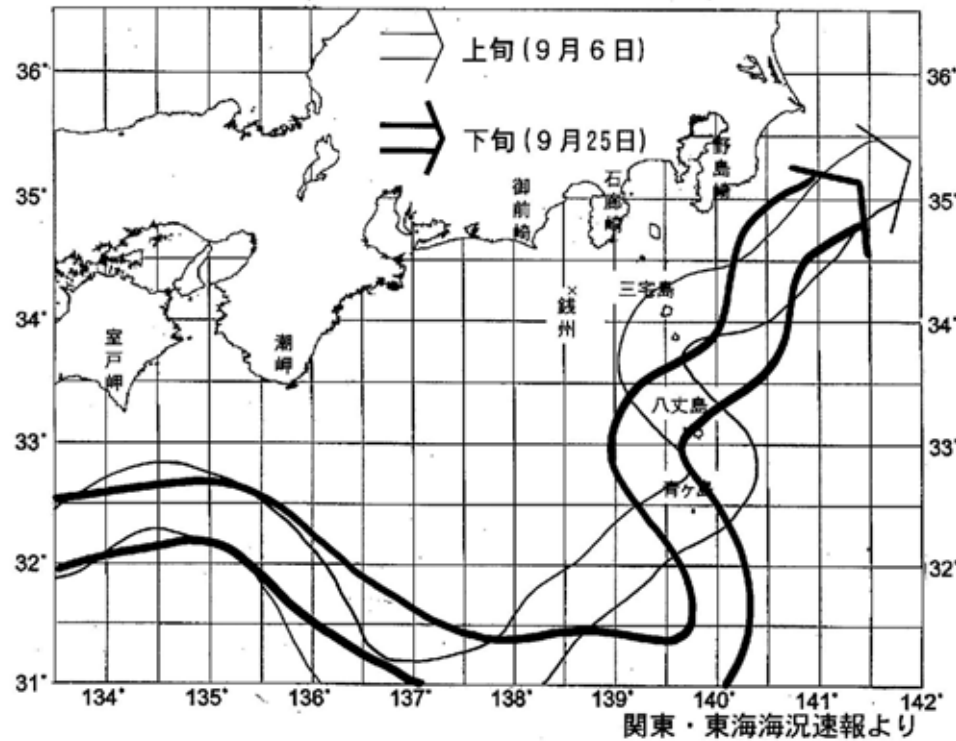


# 漁海況月報

平成30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	25.2	24.5	24.3	27.1	26.1	26.7
	0.4	0.1	-0.3	1.1	0.4	1.3
中旬	24.6	25.6	25.0	26.2	25.7	24.8
	0.4	1.6	0.9	1.1	0.7	0.4
下旬	24.7	25.3	24.6	25.5	24.8	24.0
	1.6	1.8	1.1	1.2	1.2	0.6
月	24.8	25.1	24.6	26.3	25.5	25.2
	0.8	1.1	0.6	1.2	0.8	0.8

\* 地頭方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32°Nから南東に進み、31°N、137°E付近から北東に向かい、青ヶ島付近からS字状に北上し、三宅島の東140°E付近から北東に流去した。中旬は潮岬沖32°Nから南東に進み、31°N、138°E付近から北東に向かい、八丈島の東140°E付近から北上し、三宅島の東140°E付近から北東に流去した。下旬は潮岬沖32°Nから南東に進み、31°N、137.5°E付近から東に進み、31°N、139°E付近からS字状に北上し、三宅島の東140.5°E付近から北東に流去した。上旬には、三宅島付近から駿河湾口及び遠州灘に向かって、下旬には、八丈島付近から遠州灘沖に向かって、暖水波及があった。

## 【県下沿岸域】

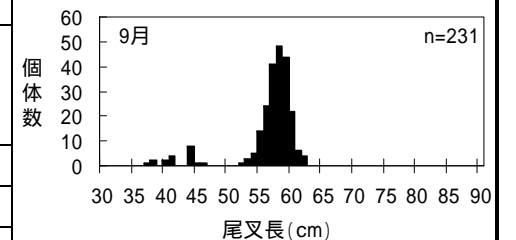
9月上旬は、伊東、稲取、下田、沼津「平年並」、雲見、焼津「やや高め」であった。中旬は、伊東、焼津「平年並」、下田、雲見、沼津「やや高め」、稲取「高め」であった。下旬は、下田、雲見、沼津、焼津「やや高め」、伊東、稲取「高め」であった。

## 【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67トンで前年同月(54トン)の1.24倍であった。魚価は302円/kgで前年同月(289円/kg)を上回った。漁場は31-35°N、138-141°Eの駿河湾沖や伊豆諸島周辺海域などであった。水揚げされた魚体の主体サイズは、大(尾叉長58cmモード)であり、次いで、中(尾叉長57cmモード)、小(尾叉長44cmモード)などが水揚げされた。

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)
30年9月上旬	8	7	1.2	482
中旬	34	16	2.1	356
下旬	25	11	2.3	267
30年9月計	67	34	2.0	302
29年9月計	54	31	1.7	289
28年9月計	100	38	2.6	522



御前崎港における尾叉長組成

## 【定量網】

伊豆半島東岸大型定量網6か統(伊豆山、古網、富戸、赤沢、北川、谷津、川奈は資源管理休業)の水揚量は183.0トンで前年の同漁場の水揚量(273.5トン)の67%であった。また、1か統あたりの平均水揚量は、26.1トンで前年(45.6トン)の57%、平年(昭和57~平成29年の平均49.9トン)の52%であった。水揚量の多い漁場は、古網漁場(72.6トン、さば類、マイワシ、ヤマトカマス)、次いで伊豆山漁場(48.9トン、マイワシ、さば類、シイラ)であった。

多獲された魚種の水揚量は次頁(表)の通りで、さば類は57.9トンで前年比1.1倍、平年比48%でゴマサバ主体であった。マイワシは46.8トンで前年比58.5倍、平年比3.8倍と好調であり、漁獲された魚の大きさは小羽主体に中羽混じりであった。シイラは19.0トンで前年比1.5倍、平年比3.1

倍であった。ヤマトカマスは16.1トンで前年比16%、平年比55%であった。カタクチイワシは4.1トンで前年比12.2倍、平年比2.8倍であった。その他の魚種については、マルソウダが1.2トンで前年比8%、平年比2%と極めて低調であった。

多獲された魚種の主な漁場は以下(表)の通りで、さば類は古網漁場が62%(36.1トン)、伊豆山漁場が18%(10.4トン)、マイワシは伊豆山漁場が45%(21.1トン)、古網漁場が31%(14.3トン)、シイラは伊豆山漁場が50%(9.5トン)、古網漁場が31%(5.9トン)、ヤマトカマスは古網漁場が41%(6.6トン)、北川漁場が21%(3.4トン)、カタクチイワシは富戸漁場が37%(1.5トン)、伊豆山漁場が34%(1.4トン)、古網漁場が29%(1.2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
さば類	57.9	1.12	0.48	古網、伊豆山、北川
マイワシ	46.8	58.45	3.82	伊豆山、古網、赤沢
シイラ	19.0	1.53	3.12	伊豆山、古網、赤沢
ヤマトカマス	16.1	0.16	0.55	古網、北川、富戸
カタクチイワシ	4.1	12.15	2.82	富戸、伊豆山、古網

[ サバ 棒 受 網 ]

小川港所属の棒受網漁船は棒受網で操業し、漁場は三宅や三本、銭洲に形成されたが、漁況は低調であった。水揚量はゴマサバ145トン(前年同月比69%)であり、1隻あたり水揚量はゴマサバ9.1トン(前年同月21.0トン)であった。マサバの水揚げはなかった。

ゴマサバの1kgあたり平均単価は109円で前月(98円)、前年同月(79円)を上回った。漁獲されたゴマサバの体長組成は尾叉長32cmにモードを持つ単峰型を示した。

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	
30年9月上旬		41	3	5		8.1		91	三宅
中旬		74	2	7		10.6		98	三本、銭洲
下旬		31	1	4		7.6		162	三本
30年9月計		145	6	16		9.1		109	三宅、三本、銭洲
29年9月計		210	4	10		21.0		79	三宅
28年9月計		419	8	21		19.9		82	銭洲、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。

[ 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345kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が283kgであった。平均水揚量は310kgと前年同期(61kg)の5.1倍、平年同期(過去5か年平均:247kg)の1.3倍であった。また、総水揚量は427.2トンで前年同期(43.5トン)

の9.8倍、平年同期(340.1トン)の1.3倍と、前年同期と平年同期を上回った。平均単価は1,216円/kgと、前年同期(1,449円/kg)の83.9%、平年同期(901円/kg)の1.3倍と、前年同期を下回り、平年同期を上回った。

シラス水揚量(主要6港)

漁 港	水揚量(トン)	延日数	延統数	平均水揚量(kg/統)	平均単価(円/kg)
新 居	18.9	9	101	187	1,078
舞 阪	76.4	9	322	237	1,115
福 田	75.6	10	262	289	1,146
御前崎	49.7	9	96	518	1,036
吉 田	108.5	16	304	357	1,266
静 岡	98.1	14	294	334	1,409
平成30年9月計	427.2	67	1,379	310	1,216
平成29年9月計	43.5	41	719	61	1,449
平成28年9月計	340.5	69	1,410	241	980

\*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25~平成29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170.0トン(前年同月1kg、平年同月比7.1倍)、沼津港では68.5トン(前年同月比43.7%、平年同月比47.8%)、小川港では18.4トン(前年同月比9.5%、平年同月比28.2%)、静浦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、マイワシが46.8トン、カタクチイワシが13.2トンであった。

\*平年:過去5か年(平成25~平成29年)平均値

[ 調 査 船 駿 河 丸 の 動 向 ]

9月 7日	ドックより回航	(1日間)
9月 10日 ~ 9月 12日	地先定線観測調査	(3日間)
9月 18日 ~ 9月 20日	サクラエビ調査(卵数法)	(3日間)
9月 27日 ~ 9月 28日	サクラエビ調査(卵数法)	(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。

