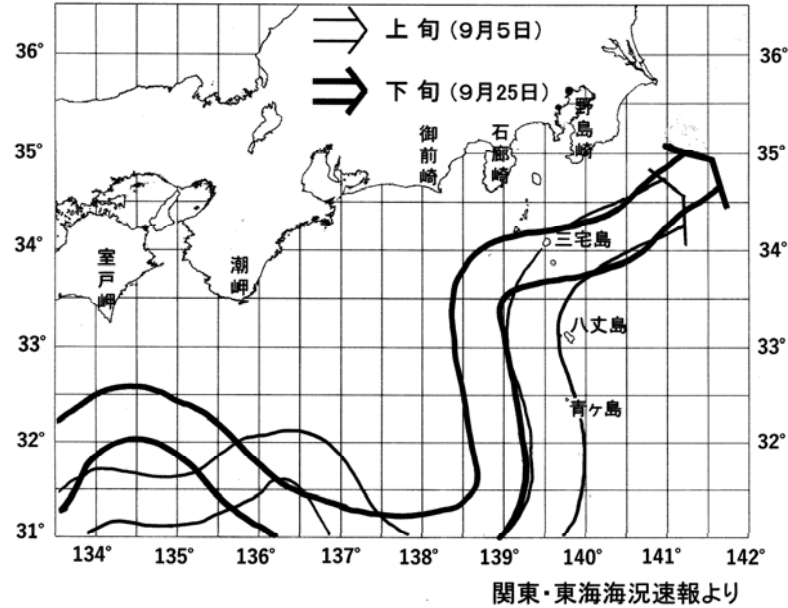


# 漁海況月報

令和元年9月1日

No.9 ~9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)



9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
上旬	25.1	25.0	24.4	27.0	26.3	27.1
	0.4	0.6	-0.2	1.1	0.6	1.7
中旬	25.7	26.4	25.6	27.1	26.3	26.6
	1.5	2.4	1.5	2.0	1.4	2.2
下旬	25.1	25.5	24.8	26.1	25.7	25.6
	2.0	2.0	1.3	1.8	2.1	2.2
月	25.3	25.6	24.9	26.8	26.1	26.5
	1.3	1.7	0.9	1.6	1.4	2.1

\*地頭方の水温観測は終了しました。

## [黒潮流路]

9月を通じてA型で、上旬は潮岬沖31.5°Nから東北東ついで南東に進み、30.5°N、138.5°E付近まで南下した後に、139-140°Eの間を北上し、三宅島・八丈島間を通過して北東に流去した。中旬は潮岬沖31.5°Nから東南東に進み、30.5°N、139°E付近まで南下した後に、139-140°Eの間を北上し、三宅島・八丈島間を通過して北東に流去した。下旬は潮岬沖31.5°Nから東南東に進み、31°N、138°E付近まで南下した後に、139°E付近を北上し、三宅島付近から東北東に流去した。

## [県下沿岸域]

9月上旬は、伊東、下田「平年並」、稲取、雲見、沼津「やや高め」、焼津「高め」であった。中旬は、沼津「やや高め」、伊東、稲取、下田、雲見、焼津「高め」であった。下旬は、下田「やや高め」、伊東、稲取、雲見、沼津、焼津「高め」であった。

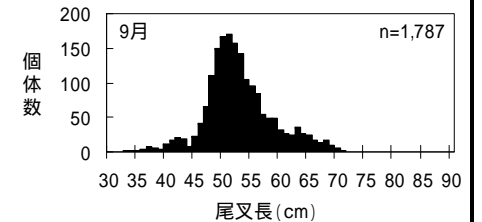
## [竿釣りカツオ]

9月の県内主要5港(沼津、清水、焼津、小川、御前崎)における近海及び沿岸竿釣り船によるカツオの水揚量は160トンで前年同月(67トン)の2.4倍であった。魚価は233円/kgで前年同月(302円/kg)を下回った。

御前崎港で調査したカツオの魚体サイズは、中(尾叉長51cmモード)を主体に、小(尾叉長49cmモード)、大(尾叉長58cmモード)、特大(尾叉長65cmモード)などであった。また、同調査にて聞き取りした漁場位置は32-35°N、138-140°Eの駿河湾沖や伊豆諸島周辺海域などであった。

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)	水揚隻数	平均水揚量/隻(ト)	平均単価(円/kg)
R元年9月上旬	61	13	4.7	171
中旬	44	8	4.7	243
下旬	55	18	3.3	293
R元年9月計	160	39	4.1	233
H30年9月計	67	34	2.0	302
H29年9月計	54	31	1.7	289



## [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)の漁獲量は126トンで前年の同漁場の漁獲量(183トン)の69%であった。また、1か統あたりの漁獲量は、18.0トンで前年(26.1トン)の69%、平年(昭和57年~平成30年の平均49.3トン)の37%であった。漁獲量の多い漁場は、伊豆山漁場(35.9トン、ブリ、ヤマトカマス、さば類)、次いで古網漁場(27.1トン、ブリ、シイラ、ヤマトカマス)であった。なお、川奈、谷津漁場は、台風15号による網の破損のため中旬より休業中であった。

多獲された魚種の漁獲量は次頁(表)の通りで、ヤマトカマスは33.1トンで、前年比2.1倍、平年比1.2倍であった。ブリは22.0トンで前年比5.4倍、平年比1.6倍、わかし銘柄主体であった。漁獲されたブリのうち、わかし銘柄は21.3トンで前年比5.3倍、平年比3.2倍であった。さば類は11.1トンで前年比19%、平年比9%と低調であった。さば類はゴマサバ主体で、うちマサバは1.4トンで前年比2.5倍、平年比43%、ゴマサバは9.7トンで前年比17%、平年比8%であった。シイラは9.7トンで前年比51%、平年比1.5倍であった。クサヤモロは7.0トンで前年比100倍、平年比9.1倍と、9月の漁獲量としては昭和57年以降最も多く、特異的な入網であった。その他、マアジ(じんだ銘柄)が前年を大きく上回った(前年比25.1倍)。

多獲された魚種の主な漁場は、次頁(表)の通りで、各漁場の漁獲量の割合は、ヤマトカマスでは北川漁場が38%(12.6トン)、富戸漁場が20%(6.8トン)、赤沢漁場が16%(5.2トン)、ブリでは伊豆山漁場が60%(13.1トン)、古網漁場が34%(7.6トン)、さば類では伊豆山漁場が30%(3.4

トン) 赤沢漁場が29% (3.2トン) 古網漁場が20% (2.2トン) シイラでは古網漁場が46% (4.5トン) 北川漁場が17% (1.7トン) 富戸漁場が14% (1.3トン) クサヤモロでは赤沢漁場が33% (2.3トン) 北川漁場が27% (1.9トン) 伊豆山漁場が24% (1.7トン) を占めた。

(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
ヤマトカマス	33.1	2.06	1.15	北川、富戸、赤沢
ブリ	22.0	5.41	1.58	伊豆山、古網
さば類	11.1	0.19	0.09	伊豆山、赤沢、古網
シイラ	9.7	0.51	1.52	古網、北川、富戸
クサヤモロ	7.0	99.96	9.05	赤沢、北川、伊豆山

[ サバ 棒 受 網 ]

小川港所属の棒受網船は棒受網で操業したが、漁場は形成されず、漁況は極めて低調に推移した。水揚量はゴマサバ4kg (前年同月145トン) であり、1隻あたり水揚量はゴマサバ1kg (前年同月9.1トン) であった。1kgあたり平均単価は540円で前年同月(109円) 前月(88円) を上回った。マサバの水揚げはなかった。

水揚量が極めて少なかったため、市場調査による体長測定は行っていない。

小川港 さば類(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	
R元年9月上旬		0	2	3		0.0		540	
中旬			0	0					
下旬			1	1					
R元年9月計		0	3	4		0.0		540	
H30年9月計		145	6	16		9.1		109	三宅、三本、銭洲
H29年9月計		210	4	10		21.0		79	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。

\*表中の「-」は水揚げがなかったこと、「0」は水揚げがごく僅かであったことを示す。

[ シラス船曳網 ]

県内主要6港における1日1か統当りの水揚量は、駿河湾(静岡、吉田)が351kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が292kgであった。平均水揚量は316kgと前年同期(310kg)の1.0倍、平年同期(過去5か年平均:223kg)の1.4倍であった。また、総水揚量は480.2トンで前年同期(427.2トン)の1.1倍、平年同期(288.7トン)の1.7倍と、前年、平年同期を上回った。平均単価は654円/kgと、前年同期(1,216円/kg)の53.8%、平年同期(1,077円/kg)の60.8%と、前年、平年同期ともに下回った。

シラス水揚量(主要6港)

漁 港	水揚量(ト)	延日数	延統数	平均水揚量(kg/統)	平均単価(円/kg)
新 居	24.9	10	109	229	620
舞 阪	93.5	11	376	249	727
福 田	93.6	11	294	318	612
御前崎	52.6	12	126	418	489
吉 田	100.2	14	265	378	559
静 岡	115.3	19	349	330	796
R元年9月計	480.2	77	1,519	316	654
H30年9月計	427.2	67	1,379	310	1,216
H29年9月計	43.5	41	719	61	1,449

\*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26~平成30年)平均値

[ まき網(いわし類) ]

マイワシの水揚量は、伊東港では7.1トン(前年同月比4.2%、平年同月比12.2%) 沼津港では3.2トン(前年同月比4.7%、平年同月比3.1%) 静浦港、小川港では水揚げがなかった。カタクチイワシは、伊東港、静浦港、沼津港、小川港において水揚げがなかった。

なお、伊豆半島東岸の大型定置網7か統の水揚量は、マイワシは0.3トン、カタクチイワシは水揚げがなかった。  
\*平年:過去5か年(平成26~平成30年)平均値

[ 調査船駿河丸の動向 ]

9月 6日	ドックより回航	(1日間)
9月 10日 ~ 9月 11日	地先定線観測調査	(2日間)
9月 12日 ~ 9月 13日	サクラエビ調査(資源量)ボンゴネット	(2日間)
9月 19日 ~ 9月 20日	サクラエビ調査(卵数法)	(2日間)
9月 24日 ~ 9月 27日	サクラエビ調査(卵数法)	(4日間)

静岡県水産技術研究所のホームページ

3月からホームページのアドレスが変わりました。

httpと://fish-expの間にsが追加され、https://fish-expになります。

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

携帯電話からは..... <https://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。

