川原大池における栄養塩を中心とした 水質変化特性と底泥の影響

The Change of the Water Quality on Nutritive Salts and the Effects of Bottom Sediment in Kawahara Lake

by

Youichi TAKEMOTO*, Katsuhiro FURUMOTO** and Lin MENG***

The nutrient release from bottom sediment in a lake occurs under anoxic condition in the hypolimnion, and influences the water quality in the whole lake. The purpose of this study is to make the influence of bottom sediment on water quality clear. Annual change of water quality in Kawahara Lake was investigated, and laboratory tests and field tests to clear the consumption of dissolved oxygen and nutrient release were carried out. From the test data, the oxygen transfer coefficient and the nutrient release rate were discussed. By comparison the test results between the change of water quality in Kawahara Lake, the efficiency of the tests was confirmed. Further, the comings and outgoings of nutritive salts in the Lake became clear, and the function of drain system of bottom water was examined on discharging the nutritive salts.

1. はじめに

湖沼における木質は、流入木の木質、底泥に蓄積さ れた物質の溶出、プランクトンに代表される生物活動, 湖内の流動などに関係して変動する。特に、春先から 夏期にかけて水温成層による鉛直循環が抑制される時 季には、底層木の貧酸素化とこれに伴う底泥からの栄 養塩や金属イオンの溶出が起こり、またプランクトン の増殖で木質は悪化する。近年、湖沼や閉鎖性水域の 環境保全や親水性向上を目指して底泥の影響に注目し た多くの実験研究^{1),2),3),4)} や現地調査^{5),6)} あるい は木質シミュレーション^{7),8)} が行われている。しか し、湖沼ごとに木質特性、流動特性、底泥の性質は異 なり、湖沼水を利用するためには木質の変動を実測し 把握しておく必要がある。

ここで対象とした川原大池は、地元の町が新たな水

本論では、川原大池における年間の水質変動の調査 結果と水質に与える底泥の影響を明らかにするために 行った室内実験及び現地試験の結果を併せて示し、酸 素移動係数と栄養塩溶出 Flux について検討した。ま た、水文・水質両調査結果より栄養塩の物質収支を求 め、1998年4月に設置された底層水排出装置の有効性 を検討した。

2. 川原大池の概要

川原大池(図-1)は,砂嘴の成長で入江が閉塞し てできた海跡湖で,比較的小さな湖である。湖には池

竹本陽一*·古本勝弘** 孟琳***

資源として候補に挙げ検討を始めたもので,小規模な 上に富栄養化がかなり進んだ湖であるために,その浄 化法とともに利水するにあたっての問題点を明らかに することが求められている。

平成11年4月23日受理

^{*㈱}マエダ(MAEDA Engineering Consultants)

^{**}社会開発工学科(Department of Civil Engineering)

^{***}大学院修士課程社会開発工学専攻(Graduate Student, Department of Civil Engineering)

田川のみが注ぎ,湖水は末端の水門(敷高 TP1.47 m) から越流し,水位は一定に保たれている。流域は僅か の果樹栽培の他は森林であり,人工的な汚濁負荷は少 ない。



- 3. 現地調査(水質)
- 3.1 水質調査方法

年間の水質変動を把握するために1997年10月から 1998年8月にかけて月一度の頻度で調査した。

水質調査は, b, c 地点の表層(水面から1 m), 中 層(水面から4.5 m), 底層(底から1 m)及び流入河 川の池田川(a 地点)で採水し,全窒素,全リン, 溶 存酸素量(DO)等全19項目にわたって調査した。ま た, DOについては, DOメータ(UK-2000型, セ ントラル科学(株)製)を用いてその都度鉛直分布(1 m間隔)も測った。水温はc 地点に水温センサーを 1.5 m間隔で6点に垂下設置し, 30分毎にデータロ ガー((株)IBC製)に自記記録させた。

3.2 水質調査結果

水質について, b(水深 8 m)・c(水深 9 m) 地点の 水質に顕著な差異がないので, ここでは c 地点の水 質結果のみを掲載する。また,紙面の関係上, 19項目 の水質検査結果のうち,図−2に水温(a)・DO(b) ・全窒素(c)・全リン(d)・クロロフィル a(e)を示 す。

図-2より,夏期の水温成層は10月中旬には解消し, 以後最低水温となる2月初旬まで湖内は循環期にあ り,徐々に水温を低下させる。成層は2月中旬から始 まり,8月中旬で表層と底層の温度差は15℃以上とな る。DOは10月中旬から2月にかけてほぼ全層一様と なり飽和度90~110%で推移する。4月~9月にかけ て表層のDOは飽和度100%以上に存在するものの, 中・底層で減少し,底層ではほぼ無酸素状態となる。

また,循環期の全窒素・全リン濃度は全層ほぼ一様 で,低濃度であるが,4月以降8月にかけて底層の濃



図-2 各層の水温(a)・DO(b)・全窒素(c)・全
 リン(d)・クロロフィル a(e)の経時変化

度は DO の減少に伴って増加し、湖沼の環境基準 V 類型よりも高濃度化する。ピーク時の濃度は水温成層 が解消されている時期と比べ4倍を超える濃度であ る。これは、水温成層が発達し表層水から底層水への 酸素供給が抑制され、かつ底泥中および浮遊の有機物 分解により溶存酸素が消費されて貧酸素状態となる と、嫌気性微生物の働きによって、底泥中の栄養塩物 質が溶出してくるためと考えられる。また、表層にお いても3月以降全窒素・全リンに濃度増加がみられ る。これは表層におけるクロロフィルaの変化と対 応していることから、底泥からの溶出による影響でな く、植物プランクトンの消長によると考えられる。こ れは、底層水がアンモニア態窒素とリン酸態リンの濃 度が高いのに対して、表層水はこれら物質量が低濃度 であることからも判断できる。

図-3にDOの鉛直分布(c地点)を示す。植物プ

ランクトンは、光合成で水中に酸素を供給するので、 大量に存在する層のDOは高い値を示す。図-3よ り、DOのピークがある層は、4月で水深1m、8月 では水深3mとなり、夏期の日射量増加により強光阻 害⁹⁾を受けた植物プランクトンが下層に移動したと 推測される。そのため、表層における全窒素・全リン 濃度は4月にピークを示した以降、低下していったと 考えられる。

富栄養化レベル¹⁰⁾ は富栄養(全窒素: $0.5 \sim 1.3 \text{ mg}/$ ℓ,全リン: $0.035 \sim 0.1 \text{ mg}/$ ℓ,クロロフィルa:8 $\sim 25 \mu \text{ g}/$ ℓ)とされる段階にある。



4. 室内実験

4.1 実験の概要

酸素消費過程と底泥からの栄養塩の溶出過程を調べ るため室内実験を行なった。本実験では長期に亘って 実験を行い,貧酸素状態後の栄養塩の溶出過程に注目 して調べた。また,流速及び水温の違いによる影響に ついても調べた。

実験には b 地点の底泥および底層水を実験毎に採 取(1997年10月(Run 1),同年11月(Run 2),1998 年 2 月(Run 3))したものを用いた。水質検査項目 は,DO,全窒素,全リン,他4項目である。使用し た底泥の分析結果を表-1に示す。

(1)実験装置

図-4は実験水槽の断面図で、水槽を幅の異なる4 つの槽に仕切り、それぞれの槽に設けた鑑賞魚用水中 ポンプで循環させ、流速差のある実験を可能とした。 水質検査のための採水は採水口より行う。表-2に4 つの実験水槽の容量と流速を示す。実験水槽は恒温水 槽中に沈め、温度制御している。

(2) 実験方法

湖内 b 地点で採取した底泥をこね返して水槽内に

表-1 底質分析結果

CODsed	硫化物	強熱減量	全窒素	全リン
(mg/g)	(mg/g)	(%)	(mg/g)	(mg/g)
73	2.72	11.2	1.1	0.7



表-2 実験水槽容量

	水の体積 (ml)	底泥の表面積 (cm)	流速 (cm/s)
水槽 A	4900	320	1.27
水槽B	4200	240	1.70
水槽C	6300	底泥なし	1.02
水槽 D	13600	880	0.46

敷き詰め、曝気して飽和状態にした現地採取の底層水 をその中に注ぎ、水槽中に空気が入らないよう完全密 閉した後、恒温水槽に沈め、暗条件とし、ポンプで一 定の流速を与えて循環させた。DOは上部の採水口か ら DO メータを挿入して計るとともに、150cc を採水 し水質検査した。実験は水温の影響を見るために現地 底層水温の変化する範囲で温度の異なる Run 1 (18°)、 Run 2 (12°)、Run 3 (7°)の3回、その都度底泥 を更新して行った。また、Run 2 · 3 では水槽 B は 曝気して実験を行った。

4.1 実験結果

3回の実験によって得た結果のうち、Run1,2のDO, 全窒素、全リンの経時変化のみを掲載する。

(1) Run 1 (18℃)

図-5のDOの経時変化より、底泥上の流速の差 はDOの変化にほとんど影響を与えていない。また、 栄養塩の溶出にもほとんど流速の影響は認められな い。DO消費と栄養塩溶出は底泥上の流速に関係する ことは細井ら¹⁾、中村ら³⁾により示されているが、 本実験のような底泥を全く巻き上げない遅い流速では その影響を捉えにくいものと思われる。底泥を入れな い水槽Cでも、DOの消費は遅いものの起こっており、 SSによる酸素消費が認められる。また、水槽Cの栄 養塩増加はないことから,他の槽の栄養塩の供給源は 底泥といえる。全窒素は注水直後から溶出があり, DO が低下する以前の溶出速度の方が貧酸素下のそれ よりも大きい。一方,全リンは貧酸素下でなければ溶 出は起こらないことが分かる。

(2) Run 2 (12°C), Run 3 (7°C)

Run 1,2では、底泥を入れた水槽 B に連続的に曝 気を行い酸素を供給したほかは Run 1 と同様で、水 温を下げて実験を行った。図-6に Run 2の実験結 果を示す。当然水槽 Bの DOの減少はみられないが、 他の槽の DO 消費速度は Run 1 (18℃) よりかなり遅 くなる。栄養塩の溶出は、Run 1 の時間軸を 2 倍強引 き延ばした様子にほぼ一致する。ただし、曝気を加え た B 槽では全窒素の溶出が初期に起こり時間的濃度 増加はあまり見られない。いずれの槽も全窒素はピー ク濃度に達した後漸減する。この理由は、脱窒菌の働 きで窒素ガスに変換され揮散することが考えられる が、高精度の詳細な実験が必要である。全リンについ ては、曝気した B 槽の濃度上昇は認められず、リン 溶出は貧酸素環境下のみで起こることが確認できる。

Run 3 では、図-6(Run 2)の時間軸を更に引き 延ばした形状に近く、全窒素・全リンのピーク濃度に 達する時間は約1300時間となっている。

3回の実験により水温による影響は明らかであり, 水温の低下によって,DOの消費速度及び栄養塩の溶 出速度はともに遅くなる。これは,生物化学的活性が 温度に影響されることを示している。しかし,水温に より遅速の差はあるものの,栄養塩濃度はほぼ同一の ビーク濃度となるので,当該実験系及び底泥における 栄養塩の飽和濃度は温度にはよらないと思われる。

5. 現地試験

5.1 現地試験の概要

室内実験よりも現地の環境に近い状態で酸素消費過 程と栄養塩の溶出過程を調べるため、チャンバーを用 いた現地試験を行った。水質検査項目は、DO、全窒 素、全リン、他6項目である。試験期間は、Field Run 1:1998年7月21日~8月28日、Field Run 2: 1998年8月28日~9月19日で、チャンバー内水温はそ れぞれ16.5~17.8℃、17.1~17.8℃の範囲であった。

(1)現地試験装置

図-7は試験装置の断面図である。現地の底泥上に 直接設置するチャンバー(容量:34.3ℓ,底泥接地面 積:1,270cm)には,沈下防止板と底泥に刺さり水平 移動を防ぐための固定板を取り付けている。また,チ ャンパー中の水を循環するために水面に達するホース



図-5 各水槽の DO(a)・全窒素(b)・全リン(c)の経 時変化(Run 1)



図-6 各水槽のDO(a)・全窒素(b)・全リン(c)の 経時変化(Run 2)

と観賞魚用水中ポンプ(流量:6.4 l/min)及び採水 口を備え,フロートで水表面近くに垂下している。



図-7 試験水槽断面図

(2) 現地試験方法

湖内 b 地点(水深 8 m)の底泥上にチャンバーを 下ろし、底泥による DO 消費を調べるため採水口よ り DO 豊富な表層水をチャンバーに送り、ポンプに よりチャンバー内の水を排出する。その後ポンプと採 水口を接続し密閉された循環系としたうえで、ポンプ で循環させて試験装置内の水質を一様にし、試験開始 の初期水を採水する。また、底泥に接していない水の 酸素消費量を調べるため、チャンバー内と同じ表層水 を入れた密閉容器を底泥上に垂下した(図-8中には "Ref"と表記)。常時はポンプによる循環は行わず, 採水時にチャンバー内とホース内および採水口内の水 質を一様にするため20分間ポンプ循環を行う。採水試 験間隔は初期には密に入れ, 3~7日毎に採水し水質 検査した。底泥の栄養塩溶出能の低下の有無を調べる ため,同じ底泥で2回試験を行った。すなわち, Field Run 1 終了(約900時間)後,再度チャンバー内 の水をポンプで表層水と入れ替え、同条件で Field Run 2 を行った。

5.2 現地試験結果

2回の現地試験によって得た結果のうち,DO,全 窒素,全リンの経時変化を図-8に示す。DOは100 時間程度で1.3mg/lまで低下するが,この後も1mg/ lより下がることはなく,0.1mg/l程度まで下がる室 内実験とは異なる。全窒素の溶出は室内実験と初期濃 度が異なるものの,よく似た変化を辿る。また,全窒 素の最大溶出濃度は約4mg/lで室内実験とほぼ同じ 値である。全リンの溶出も窒素と同じ経過を辿るが, 最大溶出濃度は約0.38mg/lにとどまり,室内実験の それの約1/2である。これは、リンの溶出はDO濃度 依存性が高く,実験よりも現地試験の方がDOが高 く推移したからと考えられる。

Field Run 2 は、1回目の実験である程度の溶出が 終わった後の実験であるから、溶出速度や溶出量は減 少するとの予想で実施したが、Field Run 1 と殆ど同 様の溶出を示している。室内実験と同じく溶出濃度が



図-8 現地試験のDO(a)・全窒素(b)・全リン(c) 経時変化(Field Run 1 · 2)

ある一定値に達するとそれ以上の溶出はなく,濃度は ほぼ横這いとなるが,引き続く2回目の実験で新たな 溶出が同様に起こることは,底泥中に溶出物質は十分 に存在し,飽和濃度に達すると溶出が止まるといえる。 実際の湖沼は飽和濃度に達しにくい開放系であるか ら,湖沼の栄養塩溶出速度を室内実験または現地試験 で評価するには実験初期の値を用いる必要がある。

6.酸素移動係数の算定

現地調査,室内実験及び現地試験それぞれの酸素移 動係数を算定することによって,室内実験及び現地試 験の妥当性を調べる。

6.1 酸素移動係数の定義

底泥及び SS により一次反応で酸素消費が表される とすると、DO 濃度 C は次式のように表される¹⁾。

- VdC/dt = -KAC kVSC (1)
- ここに、V :水量
 - A :水と接している底泥表面積
 - t : 経過時間
 - K : 底泥単位面積当たりの酸素移動係数
 - S : SS
 - k : 単位 SS 当たりの酸素消費速度定数

6.2 酸素移動係数の算定方法

(1) 室内実験及び現地試験

DO 測定に用いた DO メーターの性能上,低濃度の

琳

検出精度は低いため、酸素移動係数の算定には実験初 期におけるデータを用いた。また、底泥の入っていな い水槽 C の酸素消費がすべて SS によって消費された と考えることで k を評価し、これを用いて他の実験 から K を求めた。現地試験でも同様に算定を行った。

(2) 現地における酸素移動係数

図-3より、3~4月にかけて、水温躍層はシャー プではないものの2~3mに形成される。この時期に は、河川流入水温は表層水温より高く、表層水越流方 式のため、流入水が持ち込む DO は中・底層に影響 することは少ない。また、中層で測られたクロロフィ ルaは四季を通じて低く、中層以深での光合成によ る酸素生産は少ない。以上のことから少々粗いが、4 m以深の範囲の DO が底泥および SS で消費されたと 仮定して、(1)式より K を求めた。すなわち、水平方 向に DO は一様分布とし、1 m 毎の水体積と各時期 毎の DO 鉛直分布から酸素消費量を求めた。ここで、 SS による影響は室内実験及び現地試験によって求め た底泥と SS の寄与率 (KA/V)/kS を用いて評価し た。

6.3 酸素移動係数の算定結果

Kの算定結果を水温で整理して図-9に示してい る。プロットの散らばりはあるものの,水温の上昇で Kは増加しており,酸素消費に水温が深く関係して いる。室内実験及び現地試験では実際の湖沼環境をそ のまま再現することは不可能であるが,実際の現地に おける酸素消費をもとに算定したKと室内実験及び 現地試験で求めた値はほぼ近似しており,実験的算定 がある程度有効であるといえる。

7. 栄養塩溶出 Flux の算定

7.1 栄養塩溶出 Flux の定義

室内実験及び現地試験では密閉槽であり、栄養塩の 流出入はなく、溶出のみを考えればよいので、栄養塩 の保存式は次式で表される。

 $VdC/dt = Flux \cdot A$ (2)

- ここに、 V:水量
 - Flux : 底泥からの溶出 Flux
 - A: 水と接している底泥表面積
 - C:栄養塩濃度

7.2 栄養塩溶出 Flux の算定方法

(1) 室内実験及び現地試験における溶出 Flux

溶出 Flux は全窒素及び全リンについて求めた。図
 -4, 5, 7から明らかなように Flux は一定ではな



図-11 溶出 Flux と水温の関係(全リン)

いが,栄養塩の水質検査はDOに比べて密に検査していないため,溶出濃度がピークに達するまでの平均 Flux で算定した。

(2) 現地における溶出 Flux

K と同様に水深4mから湖底までの範囲で増加し た栄養塩量が底泥からの溶出であると仮定して,(2)式 より溶出 Flux を求めた。ここで,各水深毎の栄養塩 濃度を,中層から底層にかけて濃度分布は直線で近似 できるとして求めた。

7.3 栄養塩溶出 Flux の算定結果

溶出 Flux の算定結果は水温によって整理して図-10・11に示した。溶存酸素の消費と同じく,栄養塩の 溶出も生物化学的活性による現象であり,水温が深く 関係している。 DO の減少速度が速いことと水質検 査を密に行っていないため, DO 濃度が溶出 Flux に 与える影響は明らかにできなかった。図-10・11より, 全リンの点のちらばりが全窒素より大きいが,これは リン溶出の方が DO 濃度依存度が高いためと思われ る。室内実験及び現地試験より求めた Flux は,実際 の湖内の栄養塩の変化から求められる値と近似してお り実験の有効性は評価できる。

8. 栄養塩の物質収支

川原大池における水文・水質調査結果より,栄養塩 の物質収支を求めた。

8.1 水文調査

(1)調査方法

川原大池の水収支を求めるため,6項目にわたって 水文調査を実施した。以下に,各項目毎の調査方法を 述べる。

①水面降水量

水面降水量は,三和町水道課の協力により得た降水 量データより求めた。

②表面流入量

池田川 a 地点に設置した水位計によって30分間隔 で水位を求め,流量観測で求めた H-Q曲線より,流 量を算定した。

③水面蒸発量

空気力学的方法によって求めた。ここで,風速等の データは長崎海洋気象台発行の気象月報を用いた。

④越流堰流出量(底層水排出量を除く)

川原大池 d 地点に設置した水位計によって30分間 隔で水位を求め,流量観測で求めた H-Q曲線より, 流量を算定した。

⑤底層水排出量

川原大池の水質浄化対策として1998年4月8日より 稼動を開始した装置であり、湖最深部c地点の底層 水(水底より1m)を \u0004400mmのパイプ(長さ210m) で排出するもので、パイプ排出口と湖水との水位差で 自然排水される。この装置からの排出量は、H-Q曲 線を作成して求めた。

⑥浸透流出量

①~⑤の結果を連続式に用いて算定した。

(2)調査結果

各水文調査結果を,水質調査期間(1998年1月20日 ~6月17日)に合わせて整理し,川原大池の水収支(図 -12)を求めた。

8.2 栄養塩の物質収支

水質調査した栄養塩のうち7項目について求めた が、ここでは全窒素・全リンのみを掲載する。算定期 間は、水質調査期間(1998年1月20日~6月17日)と



図-12 川原大池における水収支

表-3 栄養塩量の算定表

7	大 収	支	項目	3	栄養塩量算定に用 いた水質調査結果	
表	面	流	入	量	池田川	
水	面	降	水	量	*	
水	面	蒸	発	量	*	
浸	透	流	出	量	底層	
底層水排出装置流出量					底 層	
越	流,	偃济	出	量	表 層	
× 4	※4m以浅の栄養塩生産量に含まれるものとする。					

し,川原大池(c地点)における各月毎の栄養塩の増加量を求めた。

(1) 算定方法

算定方法は、まず、各水深毎(1 m間隔)の栄養塩 量を、貯水容量と栄養塩濃度の積からそれぞれ求め、 各月毎の湖内における栄養塩の増減量を算定した。こ こで、各水深毎の栄養塩濃度は、表層~中層・中層~ 底層にかけて濃度分布は直線で近似できるとした。次 に、水収支の結果に水質調査より求めた栄養塩濃度を 表-3のように与え、栄養塩量を求めた。ここで、水 質調査期間内の栄養塩濃度は直線で近似できるものと して、1日毎の濃度を求めて算定を行った。その結果 より、以下の(3)・(4)式から4m以浅・以深の栄養塩生 産量を算定した。ここで、4m以浅の栄養塩生産量と は、植物プランクトン等によって生産された栄養塩量 とし、4m以深の栄養塩生産量とは、底泥からの溶出 等によって生産された栄養塩量とする。

4m以浅の栄養塩生産量=4m以浅の増加量-表面流入量

4m以深の栄養塩生産量 = 4m以深の増加量 + 浸透流出量

+底層水排出装置流出量 …… (4)

(2) 算定結果

各月毎の川原大池における全窒素・全リンの物質収 支としてまとめたものを図-13・15に示す。図-13・ 14より,湖内の全窒素の増加量は、3月17日~4月15 日では、4 m以浅の栄養塩生産量の影響が大きく、そ の後は、4 m以深の栄養塩生産量と表面流入量の影響 が大きい。全リンについては、3月17日~4月15日で は、4 m以浅の栄養塩生産量、その後は、4 m以深の 栄養塩生産量の影響が大きいといえる。また、全窒素 ・全リンにおいて、4月15日以降、4 m以浅の栄養塩 生産量が減少している。これは、算定に用いた水質結 果は鉛直方向に3点のみであるため、4 m以浅におけ る栄養塩量を正確に算定しているとはいえず、そのた めに栄養塩生産量を少なく算定したことによると思わ れる。



9. 底層水排出装置の水質浄化能力

水文調査結果より、4月15日~6月17日の期間にお いて、総流出量に対する表面越流と底層水排出装置か らの流出の流量配分とそれぞれの栄養塩の排出割合を 占有率として図-15に示す。これより、底層水排出装 置流出量は、総流出量に対して、約27%を占めており、 全窒素・全リンの流出量は、全窒素:約30%、全リン: 約45%を占めている。よって、この装置の栄養塩の排 出能力は高いことが分かる。ただし、栄養塩の供給源 である底泥は湖底に大量に堆積していると予想され, 水質浄化の有効性を検討するには,底泥中の溶出可能 な栄養塩量を求める必要がある。



図-15 総流出量に対しての流出水量及び全窒素・全 リンの流出量の占有率

10. まとめ

川原大池は現地調査の結果,初期の富栄養段階にあ ることが分かった。また,室内実験及び現地試験によ り湖水の栄養塩濃度は底泥からの溶出が大きく関与し ていることが明らかとなり,求めた酸素移動係数や溶 出 Flux から,成層が始まる時期の湖内底層の DO 及 び栄養塩濃度変化をある程度説明できることが分かっ た。

栄養塩の物質収支から、栄養塩の供給源は底泥だけ でなく、表層の植物プランクトンの影響も大きく、今 後、更に詳細な調査をする必要がある。また、試験的 に設置された底層水排出装置は、小規模ではあるが、 栄養塩の排出能力は高いといえ、今後、水質浄化の有 効性の有無を調査するとともに、底層水の放流先であ る海域に与える影響も調査する必要がある。

本調査は,三和町及び長崎県食品環境検査センター と共同で実施したことを付記し,関係各位に感謝申し 上げます。

参考文献

- 1)細井由彦,村上仁士,上月康則:底泥による酸素 消費に関する研究,土木学会論文集,No.456/Ⅱ-21, pp.83-92, 1992.
- 東野 誠,神田 徹: 底泥による静水中での溶存 酸素消費に関する基礎実験,水工学論文集,第41巻, pp. 439-444, 1997.
- 3)中村由行,井上徹教他:未覚乱底泥コアを用いた 連続培養系での酸素消費・溶出実験,海岸工学論文 集,第43巻,pp1091-1095,1996.
- 4) 中村由行,井上徹教,小松利光,柳町武志,Fatos Kerciku,山室真澄,神谷 宏,石飛 裕,前田 広人:栄養塩の溶出及び SOD に関する室内実験手 法の提案,水工学論文集,第41巻,pp.433-438,

1997.

- 5)道上正規, 槍谷 治, 山本真一:湖山池における 溶存酸素濃度の変動特性, 水工学論文集, 第41巻, pp. 445-450, 1997.
- 6)岡 史浩,真野 明,後藤光亀:貯水池における
 酸素の消費・生産特性,水工学論文集,第40巻,
 pp. 25-30, 1996.
- 7)小松利光,矢野真一郎他:新しい分散係数の評価 法を取り入れた物質循環モデル,水工学論文集,第

38巻, pp. 209-214, 1994.

- 8)大島省吾・藤田満士・中津川誠:富栄養化水域における水質の短期的予測,水工学論文集,第40巻, pp.1-6,1996.
- 9) 西条八束·三田村緒佐武:湖沼調査法,講談社, pp. 85-87, 1995.
- 10) 津野 洋,西田 薫:環境衛生工学,共立出版, pp. 34, 1995.