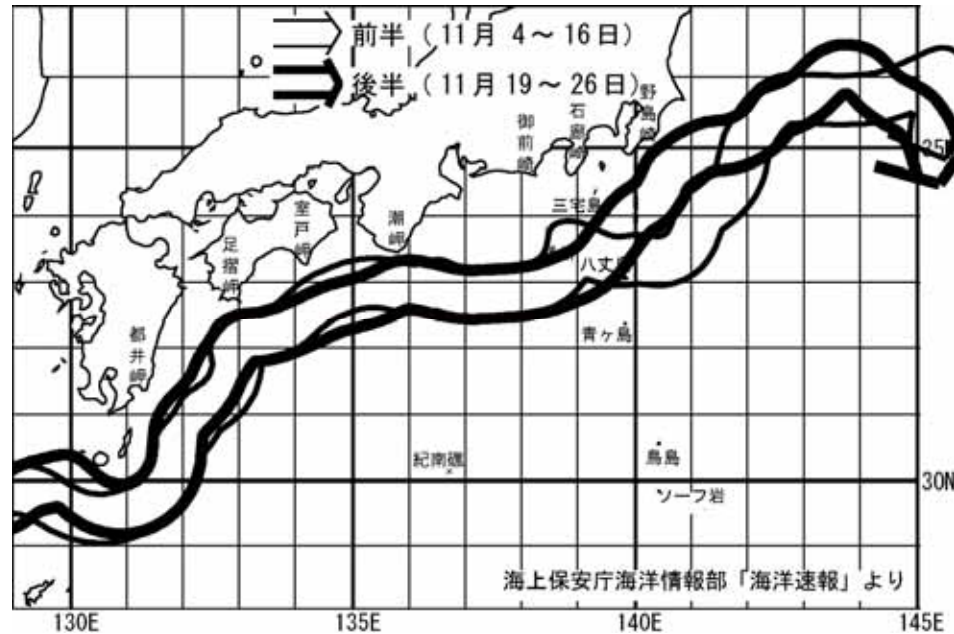


# 漁海況月報

No. 11 ~11月30日

平成27年11月1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)



11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	20.5	18.0	19.9	19.5	19.9	20.0	18.3
	0.4	-2.7	-0.3	-1.5	-0.3	0.2	-0.8
中旬	19.3	15.9	20.3	20.1	19.3	19.2	18.5
	0.1	-3.9	1.1	-0.3	-0.2	0.3	0.4
下旬	19.1	18.0	19.2	19.3	18.4	18.7	16.9
	0.8	-1.0	0.8	0.2	-0.2	0.7	-0.1
月	19.6	17.3	19.9	19.6	19.2	19.3	17.9
	0.4	-2.5	0.6	-0.5	-0.2	0.4	-0.2

## [ 黒潮流路 ]

前半の黒潮は、遠州灘沖の33°Nを東に進み、八丈島と三宅島の間を通過した後141°E付近から北東に向かい、房総半島沖へ流れた。後半は、遠州灘沖の33°N付近を東に進んだ後、伊豆諸島の西側から北東に向かい、八丈島と三宅島の間を通過して房総半島沖へ流れた。

## [ 県下沿岸域 ]

上旬は、相模湾側では稲取で「かなり低め」の他は「平年並」、駿河湾側では「低め」~「平年並」、駿河湾西部で「やや低め」~「平年並」であった。中旬は、相模湾側では稲取で「かなり低め」の他は「平年並」~「やや高め」、駿河湾では「平年並」であった。下旬は、相模湾側では稲取で「やや低め」の他は「やや高め」、駿河湾側では「平年並」、駿河湾西部では「やや高め」であった。

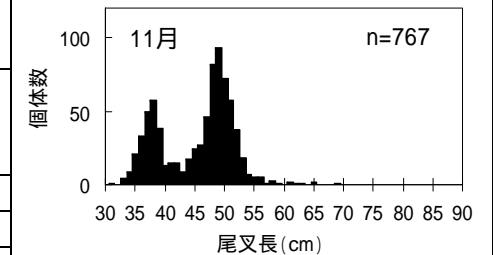
## [ 竿釣カツオ ]

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(近海船+沿岸船)の水揚量は11トンで前年同期の26%であった。

漁場は31°N、139°Eの松生場を中心とした伊豆諸島海域で、銘柄「小」(尾叉長49cmモード)を主体に「極小」(尾叉長38cmモード)も漁獲した。魚価は711円/kgで前月を上回ったが、前年同期を下回った。

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11月上旬	7	5	1.4	720
中旬	3	2	1.4	689
下旬	1	1	1.2	708
27年11月計	11	8	1.4	711
26年11月計	42	26	1.6	727
25年11月計	46	22	2.1	362



御前崎港における測定結果

## [ 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239トンで前年の同漁場の水揚量(232トン)の1.03倍であった。また、1か統あたりの水揚量は34.2トンで前年(33.2トン)の1.03倍、平年(昭和57~平成26年の平均41.7トン)の0.82倍であった。

魚種別の水揚量は、さば類、アカカマス、マルソウダ、ヤマトカマス、マルアジの順に多かった。7か統のうち、さば類は川奈漁場が42%、次いで伊豆山漁場が18%を占めた。アカカマスは伊豆山漁場が48%、次いで古網漁場が47%を占めた。マルソウダは北川漁場が33%、次いで古網漁場が21%を占めた。ヤマトカマスは古網漁場が39%、川奈漁場が16%を占めた。マルアジは古網漁場が65%、次いで北川漁場が17%を占めた。

なお、アカカマスは前年比2.6倍、平年比3.6倍、ヤマトカマスについても平年比4.4倍と、カマス類の漁獲が好調であった。また、マルアジは前年比1,099倍、平年比21倍と漁獲量が特異的に多かった。

漁場別の水揚量では、古網漁場が57.6トン(さば類、アカカマス、マルアジなど)、伊豆山漁場が52.3トン(さば類、アカカマス、フグ類など)、川奈漁場が50.9トン(さば類、ヤマトカマスなど)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	93.5	1.0	1.2	川奈、伊豆山、古網
アカカマス	25.5	2.6	3.6	伊豆山、古網
マルソウダ	20.2	3.8	0.5	北川、古網、谷津
ヤマトカマス	18.1	0.9	4.4	古網、川奈、北川
マルアジ	13.2	1,099	21.0	古網、北川

**[サバたもすくい棒受網]**

小川港にはゴマサバが401トン(前年同月比140%)水揚げされ、1隻あたり水揚量は33.4トン(前年同月比117%)であった。1kgあたり平均単価は94円で前月(106円)を下回ったが、前年同月(83円)を上回った。マサバの水揚げは無かった。

ゴマサバは28cmにモードを持つ1歳魚主体であり、前半は三本、後半は三宅に漁場が形成された。

小川港 さば類(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	
27年11月上旬	-	155	3	6	-	25.8	-	113	三本
中旬	-	165	2	4	-	41.4	-	82	三本、三宅
下旬	-	81	1	2	-	40.3	-	81	三宅
27年11月計	-	401	6	12	-	33.4	-	94	三本、三宅
26年11月	-	286	5	10	-	28.6	-	83	三本、三宅
25年11月	-	705	9	23	-	30.6	-	83	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。

\* 表中の「-」は漁獲がなかったことを示す。

**[サクラエビ船曳網]**

平成27年11月の出漁日数は8日(昨年同月6日)、水揚量は162トン(前年同月134トン)で、1日1か統あたりの漁獲量は337kgで下旬が高かった(前年同月371kg)。

漁場は、三保沖で操業した船もあったが、主漁場は焼津・大井川沖であった。水揚げされたサクラエビの体長組成をみると、体長30~31mmにモードを持つ0歳と39~40mm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(トン)	日数	1日1か統当たり平均漁獲量(kg)	漁場
平成27年11月上旬	60.8	4	253	焼津・大井川沖
中旬	37.0	2	308	焼津・大井川沖
下旬	63.9	2	533	焼津・大井川沖
平成27年11月計	161.7	8	337	焼津・大井川沖
平成26年11月計	133.5	6	371	焼津・大井川沖
平成25年11月計	128.7	7	306	焼津~大井川沖
平成24年11月計	128.0	7	281	戸田沖、三保~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391kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が497kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は448kgと前年同期387kgの115.8%、平年同期(過去5か年平均:306kg)の146.4%で前年及び平年同期を上回った。また、総水揚量は815.4トンで前年同期(756.0トン)の107.9%、平年同期(546.3トン)の149.3%で前年及び平年同期を上回った。平均単価は674円/kgで前年同期(640円/kg)を上回り、平年同期(688円/kg)を下回った。

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	61.1	13	157	389	527
舞阪	255.0	13	558	457	515
福田	187.7	14	369	509	680
御前崎	78.8	13	142	895	745
吉田	125.2	16	336	373	820
静岡	107.6	13	260	414	1,048
平成27年11月計	815.4	82	1,822	448	674
平成26年11月計	756.0	86	1,954	387	640
平成25年11月計	430.0	87	2,085	206	936

\* 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。

\* 平年同期: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9.3トンと平年同期(39.1トン)の23.8%、沼津港は41.2トンで平年同期(68.8トン)の59.9%、伊東港は77.4トンで平年同期(84.7トン)の91.4%であった。カタクチイワシの水揚げは小川港、沼津港ともに無く、伊東港は36.1トンであった。

なお、伊豆東岸定置網8か統はマイワシ、カタクチイワシともに水揚げは無かった。

\* 平年同期:過去5か年(平成22~26年)平均値

**[調査船駿河丸の動向]**

11月4日	11月6日	地先定線観測調査	(3日間)
11月11日	~ 11月12日	いわし類卵稚仔分布調査(ユーストネット)	(2日間)
11月16日	~ 11月17日	さば標識放流調査	(2日間)
11月18日	11月19日	ふく稚魚調査(TBCネット)	(2日間)
11月24日	~ 11月25日	サクラエビ産卵調査(İKMT)	(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。

