## 広島湾カキ養殖場における水理特性

川西 澄<sup>\*1</sup>・菊池 伸哉<sup>\*1,2</sup>・内田 卓志<sup>\*3</sup> 松山 幸彦<sup>\*3</sup>・余越正一郎<sup>\*1</sup>

# Hydraulic Features in an Oyster Culture Ground of Hiroshima Bay

Kiyosi Kawanisi<sup>\*1</sup>, Shinya Kikuchi<sup>\*1,2</sup>, Takuji Uchida<sup>\*3</sup>, Yukihiko Matsuyama<sup>\*3</sup>, and Syouichiro Yokosi<sup>\*1</sup>

Abstract Water currents were measured in an oyster culture ground of Hiroshima Bay in June and October 1997 using a Doppler velocimeter and an acoustic Doppler current profiler. The minimum velocity of the current under the oyster raft occurred at the mid-layer of hanging oysters and the value was measured less than 1 cm/sec regardless of tidal level. The mean velocity increased remarkably with approaching the edge of oyster – hanging layer. Vertical profile of current velocity was simulated using a mathematical model. The simulated profile was in good agreement with that obtained by the measurement. Turbulence energy increased at the edge of oyster – hanging layer. On the other hand, relative intensity of turbulence energy was found to increase inner part of oyster – hanging layer. It is concluded that water current was considerably prevented by the presence of oyster rafts.

Key words: oyster culture, turbulence energy, velocity distribution

カキ養殖は広島県の重要な産業の一つであり,日本の カキ養殖生産量の約60%が広島産で占められている。広 島湾のカキ養殖は400年もの長い歴史の中で発展してき た。特に広島湾奥部は,太田川から流れ込む豊富な栄養 塩により好漁場となっており,カキ養殖場が集中してい る。一方,広島湾は閉鎖性の強い海域で,特に湾奥は海 水交換の少ない地形となっているため,貧酸素水塊や赤 潮が発生しやすい。貧酸素水塊や赤潮はカキ養殖に大き な被害をもたらし(木村 1974),近年の生産量は減少傾 向にある(中国四国農政局広島統計情報事務所 1996)。

カキ生産量の向上のためにはカキの排泄作用,濾過水 量等カキの生理生態を理解し,海域の生産能力にあった 養殖を行なう必要があり,これまでに多くの研究がな されている(楠木 1970, 1977, 1981, Shumway and Koehn 1982, Gerdes 1983)。

数種類ある養殖方法のうち,広島湾で行なわれている 筏式養殖は海面に浮かべた筏から海面下約 10 m までカ キを吊して養殖する方法で,海域を立体的に利用でき, 最も生産性の高い方法である。しかし,吊り下げられた カキが水質だけでなく海水流動にも大きな影響を与え, これが逆にカキの生物生産に影響している。これまでに, カキ養殖が海域に与える影響に関して行なわれた研究 は,生物学的な視点からのものがほとんどで(例えば楠 木 1981),物理学的な考察を行なったものは少ない(楠 木他 1974)。

本研究は,これまで殆ど測定されることのなかったカ キ筏内の流速を調査し,カキ養殖場における流速分布を 考察した。

1999年 2 月26日受理 (Accepted on February 26, 1999)

瀬戸内海区水産研究所業績 A 第 3 号 (Contribution No. A 3 from National Research Institute of Fisheries and Environment of Inland Sea)
\*1 川西 澄・菊池伸哉・余越正一郎:広島大学工学部 〒739-8527 東広島市鏡山1-4-1 (K. Kawanisi, S. Kikuchi, and S. Yokosi: Faculty of Engineering, Hiroshima University, 1-4-1 Kagamiyama, Higashihiroshima, Hiroshima 739-8527, Japan)

<sup>\*2</sup> 菊池伸截:(現在) 戸田建設株式会社 〒550-0005 大阪市西区西本町1-13-47 (S. Kikuchi: TODA corporation, 1-13-47, Nishihonmachi, Nishiku, Oosaka, Oosaka 550-0005, Japan)

<sup>\*3</sup> 内田卓志・松山幸彦:瀬戸内海区水産研究所 〒739-0452 広島県佐伯郡大野町丸石2-17-5 (T. Uchida and Y. Matsuyama: National Research Institute of Fisheries and Environment of Inland Sea, 2-17-5 Maruishi, Ohno, Saeki, Hiroshima 739-0452, Japan)

法

方

広島湾のカキ筏は竹製で,発泡スチロールのブイに よって浮かべられており,筏の大きさは,長さ20m,幅 10mである(川西他 1998)。筏8台を一連としてワイ ヤーで等間隔で一列につなぎ,その両端をコンクリート 製のアンカーで固定してある。

カキが垂下されている水深は表層から 10 m~20 m ま での位置である。垂下位置の上端は基本的には海面であ るが,夏季においては表層の高い水温と,ホヤ,ムラサ キイガイ等付着生物の付着を防ぐために海面下 5 m から 垂下されている。

現地観測を行なったカキ養殖場は, 厳島西沿岸に位置 する御床浦漁場である(Fig. 1)。カキ養殖場内には約 600台の筏が陸地と平行に設置され, 基本的に筏 8 台を 一連として平行に 50 m 間隔で配置されている。

流向・流速,水温及び塩分の観測は1997年6月5日及 び10月21~22日の2回,それぞれFig.1に示す地点で 行なった。6月は大潮,10月は中潮であった。カキ垂下 連の位置は,6月は海面下5m~12m,10月は0m~7 mであった。筏内部の流速を超音波ドップラー流速計 (Nortek 社製 Nortek-ADV)(以下 ADV と略記),筏外 を超音波ドップラープロファイラー(Nortek 社製 Nortek-ADP)(以下 ADP と略記)を用いて測定した。 筏内部の流速は,ADV を筏の中央部に吊し,これをウ インチで上下させて測定した。測定点は,6月は2mか ら14mまでを2m間隔で,10月は2m,7m,12m及 び底面の4層とした。ADP は筏端から水平距離で10m 離れた地点の海底に設置した。水温及び塩分はマルチ水 質測定器(YSI 社 Model 6820)を用いて測定した。



Fig. 1. Map showing the points where oceanographic procedures were conducted.

### 結果及び考察

カキが海面下 5~12 m に垂下されていた 6 月と, 0~ 7 m に垂下されていた10月の水理環境を比較・検討した。

Fig. 2 に 6 月及び10月における海水密度鉛直分布の経 時変化を示す。ただし、観測方法が異なるため、 6 月は 海水面、10月は海底面を基準として表している。 6 月の 水温は表層で高く底層で低い。塩分は逆に表層で低く底 層で高くなっている。このため、水温と塩分から算出し た密度(σt)分布は、強い成層状態を示している。10月 の水温、塩分は鉛直的にほぼ一様となっており、夏季の 成層が崩壊し、混合が進行した状態になっていることが わかる。



Fig. 2. Temporal variations of sigma-t profiles on 5 June (upper) and 21 Oct. (lower) in 1997.

カキ養殖場の流れを大まかに把握するため,10月の ADP による水平流速ベクトルの変化を Fig.3 に示す。 ADP はカキ筏端から10 m 離れた位置に設置したため, 筏内に比較してカキによる流速の減少は僅かであった が,カキ垂下の影響による流速変化がみられる。流速ベ クトルのほとんどが上げ潮で北東,下げ潮で南西方向で あり,筏列の並びと平行の流れになっている。このこと から,御床浦カキ養殖場内の流れは往復流の状態といえ る。また,カキの垂下されていた表層付近では流速が小 さくなっている。

潮流ベクトルの変化と残差流の向きを知るために,10 月のデータから潮流楕円を作成した(Fig.4)。表層(水 深2m)における流向はほぼカキ筏に沿っており,潮流 楕円の短軸は極めて短くなっている。底層(水深14m) における潮流楕円は楕円の短軸が比較的長く,表層ほど 扁平ではない。これは,表層付近ではカキ垂下連の影響 によって,流れが筏に沿っているのに対し,カキ垂下層 の下にある底層付近では,垂下連の影響が小さいためと

40



Fig. 3. Tidal change and vector plots of horizontal current measured with ADP for seven depths on 21~22 October, 1997. Currents are averaged every 10 minutes. The depths of 2, 4 and 6 m correspond with the oyster – hanging layer.



**Fig. 4.** Tidal ellipses at the surface and the bottom on 21~22 October 1997.

考えられる。また,観測期間が短いので断言はできない が,残差流は表層で南西,底層で北東方向に流れている と思われる。この流れは,河川水が流入している内湾で 一般にみられる重力循環流であると考えられる。すなわ ち,広島湾では湾奥に流入している太田川のために,湾 奥に向かって塩分が減少し,海水の密度も減少している。 このため,底層では静水圧が湾奥に向かって低下してい る。この水平方向の圧力勾配は水深とともに大きくなる ため,底層で湾奥に向かう残差流が発生し,表層では水 面勾配によって逆方向の残差流が生じると考えられる。

カキの存在によってカキ筏内の海水流動は強く妨げら れていると考えられる。Fig.5に示すとおり、6月と10 月の筏内の5分間平均流速は、カキ垂下層内で極めて小 さくなっており、垂下層中心部で1 cm/s 程度である。こ の値は潮時によらずほぼ一定であった。これに対してカ キの存在しない6月の底層と表層、10月の底層での流速 は、垂下層内最小流速の約10倍程度になっている。





ここで定常・一次元流れを考えると,運動方程式は

$$d\tau/dz = \gamma u^2 + dp/dx \tag{1}$$

となる。ここに、z:鉛直方向の座標,x:流れ方向の座 標, $\tau$ :レイノルズ剪断応力,u:平均流速,p:圧力, $\gamma$ : 抗力係数 ( $C_D$ ),垂下カキ殻の直径 (D)及び垂下カキ 連の間隔 (S)から $\gamma$ =1/2 $C_D$ D/S<sup>2</sup>で求められる値,で ある。以下の式では(1)式中の流れ方向の圧力勾配項は 境界面 (z=0)の流速軸と摩擦速度を使って置き換え た。

清水他(1991)による直立性植生\*1の場合と同様に, カキ垂下層内のレイノルズ剪断応力(τ)が垂下層内部 に向かって指数関数的な減衰を示すと仮定すると,カキ

<sup>\*1</sup> 清水(1991)は開水路に竹ひごを配置して直立性植生とし、この植生内の流れを解析している。



Fig. 6. Separations of current profile.

Vertical profile of current velocity was simulated using the parameters indicated here. Origins are put on the end of oyster layers. Oyster layer in June is separated into upper and lower oyster layers.  $h_s$ : position of upper end of upper boundary layer (seawater surface), -k: position of lower end of upper oyster layer. k: position of upper end of lower oyster layer in June, and that of upper end of oyster layer in October. -a: position of the lower end of lower boundary layer.  $h_b$ : position of sea bottom.

筏設置位置における平均流速(u)の鉛直分布は以下の ように表される。養殖場の鉛直断面を Fig. 6 に示すよう に,カキ垂下層 (oyster layer),これに接する境界層 (boundary layer)及び底面境界層 (bottom boundary layer)に分け,さらに6月は,カキ垂下層を中央から上 部と下部に分けて考える。

カキ垂下層上部に形成される境界層(0≤z≤h):

 $u = (u_*/\kappa) \ln [1 + \kappa z/l_0] + u_0$  (2)

カキ垂下層の上部層 (-k≤z≤0):

 $\mathbf{u} = [\alpha/\gamma \cdot \mathbf{u}_*^2 \{ \exp(\alpha z) - 1 \} + \mathbf{u}_0^2 ]^{1/2}$ (3)

カキ垂下層の下部層(0≤z≤k):

$$\mathbf{u} = [-\alpha/\gamma \cdot \mathbf{u}_*^2 \{-\exp(-\alpha z) + 1\} + \mathbf{u}_0^2]^{1/2}$$
(4)

カキ垂下層下部に形成される境界層 (-a≤z≤0):

$$u = (u_*/\kappa) \ln [1 - \kappa z/l_0] + u_0$$
 (5)

底面境界層(−h≤z≤−a)

$$u = (u_*/\kappa) \ln \{(z+h)/z_0\}$$
 (6)

ここで、 $\alpha$ :カキ垂下層内におけるレイノルズ剪断応力 の減衰係数、 $u_0$ :垂下層端 (z=0) での流速、 $\kappa$ :カル マン定数、 $u_*$ :垂下層端での摩擦速度、k:6月は垂下 層の厚さの 1/2, 10月は垂下層の厚さ, $l_0$ :垂下層端で の混合距離,a:垂下層下部に形成される境界層厚さ,  $h_s$ : 垂下層上端から海面までの距離, $h_b$ :垂下層下端か ら海底までの距離, $z_0$ :海底面の粗度長さである。10月 の流速分布は,カキ垂下層内 ( $0 \le z \le k$ ) では(4)式で, カキ垂下層下部に形成される境界層 ( $-a \le z \le 0$ ) では (5)式で,底面境界層 ( $-h \le z \le -a$ ) では(6)式でそれ ぞれ表される。

Fig. 7 は 6 月と10月における筏内流速の鉛直分布の観 測値と上式から得られた理論値を比較したものである。  $u_0$ には観測データの補間値を用い, $\alpha$ ,  $u_*$ ,  $l_0$ は最小自乗 法により,観測データから決定した。なお, $C_D$ として円 柱の値を用い,カキ付着塊の直径と,垂下連の間隔から,  $\gamma=0.4$ とした。観測値と理論値は良く一致し、カキ垂下 層内の流速の鉛直分布は 6 月の場合,垂下層中央部から 垂下層端に向かって増加し、10月では表層から垂下層底 に向かって増加していることが明らかである。





このようにカキが垂下されている領域では流速が非常 に小さくなっているが、この領域とカキがない領域との 間には強い流速勾配が生じ、その結果、強い乱流が発生 していることが考えられる。この点を明らかにするため、 筏内の乱れエネルギー q<sup>2</sup>/2 と相対乱れ強度 (q<sup>2</sup>/2)<sup>1/2</sup>/u を 求めた (Fig. 8)。乱れエネルギーは、垂下層端で大きく なる傾向がある。垂下層端における乱れエネルギーは沿 岸域の底面乱流境界層における値 (鷲見 1981) と同等 の大きさである。また、平均流速に相対的な乱れ強度は カキ垂下層内部で大きくなっている。

このように本研究によって、カキ筏内部では海水の流 れがかなりの程度妨げられることが明らかとなった。ま た、観測値と理論値が良く一致していることから、潮流 速の時間変化が少なく、疑似定常と見なせる時間帯では、



Fig. 8. Vertical profiles of turbulence energy (a) and relative intensity (b) in the oyster raft. Arrows indicate oyster – hanging layer, and the stout bars show sea bottom.

カキ垂下連による流速変化を予測することが可能と思わ れる。カキ養殖場はカキ排泄物等の蓄積により、老化が 進行すると考えられるが(楠木 1981),海水交換の停滞 が一層漁場の老化を進めることが懸念される。今後海水 流動の面から望ましいカキ養殖形態について考察する必 要がある。

### 要 約

- カキ筏内の流速はカキの垂下によって減少し、最低 流速は潮汐に関係なく1 cm/s 程度であるのに対して、 カキが垂下されていない水深の流速は、大潮の最大流 速時で約10 cm/s 前後である。カキ筏内の流速は、垂 下層位置が中層の場合は垂下層中央部から垂下層端に 向かって増加し、垂下層位置が上層のときは海面から 垂下層底に向かって増加する。
- カキ筏内部の乱れエネルギーは、カキ垂下端で大き くなる傾向がある。平均流速に対する相対的な乱れ強 度はカキ垂下層内部で大きく、沿岸域の底面乱流境界 層における値と同等の大きさを示す。
- カキ筏内部では海水の流動がかなりの程度抑制され るため、カキの排泄物等が溜まりやすく、漁場老化の 一因となっていることが懸念される。今後筏内の潮通 し等海水流動の面から養殖形態を考える必要がある。

#### 辂 槍

観測にご協力頂いた、水産庁瀬戸内海区水産研究所

後藤幹夫技官並びに,大野町漁業協同組合 寺西正義氏 と廣畑 裕一郎氏に感謝します。

献

中国四国農政局広島統計情報事務所,1996.平成7年広島県漁業の動き,31 pp.

文

- Gerdes, D., 1983. The Pacific oyster Crassostrea gigas. Part II. Oxygen consumption of larvae and adults. Aquaculture, 31, 221–231.
- 川西 澄・菊池伸哉・内田卓志・松山幸彦, 1998. カキ養殖場 における流動と水質.沿岸海洋研究, 36,69-75.
- 木村知博,1974.広島湾北部水域における養殖カキの育成と貧酸素水塊の出現の関係について.水産増殖,44,27-33.
- 楠木 豊, 1970. カキ及び付着生物の排泄物量について.水産 増殖, 18, 45-51.
- 楠木 豊・下中元信・柳谷弘道・大久保忠・西本和也,1974. カキ養殖筏設置による潮流の変化について.広島県水試報, 5,17-21.
- 楠木 豊, 1977. マガキの濾過水量の測定法について.日水誌, 43, 1069–1076.
- 楠木 豊, 1981. カキ養殖場における漁場老化に関する基礎的 研究. 広島県水試報, 11, 1-93.
- Shumway, S. E. and R. K. Koehn, 1982. Oxygen consumption in the American oyster Crassostrea virginica. Mar. Ecol. Prog. Ser., 9, 59–68.
- 清水義彦・辻本哲朗・中川博次・北村忠紀,1991. 直立性植生 層を伴う流れ場の構造に関する実験的研究.土木学会論文 集,438,31-40.
- 鷲見栄一, 1981. 浅海域の海底境界層と物質の動き.沿岸海洋 研究, 18,88–99.