

トビウオ通信 (H22 第 2 号)

http://www.pref.shimane.lg.jp/suigi/ (TEL 0855-22-1720)

《平成 21 年(2009 年)の島根県漁業の動向》

県の漁獲統計システムにより集計した県下漁業協同組合の漁獲統計資料(属人)から、平成 21 年(1~12 月)の島根県漁業の動向を取りまとめました(海面漁業・漁船漁業のみ)。

全体 … 漁獲量は平年をかなり上回る、生産額は平年をやや下回る

平成 21 年の島根県下の総漁獲量は約 12 万 8 千トン、総生産額は約 190 億円で、漁獲量は平年比 115%、生産額は平年比 94%となりました(図 1~4、表 1)。前年(平成 20 年)比では、漁獲量は 114%、生産額は 88%と量は前年を上回ったものの、金額は前年を下回りました。前年に比べて漁獲量が増加した要因は、主としてまき網によるマアジの漁獲量が増加したことです。漁業種類別では小型底びき 1 種、沖合底びき網 2 そうびき、定置網、釣り・延縄は平年並みでしたが、イカ釣りはスルメイカの不振により平年を大きく下回りました。

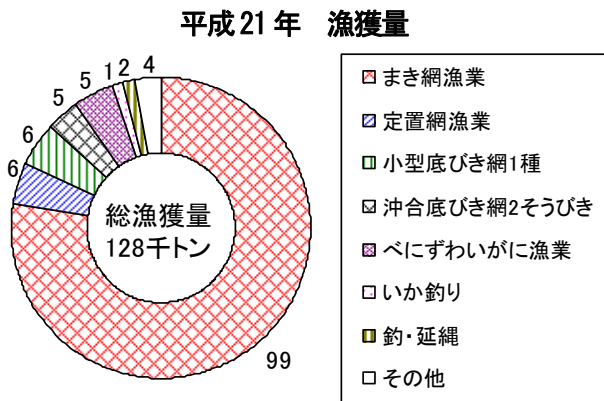


図 1 平成 21 年の島根県の漁業種類別漁獲量
図中の数値の単位は「千トン」

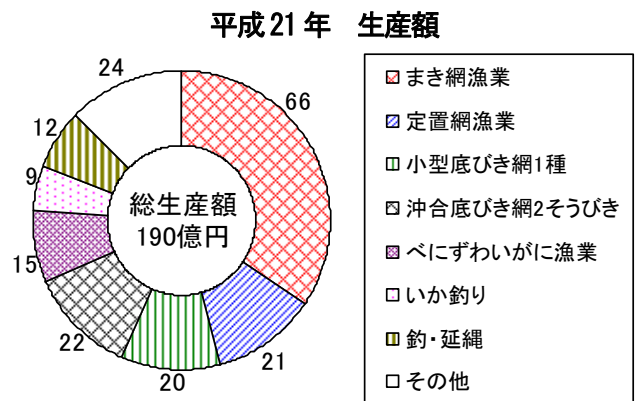


図 2 平成 21 年の島根県の漁業種類別生産額
図中の数値の単位は「億円」

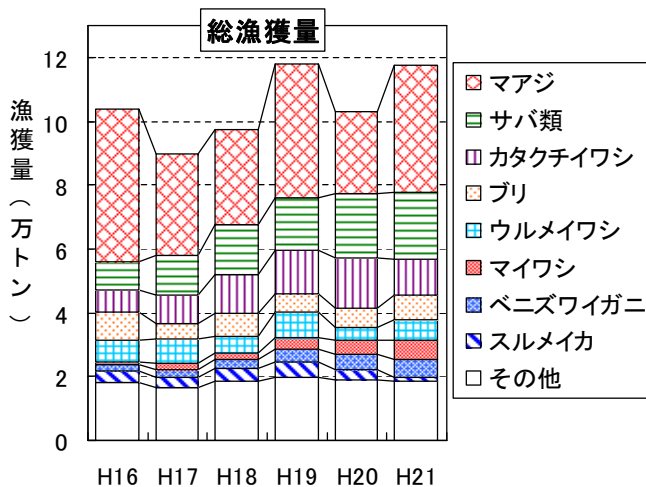


図 3 島根県の魚種別漁獲量の推移 (主要地区※)

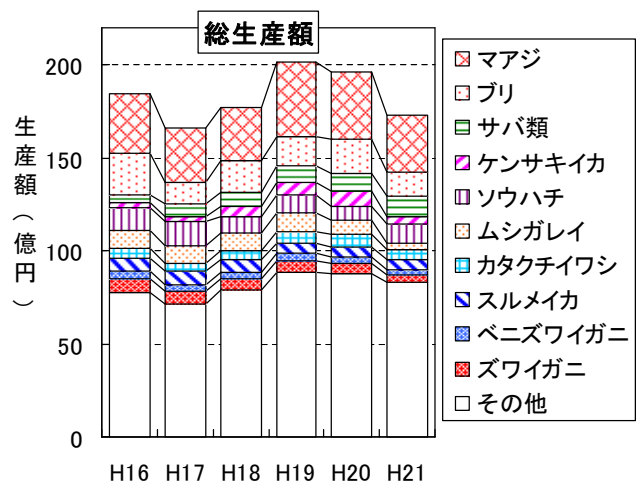


図 4 島根県の魚種別生産額の推移 (主要地区※)

※ 平成 21 年の単年の漁獲量・金額は県下全漁協、全経営体の集計値ですが、生産量推移・平年比などは一部地区(松江市・湖陵・多伎・温泉津・江津・知夫)と実質的に県外を根拠地としている一部の大中小型まき網・沖合底びき・ベニズワイガニ漁船のデータを除いた主要地区(JF しまね各支所および海士町漁協)のデータを元に算出しています。また、平年値は過去 5 年(H16~H20)の平均値です。

中型まき網漁業 …マアジは好調、漁獲量は上回るも、生産額は平年並み

本県の基幹漁業である中型まき網漁業の漁獲量は7.9万トンで平年を上回りました（平年比121%）。これは加入の良かった平成20年生まれ（1歳魚）のマアジを主体に周年を通して好漁が続いた（同114%）ことに加え、サバ類（同147%）、ブリ（同124%）も好調であったためです。一方、生産額は50.8億円で、景気の悪化や主要漁獲物であるマアジ、サバ類の0～1歳魚が大半を占めていたため魚価が低迷し、平年並みに留まりました（平年比96%）。

地区別で見ると、浜田地区では概ねマアジ主体の漁況が続き、隠岐地区ではそれに加え、サバ類、イワシ類、ブリも漁獲されました。

中型まき網

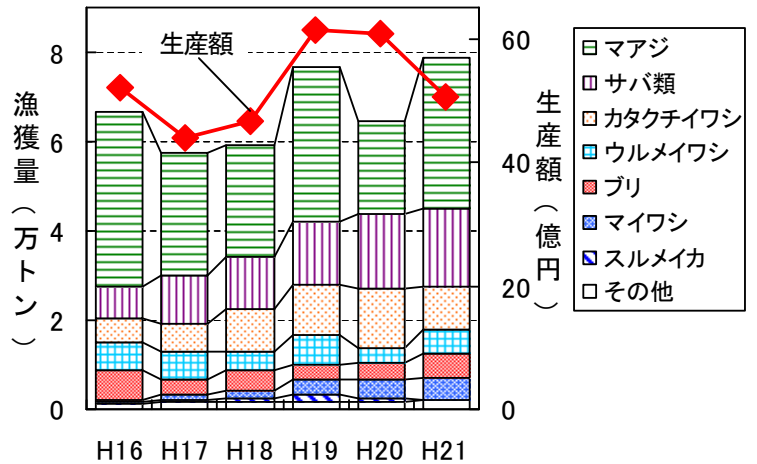


図5 島根県の中型まき網における魚種別漁獲量と生産額の推移

小型底びき網漁業1種 …漁獲量は平年並み、生産額は平年を下回る

小型底びき網漁業1種（かけまわし）の漁獲量は5.7千トン（平年比106%）と平年並みでしたが、生産額は20.1億円（平年比90%）で平年を下回りました。魚種別では、ニギス、ヒレグロ、ケンサキイカ、イボダイ、アカムツが平年を上回り、ソウハチは平年並み、アンコウ、キダイ、ムシガレイは平年を下回りました。

特徴的なこととして、アカムツの小型魚が増えたこと、イボダイが過去最高の漁獲量であったこと、ケンサキイカの秋漁が近年では好調であったことが挙げられます。

小型底びき網1種

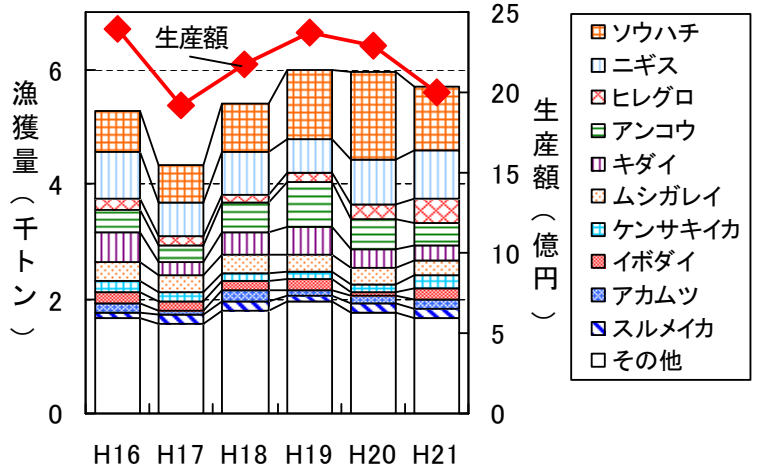


図6 島根県の小型底びき網1種における魚種別漁獲量と生産額の推移

沖合底びき網漁業 …漁獲量は平年並み、生産額は平年を下回る

沖合底びき網漁業（2そう曳き）の漁獲量は4.9千トン（平年比96%）で平年並みでしたが、生産額は22.2億円（平年比91%）で平年を下回りました。魚種別では、ムシガレイ、アカガレイは平年を上回り、ソウハチ、アナゴ・ハモ類、イボダイ、スルメイカ、ケンサキイカ、キダイは平年並み、アンコウ、ヤナギムシガレイは平年を下回りました。また、前年にまとまって漁獲のあったマフグは大きく減少し、生産額が減少した大きな要因となっています。

沖合底びき網(2そう曳き)

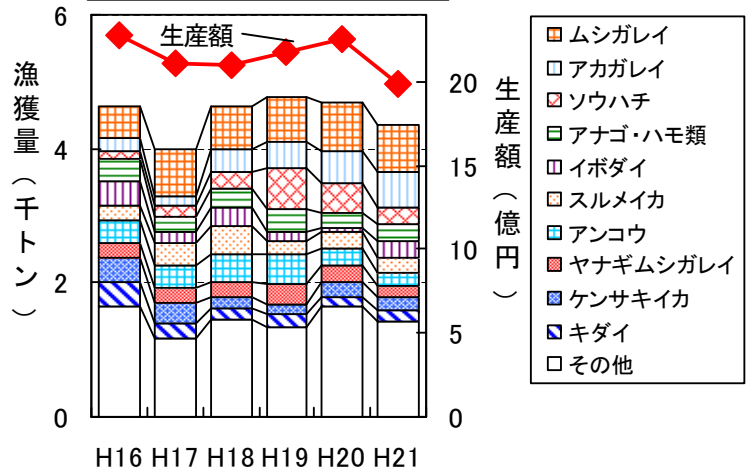


図7 島根県の沖合底びき網(2そう曳き)における魚種別漁獲量と生産額の推移

定置網漁業 …大型クラゲの影響を受けるも、漁獲量・生産額ともに平年並み

定置網漁業（大型定置網・小型定置網）は、平成21年7月以降、大型クラゲの大量来遊による被害が相次ぎ、操業を早めに切り上げるなど大きな影響を受けましたが、漁獲量・生産額は平年並みでした。

地区別の漁獲量の動向を見ると、出雲地区では主要魚種のスルメイカ、ブリ、ホソトビウオが減少したものの、マアジ、サバ類、カワハギ類が大きく増加したため、総漁獲量は平年並みでした（平年比108%）。石見地区ではブリは平年を上回りましたが、マアジ、サバ類の減少が大きく影響し、総漁獲量は平年を下回りました（同80%）。隠岐地区の総漁獲量は平年を下回り（同96%）、特にスルメイカが平年を大きく下回りました。

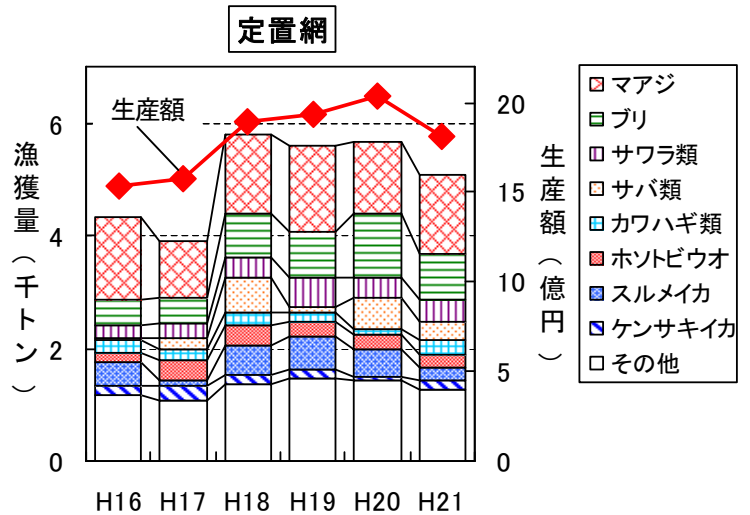


図8 島根県の定置網における魚種別漁獲量と生産額の推移

釣り・延縄 …漁獲量は平年並み、生産額は平年を下回る

釣り・延縄による漁獲量は平年並み（平年比95%）でしたが、生産額は平年をかなり下回りました（平年比86%）。

地区別の動向を見ると、出雲地区では主要な漁獲物であるブリが平年を下回った（漁獲量平年比85%）ため、総漁獲量は平年を下回りました（同88%）。石見地区の総漁獲量は平年並み（同109%）で、メダイ、クロマグロ、ブリは平年を上回る漁況でした。隠岐地区ではメダイ、カサゴ・メバル類、キダイは好調に推移しましたが、クロマグロ（ヨコワ）が大きく減少したため、総漁獲量は平年を下回りました（同88%）。

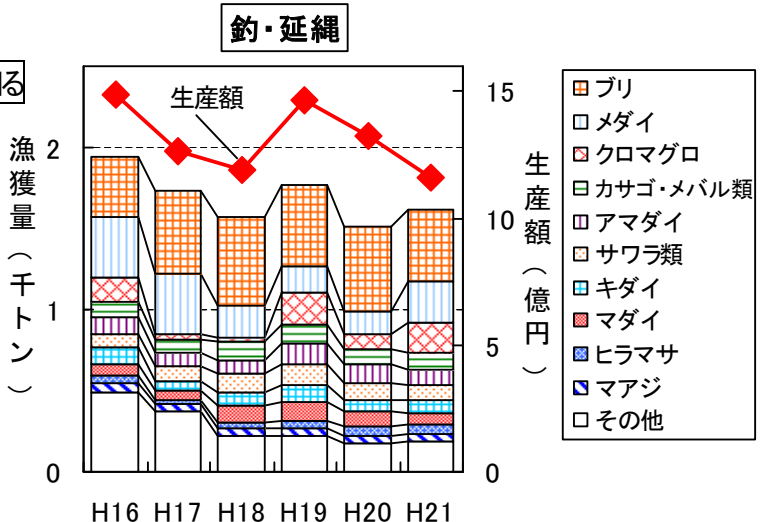


図9 島根県の釣り・延縄における魚種別漁獲量と生産額の推移

イカ釣り …スルメイカは不調、ケンサキイカは好調

イカ釣り漁業（5トン未満・小型イカ釣り5～30トン・中型イカ釣り）の漁獲量・生産額は平年・前年を下回りました。これはスルメイカの漁獲量が平年比20%、前年比32%と大きく減少したことからあります。一方、ケンサキイカは秋漁が好調に推移し、平年を大きく上回りました。全体の生産額は近年で最も少なく、10億円を大きく下回りました。

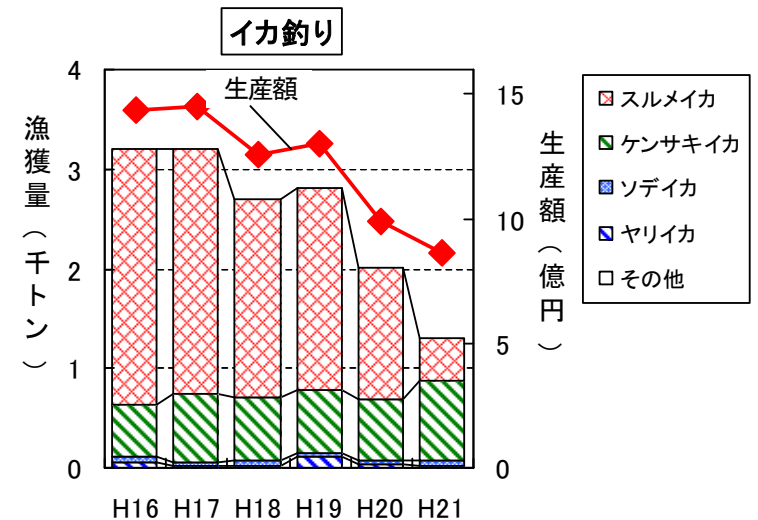


図10 島根県のイカ釣りにおける魚種別漁獲量と生産額の推移

※ 各漁業の概要やトビウオ通信バックナンバーにつ

いては島根県水産技術センターホームページをご覧ください。(<http://www2.pref.shimane.lg.jp/suigi/>)

表1 平成 21 年の県内主要漁業の海区別漁獲量・生産額

漁業種類	海区	漁獲量※			生産額※			1ヶ統当たり漁獲量※			1ヶ統当たり生産金額※		
		量 (トン)	平年比	前年比	金額 (百万円)	平年比	前年比	量 (トン)	平年比	漁模様	金額 (百万円)	平年比	漁模様
すべての漁船漁業	全县	127,789	115%	114%	19,011	94%	88%	—	—	—	—	—	—
中型まき網	石見	7,020	101%	102%	837	88%	77%	1,755	121%	◎	209	104%	○
	隠岐	71,759	124%	124%	4,243	97%	85%	8,970	141%	◎	530	111%	○
小型底びき網1種	石見	5,217	106%	97%	1,793	90%	90%	104	111%	◎	36	94%	▲
沖合底びき網2そう曳き	出雲・石見	4,855	96%	93%	2,215	91%	88%	545	97%	○	248	92%	▲
定置網 ※※	出雲	3,867	108%	92%	1,436	102%	88%	232	104%	○	88	101%	○
	石見	1,067	80%	71%	352	85%	82%	137	77%	▲	41	83%	▲
	隠岐	1,090	96%	97%	364	109%	99%	217	71%	▲	75	82%	▲
釣り・延縄	出雲	642	88%	85%	447	85%	79%	—	—	—	—	—	—
	石見	638	109%	147%	465	101%	117%	—	—	—	—	—	—
	隠岐	337	88%	106%	246	68%	69%	—	—	—	—	—	—
イカ釣り (5トン以上30トン未満)	出雲	430	36%	57%	233	50%	70%	—	—	—	—	—	—
	石見	83	73%	79%	61	83%	91%	—	—	—	—	—	—
	隠岐	198	41%	68%	114	56%	89%	—	—	—	—	—	—

※ 漁獲量・生産額は県内全漁協・全経営体が対象。平年比・前年比は一部地区(松江市・湖陵・多伎・温泉津・江津・知夫)と実質的に県外を根拠にしている一部の沖合底びき網漁船を除いた JFしまね主要支所および海士町漁協の数値を元に算出。

平年比: 過去 5 年(H16~H20 年)の平均値との比較 漁模様: ◎が平年以上、○が平年並み、▲が平年以下

※※ 漁獲量・生産額は大型定置・小型定置の合計値。1ヶ統あたり漁獲量・生産金額は平成 21 年現在操業中の大型定置のみを対象に算出。