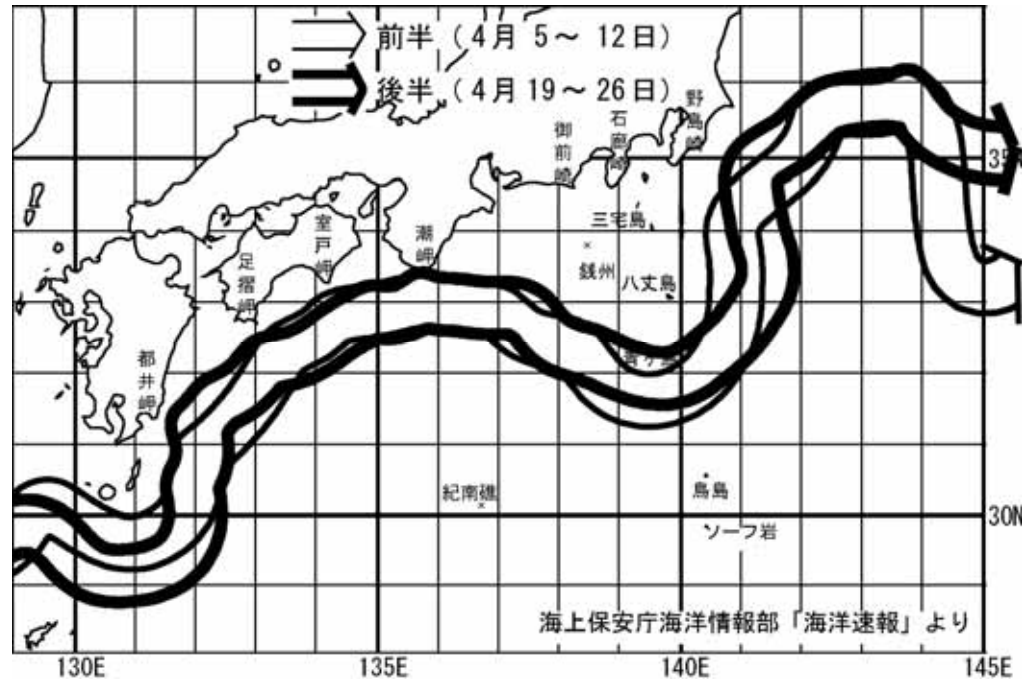


漁海況月報

平成27年 4月 1日

No. 4 ~ 4月30日

静岡県水産技術研究所
(電話 054-627-1815)
静岡県水産術研究所 伊豆分場
(電話 0558-22-0835)



4月定地水温の旬平均値() (下段は偏差)

期間	伊東	稲取	下田	雲見	沼津	焼津	地頭方
上旬	14.2	14.6	14.8	15.0	15.4	14.8	14.6
	-0.5	-0.4	-0.2	-1.1	-0.8	-0.3	0.3
中旬	14.5	15.2	15.3	15.6	16.0	15.4	14.7
	-0.8	-0.3	-0.2	-0.8	-0.6	-0.4	-0.6
下旬	16.0	16.0	16.1	16.9	17.8	16.7	17.0
	-0.2	0.1	-0.1	-0.3	0.4	0.1	0.6
月	14.9	15.3	15.3	15.8	16.4	15.6	15.4
	-0.5	-0.2	-0.2	-0.7	-0.3	-0.2	0.1

【黒潮流路】

前半の黒潮は、潮岬で離岸した後、遠州灘沖を南西に進み、伊豆諸島付近で青ヶ島の南32°N付近までに南下した。その後、伊豆諸島の東側を北上し、房総半島沖へ流れた。後半も、遠州灘沖を南西に進み青ヶ島付近を通過した後、伊豆諸島の東側を北上して房総半島沖に流れた。

【県下沿岸域】

上、中旬は、相模湾側および駿河湾西部で「やや低め」~「平年並」、駿河湾東部で「やや低め」であった。下旬は全域で「平年並」であった。

【竿釣カツオ】

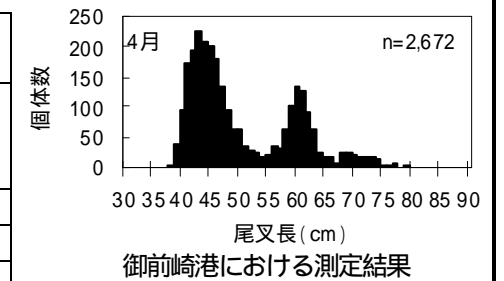
4月の県内主要5港(沼津、清水、焼津、小川、御前崎)における近海カツオ(近海船+沿岸船)の水揚量は97トンで、不漁だった前年同期の55%、過去5年平均の39%であった。

魚価は456円/kgで前年同期を上回った。

上旬~中旬は、近海竿釣り船が21~23°N、140~141°Eの中南海域で、大(尾叉長60cmモード)カツオを主体に特大(尾叉長68cmモード)や小(尾叉長45cmモード)カツオを漁獲した。下旬になって沿岸竿釣り船の操業が本格化し、近海竿釣り船とともに30~32°N、138~140°Eの伊豆諸島海域で小~極小(尾叉長43cmモード)カツオを漁獲した。

竿釣り(近海+沿岸船)カツオ水揚量(県内主要5港)

期間	水揚量(トン)	水揚隻数	平均水揚量/隻(トン)	平均単価(円/kg)
27年4月上旬	0	1	0.1	1,100
中旬	46	5	9.3	464
下旬	51	11	4.6	448
27年4月計	97	17	5.7	456
26年4月計	175	21	8.3	310
25年4月計	215	55	3.9	432



【定置網】

伊豆半島東岸大型定置網7か統(伊豆山、古網、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津)の水揚量は687トンで前年の同漁場の水揚量(271トン)の2.5倍となった。また、1か統あたりの水揚量は98.1トンで前年(38.7トン)の2.5倍、平年(昭和57~平成26年の平均57.5トン)の1.7倍となった。

魚種別の漁獲量をみるとブリ、マイワシ、カタクチイワシの順に多かった。ブリは川奈漁場で68%、マイワシは古網漁場で69%以上を占めた。カタクチイワシは古網漁場で54%、さば類は北川漁場40%以上を占めた。さば類はゴマサバ主体で、ブリは銘柄「わらさ」が54%、「ぶり」が46%であった。

漁場別の漁獲量では、川奈漁場が296.1トン(ブリ、さば類、サワラなど)、古網漁場が134.6トン(マイワシ、カタクチイワシ、ブリなど)、北川漁場が122.0トン(ブリ、さば類、カタクチイワシなど)の順に多かった。

<参考表> 多獲された魚種の漁獲量と主な漁場

魚種	漁獲量(トン)	前年比	平年比	主な漁場
ブリ	362.1	1.9	6.9	川奈、北川
マイワシ	97.7	301.5	2.4	古網、伊豆山
カタクチイワシ	80.1	8.8	1.7	古網、伊豆山
さば類	76.0	13.1	1.8	北川、富戸、川奈
ヒラマサ	19.9	1.2	-	富戸、川奈

[サバたもすくい棒受網]

小川港にはマサバが291トン(前年同月比54%)、ゴマサバが190トン(前年同月比48%)水揚げされた。1隻あたり水揚量はマサバ10.8トン(前年同月比95%)、ゴマサバ7.0トン(前年同月比83%)であった。1kgあたり平均単価はマサバが106円で前月(119円)、前年同月(215円)を下回った。ゴマサバは88円で前月(111円)、前年同月(105円)を下回った。

上旬はたもすくい網で操業されたが、中旬以降は全船が棒受網に転向した。また漁場は、上旬は三本、中旬以降は主に三宅に形成され、漁獲されたマサバは27cmモード、ゴマサバは29cmモードであった。

小川港 サバ類(たもすくい・棒受網漁業)水揚量

期 間	水揚量(ト)		水揚 日数	水揚 隻数	水揚/隻(ト)		単価(円/kg)		漁 場
	マサバ	ゴマサバ			マサバ	ゴマサバ	マサバ	ゴマサバ	
27年4月上旬	127	12	3	8	15.8	1.5	166	109	三本
中旬	60	59	3	6	9.9	9.9	73	93	三宅
下旬	105	118	5	13	8.1	9.1	51	83	三宅、御蔵
27年4月計	291	190	11	27	10.8	7.0	106	88	三本、三宅、御蔵
26年4月	536	394	17	47	11.4	8.4	215	105	三本、三宅、御蔵
25年4月	167	331	12	28	6.0	11.8	132	78	銭洲、利島、三本、三宅

* 水揚量は、旬ごと、魚種ごとに四捨五入しているため月計と一致しないことがある。

[サクラエビ船曳網]

平成27年4月の出漁日数は6日(昨年同月と同じ)で、上~中旬は天候不良等により1日のみであったが、下旬は5日出漁した。水揚量は212トン(前年同月比186%)で、1日1か統当り平均漁獲量をみると23日以降に増加した。

主な漁場は主に由比・蒲原沖、三保沖、湾西部の焼津・大井川沖に形成された。水揚げされたサクラエビの体長は、体長33~34mmにモードを持つ0歳と40~41mmにモードを持つ1歳の2群で構成され、0歳が主体であった。

サクラエビ水揚量

期 間	水揚量 (ト)	日数	1日1か統当り 平均漁獲量(kg)	漁 場
平成27年4月上旬	-	-	-	-
中旬	16.4	1	273	由比・蒲原・三保沖、焼津・大井川沖
下旬	195.2	5	650	由比・蒲原・三保沖、焼津・大井川沖
平成27年4月計	211.5	6	588	富士川~田子の浦沖、大井川沖
平成26年4月計	113.7	6	315	富士川~田子の浦沖、相良沖
平成25年4月計	135.6	5	452	由比・蒲原沖、焼津・大井川沖
平成24年4月計	108.9	7	362	田子の浦~三保沖、焼津・大井川沖

* 水揚量は、旬ごとに四捨五入しているため月計と一致しないことがある。

[シラス船曳網]

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾(静岡、吉田)が479kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)

が511kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は501kgと前年同期(563kg)の89%、前年同期(過去5か年平均:433kg)の116%で前年同期を下回り、前年同期を上回った。また、総水揚量は1096.2トンで前年同期(1384.6トン)の79%、前年同期(764.6トン)の143%で前年同期を下回り、前年同期を上回った。平均単価は632円/kgで前年同期(537円/kg)を上回り、前年同期(692円/kg)を下回った。

シラス水揚量(主要6港)

漁 港	水揚量 (ト)	延日数	延統数	平均漁獲量(kg/統)	平均単価(円/kg)
新 居	85.7	17	197	435	534
舞 阪	327.0	17	686	477	615
福 田	232.3	17	424	548	604
御前崎	117.2	17	184	637	648
吉 田	226.3	19	418	541	725
静 岡	107.7	14	280	385	612
平成27年4月計	1,096.2	101	2,189	501	632
平成26年4月計	1,384.6	118	2,461	563	537
平成25年4月計	1,230.3	82	1,885	653	385

* 各港の数値は四捨五入しているため、各港合計と月計の値は一致しない場合がある。

* 前年同期:過去5か年(平成22~26年)平均値

[まき網]

マイワシの水揚げは小川港で139.0トンと前年同期(173.9トン)の80%、沼津港は194.4トンで前年同期(195.4トン)の99%であった。一方、カタクチイワシの水揚げは小川港で34.9トン、沼津港では0.0トンであった。静岡港ではマイワシ、カタクチイワシともに無かった(前年同期0.2トン)。一方、相模湾側では、伊東港のマイワシの水揚げは14.3トン、伊豆東岸定置網8か統の水揚げは97.8トンと低調であった。

* 前年同期:過去5か年(平成22~26年)平均値

[調査船駿河丸の動向]

4月6日 ~ 4月8日	地先定点観測調査	(3日間)
4月9日	調査テスト航海	(1日間)
4月12日	焼津みなと祭り一般公開	(1日間)
4月14日	公共用水域水質測定調査	(1日間)
4月15日 ~ 4月17日	いわし類卵稚仔分布調査	(3日間)
4月21日 ~ 4月24日	伊豆諸島周辺カツオ魚群分布調査	(4日間)
4月27日 ~ 4月28日	さば類標識放流調査	(2日間)

静岡県水産技術研究所のホームページ

パソコンからは..... <http://fish-exp.pref.shizuoka.jp/>

携帯電話からは..... <http://fish-exp.pref.shizuoka.jp/mobile/>

右のQRコードをご利用ください。人工衛星NOAAの海面水温分布画像と関東・東海海況速報を見ることができます。

