	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	
			COD	6.9	6.1	6.9	5.6	5.9	5.4	6.1	5.8	5.1	4.6	5.2	5.9	6.3
			T-N	1.9	1.9	2.1	1.9	1.7	1.2	1.7	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6
		T-P	0.22	0.21	0.23	0.19	0.21	0.17	0.20	0.19	0.18	0.20	0.20	0.22	0.24	
		菅ヶ瀬川	BOD	5.2	7.0	6.5	4.9	2.8	3.6	2.4	2.8	3.0	2.6	2.0	3.0	3.2
	4.2		6.1	5.7	3.6	2.5	2.7	1.8	2.2	2.4	2.3	1.7	2.2	2.5		
	COD		7.5	8.4	7.6	6.6	5.8	5.5	5.9	5.6	5.7	5.2	5.1	5.7	6.2	
	T-N		1.9	2.1	2.0	1.8	1.3	1.1	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	
	T-P	0.24	0.25	0.18	0.18	0.15	0.13	0.15	0.14	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15		
	相生川	BOD	5.5	8.5	4.7	1.9	2.0	1.4	1.4	1.6	2	1.6	1.6	1.8	1.4	
		5.9	6.7	3.5	1.8	1.5	1.3	1.1	1.4	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1		
		COD	8.1	7.5	5.6	3.8	4.3	3.7	4.3	4.4	3.6	3.4	3.4	3.7	4.1	
		T-N	-	2.4	1.5	1.1	1.1	0.82	1.0	1.1	0.84	0.72	0.78	0.79	0.79	
	T-P	-	0.27	0.14	0.091	0.10	0.084	0.10	0.099	0.085	0.079	0.076	0.090	0.082		
倉敷川水域	下灘橋	BOD	7.2	6.5	2.9	3.7	1.5	2.1	2.1	2.0	1.5	1.3	1.5	1.3	1.4	
			5.9	7.5	2.6	2.9	1.4	2.1	2.0	1.8	1.3	1.2	1.6	1.1	1.0	
			COD	8.0	9.5	5.5	5.6	3.0	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	4.0	3.3	3.6
			T-N	7.8	9.0	3.1	3.3	0.91	0.92	0.79	0.84	0.85	0.72	0.84	0.72	0.64
		T-P	0.82	0.80	0.38	0.42	0.077	0.081	0.076	0.077	0.067	0.068	0.28	0.19	0.57	
		盛綱橋	BOD	5.6	6.8	3.6	4.2	2.5	2.9	2.9	2.3	2.0	2.4	2.5	2.0	1.9
			5.1	5.7	3.1	3.8	2.2	2.6	2.6	2.1	2.0	1.9	2.2	1.8	1.5	
			COD	7.0	8.2	5.9	5.5	4.4	4.8	4.6	4.5	4.6	4.4	4.9	4.4	4.4
			T-N	3.8	4.7	2.6	2.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	0.90	0.87
		T-P	0.46	0.49	0.32	0.25	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.19	0.16	0.21	
		新稔橋	BOD	5.6	7.3	4.3	2.7	3.2	2.8	2.2	3.2	3.0	2.0	2.4	3.0	2.4
			4.6	6.4	4.2	2.5	2.7	2.4	1.9	2.5	2.5	2.1	2.2	2.3	2.1	
			COD	7.7	9.0	6.7	5.8	6.4	5.8	6.5	6.4	6.4	5.8	5.3	5.4	5.9
			T-N	3.2	3.5	2.1	2.0	1.7	1.2	1.5	1.6	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1
		T-P	0.39	0.41	0.25	0.23	0.21	0.16	0.18	0.18	0.19	0.17	0.19	0.17	0.23	
		倉敷川橋	BOD	6.3	7.9	5.6	4.8	3.8	4.0	2.4	3.4	3.2	2.8	2.8	3.6	2.8
			5.6	6.5	4.9	3.7	3.2	3.0	2.2	2.9	2.7	2.3	2.4	2.8	2.3	
			COD	8.9	9.7	8.9	7.3	7.2	7.4	7.8	8.2	7.0	7.0	6.5	7.7	7.2
			T-N	3.0	2.9	2.0	2.2	1.7	1.4	1.7	1.7	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2
		T-P	0.33	0.31	0.24	0.27	0.21	0.20	0.26	0.28	0.22	0.23	0.28	0.26	0.25	
		六間川	BOD	5.7	6.4	4.3	4.3	3.5	3.5	3.1	3.5	2.8	2.3	3.6	2.4	2.6
			5.1	4.8	3.4	3.7	2.7	2.9	3.1	3.0	2.7	2.1	3.0	2.3	2.0	
			COD	8.0	8.0	6.7	5.8	5.8	6.3	5.6	5.9	5.9	5.4	6.4	5.3	5.8
			T-N	2.3	1.7	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1
	T-P	0.30	0.19	0.19	0.18	0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	0.14	0.23	0.16	0.17		
	妹尾川	BOD	8.3	8.2	7.9	6.7	5.2	5.0	3.4	5.6	5.2	5.4	5.4	5.4	3.8	
		5.9	7.3	6.2	5.3	4.1	3.9	3.7	4.2	3.7	4.1	4.0	3.5	3.2		
		COD	12	11	11	9.4	8.2	10	10	9.9	9.9	11	8.8	9.1	8.4	
		T-N	2.9	2.9	2.6	2.5	2.0	1.9	2.0	2.1	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	
	T-P	0.32	0.33	0.28	0.30	0.29	0.28	0.29	0.26	0.28	0.27	0.27	0.26	0.83		

注 1) BODの上段は75%値、下段は年平均値である。 2) COD、T-N、T-Pは年平均値である。
 3) 平成2(1990)年度の高塚橋の欄は、生石橋下流の数値である。 4) 令和元(2019)年度以前の新稔橋の欄は、稔橋の数値である。

8 児島湖に係る第8期湖沼水質保全計画の概要

1 長期ビジョン

湖沼水質保全計画に基づく各種対策の推進及び県民との連携による取組により、環境基準の達成を目指しつつ、生物多様性の観点からも、できる限り早期に透明度1 m程度への水質改善を図り、「児島湖に 水咲く 夢咲く 未来咲く」をキャッチフレーズとした児島湖の望ましい将来像を目指します。

「児島湖に 水咲く 夢咲く 未来咲く」

- 生活を支える児島湖
- 訪れたくなる児島湖
- 学べる児島湖
- 県民が守り育て未来へ引き継ぐ児島湖
- 「環境おかやま」を内外に情報発信する児島湖

達成目標

透明度 1 m程度

2 計画期間 令和3(2021)年度から令和7(2025)年度までの5年間

3 達成すべき目標

	令和2(2020)年度(現況)	令和7(2025)年度(目標値)	変動幅※
COD 75%値	8.1 mg/L	7.7 mg/L	0.8 mg/L
全窒素(年平均値)	1.2 mg/L	1.1 mg/L	0.1 mg/L
全りん(年平均値)	0.21 mg/L	0.18 mg/L	0.02 mg/L
透明度(年平均値)	0.7 m	0.8 m	0.8 m

※年ごとの気象条件による水質の変動幅
(目標の根拠となる汚濁負荷量)

(単位: kg/日)

項目	COD		全窒素		全りん	
	R2(2020)年度	R7(2025)年度	R2(2020)年度	R7(2025)年度	R2(2020)年度	R7(2025)年度
生活系	3,355	3,007	1,935	1,777	181.5	163.3
産業系	1,724	1,637	563	555	65.2	63.1
畜産系・農地系・都市系・自然系	4,477	4,477	829	826	183.5	183.7
合計	9,556	9,121	3,327	3,158	430.2	410.1

4 水質保全に資する事業(令和7(2025)年度までの目標事業量)

(1) 下水道、合併処理浄化槽の整備

- ①下水道処理人口(R2(2020):500千人(普及率:73.6%)⇒R7(2025):532千人(普及率:78.1%))
- ②合併処理浄化槽(計画期間内の整備基数:4,067基)

(2) 湖沼等の浄化対策

- ①ヨシ原の適正な管理(150,000㎡)
- ②農業用水の再利用(600,000㎡/日)
- ③流入河川等のしゅんせつ(用排水路:12,675㎡)
- ④流入河川等の改修における環境配慮、児島湖や流入河川等における水草等の除去、ごみ対策

5 水質保全のための規制その他の措置

- (1)工場・事業場排水対策 水質汚濁防止法等の順守の徹底(排水基準適合率:98%)など
- (2)生活排水対策 単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進(246基)など
- (3)畜産に係る汚濁負荷対策 家畜排せつ物の管理徹底など
- (4)流出水対策 農地対策(L字型肥料の普及面積率:80%、適正な水管理の推進)
都市地域対策(道路路面の清掃:4,611km/年)
流出水対策地区の指定及び重点的な対策(指定地区:岡山市南区北七区)
- (5)環境用水の導水 社会実験として旭川の豊水時に児島湖へ環境用水の導水を目指す(2.4㎡/秒)

6 その他水質保全のために必要な措置

- (1)公共用水域の監視 計画に基づく定期測定、五感による水質評価など
- (2)調査研究の推進 官学連携での共同調査研究(湖岸の生物相の調査など)
- (3)県民との連携による環境保全活動の推進、環境学習の推進 児島湖流域清掃大作戦など
- (4)親しみを持つための施設の適正管理 児島湖周辺の公園・遊歩道等の適正管理

9 湖沼水質保全計画主要事業進捗状況

(1) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第1期）の主要事業進捗状況

主要事業		第1期計画（昭和61（1986）～平成2（1990）年度）		
		計画事業量	事業実績	
			事業量	進捗率(%)
水質保全に資する事業	下水道の整備	60千人	31千人	51.7
	農業集落排水施設	1,050人	770人	73.3
	合併処理浄化槽	—	510基	—
	簡易沈殿槽	—	149基	—
	し尿処理施設	1か所 140kL/日	1か所 改良	—
	家畜ふん尿処理施設	飼養管理 20施設 家畜ふん尿施設 10施設	家畜ふん尿処理 7施設、 飼養管理 3施設を含む 8セット	—
	ごみ処理施設	480t/日	2施設 改良	—
	粗大ごみ処理施設	50t/日	0t/日	0.0
	最終処分場	1,220千m ³	729千m ³	59.8
	汚泥脱水施設	汚泥 12m ³ /日 汚水 50m ³ /日	汚泥 0m ³ /日 汚水 0m ³ /日	0.0 0.0
	底泥のしゅんせつ	湖内 2.0万m ³ 流入河川 10.4万m ³	湖内 2.4万m ³ 流入河川 17.56万m ³	120.0 168.8
	用水路・湖内の清掃	じん芥除去施設 4か所	じん芥除去施設 4か所	100.0
	水草の除去等	ホテイアオイ除去 2,110m ³ 浮漁礁	ホテイアオイ除去 5,618.8 m ³ 浮漁礁 68基	266.3
	総事業費		1,116億円	856億円
規制その他の措置	特定事業場に対する排水規制の強化	<ul style="list-style-type: none"> 上乗せ排水基準未適用事業場の規制 畜舎の管理の適正化 	<ul style="list-style-type: none"> 一部業種について、日最大排水量 50m³以上の特定事業場を対象に COD 等の上乗せ排水基準を設定 (S62. 4. 1 施行) COD の汚濁負荷量規制基準を設定 (S62. 4. 1 施行) 指定施設及び準用指定施設である畜舎等の構造及び使用方法の規制基準を設定 (S62. 4. 1 施行) 	
	非特定事業場に対する規制の強化	—	—	
	生活雑排水対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> 児島湖浄化対策推進協議会の設置 児島湖浄化対策基金(仮称)の設立 	<ul style="list-style-type: none"> 児島湖浄化対策推進協議会 (H13. 9. 18 児島湖流域環境保全対策推進協議会に改組) の設置 (S61. 8. 7) 財団法人児島湖流域水質保全基金の設置 (H 元. 6. 22) 	

(2) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第2期）の主要事業進捗状況

主要事業		第2期計画（平成3（1991）～7（1995）年度）		
		計画事業量	事業実績	
			事業量	進捗率(%)
水質保全に資する事業	下水道整備	103 千人	105 千人	101.9
	農業集落排水施設	1,560 人	2,232 人	143.1
	合併処理浄化槽	3,759 基	5,202 基	138.4
	簡易沈殿槽	150 基	82 基	54.7
	し尿処理施設	1 か所 高度処理化	1 か所 高度処理化 1 か所 基幹的整備	105.1
	家畜ふん尿処理施設	4 セット	5 セット	125.0
	ごみ処理施設	1 施設 300t/日	1 施設 300t/日	100.0
	粗大ごみ処理施設	2 施設 115t/日	2 施設 115t/日	100.0
	最終処分場	1 施設 750 千 m ³	2 施設 517 千 m ³	68.9
	底泥しゅんせつ	248 千 m ³	11 千 m ³	4.4
	湖内浮遊廃棄物除去	1,325 千 m ³	420 千 m ³	31.7
	水草廃棄物除去	20,000 m ³	62,032 m ³	310.2
	流入河川しゅんせつ	27,300 m ³	15,806 m ³	57.9
	流入河川ホテイアオイ除去	2,500 m ³	59,160 m ³	2,366.4
	用排水路しゅんせつ	57,822 m ³	53,386 m ³	92.3
	用排水路除塵施設の整備等	除塵施設 4 基 除去量 200m ³	除塵施設 4 基 除去量 150m ³	100.0 75.0
	用排水路ホテイアオイ除去	25m ³	200m ³	800.0
	用排水路水質浄化施設	5 か所	6 か所	120.0
総事業費		1,417 億円	1,926 億円	135.9
規制その他の措置	特定事業場に対する排水規制の強化	<ul style="list-style-type: none"> ・小規模特定事業場の規制 ・窒素及び燐の上乗せ規制等 ・公害防止条例の特定施設追加 	<ul style="list-style-type: none"> ・日平均排水量 20 m³ 以上で日最大排水量 50 m³ 未満の小規模事業場を対象に COD 等の上乗せ排水基準を設定 (H4.4.1 施行) ・窒素及び燐含有量の上乗せ排水基準及び汚濁負荷量規制基準を設定 (H5.4.1 施行) ・公害防止条例の特定施設に中規模の飲食店等 8 業種を追加 (H5.6.1 施行) 	
	非特定事業場に対する規制の強化	<ul style="list-style-type: none"> ・事業者に対する合併処理浄化槽の設置義務付け 	<ul style="list-style-type: none"> ・児島湖環境保全条例に基づき、流域内の下水道等未整備区域で処理対象人員 21 人以上の浄化槽を設置する事業者に対し、合併処理浄化槽の設置を義務付け (H4.4.1 施行) 	
	生活雑排水対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・生活排水対策重点地域等の指定 	<ul style="list-style-type: none"> ・岡山市 (H3.7)、倉敷市 (H4.7)、玉野市、総社市及び灘崎町 (H5.5) を水質汚濁防止法に基づく生活排水対策重点地域に指定し、各市町が生活排水対策推進計画を策定 ・岡山市芳泉地区等 10 地区 (H4:6 地区、H5:2 地区、H6:1 地区、H7:1 地区) を児島湖環境保全条例に基づく環境保全実践モデル地区に指定 	

(3) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第3期）の主要事業進捗状況

主要事業		第3期計画（平成8（1996）～12（2000）年度）			
		計画事業量		事業実績	
				事業量	進捗率(%)
水質保全に資する事業	下水道の整備	90 千人		71.6 千人	79.6
	農業集落排水施設	3,516 人		3,476 人	98.9
	合併処理浄化槽	6,244 基		6,652 基	106.5
	簡易沈殿槽	50 基		10 基	20.0
	し尿処理施設	2 か所 更新 1 か所 高度処理化 165kL/日	1 か所 着手 1 か所 高度処理化		—
	家畜ふん尿処理施設	5 セット		5 セット	100.0
	最終処分場	1 施設	60 千 m ³	1 施設 173 千 m ³ 1 施設 着手	288.3
	底泥しゅんせつ	130 万 m ³		125.9 万 m ³	96.8
	干潟の造成	2 か所		0 か所	0.0
	ヨシ原の造成	2 か所	7,300 m ²	4 か所 748 m ²	10.2
	水質浄化施設の設置 （湖内）	1 か所		0 か所	0.0
	ホテイアオイ等除去 （湖内）	60,000 m ³		40,377 m ³	67.3
	河川等しゅんせつ	66,700 m ³		80,981 m ³	121.4
	水質浄化施設の設置 （河川）	11 か所		6 か所	54.5
	植生護岸の整備 （河川）	2 か所		1 か所	50.0
ホテイアオイ等除去 （河川）	60,200 m ³		42,609 m ³	70.8	
総事業費		2,055 億円	1,698 億円	82.6	
規制その他の措置	特定事業場に対する排水規制の強化	—		・日平均排水量 50m ³ 以上の特定事業場を対象に COD の総量規制基準を設定 (H8. 8. 6 施行)	
	非特定事業場に対する規制の強化	—		—	
	生活雑排水対策の推進	—		・平成 8 年度に玉野市荘内地区を児島湖環境保全条例に基づく環境保全実践モデル地区に指定	

(4) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第4期）の主要事業進捗状況

主要事業		第4期計画（平成13(2001)～17(2005)年度）		
		計画事業量	事業実績	
			事業量	進捗率(%)
水質保全に資する事業	下水道の整備	65千人	74千人	113.8
	農業集落排水施設	190人	190人	100.0
	合併処理浄化槽	8,811基	5,997基	68.1
	し尿処理施設	1か所 造成、着工	1か所 造成、着工	100.0
	家畜ふん尿処理施設	6セット	8セット	133.3
	ごみ処理施設	1施設更新 220t/日	1施設完了	100.0
	最終処分場	2施設 667.5千m ³	2施設完了	100.0
	底泥しゅんせつ	60万m ³	60万m ³	100.0
	干潟の造成 (締切堤防護岸)	2か所	1か所	50.0
	ヨシ原管理	24,000m ²	37,100m ²	154.6
	湖内水草等除去	60,000m ³	21,916m ³	36.5
	親水公園・水質浄化施設の設置	1か所	1か所	100.0
	河川のしゅんせつ	20,000m ³	13,878m ³	69.4
	用排水路のしゅんせつ	41,000m ³	9,523m ³	23.2
	河川水草等除去	72,500m ³	8,703m ³	12.0
	用排水路水草等除去	200m ³	308m ³	154.0
	農業用水の再利用	470,000m ³ /日	436,000m ³ /日	92.8
	水質浄化施設等の設置	水質浄化施設 5か所	3か所	50.0
石積水路 3か所		1か所		
総事業費		1,295億円	992億円	76.6
規制その他の措置	特定事業場に対する排水規制の強化	・畜舎等の管理の適正化	・CODに加えて窒素・リンの総量規制基準を設定(H14.7.19施行) ・「湖沼水質保全特別措置法に基づく指定施設等の構造及び使用の方法に関する基準を定める条例」の制定(湖沼法の一部改正によるもの)(H15.1.1施行)	
	非特定事業場に対する規制の強化	—	—	
	生活雑排水対策の推進	—	—	

(5) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第5期）の主要事業進捗状況

主要事業		第5期計画（平成18(2006)～22(2010)年度）		
		計画事業量	事業実績	
			事業量	進捗率(%)
水質保全に資する事業	下水道の整備	41.6千人	66.0千人	158.7
	農業集落排水施設	1施設（計画策定）	—	—
	合併処理浄化槽	5,804基	5,400基	93.0
	し尿処理施設	1施設(更新)	1施設(更新)	100.0
	ヨシ原管理	50,000m ²	124,750m ²	249.5
	農業用水の再利用	128千m ³ /日増	99千m ³ /日増 (5年間平均)	77.3
	河川のしゅんせつ	20,000m ³	17,158m ³	85.8
	用排水路のしゅんせつ	8,900m ³	12,300m ³	138.2
	湖内水生植物等除去	30,000m ³	24,791m ³	82.6
	河川水草等除去	4,300m ³	2,253m ³	52.4
	用排水路水草等除去	200m ³	52m ³	26.0
	多自然川づくり 河川の整備 水路の整備	7か所 1か所	7か所(整備中) 1か所	— 100.0
総事業費		710億円	591億円	83.2
規制その他の措置	特定事業場に対する排水規制の強化	—	—	
	非特定事業場に対する規制の強化	—	—	
	生活雑排水対策の推進	—	—	

(6) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第6期）の主要事業進捗状況

主要事業		第6期計画（平成23(2011)～27(2015)年度）		
		計画事業量	事業実績	
			事業量	進捗率(%)
水質保全に資する事業	下水道の整備	44千人	40.2千人	91.4
	農業集落排水施設	—	—	—
	合併処理浄化槽	5,668基	5,127基	90.5
	し尿処理施設	1施設(更新)	1施設(一部更新)	—
	ヨシ原管理	125,000m ²	183,765m ²	147.0
	農業用水の再利用	27千m ³ /日増	38千m ³ /日増 (5年間平均)	—
	流入河川のしゅんせつ	20,000m ³	25,446m ³	127.2
	用排水路のしゅんせつ	8,150m ³	14,216m ³	174.4
	湖内の水生植物除去	—	6,538m ³	—
	流入河川の水生植物除去	—	609m ³	—
	用排水路の水生植物除去	—	6,460m ³	—
	多自然川づくり 河川の整備 水路の整備	7か所 1か所	7か所(整備中) 0か所	—
	道路清掃	6,823km/年	6,798km/年	99.6
総事業費		345億円	392億円	113.6
規制その他の措置	特定事業場に対する排水規制の強化	—	—	
	非特定事業場に対する規制の強化	—	—	
	生活雑排水対策の推進	—	<ul style="list-style-type: none"> ・財団法人児島湖流域水質保全基金が公益財団に移行(H25.11) ・倉敷市が水質汚濁防止法に基づき、第2期生活排水対策推進計画を策定(H24.3) ・玉野市及び総社市が水質汚濁防止法に基づき、第2期生活排水対策推進計画を策定(H27.3) 	

(7) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第7期）の主要事業進捗状況

主要事業		第7期計画（平成28(2016)～令和2(2020)年度）							
		計画事業量 (a)	事業実績						
			平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	事業量 合計(b)	進捗率 (b/a)
水質保全に資する事業	下水道の整備	処理人口 22千人増 目標：507千人 現状(H27) ：485千人	4.4千人増 489.5千人	3.4千人増 492.9千人	0.8千人増 493.7千人	1.4千人増 495.1千人	1.4千人増 499.8千人	14.8千人増 499.8千人	67.0%
	農業集落排水施設	—	—	—	—	—	—	—	
	合併処理浄化槽	5,360基	877基	752基	788基	763基	730基	3,910基	72.9%
	し尿処理施設	2施設 (更新・改修)	一部施設 改修	一部施設 改修	〃	一部施設 更新	〃	—	—
	ヨシ原管理	150,000㎡	31,890㎡	38,060㎡	31,490㎡	30,050㎡	34,080㎡	165,570㎡	110.4%
	農業用水の再利用	600千㎡/日 (5年間平均)	619千㎡/日	622千㎡/日	610千㎡/日	641千㎡/日	608千㎡/日	620千㎡/日 (平均)	—
	流入河川のしゅんせつ	20,000㎡	3,749㎡	2,832㎡	2,899㎡	32,989㎡	17,762㎡	60,231㎡	301.2%
	用排水路のしゅんせつ	12,120㎡	2,226㎡	3,479㎡	3,336㎡	2,834㎡	2,181㎡	14,056㎡	116.0%
	湖内の水生植物除去	—	115㎡	1,776㎡	1,083㎡	332㎡	220㎡	3,526㎡	—
	流入河川の水生植物除去	—	1,200㎡	720㎡	0㎡	634㎡	0㎡	2,554㎡	—
	用排水路の水生植物除去	—	5,348㎡	4,583㎡	6,497㎡	4,860㎡	975㎡	22,263㎡	—
多自然川づくり 河川の整備	7か所	7か所 (整備中)	7か所 (整備中)	7か所 (整備中)	7か所 (整備中)	7か所 (整備中)	—	—	
流出水対策	L字型肥料の 普及面積率	80%	64%	69%	78%	72%	73%	72%	65.0%
	道路清掃	20,147km	4,429km	4,163km	4,246km	4,101km	3,826km	20,765km	103.1%
規制その他の措置	特定事業場に対する 排水規制の強化	—	—						
	非特定事業場に対する 規制の強化	—	—						
	生活雑排水対策 の推進	—	・岡山市が水質汚濁防止法に基づき、第2期生活排水対策推進計画を策定(H29.3) ・倉敷市が水質汚濁防止法に基づき、第3期生活排水対策推進計画を策定(R3.3)						

(8) 児島湖に係る湖沼水質保全計画（第8期）の主要事業進捗状況

主要事業		第8期計画（令和3（2021）～令和7（2025）年度）			
		計画事業量 (a)	事業実績 (b)		進捗率 b / a
			令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	
下水道等の整備	下水道の整備	処理人口 32千人増 目標：532千人 現状：500千人	1.3千人減 498.6千人	0.7千人増 499.3千人	-1.8%
	農業集落排水施設	新規整備 予定なし	—	—	—
	合併処理浄化槽	4,067基	666基	788基	35.8%
湖沼・流入河川等の浄化対策	ヨシ原管理	150,000 m ²	32,030 m ²	31,300 m ²	42.2%
	農業用水の再利用	600千m ³ /日 (5年間平均)	600千m ³ /日	630千m ³ /日	—
	用排水路のしゅんせつ	12,675 m ³	2,377 m ³	2,772 m ³	40.6%
	流入河川の水生植物除去	—	0 m ³	0 m ³	—
	用排水路の水生植物除去	—	2,075 m ³	1,578 m ³	—
	河川改修における環境配慮	河川の整備 8箇所	7箇所(整備中)	7箇所(整備中)	—
流出水対策	L字型肥料の普及面積	目標：80% 現状：73%	77%	82%	102.5%
	道路清掃	23,055km	4,530km	3,569km	35.1%
規制その他の措置	特定事業場に対する排水規制の強化		—		
	非特定事業場に対する規制の強化		—		
	生活雑排水対策の推進		—		

10 国営児島湖沿岸農地防災事業

【概要】

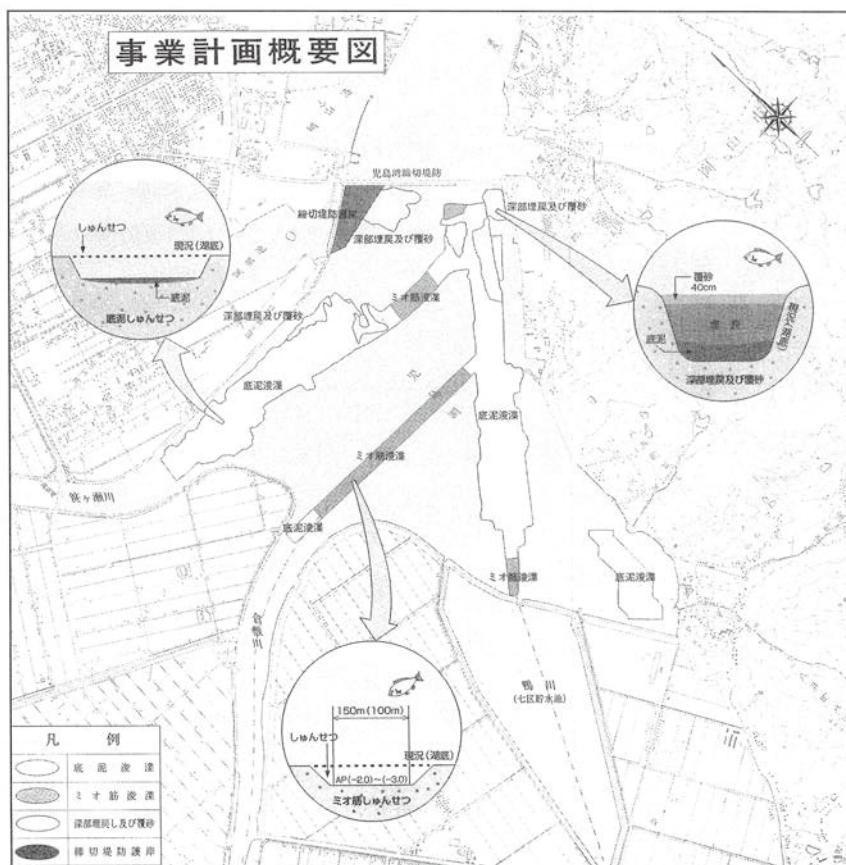
児島湖の湖底に堆積した汚泥をしゅんせつすることによって、農業用水の水質を改善し、農作物への被害を未然に防止することで農業生産の維持及び農業経営の安定を図る。

事業種別	国営総合農地防災事業（児島湖沿岸）
事業費	330億円
事業主体	農林水産省（中国四国農政局）
期間	平成4（1992）年度～平成18（2006）年度
事業量	底泥しゅんせつ工 170万 m^3 ミオ筋しゅんせつ・埋戻工 17万 m^3 脱水処理工 187万 m^3 覆砂工 9万 m^3

【年度別事業量】

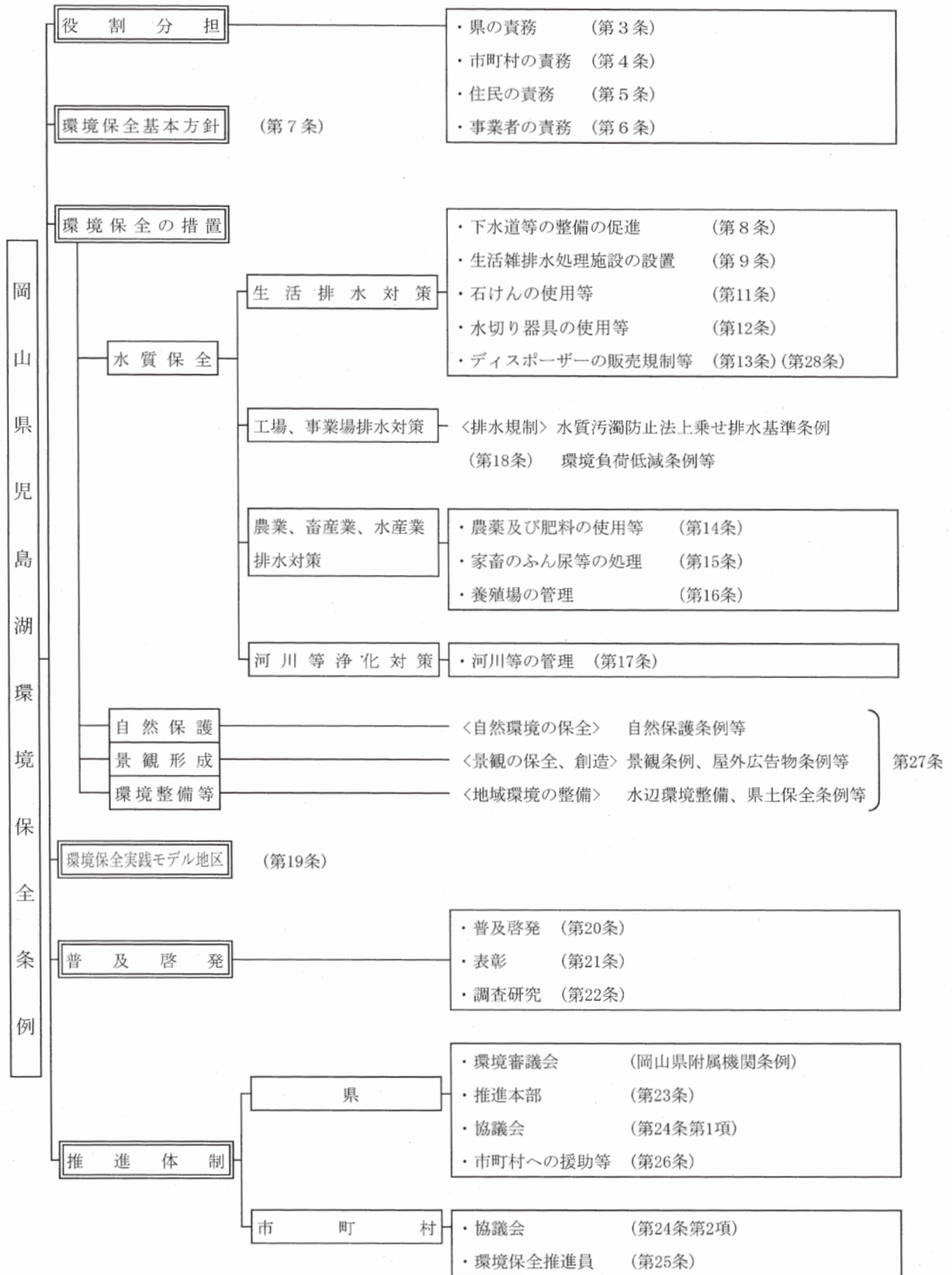
（単位：千 m^3 ）

	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
底泥しゅんせつ工	9	83	268	291	306	232	169	185	164
ミオ筋しゅんせつ・埋戻工	2	29	11	21	16	2	44	31	6
脱水処理工	11	112	279	312	322	234	213	216	170



出典：「国営児島湖沿岸農地防災事業技術誌（平成18年3月） 中国四国農政局・児島湖沿岸農地防災事業所」

11 岡山県児島湖環境保全条例の構成



12 児島湖流域環境保全対策推進協議会会員名簿

◎会長 ○副会長

区 分	名 称	区 分	名 称
環境 保健 団体 (6)	○岡山県環境衛生協会 倉敷市環境衛生協議会 岡山県食品衛生協会 岡山県浄化槽団体協議会 岡山県愛育委員連合会 岡山県栄養改善協議会	農 林 漁 業 団 体 (8)	○児島湾土地改良区 児島湾淡水漁業協同組合 岡山県農業協同組合中央会 全国農業協同組合連合会岡山県本部 おかやま酪農業協同組合 岡山県土地改良事業団体連合会 岡山県漁業協同組合連合会 岡山県新農業経営者クラブ連絡協議会
女 性 等 の 団 体 (7)	岡山県婦人協議会 ○岡山市連合婦人会 倉敷市婦人協議会 岡山県生活学校連絡協議会 岡山県交通安全母の会連合会 J A 岡山県女性組織協議会 岡山県漁協女性部連絡協議会	労 働 団 体 (1)	日本労働組合総連合会岡山県連合会
青 年 団 体 (2)	岡山県青年団協議会 日本青年会議所中国地区岡山ブロック協議会	消費者 団体等 (4)	岡山県消費生活問題研究協議会 岡山県生活協同組合連合会 岡山県老人クラブ連合会 岡山県建築士会
教 育 団 体 (7)	岡山県高等学校PTA連合会 岡山県PTA連合会 岡山県私立中学高等学校保護者会連合会 岡山県高等学校長協会 岡山県中学校長会 岡山県小学校長会 岡山県公民館連合会	国関係 (2)	中国四国農政局長 中国四国地方環境事務所長
商 工 団 体 (3)	岡山県商工会議所連合会 岡山県商工会連合会 岡山県中小企業団体中央会	流 域 市 町 (6)	○岡山市長 倉敷市長 玉野市長 総社市長 早島町長 吉備中央町長
		県議会 関 係 (2)	次世代に誇れる児島湖・湾を考える 議員懇談会会長 岡山県議会環境文化保健福祉委員会委員長
		県関係 (3)	◎岡山県副知事 岡山県環境文化部長 岡山県教育委員会教育長

計51会員

13 水質用語の解説

アオコ	富栄養化が進んだ湖などで、植物プランクトンの藍藻類が大量に発生し、水面が緑の粉をまいたようになる状態のこと。
栄養塩	窒素(N)やりん(P)、カリウムなど、植物プランクトンや水生植物の生育に必要とされる無機物質のこと。
汚濁負荷量	河川、湖沼、海域に流れ込む汚濁物質(汚れ)の量のこと。排出汚濁負荷量＝汚濁負荷量×浄化率(流達率)
化学的酸素要求量(COD)	海や湖の汚れを表す代表的な指標で、水に含まれている汚濁物質を酸化剤で酸化するときに消費される酸素の量。数値が大きいほど汚れていることを示す。
合併処理浄化槽	生活排水であるし尿と雑排水とを併せて浄化処理することができる浄化槽のこと。
簡易水質検査(パケットテスト)	試薬を封入したポリエチレンチューブにピンで穴を開け、河川水等を吸い込み、一定時間後に標準色と比色することで、現場で簡単に水質が測定できる。
環境基準	人の健康保護と生活環境の保全の上で維持されることが望ましい基準。より積極的に維持されることが望ましい行政上の政策目標である。
環境基準点	その水域の水質を代表する地点で、環境基準の維持達成状況を把握するための測定地点のこと。
クロロフィルa(Chl-a)	葉緑素ともいう。細胞内の葉緑体に含まれる光合成に不可欠な緑色色素であり、“生きている”藻類量の目安とされている。
コイヘルペスウイルス(KHV)病	マゴイ及びニシキゴイが感染する特有の病気で死亡率が高い。発病すると行動緩慢、摂餌不良になるが、目立った外部症状は少なく、鰓の退色やびらんなどが見られる。
公共用水域	河川、湖沼、港湾、海域などの公共の用に供される水域及びこれに接続する水路等のこと。
高度処理	下水処理施設やし尿処理施設において、水の汚れの原因となる有機物や富栄養化の原因となる窒素やりん等を、通常の処理よりも多く取り除く排水処理のこと。
湖沼水質保全計画	湖沼水質保全特別措置法により、総合的な水質保全施策を講ずる必要があるとされた指定湖沼(全国11湖沼)について、下水道整備等の水質保全に資する事業、各種汚濁源に対する規制等の措置、湖辺の自然環境の保護等の対策を総合的・計画的に推進するための計画である。
指定湖沼	湖沼水質保全特別措置法に基づき、湖沼の水の利用等から水質の保全に関する施策を総合的に講ずる必要があると認められた湖沼のこと。
植物プランクトン	水中に生息する微小な植物性の生物であり、光(太陽光)のエネルギーを使って水と二酸化炭素(CO ₂)から有機物を生産すること(光合成)ができる。藍藻類、珪藻類、緑藻類、鞭毛藻類などに大別される。
水質汚濁	河川、湖沼、海域など水域の水質が悪化すること。
生活排水	調理、洗濯、入浴、し尿など日常生活に伴い排出される排水。このうち、し尿を除く生活排水を「生活雑排水」という。
生物化学的酸素要求量(BOD)	河川の汚れを表す代表的な指標で、水に含まれている汚濁物質を微生物が分解するときに消費される酸素の量。数値が大きいほど汚れていることを示す。

生物指標	水生生物の種類や生息状況、変化から水域の環境状況を調べることにより、水の汚れを表す指標。CODやBODのような理化学的な指標に対し、汚染による長期間の影響や水域の性質が水生生物に与える総合的な影響等を知ることができる。
総量規制	工場・事業場が集中し排水に含まれる汚濁物質の濃度規制のみでは環境基準の達成が困難である場合に、関係地域全体の排出総量を削減していく規制方法
淡水赤潮	主に植物プランクトンが大量に発生して、水面の色が赤褐色や茶褐色に変色する現象のこと。
単独処理浄化槽	生活排水のうち、し尿のみを処理することができる浄化槽。生活雑排水が未処理で流されるため、合併処理浄化槽に比べて、環境に及ぼす影響が大きい。
窒素(N)・りん(P)	植物が育つのに必要な栄養分であるが、水中の濃度が高くなるとプランクトンが増えすぎて、水質汚濁の原因となる。
沖積平野	河川の氾濫等により土砂が堆積することで形成された平野のこと。
内部生産	湖沼等の閉鎖性水域において植物プランクトンが光合成により無機物から有機物を合成(生産)すること。河川等から流入する有機物ではなく、水域内部での有機物の生産であることから内部生産と呼ぶ。
75%値	年間n個の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたとき、 $0.75 \times n$ (その数が整数でない場合は端数を切り上げた整数)番目のデータ
二級河川	国土保全又は国民経済上、特に重要な水系で政令で指定したものに係る河川を「一級河川」と言い、一級河川以外の水系で公共の利害に重要な関係のあるものに係る河川を「二級河川」という。都道府県知事が指定し、管理する。
富栄養化	湖沼などの閉鎖性水域で溶存する窒素やりんなどの栄養塩の濃度が高まり、水域の植物プランクトンの生産活動が高まっていく現象のこと。
閉鎖性水域	外部との水の交換が少ない湖沼、内湾、内海などの水域のこと。
ヘドロ	河口・湖沼・港湾などの底に堆積した有機物の多い、やわらかな泥。この泥から汚れが水の中に溶け出し、水質汚濁の原因となる。
mg/L(ミリグラム・パー・リットル)	水中の物質の濃度を表す単位。ある物質が1Lの水に1000分の1g(=1mg)含まれていると1mg/Lとなる。
ユスリカ	ユスリカ科の昆虫で、ハエやカの仲間。現在、日本では約1,000種類が報告されている。一般的な蚊のように人の血を吸うことはない。集団で蚊柱を形成し、洗濯物に付着したり、家に侵入するので、「不快害虫」として嫌がられている。現在、児島湖において大量発生するユスリカは春から夏にかけて発生するオオユスリカと秋から冬にかけて発生するアカムシユスリカがいる。
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。



岡山県マスコット ももっち 岡山県マスコット うらっち

児島湖ハンドブック

令和6年3月発行 編集・発行 岡山県環境文化部環境管理課
〒700-8570 岡山市北区内山下2-4-6
TEL (086) 226-7301 (ダイヤルイン)
E-mail kankanri@pref.okayama.lg.jp
URL <http://www.pref.okayama.jp/soshiki/29/>

