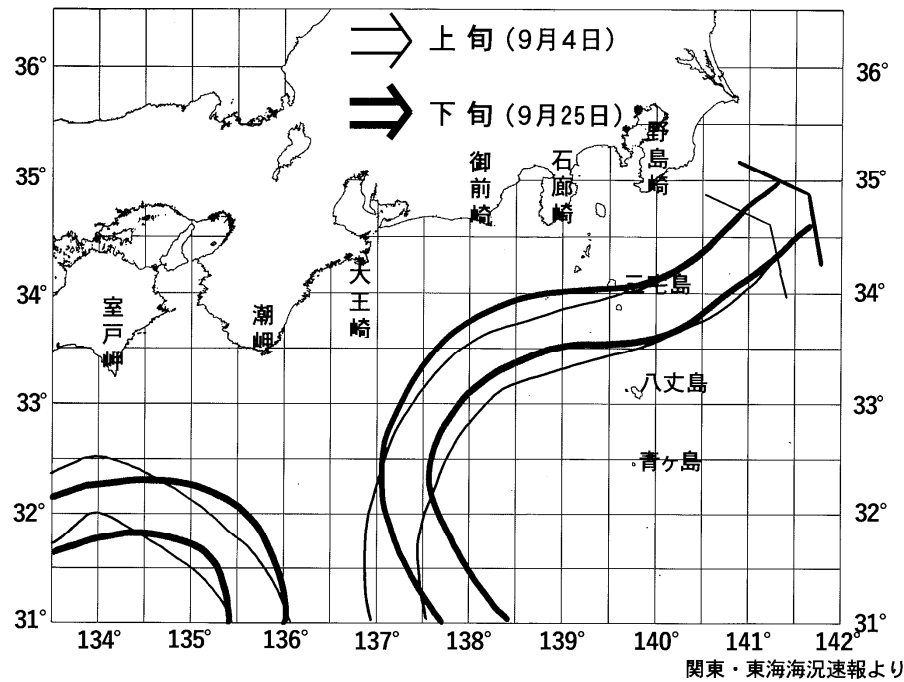


# 漁海況月報

令和2年9月1日

No.9 ~9月30日

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



9月定地水温の旬平均値( ) (下段は平年偏差)

期間	伊東	稲取	下田	雲見	沼津	焼津
上旬	27.1	26.8	26.5	28.4	27.2	28.0
	2.3	2.4	1.9	2.5	1.5	2.6
中旬	26.6	26.4	26.1	27.9	27.3	27.4
	2.4	2.3	2.0	2.7	2.4	2.9
下旬	24.3	24.7	23.6	25.2	25.4	24.6
	1.2	1.2	0.2	0.9	1.8	1.2
月	26.0	25.9	25.5	27.1	26.7	26.8
	2.0	2.0	1.5	2.0	1.9	2.4

\*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、潮岬を大きく離岸し、29-29.5°N付近まで南下した後、遠州灘沖まで北上し、三宅島-八丈島間を通して北東へ流去した。

上旬は29.5°N付近まで南下した後、S字状に遠州灘沖を北上する流路となり、熊野灘~遠州灘、

駿河湾、大島西水道に向けて暖水波及が見られた。

中旬は29°N付近まで南下した後、S字状に遠州灘沖を北上する流路となり、熊野灘~遠州灘、駿河湾、大島西水道に向けて暖水波及が見られた。

下旬は29.5°N付近まで南下した後、S字状に遠州灘を北上する流路となり、熊野灘~遠州灘に暖水波及が見られた。

## [県下沿岸域]

上中旬は伊東、稲取、下田、沼津が「高め」、雲見、焼津が「かなり高め」であった。下旬は下田が「平年並み」、伊東、稲取、雲見、焼津が「やや高め」、沼津が「高め」であった。

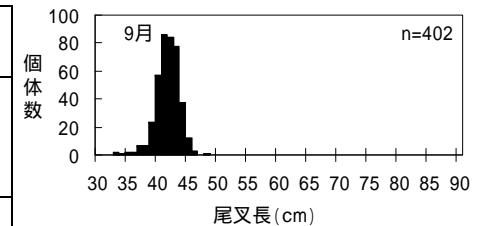
## [竿釣りカツオ]

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げは80.1トンで前年同月(160.2トン)の50%であった。魚価は493円/kgで前年同月(233円/kg)を上回った。

漁場は34-34.5°N、139.0-139.5°Eの伊豆諸島周辺海域などであり、御前崎港で測定した魚体サイズは、極小(尾叉長41cm)を主体に、小(尾叉長43cm)、チン(尾叉長37cm)などであった。

竿釣り(近海+沿岸船)カツオ水揚げ量(県内主要5港)

期間	水揚げ量(トン)	水揚げ隻数	平均水揚げ量/隻(トン)	平均単価(円/kg)
R2年9月上旬	33.2	18	1.8	598
中旬	29.9	14	2.1	507
下旬	17.0	7	2.4	495
R2年9月計	80.1	39	2.1	493
R元年9月計	160.2	39	4.1	233
H30年9月計	67.4	34	2.0	302



御前崎港で測定したカツオの尾叉長組成

## [定置網]

伊豆半島東岸大型定置網6か統(古網、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津)伊豆山は網位置変更作業中のため水揚げ無しの水揚げ量は445.8トンで前年の同漁場の水揚げ量(126.3トン)の3.5倍であった。また、1か統あたりの水揚げ量は、74.3トンで前年(18.0トン)の4.1倍、平年(46.1トン)の1.6倍であった。水揚げ量の多い漁場は、古網漁場(137.5トン、さば類、ヤマトカマス、マイワシ)、次いで北川漁場(94.9トン、さば類、ヤマトカマス、マルソウダ)であった。

多獲された魚種の水揚げ量は次頁(表)の通りで、さば類は212.6トン、前年比19.2倍、平年比1.8倍で、ゴマサバ主体であった。また、さばっこ(さば類当歳魚銘柄)は107.8トン、前年比48.1倍、平年比8.0倍で、9月の水揚げ量としては平成8年に次いで多かった。ヤマトカマスは32.5トンで、前年比98%、平年比1.1倍であった。クサヤモロは20.6トン、前年比3.0倍、平年比19.8倍で、9月の水揚げ量としては昭和57年以降、最も多かった。マルソウダは12.3トンで、前年比14.4倍、平年比25%であった。シイラは10.6トンで、前年比1.1倍、平年比1.6倍であった。その他の魚種については、カンパチが1.5トン、前年比5.2倍、平年比2.8倍で、9月の水揚げ量としては昭和57年以降、最も多かった。

多獲された魚種の主な漁場は、以下(表)の通りで、各漁場の水揚量の割合は、さば類では古網漁場が49%(103.2トン)、北川漁場が30%(64.5トン)、ヤマトカマスでは北川漁場が55%(17.8トン)、古網漁場が18%(5.8トン)、クサヤモロでは川奈漁場が45%(9.3トン)、古網漁場が20%(4.2トン)、赤沢漁場が19%(3.9トン)、マルソウダでは富戸漁場が39%(4.8トン)、古網漁場が26%(3.2トン)、北川漁場が18%(2.2トン)、シイラでは赤沢漁場が34%(3.6トン)、古網漁場が20%(2.1トン)、北川漁場が16%(1.7トン)、川奈漁場が15%(1.6トン)を占めた。

\* 平年：昭和57年～令和元年の平均値

(表) 多獲された魚種の水揚量と主な漁場

魚種	水揚量(トン)	前年比	平年比	主な漁場
さば類	212.6	19.16	1.83	古網、北川
ヤマトカマス	32.5	0.98	1.12	北川、古網
クサヤモロ	20.6	2.95	19.76	川奈、古網、赤沢
マルソウダ	12.3	14.42	0.25	富戸、古網、北川
シイラ	10.6	1.09	1.63	赤沢、古網、北川、川奈

[ サバ 棒 受 網 ]

小川港所属の棒受網漁船は、9月は全て棒受網の操業であった。漁場は上旬及び中旬は三宅、下旬は三本に形成された。水揚量はゴマサバ170トン(前年同月比42,488倍)であり、1隻あたり水揚量は12.1トン(前年同月0トン)であった。マサバの水揚げは無かった(前年同月水揚げ無し)、1kgあたり平均単価はゴマサバは100円で前月(122円)、前年同月(540円)を共に大きく下回った。

漁獲されたゴマサバの体長組成は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	
R2年9月上旬	-	40	2	4	-	10.0	-	107	三宅
中旬	-	96	3	6	-	16.0	-	93	三宅
下旬	-	34	2	4	-	8.5	-	116	三本
R2年9月計	-	170	7	14	-	12.1	-	100	三宅、三本
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

\* 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か統当りの水揚量は、駿河湾(静岡、吉田)が288kg/統、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が292kg/統であった。主要6港全体では290kg/統と前年同月(316kg/統)の91.9%、平年同月(過去5年平均:250kg/統)の1.2倍であった。また、水揚量は336.1トンで前年同月(480.2

トン)の70.0%、平年同月(311.2トン)の1.1倍と、前年同月を下回り、平年同月を上回った。平均単価は537円/kgと、前年同月(654円/kg)の82.1%、平年同月(951円/kg)の56.5%と、前年、平年同月を下回った。

シラス水揚量(主要6港)

漁 港	水揚量(トン)	延日数	延統数	1か統当たり水揚量(kg/統)	平均単価(円/kg)
新 居	17.8	7	84	212	678
舞 阪	59.1	7	266	222	791
福 田	71.2	7	179	398	371
御前崎	32.1	8	87	369	536
吉 田	73.9	10	274	270	569
静 岡	82.1	13	267	307	441
R2年9月計	336.1	52	1,157	290	537
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

\* 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27～令和元年)平均値

\* 1そう曳きの場合は1隻で1か統、2そう曳きの場合は2隻もしくは運搬船を含んだ3隻で1か統とする。

[ まき 網 ( い わ し 類 ) ]

マイワシの水揚量は、小川港では0.03トン(前年同月水揚げ無し、平年同月比0.07%)、静浦港、伊東港、沼津港では水揚げが無かった。カタクチイワシは、伊東港、静浦港、沼津港、小川港では水揚げが無かった。

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5.3トン、カタクチイワシは2.6トンであった。

\* 平年：過去5か年(平成27～令和元年)平均値

[ 調 査 船 駿 河 丸 の 動 向 ]

9月 7日	ドックから回航	(1日間)
9月 9日 ~ 9月 11日	地先定線観測調査	(3日間)
9月 14日	公共用水域水質測定調査	(1日間)
9月 15日 ~ 9月 17日	サクラエビ調査(卵数法)	(3日間)

静岡県水産・海洋技術研究所のホームページ

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。

