

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
1996	Nagai K., Y. Matsuyama, and T. Uchida.	1998	ヘテロカプサ	Ptential transfer of <i>Heterocapsa circularisquama</i> with pearl oyster consignments. In "Harmful Algae"(ed. By Reguera B., Blanco J., Fernandez M. L., And Wyatt T.).	Xunta de Galicia and IOC of UNESCO, 224-226.	Heterocapsa
1997	Nagai K., Y. Matsuyama, T. Uchida, S. Akamatsu, and T. Honjo.	2000	ヘテロカプサ	Effect of a natural population of the harmful dinoflagellate <i>Heterocapsa circularisquama</i> on the survival of the pearl oyster <i>Pinctada fucata</i> .	Fisheries Science, 66(5), 995-997.	dinoflagellate/ <i>Heterocapsa circularisquama</i> /mortality/pearl oyster/ <i>Pinctada fucata</i> /red tide
1998	長井 敏・森 俊朗.	1998	その他	水産物の一夜干しおよびベニズワイガニむき身中の生菌数測定における誤差範囲の推定について.	兵庫県立水産試験場研究報告, 34, 31-35.	生菌数/分析誤差/水産加工品
1999	長井 敏・森 俊朗.	1998	その他	暗所におけるゆでダコの発光現象について.	兵庫県立水産試験場研究報告, 34, 49-54.	ゆでダコ/発光細菌/ <i>Photobacterium</i> sp.
2000	永井清仁・岡田昌樹・船越将二・本城凡夫.	2000	アコヤガイ	感染症によるアコヤガイ大量へい死への対処 へい死の軽減または防止方策としての低水温漁場を用いた越冬の効果.	真珠の雑誌, 45, 1-48.	防止方策, 水温漁場, 効果, 感染症, 軽減, 越冬, へい死, 対処, へい死
2001	永井清仁・岡田昌樹・郷 譲治・瀬川 進・本城凡夫.	2002	アコヤガイ	感染症によるアコヤガイ大量へい死への対処 II 低水温漁場を用いた越冬効果の検証と再感染の影響について.	真珠の雑誌, 55, 2-61.	水温漁場, 越冬効果, 対処, 感染症, 影響, 検証, 感染, へい死
2002	Nagai H., M. Satake, M. Murata, and T. Yasumoto.	1990	毒	Screening of marine phytoplankton for antifungal substances.	Toxic Marine Phytoplankton, 385-390.	抗カビ物質/植物プランクトン/スクリーニング
2003	長井 敏・高瀬博文・増田恵一.	1996	珪藻	1995年冬期, 兵庫県下のノリ養殖漁場に大発生した付着珪藻 <i>Tabularia affinis</i> について.	兵庫県立水産試験場研究報告, 33, 19-26.	affinis, ノリ養殖漁場, 兵庫, 下, tabularia, 付着珪藻 <i>Tabularia affinis</i>
2004	永井清仁・山下裕康・郷 譲治・岡野晴樹・端野幸輔・本城凡夫.	2004	ヘテロカプサ	海の異変を知らせる貝リンガル.	養殖, 29, 82-85.	異変, 海, 貝リンガル
2005	Nagamori E., H. Honda, T. Hanai, K. Nakanishi, N. Hata, T. Masuda, and T. Kobayashi.	2001	ヘテロカプサ	Prediction of occurrence of <i>Heterocapsa circularisquama</i> red tide by means of fuzzy neural network.	Journal of Chemical Engineering of Japan, 34(8), 998-1005.	Red Tide/ <i>Heterocapsa</i> /Prediction/Fuzzy Neural Network/Modeling

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
2006	長崎慶三.	1994	ヘテロシグマ・赤潮一般	ウイルスによる <i>Heterosigma</i> 殺滅.	赤潮と微生物ー環境に優しい微生物農業を求めてー(石田祐三郎・菅原 陽編), 恒星社厚生閣, 110-119.	ウイルス, heterosigma, 滅
2007	長崎慶三.	1998	赤潮一般	殺菌性ウイルスによる赤潮防除の可能性.	Microbes and Environments, 13(2), 109-113.	赤潮防除, 可能性, 菌性ウイルス
2008	Nagasaki K.	2001	ヘテロカプサ	Selective eradication of a shellfish-killing phytoplankton <i>Heterocapsa circularisquama</i> using natural viruses.	Farming Japan, 35(6), 44-46.	Heterocapsa
2009	Nagasaki K.	2008	赤潮一般	Dinoflagellates, diatoms, and their viruses.	J. Microbiol., 46(3), 235-243.	algal viruses/dinoflagellate/diatom/ <i>Heterocapsa circularisquama</i> / <i>Rhizosolenia setigera</i> / <i>Chaetoceros</i> spp./HcV/HcRNAV/RsRNAV/CsNIV/CdebDNAV
2010	Nagasaki K., M. Ando, I. Imai, I. Itakura, and Y. Ishida.	1994	ヘテロシグマ	Virus-like particles in <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae): A possible red tide disintegration mechanism.	Marine Biology, 119(2), 307-312.	heterosigma, possible, tide, disintegration, like, red, mechanism, virus-like particles in <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae), a possible red tide disintegration mechanism, virus, raphidophyceae, particles, akashiwo
2011	Nagasaki K., M. Ando, S. Itakura, I. Imai, and Y. Ishida.	1994	ヘテロシグマ	Viral mortality in the final stage of <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae) red tide.	J. Plankton Res., 16(11), 1595-1599.	mortality, final, viral, heterosigma, stage, tide, red, Viral mortality in the final stage of <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae) red tide, raphidophyceae, akashiwo
2012	Nagasaki K., S. Itakura, I. Imai, S. Nakagiri, and M. Yamaguchi.	1996	ヘテロシグマ	The disintegration process of a <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae) red tide in northern Hiroshima Bay, Japan, during the summer of 1994.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 251-254.	<i>Heterosigma akashiwo</i> /広島湾/崩壊
2013	Nagasaki K., Y. Shirai, Y. Takao, H. Mizumoto, K. Nishida, and Y. Tomaru.	2005	ヘテロカプサ	Comparison of genome sequences of single-stranded RNA viruses infecting the bivalve-killing dinoflagellate <i>Heterocapsa circularisquama</i> .	Appl. Environ. Microbiol., 71(12), 8888-8894.	bivalve, comparison, genome, dinoflagellate, heterocapsa, single, stranded, viruses, Comparison of genome sequences of single-stranded RNA viruses infecting the bivalve-killing dinoflagellate <i>Heterocapsa circularisquama</i> , rna, infecting, killing, sequences, circularisquama
2014	Nagasaki K., K. Tarutani, M. Hamaguchi, and M. Yamaguchi.	2001	ヘテロシグマ	Preliminary analysis on <i>Heterosigma akashiwo</i> virus DNA.	Microbes and Environments, 16(3), 147-154.	HaV/microalgal virus/ <i>Heterosigma akashiwo</i> /Phycodnaviridae/PCR
2015	Nagasaki K., K. Tarutani, Y. Tomaru, S. Itakura, K. Tamai, S. Yamanaka, H. Tanabe, N. Katanozaka, Y. Shirai, and M. Yamaguchi.	2002	赤潮一般	Possible use of viruses as a microbiological agent against harmful algal blooms.	Proceedings of International Commemorative Symposium 70th Anniversary of the Japanese Society of Fisheries Science, 497-500.	possible, algal, microbiological, harmful, agent, viruses, Possible use of viruses as a microbiological agent against harmful algal blooms, blooms, use

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
2016	Nagasaki K., K. Tarutani, and M. Yamaguchi.	1999	ヘテロシグマ	Growth characteristics of <i>Heterosigma akashiwo</i> virus and its possible use as a microbiological agent for red tide control.	Applied and Environmental Microbiology, 65(3), 898-902.	heterosigma, possible, tide, microbiological, characteristics, Growth characteristics of <i>Heterosigma akashiwo</i> virus and its possible use as a microbiological agent for red tide control, agent, red, use, growth, control, virus, akashiwo
2017	Nagasaki K., K. Tarutani, and M. Yamaguchi.	1999	ヘテロシグマ	Cluster analysis on algicidal activity of HaV clones and virus sensitivity of <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae).	Journal of Plankton Research, 21(11), 2219-2226.	Cluster analysis on algicidal activity of HaV clones and virus sensitivity of <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae), hav, analysis, sensitivity, heterosigma, activity, cluster, virus, raphidophyceae, algicidal, clones, akashiwo
2018	Nagasaki K., Y. Tomaru, K. Tarutani, N. Katanozaka, S. Yamanaka, H. Tanabe, and M. Yamaguchi.	2003	ヘテロカプサ	Growth characteristics and intraspecies host specificity of a large virus infecting the dinoflagellate <i>Heterocapsa circularisquama</i> .	Appl. Environ. Microbiol., 69(5), 2580-2586.	intraspecies, specificity, characteristics, dinoflagellate, heterocapsa, Growth characteristics and intraspecies host specificity of a large virus infecting the dinoflagellate <i>Heterocapsa circularisquama</i> , large, infecting, growth, virus, host, circularisquama
2019	Nagasaki K., A. Uchida, S. Hiroishi, and Y. Ishida.	1989	シャットネラ	Identification of red tide algae <i>Chattonella marina</i> and <i>Chattonella antiqua</i> by means of monoclonal antibodies.	Current Topics in Marine Biotechnology, Fuji Technology Press Ltd., 161-164.	chattonella, marina, antibodies, tide, monoclonal, algae, Identification of red tide algae <i>Chattonella marina</i> and <i>Chattonella antiqua</i> by means of monoclonal antibodies, red, identification, means, antiqua
2020	Nagasaki K., A. Uchida, and Y. Ishida.	1991	ミキモトイ	A monoclonal antibody which recognizes the cell surface of red tide alga <i>Gymnodinium nagasakiense</i> .	Nippon Suisan Gakkaishi, 57(6), 1211-1214.	A monoclonal antibody which recognizes the cell surface of red tide alga <i>Gymnodinium nagasakiense</i> , tide, monoclonal, recognizes, alga, surface, red, gymnodinium, antibody, nagasakiense, cell
2021	Nagasaki K. and M. Yamaguchi.	1997	ヘテロシグマ	Isolation of a virus infectious to the harmful bloom causing microalga <i>Heterosigama akashiwo</i> (Raphidophyceae).	Aquatic Microbial Ecology, 13(2), 135-140.	red tide/harmful algal bloom/lytic virus/ <i>Heterosigma akashiwo</i> /Raphidophyceae/host specificity/HaV
2022	Nagasaki K. and M. Yamaguchi.	1998	ヘテロシグマ	Intra-species host specificity of HaV (<i>Heterosigma akashiwo</i> virus) clones.	Aquatic Microbial Ecology, 14(1), 109-112.	HaV/ <i>Heterosigma akashiwo</i> /Raphidophyceae/harmful algal bloom/red tide/virus/host range
2023	Nagasaki K. and M. Yamaguchi.	1998	ヘテロシグマ	Effect of temperature on the algicidal activity and the stability of HaV (<i>Heterosigma akashiwo</i> virus).	Aquatic Microbial Ecology, 15(3), 211-216.	HaV/ <i>Heterosigma akashiwo</i> /Raphidophyceae/harmful algal bloom/red tide/virus/algicidal activity/infectivity/susceptibility/temperature
2024	Nagasaki K. and M. Yamaguchi.	1999	ヘテロシグマ	Cryopreservation of a virus (HaV) infecting a harmful bloom causing microalga, <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae).	Fisheries Science, 65(2), 319-320.	HaV/ <i>Heterosigma akashiwo</i> /Raphidophyceae/algal virus/cryopreservation/dimethyl sulfoxide/isolation
2025	長崎慶三・山口峰生・今井一郎.	2000	ヘテロカプサ	英虞湾から分離された海洋細菌 AA8-2株の <i>Heterocapsa circularisquama</i> に対する殺藻性に関する検討.	Nippon Suisan Gakkaishi, 66(4), 666-673.	赤潮/ <i>Heterocapsa circularisquama</i> /細菌/テンポラリーニスト/ <i>Cytophaga</i> 属

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
2026	Nagashima Y., O. Arakawa, K. Shiomi, and T. Noguchi.	1996	毒	Paralytic shellfish toxins in a trumpet shell, <i>Charonia lampas</i> , from Spain.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 425-427.	貝/PSP/スペイン
2027	Nagashima Y., T. Noguchi, and K. Hashimoto.	1989	毒	Analysis of paralytic shellfish poisons, in particular protogonyautoxins, by ion-pairing high performance liquid chromatography.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 427-430.	PSP/プロトゴニオトキシン/毒
2028	Nagashima Y., T. Noguchi, T. Kawabata, and K. Hashimoto.	1990	毒	Improved extraction method for paralytic shellfish poison to be used in mouse bioassay.	Nippon Suisan Gakkaishi, 56(5), 765-770.	shellfish, used, improved, method, poison, paralytic, bioassay, extraction, mouse, Improved extraction method for paralytic shellfish poison to be used in mouse bioassay
2029	Nagashima Y., T. Noguchi, J. Maruyama, S. Kamimura, and K. Hashimoto.	1984	毒	Occurrence of paralytic shellfish poisons in an ascidian <i>Holocynthia roretzi</i> .	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 50(2), 331-334.	holocynthia, shellfish, roretzi, paralytic, occurrence, ascidian, poisons, Occurrence of paralytic shellfish poisons in an ascidian <i>Holocynthia roretzi</i>
2030	Nagashima Y., H. Ohgoe, K. Yamamoto, K. Shimakura, and K. Shiomi.	1998	毒	Resistance of non-toxic crabs to paralytic shellfish poisoning toxins.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 604-606.	PSP/毒
2031	長副 聡.	2006	ギロディニウム	渦鞭毛藻 <i>Gyrodinium instriatum</i> の赤潮発生機構に関する研究.	九州大学学位論文.	赤潮発生機構, instriatum, gyrodinium, 研究, 渦鞭毛藻 <i>Gyrodinium instriatum</i>
2032	Nagasoe S., D-I. Kim, Y. Shimasaki, Y. Oshima, M. Yamaguchi, and T. Honjo.	2006	ギロディニウム	Effects of temperature, salinity and irradiance on the growth of the red tide dinoflagellate <i>Gyrodinium instriatum</i> Freudenthal et Lee.	Harmful Algae, 5, 20-25.	<i>Gyrodinium instriatum</i> /Temperature/Salinity/Irradiance/Growth rate
2033	長副 聡・島崎洋平・松原 賢・紫加田知幸・山崎康裕・吉田幸史・久野勝利・大嶋雄治・本城凡夫.	2009	珪藻	有明海奥部、塩田川河口海域における物理・化学的要因と植物プランクトンの増殖との関係.	沿岸海洋研究, 46, 141-151.	有明海/珪藻/鞭毛藻/栄養塩供給/全日射量/河口干潟/貧酸素
2034	Nagasoe S., K. Suzuki, T. Yurimoto, R. Fuseya, T. Fukao, T. Yamatogi, K. Kimoto, and Y. Maeno.	2011	シャットネラ	Clearance effects of the Pacific oyster <i>Crassostrea gigas</i> on the fish-killing algae <i>Chattonella marina</i> and <i>Chattonella antiqua</i> .	Aquatic Biology, 11, 201-211.	clearance rate/raphidophyte/harmful algae/ <i>Chattonella</i> spp.
2035	Nagasoe S., S. Toda, Y. Shimasaki, Y. Oshima, T. Uchida, and T. Honjo.	2006	ギロディニウム	Growth inhibition of <i>Gyrodinium instriatum</i> (Dinophyceae) by <i>Skeletonema costatum</i> (Bacillariophyceae).	African Journal of Marine Science, 28(2), 325-329.	allelopathy/ <i>Gyrodinium instriatum</i> / <i>Skeletonema costatum</i> /species interaction

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
2036	Nagayama K., T. Shibata, K. Fujimoto, T. Horjo, and T. Nakamura.	2003	アレロパシー	Algicidal effect of phlorotannins from the brown alga <i>Ecklonia kurome</i> on red tide microalgae.	Aquaculture, 218, 601-611.	Algicidal effect/Phlorotannin/ <i>Ecklonia kurome</i> /Red tide microalgae/Dinoflagellate
2037	Naito K., I. Imai, and H. Nakahara.	2008	ヘテロカプサ・ヘテロシグマ	Complexation of iron by microbial siderophores and effects of iron chelates on the growth of marine microalgae causing red tide.	Phycological Research, 56, 58-67.	chelate/growth/iron/microalgae/red tide/siderophore
2038	Naito K., M. Matsui, and I. Imai.	2005	赤潮一般・ヘテロシグマ・シャットネラ・ヘテロカプサ・ミキモトイ	Ability of marine eukaryotic red tide microalgae to utilize insoluble iron.	Harmful Algae, 4, 1021-1032.	Chemically defined artificial medium/Eukaryotic microalgae/Growth/Insoluble iron/Iron uptake mechanism/Red tide
2039	Naito K., M. Matsui, and I. Imai.	2005	シャットネラ	Influence of iron chelation with organic ligands on the growth of red tide phytoplankton.	Plankton Biol. Ecol., 52(1), 14-26.	chelation/growth/organic iron/phytoplankton/red tide
2040	中川久幾・佐伯賢三.	1992	環境	5種類の海産植物プランクトンの増殖に対する塩化トリブチルスズの影響.	九大農芸誌, 46(3・4), 231-236.	海産植物プランクトン, 影響, 増殖, 種類, 塩化トリブチルスズ
2041	中原紘之・左子芳彦.	1987	生活環	淡水植物プランクトンの生活史.	淡水赤潮, 門田 元編 恒星社厚生閣版, 21-77.	淡水植物プランクトン, 生活史
2042	中村 宏.	1983	その他	貝類学への新しい道をさぐる.	自然科学と博物館, 50(1), 21-24, 37.	道, 貝類学
2043	Nakamura Y.	1985	シャットネラ	Ammonium uptake kinetics and interactions between nitrate and ammonium uptake in <i>Chattonella antiqua</i> .	J. Oceanogr. Soc. Japan, 41, 33-38.	kinetics, chattonella, nitrate, uptake, ammonium, Ammonium uptake kinetics and interactions between nitrate and ammonium uptake in <i>Chattonella antiqua</i> , interactions, antiqua
2044	Nakamura Y.	1985	シャットネラ	Kinetics of nitrogen or phosphorus-limited growth and effects of growth conditions on nutrient uptake in <i>Chattonella antiqua</i> .	J. Oceanogr. Soc. Japan, 41, 381-387.	kinetics, chattonella, conditions, limited, uptake, Kinetics of nitrogen or phosphorus-limited growth and effects of growth conditions on nutrient uptake in <i>Chattonella antiqua</i> , phosphorus, growth, antiqua, nutrient, effects, nitrogen
2045	中村 宏.	1986	その他	原始腹足目の新上科 Neomphalacea.	貝雑 VENUS, 45(2), 138-140.	原始腹足目, 上科 Neomphalacea, neomphalacea

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
2046	Nakamura H. K.	1986	その他	Chromosomes of archaeogastropoda (Mollusca: Prosobranchia), with some remarks on their cytotaxonomy and phylogeny.	Publications of the Seto Marine Biological Laboratory, 31(3/6), 191-267.	phylogeny, prosobranchia, mollusca, archaeogastropoda, remarks, chromosomes, Chromosomes of archaeogastropoda (Mollusca: Prosobranchia), with some remarks on their cytotaxonomy and phylogeny, cytotaxonomy
2047	Nakamura H., T. Jin, M. Funahashi, and A. Murai.	1996	毒	Biogenesis and distribution of sulfonium compounds in dinoflagellates: Methionine cascade.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 515-517.	メチオニン/渦鞭毛藻/合成
2048	Nakamura Y., H. Ogawa, K. Ouchi, and N. Fujita.	1989	クラミドモナス	Nitrogen preferences and morphological variation of <i>Chlamydomonas</i> sp.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 241-244.	<i>Chlamydomonas</i> sp./形態学
2049	Nakamura A., T. Okamoto, N. Komatsu, S. Ooka, T. Oda, A. Ishimatsu, and T. Muramatsu.	1998	シャットネラ	Fish mucus stimulates the generation of superoxide anion by <i>Chattonella</i> marina and <i>Heterosigma akashiwo</i> .	Fisheries Science, 64(6), 866-869.	red tide plankton/Raphidophyceae/fish mucus/reactive oxygen species
2050	Nakamura Y., S. Suzuki, and J. Hiromi.	1995	ミキモトイ	Population dynamics of heterotrophic dinoflagellates during a <i>Gymnodinium mikimotoi</i> red tide in the Seto Inland Sea.	Mar. Ecol. Prog. Ser., 125, 269-277.	heterotrophic dinoflagellates/microzooplankton/red tide/grazing/growth
2051	Nakamura Y., J. Takashima, and M. Watanabe.	1988	シャットネラ	Chemical environment for red tides due to <i>Chattonella antiqua</i> in the Seto Inland Sea, Japan Part 1. Growth bioassay of the seawater and dependence of growth rate on nutrient concentrations.	J. oceanogr. Soc. Japan, 44, 113-124.	seawater, tides, dependence, rate, chattonella, due, inland, sea, part, japan, bioassay, Chemical environment for red tides due to <i>Chattonella antiqua</i> in the Seto Inland Sea, Japan Part, red, seto, concentrations, chemical, Growth bioassay of the seawater and dependence of growth rate on nutrient concentrations, growth, antiqua, nutrient, environment
2052	Nakamura Y., J. Takashima, and M. Watanabe.	1989	シャットネラ	Chemical environments for red tides of <i>Chattonella antiqua</i> .	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 249-252.	<i>Chattonella antiqua</i> /赤潮/化学因子
2053	Nakamura Y., A. Taniguchi, S. Okada, and M. Tokuda.	1998	環境	Positive growth of phytoplankton under conditions enriched with steel-making slag solution.	ISIJ International, 38(4), 390-398.	growth/enhancement/ <i>in vivo</i> fluorescence/phytoplankton/steel-making slag/waste products
2054	Nakamura Y. and T. Umemori.	1991	シャットネラ	Encystment of the red tide flagellate <i>Chattonella antiqua</i> (Raphidophyceae): Cyst yield in batch cultures and cyst flux in the field.	Mar. Ecol. Prog. Ser., 78, 273-284.	chattonella, tide, encystment of the red tide flagellate <i>Chattonella antiqua</i> (Raphidophyceae), cyst yield in batch cultures and cyst flux in the field, yield, red, cultures, field, encystment, flux, cyst, antiqua, raphidophyceae, batch, flagellate
2055	Nakamura Y., T. Umemori, and M. Watanabe.	1989	シャットネラ	Chemical environment for red tides due to <i>Chattonella antiqua</i> Part 2. Daily monitoring of the marine environment throughout the outbreak period.	J. Oceanogr. Soc. Japan, 45, 116-128.	tides, chattonella, due, period, Daily monitoring of the marine environment throughout the outbreak period, monitoring, outbreak, marine, part, throughout, daily, red, chemical, Chemical environment for red tides due to <i>Chattonella antiqua</i> Part, antiqua, environment

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
2056	Nakamura Y., T. Umemori, M. Watanabe, D. M. Kulis, and D. M. Anderson.	1990	シャットネラ	Encystment of <i>Chattonella antiqua</i> in laboratory cultures.	J. Oceanogr. Soc. Japan, 46, 35-43.	chattonella, Encystment of <i>Chattonella antiqua</i> in laboratory cultures, cultures, laboratory, encystment, antiqua
2057	Nakamura Y. and M. M. Watanabe.	1983	シャットネラ	Growth characteristics of <i>Chattonella antiqua</i> (Raphidophyceae) Part 1. Effects of temperature, salinity, light intensity and pH on growth.	J. Oceanogr. Soc. Japan, 39, 110-114.	chattonella, temperature, light, Growth characteristics of <i>Chattonella antiqua</i> (Raphidophyceae) Part, characteristics, part, intensity, Effects of temperature, salinity, light intensity and pH on growth, growth, antiqua, effects, salinity, raphidophyceae
2058	Nakamura Y. and M. M. Watanabe.	1983	シャットネラ	Growth characteristics of <i>Chattonella antiqua</i> (Raphidophyceae) Part 2. Effects of nutrients on growth.	J. Oceanogr. Soc. Japan, 39, 151-155.	chattonella, Growth characteristics of <i>Chattonella antiqua</i> (Raphidophyceae) Part, characteristics, part, Effects of nutrients on growth, growth, antiqua, effects, raphidophyceae, nutrients
2059	Nakamura Y. and M. M. Watanabe.	1983	シャットネラ	Nitrate and phosphate uptake kinetics of <i>Chattonella antiqua</i> grown in light/dark cycles.	J. Oceanogr. Soc. Japan, 39, 167-170.	kinetics, chattonella, light, nitrate, phosphate, uptake, cycles, Nitrate and phosphate uptake kinetics of <i>Chattonella antiqua</i> grown in light/dark cycles, grown, dark, antiqua
2060	Nakamura Y., Y. Yamazaki, and J. Hiromi.	1992	シャットネラ	Growth and grazing of a heterotrophic dinoflagellate, <i>Gyrodinium dominans</i> , feeding on a red tide flagellate, <i>Chattonella antiqua</i> .	Mar. Ecol. Prog. Ser., 82, 275-279.	
2061	Nakane H., N. Sugimoto, Y. Sasano, and I. Matsui.	1994	環境	Ozone lidar monitoring.	Global Environmental Research, 1p.	monitoring, ozone, Ozone lidar monitoring, lidar
2062	中西雅幸.	1981	アカヤガイ	アカガイの成長におよぼす水温、塩分、溶存酸素濃度の影響について.	京都府立海洋センター研究報告, 5, 23-28.	溶存酸素濃度, 影響, アカガイ, 水温, 塩分, 成長
2063	中西克之・増田 健・畑 直垂・山形陽一.	2001	環境	英虞湾における底質汚染の現状と近年の進行状況.	三重県科学技術振興センター水産研究部研究報告, 10, 71-77.	底質汚染, 英虞湾, 進行状況, 現状
2064	中野拓治・山田耕士・金子俊幸・中嶋雅孝・本城凡夫.	2006	シャットネラ	有明海における <i>Ceratium furca</i> と <i>Chattonella</i> 属の日周鉛直運動の特徴および躍層との関係.	水環境学会誌, 29(8), 489-494.	diurnal vertical migration/red tide/ <i>Ceratium</i> / <i>Chattonella</i> /Ariake Sea
2065	Nakano T., Y. Yamada, T. Matsuo, and S. Yamada.	1998	環境	In-situ second-harmonic generation and luminescence measurements for structural characterization of ruthenium-polypyridine complex monolayers with two and four aliphatic tails at the air/water interface.	Journal of Physical Chemistry B, 102(43), 8569-8573.	two, monolayers, aliphatic, situ, second, tails, measurements, In-situ second-harmonic generation and luminescence measurements for structural characterization of ruthenium-polypyridine complex monolayers with two and four aliphatic tails at the air/water interface, characterization, ruthenium, harmonic, generation, interface, polypyridine, four, complex, structural, water, air, luminescence

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
2066	中田尚宏.	1981	赤潮一般	東京湾(神奈川県海面)における赤潮発生状況(1976年~1980年).	神奈川県の水生物, 3, 127-129.	赤潮発生状況, 海面, 東京湾, 神奈川
2067	中田憲一・飯塚昭二.	1987	生活環・ミキモトイ	赤潮渦鞭毛藻 <i>Gymnodinium nagasakiense</i> の越冬に関する一観察(短報).	日本プランクトン学会報, 34(2), 199-201.	赤潮渦鞭毛藻 <i>Gymnodinium nagasakiense</i> , 越冬, 観察(短報), <i>gymnodinium</i> , <i>nagasakiense</i>
2068	中山 仁.	1995	毒	フグはなぜ自分のフグ毒に中毒しないのか.	化学と生物, 33(9), 585-590.	フグ毒, フグ, 自分
2069	Nakayama K., H. Iwata, E. Y. Kim, K. Tashiro, and S. Tanabe.	2006	環境	Gene expression profiling in common cormorant liver with an oligo array: Assessing the potential toxic effects of environmental contaminants.	Environmental Science & Technology, 40(3), 1076-1083.	potential, gene, liver, oligo, gene expression profiling in common cormorant liver with an oligo array, assessing the potential toxic effects of environmental contaminants, array, common, cormorant, assessing, expression, environmental, contaminants, toxic, profiling, effects
2070	Nakayama K., Y. Oshima, K. Hiramatsu, and T. Honjo.	2004	スズ	Alteration of general behavior of male medaka, <i>Oryzias latipes</i> , exposed to tributyltin and/or polychlorinated biphenyls.	J. Fac. Agr., Kyushu Univ., 49(1), 85-92.	Alteration of general behavior of male medaka, <i>Oryzias latipes</i> , exposed to tributyltin and/or polychlorinated biphenyls, <i>oryzias</i> , medaka, male, biphenyls, tributyltin, exposed, <i>latipes</i> , polychlorinated, general, alteration, behavior
2071	Nakayama K., Y. Oshima, K. Hiramatsu, Y. Shimasaki, and T. Honjo.	2005	スズ	Effects of polychlorinated biphenyls on the schooling behavior of Japanese medaka (<i>Oryzias latipes</i>).	Environmental Toxicology and Chemistry, 24(10), 2588-2593.	Schooling/Polychlorinated biphenyls/Japanese medaka/Fractal dimension
2072	Nakayama K., Y. Oshima, K. Nagafuchi, T. Hano, Y. Shimasaki, and T. Honjo.	2005	スズ	Early-life-stage toxicity in offspring from exposed parent medaka, <i>Oryzias latipes</i> , to mixtures of tributyltin and polychlorinated biphenyls.	Environmental Toxicology and Chemistry, 24(3), 591-596.	Tributyltin/Polychlorinated biphenyls/Medaka/Maternal exposure/Mixture toxicity
2073	Nakayama K., Y. Oshima, T. Tachibana, M. Furuse, and T. Honjo.	2007	スズ	Alteration of monoamine concentrations in the brain of medaka, <i>Oryzias latipes</i> , exposed to tributyltin.	Environmental Toxicology, 22, 53-57.	brain/Japanese medaka/monoamines/tributyltin
2074	Nakayama K., Y. Oshima, T. Yamaguchi, Y. Tsuruda, I. J. Kang, M. Kobayashi, N. Imada, and T. Honjo.	2004	スズ	Fertilization success and sexual behavior in male medaka, <i>Oryzias latipes</i> , exposed to tributyltin.	Chemosphere, 55, 1331-1337.	Tributyltin/Polychlorinated biphenyls/Medaka/Reproduction/Sexual behavior
2075	Nakayama K., N. Sei, Y. Oshima, K. Tashiro, Y. Shimasaki, and T. Honjo.	2008	スズ	Alteration of gene expression profiles in the brain of Japanese medaka (<i>Oryzias latipes</i>) exposed to KC-400 or PCB126.	Marine Pollution Bulletin, 57(6-12), 460-466.	Japanese medaka/Microarray/Brain/PCB126/KC-400

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
2076	Nandakumar K., H. Obika, K. Sreekumari, A. Utsumi, T. Ooie, and T. Yano.	2009	環境	Laser damage to marine plankton and its application to checking biofouling and invasion by aquatic species: A laboratory study.	Biofouling, 25(2), 95-98.	laser irradiation/phytoplankton/antifouling/bioinvasion/flow-through system
2077	Narahashi T.	1975	毒	Mode of action of dinoflagellate toxins on nerve membranes.	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 395-402.	神経膜/渦鞭毛藻/毒/作用
2078	Negri A. P., C. J. S. Bolch, S. I. Blackburn, M. Dickman, L. E. Llewellyn, and S. Méndez.	2001	カタナータム	Paralytic shellfish toxins in <i>Gymnodinium catenatum</i> strains from six countries.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 210-213.	<i>Gymnodinium catenatum</i> /PSP
2079	Negri R. M. and D. Inza.	1998	珪藻	Some potentially toxic species of <i>Pseudo-nitzschia</i> in the Argentine Sea (35° -39° S).	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 84-85.	<i>Pseudo-nitzschia</i> /有毒/アルゼンチン
2080	Negri A. P., G. J. Jones, and S. Blackburn.	1998	淡水赤潮	Paralytic shellfish toxins in Australian strains of the freshwater cyanobacterium <i>Anabaena circinalis</i> .	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 345-348.	PSP/オーストラリア/淡水/藍藻/ <i>Anabaena circinalis</i>
2081	根本敬久・藤田善彦・高橋正征・堀越増興・沖山宗雄・多賀信夫・前田昌調・岡市友利.	1981	環境	日本における海洋学最近10年の歩みー生物海洋学.	日本海洋学会誌, 37(6), 329-342.	日本, 歩み, 生物海洋学, 海洋学
2082	Nemoto Y. and M. Furuya.	1985	シャットネラ	Inductive and inhibitory effects of light on cell division in <i>Chattonella antiqua</i> .	Plant Cell Physiol., 26(4), 669-674.	cell division/ <i>Chattonella antiqua</i> /light effect/Raphidophyceae/synchronous culture
2083	Nemoto Y., T. Kuroiwa, and M. Furuya.	1987	シャットネラ	Photocontrol of nuclear DNA replication in <i>Chattonella antiqua</i> (Raphidophyceae).	Plant and Cell Physiol., 28(6), 1043-1049.	Cell cycle/ <i>Chattonella antiqua</i> /DNA replication/Light effect/Raphidophyceae/Synchronous culture
2084	Nézan E., N. Chomérat, G. Bilién, S. Boulben, A. Duval, and M. Ryckaert.	2010	珪藻	<i>Pseudo-nitzschia australis</i> on French Atlantic coast—an unusual toxic bloom.	Harmful Algae News, 41, 1-2.	
2085	Nezan E., N. Chomerat, M. P. Crassous, and E. Antoine.	2007	珪藻	Identification of <i>Pseudo-nitzschia multistriata</i> and <i>P. subpacificica</i> from French waters. Were they part of the cryptic flora?	Harmful Algae News, 35, 5-6.	waters, nitzschia, cryptic, flora, french, part, multistriata, identification, subpacificica, Identification of <i>Pseudo-nitzschia multistriata</i> and <i>P. subpacificica</i> from French waters Were they part of the cryptic flora, pseudo

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
2086	NFRDI (National Fisheries Research and Development Institute).	2000	赤潮一般	Proceedings of the inter-state symposium on harmful algal blooms and clays—the evaluation on the mitigation capability of clay and yellow loess at the harmful alga blooms and their impacts on marine ecosystem.	Pusan, Korea, 121p.	yellow, impacts, algal, Proceedings of the inter-state symposium on harmful algal blooms and clays – the evaluation on the mitigation capability of clay and yellow loess at the harmful alga blooms and their impacts on marine ecosystem, symposium, clay, marine, alga, harmful, loess, state, inter, evaluation, capability, ecosystem, blooms, proceedings, mitigation, clays
2087	Nguyen N. L. and N. H. Doan.	1996	赤潮一般	Harmful marine phytoplankton in Vietnam waters.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 45-48.	ベトナム/有害藻類
2088	Nichols D. B., M. F. Satchwell, J. E. Alexander, N. M. Martin, M. T. Baesl, and G. L. Boyer.	2001	ブラウンタイド	Iron nutrition in the brown tide alga, <i>Aureococcus anophagefferens</i> : Characterization of a ferric chelate reductase activity.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 340-343.	鉄/brown tide/ <i>Aureococcus anophagefferens</i> /栄養
2089	Nielsen E. S.	1952	環境	The use of radio-active carbon (C ¹⁴) for measuring organic production in the sea.	Journal du Conseil, 18, 117-140.	for measuring organic production in the sea, c14, measuring, production, sea, radio, organic, carbon, active, use, the use of radio-active carbon, C
2090	Nielsen E. S.	1954	環境	On organic production in the oceans.	Journal du Conseil, 19, 309-328.	On organic production in the oceans, production, oceans, organic
2091	Nielsen E. S.	1965	環境	On the determination of the activity in ¹⁴ C-ampoules for measuring primary production.	Limnology and Oceanography, 10, R247-R252.	ampoules, determination, measuring, production, activity, On the determination of the activity in, 14c, primary, C-ampoules for measuring primary production
2092	Nielsen M. V.	1992	ギロディニウム	Irradiance and daylength effects on growth and chemical composition of <i>Gyrodinium aureolum</i> Hulburt in culture.	J. Plankton Res., 14(6), 811-820.	composition, irradiance, gyrodinium, culture, chemical, daylength, aureolum, growth, Irradiance and daylength effects on growth and chemical composition of Gyrodinium aureolum Hulburt in culture, effects, hulburt
2093	Nielsen G., H. Kaas, and H. Ravn.	1993	オーレオラム	Vertical migration of <i>Gyrodinium aureolum</i> in an artificial water column.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 789-794.	<i>Gyrodinium aureolum</i> /鉛直移動/カラム
2094	Nielsen M. V. and T. Strømgren.	1991	赤潮一般	Shell growth response of mussels (<i>Mytilus edulis</i>) exposed to toxic microalgae.	Marine Biology, 108(2), 263-267.	microalgae, mussels, exposed, mytilus, edulis, toxic, growth, shell, Shell growth response of mussels (<i>Mytilus edulis</i>) exposed to toxic microalgae, response
2095	日本海洋学会.	2005	環境	有明海の生態系再生をめざして.	恒星社厚生閣, 東京, 15p.	有明海, 生態系再生

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
2096	日本水産学会.	1977	環境	浅海養殖と自家汚染.	水産学シリーズ21, 恒星社厚生閣, 東京, 134p.	自家汚染, 浅海養殖
2097	日本薬学会.	2005	環境	衛生試験法注解2005.	日本薬学会編, 172p.	衛生試験法注解
2098	新留康郎・土屋 元・山中俊介・松尾 拓・山田 淳.	1998	その他	アゾ系色素をドーブした高分子超薄膜積層体の電気光学効果: 電場配向処理に対する異方性.	平成8~9年度文部省科学研究費補助金(基盤研究(B)(2))研究成果報告書, 38-44. (九州大学中央分析センター報告, 印刷中).	電気光学効果, 電場配向処理, 薄膜積層体, 高分子, アゾ系色素, 性
2099	Nikaido H. and M. Vaara.	1985	アレロパシー	Molecular basis of bacterial outer membrane permeability.	Microbiological Reviews, 49(1), 1-32.	molecular, bacterial, membrane, outer, permeability, Molecular basis of bacterial outer membrane permeability, basis
2100	Nirmala K., Y. Oshima, R. Lee, N. Imada, T. Honjo, and K. Kobayashi.	1999	スズ	Transgenerational toxicity of tributyltin and its combined effects with polychlorinated biphenyls on reproductive processes in Japanese medaka (<i>Oryzias latipes</i>).	Environmental Toxicology and Chemistry, 18(4), 717-721.	Tributyltin/Polychlorinated biphenyls/Combined effects/Medaka/ <i>Oryzias latipes</i> /Reproduction
2101	Nishibori N., Y. Matuyama, T. Uchida, T. Moriyama, Y. Ogita, M. Oda, and H. Hirota.	2003	環境	Spatial and temporal variations in free polyamine distributions in Uranouchi Inlet, Japan.	Marine Chemistry, 82, 307-314.	Coastal seawater/Water chemistry/Polyamine/HPLC/Cation exchange resin/Uranouchi Inlet
2102	Nishibori N., M. Niitsu, S. Fujihara, T. Segara, S. Nishio, and I. Imai.	2009	シャットネラ	Occurrence of the polyamines caldopentamine and homocaldopentamine in axenic cultures of the red tide flagellates <i>Chattonella antiqua</i> and <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae).	FEMS Microbiol. Lett., 298, 74-78.	caldopentamine/homocaldopentamine/ <i>Chattonella antiqua</i> / <i>Heterosigma akashiwo</i>
2103	Nishibori N. and T. Nishijima.	2004	シャットネラ	Changes in polyamine levels during growth of a red-tide causing phytoplankton <i>Chattonella antiqua</i> (Raphidophyceae).	Eur. J. Phycol., 39(1), 51-55.	<i>Chattonella antiqua</i> /growth/MGBG/polyamine/spermidine
2104	西堀尚良・西島敏隆・畑 幸彦.	2000	淡水赤潮	淡水赤潮プランクトン <i>Peridinium bipes</i> f. <i>occultatum</i> (LINDEM.) LEF. の増殖に及ぼすリン酸塩、カルシウムおよび B群ビタミン類の影響.	Nippon Suisan Gakkaishi, 66(5), 812-817.	淡水赤潮/ <i>Peridinium bipes</i> f. <i>occultatum</i> /リン要求量/B群ビタミン/カルシウム
2105	西堀尚良・西島敏隆・小野田義輝・畑 幸彦.	1991	淡水赤潮	淡水赤潮プランクトン <i>Peridinium bipes</i> fo. <i>Occultatum</i> の増殖に及ぼす照度、温度、pH および窒素栄養塩の影響.	Nippon Suisan Gakkaishi, 57(9), 1729-1735.	照度, bipes, 影響, 増殖, peridinium, 温度, occultatum, 淡水赤潮プランクトン <i>Peridinium bipes</i> fo occultatum, pH, 窒素栄養塩

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
2106	Nishibori N., A. Yuasa, M. Sakai, S. Fujihara, and S. Nishio.	2001	環境	Free polyamine concentrations in coastal seawater during phytoplankton bloom.	Fisheries Science, 67(1), 79-83.	bloom/phytoplankton/polyamine/putrescine/seawater/sp ermidine
2107	西原 力.	1982	生活環	<i>Bacillus megatrium</i> の芽胞殻の化学構造と発芽機構との関連	日本細菌学雑誌, 37(5), 829-838.	bacillus, Bacillus megatrium, megatrium, 発芽機構, 芽胞殻, 関連, 化学構造
2108	西原 力.	1989	環境	微生物のリスクアセスメント.	機関誌Makoto, 66, 1-8.	リスクアセスメント, 微生物
2109	Nishihara T., H. Maeda, K. Okamoto, T. Oshida, T. Mizoguchi, and T. Terada.	1991	アレロパシー	Inactivation of human placenta glutathione s-transferase by SH/SS exchange reaction with biological disulfides.	Biochemical and Biophysical Research Communications, 174(2), 580-585.	reaction, Inactivation of human placenta glutathione s-transferase by SH/SS exchange reaction with biological disulfides, placenta, inactivation, disulfides, exchange, human, biological, transferase, glutathione
2110	Nishihara T., Y. Takubo, E. Kawamata, T. Koshikawa, J. Ogaki, and M. Kondo.	1989	アレロパシー	Role of outer coat in resistance of <i>Bacillus megaterium</i> spore.	J. Biochem., 106, 270-273.	bacillus, spore, role, outer, coat, Role of outer coat in resistance of Bacillus megaterium spore, resistance, megaterium
2111	西島敏隆.	1985	赤潮一般・環境	沿岸海域におけるB群ビタミンの動態に関する研究.	高知大学農学部紀要, 43, 1-154.	B群ビタミン, 沿岸海域, 研究, 動態
2112	西島敏隆.	1994	環境	海洋微生物の生産する汚損生物付着忌避物質に関する研究.	平成4年度科学研究費補助金(一般研究C) 研究成果報告書, 1-20.	海洋微生物, 研究, 汚損生物付着忌避物質
2113	西島敏隆・畑 幸彦.	1984	ヘテロシグマ	<i>Heterosigma akashiwo</i> Hada のB群ビタミン要求に関する増殖生理.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 50(9), 1505-1510.	Heterosigma akashiwo Hada, heterosigma, hada, B群ビタミン要求, 増殖生理, akashiwo
2114	西島敏隆・畑 幸彦.	1986	珪藻	<i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve 及び <i>Eutreptiella</i> sp. のB群ビタミン要求に関する増殖生理.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 52(2), 173-179.	skeletonema, cleve, eutreptiella, costatum, Skeletonema costatum (Greville) Cleve, B群ビタミン要求, Eutreptiella sp., 増殖生理, greville
2115	Nishijima T. and Y. Hata.	1986	シャットネラ	Physiological ecology of <i>Chattonella antiqua</i> (Hada) Ono on B group vitamin requirements.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 52(2), 181-186.	chattonella, group, Physiological ecology of Chattonella antiqua (Hada) Ono on B group vitamin requirements, hada, ecology, ono, vitamin, physiological, antiqua, requirements

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
2116	Nishijima T. and Y. Hata.	1989	シャットネラ	The dynamics of vitamin B12 and its relation to the outbreak of <i>Chattonella</i> red tides in Harima Nada, the Seto Inland Sea.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 257-260.	ビタミンB12/瀬戸内海/ <i>Chattonella</i> /赤潮
2117	西島敏隆・畑 幸彦・山内章三.	1989	珪藻	赤潮渦鞭毛藻 <i>Prorocentrum triestinum</i> の増殖生理.	Nippon Suisan Gakkaishi, 55(11), 2009-2014.	赤潮渦鞭毛藻 <i>Prorocentrum triestinum</i> , <i>triestinum</i> , <i>prorocentrum</i> , 増殖生理
2118	西川藤吉.	1900	赤潮一般	赤潮に就いて.	動物学雑誌, 12, 127-133.	赤潮
2119	西川藤吉.	1903	赤潮一般	再び赤潮に就いて.	動物学雑誌, 15, 347-353.	赤潮
2120	西川哲也.	2002	珪藻	ノリの色落ち原因藻 <i>Eucampia zodiacus</i> の増殖に及ぼす水温、塩分および光強度の影響.	Nippon Suisan Gakkaishi, 68(3), 356-361.	<i>Eucampia zodiacus</i> /珪藻/環境要因/増殖速度/ノリの色落ち
2121	西川哲也	2010	珪藻	養殖ノリ色落ち原因珪藻 <i>Eucampia zodiacus</i> の大量発生機構に関する生理生態学的.	博士論文.	養殖ノリ色落ち原因珪藻 <i>Eucampia zodiacus</i> , <i>eucampia</i> , <i>zodiacus</i> , 大量発生機構
2122	西川哲也・堀 豊.	2004	珪藻	ノリの色落ち原因藻 <i>Eucampia zodiacus</i> の増殖に及ぼす窒素、リンおよび珪素の影響.	Nippon Suisan Gakkaishi, 70(1), 31-38.	<i>Eucampia zodiacus</i> /窒素/リン/珪素/比増殖速度/最小細胞内含量/ノリの色落ち
2123	西川哲也・堀 豊.	2004	珪藻	ノリの色落ち原因藻 <i>Coscinodiscus wailesii</i> の増殖に及ぼす窒素、リンおよび珪素の影響.	日水誌, 70(6), 872-878.	<i>Coscinodiscus wailesii</i> /栄養塩/増殖速度/最小細胞内含量/ノリの色落ち
2124	西川哲也・堀 豊・長井 敏・宮原一隆・吉田陽一・小玉一哉・酒井康彦.	2000	珪藻	播磨灘における <i>Coscinodiscus wailesii</i> の発生と水質、気象要因等との関係.	Nippon Suisan Gakkaishi, 66(3), 388-394.	播磨灘/ <i>Coscinodiscus wailesii</i> /水質要因/気象要因/季節的変化
2125	Nishikawa T., Y. Hori, S. Nagai, K. Miyahara, Y. Nakamura, K. Harada, M. Tanda, T. Manabe, and K. Tada.	2010	環境	Nutrient and phytoplankton dynamics in Harima-Nada, eastern Seto-Inland Sea, Japan during a 35-year period from 1973 to 2007.	Estuaries and Coasts, 33, 417-427.	<i>Chaetoceros</i> /Diatoms/Nutrients/Phytoplankton dynamics/Seto Inland Sea/ <i>Skeletonema</i>

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
2126	西川哲也・宮原一隆・長井 敏・榎本陽子.	1999	環境	1993年1月～1997年12月の南二見における定置観測結果の整理.	兵庫県立水産試験場研究報告, 35, 23-32.	定置観測/気温/水温/塩分/降水量
2127	西川哲也・宮原一隆・長井 敏.	2000	珪藻	播磨灘産大型珪藻 <i>Coscinodiscus wailesii</i> の増殖に及ぼす水温、塩分の影響.	Nippon Suisan Gakkaishi, 66(6), 993-998.	<i>Coscinodiscus wailesii</i> /播磨灘/珪藻/水温/塩分/増殖速度
2128	西川哲也・宮原一隆・長井 敏.	2002	珪藻	播磨灘産有害珪藻 <i>Coscinodiscus wailesii</i> Gran の光強度に対する増殖応答.	日本プランクトン学会報, 49(1), 1-8.	<i>Coscinodiscus wailesii</i> /diatom/growth rate/irradiance/Harima-nada
2129	西村昭史.	1982	ミキモトイ・シャットネラ	魚類養殖場の有機汚染が赤潮生物 <i>Gymnodinium</i> type-65 および <i>Chattonella antiqua</i> の増殖に及ぼす影響.	Bull. Plankton Soc. Japan, 29(1), 1-7.	
2130	Nishimura M., K. Kita-Tsukamoto, K. Kogure, and K. Ohwada.	1992	DNA	Enumerations of <i>Vibrio cholerae</i> in aquatic environments by MPN-16S rRNA hybridization method.	Bulletin of Japanese Society of Microbial Ecology, 7(1), 43-46.	16S rRNA/ <i>Vibrio cholerae</i> /MPN
2131	Nishimura M., K. Kita-Tsukamoto, K. Kogure, K. Ohwada, and U. Simidu.	1993	DNA	A new method to detect viable bacteria in natural seawater using 16SrRNA oligonucleotide probe.	Journal of Oceanography, 49, 51-56.	seawater, probe, viable, method, a new method to detect viable bacteria in natural seawater using, using, detect, natural, new, 16srna, oligonucleotide, bacteria, 16SrRNA oligonucleotide probe
2132	西村昭史・関 政夫.	1983	環境	養殖漁場改良における石灰の作用.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 49(3), 353-358.	石灰, 養殖漁場改良, 作用
2133	西尾幸郎.	1982	毒	4. 有毒・有害プランクトンの魚介類への影響. 有毒プランクトン-発生・作用機構・毒成分.	水産学シリーズ, 日本水産学会監修, 恒星社厚生閣, 50-61.	影響有毒プランクトン, 発生, 有害プランクトン, 毒成分, 有毒, 作用機構, 魚介類
2134	西岡 純.	2006	環境	北太平洋における鉄の存在状態と鉄が生物生産におよぼす影響に関する研究.	海の研究, 15(1), 19-36.	鉄/存在状態/植物プランクトン/鉄散布実験/北太平洋亜寒帯域
2135	西岡 純・和田洋蔵・今西裕一.	1993	カテナータム	久美浜湾における <i>Gymnodinium catenatum</i> (Dinophyceae) の出現について.	京都府立海洋センター研究報告, 16, 43-49.	<i>Gymnodinium catenatum</i> (Dinophyceae), 出現, gymnodinium, dinophyceae, 久美浜湾, catenatum

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
2136	Nishitani L., G. Erickson, and K. K. Chew.	1985	アレキサンドリウム	Role of the parasitic dinoflagellate <i>Amoebophrya ceratii</i> in control of <i>Gonyaulax catenella</i> populations.	Elsevier Science Publishing Co., Inc. Toxic Dinoflagellates, Anderson, White, and Baden, Editors, 225-230.	<i>Amoebophrya ceratii</i> / <i>Gonyaulax catenella</i> /麻ヒ性毒/渦鞭毛藻
2137	西沢 敏.	1966	環境	海中懸濁物 デトライタスから共棲小宇宙まで	日本プランクトン研究連絡会報, 13, 1-33.	デトライタス, 共棲小宇宙
2138	Nixon S. W.	1989	ポリレピス	An extraordinary red tide and fish kill in Narragansett Bay.	Novel Phytoplankton Blooms, 429-447.	ナラガンセット湾/魚/斃死/赤潮
2139	Njus D. and E. Swift.	1979	赤潮一般	Bioluminescence.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 459-462.	生物冷光
2140	Noe-Nygaard N., F. Surlyk, and S. Piasecki.	1987	ヘテロカプサ・赤潮一般	Bivalve mass mortality caused by toxic dinoflagellate blooms in a Berriasian-Valanginian lagoon, Bornholm, Denmark.	Palaios, 2, 263-273.	bivalve, caused, mortality, berriasian, Bivalve mass mortality caused by toxic dinoflagellate blooms in a Berriasian-Valanginian lagoon, Bornholm, Denmark, dinoflagellate, bornholm, mass, valanginian, lagoon, blooms, toxic, denmark
2141	野口玉雄.	1994	毒	貝毒対策の現状および問題点.	Nippon Suisan Gakkaishi, 60(5), 677-678.	問題点, 貝毒対策, 現状
2142	野口玉雄・赤枝 宏.	1996	毒	生物にとって保有する毒とは何か.	海洋と生物 105, 18(4), 268-272.	毒, 生物
2143	野口玉雄・赤枝 宏.	1996	毒	海産生物毒の食物連鎖による毒化機構.	海洋と生物 105, 18(4), 289-292.	食物連鎖, 海産生物毒, 毒化機構
2144	Noguchi T., M. Asakawa, O. Arakawa, Y. Fukuyo, S. Nishio, K. Tanno, and K. Hashimoto.	1990	アレキサンドリウム	First occurrence of <i>Alexandrium catenella</i> in Funka Bay, Hokkaido, along with its unique toxin composition.	Toxic Marine Phytoplankton, 493-498.	<i>Alexandrium catenella</i> /噴火湾/最初の出現
2145	Noguchi T., K. Daigo, O. Arakawa, and K. Hashimoto.	1985	毒	Release of paralytic shellfish poison from the exoskeleton of a xanthid crab <i>Zosimus aeneus</i> .	Elsevier Science Publishing Co., Inc. Toxic Dinoflagellates, Anderson, White, and Baden, Editors, 293-298.	PSP/カニ/甲羅

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
2146	野口玉雄・宮澤啓輔・松居 隆.	1994	毒	貝毒対策の問題点.	Nippon Suisan Gakkaishi, 60(5), 675.	問題点, 貝毒対策
2147	野口玉雄・長島裕二・丸山純一・上村俊一・橋本周久.	1984	毒	麻痺性貝毒によって著しく毒化したホタテガイにおける貝柱の毒性.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 50(3), 517-520.	麻痺性貝毒, ホタテガイ, 貝柱, 毒性
2148	野口弘三・岡山英史.	1998	環境	浮遊期マダイ仔稚魚の食性と餌料生物環境.	日本プランクトン学会誌, 45(1), 23-27.	マダイ/仔稚魚/食性/餌料環境
2149	野元俊一・丸川久俊.	1911	赤潮一般	英虞湾に現れたる赤潮に就きて.	水産研究誌, 4(6), 139-151.	英虞湾, 赤潮
2150	野村真郷.	1994	毒	貝毒対策の行政対応と問題点.	Nippon Suisan Gakkaishi, 60(5), 679-680.	問題点, 貝毒対策, 行政対応
2151	Norén F., Ø. Moestrup, A. S. Rehnstam-Holm, and J. Larsen.	2001	毒	Worldwide occurrence and host specificity of <i>Parvilucifera infectans</i> : A parasitic flagellate capable of killing toxic dinoflagellates.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 481-483.	<i>Parvilucifera infectans</i> / 共生/渦鞭毛藻/毒
2152	野呂忠秀・水野 純・野沢治治.	1981	ミキモトイ	大村湾産赤潮鞭毛藻 <i>Gymnodinium</i> sp. ('65年型) の超微細構造.	鹿児島大学水産学部紀要, 30, 179-189.	chloroplast/dinoflagellate/ <i>Gymnodinium</i> /pyrenoid/red tide/theca/ultrastructure
2153	Noro T. and K. Nozawa.	1981	シャットネラ	Ultrastructure of a red tide chloromonadophycean alga, <i>Chattonella</i> sp., from Kagoshima Bay, Japan.	Jap. J. Phycol., 29(2), 73-78.	<i>Chattonella</i> /Chloromonadophyceae/chloroplast/flagellum/Kagoshima Bay/lipid body/red tide/rhizoplast/ultrastructure
2154	Norris D. R., J. W. Bomber, and E. Balech.	1985	赤潮一般	Benthic dinoflagellates associated with ciguatera from the Florida Keys. I. <i>Ostreopsis heptagona</i> sp. nov.	Elsevier Science Publishing Co., Inc. Toxic Dinoflagellates, Anderson, White, and Baden, Editors, 39-44.	府生渦鞭毛藻/シガテラ毒/フロリダキー/ <i>Ostreopsis heptagona</i>
2155	Norris L. and K. K. Chew.	1975	アレキサンドリウム	Effect of environmental factors on growth of <i>Gonyaulax catenella</i> .	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 143-152.	<i>Gonyaulax catenella</i> /培養/環境要因

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
2156	Norris L., K. K. Chew, and A. C. Duxbury.	1973	赤潮一般	Shellfish and the red tide.	Pacific search.	Shellfish and the red tide, shellfish, tide, red
2157	Nozawa K.	1968	赤潮一般・アレロパシー	The effect of <i>Peridinium</i> toxin on other algae.	Bull. Misaki Mar. Inst., Univ. of Tokyo., 12, 21-24.	toxin, The effect of Peridinium toxin on other algae, effect, algae, peridinium
2158	野澤治治・野呂忠秀.	1981	シャットネラ	赤潮鞭毛藻 <i>Chattonella</i> sp. の増殖と低温耐性に及ぼす有機炭素化合物の影響.	内湾海域赤潮生物学動試験研究報告書, 水産庁, 1-6.	低温耐性, chattonella, 影響, 有機炭素化合物, 増殖, 赤潮鞭毛藻 <i>Chattonella</i> sp.
2159	Nozue H., T. Hayashi, Y. Hashimoto, T. Ezaki, K. Hamasaki, K. Ohwada, and Y. Terawaki.	1992	環境	Isolation and characterization of <i>Shewanella alga</i> from human clinical specimens and emendation of the description of <i>S. alga</i> Simidu et al., 1990, 335.	International Journal of Systematic Bacteriology, 42(4), 628-634.	isolation, description, characterization, clinical, isolation and characterization of <i>Shewanella alga</i> from human clinical specimens and emendation of the description of <i>S. alga</i> Simidu et al., shewanella, alga, emendation, human, simidu, specimens
2160	沼口勝之.	1985	アコヤガイ	摂餌量の指標としてのアコヤガイ消化盲嚢に含まれるフェオフィチンの検討.	養殖研報, 7, 91-96.	pearl oyster/digestive diverticula/acetone extract/phaeophytin/feeding
2161	沼口勝之.	1990	環境	アサリ漁場における底層水、セジメントおよび底泥のクロロフィルaとフェオ色素量.	養殖研報, 18, 39-50.	chlorophyll a/estuary/fractionated particle/phaeo-pigments/sediment/short necked clam
2162	Numaguchi K.	1994	アコヤガイ	Growth and physiological condition of the Japanese pearl oyster, <i>Pinctada fucata martensii</i> (Dunker, 1850) in Ohmura Bay, Japan.	Journal of Shellfish Research, 13(1), 93-99.	Japanese pearl oyster/growth/mortality/condition index/filtration rate/glycogen/red tide
2163	沼口勝之.	1994	環境	真珠養殖漁場における懸濁物の粒子組成と植物色素量.	水産工学, 30(3), 181-184.	pearl farm/fine particle/food environment
2164	沼口勝之.	1994	アコヤガイ	アコヤガイのろ水率におよぼす水温の影響.	水産増殖, 42(1), 1-6.	アコヤガイ/ろ水率/水温
2165	Numaguchi K.	1995	アコヤガイ	Effects of water temperature on catabolic losses of meat and condition index of unfed pearl oyster <i>Pinctada fucata martensii</i> .	Fisheries Science, 61(5), 735-738.	pearl oyster/unfed/condition index/catabolic losses/water temperatures

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
2166	Numaguchi K.	1995	アコヤガイ	Influences of unfed condition on the mortality of pearl oyster <i>Pinctada fucata martensii</i> .	Fisheries Science, 61(5), 739-742.	pearl oyster/unfed condition/mortality
2167	沼口勝之.	1995	アコヤガイ	穿孔性多毛類のアカガイ貝殻への穿孔状況とその駆除法.	付着生物研究, 12(1), 1-7.	ポリドラ/アカガイ/駆除法
2168	沼口勝之.	1996	アコヤガイ	アカガイ人工種苗の養殖漁場における成熟過程.	Nippon Suisan Gakkaishi, 62(3), 384-392.	アカガイ/人工種苗/成熟/産卵期/性比/抱卵数
2169	沼口勝之.	1996	アコヤガイ	アコヤガイの餌料環境と摂餌生態.	中央水産研究所研究報告, 8, 123-138.	アコヤガイ, 餌生態, 餌料環境
2170	沼口勝之・船越将二.	1985	環境	人工アカガイ若年級群の生殖巣発達.	西海区ブロック浅海開発会議 藻類・介類研究会報, 2, 69-74.	人工アカガイ若年級群, 生殖巣発達
2171	沼口克之・平山和次.	1972	ミキモトイ	大村湾赤潮原因種 <i>Gymnodinium</i> '65年型種の培養に好適なpHと塩分について.	長崎大学水産学部研究報告, 33, 7-10.	培養, gymnodinium, 大村湾赤潮原因種 <i>Gymnodinium</i> '65, pH, 塩分, 型種
2172	Numaguchi K. and J. A. Nell.	1991	アコヤガイ	Effects of gelatin-acacia microcapsule and algal meal supplementation of algal diets on growth rates of Sydney rock oyster, <i>Saccostrea commercialis</i> (Iredale & Roughley), larvae.	Aquaculture, 94, 65-78.	meal, supplementation, saccostrea, oyster, larvae, algal, acacia, gelatin, sydney, Effects of gelatin-acacia microcapsule and algal meal supplementation of algal diets on growth rates of Sydney rock oyster, <i>Saccostrea commercialis</i> (Iredale & Roughley), larvae, rock, commercialis, rates, diets, microcapsule, iredale, growth, roughley, effects
2173	沼口勝之・田中彌太郎.	1986	アコヤガイ	アコヤガイ付着初期稚貝のへい死、成長におよぼす水温の影響.	養殖研報, 9, 35-39.	pearl oyster/ <i>Pinctada</i> /spat/temperature/mortality/growth
2174	沼口勝之・田中彌太郎.	1986	アコヤガイ	アコヤガイ付着初期稚貝のへい死、成長におよぼす塩分の影響.	養殖研報, 9, 41-44.	pearl oyster/ <i>Pinctada</i> /spat/salinity
2175	沼口勝之・田中彌太郎.	1987	アコヤガイ	ハマグリ初期稚貝の成長におよぼす水温および塩分の影響.	養殖研報, 11, 35-40.	clam/ <i>Meretrix</i> /growth/temperature/salinity

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
2176	Nuzzi R. and R. M. Waters.	1989	ブラウンタイド	The spatial and temporal distribution of "brown tide" in eastern Long Island.	Novel Phytoplankton Blooms, 117-137.	brown tide/分布/ロングアイランド
2177	Nuzzi R. and R. M. Waters.	1993	毒	The occurrence of PSP toxin in Long Island, New York, USA.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 305-310.	ニューヨーク/PSP/ロングアイランド
2178	Nyman U. and E. Granéli.	1983	環境	Alkaline phosphatase activity in the Laholm Bay, south-eastern Kattegat.	Sarsia, 68, 275-279.	south, bay, activity, Alkaline phosphatase activity in the Laholm Bay, south-eastern Kattegat, alkaline, phosphatase, laholm, kattegat, eastern
2179	Oba Y., Y. Shimasaki, Y. Oshima, H. Satone, T. Kitano, M. Nakao, S. Kawabata, and T. Honjo.	2007	スズ	Purification and characterization of tributyltin-binding protein type 2 from plasma of Japanese flounder, <i>Paralichthys olivaceus</i> .	J. Biochem., 142, 229-238.	detoxification/glycoprotein/Japanese flounder/lipocalin superfamily/serum protein
2180	O'Boyle S., G. Nolan, and R. Raine.	2001	赤潮一般	Harmful phytoplankton events caused by variability in the Irish Coastal Current along the west of Ireland.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 145-148.	有害/アイルランド
2181	Ochi T.	1989	赤潮一般	The development of anoxic water and red tide associated with eutrophication in Hiuchi Nada, the Seto Inland Sea, Japan.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 201-204.	瀬戸内海/赤潮/貧酸素
2182	落合忍仁・W. T. Yasutake・R. W. Gold.	1985	環境	パラフィン包埋組織切片による細菌性腎臓病菌検出のための蛍光抗体法の応用.	魚病研究, 19(4), 271-272.	細菌性腎臓病菌検出, 蛍光抗体法, 応用, 組織切片
2183	尾田方七.	1935	ミキモトイ・赤潮一般	<i>Gymnodinium mikimotoi</i> Miyake et Kominami n. sp. (MS.) の赤潮と硫酸銅の効果.	動物学雑誌, 47, 35-48.	mikimotoi, 効果, 赤潮, miyake, gymnodinium, 硫酸銅, kominami, Gymnodinium mikimotoi Miyake et Kominami n. sp. (MS.)
2184	Oda T., T. Akaike, K. Sato, A. Ishimatsu, S. Takeshita, T. Muramatsu, and H. Maeda.	1992	赤潮一般	Hydroxyl radical generation by red tide algae.	Archives of Biochemistry and Biophysics, 294(1), 38-43.	Hydroxyl radical generation by red tide algae, radical, tide, hydroxyl, algae, generation, red
2185	Oda T., A. Ishimatsu, M. Shimada, S. Takeshita, and T. Muramatsu.	1992	シャットネラ	Oxygen-radical-mediated toxic effects of the red tide flagellate <i>Chattonella marina</i> on <i>Vibrio alginolyticus</i> .	Marine Biology, 112(3), 505-509.	chattonella, alginolyticus, marina, Oxygen-radical-mediated toxic effects of the red tide flagellate <i>Chattonella marina</i> on <i>Vibrio alginolyticus</i> , vibrio, radical, tide, mediated, red, toxic, oxygen, effects, flagellate

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
2186	Oda T., D. Kim, A. Nakamura, T. Okamoto, N. Komatsu, T. Iida, A. Ishimatsu, and T. Muramatsu.	2001	シャットネラ	Involvement of NADPH oxidase-like enzyme in the production of superoxide anion by <i>Chattonella marina</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, 312-315.	<i>Chattonella marina</i> / スーパーオキシド / 酵素
2187	Oda T., N. Komatsu, T. Muramatsu, A. Nonaka, Suminto, and K. Hirayama.	2000	環境	Detoxifying ability of marine bacterium <i>Flavobacterium</i> sp. against a toxic contaminant in the reagent sodium chloride to <i>Nannochloropsis oculata</i> .	Fisheries Science, 66(2), 241-248.	contamination/detoxification/ <i>Flavobacterium</i> sp./ <i>Nannochloropsis oculata</i> / reagent sodium chloride
2188	Oda T., A. Nakamura, T. Okamoto, A. Ishimatsu, and T. Muramatsu.	1998	シャットネラ・ヘテロシグマ	Lectin-induced enhancement of superoxide anion production by red tide phytoplankton.	Marine Biology, 131, 383-390.	
2189	Oda T., Y. Sato, D. Kim, T. Muramatsu, Y. Matsuyama, and T. Honjo.	2001	ヘテロカプサ	Species-specific hemolytic activity of <i>Heterocapsa circularisquama</i> , a newly identified harmful red tide dinoflagellate.	Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences, 2386, 69-78.	Species-specific hemolytic activity of <i>Heterocapsa circularisquama</i> , a newly identified harmful red tide dinoflagellate, tide, specific, dinoflagellate, heterocapsa, species, harmful, activity, hemolytic, red, identified, newly, circularisquama
2190	Oda T., Y. Sato, D. Kim, T. Muramatsu, Y. Matsuyama, and T. Honjo.	2001	ヘテロカプサ	Hemolytic activity of <i>Heterocapsa circularisquama</i> (Dinophyceae) and its possible involvement in shellfish toxicity.	Journal of Phycology, 37(4), 509-516.	<i>Heterocapsa circularisquama</i> / hemolysis / shellfish toxicity / harmful phytoplankton
2191	Oda T., Y. Sato, Y. Miyazaki, T. Muramatsu, Y. Matsuyama, and T. Honjo.	2003	ヘテロカプサ	Hemolytic toxin of <i>Heterocapsa circularisquama</i> as a possible causative factor responsible for shellfish kill.	HAB2002	Heterocapsa
2192	Odebrecht C., M. E. Ferrario, Á. M. Ciotti, D. Kitzmann, M. O. P. Moreira, and F. Hinz.	2001	珪藻	The distribution of the diatom <i>Pseudo-nitzschia</i> off southern Brazil and relationships with oceanographic conditions.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 42-45.	<i>Pseudo-nitzschia</i> / プラジール / 海象 / 分布 / ドウモイ酸
2193	Odum H. T. and E. P. Odum.	1955	環境	Trophic structure and productivity of a windward coral reef community on eniwetok atoll.	Ecol. Monog., 25, 291-320.	trophic, reef, atoll, eniwetok, windward, productivity, community, coral, structure, Trophic structure and productivity of a windward coral reef community on eniwetok atoll
2194	緒方武比古.	2002	毒	麻ひ性貝毒原因渦鞭毛藻の成長・毒生産に関する生理生化学的研究.	Nippon Suisan Gakkaishi, 68(3), 309-312.	麻ひ性貝毒原因渦鞭毛藻, 生理生化学的研究, 毒生産, 成長
2195	Ogata T., T. Ishimaru, and M. Kodama.	1987	アレキサンドリウム	Effect of water temperature and light intensity on growth rate and toxicity change in <i>Protogonyaulax tamarensis</i> .	Marine Biology, 95(2), 217-220.	rate, temperature, change, light, Effect of water temperature and light intensity on growth rate and toxicity change in <i>Protogonyaulax tamarensis</i> , effect, toxicity, intensity, protogonyaulax, growth, water, tamarensis

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
2196	Ogata T. and M. Kodama.	1986	アレキサンドリウム	Ichthyotoxicity found in cultured media of <i>Protogonyaulax</i> spp.	Marine Biology, 92(1), 31-34.	found, ichthyotoxicity, Ichthyotoxicity found in cultured media of Protogonyaulax spp., protogonyaulax, media, spp, cultured
2197	Ogata T. and M. Kodama.	1993	赤潮一般	Peridinin-chlorophyll <i>a</i> -proteins of toxic dinoflagellates.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 901-905.	ペリディニン/タンパク質/有毒/渦鞭毛藻
2198	Ogata T., M. Kodama, and T. Ishimaru.	1989	毒	Effect of water temperature and light intensity on growth rate and toxin production of toxic dinoflagellates.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 423-426.	水温/光強度/増殖速度/毒生産/渦鞭毛藻
2199	Ogata T., M. Kodama, K. Komaru, S. Sakamoto, S. Sato, and U. Simidu.	1990	毒	Production of paralytic shellfish toxins by bacteria isolated from toxic dinoflagellates.	Toxic Marine Phytoplankton, 311-315.	有毒渦鞭毛藻/バクテリア/PSP生産
2200	Ogata T., K. Koike, S. Nomura, and M. Kodama.	1996	アレキサンドリウム	Utilization of organic substances for growth and toxin production by <i>Alexandrium tamarense</i> .	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 343-346.	<i>Alexandrium tamarense</i> /増殖/毒/有機物質利用
2201	小川良徳.	1974	その他	魚礁研究私史.	東海区水産研究所業績C集 さかな, 13, 18-21.	史, 魚礁研究
2202	小川良徳.	1974	環境	人工魚礁の機能.	水産土木, 11(1), 5-8.	人工魚礁, 機能
2203	小川良徳.	1977	環境	コンクリート魚礁の問題点.	セメント・コンクリート, 361, 8-14.	問題点, コンクリート魚礁
2204	小川良徳.	1978	その他	人工魚礁の造成技術.	78水産増養殖技術シンポジウム, 1-24.	人工魚礁, 造成技術
2205	Ogston A. G.	1970	アレロパシー	The biological functions of the glycosaminoglycans.	Chemistry and molecular biology of the intercellular matrix, 1231-1240.	functions, biological, The biological functions of the glycosaminoglycans, glycosaminoglycans

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
2206	Oguri M., D. Soule, D. M. Juge, and B. C. Abbott.	1975	赤潮一般	Red tides in the Los Angeles-Long Beach Harbor.	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 41-46.	赤潮/ロスアンゼルス
2207	Oh S. J., D-I. Kim, T. Sajima, Y. Shimasaki, Y. Matsuyama, Y. Oshima, T. Honjo, and H-S. Yang.	2008	ヘテロカプサ	Effects of irradiance of various wavelengths from light-emitting diodes on the growth of the harmful dinoflagellate <i>Heterocapsa circularisquama</i> and the diatom <i>Skeletonema costatum</i> .	Fisheries Science, 74(1), 137-145.	<i>Heterocapsa circularisquama</i> /irradiance/light wavelengths/light-emitting diode/ <i>Skeletonema costatum</i>
2208	Oh S. J., Y. Matsuyama, S. Nagai, S. Itakura, Y. H. Yoon, and H. S. Yang.	2009	アレキサンドリウム	Comparative study on the PSP component and toxicity produced by <i>Alexandrium tamiyavanichii</i> (Dinophyceae) strains occurring in Japanese coastal water.	Harmful Algae, 8(2), 362-368.	<i>Alexandrium tamiyavanichii</i> /paralytic shellfish toxin/toxicity/toxic components/Seto Inland Sea
2209	Oh S. J., Y. Matsuyama, S. Oda, T. Moriyama, and T. Uchida.	2003	ヘテロカプサ	Environmental feature causing a bloom of the novel dinoflagellate <i>Heterocapsa circularisquama</i> (Dinophyceae) in Uranouchi Bay, Kochi Prefecture, Japan.	Algae, 18(4), 1-10.	dissolved inorganic phosphorus (DIP)/dissolved organic phosphorus (DOP)/ <i>Heterocapsa circularisquama</i> /vertical migration/Uranouchi Bay
2210	呉 碩津・松山幸彦・山本民次・中嶋昌紀・高辻英之・藤沢邦康.	2005	赤潮一般	近年の瀬戸内海における有害・有毒渦鞭毛藻の分布拡大とその原因－溶存態有機リンの生態学的重要性.	沿岸海洋研究, 43(1), 85-95.	瀬戸内海/赤潮/溶存態無機リン(DIP)/溶存態無機窒素(DIN)/DIN:DIP比/溶存態有機リン(DOP)/珪藻/渦鞭毛藻
2211	Oh S. J., D. S. Park, H. S. Yang, Y. H. Yoon, and T. Honjo.	2007	環境	Bioremediation on the benthic layer in polluted inner bay by promotion of microphytobenthos growth using light emitting diode (LED).	J. Korean. Soc. Mar. Environ. Engineer., 10, 93-101.	bioremediation/ <i>Nitzschia</i> sp./irradiance/wavelength/light emission diode/microphytobenthos
2212	Oh S. J., T. Yamamoto, Y. Kataoka, O. Matsuda, Y. Matsuyama, and Y. Kotani.	2002	カテナータム・アレキサンドリウム	Utilization of dissolved organic phosphorus by the two toxic dinoflagellates, <i>Alexandrium tamarense</i> and <i>Gymnodinium catenatum</i> (Dinophyceae).	Fisheries Science, 68(2), 416-424.	<i>Alexandrium tamarense</i> /alkaline phosphatase activity/dissolved inorganic phosphorus/dissolved organic phosphorus/ <i>Gymnodinium catenatum</i>
2213	Oh S. J., Y. H. Yoon, D-I. Kim, Y. Shimasaki, Y. Oshima, and T. Honjo.	2006	コクロディニウム	Optical characteristics in the growth of harmful dinoflagellate, <i>Cochlodinium polykrioides</i> Margalef (Dinophyceae).	Algae, 21, 311-316.	growth/harmful dinoflagellate/ <i>Cochlodinium polykrioides</i> /irradiance/wavelength
2214	Oh S. J., Y. H. Yoon, T. Yamamoto, and Y. Matsuyama.	2005	環境	Alkaline phosphatase activity and phosphatase hydrolyzable phosphorus for phytoplankton in Hiroshima Bay, Japan.	Ocean Science Journal, 40(4), 183-190.	Alkaline phosphatase/ <i>Alexandrium tamarense</i> / <i>Gymnodinium catenatum</i> /DIP/DOP/APHP
2215	大貝政治・岩野英樹・星島正樹.	1986	珪藻	珪藻 <i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehrenberg) Reimann et Lewin の増殖に及ぼす環境諸要因の影響.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 52(9), 1635-1640.	cylindrotheca, lewin, closterium, 珪藻 <i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehrenberg) Reimann et Lewin, 影響, 増殖, ehrenberg, reimann, 要因, 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
2216	大貝政治・榎田浩明・赤築敬昭・中島和広・上田幸次・佐久間昌彦.	1988	珪藻	珪藻 <i>Grammatophora marina</i> (Lyngb.) Kuetz. の増殖に及ぼす環境諸要因の影響.	Nippon Suisan Gakkaishi, 54(5), 795-799.	marina, grammatophora, 珪藻 Grammatophora marina (Lyngb.) Kuetz, 影響, 増殖, kuetz, lyngb, 要因, 環境
2217	大貝政治・塚原 博・松井敏夫・中島和広.	1984	珪藻	珪藻 <i>Licmophora</i> の増殖に及ぼす環境諸要因の影響.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 50(7), 1157-1163.	影響, 増殖, 珪藻 Licmophora, 要因, 環境, licmophora
2218	Ohizumi Y., M. Kobayashi, A. Kajiwara, and T. Yasumoto.	1985	毒	Potent excitatory effects of maitotoxin on cardiac and smooth muscle.	Elsevier Science Publishing Co., Inc. Toxic Dinoflagellates, Anderson, White, and Baden, Editors, 369-374.	マイトキシン/平滑筋/興奮伝達
2219	大塚 政・遠部 卓.	1990	環境	大阪湾、紀伊水道における浮遊性カイアシ類の藻類に対する摂餌生態.	昭和63・64(平成元)年度科学研究費補助金(一般研究B)研究成果報告書 赤潮鞭毛藻と植食性動物プランクトンの相互作用に関する研究, 35-53.	浮遊性カイアシ類, 藻類, 紀伊水道, 餌生態, 大阪湾
2220	大和田絃一.	1971	環境	海水中のビタミン類.	月刊 海洋科学, 3, 516-520.	海水, ビタミン類
2221	Ohwada K.	1972	環境	Bioassay of biotin and its distribution in the sea.	Marine Biology, 14(1), 10-17.	distribution, biotin, sea, bioassay, Bioassay of biotin and its distribution in the sea
2222	Ohwada K.	1975	環境	Agar plate method for detection and enumeration of alkylbenzenesulfonate-degrading microorganisms.	Applied Microbiology, 29(1), 40-43.	enumeration, degrading, detection, method, Agar plate method for detection and enumeration of alkylbenzenesulfonate-degrading microorganisms, agar, plate, alkylbenzenesulfonate, microorganisms
2223	大和田絃一.	1986	環境	5.2 好圧細菌.	内藤敦編「海洋生物資源の探索と利用—未利用微生物・動植物の探索と育種」, EME出版社, 83-93.	圧細菌
2224	大和田絃一.	1993	環境	深海微生物の生態と圧力に対する応答.	凍結及び乾燥研究会会誌, 39, 73-76.	生態, 深海微生物, 圧力, 応答
2225	大和田絃一.	1994	環境	V-5. 熱床生物.	日本水産学会出版委員会編「現代の水産学」水産学シリーズ100号, 恒星社厚生閣, 204-211.	熱床生物

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
2226	大和田 紘一	1995	環境	富栄養化沿岸域の有機物分解に果たす微生物の役割.	ヘドロ, 64, 1-11.	役割, 富栄養化沿岸域, 有機物分解, 微生物
2227	大和田 紘一	1997	環境	海洋微生物の特性、多様性とその利用.	日本海水学会誌, 51(5), 309-313.	多様性, 海洋微生物, 特性, 利用
2228	大和田 紘一	2002	環境	海洋微生物の生態 - 海洋深層水との関連で -.	沿岸海洋研究, 40(1), 29-35.	深層水/海洋微生物/分布/多様性/安全性
2229	大和田 紘一・深見公雄・本城凡夫・山田久・大嶋雄治	2003	環境	水圏環境の研究.	日本水産学会誌, 69, 113-123.	水圏環境, 研究
2230	Ohwada K., M. Otsuhata, and N. Taga.	1972	環境	Seasonal cycles of vitamin B ₁₂ , thiamine and biotin in the surface water of Lake Tsukui.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 38(8), 817-823.	seasonal, lake, biotin, cycles, seasonal cycles of vitamin B12, b12, surface, tsukui, thiamine, vitamin, thiamine and biotin in the surface water of Lake Tsukui, water
2231	大和田 紘一・清水 潮・多賀信夫	1981	環境	イオン交換膜製塩各工程における海水中の懸濁態有機成分ならびに微生物について.	日本海水学会誌, 34(6), 359-366.	海水, イオン交換膜製塩, 工程, 態有機成分, 微生物
2232	大和田 紘一・清水 潮・多賀信夫	1981	環境	イオン交換膜に付着する微生物ならびに有機物について.	日本海水学会誌, 34(6), 367-372.	有機物, 微生物, イオン交換膜
2233	Ohwada K., P. S. Tabor, and R. R. Colwell.	1980	環境	The use of small culture tubes for testing microbial viability and growth under high hydrostatic pressure.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 46(10), 1293.	testing, pressure, small, viability, The use of small culture tubes for testing microbial viability and growth under high hydrostatic pressure, microbial, tubes, hydrostatic, culture, high, use, growth
2234	Ohwada K., P. S. Tabor, and R. R. Colwell.	1980	環境	Species composition and barotolerance of gut microflora of deep-sea benthic macrofauna collected at various depths in the Atlantic Ocean.	Applied and Environmental Microbiology, 40(4), 746-755.	barotolerance, deep, microflora, collected, depths, composition, various, sea, species, ocean, gut, macrofauna, benthic, atlantic, Species composition and barotolerance of gut microflora of deep-sea benthic macrofauna collected at various depths in the Atlantic Ocean
2235	Ohwada K. and N. Taga.	1969	環境	Distribution of vitamin B ₁₂ , thiamine and biotin in marine sediments.	Journal of the Oceanographical Society of Japan, 25(3), 123-136.	distribution, biotin, sediments, distribution of vitamin B12, marine, b12, thiamine and biotin in marine sediments, thiamine, vitamin

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
2236	Ohwada K. and N. Taga.	1972	環境	Vitamin B ₁₂ , thiamine, and biotin in Lake Sagami.	Limnology and Oceanography, 17(2), 315-320.	lake, biotin, thiamine, and biotin in Lake Sagami, sagami, b12, thiamine, vitamin B12, vitamin
2237	Ohwada K. and N. Taga.	1973	環境	Seasonal cycles of vitamin B ₁₂ , thiamine and biotin in Lake Sagami. Patterns of their distribution and ecological significance.	Int. Revue Ges. Hydrobiol., 58(6), 851-871.	thiamine and biotin in Lake Sagami patterns of their distribution and ecological significance, seasonal, distribution, lake, biotin, cycles, sagami, ecological, seasonal cycles of vitamin B12, b12, patterns, thiamine, significance, vitamin
2238	Ohwada K. and H. Uemoto.	1988	アコヤガイ	Environmental conditions in pearl oyster culture grounds in Japan.	Environmental quality and aquaculture systems. NOAA Tech. Rep. NMFS69, Natl. Mar. Fish. Serv., Seattle, WA 98115, 45-50.	oyster, Environmental conditions in pearl oyster culture grounds in Japan, conditions, japan, grounds, culture, environmental, pearl
2239	岡慎一郎.	1998	環境	南西諸島の河口域における汽水環境と動物プランクトン.	日本プランクトン学会誌, 45(1), 21-23.	南西諸島/汽水環境/動物プランクトン/カイアシ類
2240	岡田弥一郎.	1934	赤潮一般	赤潮.	植物及動物, 2(4), 690-696.	赤潮
2241	岡田知也・中山恵介.	2004	環境	荒川河口域における潮差変動に伴う Chlorophyll <i>a</i> 分布および河川流入負荷量の変動.	土木学会論文集, 754(II-66), 33-50.	river mouth/tidal range/mixing type/nutrient load/chlorophyll <i>a</i>
2242	Okada T., T. Shikata, and T. Horjo.	2008	珪藻	Thin-layer bloom of diatoms around the mouth of the Arakawa River in Tokyo Bay.	J. Fac. Agr., Kyushu Univ., 53(1), 73-80.	around, river, layer, arakawa, mouth, bay, Thin-layer bloom of diatoms around the mouth of the Arakawa River in Tokyo Bay, diatoms, bloom, tokyo, thin
2243	岡市友利.	1971	赤潮一般	瀬戸内海の汚染と赤潮.	化学と生物, 9, 566-571.	赤潮, 瀬戸内海, 汚染
2244	岡市友利.	1978	赤潮一般	赤潮プランクトンの増殖および抑制に関する化学的要因.	生物の制御機構 化学増刊, 75, 149-165.	抑制, 赤潮プランクトン, 増殖, 化学的要因
2245	岡市友利.	1979	赤潮一般	培養中にみられる鞭毛藻類のバッチ形成について.	月刊 海洋科学, 11(8), 650-654.	鞭毛藻類, バッチ形成, 培養

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
2246	岡市友利.	1979	赤潮一般	赤潮研究の動向.	学術月報, 31(10), 529-533.	赤潮研究, 動向
2247	岡市友利.	1980	赤潮一般	魚貝類の被害防止策.	水産学シリーズ34, 赤潮-発生機構と対策, 日本水産学会編, 124-138.	魚貝類, 被害防止策
2248	岡市友利.	1980	赤潮一般	瀬戸内海底泥中の可溶性有機物とその鞭毛藻に対する作用.	海と空, 56(2-3), 93-105.	鞭毛藻, 瀬戸内海底泥中, 可溶性有機物, 作用
2249	岡市友利.	1980	赤潮一般	赤潮研究の現状と動向に関するシンポジウム講演要旨集. I 開会のあいさつ. 丸茂隆三(東大・海洋研). II 赤潮に関する環境科学特別研究について. 岡市友利(香川大・農). III 赤潮鞭毛藻類の増殖特性と赤潮形成のメカニズム. 高橋正征(筑波大・生物学). 藤田善彦(東大・海洋研). IV <i>Zygabikodinium</i> および <i>Peridinium</i> のシスト形成について. 福代康夫(北里大・水産). V 赤潮発生環境に関する研究の現状. V-1 東京湾における赤潮研究. 丸茂隆三(東大・海洋研)・村野正昭(東水大)・有賀祐勝(東水大)・古谷 研(東大・海洋研). V-2 浜名湖における赤潮研究. 平野礼次郎(東大・農)・渡辺研太郎(極地研). V-3 伊勢湾における赤潮研究. 安達六郎(三重大・水産). V-4 舞鶴湾における赤潮発生環境に関する研究. 川合英夫(京大・農). V-5 播磨灘における赤潮研究. 1) 赤潮発生状況. 岡市友利・越智 正(香川大・農). 2) 植物プランクトンの分布・栄養塩. 遠藤拓郎・小山治行(広大・生物生産). 3) B群ビタミン類および従属栄養細菌の分布. 畑 幸彦・西島敏隆(高知大・農). 4) クロロフィル量等の時間的変動について. 福岡二郎(北大・水産). 5) 播磨灘の流動と赤潮の発生. 深瀬 茂(北大・水産). 6) 夏期底層の冷水塊の形成と消滅. 柳 哲雄・樋口明生(愛媛大・工). VI 赤潮発生予察に関する研究. VI-1 汚染と赤潮発生(洞海湾) 赤潮生物コークス排水に対する生長反応について. 鶴田新生(水大校)・山田真知子(北九州環衛研). VI-2 大村湾における <i>Gymnodinium</i> の群生長速度と発生予察. 飯塚昭二(長崎大・水産). VI-3 <i>Gymnodinium</i> '65 年型種の増殖と促進因子. 平山和次・村松 毅(長崎大・水産). VI-4 鹿児島湾における <i>Chattonella</i> 発生予察. 野沢治治(鹿児島大・水産).	東京大学海洋研究所, 1-17.	生物学, 栄養塩, 北里大, 農, 筑波大, 赤潮発生環境, chattonella, 的変動, <i>Gymnodinium</i> '65, 京大, 哲雄, 山田真知子, 渡辺研太郎, 赤潮生物コークス排水, 東大, 茂, 流動, 形成, 野沢治治, 幸彦, 越智, あいさつ, 高橋正征, 北大, 小山治, 浜名湖, zygabikodinium, 舞鶴湾, 岡市友利, 赤潮, 平野礼次郎, 分布, 福岡二郎, 正, 生物生産, 従属栄養細菌, 鹿児島大, 三重大, 福代康夫, 大村湾, 赤潮形成, 開会, 丸茂隆三, 遠藤拓郎, 増殖, 赤潮発生環境, 北九州環衛研, 飯塚昭二, 香川大, 畑, 有賀祐勝, シスト形成, 海洋研, 赤潮研究, 水産, 夏期底層, 古谷, 洞海湾, peridinium, 村野正昭, 伊勢湾, 消滅, 群生長速度, 研究, 樋口明生, gymnodinium, Peridinium, 赤潮, 水大校, 発生, 安達六郎, 赤潮鞭毛藻類, 赤潮発生, 播磨灘, 西島敏隆, 工, Zygabikodinium, 藤田善彦, 高知大, クロロフィル量, メカニズム, 長崎大, 動向, 赤潮発生予察, 冷水塊, 毅, B群ビタミン類, 深瀬, 鹿児島湾, 赤潮発生状況, 増殖特性, 型種, 村松, 促進因子, 柳, シンポジウム講演要旨集, 現状, 研, 愛媛大, 生長反応, Chattonella 発生予察, 東京湾, 植物プランクトン, 発生予察, 川合英夫, 汚染, 極地研, <i>Gymnodinium</i> , 環境科学特別研究, 鶴田新生, 平山和次, 東水大
2250	岡市友利.	1982	淡水赤潮	相模湾に発生した <i>Peridinium Polonicum</i> による淡水赤潮の毒生について.	国立公害研究所研究資料, 24, 9-14.	相模湾, polonicum, 毒生, peridinium, Peridinium Polonicum, 淡水赤潮
2251	岡市友利.	1982	アレロパシー	対話「プランクトン生産物」-生態系における役割-	月刊 海洋科学, 14(1), 4-11.	プランクトン生産物, 対話, 役割, 生態系
2252	岡市友利.	1988	赤潮一般	赤潮シンポジウムの成果.	養殖, 53p.	赤潮シンポジウム, 成果

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
2253	Okaichi T.	1989	赤潮一般	Red tide problems in the Seto Inland Sea, Japan.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 137-142.	赤潮/瀬戸内海
2254	岡市友利.	1992	赤潮一般	赤潮は地球環境問題である.	水情報, 12(1), 9-11.	赤潮/養殖/貝毒/富栄養化/プランクトン
2255	岡市友利.	1995	赤潮一般	日本の赤潮研究とその国際的役割.	学術月報, 48(2), 134-139.	日本, 赤潮研究, 国際的役割
2256	岡市友利.	1996	赤潮一般	瀬戸内海の赤潮40年.	瀬戸内海, 7・8, 22-36.	赤潮, 瀬戸内海
2257	Okaichi T.	1997	赤潮一般	Red tides in the Seto Inland Sea.	Sustainable Development in the Seto Inland Sea, Japan. - From the Viewpoint of Fisheries, 251-304.	tides, inland, Red tides in the Seto Inland Sea, sea, red, seto
2258	岡市友利.	1997	環境	石油流出事故による海洋汚染の機構.	水環境学会誌, 20(10), 632-638.	石油流出事故, 機構, 海洋汚染
2259	岡市友利.	1997	環境	新瀬戸内海圏域の環境ランドデザインへの提言へ向けて.	香川経済同友会会報, 49, 新春特集号, 22-35.	提言, 瀬戸内海圏域, 環境ランドデザイン
2260	岡市友利.	1997	赤潮一般	赤潮の科学(第二版).	恒星社厚生閣, 337p.	赤潮, 科学
2261	岡市友利.	2002	赤潮一般	赤潮発生に関する化学的諸問題.	第3回地共センター・セミナー瀬戸内海環境保全シンポジウム2002「産学官連携による環境修復に向けて」, 香川大学工学部, 香川大学地域開発共同研究センター, 1-6.	赤潮発生
2262	岡市友利.	2002	環境	豊島の不法投棄産業廃棄物等の処理と環境保全.	2002年度関西土壌肥料協議会講演要旨集「環境汚染とバイオリメディエーション」, 1-9.	不法投棄産業廃棄物, 豊島, 環境保全, 処理

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
2263	Okaichi T.	2003	赤潮一般	Introduction.	Red Tides, ed. T. Okaichi, 1-6.	諸言/まえがき
2264	Okaichi T.	2003	赤潮一般	Red-tide phenomena. 2.1 Definition of red tides. 2.2 The present situation of red-tide research and future problems. 2.3 Historical records on red tides. 2.3.1 The old records. 2.3.2 Red-tide studies in Japan. 2.4 International study program on red tides. 2.5 Recent outbreaks of red tides in Japan. 2.5.1 Tokyo Bay. 2.5.2 Ise Bay and adjacent water areas. 2.5.3 The Seto Inland Sea. 2.5.4 Ohmura Bay, Kagoshima Bay and the coastal area a Kyushu Island.	Red Tides, ed. T. Okaichi, 7-60.	日本の赤潮
2265	岡市友利.	2003	赤潮一般	赤潮と瀬戸内海に関する小論集.	香川大学.	論集, 赤潮, 瀬戸内海
2266	岡市友利.	2003	環境	瀬戸内海の環境をめぐる諸問題とその将来.	沿岸域, 15(2), 4-7.	瀬戸内海, 環境
2267	岡市友利・畑 幸彦・遠藤拓郎.	1979	淡水赤潮	“湖沼の水の華(いわゆる淡水赤潮)の発生に関する諸問題”シンポジウム. はじめに 1. 淡水プランクトンの特性について. 根来健一郎(近畿大農). 2. 西日本における淡水赤潮の発生状況. 伊藤猛夫(愛媛大理). 3. ダム湖における淡水赤潮の発生機構. 畑 幸彦・近森邦英(高知大農). 4. 琵琶湖における淡水赤潮の発生機構. 門田 元(京都大農). 5. 淡水赤潮の水産業および公衆衛生に及ぼす影響. 岡市友利(香川大農).	日本プランクトン学会報, 26(2), 110-122.	公衆衛生, 近畿大農, 幸彦, 琵琶湖, 京都大農, 水, 岡市友利, 愛媛, 湖沼, 根来健一郎, 影響, 淡水プランクトン, シンポジウム, 香川大農, 畑, ダム湖, 門田, 近森邦英, 理, 西日本, 発生状況, 発生機構, 発生, 高知大農, 伊藤猛夫, 特性, 華, 水産業, 淡水赤潮
2268	Okaichi T., and T. Honjo.	1999	赤潮一般	Recent transition of red tides problems in the Seto Inland Sea, Japan.	MEDCOAST99-EMECS99 Joint Conference, 1239-1246.	Seto Inland Sea/red tide/ <i>Chattonella</i> / <i>Gymnodinium</i> / <i>Heterocapsa</i> / <i>Heterosigma</i> / <i>Noctiluca</i>
2269	岡市友利・本城凡夫・福代康夫.	1987	赤潮一般	赤潮種と発生環境.	昭和61年度 文部省科学研究費による特別研究「環境科学」研究報告書「沿岸生態系の遷移と環境の海域特性」赤潮の科学, 211-253.	発生環境, 赤潮種

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
2270	Okaichi T., T. Honjo, Y. Fukuyo, Y. Matsuyama, and T. Uchida.	2003	シャットネラ・ミキモトイ・ヘテロシグマ・ディノフィシス・ヘテロカプサ	Red-tide species and the environmental conditions. 6.1 <i>Chattonella</i> spp. (Okaichi T.) 6.1.1 The cause of fish mortality due to <i>Chattonella antiqua</i> . 6.2 <i>Heterosigma akashiwo</i> . (Honjo T.) 6.2.1 Growth process for red-tide formation. 6.2.2 Areas of occurrence and flow conditions. 6.2.3 Water temperature and salinity. 6.2.4 Macronutrients: Nitrogen and phosphorus. 6.2.5 Microconstituents. 6.2.6 Accumulation during the daytime. 6.3 <i>Karenia</i> (formerly <i>Gymnodinium</i>) <i>mikimotoi</i> . (Honjo T.) 6.3.1 Overview. 6.3.2 Areas and season of blooming. 6.3.3 Growth process and life cycle. 6.3.4 Orientated layer of population in the daytime, and the diurnal vertical migration. 6.3.5 Temperature, salinity and other factors. 6.3.6 Precipitation and anoxic bottom water. 6.3.7 Growth promoting substances. 6.3.8 Mechanism of wide-ranged blooming. 6.4 <i>Dinophysis</i> . (Fukuyo Y.) 6.4.1 Physiological characteristics. 6.4.2 Ecological characteristics. 6.5 <i>Alexandrium</i> . (Fukuyo Y.) 6.5.1 Historical background. 6.5.2 Ecology. 6.6 <i>Heterocapsa circularisquama</i> . (Matsuyama Y., T. Uchida, and T. Honjo.) 6.6.1 Occurrences and fisheries damages due to <i>Heterocapsa circularisquama</i> . 6.6.2 Environmental conditions causing <i>Heterocapsa circularisquama</i> bloom. 6.6.3 Fisheries damage.	Red Tides, ed. T. Okaichi, 323-393.	赤潮/環境条件
2271	Okaichi T. and Y. Imatomi.	1979	プロロセントラム	Toxicity of <i>Prorocentrum minimum</i> var. <i>mariae-lebouriae</i> assumed to be a causative agent of short-necked clam poisoning.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 385-388.	<i>Prorocentrum minimum</i> var. <i>mariae-lebouriae</i> /毒/アサリ
2272	Okaichi T., S. Montani, J. Hiragi, and A. Hasui.	1989	シャットネラ	The role of iron in the outbreaks of <i>Chattonella</i> red tide.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 353-356.	<i>Chattonella</i> /赤潮/Fe
2273	岡市友利・西尾幸郎.	1976	毒	II 赤潮プランクトンの毒性.	大規模有害赤潮発生の早期予知及び被害防除に関する調査研究報告書, 101-111.	赤潮プランクトン, 毒性
2274	岡市友利・龍満 馨.	2002	赤潮一般	大日本史の赤潮とみられる記録の原記載について.	瀬戸内海, 29(4), 6-48.	記載, 赤潮, 日本史, 記録
2275	岡市友利・山崎 誠・西尾幸郎・越智 正・多田邦尚・片山信吾.	1998	赤潮一般	UV-A 領域の紫外外部吸収物質の赤潮生物における存在とその役割.	日本海水学会誌, 52(4), 236-242.	役割, 存在, 赤潮生物, UV-A領域, 紫外外部吸収物質

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
2276	岡本 研.	1995	赤潮一般・環境	浜名湖の植物プランクトン: 汽水性の強い内湾の事例として.	水産海洋研究, 59(2), 175-179.	内湾, 浜名湖, 事例, 植物プランクトン, 汽水性
2277	Okamoto K. and R. Hirano.	1989	赤潮一般	Growth responses of natural populations of red tide organisms to nutrient enrichment.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 233-236.	赤潮/増殖/栄養添加
2278	岡村金太郎.	1911	赤潮一般	赤潮に就いて.	水産研究誌, 6(1), 4-12.	赤潮
2279	岡村金太郎.	1912	赤潮一般	赤潮二就テ.	植物学雑誌, 25(288), 1-9.	赤潮二就テ
2280	岡村金太郎.	1916	赤潮一般	赤潮二就イテ.	水産講習所試験報告, 12, 26-41.	赤潮二就イテ
2281	岡山県・兵庫県・大阪府・和歌山県・徳島県・香川県・株式会社富士総合研究所.	1991	シャットネラ	平成2年度 赤潮対策技術開発試験シャットネラ赤潮被害防止技術開発試験.	東部瀬戸内海シャットネラ赤潮総合解析報告書, 1-144.	赤潮対策技術開発試験シャットネラ赤潮被害防止技術開発試験, 平成
2282	Okolodkov Y. B., F. C. Merino-Virgilio, J. A. Herrera-Silveira, S. Espinosa-Matías, and M. L. Parsons.	2009	ガンビエール	<i>Gambierdiscus toxicus</i> in the southeastern Gulf of Mexico.	Harmful Algae News, 40, 12-14.	
2283	大久保勝夫.	1979	環境	水質部の歩み.	東海区水産研究所業績C集 さかな, 23, 60-62.	水質部, 歩み
2284	Okubo A. and J. Slater.	1989	赤潮一般	Simple model of eelgrass growth and water quality: Another catastrophe theory?	Novel Phytoplankton Blooms, 693-712.	モデル/アマモ/増殖/水質
2285	Okumura M., S. Yamada, N. Ishikawa, M. Ishida, N. Kuroda, and Y. Oshima.	1996	アレキサンドリウム	Characteristics of paralytic shellfish poisons derived from <i>Alexandrium tamarense</i> and short-necked clams in Mikawa Bay, Aichi, Japan.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 523-526.	PSP/ <i>Alexandrium tamarense</i> /アサリ/三河湾

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
2286	Oliveira L., T. Bisalputra, and N. J. Antia.	1980	アレロパシー	Ultrastructural observation of the surface coat of <i>Dunaliella tertiolecta</i> from staining with cationic dyes and enzyme treatments.	New Phytol., 85(3), 385-392.	coat, cationic, treatments, ultrastructural, observation, surface, tertiolecta, dunaliella, Ultrastructural observation of the surface coat of <i>Dunaliella tertiolecta</i> from staining with cationic dyes and enzyme treatments, enzyme, staining, dyes
2287	Olsen P. S.	1989	ブラウンタイド	Development and distribution of a brown-water algal bloom in Barnegat Bay, New Jersey with perspective on resources and other red tides in the region.	Novel Phytoplankton Blooms, 189-212.	brown tide/赤潮/ニュージャージー州
2288	Olsson P. and E. Granéli.	1991	赤潮一般	Observations on diurnal vertical migration and phased cell division for three coexisting marine dinoflagellates.	Journal of Plankton Research, 13(6), 1313-1324.	observations, division, marine, dinoflagellates, Observations on diurnal vertical migration and phased cell division for three coexisting marine dinoflagellates, diurnal, vertical, three, phased, cell, migration, coexisting
2289	Onbé T.	1985	環境	Seasonal fluctuations in the abundance of populations of marine cladocerans and their resting eggs in the Inland Sea of Japan.	Marine Biology, 87(1), 83-88.	seasonal, eggs, inland, populations, abundance, Seasonal fluctuations in the abundance of populations of marine cladocerans and their resting eggs in the Inland Sea of Japan, marine, resting, sea, japan, fluctuations, cladocerans
2290	Onbé T.	1991	生活環	Some aspects of the biology of resting eggs of marine cladocerans.	Crustacean Egg Production, 7, 41-55.	eggs, biology, marine, aspects, resting, cladocerans, Some aspects of the biology of resting eggs of marine cladocerans
2291	Onbé T., T. Hotta, and S. Ohtsuka.	1988	環境	The developmental stages of the marine calanoid copepod <i>Labidocera rotunda</i> Mori.	J. Fac. Appl. Biol. Sci. Hiroshima Univ., 27(2), 79-91.	calanoid, The developmental stages of the marine calanoid copepod <i>Labidocera rotunda</i> Mori, rotunda, labidocera, developmental, marine, mori, stages, copepod
2292	Onbé T. and Y. Kimoto.	1985	環境	Growth and reproduction of <i>Longipedia</i> sp. (Copepoda: Harpacticoida) in laboratory cultures.	Special Publication of the Mukaishima Marine Biological Station, 205-212.	reproduction, longipedia, copepoda, harpacticoida, Growth and reproduction of <i>Longipedia</i> sp. (Copepoda: Harpacticoida) in laboratory cultures, cultures, laboratory, growth
2293	O'Neill S., S. Gallacher, and I. Ridloch.	1998	毒	Assessment of a saxitoxin elisa as a pre-screen for PSP toxins in <i>Mytilus edulis</i> and <i>Pecten maximus</i> , from UK waters.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 551-553.	アセスメント/サキトキシシン/PSP/毒/イガイ/イギリス
2294	鬼塚 剛・青木一弘・清水 学・松山幸彦・木元克則・松尾 斉・末代勇樹・西 広海・田原義雄・櫻田清成.	2011	シャットネラ	2010年夏季に八代海で発生した <i>Chattonella antiqua</i> 赤潮の短期動態 —南部海域における出現特性—	水産海洋研究, 75(3), 143-153.	<i>Chattonella antiqua</i> /harmful bloom/Yatsushiro Sea/Kuma River/low salinity water/density-driven current
2295	鬼塚 剛・柳 哲雄・門谷 茂・山田真知子・上田直子・鈴木 學.	2002	環境	ムラサキイガイ養殖による洞海湾浄化の試み.	海の研究, 11(3), 403-417.	数値生態系モデル/ムラサキイガイ/赤潮/貧酸素水塊/窒素除去

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
2296	鬼塚正光.	1989	環境	東京湾の貧酸素水塊.	沿岸海洋研究ノート, 26(2), 99-100.	貧酸素水塊, 東京湾
2297	Onji M., S. Nakano, and S. Suzuki.	2003	ミキモトイ	Virus-like particles suppress growth of the red-tide-forming marine dinoflagellate <i>Gymnodinium mikimotoi</i> .	Marine Biotechnology, 5, 435-442.	<i>Gymnodinium mikimotoi</i> /virus/red tide
2298	生地 暢・澤辺智雄・絵面良男.	1995	ミキモトイ	赤潮藻類 <i>Gymnodinium mikimotoi</i> の増殖に及ぼす田辺湾分離細菌の影響.	北海道大学水産学部研究彙報, 46(2), 39-46.	海洋細菌/ <i>Gymnodinium mikimotoi</i> /赤潮/混合培養
2299	Onji M., T. Sawabe, and Y. Ezura.	1999	アレキサンドリウム	Growth suppression of the marine phytoplankton <i>Alexandrium catenella</i> and <i>Tetraselmis</i> sp. caused by ultrafiltered seawater collected from coastal area on the mouth of Funka Bay.	Fisheries Science, 65(5), 687-693.	phytoplankton/ <i>Alexandrium catenella</i> / <i>Tetraselmis</i> sp./growth suppression/filtrable pathogens
2300	Onji M., T. Sawabe, and Y. Ezura.	2000	環境	Characteristics of virus-like growth suppression agents against phytoplankton obtained from seawater at the mouth of Funka Bay, Hokkaido, Japan.	Fisheries Science, 66(1), 38-43.	<i>Alexandrium catenella</i> /growth suppression/ <i>Gymnodinium mikimotoi</i> /proteinase sensitivity/ <i>Tetraselmis</i> sp./ultracentrifugation
2301	Onji M., T. Sawabe, and Y. Ezura.	2000	環境	An evaluation of viable staining dyes suitable for marine phytoplankton.	Bulletin of the Faculty of Fisheries, Hokkaido University, 51(3), 153-157.	Marine phytoplankton/Viable staining/Neutral red/Evans blue/Fluorescein diacetate
2302	Onji M., T. Sawabe, and Y. Ezura.	2001	アレキサンドリウム	Purification of a virus-like particle causing growth suppression of <i>Alexandrium catenella</i> .	Bulletin of Fisheries Sciences, Hokkaido University, 52(3), 135-138.	<i>Alexandrium catenella</i> /growth suppression/virus particle/purification/RNA virus
2303	小野知足.	1988	シャットネラ・ヘテロシグマ	播磨灘における赤潮生物の細胞周期と群成長速度.	香川県赤潮研究所研究報告, 3, 1-67.	
2304	Ono C.	1989	シャットネラ	Cell cycle and growth rate of <i>Chattonella antiqua</i> (Hada) ono during red tides.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 313-314.	<i>Chattonella antiqua</i> /増殖速度/年間サイクル/赤潮
2305	Ono K., O. Arakawa, Y. Onoue, S. Matsumoto, H. Shihara, K. Takeda, M. Nakanishi, T. Yamaji, K. Uemura, and Y. Ogawa.	1998	赤潮一般	Synthetic surfactants for protecting cultured fish against toxic phytoplankton.	Aqua. Res., 29, 569-572.	surfactants, synthetic, fish, protecting, phytoplankton, Synthetic surfactants for protecting cultured fish against toxic phytoplankton, cultured, toxic

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
2306	Ono K., S. Khan, and Y. Onoue.	2000	ヘテロシグマ	Effect of temperature and light intensity on the growth and toxicity of <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae).	Aqua. Res., 31(5), 427-431.	Effect of temperature and light intensity on the growth and toxicity of <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae), temperature, light, heterosigma, effect, toxicity, intensity, growth, raphidophyceae, akashiwo
2307	Ono C. and H. Takano.	1980	シャットネラ	<i>Chattonella antiqua</i> (Hada) comb. nov., and its occurrence on the Japanese coast.	Bull. Tokai Reg. Fish. Res. Lab., 102, 93-100.	
2308	Ono C., S. Yoshimatsu, and S. Matsuoka.	1996	赤潮一般	Monitoring system of harmful and toxic phytoplankton in Kagawa Prefecture, Japan.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 23-25.	日本/香川県/有害藻類/モニタリング
2309	小野知足・吉松定昭・松岡 聡・吉田陽一.	2000	シャットネラ・ミキモトイ	播磨灘南部におけるギムノディニウムおよびシャットネラの潮流による集積.	Nippon Suisan Gakkaishi, 66(1), 118-119.	播磨灘/シャットネラ/ギムノディニウム/潮流/集積
2310	小野秀昭・吉松定昭・鳥海三郎.	1999	赤潮一般	日本沿岸域の底生渦鞭毛藻類の観察記録.	藻類, 47, 11-21.	armoured/unarmoured/benthic dinoflagellates/intertidal pool/new flora/periphyton/sand/dwelling
2311	小野知足・吉松定昭・吉田陽一.	1999	シャットネラ	播磨灘南西域における <i>Chattonella antiqua</i> の高密度発生と水質、気象要因等との関係.	Nippon Suisan Gakkaishi, 65(4), 665-672.	播磨灘/シャットネラ/DIN×DIP/DIN : DIP比/気象
2312	Onodera H., Y. Oshima, M. F. Watanabe, M. Watanabe, C. J. Bolch, S. Blackburn, and T. Yasumoto.	1996	淡水赤潮	Screening of paralytic shellfish toxins in freshwater cyanobacteria and chemical confirmation of the toxins in cultured <i>Anabaena circinalis</i> from Australis.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 563-566.	<i>Anabaena circinalis</i> /毒/淡水産/PSP/スクリーニング
2313	小野寺文尚太郎・高橋孝三・本多牧生.	2003	珪藻	北西太平洋 Station KNOT における珪藻殻フラックス.	日本プランクトン学会報, 50(1), 1-15.	sediment trap(セディメントトラップ)/diatom(珪藻)/resting spore(休眠孢子)/Station KNOT/coastal water(沿岸水)
2314	Onoue Y., M. S. Hag, and K. Nozawa.	1990	シャットネラ	Separation of neurotoxins from <i>Chattonella marina</i> .	Nippon Suisan Gakkaishi, 56(4), 695.	chattonella, marina, separation, Separation of neurotoxins from <i>Chattonella marina</i> , neurotoxins
2315	Onoue Y. and K. Nozawa.	1989	毒	PSP components toxified short-necked clams in Yamagawa Bay, Kagoshima Prefecture.	Nippon Suisan Gakkaishi, 55(5), 837-841.	prefecture, bay, toxified, clams, necked, PSP components toxified short-necked clams in Yamagawa Bay, Kagoshima Prefecture, components, kagoshima, yamagawa, short, psp

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
2316	Onoue Y. and K. Nozawa.	1989	毒・シャットネラ・コクロディニウム	Separation of toxins from harmful red tides occurring along the coast of Kagoshima prefecture.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 371-374.	毒/鹿児島県/赤潮
2317	Onoue Y., K. Nozawa, K. Kumanda, K. Takeda, and T. Aramaki.	1985	コクロディニウム	Toxicity of <i>Cochlodinium</i> type '78 Yatsushiro occurring in Yatsushiro Sea.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 51(1), 147.	yatsushiro, toxicity of Cochlodinium type '78, occurring, cochlodinium, sea, toxicity, type, Yatsushiro occurring in Yatsushiro Sea
2318	Onoue Y., K. Nozawa, K. Kumanda, K. Takeda, and T. Aramaki.	1985	ミキモトイ	Occurrence of a toxic dinoflagellate, " <i>Gymnodinium</i> -type '84 K", in Kagoshima Bay.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 51(9), 1567.	K, in Kagoshima Bay, dinoflagellate, bay, occurrence, Gymnodinium-type '84, kagoshima, gymnodinium, type, toxic, occurrence of a toxic dinoflagellate
2319	大森 信・池田 勉.	1976	環境	動物プランクトン生態研究法.	生態学研究法講座5, 共立出版, 229p.	動物プランクトン生態研究法
2320	Orellana M. V. and M. J. Perry.	1992	環境	An immunoprobe to measure Rubisco concentrations and maximal photosynthetic rates of individual phytoplankton cells.	Limnology and Oceanography, 37(3), 478-490.	An immunoprobe to measure Rubisco concentrations and maximal photosynthetic rates of individual phytoplankton cells, rubisco, individual, cells, phytoplankton, photosynthetic, rates, concentrations, maximal, immunoprobe, measure
2321	Orellana-Cepeda E., E. Martínez-Romero, L. Muñoz-Cabrera, P. López-Ramírez, E. Cabrera-Mancilla, and C. Ramírez-Camarena.	1998	バハマンセ	Toxicity associated with blooms of <i>Pyrodinium bahamense</i> var. <i>compressum</i> in southwestern Mexico.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 60.	<i>Pyrodinium bahamense</i> /赤潮/毒性/メキシコ
2322	折田和三.	1998	赤潮一般	鹿児島県における赤潮発生状況.	日本プランクトン学会誌, 45(1), 32-35.	赤潮/鹿児島湾/ <i>Chattonella marina</i>
2323	Orlova T., M. S. Selina, and I. V. Stonik.	1998	赤潮一般	Distribution of harmful microalgae in Peter the Great Bay, the Sea of Japan, Russia.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 86-87.	ロシア/日本海/有害/分布
2324	Orlova T. Y., N. V. Zhukova, and I. V. Stonik.	1996	珪藻	Bloom-forming diatom <i>Pseudonitzschia pungens</i> in Amurskii Bay (the sea of Japan): Morphology, ecology and biochemistry.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 147-150.	<i>Pseudonitzschia pungens</i> /日本海/ロシア
2325	Orozco F. E. and J. I. Carreto.	1989	アレキサンドリウム	Distribution of <i>Alexandrium excavatum</i> resting cycts in a patagonic shelf area (Argentina).	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 309-312.	<i>Alexandrium excavatum</i> /シスト/アルゼンチン

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
2326	Oshima Y.	1995	毒	Post-column derivatization HPLC methods for paralytic shellfish poisons.	Manual on Harmful Marine Microalgae, 81-94.	HPLC/PSP
2327	大嶋雄治.	2000	環境	有機錫による魚類の内分泌かく乱.	Biomedical Research on Trace Elements, 11(4), 321-322.	有機錫, 内分泌かく乱, 魚類
2328	Oshima Y., S. I. Blackburn, and G. M. Hallegraeff.	1993	カテナータム	Comparative study on paralytic shellfish toxin profiles of the dinoflagellate <i>Gymnodinium catenatum</i> from three different countries.	Marine Biology, 116(3), 471-476.	toxin, study, shellfish, dinoflagellate, comparative, paralytic, countries, profiles, gymnodinium, different, three, catenatum, Comparative study on paralytic shellfish toxin profiles of the dinoflagellate <i>Gymnodinium catenatum</i> from three different countries
2329	大島泰克・濱野米一.	2007	毒	麻痺性貝毒のモニタリング.	貝毒研究の最先端－現状と展望(今井一郎, 福代康夫, 広石伸互編)恒星社厚生閣, 東京, 19-29.	麻痺性貝毒, モニタリング
2330	Oshima Y., T. Hayakawa, M. Hashimoto, T. Yasumoto, and K. Kotaki.	1982	アレキサンドリウム	Classification of <i>Protogonyaulax tamarensis</i> from northern Japan into three strains by toxin composition.	Bull. Jpn. Soc. Sci. Fish., 48(6), 851-854.	toxin, Classification of <i>Protogonyaulax tamarensis</i> from northern Japan into three strains by toxin composition, strains, composition, japan, protogonyaulax, classification, northern, three, tamarensis
2331	大嶋雄治・本城凡夫.	2000	スズ	Ⅲ. 水生生物の内分泌系に及ぼす影響の実験的検証 7. 淡水魚.	水産学シリーズ, 126, 87-96.	影響, 水生生物, 内分泌系, 淡水魚, 実験的検証
2332	大嶋雄治・本城凡夫.	2002	環境	メダカの行動を用いた水質の生物センサー -3次元行動解析による水質の監視-.	エンバイオ, 45-47.	メダカ, 行動解析, 生物センサー, 監視, 行動, 水質
2333	大嶋雄治・本城凡夫・小林邦男.	1998	スズ	環境中のホルモン様活性物質による複合汚染 ヒメダカを用いて行った実験結果は何を物語るか.	化学と生物, 36(7), 418-419.	実験, ヒメダカ, 複合汚染, ホルモン, 活性物質, 環境
2334	大嶋雄治・堀 就英・井上 英・橋本伸哉・仲山 慶・島崎洋平・甲斐徳久・本城凡夫.	2008	その他	粉碎脱手法による魚肉からの Co-PCBs の除去.	九大農学芸誌, 63(1), 41-45.	魚肉, 除去, pcbs, 粉碎脱手法, Co-PCBs
2335	大嶋雄治・井上 英・島崎洋平・仲山 慶・本城凡夫.	2003	スズ	沿岸域におけるトリブチルスズ汚染の現状と魚介類への影響.	海洋と生物 144, 25(1), 11-14.	Tributyltin/pollution/fish and shellfish/coastal area

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
2336	Oshima Y., H. Itakura, K. C. Lee, T. Yasumoto, S. Blackburn, and G. Hallegraeff.	1993	カテナータム	Toxin production by the dinoflagellate <i>Gymnodinium catenatum</i> .	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 907-912.	<i>Gymnodinium catenatum</i> / 渦鞭毛藻/毒
2337	Oshima Y., I. J. Kang, M. Kobayashi, K. Nakayama, N. Imada, and T. Honjo.	2003	スズ	Suppression of sexual behavior in male Japanese medaka (<i>Oryzias latipes</i>) exposed to 17 β -estradiol.	Chemosphere, 50, 429-436.	Japanese medaka/17 β -Estradiol/Sexual behavior assay/Endocrine disruption
2338	大嶋雄治・姜 益俊・島崎洋平・仲山 慶・羽野健志・本城凡夫.	2004	スズ・環境	Ⅲ. 脊椎動物 6. メダカ.	微量人工化学物質の生物モニタリング, 水産学シリーズ, 140, 94-104.	メダカ, 脊椎動物
2339	Oshima Y., K. Kobayashi, L. Fachrudin, and N. Ishida.	1996	環境	Effect of the induced drug-metabolizing enzyme activity on the duration of oxolinic acid in fish.	Marine Environmental Research, 42(1-4), 335-338.	oxolinic, effect, fish, activity, drug, metabolizing, induced, duration, enzyme, acid, Effect of the induced drug-metabolizing enzyme activity on the duration of oxolinic acid in fish
2340	大嶋雄治・小山次郎・本城凡夫.	2004	環境	バイオマーカーによる沿岸生物への石油汚染のモニタリング.	水産学シリーズ, 145, 109-119.	石油汚染, バイオマーカー, 沿岸生物, モニタリング
2341	Oshima Y., J. Koyama, K. Nakayama, Y. Inoue, Y. Shimasaki, S. Inoue, and T. Honjo.	2004	スズ	Use of hepatic CYP1A1 activity in Japanese flounder to monitor oil dispersed from the <i>Nakhodka</i> spill.	環境毒化学会誌, 7(2), 123-129.	oil pollution/biomarker/flounder/CYP1A1
2342	Oshima Y., H. Minami, Y. Takano, and T. Yasumoto.	1989	淡水赤潮	Ichthyotoxins in a freshwater dinoflagellate <i>Peridinium polonicum</i> .	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 375-378.	<i>Peridinium polonicum</i> / 渦鞭毛藻/淡水度/魚類/毒
2343	Oshima Y., K. Nakayama, T. Hano, S. G. Kim, Y. Shimasaki, I. J. Kang, and T. Honjo.	2009	環境	Toxic interactions between tributyltin and polychlorinated biphenyls in aquatic organisms.	Environmental Impact of Antifouling Biocides, 195-205.	biphenyls, organisms, tributyltin, aquatic, interactions, polychlorinated, toxic, Toxic interactions between tributyltin and polychlorinated biphenyls in aquatic organisms
2344	Oshima Y., K. Nirmala, J. Go, Y. Yokota, J. Koyama, N. Imada, T. Honjo, and K. Kobayashi.	1997	スズ	High accumulation of tributyltin in blood among the tissues of fish and applicability to environmental monitoring.	Environmental Toxicology and Chemistry, 16(7), 1515-1517.	Tributyltin contamination/Blood accumulation/Marine fishes
2345	Oshima Y., K. Nirmala, Y. Yokota, J. Go, Y. Shimasaki, M. Nakao, R. F. Lee, N. Imada, T. Honjo, and K. Kobayashi.	1998	スズ	Accumulation of tributyltin (TBT) in the blood of flounder and dab intraperitoneally administered with TBT.	Marine Environmental Research, 46, 587-590.	Accumulation of tributyltin (TBT) in the blood of flounder and dab intraperitoneally administered with TBT, intraperitoneally, tributyltin, administered, flounder, tbt, dab, accumulation, blood

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
2346	大嶋雄治・K. Nirmala・横田佳子・島崎洋平・郷 譲治・今田信良・本城凡夫・小林邦男.	1998	スズ	トリブチルスズ(TBT)の魚類血液への蓄積とTBT-PCB複合汚染による産卵・ふ化への影響.	環境毒性学会誌, 1(1), 26-35.	TBT/PCB/medaka/synergy/reproduction
2347	大嶋雄治・K. Nirmala・横田佳子・島崎洋平・井上 英・仲山 慶・今田信良・本城凡夫・小林邦男.	1999	スズ	トリブチルスズ(TBT)の魚類血液への蓄積とTBT-PCB複合汚染による産卵・ふ化への影響.	日本海水学会誌, 53(4), 224-228.	産卵, 魚類血液, 影響, ふ化, 蓄積, トリブチルスズ(TBT), pcb, tbt, TBT-PCB複合汚染
2348	大嶋雄治・島崎洋平・本城凡夫.	2005	スズ	有機スズ化合物汚染の Hot spot と海産生物への影響.	日本マリンエンジニアリング学会誌, 40(1), 32-34.	Hot spot, 影響, 有機スズ化合物汚染, 海産生物, spot, hot
2349	大嶋雄治・島崎洋平・井上 英・仲山 慶・本城凡夫.	2003	環境・スズ	トリブチルスズとPCBsと水産生物.	Endocrine Disrupter NEWS LETTER, 6, 6.	トリブチルスズ, pcbs, 水産生物, PCBs
2350	Oshima Y., Y. Shimasaki, S. Inoue, K. Nakayama, and T. Honjo.	2004	環境	Effect of tributyltin on reproduction of bivalves and fish.	Paints Mar. Environ., 124-132.	reproduction, bivalves, effect, fish, tributyltin, Effect of tributyltin on reproduction of bivalves and fish
2351	Oshima Y., K. Sugino, H. Itakura, M. Hirota, and T. Yasumoto.	1990	毒	Comparative studies on paralytic shellfish toxin profile of dinoflagellates and bivalves.	Toxic Marine Phytoplankton, 391-396.	PSP/渦鞭毛藻/二枚貝
2352	Oshima Y., T. Takeda, S. Katayama, Y. Inoue, S. Inoue, K. Nakayama, Y. Shimasaki, and T. Honjo.	2004	スズ	Relationship between temperature and pharmacokinetic parameters of florfenicol in carp (<i>Cyprinus carpio</i>).	環境毒性学会誌, 7(2), 61-68.	pharmacokinetics/oxygen consumption/temperature/florfenicol/crap
2353	Oshima Y., S. Yamada, K. Matsunaga, T. Moriya, and Y. Ohizumi.	1994	赤潮一般	A monogalactosyl diacylglycerol from a cultured marine dinoflagellate, <i>Scrippsiella trochoidea</i> .	J. Nat. Prod., 57(4), 534-536.	trochoidea, A monogalactosyl diacylglycerol from a cultured marine dinoflagellate, Scrippsiella trochoidea, dinoflagellate, scrippsiella, marine, monogalactosyl, diacylglycerol, cultured
2354	Oshima Y. and T. Yasumoto.	1979	アレキサンドリウム	Analysis of toxins in cultured <i>Gonyaulax excavata</i> cells originating in Ofunato Bay, Japan.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 377-380.	<i>Gonyaulax excavata</i> /大船渡湾/毒
2355	Osterhaus A. D.	1988	環境	Seal death.	Nature, 334(6180), 301-302.	seal, death, Seal death

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
2356	Osterhaus A. D. M. E. and E. J. Vedder.	1988	環境	Identification of virus causing recent seal deaths.	Nature, 335(6185), 20.	seal, deaths, identification, Identification of virus causing recent seal deaths, causing, virus, recent
2357	乙竹岩造.	1950	アコヤガイ・赤潮一般	御木本幸吉.	大日本雄弁会講談社.	御木本幸吉
2358	大内 晟.	1984	赤潮一般	判別分析による赤潮予知.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 50(10), 1647-1651.	赤潮予知, 判別分析
2359	大内 晟.	1984	赤潮一般	広島湾の赤潮予察システムについて.	広島県水産試験場研究報告, 14, 31-38.	広島湾, 赤潮予察システム
2360	大内 晟.	1986	赤潮一般	フーリエ解析と重回帰モデルを用いた赤潮シミュレーション.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 52(2), 203-207.	回帰モデル, フーリエ解析, 赤潮シミュレーション
2361	Ouchi A., S. Aida, T. Uchida, and T. Honjo.	1994	ミキモトイ	Sexual reproduction of a red tide dinoflagellate <i>Gymnodinium mikimotoi</i> .	Fisheries Science, 60(1), 125-126.	<i>Gymnodinium mikimotoi</i> /sexual reproduction/red tide dinoflagellate/life cycle
2362	大内 晟・楠木 豊・高山晴義.	1983	珪藻	珪藻赤潮の重回帰式と海域区分について.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 49(6), 867-873.	珪藻赤潮, 回帰式, 海域区分
2363	大内 晟・高山晴義.	1984	ミキモトイ	赤潮図による <i>Gymnodinium</i> '65年型種赤潮の予察について.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 50(7), 1201-1205.	<i>Gymnodinium</i> '65, 予察, 赤潮図, <i>gymnodinium</i> , 型種赤潮
2364	Oudra B., M. Loudiki, B. Sbiyyaa, V. Vasconcelos, H. Zerrouk, M. El-Andaloussi-Dadi, and J. Darley.	1998	淡水赤潮	Occurrence of hepatotoxic <i>Microcystis aeruginosa</i> waterblooms in a eutrophic Moroccan lake reservoir.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 29-31.	<i>Microcystis aeruginosa</i> /赤潮/湖
2365	Owens L. D.	1969	毒	Toxins in plant disease: Structure and mode of action.	Science, 165(3888), 18-25.	mode, disease, Toxins in plant disease, structure and mode of action, toxins, plant, structure, action

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
2366	Paasche E.	1973	珪藻	Silicon and the ecology of marine plankton diatoms. II . Silicate-uptake kinetics in five diatom species.	Marine Biology, 19(3), 262-269.	kinetics, uptake, marine, plankton, species, diatoms, diatom, ecology, silicon, Silicon and the ecology of marine plankton diatoms Silicate-uptake kinetics in five diatom species, silicate, five
2367	Padilla G. M., Y. S. Kim, and D. F. Martin.	1975	ミキモトイ	Separation and analysis of toxins isolated from a red-tide sample of <i>Gymnodinium breve</i> .	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 299-308.	<i>Gymnodinium breve</i> / 赤潮 / 毒 / 分類
2368	Padilla G. M., Y. S. Kim, E. J. Rauckman, and G. M. Rosen.	1979	ミキモトイ	Physiological activities of toxins from <i>Gymnodinium breve</i> isolated by high performance liquid chromatography.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 351-354.	<i>Gymnodinium breve</i> / 毒 / 生理活性 / 高速液体クロマトグラフィ
2369	Padmakumar K. B., M. G. Sanilkumar, A. V. Saramma, and N. R. Menon.	2007	珪藻	A 'red tide' caused by the diatom <i>Coscinodiscus</i> on the southwest coast of India.	Harmful Algae News, 35, 14.	india, caused, red tide, tide, coast, caused by the diatom Coscinodiscus on the southwest coast of India, red, diatom, southwest, coscinodiscus, A
2370	Pagenkopf J. R., M. R. Morton, A. Stoddard, and E. D. Santoro.	1989	ブラウンタイド	Water quality monitoring and modeling for the Peconic Bay BTCAMP.	Novel Phytoplankton Blooms, 761-778.	水質モニタリング / モデル
2371	Pagou K. and L. Ignatiades.	1990	ミキモトイ	The periodicity of <i>Gymnodinium breve</i> (Davis) in Saronicos Gulf, Aegean Sea.	Toxic Marine Phytoplankton, 206-208.	<i>Gymnodinium breve</i> / 同周期性 / エーゲ海 / サロニコス湾
2372	Palma A. S., M. G. Vilarinho, and M. T. Moita.	1998	ディノフィシス	Interannual trends in the longshore distribution of <i>Dinophysis</i> off Portuguese coast.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 124-127.	<i>Dinophysis</i> / ポルトガル / 分布
2373	Pan Y. and A. D. Cembella.	1998	プロロセントラム	Flow cytometric determination of cell cycles and growth rates of <i>Prorocentrum</i> spp.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 173-176.	<i>Prorocentrum</i> spp. / 細胞周期 / 増殖速度 / フローサイトメーター
2374	Pan Y., D. V. Subba Rao, K. H. Mann, W. K. W. Li, and R. E. Warnock.	1993	珪藻	Temperature dependence of growth and carbon assimilation in <i>Nitzschia pungens</i> f. <i>multiseries</i> , the causative diatom of domoic acid poisoning.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 619-624.	<i>Nitzschia pungens</i> f. <i>multiseries</i> / 温度 / 増殖 / 炭素 / ドウモイ酸 / 毒
2375	Pan Y., D. V. Subba Rao, and R. E. Warnock.	1991	珪藻	Photosynthesis and growth of <i>Nitzschia pungens</i> f. <i>multiseries</i> Hasle, a neurotoxin producing diatom.	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 154(1), 77-96.	age / batch culture / culture age / growth / high light / low light / mass balance / <i>Nitzschia pungens</i> f. <i>multiseries</i> / photosynthetic photon flux density (PPFD)

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
2376	Park J. S.	1982	赤潮一般	Studies on the characteristics of red tide and environmental conditions in Jinhae Bay.	Bull. Fish. Res. Dev. Agency., 28, 55-88.	jinhae, conditions, tide, characteristics, bay, Studies on the characteristics of red tide and environmental conditions in Jinhae Bay, red, environmental, studies
2377	Park J. S.	1991	赤潮一般	Red tide occurrence and countermeasure in Korea.	Recent Approaches on Red Tide., 1-24.	korea, tide, occurrence, countermeasure, red, Red tide occurrence and countermeasure in Korea
2378	Park H. D., C. Iwami, M. F. Watanabe, K. Harada, T. Okino, and H. Hayashi.	1996	淡水赤潮	Seasonal changes of toxic <i>Microcystis</i> and amount of microcystin in Lake Suwa, Japan.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 555-558.	<i>Microcystis</i> / 毒 / 季節変化 / 諏訪湖 / ミクロシステン
2379	Park J. G., M. K. Jeong, J. A. Lee, K.-J. Cho, and O.-S. Kwon.	2001	コクロデニウム	Diurnal vertical migration of a harmful dinoflagellate, <i>Cochlodinium polykrikoides</i> (Dinophyceae), during a red tide in coastal waters of Namhae Island, Korea.	Phycologia, 40(3), 292-297.	waters, korea, tide, dinoflagellate, cochlodinium, harmful, coastal, island, diurnal, red, dinophyceae, vertical, Diurnal vertical migration of a harmful dinoflagellate, <i>Cochlodinium polykrikoides</i> (Dinophyceae), during a red tide in coastal waters of Namhae Island, Korea, namhae, polykrikoides, migration
2380	Park J. S., H. G. Kim and S. G. Lee.	1989	赤潮一般	Studies on red tide phenomena in Korean coastal waters.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 37-40.	韓国 / 赤潮
2381	Park J. H., I. Yoshinaga, T. Nishikawa, and I. Imai.	2010	シャットネラ	Algicidal bacteria in particle-associated form and in free-living form during a diatom bloom in the Seto Inland Sea, Japan.	Aquat. Microb. Ecol., 60, 151-161.	algicidal bacteria / particle-associated bacteria / free-living bacteria / harmful algal bloom
2382	Parkhill J. P. and A. D. Cembella.	1999	アレキサンドリウム	Effects of salinity, light and inorganic nitrogen on growth and toxigenicity of the marine dinoflagellate <i>Alexandrium tamarense</i> from northeastern Canada.	J. Plankton Res., 21(5), 939-955.	canada, light, Effects of salinity, light and inorganic nitrogen on growth and toxigenicity of the marine dinoflagellate <i>Alexandrium tamarense</i> from northeastern Canada, tamarense, dinoflagellate, marine, alexandrium, inorganic, toxigenicity, growth, northeastern, effects, salinity, nitrogen
2383	Parkin T. B. and T. D. Brock.	1980	環境	The effects of light quality on the growth of phototrophic bacteria in lakes.	Arch. Microbiol, 125(1-2), 19-27.	photosynthetic sulfur bacteria / light quality / photosynthetic rates
2384	Parrish C. C., G. Bodenec, and P. Gentien.	1998	赤潮一般	Haemolytic glycolipids from <i>Gymnodinium</i> species.	Phytochemistry, 47(5), 783-787.	<i>Gymnodinium mikimotoi</i> / <i>Gymnodinium</i> cf. <i>nagasakiense</i> / toxic dinoflagellates / lipids / fatty acids / haemolytic activity
2385	Parrow M. W., H. B. Glasgow, J. M. Burkholder, and C. Zhang.	2001	フェステリア	Comparative response to algal prey by <i>Pfiesteria piscicida</i> , <i>Pfiesteria shumwayae</i> and an estuarine 'lookalike' species.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 101-104.	<i>Pfiesteria piscicida</i> / <i>Pfiesteria shumwayae</i> / 餌