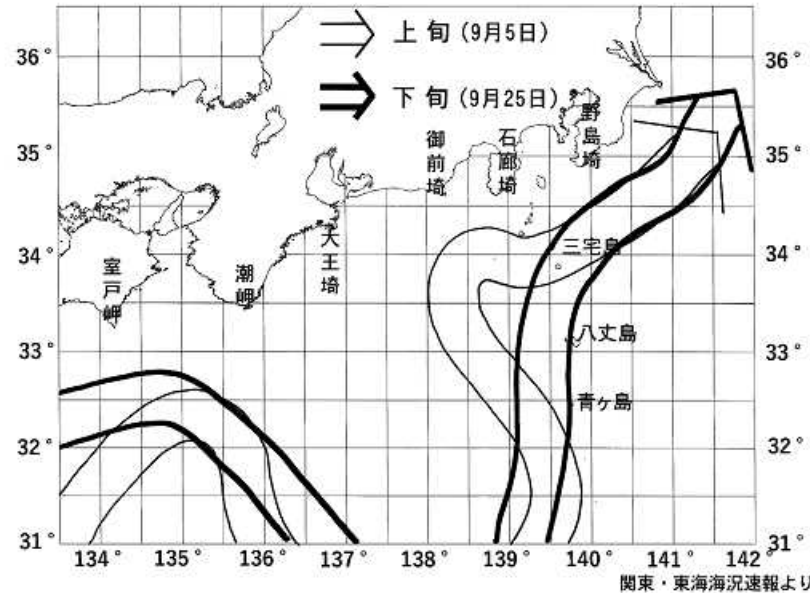


# 漁海況月報

令和6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(°C) (下段は平年値\*からの偏差)

期間	伊東	稲取	下田	雲見	沼津	焼津
上旬	26.6	26.6	25.7	27.9	27.5	27.8
	1.3	1.4	0.8	2.1	1.7	1.9
中旬	27.2	26.7	26.6	28.3	28.4	28.8
	2.3	1.7	1.7	3.0	3.1	3.4
下旬	24.4	23.5	23.8	26.3	25.9	25.0
	0.4	-0.8	-0.3	1.8	1.6	0.8
月	26.1	25.6	25.5	27.5	27.3	27.4
	1.3	0.8	0.8	2.3	2.1	2.2

\*平年値：過去30年(平成3年~令和2年)の平均値

## 【黒潮流路】

9月を通じてA型で、遠州灘沖で大きく離岸した後、上旬は駿河湾沖まで、中旬は三宅島~八丈島間まで、下旬は三宅島付近まで北上する流路となった。

上旬は遠州灘沖で大きく離岸し、遠州灘沖30.5°N付近から駿河湾沖34.0°Nまで北上した後東進し、三宅島付近を通過して北東に流去した。暖水波及が駿河湾沖の黒潮屈曲部から熊野灘、遠州灘に向けて、石廊崎沖の黒潮北縁から駿河湾、大島西水道に向けて見られた。

中旬は遠州灘沖で大きく離岸し、遠州灘沖30.0°N付近から三宅島~八丈島間33.5°Nまで北上した後、北東に流去した。暖水波及が三宅島~八丈島間の黒潮屈曲部から熊野灘、遠州灘、駿河湾、大島西水道に向けて見られた。

下旬は遠州灘沖で大きく離岸し、遠州灘沖30.5°N付近から三宅島付近34.0°Nまで北上した後、北東に流去した。

## 【沿岸域水温】

上旬は伊東、稲取、下田で「やや高め」、雲見、沼津、焼津で「高め」であった。中旬は伊東、稲取、下田で「高め」、雲見、沼津、焼津で「極めて高め」であった。下旬は稲取で「やや低め」、伊東、下田で「平年並み」、焼津で「やや高め」、雲見、沼津で「高め」であった。

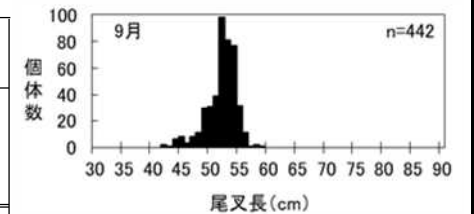
## 【竿釣カツオ】

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88.9トンで前年同月(143.7トン)の62%であった。平均単価は405円/kgで前年同月(361円/kg)を上回った。

漁場は34-35°N、138-139°Eの駿河湾沖などで、御前崎港に水揚げされたカツオの尾叉長組成は中(尾叉長52cm)が主体であった。

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(トン)	水揚隻数	平均水揚量/隻(トン)	平均単価(円/kg)
R6年9月上旬	32.8	18	1.8	363
中旬	36.4	24	1.5	434
下旬	19.7	12	1.6	419
R6年9月計	88.9	54	1.6	405
R5年9月計	143.7	40	3.6	361
R4年9月計	39.5	15	2.6	661



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7か統(伊豆山、古網、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津)の水揚げ量は361.8トンで、前年(262.2トン)の1.4倍、平年(334.1トン)の1.1倍であった。また、1か統当たりの水揚げ量は51.7トン(前年:37.5トン、平年:47.7トン)であった。水揚げの多い漁場は、北川漁場(87.9トン、ヤマトカマス、オアカモロ、マルソウダ)、次いで谷津漁場(59.4トン、マアジ、クサヤモロ、さば類)であった。

多獲された魚種の水揚げ量は次頁(表)のとおりで、マルソウダは76.6トンで、前年比1.2倍、平

年比1.6倍であった。ヤマトカマスは57.5トン、前年比1.1倍、平年比2.0倍であった。クサヤモロは56.0トン、前年比42.7倍、平年比28.1倍で、平成9年以降、最も多い水揚量であった。さば類は43.7トン、前年比1.2倍、平年比33%であった。水揚げされたさば類のうち、マサバは2.4トン、前年比4.5倍、平年比33%、ゴマサバは37.0トン、前年比1.2倍、平年比33%、さばっこ（小型当歳魚銘柄）は4.35トン、前年比59%、平年比29%であった。マアジは37.8トン、前年比72%、平年比1.4倍であった。このうち、じんだ（小型当歳魚銘柄）は0.2トン、前年比4%、平年比7%であった。

多獲された魚種の主な漁場は、以下（表）のとおりで、各漁場の水揚量の割合は、マルソウダでは古網漁場が43%（32.7トン）、北川漁場が15%（11.3トン）、ヤマトカマスでは北川漁場が41%（23.7トン）、伊豆山漁場が17%（9.7トン）、クサヤモロでは赤沢漁場が42%（23.5トン）、川奈漁場が28%（15.4トン）、さば類では赤沢漁場が32%（14.1トン）、北川漁場が25%（10.8トン）、谷津漁場が18%（7.9トン）、マアジでは谷津漁場が56%（21.0トン）、北川漁場が17%（6.6トン）であった。

\*平年：昭和57年～令和5年の平均値

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
マルソウダ	76.6	1.19	1.62	古網、北川
ヤマトカマス	57.5	1.10	1.95	北川、伊豆山
クサヤモロ	56.0	42.65	28.06	赤沢、川奈
さば類	43.7	1.16	0.33	赤沢、北川、谷津
マアジ	37.8	0.72	1.44	谷津、北川

**【サバたもすくい・棒受網】**

小川港所属の棒受網漁船は月を通じてたもすくい漁業主体で操業し、漁場は上旬から中旬は利島、下旬は利島および大島千波に形成された。水揚量はゴマサバ24トン（前年同月比45%）であり、1隻当たりの水揚量はゴマサバ1.7トン（前年同月比26%）であった。マサバの水揚げはなかった。

平均単価は239円/kgで前月（269円/kg）を下回り、前年同月（163円/kg）を大きく上回った。

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)		平均単価(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	
R6年9月上旬	-	17	4	7	-	2.8	-	194	利島
中旬	-	4	3	5	-	0.8	-	344	利島、大島千波
下旬	-	3	2	3	-	1.0	-	361	利島、大島千波
R6年9月計	-	24	9	15	-	1.7	-	239	利島、大島千波
R5年9月計	-	53	8	8	-	6.6	-	163	利島、大島千波
R4年9月計	-	136	6	12	-	11.3	-	168	ひょうたん瀬

\*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を示す。

**【シラス船曳網】**

県内7港における1日1か統当たりの水揚量は、遠州灘（新居、舞阪、福田、御前崎）が148kg、駿河湾（吉田、用宗、由比）が122kgであった。平均水揚量は135kgで前年同月（131kg）の1.0倍、平年同月（過去5か年平均：247kg）の55%であった。また、総水揚量は157トンで前年同月（134トン）の1.2倍、平年同月（391トン）の40%で前年を上回ったが、平年同月を大きく下回った。平均単価は1,372円/kgで前年同月（1,571円/kg）の87%、平年同月（833円/kg）の1.7倍で、前年同月を下回り、平年同月を大きく上回った。

7港のシラス水揚量

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)	
遠州灘	新居	9.9	9	87	114	1,263
	舞阪	41.2	9	258	160	1,272
	福田	27.8	9	191	145	1,285
	御前崎	8.6	7	57	152	1,242
駿河湾	吉田	31.6	10	259	122	1,403
	用宗	36.8	15	276	133	1,571
	由比	1.4	4	38	36	1,718
R6年9月計	157.3	63	1,166	135	1,372	
R5年9月計	133.7	62	1,023	131	1,571	
R4年9月計	197.1	65	1,243	159	1,000	

\*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：過去5か年（令和元年～令和5年）の平均値

**【まき網（いわし類）】**

マイワシの水揚量は、沼津港では16.5トン（前年同月比1.0倍、平年同月比2.7倍）、小川港では13.5トン（前年同月比79%、平年同月比2.0倍）、伊東港では6.6トン（前年同月比32%、平年同月比1.2倍）、静浦港では水揚げがなかった。カタクチイワシは小川港、伊東港、静浦港、沼津港では水揚げがなかった。

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1.6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（令和元年～令和5年）の平均値

**【調査船駿河丸の動向】**

9月13日	ドックから回航	(1日間)
9月17日～9月18日	地先定線観測調査	(2日間)
9月25日～9月26日	サクラエビ卵数法調査	(2日間)

静岡県水産・海洋技術研究所のホームページ

トップページ…………… <https://fish-exp.pref.shizuoka.jp/>

海洋情報のページ…………… <https://fish-exp.pref.shizuoka.jp/O1ocean/>

右のQRコードから、人工衛星による観測情報、県内沿岸水温情報、

関東・東海海況速報等を見ることができます。

