

資源増大技術開発事業

－トラフグ－

金澤 孝弘・中山 龍一

福岡県では昭和58年からトラフグ試験放流が開始され継続的な実施により、放流魚に対する漁業者の認知度や放流魚への期待が年々、高まっている。本事業では県別放流効果を把握するため、長崎県、山口県、佐賀県と共同で追跡調査を実施した。

方 法

1. 大型種苗の放流試験

放流サイズは全長70mm以上、放流時期を7月末までを目標とした。平成30年は6群（A～F群、全長70.8～78.0mm）を矢部川及び大牟田川河口、山口県才川、長崎県島原に合計42.0万尾放流した（図1、表1）。

A、D群は、ふくおか豊かな海づくり協会（以下、「海づくり協会」）が採卵し、放流サイズまで育成した。B、C群は長崎県の民間機関が採卵し、放流サイズまで育成した種苗を購入した。E、F群は、海づくり協会で約30mmまで育成した種苗を長崎県の民間機関で放流サイズまで中間育成を行った。

各群から約80尾の試料を入手し、全長、体長、体重、尾鰭欠損率、鼻孔隔皮欠損率の計測を行った。なお、尾鰭欠損率については、天然トラフグ稚魚についての全長-体長関係式 $TL=2.43+1.21BL$ （山口県水産研究センター外海研究部2002年、未発表）に基づいて計算し、

鼻孔隔皮欠損率は、左右いずれかでも鼻孔隔皮が連結している個体の割合とした。

2. 放流効果調査

ふぐ延縄漁業の漁獲実態を把握するために、A漁協の仕切書からふぐ延縄漁業によるトラフグ漁獲量を集計した。

また、A漁港において平成30年12月から平成31年3月

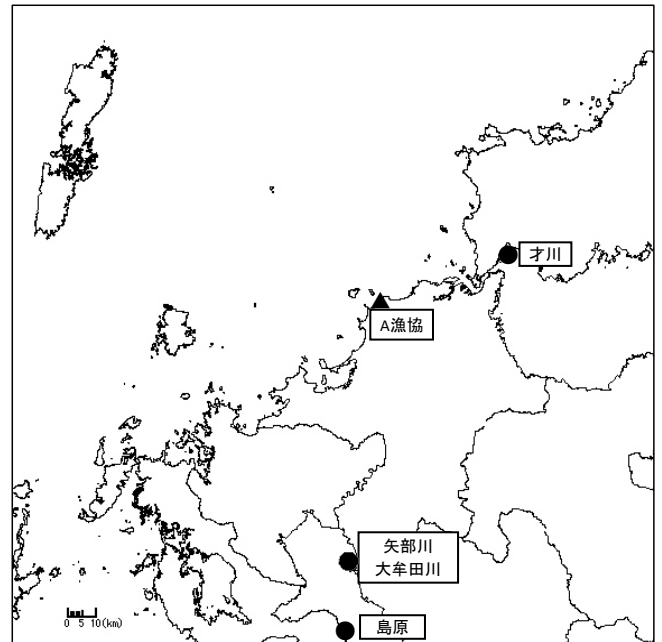


図1 種苗放流場所

表1 種苗放流の状況（平成30年）

放流群	放流月日	放流場所	放流尾数	放流全長	種苗生産機関	中間育成期	中間育成機関	標識	
								鰭カッ	耳石
A群	7月9日	山口県才川	39,800	76.4mm	海づくり協会	—	—	—	—
B群	7月26日	矢部川・大牟田川	50,000	74.9mm	民間	—	—	右	ALC二重・三重
C群	7月27日	山口県才川	100,000	76.4mm	民間	—	—	右	ALC一重
D群	7月31日	山口県才川	20,200	70.8mm	海づくり協会	—	—	—	—
E群	8月2日	長崎県島原	106,000	77.9mm	海づくり協会	29日	民間	右	ALC一重
F群	8月3日	長崎県島原	104,000	78.0mm	海づくり協会	24日	民間	右	ALC一重
合計			420,000	75.7mm					

までの期間、ふぐ延縄漁船の出荷作業中に、漁獲されたトラフグ合計4,317尾の全長を測定、その組成を求めた。併せて、漁獲に対する標識魚の割合を把握するため、左胸鰭及び右胸鰭切除標識魚の有無、尾鰭異常の状況について調査を行った。なお、右胸鰭切除標識魚については、購入後、耳石を摘出し、蛍光顕微鏡を用いて耳石標識の有無と輪径を調べ、放流群を特定した。

結果及び考察

1. 大型種苗の放流試験

(1) 種苗の健全性

トラフグ種苗の健全性の指標としている尾鰭欠損率は、3.0～26.9%、鼻孔隔皮欠損率は38.3～64.2%であった。全種苗を平均した尾鰭欠損率は13.2%と、昨年度の9.4%より高くなった。また、全種苗を平均した鼻孔隔皮欠損率は41.6%で昨年度の45.0%より低くなった。

全種苗の平均全長は、75.7mmで昨年度の72.1mmより大型化した。

尾鰭欠損率、鼻孔隔皮欠損率ともに、放流群によるばらつきが大きく関連性は認められなかった。

(2) 残された問題点

本県における種苗生産では、平成17年度まで夏場に約1ヶ月半の海面中間育成を実施していたが、尾鰭欠損率、鼻孔隔皮欠損率が高いなど、種苗の健全性が低く、育成期間中の生残率は3～5割と低かった。そこで平成16年度から大型種苗（全長約70mm）の放流を始め、平成18年度からは大部分を大型種苗に切り替えた。

また、平成25年度には種苗の飼育密度を低くすることで、尾鰭欠損率を低く抑えることができた。さらに平成26年度は海づくり協会が生産した種苗を民間業者によって中間育成することで生産コストを大幅に抑え、放流種苗数を25.2万尾から48.9万尾に倍増させることができた。本年度も同様の手法によって42.0万尾の種苗を放流

することができた。

尾鰭欠損率については、昨年度に比べ高い値となり、且つ民間機関産の種苗は海づくり協会産の種苗よりも明らかに低い値であった。依然として高い鼻孔隔皮欠損率の改善と併せ、飼育手法の改良を進めていく必要があると考えられた。

放流サイズ及び放流時期については、九州北部豪雨等の影響により一部8月にずれ込んだものの、ほぼ計画どおりに実施することができた。

近年、放流効果を高めるためには放流種苗の健全性、放流場所の適地性に加え、放流時期についても重要性が高まっており、より早い時期での放流が望ましいと考えられる。従って、規定サイズに達し次第、直ちに放流できるような関係機関を含めた統合的な種苗放流スケジュール管理を行っていくことが重要である。

2. 放流効果把握

筑前海におけるトラフグ漁獲量（仕切り電算データ：漁期年集計）は、50トン前後で推移している（図2）。A漁協では、9～11月は底延縄船が最大で8隻操業しており、12月にはそれに加え20隻程度が浮延縄を始める。さらに1月になると、12月までまき網漁業をしていた漁業者等も浮延縄に切り替わるため、浮延縄の操業隻数は合計49隻となることから、A漁協の本格的なふぐ延縄の漁は、12～1月となる。主な操業場所は、大島沖及び神沖である（図3）。本年度漁期（12～3月）のA漁協における漁況は、漁期を通じて不調で、前年の61%、平年の56%となった（図4）。

全長組成を見ると、450mm、470mmにピークが認められ、3歳魚が主体と考えられた。本年度は昨年度に比べ大型個体の漁獲が多く、最大全長は655mmであった。（図5）。

調査尾数4,317尾のうち、標識魚は205尾で、全体の4.7%であった。そのうち、右胸鰭切除標識魚が68尾確認され、長崎県が有明海で放流している左胸鰭切除標識魚が137尾検出された（表3）。検出された右胸鰭切除標識魚68尾について耳石の標識パターン（回数、輪径）を用いて解析した結果を表4、不明分を除去し図6に示した。北は山口県秋穂から南は八代海栖本まで様々な放流群が確認され、なかでも島原地先放流群が27尾（4歳4尾、3歳8尾、2歳13尾、1歳2尾）と群を抜いて多く、次で山口県秋穂放流群が12尾、佐賀県白石町放流群及び筑後川が7尾と続いた。ただし、島原地先放流群は年間通じて、放流尾数及び調査員が検知するために必要な右胸鰭切除標識魚の装着尾数が一番多い放流群となっている。

表2 平成30年度生産種苗の尾鰭欠損率

	全長 (mm)	体長 (mm)	尾鰭長 (mm)	尾鰭 欠損率(%)	鼻孔隔皮 欠損率(%)
A群	76.4	62.9	13.5	13.8	46.9
B群	74.9	60.3	14.6	3.0	59.3
C群	76.4	62.1	14.3	7.4	64.2
D群	70.8	59.8	11.0	26.9	38.3
E群	77.9	64.7	13.2	17.4	46.9
F群	78.0	63.8	14.2	10.6	38.3

本年度は放流尾数が42.0万尾と昨年度よりも約6万尾減少した。今後も種苗の健全性を維持しつつ、十分な放流種苗の尾数を確保するためには、関係機関の連携を

層密にし、より効率的な種苗生産を図る必要がある。さらには放流時期の早期化など、取り組みが不十分な課題についても対応を進めていく必要があろう。

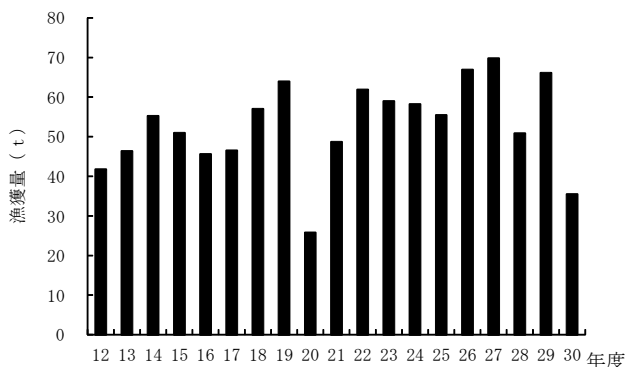


図2 トラフグ漁獲量の推移 (資源評価資料)

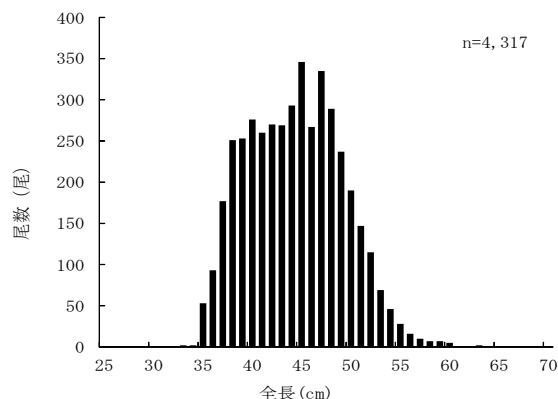


図5 トラフグ全長組成

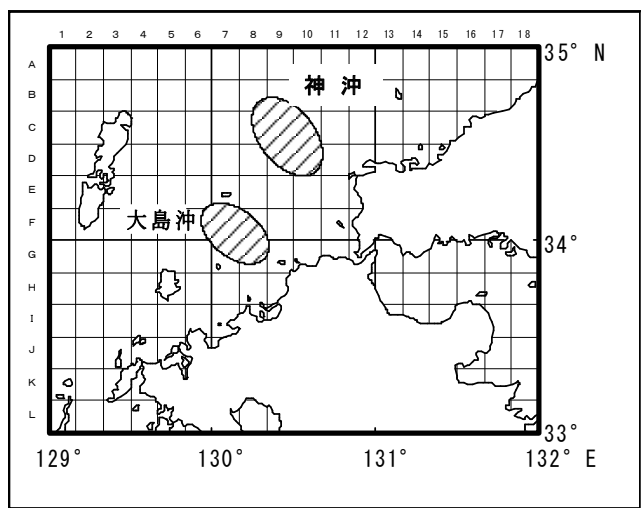


図3 ふぐ延縄の主要漁場

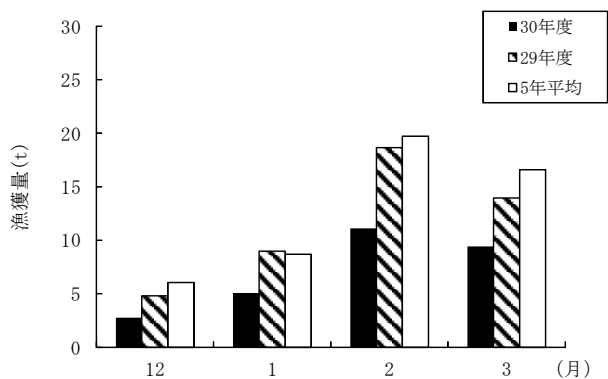


図4 主要漁協におけるトラフグ月別漁獲量

表3 現場測定調査結果概要

No	調査日	調査場所	調査尾数	標識魚検出尾数	
				胸鰭切除標識	左
1	12月6日	鐘崎漁港	44	1	4
2	12月19日	鐘崎漁港	21	3	1
3	1月13日	鐘崎漁港	221	8	2
4	1月16日	鐘崎漁港	171	7	6
5	1月17日	鐘崎漁港	84	7	2
6	1月20日	鐘崎漁港	207	6	2
7	1月27日	鐘崎漁港	219	1	2
8	1月28日	鐘崎漁港	135	2	3
9	1月30日	鐘崎漁港	572	13	5
10	2月7日	鐘崎漁港	189	11	3
11	2月14日	鐘崎漁港	660	17	7
12	2月15日	鐘崎漁港	94	4	0
13	2月18日	鐘崎漁港	512	20	6
14	2月22日	鐘崎漁港	315	10	5
15	3月4日	鐘崎漁港	190	4	7
16	3月6日	鐘崎漁港	683	23	13
合計			4,317	137	68

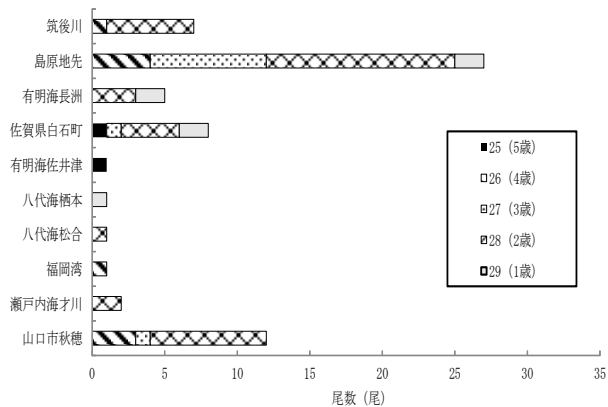


図6 放流年(年齢)別放流群別再捕尾数

表4 右胸鰭切除標識魚の耳石標識概要

No.	調査日	全長 (mm)	体重 (g)	雌雄 (♂1, ♀2)	耳石標識 パターン	放流年	年齢	放流県	放流場所
1	12月6日	385	940	1	AA	28	2	山口	山口市秋穂
2	12月6日	465	1,770	2	AA	28	2	長崎	島原地先
3	12月6日	375	800	2	AA	28	2	長崎	島原地先
4	12月6日	401	950	2	AAA	28	2	福岡	筑後川
5	12月19日	513	2,590	1	AA	26	4	福岡	筑後川
6	1月13日	491	2,760	2	AA	26	4	山口	山口市秋穂
7	1月13日	455	1,650	2	A	27	3	山口	山口市秋穂
8	1月16日	415	1,953	1	A	29	1	福岡	島原地先
9	1月16日	417	1,408	1	AAA	28	2	福岡	筑後川
10	1月16日	481	2,352	1	AA	28	2	長崎	島原地先
11	1月16日	470	2,395	1	AA	28	2	熊本	八代海松合
12	1月16日	429	2,110	2	AA	28	2	長崎	島原地先
13	1月16日	385	1,246	1	A	28	2	熊本	有明海長洲
14	1月17日	460	1,060	2	A	27	3	長崎	島原地先
15	1月17日	449	2,060	2	A	28	2	福岡	瀬戸内海才川
16	1月20日	536	4,687	2	A	26	4	長崎	島原地先
17	1月20日	376	1,010	1	AA	29	1	佐賀・長崎	佐賀県白石町
18	1月27日	485	2,592	2	AA	28	2	長崎	島原地先
19	1月27日	539	4,210	2	AA	26	4	山口	山口市秋穂
20	1月28日	460	2,295	1	AA	28	2	福岡	島原地先
21	1月28日	515	2,652	2	A	26	4	長崎	島原地先
22	1月28日	489	2,553	2	AA	27	3	長崎	島原地先
23	1月30日	474	2,937	1	AA	28	2	山口	山口市秋穂
24	1月30日	395	1,186	1	AA	27	3	長崎	島原地先
25	1月30日	439	1,944	1	なし	-	-	-	不明
26	1月30日	450	1,566	2	AA	28	2	長崎	島原地先
27	1月30日	414	1,318	1	AAA	28	2	福岡	筑後川
28	2月7日	415	1,669	1	AA	27	3	長崎	島原地先
29	2月7日	440	1,939	1	AA	28	2	長崎	佐賀県白石町
30	2月7日	421	1,806	1	A	27	3	長崎	島原地先
31	2月14日	365	1,030	2	AAA	28	2	福岡	島原地先
32	2月14日	407	1,832	1	A	28	2	熊本	有明海長洲
33	2月14日	450	2,596	1	AA	28	2	山口	山口市秋穂
34	2月14日	400	1,407	1	A	28	2	福岡	瀬戸内海才川
35	2月14日	460	1,722	2	A	27	3	長崎	島原地先
36	2月14日	472	3,226	1	A	26	4	長崎	島原地先
37	2月14日	490	2,478	1,2	A	26	4	福岡	福岡湾
38	2月18日	370	1,266	2	なし	-	-	-	不明
39	2月18日	440	1,583	2	AA	28	2	長崎	島原地先
40	2月18日	345	1,156	1	A	28	2	長崎	佐賀県白石町
41	2月18日	459	2,326	2	A	29	1	熊本	八代海栖本
42	2月18日	360	1,100	2	A	29	1	福岡	島原地先
43	2月18日	460	2,313	1	AAA	28	2	福岡	筑後川
44	2月22日	440	1,606	1	AA	28	2	長崎	島原地先
45	2月22日	550	4,861	1	AAA	25	5	長崎	佐賀県白石町
46	2月22日	505	2,707	1	A	26	4	長崎	島原地先
47	2月22日	554	2,880	2	AA	26	4	山口	山口市秋穂
48	2月22日	418	1,373	1	AA	25	5	熊本	有明海佐井津
49	3月4日	381	1,000	2	AA	28	2	福岡	島原地先
50	3月4日	392	1,080	1	AAA	28	2	福岡	筑後川
51	3月4日	425	1,460	2	AAA	28	2	福岡	筑後川
52	3月4日	444	2,270	1	AA	28	2	長崎	佐賀県白石町
53	3月4日	375	1,070	2	A	29	1	長崎	佐賀県白石町(活力)
54	3月4日	452	1,990	1	AA	28	2	山口	山口市秋穂
55	3月4日	380	830	2	AA	27	3	長崎	島原地先
56	3月6日	421	1,310	2	AA	29	1	熊本	有明海長洲
57	3月6日	450	2,290	1	なし	-	-	-	不明
58	3月6日	421	1,810	1	AA	28	2	福岡	島原地先
59	3月6日	477	2,010	1	AA	27	3	長崎	佐賀県白石町
60	3月6日	450	2,180	1	AA	28	2	長崎	佐賀県白石町
61	3月6日	395	1,030	1	A	28	2	熊本	有明海長洲
62	3月6日	490	2,650	2	AA	28	2	山口	山口市秋穂
63	3月6日	500	2,930	1	AA	28	2	山口	山口市秋穂
64	3月6日	446	2,370	1	AA	28	2	山口	山口市秋穂
65	3月6日	473	2,130	1	A	27	3	長崎	島原地先
66	3月6日	420	1,400	2	なし	28	2	山口	山口市秋穂
67	3月6日	402	1,200	2	AA	29	1	熊本	有明海長洲
68	3月6日	460	1,800	1	AA	28	2	長崎	島原地先

漁獲管理情報処理事業

- T A C 管理 -

長本 篤

我が国では平成9年からTAC制度（海洋生物資源の保存及び管理に関する法律に基づき漁獲量の上限を定める制度、以下TAC）が導入され、福岡県のTAC対象魚種（以下対象魚種）の漁獲割当量は、当初マアジが4,000t、マサバ・ゴマサバ、マイワシ、スルメイカについては若干量に設定されていた。その後、マアジの割当量は、若干量に変更され現在に至っている。これらTAC対象魚種資源の適正利用を図るため、筑前海区の主要漁協の漁獲状況を調査し、資源が適正にTAC漁獲割り当て量内で利用されているか確認すると共に、対象魚種の漁獲量の動向について検討した。なお、月別に集計した結果は、県水産振興課を通して水産庁へ報告した。

方 法

筑前海で平成30年（1～12月）に漁獲された対象魚種の漁獲量を把握するため、あじさばまき網漁業（以下まき網）、及び浮敷網漁業が営まれている1漁協7支所（計8組織）の他、主要漁協の24支所出荷時の仕切り書データ（データの形式は、TACシステムAフォーマット）を用いた。データの収集はTACシステムでの電送及び電子メールあるいはFAX等を利用して行った。

収集したデータを用いて対象魚種のアジ、サバ、イワシ、スルメイカについて魚種別、漁業種別、漁協別に月毎の漁獲量を集計した。

結 果

漁業種別魚種別の漁獲量を表1に、魚種別の漁獲量の推移を図1に示した。

本県の対象魚種は大部分をまき網漁業によって漁獲されていた。

マアジの平成30年の年間漁獲量は876tで前年の58%、過去5カ年平均の72%と不漁であった。経年変化を見ると、平成17年以降、漁獲量は増減を繰り返しながら減少傾向にあり、平成27年及び平成29年は増加したが、平成30年は再び減少した。

マサバ及びゴマサバの平成30年の年間漁獲量は846tで前年比168%、平年比251%となり、前年と平年を上回り好漁であった。平成9年以降マサバ・ゴマサバの漁獲量は、変動しながら1,000t前後で推移していた。平成25年に大幅に漁獲量が減少したが、平成28年以降は増加傾向を示した。

マイワシの平成30年の年間漁獲量は17tで前年比77%、平年比21%と、前年、平年とも下回った。平成9年以降低い水準の漁獲が続いている。

スルメイカの平成30年の漁獲量は44tで前年比139%、平年比18%と前年を上回ったものの昨年に続き不漁の年となった。

月別の漁獲量を図2に示した。マアジはまき網漁業で主漁期である5月に59t、6月に22tと漁獲が少なかったが、11月に236tの漁獲があった。

マサバ及びゴマサバはまき網漁業で主に漁獲され、4月及び5月に165tと漁獲量が最も高く、11月及び12月にも136tの漁獲があった。

マイワシはまき網漁業で7月に漁獲量が12tと漁獲量が最も高かった。

スルメイカはその他の漁業で1～6月に1～2t前後の漁獲があり、まき網では10月に28tの漁獲がみられた。

表1 平成30年漁業種別漁獲量（t）

魚種	敷網漁業	まき網漁業	その他の漁業	総計
マアジ	0	675	201	876
マサバ及びゴマサバ	0	813	33	846
マイワシ	0	17	0	17
スルメイカ	0	33	11	44

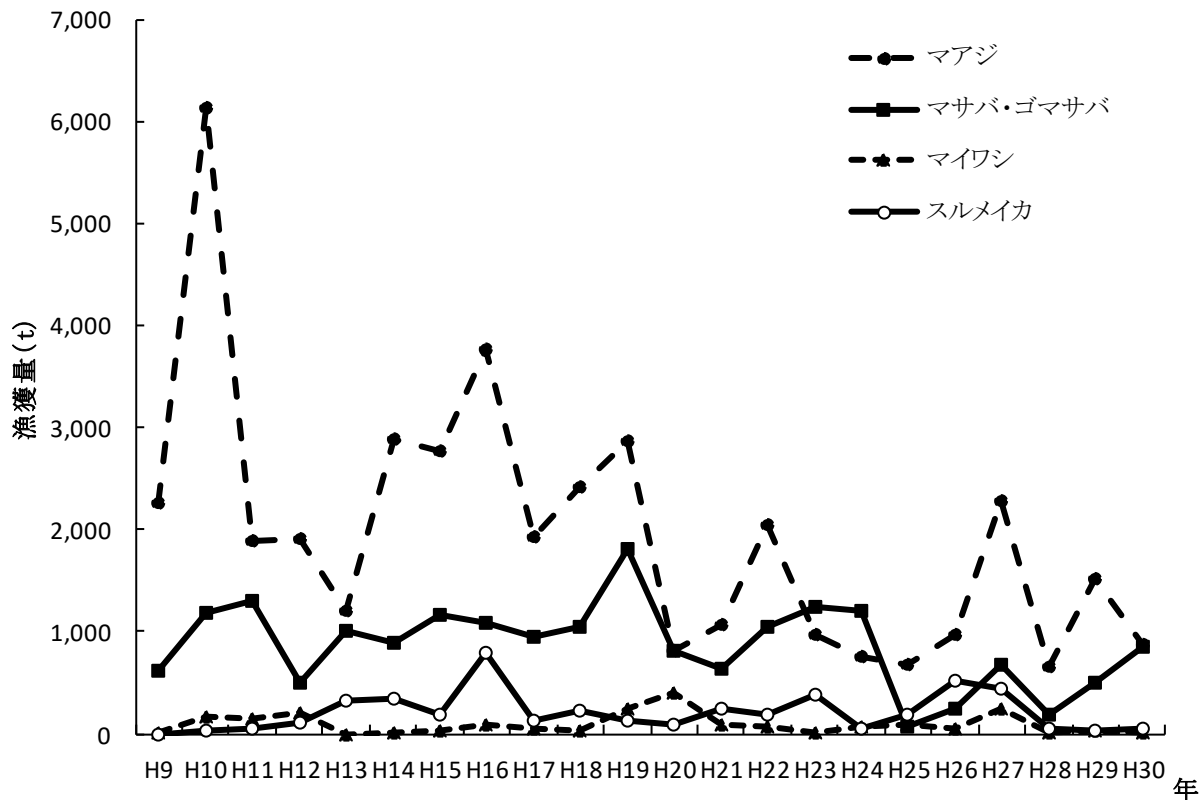


図1 TAC対象魚種の年別漁獲量推移

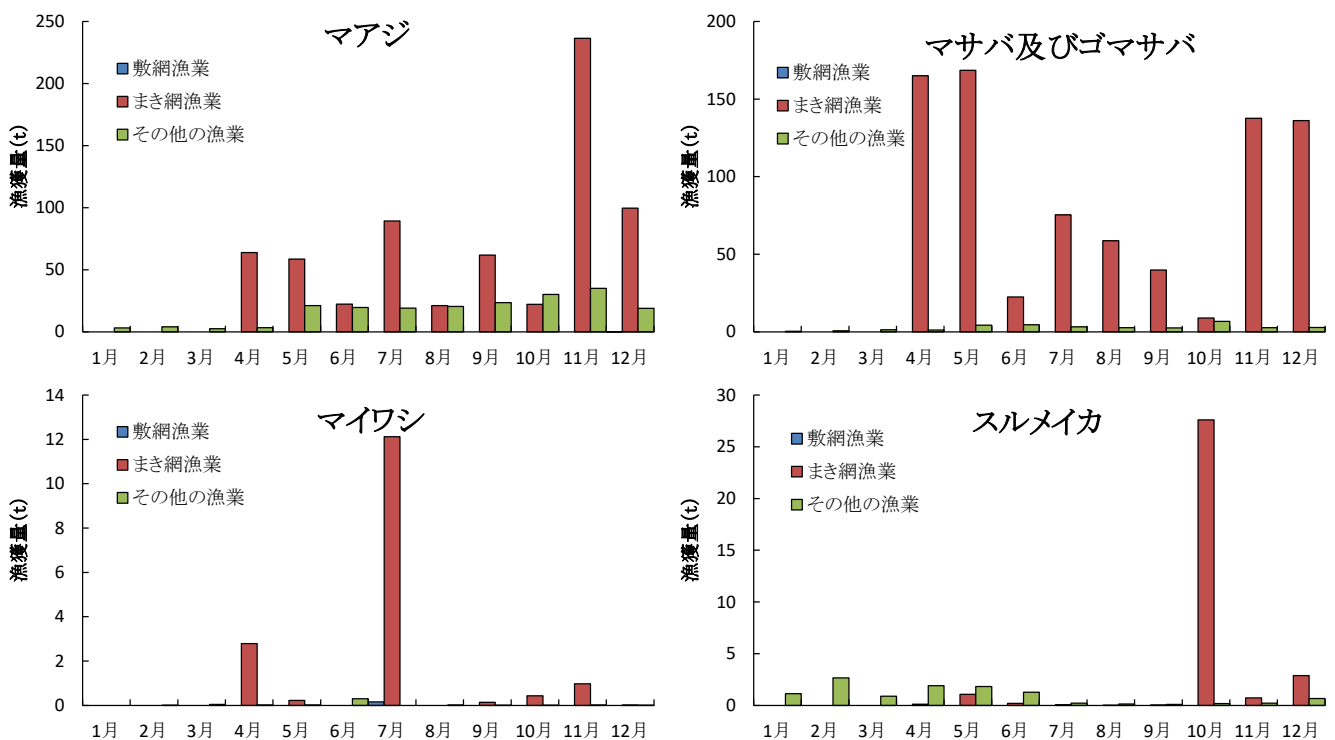


図2 TAC対象魚種の月別漁獲量推移

資源管理型漁業対策事業 ーハマグリ資源調査ー

小谷 正幸・林田 宜之・飯田 倫子・後川 龍男・吉岡 武志

現在、国産のハマグリは干潟の干拓や埋め立て、海岸の護岸工事など漁場環境の悪化により激減していることから、平成24年8月に公表された環境省の第4次レッドリストにおいて、新たに絶滅危惧Ⅱ類に加えられている。このような状況の中、糸島市の加布里干潟では天然のハマグリが生息、漁獲されており、全国的にも貴重な漁場となっている。

この加布里干潟の漁場を行使している糸島漁業協同組合加布里支所（以下、「加布里支所」という。）では、平成9年度に水産海洋技術センターと協同でハマグリ資源管理方針を作成し、これに沿って漁獲量の規制や殻長制限、再放流などを行い資源の維持増大に効果を上げてきた。水産海洋技術センターでは、平成17年度から詳細な資源量調査を行い、資源管理方針を改善する基礎データとするとともに、加布里支所が実施している資源管理の効果を検討してきた。また、加布里支所と協同でハマグリ単価向上を目的に選別、出荷方法についても改善を行っている。本事業では引き続き資源量調査を行い資源の現状を把握するとともに、その推移から資源管理の効果を検討する。加えて出荷と価格についても調査を行い、その効果を把握する。

方 法

1. 資源量調査

漁場である加布里干潟において、平成30年6月12日にハマグリ資源量調査を実施した。大潮の干潮時に出現した干潟漁場において100m間隔で52定点を設け、0.35㎡の範囲内のハマグリを採集・計数して、分布密度を漁場面積で引き延ばすことで資源量を推定するとともに、採集されたハマグリ殻長組成についてとりまとめた。

本年度の7月上旬に大量の降雨があり、その後ハマグリへの死が確認されたため、7月27日にも資源量調査を行った。

2. 出荷状況と単価（漁獲実態を含む）

加布里支所のハマグリ会では、単価向上を目的として、関西市場への出荷、宅配および県内業者への相対取引を行っている。また、近年は直売所での販売も増加傾向にある。仕切書から今年度の主要出荷先別単価と平成10年

からの総漁獲量、漁獲金額、単価を集計した。

3. 資源管理・営漁指導指針策定の協議

本年度資源の現状と過去からの資源量の推移などをもとに資源管理効果の検証を行い、漁業者と協議して本年度の管理指針の改善を行った。

結果及び考察

1. 資源量調査

加布里干潟におけるハマグリ生息密度分布を図1に示した。平方メートル当たり100個体を超える密度の高い区域がみられたのは漁場中央部の2地点だけであった。また、生息密度が20個体未満の区域は漁場の沖側及び漁港側に多く、最も南側の防波堤に沿った漁場では昨年度と同様に泥の堆積がみられ、ハマグリ生息がほとんどみられなかった。干潟全体の資源量は10,403千個、258トンと推定された。

採取されたハマグリ殻長組成を図2に示した。殻長は10.6～75.4mmで、資源管理指針で殻長制限をしている殻長50mm以上の個体数は、全体の41.8%と昨年度(43.1%)と同程度であった。また、30mm以下の稚貝は25.7%と昨年度(35.4%)より減少した。7月27日の資源量は222トンと推定され、大量降雨によるへい死は2%、主漁場からの流失が12%と推察された。

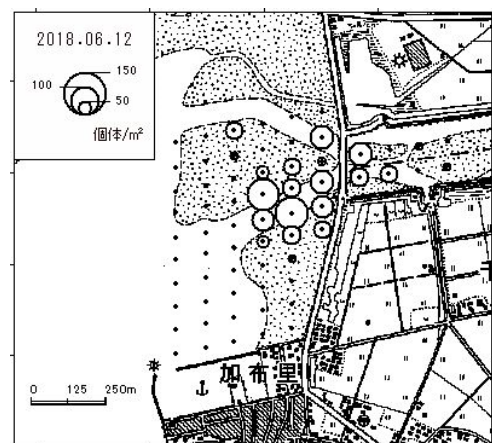


図1 加布里干潟におけるハマグリ分布状況

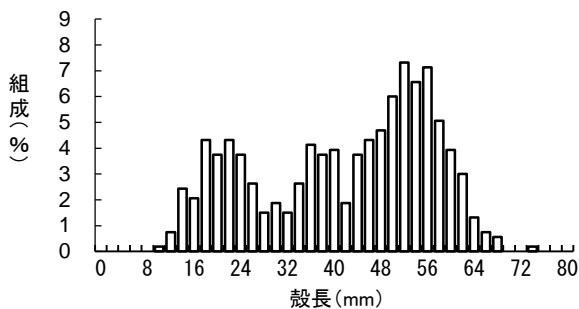


図2 ハマグリの殻長組成

資源量及び漁獲量の推移を図3に示した。本年度の漁獲量は11.3トンで、昨年度の12.4トンから減少した。平成27年から漁獲量と資源量の減少が起こっているが、漁獲量は資源量の10%以下であり、高齢化による漁業者の減少が漁獲量減少の要因であると考えられた。

も管理指針に則り同様の資源管理を行うことを確認した。また、10月には稚貝の移殖放流が実施された。

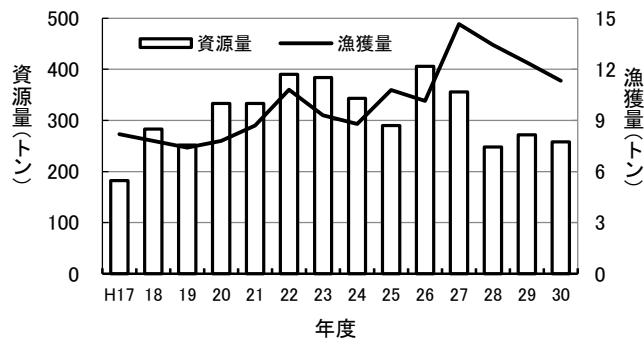


図3 ハマグリの資源量と漁獲量の経年変化

2. 出荷状況と単価（漁獲実態を含む）

平成30年度のハマグリの出荷先及び出荷先別の平均単価を図4に示した。福岡市場が22.8%、大水京都等の関西市場が4.1%、宅配及び県内業者等の相対取引が69.4%、直売所が3.8%であった。1kg当たりの平均単価は福岡市場が2,440円、関西市場が2,364円と高かった。

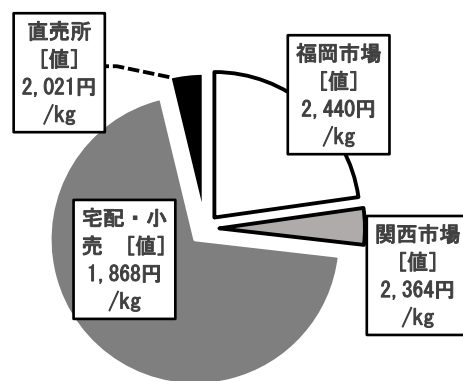


図4 ハマグリの出荷先別の出荷割合と平均単価

ハマグリの漁獲量、漁獲金額の経年変化を図5に示した。漁獲量は、平成10~12年度には約8トンで推移した後、平成13~15年度には13トン前後にまで増加したが、自主的な漁獲量制限に取り組んだ結果、平成16~28年度は8~15トンで推移し、今年度は12.4トンの漁獲漁となった。漁獲金額は平成10~12年度には800万円台で推移し、その後漁獲量の増加とともに1,500万円前後まで上昇、17年度以降漁獲量制限により一旦減少したが、再び増加に転じ、平成27年度以降は2,000万円以上の高い水準となっている。

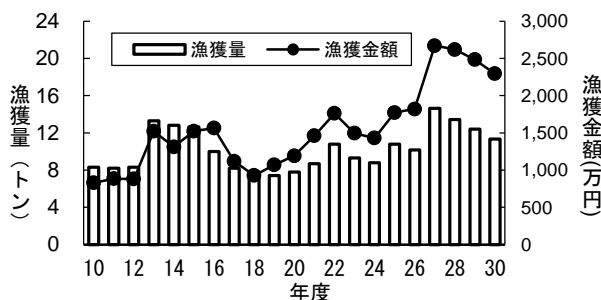


図5 漁獲量と漁獲金額の推移

1kg当たりの平均単価の経年変化を図6に示した。平均単価は、平成10~14年度には1,000円前後で推移したが、平成16年には1,567円まで上昇した。その後、ノロウイルスによる風評被害の影響などで下がったが、平成20年度以降、単価は緩やかに上昇し、平成30年度は過去最高となる2,024円となった。

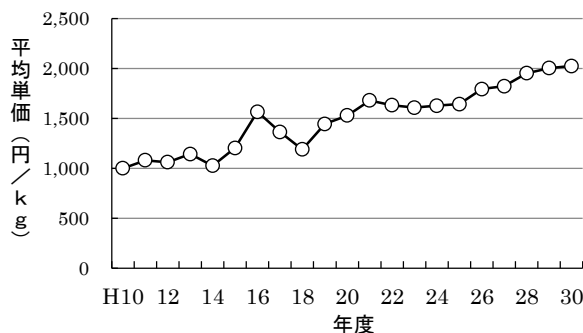


図6 平均単価の推移

3. 資源管理・営漁指導指針策定の協議

本年度漁期における操業は、漁期前に加布里支所で漁業者と協議を行い、ハマグリ会が定めた管理指針に基づいて行われた。資源調査の結果から、昨年度と比較して資源量は若干減少したが、概ね安定して推移しており、資源管理手法が適正に機能しているとの判断で、今年度

資源管理体制強化実施推進事業

(1) 漁況予測

長本 篤

本県の筑前海域に来遊するアジ、サバ、イワシ類の浮魚類は、漁業生産上重要な漁業資源である。しかし広域に回遊する浮魚類の漁獲量は変動が大きく、計画的に管理して漁獲することが重要である。

東シナ海から日本海を生息域とするこれら浮魚類、いわゆる対馬暖流系群の資源動向について、独立行政法人西海区水産研究所が中心となり、関係県（山口、福岡、佐賀、長崎、熊本、鹿児島県）で「西海ブロック」を組織して、年に2回（10月及び3月）対馬暖流系アジ、サバ、イワシ類を対象として、関係機関で集積した情報を基に予報を実施している。しかし、毎年環境条件や操業状況により、系群全体の動向と筑前海の漁場への加入状況が必ずしも一致するとは限らない。そこで筑前海の漁況予測に関する情報を収集し、漁業者へ提供することを目的に本調査を実施した。

方 法

1. 漁獲実態調査

筑前海の代表漁協に所属するあじさばまき網漁業（以下、まき網漁業）といか釣漁業（いかたる流し漁と集魚灯利用いか釣を含む）の仕切り書電算データ（データ形式はTACシステムAフォーマット、TACシステムについては、「漁獲管理情報処理事業」を参照）をTACシステムの電送または電子メールを利用して収集し、漁獲量を集計した。

まき網漁業は、アジ、サバ、イワシ類を対象に操業期間である4～12月の漁獲量をそれぞれ集計した。

いか釣漁業は、ケンサキイカを対象とした。ケンサキイカの寿命は1年で九州北岸沿岸域には春季、夏季、秋季に出現する3つの群が存在する¹⁾ことから年間を1～4月、5～8月、9～12月の期間に分けて漁獲量を集計した。

また、あわせてまき網漁業のアジ、サバ、イワシ類といか釣漁業のケンサキイカの過去5カ年の漁獲量に最小二乗法によって一次式を当てはめ、その傾きを漁獲の増

減傾向を示す指標とした。

結果及び考察

1. 漁獲実態調査

マアジ、マサバ、イワシ類の漁獲量（昭和52～平成30年）及び漁獲の増減傾向の推移（昭和56～平成30年）を図1に示した。

マアジの漁獲量は平成30年は438tで、前年の52%、平均の54%と不漁であった。昭和56年からの漁獲の傾向を見ると、マアジは毎年漁期前半の漁獲量が多く、平成8年までは増加傾向が続いたが、平成9年からは減少傾向となった。平成15～17年及び平成27～29年の間は再び増加傾向が見られたが、平成30年には減少傾向へと転じた。

マサバの漁獲量は平成30年は369tで、前年の122%、平均の181%と好漁であった。マサバは昭和52年から平成4年まで漁期前半の漁獲量が多かったが、平成5年からは漁期後半の漁獲量が多くなっている。しかし、平成24年以降は漁期前半で漁獲量のほとんどを占めている。漁獲傾向は昭和56年から平成7年までは数年を除き増加傾向が続いたが、平成8年～14年まで減少傾向に転じ、その後は増減を繰り返し、平成25年以降は減少傾向となった。

ウルメイワシは昭和52年からの漁獲量を見ると約8年周期で増減を繰り返している。漁獲量は平成30年は28tで前年の391%、平均の47%と前年と比べ好漁、平均と比べ不漁であった。漁期後半の漁獲は無かった。

マイワシの漁獲量は平成30年は4tで前年の28%、平均の7%と、前年、平均を大きく下回った。漁獲傾向は平成4年から数年おきに200tを超える漁獲量が見られるものの、低調な水揚げが続いている。平成22年～24年まで漁獲量は減少傾向で平成25年以降は増加傾向となったが、平成29年以降再び減少傾向となった。

ケンサキイカの漁獲量及び漁獲の増減傾向の推移について図2に示した。ケンサキイカの漁獲量は平成4年を最高に、その後減少が続き、平成12年からはおおむね横ばいで推移した。

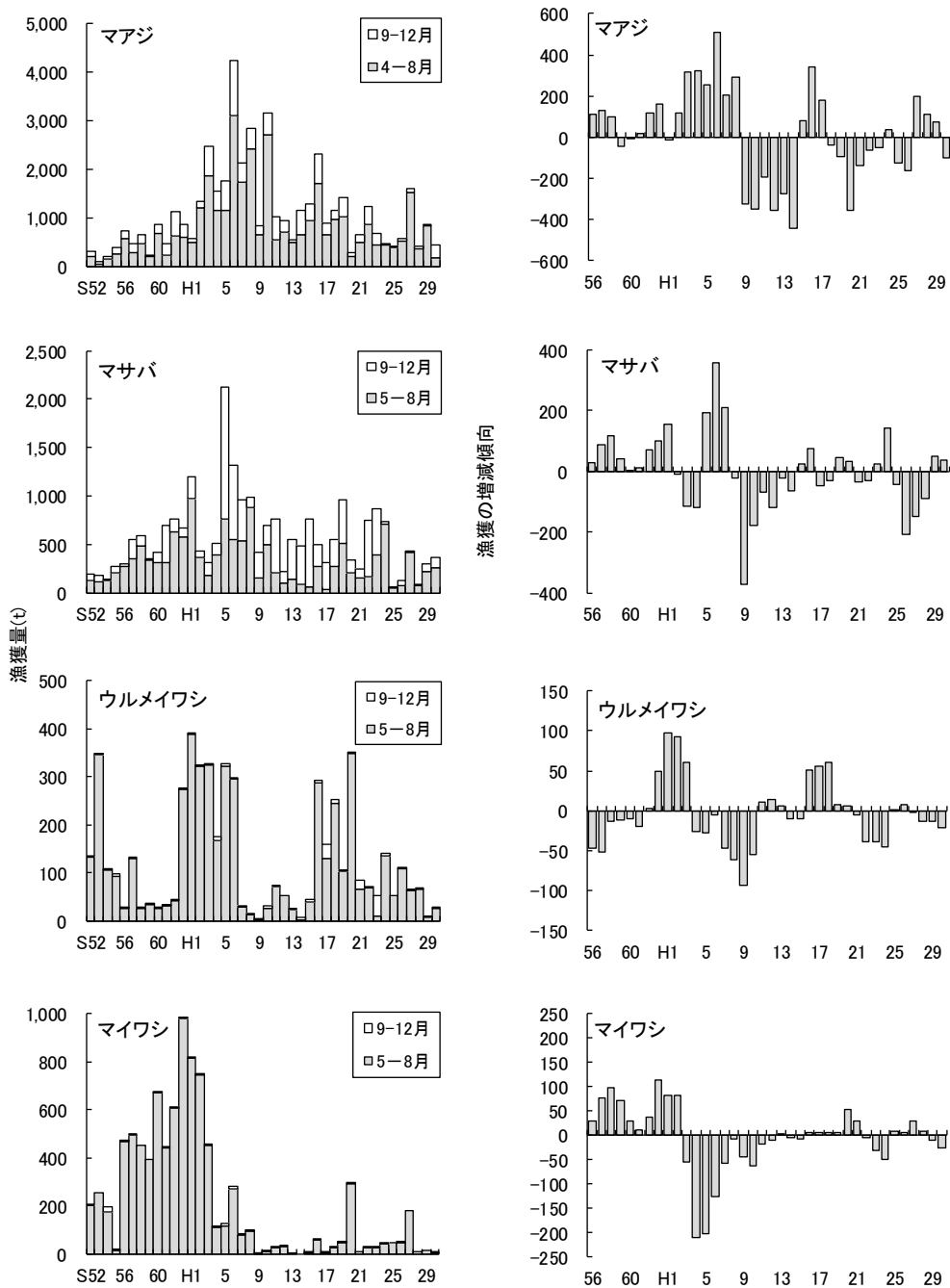


図1 マアジ、マサバ、イワシ類漁獲量及び漁獲の増減傾向の推移

ケンサキイカ漁獲量は平成30年は72tで、前年の97%、
 平年の88%と前年、平年並みであった。

期間別の漁獲傾向は1～4月期は平成8年を境に減少
 傾向が続いていたが、平成24年からは横ばいが続いてい
 る。5～8月期は平成10年から平成16～17年、平成23～
 25年を除いて、減少傾向が続いている。9～12月期につ
 いては平成15年から増加傾向となっていたが、平成23年
 以降、減少傾向が続いている。

文 献

- 1) 山田英明, 小川嘉彦, 森脇晋平, 岡島義和. 日本海
 西部沿岸域におけるケンサキイカ・ブドウイカの生
 物学的特性. 日本海西部に生息する“シロイカ”(ケ
 ンサキイカ・ブドウイカ)に関する共同研究報告書,
 1983 ; 1 : 29-50.

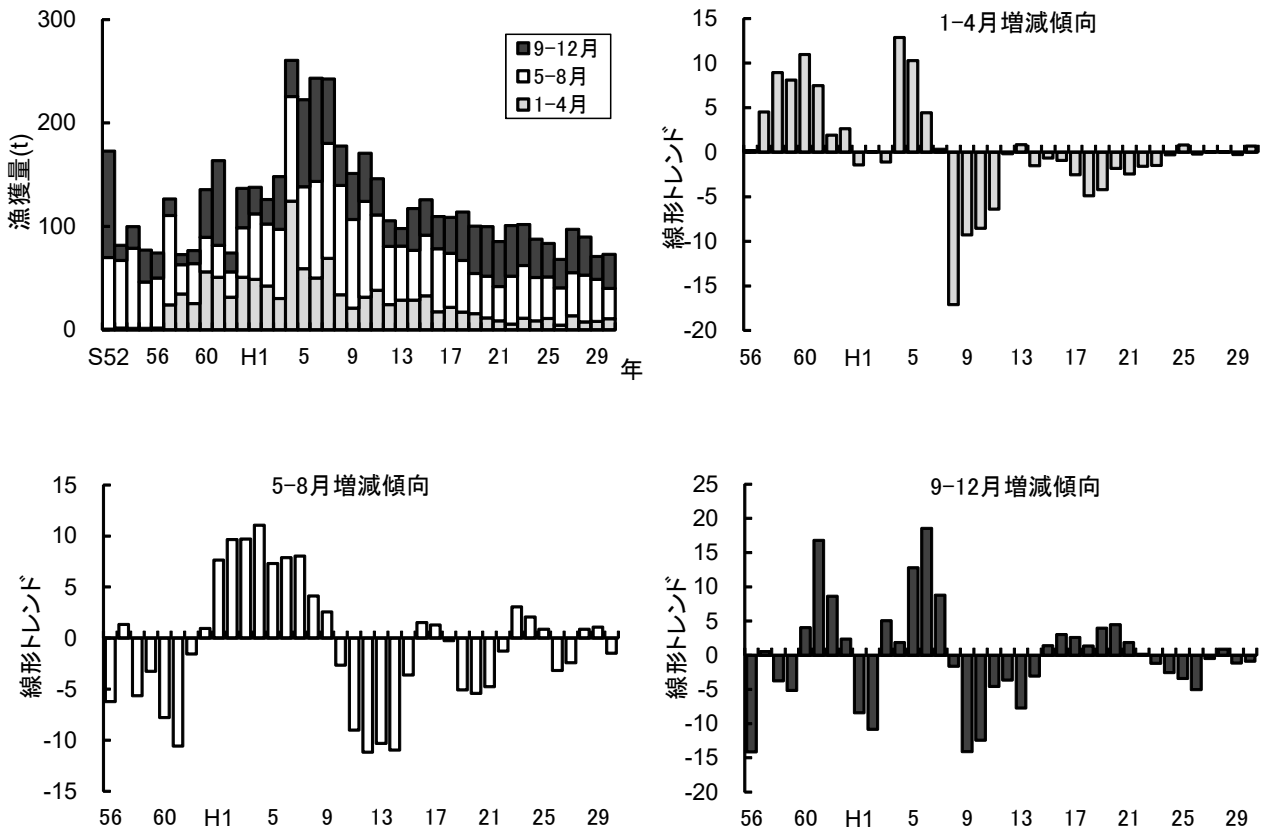


図2 ケンサキイカ漁獲量及び漁獲の増減傾向の推移

資源管理体制強化実施推進事業

(2) 浅海定線調査

中山 龍一・金澤 孝弘・森本 真由美・松井 繁明

この調査は、昭和47年度から国庫補助事業として実施してきた漁海況予報事業を継続し、平成9年度からは、当該事業において基礎資料となる筑前海の海洋環境を把握することを目的として調査を実施した。

方 法

平成30年4月から平成31年3月までの間、計12回の調査を行った。

調査項目は、気象、海象、水温、塩分、DO、COD、栄養塩類(DIN, DIP)、プランクトン沈澱量を測定した。調査は、図1に示した9点で、福岡県調査取締船「つくし」によって採水、観測を行った。調査水深は0m、5m、底層の3層とした。

本年度の海況は、9定点の全層平均値と平成18～28年度の10年間の平均値から、表1に示す平年率を算出し、比較して求めた。

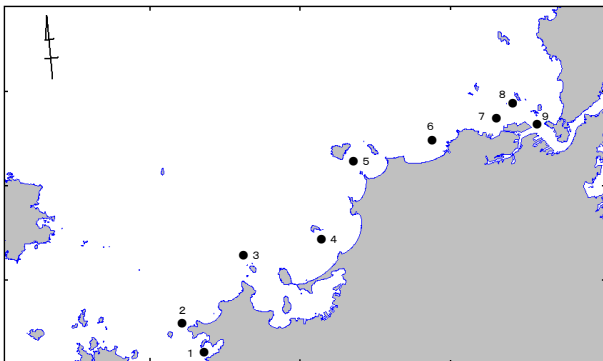


図1 調査定点

表1 平年率の算出方法

評価	平年率 (A) の範囲		
著しく高め	$200 \leq A$	A	
かなり高め	$130 \leq A < 200$	A	< 200
やや高め	$60 \leq A < 130$	A	< 130
平年並	$-60 \leq A < 60$	A	< 60
やや低め	$-130 < A \leq -60$	A	≤ -60
かなり低め	$-200 < A \leq -130$	A	≤ -130
著しく低め	$A \leq -200$	A	≤ -200

* 平年率 (A) = (実測値 - 平年値) × 100 / 標準偏差

* 平年値 : 平成13～22年の平均値

結 果

各項目の月別平均値の推移と最大値、最小値を図2と表2に示した。

1. 水温

水温は12.3℃(1月)～28.2℃(7月)の範囲であった。4～5月はやや高め、6～7月は平年並み、8月はやや低め、9月はかなり高め、10月はかなり低め、11月～12月は平年並み、1月はかなり高め、2～3月は著しく高めであった。

2. 塩分

塩分は16.7(7月)～34.6(4,3月)の範囲であった。4月は平年並み、5月はかなり高め、6月は平年並み、7月は著しく低め、8～9月は著しく高め、10月はかなり高め、11月は著しく高め、12月はかなり高め、1月はやや高め、2月は平年並み、3月はやや高めであった。

3. DO

DOは4.75mg/l(8月)～12.94mg/l(7月)の範囲であった。4～5月は平年並み、6月はやや低め、7月かなり高め、8月はかなり低め、9～12月は平年並み、1月はかなり低め、2月はやや低め、3月は平年並みであった。

4. COD

CODは0.06mg/l(1月)～4.49mg/l(7月)の範囲であった。4月はかなり高め、5月は著しく高め、6月はやや低め、7月は著しく高め、8月は平年並み、9月はかなり高め、10月はかなり低め、11月は平年並み、12月は著しく高め、1月は平年並み、2月はかなり低め、3月は平年並みであった。

5. DIN

DINは $0.00 \mu\text{mol/l}$ (9月) ~ $26.30 \mu\text{mol/l}$ (5月) の範囲であった。4月は平年並み, 5月は著しく高め, 6月は平年並み, 7月は著しく高め, 8~10月は平年並み, 11~1月はやや低め, 2月は平年並み, 3月はやや低めであった。

6. $\text{PO}_4\text{-P}$

$\text{PO}_4\text{-P}$ は $0.000 \mu\text{mol/l}$ (4~9, 3月) ~ $0.38 \mu\text{mol/l}$ (12月) の範囲であった。4月はやや低め, 5月は平年並み, 6月はやや低め, 7月は著しく高め, 8月は平年並み, 9月はやや低め, 10~1月は平年並み, 2月はやや高め, 3月はやや低めであった。

7. 透明度

透明度は 1.5m (7月) ~ 18.0m (3月) の範囲であった。4月は平年並み, 5月は著しく低め, 6月はやや高め, 7月はかなり低め, 8月は平年並み, 9月はかなり高め, 10月はかなり高め, 11月は著しく高め, 12月はかなり高め, 1~3月はかなり高めであった。

8. プランクトン沈澱量

プランクトン沈澱量は 0.2ml/m^3 (1月) ~ 116.0ml/m^3 (6月) の範囲であった。4月は平年並み, 5月はやや低め, 6月は平年並み, 7月はやや低め, 8月は著しく低め, 9月はやや低め, 10月は著しく低め, 11~2月はやや低め, 3月は平年並みであった。

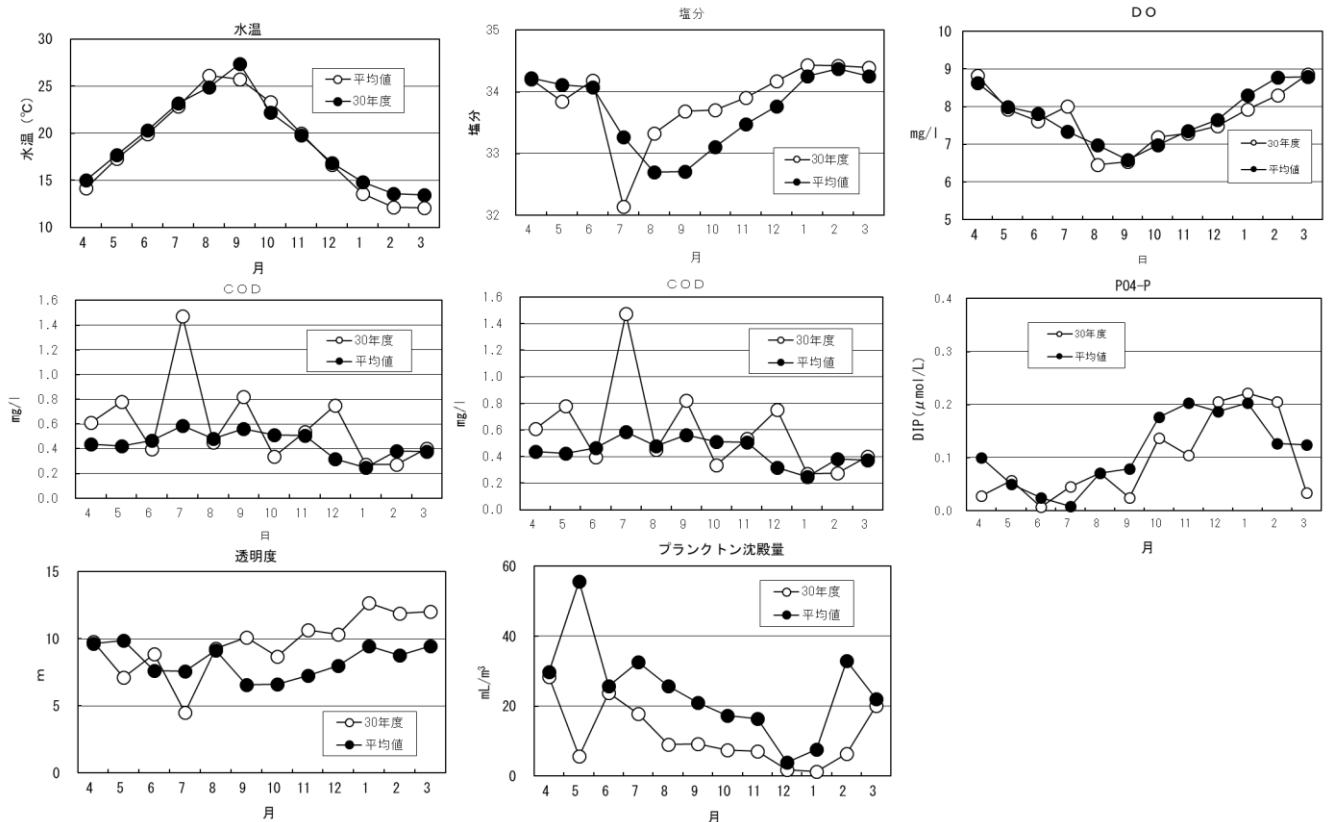


図2 水質環境の推移

表2 各項目の月別平均値と最大・最小値

項目 月	水温			塩分			DO (mg/ l)			COD (mg/ l)		
	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN
4月	15.0	17.1	13.9	34.2	34.6	33.4	8.82	9.20	8.16	0.61	0.80	0.39
5月	17.7	19.1	16.4	33.8	34.5	26.3	7.90	8.70	7.40	1.78	1.60	0.43
6月	20.3	22.4	19.2	34.2	34.5	32.8	7.61	8.14	6.81	0.40	0.52	0.21
7月	23.2	28.2	21.8	32.1	33.9	16.7	8.01	12.94	5.10	1.47	4.49	0.61
8月	24.9	27.8	23.0	33.3	33.8	30.5	6.45	7.32	4.75	0.45	0.71	0.05
9月	27.4	28.1	27.0	33.7	33.9	33.1	6.54	7.78	5.31	0.82	1.84	0.53
10月	22.2	23.0	21.5	33.7	34.0	33.3	7.19	8.16	6.17	0.34	0.72	0.06
11月	19.8	20.6	18.6	33.9	34.1	33.2	7.29	7.58	7.09	0.53	0.75	0.36
12月	16.9	18.1	15.0	34.2	34.3	33.8	7.49	7.90	7.24	0.75	0.92	0.55
1月	14.8	16.1	12.3	34.4	34.5	34.2	7.93	8.65	7.67	0.27	0.44	0.16
2月	13.6	14.3	12.8	34.4	34.5	34.2	8.31	8.88	8.02	0.27	0.40	0.17
3月	13.5	14.3	12.8	34.4	34.6	33.9	8.86	9.30	8.38	0.40	0.65	0.24

項目 月	DIN (μ mol/ l)			PO ₄ -P (μ mol/ l)			透明度 (m)			プランクトン沈殿量 (ml/m ³)		
	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN
4月	2.77	8.76	1.16	0.03	0.12	0.00	9.8	12.0	7.0	28.4	105.6	7.3
5月	4.15	26.30	0.59	0.06	0.45	0.00	7.1	11.0	4.0	5.7	10.0	2.5
6月	1.55	7.04	0.29	0.01	0.07	0.00	8.9	12.0	5.0	23.8	116.0	2.1
7月	1.14	2.46	0.49	0.05	0.25	0.00	4.5	8.0	1.5	17.8	42.5	4.0
8月	1.79	9.09	0.17	0.07	0.25	0.00	9.3	17.0	5.0	9.0	13.0	3.1
9月	1.43	7.97	0.00	0.02	0.11	0.00	10.1	14.0	4.0	9.3	45.5	0.8
10月	2.97	6.78	0.56	0.14	0.25	0.03	8.7	12.0	5.0	7.4	16.1	1.8
11月	2.53	12.77	0.39	0.10	0.20	0.02	10.7	14.0	6.0	7.0	27.5	1.5
12月	3.52	6.79	1.58	0.21	0.38	0.11	10.3	15.0	4.0	1.9	3.3	0.8
1月	3.29	6.49	2.67	0.22	0.26	0.14	12.7	17.0	6.0	1.3	4.4	0.2
2月	3.13	5.48	1.65	0.21	0.25	0.10	11.9	17.0	6.0	6.3	10.4	2.5
3月	1.37	3.88	0.33	0.03	0.08	0.00	12.1	18.0	7.0	20.1	47.5	2.8

我が国周辺漁業資源調査

(1) 浮魚資源調査

長本 篤

我が国では、平成9年から TAC 制度（海洋生物資源の保存及び管理に関する法律に基づき漁獲量の上限を定める制度、以下 TAC）が導入され、福岡県ではマアジ、マサバ・ゴマサバ、マイワシ、スルメイカが漁獲量管理の対象になっている。本調査は、これら TAC 対象種の生物情報を収集し、加えて本県沿岸の重要魚種であるブリ、イワシ類、ケンサキイカ、サワラについても漁獲状況を把握して、資源の適正利用を図ることを目的に実施している。

方 法

1. 生物情報収集調査

(1) 生物調査

1) マアジ・マサバ

県内漁港において、あじ・さばまき網漁業（以下まき網漁業）の漁獲物の中から、毎月、マアジ・マサバを無作為に抽出し、尾叉長を計測して体長組成を求めた（マアジは平成30年4～12月、マサバは平成30年4～11月で12月欠測）。さらに、漁獲されたマアジ・マサバのうち各1～2箱を購入し、無作為に約50尾を選び、尾叉長、体重、生殖腺重量を測定した。また、依田ら¹⁾の方法を用いて、生殖腺指数を算出した。

加えて、つり漁業で漁獲されたマアジを毎月10尾程度購入し、同様に尾叉長、体重、生殖腺重量を測定し生殖腺指数を算出した。

$$\text{生殖腺指数 GSI} = (\text{生殖腺重量} / \text{体重}) * 100$$

2) ケンサキイカ

福岡県沿岸で漁獲され福岡中央卸売市場に出荷されたケンサキイカの一部を、毎月銘柄別に外套背長と1箱入り数を測定し、測定日に福岡中央卸売市場に出荷された銘柄別箱数を用いて出荷されたケンサキイカの外套背長組成を推定した。また毎月1回、代表漁協でいかつり漁業で水揚げされたケンサキイカの中から無作為に概ね20kgを選び、雄は精莖の有無、雌は輸卵管における卵の有無から成熟を判定した（平成30年4、12月、平成31年1月欠測）。

(2) 漁獲量調査

平成30年（1～12月）に筑前海で漁獲された主要魚種の漁獲量を把握するため、まき網漁業、浮敷網漁業、いか釣漁業及び小型定置網漁業が営まれている代表漁協の出荷時の仕切り電算データ（データ形式は TAC システム A フォーマット、TAC システムについては、「漁獲管理情報処理事業」を参照）を用いた。データの収集は TAC システムでの電送及び電子メールを利用して行った。

収集したデータを用いて対象魚種のマアジ、マサバ、マイワシ、ウルメイワシ、ブリ、カタクチイワシ、ケンサキイカ、サワラについて、月毎に漁獲量を集計した。

2. 卵稚仔調査

平成30年4～6月、9月、10月、平成31年3月の定期海洋観測（我が国周辺漁業資源調査(3)沿岸定線調査参照）時に、玄界島から厳原の間に設けた Stn. 1～10の10定点で改良型ノルパックネット（口径22cm）を海底直上1mから海面まで鉛直に曳き上げ、採集したサンプルを5%ホルマリンで固定し持ち帰った。採集したサンプルはマイワシ、カタクチイワシ、サバ類、ウルメイワシ、マアジの卵及び仔魚を同定し、計数作業を行った。得られた結果から1m³当たりの卵及び仔魚の採取尾数を求めた。

結 果

1. 生物情報収集調査

(1) 生物調査

1) マアジ・マサバ

代表港におけるまき網漁業で漁獲されたマアジ及びマサバの体長組成をそれぞれ図1、図2に示した。

マアジは4月に尾叉長15cm前後の個体群を中心に、31cmまでが漁獲され、5月は漁場により尾叉長16cm前後の個体群と尾叉長18cm及び24cm前後の個体群が漁獲されていた。6月は漁場により尾叉長18cm及び26cm前後の個体群と尾叉長10cm前後の個体群が漁獲されていた。7月及び8月は尾叉長10cm前後の個体群が漁獲

されていた。9月は尾叉長14cmと18cm前後の個体群が漁獲されていた。10月は尾叉長11cm前後の個体群が漁獲されていた。11月は尾叉長23cmと27cm前後、12月は尾叉長15cmと22cm前後の個体群が漁獲されていた。

次にマアジの成熟状況の推移を表1に示した。成熟、産卵盛期と見られる¹⁾GSIが3以上の個体は、4、5月に見られ、4月では4割、5月では約2割の個体がGSI3以上となり、産卵盛期は4月と考えられた。

マサバは、4～6月は尾叉長28～30cm前後の個体群が中心に漁獲されていたが、7月には尾叉長17cm前後の個体群が中心に漁獲されていた。8月は漁場により尾叉長18と31cm前後の個体群が漁獲されていた。9～11月は尾叉長22～32cm前後の個体群が漁獲されていた。

2) ケンサキイカ

ケンサキイカの外套背長組成を図3に示した。4月は22cmと32cmを中心に、20～35cmまでの様々なサイズが、5月は15cmを中心に13～46cmまでの様々なサイズが漁獲された。6～12月は14～25cmサイズを中心に漁獲されていた。1～3月は測定個体数が少ないが、15～18cmサイズを中心に漁獲されていた。

ケンサキイカの成熟状況を表2に示した。5月は雌雄ともに成熟率が90%以上であった。雄の成熟率は7、10月に47%、31%と低下したが8、9、11月に76～82%と高かった。2月以降の雄の成熟率は18%、47%と低下した。雌の成熟率は6月に44%、7月に41%と低下した。その後も低下し10～2月の成熟率は3%であった。

(2) 漁獲量調査

まき網漁業で漁獲されたマアジ、マサバ、マイワシ、ウルメイワシ、ブリ、浮敷網漁業で漁獲されたカタクチイワシ、いか釣漁業で漁獲されたケンサキイカ、小型定置網漁業で漁獲されたサワラについて、本年及び前年(29年)、並びに平年(過去5年平均)の月別漁獲量の推移を図4～7に示した。

1) まき網漁業

マアジは主漁期である5～8月に15～67tと例年、平年を下回る漁獲であった。また、9～12月に14～163tと例年、平年を上回る漁獲があった。年間漁獲量は438tで、前年比52%、平年比54%と不漁であった。

マサバは4月と5月にまとまった漁獲がみられた。年間漁獲量は369tで、前年比122%、平年比181%と好漁であった。

マイワシは6月、8月、12月を除く月で0.1～1.8tの漁獲がみられ、4月に前年、9～11月に前年、平年を

上回る漁獲がみられた。年間漁獲量は4.3tで前年比28%、平年比7%と不漁であった。

ウルメイワシは0～12tの漁獲がみられ、6、7月に10tを超える漁獲がみられたものの、それ以外の月では低調であった。年間漁獲量は28tで、前年比391%と好漁、平年比47%と不漁であった。

ブリは7月から漁獲が多くなり、8月には275tと平年を上回る漁獲がみられたが、9月以降は減少し平年を下回った。年間漁獲量は846tで、前年比77%、平年比52%と不漁であった。

2) 浮敷網漁業

カタクチイワシは、4～7月は平年を下回る漁獲であったが、8月以降は平年を上回り、12～3月は10トンを上回る漁獲があった。年間漁獲量は96tで、前年比201%、平年比265%と好漁であった。

3) いか釣漁業

ケンサキイカは、4～9月は平年を下回る漁獲であったが、10～2月は平年を上回った。年間漁獲量は72tで、前年比97%、平年比88%と平年並であった。

4) 小型定置網漁業

サワラは、平年の漁獲のピークは9月であり、6月から漁獲量が増加した。平成30年度は、9月に年間最大となる10tが漁獲されたが、10月以降は漁獲量が減少した。年間漁獲量は24tで、前年比88%、平年比68%と不漁であった。

2. 卵稚仔調査

主要魚種の卵稚仔採取結果を表3に示した。

マイワシは3月に卵が採取された。カタクチイワシは期間を通して卵、仔魚が採取された。サバ類は6月に卵が採取された。ウルメイワシは3月に卵が採取された。マアジは5月に仔魚が採取された。

文 献

- 1) 依田真理, 大下誠二, 檜山義明. 漁獲統計と生物測定によるマアジ産卵場の推定. 水産海洋研究 2004; 68(1): 20-26.

マアジ

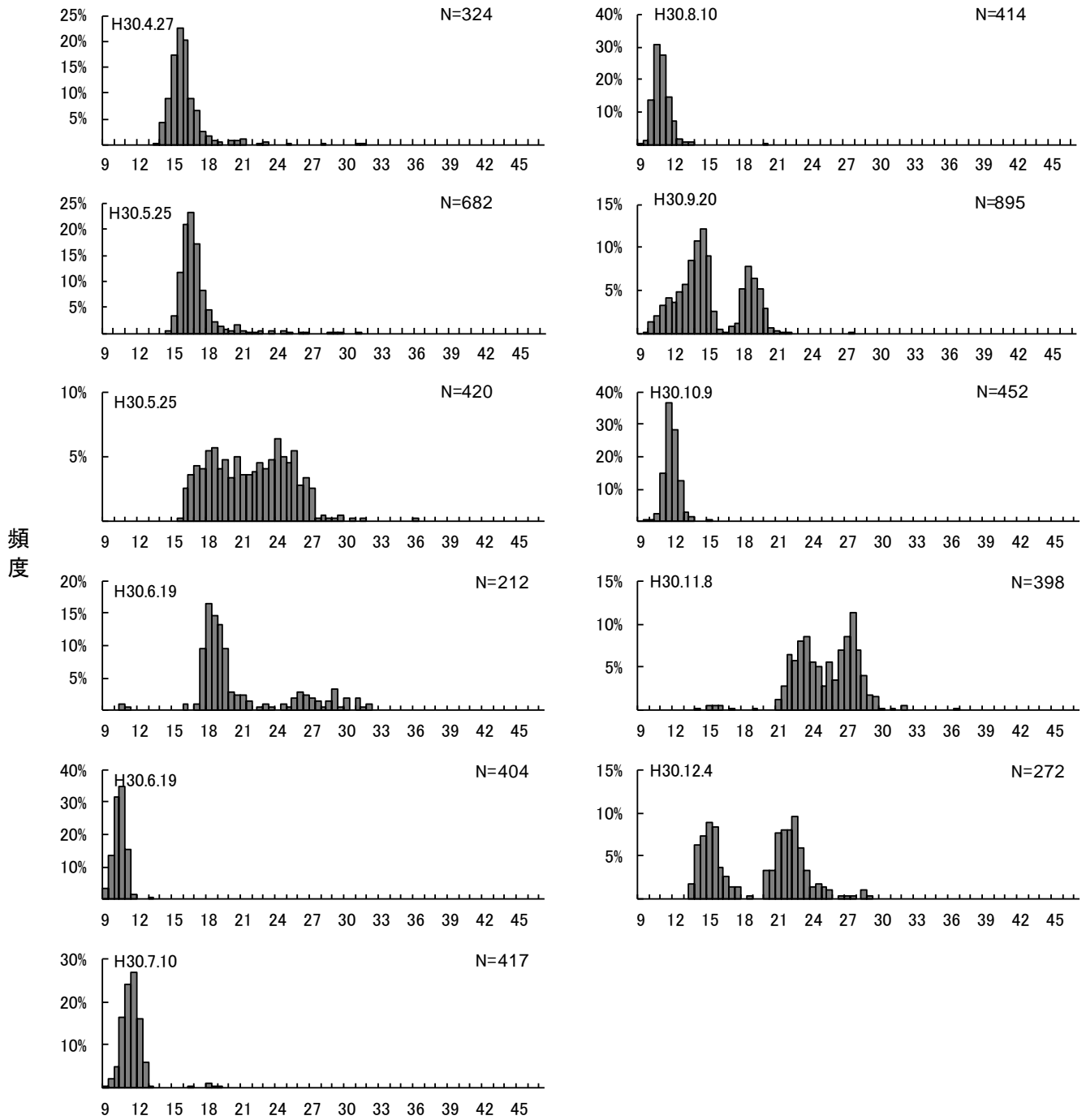


図1 代表港まき網漁業で漁獲されたマアジの尾又長組成

マサバ

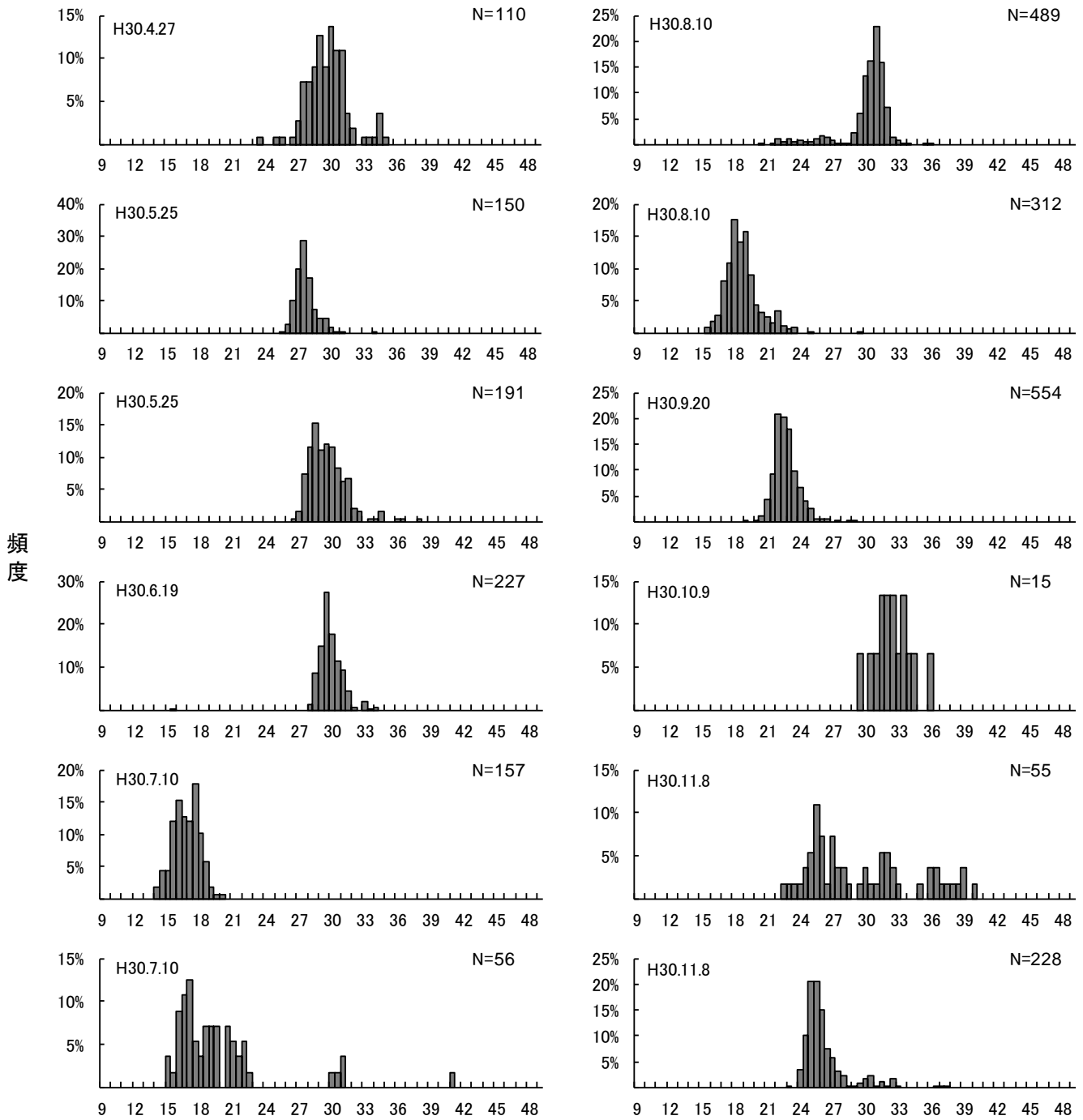


図2 代表港まき網漁業で漁獲されたマサバの尾又長組成

表1 マアジの成熟状況の推移

調査日	測定尾数	平均尾又長 (mm)	平均GSI	GSI 3以上の個体数	成熟率 (%)
H30.04.27	50	202	2.8	20	40
H30.05.25	50	257	1.9	9	18
H30.06.19	50	263	0.6	0	0
H30.09.20	50	199	0.2	0	0
H30.11.08	50	249	0.3	0	0
H30.12.04	50	215	0.3	0	0

表2 ケンサキイカの成熟状況

調査日	平均外套背長(mm)	雄			雌		
		成熟(尾)	未成熟(尾)	成熟率(%)	成熟(尾)	未成熟(尾)	成熟率(%)
H30.05.17	251	26	3	90	46	3	94
H30.06.21	247	25	17	60	4	5	44
H30.07.12	233	36	40	47	7	10	41
H30.08.21	220	26	8	76	7	14	33
H30.09.13	251	24	5	83	6	16	27
H30.10.16	223	10	22	31	1	36	3
H30.11.19	218	23	5	82	1	38	3
H31.02.26	196	12	56	18	1	37	3
H31.03.22	224	26	29	47	6	35	15

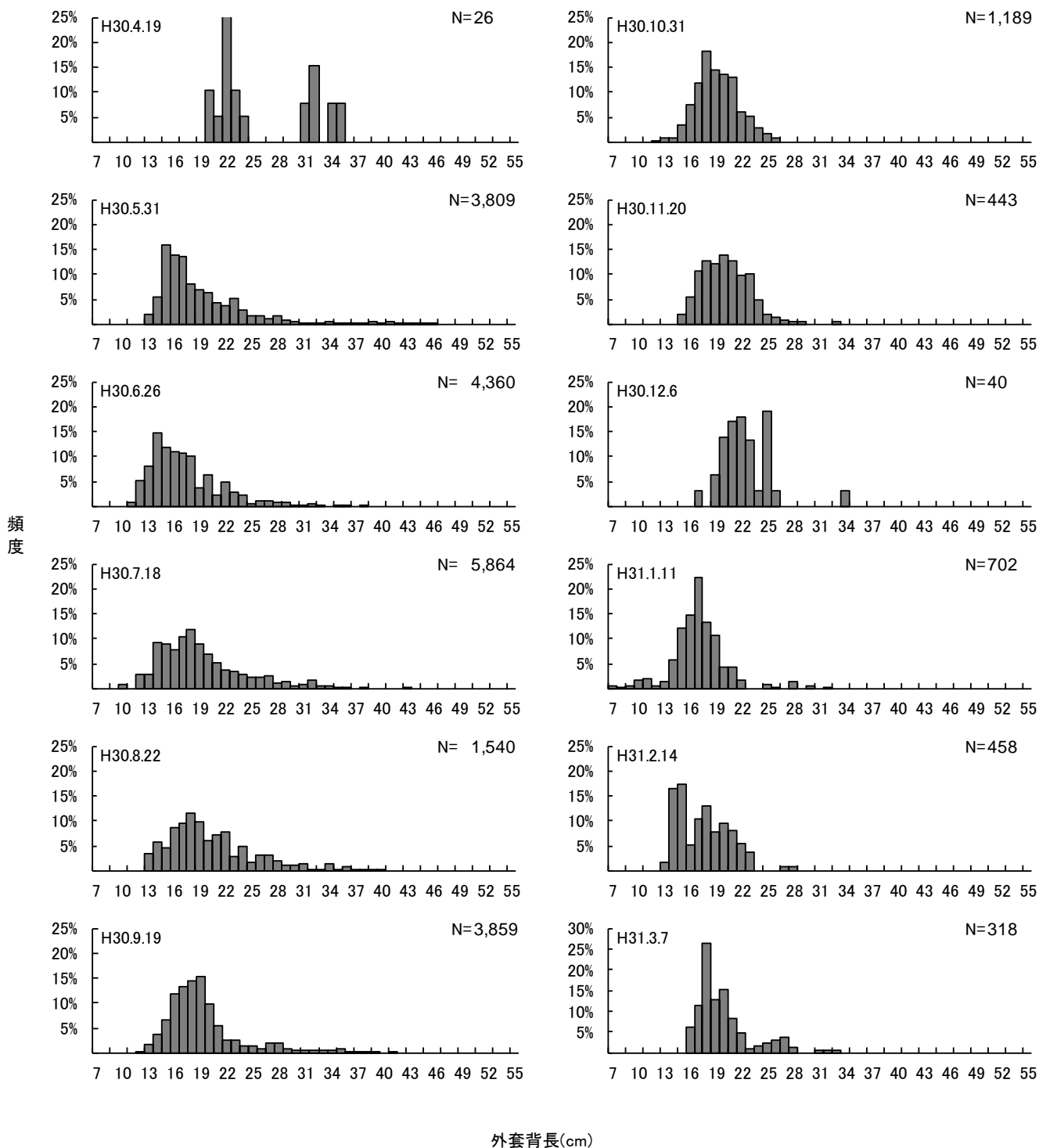


図3 福岡中央卸売市場における釣漁業によるケンサキイカの外套背長組成

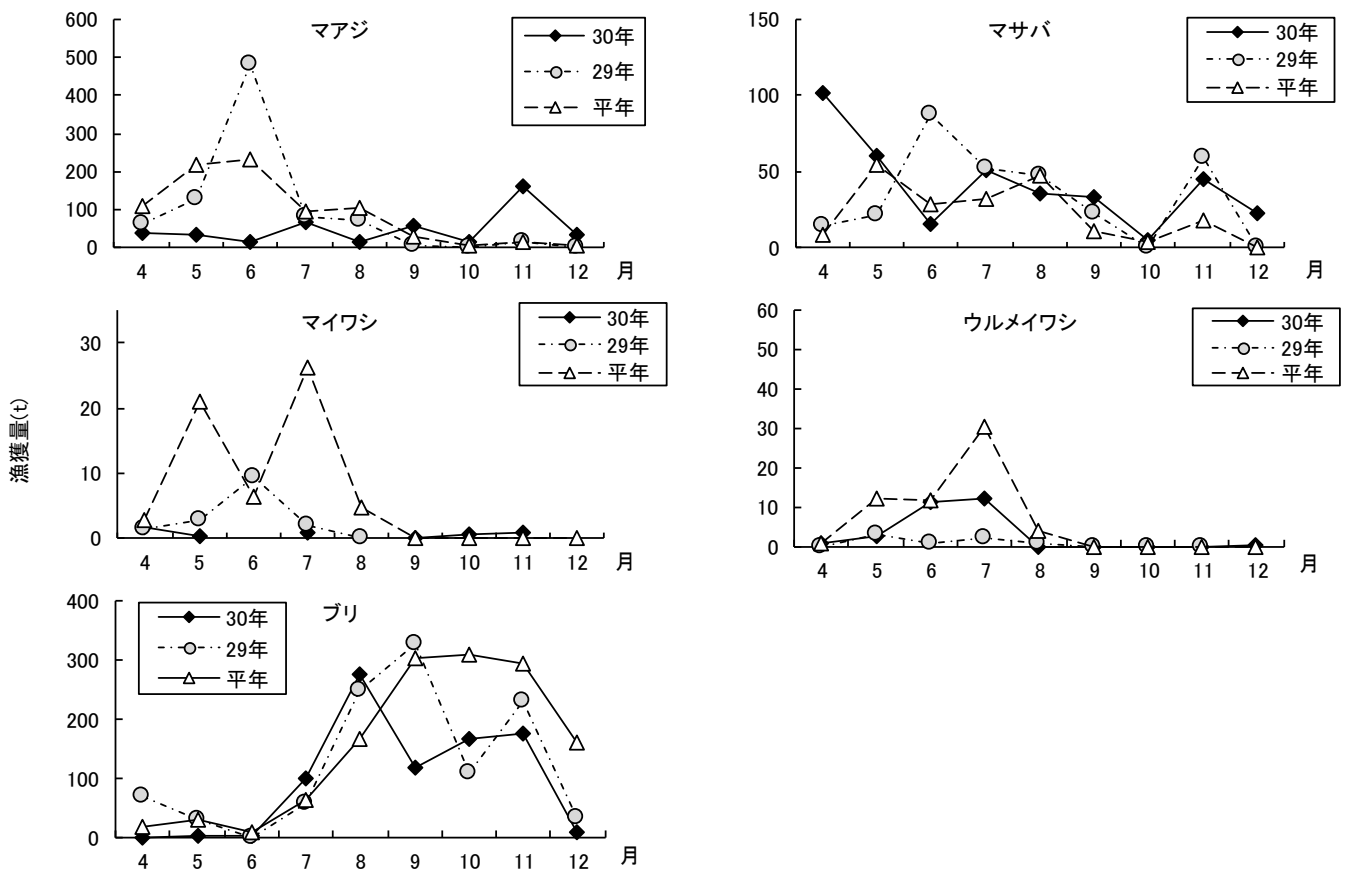


図4 代表港まき網漁業のマアジ、マサバ、マイワシ、ウルメイワシ、ブリ月別漁獲量

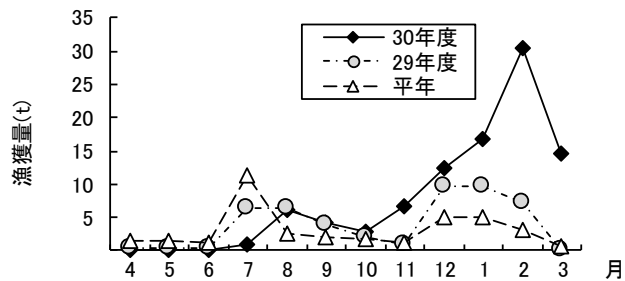


図5 代表港浮敷網漁業のカタクチイワシ月別漁獲量

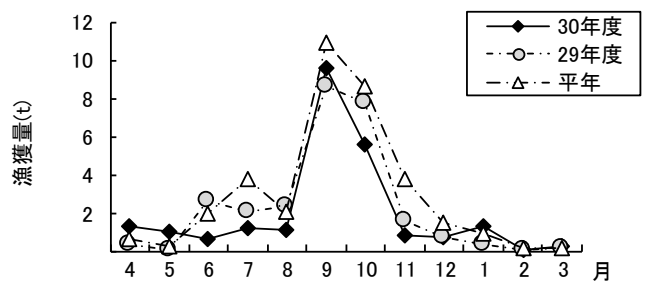


図7 代表港小型定置網漁業のサワラ月別漁獲量

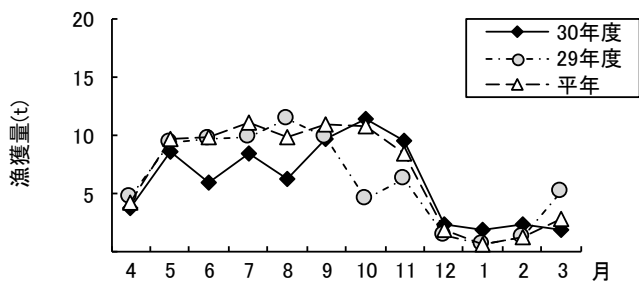


図6 代表港いかつり漁業のケンサキイカ月別漁獲量

表3 主要魚種の卵及び仔魚採取尾数 (m³当たり)

調査日	マイワシ		カタクチイワシ		サバ類		ウルメイワシ		マアジ	
	卵	仔魚	卵	仔魚	卵	仔魚	卵	仔魚	卵	仔魚
H30.4.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H30.5.10	0.0	0.0	1.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
H30.6.1	0.0	0.0	0.8	0.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H30.9.3	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H30.10.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H31.3.1	0.1	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0

我が国周辺漁業資源調査

(2) 底魚資源動向調査

金澤 孝弘・中山 龍一・長本 篤

本県沿岸漁業の重要な底魚資源であるマダイ、ヒラメ、タチウオ、ウマヅラハギを対象に、資源の適正利用を図るため、漁業種類毎の漁獲状況調査を実施した。これらの調査資料は、各魚種の資源評価資料として西海区水産研究所へ報告した。

方 法

1. 漁業種類別月別漁獲量

筑前海全域を対象とした農林水産統計値には、漁業種類別の漁獲量が集計されていない。そこで、筑前海沿岸の主要漁業協同組合（7漁協30支所）を対象に、平成30年1月から12月に出荷された漁獲物の仕切り書電算データ（データ形式はTACシステムAフォーマット、TACシステムについては、「漁獲管理情報処理事業」を参照）をTACシステムの電送及び電子メールを利用して収集し、マダイ、ヒラメ、タチウオ、ウマヅラハギについて漁業種類別、月別漁獲量を集計した。なお、マダイ、ヒラメ、タチウオの3魚種については、農林水産統計値が公表された後、魚種別漁獲量を、主要漁協の仕切り書から集計した魚種別漁獲量で除した値を求め、この比率を主要漁協の仕切り書から集計した漁業種類別、月別漁獲量に乗じて海域全体の漁業種類別、月別漁獲量を推定することで統計値との整合性を調整することは可能であるが、今回の報告では推計値を用いずに示した。

農林水産統計から各魚種における漁獲量の推移を把握した。農林水産統計の対象となっていないウマヅラハギは、主要漁業協同組合以外では、ほとんど漁獲されていないことから、上記の集計値を海域全体の値とした。

2. 年齢別漁獲尾数の推定

(1) マダイ

過去に実施した市場調査や漁獲物調査等の記録を整理した結果から得られた銘柄別の1箱入り数と尾又長の組成を基に、age-length-key¹⁾を用いて筑前海域におけるマダイの銘柄別年齢組成を推定、表1に示した。次に仕切り書の電算データから銘柄別漁獲量を集計した。さらに

表1の値を基に算出した銘柄別漁獲量から年齢別漁獲尾数を推定した。

(2) ヒラメ

福岡市中央卸売市場（以下、「市場」）で月1回、福岡県沿岸で漁獲後出荷されたヒラメを選別し、全長を測定した結果を1～4月、5～8月、9～12月の3期間に分けて各期間の全長組成を求め、結果に全長別雌雄比²⁾を乗じて各期間の雌雄別全長組成を算出した。これを各期間に応じた雌雄別age-length-key²⁾を乗じ、各期間に測定したヒラメの年齢組成を求めた。次に、マダイと同様に仕切り書から漁獲量を集計した。さらに体重-全長関係式²⁾を用いて、市場で測定した各個体の重量を求め、結果を積算することで各期間に測定したヒラメの重量を推定した。測定したヒラメの漁獲量に対する比率を求めた。

最後に市場の測定結果から得られた各期間の年齢組成尾数に、測定した推定重量との漁獲量の比率を乗じることで、年齢別漁獲尾数を推定した。

結 果

(1) マダイ

平成30年の漁業種類別月別マダイ漁獲量を表2に、漁獲量の推移を図1に示した。仕切り書電算データによるマダイの漁獲量は1,572トン（前年比119%）であった。漁業種類別では、2そうごち網漁業で全体の65%を漁獲していた。前年に比べ、2そうごち網漁業、1そうごち網漁業、延縄漁業、釣り漁業の漁獲量は120%を超えたのに対し、それ以外の漁業では前年の35～96%と減少した。

筑前海域におけるマダイ漁獲量の推移をみると、平成24年、25年は連続して減少していたものの、平成26、27、28年はやや増加した。長期的には平成元年以降、緩やかに増加しており、筑前海におけるマダイ資源は概ね良好に推移している。

年齢別漁獲尾数の推定値を表3に示した。平成30年におけるマダイの漁獲尾数は5,361千尾で、平成29年の4,187千尾に比べ約3割増加した。特に、5歳魚以上の漁獲尾数は平成29年の2倍以上と大きく増加した。

(2) ヒラメ

平成30年の漁業種別月別ヒラメ漁獲量を表4に、漁獲量の推移を図2に示した。仕切り書電算データによるヒラメの漁獲量は123トン（前年比94%）であった。ヒラメはごち網漁業や延縄漁業などでも漁獲されるが、さし網漁業で全体の6割を漁獲しており、次いで小型底びき網漁業、釣り漁業、小型定置網漁業の順に多く、この4漁業種別で全体の91%を占めていた。

ヒラメの年齢別漁獲尾数の推定値を表5に示した。漁獲尾数は雄が86,176尾、雌が85,792尾であり、それぞれ前年の86%、85%となった。

ヒラメの漁獲量は平成10年に大幅に減少し、その後回復しないまま平成15年から平成25年まで漸減傾向が続いていたが、平成26年から緩やかな増加に転じた。

(3) タチウオ

平成30年の漁業種別月別タチウオ漁獲量を表6に、漁獲量の推移を図3に示した。仕切り書電算データによる平成30年の漁獲量は70トン（前年比61%）であった。漁業種別では、さし網漁業が全漁獲量の39%を占め、前年に比べ増加した。釣り漁業、延縄漁業、小型定置網漁業、小型底びき網漁業においても、それぞれ全体の11~20%を占めており、多くの漁業種類にとって重要な魚種となっている。

タチウオ漁獲量は、平成5年から平成10年まで緩やかな減少傾向をしていたが、その後大きく増減を繰り返している。

(4) ウマヅラハギ

平成30年の漁業種別月別ウマヅラハギ漁獲量を表7に、漁獲量の推移を図4に示した。仕切り書電算データによる平成30年のウマヅラハギ漁獲量は894トン（前年比76%）と減少した。漁業種別では2そうごち網漁業が847トンで、全漁獲量の95%を占めた。

ウマヅラハギの漁獲量は平成16年から平成21年まで減少傾向が続き、平成21年には280トンまで減少した。平成22年以降、大きく変動しながらも増加傾向にあったが、平成28年から減少に転じている。

文 献

- 1) 昭和59~61年度筑前海域漁業管理適正化方式開発調査事業最終報告書、財団法人 福岡県筑前海沿岸漁業振興協会、1987；38-39.
- 2) 一丸俊雄. 九州北部におけるヒラメの資源管理、平成11年度資源評価体制確立推進事業報告書-事例集-, 社団法人 日本水産資源保護協会、2000；126-153.

表1 銘柄別1箱あたりのマダイ入り数と年齢組成

銘柄	1箱の入り数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳以上
ジャミ	70	70	30									
マメ	70	50	50									
タデコ	30		78	22								
小	15		10	80	10							
中	6			20	60	15	5					
大	2				4.2	18.3	36.4	19.4	9.0	6.0	3.0	3.7

表2 漁業種別月別マダイ漁獲量（仕切り書データより）

月	漁業種類								総計
	1そうごち網	2そうごち網	さし網	まき網	小型底びき網	延縄	釣り	その他	
1月	1.2	1.9	2.6	0.0	0.0	7.0	0.5	0.2	13.4
2月	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	5.4	0.9	0.2	12.6
3月	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	2.7	1.1	0.8	7.4
4月	0.0	51.4	0.7	0.0	0.0	1.2	1.0	1.5	55.7
5月	116.2	218.7	1.4	4.3	0.1	2.0	1.0	1.7	345.3
6月	83.2	155.2	0.9	0.8	0.1	1.6	0.6	0.5	242.9
7月	71.4	146.9	0.5	0.5	0.2	2.3	1.3	0.6	223.6
8月	53.0	105.7	0.3	0.2	0.3	2.6	0.8	0.7	163.6
9月	39.2	83.0	0.2	0.4	0.2	4.5	1.4	2.6	131.4
10月	50.9	101.9	0.3	0.5	0.3	4.9	1.3	1.5	161.6
11月	28.6	84.2	0.6	0.6	0.2	5.7	0.9	0.8	121.6
12月	16.6	69.5	0.7	0.1	0.0	5.0	0.5	0.8	93.3
H30年計	460.3	1,018.2	17.2	7.4	1.4	44.8	11.3	11.7	1,572.3
漁獲割合	29%	65%	1%	0%	0%	3%	1%	1%	100%

表 3 年齢別マダイ推定漁獲尾数

(単位:千尾)

年	年齢											計
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳以上	
H30年	620	1,904	1,679	619	189	185	78	36	24	12	15	5,361

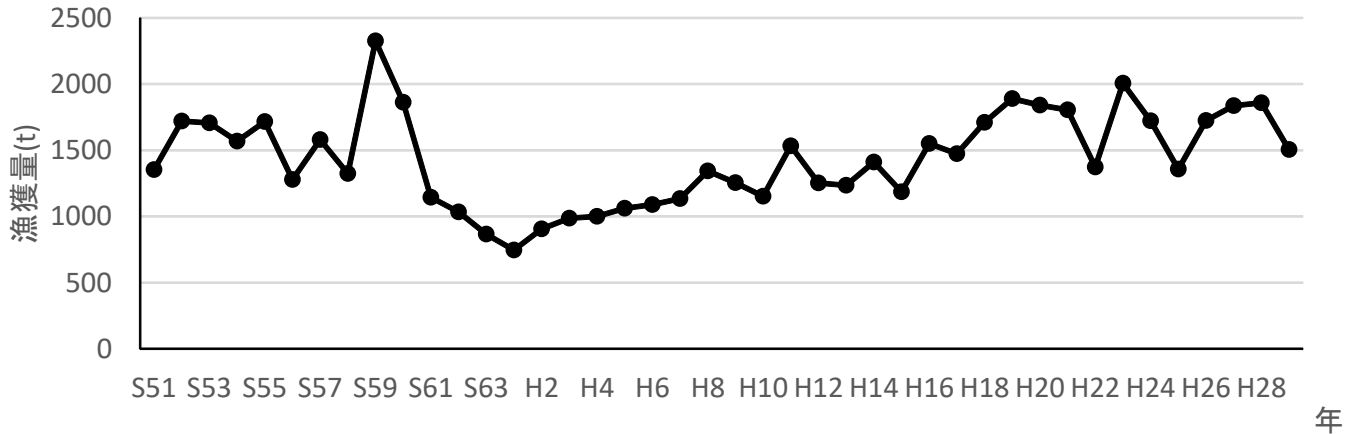


図 1 筑前海域におけるマダイ漁獲量の推移 (農林水産統計)

表 4 漁業種別月別ヒラメ漁獲量 (仕切り書データより)

(単位:t)

月	漁業種類									総計
	1そうごち網	2そうごち網	さし網	延縄	釣り	小型定置網	小型底びき網	その他		
1	0.0	0.0	9.7	0.1	0.8	0.6	0.0	0.1	11.2	
2	0.0	0.0	24.6	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	25.1	
3	0.0	0.0	27.5	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	28.1	
4	0.0	1.6	6.6	0.1	0.5	1.7	2.7	0.2	13.3	
5	0.1	0.8	1.5	0.3	0.8	2.7	2.6	0.2	8.9	
6	0.1	1.2	1.3	0.1	0.3	1.4	1.4	0.1	6.0	
7	0.1	1.0	0.2	0.0	0.3	0.7	1.6	0.2	4.1	
8	0.0	0.7	0.1	0.0	0.7	0.4	1.6	0.1	3.6	
9	0.0	1.0	0.1	0.0	0.9	0.2	0.9	0.1	3.3	
10	0.0	0.8	0.3	0.0	3.0	0.6	0.6	0.2	5.5	
11	0.1	0.8	0.8	0.1	2.6	0.7	2.1	0.3	7.5	
12	0.0	0.1	0.7	0.1	1.7	1.0	2.8	0.3	6.7	
H30年計	0.4	7.9	73.5	0.9	11.8	10.4	16.4	2.1	123.4	
漁獲割合	0%	6%	60%	1%	10%	8%	13%	2%	100%	

表 5 年齢別ヒラメ推定漁獲尾数

(単位:尾)

年	性別	年齢												計	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
H30年	♂	6,862	23,406	22,551	21,665	7,752	2,637	861	306	102	29	4	0	0	86,176
	♀	4,865	21,827	30,999	19,183	5,979	1,603	562	303	204	127	86	52	1	85,792
	合計	11,726	45,233	53,550	40,849	13,732	4,240	1,423	610	307	156	90	52	1	171,968

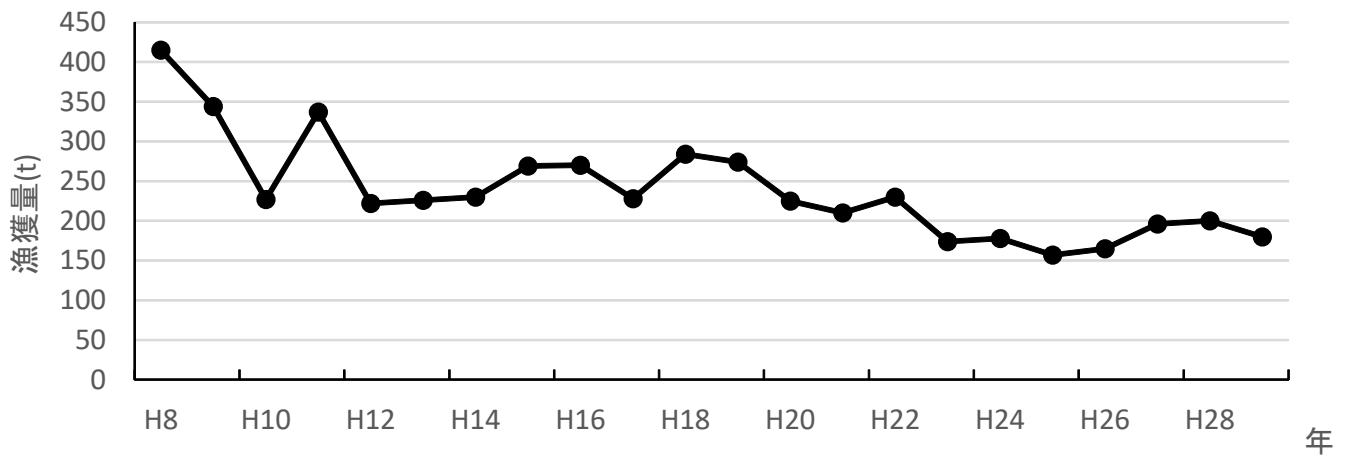


図2 筑前海域におけるヒラメ漁獲量の推移 (農林水産統計)

表6 漁業種別月別タチウオ漁獲量 (仕切り書データより)

月	漁業種類										総計
	1そうごち網	2そうごち網	さし網	まき網	延縄	小型定置網	小型底びき網	釣り	その他		
1	0.0	0.0	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
2	0.0	0.0	15.2	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5
6	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	2.2
7	0.0	0.0	0.1	0.1	1.7	0.5	0.0	4.2	0.0	0.0	6.6
8	0.0	0.1	0.3	0.2	0.8	2.5	0.0	2.8	0.0	0.0	6.7
9	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	4.2	0.0	4.0	0.0	0.0	9.2
10	0.0	0.0	0.4	0.1	1.6	0.8	0.2	0.5	0.0	0.0	3.7
11	0.0	0.1	4.8	0.0	0.7	0.1	7.6	0.2	0.0	0.0	13.4
12	0.1	0.0	6.2	0.0	1.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	8.5
H30年計	0.1	0.4	27.2	0.8	10.2	9.1	8.0	13.7	0.2	0.0	69.7
漁獲割合	0%	1%	39%	1%	15%	13%	11%	20%	0%	0%	100%

(単位:t)

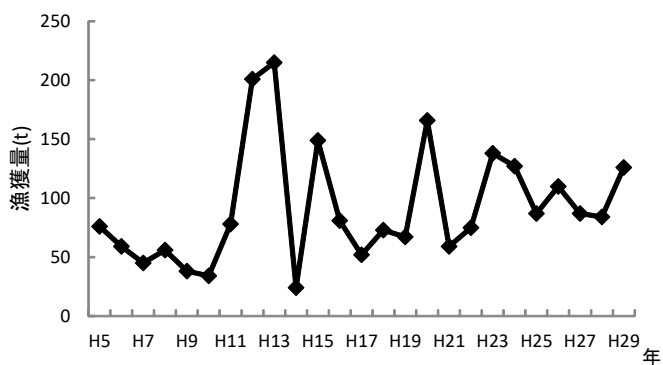


図3 筑前海域におけるタチウオ漁獲量の推移 (農林水産統計)

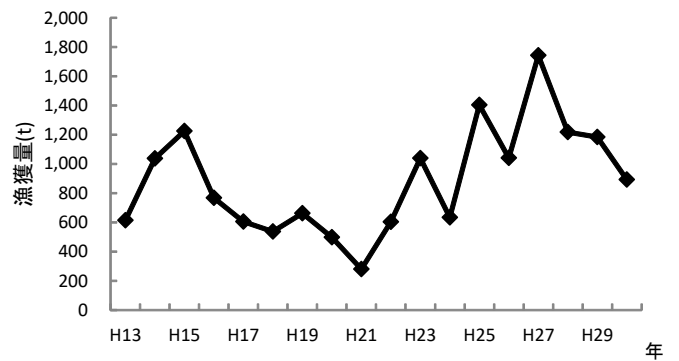


図4 筑前海域におけるウマヅラハギ漁獲量の推移 (仕切り書データより)

表7 漁業種別月別ウマヅラハギ漁獲量（仕切り書データより）

（単位:t）

月	漁業種類								総計
	1そうごち網	2そうごち網	まき網	すくい網	さし網	釣り	小型定置網	その他	
1月	0.0	0.0	0.0	0.1	3.1	0.0	0.0	0.0	3.2
2月	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	0.0	0.0	0.0	2.1
3月	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8	0.0	0.0	0.1	3.7
4月	0.0	56.4	0.0	0.1	13.7	0.0	0.0	0.8	71.1
5月	0.7	178.8	0.0	0.2	0.6	1.1	0.0	0.2	181.6
6月	1.2	130.0	0.0	0.8	1.2	0.6	0.2	0.2	134.3
7月	1.2	170.9	0.0	1.4	0.3	0.4	0.2	0.2	174.5
8月	1.6	138.1	0.0	0.3	0.0	0.2	0.3	0.3	140.8
9月	1.0	89.9	0.1	1.1	0.1	0.1	0.8	0.4	93.3
10月	0.8	52.3	0.0	0.4	0.2	0.1	0.6	0.2	54.5
11月	0.7	23.3	0.0	0.8	0.1	0.0	0.5	0.2	25.8
12月	0.5	7.2	0.0	0.6	0.2	0.0	0.1	0.1	8.7
H30年計	7.7	846.9	0.1	6.7	24.2	2.7	2.7	2.6	893.6
漁獲割合	1%	95%	0%	1%	3%	0%	0%	0%	100%