

# 漁海況月報

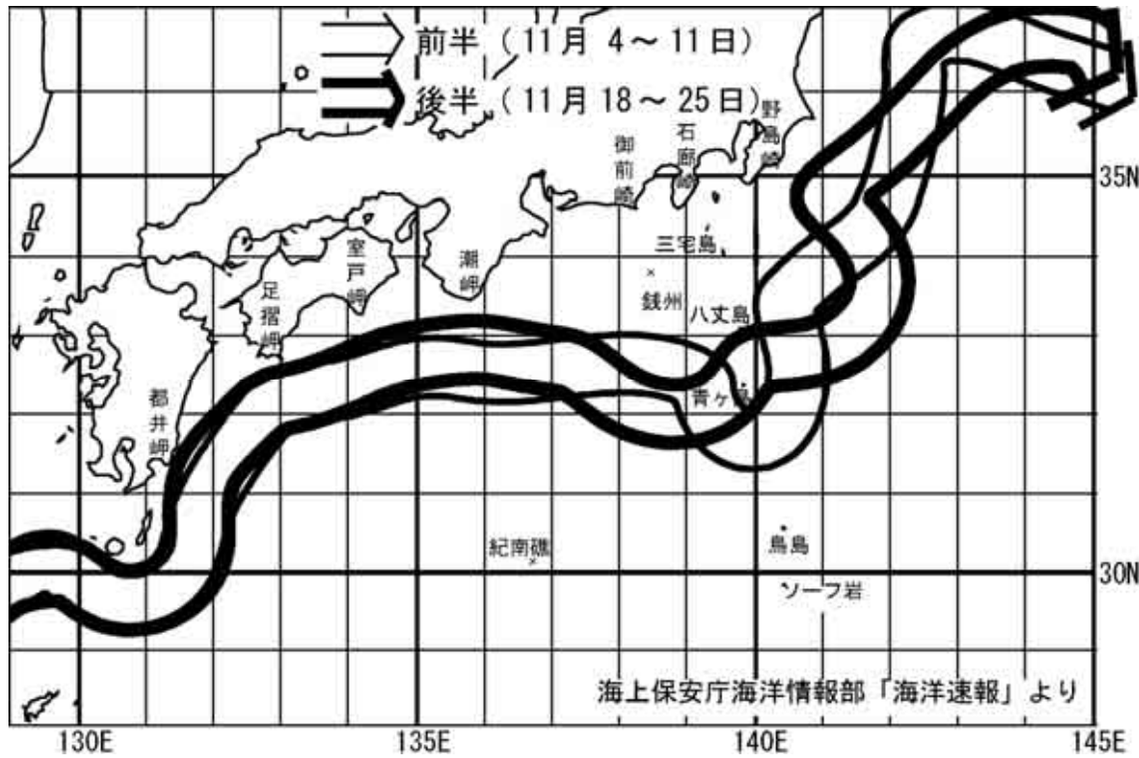
No. 11

平成25年11月1日

～11月30日

静岡県水産技術研究所  
(電話 054-627-1815)

静岡県水産技術研究所 伊豆分場  
(電話 0558-22-0835)



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	20.6	21.6	21.2	20.6	20.9	20.2	19.7
	0.6	0.9	1.0	-0.4	0.6	0.3	0.6
中旬	19.1	20.0	19.5	18.7	18.6	18.8	17.9
	-0.1	0.2	0.2	-1.7	-0.9	-0.1	-0.2
下旬	17.7	18.4	17.9	16.8	16.6	17.5	16.1
	-0.5	-0.6	-0.5	-2.4	-2.1	-0.4	-1.0
月	19.2	20.0	19.3	18.7	18.8	18.7	18.0
	0.1	0.2	0.1	-1.4	-0.7	-0.2	-0.1

## 【黒潮流路】

前半の黒潮は、潮岬で離岸した後、遠州灘沖を東に向い八丈島付近で南に蛇行した。その後、伊豆諸島の東を北上し、33.5° N 付近から北東に流れた。後半は、潮岬で接岸した後、遠州灘沖を東南東に向かった。その後、伊豆諸島の西側と東側で小蛇行して、房総半島に接近した後35° N 付近から北東に流れた。

## 【県下沿岸域】

上旬は、相模湾側では「やや高め」、駿河湾では「平年並」～「やや高め」であった。中旬は、相模湾側と駿河湾西部では「平年並」、駿河湾東部では「やや低め」～「低め」であった。下旬は、相模湾側と駿河湾西部では「平年並」～「やや低め」、駿河湾東部では「低め」であった。

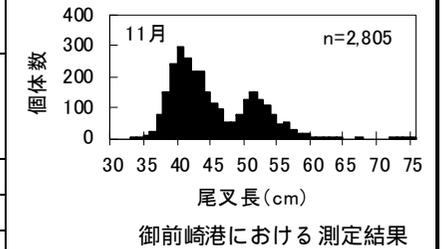
## 【竿釣カツオ】

11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の水揚量は46トンで前年の144%であった。魚価は362円/kgで、前年同期を上回った。

静岡県沖では31° 50' ～33° 40' N、139° 50' ～140° 20' E 付近の伊豆諸島周辺で極小(尾叉長40cmモード)、中・小(尾叉長51cmモード)カツオを漁獲した。

竿釣りカツオ水揚量(近海+沿岸船、県内主要5港)

期間	水揚量(トン)	水揚隻数	水揚/隻(トン)	平均単価(円/kg)
25年11月上旬	31	14	2.2	372
中旬	6	4	1.5	387
下旬	9	4	2.3	308
25年11月計	46	22	2.1	362
24年11月計	32	9	3.6	344
23年11月計	126	49	2.6	446



## 【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199トンで前年の同漁場の水揚量(350トン)の0.6倍となった。また、1か統あたりの水揚量は28.1トンで前年(50トン)の0.6倍、平年(昭和57～平成24年の平均47.1トン)の0.6倍となった。

魚種別の漁獲量をみるとサバ類、アカカマス、フグ類の順に多かった。

サバ類はゴマサバ主体で、アカカマスは古網で30トン以上水揚げがあった。マルソウダは北川、谷津を中心に8.5トン、ブリは北川を中心に5.6トン、ウスバハギとメアジは古網、北川、谷津を中心に6.3トンと6.3トンであった。

漁場別の漁獲量では、古網漁場が60トン(アカカマス、サバ類、ウルメイワシなど)、北川漁場が38.8トン(サバ類、ブリ、マルソウダなど)、川奈漁場が36.9トン(サバ類、フグ類、イボダイなど)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
さば類	74.1	0.6	1.0	川奈、北川、古網
アカカマス	39.6	0.6	6.6	古網、伊豆山、富戸
ふぐ類	10.1	1.1	1.2	川奈、古網、北川
マルソウダ	8.8	0.2	0.2	北川、谷津、古網
ウルメイワシ	7.4	1.5	0.8	古網、川奈、谷津

**[サバたもすくい棒受網]**

小川港には、棒受網によってゴマサバ705 トン（前年同月比111%）が水揚げされた。1 隻あたり水揚量は30.6 トン/隻（前年同月比87%）であった。平均単価は83 円/kg で前月（76 円）、前年同月（58 円）を上回った。

ゴマサバは22cm にモードを持つ0 歳魚、ついで28cm にモードを持つ1 歳魚主体であった。棒受網の漁場は、ゴマサバ主体で上旬には三本、三宅で、中旬には三本で、下旬には三本、三宅に形成された。

小川港 サバ類（たもすくい・棒受網漁業）水揚量

期 間	水揚量(トン)		水揚 日数	水揚 隻数	水揚/隻(トン)		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	
25年11月上旬	0	335	4	9	0	37.3	0	80	三本、三宅
中旬	0	225	3	9	0	25.0	0	86	三本
下旬	0	145	2	5	0	28.9	0	85	三本、三宅
25年11月計	0	705	9	23	0	30.6	0	83	
24年11月計	0	635	8	18	0	35.3	0	58	三本、三宅
23年11月計	0	781	11	30	0	26.0	0	53	三本、三宅

\* 水揚量については、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25年秋漁は、10月27日晩に初漁日の予定であったが、台風の影響で延期となり、11月5日の晩が初漁日となった。11月は出漁7日、水揚量は129 トンとなり、前年同月の118 トンをやや上回った。漁場は主に焼津～大井川沖に形成された。

また、漁獲されたサクラエビは、体長31mm にモードを持つ当歳エビと38mm にモードを持つ1 歳エビで構成され、1 歳エビが約6 割、当歳エビが約4 割であった。

サクラエビ水揚量

期 間	水揚量 (トン)	日数	1日1か統当り 平均漁獲量(kg)	漁 場
平成25年11月上旬	45	3	平均 251	焼津～大井川沖
中旬	35	3	平均 215	焼津～大井川沖
下旬	45	1	平均 746	焼津～大井川沖
平成25年11月計	129	7	平均 306	—
平成24年11月計	118	7	平均 281	戸田沖、三保～大井川沖
平成23年11月計	153	5	平均 508	焼津～相良沖

**[シラス船曳網]**

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾が148kg、遠州灘が230kg であった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は206kg と前年同期（481kg）の43%、平年同期（過去5か年平均：245kg）の84%と前年同期、平年同期ともに下回った。総水揚量は430 トンで前年同期（740 トン）の58%、平年同期（387 トン）の111%と、前年同期を下回り、平年同期を上回った。平均単価は936 円/kg と前年同期（465 円/kg）の201%、平年同期（721 円/kg）の130%と前年同期、平年同期ともに上回った。

シラス水揚量（主要6港）

漁 港	水揚量(トン)	延日数	延統数	平均漁獲量 (kg/統)	平均単価 (円/kg)
新 居	48.5	16	219	221	802
舞 阪	159.6	15	689	232	818
福 田	100.2	16	425	236	784
御前崎	31.6	12	142	223	942
吉 田	55.2	15	350	158	1,205
静 岡	34.9	13	260	134	1,669
平成25年11月計	430.0	87	2,085	206	936
平成24年11月計	739.8	69	1,539	481	465
平成23年11月計	468.0	81	1,827	256	701

注) 各港の数値は四捨五入しているため、各港の値を合計した値と月計値は一致しない場合がある。

平年同期：過去5か年(2008～2012年)平均

**[まき網]**

小川港におけるマイワシの水揚げは92.2 トンで平年同期（19.2 トン）の482%と大幅に上回った。沼津港ではマイワシの水揚げが124.3 トンで平年同期（68.9 トン）の180.4%と大幅に上回ったがカタクチワシの水揚げはなかった（平年同期の水揚げ実績なし）。静浦港ではマイワシの水揚げは無く（平年同期 0.13 トン）、カタクチワシの水揚げもなかった（平年同期の水揚げ実績なし）。伊東港ではマイワシの水揚げは2.7 トンで平年同期（93.5 トン）の2.9%と大幅に少なかった。

注) 平年同期：過去5か年(2008～2012年)平均

**[調査船の動向]**

駿 河 丸

10月31日	～	11月1日	シラス調査及びハダカイワシ調査	(2日間)
11月2日			小川港さば祭り一般公開参加	(1日間)
11月5日	～	11月7日	地先定点観測調査	(3日間)
11月11日	～	11月12日	タチウオ調査	(2日間)
11月13日			シラス（ニューストンネット・TBC）調査	(1日間)
11月14日	～	11月15日	シラス調査及びハダカイワシ調査	(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。

