# 実験と計測に基づく密度流拡散装置の効果に関する考察

渡辺雅二1 山磨敏夫2

# Study on Effects of the Density Current Generator by Experiment and Measurement

Masaji Watanabe<sup>1</sup>, Toshio Yamatogi<sup>2</sup>

(Received December 2, 2003)

The density current generator (Manufacturer: Nakashima Propeller Co., Ltd., Patent owner: Hitachi Metals, Ltd.) is designed to generate vertical circulation over a wide water area harnessing the density current effect. We present some experimental results that we obtained using a float equipped with a GPS unit to study water flows generated by a density current generator unit set in S-Reservoir in Okayama Prefecture. We also present some measured results concerning the water temperature around the unit. We discuss its effects observing the experimental results and the measured results.

Keywords: density current, stratification, water environment

# 1 緒論

生産消費拡大あるいは開発や森林の伐採等を原因と する水質の低下が,河川,湖沼,沿岸水域では一般に顕 著なものとなっている.特に,極度の水質悪化を示す夏 季のアオコ発生事例の頻発は、貯水池の水質汚濁の深刻 化を表し、早急な改善に向けての積極的な施策を要する 問題となっていることを示している.湖,貯水池,沿岸 水域では,夏期の温度成層は鉛直方向の運動を阻害し, 低層における極度の貧酸素, 富栄養状態の原因となる. 密度流拡散装置 (Density Current Generator (DCG), 設計・製作・設置:ナカシマプロペラ,特許権者:日立 金属)は、密度流の効果を利用して広範囲に及ぶ鉛直 循環を誘発することにより,水質改善を実現する装置 として開発された. 密度流拡散装置は, 水面付近に一 つ、下部に一つ、合計二つの取水口を設けている.水面 付近の取水口から供給される表層の高温低密度の水と, 水底付近に設置された取水口から供給される低層の低 温高密度の水を電動駆動インペラで混合させ、水面下4



図 1: 密度流拡散装置の概念図.

mに設けられた吐出口から吐出させる.この装置は円 筒状の装置であり、水深にあわせて低層取水口を設定 できるよう伸縮可能となっている.本論文で紹介する装 置は水深約20mから40mまで伸縮可能なものである. 密度流拡散装置の概念図を図1に示す.密度流拡散装 置は、特にアオコの発生等水質の悪化が顕著な夏季に

<sup>1</sup>岡山大学 環境理工学部 環境数理学科(〒700-8530岡山市津島 中三丁目1番1号) <sup>2</sup>ナカシマプロペラ株式会社 技術本部開発グループ(〒700-8691

<sup>2</sup>ナカシマブロペラ株式会社 技術本部開発グルーブ(〒 700-8691 岡山市上道北方 688-1)



図 2: S 貯水池の密度流拡散装置と実験中の GPS-float (2003 年 9 月 5 日).

密度流の特質を利用して効果的に機能する. すなわち, 中間層に吐出された低層の低温高密度水と表層の高温 低密度水の混合水は,密度流効果により広範囲に供給 され,その結果広範囲の鉛直混合が励起させる. その 吐出量は,一日当たり 300,000 立方メートルに及ぶ.

現在密度流拡散装置は、岡山県のS貯水池に一台設 置されている. 湖水交換のメカニズムは流速と水温から ある程度解明できる(岩佐 1990).本論文では、S貯 水池に設置された密度流拡散装置周辺で行なった流況 実験と水温に関する計測結果に基づき、その機能につい て考察する. 流況実験は, 全地球測位システム (GPS) を装備したフロート (GPS-float) を用いて行った.S 貯 水池に設置された密度流拡散装置と実験中の GPS-float の写真を図2に示す.このGPS-floatを用いた実験の結 果を提示し、密度流の運動をある程度把握できたことを 示す. 特に,水深4m前後の中間層で,密度流拡散装 置を中心とする、少なくとも 0.005 m/s から 0.015m/s の速度をもつ放射状の流れが形成されていたことを示 す. また, その流れは, 密度流拡散装置を中心として, 少なくとも半径 100 m の水域をカバーしたことを示す. 密度流拡散装置周辺では、GPS と水質モニターを用い て行った計測も実施した. ここでは, 温度に関する計測 結果を提示し,密度流拡散装置の効果が及ぶ範囲内で は、鉛直方向の水温分布が、水深1mから5m前後ま でほぼ一様になっていることを示す. これらの実験結果 と計測結果から密度流拡散装置による密度流の形成状 況について考察する.特に、密度流拡散装置の効果と して,低層水と表層水の混合水が広範囲に拡散してい ることを示す.



図 3: GPS-float の概念図.

## 2 GPS-float による流況実験

フロートに GPS ユニットを搭載した GPS-float は, 十字に組み合わされた二枚の抵抗板に受ける流体抵抗を 駆動力として水面を移動する.流れの影響で水面を移動 する間,搭載された GPS ユニットによって得られる測 位データは無線モデムによって送信される. これまでに も GPS-float を用いた実験は、締切堤防のゲートを開放 したときに児島湖に生じる非定常流を対象として行なわ れた (Watanabe 1999, 2000, 2002 (1), (2), Watanabe and Kunisada 2001, Watanabe and Numaguchi 2003 (1), (2)). これまでの実験では抵抗板は、フロート本体 にアームで固定されていたが、S 貯水池の実験では児島 湖よりも深い位置での流れを対象とするため、フロー ト本体からワイヤーで係留した.特に、抵抗板の位置を 密度流拡散装置の吐出口にあわせて水面下約4mにな るようにワイヤーの長さを設定した. GPS-float の概念 図を図3に示す. GPS-float から送信されたデータは, 受信機をとおしてコンピュータに収録される. データ 受信 - 収録システムの概念図を図4に示す.

2003 年 8 月 22 日, 8 月 29 日, 9 月 5 日に密度流拡 散装置周辺で行なった実験で得られた GPS-float の軌 跡を図 5 から図 9 に示す. 図 9 は図 8 に示した GPSfloat の軌跡部分の拡大図である.また,密度流拡散装 置の位置と,更に,実験開始からの経過時間を 5 分間 隔で,時点での GPS-float 位置の近くに示した.x軸の 正の方向は東,y軸の正の方向は北である. 図 5 から 図 9 は,GPS-float が 0.005 m/s から 0.015 m/s の速 度で密度流拡散装置から遠ざかって行ったことを示し ている.これは,水深 4 m 前後の高温低密度層と低温 高密度層の中間層では,密度流拡散装置を中心として, 少なくとも 0.005 m/s から 0.015 m/s の速度をもつ放



図 4: データ受信 - 収録システムの概念図.







図 5: GPS-float の軌跡 I.



図 6: GPS-float の軌跡 II.

-128250 r	GPS-FLOAT EXPERIMENT (06:38:32 - 07:08:32 GMT, 9/5/2003)	-
-128260 -	DCG +	-
-128270 -		-
-128280 -		-
-128290 -		-
-128300 -		-
-128310 -		-
-128320 -		-
-128330 -	DURATION: 0 HR. 30 MIN.	-
-128340 -	DISTANCE TRAVELED: 10.091591 m 18053605 MEAN VELOCITY: 0.005606 m/s	-
-128350 └ -8795	I I I I I I I I 0 -87940 -87930 -87920 -87910 -87900 -87890 -87880 -87870 -87860 X (m)	-





図 9: GPS-float の軌跡V.



図 10: 水質計測システムの概念図.

射状の流れが形成されていたことを示している.また, その流れは,計測時間内において密度流拡散装置から 少なくとも100m付近までは達していたことを示して いる.この結果は,密度流拡散装置から吐出された中密 度水が,低密度層と高密度層の中間を選択したことを 示している.これまでは,GPS-floatによる実験は0.01 m/s以上の流れを対象として行なってきたが,S-貯水池 の実験では0.005m/sから0.015m/sの密度流という 微妙な中間層における水の運動をGPS-floatを用いる ことによって捉えることができ,この実験が水環境に おける比較的繊細な流れに対しても有効であることを 示すことができた.

## 3 GPS と水質モニターによる温度計測

GPS と水質モニターを用いた水質計測を、密度流拡 散装置周辺で行った.ここで用いた計測システムの概念 図を図10に示す.この水質計測システムを用いて計測 した水温の鉛直分布状況を示す. この水質計測システ ムによる計測で得られた水温の鉛直分布に関する9箇 所での計測結果を示す. 密度流拡散装置から南方 50m 程度離れた箇所にスカート長さ約 5m の仕切フェンス が設置されており、表層約5m水深で密度流拡散装置の 設置している内部と外部が仕切られている. ここでは, 仕切フェンスより外部で装置から 300m 以上離れた計 測点1,2,3で得られた結果と装置の設置されている内部 100m 以内の計測点 4-9 で得られた結果に分けて提示す る. 密度流拡散装置と3箇所の計測点1,2,3の(平均) 相対位置を図 11, また6箇所の計測点 4-9の相対位置 を図13に示す.図11と図13には密度流拡散装置と各 計測点との(平均)距離も示した.図11と図13に示す 計測点で計測された鉛直方向の水温分布を、それぞれ



図 11: 密度流拡散装置の位置と計測点 1-3.



図 12: 計測点 1-3 での鉛直方向温度分布.

図 12 と図 14 に示す. 図 12 に示した密度流拡散装置 から 300 m 以上離れた計測点での鉛直方向の温度分布 と図 14 に示した密度流拡散装置から 100 m 以内の計測 点における鉛直方向の温度分布は,水深 8 m から水深 30 m の範囲では本質的な相違はない.しかし,水深 8 m 以下の範囲では,両者の間に相違点が認められ,特 に水深 1 m から水深 6 m の範囲で顕著な違いが現れて いる.図 12 に示した 3 つの温度分布は,どれも水深 1 m から水深 6 m の範囲では,温度が水深にほぼ比例し て減少する.一方,図 14 に示す 6 つの温度分布は,水 深 1 m から水深 5 m までの温度の減少は,図 12 の三 つの場合に比較して小さく,ほぼ 1 ℃以内である.

水深 5m までの変化は、仕切フェンスによる影響で装置から吐出された混合水(密度流)はフェンス内に溜まり、フェンス内・外で表面温度に差が表れたものと考える.図12と図14に示された結果から、密度流拡散装置が設置されている仕切フェンス内部の水域では、吐出



図 13: 密度流拡散装置の位置と計測点 4-9.



#### 図 14: 計測点 4-9 での鉛直方向温度分布.

口から吐出された低層の低温水と表層の高温水の混合 水が,水深1mから水深6mの範囲で,少なくとも密 度流拡散装置から半径100m以内の水域をカバーして いたことがわかる.さらに仕切フェンス内部の装置から 100m以上離れた水域の水温データは今回計測してい ないが,同様の変化が見られるものと推定する.特に, 図7に示した GPS-float の軌跡は,中密度水の流れが 密度流拡散装置から100m以上離れた水域にも十分継 続していたことを示している.

## 4 結論

本論文では、GPS-floatによる流れの実験方法とGPS と水質モニターを用いた水質計測方法を示し、S-貯水池 に設置された密度流拡散装置周辺での実験、計測結果 を示した.GPS-floatによる実験と温度に関する計測結 果により、密度流拡散装置が、中密度水は低密度水と高 密度水の中間層を選択するという性質を利用して効果 的に機能することを示すことができた.特に、低層の低 温高密度水と表層の高温低密度水が混合された中密度 水の流れが、密度流拡散装置から少なくとも半径100m 以内の水域で、水面下4m前後に形成されていたこと が確認できた.また、今回の実験、計測結果からは、次 の2つの点が明らかになった.

1) 密度流拡散装置を稼動することで、水温分布に変 化が見られた.特に、装置が設置されている仕切フェン ス内部が顕著であり、フェンスのスカート長さに相当す る水深について鉛直水温分布がほぼ一様になっていた.

2) フェンスの内・外の表層温度は、フェンス内の方 が最大で4℃下がっていた.これはアオコ等の植物プ ランクトンの発生を抑制する効果が期待される.

流況に関しては流速計を用いる計測も有効な方法で ある.一方、フロートによる実験は、直接流速を計測す ることはできないが、S-貯水池の実験で示したように、 水塊の移動状況により全体の流況を把握するには適し ている.特に、GPS-floatは、その移動状況を数値デー タとして記録できるという利点を持っている.また、今 回 0.005 m/s~0.015m/s という繊細な流れに対しても GPS-float が有効であることを示すことができ、今後吹 送流等他の微妙な流れへの応用が期待できる.

# 謝辞

本研究の遂行にあたり、実験、計測にご協力いただい た岡山大学大学院自然科学研究科博士前期課程環境シ ステム学専攻と岡山大学環境理工学部の学生諸君に深 く感謝の意を表する.

## 参考文献

## 岩佐義郎/編著 (1990):湖沼工学,山海堂.

- Watanabe, M. (1999): A numerical simulation of lake flow and a GPS-float experiment, The Second International Symposium on Water Environment, Okayama University, Journal of the Faculty of Environmental Science and Technology, Okayama University (Special Edition), pp. 111-116.
- Watanabe, M. (2000): 渡辺雅二,湖沼の非定常流解 析とその実験について,工学会講演会概要,東北 学院大学工学部研究報告 第 34 巻 第 2 号 (2000), pp. 49-53. On analysis of unsteady flows in lakes and marshes and its experiments, *Lectures supported by Kogakukai, Science and Engineering Reports of Tohokugakuin University*, **34**(2), pp. 49-53.(in Japanese)
- Watanabe, M. and Kunisada, S. (2001): An experimental evaluation of lake flow simulation, Journal of the Faculty of Environmental Science and Technology, Okayama University 6(1), pp. 11-15.
- Watanabe, M. (2002) (1): A numerical analysis and an experimental study of unsteady flow in Kojima Lake, Journal of the Faculty of Environmental Science and Technology, Okayama University 7(1), pp. 39-44.
- Watanabe, M. (2002) (2): Utilization of the global positioning system for analyses of flows in water environments, The 6TH World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics, PROCEEDINGS Volume V, Computer Science I (2002), 172-176.
- Watanabe, M. and Numaguchi, S. (2003) (1): An experimental analysis of unsteady flows generated in Kojima Lake, Journal of the Faculty of Environmental Science and Technology, Okayama University, 8(1), pp. 23-26.
- Watanabe, M. and Numaguchi, S. (2003) (2): Introduction of GPS data into computational analysis of flows in the water environment, GIS & RS in Hydrology, Water Resources and Environment, Volume 1, Chen et al. (eds) (Cyber Proceedings

of International Conference of GIS and RS in Hydrology, Water Resources and Environment), 8 pages.