中海および浜名湖表層堆積物の有機炭素・ 窒素・イオウ濃度分布

倉門由紀子¹·三瓶良和¹·高安克己²·徳岡隆夫¹·井内美郎³

Distribution of organic carbon, nitrogen and sulfur contents in surface sediments of brackish coastal lakes Nakaumi and Hamana, Japan

Yukiko Kurakado¹, Yoshikazu Sampei¹, Katsumi Takayasu², Takao Tokuoka¹ and Yoshiro Inouchi³

Abstract: To clarify relationships between the oxic-anoxic environments on the bottoms of the brackish coastal lake and the effect of the tidal current, the distributions of total organic carbon (TOC), total nitrogen (TN) and total sulfur (TS) contents have been investigated in the surface sediments of Lakes Nakaumi and Hamana. Cored sediments in Lake Nakaumi were obtained at 83 stations. And surface sediment samples in Lake Hamana were obtained at 40 stations. Top 1cm of the sediments from the two lakes were analyzed using a CHNS elemental analyzer. TOC contents of Lakes Nakaumi and Hamana ranged within 0.14-4.40% and 0.01-4.94%, respectively. TN contents ranged within 0.05-0.65% in Lake Nakaumi and 0.02-0.53% in Lake Hamana, and TS contents ranged within 0.09-5.42% and 0.05-3.11%, respectively. C/N ratios showed about 7-8 at most area of the two lakes. C/S ratios showed 1.0-1.5 in Lake Nakaumi and 1.5-2.0 in Lake Hamana, respectively. TOC, TN and TS contents showed lower values and C/S ratios showed higher values near mouths of the both lakes. With increace in the distance from the mouth, TOC, TN and TS contents increased and C/S ratios decreased. In addition, C/S ratios in Lake Nakaumi are generally lower than that in Lake Hamana. These suggest that the areas near the mouth of lake have more oxic bottom environments, and the bottom of Lake Nakaumi is more anoxic than that of Lake Hamana. This is probably related with the tidal effect.

Key words: Lake Nakaumi, Lake Hamana, TOC·TN·TS contents, oxic-anoxic environments, tidal current

はじめに

堆積物の全有機炭素(TOC),全窒素(TN)およ び全イオウ(TS)濃度は,堆積環境と密接な関わ りを持っている.このうち,TOC および TN 濃度 は湖水表層における一次生産性,湖底の酸化還元状 態(有機物の分解),堆積速度の変化等を反映して いる.また,堆積物中のイオウは汽水湖においては

 ¹ 島根大学総合理工学部地球資源環境学教室,〒690-8504 松江市西川津町 1060
 Department of Geoscience, Faculty of Science and Engineering, Shimane University, 1060 Nishikawatsu, Matsue, Shimane 690-8504, Japan

² 島根大学汽水域研究センター, 〒690-8504 松江市西川津町 1060

Research Center for Coastal Lagoon Environments, Shimane University, 1060 Nishikawatsu, Matsue, Shimane 690-8504, Japan ³ 愛媛大学理学部生物地球圈科学科, 〒790-8577 松山市文京町 2-5

Department of Science, Faculty of Biology and Earth Science, Ehime University, 2-5 Bunkyo, Matsuyama, Ehime 790-8577, Japan



図 1. 中海 (a) および浜名湖 (b) の水深分布 Fig.1 Bathymetry in Lake Nakaumi (a) and Lake Hamana (b)

ほとんどがパイライト態のイオウおよびその他の硫 化鉄として存在していると考えられ,その濃度は堆 積物の TOC 濃度,湖底の塩分および酸化還元状態 の変化に規制される (Berner and Raiswell, 1984; Berner, 1984). これらのことから,TOC,TN,TS 濃度およびその相互関係は,堆積環境の推定のため の重要な指標の1つと考えられているが,必ずしも 十分な研究は成されておらず,様々な堆積環境下で の特徴は明らかにされていない.

汽水域では一般的に一次生産が高く、また、塩分 躍層が形成されやすく湖底が貧酸素状態になりやす い。更に、潮流、潮汐がそれらの環境に影響を与え ている. 汽水域底質では、これらの堆積環境が TOC, TN および TS 濃度に反映されているものと 考えられるが、汽水域におけるこれらの平面分布の 特徴を明らかにしたものは、サロマ湖、網走湖等に 限られている (三瓶ほか, 1997 など). 本研究では, 潮汐による影響が汽水域堆積物の TOC, TN および TS 濃度分布に与える影響を明らかにするため、潮 位差の明瞭に異なる中海および浜名湖表層堆積物の TOC, TN および TS 濃度分布とそれらの相互関係 について検討を行った. 中海は日本海に面した汽水 湖であり、日本海の潮位変化は約 0.5m 程度に過ぎ ず、更に狭い境水道が間にあるため潮汐によって引 き起こされる中海の水位変化は、日本海の潮位変化 の 2/3 前後しかない(伊達, 1991).一方浜名湖は, 今切口によって直接太平洋と連結しており,太平洋 の潮位差は約1.5m 程度である。更に1956年に湖口

が改修されて以来,浜名湖では,潮汐の影響は顕著 に表れるようになったと考えられている.

中海および浜名湖の概要

中海は,島根,鳥取両県にまたがる汽水湖であり, 流入してきた淡水は表層を流れ、境水道を通って流 入してくる海水とは十分に混ざり合わず、そのた め,水深 3~4m 付近に安定した強い塩分躍層が形 成されている。このため湖底は特に夏季には無酸素 で還元的環境となることが知られている(徳岡ほ か, 1994 など). 湖面積は 86.8km²で, 湖底は西か ら東に向かって徐々に深くなり、大根島の南東、弓 ヶ浜半島の西側の水域の水深が最も深くなっている (最大水深:約 8m, 平均水深:5.4m; Fig.1.). 島根 半島と弓ヶ浜半島によって中海は日本海から隔てら れており,長さ 7.5km,幅 0.2~0.4km の境水道に よって日本海とつながり、中浦水門を通じて海水が 出入りしている。また流域面積は、644km²で大橋 川,飯梨川,伯太川,意宇川など合計 13 本の流入 河川を持ち,長さ7.3kmの大橋川によって宍道湖と 連結している(伊達ほか, 1989;伊達, 1991).

浜名湖は、太平洋岸最大の汽水湖であり、湖北部 の湖盆域で特に夏季に密度成層を形成し、主湖北半 部、各付属湖の水深 5~6m 以下の湖底は無酸素状 態となることが知られている.湖面積 68.8km²,最 大水深 12.2m,平均水深 5m で、主湖のほぼ中央部



図 2. 試料採取地点; (a) 中海, (b) 浜名湖 Fig.2 Sampling stations in Lake Nakaumi (a) and Lake Hamana (b)

に存在する比高約 5mの湖棚崖が主湖を大きく南北 に2分し,北半部は水深 6~12m と深いのに対して, 南半部は 4m 以下と浅い地形を成している(池谷ほ か,1990;池谷,1991).また,浜名湖は主湖と付 属湖である松見が浦,猪鼻湖,引佐細江,庄内湖か ら成り,都田川を最大河川とする合計 14 本の河川 が各付属湖に流入している.主湖南端の今切口にお ける幅 0.2km の人工的導水路によって直接太平洋と 連結している.

試料および分析方法

中海の表層試料は、1996年9月25~28日に75 地点で, 1997年9月5~11日に8地点で約1mの柱 状試料を採取し、上部 1cm を分析試料とした.浜 名湖の表層試料は,1996年10月5~8日に40地点 でエクマンバージ採泥器を用いて採泥し、表層部約 1cm を分析試料とした. 試料採取地点を Fig.2.に示 した. 試料は, 70℃で 24 時間乾燥後, メノウ乳鉢 で 200 メッシュ程度まで粉砕し、110℃で 30 分乾燥 させた. その後 1M の塩酸を加えて炭酸塩炭素を除 去し, FISONS 社製 CHNS 元素分析計 E.A.1108 に よって TOC, TN および TS 濃度の分析を行った. TOC, TN および TS 濃度の分析精度は、それぞれ ±0.03%, ±0.03%, および±0.04%以内で, 検出限 界値はそれぞれ 0.01%, 0.005%, および 0.1%であ る. また, 浜名湖の試料について, TS 濃度が CHNS 元素分析計の検出限界以下で検出できなかった試料 があったため、堀場社製イオウ分析装置 EMIA-120 (検出限界値:0.001%)による分析を行った.

果

1) 中海表層堆積物

結

TOC 濃度は, 0.14~4.40%の範囲にあり(Table.1.; Appendix.1-a~1-e),湖心から北西部,南部にかけ て 3.5~4.0%の高い値を示し,米子湾でも高い値(3.8 ~4.4%)を示した(Fig.3-a).また,海水の流出入 が行われる中浦水門付近で,2.5%以下の低い値を 示し,大橋川,意宇川河口付近でも 0.1~0.2%の低 い値を示した.TN 濃度は,0.05~0.65%の範囲にあ り,TOC 濃度と同様に湖心から北西部,南部にか けて 0.4~0.5%の高い値を示し(Fig.3-b),米子湾で も 0.4~0.6%の高い値を示した.また中浦水門付近 と大橋川,意宇川河口付近で 0.1~0.2%の低い値を 示した.TS 濃度は,0.09~5.42%の範囲にあり,南 部,東部で 3.5~5.4%の高い値を示し,北部で 2.5% 以下の低い値を示した(Fig.3-c).

TOC/TN 重量比 (C/N 比) は, ほぼ全域で 7~8 台の値を示し (Fig.3-d), 飯梨川, 意宇川河口周辺 で 8.5~10.8 の高い値を示した. また, 湖東縁で局 所的に 5 以下の低い値を示し, 楫屋付近でも 2.8 の 低い値を示した.

TOC/TS 重量比(C/S 比)は, 1.0~1.5 の値の範 囲が広く(Fig.3-e),特に南部と東部で 0.5~0.9 と 低い値を示し,中浦水門付近と大橋川河口付近で 1.6 ~2.6 の高い値を示した.また,米子湾付近は 1.1~ 1.6 のやや高い値を示した.

2) 浜名湖表層堆積物

TOC 濃度は, 0.01~4.94%の範囲にあり(Table.2; Appendix.2-a~2-e), 主湖北部, 松見が浦, 猪鼻湖, 庄内湖北部で 3.0~4.9%の高い値を示し, 湖口から 広い範囲にわたって 1%以下の低濃度域が広がって いる (Fig.4-a). また, 引佐細江では 2.2~2.5%の値 表 1. 中海の表層堆積物における全有機 炭素 (TOC) 濃度, 全窒素 (TN) 濃度, 全イオウ (TS) 濃度, TOC/TN (C/N) 比, TOC/TS (C/S) 比 **Table.1** Total organic carbon (TOC) content, total nitrogen (TN) content, total sulfur (TS) content, TOC/TN (C/N) ratio, TOC/TS (C/S) ratio in the surface sediments for Lake Nakaumi

No.	TOC(%)	TN(%)	TS(%)	C/N ratio	C/S ratio	Water depth(m)
NU96-1	2.63	0.336	2.63	7.83	1.00	7.2
NU96-2 NI 196-3	2.02	0.251	0.67	8.04 8.25	3.00	68
NU96-4	2.94	0.333	2.13	8.77	1.37	7.6
NU96-5	1.25	0.172	1.34	7.27	0.93	10.5
NU96-6	2.35	0.305	1.40	7.70	1.68	7.8
NU96-7 NU96-8	2.80	0.309	2.21	8.03	1.29	7.8
NU96-9	1.91	0.241	2.97	7.93	0.64	9.0
NU96-10	3.92	0.539	2.51	7.27	1.56	5.1
NU96-11	3.45	0.447	2.51	7.72	1.37	5.7
NU96-12 NU96-13	2.50	0.378	1.77	7.61	1.51	7.1
NU96-14	2.65	0.344	1.51	7.70	1.75	7.4
NU96-15	3.44	0.431	2.36	7.98	1.46	7.6
NU96-16	3.25	0.389	3.38 1 71	8.35	0.96	7.9
NU96-18	2.87	0.355	3.41	8.08	0.84	12.5
NU96-19	3.73	0.496	3.37	7.52	1.11	3.7
NU96-20	3.92	0.538	3.16	7.29	1.24	4.6
NU90-21	3.15	0.266	2.27	8.07	1.30	6.8
NU96-23	3.47	0.446	2.84	7.78	1.22	6.9
NU96-24	3.98	0.436	0.78	9.13	5.10	7.2
NU96-25	3.70	0.427	2.95	8.67	1.25	7.3
NU96-26 NU96-27	3.33	0.424	3.61	8.60	0.92	7.7
NU96-28	2.84	0.330	3.84	8.61	0.74	7.8
NU96-29	2.88	0.345	3.05	8.35	0.94	8.0
NU96-30	0.80	0.142	0.36	5.63	2.22	2.1
NU96-31	3.34	0.445	3.29	7.51	1.13	4.2
NU96-33	2.80	0.344	3.39	8.14	0.83	5.2
NU96-34	3.62	0.460	3.30	7.87	1.10	6.5
NU96-35	2.79	0.334	3.09	8.35	0.90	6.5
NU96-37	3.30	0.380	4.39	8.68	0.75	7.1
NU96-38	3.25	0.323	2.19	10.06	1.48	6.2
NU96-39	2.98	0.331	3.38	8.99	0.88	6.7
NU96-40	3.07	0.361	3.44	8.50	0.89	12.9
NU96-44	0.14	0.050	0.09	2.79	1.56	2.3
NU96-45	3.27	0.425	3.25	7.69	1.01	5.5
NU96-46	3.65	0.459	3.66	7.95	1.00	6.0
NU96-47	2.73	0.316	3.63	8.64	0.85	6.0
NU96-49	1.74	0.240	2.11	7.24	0.82	4.4
NU96-50	3.27	0.370	3.44	8.83	0.95	6.4
NU96-51	3.11	0.378	5.42 4.18	8.23	0.57	9.9 5.4
NU96-52	3.41	0.435	4.40	7.84	0.78	5.5
NU97-54	4.40	0.659	2.67	6.68	1.65	4.7
NU97-55	3.08	0.435	2.64	7.08	1.16	5.9
NU97-58	3.88	0.607	2.78	6.41	1.59	5.5 6.0
NU96-102	3.22	0.380	4.79	8.47	0.67	7.1
NU97-103	2.78	0.403	1.38	6.90	2.01	4.3
NU96-104	2.58	0.324	2.62	7.96	0.98	7.6
NU96-106	4.06	0.545	3.05	.7.45	1.33	5.7
NU96-107	3.49	0.437	2.96	7.98	1.18	5.4
NU96-108	3.15	0.333	1.83	9.46	1.72	8.0
NU97-109	0.27	0.116	0.72	2.33	0.37	6.3 4 1
NU96-111	3.74	0.515	3.29	7.30	1.14	5.5
NU96-112	3.51	0.425	3.69	8.26	0.95	7.7
NU97-113	1.77	0.251	2.50	7.05	0.71	7.1
NU96-114 NU96-115	1.57	0.221	0.58	7.10	2.71	2.0
NU96-116	3.05	0.356	2.73	8.56	1.12	7.0
NU96-117	3.50	0.467	1.47	7.49	2.37	7.3
NU96-118	3.05	0.381	3.26	8.01	0.94	7.4
NU96-120 NU96-121	2.03 1.48	0.270	1.98	7.34 9.31	1.02	3.4
NU96-122	3.38	0.394	3.78	8.58	0.89	5.9
NU96-123	3.49	0.381	4.57	9.16	0.76	5.7
NU96-124	3.03	0.342	3.64	8.86 4.86	0.83	6.4 10.0
NU96-125	2.97	0.055	4.48	4.00	0.54	4.7
NU96-127	3.92	0.493	4.07	7.94	0.96	5.4
NU96-128	3.04	0.343	5.24	8.86	0.58	4.7
NU96-129 NU96-131	0.75	0.110 0.458	2.16	6.80 8,14	0.35	5.3 4.4

表 2. 浜名湖の表層堆積物における全有 機炭素 (TOC) 濃度,全窒素 (TN) 濃度, 全イオウ (TS) 濃度, TOC/TN (C/N) 比, TOC/TS (C/S) 比

Table.2 Total organic carbon (TOC) content, total nitrogen (TN) content, total sulfur (TS) content, TOC/TN (C/N) ratio, TOC/TS

(C/S) ratio in the surface sediments for Lake Hamana

and the second s					A CONTRACTOR OF AN ANTIMATIN	
No.	TOC(%)	TN(%)	TS(%)	C/N ratio	C/S ratio	Water depth(m)
96HM01	0.35	0.025	0.08	14.00	4.38	4.4
96HM04	0.74	0.082	0.15	9.02	4.93	1.4
96HM04'	1.29	0.091	0.16	14.18	8.06	1.8
96HM05	0.10	0.023	0.07	4.42	1.46	2.9
96HIM06	0.90	0.100	0.44	9.00	2.03	3
96HM07	1.52	0.156	0.71	9.74	2.14	1.5
96HM08	3.52	0.386	0.93	9.13	3.78	1.5
96HM09	3.52	0.443	1.12	7.95	3.14	2.7
96HM10	3.60	0.406	1.60	8.87	2.25	3.1
96HM11	0.17	0.031	0.14	5.53	1.23	2.4
96HM12	0.27	0.036	0.16	7.51	1.70	3.1
96HM13	0.27	0.038	0.19	7.12	1.42	2.9
96HM14	3.38	0.450	1.28	7.51	2.64	2.8
96HM15	0.40	0.065	0.20	6.18	2.00	3.1
96HM16	0.43	0.052	0.17	8.27	2.49	4.2
96HM17	0.22	0.043	0.12	5.18	1.87	2.8
96HM18	0.24	0.043	0.11	5.63	2.18	2.9
96HM19	2.60	0.341	1.12	7.63	2.32	7.7
96HM20	2.91	0.382	1.41	7.62	2.06	9.8
96HM21	2.58	0.328	1.18	7.88	2.19	10.1
96HM22	2.33	0.292	1.15	7.98	2.03	11.1
96HM23	2.59	0.303	1.45	8.56	1.79	11.1
96HM24	3.59	0.447	1.64	8.03	2.19	8.9
96HM24B	0.12	0.030	0.05	4.18	2.33	8.9
96HM25	3.57	0.461	1.74	7.76	2.05	10.6
96HM26	3.08	0.382	1.86	8.07	1.66	11.6
96HM27	2.85	0.361	1.69	7.91	1.69	12.2
96HM28	2.84	0.352	1.78	8.07	1.60	10.6
96HM29	2.25	0.271	2.33	8.30	0.97	9.6
96HM30	2.36	0.265	1.61	8.91	1.47	7.5
96HM31	2.59	0.271	1.23	9.56	2.11	2.6
96HM32	3.58	0.452	2.11	7.93	1.70	11.6
96HM33	3.15	0.399	2.16	7.90	1.46	9.1
96HM34	4.21	0.346	1.44	12.18	2.93	1.6
96HM35	4.24	0.532	2.19	7.97	1.94	6.2
96HM36	4.49	0.512	2.36	8.78	1.90	7.1
96HM37	3.43	0.380	3.11	9.02	1.10	6.4
96HM38	3.07	0.376	2.66	8.16	1.15	5.6
96HM39	3.05	0.357	2.19	8.56	1.39	4.2
96HM40	4.94	0.406	1.15	12.17	4.28	1.7

を示した. TN 濃度は, 0.02~0.53%の範囲にあり, TOC と同様に主湖北部, 松見が浦, 猪鼻湖, 庄内 湖で 0.3~0.5%の高い値を示し(Fig.4-b), 湖口から 広い範囲で 0.1%以下の地域が広がっていた. TS 濃 度は, 0.05~3.11%の範囲にあり, 主湖北部, 各付 属湖で 1.1~3.1%の高い値を示し(Fig.4-c), 主湖南 半部で 0.2%以下の非常に低い値を示した.

C/N 比は, ほぼ全域で 7~8 台の値を示していた (Fig.4-d). また, 松見が浦, 猪鼻湖, 引佐細江, 庄 内湖南部で 9.0~12.1 の高い値を示していた. また, 湖岸域で局所的に 6 以下の低い値を示した.

C/S 比は, 1.5~2.0 の値の範囲が広く(Fig.4-e), 猪鼻湖, 引佐細江において 0.9~1.4 の低い値を示し た.また,主湖南部において 1.1~1.6 の低い値を示 していた. 庄内湖においては, 2.0~3.7 の高い値を 示した.



図 3. 中海における全有機炭素(TOC:a)濃度,全窒素(TN:b)濃度,全イオウ(TS:c)濃度,TOC/TN(C/N:d)比,TOC/TS(C/S:e)比の堆積物表層分布

Fig.3 Distributions of total organic carbon (TOC: a) content, total nitrogen (TN: b) content, total sulfur (TS: c) content, TOC/TN (C/N: d) ratio, TOC/TS (C/S: e) ratio in surface sediments for Lake Nakaumi





図 4. 浜名湖における全有機炭素 (TOC:a) 濃度, 全窒素 (TN:b) 濃度, 全イオウ (TS:c) 濃度, TOC/TN (C/N:d) 比, TOC/TS (C/S:e) 比の堆積物表層分布

Fig.4 Distributions of total organic carbon (TOC : a) content, total nitrogen (TN : b) content, total sulfur (TS : c) content, TOC/TN (C/N : d) ratio, TOC/TS (C/S : e) ratio in surface sediments for Lake Hamana



図 5. 中海 (a) および浜名湖 (b) における TOC-TN クロスプロット **Fig.5** TOC-TN crossplots for Lake Nakaumi (a) and Lake Hamana (b)

考察

1) 中海の湖底環境

Fig.3-d および Fig.3-e に示した C/N および C/S 比 の分布は、湖底の酸化還元状態および、これと密接 な関係を持つ有機物の起源が地域的に異なることを 示している。一般に堆積物の C/S 比は、塩分や酸化 還元状態によって単位炭素あたりの固定されるイオ ウ濃度が変化するため,淡水-海水成堆積物を区別 する指標として用いられ (Berner and Raiswell, 1984; Berner, 1984), 汽水-海水の環境下では, 酸化還元状態も推定することができる. C/S 比が, 5以上では淡水環境,3~5では酸化的海水-汽水環 境,3以下では還元的海水-汽水環境(Berner and Raiswell, 1984), また1前後では夏季に無酸素とな りやすい汽水-内湾環境 (Sampei et al., 1997) を示 すとされている。このことから、中海ではほぼ全域 で夏季に無酸素となりやすい汽水-内湾環境を示し ており(Fig.3-e),特に南部と東部ではより還元的 になっていると考えられる.

これらのことは TS 濃度分布(Fig.3-c)ともほぼ 一致している.この理由には,南部,東部の水域で は海水が停滞しやすいことが考えられる.また,プ ランクトンの生産性の地域差と関係していることも 考えられるが,以下に述べる理由からこの可能性は 低いと思われる. すなわち, 硫酸還元バクテリアは プランクトン有機物の供給によって活性が高まるが (Berner, 1984), プランクトン起源有機物が卓越す ることを示す低い C/N 比を示す水域と, 硫酸還元 がより活発に行われたことを示す低い C/S 比を示す 水域が必ずしも一致していないことである. なお, 一般に C/N 比はプランクトン起源有機物で 6 前後, 陸源有機物で15 以上といわれている(Müller, 1977; 中井ほか, 1982 など).

このことから、中海では堆積した有機物はほとん どがプランクトン起源であり、飯梨川、意宇川河口 付近で陸源有機物の割合が高くなっていると考えら れる.また、湖東縁と楫屋付近で C/N 比が、プラ ンクトン起源の有機物よりも低い値を示しているの は、TOC 濃度が 0.1~0.8%と低いために、無機態の 窒素の影響が大きく表れたためと考えられる.

Fig.5-a に中海の TOC-TN クロスプロットを示 した. この TOC-TN クロスプロットの回帰直線 の切片が無機態窒素の含有量を表しており,中海 では 0.02%となった. この無機態窒素の起源は, 粘土鉱物層間に存在するアンモニウム態の窒素等 が考えられる (Muller, 1977). Fig.6-a に中海の TOC -TS クロスプロットを示した. この Fig.6-a には, Berner (1984) および Sampei et al. (1997) で示さ れた酸化的な Normal Marine と夏季に無酸素とな



図 6. 中海 (a) および浜名湖 (b) における TOC-TS クロスプロット Fig.6 TOC-TS crossplots for Lake Nakaumi (a) and Lake Hamana (b)

る Brackish coastal lake の領域を示している. 本研究 では、硫酸還元が完了していない表層試料であるが 目安として比較検討した。中海では、83 地点中 6 地点(中浦水門付近、大橋川河口、湖心部)のみが 酸化的な Normal Marine の領域内にプロットされ、 残りの半数以上が Brackish coastal lake の領域にプロ ットされた.また、C/S 比分布で比較的酸化的な環 境を示していた湖中央部は、Normal Marine とBrackish coastal lake の間の領域にプロットされ、南部、 東部ほど酸化的な Normal Marine の領域から上方に 離れ、単位有機炭素あたりのイオウの量が多くなっ ており還元的環境を示していた. これらの C/S 比の 相対的に高い値を示す水域は、海水の流入路と調和 的である.これは流入する海水が溶存酸素を多く供 給して、湖底をやや酸化的にしていることを示唆し ている. C/S 比が相対的に高く,やや酸化的湖底環 境となっている水域では, TOC 濃度も 2.5%以下の 低い値を示すところが多く、有機物の酸化分解を示 唆している. この考えは、以下に示す 1960 年代の TOC 濃度分布からも支持される.

中海では、1968年に干拓工事が着工され、1981 年までに大海崎堤、馬渡堤、森山堤などの北西水域 を取り囲む堤防(Fig.1)が完成した.これにより、 干拓工事着工以前は、海水も大橋川から流入してく る斐伊川水系の淡水-低塩分水も大根島の北西水域 を経由していたが(Fig.7)、現在は海水も斐伊川水 系の水も大根島の南東水域を経由して、中浦水門を 通っている.このことから中海の湖底環境は、干拓 工事着工以前と工事完了後の現在とでは、明確な違 いがあると考えられる.水野ほか(1969)と小野、 小野寺(1976)では、干拓工事着工以前の1965、1966





図 7. 中海における流路変化の概要 Fig.7 Schematic of flow-path changes in Lake Nakaumi



図 8. 干拓工事による堤防の建設以前の中海の TOC 濃度分布(小野・小野寺, 1976) **Fig.8** Distributions of total organic carbon (TOC) contents before 1968 (before reclamation works; Ono and Onodera, 1976)

年に調査がされており、中海の水深 6m 以下の水域 は常に高塩分で、成層、停滞構造がほぼ年間を通じ て表れているとし、また境水道と飯梨川河口を結ぶ 線以西は酸化型で、以東は還元型であると報告して いる.更に大根島から米子湾に向かって弱還元型か ら最強還元型へ推移していくとしている.この時の 湖底表層堆積物の TOC 濃度分布(Fig.8)は、境水 道入口付近と大橋川河口付近で 2%以下の低い値を 示し、大根島北西方から南方にかけての主部のほと んどが 2~3%の値を示している.また北部を除い た大根島沿岸、江島-大根島南東-飯梨川河口を結 ぶ線以東と米子湾で、3%以上の高い値を示しす. これは、海水の流出入口に近い水域で低い値を示し ているようにみえ、有機物の酸化還元を示唆してお り今回の結果と調和的である.

2) 浜名湖の湖底環境

浜名湖では,TOC,TN 濃度は共に湖口から広い 範囲に渡ってかなり低い値を示していた.この低濃 度域は,堆積物の粒度も粗く(sand~sandy silt:池 谷ほか,1990;Ikeya and Handa,1972;Sanukida and Matsushita,1986),海水の流出入の流れの速い地域 に対応しているように見える.また,引佐細江で比 較的低い値を示しているのは,都田川からの砕屑物 の流入のため堆積速度が速くなり希釈効果が働いて いるためと考えられる.TS 濃度分布は,中海とは 異なり,TOC 濃度分布と似た分布を示した.

C/N 比は, 主湖ではプランクトン起源の有機物の 割合が高いことを示していたが, 松見が浦, 猪鼻湖, 引佐細江, 庄内湖南部等の河口域では高い値を示し, 各付属湖に流入する河川からの砕屑物の供給によっ て陸源有機物の割合が高くなっていることを示唆し ていた. なお, 前述したように TOC 濃度が非常に低 いと無機態の窒素の影響が大きく表れ, C/N 比による正確な議論はできないため, Fig.4-d では TOC 濃度が 0.5%以下の地点(主湖南半部)はプロットしていない. Fig.5-b に浜名湖の TOC-TN クロスプロットを示した. これによれば浜名湖表層堆積物の無機態窒素の平均含有量は 0.01%である.

C/S 比は、ほぼ全域で貧酸素環境を示しているが 中海よりもやや酸化的である. ただし, TOC 濃度 が1%以下の場合には、堆積物中に硫化物として固 定された S に対して間隙水中に残った硫酸イオウ 態の S の影響が大きくなり見かけ上低くなること があるため, Fig.4-e では TOC 濃度が 0.5%以下の地 点(主湖南半部)はプロットしていない. TOC-TS クロスプロットから浜名湖の酸化還元環境を見てみ ると(Fig.6-b), 浜名湖では、40 地点中 13 地点が 酸化的な Normal Marine の領域にプロットされ,残 りのほとんどがNormal Marine と 還元的な Brackish coastal lake の間の領域にプロットされた、引佐細 江湖口と猪鼻湖湖口の3地点のみが Brackish coastal lake の領域内にプロットされた.また,主湖南半部 では Normal Marine の下方にプロットされ、酸化的 環境を示していた。主湖において、南部から北部に 向かう(湖口から離れる)ほど単位有機炭素あたり のイオウの量が多くなり、還元的になっていく傾向 が見られ、この傾向は湖地形とは一致していない。 3) 中海および浜名湖の底質環境と潮汐差の関係

前述したように、中海では、東部、南部の水域で 広く C/S 比が1以下の値を示しており、この水域が 還元的になっていることを示し、海水の流入路に当 たる水域でやや酸化的になっていることが示され た.また、流入路に当たる水域においても中浦水門 に近いところほど酸化的であることが示唆された。 一方浜名湖では、C/S 比が1以下の低い値を示す水 域は、引佐細江湖口のみであり、浜名湖湖底の方が 中海湖底より酸化的であるということが示唆され た。中海および浜名湖の TOC-TS クロスプロット を見ると、浜名湖の主湖では中海よりも C/S 比の低 いやや酸化的な領域にほとんどがプロットされる. この理由は、湖底への溶存酸素の供給量の差による ものと考えられる、潮汐差の大きい浜名湖では、溶 存酸素を含んだ海水が底層を通ってより広く供給さ れていると考えられる、潮汐によって引き起こされ る中海および浜名湖の海水流入・水位変化のモデル 図を Fig.9 に示した. 浜名湖においては, 高潮位時 には酸素を含む海水は主湖北半部にまで進入すると 考えられる.



(b)



図 9. 潮汐による水位変化のモデル図 Fig.9 Model for level of lakewater changes in Lake Nakaumi (a) and Lake Hamana (b)

まとめ

中海および浜名湖の表層堆積物の TOC, TN および TS 濃度分布とその規制要因を検討したところ, 以下のような特徴が明らかとなった.

中海および浜名湖の TOC 濃度は、それぞれ 0.14 ~4.40%および 0.01~4.94%, TN 濃度は、それぞれ 0.05~0.65%および 0.02~0.53%の範囲にあり、両湖 とも湖口付近で低い値を示すがその分布域は浜名湖 の方が広かった.また TS 濃度は、それぞれ 0.09~ 5.42%および 0.05~3.11%であり、中海ではほとん ど全域で 2%以上の値を示したが、浜名湖では 2% 以上の値を示すのは、主湖北端、猪鼻湖に限られて いた.

C/N 比から見ると、両湖ともほぼ全域で 7~8 台の値を示しプランクトン起源の有機物の割合が高くなっていたが、河口付近では陸源有機物の影響がみられた.また、C/S 比からは、両湖とも全般に外洋よりも還元的な湖底環境を示し、河口、湖口付近で比較的酸化的環境になっていることが明らかとなった.しかし中海と浜名湖を比較してみると、C/S 比が1以下の値を示す水域が中海では東部、南部に広く分布していたのに対し、浜名湖では引佐細江湖口のみであったことや、TOC-TS クロスプロットから、浜名湖湖底の方が中海湖底よりもやや酸化的環境であることが示唆された.この理由は、海水によ

って湖底にもたらされる溶存酸素に関係しているものと考えられ,潮汐差の大きな浜名湖の方がその影響が大きいことによると考えられる.

謝辞

静岡県水産試験場分場の方々と,地質調査所の 方々には,試料の採取および処理に際し,多大なる ご配慮をいただいた.ここに記して感謝の意を表し ます.

引用文献

- Berner, R. A. (1984) Sedimentary pyrite formation. Geochemica et Cosmochemica acta, 48:605-615.
- Berner, R. A. and Raiswell, R. (1984) C/S method for distinguishing freshwater from marine sedimentary rocks. *GEOLOGY*, **12**: 365-368.
- 伊達義夫・橋谷博・清家泰・近藤邦男・奥村稔・藤 永薫(1989)12年間の定期調査からみた中海, 宍道湖の水質-季節変化,経年変化,平年値-. 山陰地域研究(自然環境),5:89-102,島根大学 山陰地域研究総合センター.
- 伊達善夫 (1991) 中海, 宍道湖. 空から見る日本の湖沼(奥田節夫ほか編;理科年表読本), 丸善:
 206-210.
- Ikeya N. and Handa T. (1972) Surface Sediments in Hamana Lake, the Pacific Coast of Central Japan. *Reports of Faculty of Science*, *Shizuoka University*, 7: 129-148.
- 池谷仙之・和田秀樹・阿久津浩・高橋実(1990)浜 名湖の起源と地史的変遷.地質学論集, 36: 129-150.
- 池谷仙之 (1991) 浜名湖. 空から見る日本の湖沼(奥田節夫ほか編;理科年表読本), 丸善: 174-177.
- 水野篤行・関根節郎・中沢次郎・高久昭子・小野寺 公児・小野美代子(1969) 宍道湖,中海底泥中の U分布,とくに沈積環境との関係(予報).地質 調査書報告,232:317-352.
- Müller, P. J. (1977) C/N ratios in Pacific deep-sea sediments; Effect of inorganic ammonium and organic nitrogen compounds sorbed by clays. *Geochemica et Cosmochemica acta*, **41**: 765-776.
- 中井信之・太田友子・藤澤寛・吉田正夫(1982) 堆 積物コアの炭素同位体比, C/N 比および FeS₂ 含 有量からみた名古屋港周辺の古気候,古海水準変 動. 第四紀研究 (The Quaternary Research), **21**(3): 169-177.
- 小野美代子・小野寺公児(1976) 宍道湖,中海の堆 積物中の炭素分布について.地質調査所月報,27:

535-553.

- 三瓶良和・倉門由紀子・清水紋・高安克己・石田聖
 (1997) サロマ湖,網走湖底質の有機炭素,窒素, イオウ濃度. Res. Org. Geochem., 12: 51-60.
- Sampei Y., Matsumoto E., Kamei T. and Tokuoka T. (1997) Sulfer and organic relationship in sediments from coastal brackish lakes in the Shimane peninsula district, southwest Japan. *Geochemical Journal*, **31**: 245-262.
- Sanukida S. and Matsushita M. (1986) Studies on the Modern Sedimentary Environment in Lake Hamana on the Pacific Coast of Central Japan. 第四紀研究 (the Quaternary Research), **25**: 1-12.
- 徳岡隆夫・大西郁夫・三瓶良和・瀬戸浩二・田村嘉 之・高安克己・安間恵・土屋洋一・松田滋夫・井 内美郎・西村清和・(1994)音波調査による中海・ 宍道湖の塩分躍層の検討とその意義.LAGUNA (汽水域研究),1:11-26



付図 1. 中海における全有機炭素 (TOC:a) 濃度, 全窒素 (TN:b) 濃度, 全イオウ (TS:c) 濃度, TOC/TN (C/N:d) 比, TOC/TS (C/S:e) 比の堆積物表層分布





Lake Hamana





付図 2. 浜名湖における全有機炭素 (TOC:a) 濃度,全窒素 (TN:b) 濃度,全イオウ (TS:c) 濃度, TOC/TN (C/N:d) 比, TOC/TS (C/S:e) 比の堆積物表層分布

Appendix2 Distributions of total organic carbon (TOC : a) content, total nitrogen (TN : b) content, total sulfur (TS : c) content, TOC/TN (C/N : d) ratio, TOC/TS (C/S : e) ratio in surface sediments for Lake Hamana

(d)

5kı

C/N ratio