

佐賀県玄海水産振興センター 研究報告リスト

区分	ページ	タイトル	著者名
玄海水産振興センター研究報告 第7号 (2015)			
原著	1~4	付着珪藻板飼育時の照度が稚ナマコの成長と生残に及ぼす影響	山浦啓治・江口勝久
原著	5~9	稚ナマコ(アカナマコ)飼育における付着珪藻以外の餌料の比較	江口勝久
原著	11~13	マナマコの害敵生物による食害について(室内試験)	山浦啓治・真崎邦彦
原著	15~19	佐賀県玄海海域におけるカタクチイワシ漁業に関する考察 I -玄海海域における来遊状況の推定-	寺田雅彦
短報	21~25	温排水影響下における潮干帯生物の変遷	寺田雅彦・増田裕二・古賀秀昭
短報	27~29	2013年7月に唐津湾内で見られた2種のナマコ類	寺田雅彦・山名祐介
ノート	31~32	佐賀県玄海海域におけるイカナゴ <i>Ammodytes personatus</i> の漁獲量の推移	寺田雅彦
ノート	33~36	佐賀県玄海周辺海域におけるグミ <i>Cucumaria echinata</i> の分布の変遷	寺田雅彦
ノート	37~48	2013年夏季に佐賀県北部沿岸域で発生した <i>Karenia mikimotoi</i> 赤潮	西山嘉乃・河口真弓・吉田幸史・野口浩介・藤崎博・寺田雅彦・明田川貴子・江口泰蔵
ノート	49~55	2013年から2014年にかけて佐賀県飯屋湾で発生した <i>Alexandrium catenella</i> による二枚貝の毒化	河口真弓・西山嘉乃・吉田幸史・野口浩介・煙草谷教正・江口泰蔵
ノート	57~64	伊万里湾佐賀県海域における <i>Heterocapsa circularisquama</i> 赤潮および貧酸素水塊の発生による養殖マガキのへい死への影響(2013)	河口真弓・西山嘉乃・野口浩介・吉田幸史・藤崎博・寺田雅彦・明田川貴子・江口泰蔵
資料	65~79	カサゴ種苗生産技術の現状と課題	江口勝久・岡山英史
資料	81~97	マナマコ種苗生産技術の現状と課題	江口勝久
資料	99~106	佐賀玄海地区におけるアワビ類の試験放流	寺田雅彦
資料	107~120	アカウニ種苗生産の現状と課題	野口浩介
資料	121~125	アカウニ海面養殖の現状と課題	岡山英史

区分	ページ	タイトル	著者名
玄海水産振興センター研究報告 第6号 (2013)			
原著	1~4	ケンサキイカ孵化稚仔の65日令までの人工飼育	江口勝久
原著	5~7	産卵実験によるケンサキイカの産卵基質粒径選択性	江口勝久・金丸彦一郎
原著	9~13	稚ナマコの成長、生残に及ぼす海藻粉末の併用給餌効果	江口勝久
原著	15~20	炭酸ガス通気海水を用いたコベボータ除去法の開発	野口浩介・野田進治
原著	21~23	カサゴ種苗生産における共食い防除方法の検討	江口勝久
原著	25~30	アカウニ種苗生産時に発生する棘抜け症防除に関する研究	岡山英史・藤崎博・青戸泉
原著	31~62	2012年夏季に伊万里湾佐賀県海域で発生した <i>Karenia mikimotoi</i> 赤潮	西山嘉乃・河口真弓・吉田幸史・野口浩介・寺田雅彦・明田川貴子・江口泰蔵
原著	63~69	佐賀県玄海周辺海域における表層水温の変動	寺田雅彦
原著	71~79	佐賀県玄海海域における主要定置網に関する考察 I -漁獲量の長期変動と海洋環境-	寺田雅彦
原著	81~88	佐賀県玄海海域における藻場の現状と変動傾向	大津安夫・金丸彦一郎
原著	89~94	南方系ホンダワラ類と在来海藻の食植生ベントス4種に対する餌料価値の比較	金丸彦一郎・大津安夫・古川泰久
原著	95~98	唐津湾におけるオニオコゼの移動と成長に関する研究- I	荒巻裕・中島則久・古川泰久・金丸彦一郎
原著	99~105	唐津湾北の浜におけるヒラメの着底稚魚	野田進治・首藤俊雄・金丸彦一郎
短報	107~109	唐津湾相賀地先での刺網試験操業により漁獲された魚種組成	荒巻裕・古賀秀昭
短報	111~112	棘色の異なるアカウニ3種の交配試験	金丸彦一郎
ノート	113~121	2012年夏季に佐賀県北部沿岸域で発生した <i>Karenia mikimotoi</i> 赤潮	西山嘉乃・河口真弓・吉田幸史・野口浩介・寺田雅彦・明田川貴子・江口泰蔵
ノート	123~124	2012年夏季に伊万里湾佐賀県海域で発生した <i>Heterocapsa circularisquama</i> 赤潮	西山嘉乃・河口真弓・吉田幸史・野口浩介・寺田雅彦・明田川貴子・江口泰蔵
ノート	125~128	佐賀県玄海地区の魚介類養殖における魚病発生の変遷	河口真弓
ノート	129~130	佐賀県松浦海区のコウイカ類とケンサキイカの漁獲量推定方法	山口忠則
ノート	131~140	佐賀県唐津港に水揚げされるいか類の水揚げ実態	金丸彦一郎

区分	ページ	タイトル	著者名
玄海水産振興センター研究報告 第5号 (2011)			
原著	1~22	佐賀県玄海沿岸海域における地球温暖化による漁場環境・水産生物への影響調査	梅田智樹・千々波行典・伊賀田邦義・広瀬茂・秋山秀樹・山田東也・種子田雄・村上憲男・臼井雅一・伊賀上孝徳
原著	23~28	唐津湾におけるシロギスの漁業実態と資源動向	山口忠則・金丸彦一郎・上田拓
原著	29~34	佐賀県唐津湾海域におけるクルマエビの種苗放流と漁獲との関係	山口忠則・金丸彦一郎
原著	35~38	カサゴの共食い発生に及ぼす全長差の影響	江口勝久
原著	39~41	カサゴ人工種苗の鼻孔隔皮欠損出現状況	江口勝久
原著	43~45	ガンガゼ <i>Diadema setosum</i> の採卵と飼育	野口浩介・福元亨
原著	47~51	佐賀県伊万里湾における地まき養殖アカガイの成熟	江口泰蔵・千々波行典
原著	53~56	佐賀県伊万里湾における地まき養殖アカガイの成長及び回収状況	江口泰蔵・千々波行典
原著	57~59	佐賀県唐津湾における養殖イワガキの成熟	江口泰蔵・千々波行典
原著	61~91	増養殖環境における微生物の生態と利用に関する研究	野口浩介
ノート	93~99	佐賀県玄海海域における主要定置網の漁獲量および魚種の変遷(予報)	寺田雅彦・梅田智樹

区分	ページ	タイトル	著者名
玄海水産振興センター研究報告 第4号 (2007)			
原著	1~6	壱岐・対馬東水道における2月、8月の水温の長期変動について	神崎博幸・金丸彦一郎
原著	7~14	佐賀県玄海海域における植食性魚類-アイゴ、メジナ、ニザダイ、スズメダイ等-の漁獲実態	金丸彦一郎
原著	15~20	陸上水槽における植食性ベントス5種の海藻摂餌量の比較とその標準化による天然海域における摂食圧推定の試み	金丸彦一郎・荒巻裕・古川泰久
原著	21~25	唐津湾海域における尾肢切除法による50mmサイズ放流クルマエビの回収状況	増田裕二・大隈 齊・金丸彦一郎
原著	27~29	カサゴの初期摂餌に及ぼす照度の影響	中牟田弘典・野田進治・福元亨
原著	31~37	佐賀県伊万里湾における養殖アカガイの成長、生残について	江口泰蔵・真崎邦彦・千々波行典
原著	39~44	佐賀県唐津港に水揚げされたケンサキイカの生殖腺熟度	鬼塚千波里・金丸彦一郎・柴山雅洋・山口明彦・及川 信・竹田達右・松山倫也
原著	45~50	アオリイカ外部標識法の検討	金丸彦一郎・梅田智樹・大津安夫
原著	51~57	九州北西部海域におけるアオリイカの移動回遊	金丸彦一郎・梅田智樹・森川 晃
原著	59~68	佐賀県玄海海域におけるアオリイカの産卵生態	金丸彦一郎・野田進治・伊東義信・野口弘三・古賀秀昭
原著	69~73	佐賀県玄海海域におけるイサキの漁獲実態及び資源管理方策の検討	野田進治・梅田智樹・野口弘三
資料	75~78	九州北西部海域におけるヒラメのAge-Length key	金丸彦一郎・丸尾雄・伊藤正博
資料	79~82	佐賀県玄海海域におけるマダイのAge-Length key	村山孝行・金丸彦一郎
資料	83~84	アワビ選別に用いるステンレス金網の選択曲線の検討	大隈 齊・金丸彦一郎

区分	ページ	タイトル	著者名
玄海水産振興センター研究報告 第3号 (2005)			
原著	1~7	佐賀県玄海海域におけるケンサキイカの生態について- I	荒巻裕・野田進治・首藤俊雄
原著	9~15	佐賀県玄海海域におけるケンサキイカの生態について- II	荒巻裕・野田進治・鷲尾真佐人・藤崎博・柴山雅洋
原著	17~19	佐賀県玄海海域におけるイカ籠の形状と漁業形態	野田進治・古賀秀昭
原著	21~24	イカ籠を用いたコウイカの産卵基質試験- I	野田進治・野口弘三・古賀秀昭
原著	25~30	イカ籠を用いたコウイカの産卵基質試験- II	野田進治・野口弘三・古賀秀昭
原著	31~32	佐賀県飯屋湾におけるアカウニ大型種苗放流の効果	荒巻裕・鷲尾真佐人・古賀秀昭
原著	33~37	アラメのエタノール抽出物を用いたマダイイリドウイルス病の予防	千々波行典・杉原雄二
原著	39~42	マナマコの初期飼育における照度- I 稚ナマコ初期の適照度	藤崎博・岡山英史・青戸泉
原著	43~45	マナマコの初期飼育における照度- II 大量生産での照度調節効果	藤崎博・岡山英史・青戸泉
原著	47~50	アルテミア幼生のエイコサペンタエン酸及びドコサヘキサエン酸の強化法	青戸泉・古川泰久
原著	51~53	オニオコゼ仔魚期における高度不飽和脂肪酸強化アルテミア幼生の有効性	古川泰久・青戸泉
原著	55~60	ナルトビエイの利用加工技術の開発試験- I	山浦啓治・小澄千尋・広瀬茂

区分	ページ	タイトル	著者名
玄海水産振興センター研究報告 第2号 (1997)			
原著	1~7	1990年唐津湾海域におけるヒラメ及びマダイ幼魚の小型底びき網による混獲について	金丸彦一郎・村山孝行
原著	9~20	唐津湾及び周辺海域におけるマダイ仔稚魚の生態に関する研究- I 仔稚魚の食性	野口弘三・平野哲美
原著	21~30	唐津湾及び周辺海域におけるマダイ仔稚魚の生態に関する研究- II ロサイズと餌サイズの関係	野口弘三・平野哲美
原著	31~47	唐津湾及び周辺海域におけるマダイ仔稚魚の生態に関する研究- III 着底移行期前後におけるマダイ稚魚の食性変化	野口弘三・平野哲美

栽培漁業センター研究報告 第4号 (1995)			
原著	1~87	マナモコの人工大量生産技術の開発に関する研究	伊藤史郎
原著	89~92	バフンウニ幼生に対する塩化カリウムの変態誘起効果	江口泰蔵・川原逸朗・伊藤史郎・北村等
原著	93~100	水温制御によるアカウニの成熟促進-I	真崎邦彦・川原逸朗
原著	101~107	水温制御によるアカウニの成熟促進-II	野口弘三・川原逸朗・後藤正則・真崎邦彦
原著	109~110	罹病バフンウニ浸漬海水によるアカウニ稚ウニへの感染実験(短報)	川原逸朗・後藤正則・野口弘三
原著	111~112	エゾアワビ人工種苗の成長と成熟に及ぼす餌料の影響(短報)	伊藤史郎・森勇一郎・野口弘三
原著	113~114	エゾアワビとクロアワビの交雑の試み(短報)	森勇一郎・青戸泉
原著	115~116	4種人工餌料の稚マナモコ(7mm)に対する餌料価値(短報)	川原逸朗・伊藤史郎・丸山功
原著	117~118	冬季におけるオニオコゼの加温飼育試験(短報)	広瀬茂

栽培漁業センター研究報告 第3号 (1994)			
原著	1~13	佐賀県北部沿岸域におけるマナモコの産卵期(予報)	伊藤史郎・川原逸朗・森勇一郎・江口泰蔵
原著	15~17	マナモコの養成餌料に関する研究	伊藤史郎・川原逸朗
原著	19~25	マナモコの成熟と採卵適期(予報)	伊藤史郎・川原逸朗・平山和次
原著	27~33	マナモコの水温制御による成熟・産卵促進(予報)	伊藤史郎・川原逸朗
原著	35~37	マナモコの精子濃度と受精率及びふ化率との関係(予報)	伊藤史郎・川原逸朗・青戸泉・江口泰三
原著	39~50	マナモコ浮遊幼生の飼育餌料に関する研究	伊藤史郎・川原逸朗
原著	51~56	海上筏におけるマナモコ大型種苗の飼育について	伊藤史郎・川原逸朗・広瀬茂
原著	57~63	築堤式育成場におけるマナモコ大型種苗の飼育について	伊藤史郎・川原逸朗・広瀬茂
原著	65~67	上足触手突起を用いたエゾアワビの倍数性の判定について	青戸泉
原著	69~77	エゾアワビ3倍体の成長、生残について	青戸泉・森勇一郎・伊藤史郎
原著	79~83	アカウニ幼生に対する塩化カリウムの変態誘起効果(予報)	川原逸朗・平瀬茂・伊藤史郎・北村等
原著	85~89	塩化カリウムを用いたアカウニの採苗方法の検討(予報)	川原逸朗・平瀬茂・伊藤史郎・北村等
原著	91~98	アカウニとバフンウニとの交雑育種の試み	金丸彦一郎・真崎邦彦・伊藤史郎・伊東義信
原著	99~102	ウナギ用配合飼料を用いたオニオコゼの飼育について-I	広瀬茂
原著	103	マナモコ稚仔にみられた斃死事例について(短報)	伊藤史郎
原著	105~106	棘抜け症(仮称)に罹病したアカウニ稚ウニの病変部位から観察された細菌について(短報)	真崎邦彦

栽培漁業センター研究報告 第2号 (1993)			
原著	1~11	マナモコの付着珪藻板飼育による大量生産(予報)	伊藤史郎・川原逸朗
原著	13~22	マナモコ浮遊幼生の変態促進に関する研究-I(予報) 採苗ステージの検討	伊藤史郎・川原逸朗
原著	23~31	マナモコ浮遊幼生の変態促進に関する研究-II(予報) アオナマコDoliolalia幼生から稚マナモコへの変態促進	伊藤史郎・川原逸朗・青戸泉
原著	33~38	佐賀県神集島地先におけるエゾアワビ・クロアワビ人工種苗の放流-I 年齢と成長について	金丸彦一郎・有吉敏和・野田進治
原著	39~44	佐賀県神集島地先におけるエゾアワビ・クロアワビ人工種苗の放流-II 回収状況について	金丸彦一郎・伊藤史郎・野口弘三・川原逸朗
原著	45~50	種苗生産過程に見られるアカウニ稚ウニの大量斃死を防ぐ飼育方法の検討-I(予報) 各種条件下における感染実験	川原逸朗・後藤正則・真崎邦彦
原著	51~55	種苗生産過程に見られるアカウニ稚ウニの大量斃死を防ぐ飼育方法の検討-II(予報) 各処理海水による飼育実験と量産飼育事例	川原逸朗・後藤正則・真崎邦彦・野口弘三
原著	57~60	アカウニ幼生の変態着底と水温の関係について	野口弘三・川原逸朗
原著	61~64	アカウニ稚ウニ期(2mmサイズ)の飼育方法について	真崎邦彦・野口弘三・金丸彦一郎
原著	65~70	アカウニ稚ウニの餌料別、水温別飼育実験	真崎邦彦・野口弘三

区分	ページ	タイトル	著者名
水産試験場研究報告 第1号 (1987)			
原著	1~6	クルマエビ種苗生産・放流方法の改善について	西田隆英・中村展男・谷雄策・伊藤史郎・小早川淳
原著	7~8	クルマエビ初期稚エビの潜砂および歩脚障害について	伊藤史郎・小早川淳・谷雄策
原著	9~11	クルマエビ初期稚エビの低塩耐性試験	伊藤史郎・小早川淳・谷雄策
原著	12~14	アカウニ浮遊幼生の飼育適水温について	伊藤史郎・小早川淳・谷雄策
原著	15~18	バフンウニ浮遊幼生の飼育適水温について	伊藤史郎・小早川淳・谷雄策
原著	19~21	水温の調整によるバフンウニの産卵促進について	伊藤史郎・柴山雅洋・小早川淳・谷雄策
原著	22~24	佐賀県玄海地区におけるバフンウニの産卵期について	島崎大昭・伊賀田邦義・後藤正則
原著	25~28	マナモコ(アオナマコ)浮遊幼生の飼育適水温について	伊藤史郎・小早川淳・谷雄策
原著	29~32	エゾアワビ浮遊幼生および付着初期稚貝の飼育適水温の上限について	伊藤史郎・小早川淳・谷雄策
原著	33~37	九州系群マイワシの近年の成熟・産卵状況について	柴山雅洋・谷雄策
原著	38~42	壱岐水道における小羽マイワシの近年の漁獲変動について	柴山雅洋・谷雄策
原著	43~55	唐津湾における浮遊生活期マダイ仔稚魚の生態および底生活への移行・着底過程について	野口弘三
原著	56~67	唐津湾における浮遊生活および底生生活初期のマダイの生態	野口弘三・平野哲美
原著	68~72	唐津湾における浮遊生活期マダイ仔稚魚の食性の一例	野口弘三・谷雄策

栽培漁業センター研究報告 第1号 (1987)			
原著	1~4	アカウニの生殖巣成熟促進に対する飼育水温コントロールの効果	伊東義信・真崎邦彦・金丸彦一郎・伊藤史郎
原著	5~8	アカウニ幼生期の飼育餌料-I Chaetoceros gracirisの適正投餌量	伊東義信・有吉敏和
原著	9~12	アカウニ幼生期の飼育餌料-II 幼生の発育に及ぼす増殖の劣る餌料C. gracirisの影響	金丸彦一郎・伊東義信
原著	13~18	アカウニ幼生の採苗法-I 幼生の発育および変態後の稚ウニの発育から検討した採苗適期	伊東義信
原著	19~24	アカウニ幼生の採苗法-II 採苗時の付着版の設置方法および飼育水の攪拌方法	伊東義信・伊藤史郎・金丸彦一郎
原著	25~30	アカウニ稚ウニ期の餌料として有効な付着珪藻種の探索-I 付着珪藻の分離および保存	伊藤史郎・中尾義房
原著	31~34	アカウニ稚ウニ期の餌料として有効な付着珪藻種の探索-II 分離培養した付着珪藻9種の増殖特性	伊東義信・伊藤史郎・金丸彦一郎
原著	35~38	アカウニ稚ウニ期の餌料として有効な付着珪藻種の探索-III 付着珪藻 N. ramosissima の大量培養	伊東義信・真崎邦彦・金丸彦一郎
原著	39~44	アカウニ稚ウニ期の餌料として有効な付着珪藻の探索-IV 付着珪藻 N. ramosissima 単一種を用いたアカウニ幼生の採苗法の検討	伊東義信・金丸彦一郎・真崎邦彦・伊藤史郎
原著	45~48	ムラサキウニ幼生の飼育餌料について	野田進治・伊東義信
原著	49~52	陸上水槽におけるエゾアワビの生殖巣の成熟について	野田進治・伊東義信・有吉敏和
原著	53~56	エゾアワビのふ化および幼生の発育におよぼす水温の影響	有吉敏和・野田進治
原著	57~60	エゾアワビ稚貝の飼育法-I 中間育成時における餌料について	有吉敏和・野田進治
原著	61~64	エゾアワビ稚貝の飼育法-II 中間育成時の飼育密度について	有吉敏和・野田進治
原著	65~70	マナモコ幼生の採苗に関する研究-I マナモコ幼生の変態着底におよぼす付着珪藻の効果と採苗ステージについて	真崎邦彦・伊藤史郎・小澄千尋・金丸彦一郎
原著	71~74	サザエ稚貝に対する有効餌料について	真崎邦彦・伊東義信
原著	75~82	サザエ稚貝の「殻再生能力」を利用した標識方法の検討	真崎邦彦・野口弘三・小澄千尋
原著	83~88	有効積算水温を用いたガザミ種苗生産における稚ガニへの変態時期の推定	金丸彦一郎
事報	1~13	マナモコの種苗生産の現状と問題点について	野口弘三・小澄千尋・真崎邦彦