

# 北海道水産試験場研究報告

## SCIENTIFIC REPORTS OF HOKKAIDO FISHERIES RESEARCH INSTITUTES

### 総 目 次

第71号～第80号

### 主題別目録・著者索引

第1号～第80号

北海道立総合研究機構水産研究本部

HOKKAIDO RESEARCH ORGANIZATION

FISHERIES RESEARCH DEPARTMENT

(2012)

# 北海道水産試験場研究報告

第71号～第80号

## 総 目 次

### 第71号 (2006年10月)

A-403	馬場勝寿	
	網走湖におけるヤマトシジミの産卵及び初期生活史に関する生態学的研究(英文) ······	1-41
A-404	下田和孝, 板谷和彦, 室岡瑞恵, 星野 昇	北海道北部に分布するマガレイ資源の特徴とコホート解析 ······
		43-54
A-405	下田和孝, 板谷和彦, 室岡瑞恵	北海道北部産マガレイの耳石輪紋径に基づく「育ち群」判別
	第1報 漁獲物の1～3歳における「育ち群」 ······	55-62
A-406	津田藤典, 干川 裕, 吾妻行雄, 谷口和也	北海道南西部日本海沿岸における海藻植生とキタムラサキウニの生殖巣発達の関係(英文) ···
		63-68
A-407	秋野雅樹, 武田忠明, 今村琢磨	ホタテガイ貝柱フレークの品質特性に関する研究 ······
		69-74

### 第72号 (2007年3月)

A-408	奥村裕弥, 吉村圭三, 宮園 章, 稲村明宏, 木戸和男, 磯田 豊	台風の通過に伴う津軽暖流水の流入と噴火湾奥部静狩での沿岸環境の急変について ······
		1-8
A-409	佐藤 充, 坂口健司	2001・2002年に北海道オホーツク海沿岸海域へ来遊したスルメイカの発生時期について ···
		9-13
A-410	萱場隆昭, 松田泰平, 杉本 卓	マツカワの体表に寄生したトリコジナ類の駆虫方法-I
	体表粘液片の短期培養技術を用いたトリコジナ類の淡水耐性力の検討 ······	15-22
A-411	萱場隆昭, 松田泰平, 杉本 卓	マツカワの体表に寄生したトリコジナ類の駆虫方法-II
	淡水浴によるトリコジナ駆虫効果とマツカワ稚魚の淡水耐性 ······	23-30
A-412	秋野雅樹, 武田忠明, 今村琢磨	シロザケ肉色の品質評価に関する研究 ······
		31-55
A-413	櫻井 泉, 柳井清治, 伊藤絹子, 金田友紀	河口域に堆積する落ち葉を起点とした食物連鎖の定量評価 ······
		37-45
A-414	吉田秀嗣, 高谷義幸, 松田泰平	北海道えりも以西太平洋沿岸域におけるマツカワ人工種苗の成長(短報) ······
		47-49

### 第73号 (2008年3月)

A-415	水島敏博	北海道近海におけるタラバエビ類の繁殖生態の特性(総説) ······
		1-8
A-416	奥村裕弥	水産種苗生産過程での餌料用海産性微細藻類の培養効率化に関する研究 ······
		9-29

A-417	宮園 章, 奥村裕弥 噴火湾における 2006 年秋の海底表面泥中の硫化物(AVS-S)の分布	31-34
A-418	陳 二郎, 吉田英雄, 桜井泰憲 水槽内で観察されたコマイの産卵行動	35-44
A-419	伊藤慎悟, 石崎裕之, 正立彰夫, 中島幹二 石狩湾系ニシン人工種苗の日本海からオホーツク海への回遊(短報)	45-46
A-420	吉田秀嗣, 高谷義幸, 松田泰平 北海道噴火湾から標識放流したマツカワの移動と放流群別再捕率(短報)	47-48
A-421	高谷義幸, 吉田秀嗣, 松田泰平 北海道日高海域から標識放流したマツカワの移動と放流時のサイズ(短報)	49-51
A-422	長瀬桂一, 工藤良二, 鳥澤 雅 異なる目合のかごで漁獲されたハナサキガニ( <i>Paralithodes brevipes</i> )の漁獲物組成(短報)	53-55
A-423	宮園 章, 岸村栄毅 ホタテガイ <i>Mizuhopecten yessoensis</i> 中腸腺リパーゼ活性の多試料分析(短報)	57-60
A-424	宮園 章, 奥村裕弥, 長間馨一, 佐々木恒光 養殖作業ストレスによるホタテガイ <i>Mizuhopecten yessoensis</i> 稚貝の トリグリセライド含有量変化(短報)	61-63

### 第74号 (2009年2月)

A-425	夏目雅史, 森 泰雄, 辻 浩司 北海道東部太平洋で夏期にさんま流し網漁業により漁獲されるサンマの来遊起源について	1-11
A-426	板谷和彦, 高嶋孝寛, 三橋正基 留萌沖合日本海に分布するアカガレイ ( <i>Hippoglossoides dubius</i> ) の年齢と成長	13-17
A-427	姥谷幸司, 成田正直, 小玉裕幸, 秋野雅樹, 武田忠明, 今村琢磨 カラフトマス山漬けの製造中の成分変化について	19-24
A-428	辻 浩司, 佐藤暁之, 金子博実, 安永玄太, 藤瀬良弘, 野俣 洋 鯨類捕獲調査で得られた鯨類体内におけるイミダゾールジペプチド類の比較(短報)	25-28

### 第75号 (2009年3月)

A-429	品田晃良, 大森 始, 多田匡秀, 西野康人, 佐藤智希 能取湖における風による貧酸素水塊の挙動特性	1-5
A-430	岡田のぞみ, 浅見大樹, 山口幹人 夏季の石狩川水系および河口周辺におけるシラウオ仔稚魚の分布と摂餌	7-13
A-431	品田晃良 夏季の海洋環境が地まきホタテガイの貝柱歩留と麻痺性貝毒の発生に与える影響(短報)	15-17
A-432	高谷義幸, 吉田秀嗣, 松田泰平, 村上 修 北海道えりも以西海域で放流したマツカワの加齢に伴う移動(短報)	19-21
A-433	高谷義幸, 村上 修, 吉田秀嗣, 萱場隆昭, 松田泰平 マツカワ人工種苗放流再捕魚の性比(短報)	23-24
A-434	辻 浩司, 佐藤暁之, 金子博実, 野俣 洋 氷蔵中のサンマの血合肉と普通肉の性状について(短報)	25-27

## 第76号 (2009年10月)

A-435	星野 昇, 高嶋孝寛, 渡野邊雅道, 藤岡 崇 北海道南部沿岸域におけるホッケ資源の年齢構造および漁獲動向	1-11
A-436	星野 昇, 三原行雄, 稲村明宏 耳石日周輪解析による北海道後志南部沿岸産イカナゴ稚魚の初期成長	13-20
A-437	吉村圭三, 筒井大輔, 前田圭司, 三戸 充, 芳賀恒介 えりも産ハタハタ仔稚魚の日齢と耳石輪紋数の関係	21-29
A-438	齊藤節雄, 森 立成, 伊藤慎悟, 鈴木邦夫 クローンヒラメの特性評価 第1報 成長性と耐病性のクローン間比較	31-37
A-439	齊藤節雄, 森 立成 クローンヒラメの特性評価 第2報 性分化と形態形成のクローン間比較	39-44
A-440	馬場勝寿, 宮園 章, 河野象威, 久保田信 噴火湾におけるヒドロ虫コノハクラゲの養殖ホタテガイ稚貝への共生と防除策	45-49
A-441	上田吉幸, 三原行雄 えりも以西太平洋海域におけるシシャモの深浅移動(短報)	51-53
A-442	吉村圭三, 筒井大輔, 佐藤敦一, 高畠信一 親魚年齢によるハタハタの卵径, ふ化仔魚全長及びふ化仔魚耳石径の変異(短報)	55-58
A-443	高谷義幸, 吉村圭三, 吉田秀嗣, 萱場隆昭, 松田泰平, 木村 稔 小型囲い籠に収容したマツカワ種苗の摂餌と栄養状態及び生残(短報)	59-61
A-444	吉田秀嗣, 高谷義幸, 松田泰平 北海道えりも以西太平洋沿岸域におけるALC標識マツカワの再捕(短報)	63-65
A-445	吉田秀嗣, 高谷義幸, 松田泰平 マツカワの放流サイズが移動と再捕に及ぼす影響(短報)	67-68

## 第77号 (2010年3月)

A-446	浅見大樹, 嶋田 宏, 石田良太郎, 高柳志朗 春季の石狩湾において優占するカイアシ類数種の年変動	1-11
A-447	高柳志朗, 山口幹人, 石田良太郎 石狩湾系ニシンの初回産卵年齢における年級豊度に関連した成熟割合と体サイズの変化	13-20
A-448	山口幹人, 瀧谷明朗, 山口宏史, 三宅博哉, 高柳志朗 石狩湾系ニシンのVPAに基づく種苗放流および漁業管理効果の試算	21-27
A-449	赤池章一, 高橋和寛, 干川 裕, 瀧谷明朗, 津田藤典, 合田浩朗, 中島幹二, 川井唯史 北海道北西部日本海沿岸における石狩湾系ニシン産卵床と藻場の分布	29-33
A-450	星野 昇 北海道日本海産マダラにおける漁獲物年齢組成の推定方法	35-44
A-451	坂口健司 北海道周辺海域で標識放流されたスルメイカの移動	45-72
A-452	佐野 稔 地理情報システムによるミズダコの資源管理を目的とした 北海道沿岸域の漁場の地理的区分	73-82
A-453	西原 豊 アサリ( <i>Ruditapes philippinarum</i> )に寄生するパーキンサス属原虫( <i>Perkinsus</i> sp.)の 北海道における感染状況とその感染性について	83-88

A-454	吉田秀嗣, 高谷義幸, 松田泰平 北海道噴火湾および日高海域から標識放流したマツカワの放流域における再捕年齢と全長について（短報）	89-91
-------	--	-------

### 第78号（2010年10月）

A-455	山口宏史 標本誤差による不確実性を考慮した資源管理方策評価方法の開発（英文）	1-40
A-456	星野 昇 北海道日本海におけるマダラの資源状態について	41-49
A-457	星野 昇 後志北部海域沿岸におけるイカナゴ稚魚漁業の特徴について	51-58
A-458	櫻井 泉, 小野 熊, 石田英雄 ガラモ場造成におけるウガノモク幼体着生用基質の設置条件に関する研究	59-67
A-459	品田晃良, 多田匡秀, 西野康人, 川尻敏文 能取湖における貧酸素水塊の分布特性（短報）	69-71
A-460	佐藤 充, 澤村正幸, 三橋正基 2005・2006年夏期に北海道南部～東北沿岸海域に分布したスルメイカの発生時期について（短報）	73-75

### 第79号（2011年3月）

A-461	志田 修 スケトウダラ太平洋系群の資源変動におよぼす成魚期の海洋環境の影響に関する研究	1-75
A-462	山口幹人, 三宅博哉, 高柳志郎 石狩湾系ニシンのVPAおよびトロール調査に基づく漁況予測	77-85

### 第80号（2011年12月）

A-463	星野 昇 ハタハタ石狩群における1歳時の成熟に関する再考	1-8
A-464	星野 昇 ハタハタ石狩群における資源変動の特徴	9-15
A-465	坂口健司 北海道西部日本海および津軽海峡周辺海域に分布する雄スルメイカの性成熟と日齢	17-23
A-466	佐藤敦一, 竹内俊郎 ドコサヘキサエン酸（DHA）要求に着目したマガレイの形態異常防除技術の実証試験	25-31
A-467	森 立成 マヒトデ骨片の海水用循環濾材としての有効性	33-37
A-468	宮腰靖之, 青山智哉, 藤原 真, 實吉隼人, 楠田 聰, 川村洋司, 小山達也, 卜部浩一, 安藤大成 北海道日本海側の河川に遡上したサケの年齢組成	39-44
A-469	虎尾 充, 永田光博, 佐々木義隆, 竹内勝巳, 春日井潔 北海道東部当幌川水系におけるカラフトマス天然産卵集団の存在（短報）	45-49
A-470	宮腰靖之, 卜部浩一, 安藤大成, 實吉隼人, 青山智哉, 坂本博幸, 春日井潔, 永田光博 北海道におけるサケ自然産卵個体群の分布（資料）	51-64

**SCIENTIFIC REPORTS  
OF  
HOKKAIDO FISHERIES RESEACH INSTITUTES**  
**No.71~80**  
**CONTENTS**

**No.71 (October,2006)**

A - 403	Katsuhisa BABA	Ecological study on spawning and early life stage of the brackish water bivalve <i>Corbicula japonica</i> in Lake Abashiri	1-41
A - 404	Kazutaka SHIMODA, Kazuhiko ITAYA, Mizue MUROOKA and Noboru HOSHINO	Features and cohort analysis of brown sole <i>Pleuronectes herzensteini</i> population in northern Hokkaido, Japan	43-54
A - 405	Kazutaka SHIMODA, Kazuhiko ITAYA and Mizue MUROOKA	Distinction of growth group based on otolith diameter length of brown sole <i>Pleuronectes herzensteini</i> in northern Hokkaido, Japan I . Growth group of commercially captured fish at age one to three	55-62
A - 406	Fujinori TSUDA, Hiroshi HOSHIKAWA, Yukio AGATSUMA and Kazuya TANIGUCHI	Gonad production of the sea urchin <i>Strongylocentrotus nudus</i> in relation to algal vegetation in shallow waters along the Sea of Japan, southwestern Hokkaido, Japan	63-68
A - 407	Masaki AKINO, Tadaaki TAKEDA and Takuma IMAMURA	Studies on the quality characteristic of the scallop adductor muscle flakes	69-74

**No.72 (March,2007)**

A - 408	Hiroya OKUMURA, Keizou YOSHIMURA, Akira MIYAZONO, Kazuo KIDO and Yutaka ISODA	Inflow event of the Tsugaru Warm Water due to the passage of Typhoon and rapid change in the costal environment at Shizukari, located in the bay-head of Funka Bay	1-8
A - 409	Toru SATO and Kenji SAKAGUCHI	Hatching date of Japanese common squid, <i>Todarodes pacificus</i> , in the Okhotsk Sea off the coast of Hokkaido in 2001 and 2002.	9-13
A - 410	Takaaki KAYABA, Taihei MATSUDA and Takashi SUGIMOTO	Parasiticidal treatment against the fish-pathogenic protozoan <i>Trichodina</i> sp., an ectoparasite on the body surfaces of cultured barfin flounder, <i>Verasper moseri</i> . - I Freshwater tolerance of <i>Trichodina</i> sp. as determined by a short-term incubation of epidermal mucous secretions from infected fish.	15-22
A - 411	Takaaki KAYABA, Taihei MATSUDA and Takashi SUGIMOTO	Parasiticidal treatment against the fish-pathogenic protozoan <i>Trichodina</i> sp., an ectoparasite on the body surfaces of cultured barfin flounder, <i>Verasper moseri</i> . - II Parasiticidal effects of fresh water on <i>Trichodina</i> sp. and the tolerance of juvenile barfin flounder to freshwater exposure.	23-30
A - 412	Masaki AKINO, Tadaaki TAKEDA and Takuma IMAMURA	Studies on the quality evaluation of chum salmon <i>Oncorhynchus keta</i> flesh color.	31-55
A - 413	Izumi SAKURAI, Seiji YANA, Kinuko ITO and Tomonori KANETA	Quantitative evaluation of a food chain that originates from leaf litter in a river mouth	37-45

A - 414	Hidetsugu YOSHIDA, Yoshiyuki TAKAYA and Taihei MATSUDA Growth of hatchery-reared barfin flounder <i>Verasper moseri</i> in the Pacific coastal waters off southwestern Hokkaido. (Short Paper) . . . . .	47-49
---------	---	-------

No.73 (March,2008)

A - 415	Toshihiro MIZUSHIMA Characteristics of reproductive ecology of the Pandalid shrimps around Hokkaido (Review) . . . . .	1-8
A - 416	Hiroya OKUMURA Study of the effeciental cultivation of marine microalge on mass algae cultivation system for mariculture breeding . . . . .	9-29
A - 417	Akira MIYAZONO and Hiroya OKUMURA Horizontal distribution of acid vapor sulfur (AVS-S) in the bottom surface mud off Funka Bay, 2006. . . . .	31-34
A - 418	Are-Lang CHEN, Hideo YOSHIDA and Yasunori Sakurai Reproductive behavior of saffron cod in captivity . . . . .	35-44
A - 419	Shingo ITOHS, Hiroyuki ISHIZAKI, Akio MASADATE and Kanji NAKAJIMA Migration of artificially produced Ishikari Bay herring juvenile from the Japan Sea to the Sea of Okhotsk in Hokkaido (Short Paper) . . . . .	45-46
A - 420	Hidetsugu YOSHIDA, Yoshiyuki TAKAYA and Taihei MATSUDA Migration and recapture rate of tagged barfin flounder <i>Verasper moseri</i> in Funka Bay, southwestern Hokkaido. (Short Paper) . . . . .	47-48
A - 421	Yoshiyuki TAKAYA, Hidetsugu YOSHIDA, Taihei MATSUDA Migration and size at release of tagged barfin flounder <i>Verasper moseri</i> in the coastal waters of Hidaka area, southwestern Hokkaido. (Short paper) . . . . .	49-51
A - 422	Keiichi NAGASE, Ryouji KUDO and Masaru TORISAWA Components of hanasaki crab ( <i>Paralithodes brevipes</i> ) caught by pots with different mesh sizes (Short Paper) . . . . .	53-55
A - 423	Akira MIYAZONO and Hideki KISHIMURA Multiple analysis of lipase activity in hepatopancreas of Japanese scallop <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (Short Paper) . . . . .	57-60
A - 424	Akira MIYAZONO, Hiroya OKUMURA, Keiichi NAGAMA and Tsunemitsu SASAKI Possibility of change in triglyceride concentrations affected by mariculture operation stress on juveniles of Japanese scallop <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (Short Paper). . . . .	61-63

No.74 (February,2009)

A - 425	Masashi NATSUME, Yasuo MORI and Kouji TUJI Migratory origin of Pacific saury, <i>Cololabis saira</i> , caught by drift net fishing in summer in the eastern waters off Hokkaido. . . . .	1-11
A - 426	Kazuhiko ITAYA, Takahiro Takashima and Masaki Mitsuhashi Age and growth of flathead flounder <i>Hippoglossoides dubius</i> in the Sea of Japan off western Hokkaido . . . . .	13-17

A - 427	Kohji EBITANI, Masanao NARITA, Hiroyuki KODAMA, Masaki AKINO, Tadaaki TAKEDA and Takuma IMAMURA Changes in chemical composition and free amino acid of "Yamaduke" pickled pink salmon during processing	19-24
A - 428	Koji TSUJI, Akiyuki SATO, Hiromi KANEKO, Genta YASUNAGA, Yoshihiro FUJISE and Hiroshi NOMATA Comparison of physiologically significant imidazole dipeptides in cetaceans sampled in Japanese whale research (Short Paper)	25-28

### No.75 (March,2009)

A - 429	Akiyoshi SHINADA, Hajime OMORI, Masahide TADA, Yasuhito NISHINO and Tomoki SATO Effect of wind on behavior of hypoxic water in Lake Notoro	1-5
A - 430	Nozomi OKADA, Hiroki ASAMI and Tomonori KANETA and Motohito YAMAGUCHI Distribution and feeding habits of shirauro, <i>Salangichthys microdon</i> , in the Ishikari River system and adjacent nearshore areas, western Hokkaido	7-13
A - 431	Akiyoshi SHINADA Effects of summer water temperature and food concentration on the growth of bottom cultured Japanese scallop <i>Mizuhopecten yessoensis</i> and the outbreak of paralytic shellfish poisoning (PSP), in the coastal area of northeastern part of Hokkaido, Japan. (Short Paper)	15-17
A - 432	Yoshiyuki TAKAYA, Hidetsugu YOSHIDA, Taihei MATSUDA and Osamu MURAKAMI Migration of hatchery-reared barfin flounder <i>Verasper moseri</i> with their age in the Pacific coastal waters off southwestern Hokkaido, Japan (Short paper)	19-21
A - 433	Yoshiyuki TAKAYA, Osamu MURAKAMI, Hidetsugu YOSHIDA, Takaaki KAYABA and Taihei MATSUDA Sex ratio of released and recaptured barfin flounder <i>Verasper moseri</i> in the Pacific coastal waters off southwestern Hokkaido, Japan (Short paper)	23-24
A - 434	Koji TSUJI, Akiyuki SATO, Hiromi KANEKO and Hiroshi NOMATA Changes in the quality of the dark and white muscle of Pacific saury, <i>Cololabis saira</i> , during storage in ice (Short Paper)	25-27

### No.76 (October,2009)

A - 435	Noboru HOSHINO, Takahiro TAKASHIMA, Masamichi WATANOBE and Takashi FUJIOKA Age-structures and catch fluctuations of Arabesque greenling ( <i>Pleurogrammus azonus</i> ) in the coastal area of southern Hokkaido, Japan	1-11
A - 436	Noboru HOSHINO, Yukio MIHARA and Akihiro INAMURA Early growth of sand eel ( <i>Ammodytes personatus</i> ) in the south coastal area of Shiribeshi, Hokkaido based on daily growth increments in otoliths.	13-20
A - 437	Keizo YOSHIMURA, Daisuke TSUTSUI, Keiji MAEDA, Mitsuru SAN-NOHE and Kohsuke HAGA Validation of daily increments in the otolith microstructure of sailfin sandfish, <i>Arctoscopus japonicus</i> , larvae in Erimo, the Pacific coast of Hokkaido	21-29
A - 438	Setsuo SAITO, Tatsunari MORI, Shingo ITO and Kunio SUZUKI Evaluation of traits of clonal lines induced by chromosome manipulation in Japanese flounder ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ) I. Differences in growth performance and disease resistance	31-37

A - 439	Setsuo SAITO and Tatsunari MORI Evaluation of traits of clonal lines induced by chromosome manipulation in Japanese flounder ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ) II. Differences in gonadal sex differentiation and morphological development . . . . .	39-44
A - 440	Katsuhisa BABA, Akira MIYAZONO, Shouji KOHNO and Shin KUBOTA The symbiosis of the bivalve-inhabiting hydroid <i>Eutima japonica</i> in juvenile of Japanese scallop <i>Mizuhopecten yessoensis</i> in Funka Bay: preventive measure against the symbiosis . . . . .	45-49
A - 441	Yoshiyuki UEDA and Yukio MIHARA Migration between inshore and offshore of shishamo smelt ( <i>Spirinchus lanceolatus</i> ) in the Pacific coastal waters off southwestern Hokkaido (Short Paper) . . . . .	51-53
A - 442	Keizo YOSHIMURA, Daisuke TSUTSUI, Nobukazu SATOH, Shin-ich TAKABATAKE Variations in egg size, hatching larvae size and otolith size of sailfin sandfish, <i>Arctoscopus japonicus</i> , correlated with female parent age (Short Paper) . . . . .	55-58
A - 443	Yoshiyuki TAKAYA, Keizo YOSHIMURA, Hidetsugu YOSHIDA, Takaaki KAYABA, Taihei MATSUDA and Minoru KIMURA Feeding , nutritional conditions and survival of juvenile barfin flounder, <i>Verasper moseri</i> , reared in small net cages (Short paper) . . . . .	59-61
A - 444	Hidetsugu YOSHIDA, Yoshiyuki TAKAYA and Taihei MATSUDA Recapture of ALC-marked barfin flounder <i>Verasper moseri</i> in the Pacific waters off southern Hokkaido (Short Paper) . . . . .	63-65
A - 445	Hidetsugu YOSHIDA, Yoshiyuki TAKAYA and Taihei MATSUDA Influence of size at release on migration and recapture of barfin flounder <i>Verasper moseri</i> (Short Paper) . . . . .	67-68

## No.77 (March,2010)

A - 446	Hiroki ASAMI, Hiroshi SHIMADA, Ryotaro ISHIDA and Shiro TAKAYANAGI Interannual variabilities of a few dominant copepods abundances during spring in Ishikari Bay, western Hokkaido, Japan . . . . .	1-11
A - 447	Shiro TAKAYANAGI, Motohito YAMAGUCHI and Ryotaro ISHIDA Changes in body length and proportion of mature fish at first spawning age in relation to strength of year class in the Ishikari Bay herring ( <i>Clupea pallasii</i> Valenciennes) . . . . .	13-20
A - 448	Motohito YAMAGUCHI, Akio TAKIYA, Hiroshi YAMAGUCHI, Hiroya MIYAKE and Shiro TAKAYANAGI The effects of stocking and fisheries management based on virtual population analysis of the Ishikari Bay herring <i>Clupea pallasii</i> . . . . .	21-27
A - 449	Shoichi AKAIKE, Kazuhiro TAKAHASHI, Hiroshi HOSHIKAWA, Akio TAKIYA, Fujinori TSUDA, Hiroo GODA, Kanji NAKAJIMA and Tadashi KAWAI Distribution and abundance of the Ishikari Bay herring ( <i>Clupea pallasii</i> ) natural spawning beds and the seaweed beds on the northwestern coast of Hokkaido . . . . .	29-33
A - 450	Noboru HOSHINO Estimation method for age composition of Pacific cod ( <i>Gadus macrocephalus</i> ) in the Sea of Japan off the coast of Hokkaido . . . . .	35-44
A - 451	Kenji SAKAGUCHI Migration of tagged Japanese common squid, <i>Todarodes pacificus</i> , in waters around Hokkaido . . . . .	45-72

A - 452	Minoru SANO	Geographical distribution of <i>Octopus dofleini</i> fisheries assessed for fisheries management using a geographic information system in the coastal areas around Hokkaido	73-82
A - 453	Yutaka NISHIHARA	Infection of protozoan Perkinsus in the short-necked clam ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) on the Hokkaido coastal region and the infection examination	83-88
A - 454	Hidetsugu YOSHIDA, Yoshiyuki TAKAYA and Taihei MATSUDA	Recapture age and total length of tagged barfin flounder <i>Verasper moseri</i> in Funka Bay and the coastal waters of Hidaka area, southwestern Hokkaido (Short Paper)	89-91

### No.78 (October,2010)

A - 455	Hiroshi YAMAGUCHI	Development of stock management evaluation procedure incorporating uncertainty from sampling error	1-40
A - 456	Noboru HOSHINO	Evaluation of Pacific cod ( <i>Gadus macrocephalus</i> ) stocks in the Sea of Japan off Hokkaido	41-49
A - 457	Noboru HOSHINO	Characteristics of juvenile Sand eel ( <i>Ammodytes personatus</i> ) fishing in the north coastal waters off Shiribeshi,Hokkaido.	51-58
A - 458	Izumi SAKURAI, Isao ONO and Hideo ISHIDA	Construction of <i>Cystoseira hakodatensis</i> seaweed beds: study of optimal placement conditions for epiphytic substrata	59-67
A - 459	Akiyoshi SHINADA, Masahide TADA, Yasuto NISHINO and Toshifumi KAWAJIRI	Spatial distribution of hypoxic water in Lake Notoro (Short paper)	69-71
A - 460	Toru SATO, Masayuki SAWAMURA and Masaki MITSUHASHI	Hatching dates of the Japanese common squid, <i>Todarodes pacificus</i> ,in the coastal waters of southern Hokkaido and Tohoku in summer 2005 and 2006 (Short Paper)	73-75

### No.79 (March,2011)

A - 461	Osamu SIDA	Studies on influence of oceanographic conditions in spawning season on interannual fluctuations in recruitment of the Japanese Pacific Walleye pollock ( <i>Theragra chalcogramma</i> ) stock	1-75
A - 462	Motohito YAMAGUCHI, Hiroya MIYAKE and Shiro TAKAYANAGI	Prediction of the Ishikari Bay herring <i>Clupea pallasii</i> , fishery based on virtual population analysis and a trawl survey by research vessels.	77-85

### No.80 (December,2011)

A - 463	NOBORU HOSHINO	Reexamination of the maturity rate of Ishikari stock of the sailfin sandfish <i>Arctoscopus japonicus</i> at the age of one	1-8
A - 464	NOBORU HOSHINO	Characteristics of population dynamics in Ishikari stock of the sailfin sandfish <i>Arctoscopus japonicus</i>	9-15

A - 465	KENJI SAKAGUCHI	Maturation and age of the male Japanese common squid, <i>Todarodes pacificus</i> , from the Japan Sea off Hokkaido and the waters around the Tsugaru Strait	17-23
A - 466	NOBUKAZU SATO, TOSHIO TAKEUCHI	Proof test of the rearing technique based on DHA requirement during larval period to prevent the morphological abnormalities in brown sole <i>Pseudopleuronectes herzensteini</i>	25-31
A - 467	TATSUNARI MORI	Availability of sea star ( <i>Asterias amurensis</i> ) spicules as a marine biological filter	33-37
A - 468	YASUYUKI MIYAKOSHI, TOMOYA AOYAMA, MAKOTO FUJIWARA, HAYATO SANEYOSHI, SATOSHI KUSUDA, HIROSHI KAWAMULA, TATSUYA KOYAMA, HIROKAZU URABE AND DAISEI ANDO	Age composition of chum salmon returning to rivers on the Sea of Japan side of Hokkaido	39-44
A - 469	mitsuru TORAO, MITSUHIRO NAGATA, YOSHITAKA SASAKI, KATSUMI TAKEUCHI and KIYOSHI KASUGAI	Evidence for existence of wild population of pink salmon in the Tohoro River system flowing into Nemuro Strait, eastern Hokkaido, Japan (Short Paper)	45-49
A - 470	YASUYUKI MIYAKOSHI, HIROKAZU URABE, DAISEI ANDO, HAYATO SANEYOSHI, TOMOYA AOYAMA, HIROYUKI SAKAMOTO, KIYOSHI KASUGAI AND MITSUHIRO NAGATA	Distribution of naturally spawning chum salmon populations in Hokkaido (Note)	51-64

# 北海道水産試験場研究報告

(第 78 号から「北海道立水産試験場研究報告」を改題、第 80 号から「さけます・内水面水産試験場研究報告」を統合)

## 主題別目録

第 1 号～第 80 号

### 海 洋

報文番号	主題	著者	号	頁
A-200	E P C S による動物プランクトンの計数とサイズ分け (短報)	平野和夫	40	43-45
A-90	北海道石狩湾産プランクトン調査 昭和 50 年夏季および秋季の動物プランクトン生体現存量	小鳥守之	19	1-11
A-92	北海道石狩湾産プランクトン調査 II 昭和 50 年夏季“沿岸水域”における植物プランクトン量と植食性 プランクトン量との関係	小鳥守之, 渡辺智視	20	1-12
A-95	北海道石狩湾産プランクトン調査 III 餽脚類の出現種	小鳥守之, 浜岡莊司	21	1-16
A-100	北海道石狩湾産プランクトン調査 V 1975～1979 温暖季 (6～11 月) における動物プランクトンの ”現存量曲線”	小鳥守之	23	1-7
A-113	北海道石狩湾産プランクトン調査 VI 1980 年および 1981 年の動物プランクトン現存量	小鳥守之	25	1-6
A-114	北海道石狩湾産プランクトン調査 VII 動物プランクトン現存量の鉛直分布	小鳥守之	25	7-13
A-135	石狩湾余市沖定点におけるクロロフィル a と栄養塩類の季節変化 鹿又一良, 渡辺智視, 田中伊織, 小鳥守之, 茄子川郁夫	28		1-10
A-136	石狩湾とその周辺海域のネットプランクトン混合標本とオキアミ <i>Thysanoessa inermis</i> (KRÖEYER) 個体標本の全炭素と全窒素の含有率 小鳥守之, 鹿又一良, 田中伊織, 茄子川郁夫	28		11-23
A-446	春季の石狩湾において優占するカイアシ類数種の年変動 浅見大樹, 嶋田 宏, 石田良太郎, 高柳志朗	77		1-11
A-319	北海道北西沿岸における渦鞭毛藻 <i>Dinophysis</i> 属プランクトンの 出現状況とホタテガイ下痢性貝毒毒力の経年変化 西浜雄二, 宮園 章, 渡辺晶子, 中島羊二	58		1-8
A-329	忍路湾における沿岸水温と栄養塩の関係 中多章文, 八木宏樹, 宮園 章, 安永倫明, 川井唯史, 飯泉 仁	59		31-41
A-348	ニシン産卵床の水温・塩分と産卵時期の推定について 干川 裕, 田嶋健一郎, 川井唯史, 桑原久実, 金田友紀	62		113-118

A-359	北海道西岸における対馬暖流傾圧流量の季節および経年変化	中多章文, 田中伊織	63	1-8
A-1	オホーツク海南西域の海況について（2）	若生 允, 小島伊織	1	1-12
A-192	1989年3月におけるオホーツク海北海道沿岸の海況と珪藻類分布	堀井貴司, 田村真樹, 大槻知寛	39	11-19
A-197	オホーツク海南西域における10年間（1983～1992）の海況の平均像	山口幹人	40	1-19
A-387	夏季の北海道オホーツク海沿岸海域における <i>Alexandrium tamarense</i> の増殖制限因子	品田晃良	69	117-121
A-43	北海道サロマ湖の生態学的研究－形成史と底質について－	大島和雄, 渡辺 浩, 佐竹俊孝, 塩沢孝之, 小原昭雄, 丸 邦義	6	1-32
A-126	堆積物からみたサロマ湖の環境変化について	菊地和夫, 野沢 靖, 松本英二	26	11-24
A-191	サロマ湖における底泥の粒度組成と有機炭素含有率の分布	西浜雄二, 干川 裕	39	1-9
A-141	能取湖における海洋条件の季節変化	藏田 譲, 西浜雄二	29	17-24
A-429	能取湖における風による貧酸素水塊の挙動特性	品田晃良, 大森 始, 多田匡秀, 西野康人, 佐藤智希	75	1-5
A-459	能取湖における貧酸素水塊の分布特性（短報）	品田晃良, 多田匡秀, 西野康人, 川尻敏文	78	69-71
A-232	1992年噴火湾および日高海域に生息する数種の海洋生物における 麻痺性貝毒の分布	麻生眞悟, 今村琢磨	43	37-43
A-284	噴火湾底層における貧酸素水塊の形成と消滅	西田芳則, 堀井貴司, 西浜雄二	54	15-23
A-335	噴火湾産有毒渦鞭毛藻 <i>Alexandrium tamarense</i> の増殖に及ぼす 水温および光条件の影響	宮園 章	61	1-8
A-336	噴火湾における有毒プランクトン, <i>Alexandrium tamarense</i> の シストの鉛直分布, 発芽活性およびシスト密度の季節変化	宮園 章	61	9-15
A-408	台風の通過に伴う津軽暖流水の流入と噴火湾奥部静狩での沿岸環境の急変について	奥村裕弥, 吉村圭三, 宮園 章, 稲村明宏, 木戸和男, 磯田 豊	72	1-8
A-417	噴火湾における2006年秋の海底表面泥中の硫化物(AVS-S)の分布	宮園 章, 奥村裕弥	73	31-34
A-394	2004年秋に能取湖で大増殖した珪質鞭毛藻について（短報）	品田晃良, 川尻敏文	69	159-161
A-431	夏季の海洋環境が地まきホタテガイの貝柱歩留と 麻痺性貝毒の発生に与える影響（短報）	品田晃良	75	15-17

## 漁具漁法

A-172	根室海峡におけるスケトウダラ産卵群に対する刺し網の網目選択性 第1報 選択性曲線の推定と漁獲物の体長・年齢組成の補正	上田吉幸	36	1-11
-------	---	------	----	------

A-184	根室海峡におけるスケトウダラ産卵群に対する刺し網の網目選択性 第2報 非選択性調査網の試作とその漁獲試験結果	上田吉幸	37	27-35
A-216	根室海峡におけるスケトウダラ産卵群に対する刺し網の網目選択性 第3報 胴周による網目選択性曲線	上田吉幸	42	165-175
A-299	ケガニかごの雄ケガニに対する網目選択性	西内修一	55	131-139
A-365	ケガニかごの漁獲選択性に関する研究	西内修一	64	1-103

## 植 物

A-117	造成された溝における海藻の植生	垣内政宏, 阿部英治, 松山恵二, 金子 孝	25	35-46
A-174	北海道後志沿岸の海藻	名畠進一	36	19-38
A-273	寿都町における大型海藻の分布	川井唯史	51	77-82
A-311	北海道積丹半島西岸における大型海藻と無節サンゴモ群落の分布面積の年変動	赤池章一, 吉田秀嗣, 松田泰平, 八木宏樹, 富山 優	56	125-135
A-188	北海道南西部大成町の磯焼け	名畠進一, 阿部英治, 堀内政宏	38	1-14
A-74	コンブの現存量推定法および群落構造解析法に関する二, 三の知見	鳥居茂樹, 三本菅善昭, 阿部英治, 船野 隆, 石川政雄		
		工藤敬司, 佐々木茂, 堀内政宏, 金子 孝	14	31-44
A-157	コンブの遊走子の生態に関する研究 第1報 コンブの遊走子の定量法	名畠進一	32	11-17
A-231	寿都町磯谷の2年生コンブの生態と種苗移植実験	名畠進一, 阿部英治, 堀内政宏	43	25-35
A-363	北海道岩内沿岸における天然コンブ群落の形成と維持	赤池章一, 津田藤典, 桑原久実	63	41-54
A-393	北海道岩内沿岸における2年生コンブの成長と成熟	赤池章一, 津田藤典	69	151-158
A-99	噴火湾沿岸伊達市におけるマコンブの生態およびコンクリートブロック, 割石によるコンブ礁造成 第I報 マコンブの生態	船野 隆	22	17-77
A-101	噴火湾沿岸伊達市におけるマコンブの生態およびコンクリートブロック, 割石によるコンブ礁造成 第II報 コンクリートブロック, 割石によるコンブ礁造成	船野 隆	23	9-52
A-153	養殖マコンブの各部位における成分の季節変化	福士暁彦	31	55-61
A-38	北海道コンブ属植物の幼体 II リシリコンブの幼体について	阪井与志雄, 中津俊行	5	31-35

A-39	稚内市におけるコンクリート・ブロック礁のリシリコンブについて	阪井与志雄, 中津俊行	5	36-44
A-67	オホツク海沿岸紋別付近におけるリシリコンブ <i>Laminaria japonica var.ochotensis</i> (MIYABE) OKAMURA の 生態学的研究	柳田克彦, 垣内政宏, 辻 寧昭	13	1-18
A-75	リシリコンブの遊走子形成	金子 孝	14	45-53
A-78	リシリコンブの天然における雌性配偶体および幼体の形態	金子 孝	15	1-8
A-85	リシリコンブの生理学的研究 幼体の光合成と呼吸に及ぼす温度, 光および塩分の影響について	新原義昭	17	11-17
A-98	リシリコンブの成熟と胞子体発芽数の周年変動及び日周運動	新原義昭, 名畠進一, 松谷 実, 武井文雄	22	7-16
A-369	利尻島産天然リシリコンブの減産に関する考察	名畠進一, 瀧谷明郎, 多田匡秀	64	127-136
A-260	2年目オニコンブの年間純生産量	名畠進一, 酒井勇一	49	1-5
A-10	忍路湾におけるホソメコンブの雌性配偶体と胞子体	阪井与志雄, 船野 隆	2	1-6
A-21	北海道産コンブ属植物の幼体 1 ホソメコンブおよびマコンブの幼体について	阪井与志雄, 船野 隆	3	39-50
A-50	忍路湾における二年目ホソメコンブの生態	船野 隆, 阪井与志雄	8	1-37
A-57	ホソメコンブの雌性配偶体と胞子体	船野 隆	10	43-50
A-109	忍路湾におけるホソメコンブの群落形成	阿部英治, 松山恵二, 辻 寧昭	24	41-50
A-118	忍路湾のホソメコンブの生長と各種体内成分含有量の季節変化	阿部英治, 垣内政宏, 松山恵二, 金子 孝	25	47-60
A-119	ホソメコンブの生態 第1報 生活史と核相交番, および配偶体と幼胚体の生理生態	船野 隆	25	61-109
A-120	ホソメコンブの生態 第2報 小樽市忍路湾の年齢と着生地の異なる個体群の生態, および総合考察	船野 隆	25	111-186
A-127	忍路湾産ホソメコンブの葉面積推定方法について	阿部英治, 垣内政宏, 松山恵二, 金子 孝	26	25-37
A-132	ホソメコンブの生産量推定における光合成速度の季節変化	松山恵二	27	91-99
A-133	忍路湾産ホソメコンブの生長について	阿部英治, 垣内政宏, 松山恵二, 金子 孝	27	101-110
A-169	ホソメコンブの群落形成が阻害される原因についての一考察	阿部英治, 名畠進一, 垣内政宏	35	37-60
A-139	鹿部沖におけるホソメコンブとマコンブ, リシリコンブ, オニコンブとの養殖による比較	船野 隆	28	45-61

A-56	釧路地方におけるナガコンブ <i>Laminaria angustata</i> var. <i>longissima</i> (MIYABE) MIYABE の生態学的研究 1. 冬季発芽群の生活様式	佐々木茂	10	1-42
A-121	忍路湾産褐藻ナンブワカメ ( <i>Undaria pinnatifida</i> SURINGAR f. <i>distans</i> MIYABE et OKAMURA) の光合成 I. 光合成速度と呼吸速度の季節変化	松山恵二	25	187-193
A-122	忍路湾産褐藻ナンブワカメ ( <i>Undaria pinnatifida</i> SURINGAR f. <i>distans</i> MIYABE et OKAMURA) の光合成 II. 体の各部位に於ける光合成速度	松山恵二	25	195-200
A-22	茂辺地平磯上におけるノリ場の研究 海水中の栄養源とノリの品質との関係について	澤崎達孝, 鳥居茂樹, 中村邦典	3	51-56
A-79	余市沿岸フゴッペ岬におけるスサビノリの生態	船野 隆	15	9-22
A-83	ホタテガイ貝がら中におけるスサビノリ糸状体の殻胞子放出と 生長の経年変化について	垣内政宏, 辻 寧昭 新原義昭, 工藤 篤, 大野孝悦, 高谷成基	16 29	55-67 37-49
A-143	恵山町におけるチガイソ ( <i>Alaria crassifolia</i> KJELLMAN) の生態	名畑進一, 新原義昭, 松谷 実, 武井文雄	23	53-64
A-102	利尻島におけるフシスジモク <i>Sargassum confusum</i> の生態	津田藤典	67	105-107
A-380	フシスジモク雌性体における放出卵数	金田友紀, 櫻井 泉	70	113-117
A-402	コンクリート板上に着生したフシスジモクの成長と成熟	名畑進一, 酒井勇一	52	1-7
A-275	北海道東部におけるウガノモクの初期形態形成と成長	水島敏博	27	111-118
A-134	野付湾のアマモ現存量と生産量の季節変化	奥村裕弥	73	9-29
A-416	水産種苗生産過程での餌料用海産性微細藻類の培養効率化に関する研究	赤池章一, 多田匡秀, 瀧谷明郎, 今井義弘, 名畑進一, 吉村圭三, 清河 進, 水野勝彦, 河井 渉	62	91-103
A-346	北海道留萌沿岸で観察されたニシン産卵床の特徴	千川 裕, 田嶋健一郎, 川井唯史	62	105-111
A-347	ニシン産卵床の形成に及ぼす植生と地形の影響	赤池章一, 高橋和寛, 千川 裕, 瀧谷明郎, 津田藤典, 合田浩朗, 中島幹二, 川井唯史	77	29-33

## 動 物 (貝類)

A-47	礼文島産エゾアワビの卵巣の成熟	富田恭司	7	1-7
A-54	礼文島産エゾアワビの精巢の成熟	富田恭司	9	56-61

A-69	礼文島産エゾアワビ稚貝の胃内容物	富田恭司, 田沢伸雄	13	31-38
A-91	礼文島におけるエゾアワビの浮遊幼生および底生初期の稚貝	富田恭司, 田嶋健一郎, 工藤敬吾	19	13-19
A-65	小樽市沿岸の禁漁区のエゾアワビの生態に関する2, 3の知見	川村一廣, 林 忠彦, 佐藤己之吉, 高野睦男	12	33-46
A-111	忍路湾におけるエゾアワビ人工種苗放流試験	宮本建樹, 齋藤勝男, 元谷 怜, 西川信良, 門間春博, 川村一廣	24	59-89
A-233	造成漁場におけるエゾアワビ放流貝の表面からの発見数と裏側の生息数の関係について(短報)	千川 裕, 元谷 怜	43	45-48
A-368	エゾアワビ人工種苗に対するヒトデ類3種およびヨツハモガニの捕食(室内試験)	千川 裕	64	121-126
A-49	ホタテガイ <i>Patinopecten yessoensis</i> (JAY) の生態に関する研究 1 成長と年齢形成について	丸 邦義, 小原昭雄	7	72-83
A-76	ホタテガイ幼生の形態について	丸 邦義	14	55-62
A-80	ホタテガイ <i>Patinopecten yessoensis</i> (JAY) の生態に関する研究 第2報 軟体部肥満の周年変化について	丸 邦義, 小原昭雄	15	23-32
A-81	ホタテガイ <i>Patinopecten yessoensis</i> (JAY) の生態に関する研究 第3報 ホタテガイ幼生の昼夜による垂直分布について	丸 邦義, 小原昭雄, 菊地和夫, 桶作博之	15	33-52
A-88	ホタテガイの生殖に関する研究 第1報 養殖ホタテガイの生殖周期	丸 邦義	18	9-26
A-93	ホタテガイの生殖に関する研究 第2報 1年貝の生殖巣の発達	丸 邦義	20	13-26
A-94	ホタテガイの生殖に関する研究 第3報 雌雄同体生殖巣の観察	丸 邦義	20	27-33
A-115	噴火湾海域における放流ホタテガイの生殖周期	川真田憲治	25	15-20
A-128	ホタテガイの種苗生産に関する生態学的研究	丸 邦義	27	1-53
A-129	ホタテガイの発育初期における温度と比重耐性	丸 邦義	27	55-64
A-130	噴火湾海域における養殖ホタテガイ生殖巣の発達異常	川真田憲治	27	65-69
A-150	留萌海域における養殖ホタテガイの生殖巣発達過程	川真田憲治	31	9-13
A-185	サロマ湖における垂下養成ホタテガイの摂餌量	藏田 譲, 千川 裕, 西浜雄二	37	37-57
A-241	サロマ湖産養殖ホタテガイの生殖巣発達過程	川真田憲治	45	37-44
A-261	オホーツク海における放流ホタテガイの呼吸量	藏田 譲	49	7-13
A-262	噴火湾における養殖ホタテガイの付着生物	藏田 譲, 西田芳則, 水島敏博	49	15-22

A-285	北海道オホーツク海沿岸におけるホタテガイの小型化の実態とその要因	蔵田 譲	54	25-32
A-322	北海道オホーツク海沿岸域における地まきホタテガイの閉殻筋中のタンパク質量とグリコーゲン量の季節変化	宮園 章, 中野 広	58	23-32
A-323	北海道オホーツク海沿岸域における地まきホタテガイ閉殻筋中のRNA/DNA 比および酸性プロテアーゼ活性の季節変化	宮園 章, 中野 広	58	33-39
A-324	流水水槽におけるホタテガイの成長と生理活性に及ぼす流れの強さの影響	宮園 章	58	41-47
A-325	噴火湾八雲沿岸における養殖ホタテガイの成長, 生残と漁場環境要因の関係	嶋田 宏, 西田芳則, 伊藤義三, 水島敏博	58	49-62
A-388	北海道オホーツク海側沿岸域における地まきホタテガイの成長不良年の予測	品田晃良, 栗原康裕, 宮園 章	69	123-128
A-392	ホタテ稚貝の短期飢餓に対するトリグリセライド含有量の変化	宮園 章	69	145-149
A-401	時化が垂下養殖ホタテガイ稚貝のトリグリセライド含有量に及ぼす影響	宮園 章, 奥村裕弥, 吉村圭三, 菊池 肇, 遠藤 圭, 長間馨一	70	105-111
A-423	ホタテガイ <i>Mizuhopecten yessoensis</i> 中腸腺リパーゼ活性の多試料分析(短報)	宮園 章, 岸村栄毅	73	57-60
A-424	養殖作業ストレスによるホタテガイ <i>Mizuhopecten yessoensis</i> 稚貝のトリグリセライド含有量変化(短報)	宮園 章, 奥村裕弥, 長間馨一, 佐々木恒光	73	61-63
A-11	室蘭市祝津におけるウバガイ <i>Spisula (S.) Sachalinensis</i> (SCHRENCK) の稚貝の研究 1. plankton 中に出現する斧足類浮遊幼生の分類	林 忠彦, 寺井勝治	2	7-37
A-48	八雲沿岸におけるウバガイ <i>Spisula Sachalinensis</i> (SCHRENCK) の浮遊稚貝ならびに底棲稚貝についての研究	林 忠彦, 寺井勝治, 有馬健二	7	8-71
A-58	北海道八雲沿岸のホッキガイの幼貝について	有馬健二, 林 忠彦	10	51-68
A-110	北海道東部, 浜中湾および琵琶瀬湾におけるホッキガイ漁場の底生動物群集	高丸禮好, 中尾 繁	24	51-58
A-137	北海道東部, 別海海域におけるホッキガイ個体群の減耗要因	高丸禮好	28	25-32
A-175	北海道苫小牧沿岸におけるホッキガイ漁場の環境特性と二枚貝幼稚貝の分布	櫻井 泉, 宮本建樹, 高橋和寛	36	39-59
A-195	苫小牧および静内におけるホッキガイの産卵期について	櫻井 泉, 宮本建樹, 蔵田 譲	39	45-52
A-280	苫小牧沖重油流出事故によるホッキガイの油汚染とその回復	西浜雄二, 堀井貴司, 元谷 怜, 山下修一	53	17-24
A-371	北海道余市町沿岸におけるホッキガイ漁場の環境特性	櫻井 泉, 金田友紀, 畑 豊	65	19-60
A-378	移植によるバカガイ母貝集団造成試験	櫻井 泉, 金田友紀, 藤澤千秋, 佐々木義英, 平井茂夫, 鈴木芳房	67	89-95
A-103	網走湖産ヤマトシジミ <i>Corbicula japonica</i> PRIME の生長	宇藤 均	23	65-81
A-104	網走湖産ヤマトシジミ <i>Corbicula japonica</i> PRIME の生殖周期	丸 邦義	23	83-95
A-403	網走湖におけるヤマトシジミの産卵及び初期生活史に関する生態学的研究(英文)	馬場勝寿	71	1-41

A-235	北海道野付湾におけるアサリの初期成長と沈着期について	中川義彦, 伊藤 博	44	9-18
A-287	海底地形の変化に対するアサリ稚貝の行動特性	櫻井 泉, 瀬戸雅文	54	41-46
A-321	低水温下におけるアサリの低塩分・貧酸素耐性	蔵田 譲	58	17-21
A-400	上磯町茂辺地地区におけるアサリの産卵期について	清水洋平, 大津秀夫, 蛍子 彰, 多田匡秀	70	99-104
A-453	アサリ ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) に寄生するパーキンサンス属原虫 ( <i>Perkinsus sp.</i> ) の北海道における感染状況とその感染性について	西原 豊	77	83-88
<b>(頭足類)</b>				
A-72	1970年夏期の北部日本海沖合いにおけるスルメイカの標識放流結果について —放流イカの戸籍付けの試み—	田代征秋, 山岸吉弘, 鈴内孝行	14	1-16
A-125	北海道東部太平洋海域におけるスルメイカの南下移動	中田 淳	26	1-9
A-145	北海道北部海域におけるスルメイカの生態 第1報 冬期に沿岸域でサクラマスに捕食される幼体スルメイカについて	田中祐志	30	19-23
A-156	本州北部日本海におけるスルメイカの北上移動	高柳志朗	32	1-10
A-179	外套膜が短いスルメイカ (短報)	鷹見達也	36	95-96
A-181	スルメイカに用いるアンカータグの種類と再捕率	鷹見達也, 高柳志朗	37	1-4
A-328	1996, 1997年で道西日本海におけるスルメイカの体サイズが異なった要因	坂口健司, 高柳志朗	59	25-30
A-409	2001・2002年に北海道オホーツク海沿岸海域へ来遊したスルメイカの発生時期について	佐藤 充, 坂口健司	72	9-13
A-451	北海道周辺海域で標識放流されたスルメイカの移動	坂口健司	77	45-72
A-460	2005・2006年夏期に北海道南部～東北沿岸海域に分布したスルメイカの発生時期について (短報)	佐藤 充, 澤村正幸, 三橋正基	78	73-75
A-465	北海道西部日本海および津軽海峡周辺海域に分布する雄スルメイカの性成熟と日齢	坂口健司	80	17-23
A-310	津軽海峡域におけるミズダコの漁獲動向と移動回遊について	佐藤恭成, 依田 孝	56	119-124
A-399	北海道北部日本海の稚内市抜海沿岸におけるミズダコの繁殖期	佐野 稔	70	95-98
A-452	地理情報システムによるミズダコの資源管理を目的とした北海道沿岸域の漁場の地理的区分	佐野 稔	77	73-82
<b>(甲殻類)</b>				
A-108	浜中湾および琵琶瀬湾のヨコエビ端脚類	高丸禮好, 落合敏邦	24	29-39

A-60	石狩湾沖のエビの漁場と生態	小島伊織, 依田 孝, 上野達治	11	30-40
A-29	釧路沖におけるヒゴロモエビ ( <i>Pandalopsis coccinata</i> URITA) の研究 1. 生殖に関する研究	第1報		
A-53	ホッコクアカエビがエビかごの網目に止まる率について	阿部晃治	1	13-21
A-182	武蔵堆周辺海域におけるホッコクアカエビの生殖周期と成長	小島伊織, 依田 孝	9	46-55
A-255	小樽周辺海域におけるホッコクアカエビの産卵期の分布 (短報)	中明幸広	37	5-16
A-305	石狩湾におけるホッコクアカエビの鉛直分布 (英文)	前田圭司, 西内修一	47	139-142
A-107	野付湾におけるホッカイエビの成長と性相一特に成長の二型について	前田圭司, 西内修一	55	185-196
A-142	野付湾ホッカイエビの成長に伴う分布と密度の変化	水島敏博, 尾身東美	24	15-27
A-196	ホッカイエビの個体群構造の季節変化	水島敏博	29	25-35
A-306	ホッカイエビ幼生の分布と発生量の年変動	水島敏博	39	53-63
A-237	海中かごで飼育された0歳トヤマエビの成長 (短報)	水島敏博, 高谷義幸	55	197-205
A-246	モロトゲアカエビ幼生の成長および生残率と飼育水温との関係 (短報)	中明幸広, 杉本 卓	44	25-27
A-415	北海道近海におけるタラバエビ類の繁殖生態の特性(総説)	水島敏博	46	15-18
A-307	石狩湾におけるシャコ <i>Oratosquilla oratoria</i> (De Haan) の巣穴分布と底質	鳥澤 雅, 西内修一, 三橋正基, 永井雄幸	73	1-8
A-308	小樽東部海域におけるシャコ ( <i>Oratosquilla oratoria</i> ) の移動回遊	依田 孝	55	207-216
A-131	忍路湾の磯浜に生息するカニ類の生態	高橋和寛, 宮本建樹, 水島純雄, 伊藤雅一	27	217-226
A-73	オホツク海におけるズワイガニ ( <i>Chionectes opilio</i> ) の比成長と その漁場群間の差異	菅野泰次	27	71-89
A-193	道南太平洋海域におけるオオズワイガニの成熟と産卵	渡辺安廣	14	21-34
A-304	道南太平洋におけるオオズワイガニの成長	佐々木潤, 丸山秀佳	39	173-183
A-168	新しい若齢ケガニの採集器具と採集結果	佐々木潤, 名平 勇	55	29-36
A-171	水中テレビカメラによる若齢ケガニの観察 (短報)	佐々木潤, 三宅博哉, 本間隆之	35	63-64
A-189	ケガニ稚ガニ期の底質選択性	中島幹二	35	15-21
A-247	交尾栓保有率から推定した道東太平洋におけるケガニ <i>Erimacrus isenbeckii</i> (Brandt) 雌の性的成熟サイズ (短報)	佐々木潤	46	19-21
A-274	ケガニ幼生放出数の日変化	上田吉幸	51	83-96

A-289	道東太平洋におけるケガニの生殖周期	佐々木 潤	55	1-27
A-290	ケガニの齢期判別法と成長	佐々木潤, 葉原康裕	55	29-67
A-291	オホーツク海のケガニ浮遊幼生の動態に関する基礎研究	桑原久実, 水島敏博	55	69-77
A-292	噴火湾および周辺海域におけるケガニおよびクリガニ浮遊幼生の分布 高柳志朗, 宇藤 均, 依田 孝, 上田吉幸	55	79-87	
A-293	噴火湾におけるケガニ ( <i>Erimacrus isenbeckii</i> ), クリガニ ( <i>Telmessus cheiragonus</i> ) 幼生の鉛直分布と日周移動 依田 孝, 高柳志朗, 宇藤 均, 上田吉幸	55	89-96	
A-294	噴火湾周辺海域におけるケガニ ( <i>Erimacrus isenbeckii</i> ), クリガニ属 ( <i>Telmessus</i> ) 幼生の出現盛期 上田吉幸, 高柳志朗, 宇藤 均, 依田 孝	55	97-103	
A-295	室内飼育によるケガニおよびクリガニの稚ガニの成長	水島敏博	55	105-107
A-296	噴火湾におけるケガニおよびクリガニの稚ガニの分布 宇藤 均, 高柳志朗, 上田吉幸	55	109-113	
A-297	1991年秋季における噴火湾及び胆振太平洋沿岸域の雄ケガニの分布特性と 海洋構造の関係 佐々木正義, 田中伸幸, 上田吉幸	55	115-122	
A-298	標識放流試験からみた道南太平洋の成体雄ケガニの移動 三原栄次, 佐々木正義	55	123-130	
A-300	ケガニの資源管理の問題	阿部晃治	55	141-153
A-106	ハナサキガニの成長について	阿部晃治, 小池幹雄	24	1-14
A-301	道東太平洋潮間帯におけるハナサキガニ <i>Paralithodes brevipes</i> の初期成長 佐々木潤, 吉田英雄	55	155-160	
A-302	ハナサキガニの初期成長 鳥澤 雅, 河野象威, 坂本樹則, 博田 功	55	161-167	
A-303	根室半島の潮間帯におけるハナサキガニの食性 佐々木潤, 葉原康裕	55	169-172	
A-422	異なる目合のかごで漁獲されたハナサキガニ ( <i>Paralithodes brevipes</i> ) の 漁獲物組成 (短報) 長瀬桂一, 工藤良二, 鳥澤 雅	73	53-55	
<b>(棘皮類)</b>				
A-116	平磯掘削溝に出現したウニ類の生態	齊藤勝男, 宮本建樹	25	21-34
A-12	礼文島船泊のエゾバフンウニの生態について	川村一廣	2	39-59
A-20	礼文島船泊のエゾバフンウニの生態について 第2報	川村一廣	3	19-38
A-30	礼文島船泊のエゾバフンウニの生態について 第3報	川村一廣, 瀧 裕	4	22-40
A-68	テトラサイクリンによるエゾバフンウニ殻板の標識方法	瀧 裕	13	19-29
A-82	エゾバフンウニの漁業生物学的研究	川村一廣	16	1-54

A-97	雌雄同体のエゾバフンウニ		田嶋健一郎, 富田恭司	22	1-5
A-138	厚岸湾エゾバフンウニの資源解析		瀧 裏	28	33-43
A-151	北海道南部太平洋沿岸におけるエゾバフンウニ人工種苗の放流 第1報 成長と生殖周期		吾妻行雄, 門間春博	31	15-25
A-160	北海道南部沿岸におけるエゾバフンウニと キタムラサキウニ浮遊幼生の出現と産卵期		吾妻行雄, 林 忠彦, 内田正文	33	9-20
A-161	エゾバフンウニ人工種苗生産の研究 I. 冬期間における底生初期稚ウニの成長		田嶋健一郎, 福地 誠	33	21-29
A-176	エゾバフンウニ人工種苗生産の研究 II. 変態期幼生の沈着		田嶋健一郎, 山下幸悦, 福地 誠	36	61-70
A-242	北海道オホーツク海沿岸のエゾバフンウニの生態		阿部英治, 多田匡秀	45	45-56
A-264	エゾバフンウニ ( <i>Strongylocentrotus intermedius</i> ) の 絶食による体成分の変化 (短報)		高谷義幸, 今村琢磨	49	27-30
A-64	エゾバフンウニとキタムラサキウニの浮遊幼生の形態変化について		川村一廣	12	25-32
A-37	浦河町沿岸のキタムラサキウニの生態および資源管理に関する二, 三の考察		川村一廣	5	7-30
A-45	キタムラサキウニの年齢形質と成長について		川村一廣	6	56-61
A-112	北海道北部沿岸におけるキタムラサキウニの生殖周期		杉本 卓, 田嶋健一郎, 富田恭司	24	91-99
A-147	キタムラサキウニの生殖周期と餌料摂取について 第1報 生殖巣の季節的变化		吾妻行雄, 元谷 怜, 菅原義雄	30	33-41
A-148	キタムラサキウニの生殖周期と餌料摂取について 第2報 消化管内容物量と殻重量の季節的变化		吾妻行雄, 菅原義雄	30	43-49
A-186	魚肉給餌によるキタムラサキウニ生殖巣の発達 第1報 生殖巣の量的な発達		吾妻行雄, 錦織孝史	37	59-66
A-198	キタムラサキウニのホソメコンブに対する摂餌と同化		吾妻行雄, 中多章文, 松山恵二	40	21-29
A-271	キタムラサキウニの個体群動態に関する生態学的研究		吾妻行雄	51	1-66
A-277	キタムラサキウニ養殖における生殖巣の質に及ぼす魚肉給餌の影響		千川 裕, 高橋和寛, 杉本 卓, 辻 浩二, 信太茂春	52	17-24
A-286	キタムラサキウニに対する数種海藻の餌料価値		名畑進一, 千川 裕, 酒井勇一, 船岡輝幸, 大堀忠志, 今村琢磨	54	33-40
A-333	キタムラサキウニの呼吸代謝における温度に対する補償 (英文)		大崎正二	60	13-24
A-406	北海道南西部日本海沿岸における海藻植生とキタムラサキウニの 生殖巣発達の関係 (英文)		津田藤典, 千川 裕, 吾妻行雄, 谷口和也	71	63-68

A-245	南茅部町豊崎の掘削溝におけるマナマコ稚仔の成長推定について 千川 裕, 高橋和寛, 今野幸広, 宮川 透	46	7-14
A-263	マナマコ ( <i>Stichopus japonicus</i> ) の生殖腺発達段階の簡易判定基準 高谷義幸, 川真田憲治	49	23-26
A-379	宗谷海域におけるマナマコ人工種苗放流サイズの検討 中島幹二, 坂東忠男, 吉村圭三, 瀧谷明郎	67	97-104
A-385	稚ナマコの摂餌珪藻観察手法の検討 近田靖子, 酒井勇一	68	71-74
A-77	ヒトデ類の二枚貝捕食行動について 有馬健二, 浜谷進司, 宮川洋一	14	63-69
A-375	キヒトデによるヒモマキバイとアヤボラの捕食について(短報) 秦 安史, 高島国男, 町口祐二	66	15-17
A-467	マヒトデ骨片の海水用循環濾材としての有効性 森 立成	80	33-37
<b>(魚類)</b>			
A-71	北海道近海産魚類目録 上野達治	13	61-102
A-144	石狩湾における底生魚類の生産構造 第1報 春季における底生魚類の群集構造と分布様式の類型化 富永 修, 小池幹雄, 田村真樹, 三宅博哉, 三原行雄	30	1-18
A-276	回流水槽による北海道南西沿岸の魚類の行動観察 今井義弘, 高谷義幸	52	9-15
A-19	近年の北海道・カラフト周辺のニシン ( <i>Clupea pallasii C et V.</i> ) の状態について 近藤平八	3	1-18
A-339	北海道におけるニシン漁業と資源研究 (総説) 小林時正	62	1-8
A-340	サハリン島周辺海域で漁獲されるニシン系群の資源状態 (総説) エリザ・エル・イフシナ	62	9-15
A-342	北海道西岸における20世紀の沿岸水温およびニシン漁獲量の変遷 田中伊織	62	41-55
A-343	近年、北海道中部-北部日本海の沿岸漁業で漁獲されているニシンの資源構造 田中伸幸, 高柳志朗	62	57-69
A-344	石狩湾系ニシンの漁獲量変動と体長組成の経年変化 高柳志朗, 石田良太郎	62	71-78
A-345	石狩湾系ニシンの繁殖特性 高柳志朗, 石田良太郎	62	79-89
A-349	宗谷湾及びその周辺に出現するニシン稚魚 吉村圭三	62	119-127
A-350	石狩湾ニシン仔稚魚の耳石輪紋数と日齢との関係 石田良太郎, 佐々木正義, 高柳志朗	62	129-134
A-351	石狩海域におけるニシン人工種苗の中間育成 石崎裕之, 児玉 勉, 熊崎 淳, 山本 聰, 渡辺雄二, 菊池 肇	62	135-140
A-352	石狩湾に放流されたニシン人工種苗の生態-I 放流後約1ヶ月以内の分布・移動 佐々木正義, 石田良太郎, 高柳志朗	62	141-148
A-353	石狩湾に放流されたニシン人工種苗の生態-II 放流後約1ヶ月以内の食性 佐々木正義, 石田良太郎	62	149-159
A-354	ニシン人工種苗の飢餓耐性予備試験 佐々木正義, 高畠信一	62	161-166

A-355	北海道・サハリン系ニシン人工種苗の成長と成熟	高畠信一, 清水洋平	62	167-171
A-356	2001年, 稚内沿岸において放流直後に再捕されたニシン人工種苗(短報)	吉村圭三, 今野幸広	62	173-175
A-357	石狩湾に分布する天然ニシン仔稚魚の孵化日組成と由来(短報)	石田良太郎, 佐々木正義, 高柳志朗	62	177-180
A-358	ニシン稚魚におけるバイナリーコーテッドワイヤータグの適性装着部位(短報)	吉村圭三	62	181-183
A-419	石狩湾系ニシン人工種苗の日本海からオホツク海への回遊(短報)	伊藤慎悟, 石崎裕之, 正立彰夫, 中島幹二	73	45-46
A-447	石狩湾系ニシンの初回産卵年齢における年級豊度に関連した成熟割合と体サイズの変化	高柳志朗, 山口幹人, 石田良太郎	77	13-20
A-448	石狩湾系ニシンのVPAに基づく種苗放流および漁業管理効果の試算	山口幹人, 瀧谷明朗, 山口宏史, 三宅博哉, 高柳志朗	77	21-27
A-462	石狩湾系ニシンのVPAおよびトロール調査に基づく漁況予測	山口幹人, 三宅博哉, 高柳志朗	79	77-85
A-234	道東太平洋海域におけるカタクチイワシの卵・仔魚の分布	三原行雄	44	1-8
A-279	道東太平洋海域におけるカタクチイワシの分布	三原行雄	53	9-14
A-140	網走湖産ワカサギの生活史 第3報 降海及び朔河移動について	宇藤 均, 坂崎繁樹	29	1-16
A-309	網走湖産ワカサギの生活史多型分岐と資源変動機構	鳥澤 雅	56	1-117
A-376	網走湖産ワカサギの初期生活に関する生態学的研究	浅見大樹	67	1-79
A-52	サンマの生活に関する研究(第I報) 秋生まれ系統群の成魚の集合特性について	小林 喬, 若生 允, 内藤政治	9	1-45
A-59	サンマの生活に関する研究(第II報) 春生まれ系統群の成魚の集合特性について	小林 喬, 若生 允, 内藤政治	11	1-29
A-63	サンマの生活に関する研究(第III報) 北海道日本海海域に来遊する春生まれ系統群の産卵期の集合特性	小林 喬, 若生 允, 内藤政治	12	13-24
A-146	道東沖で漁獲された超大型サンマの生物学的特性	今井義弘	30	25-32
A-167	サンマ大型魚の漁況変動について	小林 喬	35	1-28
A-180	新しい標識を用いたサンマの標識法(短報)	今井義弘, 成田治彦	36	97-99
A-229	北海道東部沖合における耳石型からみたサンマの耳石と鱗の特性	今井義弘	43	1-10
A-230	北海道東部沖合における耳石型別のサンマの体長, 肥満度, 成熟度	今井義弘	43	11-24
A-425	北海道東部太平洋で夏期にさんま流し網漁業により漁獲されるサンマの 来遊起源について	夏目雅史, 森 泰雄, 辻 浩司	74	1-11
A-187	1990年に再び発見されたサンマヒジキムシについて(短報)	本間隆之, 今井義弘	37	67-69

A-194	寄生虫の寄生状況からみたサンマのオホーツク海への来遊経路推定の試み	山口幹人, 本間隆之	39	35-44
A-28	北海道近海で獲れたイボダイ亜目の魚	上野達治	4	1-12
A-123	クロソイ <i>Sebastes schlegeli</i> HILGENDORF の血液学的研究 第1報 循環血および造血器官における血球の分類	鈴木邦夫, 草刈宗晴, 清水幹博, 山田寿郎	25	201-215
A-124	クロソイ <i>Sebastes schlegeli</i> HILGENDORF の血液学的研究 第2報 養成魚の血球数の季節的変動	鈴木邦夫, 草刈宗晴, 清水幹博, 山田寿郎	25	217-222
A-253	クロソイの種苗生産に関する生殖生物学的研究	草刈宗晴	47	41-124
A-259	オホーツク海で獲れた産卵中のキチジ (短報)	國廣靖志	48	27-29
A-149	標識放流から示唆された北部日本海におけるホッケ2歳魚の移動について	佐々木正義	31	1-7
A-170	稚魚ネット表層曳きによるホッケ稚魚採集個体数の日周変化 (短報)	土門和子, 鳥澤 雅	35	61-62
A-248	死後硬直による魚体長収縮	夏目雅史	47	1-6
A-249	北海道奥尻島のホッケの移動	夏目雅史	47	7-13
A-396	海中垂下されたホッケ <i>Pleurogrammus azonus</i> のターゲット・ストレンジス	高嶋孝寛	70	73-80
A-435	北海道南部沿岸域におけるホッケ資源の年齢構造および漁獲動向	星野 昇, 高嶋孝寛, 渡野邊雅道, 藤岡 崇	76	1-11
A-281	ホッケ, キツネメバルの遊泳速度 (短報)	今井義弘	53	24-27
A-44	北海道日本海海域におけるヒラメの系統群について 1. 1964年に実施したヒラメの標識放流試験結果	三上正一, 田村真樹	6	33-55
A-164	ヒラメ稚魚の成長と代謝に及ぼす低塩分環境の影響	齊藤節雄, 佐々木睦子, 李 海鷗, 清水幹博, 山田寿郎	34	1-8
A-165	ヒラメ仔魚期のワムシとアルテミアの給餌量について	森 立成, 草刈宗晴, 三浦宏紀, 齊藤節雄, 中島幹二	34	9-20
A-177	ヒラメの採卵に関する研究 第1報 温度処理による産卵の制御	齊藤節雄, 森 立成, 草刈宗晴, 三浦宏紀	36	71-79
A-236	免疫学的沈降法によるヒラメの雌雄判別法	三浦宏紀, 草刈宗晴, 高野和則	44	19-23
A-332	宗谷海域で標識放流されたヒラメ人工種苗の移動と成長	今井義弘, 吉村圭三, 清河 進	60	1-11
A-362	1999年北海道北部沿岸で標識放流されたヒラメ人工魚の移動と成長	今井義弘, 吉村圭三, 清河 進	63	33-39
A-366	天然稚魚と比較したヒラメ人工種苗の体型, 脊椎骨および鰭条数の特徴	吉村圭三, 川下正己	64	105-111
A-377	クローンヒラメのクローン性の証明と系統判別 第1報 DNA フィンガープリント法による証明と判別	森 立成, 齊藤節雄	67	81-88

A-384	クローンヒラメのクローン性の証明と系統判別 第2報 マイクロサテライトDNA多型による証明と判別	齊藤節雄, 森立成	68	65-70
A-438	クローンヒラメの特性評価 第1報 成長性と耐病性のクローン間比較	齊藤節雄, 森立成, 伊藤慎悟, 鈴木邦夫	76	31-37
A-439	クローンヒラメの特性評価 第2報 性分化と形態形成のクローン間比較	齊藤節雄, 森立成	76	39-44
A-382	変態期ヒラメの眼の移動における周辺組織の発達とそれに及ぼす 甲状腺ホルモンの働き (英文)	岡田のぞみ	68	1-43
A-257	ヒラメ・カレイ類精液の凍結保存 第1報 ペレット法とストロー法	齊藤節雄	48	9-17
A-389	ヒラメ・カレイ類精液の凍結保存 第2報 凍結保存精子を用いたヒラメ・カレイ類の交雑	齊藤節雄	69	129-134
A-390	ヒラメ・カレイ類精液の凍結保存 第3報 クローンヒラメ偽雄精子の長期保存	齊藤節雄, 森立成	69	135-138
A-238	北海道後志の泊沖で標識放流されたソウハチの移動 (短報) (英文)	富永修, 渡辺安廣	44	29-31
A-239	北海道福島町の矢越岬沖合におけるソウハチ漁業と漁獲物 (短報)	田中伸幸	44	33-35
A-361	北海道えりも以西太平洋海域に分布するソウハチの年齢と成長	三原行雄	63	21-32
A-397	石狩湾におけるソウハチの成熟全長と年齢	板谷和彦, 藤岡崇	70	81-87
A-398	石狩湾におけるソウハチの成長	板谷和彦, 藤岡崇	70	89-94
A-244	エストラジオール-17 $\beta$ 投与によるマツカワ種苗の雌化	森立成, 川真田憲治, 水野伸也, 足立伸次, 山内皓平	46	1-6
A-312	マツカワ人工魚の雌雄差	森立成, 齊藤節雄, 杉本卓, 萱場隆昭	56	137-141
A-320	水温操作によるマツカワ雌雄の性成熟の同調	萱場隆昭, 杉本卓, 佐藤敦一, 尾崎雄一, 足立伸次, 高丸禮好, 山内皓平	58	9-16
A-364	マツカワ仔魚の初期摂餌及び生残に及ぼすナンノクロロプシス <i>Nannochloropsis oculata</i> 添加海水飼育の影響	萱場隆昭, 杉本卓, 佐藤敦一	63	55-63
A-374	マツカワ若齢魚の耳石輪紋の年齢形質としての有効性 (短報)	高谷義幸, 松田泰平, 吉田秀嗣	66	11-13
A-386	マツカワの種苗生産技術に関する研究	萱場隆昭	69	1-116
A-410	マツカワの体表に寄生したトリコジナ類の駆虫方法—I 体表粘液片の短期培養技術を用いたトリコジナ類の淡水耐性力の検討	萱場隆昭, 松田泰平, 杉本卓	72	15-22
A-411	マツカワの体表に寄生したトリコジナ類の駆虫方法-II 淡水浴によるトリコジナ駆虫効果とマツカワ稚魚の淡水耐性	萱場隆昭, 松田泰平, 杉本卓	72	23-30
A-414	北海道えりも以西太平洋沿岸域におけるマツカワ人工種苗の成長 (短報)	吉田秀嗣, 高谷義幸, 松田泰平	72	47-49

A-420	北海道噴火湾から標識放流したマツカワの移動と放流群別再捕率（短報） 吉田秀嗣, 高谷義幸, 松田泰平	73	47-48
A-421	北海道日高海域から標識放流したマツカワの移動と放流時のサイズ（短報） 高谷義幸, 吉田秀嗣, 松田泰平	73	49-51
A-432	北海道えりも以西海域で放流したマツカワの加齢に伴う移動（短報） 高谷義幸, 吉田秀嗣, 松田泰平, 村上 修	75	19-21
A-433	マツカワ人工種苗放流再捕魚の性比（短報） 高谷義幸, 村上 修, 吉田秀嗣, 萱場隆昭, 松田泰平	75	23-24
A-443	小型囲い籠に収容したマツカワ種苗の摂餌と栄養状態及び生残（短報） 高谷義幸, 吉村圭三, 吉田秀嗣, 萱場隆昭, 松田泰平, 木村 稔	76	59-61
A-444	北海道えりも以西太平洋沿岸域における ALC 標識マツカワの再捕（短報） 吉田秀嗣, 高谷義幸, 松田泰平	76	63-65
A-445	マツカワの放流サイズが移動と再捕に及ぼす影響（短報） 吉田秀嗣, 高谷義幸, 松田泰平	76	67-68
A-454	北海道噴火湾および日高海域から標識放流したマツカワの放流域における 再捕年齢と全長について（短報） 吉田秀嗣, 高谷義幸, 松田泰平	77	89-91
A-367	北海道産マガレイ仔魚飼育における生物餌料の摂餌と適正水温条件 佐藤敦一, 藤岡 崇, 清水洋平	64	113-120
A-372	マガレイ稚魚の成長に及ぼす給餌間隔の影響 佐藤敦一, 杉本 卓	66	1-5
A-373	マガレイから分離された <i>Aeromonas salmonicida</i> 様細菌の 異体類への病原性について 伊藤慎悟, 三浦宏紀, 佐藤敦一	66	7-10
A-391	マガレイ仔魚の生残、成長、飢餓耐性能に及ぼす栄養強化ワムシの給餌効果 佐藤敦一, 藤岡 崇, 清水洋平	69	139-144
A-404	北海道北部に分布するマガレイ資源の特徴とコホート解析 下田和孝, 板谷和彦, 室岡瑞恵, 星野 昇	71	43-54
A-405	北海道北部産マガレイの耳石輪紋径に基づく「育ち群」判別 第1報 漁獲物の1～3歳における「育ち群」 下田和孝, 板谷和彦, 室岡瑞恵	71	55-62
A-466	ドコサヘキサエン酸 (DHA) 要求に着目したマガレイの 形態異常防除技術の実証試験 佐藤敦一, 竹内俊郎	80	25-31
A-250	北海道北東沿岸域において標識放流されたクロガシラガレイの移動 横山信一, 下山信克	47	15-24
A-256	クロガシラガレイのふ化に及ぼす水温と塩分の影響 横山信一, 田中伸幸	48	1-7
A-337	クロガシラガレイ (サロマ湖系群) の成熟体長と成熟年齢 村上 修	61	17-23
A-36	石狩湾における産卵期のイシガレイの生活と資源について 山下 豊	5	1-6
A-272	木古内湾とその周辺海域におけるマコガレイと他の底生魚類との食物関係 高木美枝子, モハマド・メディ・シャフィップール, 今野幸広, 中尾博己, 佐野満廣, 高橋豊美	51	67-76
A-426	留萌沖合日本海に分布するアカガレイ ( <i>Hippoglossoides dubius</i> ) の年齢と成長 板谷和彦, 高嶋孝寛, 三橋正基	74	13-17
A-96	北海道北部沿岸水域に分布するイカナゴ属 ( <i>Genus Ammodytes</i> ) の 分類学の一考察 北口孝郎	21	17-30

A-381	耳石を用いたイカナゴ属2種の種判別（短報）	田中伸幸	67	109-111
A-436	耳石日周輪解析による北海道後志南部沿岸産イカナゴ稚魚の初期成長 星野 昇, 三原行雄, 稲村明宏	星野 昇	76	13-20
A-457	後志北部海域沿岸におけるイカナゴ稚魚漁業の特徴について 星野 昇	星野 昇	78	51-58
A-62	北部日本海海域におけるスケトウダラの漁業生物学的研究 1 集団行動と構造についての一考察	田中富重	12	1-11
A-84	テトラゾリウム・オキシダーゼの多型現象による スケトウダラ繁殖群についての集団遺伝学的研究 岩田宗彦	岩田宗彦	17	1-9
A-87	スケトウダラ若齢魚の研究 道南太平洋における若齢魚の生長について 林 清	林 清	18	1-8
A-159	スケトウダラ1歳魚の網膜構造と網膜運動反応 福田雅明, 吉田英雄	福田雅明, 吉田英雄	33	1-8
A-202	スケトウダラ調査研究の歴史と問題点 前田辰昭, 高木省吾, 亀井佳彦, 梶原善之, 目黒敏美, 中谷敏邦	前田辰昭, 高木省吾, 亀井佳彦, 梶原善之, 目黒敏美, 中谷敏邦	42	1-14
A-203	スケトウダラの初期生活史 中谷敏邦, 前田辰昭	中谷敏邦, 前田辰昭	42	15-22
A-205	耳石によるスケトウダラの齢査定について（総説） 西村 明	西村 明	42	37-49
A-206	スケトウダラの繁殖生態と戦略 桜井泰憲	桜井泰憲	42	51-68
A-208	1990-91～91-92年の岩内湾におけるスケトウダラ <i>Theragra chalcogramma</i> (Pallas) 卵稚仔の分布動向と最近の特徴 八木宏樹, 武藤卓志	八木宏樹, 武藤卓志	42	91-100
A-209	根室海峡におけるスケトウダラ産卵量及び来遊親魚量の推定 佐野満廣, 佐々木正義, 宇藤均, 小池幹雄, 佐々木彰, 大迫正尚	佐野満廣, 佐々木正義, 宇藤均, 小池幹雄, 佐々木彰, 大迫正尚	42	101-111
A-210	近年の根室海峡におけるスケトウダラ卵分布量の急激な減少（英文） 三宅博哉, 浜林啓治, 石龜正則, 佐野満廣	三宅博哉, 浜林啓治, 石龜正則, 佐野満廣	42	113-119
A-212	北海道北部日本海のスケトウダラ稚仔魚の生態－I 水平分布と孵化時期 夏目雅史, 佐々木正義	夏目雅史, 佐々木正義	42	135-142
A-213	北海道北部日本海のスケトウダラ稚仔魚の生態－II 鉛直分布の日周変化とビームトロールネットの採集効率 夏目雅史, 佐々木正義	夏目雅史, 佐々木正義	42	143-148
A-214	北海道北部日本海のスケトウダラ稚仔魚の生態－III ビームトロールによる採集適期 夏目雅史, 佐々木正義	夏目雅史, 佐々木正義	42	149-155
A-215	北海道えりも岬以西太平洋海域のスケトウダラ若年魚の分布 佐々木正義, 長澤和也	佐々木正義, 長澤和也	42	157-164
A-217	北海道のエリモ以西太平洋沿岸の定置網で漁獲されたスケトウダラについて 田中伸幸	田中伸幸	42	177-181
A-218	サハリン西海域に来遊するスケトウダラ産卵群の特徴 水野政巳, 夏目雅史	水野政巳, 夏目雅史	42	183-190
A-219	スケトウダラ「オホーツク海」系群の再生産機構と 資源変動に関する研究（英文） ズヴェリコワ ラリーサ ミハイロブナ	ズヴェリコワ ラリーサ ミハイロブナ	42	191-195

A-220	現在の北部日本海サハリン沖におけるスケトウダラ個体群の再生産レベル（英文）	ズヴェリコーウ ラリーサ ミハイロブナ	42	197-202
A-221	脊椎骨数から見たオホーツク海南西水域のスケトウダラ索餌群の資源構造	石野健吾	42	203-213
A-222	北海道日本海沿岸におけるスケトウダラの年齢組成の地域差とその原因に関する一考察	宇藤 均, 夏目雅史	42	215-228
A-240	1976～1980年夏季、ベーリング海中央海域における表層性スケトウダラの食性（英文）	吉田英雄	45	1-35
A-252	北海道北部海域のスケトウダラ仔稚魚の分布	夏目雅史, 佐々木正義	47	33-40
A-278	北海道桧山海域スケトウダラ延縄漁業の漁獲深度と水温	夏目雅史	53	1-8
A-282	道東太平洋沿岸におけるスケトウダラ0歳魚の分布と成長に伴う移動について	志田 修, 山村織生, 三宅博哉	54	1-7
A-314	北海道・サハリン周辺海域のスケトウダラ <i>Theragra chalcogramma</i> の集団構造（英文）	水野政巳, 小林敬典, 松石 隆, 前田圭司, 斎藤憲治	57	1-8
A-326	根室海峡におけるスケトウダラ魚群の分布と海況－I 産卵前の水平および垂直分布	志田 修	59	1-10
A-327	音響資源調査で得られた北海道西岸日本海のスケトウダラ産卵群の分布特性と現存量	三宅博哉, 石田良太郎, 武藤卓志, 安部幸樹, 向井 徹, 飯田浩二	59	11-24
A-334	北部日本海北海道西岸沖に生息するスケトウダラ成魚の 夏季・冬季における食性（英文）(短報)	小岡孝治, 和田昭彦, 石田良太郎, 武籐卓志, 安部幸樹, 三宅博哉	60	25-27
A-360	北海道東部太平洋海域におけるスケトウダラの年齢別分布水深	志田 修	63	9-19
A-461	スケトウダラ太平洋系群の資源変動におよぼす成魚期の 海洋環境の影響に関する研究	志田 修	79	1-75
A-223	東北海区のスケトウダラとマダラの資源変動と底層水温	稻田伊史, 村上眞裕美	42	229-240
A-211	スケトウダラ <i>Theragra chalcogramma</i> (Pallas) とホッキョクダラ <i>Boreogadus saida</i> (Lepechin) の後期仔魚の形態について（英文）	針生 勤, 西山恒夫	42	121-133
A-227	水槽飼育によるスケトウダラ成魚およびコマイ未成魚の 胃中の食物通過速度について	吉田英雄, 陳 二郎, 桜井泰憲	42	273-282
A-226	北海道太平洋側海域におけるマダラ雄の精子形成に基づく 成熟度および生殖周期（英文）	服部 努, 桜井泰憲, 島崎健二	42	265-272
A-228	恵山町におけるマダラ人工ふ化の取り組みについて	山内訓司, 河野象威, 酒井 優, 小林雅行	42	283-294
A-251	木古内湾のマダラ成魚の移動回遊	藤沢千秋, 夏目雅史	47	25-31

A-183	日本海武藏堆海域のマダラの年齢と成長	三宅博哉, 中山信之	37	17-25
A-450	北海道日本海産マダラにおける漁獲物年齢組成の推定方法	星野 昇	77	35-44
A-456	北海道日本海におけるマダラの資源状態について	星野 昇	78	41-49
A-204	タラ科魚類5種の仔稚魚の発育過程（総説）	針生 勤	42	23-36
A-207	日本周辺海域におけるタラ科魚類の寄生虫（総説・文献目録）	長澤和也	42	69-89
A-224	仙台湾沖合における底生魚類群群集とタラ目優占種の生息場所重複（英文）	山村織生, 稲田伊史, 島崎健二	42	241-250
A-225	コマイの年齢と成長	陳 二郎, 桜井泰憲	42	251-264
A-383	北海道周辺海域におけるコマイの成熟, 生殖周期及び産卵期の特徴	陳 二郎, 吉田英雄, 桜井泰憲	68	45-64
A-418	水槽内で観察されたコマイの産卵行動	陳 二郎, 吉田英雄, 桜井泰憲	73	35-44
A-283	水槽内で観察されたシラウオの複数回産卵	山口幹人, 藤岡 崇	54	9-13
A-318	シラウオの遊泳速度（短報）	山口幹人, 高谷義幸	57	31-32
A-395	石狩川下流域および沿岸域に分布するシラウオの資源生態学的研究	山口幹人	70	1-72
A-430	夏季の石狩川水系および河口周辺におけるシラウオ仔稚魚の分布と摂餌	岡田のぞみ, 浅見大樹, 山口幹人	75	7-13
A-437	えりも産ハタハタ仔稚魚の日齢と耳石輪紋数の関係	吉村圭三, 筒井大輔, 前田圭司, 三戸 充, 芳賀恒介	76	21-29
A-442	親魚年齢によるハタハタの卵径, ふ化仔魚全長及びふ化仔魚耳石径の変異（短報）	吉村圭三, 筒井大輔, 佐藤敦一, 高畠信一	76	55-58
A-463	ハタハタ石狩群における1歳時の成熟に関する再考	星野 昇	80	1-8
A-464	ハタハタ石狩群における資源変動の特徴	星野 昇	80	9-15
A-441	えりも以西太平洋海域におけるシシャモの深浅移動（短報）	上田吉幸, 三原行雄	76	51-53
A-173	北海道西部沿岸域におけるキアンコウ漁獲量の急増	富永 修	36	13-17
A-201	ティラピアの内耳, 特に耳石器官と耳石の成長に関する解剖学的, 微細構造学的研究（英文）	齊藤節雄	41	1-84
A-288	サハリン産サケマス類の病気（総説）	ガリーナ・ペ・ヴィヤーロワ	54	47-51
A-468	北海道日本海側の河川に遡上したサケの年齢組成	宮腰靖之, 青山智哉, 藤原 真, 實吉隼人, 楠田 聰, 川村洋司, 小山達也, 卜部浩一, 安藤大成	80	39-44
A-470	北海道におけるサケ自然産卵個体群の分布（資料）	宮腰靖之, 卜部浩一, 安藤大成, 實吉隼人, 青山智哉, 坂本博幸, 春日井潔, 永田光博	80	51-64

A-469	北海道東部当幌川水系におけるカラフトマス天然産卵集団の存在（短報） 虎尾 充, 永田光博, 佐々木義隆, 竹内勝巳, 春日井潔	80	45-49
<b>(その他)</b>			
A-338	北海道沿岸におけるコンブノネクイムシの出現状況（短報） 赤池章一, 瀧谷明朗, 津田藤典, 元谷 恵, 高橋和寛	61	25-28
A-440	噴火湾におけるヒドロ虫コノハクラゲの養殖ホタテガイ稚貝への共生と防除策 馬場勝寿, 宮園 章, 河野象威, 久保田信	76	45-49
A-455	標本誤差による不確実性を考慮した資源管理方策評価方法の開発（英文） 山口宏史	78	1-40

## 化学製造

A-341	北海道におけるニシンの加工と利用について（総説） 佐々木政則	62	17-39
A-9	水産動物肉の酵素分解 苦みについて 北林邦次, 首藤勝夫, 中村邦典, 石川宣次	1	88-97
A-23	水産動物肉に関する研究 III サンマ肉の蒲鉾形成能について 田元 騒	3	57-66
A-61	水産動物肉に関する研究 IV ナガズカ肉のpHと有機酸との関係について 木田健治, 田元 騒	11	41-51
A-51	魚卵の発色に関する研究 III カズノコの色調について 中村全良, 福見 徹	8	38-49
A-70	魚卵の発色に関する研究 X V 塩スケトウダラ卵の硝石による発色 福見 徹, 中村全良, 渡辺徹哉, 小野塚馨, 白杵睦夫	13	39-59
A-66	海藻の生体活性と品質との関係 第3報 コンブの生体活性指標としてのTTC還元反応の利用について（1） 佐藤照彦	12	47-62
A-316	未利用褐藻類の原料性状について 宮崎亜希子, 辻 浩司, 大堀忠志, 西 紘平	57	15-22
A-152	根室海域産ホタテガイの原料性状について 辻 浩司, 西田 孟	31	27-54
A-313	クロソイ稚魚飼料におけるホタテガイ副産物ミールの利用 麻生真悟, 北川雅彦, 齋藤節雄, 森 立成	56	143-147
A-315	ヒラメ稚魚飼料におけるホタテガイ副産物ミールの利用 麻生真悟, 北川雅彦, 齋藤節雄, 森 立成	57	9-13
A-190	ホタテガイ貝毒に関する研究 第1報 エクストルーダ処理による麻痺性貝毒の減毒について 太田智樹, 野俣 洋, 武田忠明, 金子博実, 飯田訓之, 信太茂春	38	23-30
A-199	ホタテガイ中腸腺からのエキス製造過程における重金属の挙動について 野俣 洋, 蟹谷幸司, 大堀忠志	40	31-42
A-162	秋サケ筋肉ーコーン油乳化物とその加熱ゲルの物性に及ぼすNaCl濃度の影響 金子博実, 川合祐史	33	31-39

A-166	秋サケ筋肉タンパク質の粘性と筋肉のレオロジーに及ぼす ブナ化と加熱処理の影響	辻 浩司, 川合祐史	34	21-32
A-412	シロザケ肉色の品質評価に関する研究	秋野雅樹, 武田忠明, 今村琢磨	72	31-55
A-330	カラフトマス肉糊の加熱ゲル形成に及ぼす温度の影響と物性の改善	武田浩郁, 飯田訓之, 信太茂春, 錦織孝史	59	43-48
A-427	カラフトマス山漬けの製造中の成分変化について	姥谷幸司, 成田正直, 小玉裕幸, 秋野雅樹, 武田忠明, 今村琢磨	74	19-24
A-155	イワシ煮汁の有効利用試験 第4報 天然調味料製造における膜利用の検討	野俣 洋, 大堀忠志	31	77-85
A-163	ホッケチップス製造試験	阪本正博, 成田正直, 鳥谷部憲男	33	41-49
A-154	水産物を原料としたエクストルージョン・クッキング 第2報 マイワシを用いた押し出し物の加工適性	北川雅彦, 西 紘平	31	63-75
A-158	水産物を原料としたエクストルージョン・クッキング 第3報 ブナサケ凍結粉碎肉を用いたエクストルージョン・クッキングについて	北川雅彦, 西 紘平	32	19-32
A-178	水産物を原料としたエクストルージョン・クッキング 第4報 クッキング温度の違いによるタンパク質の SDS-ゲル濾過と SDS-PAGE の比較	北川雅彦, 飯田訓之, 信太茂春	36	81-94
A-6	イカ製造の製造工程中における各種磷酸塩類の利用 第3報 イカ調味乾品の製法について	奥田行雄, 竹谷 弘, 金 兼吉	1	43-60
A-17	スルメイカの剥皮について	北林邦次, 中村邦典, 首藤勝夫, 石川宣次	2	93-98
A-31	スルメイカ肉の利用加工試験 第1報 酵素によるイカ剥皮法について (1)	奥田行雄, 金 兼吉	4	41-46
A-32	スルメイカ肉の利用加工試験 第2報 ねり製品の製造試験 (1)	竹谷 弘, 金 兼吉, 奥田行雄	4	47-54
A-105	サンマの各部位より抽出した脂質の酸化	西田 孟, 柴田宣和	23	97-102
A-434	氷蔵中のサンマの血合肉と普通肉の性状について (短報)	辻 浩司, 佐藤暁之, 金子博実, 野俣 洋	75	25-27
A-42	ホッケの調味くん製品に現れる白粉について	中村全良, 木田健治, 秀里尊寿	5	61-67
A-8	夏期におけるスケトウダラ塩乾品製造過程の変質防止に関する試験	西谷喬助, 猪川喜久男	1	73-87
A-16	スケトウダラ抄身貯蔵中の褐変防止に関する試験 (第1報)	奥田行雄, 竹谷 弘, 金 兼吉	2	87-92
A-86	スケトウダラ臭に関する研究 第1報 包装かまぼこのカルボニル部, 酸性部および塩基性部中の臭気成分の同定	中村全良, 田元 馨, 笠原賀代子, 西堀幸吉	17	19-27
A-55	各種添加物付与によるイカ内臓の悪臭発生防除効果について	奥田行雄	9	62-79

A-370	ホタテガイ貝柱の品質保持に関する研究	木村 稔	65	1-47
A-407	ホタテガイ貝柱フレークの品質特性に関する研究	秋野雅樹, 武田忠明, 今村琢磨	71	69-74
A-2	水産物の低温貯蔵に関する研究 (III) 解凍による凍結魚肉の変質 (1)	田元 韶, 田中 修	1	13-19
A-3	水産物の低温貯蔵に関する研究 (IV) 魚肉の過冷却貯蔵について (1)	田元 韶	1	20-25
A-24	水産物の低温貯蔵に関する研究 (V) 凍結スケトウダラのドリップとスポンジ化の防止について	田元 韶	3	67-81
A-14	すり身の凍結と応用に関する研究 第7報 鮮度と凍結変性について	田元 韶, 武田二美雄, 西谷喬助	2	71-78
A-89	水産物の冷凍冷蔵に関する研究 第11報 ホタテガイ ( <i>Patinopecten yessoensis</i> ) 貝柱の貯蔵中の生化学的変化について	西 紘平, 西田 孟	18	27-37
A-13	水産動物の真空凍結乾燥に関する研究 第1報 乾燥肉の変質について	田元 韶	2	60-70
A-4	水産製品のカビに関する研究 第1報 イカの燻製工場における落下カビの時期的变化	奥田行雄, 佐藤照彦	1	26-32
A-5	水産動物の真空凍結乾燥に関する研究 第2報 イカの燻製品に付着せるカビに対する調味料の影響について	奥田行雄, 佐藤照彦	1	33-42
A-25	水産製品のカビに関する研究 第7報 調味料のカビについて (1)	佐藤照彦	3	82-92
A-26	水産製品のカビに関する研究 第8報 調味料のカビについて (2) 砂糖および各種水産製品より分離せるカビの浸透圧性	佐藤照彦	3	93-104
A-27	水産製品のカビに関する研究 第9報 カビ発育に及ぼす脱酸素の影響について (1)	奥田行雄	3	105-110
A-33	水産製品のカビに関する研究 第10報 調味料のカビについて (3) 砂糖より分離せるカビの発育に及ぼす水素イオン濃度の影響	佐藤照彦	4	55-59
A-34	水産製品のカビに関する研究 第11報 調味料のカビについて (4) 砂糖より分離したカビの発育に及ぼすソルビン酸の影響について	佐藤照彦	4	60-64
A-35	水産製品のカビに関する研究 第12報 調味料中カビの水産製品の発黴におよぼす影響について	佐藤昭彦	4	65-72

A-40	水産製品のカビに関する研究 第13報 防黴剤の効果的使用法について（1） 糖類および無機塩類によるソルビン酸の防黴効果の影響について	佐藤昭彦	5	45-54
A-41	水産製品のカビに関する研究 第14報 カビ発育に及ぼすイカエキスの影響について	佐藤昭彦, 船岡輝幸	5	55-60
A-46	水産製品のカビに関する研究 第15報 防黴剤の効果的使用法について（2） ソルビン酸と塩化ナトリウム併用による防黴効果について	佐藤昭彦	6	62-67
A-7	水産製品より分離せるカビの種類に関する研究 第1報 イカ燻製製品について	佐藤昭彦, 奥田行雄	1	61-72
A-15	水産製品より分離せるカビの種類に関する研究 第2報 各種水産製品について（I）	佐藤昭彦, 奥田行雄	2	79-86
A-18	スルメの皮から膠製造の可能性について	中村邦典, 北林邦次	2	99-101
A-254	低温サイレージ発酵による未利用海藻からのアルギン酸オリゴ糖の生産	蛯谷幸司, 大堀忠志, 高橋玄夫, 絵面良男	47	125-137
A-243	釧路沿岸で漁獲されるサケ筋肉の自己消化	錦織孝史, 高橋玄夫	45	57-64
A-258	サケ肉糊の戻りに及ぼすシスティンプロテアーゼインヒビター (E-64) の影響	飯田訓之, 錦織孝史, 高橋玄夫	48	19-25
A-265	醤油漬けイクラの保存性に及ぼすオゾン水洗浄の影響（短報）	阪本正博, 河野陽子, 高橋玄夫	49	31-33
A-428	鯨類捕獲調査で得られた鯨類体内におけるイミダゾールジペプチド類の比較（短報）	辻 浩司, 佐藤暁之, 金子博実, 安永玄太, 藤瀬良弘, 野俣 洋	74	25-28

## 水産工学

A-317	異体類の栽培培養礁造成に関する予備的研究 －餌料生物（カナブツイソメ <i>Onuphis holobranchiata</i> ）の行動に及ぼす 底質粒径および流動の影響	櫻井 泉, 濑戸雅文, 西川 潤, 中尾 繁	57	23-29
A-413	河口域に堆積する落ち葉を起点とした食物連鎖の定量評価	櫻井 泉, 柳井清治, 伊藤絹子, 金田友紀	72	37-45
A-458	ガラモ場造成におけるウガノモク幼体着生用基質の設置条件に関する研究	櫻井 泉, 小野 獣, 石田英雄	78	59-67

# 北海道水産試験場研究報告

(第78号から「北海道立水産試験場研究報告」を改題、第80号から「さけます・内水面水産試験場研究報告」を統合)

## 著者索引

第1号～第80号

著 者 英表記

報文番号 A-

### [A]

阿部 英治 (ABE Eiji)	74,109,117,118,127,133,169,188,231,242
阿部 晃治 (ABE Koji)	29,106,300
安部 幸樹 (ABE Kouki)	327,334
足立 伸次 (ADACHI Shinji)	244,320
吾妻 行雄 (AGATSUMA Yukio)	147,148,151,160,186,198,271,406
赤池 章一 (AKAIKE Shoichi)	311,338,346,363,393,449
秋野 雅樹 (AKINO Masaki)	407,412,427
安藤 大成 (ANDO Daisei)	468,470
青山 智哉 (AOYAMA Tomoya)	468,470
有馬 健二 (ARIMA Kenji)	48,58,77
浅見 大樹 (ASAMI Hiroki)	376,430,446
芦立 昌一 (ASHIDATE Masakazu)	331
麻生 真悟 (ASO Shingo)	232,270,313,315

### [B]

馬場 勝寿 (BABA Katsuhisa)	403,440
坂東 忠男 (BANDO Tadao)	379

### [C]

陳 二郎 (CHEN Are-Lang)	225,227,383,418
----------------------	-----------------

### [D]

土門 和子 (DOMON Kazuko)	170
----------------------	-----

### [E]

蛭子 彰 (EBISU Akira)	400
蛭谷 幸司 (EBITANI Kohji)	199,254,270,427
エリザ・エル・イフシナ (Elsa R. IVSHINA)	340
遠藤 圭 (ENDO Kei)	401
絵面 良男 (EZURA Yoshio)	254

### [F]

藤岡 崇 (FUJIOKA Takashi)	283,367,391,397,398,435
藤沢 千秋 (FUJISAWA Chiaki)	251,268,378
藤瀬 良弘 (FUJISE Yoshihiro)	428
藤原 真 (FUJIWARA Makoto)	468
福地 誠 (FUKUCHI Makoto)	161,176
福田 雅明 (FUKUDA Masaaki)	159
福見 徹 (FUKUMI Toru)	51,70
福士 曜彦 (FUKUSHI Akihiko)	153
船野 隆 (FUNANO Takashi)	10,21,50,57,74,79,99,101,119,120,139
船岡 輝幸 (FUNAOKA Teruyuki)	41,286

### [G]

ガリーナ・ペ・ヴィヤーロワ (Galina P.VYALOVA)	288
合田 浩朗 (GODA Hiroo)	449

## [H]

秦	安史	(HADA Yasufumi)	375
芳賀	恒介	(HAGA Kohsuke)	437
浜林	啓治	(HAMABAYASHI Keiji)	210
浜岡	莊司	(HAMAOKA Soshi)	95
浜谷	進司	(HAMAYA Shinji)	77
針生	勤	(HARYU Tsutomu)	204,211
畠	豊	(HATA Yutaka)	371
服部	努	(HATTORI Tsutomu)	226
林	清	(HAYASHI Kiyoshi)	87
林	忠彦	(HAYASHI Tadahiko)	11,48,58,65,160
秀里	尊寿	(HIDESATO Takatoshi)	42
平井	茂夫	(HIRAI Shigeo)	378
平野	和夫	(HIRANO Kazuo)	200
本間	隆之	(HONMA Takayuki)	171,187,194
堀井	貴司	(HORII Takashi)	192,280,284
干川	裕	(HOSHIKAWA Hiroshi)	185,191,233,245,268,277,286,347,348,368,406,449
星野	昇	(HOSHINO Noboru)	404,435,436,450,456,457,463,464

## [ I ]

飯田	浩二	(IIDA Kohji)	327
飯田	訓之	(IIDA Toshiyuki)	178,190,258,330
飯泉	仁	(IIZUMI Hitoshi)	329
猪川	喜久夫	(IKAWA Kikuo)	8
今井	義弘	(IMAI Yoshihiro)	146,180,229,230,276,281,332,346,362
今村	琢磨	(IMAMURA Takuma)	232,264,270,286,407,412,427
稻田	伊史	(INADA Tadashi)	223,224
稻村	明宏	(INAMURA Akihiro)	408,436
石田	英雄	(ISHIDA Hideo)	458
石田	良太郎	(ISHIDA Ryotaro)	344,345,350,352,353,357,446,447
石龜	正則	(ISHIGAME Masanori)	210
石川	政雄	(ISHIKAWA Masao)	74
石川	宣次	(ISHIKAWA Senji)	9,17
石野	健吾	(ISHINO Kengo)	221
石崎	裕之	(ISHIZAKI Hiroyuki)	351,419
磯田	豊	(ISODA Yutaka)	408
板谷	和彦	(ITAYA Kazuhiko)	397,398,404,405,426
伊藤	博	(ITO Hiroshi)	235
伊藤	絹子	(ITO Kinuko)	413
伊藤	雅一	(ITO Masaichi)	131
伊藤	慎悟	(ITO Shingo)	373,419,438
岩田	宗彦	(IWATA Munehiko)	84

## [K]

梶原	善之	(KAJIWARA Yoshiyuki)	202
垣内	政宏	(KAKIUCHI Masahiro)	67,74,83,117,118,127,133,169,188,231
亀井	佳彦	(KAMEI Yoshihiko)	202
金子	博実	(KANEKO Hiromi)	162,190,428,434
金子	孝	(KANEKO Takashi)	74,75,78,117,118,127,133
金田	友紀	(KANETA Tomonori)	348,371,378,402,413
管野	泰次	(KANNO Yasuji)	73
鹿又	一良	(KANOMATA Ichiro)	135,136
笠原賀代子		(KASAHARA Kayoko)	86
春日井	潔	(KASUGAI Kiyoshi)	469,470

川井	唯史	(KAWAI Tadashi)	267,273,329,347,348,449
河井	渉	(KAWAI Wataru)	346
川井	祐史	(KAWAI Yuji)	162,166
川尻	敏文	(KAWAJIRI Toshifumi)	266,394,459
川真田	憲治	(KAWAMATA Kenji)	115,130,150,241,244,263
川村	洋司	(KAWAMULA Hiroshi)	468
川村	一廣	(KAWAMURA Kazuhiro)	12,20,30,37,45,64,65,82,111
河野	陽子	(KAWANO Youko)	265
川下	正己	(KAWASHITA Masami)	366
萱場	隆昭	(KAYABA Takaaki)	312,320,364,386,410,411,433,443
木田	健治	(KIDA Kenji)	42,61
木戸	和男	(KIDO Kazuo)	408
菊池	肇	(KIKUCHI Hajime)	351,401
菊地	和夫	(KIKUCHI Kazuo)	81,126
木村	稔	(KIMURA Minoru)	370,443
岸村	栄毅	(KISHIMURA Hideki)	423
北林	邦次	(KITABAYASHI Kunitsugu)	9,17,18
北川	雅彦	(KITAGAWA Masahiko)	154,158,178,313,315
北口	孝郎	(KITAGUCHI Takao)	96
清河	進	(KIYOKAWA Susumu)	346,362
小林	雅行	(KOBAYASHI Masayuki)	228
小林	敬典	(KOBAYASHI Takanori)	314
小林	喬	(KOBAYASHI Takashi)	52,59,63,167
小林	時正	(KOBAYASHI Tokimasa)	339
小玉	裕幸	(KODAMA Hiroyuki)	427
児玉	勉	(KODAMA Tsutomu)	351
小池	幹雄	(KOIKE Mikio)	106,144,209,
小島	伊織	(KOJIMA Iori)	1,53,60
金	兼吉	(KON Kanekichi)	6,16,31,32
近田	靖子	(KONDA Yasuko)	385
近藤	平八	(KONDO Heihachi)	19
今野	幸広	(KONNO Yukihiro)	245,272,356
河野	象威	(KONO Shoi)	228,440
小岡	孝治	(KOOKA Kouji)	334
小鳥	守之	(KOTORI Moriyuki)	90,92,95,100,113,114,135,136
小山	達也	(KOYAMA Tatsuya)	468
久保田	信	(KUBOTA Shin)	440
工藤	篤	(KUDO Atsushi)	143
工藤	敬吾	(KUDO Keigo)	91
工藤	啓司	(KUDO Keiji)	74
工藤	良二	(KUDO Ryouji)	422
熊崎	淳	(KUMAZAKI Atsushi)	351
國廣	靖志	(KUNIHIRO Yasushi)	259
藏田	護	(KURATA Mamoru)	141,185,195,261,262,285,321
草刈	宗晴	(KUSAKARI Muneharu)	123,124,165,177,236,253
楠田	聰	(KUSUDA Satoshi)	468
桑原	久実	(KUWAHARA Hisami)	291,348,363
桑原	康裕	(KUWAHARA Yasuhiro)	290,303,388
[L]			
李	海鷗	(LI Hai-Ou)	164
[M]			
町口	祐二	(MACHIGUCHI Yuji)	375

前田	圭司	(MAEDA Keiji)	255,305,314,437
前田	辰昭	(MAEDA Tatsuaki)	202,203
丸	邦義	(MARU Kuniyoshi)	43,49,76,80,81,88,93,94,104,128,129
丸山	秀佳	(MARUYAMA Shuka)	304
正立	彰夫	(MASADATE Akio)	419
松田	泰平	(MATSUDA Taihei)	311,374,410,411,414,420,421,432,433,443,444,445,454
松石	隆	(MATSUISHI Takashi)	314
松本	英二	(MATSUMOTO Eiji)	126
松谷	実	(MATSUYA Minoru)	98,102
松山	恵二	(MATSUYAMA Keiji)	109,117,118,121,122,127,132,133,198
目黒	敏美	(MEGURO Toshimi)	202
三原	栄次	(MIHARA Eiji)	298
三原	行雄	(MIHARA Yukio)	144,234,361,436,441
三上	正一	(MIKAMI Shoichi)	44
三橋	正基	(MITSUHASHI Masaki)	307,426,460
三浦	宏紀	(MIURA Kouki)	165,177,236,373
宮川	透	(MIYAGAWA Tooru)	245
宮川	洋一	(MIYAKAWA Yoichi)	77
三宅	博哉	(MIYAKE Hiroya)	144,171,183,210,282,327,334,448,462
宮腰	靖之	(MIYAKOSHI Yasuyuki)	468,470
宮本	建樹	(MIYAMOTO Tateki)	111,116,131,175,195
宮崎	亜希子	(MIYAZAKI Akiko)	316
宮園	章	(MIYAZONO Akira)	319,322,323,324,329,335,336,388,392,401,408,417,423,424 440,
水野	勝彦	(MIZUNO Katsuhiko)	346
水野	政巳	(MIZUNO Masami)	218,314
水野	伸也	(MIZUNO Shinya)	244
水島	敏博	(MIZUSHIMA Toshihiro)	107,134,142,196,246,262,291,295,306,325,415
水鳥	純雄	(MIZUTORI Yoshio)	131
モハマド・メイ・シャフィール	(Mohamad M.SHAFIEIPOUR)		272
門間	春博	(MONMA Haruhiro)	111,151
森	立成	(MORI Tatsunari)	165,177,244,312,313,315,377,384,390,438,439,467
森	泰雄	(MORI Yasuo)	425
元谷	怜	(MOTOYA Satoshi)	111,147,233,280,338
向井	徹	(MUKAI Tohru)	327
村上	眞裕美	(MURAKAMI Mayumi)	223
村上	修	(MURAKAMI Osamu)	337,432,433
室岡	瑞恵	(MUROOKA Mizue)	404,405
武藤	卓志	(MUTOH Takashi)	208,327,334
<b>[N]</b>			
名畑	進一	(NABATA Shin-ichi)	98,102,157,169,174,188,231,260,275,286,346,369
永井	雄幸	(NAGAI Yukou)	307
長間	馨一	(NAGAMA Keiichi)	401,424
長澤	和也	(NAGASAWA Kazuya)	207,215
長瀬	桂一	(NAGASE Keiichi)	331,422
永田	光博	(NAGATA Mitsuhiro)	469,470
名平	勇	(NAHIRA Isamu)	168
内藤	政治	(NAITO Masaji)	52,59,63
中川	義彦	(NAKAGAWA Yoshihiko)	235
中島	幹二	(NAKAJIMA Kanji)	165,189,269,379,419,449
中明	幸広	(NAKAME Yukihiro)	182,237
中村	邦典	(NAKAMURA Kunisuke)	9,17,18,22

中村	全良	(NAKAMURA Masayoshi)	42,51,70,86
中野	広	(NAKANO Hiroshi)	322,323
中尾	博己	(NAKAO Hiromi)	272
中尾	繁	(NAKAO Shigeru)	110,317
中島	羊二	(NAKASHIMA Yoji)	319
中多	章文	(NAKATA Akifumi)	198,329,359
中田	淳	(NAKATA Jun)	125
中谷	敏邦	(NAKATANI Toshikuni)	202,203
中津	俊行	(NAKATSU Toshiyuki)	38,39
中山	信之	(NAKAYAMA Nobuyuki)	183
成田	治彦	(NARITA Haruhiko)	180
成田	正直	(NARITA Masanao)	163,427
茄子川	郁夫	(NASUKAWA Ikuo)	135,136
夏目	雅史	(NATSUME Masashi)	212,213,214,218,222,248,249,251,252,278,425
新原	義昭	(NIIHARA Yoshiaki)	85,98,102,143
西	紘平	(NISHI Kohei)	89,154,158,316
西堀	幸吉	(NISHIBORI Kokichi)	86
西田	孟	(NSHIDA Hajime)	89,105,152
西田	芳則	(NISHIDA Yoshinori)	262,284,325
西浜	雄二	(NISHIHAMA Yuji)	141,185,191,266,280,284,319
西原	豊	(NISHIHARA Yutaka)	453
西川	潤	(NISHIKAWA Jun)	317
西川	信良	(NISHIKAWA Nobuyoshi)	11
錦織	孝史	(NISHIKIORI Takafumi)	186,243,258,330
西村	明	(NISHIMURA Akira)	205
西野	康人	(NISHINO Yasuhito)	429,459
西内	修一	(NISHIUCHI Shuichi)	255,299,305,307,365
西谷	喬助	(NISHIYA Kyosuke)	8,14
西山	恒夫	(NISHIYAMA Tsuneo)	211
信太	茂春	(NOBUTA Shigeharu)	178,190,277,330
野俣	洋	(NOMATA Hiroshi)	155,190,199,428,434
野沢	靖	(NOZAWA Yasushi)	126

[O]

小原	昭雄	(OBARA Akio)	43,49,80,81
落合	敏邦	(OCHIAI Toshikuni)	108
大野	孝悦	(OHNO Kouetsu)	143
大堀	忠志	(OHORI Tadashi)	155,199,254,286,316
大崎	正二	(OHSAKI Syohji)	333
大島	和雄	(OHSHIMA Kazuo)	43
太田	智樹	(OHTA Tomoki)	190
大槻	知寛	(OHTSUKI Tomohiro)	192
岡田のぞみ		(OKADA Nozomi)	382,430
桶作	博之	(OKESAKU Hiroyuki)	81
奥田	行雄	(OKUDA Yukio)	4,5,6,7,15,16,27,31,32,55
奥村	裕弥	(OKUMURA Hiroya)	269,401,408,416,417,424
尾身	東美	(OMI Harumi)	107
大森	始	(OMORI Hajime)	429
小野	勲	(ONO Isao)	458
小野塚	薰	(ONÖZUKA Kaoru)	70
大津	秀夫	(OOTSU Hideo)	400
大迫	正尚	(OSAKO Masanao)	209
尾崎	雄一	(OZAKI Yuichi)	320

[S]

齊藤 勝男 (SAITO Katsu)	111,116
齊藤 節雄 (SAITO Setsuo)	164,165,177,201,257,312,313,315,377,384,389,390,438,439
斎藤 憲治 (SAITO Kenji)	314
坂口 健司 (SAKAGUCHI Kenji)	328,409,451,465
酒井 優 (SAKAI Masaru)	228
阪井与志雄 (SAKAI Yoshio)	10,21,38,39,50
酒井 勇一 (SAKAI Yuichi)	260,275,286,385
坂本 博幸 (SAKAMOTO Hiroyuki)	470
坂本 樹則 (SAKAMOTO Kinori)	302
阪本 正博 (SAKAMOTO Masahiro)	163,265
坂崎 繁樹 (SAKAZAKI Shigeki)	140,266
櫻井 泉 (SAKURAI Izumi)	175,195,287,317,371,378,402,413,458
桜井 泰憲 (SAKURAI Yasunori)	206,225,226,227,383,418
三本菅善昭 (SANBONSUGA Yoshiaki)	74
實吉 隼人 (SANEYOSHI Hayato)	468,470
三戸 充 (SAN-NOHE Mitsuru)	437
佐野 稔 (SANO Minoru)	399,452
佐野 満廣 (SANO Mitsuhiro)	209,210,272
佐々木 彰 (SASAKI Akira)	209
佐々木睦子 (SASAKI Atsuko)	164
佐々木 潤 (SASAKI Jun)	168,171,247,289,290,301,303
佐々木政則 (SASAKI Masanori)	341
佐々木正義 (SASAKI Masayoshi)	149,209,212,213,214,215,252,297,298,350,352,353,354,357
佐々木 茂 (SASAKI Shigeru)	56,74
佐々木恒光 (SASAKI Tsunemitsu)	424
佐々木義英 (SASAKI Yoshihide)	378
佐々木義隆 (SASAKI Yoshitaka)	469
佐竹 俊孝 (SATAKE Toshitaka)	43
佐藤 曜之 (SATO Akiyuki)	428,434
佐藤 恭成 (SATO Kyosei)	310
佐藤己之吉 (SATO Minokichi)	65
佐藤 敦一 (SATO Nobukazu)	442,466
佐藤 照彦 (SATO Teruhiko)	4,5,7,15,25,26,33,34,35,40,41,46,66
佐藤 智希 (SATO Tomoki)	429
佐藤 充 (SATO Toru)	409,460
佐藤 敦一 (SATOH Nobukazu)	320,364,367,372,373,391
澤村 正幸 (SAWAMURA Masayuki)	460
澤崎 達孝 (SAWASAKI Michitaka)	22
瀬戸 雅文 (SETO Masabumi)	287,317
柴田 宣和 (SHIBATA Nobukazu)	105
志田 修 (SHIDA Osamu)	282,326,360,461
嶋田 宏 (SHIMADA Hiroshi)	325,446
島崎 健二 (SHIMAZAKI Kenji)	224,226
清水 幹博 (SHIMIZU Motohiro)	123,124,164
清水 洋平 (SHIMIZU Yohei)	355,367,391,400
下田 和孝 (SHIMODA Kazutaka)	404,405
下山 信克 (SHIMOYAMA Nobukatsu)	250
品田 晃良 (SHINADA Akiyoshi)	387,388,394,429,431,459
塩沢 孝之 (SHIOZAWA Takayuki)	43
首藤 勝夫 (SHUDO Katsuo)	9,17
菅原 恵 (SUGAWARA Akira)	270

菅原 義雄	(SUGAWARA Yoshio)	147,148
杉本 良卓	(SUGIMOTO Takashi)	112,237,277,312,320,364,372,410,411
鈴木 章彦	(SUZUKI Akihiko)	331
鈴木 邦夫	(SUZUKI Kunio)	123,124,438
鈴木 芳房	(SUZUKI Yoshifusa)	378
鈴内 孝行	(SUZUUCHI Takayuki)	72
<b>[T]</b>		
多田 匠秀	(TADA Masahide)	242,346,369,400,429,459
田嶋健一郎	(TAJIMA Ken-ichiro)	91,97,112,161,176,268,347,348
高畠 信一	(TAKABATAKE Shin-ici)	269,354,355,442
高木美枝子	(TAKAGI Mieko)	272
高木 省吾	(TAKAGI Shogo)	202
高橋 玄夫	(TAKAHASHI Haruo)	243,254,258,265
高橋 和寛	(TAKAHASHI Kazuhiko)	131,175,245,277,338,449
高橋 豊美	(TAKAHASHI Toyomi)	272
高丸 禮好	(TAKAMARU Noriyoshi)	108,110,137
鷹見 達也	(TAKAMI Tatsuya)	179,181
高野 和則	(TAKANO Kazunori)	236
高野 瞳男	(TAKANO Mutsuo)	65
高島 国男	(TAKASHIMA Kunio)	375
高嶋 孝寛	(TAKASHIMA Takahiro)	396,426,435
高谷 成基	(TAKAYA Seiki)	143
高谷 義幸	(TAKAYA Yoshiyuki)	263,264,276,306,318,374,414,420,421,432,433,443,444,445,454
高柳 志朗	(TAKAYANAGI Shiro)	156,181,292,293,294,296,328,343,344,345,350,352,357,446,447,448,462
武田二美雄	(TAKEDA Fumio)	14
武田 浩郁	(TAKEDA Hirofumi)	330
武田 忠明	(TAKEDA Tadaaki)	190,407,412,427
武井 文雄	(TAKEI Fumio)	98,102
竹内 勝巳	(TAKEUCHI Katsumi)	469
竹内 俊郎	(TAKEUCHI Toshio)	466
竹谷 弘	(TAKEYA Hiroshi)	6,16,32
瀧 裏	(TAKI Jyo)	30,68,138
瀧谷 明朗	(TAKIYA Akio)	338,346,369,379,448,449
田元 馨	(TAMOTO Kaoru)	2,3,13,14,23,24,61,86
田村 真樹	(TAMURA Masaki)	44,144,192
田中 伊織	(TANAKA Iori)	135,136,342,359
田中 正幸	(TANAKA Masayuki)	256
田中 伸幸	(TANAKA Nobuyuki)	217,239,297,343,381
田中 修	(TANAKA Shu)	2
田中 富重	(TANAKA Tomiju)	62
田中 祐志	(TANAKA Yuji)	145
谷口 和也	(TANIGUCHI Kazuya)	406
田代 征秋	(TASHIRO Masatoki)	72
田沢 伸雄	(TAZAWA Nobuo)	69
寺井 勝治	(TERAI Katsuji)	11,48
富永 修	(TOMINAGA Osamu)	144,173,238
富田 恭司	(TOMITA Kyoji)	47,54,69,91,97,112
富山 優	(TOMIYAMA Masaru)	311
虎尾 充	(TORAO Mitsuru)	469
鳥居 茂樹	(TORII Shigeki)	22,74

鳥澤 雅 (TORISAWA Masaru)  
鳥谷部憲男 (TORIYABE Kazuo)  
津田 藤典 (TSUDA Fujinori)  
辻 浩司 (TSUJI Kouji)  
辻 寧昭 (TSUJI Yasuaki)  
筒井 大輔 (TSUTSUI Daisuke)

[U]

内田 正文 (UCHIDA Masafumi)  
上田 吉幸 (UEDA Yoshiyuki)  
上野 達治 (UENO Tatsuji)  
卜部 浩一 (URABE Hirokazu)  
臼杵 瞳夫 (USUKI Mutsuo)  
宇藤 均 (UTO Hitoshi)

[W]

和田 昭彦 (WADA Akihiko)  
若生 允 (WAKO Makoto)  
渡辺 浩 (WATANABE Hiroshi)  
渡辺 晶子 (WATANABE Shoko)  
渡辺 徹哉 (WATANABE Tetsuya)  
渡辺 智視 (WATANABE Tomomi)  
渡辺 安廣 (WATANABE Yasuhiro)  
渡辺 雄二 (WATANABE Yuji)  
渡野邊雅道 (WATANOBE Masamichi)

[Y]

八木 宏樹 (YAGI Hiroki)  
山田 寿郎 (YAMADA Juro)  
山岸 吉弘 (YAMAGISHI Yoshihiro)  
山口 宏史 (YAMAGUCHI Hiroshi)  
山口 幹人 (YAMAGUCHI Motohito)  
山本 聰 (YAMAMOTO Satoshi)  
山村 織生 (YAMAMURA Orio)  
山下 幸悦 (YAMASHITA Koetsu)  
山下 修一 (YAMASHITA Shuichi)  
山下 豊 (YAMASHITA Yutaka)  
山内 皓平 (YAMAUCHI Kohei)  
山内 訓司 (YAMAUCHI Satoshi)  
柳田 克彦 (YANAGIDA Katsuhiko)  
柳井 清治 (YANAI Seiji)  
安永 玄太 (YASUNAGA Genta)  
安永 倫明 (YASUNAGA Tomoaki)  
横山 信一 (YOKOYAMA Shin-ichi)  
依田 孝 (YORITA Takashi)  
吉田 英雄 (YOSHIDA Hideo)  
吉田 秀嗣 (YOSHIDA Hidetsugu)  
吉村 圭三 (YOSHIMURA Keizo)

[Z]

ズヴェリコワ・ラリーナ・ミハイルバ (ZVERKOVA Larisa Mihajlovna)

170,302,307,309,422  
163  
338,363,380,393,406,449  
152,166,277,316,425,428,434  
67,83,109  
331,437,442

160  
172,184,216,274,292,293,294,296,297,441  
28,60,71  
468,470  
70  
103,140,209,222,292,293,294,296

334  
1,52,59,63  
43  
319  
70  
92,135  
193,238,304  
351  
435

208,311,329  
123,124,164  
72  
448,455  
194,197,283,318,395,430,447,448,462  
351  
224,282  
176  
280  
36  
244,320  
228  
67  
413  
428  
329  
250,256  
53,60,292,293,294,308,310  
159,227,240,301,383,418  
311,374,414,420,421,432,433,443,444,445,454  
332,346,349,356,358,362,366,379,401,408,437,442,443

219,220

## 報文番号早見表

号	発行年月	報文番号	号	発行年月	報文番号	号	発行年月	報文番号
1	1963. 3	A 1- 9	31	1988. 10	A149-155	61	2002. 3	A335-338
2	1964. 2	A 10- 18	32	1989. 3	A156-158	62	2002. 3	A339-358
3	1965. 3	A 19- 27	33	1989. 9	A159-163	63	2002. 9	A359-364
4	1965. 11	A 28- 35	34	1990. 3	A164-166	64	2003. 3	A365-369
5	1966. 3	A 36- 42	35	1990. 9	A167-171	65	2003. 10	A370-371
6	1966. 10	A 43- 46	36	1991. 3	A172-180	66	2004. 3	A372-375
7	1967. 3	A 47- 49	37	1991. 11	A181-187	67	2004. 10	A376-381
8	1967. 10	A 50- 51	38	1992. 3	A188-190	68	2005. 3	A382-385
9	1968. 9	A 52- 55	39	1992. 10	A191-196	69	2005. 10	A386-394
10	1969. 2	A 56- 58	40	1993. 3	A197-200	70	2006. 3	A395-402
11	1969. 9	A 59- 61	41	1993. 3	A201	71	2006. 10	A403-407
12	1970. 3	A 62- 66	42	1993. 12	A202-228	72	2007. 3	A408-414
13	1971. 3	A 67- 71	43	1993. 12	A229-233	73	2008. 3	A415-424
14	1972. 3	A 72- 77	44	1994. 3	A234-239	74	2009. 2	A425-428
15	1973. 1	A 78- 81	45	1994. 11	A240-243	75	2009. 3	A429-434
16	1973. 11	A 82- 83	46	1995. 3	A244-247	76	2009. 10	A435-445
17	1975. 1	A 84- 86	47	1995. 12	A248-255	77	2010. 3	A446-454
18	1976. 1	A 87- 89	48	1996. 3	A256-259	78	2010. 10	A455-460
19	1977. 2	A 90- 91	49	1996. 11	A260-265	79	2011. 3	A461-462
20	1978. 3	A 92- 94	50	1997. 3	A266-270	80	2011. 12	A463-470
21	1979. 3	A 95- 96	51	1997. 9	A271-274			
22	1980. 3	A 97- 99	52	1998. 3	A275-277			
23	1981. 3	A100-105	53	1998. 9	A278-281			
24	1982. 3	A106-112	54	1999. 3	A282-288			
25	1983. 3	A113-124	55	1999. 3	A289-308			
26	1984. 3	A125-127	56	1999. 10	A309-313			
27	1985. 9	A128-134	57	2000. 3	A314-318			
28	1986. 3	A135-139	58	2000. 9	A319-325			
29	1987. 3	A140-143	59	2001. 3	A326-331			
30	1988. 3	A144-148	60	2001. 10	A332-334			

### 北海道水産試験場研究報告 総目次

平成24年3月発行

発 行 北海道立総合研究機構水産研究本部

〒046-8555 余市郡余市町浜中町238番地

電 話 0135-23-8705 (企画調整部)

印 刷