

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3586	柳 哲雄・藤家 亘・塙本秀史・鎌田泰彦.	2004	環境	橘湾の表層底質輸送.	沿岸海洋研究, 42(1), 67-71.	表層底質輸送/橘湾/潮汐周期平均海底面せん断応力
3587	柳 哲雄・平尾賢治・松山幸彦・本城凡夫.	1994	ミキモトイ	五ヶ所湾のギムノディニウム赤潮.	La mer, 32(1), 65-70.	ギムノディニウム赤潮, 湾
3588	柳 哲雄・井川周三.	1992	環境	沿岸海域の残差流の診断モデル —周防灘・伊予灘への適用例—.	沿岸海洋研究ノート, 30(1), 108-115.	周防灘, 沿岸海域, 適用例, 伊予灘, 残差流, 診断モデル
3589	Yanagi T. and G. Onitsuka.	2000	環境	Seasonal variation in lower tropic level ecosystem of Hakata Bay, Japan.	J. Oceanogr., 65(5), 233-243.	numerical ecosystem model/phosphorus budget/transfer efficiency/new production
3590	Yanagi K., S. Segawa, and T. Okutani.	1996	環境	Seasonal cycle of male gonad development of the intertidal sea anemone <i>Actinia equina</i> (Cnidaria: Anthozoa) in Sagami Bay, Japan.	Benthos Research, 51(2), 67-74.	Actiniaria/ <i>Actinia equina</i> /reproductive biology/spermatogenesis/histology
3591	柳 哲雄・下村真由美.	2004	環境	有明海における成層度の経年変動.	海の研究, 13(6), 575-581.	有明海/底層/河川流量
3592	柳 哲雄・塙本秀史.	2004	環境	有明海における潮汐振幅の経年変動.	海の研究, 13(3), 295-300.	有明海/潮汐振幅/f値補正/経年変動
3593	柳 哲雄・山本隆司・小泉喜嗣・池田武彦・神籠真人・田森裕茂.	1993	ミキモトイ	周防灘・伊予灘のギムノディニウム赤潮の数値シミュレーション.	水産海洋研究, 57(4), 319-331.	周防灘, ギムノディニウム赤潮, 数値シミュレーション, 伊予灘
3594	Yanagi T., T. Yamamoto, O. Matsuda, T. Hashimoto, T. Nishijima, Y. Hata, S. Montani, and T. Okaichi.	2003	赤潮一般	Physical and chemical environment. 5.1 Physical environment. (Yanagi T.) 5.1.1 Currents, water temperature and salinity. 5.1.2 Year-to-year variation in red-tide occurrence. 5.1.3 Short-term variation in sea conditions related to red-tide occurrences. 5.1.4 Discussion. 5.2 Chemical environment. 5.2.1 Major nutrients. (Yamamoto T., O. Matsuda, and T. Hashimoto.) 5.2.2 Vitamins. (Nishijima T. and Y. Hata.) 5.2.3 Iron and its possible role of red-tide outbreaks. (Montani S. and T. Okaichi.) 5.3 Organic pollution as one of the main causes of red tides in coastal water areas -quoted with some additional comments from better environment "proceeding of the international congress on the human environment, Kyoto".- (Okaichi T.) 5.3.1 Relation between the growth of red-tide organisms and COD in seawater. 5.3.2 Effect of industrial waste.	Red Tides, ed. T. Okaichi, 259-322.	赤潮/物理/化学環境

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3595	柳田友道.	1976	赤潮一般・ミキモトイ	赤潮.	講談社サイエンティフィク, 198p.	赤潮
3596	柳田友道.	1981	環境	微生物科学 2. 成長・増殖・増殖阻害.	株式会社 学会出版センター, 577p.	増殖阻害, 増殖, 微生物科学, 成長
3597	Yang D. B.	1989	赤潮一般	Nutrients and chlorophyll <i>a</i> variations during the red tides in Jinhae Bay, Korea.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 237–240.	韓国/赤潮/クロロフィル/栄養塩
3598	Yang C. Z. and L. J. Albright.	1992	珪藻	Effects of the harmful diatom <i>Chaetoceros concavicornis</i> on respiration of rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> .	Diseases of Aquatic Organisms, 14(2), 105–114.	chaetoceros, concavicornis, trout, respiration, rainbow, harmful, mykiss. Effects of the harmful diatom <i>Chaetoceros concavicornis</i> on respiration of rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> , diatom, oncorhynchus, effects
3599	Yang C. Z. and L. J. Albright.	1994	珪藻	The harmful phytoplankton <i>Chaetoceros concavicornis</i> causes high mortalities and leucopenis in chinook salmon (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>) and coho salmon (<i>O. kisutch</i>).	Can. J. Fish. Aquat. Sci., 51(11), 2493–2500.	mortalities, chaetoceros, concavicornis, kisutch, tshawytscha, causes, harmful, chinook, salmon, The harmful phytoplankton <i>Chaetoceros concavicornis</i> causes high mortalities and leucopenis in chinook salmon (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>) and coho salmon (<i>O. kisutch</i>), oncorhynchus, phytoplankton, leucopenis, high, coho
3600	Yang Z. B. and I. J. Hodgkiss.	2001	赤潮一般	Early 1998 massive fish kills and associated phytoplankton in Port Shelter waters, Hong Kong.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 70–73.	魚/斃死/香港
3601	Yang Z. B., I. J. Hodgkiss, and G. Hansen.	2001	赤潮一般・ミキモトイ	<i>Karenia longicanalisp</i> nov. (Dinophyceae): A new bloom-forming species isolated from Hong Kong, May 1998.	Botanica Marina, 44, 67–74.	<i>Karenia longicanalisp</i> nov. (Dinophyceae), a new bloom-forming species isolated from Hong Kong, May, forming, nov, hong, karenia, species, isolated, new, may, kong, bloom, dinophyceae, longicanalisp
3602	楊 紹瑩・可部田靖士・松田 治・山本民次.	1994	環境	種苗生産池中の窒素化合物の挙動からみたガザミ生産成績の違いについて.	J. Fac. Appl. Biol. Sci. Hiroshima Univ., 33, 29–35.	アンモニア/ガザミ/生残率/窒素化合物/幼生
3603	Yang Z. B., H. Takayama, K. Matsuoka, and I. J. Hodgkiss.	2001	赤潮一般・ミキモトイ	<i>Karenia digitata</i> sp. nov. (Gymnodiniales, Dinophyceae), a new harmful algal bloom species from the coastal waters of west Japan and Hong Kong.	Phycologia, 39(6), 463–470.	waters, <i>Karenia digitata</i> sp. nov. (Gymnodiniales, Dinophyceae), a new harmful algal bloom species from the coastal waters of west Japan and Hong Kong, nov, algal, digitata, hong, karenia, west, species, japan, harmful, coastal, new, kong, gymnodiniales, bloom, dinophyceae
3604	Yanni Y. G. and W. W. Carmichael.	1998	淡水赤潮	Screening of cyanobacteria isolated from soil, rice fields and water resources of the Nile Delta for production of cyanotoxins.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 493–494.	藍藻/エジプト/スクリーニング

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3605	Yano I., R. A. Kanna, R. N. Oyama, and J. A. Wyban.	1988	環境	Mating behaviour in the penaeid shrimp <i>Penaeus vannamei</i> .	Marine Biology, 97(2), 171–175.	penaeus, behaviour, shrimp, penaeid, vannamei, mating, Mating behaviour in the penaeid shrimp <i>Penaeus vannamei</i>
3606	矢野和明・嶋崎純次・久保安伸・坂本美紀・大山光彦・松本和佳・楠本敏夫・田島祥雄・井上貴宏.	1988	ヘテロカプサ・赤潮一般・環境	宇佐湾浦の内湾一帯における自然の研究 第7報 赤潮とアサリに関する研究.	高岡高等学校 宇佐分校 定時制 郷土研究クラブ, 1–28.	Heterocapsa
3607	Yasuma A. and T. Ichikawa.	1953	アレロ/バシー	Ninhydrin-Schiff and alloxan-Schiff staining; a new histochemical staining method for protein.	J. Lab. Clin. Med., 41(2), 296–299.	schiff, histochemical, method, new, ninhydrin-Schiff and alloxan-Schiff staining, a new histochemical staining method for protein, alloxan, ninhydrin, staining, protein
3608	Yasumoto T.	1985	毒	Recent progress in the chemistry of dinoflagellate toxins.	Elsevier Science Publishing Co., Inc. Toxic Dinoflagellates, Anderson, White, and Baden, Editors, 259–270.	渦鞭毛藻/毒
3609	Yasumoto T.	1990	赤潮一般	Marine microorganisms toxins—an overview.	Toxic Marine Phytoplankton, 3–8.	総説/海底微生物/毒物
3610	安元 健.	1994	毒	フグ毒の話 —中毒の原因からイオンチャンネルまで—.	現代化学, 47–52.	原因, 話, イオンチャンネル, フグ毒, 中毒
3611	Yasumoto T., A. Inoue, and R. Bagnis.	1979	ガンビエール	Ecological survey of a toxic dinoflagellate associated with ciguatera.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 221–224.	シガテラ毒/渦鞭毛藻
3612	Yasumoto T., I. Nakajima, Y. Oshima, and R. Bagnis.	1979	ガンビエール	A new toxic dinoflagellate found in association with ciguatera.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 65–70.	シガテラ毒/有毒渦鞭毛藻
3613	Yasumoto T., Y. Oshima, M. Tajiri, and Y. Kotaki.	1983	毒	Paralytic shellfish toxins in previously unrecorded species of coral reef crabs.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 49(4), 633–636.	shellfish, unrecorded, reef, previously, species, paralytic, toxins, coral, crabs, Paralytic shellfish toxins in previously unrecorded species of coral reef crabs
3614	Yasumoto T., Y. Oshima, and M. Yamaguchi.	1979	毒	Occurrence of new type of toxic shellfish in Japan and chemical properties of the toxin.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 395–398.	貝毒/化学特性

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3615	Yasumoto T. and M. Satake.	1998	毒	New toxins and their toxicological evaluations.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 461–464.	毒/評価
3616	Yasumoto T., M. Satake, M. Fukui, H. Nagai, M. Murata, and A. M. Legrand.	1993	ガンビエール	A turning point in ciguatera study.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 455–461.	シガテラ毒
3617	Yasumoto T., B. Underdal, T. Aune, V. Hormazabal, O. M. Skulberg, and Y. Oshima.	1990	ポリレピス・アレロ/バシー	Screening for hemolytic and ichthyotoxic components of <i>Chrysochromulina polylepis</i> and <i>Gyrodinium aureolum</i> from Norwegian coastal waters.	Toxic Marine Phytoplankton, 436–440.	<i>Chrysochromulina polylepis</i> / <i>Gyrodinium aureolum</i> / 溶血物質/魚類毒組成/スクリーニング
3618	Yazdandoust M. H.	1985	毒	Cancer crab larvae and goby fish: Vector and victim of paralytic shellfish poisons (PSP).	Elsevier Science Publishing Co., Inc. Toxic Dinoflagellates, Anderson, White, and Baden, Editors, 419–424.	PSP/カニ/魚/犠牲者/媒介者
3619	Yentsch C.	1975	赤潮一般	Oceanographic conditions associated with red tide blooms. Session summary.	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 7–9.	赤潮/環境条件/要約
3620	Yentsch C. S.	1979	赤潮一般	Biochemical factors associated with remote sensing of color change and fluorescence.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 297–302.	リモートセンシング/生化学要因/色/螢光
3621	Yentsch C. S.	1989	赤潮一般	Monitoring algal blooms, the use of satellites and other remote sensing devices.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 181–184.	モニタリング/人工衛星/リモートセンシング
3622	Yentsch C. M.	1989	環境	Detection, enumeration and quantification of cell properties by automated analysis.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 221–224.	自動測定/細胞
3623	Yentsch C. M., E. J. Cole, and M. G. Salvaggio.	1975	アレキサンドリウム	Some of the growth characteristics of <i>Gonyaulax tamarensis</i> isolated from the Gulf of Maine.	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 163–180.	<i>Gonyaulax tamarensis</i> / メーン湾/培養特性
3624	Yentsch C. M., P. K. Horan, K. Muirhead, Q. Dortch, E. Haugen, L. Legendre, L. S. Murphy, M. J. Perry, D. A. Phinney, S. A. Pomponi, R. W. Spinrad, M. Wood, C. S. Yentsch, and B. J. Zahuraneck.	1983	環境	Flow cytometry and cell sorting: A technique for analysis and sorting of aquatic particles.	Limnology and Oceanography, 28(6), 1275–1280.	flow, sorting, analysis, cytometry, technique, aquatic, cell, flow cytometry and cell sorting, a technique for analysis and sorting of aquatic particles, particles

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3625	Yentsch C. and D. Kiefer.	1979	赤潮一般	Remote sensing.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 493.	リモートセンシング
3626	Yentsch C. M. and F. C. Mague.	1979	毒	Motile cells and cysts: Two probable mechanisms of intoxication of shellfish in New England waters.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 127–130.	ニューイングランド/毒化機構/遊泳細胞/シスト
3627	Yentsch C. S., D. A. Phinney, and L. P. Shapiro.	1989	ブラウンタイド	Absorption and fluorescent characteristics of the brown tide chrysophyte its role on light reduction in coastal marine environments.	Novel Phytoplankton Blooms, 77–83.	brown tide/光/環境
3628	Yin K., P. J. Harrison, J. Chen, W. Huang, and P. Y. Qian.	1999	赤潮一般	Red tides during spring 1998 in Hong Kong: Is El Niño responsible?	Mar. Ecol. Prog. Ser., 187, 289–294.	red tides/El Niño/south China Sea/satellite images/SeaWiFS
3629	Yin K., V. W. Y. Tang, P. Y. Qian, J. Chen, and M. C. S. Wu.	2001	赤潮一般	Spatial and temporal distribution of red tides in Hong Kong waters during 1983–1998.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 74–77.	赤潮/分布/香港
3630	Yndestad M. and B. Underdal.	1985	毒	Survey of PSP in mussels (<i>Mytilus edulis</i> L.) in Norway.	Elsevier Science Publishing Co., Inc. Toxic Dinoflagellates, Anderson, White, and Baden, Editors, 457–460.	イガイ/PSP/ノルウェー
3631	Yoder J. A.	1979	珪藻	Effect of temperature on light-limited growth and chemical composition of <i>Skeletonema costatum</i> (Bacillariophyceae).	J. Phycol., 15(4), 362–370.	Bacillariophyceae/carbon cell/cell division rate/cell volume/chlorophyll a/irradiance/nitrogen cel/ <i>Skeletonema</i> /temperature
3632	余吾 豊・松井誠一・望岡典隆・三郎丸隆.	1986	環境	沖の島の魚類 — I 沖の島産魚類目録の予報.	九大農芸誌, 40(2・3), 183–189.	魚類, 沖の島, 魚類目録, 予報, 沖の島
3633	Yokota H., H. Morita, N. Nakano, I. J. Kang, H. Tadokoro, Y. Oshima, T. Honjo, and K. Kobayashi.	2001	スズ	Development of an ELISA for determination of the hepatic vitellogenin in Medaka (<i>Oryzias latipes</i>).	環境毒性学会誌, 4(2), 87–98.	Enzyme-linked immunosorbent assay/Vitellogenin/Medaka/Environmental estrogens
3634	Yokota H., M. Seki, M. Maeda, Y. Oshima, H. Tadokoro, T. Honjo, and K. Kobayashi.	2001	スズ	Life-cycle toxicity of 4-nonylphenol to medaka (<i>Oryzias latipes</i>).	Environmental Toxicology and Chemistry, 20(11), 2552–2560.	4-Nonylphenol/Environmental estrogen/Medaka/Testis-ova/Life-cycle toxicity

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3635	Yokota H., Y. Tsuruda, M. Maeda, Y. Oshima, H. Tadokoro, A. Nakazono, T. Honjo, and K. Kobayashi.	2000	スズ	Effect of bisphenol a on the early life stage in Japanese medaka (<i>Oryzias latipes</i>)	Environmental Toxicology and Chemistry, 19(7), 1925–1930.	Bisphenol A/Environmental estrogen/Japanese medaka/Early life stage/Testis-ova
3636	Yokote M. and T. Honjo.	1985	シャットネラ・アレロ/バシー	Morphological and histochemical demonstration of a glycocalyx on the cell surface of <i>Chattonella antiqua</i> , a 'naked flagellate'.	Experientia, 41(9), 1143–1145.	Glycocalyx/histochemistry/flagellate/Rhaphidophyceae/ <i>Chattonella antiqua</i>
3637	Yokote M., T. Honjo, and M. Asakawa.	1985	ヘテロシグマ・アレロ/バシー	Histochemical demonstration of a glycocalyx on the cell surface of <i>Heterosigma akashiwo</i> .	Marine Biology, 88(3), 295–299.	histochemical, heterosigma, Histochemical demonstration of a glycocalyx on the cell surface of <i>Heterosigma akashiwo</i> , glycocalyx, demonstration, surface, cell, akashiwo
3638	Yokote M., S. Kimura, H. Kumada, and Y. Matida.	1976	環境	Effects of some herbicides applied in the forest to the freshwater fishes and other aquatic organisms —IV Experiments on the assessment of acute and subacute toxicities of 2, 4, 5-T to the rainbow trout.	Bulletin of Freshwater Fisheries Research Laboratory, 26(2), 85–98.	trout, toxicities, applied, forest, fishes, 5-T to the rainbow trout, organisms, acute, assessment, rainbow, aquatic, herbicides, freshwater, subacute, effects, experiments, effects of some herbicides applied in the forest to the freshwater fishes and other aquatic organisms, experiments on the assessment of acute and subacute toxicities of
3639	横内克巳・安田一郎・前川秀則・上野俊士郎	1992	環境	春季三陸沖暖水塊前線域におけるクロロフィルaと栄養塩類の深層分布。	東北区水産研究所研究報告, 54, 11–22.	Kuroshio warm-core ring/hydrography/oxygen/chlorophyll/nutrients/fronts
3640	Yokoyama H.	1988	環境	Effects of temperature on the feeding activity and growth rate of the spionid polychaete <i>Parapriionospio</i> sp. (form A).	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 123(1), 41–60.	Feeding activity/Growth rate/ <i>Parapriionospio</i> /Polychaete/Temperature
3641	Yokoyama H.	1990	環境	Life history and population structure of the spionid polychaete <i>Parapriionospio</i> sp. (form A).	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 144(2/3), 125–143.	Life history/O ₂ deficiency/ <i>Parapriionospio</i> /Pollution indicator/Polychaete/Reproduction
3642	Yokoyama H.	1995	環境	Occurrence of <i>Parapriionospio</i> sp. (form A) larvae (polychaeta: spionidae) in hypoxic water of an enclosed Bay.	Estuarine, Coastal and Shelf Science, 40(1), 9–19.	larval stages/oxygen depletion/indicator species/settlement/anoxic conditions/vertical distribution/life histories/Polychaeta
3643	横山 寿.	2008	環境	魚類養殖場における残餌と糞の定量と適正給餌。	農林水産技術研究ジャーナル, 31(11), 20–23.	魚類養殖場, 適正給餌, 糞, 残餌, 定量
3644	横山佳裕・吉次祥子・中嶋雅孝・長谷川明宏・山田耕士・中西 弘。	2006	珪藻	珪藻プランクトンのトレーサー利用による諫早湾における懸濁粒子の輸送と堆積起源の推定。	水環境学会誌, 29(12), 829–835.	organic particle/tracer/ <i>Skeletonema subsalsum</i> / <i>Skeletonema costatum</i> /Isahaya Bay

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3645	米澤雅之.	2004	ヘテロカプサ・環境	「浮体式海釣り公園」造りにまつわる諸問題.	Ship & Ocean Newsletter, 86.	Heterocapsa
3646	尹 良湖.	2001	コクロディニウム	韓国沿岸海域における渦鞭毛藻、 <i>Cochlodinium polykrikoides</i> 赤潮の発生機構に関する一つの考察.	日本プランクトン学会報, 48(2), 113-120.	harmful dinoflagellate/ <i>Cochlodinium polykrikoides</i> /red tides/Korean coastal waters
3647	吉田陽一.	1997	淡水赤潮	琵琶湖南湖におけるミクロキスチスの優占的発生と水質、気象諸要因との関係.	Nippon Suisan Gakkaishi, 63(4), 531-536.	琵琶湖南湖/ミクロキスチス/水質要因/気象要因
3648	吉田陽一.	1997	淡水赤潮	琵琶湖北湖におけるウログレナの優占的発生と水質、気象要因等との関係.	Nippon Suisan Gakkaishi, 63(4), 594-599.	琵琶湖北湖/ウログレナ/優占植物プランクトン/水質要因/気象要因
3649	吉田陽一.	2000	淡水赤潮・赤潮一般	異常発生植物プランクトンの諸特性とその発生機構.	Nippon Suisan Gakkaishi, 66(3), 395-411.	異常発生植物プランクトン, 発生機構, 特性
3650	吉田吾郎・有馬郷司・内田卓志.	1995	環境	褐藻アカモクの初期生長に及ぼす日長、照度、水温の影響.	南西海区水産研究所研究報告, 28, 21-32.	<i>Sargassum horneri</i> /early development/photoperiod/light intensity/stem elongation
3651	Yoshida M., Y. Fukuyo, T. Murase, and T. Ikegami.	1996	バラスト	On-board observations of phytoplankton viability in ships' ballast tanks under critical light and temperature conditions.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 205-208.	バラスト水/光/温度
3652	吉田陽一・河口克己・門田 元.	1983	淡水赤潮	びわ湖の“淡水赤潮”に関する研究 一Ⅲ. <i>Uroglena americana</i> の水平分布パターン.	陸水学雑誌, 44(4), 293-297.	水平分布パターン, 研究, びわ湖, <i>Uroglena americana</i> , <i>uroglena, americana</i> , 淡水赤潮
3653	吉田陽一・小玉一哉・酒井康彦・辻野耕実・中島昌紀・山本圭吾・堀 豊・西川哲也・宮原一隆・長井 敏.	1998	ミキモトイ	大阪湾および播磨灘におけるギムノディニウムの高密度発生と水質、気象要因との関係.	Nippon Suisan Gakkaishi, 64(6), 1006-1012.	大阪湾/播磨灘/ギムノディニウム/有機栄養性/気象要因
3654	吉田陽一・小島伸一・佐藤正春.	1998	ヘテロシグマ	東京湾奥域におけるヘテロシグマの高密度発生と水質、気象要因との関係.	Nippon Suisan Gakkaishi, 64(6), 1013-1019.	東京湾奥域/ヘテロシグマ/DIN:DIP比/TN × TP/気象要因

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3655	吉田陽一・松本 孝・門田 元.	1983	淡水赤潮	びわ湖の“淡水赤潮”に関する研究 — II. 赤潮の発生と環境諸要因との関係.	陸水学雑誌, 44(1), 28–35.	赤潮, びわ湖, 関係, 研究, 発生, 要因, 環境, 淡水赤潮
3656	吉田陽一・三田村緒佐武・田中信彦・門田元.	1983	淡水赤潮	びわ湖の“淡水赤潮”に関する研究 — I. 植物プランクトンおよび栄養塩類の分布変化.	陸水学雑誌, 44(1), 21–27.	研究, 栄養塩類, びわ湖, 分布変化, 植物プランクトン, 淡水赤潮
3657	Yoshida Y., K. Miyahara, and H. Nakahara.	1995	環境	Relationships between the dominant phytoplankton and DIN/DIP ratios in Inland waters.	Fisheries Science, 61(3), 396–400.	Inland water/dominant phytoplankton/DIN:DIP ratio/TN:DIN ratio/TP:DIP ratio
3658	吉田雄一・宮本政秀.	1995	ヘテロカプサ	1994年に楠浦湾に発生した <i>Heterocapsa circularisquama</i> 赤潮の消長と日周変化について.	熊本県水産研究センター研究報告, 3, 31–35.	赤潮/ヘテロカプサ/ <i>Heterocapsa</i>
3659	吉田陽一・中原紘之.	1995	環境	琵琶湖における優占植物プランクトンとDIN:DIP比等との相互関係.	Nippon Suisan Gakkaishi, 61(4), 561–565.	琵琶湖/優占植物プランクトン/DIN:DIP比/TN:DIN比/TP:DIP比
3660	吉田陽一・中原紘之・堀家健司.	1996	環境	琵琶湖南湖におけるホルミディウムの優占的発生と水質および気象要因等との相互関係.	Nippon Suisan Gakkaishi, 62(6), 872–877.	琵琶湖南湖/ホルミディウム/DIN:DIP比/TN:DIN比/気象要因
3661	吉田陽一・中原紘之・桑江朝比呂.	1996	淡水赤潮	琵琶湖北湖諸港におけるアオコの異常発生機構.	Nippon Suisan Gakkaishi, 62(2), 230–235.	琵琶湖北湖/アオコ/DIN:DIP比/TN:DIN比/共生細菌
3662	Yoshida M., T. Ogata, C. V. Thuoc, K. Matsuoaka, Y. Fukuyo, N. C. Hoi, and M. Kodama.	2000	アレキサンドリウム	The first finding of toxic dinoflagellate <i>Alexandrium minutum</i> in Vietnam.	Fisheries Science, 66(1), 177–179.	<i>Alexandrium minutum</i> /dinoflagellate/paralytic shellfish poisoning/Vietnam
3663	Yoshida T., Y. Sako, T. Kakutani, A. Fujii, A. Uchida, Y. Ishida, O. Arakawa, and T. Noguchi.	1998	カテナータム	Comparative study of two sulfotransferases for sulfation to N-21 of <i>Gymnodinium catenatum</i> and <i>Alexandrium catenella</i> toxins.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 366–369.	<i>Gymnodinium catenatum</i> / <i>Alexandrium catenella</i> /毒
3664	Yoshida T., Y. Sako, A. Uchida, Y. Ishida, O. Arakawa, and T. Noguchi.	1996	カテナータム	Purification and properties of paralytic shellfish poisoning toxins sulfotransferase from toxic dinoflagellate <i>Gymnodinium catenatum</i> .	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 499–502.	PSP/精製/ <i>Gymnodinium catenatum</i> /渦鞭毛藻

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3665	Yoshikawa T., K. Takishita, Y. Ishida, and A. Uchida.	1997	アレキサンドリウム	Molecular cloning and nucleotide sequence analysis of the gene coding for chloroplast-type ferredoxin from the dinoflagellates <i>Peridinium bipes</i> and <i>Alexandrium tamarense</i> .	Fisheries Science, 63(5), 692–700.	[2Fe–2S] ferredoxin gene/phylogenetic relationship/promoter/transit peptides/ <i>Peridinium bipes</i> / <i>Alexandrium tamarense</i>
3666	吉松定昭.	1984	アレキサンドリウム	培養による <i>Protogonyaulax catenella</i> の有性生殖 II. 交配型の決定.	日本プランクトン学会報, 31(2), 107–111.	有性生殖, 交配, 決定, 培養, <i>protogonyaulax</i> , <i>Protogonyaulax catenella</i> , <i>catenella</i>
3667	吉松定昭.	1992	アレキサンドリウム	瀬戸内海における赤潮生物特に渦鞭毛藻類 <i>Alexandrium</i> 属2種、ラフィド藻類3種の生活史に関する研究.	香川県赤潮研究所研報, 4, 90p.	渦鞭毛藻類 <i>Alexandrium</i> 属, <i>alexandrium</i> , 赤潮生物, 研究, 瀬戸内海, 生活史, ラフィド藻類
3668	吉松定昭.	1998	赤潮一般	赤潮生物の生理生態.	日本海水学会誌, 52(4), 195–201.	赤潮生物, 生理生態
3669	吉松定昭.	2004	赤潮一般	底生性渦鞭毛藻類 知られざる砂干潟の微細藻類.	瀬戸内海, 37, 42–47.	微細藻類, 砂干潟
3670	吉松定昭・松本紀男・田中義興・山本千裕・村田 宏・森山貴光・本城凡夫.	1990	シャットネラ・ヘテロカブサ	漁業被害を伴う新しい赤潮形成種(ラフィド藻1種と渦鞭毛藻1種)について.	平成2年度日本水産学会春季大会講要, 158.	渦鞭毛藻, ラフィド藻, 漁業被害, 赤潮形成種
3671	吉松定昭・小野知足.	1985	赤潮一般	香川県における1974年から1983年の赤潮発生状況.	香赤潮研報, 1, 1–16.	赤潮発生状況, 香川
3672	吉松定昭・小野知足.	1986	赤潮一般	播磨灘南部での赤潮生物および鞭毛藻類の季節的消長.	香赤潮研報, 2, 1–42.	鞭毛藻類, 播磨灘南部, 赤潮生物, 季節的消長
3673	吉松定昭・小野知足・藤沢節茂.	1985	ミキモトイ	1982年備讃瀬戸西部海域に発生した <i>Gymnodinium nagasakiense</i> 赤潮.	香赤潮研報, 1, 17–27.	<i>Gymnodinium nagasakiense</i> 赤潮, <i>gymnodinium</i> , <i>nagasakiense</i> , 備讃瀬戸西部海域
3674	Yoshimatsu S., S. Toriumi, and J. D. Dodge.	2000	赤潮一般	Light and scanning microscopy of two benthic species of <i>Amphidiniopsis</i> (Dinophyceae), <i>Amphidiniopsis hexagona</i> sp. nov. and <i>Amphidiniopsis swedmarkii</i> from Japan.	Phycological Research, 48, 107–113.	<i>Amphidiniopsis hexagona</i> sp. nov./ <i>Amphidiniopsis swedmarkii</i> /dinoflagellates/marine sanddwelling/Japan

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3675	吉永郁生.	1997	赤潮一般	赤潮の動態に關わる從屬栄養細菌の分子生態学的研究.	Nippon Suisan Gakkaishi, 63(4), 502–505.	分子生態学的研究, 赤潮, 従属栄養細菌, 動態
3676	Yoshinaga I., Y. Ishida, M. C. Kim, N. Katanozaka, N. Kimura, I. Imai, and A. Uchida.	1998	赤潮一般	Dynamics and population analysis of algicidal bacteria targeting marine microalgae during red tides, by RFLP of 16S ribosomal RNA gene.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 398–401.	殺藻バクテリア/rRNA
3677	Yoshinaga I., T. Kawai, and Y. Ishida.	1997	ミキモトイ	Analysis of algicidal ranges of the bacteria killing the marine dinoflagellate <i>Gymnodinium mikimotoi</i> isolated from Tanabe Bay, Wakayama Pref., Japan.	Fisheries Science, 63(1), 94–98.	killing bacteria/growth inhibition/red tide/dinoflagellate/ <i>Gymnodinium mikimotoi</i> /algicidal range
3678	Yoshinaga I., T. Kawai, T. Takeuchi, and Y. Ishida.	1995	ミキモトイ	Distribution and fluctuation of bacteria inhibiting the growth of marine red tide phytoplankton <i>Gymnodinium mikimotoi</i> in Tanabe Bay (Wakayama Pref., Japan).	Fisheries Science, 61(5), 780–786.	killer bacteria/growth inhibition/red tide/dinoflagellate/ <i>Gymnodinium mikimotoi</i>
3679	吉岡英二.	1986	環境	種分化における“潮だまり効果” —分断平衡説の下での一仮説—.	生物科学, 38(3), 128–134.	種分化, 効果, 下, 分断平衡説, 仮説
3680	Yoshioka E.	1987	環境	Annual reproductive cycle of the chiton <i>Acanthopleura japonica</i> .	Marine Biology, 96(3), 371–374.	japonica, chiton, cycle, annual, Annual reproductive cycle of the chiton <i>Acanthopleura japonica</i> , acanthopleura, reproductive
3681	Yoshioka E.	1988	環境	Spawning periodicities coinciding with semidiurnal tidal rhythms in the chiton <i>Acanthopleura japonica</i> .	Marine Biology, 98(3), 381–385.	japonica, semidiurnal, chiton, acanthopleura, rhythms, Spawning periodicities coinciding with semidiurnal tidal rhythms in the chiton <i>Acanthopleura japonica</i> , periodicities, coinciding, tidal, spawning
3682	Yoshioka E.	1989	環境	Phase shift of semilunar spawning periodicity of the chiton <i>Acanthopleura japonica</i> (Lischke) by artificial regimes of light and tide.	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 129(2), 133–140.	Chiton/Reproductive periodicity/Semilunar cycle/Timing mechanism
3683	Yoshioka E.	1989	環境	Experimental analysis of the diurnal and tidal spawning rhythm in the chiton <i>Acanthopleura japonica</i> (Lischke) by manipulating conditions of light and tide.	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 133(1/2), 81–91.	Chiton/Diurnal cycle/Gamete release/Reproductive synchrony/Tidal cycle/Timing mechanism
3684	Yu Z., X. Sun, and J. Zou.	2001	赤潮一般	Progress of harmful algal bloom (HAB) mitigation with clays in China.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 484–487.	有害/防除/中国/粘土

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3685	Yu R., M. Zhou, P. Qian, J. Li, T. Yan, and M. Fu.	2001	アレキサンドリウム	Understanding the effects of nutrients on toxin production in <i>Alexandrium tamarensense</i> .	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 303–307.	<i>Alexandrium tamarensense</i> /毒/栄養塩
3686	Yuki K.	1994	アレキサンドリウム	First report of <i>Alexandrium minutum</i> Halim (Dinophyceae) from Japan.	The Japanese Journal of Phycology, 42(4), 425–430.	<i>Alexandrium minutum</i> /Dinophyceae/first record/Matoya Bay/theclal morphology
3687	Yuki K. and Y. Fukuyo.	1992	アレキサンドリウム	<i>Alexandrium satoanum</i> sp. nov. (Dinophyceae) from Matoya Bay, central Japan.	J. Phycol., 28(3), 395–399.	<i>Alexandrium satoanum</i> sp. nov./Dinophyceae/Matoya Bay/seasonal occurrence/theclal morphology
3688	Yuki K. and S. Yoshimatsu.	1987	カテナータム	Morphology of the athecate dinoflagellate <i>Gymnodinium catenatum</i> in culture.	Bulletin of Plankton Society of Japan, 34(2), 109–117.	athecate, morphology, dinoflagellate, culture, gymnodinium, catenatum, Morphology of the athecate dinoflagellate <i>Gymnodinium catenatum</i> in culture
3689	Yuki K. and S. Yoshimatsu.	1989	コクロディニアム	Two fish-killing species of <i>Cochlodinium</i> from Harima Nada, Seto Inland Sea, Japan.	Red Tides: Biology, Environmental Science, and Toxicology, 451–454.	<i>Cochlodinium</i> /はりま灘/魚斃死
3690	結城勝久・吉松定昭.	1989	赤潮一般	日本の赤潮生物.	日本の赤潮生物, 40–41.	日本, 赤潮生物
3691	Yunes J. S., A. Matthiessen, M. Parise, P. S. Salomon, S. L. Raggett, K. A. Beattie, and G. A. Codd.	1998	淡水赤潮	<i>Microcystis aeruginosa</i> growth stages and the occurrence of microcysts in Patos Lagoon, southern Brazil.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 18–21.	<i>Microcystis aeruginosa</i> /増殖/ブラジル/マイクロシティン
3692	Zapata M., J. Freire, and J. L. Garrido.	1998	赤潮一般	Pigment composition of several harmful algae as determined by HPLC using pyridine-containing mobile phases and a polymeric octadecylsilica column.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 304–307.	色素組成/有害/HPLC
3693	Zhang Y., F. X. Fu, E. Whereat, K. J. Coyne, and D. A. Hutchins.	2006	シャットネラ	Bottom-up controls on a mixed-species HAB assemblage: A comparison of sympatric <i>Chattonella subsalsa</i> and <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae) isolates from the Delaware Inland Bays, USA.	Harmful Algae, 5, 310–320.	<i>Chattonella</i> /harmful algal blooms/ <i>Heterosigma</i> /raphidophytes
3694	Zhang J., T. Nagahama, H. Ohwaki, Y. Ishibashi, Y. Fujita, and S. Yamazaki.	2004	環境	Analytical approach to the discoloration of edible laver “Nori” in the Ariake Sea.	Analytical Scieces, 20(1), 37–43.	Nori, analytical, Analytical approach to the discoloration of edible laver, in the Ariake Sea, sea, ariake, laver, approach, edible, nori, discoloration

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3695	張 敬国・西島敏隆・深見公雄.	1996	ヘテロシグマ	<i>Heterosigma akashiwo</i> によるビタミンB ₁₂ 結合物質の生産とそのB ₁₂ 結合物質の性質.	Nippon Suisan Gakkaishi, 62(4), 647–653.	<i>Heterosigma akashiwo</i> /ビタミンB ₁₂ /ビタミンB ₁₂ 結合物質/結合態B ₁₂ /解離定数
3696	Zhao J., G. Cenci, E. Di Antonio, and T. Yasumoto.	1994	毒	Analysis of diarrhetic shellfish toxins in mussels from the adriatic coast of Italy.	Fisheries Science, 60(6), 687–689.	DSP/Italy/Adriatic Sea/HPLC/okadaic acid/new toxins/mussel/diarrhetic shellfish toxin
3697	Zhao J., G. Lembeye, G. Cenci, B. Wall, and T. Yasumoto.	1993	毒	Determination of okadaic acid and dinophysistoxin-1 in mussels from Chile, Italy and Ireland.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 587–592.	オカダ酸/イガイ/チリ/イタリア/アイルランド
3698	Zhu M. and J. Xu.	1993	赤潮一般	Red tide in shrimp ponds along the Bohai Sea.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 363–367.	赤潮/エビ/中国
3699	Zhu X. S., B. Yi, Y. H. Dong, and L. F. Yang.	2004	環境	A primary study on one of the “bilateral” red tide at Chi Bay of Pearl River Estuary.	Haiyang Huanjing Kexue, 23(4), 41–44.	red tide/eutrophication/Chi Bay/Pearl River Estuary
3700	Zimmermann L. A. and C. R. Tomas.	2004	ギロディニウム	The growth and survival of the coastal dinoflagellate, <i>Gyrodinium istriatum</i> , in different salinities.	Harmful Algae, 83–84.	salinities, survival, istriatum, dinoflagellate, gyrodinium, coastal, different, growth, The growth and survival of the coastal dinoflagellate, Gyrodinium istriatum, in different salinities
3701	Zingmark R. G.	1970	生活環	Sexual reproduction in the dinoflagellate <i>Noctiluca miliaris</i> suriray.	J. Phycol., 6(2), 122–126.	reproduction, dinoflagellate, Sexual reproduction in the dinoflagellate Noctiluca miliaris suriray, sexual, noctiluca, miliaris, suriray
3702	Zingone A., R. Siano, D. D. Alelio, and D. Sarno.	2006	赤潮一般	Potentially toxic and harmful microalgae from coastal waters of the Campania region (Tyrrhenian Sea, Mediterranean Sea).	Harmful Algae, 5, 321–337.	harmful algal blooms/toxic species/discoloration/species seasonality/Mediterranean Sea/taxonomy
3703	Zotter J.	1979	赤潮一般	<i>Exuvialia baltica</i> : A bloom organism of the Galveston Bay system.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 195–198.	<i>Exuvialia baltica</i> /ガルベストン湾/赤潮
3704	Zou J. Z., M. J. Zhou, and C. Zhang.	1993	珪藻	Ecological features of toxic <i>Nitzschia pungens</i> Grunow in Chinese coastal waters.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 651–656.	<i>Nitzschia pungens</i> /有毒/生態/中国

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3705	Zubkoff P. L., J. C. Munday, Jr., R. G. Rhodes, and J. E. Warinner, III.	1979	赤潮一般	Mesoscale features of summer (1975–1977) dinoflagellate blooms in the York River, Virginia (Chesapeake Bay estuary).	Toxic Dinoflagellate Blooms, 279–286.	バージニア/ヨーク川/渦鞭毛藻/赤潮
3706	Zubkoff P. L. and J. E. Warinner, III.	1975	赤潮一般	Synoptic sightings of red waters of the lower Chesapeake Bay and its tributary rivers (May 1973–September 1974).	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 105–111.	チエサピーク湾/赤潮
3707	Петрова Т. С.	1960	環境	Роль ночных светокалибровок Noctiluca miliaris sur. в питании Calanus helgolandicus Claus.	Доклады Академии наук СССР, 132(4), 961–963.	helgolandicus, claus, calanus, sur, Роль ночных светокалибровок Noctiluca miliaris sur в питании Calanus helgolandicus Claus, noctiluca, miliaris
3708	金 良洙.	2010	その他	交雑魚マダイ×クロダイの生物および栄養学的研究.	近畿大学水産研究所報告, 12, 1–70.	
3709	Biswas B. K.	2010	その他	Establishment of formulated diet for rearing juvenile bluefin tuna, <i>Thunnus orientalis</i> .	近畿大学水産研究所報告, 12, 71–129.	
3710	小野征一郎.	2010	その他	魚類養殖業—ブリ類およびマダイの経営分析.	近畿大学水産研究所報告, 12, 131–144.	corporations/individual operators/scale of business/revenue and expenditure/asset structure/correlation between assets and capital liabilities/comparison between regions
3711	松原 賢, 三根宗幸, 伊藤史郎.	2016	珪藻	ノリの色落ち原因藻 <i>Asteroplanus karianus</i> のブルームピーク時期の予察	日本水産学会誌, 82, 777–779.	ノリ色落ち/ <i>Asteroplanus karianus</i> /発生予察
3712	郷 譲治・永井清仁・瀬川 進・本城凡夫	2016	ミキモトイ	英虞湾に発生した <i>Karenia mikimotoi</i> 赤潮のアコヤガイへの影響	日本水産学会誌, 82, 737–742.	<i>Karenia mikimotoi</i> アコヤガイ/へい死/貝リンガル
3713	J.A.Adams, D.D.Seaton, J.B.Buchanan, M.R.Longbottom	1968		Biological Observations associated with the Toxic Phytoplankton Bloom off the East Coast	NATURE, VOL.220, OCTOBER 5, 1969	
3714		1997		An Initial Focus on <i>Pfiesteria</i> , Fish Lesions, Fish Kills and Public Health		

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3715	Tomoki Nawata and Takao Sibaoka	1986		Membrane Potential Controlling the Initiation of Feeding in the Marine Dinoflagellate, Noctiluca	ZOOLOGICAL SCIENCE 3:49–58	
3716	Tomoki Nawata and Takao Sibaoka	1976		Ionic composition and PH of the vacuolar sap in marine dinoflagellate Noctiluca	Plant & Cell Physiol,17:265–272	
3717	TAKAO SIBAOKA and ROGER ECKERT	1967		AN ELECTROPHYSIOLOGICAL STUDY OF THE TENTACLE REGULATING POTENTIALS IN NOCTILUCA	J.Exp.Biol,(1969),47,447–459 with 9 text-figuers	
3718	ROGER ECKERT and TAKAO SIBAOKA	1967		BIOELECTRIC REGULATION OF TENTACLE MOVEMENT IN A DINOFLAGELLATE	J.Exp.Biol,(1969),47,433–446 with3 plates and 7 text-figuers	
3719	高山晴義	1983		ヤコウチュウの研究－I．触手と桿状体の機能	藻類 Jap.J.Phycol.31:44–50.March 20, 1983	
3720	中村浩	1944		IV 夜光蟲	発光微生物, pp.197, 岩波書店	
3721	羽田良禾	1979		赤潮プランクトンと夜光虫体の微細構造	広島修道大学研究叢書 第3号	
3722	黒田一紀, 佐賀史郎	1978		3. 大阪湾におけるヤコウチュウの分布と生態	水産海洋研究会報ね(32), 56–67	
3723	Tomoki Nawata and Takao Sibaoka	1979		Coupling Between Action Potential and Bioluminescence in Noctiluca: Effects of Inorganic Ions and PH in Vacuolar Sap	J.Comp.Physiol:134,137–149	
3724	J.A.C.Nicol	1958		OBSERVATIONS ON LUMINESCENCE IN NOCTILUCA	J.mar.biol.Ass.U.K(1958)37,535–549	

番号	著者名	発行年数	ジャンル	題名	文献名・巻号・ページ	キーワード
3725	Clermont University	1973		PROGRESS IN PROTOZOOLOGY abstract of papers read at the fourth international congress on protozoology		
3726	安達六郎	1970		6. 環境生物について 1. 赤潮	水産海洋研究会報 NO.16	
3727	T.Nawata and T.Sibaoka	1983		Experimental Induction of Feeding Behavior in <i>Noctiluca miliaris</i>	Protoplasma 115,34-42	
3728	Ecology	1953		CONCERNING THE FLOTATION MECANISM OF NOCTILUCA	Ecology,Vol.34,No.1	
3729	黒田・佐賀	1980		赤潮生物シート No.56 <i>Noctiluca miliaris Suriray</i>	赤潮研究会分類班、1980年3月	
3730	黒田・佐賀	1978		渦鞭毛藻綱ノクティルカ目ノクティルカ科 <i>Noctiluca scintillans</i> (MACARTNEY) EHRENBURG	日本の赤潮生物 Ⅲ渦鞭毛藻綱 Dinophyceae	
3731	本城凡夫	2014		魚介類に被害を与える 有害赤潮研究の前線	平成25年度香川県漁業技術研修会 講演資料	
3732	折田和三	2013		ブリの鰓の微細構造	鹿水技セ研報、4,45-54,2013	