

# 第1 本県の水産業の概要

# 第1 本県の水産業の概要

## 1 自然

### (1) 位置、海岸線

本県は、九州の南端に位置し、南北約600kmにわたる広大な県土を有し、九州本土に属する薩摩、大隅両半島及び甕島、宇治群島、黒島、竹島、硫黄島、種子島、屋久島、トカラ列島、奄美群島等の多くの島嶼からなっている。海岸線は、その延長が2,643kmに達し、全国3位である。沿岸線は、長大な砂丘地帯を形成する吹上浜、志布志湾を除いて、曲折が厳しく急峻なところが多い。

### (2) 海流等

黒潮は、沖縄本島の西側を通過し、大陸棚沿いに流れ、屋久島と奄美大島の間のトカラ海域を越えたのち、種子島東部から四国沖合の太平洋上に流れている。奄美大島の北西海上では、黒潮の一部が分かれ、対馬暖流となって甕島西沖から五島列島の沖合海上に流れている。また、大隅海峡には、黒潮の離接岸により大隅分枝流と言われる東方への強い流れがあり、西薩沿岸には甕島南下水、大隅東部には日向冷水（南下水）がある。また、時期によっては黒潮の流路等により、草垣冷水や種子島冷水などが発生する。

### (3) 気象

これら暖流の影響もあり、気候は温暖で、鹿児島市における平均気温は約19℃、降水量は約2,200mmに達する。また、夏季から秋季にかけては南太平洋上に発生する台風が北上する通路に当たるため、漁港、漁船、漁具の被害が毎年のように発生している。このほか、冬季の季節風は、漁船漁業の操業に支障を与えている。

## 2 地域の特性

### (1) 北薩・甕島地域（八代海～旧川内市周辺海域／甕島周辺海域）

八代海や阿久根市、川内沖には遠浅の海域が多く、マダイ・ヒラメ・クルマエビ等を対象としたごち網・さし網・一本釣り漁業をはじめ、アジ・サバ・イワシ類を対象としたまき網・棒受網漁業が営まれているほか、川内沖ではシラス（カタクチイワシの仔魚）を対象としたバッチ網（機船船びき網）漁業、長島ではトサカノリ、阿久根ではウニ等の採介藻漁業も営まれている。長島周辺では、ブリ等の魚類養殖業や真珠養殖業のほか、ヒトエグサ・アサクサノリの海藻養殖業も盛んである。甕島では、対馬暖流と沿岸水が混合して、好漁場が形成され、ブリ・アジ等を対象とした定置網漁業をはじめ、キビナゴやバショウカジキの流し刺網や一本釣り漁業等のほか、アワビ等の採介藻漁業が営まれている。また、川内川・米ノ津川・高松川等では、ウナギ・アユ・モクズガニ等を対象とした内水面漁業や、その周辺地域ではウナギ養殖業、上流部ではニジマス養殖業が営まれている。

### (2) 西薩・南薩地域（いちき串木野市～南さつま市～旧開聞町周辺海域）

西薩海域では、比較的遠浅で瀬礁が少ないことから魚礁を漁場として利用するごち網漁業をはじめ、ヒラメ等を対象とした刺網・漁業のほか、バショウカジキやサワラを対象とした流し刺網漁業やシラスを対象としたバッチ網漁業などが営まれている。また、いちき串木野市では、遠洋まぐろはえ縄漁業によるミナミマグロなどのマグロ類の生産地となっている。南薩海域では、定置網漁業のほか、磯建網（固定式刺網）漁業やキビナゴ流し刺網漁業、ブリ飼付け漁業、カツオ・ヨコワ等のひき縄漁業、トサカノリの採藻漁業が営まれている。水深400m前後の沖合海域では、ヒゲナガエビを対象とした小型機船船びき網漁業が営まれているほか、枕崎では、遠洋かつお一本釣り漁業が営まれ、カツオやピンナガの一大生産地となっている。万之瀬川等では、コイ等を対象とした内水面漁業が営まれている。

(3) 鹿兒島湾地域（旧山川町～旧佐多町周辺海域）

鹿兒島湾は、最深部で200m以上の水深を有する閉鎖的な内湾で、マダイ・アジ・イトヨリ等を対象とした一本釣・はえ縄漁業をはじめ、エビや底魚等を対象とした小型機船底びき網漁業やキビナゴやバショウカジキの流し刺網、小型定置網漁業のほか、かつお一本釣用の餌としてのカタクチイワシを対象とした小型まき網漁業等が営まれている。また、静穏な海域特性を生かし、湾内各地でカンパチ・ブリ等の魚類養殖業が盛んである。さらに、マダイ・ヒラメ等の種苗放流による栽培漁業も定着している。一方、天降川等では、アユ等を対象とした内水面漁業が営まれている。

(4) 大隅地域（旧志布志町～旧内之浦町～旧佐多町周辺海域）

本地域は、沖合水と沿岸水が混合し、アジ・サバ・イワシ類・ブリ等を対象としたまき網・定置網漁業をはじめ、エビ類・コウイカ・ハモ・ヒラメ・底魚等を対象とした小型機船底びき網漁業、志布志湾では、シラスを対象としたバッチ網漁業等が営まれている。

岩礁域では、イセエビ等を対象とした磯建網漁業やトサカノリ等の採介藻漁業が営まれているほか、内之浦湾や高山地区では、ブリ・カンパチ等の魚類養殖業も盛んである。また、全国有数の養殖ウナギ産地となっているほか、志布志湾に注ぐ河川等においてはシラスウナギの採捕も盛んである。

(5) 熊毛・三島・十島地域（熊毛・薩南～トカラ周辺海域）







本地域は、外海に面した多くの離島からなり、島嶼の周囲は岩礁地帯や天然の瀬礁に恵まれ、また、黒潮の影響で回遊性魚類も多いため、近海に好漁場が形成されている。主な漁場として、アオダイ・ウメイロ・ハマダイ・メダイ等の瀬物類やサバ・アジ・カツオ・マグロ類・カンパチ・タイ類、アオリイカ等を対象とした一本釣・ひき縄漁業をはじめ、トビウオロープびき漁業やキビナゴ流し刺網漁業、イセエビ・アサヒガニ等を対象とした網漁業のほか、地域特産種であるトコブシの磯根漁業なども営まれている。また、種子島と屋久島では、クルマエビの養殖業も営まれている。

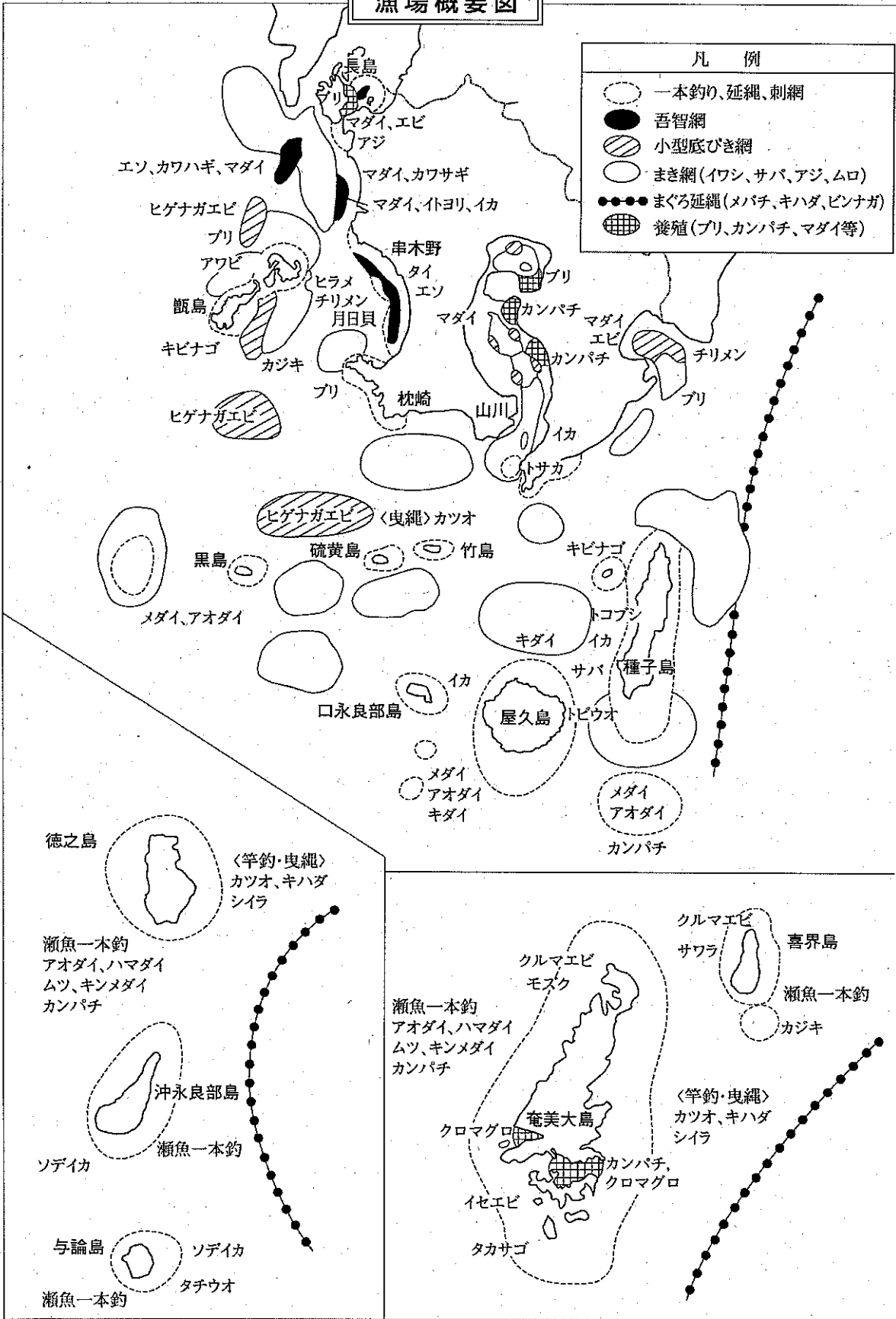
(6) 奄美海域（奄美群島周辺海域）

本地域は、島の周囲を珊瑚礁に囲まれた島々が南北に連なり、その西側沖合を黒潮が流れ、その影響で回遊性魚類も多く、近海に好漁場が形成されている。主な漁業としては、カツオ・マグロ・サワラ等の回遊性浮魚類を対象とした一本釣・ひき縄漁業をはじめ、アオダイ・ハマダイ・キンメダイ・ムツ・メダイ・カンパチ・ハタ類等の瀬物類を対象とした一本釣漁業が営まれている。一方、沿岸域では、イセエビ類、ブダイ類、ヤコウガイ等を対象とした潜水漁業、タカサゴ、スズメダイ等を対象とした追込網、刺網漁業等の漁業が営まれている。近年は、沖合に設置された浮魚礁でのカツオ・マグロ一本釣漁業やソデイカ旗流し漁業が盛んである。また、温暖で静穏な海域特性を有する大島海峡等では真珠養殖業やカンパチ・クロマグロ等の魚類養殖業が営まれているほか、クルマエビ養殖業や、モズクやヒトエグサを対象とした海藻養殖業も営まれている。

# 漁場概要図

## 凡例

-  一本釣り、延縄、刺網
-  吾智網
-  小型底びき網
-  まき網(イワシ、サバ、アジ、ムロ)
-  まぐる延縄(メバチ、キハダ、ピンナガ)
-  養殖(ブリ、カンパチ、マダイ等)



鹿児島県主要指標（平成20年）

項目	単位	全国	鹿児島	全国順位
漁業経営体数	経営体	115,196	4,401	8位
海面漁業				
生産量	トン	4,373,329	93,683	15位
生産額	億円	11,246	301	12位
海面養殖業				
生産量	トン	1,146,339	60,588	9位
生産額	億円	4,178	513	2位
内水面養殖業生産量	トン	40,012	7,621	1位
漁港数		2,917	139	5位
総漁船数	隻	306,581	11,239	7位
海岸線延長	km	35,275	2,643	3位
面積	km <sup>2</sup>	377,915	9,188	10位
構成島数		6,852	605	
		(うち有人314)	(うち有人28)	4位
離島総面積	km <sup>2</sup>	7,575	2,485	1位

本県の主な水産物が全国に占める地位（平成20年）

（単位：トン）

魚種名・品名	全国順位	全国生産量	本県生産量	全国シェア	備考
(海面漁業)					
みなみまぐろ	1位	3,209	924	28.8%	2位 宮城
あかいか	2位	24,393	8,828	36.2%	1位 青森
(養殖業)					
ぶり類	1位	155,108	55,511	35.8%	2位 愛媛
ひらめ	3位	4,164	650	15.6%	1位 大分
うなぎ	1位	20,952	7,444	35.5%	2位 愛知
(加工品)					
かつお節	1位	35,587	25,068	70.4%	2位 静岡
さば節	3位	15,768	2,031	12.9%	1位 熊本

## 第2 漁業生産構造と生産統計

## 第2 漁業生産構造と生産統計

### 1 漁業生産構造

#### ア 階層別漁業経営体

漁業経営体数は減少傾向にあり、平成20年は平成15年より562経営体減少し、4,401経営体となった。

#### 階層別経営体数

(単位：経営体、%)

区 分	S58	S63	H5	H10	H15	H20	構成比 (20)	年 比	
								20/58	20/15
漁船非使用	250	175	142	72	60	120	2.7%	48.0%	200.0%
無動力漁船	54	24	21	10	6	10	0.2%	18.5%	166.7%
船外機付漁船	-	-	-	-	-	782	17.8%	-	-
1トン未満	1,781	1,637	1,518	1,273	1,129	214	4.9%	-	-
1～3	2,421	2,168	1,941	1,570	1,359	1,119	25.4%	-	-
3～5	1,360	1,401	1,413	1,266	1,135	1,031	23.4%	-	-
5～10	317	343	370	362	364	354	8.0%	-	-
10～20	113	120	83	83	89	80	1.8%	-	-
20～30	31	22	22	26	22	10	0.2%	-	-
30～50	32	24	23	13	14	20	0.5%	-	-
50～100	26	13	13	11	8	8	0.2%	-	-
100～200	11	8	9	6	5	3	0.1%	-	-
200～500	21	10	7	6	4	4	0.1%	-	-
500～1,000	19	12	10	9	7	6	0.1%	-	-
1000トン以上	7	14	16	15	16	11	0.2%	-	-
合 計	7,465	6,979	6,557	5,507	4,963	4,401	100.0%	59.0%	88.7%

資料：漁業センサス

イ 主とする漁業種類別経営体数

漁業経営体が営んだ漁業種類別の経営体数は、その他の釣りが2,307で全体の52.4%が営み、次いでその他の刺網1,159(26.3%)、その他の漁業795(18.1%)、ひき縄513(11.7%)、沿岸いか釣り425(9.7%)となっている。海面養殖業では、ぶり類養殖が316となっており、全体の7.2%の経営体が営んでいる。

営んだ漁業種類別経営体数（複数回答）

(単位：経営体、%)

	S58	S63	H5	H10	H15	H20	H20 構成比	増減率	
								20/58	20/15
総数(実数)	7,465	6,979	6,557	5,507	4,963	4,401		▲ 41.0	▲ 11.3
海面漁業									
小型底びき網	245	318	309	156	135	95	2.2	▲ 61.2	▲ 29.6
船びき網	338	473	305	290	300	227	5.2	▲ 32.8	▲ 24.3
まき網	284	257	249	156	31	76	1.7	▲ 73.2	145.2
その他の刺網	2,392	2,227	2,070	1,642	1,630	1,159	26.3	▲ 51.5	▲ 28.9
大型定置網	40	42	33	27	24	18	0.4	▲ 55.0	▲ 25.0
小型定置網	399	371	288	226	194	156	3.5	▲ 60.9	▲ 19.6
その他の網	390	357	195	152	352	342	7.8	▲ 12.3	▲ 2.8
遠洋まぐろはえ縄	35	31	31	28	24	18	0.4		▲ 12.0
近海まぐろはえ縄					1	4	0.1	▲ 24.3	
沿岸まぐろはえ縄	2	5	4	5	1	6	0.1		500.0
その他のはえ縄	505	532	384	325	254	208	4.7	▲ 58.8	▲ 18.1
遠洋かつお一本釣	11	8	5	5	3	3	0.1		▲ 16.7
近海かつお一本釣					3	2	0.0	▲ 84.5	
沿岸かつお一本釣	266	228	3	2	42	38	0.9		▲ 9.5
遠洋いか釣り	1,698	1,662	1,574	1,268	2	1	0.0	▲ 74.9	▲ 54.1
沿岸いか釣り					927	425	9.7		
その他の釣り	4,528	3,532	3,377	3,200	3,132	2,307	52.4	▲ 49.1	▲ 26.3
ひき縄釣り	-	362	432	325	511	513	11.7	-	0.4
潜水器漁業	-	50	100	-	156	141	3.2	-	▲ 9.6
採貝・採藻	879	790	564	371	364	410	9.3	▲ 53.4	12.6
その他漁業	1,112	991	1,092	900	786	795	18.1	▲ 28.5	1.1
海面養殖									
ぶり類	491	443	417	377	371	316	7.2	▲ 35.6	▲ 14.8
まだい養殖	131	120	65	65	48	38	0.9	▲ 71.0	▲ 20.8
ひらめ養殖	-	12	35	24	19	10	0.2	-	▲ 47.4
まぐろ類	-	-	-	-	-	10	0.2	-	-
その他魚類	-	13	30	52	69	10	0.2	-	▲ 85.5
くるまえび	-	9	19	-	24	22	0.5	-	▲ 8.3
のり類	292	337	314	252	222	176	4.0	▲ 39.7	▲ 20.7
わかめ養殖	49	27	20	13	27	31	0.7	▲ 36.7	14.8
その他の海藻	-	-	-	-	2	15	0.3	-	650.0
その他養殖	99	65	112	29	37	51	1.2	▲ 48.5	37.8

資料：漁業センサス



ウ 経営組織別経営体数

経営体を経営組織別に見ると、個人経営が93.1%を占め、団体経営は6.9%と、その大部分が個人経営体となっている。

経営組織別経営体数（海面漁業・養殖業）

（単位：経営体，％）

区分	S58	S63	H5	H10	H15	H20	構成比 (20)	年 比	
								20/58	20/15
合 計	7,465	6,979	6,557	5,507	4,963	4,401	100.0%	59.0%	88.7%
個人経営	7,151	6,670	6,198	5,149	4,606	4,096	93.1%	57.3%	88.9%
団体経営	314	309	359	358	357	305	6.9%	97.1%	85.4%
会社経営	189	213	279	287	283	255	5.8%	134.9%	90.1%
漁業協同組合自営	17	14	13	15	11	11	0.2%	64.7%	100.0%
漁業生産組合	30	19	20	20	19	17	0.4%	56.7%	89.5%
共同経営	72	59	44	34	40	20	0.5%	27.8%	50.0%
官公庁・学校・試験場	6	4	3	2	4	2	0.0%	33.3%	50.0%

資料：漁業センサス

官公庁・学校・試験場は平成20年から「その他」

エ 就業者数の動向

漁業就業者は減少傾向にあり、増加してきた高齢者の割合は平成10年から30%前後の高水準で推移している。

男女年齢別漁業就業者数

（単位：人，％）

区分	S58	S63	H5	H10	H15	H20	構成比 (20)	年 比	
								20/58	20/15
全 国	446,536	392,392	324,886	277,042	238,371	221,908	—	49.7%	93.1%
本 県 合 計	15,109	14,383	11,936	9,803	8,748	8,484	100.0%	56.2%	97.0%
15歳 ～ 39歳	4,384	3,994	2,319	1,431	1,219	1,391	16.4%	31.7%	114.1%
40歳 ～ 49歳	3,540	2,686	2,432	2,016	1,560	1,220	14.4%	34.5%	78.2%
50歳 ～ 59歳	4,281	4,327	2,980	2,033	2,071	2,176	25.6%	50.8%	105.1%
60歳 ～ 64歳	1,238	1,637	1,950	1,518	968	956	11.3%	77.2%	98.8%
65歳未満計	13,443	12,644	9,681	6,998	5,818	5,743	67.7%	42.7%	98.7%
65歳以上	1,666	1,739	2,255	2,805	2,930	2,741	32.3%	164.5%	93.5%
高齢化率(%)	11.0	12.1	18.9	28.6	33.5	32.3	—	293.7%	96.4%

資料：漁業センサス

※高齢化率：65歳以上の割合

## 2 生産量・生産額

### ・総生産の動向

#### ア 生産量（属人）

平成20年の漁業総生産量は、前年に比べ1,182トン減少し、161,958トンとなった。

このうち、海面漁業・養殖業は、154,271トンで総生産量の95.3%を占めており、前年に比べ1,143トン（0.7%）減少した。

内水面漁業・養殖業は、7,687トンで総生産量の4.7%を占めており、前年に比べ39トン（0.5%）減少した。

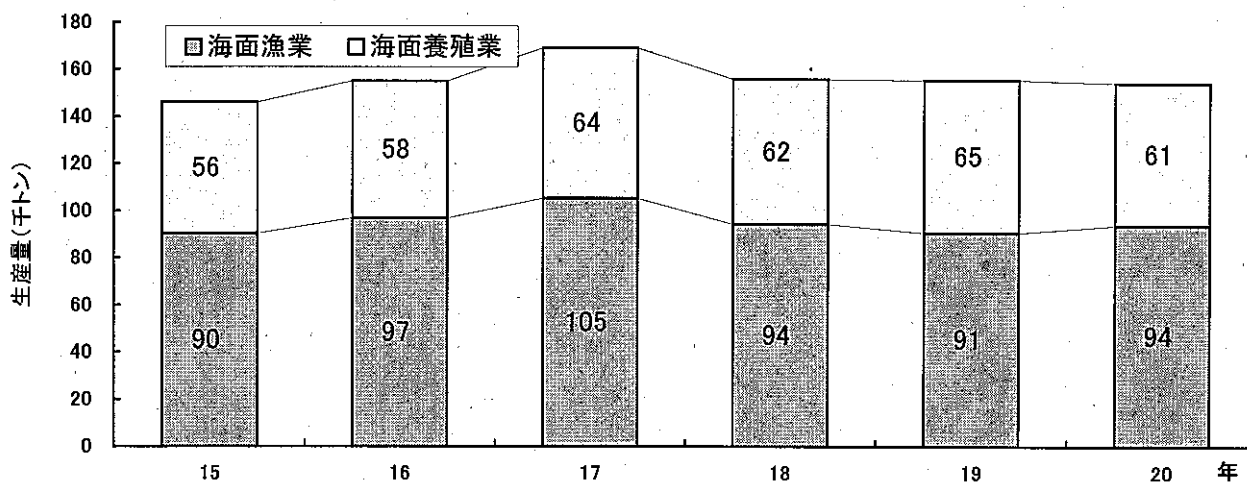
（単位：t，%）

区分	年	15	16	17	18	19	20	構成比 (20)	年 比	
									20/15	20/19
海面	漁業	90,401	96,830	105,318	94,319	90,615	93,683	57.8%	103.6%	103.4%
	養殖	55,662	58,212	63,857	61,533	64,799	60,588	37.4%	108.8%	93.5%
	計	146,063	155,042	169,175	155,852	155,414	154,271	95.3%	105.6%	99.3%
内水面	漁業	95	83	87	73	80	66	0.0%	69.5%	82.5%
	養殖	7,783	8,126	7,775	7,246	7,646	7,621	4.7%	97.9%	99.7%
	計	7,878	8,209	7,862	7,319	7,726	7,687	4.7%	97.6%	99.5%
合計		153,941	163,251	177,037	163,171	163,140	161,958	100.0%	105.2%	99.3%

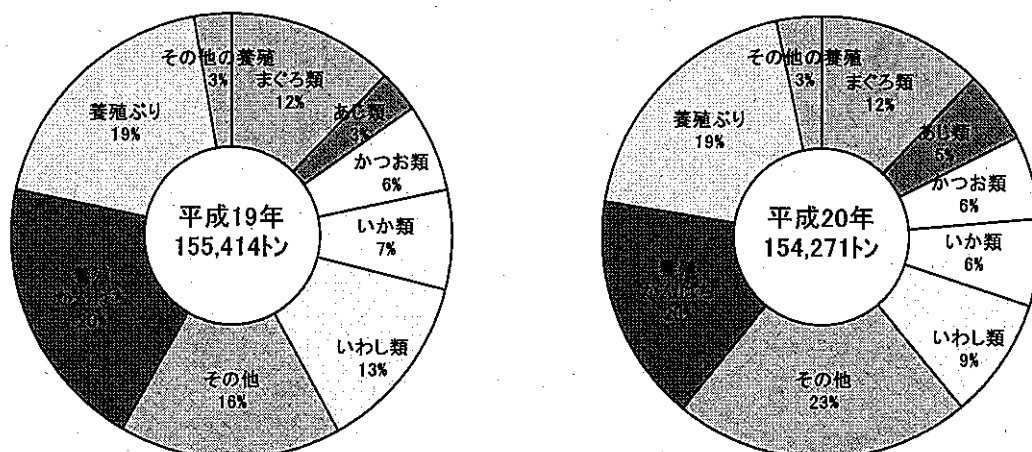
種苗養殖を除く

資料：農林水産統計年報（内水面漁業は県水産振興課）

### 海面漁業・養殖業の生産量及び生産構成の推移



### 海面漁業・養殖業の魚種別生産量の構成割合



イ 生産額（属人）

平成20年の漁業総生産額は、前年に比べ1,834百万円（1.8%）増加し、1,018億円となった。

このうち、海面漁業・養殖業は81,383百万円で、総生産額の79.9%を占めており、前年に比べ3,939百万円（4.6%）減少した。

内水面漁業・養殖業は、20,451百万円で総生産量の20.1%を占めており、前年に比べ5,773百万円（39.3%）の増加となった。

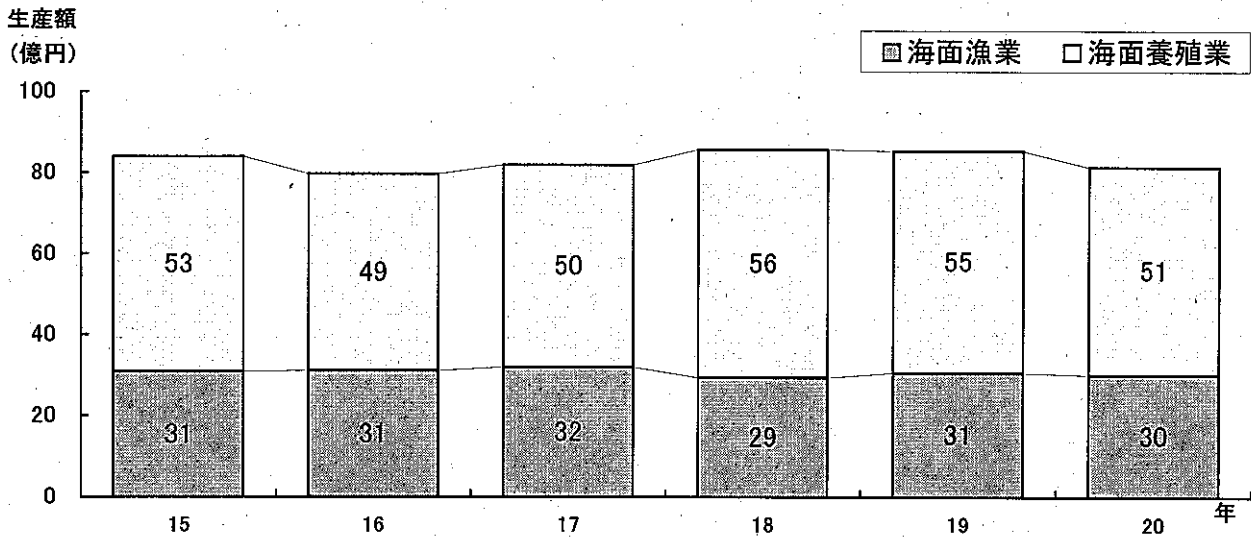
（単位：百万円，%）

区分	年						構成比 (20)	年 比		
	15	16	17	18	19	20		20/15	20/19	
海面	漁業	30,888	31,157	32,003	29,424	30,569	30,068	29.5%	97.3%	98.4%
	養殖	52,999	48,503	49,877	56,217	54,753	51,315	50.4%	96.8%	93.7%
	計	83,886	79,660	81,880	85,641	85,322	81,383	79.9%	97.0%	95.4%
内水面	漁業	156	135	152	109	140	113	0.1%	72.4%	80.7%
	養殖	10,855	12,435	12,851	11,352	14,538	20,338	20.0%	187.4%	139.9%
	計	11,011	12,570	13,003	11,461	14,678	20,451	20.1%	185.7%	139.3%
合 計	94,897	92,230	94,883	97,102	100,000	101,834	100.0%	107.3%	101.8%	

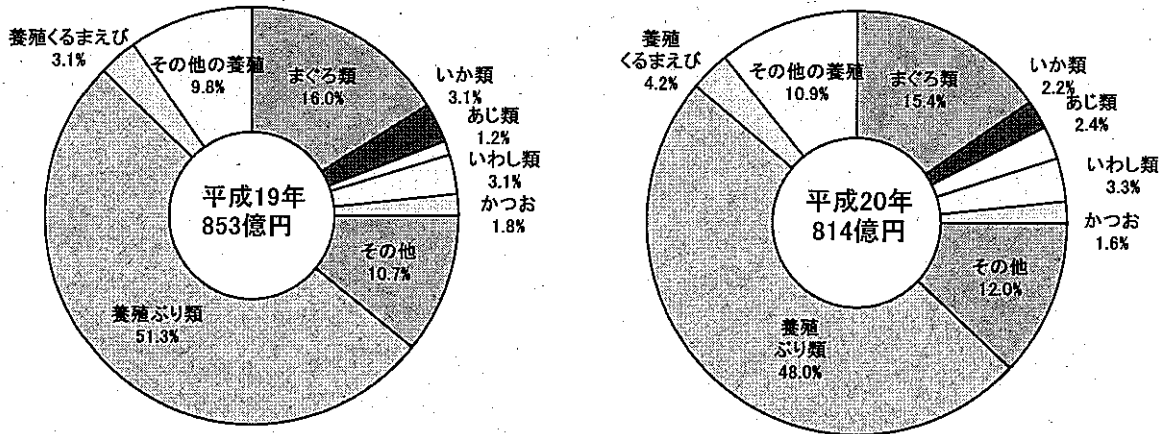
百万円未満を四捨五入しているため計と内訳は一致しない場合がある。

資料：農林水産統計年報（内水面漁業・養殖業…県水産振興課）

海面漁業・養殖業の生産額及び生産構成の推移



海面漁業・養殖業の魚種別生産額の構成割合

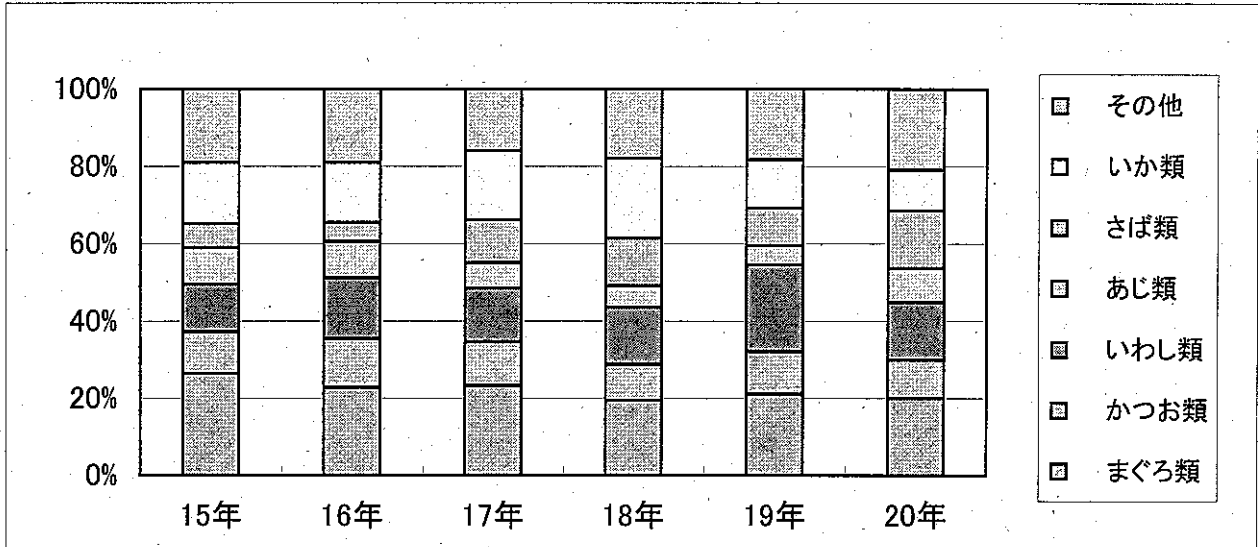


海面漁業の動向

主な魚種別漁獲量の過去6年間の変動をみると、まぐろ類、いわし類、さば類、いか類は変動幅が大きい。平成20年の漁獲量については、あじ類、さば類は増加したものの、まぐろ類、かつお類、いわし類、いか類は減少した。

平成20年の魚種別漁獲量の構成比は、まぐろ類20.0%、かつお類9.9%、いわし類14.9%、あじ類8.8%、さば類14.9%、いか類10.5%となっている。

魚種別漁獲量の構成比の推移

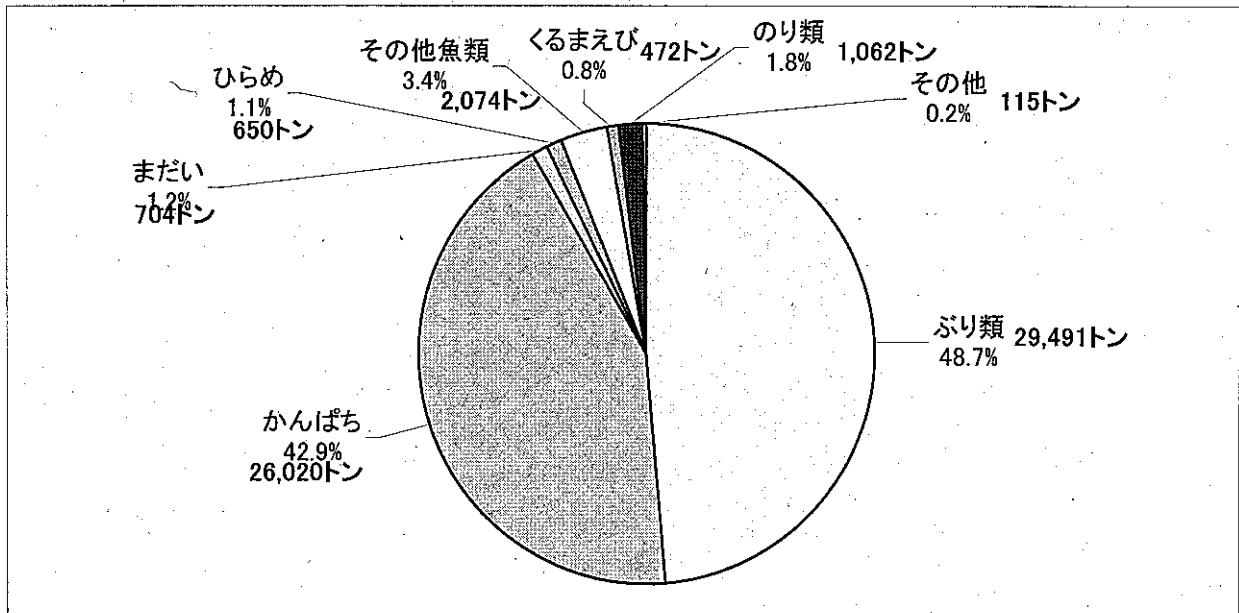


海面養殖業の動向

平成20年の海面養殖業生産量は、前年に比べ4,211トン減少し、60,588トンとなった。

カンパチを含めたぶり類養殖業は前年に比べ4,890トン減少して55,511トンとなり、海面養殖業生産量の91.6%を占めている。

海面養殖業の生産量の構成比



漁業種類別生産量 (属人)

(単位: t, %)

年 漁業種類	15(七)	16	17	18	19	20	構成比 (20)	年 比	
								20/15	20/19
海面漁業漁獲量	90,401	96,830	105,318	94,319	90,615	93,683	100.0%	103.6%	103.4%
【指定漁業】									
大中型まき網(1そうまき)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠洋かつお一本釣	14,558	13,514	12,182	8,932	10,091	8,533	9.1%	58.6%	84.6%
近海かつお一本釣	745	X	X	X	X	X	-	-	-
遠洋まぐろはえ縄	17,678	19,515	23,553	17,665	18,803	21,274	22.7%	120.3%	113.1%
近海まぐろはえ縄	X	X	X	X	X	X	-	-	-
【一般漁業】									
小型底びき網(縦びき1種)	504	431	478	453	612	644	0.7%	85.6%	105.2%
小型底びき網(縦びきその他)	243	258	207	253					
小型底びき網(横びき)	5	5	4	4					
ひき回し船びき網	4,964	8,394	8,888	7,796	9,083	6,529	7.0%	110.6%	71.9%
ひき寄せ船びき網	938	1,088	1,129	1,039					
中・小型1そうまき巾着網	12,653	13,639	18,453	18,864	23,560	29,027	31.0%	164.1%	123.2%
中・小型2そうまき巾着網	4,148	5,431	3,416	2,772					
その他のまき網	892	840	763	293					
その他の刺網	3,241	3,359	2,943	2,769	2,791	2,586	2.8%	79.8%	92.7%
大型定置網	3,772	3,300	3,006	2,886	2,789	3,653	3.9%	96.8%	131.0%
小型定置網	2,709	1,905	2,679	2,156	2,618	2,738	2.9%	101.1%	104.6%
沿岸まぐろはえ縄	X	X	X	X	X	X	-	-	-
その他のはえ縄	586	611	544	484	540	469	0.5%	80.0%	86.9%
沿岸かつお一本釣	423	729	456	503	554	608	0.6%	143.7%	109.7%
遠洋いか釣	X	X	X	X	X	X	-	-	-
沿岸いか釣	555	471	499	386	348	551	0.6%	99.3%	158.3%
ひき縄釣	725	633	548	609	697	562	0.6%	77.5%	80.6%
その他の釣	3,427	2,944	2,938	2,671	2,792	2,709	2.9%	79.0%	97.0%
採貝	34	35	41	45	192	475	0.5%	334.5%	247.4%
採藻	108	224	252	246					

資料: 農林水産統計年報 「X」は、秘密保護上公表しないもの

魚種別生産量 (属人)

(単位: t, %)

区 分	15 (七)	16	17	18	19	20	構成比 (20)	年 比	
								20/15	20/19
総 計	146,063	155,042	169,175	155,852	155,414	154,271	100.0%	105.6%	99.3%
海面漁業計	90,401	96,830	105,318	94,319	90,615	93,683	60.7%	103.6%	103.4%
魚類計	74,468	80,120	84,841	72,666	77,844	82,066	53.2%	110.2%	105.4%
まぐろ類	23,847	22,075	24,477	18,308	19,117	18,749	12.2%	78.6%	98.1%
くろまぐろ	427	529	466	235	218	545	0.4%	127.6%	250.0%
みなみまぐろ	947	1,021	1,516	1,468	876	924	0.6%	97.6%	105.5%
びんなが	8,152	5,129	3,898	4,290	3,554	4,301	2.8%	52.8%	121.0%
めばち	8,358	8,315	8,778	5,669	6,929	5,672	3.7%	67.9%	81.9%
きはだ	5,254	6,303	8,853	5,949	7,466	7,280	4.7%	138.6%	97.5%
その他まぐろ	709	778	966	697	74	27	0.0%	3.8%	36.5%
かじき類	1,687	1,352	1,598	1,111	1,530	1,566	1.0%	92.8%	102.4%
かつお類	9,810	12,224	11,931	8,819	9,947	9,283	6.0%	94.6%	93.3%
さめ類	561	728	871	676	699	2,903	1.9%	517.5%	415.3%
いわし類	11,075	15,201	14,692	13,915	20,376	13,962	9.1%	126.1%	68.5%
まいわし	12	5	18	67	2,197	60	0.0%	500.0%	2.7%
うるめいわし	1,723	2,293	1,205	3,070	5,479	3,171	2.1%	184.0%	57.9%
かたくちいわし	6,063	6,220	6,135	4,394	6,113	6,399	4.1%	105.5%	104.7%
しらす	3,277	6,683	7,334	6,384	6,587	4,332	2.8%	132.2%	65.8%
あじ類	8,529	9,169	6,923	5,281	4,480	8,280	5.4%	97.1%	184.8%
まあじ	5,121	6,554	5,377	4,317	3,502	4,960	3.2%	96.9%	141.6%
むろあじ類	3,408	2,615	1,546	964	978	3,320	2.2%	97.4%	339.5%
さば類	5,675	4,793	11,656	11,631	8,853	13,967	9.1%	246.1%	157.8%
ぶり類	1,447	1,124	1,007	976	947	1,117	0.7%	77.2%	118.0%
たい類	821	1,030	1,029	1,094	953	1,074	0.7%	130.8%	112.7%
その他の魚類	11,016	12,424	10,657	10,855	10,942	11,165	7.2%	101.4%	102.0%
水産動物計	15,682	16,334	20,164	21,129	12,494	11,055	7.2%	70.5%	88.5%
えび類	493	475	521	513	447	509	0.3%	103.2%	113.9%
いせえび	74	71	82	94	98	96	0.1%	129.7%	98.0%
くるまえび	2	3	4	4	3	3	0.0%	150.0%	100.0%
その他のえび類	417	401	435	415	346	410	0.3%	98.3%	118.5%
かに類	47	47	43	34	35	23	0.0%	48.9%	65.7%
貝 類	156	100	96	104	107	90	0.1%	57.7%	84.1%
いか類	14,321	15,006	18,862	19,897	11,349	9,843	6.4%	68.7%	86.7%
たこ類	200	200	219	186	181	231	0.1%	115.5%	127.6%
うに類	440	471	393	370	335	323	0.2%	73.4%	96.4%
その他の水産動物	25	35	30	25	40	36	0.0%	144.0%	90.0%
海藻類	251	376	494	516	275	559	0.4%	222.7%	203.3%
海面養殖業計	55,662	58,212	63,857	61,533	64,799	60,588	39.3%	108.8%	93.5%
ぶり類	25,139	27,155	28,830	28,322	29,417	29,491	19.1%	117.3%	100.3%
かんばち	26,090	27,369	30,697	28,975	30,984	26,020	16.9%	127.3%	84.0%
まだい	1,125	686	592	298	629	704	0.5%	62.6%	111.9%
くるまえび	584	485	480	427	504	472	0.3%	80.8%	93.7%
のり類	1,110	886	855	912	762	1,062	0.7%	95.7%	139.4%
真 珠 (kg)	894	X	X	X	X	X	-	-	-
その他	720	1,545	2,402	2,409	2,361	2,742	1.8%	380.8%	116.1%

種苗養殖は除く 資料: 農林水産統計年報

魚種別生産額（属人）

（単位：百万円，％）

区 分	15	16	17	18	19	20	構成比 (20)	年 比	
								20/15	20/19
総 計	83,460	79,250	81,880	85,641	85,322	81,383	100.0%	97.5%	95.4%
海面漁業計	30,461	30,747	32,003	29,424	30,569	30,068	36.9%	98.7%	98.4%
魚類計	25,535	26,767	27,689	24,719	26,493	26,777	32.9%	104.9%	101.1%
まぐろ類	13,981	14,093	16,182	13,317	13,635	12,510	15.4%	89.5%	91.7%
くろまぐろ	847	1,090	904	503	536	1,268	1.6%	149.7%	236.6%
みなみまぐろ	1,884	2,112	3,145	3,244	2,407	2,609	3.2%	138.5%	108.4%
びんなが	2,478	1,367	1,473	1,506	1,117	1,432	1.8%	57.8%	128.2%
めばち	6,176	6,441	6,544	4,492	5,603	4,458	5.5%	72.2%	79.6%
きはだ	2,488	2,992	3,975	3,448	3,954	2,730	3.4%	109.7%	69.0%
その他まぐろ	108	91	141	124	18	13	0.0%	12.0%	72.2%
かじき類	684	666	827	692	835	879	1.1%	128.5%	105.3%
かつお類	994	1,372	1,319	1,171	1,534	1,325	1.6%	133.3%	86.4%
さめ類	168	254	305	47	69	151	0.2%	89.9%	218.8%
いわし類	1,920	2,360	1,906	1,677	2,629	2,669	3.3%	139.0%	101.5%
まいわし	4	1	6	7	201	7	0.0%	175.0%	3.5%
うるめいわし	372	365	232	347	542	482	0.6%	129.6%	88.9%
かたくちいわし	443	611	480	289	562	997	1.2%	225.1%	177.4%
しらす	1,101	1,383	1,188	1,034	1,324	1,183	1.5%	107.4%	89.4%
あじ類	1,314	1,409	1,340	1,326	997	1,986	2.4%	151.1%	199.2%
まあじ	973	1,213	1,199	1,248	910	1,637	2.0%	168.2%	179.9%
むろあじ類	341	196	141	78	87	349	0.4%	102.3%	401.1%
さば類	414	393	548	686	629	1,341	1.6%	323.9%	213.2%
ぶり類	1,071	788	622	682	651	640	0.8%	59.8%	98.3%
たい類	641	703	704	616	968	848	1.0%	132.3%	87.6%
いさき	202	285	286	211	142	111	0.1%	55.0%	78.2%
その他の魚類	4,146	4,444	3,650	4,294	4,404	4,317	5.3%	104.1%	98.0%
水産動物計	4,926	3,980	4,084	4,480	3,983	3,183	3.9%	64.6%	79.9%
えび類	594	603	626	662	650	745	0.9%	125.4%	114.6%
いせえび	305	309	330	383	421	374	0.5%	122.6%	88.8%
くるまえび	13	20	23	22	17	14	0.0%	107.7%	82.4%
その他のえび類	277	274	273	256	211	356	0.4%	128.5%	168.7%
かに類	63	56	54	42	45	32	0.0%	50.8%	71.1%
貝 類	195	147	128	160	141	115	0.1%	59.0%	81.6%
いか類	3,599	2,629	2,782	3,171	2,629	1,828	2.2%	50.8%	69.5%
たこ類	190	202	198	185	199	213	0.3%	112.1%	107.0%
うに類	257	305	267	234	280	221	0.3%	86.0%	78.9%
なまこ類	20	24	26	19	-	-	-	-	-
その他の水産動物	8	14	3	7	39	29	0.0%	362.5%	74.4%
海藻類	122	161	231	224	92	92	0.1%	75.4%	100.0%
海面養殖業計	52,999	48,503	49,877	56,217	54,753	51,315	63.1%	96.8%	93.7%
ぶり類	16,602	17,211	16,739	17,793	18,295	39,992	49.1%	92.0%	91.3%
かんばち	26,879	22,490	23,272	27,635	25,500	-	-	-	-
まだい	683	473	348	255	796	522	0.6%	76.4%	65.6%
くるまえび	3,063	2,215	2,164	2,317	2,630	2,444	3.0%	79.8%	92.9%
のり類	1,126	980	329	482	-	-	-	-	-
真 珠	501	X	X	X	X	X	-	-	-
真珠母貝	18	X	X	X	X	X	-	-	-
その他	4,101	4,560	6,632	7,194	7,532	8,357	10.3%	203.8%	111.0%

資料：農林水産統計年報

### 3 内水面漁業・養殖業

平成20年の河川・湖沼における内水面漁業生産量は66トン（対前年比82.2%）で前年を下回った。そのうち、全体の45%を占めるあゆの漁獲量は30トン（対前年比88.9%）で、前年を下回っている。

一方、内水面養殖業の総生産量は7,678トン（対前年比102.4%）で、前年より増加した。そのうち、97%を占めるうなぎ養殖の生産量は7,444トン（対前年比102.6%）であった。うなぎ養殖に次ぐ生産量を占めていたにじます養殖は、96トン（対前年比86.5%）と前年を下回った。

#### ア 内水面漁業

（単位：kg、%）

	15	16	17	18	19	20	構成比 (20)	年 比	
								20/15	20/19
魚 類 計	64,290	53,641	59,653	39,504	56,061	45,951	69.9	71.5	82.0
こい	9,164	6,413	4,881	2,951	7,880	1,613	2.5	17.6	20.5
あゆ	38,700	32,623	37,133	19,088	33,451	29,751	45.3	76.9	88.9
うなぎ	3,357	3,654	5,829	5,649	4,320	4,133	6.3	123.1	95.7
ふな	1,232	1,078	1,220	1,199	647	698	1.1	56.7	107.9
うぐい	10	3	16	0	0	2	0.0	20.0	-
おいかわ	991	709	459	137	393	343	0.5	34.6	87.3
ぼら	708	1,348	1,680	1,304	1,007	1,320	2.0	186.4	131.1
その他魚種	10,128	7,813	8,435	9,176	8,363	8,091	12.3	79.9	96.7
水産動物計	30,822	29,488	27,713	33,393	23,921	19,794	30.1	64.2	82.7
しじみ	1,500	1,200	8,000	12,000	5,000	4,350	6.6	290.0	87.0
その他貝類	100	100	200	300	300	280	0.4	280.0	93.3
えび類	1,613	1,378	1,533	1,529	1,518	1,516	2.3	94.0	99.9
もくずがに	27,186	26,418	17,565	19,287	16,645	13,281	20.2	48.9	79.8
すっぽん	373	342	365	277	458	367	0.6	98.4	80.1
その他動物	50	50	50	0	0	0	0.0	0.0	-
合計	95,112	83,129	87,366	72,897	79,982	65,745	100.0	69.1	82.2

資料：県水産振興課

#### イ 内水面養殖業

（単位：アール、t、百万円、%）

	15	16	17	18	19	20	構成比 (20)	年 比		
								20/15	20/19	
経営 体数	総計	91	90	93	87	92	91	100.0	100.0	98.9
	こい	13	14	14	11	10	10	11.0	76.9	100.0
	うなぎ	53	55	54	53	54	56	61.5	105.7	103.7
	あゆ	7	6	5	6	7	6	6.6	85.7	85.7
	にじます	11	10	9	9	11	9	9.9	81.8	81.8
	ティラピア	1	2	2	2	2	2	2.2	200.0	100.0
	その他	6	3	9	6	8	8	8.8	133.3	100.0
養殖 面積	総計	4,988	5,334	5,732	5,700	5,640	5,512	100.0	110.5	97.7
	こい	198	130	144	102	53	59	1.1	29.8	111.3
	うなぎ	4,486	4,676	4,932	5,112	5,293	5,117	92.8	114.1	96.7
	あゆ	128	116	106	106	90	79	1.4	61.7	87.8
	にじます	94	78	79	72	81	75	1.4	79.8	92.6
	ティラピア	54	30	22	13	13	13	0.2	24.1	100.0
	その他	28	304	449	295	110	169	3.1	603.6	153.6
生産 量	総計	7,405	7,104	6,422	6,426	7,495	7,678	100.0	103.7	102.4
	こい	147	149	134	36	19	35	0.5	23.8	184.2
	うなぎ	6,981	6,746	6,037	6,184	7,254	7,444	97.0	106.6	102.6
	あゆ	129	102	114	73	86	82	1.1	63.6	95.3
	にじます	144	80	107	110	111	96	1.3	66.7	86.5
	ティラピア	2	26	27	20	20	18	0.2	900.0	90.0
	その他	2	1	3	3	5	3	0.0	150.0	60.0
生産 額	総計	10,855	12,436	12,851	11,352	14,538	20,338	100.0	187.4	139.9
	こい	81	75	67	20	11	25	0.1	30.9	227.3
	うなぎ	10,471	12,142	12,515	11,131	14,218	20,099	98.8	191.9	141.4
	あゆ	167	132	148	95	172	98	0.5	58.7	57.0
	にじます	130	68	96	90	99	81	0.4	62.3	81.8
	ティラピア	1	16	16	12	30	27	0.1	2700.0	90.0
	その他	5	3	9	4	8	8	0.0	160.0	100.0

資料：県水産振興課



ウ 稚アユ等出荷実績

稚アユ出荷実績 (単位：kg, 千円)

年 度*	区 分	数 量	金 額
14	河 川 産	6,929	24,546
	湖 産	983	4,092
	海 産	278	1,581
	計	8,190	30,219
15	河 川 産	4,857	11,784
	湖 産	1,281	5,886
	海 産	231	1,210
	計	6,369	18,880
16	河 川 産	6,416	25,599
	湖 産	986	5,913
	海 産	154	641
	計	7,556	32,153
17	河 川 産	5,673	22,470
	湖 産	187	—
	海 産	73	—
	計	5,933	22,470
18	河 川 産	2,838	6,570
	湖 産	247	1,084
	海 産	95	—
	計	3,180	7,654
19	河 川 産	2,653	9,498
	湖 産	60	231
	海 産	0	—
	計	2,713	9,729
20	河 川 産	4,380	14,010
	湖 産	89	531
	海 産	75	—
	計	4,544	14,541

※採捕期間は当該年度の1月から次年度の4月まで 資料：県内水面漁連  
 (注) 数量には自河川放流及び自家養殖分を含む

うなぎ種苗 (しらす, くろこ) 出荷実績 (単位：kg, 千円)

年 度*	数 量	金 額
8	881	444,905
9	568	227,200
10	1,180	365,800
11	737	110,550
12	1,109	166,350
13	1,001	100,111
14	1,327	172,510
15	878	191,404
16	444	198,157
17	1,273	334,799
18	991	289,372
19	737	423,775
20	1,586	396,500

※採捕期間は当該年度の12月から3月まで。  
 資料：内水面漁連

### 第3 水産物の流通・加工

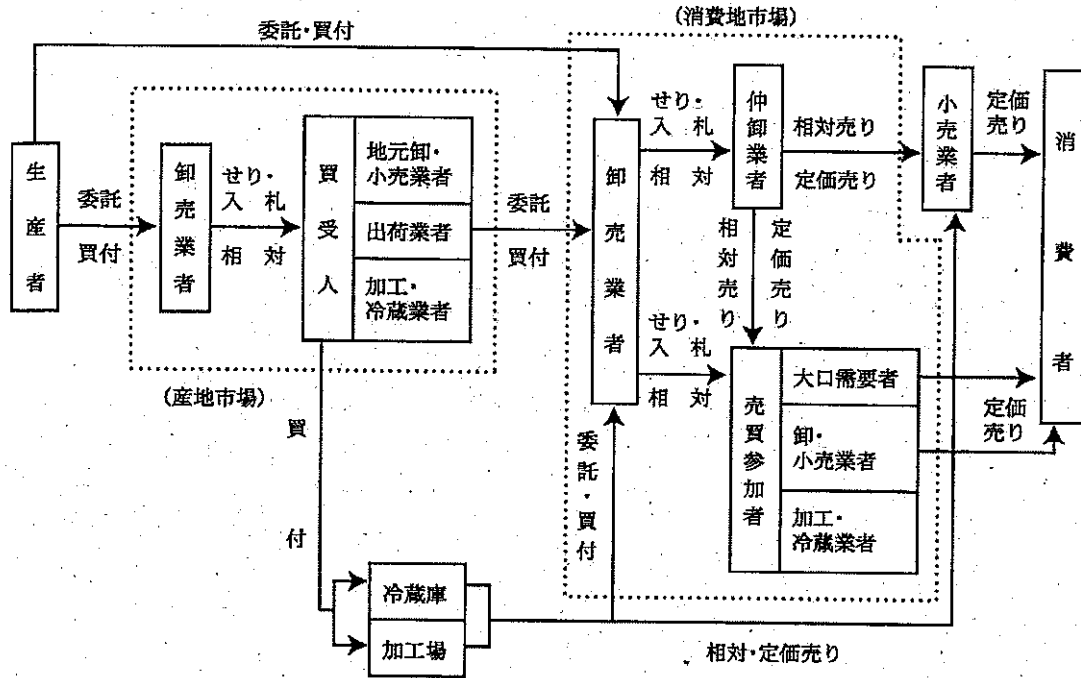
### 第3 水産物の流通・加工

#### 1 流通機構

本県における水産物の流通は、卸売市場法に基づき開設された鹿児島市中央卸売市場魚類市場（1市場）と県卸売市場条例により開設された地方卸売市場（14市場）、県水産物小規模卸売市場条例により開設された小規模卸売市場（42市場）を拠点として行われている。

これらの市場を性格的に分類すると、産地市場（51市場）と消費地市場（6市場：鹿児島市、薩摩川内市、鹿屋市（2）、大口市、さつま町）に大別される。（平成20年度末現在）

水産物の流通経路は、おおむね下図のとおりである。



#### 2 総取扱数量・金額の動向

県内市場総取扱数量	203,603 トン	▼ (対前年比	82.9 %)
【増加した魚種】			
・さわら	521 トン	△ (対前年比	169.9 %)
・むろあじ	9,440 トン	△ ( "	144.5 %)
・まだい	932 トン	△ ( "	140.8 %)
・とびうお	2,220 トン	△ ( "	133.3 %)
・海藻類	638 トン	△ ( "	128.4 %)
【減少した魚種】			
・まいわし	128 トン	▼ (対前年比	4.3 %)
・加工品	2,800 トン	▼ ( "	23.2 %)
・その他(活魚)	141 トン	▼ ( "	47.1 %)
・うるめいわし	3,560 トン	▼ ( "	53.3 %)
・かじき類	430 トン	▼ ( "	58.4 %)
県内市場総取扱金額	65,224,805 千円	▼ (対前年比	94.8 %)
【増加した魚種】			
・むろあじ	853,138 千円	△ (対前年比	130.8 %)
・まだい	845,454 千円	△ ( "	123.2 %)
・かたくちいわし	450,802 千円	△ ( "	120.4 %)
・海藻類	597,950 千円	△ ( "	117.4 %)
・その他えび	403,316 千円	△ ( "	116.7 %)
【減少した魚種】			
・まいわし	49,335 千円	▼ (対前年比	14.7 %)
・その他(活魚)	146,890 千円	▼ ( "	59.4 %)
・ぼら	7,653 千円	▼ ( "	66.3 %)
・うるめいわし	460,572 千円	▼ ( "	66.9 %)
・その他あじ	277,418 千円	▼ ( "	70.0 %)

第1表 鹿児島県及び主な市場の取扱高と平均単価の推移（平成10年～平成20年）

（単位：トン，千円，円/kg）

市場 年次	県計			鹿児島市中央卸売市場			枕崎市漁協卸売市場		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
10	228,501	83,865,442	367.0	35,676	24,745,465	693.6	90,869	13,144,133	144.6
11	210,937	79,455,651	376.7	36,487	24,656,753	675.8	80,885	9,361,140	115.7
12	183,492	73,198,196	398.9	36,483	23,501,835	644.2	63,047	6,713,762	106.5
13	197,338	69,279,647	351.1	36,530	22,078,295	604.4	74,621	8,671,766	116.2
14	182,799	65,585,426	358.8	36,028	21,781,560	604.6	61,541	7,023,028	114.1
15	175,078	60,305,316	344.4	34,255	19,723,254	575.8	62,724	5,753,444	91.7
16	204,549	61,981,217	303.0	32,527	19,022,686	584.8	68,617	7,103,571	103.5
17	217,988	60,175,935	276.1	31,968	18,083,964	565.7	83,491	7,731,385	92.6
18	215,805	64,454,177	298.7	29,883	18,195,864	608.9	92,636	10,043,422	108.4
19	245,520	68,767,671	280.1	29,840	18,060,835	605.3	100,561	13,488,349	134.1
20	203,603	65,224,805	320.4	29,892	18,364,966	614.4	84,172	13,125,313	155.9

市場 年次	山川町漁協卸売市場			串木野市漁協卸売市場			北さつま漁協卸売市場（阿久根）		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
10	30,355	4,800,355	158.1	5,524	575,819	104.2	19,499	3,663,407	187.9
11	24,732	4,896,471	198.0	7,508	536,941	71.5	16,510	3,254,669	197.1
12	28,322	3,904,530	137.9	729	120,025	164.6	11,955	2,637,747	220.6
13	25,680	3,097,814	120.6	1,447	204,370	141.2	13,992	2,761,638	197.4
14	25,131	3,792,747	150.9	595	254,892	428.4	13,553	2,531,550	186.8
15	23,666	3,647,169	154.1	815	342,530	420.3	12,462	2,167,009	173.9
16	47,386	5,604,716	118.3	751	375,008	499.3	11,029	2,089,089	189.4
17	46,726	5,853,025	125.3	637	307,059	482.4	10,734	1,775,519	165.4
18	42,405	5,611,535	132.3	594	351,969	593.0	9,215	1,818,446	197.3
19	42,815	6,906,884	161.3	584	311,267	533.4	14,602	2,175,305	149.0
20	39,312	7,810,963	198.7	612	319,979	523.1	12,273	2,079,462	169.4

第2表 市場種類別及び規模別取扱高

種類	区分	市場数	取扱高			市場平均		構成比	
			数量 (トン)	金額 (千円)	平均単価 (円/kg)	数量 (トン)	金額 (千円)	数量 (%)	金額 (%)
産地市場	地方市場	10	155,399	35,840,455	230.6	15,540	3,584,046	76.3	54.9
	小規模市場	41	16,029	9,664,804	603.0	391	235,727	7.9	14.8
	計	51	171,428	45,505,259	265.4	3,361	892,260	84.2	69.8
消費地市場	中央市場	1	29,892	18,364,966	614.4	29,892	18,364,966	14.7	28.2
	地方市場	4	1,740	1,009,936	580.4	435	252,484	0.9	1.5
	小規模市場	1	543	344,644	634.7	543	344,644	0.3	0.5
	計	6	32,175	19,719,546	612.9	5,363	3,286,591	15.8	30.2
合計		57	203,603	65,224,805	320.4	3,572	1,144,295	100.0	100.0

第3表 品目別取扱高順位表

(1) 数量

(単位：トン，%)

順位	平成19年			平成20年		
	魚種	数量	構成比	魚種	数量	構成比
1	かつお	87,580	35.7	かつお	75,069	36.9
2	さば	32,038	13.0	ぶり類	23,774	11.7
3	ぶり類	29,360	12.0	さば	23,669	11.6
4	まぐろ類	18,878	7.7	まぐろ類	18,493	9.1
5	その他魚類	12,627	5.1	むろあじ	9,440	4.6
6	加工品	12,065	4.9	その他魚類	8,922	4.4
7	うるめいわし	6,678	2.7	まあじ	7,169	3.5
8	むろあじ	6,532	2.7	かたくちいわし	5,786	2.8
9	まあじ	6,353	2.6	うるめいわし	3,560	1.7
10	かたくちいわし	4,831	2.0	瀬物類	3,421	1.7
	合計	216,942	88.4	合計	179,303	88.1
	総計	245,520	100.0	総計	203,603	100.0

(2) 金額

(単位：千円，%)

年次	平成19年			平成20年		
	魚種	金額	構成比	魚種	金額	構成比
1	ぶり類	20,610,124	30.0	ぶり類	16,967,372	26.0
2	かつお	14,938,054	21.7	かつお	16,010,813	24.5
3	まぐろ類	5,634,016	8.2	まぐろ類	5,987,443	9.2
4	その他魚類	3,108,820	4.5	その他魚類	2,590,405	4.0
5	加工品	2,827,181	4.1	加工品	2,504,089	3.8
6	さば	2,752,733	4.0	さば	2,452,193	3.8
7	瀬物類	2,365,217	3.4	まあじ	2,290,354	3.5
8	まあじ	1,991,963	2.9	瀬物類	2,212,414	3.4
9	冷凍品	1,491,242	2.2	たい類	2,062,099	3.2
10	いか類	1,321,774	1.9	冷凍品	1,476,767	2.3
	合計	57,041,124	82.9	合計	54,553,949	83.6
	総計	68,767,671	100.0	総計	65,224,805	100.0

### 3 市場別取扱数量・金額の動向

#### (1) 市場別取扱数量・金額（上位5位）

##### 【取扱数量】

・1位	枕崎市漁協地方卸売市場	84,172 トン	[構成比 41.3%]	▼ (対前年比 83.7%)
・2位	山川町漁協地方卸売市場	39,312 トン	[構成比 19.3%]	▼ (対前年比 91.8%)
・3位	鹿児島市中央卸売市場	29,892 トン	[構成比 14.7%]	△ (対前年比 100.2%)
・4位	東町漁協地方卸売市場	15,125 トン	[構成比 7.4%]	▼ (対前年比 96.0%)
・5位	北さつま漁協地方卸売市場 (阿久根市場)	12,273 トン	[構成比 6.0%]	▼ (対前年比 84.1%)

##### 【取扱金額】

・1位	鹿児島市中央卸売市場	18,364,966 千円	[構成比 28.2%]	△ (対前年比 101.7%)
・2位	枕崎市漁協地方卸売市場	13,125,313 千円	[構成比 20.1%]	▼ (対前年比 97.3%)
・3位	東町漁協地方卸売市場	11,168,001 千円	[構成比 17.1%]	△ (対前年比 101.3%)
・4位	山川町漁協地方卸売市場	7,810,963 千円	[構成比 12.0%]	△ (対前年比 113.1%)
・5位	ねじめ漁協小規模卸売市場	2,686,076 千円	[構成比 4.1%]	△ (対前年比 108.0%)

#### (2) 産地市場・消費地市場別取扱数量・金額の動向

##### 【取扱数量】

・産地市場 (51市場)	171,428 トン	[構成比 84.2%]	▼ (対前年比 80.4%)
・消費地市場 (6市場)	32,175 トン	[構成比 15.8%]	▼ (対前年比 99.6%)

##### 【取扱金額】

・産地市場 (51市場)	45,505,259 千円	[構成比 69.8%]	▼ (対前年比 92.3%)
・消費地市場 (6市場)	19,719,546 千円	[構成比 30.2%]	△ (対前年比 101.3%)

#### 4 価格の動向

##### (1) 平均単価の動向

平成20年の平均単価 320.4円/kg (対前年 40.3円の増)  
 平成19年の平均単価 280.1円/kg

##### (2) 主要魚種の平均単価の推移

魚種名	平均単価 (円/kg)				対比 (%)		
	5年(A)	10年(B)	19年(C)	20年(D)	D/A	D/B	D/C
ぶり類	956	841	702	714	74.7	84.9	101.7
たい類	1,029	972	931	803	78.0	82.6	86.3
瀬物類	754	832	560	647	85.8	77.8	115.5
いか類	789	896	800	805	102.0	89.8	100.6
貝類	585	681	725	746	127.5	109.5	102.9
きびなご	481	449	321	403	83.8	89.8	125.5
まぐろ類	514	331	298	324	63.0	97.9	108.7
あじ類	162	198	215	197	121.6	99.5	91.6
かつお	191	179	171	213	111.5	119.0	124.6
いわし類	49	116	96	54	110.2	46.6	56.3
さば	87	87	86	104	119.5	119.5	120.9

##### (3) 産地市場・消費地市場の平均単価の動向

平成20年の産地市場の平均単価 265.4円/kg (対前年 34.2円の増)  
 平成19年の産地市場の平均単価 231.2円/kg

平成20年の消費地市場の平均単価 612.9円/kg (対前年10.1円の増)  
 平成19年の消費地市場の平均単価 602.8円/kg

平成20年の産地市場と消費地市場の価格差 347.5円/kg (対前年24.1円の減)  
 平成19年の産地市場と消費地市場の価格差 371.6円/kg

なお、県内で最大の消費地市場である鹿児島市中央卸売市場の平成20年の平均単価は614.4円/kgで、県平均単価320.4円/kgに対し、その価格差は294.0円である。

#### 5 水産加工業の動向

【本県の水産加工品生産量の推移】

(単位：トン)

区分	16年	17年	18年	19年	20年	20年/19年
生産量合計	136,028	135,678	103,572	88,346	97,677	110.6%
ねり製品	x	x	x	x	x	x
冷凍食品	8,018	7,078	7,638	7,654	8,225	107.5%
素干し品	1,517	918	379	103	12	11.7%
塩干し品	8,037	8,387	6,825	6,431	6,629	103.1%
煮干し品	2,149	2,236	2,140	2,045	1,601	78.3%
塩蔵品	118	106	136	181	144	79.6%
くん製品	x	x	x	x	x	x
節製品	30,565	33,299	32,551	29,472	29,778	101.0%
その他食用加工品	2,468	4,883	5,183	3,235	7,639	236.1%
生鮮冷凍水産物	72,340	68,365	38,793	28,988	34,003	117.3%

資料：農林水産省統計部「水産加工統計調査」













