

まで拡げるが、2歳には南下して産卵場である東シナ海まで回遊すると考えられる（戸嶋ほか 2013）。

(2) 年齢・成長

成長には雌雄差があり、2歳以上において雌は雄に比べ成長が速い（濱崎 1993、図 2）。しかし、この報告は 1980 年代に東シナ海および韓国沿岸域で漁獲されたサンプルを用いたものである。日本海沿岸で漁獲されたサワラの尾叉長組成から判断すると、満 1 歳で尾叉長 45cm 前後、満 2 歳で 65cm 前後に成長しており（井上ほか 2007）、1980 年代と比べて成長が速いか、海域により成長が異なる可能性がある。寿命は、6 歳程度と推定される（濱崎 1993）。

(3) 成熟・産卵

雌雄ともに 1 歳魚の一部が成熟を開始し、2 歳魚以上では大部分が成熟する。東シナ海、黄海のサワラの産卵期は 3～6 月である（濱崎 1993、孟ほか 2001）。京都府沿岸では、雄で尾叉長 40cm 以上、雌で尾叉長 60cm 以上、雌雄ともに 4～6 月に、熟度の高い個体が見られる（井上ほか 2007）。しかし、日本海において産卵可能な状態にまで成熟した個体は僅かであったことから、日本海において再生産する可能性は低いと考えられる（藤原ほか 2013）。

(4) 被捕食関係

生活史を通じて魚食性が非常に強い（Shoji et al., 1997）。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

1990 年代半ばまで、サワラ東シナ海系群の日本の漁獲量の大半が、東シナ海の大中型まき網によるものであった。しかし 2000 年以降では、東シナ海の大中型まき網による漁獲が本系群に対する漁獲全体に占める割合は低くなっている。東シナ海の大中型まき網漁業でサワラが漁獲対象となるのは、12 月から翌年 4 月までの冬季に集中している（阿部 1994）。現在では日本海の定置網による漁獲量が多く、本系群の漁獲量の半分以上を占めている。

(2) 漁獲量の推移

1993 年以前は、東シナ海の大中型まき網による漁獲量が漁業・養殖業生産統計年報に計上されていないため、漁業・養殖業生産統計年報の漁獲量に大中小型まき網による漁獲量をすべて東シナ海区の漁獲量として足したものを本系群の漁獲量とし、1994 年以降については、漁業・養殖業生産統計年報の漁獲量を本系群の漁獲量とした。青森県～石川県を日本海北区、福井県～山口県を日本海西区、福岡県～鹿児島県を東シナ海区とし、海區別の漁獲量を図 3、表 1 に示した。全海区における合計漁獲量は、1984～1991 年には 2 万トン前後で推移していたが、1992 年以降に減少して 1 万トンを下回る年が続き、1997 年には 822 トンにまで落ち込んだ。1998 年以降、漁獲量は増加し、2000 年代には 5 千～14 千トンの範囲で推移した。2007 年と 2016 年の漁獲量は 14 千トンを超えたが、2017 年の漁獲量は

10,405 トンであった。日本海における漁獲量が全体に占める割合は、1990 年代後半から増加し、2003 年以降は 60% 以上を維持しており、2016 年には 80% を超えた（図 4）。

大中型まき網によるサワラの漁獲量は、1985 年には約 43 千トンであったが、1992 年以降に急減し、1997 年には 203 トンにまで落ち込んだ（表 2）。1998 年以降、大中型まき網による漁獲量は増加し、2000 年には 3,145 トンであったが、その後は増減を繰り返しながら減少傾向を示し、2017 年には 1997 年の次に低い 289 トンまで減少した。

韓国が漁獲するサワラの漁獲量は、1992～1997 年は低い値で推移したが、1998 年以後増加傾向に転じ、2007 年には、42,199 トンと過去最高を記録した（「水産統計」韓国海洋水産部、表 1）。その後、韓国の漁獲量は、3 万～4 万トン前後で推移し、2017 年は 38,306 トンであった。日本と韓国のサワラの漁獲量の推移を図 5 に示した。1980 年代における韓国の漁獲量は、日本の漁獲量と同程度であったが、2000 年代以降における韓国の漁獲量は、日本の漁獲量の 2～5 倍に達している。

中国が漁獲するサワラの漁獲量は、日本・韓国よりもはるかに多く、1980 年代後半から 1990 年代前半には 10 万～20 万トンであったが、1990 年代後半に急激に増加して 50 万トンに達し、2000 年以降は 40 万～50 万トンで推移している（「中国漁業統計年鑑」中国農業部漁業魚政管理局、表 1）。2016 年の中国の漁獲量は 43 万トンであった。中国の漁獲量の中にはサワラ以外のサワラ類も含まれている可能性があるが、その程度は不明である。

(3) 漁獲努力量

東シナ海で操業する大中型まき網における網数は、1994 年の 15 千網から 2017 年の 5 千網まで減少した（図 6）。日本海でサワラの漁獲量が急激に増加した 2000 年代において、富山県・石川県・福井県・京都府における漁獲量は日本海全体の 6～7 割を占め、各府県全体のサワラ漁獲量に占める大型定置網による漁獲は 8～9 割である。近年、日本海に拡大したサワラの資源状態を反映するために、上記 4 府県における合計漁獲量（トン）を大型定置網漁労体数（統）で除した値を日本海における大型定置網による CPUE とする（図 7）。日本海における大型定置網の合計漁労体数は、1990 年代後半の 230 統から 2000 年代後の 190 統まで徐々に減少したが、2010 年代に入り 190 統前後で比較的安定している。

4. 資源の状態

(1) 資源評価の方法

日本の漁獲量、東シナ海で操業する大中型まき網による CPUE、日本海にける大型定置網による CPUE および韓国の漁獲量の相乗平均値を資源量の増減を示す資源量指標値として資源評価を行った。資源量指標値は以下の式で算出される。

$$\text{資源量指標値}_y = \sqrt[4]{C_{\text{Japan},y} \times C_{\text{Korea},y} \times CPUE_{\text{ECS},y} \times CPUE_{\text{JS},y}}$$

ここで、 C_{Japan} は日本の漁獲量（トン）、 C_{Korea} は韓国の漁獲量（トン）、 $CPUE_{\text{ECS}}$ は東シナ海で操業する大中型まき網のサワラの CPUE（kg/網）、 $CPUE_{\text{JS}}$ は日本海における大型定置網による CPUE（トン/漁労体数）、 y は年。

大中型まき網により九州主要港に水揚げされたサワラの体重別漁獲尾数は推定できるが、日本の漁獲量に占める大中型まき網の漁獲量の割合は、低い水準にある。また、日本海の定置網により漁獲されたサワラの尾叉長組成も把握できるが、データの得られる期間が短い。さらに、日本よりも韓国と中国の漁獲量がはるかに多く、それらの漁獲物の内容については不明である。このような現状で、年齢別漁獲尾数を基にコホート解析による資源量推定を行っても、信頼性がある値は得られないと判断し、体重別漁獲尾数および尾叉長組成の経年変化は、参考として図示するにとどめた。

(2) 資源量指標値の推移

東シナ海で操業する大中型まき網によるサワラ全銘柄合計の CPUE は、1997 年の 17kg/網から 2000 年の 295kg/網まで急激に増加した後、増減を繰り返しながら 2010 年には 85kg/網まで減少したが、2013 年には 341kg/網まで増加した(図 6、表 2)。その後、CPUE は急激に減少し、2017 年は 56kg/網であった。銘柄別では、0 および 1 歳魚にあたる小銘柄(体重 1,500g 以下)が高い割合で漁獲され、2005 年以前では、大銘柄が全体に占める割合が 20%を超える年もあったが、2006 年以降 1~15%と低い割合で推移している。

日本海における大型定置網によるサワラの CPUE は、1999 年から 2007 年にかけて 3.1 トン/統から 40.4 トン/統まで増加したが、2012 年には 21.8 トン/統まで減少した(図 7、表 3)。その後、再び増加傾向に転じて、2016 年には 48.4 トン/統に達したが、2017 年の CPUE は 29.5 トン/統に減少した。

資源量指標値は、1997 年に最低となった後 2000 年にかけて増加し、その後増減しながら比較的高い水準で推移している(図 8)。最近 5 年間(2013~2017 年)における資源量指標値は、横ばい傾向にある。

(3) 漁獲物の体長組成

大中型まき網により九州主要港に水揚げされたサワラの体重別漁獲尾数は、1994~2002 年漁期(11 月~翌年 4 月)において、600g 以下の 0 歳魚が大半を占めていたが、2003~2006 年漁期では、601~1,000g の 1 歳魚も 600g 以下の 0 歳魚と同程度の尾数が漁獲された(図 9、表 4)。2008~2012 年漁期において、1,000g 以下の 0~1 歳魚の漁獲尾数は増加傾向にあったが、2013 年漁期以降減少に転じた。2017 年漁期における合計体重別漁獲尾数は 13 千尾であり、1996 年魚期と同様に低い値となった。

2015~2017 年に富山県、福井県、京都府において、主に定置網により水揚げされたサワラの尾叉長組成を図 10 に示す。8~9 月に尾叉長 30~45cm 程度の 0 歳魚の加入が見られ、その群が越年して漁獲されている。さらに、1~5 月には尾叉長 60~75cm のサワラも漁獲されている。定置網による漁獲物には、3 歳以上と考えられる尾叉長 80cm を超える個体の全体に占める割合は少なかった。

(4) 資源の水準・動向

資源の水準は、過去 34 年間(1984~2017 年)における日本と韓国の漁獲量の最小値と最大値の間を 3 等分し、25 千トン低位と中位、40 千トン中位と高位を区分する基準値として判断した(図 5)。2017 年における日本と韓国の合計漁獲量は 48,711 トンであっ

たことから、資源水準は高位と判断した。資源量指標値は、2016年から2017年にかけて減少傾向を示したが、最近5年間（2013～2017年）における資源動向は横ばいと判断した（図8）。

5. 2019年ABCの算定

(1) 資源評価のまとめ

資源水準は、日本と韓国の漁獲量から高位と判断した。資源量指標値は、1997年に最低となった後2000年にかけて増加し、その後増減しながら比較的高い水準で推移している。最近5年間（2013～2017年）の資源量指標値の推移から、動向は横ばいと判断した。日本に比べて韓国と中国の漁獲量のはるかに多い現状で、日本のみで資源管理を行っても管理の効果が薄い可能性はあるが、資源量指標値の変動に合わせて漁獲することが妥当であると考えられる。資源水準は高位にあるが、日本の漁獲量が2017年に大きく減少しているため、資源量指標値の変動を注視する必要がある。

(2) ABCの算定

漁獲量と資源量指標値が使用できることから、資源水準および資源量指標値に合わせて漁獲を行うことを管理目標とし、ABC算定規則2-1)を適用して2019年ABCを算定した。

$$ABClimit = \delta_1 \times C_{2017} \times \gamma_1$$

$$ABCtarget = ABClimit \times \alpha$$

$$\gamma_1 = 1 + k (b/I)$$

現状の資源水準は、高位と判断されたため、資源水準に基づく係数（ δ_1 ）は1.0とした。また資源量指標値の変動傾向を示す係数（ γ_1 ）は、係数（k）を標準値の1.0とし、標準期間とされている最近3年間（2015～2017年）における資源量指標値の傾きb（-100.2）と平均値I（1137.0）に基づいて、0.91と算定した。 α は標準値の0.8とした。なお、ABCとその基礎となる漁獲量は日本漁業に対する値である。

管理基準	Target / Limit	2019年ABC (百トン)	漁獲割合 (%)	F値 (現状のF値からの増減%)
1.0・C2017-0.91	Target	76	—	—
	Limit	95	—	—

Limitは、管理基準の下で許容される最大レベルの漁獲量である。Targetは、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、管理基準の下でより安定的な資源の増大または維持が期待される漁獲量である。ABCtarget = α ABClimitとし、係数 α には標

準値 0.8 を用いた。

(3) ABC の再評価

昨年度評価以降追加されたデータセット	修正・更新された数値
2016 年漁獲量確定値	2016 年漁獲量の確定

評価対象年 (当初・再評価)	管理基準	F 値	資 源 量	ABClimit (百トン)	ABCtarget (百トン)	漁獲量 (百トン)
2017 年 (当初)	1.0・C2015・0.89	—	—	125	100	
2017 年 (2017 年再評価)	1.0・C2015・0.89	—	—	126	101	
2017 年 (2018 年再評価)	1.0・C2015・0.89	—	—	126	101	104
2018 年 (当初)	1.0・C2016・1.01	—	—	148	118	
2018 年 (2018 年再評価)	1.0・C2016・1.01	—	—	148	119	

2016 年漁獲量を確定値に更新した結果、2018 年(2018 年再評価)の ABCtarget が当初より若干上方修正された。

6. ABC 以外の管理方策の提言

サワラは、東シナ海において韓国・中国等に主に漁獲されるため、資源評価、資源管理に当たっては各国間の協力が必要である。

本系群全体に対する我が国の漁獲割合は韓国や中国と比べて低い、我が国において本系群の漁獲の半分以上を占める日本海のサワラの持続的な利用を図ることは重要である。平成 21 (2009) ~23 (2011) 年度において、日本海区水産研究所を中心に中央水産研究所および青森県から長崎県までの府県の 16 機関によって、日本海で急増したサワラの安定供給と有効利用を目指したプロジェクト研究 (農林水産技術会議委託) が実施され、日本海におけるサワラの資源生態と食品原料としての特性の把握、新たな加工食品の開発に関する成果をまとめた「サワラ加工マニュアル」が平成 24 (2012) 年 3 月に出版された。

7. 引用文献

- 阿部 寧 (1994) 東シナ海のサワラの資源評価の問題点. 西海ブロック漁海況研報, **3**, 37-45.
- 藤原邦浩・佐藤翔太・戸嶋 孝・木所英昭 (2013) 日本海におけるサワラ雌の成熟と産卵. 京都府農林水産技術センター海洋センター研究報告, **35**, 13-18.
- 濱崎清一 (1993) 東シナ海・黄海に分布するサワラの年齢と成長. 西海水研研報, **71**, 101-110.
- 井上太郎・和田洋蔵・戸嶋 孝・竹野功璽 (2007) 京都府沿岸で漁獲されるサワラの年齢および移動について. 京都府立海洋センター研究報告, **29**, 1-6.
- 孟 田湘・大下誠二・李 長松 (2001) サワラ. 東シナ海・黄海主要資源の生物・生態特性 (堀川博史・鄭 元甲・孟 田湘編), 西海区水産研究所, 203-216.

Shoji, J., T. Kishida and M. Tanaka (1997) Piscivorous habits of Spanish mackerel larvae in the Seto Inland Sea. *Fish. Sci.*, **63**, 388-392.

為石日出生・藤井誠二・前林 篤 (2005) 日本海水温のレジームシフトと漁況(サワラ・ブリ)との関係. *沿岸海洋研究*, **42**, 125-131.

戸嶋 孝・熊木 豊・井上太郎 (2011) 京都府沿岸におけるサワラ漁獲動向. 京都府農林水産技術センター海洋センター研究報告, **33**, 1-6.

戸嶋 孝・太田武行・児玉晃治・藤原邦浩・木所英昭 (2013) 漁獲状況および標識放流試験からみた近年の日本海におけるサワラの分布・移動. 京都府農林水産技術センター海洋センター研究報告, **35**, 1-12.

上田 拓・的場達人 (2009) サワラの漁獲量と水温との関係. 福岡県水産海洋技術センター研究報告, **19**, 69-74.

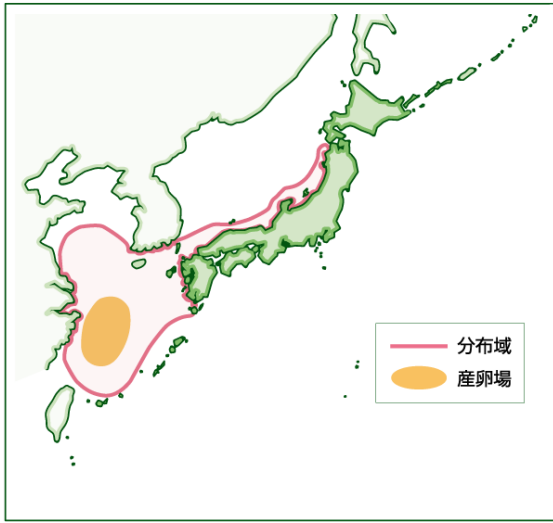


図1. サワラ東シナ海系群の分布・回遊

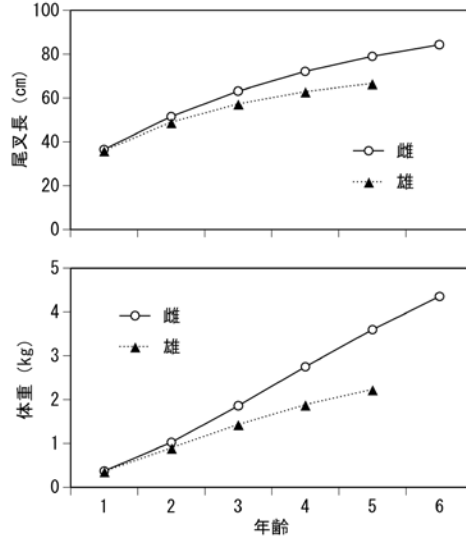


図2. 年齢と成長

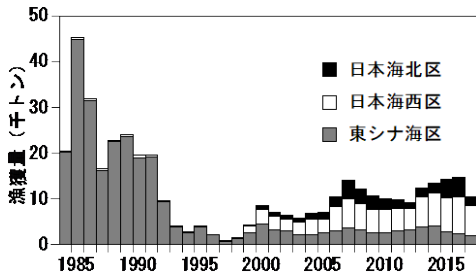


図3. 日本漁船による海区別漁獲量
 日本海北区：青森県～石川県、
 日本海西区：福井県～山口県、
 東シナ海区：福岡県～鹿児島県。

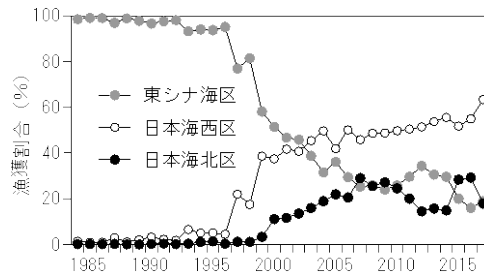


図4. 海区別漁獲割合
 日本海北区：青森県～石川県、
 日本海西区：福井県～山口県、
 東シナ海区：福岡県～鹿児島県。

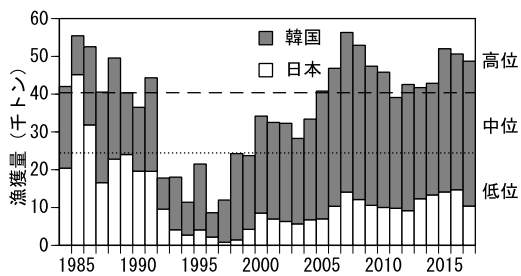


図5. 日本および韓国の漁獲量
 点線は水準区分線。

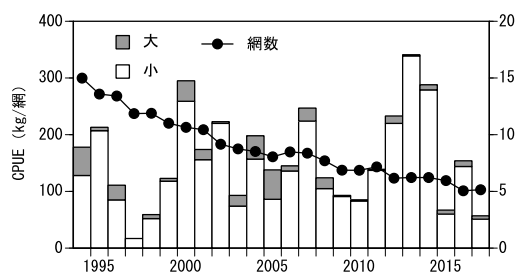


図6. 東シナ海における大中型まき網の銘柄別CPUEと網数

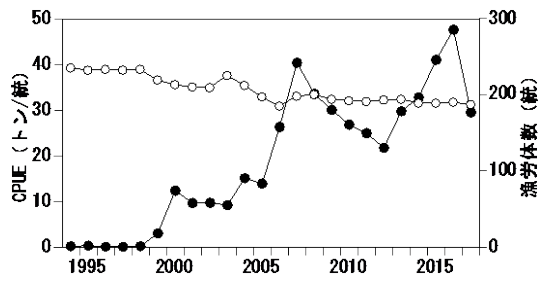


図 7. 日本海における大型定置網による CPUE (黒丸) と漁労体数 (白丸)

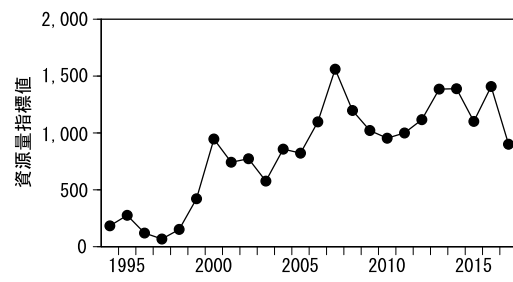


図 8. 資源量指標値の推移

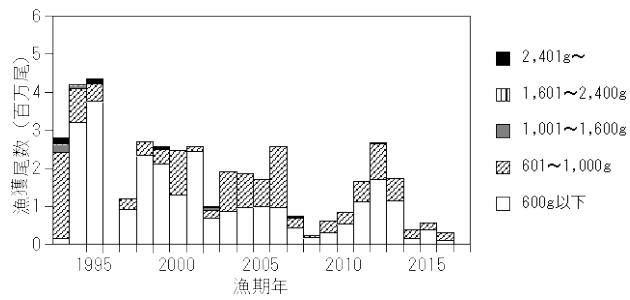


図 9. 九州主要港に水揚げされた サワラの体重別漁獲尾数

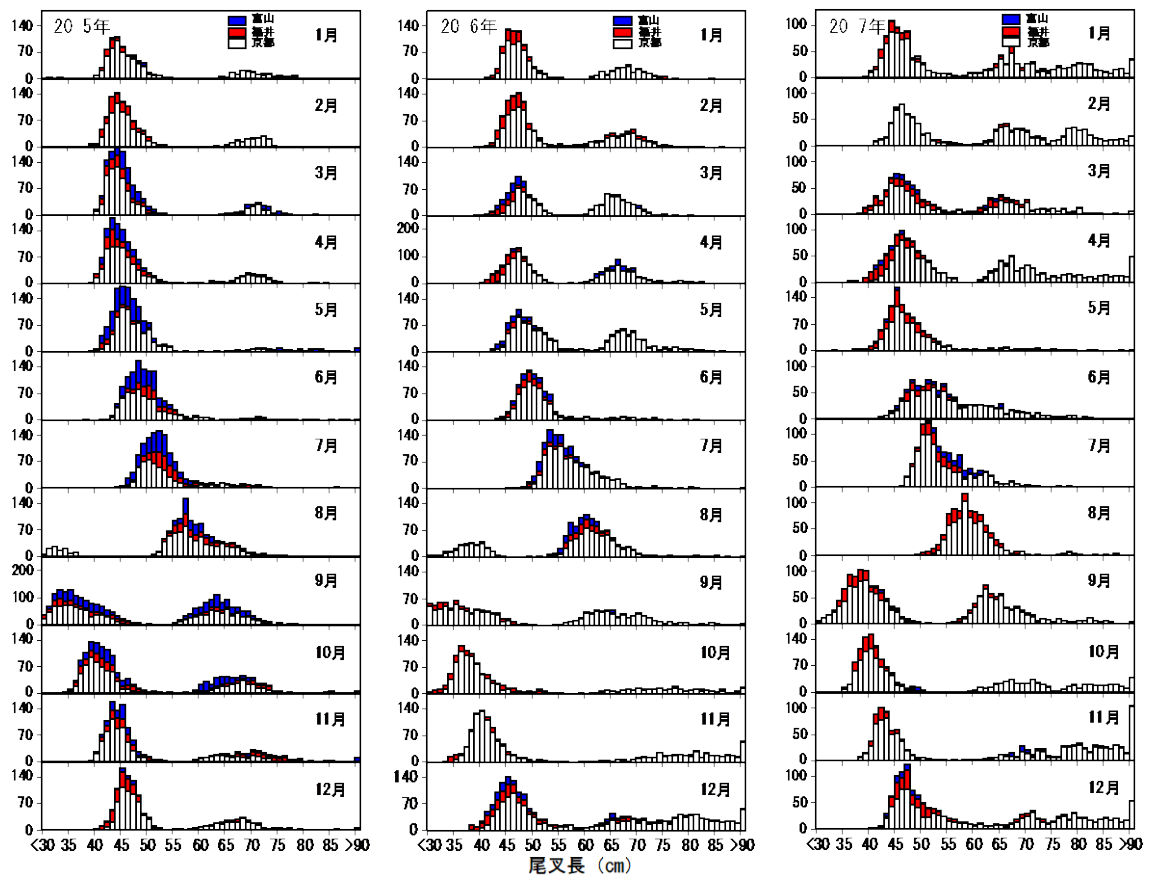


図 10. 2015～2017 年の富山県、福井県、京都府におけるサワラの尾叉長組成

表 1. 日本、韓国および中国におけるサワラの漁獲量（トン） 日本海北区：青森県～石川県、日本海西区：福井県～山口県、東シナ海区：福岡県～鹿児島県。中国の漁獲量にはサワラ以外のサワラ類が含まれている可能性があるが、その程度は不明である。

年	日本海北区	日本海西区	東シナ海区	日本合計	韓国	中国
1984	16	282	20,131	20,429	21,603	74,937
1985	30	398	44,734	45,162	10,265	90,623
1986	29	296	31,526	31,851	20,678	94,218
1987	39	479	16,074	16,592	23,947	99,006
1988	5	248	22,567	22,820	26,737	124,810
1989	11	511	23,518	24,040	16,325	148,079
1990	43	626	18,959	19,628	16,700	208,569
1991	52	425	19,121	19,598	24,285	200,643
1992	12	169	9,392	9,573	7,925	146,756
1993	11	271	3,847	4,129	13,927	145,480
1994	27	138	2,579	2,744	8,667	202,811
1995	55	203	3,841	4,099	17,429	226,520
1996	7	100	2,098	2,205	6,419	283,784
1997	9	181	632	822	11,173	340,302
1998	16	257	1,195	1,468	22,809	517,528
1999	139	1,641	2,466	4,246	19,502	565,764
2000	951	3,200	4,397	8,548	25,641	496,566
2001	814	2,918	3,272	7,004	25,513	476,690
2002	852	2,576	2,902	6,330	25,956	506,195
2003	907	2,581	2,201	5,689	22,608	393,807
2004	1,282	3,366	2,138	6,786	26,622	380,634
2005	1,541	2,943	2,538	7,022	33,794	420,044
2006	2,122	5,192	3,039	10,353	36,484	393,266
2007	4,087	6,459	3,558	14,104	42,199	455,135
2008	3,093	5,888	3,138	12,119	40,809	434,179
2009	2,886	5,162	2,547	10,595	36,793	429,057
2010	2,456	4,978	2,590	10,024	35,778	476,208
2011	1,960	4,953	2,908	9,821	29,294	467,905
2012	1,328	4,710	3,148	9,186	33,377	459,274
2013	1,943	6,625	3,773	12,341	29,394	472,022
2014	1,993	7,401	3,952	13,346	29,521	428,475
2015	4,008	7,301	2,829	14,138	37,872	428,517
2016	4,295	8,093	2,342	14,730	35,886	432,888
2017	1,858	6,583	1,964	10,405	38,306	

表 2. 東シナ海の大中型まき網によるサワラの漁獲量（トン）および銘柄別 CPUE（kg/網） 銘柄別 CPUE は、1994 年以降のみについて解析した。

年	漁獲量	銘柄別 CPUE		全体
		小	大	
1984	18,387			
1985	42,764			
1986	29,869			
1987	15,059			
1988	21,132			
1989	21,438			
1990	16,804			
1991	17,384			
1992	8,436			
1993	3,099			
1994	2,667	128	50	178
1995	2,909	207	6	214
1996	1,495	85	26	111
1997	203	17	0	17
1998	693	52	7	58
1999	1,353	118	5	123
2000	3,145	259	36	295
2001	1,826	156	18	174
2002	2,041	220	3	223
2003	817	74	19	93
2004	1,687	157	41	198
2005	1,113	86	52	138
2006	1,240	136	9	146
2007	2,069	224	23	247
2008	951	105	19	124
2009	637	91	2	93
2010	589	83	2	86
2011	993	137	2	139
2012	1,435	220	13	233
2013	2,122	339	2	341
2014	1,793	279	9	288
2015	399	60	7	67
2016	779	144	10	154
2017	289	51	6	56

表 3. 日本海（富山県・石川県・福井県・京都府）のサワラの漁獲量（トン）、大型定置網の漁労体数（統）および CPUE（トン／統）

年	漁獲量	漁労体数	CPUE
1994	63	235	0.27
1995	88	232	0.38
1996	31	233	0.13
1997	31	232	0.13
1998	64	233	0.27
1999	679	219	3.1
2000	2,647	213	12.43
2001	2,041	210	9.72
2002	2,042	209	9.77
2003	2,083	225	9.26
2004	3,210	212	15.14
2005	2,753	197	13.97
2006	4,872	185	26.34
2007	7,994	198	40.37
2008	6,713	200	33.57
2009	5,833	194	30.07
2010	5,157	192	26.86
2011	4,773	191	24.99
2012	4,206	193	21.79
2013	5,781	194	29.80
2014	6,203	189	32.82
2015	7,793	190	41.02
2016	9,044	187	48.36
2017	5,522	187	29.53

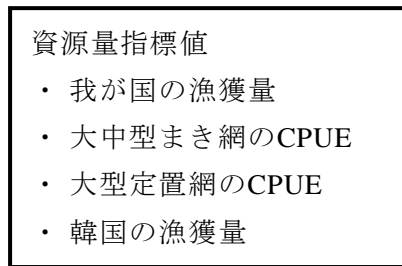
表 4. 大中型まき網により九州主要港に水揚げされたサワラの体重別漁獲尾数(千尾)

漁期年	600g 以下	601~1,000g	1,001~1,600g	1,601~2,400g	2,401g 以上
1993	167.29	2,253.48	215.84	27.86	120.85
1994	3,210.18	876.76	101.34	6.21	2.27
1995	3,760.97	454.56	39.73	24.78	69.22
1996	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00
1997	927.31	272.46	7.04	0.00	0.00
1998	2,334.65	373.30	0.18	0.00	0.00
1999	2,107.45	382.87	6.04	4.06	70.32
2000	1,287.80	1,183.80	0.00	0.14	0.00
2001	2,443.92	130.43	0.00	0.00	0.70
2002	698.84	201.89	71.75	24.69	1.55
2003	875.73	1,044.29	2.25	0.31	0.00
2004	956.86	894.05	0.66	0.00	0.00
2005	990.27	732.80	0.00	4.85	2.36
2006	984.78	1,582.86	0.93	0.24	18.22
2007	444.78	262.64	23.88	13.86	17.63
2008	177.18	52.93	0.00	0.00	0.00
2009	298.24	317.06	1.80	0.00	0.00
2010	527.56	316.75	4.18	0.00	0.41
2011	1,127.50	524.51	4.33	0.00	0.00
2012	1,711.90	944.01	5.52	0.00	0.00
2013	1,136.79	604.42	0.00	0.00	0.00
2014	154.40	239.13	0.00	2.40	0.00
2015	396.29	157.75	0.70	0.00	0.00
2016	115.69	189.63	0.75	0.64	0.00
2017	0.00	12.85	0.00	0.32	0.00

漁期年は 11 月～翌年 4 月。

補足資料1 資源評価の流れ

使用したデータと、資源評価の関係を以下に記す。



資源量指標値

- ・ 我が国の漁獲量
- ・ 大中型まき網のCPUE
- ・ 大型定置網のCPUE
- ・ 韓国の漁獲量

資源水準・動向判断

2019年のABC