

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
799	Harris G. P., S. I. Heaney, and J. F. Talling.	1979	セラチウム	Physiological and environmental constraints in the ecology of the planktonic dinoflagellate <i>Ceratium hirundinella</i> .	Freshwater Biology, 9, 413–428.	constraints, hirundinella, dinoflagellate, planktonic, environmental, ecology, Physiological and environmental constraints in the ecology of the planktonic dinoflagellate Ceratium hirundinella, ceratium, physiological
800	Harrison P. G. and A. T. Chan.	1980	アレロバシー	Inhibition of the growth of micro-algae and bacteria by extracts of eelgrass (<i>Zostera marina</i>) leaves.	Marine Biology, 61(1), 21–26.	micro, marina, extracts, inhibition, algae, leaves, growth, eelgrass, Inhibition of the growth of micro-algae and bacteria by extracts of eelgrass (<i>Zostera marina</i>) leaves, zostera, bacteria
801	Hartree E. F.	1972	環境	Determination of protein: A modification of the Lowry method that gives a linear photometric response.	Anal. Biochem., 48(2), 422–427.	determination of protein, a modification of the lowry method that gives a linear photometric response, determination, linear, method, lowry, photometric, gives, response, protein, modification
802	Hartwell A. D.	1975	赤潮一般	Hydrographic factors affecting the distribution and movement of toxic dinoflagellates in the western Gulf of Maine.	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 47–68.	メイン湾/有毒/赤潮/環境条件
803	橋本俊也・松田 治・山本民次・米井好美.	1994	環境	広島湾の海況特性 -1989～1993年の変動と平均像-.	The Faculty of Applied Biological Science Hiroshima University, 33, 9–19.	海水交換/環境傾斜/富栄養化/広島湾
804	Hashimoto T., S. Matsuoka, S. Yoshimatsu, K. Miki, N. Nishibori, S. Nishio, and T. Noguchi.	2002	アレキサンドリウム	First paralytic shellfish poison (PSP) infestation of bivalves due to toxic dinoflagellate <i>Alexandrium tamarense</i> , in the southeast coasts of the Seto Inland Sea, Japan.	J. Food Hyg. Soc. Japan., 43(1), 1–5.	<i>Alexandrium tamarense</i> /paralytic shellfish poison (PSP)/ ark shell <i>Anadara broughtonii</i> /mussel <i>Mytilus edulis</i>
805	Hashimoto Y., T. Noguchi, and R. Adachi.	1976	アレキサンドリウム	Occurrence of toxic bivalves in association with the bloom of <i>Gonyaulax</i> sp. in Owase Bay.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 42(6), 671–676.	Occurrence of toxic bivalves in association with the bloom of <i>Gonyaulax</i> sp. in Owase Bay, bivalves, gonyaulax, association, bay, occurrence, bloom, toxic, owase
806	橋本俊也・山本民次・多田邦尚・松田 治・永末寿宏.	1997	環境	瀬戸内海の一次生産と海洋構造.	沿岸海洋研究, 35(1), 109–114.	一次生産量/海域区分/海洋構造/瀬戸内海
807	Hasle G. R.	1950	赤潮一般	Phototactic vertical migration in marine dinoflagellates.	Oikos, 2(2), 162–175.	marine, dinoflagellates, vertical, phototactic, migration, Phototactic vertical migration in marine dinoflagellates
808	Hasle G. R. and G. A. Fryxell.	1995	赤潮一般	Taxonomy of diatoms.	Manual on Harmful Marine Microalgae, 339–364.	珪藻/分類

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
809	Hastings J. W.	1975	赤潮一般	Dinoflagellate bioluminescence: molecular mechanisms and circadian control.	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 235–248.	渦鞭毛藻/生物冷光/分子機構/日周期
810	Hasui M., M. Matsuda, K. Okutani, and S. Shigeta.	1996	ミキモトイ	Structural analysis of the lactate associated galactan sulfate produced by <i>Gymnodinium</i> sp. A ₃ .	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 511–514.	<i>Gymnodinium</i> sp. A ₃ /ガラクタン/構造
811	Hasui M., M. Matsuda, S. Yoshimatsu, and K. Okutani.	1995	ギムノディニウム	Production of a lactate-associated galactan sulfate by a <i>Dinoflagellate</i> <i>Gymnodinium</i> A ₃ .	Fisheries Science, 61(2), 321–326.	<i>Gymnodinium</i> A ₃ /polysaccharide/sulfate/lactic acid/galactan/microalga/dinoflagellate
812	Hasumoto T., Y. Oshima, M. Murata, and S. Nishio.	1989	毒	Instrumental analyses of dinoflagellate toxins.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 481.	渦鞭毛藻/毒
813	畠 幸彦・近森邦英.	1979	淡水赤潮	ダム湖における淡水赤潮の発生機構.	日本プランクトン学会報, 26(2), 117–118.	ダム湖, 発生機構, 淡水赤潮
814	畠野智司・原 廉明・高橋正征.	1983	ヘテロシグマ	赤潮鞭毛藻(<i>Heterosigma akashiwo</i>)の鉛直移動習性に対する光照射と栄養物質の影響に関する予報.	藻類Jpn. J. Phycol., 31(4), 263–269.	
815	Hatake H., M. Ohgai, N. Murase, N. Miyake, and N. Suzuki.	1998	珪藻	Accumulation of fatty acids in <i>Chaetoceros gracilis</i> (Bacillariophyceae) during stationary growth phase.	Fisheries Science, 64(4), 578–581.	microalgae/ <i>Pavlova lutheri</i> / <i>Tetraselmis tetraethelae</i> / <i>Chaetoceros gracilis</i> /fatty acid/EPA/DHA
816	服部岩太郎.	1905	赤潮一般	牡蠣ノ被害ト気象.	気象集誌, 24(6), 147–150.	被害ト気象, 牡蠣
817	服部明彦・西条八束・平野敏行・堀越増興・坂本 充・立川 涼・宇野木早苗.	1978	環境	沿岸の生態系と生物地球化学.	昭和53年度文部省科学研究費補助金による特定研究 海洋環境保全の基礎的研究(最終報告書), 109–205.	生態系, 生物地球化学, 沿岸
818	Haxo F. T., J. H. Kycia, G. F. Somers, A. Bennett, and H. W. Siegelman.	1976	赤潮一般	Peridinin-Chlorophyll a proteins of the dinoflagellate <i>Amphidinium carterae</i> (Plymouth 450).	Plant Physiol., 57, 297–303.	peridinin, proteins, Plymouth, dinoflagellate, amphidinium, Peridinin-Chlorophyll a proteins of the dinoflagellate <i>Amphidinium carterae</i> , Plymouth, chlorophyll, carterae

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
819	Haya K., J. L. Martin, B. A. Waiwood, L. E. Burridge, J. M. Hungerford, and V. Zitko.	1990	毒	Identification of paralytic shellfish toxins in mackerel from southwest Bay of Fundy, Canada.	Toxic Marine Phytoplankton, 350-355.	カナダ/ファンディ湾/サバ/PSP
820	Hayakawa Y.	1995	赤潮一般	Discrete model for daily growth rate of marine dinoflagellates limited by cell quota of nutrient.	Harmful Marine Algal Blooms, 597-601.	rate, discrete, limited, marine, dinoflagellates, model, daily, Discrete model for daily growth rate of marine dinoflagellates limited by cell quota of nutrient, quota, growth, cell, nutrient
821	早川康博・竹内照文・山本史郎・市橋 理.	1996	ミキモトイ	田辺湾における1990年ギムノディニウム赤潮の1層ボックスモデルによるシミュレーション.	日本水産学会誌, 62(4), 598-613.	ギムノディニウム/赤潮/渦鞭毛藻/シミュレーション/群生長/増殖速度/輸送速度
822	Hayashi T., Y. Suitani, M. Murakami, K. Yamaguchi, S. Konosu, and H. Noda.	1986	赤潮一般	Protein and amino acid compositions of five species of marine phytoplankton.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 52(2), 337-343.	marine, Protein and amino acid compositions of five species of marine phytoplankton, species, compositions, phytoplankton, amino, acid, five, protein
823	Hayflick L. and P. S. Moorhead.	1961	環境	The serial cultivation of human diploid cell strains.	Exp. Cell Res., 25(3), 585-621.	serial, strains, cultivation, human, diploid, The serial cultivation of human diploid cell strains, cell
824	Haywood A., L. Mackenzie, I. Garthwaite, and N. Towers.	1996	ミキモトイ	<i>Gymnodinium breve</i> 'look-alikes': Three <i>Gymnodinium</i> isolates from New Zealand.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 227-230.	<i>Gymnodinium breve</i> /ニュージーランド/類似種
825	Heil C. A., P. Bird, and W. C. Dennison.	1998	ガンビエール	Macroalgal habitat preference of ciguatera dinoflagellates at Heron Island, a coral cay in the southeastern Great Barrier Reef, Australia.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 52-53.	シガテラ/オーストラリア/渦鞭毛藻/毒
826	Heil C. A., P. M. Glibert, and C. Fan.	2005	プロロセントラム	<i>Prorocentrum minimum</i> (Pavillard) Schiller: A review of a harmful algal bloom species of growing worldwide importance.	Harmful Algae, 4(3), 449-470.	biogeography/ecophysiology/harmful effects/ <i>Prorocentrum minimum</i> /systematics/taxonomy/toxicology
827	Heil C. A., L. Maranda, and Y. Shimizu.	1993	赤潮一般	Mucus-associated dinoflagellates: Large scale culturing and estimation of growth rate.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 501-506.	粘液/渦鞭毛藻/培養/増殖速度
828	Heil C. A., G. A. Vargo, D. N. Spence, M. B. Neely, R. Merkt, K. M. Lester, and J. J. Walsh.	2001	ミキモトイ	Nutrient stoichiometry of a <i>Gymnodinium breve</i> bloom: What limits blooms in oligotrophic environments?	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 165-168.	<i>Gymnodinium breve</i> /赤潮/貧栄養

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
829	Heinig C. S. and D. E. Campbell.	1992	ギロディニウム	The environmental context of a <i>Gyrodinium aureolum</i> bloom and shellfish kill in Maquoit Bay, Maine, September 1988.	J. Shellfish Res, 11(1), 111–122.	shellfish, maquoit, bay, gyrodinium, kill, environmental, bloom, september, The environmental context of a <i>Gyrodinium aureolum</i> bloom and shellfish kill in Maquoit Bay, Maine, September, aureolum, context, maine
830	Hemmert W. H.	1975	ミキモトイ	The public health implications of <i>Gymnodinium breve</i> red tides, a review of the literature and recent events.	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 489–497.	<i>Gymnodinium breve</i> /赤潮/公衆衛生
831	Hennes K. P. and C. A. Suttle.	1995	環境	Direct counts of viruses in natural waters and laboratory cultures by epifluorescence microscopy.	Limnology and Oceanography, 40(6), 1050–1055.	waters, microscopy, Direct counts of viruses in natural waters and laboratory cultures by epifluorescence microscopy, counts, epifluorescence, viruses, natural, cultures, laboratory, direct
832	Hernández I., F. X. Niell, and J. A. Fernández.	1994	環境・赤潮一般	Alkaline phosphatase activity in marine macrophytes: Histochemical localization in some widespread species in south Spain.	Marine Biology, 120(4), 501–509.	spain, south, histochemical, alkaline phosphatase activity in marine macrophytes, histochemical localization in some widespread species in south Spain, widespread, marine, species, activity, alkaline, phosphatase, macrophytes, localization
833	Hernández I. and B. A. Whittom.	1996	環境	Retention of p-nitrophenol and 4-methylumbelliferaone by marine macroalgae and implications for measurement of alkaline phosphatase activity.	J. Phycol., 32(5), 819–825.	4-methylumbelliferaone/alkaline phosphatase/ <i>Fucus spiralis</i> /Phaeophytin phosphomonoesterase/p-nitrophenol/polypheophytols
834	Herndon J. and W. P. Cochlan.	2007	ヘテロシグマ	Nitrogen utilization by the raphidophyte <i>Heterosigma akashiwo</i> : Growth and uptake kinetics in laboratory cultures.	Harmful Algae, 6, 260–270.	<i>Heterosigma akashiwo</i> / <i>Heterosigma carterae</i> /ammonium/nitrate/nitrogen uptake kinetics/Raphidophyte/urea
835	Hernroth B., S. Svensson, and A. Larsson.	2001	赤潮一般	An advanced, <i>in vivo</i> method to investigate the distribution of particles in the blue mussel, <i>Mytilus edulis</i> , using a gamma camera technique.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 415–417.	イガイ/粒子/取り込み/分布
836	Herrmann V. and F. Jüttner.	1977	赤潮一般	Excretion products of algae: Identification of biogenic amines by gas-liquid chromatography and mass spectrometry of their trifluoroacetamides.	Analytical Biochemistry, 78, 365–373.	spectrometry, amines, liquid, excretion products of algae, identification of biogenic amines by gas-liquid chromatography and mass spectrometry of their trifluoroacetamides, products, gas, algae, mass, identification, biogenic, trifluoroacetamides, excretion, chromatography
837	Hersey R. L. and E. Swift.	1976	赤潮一般・環境	Nitrate reductase activity of <i>Amphidinium carteri</i> and <i>Cachinina nieri</i> (Dinophyceae) in batch culture; diel periodicity and effects of light intensity and ammonia.	J. Phycol., 12, 36–44.	ammonia/ <i>Amphidinium</i> / <i>Cachinina</i> /diel periodicity/dinoflagellates/nitrate/nitrate reductase
838	Hesse K., P. Woitke, and J. G. Kohl.	1998	淡水赤潮	Physiological state and microcystin concentration in different strains of <i>Microcystis aeruginosa</i> .	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 333–336.	<i>Microcystis aeruginosa</i> /生殖/マイコトキシン

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
839	Hickel W., E. Hagmeier, and G. Drebess.	1971	ミキモトイ	<i>Gymnodinium</i> blooms in the Helgoland Bight (North sea) during August, 1968.	Helgoländer wiss. Meeresunters., 22, 401-416.	north, bight, sea, <i>Gymnodinium</i> blooms in the Helgoland Bight (North sea) during August, <i>gymnodinium</i> , blooms, helgoland, august
840	日高孝次.	1971	環境・赤潮一般	海洋学の創始者達とその業績.	東海大学出版会, 315p.	業績, 創始者達, 海洋学
841	Hidaka T. and B. M. Twarog.	1977	ヘテロカプサ・環境	Neurotransmitter action on the membrane of <i>Mytilus</i> smooth muscle- I . Acetylcholine.	Gen. Pharmacol., 8(2), 83-86.	muscle, smooth, membrane, <i>mytilus</i> , Neurotransmitter action on the membrane of <i>Mytilus</i> smooth muscle Acetylcholine, acetylcholine, neurotransmitter, action
842	Hidaka T., H. Yamaguchi, B. M. Twarog, and Y. Muneoka.	1977	ヘテロカプサ・環境	Neurotransmitter action on the membrane of <i>Mytilus</i> smooth muscle- II . Dopamine.	Gen. Pharmacol., 8(2), 87-91.	muscle, smooth, membrane, Neurotransmitter action on the membrane of <i>Mytilus</i> smooth muscle Dopamine, <i>mytilus</i> , dopamine, neurotransmitter, action
843	Higman W. A. and S. Morris.	2001	毒	The use of non-animal assays within a biotoxin monitoring programme.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 438-441.	モニタリング/アッセイ
844	Higman W. A., D. M. Stone, and J. M. Lewis.	2001	アレキサンドリウム	Sequence comparisons of toxic and non-toxic <i>Alexandrium tamarensis</i> (Dinophyceae) isolates from UK waters.	Phycologia, 40(3), 256-262.	sequence, waters, comparisons, tamarensis, alexandrium, isolates, non, dinophyceae, toxic, Sequence comparisons of toxic and non-toxic <i>Alexandrium tamarensis</i> (Dinophyceae) isolates from UK waters
845	Hiiro K., J. Nagao, and T. Kimoto.	1989	赤潮一般	Development of continuous monitoring systems for environmental parameters related to red tides.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 165-168.	赤潮/モニタリング
846	Hilmer T. and G. C. Bate.	1991	赤潮一般	Vertical migration of a flagellate-dominated bloom in a shallow South African estuary.	Botanica Marina, 34, 113-121.	Vertical migration of a flagellate-dominated bloom in a shallow South African estuary, south, dominated, bloom, vertical, estuary, african, migration, shallow, flagellate
847	Himberg K., A. M. Keijola, L. Hiisvirta, H. Pyysalo, and K. Sivonen.	1989	淡水赤潮	The effects of water treatment processes on the removal of hepatotoxins from <i>Microcystis</i> and <i>Oscillatoria</i> cyanobacteria: A laboratory study.	Wat. Res., 23(8), 979-984.	cyanobacteria/blue-green algae/ <i>Microcystis</i> / <i>Oscillatoria</i> /toxic algal blooms/water treatment/HPLC analysis/drinking water/hepatotoxins
848	Hiraga Y., K. Kaku, D. Omoda, K. Sugihara, H. Hosoya, and M. Hino.	2002	ヘテロカプサ	A new digalactosyl diacylglycerol from a cultured marine dinoflagellate <i>Heterocapsa circularisquama</i> .	J. Nat. Prod., 65(10), 1494-1496.	A new digalactosyl diacylglycerol from a cultured marine dinoflagellate <i>Heterocapsa circularisquama</i> , dinoflagellate, marine, heterocapsa, diacylglycerol, new, cultured, digalactosyl, circularisquama

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
849	Hiraga Y., T. Shikano, T. Widiani, and K. Ohkata.	2008	ヘテロカプサ	Three new glycolipids with cytolytic activity from cultured marine dinoflagellate <i>Heterocapsa circularisquama</i> .	Nat. Prod. Res., 22(8), 649–657.	cytolytic, Three new glycolipids with cytolytic activity from cultured marine dinoflagellate <i>Heterocapsa circularisquama</i> , dinoflagellate, marine, heterocapsa, activity, new, glycolipids, cultured, three, circularisquama
850	平井明夫・林 智草.	1986	環境	低酸素海水中におけるムラサキイガイの酸素消費量と生残日数.	付着生物研究, 6(1), 31–34.	残日数, ムラサキイガイ, 酸素消費量, 酸素海水
851	平松和昭・四ヶ所四男美・森 健・井上 英	2000	環境	有明海における有機スズ化合物の環境動態の数値実験.	九大農学芸誌, 55(1), 27–43.	環境動態, 有明海, 有機スズ化合物, 数値実験
852	平野礼次郎.	1954	赤潮一般	赤潮に関する今后の問題.	水産増殖, 1·2, 1–9.	赤潮, 后
853	平野礼次郎.	1967	赤潮一般	内湾における赤潮発生機構.	Information Bulletin on Planktology in Japan Commemoration Number of Dr. Y. Matsue, 25–28.	内湾, 赤潮発生機構
854	平坂恭介.	1921	赤潮一般	赤潮に就て.	動物学雑誌, 33(391), 166–168.	赤潮, 就
855	Hirasaka K.	1922	赤潮一般	On a case of discolored sea-water.	Annot. Zool. Japon., 10, 161–164.	On a case of discolored sea-water, case, sea, water, discolored
856	平坂恭介.	1922	赤潮一般	本年春期に起れる赤潮.	動物学雑誌, 34(406), 740–748.	赤潮, 春期
857	平坂恭介.	1923	赤潮一般	再び赤潮に就て.	動物学雑誌, 35(412), 84–85.	赤潮, 就
858	平田八郎・末原裕幸・川口智治.	1986	赤潮一般	赤潮生物の繁殖抑制に関する試み.	水産増殖, 34(1), 61–68.	試み, 赤潮生物, 繁殖抑制

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
859	Hirayama K., T. Doma, N. Hamamura, and T. Muramatsu.	1989	赤潮一般	Role of alkaline phosphatase activity in the growth of red tide organisms.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 317-320.	赤潮/増殖/アルカリホスファターゼ活性
860	平山和次・飯塚昭二・米司 隆.	1972	ミキモトイ	1971年夏季の大村湾海水による赤潮プランクトン <i>Gymnodinium</i> '65年型種の培養.	長崎大学水産学部研究報告, 33, 11-20.	大村湾海水、赤潮プランクトン <i>Gymnodinium</i> '65, 培養, <i>gymnodinium</i> , 型種, 夏季
861	Hirayama K. and K. Numaguchi.	1972	ミキモトイ	Growth of <i>Gymnodinium</i> type-'65, causative organism of red tide in Omura Bay, in medium supplied with bottom mud extract.	Bull. Plankton Soc. Japan, 19(1), 13-21.	supplied, causative organism of red tide in Omura Bay, in medium supplied with bottom mud extract, tide, medium, organism, bay, bottom, extract, causative, Growth of <i>Gymnodinium</i> type-'65, mud, red, <i>gymnodinium</i> , type, growth, omura
862	Hiroishi S., H. Okada, I. Imai, and T. Yoshida.	2005	シャツネラ	High toxicity of the novel bloom-forming species <i>Chattonella ovata</i> (Raphidophyceae) to cultured fish.	Harmful Algae, 4, 783-787.	<i>Chattonella ovata</i> / <i>Pagrus major</i> /red tide/ <i>Seriola quinqueradiata</i> /toxicity to fish/ <i>Trachurus japonicus</i>
863	Hiroishi S., A. Uchida, K. Nagasaki, and Y. Ishida.	1988	シャツネラ	A new method for identification of inter- and intra-species of the red tide algae <i>Chattonella antiqua</i> and <i>Chattonella marina</i> (Raphidophyceae) by means of monoclonal antibodies.	J. Phycol., 24(3), 442-444.	<i>Chattonella</i> /identification/immunofluorescence/inter-species/method/monoclonal antibody/red tide
864	Hiroishi S., A. Uchida, K. Nagasaki, and Y. Ishida.	1989	シャツネラ	A new method for inter-and intra-species identification of red tide algae <i>Chattonella antiqua</i> and <i>Chattonella marina</i> by means of monoclonal antibodies.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 299-300.	<i>Chattonella antiqua</i> / <i>Chattonella marina</i> /同定/モノクローナル
865	広川豊康.	1977	生活環	単細胞藻類の生長・分裂および代謝における日周性.	遺伝, 31(3), 15-20.	生長, 単細胞藻類, 日周性, 代謝, 分裂
866	Hiromi J., S. Handa, and T. Sekine.	1997	赤潮一般	Lethal effect of autolysate of a jellyfish <i>Aurelia aurita</i> on red-tide flagellates.	Fisheries Science, 63(3), 478-479.	<i>Aurelia aurita</i> /autolysate/algicidal effect/red-tide flagellates/ <i>Chattonella antiqua</i> / <i>Heterosigma akashiwo</i> / <i>Gymnodinium mikimotoi</i>
867	広海十朗・今西大介・門田定美.	1995	ヘテロシグマ	赤潮ラフィド藻 <i>Heterosigma akashiwo</i> に対する珪藻 <i>Cylindrotheca closterium</i> の増殖阻害効果.	日本大学農獸医学部學術研究報告, 52, 122-125.	Allelopathy/Mix culture/ <i>Heterosigma akashiwo</i> /Red-tide flagellate/ <i>Cylindrotheca closterium</i>
868	広島県水産試験場.	1997	赤潮一般	広島湾の赤潮情報.	広島県水産試験場からの情報.	広島湾, 赤潮情報

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
869	弘田礼一郎.	1972	環境	瀬戸内海の海洋生物.	海洋科学, 4, 245–251.	海洋生物, 瀬戸内海
870	久野 武.	1992	環境	生活排水対策の推進について.	用水と排水, 34(1), 7–11.	生活排水対策, 推進
871	Hishida Y., A. Ishimatsu, and T. Oda.	1997	シャツネラ	Mucus blockade of lamellar water channels in yellowtail exposed to <i>Chattonella marina</i> .	Fisheries Science, 63(2), 315–316.	mucus/rapid freezing method/ <i>Chattonella</i> /yellowtail/gill
872	Hishida Y., H. Katoh, T. Oda, and A. Ishimatsu.	1998	シャツネラ	Comparison of physiological responses to exposure to <i>Chattonella marina</i> in yellowtail, red sea bream and Japanese flounder.	Fisheries Science, 64(6), 875–881.	<i>Chattonella</i> /Japanese flounder/red sea bream/yellowtail/fish kill mechanism/oxygen uptake
873	Hitchcock G. L. and T. J. Smayda.	1977	珪藻・赤潮一般	The importance of light in the initiation of the 1972–1973 winter–spring diatom bloom in Narragansett Bay.	Limnology and Oceanography, 22(1), 126–131.	importance, light, the importance of light in the initiation of the, initiation, winter, winter–spring diatom bloom in Narragansett Bay, bay, spring, diatom, bloom, narragansett
874	Ho K. C. and I. J. Hodgkiss.	1993	アレキサンドリウム	Characteristics of red tides caused by <i>Alexandrium catenella</i> (Whedon & Kofoid) Balech in Hong Kong.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 263–268.	<i>Alexandrium catenella</i> /赤潮/香港
875	Ho M-S. and P. L. Zubkoff.	1979	コクロディニア	The effects of a <i>Cochlodinium heterolobatum</i> bloom on the survival and calcium uptake by larvae of the American oyster, <i>Crassostrea virginica</i> .	Toxic Dinoflagellate Blooms, 409–412.	<i>Cochlodinium heterolobatum</i> /赤潮/カキ幼生/生残/カルシウム摂取
876	Hobson L. A.	1981	環境	Seasonal variations in maximum photosynthetic rates of phytoplankton in Saanich inlet, Vancouver Island, British Columbia.	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 52(1), 1–13.	seasonal, vancouver, Seasonal variations in maximum photosynthetic rates of phytoplankton in Saanich inlet, Vancouver Island, British Columbia, british, variations, phytoplankton, island, photosynthetic, rates, maximum, saanich, columbia, inlet
877	Hodgkiss I. J., L. Songhui, and Q. Yuzao.	2001	赤潮一般	Harmful algal blooms in Hong Kong waters – where are they from?	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 454–457.	香港/有害/赤潮
878	Hodgkiss I. J. and Z. B. Yang.	2001	赤潮一般	New and dominant species from Sam Xing Wan, Sai Kung during the 1998 massive fish killing red tide in Hong Kong.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 62–65.	香港/赤潮/魚/斃死

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
879	Hoffman J. R. H.	1976	毒・淡水赤潮	Removal of <i>Microcystis</i> toxins in water purification processes.	Wat. S. A., 2(2), 58–60.	purification, removal, microcystis, processes, Removal of Microcystis toxins in water purification processes, toxins, water
880	Y. Hokama., J. S. M. Ebisu, D. A. Asuncion, and H. Nagai.	1996	ガンビエール	Growth and cyclic studies of <i>Gambierdiscus toxicus</i> in the natural environment and in culture.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 313–315.	<i>Gambierdiscus toxicus</i> /増殖/年間サイクル/培養/環境
881	Holdsworth E. S.	1985	珪藻	Effects of growth factors and light quality on the growth, pigmentation and photosynthesis of two diatoms, <i>Thalassiosira gravida</i> and <i>Phaeodactylum tricornutum</i> .	Marine Biology, 86(3), 253–262.	two, Effects of growth factors and light quality on the growth, pigmentation and photosynthesis of two diatoms, <i>Thalassiosira gravida</i> and <i>Phaeodactylum tricornutum</i> , gravida, light, pigmentation, quality, phaeodactylum, photosynthesis, diatoms, factors, tricornutum, growth, thalassiosira, effects
882	Hollibaugh J. T., D. L. R. Seibert, and W. H. Thomas.	1981	珪藻・生活環	Observations on the survival and germination of resting spores of three <i>Chaetoceros</i> (Bacillariophyceae) species.	J. Phycol., 17(1), 1–9.	<i>Chaetoceros</i> /diatom/germination/hypnospore/irradiance/nutrients/resting spores/temperatures
883	Holligan P. M.	1979	赤潮一般	Dinoflagellate blooms associated with tidal fronts around the British Isles.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 249–256.	イギリス諸島/渦鞭毛藻/赤潮
884	Holligan P. M.	1985	赤潮一般	Marine dinoflagellate blooms – growth strategies and environmental exploitation.	Elsevier Science Publishing Co., Inc. Toxic Dinoflagellates, Anderson, White, and Baden, Editors, 133–139.	渦鞭毛藻/増殖戦略
885	Holmes M. J., C. J. S. Bolch, D. H. Green, A. D. Cembella, and S. L. M. Teo.	2002	カテナータム	Singapore isolates of the dinoflagellate <i>Gymnodinium catenatum</i> (Dinophyceae) produce a unique profile of paralytic shellfish poisoning toxins.	J. Phycol., 38(1), 96–106.	ballast water/dinoflagellate/ <i>Gymnodinium catenatum</i> /mass spectrometry/paralytic shellfish poisoning/rDNA/ribosomal RNA gene/toxin
886	Holmes M. J., F. C. Lee, S. L. M. Teo, and H. W. Khoo.	1998	赤潮一般	A survey of benthic dinoflagellates on Singapore reefs.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 50–51.	府生/渦鞭毛藻/シンガポール/シガテラ
887	Holmes R. W., P. M. Williams, and R. W. Eppley.	1967	赤潮一般	Red water in La Jolla Bay, 1964–1966.	Limnology and Oceanography, 12(3), 503–512.	jolla, bay, red water in La Jolla Bay, red, water
888	Holm-Hansen O., F. J. R. Taylor, and R. J. Barsdate.	1970	赤潮一般	A ciliate red tide at Barrow, Alaska.	Marine Biology, 7(1), 37–46.	A ciliate red tide at Barrow, Alaska, tide, ciliate, alaska, red, barrow

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
889	本田清一郎.	1988	珪藻	浮遊珪藻 <i>Eucampia zodiacus</i> の増殖を支配する環境要因に関する研究.	昭和62年度九州海域赤潮調査報告書, 89-97.	環境要因, 増殖, eucampia, 研究, zodiacus, 浮遊珪藻 <i>Eucampia zodiacus</i>
890	本城凡夫.	1974	ヘテロシグマ	博多湾における赤潮発生機構に関する研究-IV. 赤潮発生期の内湾環境と発生要因.	東海区水産研究所研究報告, 79, 77-121.	博多湾, 赤潮発生機構, 研究赤潮発生期, 内湾環境, 発生要因
891	本城凡夫.	1977	その他	書評 Gjessing, E. T. 1976, "Physical and Chemical Characteristics of Aquatic Humus."	水産科学, 22(2), 39-40.	書評 Gjessing, E T, characteristics, aquatic, chemical, humus, "Physical and Chemical Characteristics of Aquatic Humus", physical, gjessing
892	本城凡夫.	1978	環境	沿岸堆積物の全リン定量法に関する研究.	東海区水産研究所研究報告, 94, 29-36.	リン定量法, 研究, 沿岸堆積物
893	本城凡夫.	1978	赤潮一般	赤潮の科学.	日本の魚シリーズ(2) 海編(Ⅱ) 99の謎 砂場の魚たち, 111-115.	赤潮, 科学
894	本城凡夫.	1979	赤潮一般	赤潮研究の現状と問題点 -生物・生態学的サイドから-.	Ocean Age, 1, 73-80.	問題点, 生物, 生態学的サイド, 赤潮研究, 現状
895	本城凡夫.	1980	赤潮一般	3. 自然水域における増殖促進物質.	赤潮に関する近年の知見と研究の問題点., 水産研究叢書, 33, 109-116.	自然水域, 増殖促進物質
896	本城凡夫.	1980	赤潮一般	2. 赤潮生物の増殖促進物質.	赤潮-発生機構と対策, 日本水産学会編, 34, 25-37.	増殖促進物質, 赤潮生物
897	本城凡夫.	1980	環境	新編水質汚濁調査指針.	恒星社厚生閣(日本水産資源保護協会編).	新編水質汚濁調査指針
898	本城凡夫.	1981	アレロバシー・赤潮一般	生理活性物質 -藻類の生長制御-.	月刊 海洋科学, 14(1), 39-45.	生長制御, 生理活性物質, 藻類

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
899	本城凡夫.	1982	赤潮一般・アレロバシー	生理活性物質.	プランクトン生産物. 海洋出版, 39-45.	生理活性物質
900	本城凡夫.	1985	アレロバシー	ラフィド藻類の細胞表層に存在するグリコカリックス.	水産の研究, 4(5), 14-15.	細胞表層, グリコカリックス, ラフィド藻類
901	本城凡夫.	1986	赤潮一般	2·6·2 野生植物プランクトンの増殖能.	沿岸環境調査マニュアル底質・生物編, 168-172.	増殖能, 野生植物プランクトン
902	Honjo T.	1987	シャットネラ	Growth potential of <i>Chattonella marina</i> (Raphidophyceae) collected in Gokasho Bay, central Japan.	Bulletin of Plankton Society of Japan, 34(2), 119-124.	potential, chattonella, central, marina, collected, bay, japan, Growth potential of Chattonella marina (Raphidophyceae) collected in Gokasho Bay, central Japan, gokasho, growth, raphidophyceae
903	本城凡夫.	1987	ヘテロシグマ	6·2 ヘテロシグマ.	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, 219-228.	ヘテロシグマ
904	本城凡夫.	1987	ミキモトイ	6·3 ギムノディニウム.	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, 228-237.	ギムノディニウム
905	本城凡夫.	1989	赤潮一般	6.6 鞭毛藻類.	植物遺伝資源集成, 4, 1582-1585.	鞭毛藻類
906	本城凡夫.	1989	アレロバシー	赤潮生物のアレロバシー.	瀬戸内海科学, 1(1), 44-47.	赤潮生物, アレロバシー
907	本城凡夫.	1989	アレロバシー	(2) 水生植物のアレロバシー -微細藻類-	植物間相互作用に関与する化学物質(アレロバシー研究の現状と文献解題), 農林水産省農業環境技術研究所, 135-149.	アレロバシー, 微細藻類, 水生植物
908	本城凡夫.	1989	アレロバシー	(2) 微小藻類.	植物間相互作用に関与する化学物質(アレロバシー研究の現状と文献解題), 農林水産省農業環境技術研究所, 157-161.	微小藻類

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
909	本城凡夫.	1989	アレロパシー	アレロパシーによる制御(海洋).	農業環境を構成する生物群の相互作用とその利用技術. 養賢堂(農林水産省農業環境技術研究所編), 35-50.	アレロパシー, 制御, 海洋
910	本城凡夫.	1991	赤潮一般	Q64 植物プランクトンはどんな役割をもっているのでしょうか?	海洋生物資源, 134-135.	役割, Q, q64, 植物プランクトン
911	本城凡夫.	1991	赤潮一般	4-8 過ぎたるは及ばざるが如し—赤潮の話.	日本海洋学会編 海と地球環境 東京大学出版会, 273-278.	話, 赤潮, 如し
912	Honjo T.	1992	ヘテロシグマ	Harmful red tides of <i>Heterosigma akashiwo</i> .	NOAA Technical Report NMFS, 111, 27-32.	tides, Harmful red tides of <i>Heterosigma akashiwo</i> , heterosigma, harmful, red, akashiwo
913	本城凡夫.	1992	ミキモトイ	ギムノディニウム赤潮の発生予察と被害防除策.	養殖, 126-127.	ギムノディニウム赤潮, 被害防除策, 発生予察
914	Honjo T.	1993	ヘテロシグマ	Overview on bloom dynamics and physiological ecology of <i>Heterosigma akashiwo</i> .	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 33-41.	総説/ <i>Heterosigma akashiwo</i> /個体群動態/生態/日本
915	Honjo T.	1994	赤潮一般	Overview on prediction and prevention of red tides causing death of marine life.	Farming Japan, 28(4), 9-15.	tides, life, marine, red, prevention, overview, death, causing, Overview on prediction and prevention of red tides causing death of marine life, prediction
916	Honjo T.	1994	赤潮一般	The biology and prediction of representative red tides associated with fish kills in Japan.	Reviews in Fisheries Science, 2(3), 225-253.	red tide/ <i>Gymnodinium nagaesakienense</i> / <i>Chattonella antiqua</i> / <i>Heterosigma akashiwo</i>
917	本城凡夫.	1994	赤潮一般	海産魚介類斃死の原因となる赤潮の発生予察と被害防除技術.	瀬戸内海の水質浄化のための施策と課題, 中国経済連合会編, 52-57.	原因, 被害防除技術, 赤潮, 発生予察, 海産魚介類斃死
918	本城凡夫.	1994	赤潮一般	赤潮・豊饒の危険なゆくえ 日本の高度経済成長期がもたらした、海からの警告.	ビ・オール, 44, 40-43.	豊饒, 日本, ゆくえ, 赤潮, 警告, 海, 高度経済成長期

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
919	本城凡夫.	1997	赤潮一般	魚貝類の斃死を伴う赤潮の発生予察について.	赤潮発生とその対策, 香川県赤潮セミナー資料, 37-47.	魚貝類, 赤潮, 発生予察, 斃死
920	本城凡夫.	1997	ヘテロシグマ	6・2 ヘテロシグマ.	赤潮の科学(第二版), 恒星社厚生閣(岡市友利編), 255-264.	ヘテロシグマ
921	本城凡夫.	1997	ミキモトイ	6・3 ギムノディニウム.	赤潮の科学(第二版), 恒星社厚生閣(岡市友利編), 264-273.	ギムノディニウム
922	本城凡夫.	1998	赤潮一般	有害赤潮の発生について.	Kewpie news, 295, 1-12.	有害赤潮, 発生
923	本城凡夫.	1998	赤潮一般	赤潮の実態と今後の課題.	瀬戸内海, 13, 11-15.	赤潮, 課題, 実態
924	本城凡夫.	1998	赤潮一般	魚介類の斃死を伴う赤潮の発生予察.	日本海水学会誌, 52(4), 211-215.	赤潮, 魚介類, 発生予察, 斃死
925	本城凡夫.	1998	赤潮一般	有害赤潮プランクトン研究の諸問題.	日本プランクトン学会誌, 45(1), 36-38.	有害赤潮/ギムノディニウム/ヘテロカブサ
926	本城凡夫.	1999	赤潮一般	有害プランクトンによる漁業被害の発生状況とその問題点.	日本水産学会誌, 65(2), 319.	問題点, 発生状況, 漁業被害, 有害プランクトン
927	本城凡夫.	1999	赤潮一般	有害赤潮プランクトンの生態とその発生予察に関する研究.	Nippon Suisan Gakkaishi, 65(3), 378-381.	生態, 研究, 有害赤潮プランクトン, 発生予察
928	本城凡夫.	1999	赤潮一般	有害赤潮による被害と対策.	水産増殖, 47(2), 165-171.	Noxious red tide/Novel red tide/Predicting technique/Preventing technique

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
929	本城凡夫.	2000	赤潮一般	植物プランクトンの大量発生.	海洋と生物 127, 22(2), 126–135.	Harmful red tides/ <i>Heterosigma akashiwo</i> / <i>Gymnodinium mikimotoi</i> / <i>Heterocapsa circularisquama</i>
930	本城凡夫.	2000	赤潮一般	第1章 有害プランクトンによる漁業被害の発生状況とその問題点.	水産増養殖叢書, 48, 4–17.	問題点, 有害プランクトン, 発生状況, 漁業被害
931	本城凡夫.	2000	赤潮一般	赤潮.	農業電化, 53(11), 24–25.	赤潮
932	本城凡夫.	2002	赤潮一般	有害赤潮研究の現状.	日本水産資源保護協会, 448, 6–8.	有害赤潮研究, 現状
933	Honjo T.	2003	ヘテロシグマ	<i>Heterosigma akashiwo</i> .	Red Tides, ed. T. Okaichi, 333–345.	<i>heterosigma</i> , <i>Heterosigma akashiwo</i> , <i>akashiwo</i>
934	Honjo T.	2003	ミキモトイ	<i>Karenia (Formerly gymnodinium) mikimotoi</i> .	Red Tides, ed. T. Okaichi, 345–358.	<i>mikimotoi</i> , formerly, <i>karenia</i> , <i>gymnodinium</i> , <i>Karenia (Formerly gymnodinium) mikimotoi</i>
935	本城凡夫.	2004	ヘテロカプサ	海の異変を、貝が通報？！翻訳機「貝リンガル」開発.	自然保護, 480(自然保護協会), 18.	開発, 異変, 海, 通報, 貝, 貝リンガル, 翻訳機
936	本城凡夫.	2005	赤潮一般	健康な海と食.	平成17年度九州大学公開講座.	海, 食
937	本城凡夫.	2008	シャットネラ	有明海におけるシャットネラ赤潮と鉄.	ピエールテックニュース, 12, 1.	有明海, 鉄, シャットネラ赤潮
938	本城凡夫・浅川牧夫.	1990	アレロバシー	4. アレロバシー物質.	水産学シリーズ79, 海洋微生物の生物活性物質, 安元 健編, 41–53.	アレロバシー物質

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
939	本城凡夫・花岡 資.	1969	赤潮一般・珪藻	海産植物プランクトンにおける光合成速度と色素量の日変化.	日本海洋学会誌, 25(4), 182-190.	色素量, 海産植物プランクトン, 光合成速度, 変化
940	本城凡夫・花岡 資.	1972	ヘテロシグマ・環境	博多湾における赤潮発生機構に関する研究 I. 湾底泥の有機物分布について.	九州大学農学芸雑誌, 26(1/4), 191-196.	博多湾, 赤潮発生機構, 研究湾底泥, 有機物分布
941	本城凡夫・花岡 資.	1973	ヘテロシグマ	博多湾における赤潮発生機構に関する研究 II. 赤潮鞭毛藻, <i>Heterosigma</i> sp. の培養に関する一般的性質.	日本プランクトン学会報, 19(2), 75-81.	博多湾, heterosigma, 赤潮発生機構, 研究赤潮鞭毛藻, <i>Heterosigma</i> sp. 培養, 一般的性質
942	本城凡夫・花岡 資.	1974	ヘテロシグマ	博多湾における赤潮発生機構に関する研究 III. 有効底泥の特性とその地理的分布.	日本プランクトン学会報, 20(2), 126-130.	博多湾, 赤潮発生機構, 地理的分布, 特性, 研究有効底泥
943	本城凡夫・今田信良.	1999	ヘテロカプサ	今後の展望 - <i>Heterocapsa circularisquama</i> 赤潮の伝播と対策.	日本プランクトン学会報, 46(2), 180-181.	ヘテロカプサ/サキュラリスカーマ/赤潮/伝播/分布拡大防止対策
944	Honjo T., N. Imada, Y. Anraku, D-I. Kim, M. Muramatsu, and Y. Oshima.	2004	赤潮一般	Removal of harmful red tide plankton by ozone treatment.	Harmful Algal 2002, 525-527.	removal, tide, plankton, harmful, ozone, red, treatment, Removal of harmful red tide plankton by ozone treatment
945	本城凡夫・今田信良・永井清仁・郷 謙治・芝田久士・長副 聰.	2002	ヘテロカプサ	<i>Heterocapsa circularisquama</i> 赤潮発生水域の拡大防止.	水産学シリーズ134 有害・有毒藻類ブルームの予防と駆除, (広石伸吾・今井一郎・石丸 隆編)恒星社厚生閣(日本水産学会監修), 30-42.	<i>Heterocapsa circularisquama</i> 赤潮発生水域, heterocapsa, 拡大防止, circularisquama
946	Honjo T., N. Imada, Y. Oshima, Y. Maema, K. Nagai, Y. Matsuyama, and T. Uchida.	1998	ヘテロカプサ	Potential transfer of <i>Heterocapsa circularisquama</i> with pearl oyster consignments.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 224-226.	<i>Heterocapsa circularisquama</i> /アコヤガイ/輸送
947	本城凡夫・松山幸彦.	1998	ヘテロカプサ	貝類養殖業を脅かすヘテロカプサ・サキュラリスカーマ赤潮一発生の状況と被害.	瀬戸内海, 14, 2-7.	被害, 貝類養殖業, ヘテロカプサ・サキュラリスカーマ赤潮発生, 状況
948	本城凡夫・松山幸彦.	2000	赤潮一般	赤潮植物プランクトン.	月刊 海洋, 21, 76-84.	赤潮植物プランクトン

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
949	本城凡夫・大和田鉱一・田中信彦・杜多哲・浅川明彦・上本東彦.	1984	ミキモトイ、ヘテロシグマ	養殖魚貝類に大被害を与えた五ヶ所湾の赤潮.	養殖研ニュース, 8, 5-9.	養殖魚介類, 五ヶ所湾, 被害, 赤潮
950	Honjo T., T. Shimouse, and T. Hanaoka.	1978	ヘテロシグマ	A red tide occurred at the Hakozaki Fishing Port, Hakata Bay, in 1973. -The growth process and the chlorophyll content-.	Bulletin of Plankton Society of Japan, 25(1), 7-12.	content, hakata, tide, bay, hakozaki, fishing, red, port, occurred, process, chlorophyll, growth, A red tide occurred at the Hakozaki Fishing Port, Hakata Bay, in, -The growth process and the chlorophyll content -
951	本城凡夫・下鶴瀬忠・上田直子・花岡 資.	1978	ヘテロシグマ	赤潮発生期における植物プランクトン組成の推移とその特徴.	日本プランクトン学会報, 25(1), 13-19.	特徴, 植物プランクトン組成, 赤潮発生期, 推移
952	Honjo T. and K. Tabata.	1985	ヘテロシグマ	Growth dynamics of <i>Olisthodiscus luteus</i> in outdoor tanks with flowing coastal water and in small vessels.	Limnology and Oceanography, 30(3), 653-664.	outdoor, flowing, small, vessels, Growth dynamics of Olisthodiscus luteus in outdoor tanks with flowing coastal water and in small vessels, coastal, luteus, tanks, growth, dynamics, olisthodiscus, water
953	Honjo T., M. Yamaguchi, O. Nakamura, S. Yamamoto, A. Ouchi, and K. Ohwada.	1991	ミキモトイ	A relationship between winter water temperature and the timing of summer <i>Gymnodinium nagasakiense</i> red tides in Gokasho Bay.	Nippon Suisan Gakkaishi, 57(9), 1679-1682.	tides, temperature, A relationship between winter water temperature and the timing of summer Gymnodinium nagasakiense red tides in Gokasho Bay, relationship, winter, bay, red, gymnodinium, summer, gokasho, nagasakiense, water, timing
954	Honjo T., S. Yamamoto, O. Nakamura, and M. Yamaguchi.	1990	ミキモトイ	Annual cycle of motile cells of <i>Gymnodinium nagasakiense</i> and ecological features during the period of red tide development.	Toxic Marine Phytoplankton, 165-170.	<i>Gymnodinium nagasakiense</i> /年間変動/赤潮の発達
955	Honsell G.	1993	アレキサンドリウム	First report of <i>Alexandrium minutum</i> in Northern Adriatic waters (Mediterranean Sea).	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 127-132.	<i>Alexandrium minutum</i> /北部アドリア海/地中海
956	Honsell G., R. Poletti, M. Pompei, L. Sidari, A. Milandri, C. Casadei, and R. Viviani.	1996	アレキサンドリウム	<i>Alexandrium minutum</i> Halim and PSP contamination in the northern Adriatic Sea (Mediterranean Sea).	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 77-80.	PSP/地中海/アドリア海/ <i>Alexandrium minutum</i>
957	Hoober J. K. and M. J. Hughes.	1992	生活環・アレロバシー	Purification and characterization of a membrane-bound protease from <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> .	Plant Physiol., 99(3), 932-937.	purification, membrane, chlamydomonas, bound, characterization, reinhardtii, protease, Purification and characterization of a membrane-bound protease from Chlamydomonas reinhardtii
958	Hoppenrath M.	2004	環境	A revised checklist of planktonic diatoms and dinoflagellates from Helgoland (North Sea, German Bight).	Helgol. Mar. Res., 58(4), 243-251.	diatoms/dinoflagellates/species list/Helgoland Reede

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
959	堀 寛.	1991	DNA	リボソームRNAからみた黄色植物の系統と進化.	遺伝, 45(5), 27-32.	系統, リボソームRNA, rna, 黄色植物, 進化
960	堀 輝三.	1993	生活環	藻類の生活史集成.	第3巻単細胞性・渦鞭毛藻. 内田老鶴圃, 東京, 313p.	生活史集成, 藻類
961	堀 豊.	1996	環境	1993、1994年度の播磨灘の特異な水温、塩分環境について.	兵庫県立水産試験場研究報告, 33, 39-50.	水温, 播磨灘, 塩分環境
962	堀 豊.	1996	環境	播磨灘における DIN:DIP 比の変化.	第2回瀬戸内海資源海洋研究会報告, 7-9.	変化, DIN:DIP比, 播磨灘, din, dip
963	堀 豊.	1998	赤潮一般・環境	夏季の播磨灘底層における溶存酸素量の動向.	第4回瀬戸内海資源海洋研究会報告, 瀬戸内海区水産研究所編, 79-82.	播磨灘底層, 溶存酸素量, 動向, 夏季
964	堀 豊・宮原一隆・長井 敏・辻野耕実・中嶋昌紀・山本圭吾・吉田陽一・荒木伸生・酒井康彦.	1998	環境	大阪湾および播磨灘における主要植物プランクトンと DIN:DIP 比等との相互関係.	Nippon Suisan Gakkaishi, 64(2), 243-248.	大阪湾/播磨灘/植物プランクトン/DIN : DIP 比/TN : TP 比
965	堀 吉博・宮澤公明.	1994	毒	大船渡湾におけるホタテガイの麻ひ性毒予知モデルの検討.	社団法人海洋調査協会調査研究委員会 第11回技術発表会予稿集, 27-30.	検討, 麻ひ性毒予知モデル, ホタテガイ, 大船渡湾
966	Hori K., T. Ogata, H. Kamiya, and M. Mimuro.	1996	赤潮一般・アレロ/バシー	Lectin-like compounds and lectin receptors in marine microalgae: Hemagglutination and reactivity with purified lectins.	J. Phycol., 32(5), 783-790.	Bacillariophyceae/Cryptophyceae/Dinophyceae/hemagglutinins/lectin-receptors/lectins/Raphidophyceae/sugar-binding specificity/symbioses
967	Horiguchi T.	1990	ヘテロカプサ	<i>Heterocapsa triquetra</i> (Ehrenberg) stein.	Red Tide Organisms in Japan, 118-119.	<i>Heterocapsa triquetra</i> (Ehrenberg) stein, heterocapsa, triquetra, ehrenberg, stein
968	堀口健雄.	1991	赤潮一般	渦鞭毛藻類とクリプト藻類の分類的位置.	遺伝, 45(5), 33-38.	分類的位置, クリプト藻類, 渦鞭毛藻類

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
969	Horiguchi T.	1995	ヘテロカプサ	<i>Heterocapsa circularisquama</i> sp. nov. (Peridiniales, Dinophyceae): A new marine dinoflagellate causing mass mortality of bivalves in Japan.	Phycological Research, 43, 129–136.	body scale/Dinophyceae/ <i>Heterocapsa circularisquama</i> sp.nov./Peridiniales/red tide/toxic dinoflagellate
970	堀口健雄.	2008	その他	葉緑体進化のダイナミズム 小さな藻類の数奇な物語.	日経サイエンス, 1, 88–98.	葉緑体進化, 物語, 藻類, ダイナミズム
971	Horne A. J., P. Javornicky, and C. R. Goldman.	1971	赤潮一般	A freshwater “red tide” on clear lake, California.	Limnology and Oceanography, 16(4), 684–689.	clear, A freshwater, on clear lake, California, red tide, lake, tide, california, red, freshwater
972	Horner R. A., D. L. Garrison, and F. G. Plumley.	1997	赤潮一般	Harmful algal blooms and red tide problems on the U.S. west coast.	Limnology and Oceanography, 42(5), 1076–1088.	problems, algal, tide, Harmful algal blooms and red tide problems on the U.S. west coast, west, harmful, coast, red, blooms
973	Horner R. A., L. Hanson, C. L. Hatfield, and J. A. Newton.	1996	毒	Domoic acid in Hood Canal, Washington, USA.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 127–129.	アメリカ合衆国/ワシントン州/ドウモイ酸
974	Horner R. A., J. R. Postel, and J. E. Rensel.	1990	赤潮一般	Noxious phytoplankton blooms in western Washington waters: A review.	Toxic Marine Phytoplankton, 171–176.	西ワシントン海域/植物プランクトンの赤潮/総説
975	保坂三継.	1990	ミキモトイ	東京湾における <i>Gymnodinium nagasakiense</i> TAKAYAMA et ADACHI の出現.	日本プランクトン学会報, 37(1), 69–75.	<i>Gymnodinium nagasakiense</i> TAKAYAMA et ADACHI, 出現, adachi, gymnodinium, nagasakiense, takayama, 東京湾
976	Hosaka M.	1992	ヘテロシグマ	Growth characteristics of a strain of <i>Heterosigma akashiwo</i> (HADA) HADA isolated from Tokyo Bay, Japan.	Bulletin of Plankton Society of Japan, 39(1), 49–58.	<i>Heterosigma akashiwo</i> /Tokyo Bay/red tide/growth characteristics/axenic culture
977	保坂三継・高山尚子・平井正風・権田基・原慶明.	1991	シャットネラ	東京湾におけるラフィド藻 <i>Chattonella</i> sp. (球形シャットネラ) の出現.	日本プランクトン学会報, 38(1), 1–8.	<i>chattonella</i> , 球形シャットネラ, 出現, ラフィド藻 <i>Chattonella</i> sp., 東京湾
978	星 元紀.	1992	環境	認識・接着と糖鎖 海産無脊椎動物の受精における複合糖質の役割.	蛋白質 核酸 酵素, 37(11), 1789–1795.	海産, 役割, 接着, 糖鎖, 脊椎動物, 複合糖質, 受精, 認識

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
979	星合愿一.	1999	ディノフィシス	有害渦鞭毛藻 4-2. 下痢性貝毒原因藻類.	日本水産学会誌, 65(2), 322.	有害渦鞭毛藻, 下痢性貝毒原因藻類
980	星合愿一.	2000	ディノフィシス	東北沿岸域における下痢性貝毒原因藻類— <i>Dinophysis fortii</i> と <i>D. acuminata</i> を中心に—.	有害・有毒赤潮の発生と予知・防除. 石田祐三郎, 本城凡夫, 福代康夫, 今井一郎編. 水産増養殖叢書48. 日本水産資源保護協会, 177-214.	中心, 東北沿岸域, <i>D. acuminata</i> , 下痢性貝毒原因藻類 <i>Dinophysis fortii</i> , <i>fortii</i> , <i>dinophysis</i> , <i>acuminata</i>
981	Hoshiai G., T. Suzuki, T. Kamiyama, M. Yamasaki, and K. Ichimi.	2003	ディノフィシス	Water temperature and salinity during the occurrence of <i>Dinophysis fortii</i> and <i>D. acuminata</i> in Kesennuma Bay, northern Japan.	Fisheries Science, 69(6), 1303-1305.	diarrhetic shellfish poisoning/ <i>Dinophysis acuminata</i> / <i>Dinophysis fortii</i> /salinity/water temperature
982	Hoshiai G., T. Suzuki, T. Onodera, M. Yamasaki, and S. Taguchi.	1997	ディノフィシス	A case of non-toxic mussels under the presence of high concentrations of toxic dinoflagellate <i>Dinophysis acuminata</i> that occurred in Kesennuma Bay, northern Japan.	Fisheries Science, 63(2), 317-318.	<i>Dinophysis acuminata</i> / <i>dinophysistoxin-1</i> /DSP/HPLC/Mussel/okadaic acid
983	Hosie A. H. F., S. Gallacher, and T. H. Birkbeck.	1998	毒	Transposon mutagenesis of marine bacteria which produce paralytic shellfish poisons.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 299.	PSP/バクテリア
984	Hosja W., S. Grigo, and D. M. Deeley.	2001	赤潮一般	The effect of the dawesville channel on cyanobacterial blooms and associated microalgae in the Peel-Harvey estuarine system, Western Australia.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 499-502.	藍藻/赤潮/オーストラリア
985	Hosoi-Tanabe S., D. Honda, S. Fukaya, I. Otaka, Y. Inagaki, and Y. Sako.	2007	シャットネラ	Proposal of <i>Pseudochattonella verruculosa</i> gen. nov., comb. nov. (Dictyochophyceae) for a former raphidophycean alga <i>Chattonella verruculosa</i> , based on 18S rDNA phylogeny and ultrastructural characteristics.	Phycological Research, 55, 185-192.	<i>Chattonella verruculosa</i> /Dictyochophyceae/flagellar apparatus/harmful algal bloom/phylogenetic analysis/ <i>Pseudochattonella verruculosa</i> /Raphidophyceae
986	堀田和彦.	2005	その他	FTAと地産地消.	平成17年度九州大学公開講座.	地産地, FTA, fta
987	Hsieh D. P. H., G. H. Chang, and S. Huxtable.	2001	毒	Total production of C2 toxin by <i>Alexandrium tamarense</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, 265-267.	<i>Alexandrium tamarense</i> /毒
988	Hu T., A. S. W. deFreitas, J. Doyle, D. Jackson, J. Marr, E. Nixon, S. Pleasance, M. A. Quilliam, J. A. Walter, and J. L. C. Wright.	1993	プロロセントラム	New DSP toxin derivatives isolated from toxic mussels and the dinoflagellates, <i>Prorocentrum lima</i> and <i>Prorocentrum concavum</i> .	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 507-512.	<i>Prorocentrum lima</i> / <i>Prorocentrum concavum</i> /イガイ/DSP

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
989	Huang J. M. C. and C. H. Wu.	1985	ミキモトイ	Mechanism of the toxic action of T17 brevetoxin from <i>Ptychodiscus brevis</i> on nerve membranes.	Elsevier Science Publishing Co., Inc. Toxic Dinoflagellates, Anderson, White, and Baden, Editors, 351–356.	<i>Ptychodiscus brevis</i> /ブレーベトキシン/作用機構
990	Huang J. M. C. and C. H. Wu.	1989	ミキモトイ	Pharmacological actions of brevetoxin from <i>Ptychodiscus brevis</i> on nerve membranes.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 379–382.	<i>Ptychodiscus brevis</i> /神経膜/ブレーベトキシン/薬理作用
991	Huber G. and F. Nipkow.	1922	淡水赤潮・セラチウム	Experimentelle untersuchungen über die entwicklung von <i>Ceratium hirundinella</i> O. F. M.	Zeitschrift fur Botanik, 14, 337–371.	untersuchungen, über, die, hirundinella, experimentelle, Experimentelle untersuchungen über die entwicklung von <i>Ceratium hirundinella</i> O. F. M., ceratium, entwicklung, von
992	Huber G. and F. Nipkow.	1923	淡水赤潮・セラチウム	Experimentelle untersuchungen über die entwicklung und formbildung von <i>Ceratium hirundinella</i> O. F. M.	Flora. Jena, 116(1/2), 114–215.	untersuchungen, über, die, hirundinella, experimentelle, und, Experimentelle untersuchungen über die entwicklung und formbildung von <i>Ceratium hirundinella</i> O. F. M., formbildung, ceratium, entwicklung, von
993	Hughes R. C.	1975	その他・アレロバシー	The complex carbohydrates of mammalian cell surfaces and their biological roles.	Essays Biochem., 11, 1–36.	mammalian, The complex carbohydrates of mammalian cell surfaces and their biological roles, roles, biological, surfaces, complex, cell, carbohydrates
994	Hughes J. M.	1979	毒	Epidemiology of shellfish poisoning in the United States, 1971–1977.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 23–28.	アメリカ合衆国/PSP
995	Hulbert E. M.	1957	環境	The taxonomy of unarmored Dinophyceae of shallow embayments on Cape-Cod, Massachusetts.	Biological Bulletin, 112(2), 196–219.	massachusetts, The taxonomy of unarmored Dinophyceae of shallow embayments on Cape-Cod, Massachusetts, cape, taxonomy, embayments, cod, dinophyceae, shallow, unarmored
996	Hulbert E. M.	1965	赤潮一般	Flagellates from brackish waters in the vicinity of Woods Hole, Massachusetts.	Journal of Phycology, 1(2), 87–94.	waters, brackish, massachusetts, hole, woods, Flagellates from brackish waters in the vicinity of Woods Hole, Massachusetts, flagellates, vicinity
997	Hulbert E. M.	1982	環境	The adaptation of marine phytoplankton species to nutrient and temperature.	Ocean Sci. Eng., 7(2), 187–228.	temperature, The adaptation of marine phytoplankton species to nutrient and temperature, marine, species, adaptation, phytoplankton, nutrient
998	Humbert J. F., G. Paolini, and B. Le Berre.	2001	淡水赤潮	Monitoring a toxic cyanobacteria bloom in Lake Bourget (France) and its consequences for water quality.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 496–498.	モニタリング/藍藻/フランス/毒/水質

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
999	Humborg C., V. Ittekkot, A. Cociașu, and B. von Bodungen.	1997	環境	Effect of Danube river dam on Black Sea biogeochemistry and ecosystem structure.	Nature, 386(6623), 385–388.	river, Effect of Danube river dam on Black Sea biogeochemistry and ecosystem structure, black, effect, sea, ecosystem, biogeochemistry, dam, danube, structure
1000	Hummert C., G. Gerdts, C. Schütt, and B. Luckas.	2001	毒	PSP toxin content in algal blooms and molluscs in coastal waters around the Orkney Islands and the East Coast of Scotland.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 16–18.	PSP/毒/赤潮/貝/スコットランド
1001	Humphrey G. F.	1983	環境	The effect of the spectral composition of light on the growth, pigments, and photosynthetic rate of unicellular marine algae.	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 66(1), 49–67.	rate, light, spectral, pigments, composition, marine, effect, algae, photosynthetic, The effect of the spectral composition of light on the growth, pigments, and photosynthetic rate of unicellular marine algae, growth, unicellular
1002	Hungerford J. M. and M. M. Wekell.	1993	赤潮一般	Control measures in shellfish and finfish industries in the USA.	Algal toxins in seafood and drinking water, 117–128.	shellfish, finfish, Control measures in shellfish and finfish industries in the USA, usa, measures, control, industries
1003	Hunt D., N. Tufts, and J. Hughes.	1979	赤潮一般	Monitoring programs and epidemiology.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 489–492.	モニタリング/伝染症
1004	Huntley M. E.	1982	赤潮一般・その他	Yellow water in La Jolla Bay, California, July, 1980. II. Suppression of zooplankton grazing.	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 63(1), 81–92.	grazing, jolla, yellow, zooplankton, california, bay, yellow water in La Jolla Bay, California, July, july, suppression, Suppression of zooplankton grazing, water
1005	Huntley M., P. Sykes, S. Rohan, and V. Marin.	1986	アレロバシー	Chemically-mediated rejection of dinoflagellate prey by the copepods <i>Calanus pacificus</i> and <i>Paracalanus parvus</i> : Mechanism, occurrence and significance.	Marine Ecology Progress Series, 28, 105–120.	chemically, paracalanus, parvus, rejection, dinoflagellate, mediated, occurrence, prey, Chemically-mediated rejection of dinoflagellate prey by the copepods Calanus pacificus and Paracalanus parvus: mechanism, occurrence and significance, calanus, mechanism, significance, copepods, pacificus
1006	Huo W. Y., J. J. Shu, and A. T. Chwang.	2001	赤潮一般	On numerical analysis of harmful algal blooms.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 186–189.	有害/赤潮
1007	Hurst J. W., Jr.	1975	毒	History of paralytic shellfish poisoning on the Maine Coast 1958–1974.	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 525–528.	メイン湾/PSP/歴史
1008	Hurst J. W., Jr.	1979	毒	Shellfish monitoring in maine.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 231–234.	二枚貝/毒監視

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
1009	Hurst J. W., R. Selvin, J. J. Sullivan, C. M. Yentsch, and R. R. L. Guillard.	1985	毒	Intercomparison of various assay methods for the detection of shellfish toxins.	Elsevier Science Publishing Co., Inc. Toxic Dinoflagellates, Anderson, White, and Baden, Editors, 427–432.	貝毒/アッセイ法
1010	Huynh C., E. Pinelli, S. Puiseux-Dao, H. Boulekache, and A. Pfohl-Leszkowicz.	1998	毒	Okadaic acid and DNA adduct formation.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 581–583.	オカダ酸/DNA
1011	Hwang D. F. and Y. H. Lu.	2000	アレキサンドリウム	Influence of environmental and nutritional factors on growth, toxicity, and toxin profile of dinoflagellate <i>Alexandrium minutum</i> .	Toxicon, 38(11), 1491–1503.	<i>Alexandrium minutum</i> /gonyautoxin/PSP/toxin
1012	Hwang D. F., T. Noguchi, Y. Nagashima, I. C. Liao, S. S. Chou, and K. Hashimoto.	1989	毒	Paralytic shellfish poisoning in Taiwan.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 419–422.	台湾/PSP
1013	兵庫県・徳島県・香川県・岡山県.	2011	赤潮一般	平成22年度漁場環境・生物多様性保全総合対策事業 赤潮・貧酸素水塊漁場被害防止対策事業 事業結果報告書.（瀬戸内海東部における有害赤潮等分布拡大防止）	12p.	
1014	Ianora A.	2001	珪藻	Do diatom diets act as birth control pills for marine copepods?	J. Phycol., 37, 26.	birth, marine, act, Do diatom diets act as birth control pills for marine copepods, diatom, diets, copepods, control, pills
1015	Ianora A., A. Miraldo, S. A. Poulet, Y. Carotenuto, I. Buttino, G. Romano, R. Casotti, G. Pohnert, T. Wichtard, L. Colucci-D'Amato, G. Terrazzano, and V. Smetacek.	2004	アレロバシー	Aldehyde suppression of copepod recruitment in blooms of a ubiquitous planktonic diatom.	Nature, 429(6990), 403–407.	recruitment, aldehyde, ubiquitous, planktonic, Aldehyde suppression of copepod recruitment in blooms of a ubiquitous planktonic diatom, diatom, blooms, suppression, copepod
1016	Ichikawa S., Y. Wakao, and Y. Fukuyo.	1993	生活環	Hydrogen peroxide as an extermination agent against cysts of red tide and toxic dinoflagellates.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, T. J. Smayda and Y. Shimizu, editors, 133–138.	過酸化水素/シスト/渦鞭毛藻/駆除
1017	Ichimi K., S. Meksumpun, and S. Montani.	2003	シャットネラ	Effect of light intensity on the cyst germination of <i>Chattonella</i> spp. (Raphidophyceae).	Plankton Biol. Ecol., 50(1), 22–24.	
1018	Ichimi K. and S. Montani.	2001	生活環	Effects of deposit feeder ingestion on the survival and germination of marine flagellate cysts.	Fisheries Science, 67(6), 1178–1180.	benthos/cyst/deposit feeder/flagellate/germination

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
1019	Ichimi K., T. Suzuki, and A. Ito.	2002	アレキサンドリウム	Variety of PSP toxin profiles in various culture strains of <i>Alexandrium tamarense</i> and change of toxin profile in natural <i>A. tamarense</i> population.	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 273(1), 51–60.	<i>Alexandrium tamarense</i> /PSP/toxic dinoflagellate
1020	Ichimi K., M. Yamasaki, Y. Okumura, and T. Suzuki.	2001	アレキサンドリウム	The growth and cyst formation of a toxic dinoflagellate, <i>Alexandrium tamarense</i> , at low water temperatures in northeastern Japan.	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 261(1), 17–29.	<i>Alexandrium tamarense</i> /cyst/toxic dinoflagellate/PSP
1021	市村輝宣.	1979	生活環	有性生殖の誘起と交配実験法.	藻類研究法(西澤一俊・千原光雄編), 195–209.	交配実験法, 誘起, 有性生殖
1022	出井雅彦・千原光雄.	1991	生活環	珪藻の有性生殖と系統.	遺伝, 45(5), 39–45.	系統, 硅藻, 有性生殖
1023	五十嵐一衛.	1993	環境	神秘の生命物質-ポリアミン.	未来の生物科学シリーズ28, 1–13.	神秘, 生命物質-ポリアミン
1024	井口泰泉.	2000	環境	環境ホルモンと科学技術.	学術研究, 13(1), 1301–1305.	環境ホルモン, 科学技術
1025	飯尾英夫・春本晃江.	1996	アレロパシー	織毛虫間戦争.	化学と生物, 34(6), 371–378.	織毛虫間戦争
1026	飯塚昭二.	1963	赤潮一般	植物プランクトン最高出現細胞数に関するアンケート取りまとめ.	日本プランクトン研究連絡会報, 9, 5–9.	植物プランクトン最高出現細胞数, アンケート取りまとめ
1027	飯塚昭二.	1972	ミキモトイ	大村湾における <i>Gymnodinium</i> '65 年型種赤潮の発生機構.	日本プランクトン学会報, 19(1), 22–33.	大村湾, <i>gymnodinium</i> , 発生機構, 型種赤潮, <i>Gymnodinium</i>
1028	飯塚昭二.	1973	赤潮一般	赤潮の生物相.	水産土木, 9(1), 19–29.	赤潮, 生物相

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
1029	飯塚昭二.	1975	ミキモトイ	大村湾における <i>Gymnodinium breve</i> DAVIS 類似種の出現について.	日本プランクトン学会報, 21(2), 45-48.	davis, 大村湾, 出現, <i>Gymnodinium breve</i> DAVIS類似種, <i>gymnodinium</i> , <i>breve</i>
1030	飯塚昭二.	1976	赤潮一般・ミキモトイ	大村湾における汚染の進行と赤潮プランクトンの変遷.	日本プランクトン学会報, 23(1), 31-43.	赤潮プランクトン, 大村湾, 変遷, 進行, 汚染
1031	飯塚昭二.	1978	ミキモトイ・ギムノディニウム	わが国における <i>Gymnodinium breve</i> の出現状況. (アンケートに寄せて)	Bull. Plankton Soc. Japan, 25, 85-86.	
1032	Iizuka S.	1979	ミキモトイ	Maximum growth rate of natural population of a <i>Gymnodinium</i> red tide.	Toxic Dinoflagellate Blooms, 111-114.	<i>Gymnodinium</i> /赤潮/最高増殖速度
1033	飯塚昭二.	1980	ミキモトイ	大村湾における <i>Gymnodinium</i> 群生長速度と発生予察.	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>Gymnodinium</i> 群生長速度, 大村湾, <i>gymnodinium</i> , 発生予察
1034	飯塚昭二.	1982	生活環	赤潮生物捕食種による捕食圧の赤潮発生に及ぼす影響及び囊子形成に関する研究.	内湾海域赤潮生物拳動試験報告書 昭和56年度, 3.	影響, 囊子形成, 研究, 赤潮発生, 赤潮生物捕食種, 捕食圧
1035	飯塚昭二.	1983	赤潮一般	沿岸性赤潮研究の現状と問題点.	沿岸海洋研究ノート, 20(2), 137-146.	問題点, 沿岸性赤潮研究, 現状
1036	Iizuka S.	1985	赤潮一般	最近のわが国沿岸内湾域における植物プランクトンの出現状況(1)－海域の最高出現細胞数に関するアンケートまとめ－.	日本プランクトン学会報, 32(1), 67-72.	最高出現細胞数, わが国沿岸内湾域, 海域, 出現状況, アンケートまとめ, 植物プランクトン
1037	Iizuka S.	1985	赤潮一般	最近のわが国沿岸内湾域における植物プランクトンの出現状況(2)－海域の最高クロロフィル-a量に関するアンケートまとめ－.	日本プランクトン学会報, 32(2), 173-177.	わが国沿岸内湾域, 海域, 最高クロロフィル-a量, 出現状況, アンケートまとめ, 植物プランクトン
1038	飯塚昭二.	1987	赤潮一般	群成長・生物間関係・行動生態.	赤潮の科学(岡市友利 編)恒星社厚生閣, 91-123.	群成長, 行動生態, 生物間関係

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
1039	Iizuka S. and H. Irie.	1961	赤潮一般	Spectrophotometric investigation of the plankton pigment—III. Relations between pigment amount and cell number of phytoplankton (in case of 1959).	The Bulletin of the Faculty of Fisheries, Nagasaki University, 10, 211–216.	relations, Spectrophotometric investigation of the plankton pigment. Relations between pigment amount and cell number of phytoplankton (in case of, number, case, investigation, plankton, amount, pigment), phytoplankton, cell, spectrophotometric
1040	Iizuka S. and H. Irie.	1963	珪藻	Electron micrographic study on the marine diatoms, especially <i>Skeletonema costatum</i> (GREV.) CLEVE.	Bulletin of the Faculty of Fisheries, 15, 92–99.	skeletonema, study, cleve, marine, Electron micrographic study on the marine diatoms, especially Skeletonema costatum (GREV.) CLEVE, rev, micrographic, diatoms, costatum, especially, electron
1041	飯塚昭二・入江春彦.	1966	ミキモトイ	1965年夏期大村湾赤潮時の海況とその被害—II. 後期赤潮とその生物学的特徴について.	長崎大学水産学部研究報告, 21, 67–101.	夏期大村湾赤潮時, 海況, 生物学的特徴, 被害後期赤潮
1042	飯塚昭二・入江春彦.	1967	環境	「早岐瀬戸」締め切りが周辺真珠漁場に与える影響に関する研究—II. 漁場の流動状況と夏期の酸素量低下.	長崎大学水産学部研究報告, 22, 1–14.	締め切り, 影響, 周辺真珠漁場, 酸素量低下, 早岐瀬戸, 夏期, 研究漁場, 流動状況
1043	飯塚昭二・入江春彦.	1968	ヘテロシグマ	1966年長崎県下に発生した赤潮現象と赤潮プランクトン <i>Olisthodiscus</i> の生態観察.	長崎大学水産学部研究報告, 26, 25–35.	下, 赤潮現象, 赤潮プランクトン <i>Olisthodiscus</i> , 長崎, 生態観察, olisthodiscus
1044	飯塚昭二・入江春彦.	1969	ミキモトイ	大村湾における <i>Gymnodinium</i> 赤潮発生と海底水無酸素化現象との関連.	日本プランクトン学会報, 16(2), 99–115.	海底水無酸素化現象, 大村湾, <i>Gymnodinium</i> 赤潮発生, gymnodinium, 関連
1045	飯塚昭二・入江春彦.	1969	ミキモトイ	赤潮無発生年における赤潮プランクトンの動勢 1966年大村湾の場合.	長崎大学水産学部研究報告, 27, 19–37.	赤潮プランクトン, 赤潮, 発生年, 大村湾, 動勢
1046	飯塚昭二・峯 邦宏.	1983	ミキモトイ	培養条件下で期待される赤潮鞭毛藻 <i>Gymnodinium</i> sp. ('65年型種)の最高生長速度.	Bull. Plankton Soc. Japan, 30(2), 139–146.	
1047	飯塚昭二・中島敏光.	1975	ミキモトイ	赤潮鞭毛藻の硫化物に対する反応.	日本プランクトン学会報, 22(1/2), 27–32.	赤潮鞭毛藻, 反応, 硫化物
1048	Iizuka S., H. Sugiyama, and K. Hirayama.	1989	ミキモトイ	Population growth of <i>Gymnodinium nagasakiense</i> red tide in Omura Bay.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 269–272.	<i>Gymnodinium nagasakiense</i> /赤潮/個体群動態

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
1049	飯塚昭二・上 真一.	1987	赤潮一般	4. 赤潮の生態学的諸問題.	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, 91-148.	赤潮
1050	飯塚昭二・上 真一・石田祐三郎.	1997	赤潮一般	赤潮の生態学的諸問題.	赤潮の科学(第二版)(岡市友利 編)厚生社厚生閣, 東京, 115-180.	赤潮
1051	Iizuka S., S. Uye, A. Mitsutani, and Y. Ishida.	2003	赤潮一般	<p>Ecological problems of red tide. 4.1 Population growth, interspecific relations and vertical migration. (Iizuka S.) 4.1.1 Prospective view on the population growth curve of red-tide algae. 4.1.2 Ecological survey of <i>G. mikimotoi</i> red-tide forming population in Omura Bay. 4.1.3 Population growth rate, environmental capacity of cell density (K) and simplified natural population growth type. 4.1.4 Ecological factors to promote or inhibit population growth type. 4.1.5 Studies developed during last 10 years. 4.2 Feeding of zooplankton. (Uye S.) 4.2.1 Copepods. 4.2.2 Ciliate protozoans. 4.2.3 Heterotrophic dinoflagellates. 4.2.4 Conclusion. 4.3 Microorganisms associated with the occurrences of algal red tides (harmful algal blooms). (Mitsutani A. and Y. Ishida.) 4.3.1 Microbial stimulation of harmful algal growth. 4.3.2 Microbial inhibition of harmful algal growth.</p>	Red Tides, ed. T. Okaichi, 179-257.	赤潮/生態
1052	Ikawa M.	1989	毒	Toxic and ecological effects of fatty acids on animals and microorganisms.	The Pharmacological effect of lipids III: Role of lipids in cancer research, 39-45.	animals, ecological, Toxic and ecological effects of fatty acids on animals and microorganisms, fatty, toxic, effects, acids, microorganisms
1053	Ikawa M., K. Auger, S. P. Mosley, J. J. Sasner, Jr., T. Noguchi, and K. Hashimoto.	1985	毒	Toxin profiles of the blue-green alga <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> .	Elsevier Science Publishing Co., Inc. Toxic Dinoflagellates, Anderson, White, and Baden, Editors, 299-304.	<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> /藍藻/毒組成
1054	Ikawa M. and J. J. Sasner, Jr.	1975	赤潮一般	Chemical and physiological studies on the marine dinoflagellate <i>Amphidinium carterae</i> .	The First International Conference on Toxic Dinoflagellate Blooms, 323-332.	<i>Amphidinium carterae</i> /生理/化学
1055	池田嘉子.	2007	ゲフィロカブサ	博多湾における <i>Gephyrocapsa oceanica</i> の大量発生事例.	平成19年度福岡市保健環境研究所報, 33, 85-90.	ゲフィロカブサ <i>Gephyrocapsa oceanica</i> /円石 coccolith/大量発生 bloom/博多湾 Hakata Bay/気象 Weather/カルシウム Calcium/二酸化炭素 Carbon dioxide
1056	池田武彦・松野 進.	1986	赤潮一般	2-赤潮予察実用化技術開発試験(3)赤潮生物生態解明試験 収、赤潮生物の個体群生長に関する研究.	山口県内水産試験場 昭和60年度赤潮対策技術開発試験報告書, 1-12.	赤潮生物生態解明試験、赤潮生物、研究、個体群生長、赤潮予察実用化技術開発試験、収

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
1057	池田武彦・松野 進・桃山和夫.	1987	ミキモトイ	昭和60年夏季発生の <i>Gymnodinium nagasakiense</i> 赤潮について.	山口県内海水産試験場報告, 15, 58-66.	<i>Gymnodinium nagasakiense</i> 赤潮, <i>gymnodinium</i> , 昭和, <i>nagasakiense</i> , 夏季発生
1058	Ikeda T., S. Matsuno, S. Sato, T. Ogata, M. Kodama, Y. Fukuyo, and H. Takayama.	1989	カテナータム	First report on paralytic shellfish poisoning caused by <i>Gymnodinium catenatum</i> Grahan (Dinophyceae) in Japan.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 411-414.	<i>Gymnodinium catenatum</i> /日本/PSP
1059	Ikeda S. and H. Nakata.	2003	赤潮一般	Systems analyses on the mechanism of "red-tide" outbreaks. 7.1 Introduction. (Ikeda S.) 7.2 A structural analysis on the mechanism of red-tide outbreaks. (Nakata H.) 7.2.1 Extraction of the factors relevant to <i>Chattonella</i> red-tide outbreaks. 7.2.2 Structural modeling of the cause-and-effect sequence of <i>Chattonella</i> red-tide outbreaks. 7.3 A model framework of a "red tide" for a simulation study -from a simple to complex model structure-. (Ikeda S.) 7.3.1 A general model framework of "phytoplankton dynamics". 7.3.2 One-dimensional model. 7.3.3 Two-dimensional model. 7.3.4 Three-dimensional model. 7.4 Red-tide forecasting systems. (Nakata H.) 7.5 Role of physical transport models in the forecast of red-tide outbreaks. (Nakata H.)	Red Tides, ed. T. Okaichi, 395-432.	赤潮/発生メカニズム
1060	池田武彦・大塚雄二.	1968	ミキモトイ	赤潮プランクトンの培養に関する研究－I 1966年秋期徳山湾周辺に発生した <i>Gymnodinium nelsoni</i> について.	山口県内海水産試験場調査研究業績, 17(1), 1-10.	秋期徳山湾周辺, <i>nelsoni</i> , 赤潮プランクトン, 培養, <i>gymnodinium</i> , 研究, <i>Gymnodinium nelsoni</i>
1061	今田信良・本城凡夫.	1998	ヘテロカプサ	貝類養殖業を脅かすヘテロカプサ・サーキュラーリスクアーマ赤潮 貝の運搬に伴う分布の拡大.	瀬戸内海, 14, 24-29.	拡大, 分布, 貝類養殖業, 運搬, ヘテロカプサ・サーキュラーリスクアーマ赤潮, 貝
1062	今田信良・本城凡夫.	2001	赤潮一般	沿岸性赤潮に関するシード個体群の起源.	日本プランクトン学会報, 48(2), 121-124.	シード個体群/沿岸性赤潮/ <i>Gymnodinium mikimotoi</i> / <i>Gymnodinium breve</i> / <i>Chattonella</i> 属
1063	Imada N., T. Honjo, D. Kim, and Y. Oshima.	2001	ヘテロカプサ	Transfer of <i>Heterocapsa circularisquama</i> with shellfish consignments and the possibility of its establishment in new areas.	ITE Letters on Batteries, New Technologies & Medicine, 2(2), 264-267.	Harmful dinoflagellate/ <i>Heterocapsa circularisquama</i> /Expansion of distribution
1064	Imada N., T. Honjo, D. I. Kim, M. Yoshida, and Y. Oshima.	2002	赤潮一般	The origin of seed populations of coastal red tide blooms.	ITE Letters on Batteries, New Technologies & Medicine, 3(2), 228-232.	Seed population/Coastal red tide/ <i>Gymnodinium mikimotoi</i> /Genus <i>Chattonella</i>
1065	Imada N., T. Honjo, H. Shibata, Y. Oshima, K. Nagai, Y. Matsuyama, and T. Uchida.	2001	ヘテロカプサ	The quantities of <i>Heterocapsa circularisquama</i> cells transferred with shellfish consignments and the possibility of its establishment in new areas.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 474-476.	<i>Heterocapsa circularisquama</i> /輸送/船

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
1066	今田千秋・鎌谷明善・森田良美.	1985	環境	植物プランクトンで測定される海水の錯化容量.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 51(2), 261–265.	海水, 植物プランクトン, 錯化容量
1067	Imada N., K. Kobayashi, K. Isomura, H. Saito, S. Kimura, K. Tahara, and Y. Oshima.	1992	珪藻・アレロバシー	Isolation and identification of an autoinhibitor produced by <i>Skeletonema costatum</i> .	Nippon Suisan Gakkaishi, 58(9), 1687–1692.	autoinhibitor, skeletonema, isolation, Isolation and identification of an autoinhibitor produced by Skeletonema costatum, identification, costatum, produced
1068	今田信良・小林邦男・大嶋雄治・中尾貴史.	1987	環境	藻類による下水処理場放流水および湾底泥由来の窒素・磷の利用.	九大農学芸誌, 42(1・2), 37–44.	窒素, 湾底泥由来, 磷, 藻類, 利用, 下水処理場放流水
1069	Imada N., K. Kobayashi, K. Tahara, and Y. Oshima.	1991	珪藻・アレロバシー	Production of an autoinhibitor by <i>Skeletonema costatum</i> and its effect on the growth of other phytoplankton.	Nippon Suisan Gakkaishi, 57(12), 2285–2290.	autoinhibitor, skeletonema, production, effect, phytoplankton, Production of an autoinhibitor by Skeletonema costatum and its effect on the growth of other phytoplankton, costatum, growth
1070	今井一郎.	1984	環境	周防灘における海洋細菌の粒子径組成と現存量.	南西水研研報, 17, 183–196.	粒子径組成, 周防灘, 現存量, 海洋細菌
1071	Imai I.	1989	シャットネラ	Cyst formation of the noxious red tide flagellate <i>Chattonella marina</i> (Raphidophyceae) in culture.	Mar. Biol., 103, 235–239.	chattonella, formation, marina, tide, Cyst formation of the noxious red tide flagellate Chattonella marina (Raphidophyceae) in culture, red, culture, noxious, cyst, raphidophyceae, flagellate
1072	今井一郎.	1990	シャットネラ	有害赤潮ラフィド藻 <i>Chattonella</i> のシストに関する生理生態学的研究.	南西海区水産研究所研究報告, 23, 63–166.	chattonella, 生理生態学的研究, シスト, 有害赤潮ラフィド藻 Chattonella
1073	今井一郎.	1992	珪藻	珪藻休眠細胞の休眠および発芽と環境要因. III有害赤潮の生態学的制御による被害防除技術の開発に関する研究.	平成3年度報告書, 35–45.	被害防除技術, 生態学的制御, 開発, 休眠, 研究, 硅藻休眠細胞, 発芽, 環境要因有害赤潮
1074	今井一郎.	1995	シャットネラ	珪藻類を用いたシャットネラ赤潮の生態学的防除の可能性.	月刊 海洋, 27, 603–612.	可能性, 生態学的防除, 硅藻類, シャットネラ赤潮
1075	今井一郎.	1999	赤潮一般	各種有毒有害プランクトンの発生メカニズムと予知 1. ラフィド藻赤潮.	日本水産学会誌, 65(2), 320.	各種有毒有害プランクトン, 発生メカニズム, ラフィド藻赤潮, 予知

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
1076	今井一郎.	1999	赤潮一般	微生物を用いた赤潮の防除.	化学工業, 50(9), 12–20.	赤潮, 防除, 微生物
1077	Imai I.	2000	赤潮一般	Mechanisms and predictions of Raphidophyceae red tides.	Mechanisms, prediction, and mitigation of harmful algal blooms in Japan, 29–57.	tides, Mechanisms and predictions of Raphidophyceae red tides, red, predictions, mechanisms, raphidophyceae
1078	今井一郎.	2009	シャットネラ	有害有毒赤潮の生物学(2) ラフィド藻.	海洋と生物, 31(2), 212–218.	Raphidophyceae / Chattonella / Heterosigma / Fibrocapsa / Dictyochophyceae
1079	今井一郎.	2010	シャットネラ	海底耕耘による赤潮防除の可能性.	海洋と生物, 32(4), 378–379.	
1080	今井一郎.	2010	シャットネラ	有害有毒赤潮の生物学(11) シャットネラ赤潮と漁業被害および被害軽減対策.	海洋と生物, 32(5), 501–506.	Chattonella / vertical distribution/big pen cage/stopping food/pen cage escaping/prevention strategies for red tides/sediment perturbation/seagrass beds/seaweed beds
1081	Imai I., D. Fujimaru, and T. Nishigaki.	2002	シャットネラ	Co-culture of fish with macroalgae and associated bacteria: A possible mitigation strategy for noxious red tides in enclosed coastal sea.	Fish. Sci., 68, 493–496.	red tide/mitigation/algicidal bacteria/macroalgae/co-culture of fish and macroalgae
1082	Imai I., D. Fujimaru, T. Nishigaki, M. Kuroasaki, and H. Sugita.	2006	シャットネラ	Algicidal bacteria isolated from the surface of seaweeds from the coast of Osaka Bay in the Seto Inland Sea, Japan.	Afr. J. Mar. Sci., 28, 319–323.	16S rDNA/algicidal bacteria/alpha-proteobacteria/gamma-proteobacteria/red tides/seaweeds
1083	Imai I., M. Hatano, and K. Naito.	2004	シャットネラ	Development of a chemically defined artificial medium for marine red tide-causing raphidophycean flagellates.	Plankton Biol. Ecol., 51(2), 95–102.	Chattonella / Fibrocapsa / artificial media/molybdenum/iodine
1084	Imai I., Y. Ishida, and Y. Hata.	1993	アレロバシー・赤潮一般	Killing of marine phytoplankton by a gliding bacterium <i>Cytophaga</i> sp., isolated from the coastal sea of Japan.	Marine Biology, 116(4), 527–532.	gliding, marine, sea, japan, phytoplankton, isolated, coastal, cytophaga, Killing of marine phytoplankton by an gliding bacterium <i>Cytophaga</i> sp., isolated from the coastal sea of Japan, killing, bacterium
1085	Imai I., Y. Ishida, K. Sakaguchi, and Y. Hata.	1995	アレロバシー	Algicidal marine bacteria isolated from northern Hiroshima Bay, Japan.	Fisheries Science, 61(4), 628–636.	algicidal bacteria/red tide / Chattonella / Alteromonas

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
1086	Imai I., Y. Ishida, S. Sawayama, and Y. Hata.	1991	シャットネラ	Isolation of a marine gliding bacterium that kills <i>Chattonella antiqua</i> (Raphidophyceae).	Nippon Suisan Gakkaishi, 57(7), 1409.	gliding, chattonella, isolation, Isolation of a marine gliding bacterium that kills Chattonella antiqua (Raphidophyceae), marine, kills, antiqua, raphidophyceae, bacterium
1087	Imai I. and S. Itakura.	1991	ヘテロシグマ	Densities of dormant cells of the red tide flagellate <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae) in bottom sediments of northern Hiroshima Bay, Japan.	Bull. Jpn. Soc. Microbiol. Ecol., 6(1), 1–7.	<i>Heterosigma akashiwo</i> /dormant cells/red tide/sediment
1088	Imai I. and S. Itakura.	1998	ヘテロシグマ	Cyst dynamics and occurrence of <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae) bloom in northern Hiroshima Bay, Seto Inland Sea, Japan.	Harmful Algae, B. Reguera, J. Blanco, M. L. Fernández, and T. Wyatt, Xunta de Galicia and Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 163–164.	シスト/ <i>Heterosigma akashiwo</i> /瀬戸内海
1089	Imai I. and S. Itakura.	1999	ヘテロシグマ	Importance of cysts in the population dynamics of the red tide flagellate <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae).	Marine Biology, 133(4), 755–762.	importance, heterosigma, tide, cysts, population, red, Importance of cysts in the population dynamics of the red tide flagellate <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae), dynamics, raphidophyceae, akashiwo, flagellate
1090	今井一郎・板倉 茂・伊藤克彦	1990	珪藻	播磨灘および北部広島湾の海底泥中における珪藻類の休眠細胞の分布。	沿岸海洋研究ノート, 28(1), 75–84.	
1091	Imai I., S. Itakura, and K. Itoh.	1991	シャットネラ	Life cycle strategies of the red tide causing flagellates <i>Chattonella</i> (Raphidophyceae) in the Seto Inland Sea.	Mar. Poll. Bull., 23, 165–170.	coastal zone/marine environment/life cycle/eutrophication/water pollution/Japan/red tide/pyrrrophytota/algae/thallophyta/Asia
1092	Imai I., S. Itakura, and K. Itoh.	1993	ヘテロシグマ	Cysts of the red tide flagellate <i>Heterosigma akashiwo</i> , Raphidophyceae, found in bottom sediments of northern Hiroshima Bay, Japan.	Nippon Suisan Gakkaishi, 59(10), 1669–1673.	hiroshima, heterosigma, sediments, tide, found, bay, bottom, japan, Cyst of the red tide flagellate <i>Heterosigma akashiwo</i> , Raphidophyceae, found in bottom sediments of northern Hiroshima Bay, Japan, red, northern, cyst, raphidophyceae, akashiwo, flagellate
1093	Imai I., S. Itakura, Y. Matsuyama, and M. Yamaguchi.	1996	シャットネラ	Selenium requirement for growth of a novel red tide flagellate <i>Chattonella verruculosa</i> (Raphidophyceae) in culture.	Fisheries Science, 62(5), 834–835.	red tide/Raphidophyceae/ <i>Chattonella verruculosa</i> /selenium requirement
1094	今井一郎・板倉 茂・大内 晃	1993	シャットネラ	北部広島湾における <i>Chattonella</i> 赤潮の発生と海底泥中のシストの挙動。	Nippon Suisan Gakkaishi, 59(1), 1–6.	
1095	Imai I., S. Itakura, M. Yamaguchi, and T. Honjo.	1996	ヘテロシグマ・珪藻	Selective germination of <i>Heterosigma akashiwo</i> (Raphidophyceae) cysts in bottom sediments under low light conditions: A possible mechanism of red tide initiation.	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 197–200.	<i>Heterosigma akashiwo</i> /発芽/赤潮/低光強度

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
1096	今井一郎・伊藤克彦.	1986	シャットネラ	周防灘海底泥から見出された <i>Chattonella</i> のシストについて(予報).	日本プランクトン学会報, 33, 61–63.	chattonella, 周防灘海底泥, 予報, シスト, Chattonella
1097	Imai I. and K. Itoh.	1987	シャットネラ	Annual life cycle of <i>Chattonella</i> spp., causative flagellates of noxious red tides in the Inland Sea of Japan.	Marine Biology, 94(2), 287–292.	tides, chattonella, life, inland, cycle, annual, sea, japan, causative, Annual life cycle of Chattonella spp., causative flagellates of noxious red tides in the Inland Sea of Japan, red, noxious, spp, flagellates
1098	Imai I. and K. Itoh.	1988	シャットネラ	Cysts of <i>Chattonella antiqua</i> and <i>C. marina</i> (Raphidophyceae) in sediments of the Inland Sea of Japan.	Bull. Plankton Soc. Japan, 35(1), 35–42.	chattonella, inland, marina, sediments, cysts, sea, japan, antiqua, raphidophyceae, Cysts of Chattonella antiqua and C. marina (Raphidophyceae) in sediments of the Inland Sea of Japan
1099	今井一郎・伊藤克彦・安楽正照.	1984	シャットネラ	播磨灘における <i>Chattonella</i> 耐久細胞の分布と発芽温度.	Bull. Plankton Soc. Japan, 31(1), 35–42.	
1100	Imai I., K. Itoh, and M. Anraku.	1984	シャットネラ	Extinction dilution method for enumeration of dormant cells of red tide organisms in marine sediments.	Bull. Plankton Soc. Japan, 31, 123–124.	enumeration, dormant, sediments, tide, method, organisms, marine, cells, red, extinction, Extinction dilution method for enumeration of dormant cells of red tide organisms in marine sediments, dilution
1101	Imai I., K. Itoh, and M. Anraku.	1989	シャットネラ	Dormancy and maturation in the cysts of <i>Chattonella</i> spp. (Raphidophyceae), red tide flagellates in the Inland Sea of Japan.	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 289–292.	<i>Chattonella</i> /シスト/瀬戸内海
1102	今井一郎・伊藤克彦・寺田和夫・神薗真人.	1986	シャットネラ	周防灘における <i>Chattonella</i> 耐久細胞の分布と夏季の赤潮.	Bull. Jpn. Soc. Sci. Fish., 52(9), 1665–1671.	
1103	今井一郎・中桐 栄・牧 輝弥.	1999	ヘテロカプサ	<i>Heterocapsa circularisquama</i> と海洋細菌との関係.	日本プランクトン学会報, 46(2), 172–177.	<i>Heterocapsa circularisquama</i> /殺藻細菌/細胞内細菌/ウイルス/赤潮の制御
1104	今井一郎・中桐 栄・永井清仁・長崎慶三・板倉 茂・山口峰生.	1998	ヘテロカプサ	夏季の英虞湾における有害赤潮渦鞭毛藻 <i>Heterocapsa circularisquama</i> 殺藻微生物の変動.	南西海区水産研究所研究報告, 31, 53–61.	red tide/ <i>Heterocapsa circularisquama</i> /algicidal bacteria/viruses/Ago Bay
1105	Imai I., T. Sunahara, T. Nishikawa, Y. Hori, R. Kondo, and S. Hiroishi.	2001	シャットネラ	Fluctuations of the red tide flagellates <i>Chattonella</i> spp. (Raphidophyceae) and the algicidal bacterium <i>Cytophaga</i> sp. in the Seto Inland Sea, Japan.	Marine Biology, 138, 1043–1049.	

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
1106	今井一郎・山口峰生.	1993	シャットネラ	<i>Chattonella antiqua</i> (Hada) Ono.	藻類の生活史集成第3巻. 単細胞性・鞭毛藻類. 内田老鶴画. 174-175.	<i>chattonella</i> , <i>Chattonella antiqua</i> (Hada) Ono, hada, ono, antiqua
1107	Imai I. and M. Yamaguchi.	1994	赤潮一般	A simple technique for establishing axenic cultures of phytoflagellates.	Bulletin of Japanese Society of Microbial Ecology, 9(1), 15-17.	phytoflagellates/red tide/axenic culture/shellfish poisoning
1108	今井一郎・山口峰生.	1996	環境	北部広島湾における海洋細菌の現存量と生産量、および従属栄養性微小鞭毛虫類の季節変化。	南西海区水産研究所研究報告, 29, 75-86.	Hiroshima Bay/Bacteria/Biomass/Production/Heterotrophic microflagellates/Microbial loop
1109	Imai I. and M. Yamaguchi.	2012	シャットネラ	Life cycle, physiology, ecology and red tide occurrences of the fish-killing raphidophyte <i>Chattonella</i> .	Harmful Algae, 14, 46-70.	<i>Chattonella</i> /cyst/life cycle/bloom ecology/diatom/red tide
1110	Imai I., M. Yamaguchi, and Y. Hori.	2006	赤潮一般・シャットネラ・ミキモトイ・ヘテロシグマ	Eutrophication and occurrences of harmful algal blooms in the Seto Inland Sea, Japan.	Plankton Benthos Res., 1(2), 71-84.	harmful algal blooms/red tides/fish-kill/toxic blooms/Seto Inland Sea/eutrophication/fishery damage/mitigation/algicidal bacteria/viruses/seaweeds
1111	今井一郎・山口峰生・小谷祐一.	2000	赤潮一般	有害有毒プランクトンの生態.	月刊 海洋「海洋微生物」, 号外, 23, 148-160.	生態. 有害有毒プランクトン
1112	Imai I., M. Yamaguchi, and M. Watanabe.	1998	シャットネラ・生活環	Ecophysiology, life cycle, and bloom dynamics of <i>Chattonella</i> in the Seto Inland Sea, Japan.	Physiological Ecology of Harmful Algal Blooms, 95-112.	<i>chattonella</i> , life, inland, cycle, ecophysiology, sea, japan, Ecophysiology, life cycle, and bloom dynamics of <i>Chattonella</i> in the Seto Inland Sea, Japan, seto, bloom, dynamics
1113	Imai I., T. Yamamoto, K. Ishii, and K. Yamamoto.	2009	シャットネラ	Promising prevention strategies for harmful red tides by seagrass beds as enormous sources of algicidal bacteria.	Proceedings of 5th World Fisheries Congress. TERRAPUB, Tokyo, 6c_0995_133.	
1114	Imanaka T., Y. Sasada, H. Suzuki, S. Segawa, and T. Masuda.	1984	環境	Crustacean decapod fauna in Kominato and adjacent waters middle Honshu: A provisional list.	Journal of the Tokyo University of Fisheries, 71(1), 45-74.	waters, list, middle, crustacean, fauna, adjacent, provisional, kominato, decapod, crustacean decapod fauna in Kominato and adjacent waters middle Honshu, a provisional list, honshu
1115	Inamori Y., R. Sudo, K. Kaya, Y. Ohno, and K. Oyama.	1990	淡水赤潮	Role of micro animals in the removal of toxin-producing <i>Microcystis viridis</i> in bio-film processes.	Proceedings of IAWPRC, 311-314.	micro, toxin, removal, producing, animals, microcystis, role, processes, film, bio, Role of micro animals in the removal of toxin-producing <i>Microcystis viridis</i> in bio-film processes, viridis

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
1116	Ingara C., G. Lanciani, D. Di Iorio, M. Maione, and T. Pagliani.	2010	プロセントラム	<i>Prorocentrum levic</i> and <i>Coolia monotis</i> in Abruzzo coastal waters (W Adriatic).	Harmful Algae News, 41, 12–14.	
1117	Ingara C., G. Lanciani, C. Verri, and T. Pagliani.	2007	プロセントラム	First record of <i>Prorocentrum lima</i> on Abruzzo Region coast, W Adriatic.	Harmful Algae News, 35, 10–12.	region, First record of <i>Prorocentrum lima</i> on Abruzzo Region coast, W Adriatic, coast, record, lima, abruzzo, prorocentrum, first, adriatic
1118	Ingham H. R., J. Mason, and P. C. Wood.	1968	毒	Distribution of toxin in molluscan shellfish following the occurrence of mussel toxicity in North-East England.	Nature, 220(5162), 25–27.	toxin, north, shelffish, east, distribution, england, Distribution of toxin in molluscan shellfish following the occurrence of mussel toxicity in North-East England, toxicity, occurrence, molluscan, following, mussel
1119	Ingle R. M.	1966	赤潮一般	アメリカにおける赤潮に関するシンポジウム(1) フロリダ州立実験所における赤潮調査。	水産界, 977, 73–74.	アメリカ, 赤潮, フロリダ州立実験所, 赤潮調査, シンポジウム
1120	井上 熱.	1991	赤潮一般	細胞構造からみた黄色植物.	遺伝, 45(5), 19–26.	細胞構造, 黄色植物
1121	Inoue S., S. Abe, Y. Oshima, N. Kai, and T. Honjo.	2006	スズ	Tributyltin contamination of bivalves in coastal areas around northern Kyushu, Japan.	Environmental Toxicology, 21, 244–249.	tributyltin (TBT)/bivalve/northern Kyushu/Ariake Sea/bivalve resources
1122	井上博明・福代康夫・二村義八郎.	1993	赤潮一般・アレロバシー	渦鞭毛藻 <i>Oxyphysis oxytoxoides</i> による繊毛虫の捕食行動.	日本プランクトン学会報, 40(1), 9–17.	heterotrophic dinoflagellate(従属栄養性渦鞭毛藻)/ <i>Oxyphysis oxytoxoides</i> /feeding behavior(捕食行動)/food web(食物網)/ciliate(繊毛虫)
1123	井上徹教・井芹 寧・長谷部崇・西元 誠・小松利光.	2000	赤潮一般	渦鞭毛藻 <i>Peridinium bipes</i> の鉛直移動が栄養塩循環に及ぼす影響.	環境工学研究論文集, 37, 445–454.	<i>Peridinium bipes</i> /vertical migration/nutrient cycling/thermal stratified reservoir
1124	Inoue S., Y. Oshima, S. Abe, R. Wu, K. Nakayama, and T. Honjo.	2007	環境	Effects of tributyltin on the energy metabolism of pen shell (<i>Atrina pectinata japonica</i>).	Chemosphere, 66, 1226–1229.	tributyltin (TBT)/energy metabolism/bivalve/pen shell (<i>Atrina pectinata japonica</i>)/hypoxia/mass death
1125	井上 英・大嶋雄治・今田信良・本城凡夫.	2002	スズ	北部九州とその周辺水域におけるトリプチルスズ汚染.	環境毒性学会誌, 5(2), 43–50.	tributyltin/pollution/northern Kyushu

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
1126	Inoue S., Y. Oshima, K. Nagai, T. Yamamoto, J. Go, N. Kai, and T. Honjo.	2004	スズ	Effect of maternal exposure to tributyltin on reproduction of the pearl oyster (<i>Pinctada fucata martensi</i>).	Environmental Toxicology and Chemistry, 23(5), 1276–1281.	Bivalve/Embryo development/Pearl oyster/Reproduction/Tributyltin
1127	Inoue S., Y. Oshima, H. Usuki, M. Hamaguchi, Y. Hanamura, N. Kai, Y. Shimasaki, and T. Honjo.	2006	スズ	Effects of tributyltin maternal and/or waterborne exposure on the embryonic development of the Manila clam, <i>Ruditapes philippinarum</i> .	Chemosphere, 63, 881–888.	Bivalve/Embryo development/Reproduction/Marina clam/Tributyltin (TBT)
1128	Inoue S., Y. Oshima, H. Usuki, M. Hamaguchi, Y. Hanamura, N. Kai, Y. Shimasaki, and T. Honjo.	2007	スズ	Effect of tributyltin on veliger larvae of the Manila clam, <i>Ruditapes philippinarum</i> .	Chemosphere, 66, 1353–1357.	Marina clam (<i>Ruditapes philippinarum</i>)/Veliger larvae/Waterborne exposure/Maternal exposure/Tributyltin (TBT)
1129	Inoue T. and A. Taniguchi.	1996	珪藻	Seasonal distribution of vegetative cells and resting spores of the arcto-boreal diatom <i>Thalassiosira nordenskioeldii</i> cleve in Onagawa Bay, northeastern Japan.	14th Diatom Symposium 1996 Mayama, Idei & Koizumi (eds), Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 1999., 263–276.	boreal species/planktonic diatom/resting spores/seasonality/vegetative population
1130	Inouye I. and M. Chihara.	1979	赤潮一般	Life history and taxonomy of <i>Cricosphaera roscoffensis</i> var. <i>haptonemofera</i> , var. nov. (class prymnesiophyceae) from the Pacific.	Bot. Mag. Tokyo., 92, 75–87.	life, history, nov. prymnesiophyceae, var, Life history and taxonomy of <i>Cricosphaera roscoffensis</i> var. <i>haptonemofera</i> , var. nov. (class prymnesiophyceae) from the Pacific, <i>cricosphaera</i> , <i>haptonemofera</i> , taxonomy, pacific, class, <i>roscoffensis</i>
1131	Inouye I. and M. Chihara.	1980	赤潮一般	Laboratory culture and taxonomy of <i>Hymenomonas coronata</i> and <i>Ochrosphaera verrucosa</i> (class prymnesiophyceae) from the Northwest Pacific.	Bot. Mag. Tokyo., 93, 195–208.	<i>Hymenomonas</i> / <i>Ochrosphaera</i> / Prymnesiophyceae / Taxonomy / Ultrastructure
1132	井上 潔・三輪 理・大迫典久・中野平二・木村武志・桃山和夫・平岡三登里.	1994	環境	1993年に西日本で発生した養殖クルマエビの大量死: 電顎観察による原因ウイルスの検出.	魚病研究, 29(2), 149–158.	西日本, 検出, 大量死, 電顎観察, 原因ウイルス, 養殖クルマエビ
1133	入江春彦.	1970	赤潮一般	赤潮発生機構の研究.	総合研究 研究報告集録(農学編) 45年度報告, 25, 157–161.	赤潮発生機構, 研究
1134	入江春彦.	1970	赤潮一般	赤潮/その歴史、地理および季節.	海洋科学, 2, 399–405.	歴史, 季節, 地理, 赤潮
1135	入江春彦.	1971	赤潮一般	赤潮－水の汚濁と関連して一.	生物の科学「遺伝」, 25(6), 27–34.	汚濁, 赤

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
1136	入江春彦・浜島謙太郎.	1966	赤潮一般	1965年夏期大村湾赤潮時の海況とその被害－ I . 1965年夏期大村湾赤潮の概説.	長崎大学水産学部研究報告, 21, 59-65.	夏期大村湾赤潮時, 海況, 夏期大村湾赤潮, 概説, 被害
1137	入江春彦・飯塚昭二.	1966	環境	「早岐瀬戸」締め切りが周辺真珠漁場に与える影響に関する研究－ I . プランクトン相の現況と予想される変化.	長崎大学水産学部研究報告, 20, 14-21.	現況, 締め切り, 影響, 周辺真珠漁場, 變化, 早岐瀬戸, 研究プランクトン相
1138	入江春彦・飯塚昭二.	1967	環境	「早岐瀬戸」締め切りが周辺真珠漁場に与える影響に関する研究－ III . 総括と要約.	長崎大学水産学部研究報告, 22, 15-20.	締め切り, 影響, 周辺真珠漁場, 研究総括, 早岐瀬戸, 要約
1139	入江春彦・飯塚昭二・梶原 武.	1965	環境	長崎湾の基礎生産.	長崎大学水産学部研究報告, 19, 52-55.	長崎湾, 基礎生産
1140	入江春彦・河辺克巳・日下部重朗・飯塚昭二・井上尚文・弘田礼一郎.	1975	環境	海洋環境汚染に関連する地域別調査研究の現状と問題点 北・西九州.	日本海洋学会誌, 特集号, 154-169.	問題点, 地域別調査研究, 西九州, 海洋環境汚染, 北, 現状
1141	井芹 寧・川端善一郎・藤本健二・伊東通陽.	1996	赤潮一般	紫外線照射によるプランクトンコントロール.	用水と廃水, 38(4), 31-37.	紫外線照射, プランクトンコントロール
1142	石 弘之.	1999	フェステリア	殺し屋猛毒プランクトン.	サイアス, 51.	フィエスティア.
1143	石田祐三郎.	1986	赤潮一般	赤潮藻類のファゴサイトシス.	化学と生物, 24(7), 475-477.	ファゴサイトシス, 赤潮藻類
1144	石田祐三郎.	1994	赤潮一般	赤潮藻の微生物学的防除に関する現状と将来.	赤潮と微生物－環境に優しい微生物農薬を求めて－, 石田祐三郎, 菅原庸編, 恒星社厚生閣, 東京, 9-21.	微生物学的防除, 赤潮藻, 現状
1145	石田祐三郎.	1995	毒	渦鞭毛藻における麻痺性貝毒生合成遺伝子の解析とその防除に関する分子生態学的研究.	平成4年度～平成6年度科学研究費補助金(一般研究(A))研究成果報告書.	分子生態学的研究, 渦鞭毛藻, 麻痺性貝毒生合成遺伝子, 防除, 解析

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
1146	石田祐三郎.	1995	ギムノディニウム	渦鞭毛藻 <i>Gymnodinium catenatum</i> からの麻痺性貝毒硫酸基転移酵素の精製とその性質.	平成4年度～平成6年度科学研究費補助金(一般研究(A))研究成果報告書, 56-89.	<i>Gymnodinium catenatum</i> /麻痺性貝毒/硫酸基転移酵素
1147	Ishida Y., N. Hiragushi, H. Kitaguchi, A. Mitsutani, S. Nagai, and M. Yoshimura.	2000	珪藻	A highly CO ₂ -tolerant diatom, <i>Thalassiosira weissflogii</i> H1, enriched from coastal sea, and its fatty acid composition.	Fisheries Science, 66(4), 655-659.	CO ₂ /DHA/diatom/EPA/fatty acids/ <i>Thalassiosira weissflogii</i>
1148	Ishida Y., C. H. Kim, Y. Sako, N. Hirooka, and A. Uchida.	1993	毒・アレキサンドリウム	PSP toxin production is chromosome dependent in <i>Alexandrium</i> spp.	Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea, 881-887.	<i>Alexandrium</i> spp./PSP/毒
1149	Ishida H., N. Muramatsu, T. Kosuge, and K. Tsuji.	1996	毒	Study on neurotoxic shellfish poisoning involving New Zealand shellfish, <i>Crassostrea gigas</i> .	Harmful and Toxic Algal Blooms, Yasumoto, T., Oshima, Y., and Fukuyo, Y. (Eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, 491-494.	貝/NSP/ニュージーランド
1150	Ishigaki T. and M. Terazaki.	1998	赤潮一般	Grazing behavior of heterotrophic nanoflagellates observed with a high speed VTR system.	The Journal of Eukaryotic Microbiology, 45(5), 484-487.	<i>Actinomonas</i> / <i>Cafeteria</i> / feeding strategies/grazing cycle times/grazing patterns
1151	石川 輝.	1995	生活環	<i>Scrippsiella</i> spp. およびその他のシスト形成有殻渦鞭毛藻類の個体群動態とシストの役割.	東北大大学院農学研究科水産学専攻 博士論文, 1-10.	役割, scrippsiella, 個体群動態, シスト形成, シスト, spp, 殻渦鞭毛藻類, <i>Scrippsiella</i> spp.
1152	石川 載.	2000	生活環	シスト形成有殻渦鞭毛藻の生態学的研究: 特に <i>Scrippsiella</i> の個体群動態について.	海の研究, 9(6), 315-329.	シスト形成有殻渦鞭毛藻/ <i>Scrippsiella</i> /現場発芽細胞捕捉装置/個体群動態/女川湾
1153	石川 載.	2001	生活環	第1回日本プランクトン学会奨励賞を受賞して.	日本プランクトン学会報, 48(1), 68-71.	日本プランクトン学会奨励賞
1154	Ishikawa A., S. Ban, and N. Shiga.	1999	淡水赤潮	Effects of salinity on survival, and embryonic and postembryonic development of <i>Eurytemora affinis</i> from a freshwater lake.	Plankton Biology and Ecology, 46(2), 113-119.	salinity tolerance/survival/postembryonic development/ <i>Eurytemora affinis</i> /invasion of freshwater lake
1155	Ishikawa A., N. Fujita, and A. Taniguchi.	1995	生活環	A sampling device to measure <i>in situ</i> germination rates of dinoflagellate cysts in surface sediments.	Journal of Plankton Research, 17(3), 647-651.	A sampling device to measure <i>in situ</i> germination rates of dinoflagellate cysts in surface sediments, <i>situ</i> , sediments, dinoflagellate, cysts, device, sampling, surface, rates, germination, measure

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
1156	石川 輝・服部真由子.	2004	生活環	シストの発芽モニターによる <i>Alexandrium</i> 個体群形成機構の解明.	三重大学生物資源学部 平成15年度川上から川下に至る豊かで多様性のある海づくり事業 赤潮・貝毒等被害防止対策事業(貝毒対策)報告書, 1-12.	<i>Alexandrium</i> 個体群形成機構, <i>alexandrium</i> , シスト, 発芽モニター, 解明
1157	Ishikawa A. and A. Taniguchi.	1993	生活環	Some cysts of the genus <i>Scrippsiella</i> (Dinophyceae) newly found in Japanese waters.	Bulletin of Plankton Society of Japan, 40(1), 1-7.	cyst/ <i>Scrippsiella crystallina</i> / <i>S. rotunda</i> / <i>S. precaria</i> /Onagawa Bay
1158	Ishikawa A. and A. Taniguchi.	1994	生活環	The role of cysts on population dynamics of <i>Scrippsiella</i> spp. (Dinophyceae) in Onagawa Bay, northeast Japan.	Marine Biology, 119(1), 39-44.	onagawa, role, scrippsiella, cysts, bay, japan, population, The role of cysts on population dynamics of Scrippsiella spp. (Dinophyceae) in Onagawa Bay, northeast Japan, northeast, dinophyceae, spp, dynamics
1159	石川 輝・谷口 旭.	1995	生活環	<i>Scrippsiella</i> の個体群動態とシストの役割.	月刊 海洋, 27(10), 619-627.	役割, scrippsiella, 個体群動態, <i>Scrippsiella</i> , シスト
1160	Ishikawa A. and A. Taniguchi.	1996	生活環	Contribution of benthic cysts to the population dynamics of <i>Scrippsiella</i> spp. (Dinophyceae) in Onagawa Bay, northeast Japan.	Marine Ecology Progress Series, 140, 169-178.	<i>Scrippsiella</i> spp./Cyst/Germination rate/Cyst deposition rate/Seed population
1161	Ishikawa A. and A. Taniguchi.	1997	生活環	<i>In situ</i> germination patterns of cysts, and bloom formation of some armored dinoflagellates in Onagawa Bay, north-east Japan.	Journal of Plankton Research, 19(11), 1783-1791.	north, situ, formation, onagawa, east, cysts, bay, dinoflagellates, japan, patterns, armored, bloom, <i>In situ</i> germination patterns of cysts, and bloom formation of some armored dinoflagellates in Onagawa Bay, north-east Japan, germination
1162	Ishikawa A. and A. Taniguchi.	2000	生活環	Vegetative cell and cyst assemblages of armored dinoflagellates in Onagawa Bay, northeast Japan.	Plankton Biology and Ecology, 47(1), 12-22.	dinoflagellates/vegetative cells/cysts/Onagawa Bay
1163	Ishikawa A., N. Washiyama, A. Tanimura, and M. Fukuchi.	2001	珪藻	Variation in the diatom community under fast ice near Syowa Station, Antarctica, during the austral summer of 1997/98.	Polar Bioscience, 14, 10-23.	chlorophyll a/diatom community/water column/sinking/Syowa Station
1164	石川 輝・薮下泰史・古谷 研・増田 健.	2001	珪藻	東シナ海大陸棚上に分布する珪藻類休眠期細胞のブルーム発生における潜在的重要性.	日本プランクトン学会報, 48(2), 85-94.	phytoplankton bloom/chlorophyll a/diatom/resting stage cell/East China Sea
1165	Ishimaru T., T. Takeuchi, Y. Fukuyo, and M. Kodama.	1989	ミキモトイ	The selenium requirement of <i>Gymnodinium nagasakiense</i> .	Red Tides Biology, Environmental Science, and Toxicology, Okaichi, Anderson, and Nemoto, Editors, 357-360.	<i>Gymnodinium nagasakiense</i> /セレンイウム利用

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
1166	Ishimatsu A., H. Maruta, T. Tsuchiyama, and M. Ozaki.	1990	シャツネラ	Respiratory, ionoregulatory and cardiovascular responses of the yellowtail <i>Seriola quinqueradiata</i> to exposure to the red tide plankton <i>Chattonella</i> .	Nippon Suisan Gakkaishi, 56(2), 189–199.	chattonella, cardiovascular, quinqueradiata, exposure, yellowtail, tide, respiratory, plankton, red, ionoregulatory, Respiratory, ionoregulatory and cardiovascular responses of the yellowtail <i>Seriola quinqueradiata</i> to exposure to the red tide plankton Chattonella, responses, seriola
1167	石松 悠・小田達也.	1994	シャツネラ	赤潮プランクトン－シャツネラによる活性酸素の产生と毒性発現機構 魚の窒息死といかに関わっているか.	化学と生物, 32(6), 352–354.	毒性発現機構, 活性酸素, 魚, 赤潮プランクトン, シャツネラ, 產生, 窒息死
1168	石松 悠・小田達也.	1998	シャツネラ	シャツネラの活性酸素产生と魚類斃死.	月刊 海洋, 30(3), 175–180.	生, 魚類斃死, 活性酸素, シャツネラ
1169	Ishimatsu A., T. Oda, M. Yoshida, and M. Ozaki.	1996	シャツネラ	Oxygen radicals are probably involved in the mortality of yellowtail by <i>Chattonella marina</i> .	Fisheries Science, 62(5), 836–837.	<i>Chattonella marina</i> /oxygen radicals/yellowtail/fish kill mechanism
1170	Ishimatsu A., M. Sameshima, A. Tamura, and T. Oda.	1996	シャツネラ	Histological analysis of the mechanisms of <i>Chattonella</i> -induced hypoxemia in yellowtail.	Fisheries Science, 62(1), 50–58.	<i>Chattonella</i> /yellowtail/gill/histology/mucus/edema/epithelial separation
1171	Ishimatsu A., T. Tsuchiyama, M. Yoshida, M. Sameshima, M. Pawluk, and T. Oda.	1991	シャツネラ	Effect of <i>Chattonella</i> exposure on acid–base status of the yellowtail.	Nippon Suisan Gakkaishi, 57(11), 2115–2120.	chattonella, base, Effect of Chattonella exposure on acid–base status of the yellowtail, exposure, yellowtail, effect, status, acid
1172	石尾真弥.	1980	赤潮一般	有明海における渦鞭毛藻赤潮寡少の原因に関する研究.	水産庁 昭和54年度赤潮対策技術開発試験委託費 潜伏期における赤潮原因種挙動調査研究報告書, 1–23.	原因, 渦鞭毛藻赤潮寡少, 有明海, 研究
1173	Ishio S.	1990	赤潮一般	Red tides: Causes, processes and effects.	Applied Phycology, 251–306.	tides, red tides, causes, processes and effects, processes, causes, red, effects
1174	Ishio S., M. Kuwahara, and H. Nakagawa.	1986	環境	Conversion of AlPO ₄ –P to Fe-bound P in sea sediments.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 52(5), 901–911.	bound, conversion, sediments, sea, alpo4, Conversion of AlPO ₄ –P to Fe-bound P in sea sediments
1175	Ishio S. and K. Kondo.	1980	赤潮一般	Study on the scarcity of red tide in the eutrophicated waters of Ariake Bay– I . Dissolution of phosphate ion from bottom mud by hydrogen sulfide.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 46(8), 977–989.	waters, study, eutrophicated, tide, Study on the scarcity of red tide in the eutrophicated waters of Ariake Bay, bay, ariake, red, scarcity

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
1176	石尾真弥・近藤敬三.	1980	赤潮一般	有明海富栄養化水域における赤潮寡少原因に関する研究－I 硫化水素による底泥からのリン酸イオンの溶出。	昭和55年度日本水産学会春季大会講演要旨集, 131.	リン酸イオン, 有明海富栄養化水域, 溶出, 研究硫化水素, 赤潮寡少原因, 底泥
1177	Ishio S., M. Kuwahara, and H. Nakagawa.	1986	環境	H ₂ S-extraction method for Fe-bound P in sea sediments.	Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries, 52(1), 103-108.	bound, sediment, method, sea, S-extraction method for Fe-bound P in sea sediment, extraction, H ₂ , h ₂ s
1178	Ishio S., R. E. Mangindaan, M. Kuwahara, and H. Nakagawa.	1989	赤潮一般	A bacterium hostile to flagellates: Identification of species and characters.	Red Tides: Biology, Environmental Science, and Toxicology, 205-208.	鞭毛藻/バクテリア/殺藻
1179	石尾真弥・中川久機・保坂三継・近藤敬三	1980	赤潮一般	有明海富栄養化水域における赤潮寡少原因に関する研究－II 底泥アセトン抽出物の双鞭毛藻殺傷力と突然変異性。	昭和55年度日本水産学会春季大会講演要旨集, 131.	突然変異性, 有明海富栄養化水域, 研究底泥アセトン抽出物, 赤潮寡少原因, 鞭毛藻殺傷力
1180	Ishio S., T. Nishimoto, and H. Nakagawa.	1987	赤潮一般	Distribution of dinoflagellate growth inhibitor in sediments in Ariake and Hakata Bays.	Nippon Suisan Gakkaishi, 53(5), 773-787.	hakata, distribution, sediments, dinoflagellate, ariake, Distribution of dinoflagellate growth inhibitor in sediments in Ariake and Hakata Bays, growth, inhibitor, bays
1181	Ishio S., T. Nishimoto, and H. Nakagawa.	1988	赤潮一般	Separation of dinoflagellate growth inhibitor from sea sediments.	Nippon Suisan Gakkaishi, 54(7), 1175-1181.	Separation of dinoflagellate growth inhibitor from sea sediments, sediments, dinoflagellate, separation, sea, growth, inhibitor
1182	石尾真弥・西本敬史・佐藤公治.	1981	赤潮一般	有明海富栄養化水域における赤潮寡少原因に関する研究－IV 有明海底泥中のリン酸鉄の消長。	昭和56年度日本水産学会春季大会講演要旨集, 162.	消長, 有明海富栄養化水域, 研究有明海底泥中, リン酸鉄, 赤潮寡少原因
1183	石尾真弥・佐藤公治・西本敬史.	1981	赤潮一般	有明海富栄養化水域における赤潮寡少原因に関する研究－III 博多湾底泥中のリン酸鉄の消長。	昭和56年度日本水産学会春季大会講演要旨集, 162.	消長, 研究博多湾底泥中, 有明海富栄養化水域, リン酸鉄, 赤潮寡少原因
1184	Ishizuka S. and H. Hayashi.	1996	その他	Chaotic and phase-locked responses of the somatosensory cortex to a periodic medial lemniscus stimulation in the anesthetized rat.	Brain Research, 723, 46-60.	Somatosensory cortex/Anesthetized rat/Periodic medial lemniscus stimulation/Field potential/Phase-locking/Chaos/One-dimensional strobomap/Strange attractor/Period doubling-bifurcation/Correlation dimension/Lyapunov exponent
1185	Ishizuka S. and H. Hayashi.	1998	その他	Spontaneous epileptiform bursts and long-term potentiation in rat CA3 hippocampal slices induced by chaotic stimulation of mossy fibers.	Brain Research, 790, 108-114.	Spontaneous epileptiform burst/Long-term potentiation/CA3 hippocampal slice/Chaotic mossy fiber stimulation/Spatial synchronization/Cross-correlation function

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
1186	石塚 智・林 初男.	1998	ヘテロカプサ・環境	ラット体性感覚野の非線形応答と情報表現.	第13回生体・生理工学シンポジウム論文集, 441-444.	Heterocapsa
1187	Ismael A. and Y. Halim.	2001	赤潮一般	Occurrence and succession of potentially harmful phytoplankton species in the Eastern Harbour of Alexandria, Egypt.	Harmful Algal Blooms 2000 Hallegraeff, G. M., Blackburn, S. I., Bolch, C. J. and Lewis, R. J. (eds) Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO 2001, 141-143.	有毒/エジプト/赤潮
1188	磯辺篤彦・神菌真人・俵 悟.	1993	環境	周防灘南西部における貧酸素水塊.	沿岸海洋研究／一ト, 31(1), 109-119.	周防灘/貧酸素水塊/ボックスモデル/酸素消費速度
1189	磯田 宏.	2005	その他	最近の農政動向と地産地消.	平成17年度九州大学公開講座.	地産地, 農政動向
1190	板倉 茂.	2000	珪藻	沿岸性浮遊珪藻類の休眠期細胞に関する生理生態学的研究.	瀬戸内海区水産研究所研究報告, 2, 67-130.	diatoms/resting stage cells/resting spores/resting cells/bottom sediments
1191	板倉 茂・今井一郎.	1994	珪藻	1991年夏季播磨灘の海況と表層水中における浮遊性珪藻類 <i>Chaetoceros</i> 休眠胞子の分布.	水産海洋研究, 58(1), 29-42.	chaetoceros, 海況, 分布, 表層水中, 浮遊性珪藻類 Chaetoceros 休眠胞子, 夏季播磨灘
1192	板倉 茂・今井一郎・伊藤克彦.	1990	ミキモトイ	広島湾における赤潮渦鞭毛藻 <i>Gymnodinium nagasakiense</i> 出現密度の季節変化.	南西海区水産研究所研究報告, 23, 27-33.	季節変化, 広島湾, gymnodinium, nagasakiense, 赤潮渦鞭毛藻 <i>Gymnodinium nagasakiense</i> 出現密度
1193	板倉 茂・今井一郎・伊藤克彦.	1991	シャツネラ	東部瀬戸内海域の底泥中における有害赤潮鞭毛藻 <i>Chattonella</i> (Raphidophyceae) のシスト分布.	Nippon Suisan Gakkaishi, 57(6), 1079-1088.	chattonella, 底泥中, 有害赤潮鞭毛藻 Chattonella (Raphidophyceae), 東部瀬戸内海域, シスト分布, raphidophyceae
1194	板倉 茂・今井一郎・伊藤克彦.	1992	珪藻	海底泥中から見出された珪藻 <i>Skeletonema costatum</i> 休眠細胞の形態と復活過程.	日本プランクトン学会報, 38(2), 135-145.	skeletonema, 海底泥中, 復活過程, 形態, costatum, 硅藻 Skeletonema costatum 休眠細胞
1195	Itakura S., I. Imai, and K. Itoh.	1997	生活環・珪藻	"Seed bank" of coastal planktonic diatoms in bottom sediments of Hiroshima Bay, Seto Inland Sea, Japan.	Marine Biology, 128(3), 497-508.	inland, of coastal planktonic diatoms in bottom sediments of Hiroshima Bay, Seto Inland Sea, Japan, hiroshima, bank, sediments, seed, planktonic, bay, sea, bottom, japan, coastal, Seed bank, diatoms, seto