

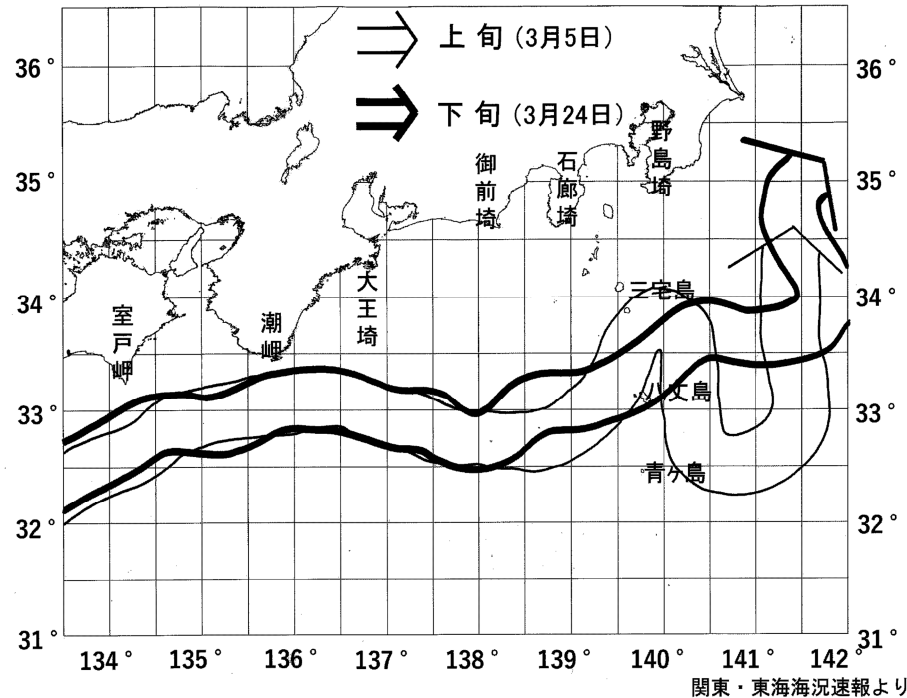
# 漁海況月報

令和8年3月1日

No. 3 ~3月31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)



3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	14.9	15.5	15.0	14.4	14.7	14.8
	1.1	0.9	0.7	-0.2	0.3	0.6
中旬	14.8	14.9	14.8	14.5	14.7	14.2
	0.7	0.1	0.3	-0.3	-0.1	-0.4
下旬	15.1	15.5	15.0	14.8	15.6	15.3
	0.6	0.3	0.1	-0.4	0.4	0.4
月	14.9	15.3	14.9	14.6	15.0	14.8
	0.8	0.4	0.4	-0.3	0.2	0.2

\*平年値：過去30年(平成3年～令和2年)の平均値

## [黒潮流路]

上旬はC型基調で石廊崎沖からN字状に蛇行する流路、中旬はC型で八丈島の南を通過しながら北上する流路、下旬は潮岬沖を東進し八丈島の北を通過した後に北上する流路となった。

上旬は、潮岬沖から御前崎沖まで東進し、石廊崎沖33.0°NからS字状に蛇行して八丈島の北34.0°N付近まで北上した後、32.5°N付近まで南下した後に北へ流去した。暖水波及は野島崎沖の黒潮屈曲部から三宅島に向けて見られた。

中旬は、潮岬沖から石廊崎沖まで33.0°N付近を東進し、八丈島の南32.5°N付近まで南下した後、北東に流去した。暖水波及は野島崎沖の黒潮屈曲部から三宅島に向けて見られた。

下旬は、潮岬沖から遠州灘沖まで東進し、御前崎沖33.0°Nから八丈島の北を通過して34.0°Nまで北上した後に、S字状に北東に流去した。暖水波及は141.5°E付近の黒潮屈曲部から野島崎に向けて見られた。

## [沿岸域水温]

上旬は雲見、沼津で「平年並」、伊東、稲取、下田、焼津で「やや高め」であった。中旬は稲取、下田、雲見、沼津、焼津で「平年並」、伊東で「やや高め」であった。下旬は稲取、下田、雲見、沼津、焼津で「平年並」、伊東で「やや高め」であった。

## [竿釣カツオ]

3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なかった(前年同月37.7トン)。

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)
R8年3月上旬	-	-	-	-
中旬	-	-	-	-
下旬	-	-	-	-
R8年3月計	-	-	-	-
R7年3月計	37.7	10	3.8	760
R6年3月計	4.8	5	1.0	1,090

## [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375.7トンで、前年(342.2トン)の1.1倍、平年(380.7トン)の99%であった。また、1か統当たりの水揚量は53.7トン(前年:48.9トン、平年:54.4トン)であった。水揚量の多い漁場は、伊豆山漁場(119.8トン、マアジ、さば類、マイワシ)、次いで古網漁場(79.5トン、マイワシ、カタクチイワシ、マアジ)であった。

多獲された魚種の水揚量は次ページ(表)のとおりで、マアジは162.6トン、前年比12.8倍、前年比1.8倍であった。さば類は68.6トン、前年比4.7倍、平年比2.0倍であった。水揚げされたさば類のうち、マサバは11.9トン、前年比2.3倍、平年比1.1倍、ゴマサバは51.6トン、前年比5.4倍、平年比2.0倍、さばっこは5.0トン、前年比3,351.3倍、平年比6.9倍であった。マイワシは28.8トン、前年比19%、平年比36%であった。ブリは24.2トン、前年比1.8倍、平年比2.5倍、銘柄ぶり、わらさ主体であった。スルメイカは23.5トン、前年比2.7倍、平年比1.0倍であった。その他の魚種については、マダイ(4.2トン、前年比4.9倍、平年比7.7倍)、ムツ(1.2トン、前年比8.1倍、平年比4.2倍)が昭和57年以降、クサヤモロ(1.3トン、平年比12,478.7倍(前年水揚げ無し))が平成9年以降、最も水揚量が多かった。

多獲された魚種の主な漁場は、下記(表)のとおりで、各漁場の水揚量の割合は、マアジでは伊豆山漁場が36%(57.9トン)、川奈漁場が23%(36.9トン)、さば類では伊豆山漁場が46%(31.7トン)、川奈漁場が16%(11.0トン)、マイワシでは古網漁場が61%(17.7トン)、伊豆山漁場が36%(10.5トン)、ブリでは川奈漁場が58%(14.0トン)、古網漁場が19%(4.6トン)、スルメイカでは北川漁場が28%(6.6トン)、伊豆山漁場が19%(4.5トン)、古網漁場が18%(4.3トン)、川奈漁場が15%(3.6トン)であった。  
\* 平年：昭和57年～令和7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
マアジ	162.6	12.83	1.75	伊豆山、川奈
さば類	68.6	4.66	2.01	伊豆山、川奈
マイワシ	28.8	0.19	0.36	古網、伊豆山
ブリ	24.2	1.83	2.46	川奈、古網
スルメイカ	23.5	2.73	1.00	北川、伊豆山、古網、川奈

**[サバたもすくい・棒受網]**

小川港所属の棒受網漁船は、たもすくい漁業で操業し、漁場は三本およびひょうたん瀬に形成された。水揚量はゴマサバ0.7トン(前年同月比1%)であり、1隻当たりの水揚量は0.3トン(前年同月比5%)であった。マサバの水揚げは無かった。平均単価は486円/kgであり、前月(284円/kg)、前年同月(222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	
R8年3月上旬	-	0.7	2	2	-	0.3	-	486	三本、ひょうたん瀬
中旬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下旬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R8年3月計	-	0.7	2	2	-	0.3	-	486	三本、ひょうたん瀬
R7年3月計	19.3	91.1	9	14	1.4	6.5	208	222	利島、大島千波、ひょうたん瀬
R6年3月計	4.9	79.1	7	13	0.4	6.1	226	218	大島千波、利島、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港における水揚量は60トンで前年同月(40トン)の1.5倍、平年同月(過去5か年平均:188トン)の32%であった。また、1日1か統当たりの水揚量は261kgで、前年同月(132kg)の2.0倍、平年同月(315kg)の83%であり、海域別では、遠州灘(新居、舞阪、福田、御前崎)が402kg、駿河湾(吉田、用宗、由比)が111kgであった。

平均単価は963円/kgで前年同月(1,442円/kg)の67%、平年同月(950円/kg)の1.0倍で、前年同月を大きく下回り、平年同月並であった。

\* 平年：過去5か年(令和3年～令和7年)の平均値

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	1.0	2	13	79	529
	舞阪	9.6	2	54	179	646
	福田	15.7	1	24	656	776
	御前崎	21.4	4	28	765	1,128
駿河湾	吉田	7.3	2	48	153	1,025
	用宗	4.4	3	49	90	1,557
	由比	0.6	2	15	42	752
R8年3月計		60.2	16	231	261	963
R7年3月計		39.8	20	302	132	1,442
R6年3月計		248.1	26	571	435	676

\*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。

**[まき網(いわし類)]**

マイワシの水揚量は、小川港では21トン(前年同月比2.3%、平年同月比2.3%)、沼津港では3.2トン(前年同月比0.6%、平年同月比0.2%)であり、伊東港、静浦港では水揚げがなかった。

カタクチイワシの水揚量は、小川港では64.9トン(前年同月水揚げなし、平年同月比84.3倍)、沼津港では35.3トン(前年同月比2.1倍、平年同月比3.1倍)、伊東港では1.0トン(過去5年の同月水揚げなし)であり、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、マイワシが28.8トン、カタクチイワシが19.2トンであった。  
\* 平年：過去5か年(令和3年～令和7年)の平均値

**[調査船駿河丸の動向]**

3月6日	ドックより小川港へ回航	(1日間)
3月9日～3月10日	地先定線観測調査	(2日間)
3月12日～3月13日	サバ調査	(2日間)
3月16日～3月17日	サクラエビ音響調査	(2日間)
3月18日～3月19日	いわし類卵稚仔分布調査	(2日間)
3月25日	習熟航海	(1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。

