

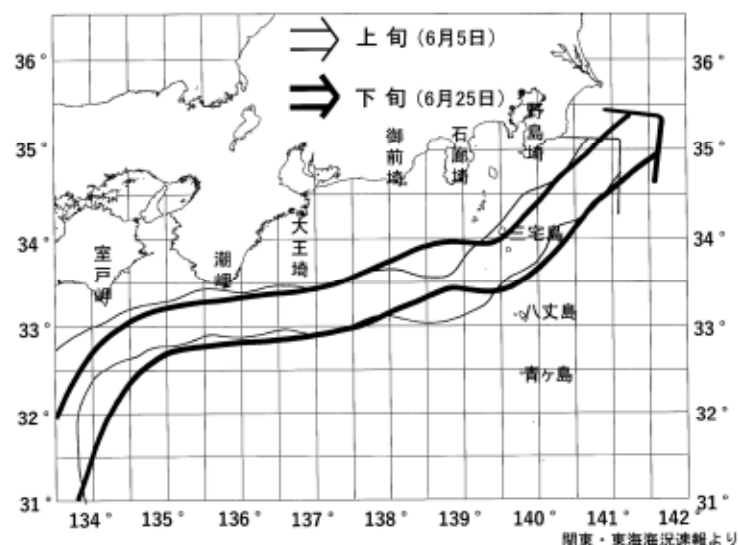
# 漁海況月報

令和8年6月1日

No. 6 ～6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)



6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  | 20.4 | 20.7 | 20.7 | 20.0 | 20.4 | 20.5 |
|     | 0.3  | 0.6  | 0.8  | -0.4 | -0.4 | -0.2 |
| 中旬  | 22.2 | 22.8 | 22.5 | 21.2 | 21.6 | 21.6 |
|     | 1.4  | 2.3  | 2.2  | 0.0  | 0.1  | 0.2  |
| 下旬  | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 21.9 | 22.2 | 22.0 |
|     | 1.6  | 2.2  | 2.4  | 0.1  | -0.1 | 0.0  |
| 月   | 21.9 | 22.2 | 22.0 | 21.0 | 21.4 | 21.4 |
|     | 1.1  | 1.7  | 1.8  | -0.1 | -0.1 | 0.0  |

\*平年値：過去30年(平成3年～令和2年)の平均値

## 【黒潮流路】

月を通して、潮岬沖33.0°N付近を東進し、八丈島の北を北上するN型基調の流路で推移した。

上旬は、潮岬沖から御前崎沖まで東進した後、石廊崎沖33.5°N付近から三宅島付近を通過して北上し、北東へ流去した。暖水波及は野島崎沖の黒潮北縁から北西に向けて見られた。

中旬は、潮岬沖から御前崎沖まで東進した後、御前崎沖33.5°N付近から三宅島を通過して北上し、北東へ流去した。顕著な暖水波及は見られなかった。

下旬は、潮岬沖から石廊崎沖34.0°N付近までやや北上した後、三宅島の南を通過した後、北東へ流去した。顕著な暖水波及は見られなかった。

## 【沿岸域水温】

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

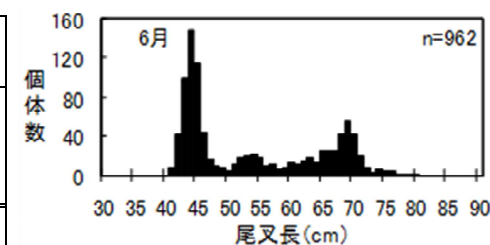
## 【竿釣カツオ】

6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55.0トンで前年同月(51.6トン)の1.1倍であった。平均単価は460円/kgで、前年同月(839円/kg)を下回った。

漁場は石廊崎沖33°N、139°Eなどで、6月10、25日に御前崎漁港で実施した市場調査では、新黒瀬において漁獲されたカツオの尾叉長組成は、小(尾叉長43～44cm)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) | 水揚げ数 | 平均水揚げ量/隻(トン) | 平均単価(円/kg) |
|---------|---------|------|--------------|------------|
| R8年6月上旬 | 20.3    | 6    | 3.4          | 393        |
| 中旬      | 17.1    | 10   | 1.7          | 578        |
| 下旬      | 17.6    | 5    | 3.5          | 422        |
| R8年6月計  | 55.0    | 21   | 2.6          | 460        |
| R7年6月計  | 51.6    | 32   | 1.6          | 839        |
| R6年6月計  | 82.9    | 29   | 2.9          | 305        |



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123.1トンで、前年(436.1トン)の28%、平年(387.6トン)の32%であった。また、1か統当たりの水揚げ量は17.6トン(前年:62.3トン、平年:55.4トン)であった。水揚げ量の多い漁場は、古網漁場(31.3トン、マイワシ、スルメイカ、ウルメイワシ)、次いで北川漁場(23.0トン、マルソウダ、さば類、スルメイカ)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、さば類は17.1トン(前年比10%、平年比15%)で、水揚げされたさば類のうち、マサバは0.3トン(前年比1%、平年比2%)、ゴマサバは16.0トン(前年比19%、平年比18%)、さばっこは0.8トン(前年比2%、平年比6%)であった。スルメイカは16.4トン(前年比93%、平年比1.8倍)、マルソウダは14.2トン(前年比26%、平年比30%)、マイワシは9.9トン(前年比91%、平年比59%)、イサキは8.3トン(前年比1.7倍、平年比1.4倍)であった。その他の魚種については、クサヤモロ(3.4トン、平年比25.3倍(前年は水揚げ無し))が平成9年以降、最も水揚げが多かった。

多獲された魚種の主な漁場は、次頁(表)のとおりで、各漁場の水揚げ量の割合は、さば類では北川漁場が33%(5.7トン)、川奈漁場が17%(2.9トン)、古網漁場が16%(2.7トン)、スルメイカでは古網漁場が32%(5.2トン)、伊豆山漁場が27%(4.5トン)、北川漁場が19%(3.2トン)、マルソウダでは北川漁場が45%(6.5トン)、古網漁場が27%(3.9トン)、川奈漁場が20%(2.9トン)、マイワシでは古網漁場が58%(5.7トン)、伊豆山漁場が23%(2.3トン)、イサキでは川奈漁場が39%(3.2トン)、伊豆山漁場が21%(1.8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      |
| さば類              | 17.1    | 0.10 | 0.15 | 北川、川奈、古網  |
| スルメイカ            | 16.4    | 0.93 | 1.82 | 古網、伊豆山、北川 |
| マルソウダ            | 14.2    | 0.26 | 0.30 | 北川、古網、川奈  |
| マイワシ             | 9.9     | 0.91 | 0.59 | 古網、伊豆山    |
| イサキ              | 8.3     | 1.73 | 1.41 | 川奈、伊豆山    |

### 〔サクラエビ船曳網〕

今春漁は5月31日夜の操業で終漁した。

### 〔まき網（さば類）〕

県内3港（伊東、沼津、小川）のまき網による水揚量は、マサバ2.7トン（前年同月比17%）、ゴマサバ205.9トン（前年同月比1.9倍）であり、1か統当たり水揚量はマサバ0.1トン（前年同月比23%）、ゴマサバ5.3トン（前年同月比2.6倍）であった。平均単価はマサバ328円/kg、ゴマサバは241円/kgであり、いずれも前年同月（マサバ：156円/kg、ゴマサバ：176円/kg）を上回った。

#### 3港のさば類水揚量

| 漁 港     | 水揚量（トン） |       | 水揚統数 | 水揚量/統（トン） |      | 平均単価（円/kg） |      |
|---------|---------|-------|------|-----------|------|------------|------|
|         | マサバ     | ゴマサバ  |      | マサバ       | ゴマサバ | マサバ        | ゴマサバ |
| 伊 東     | 0.3     | 101.6 | 8    | 0.0       | 12.7 | 286        | 220  |
| 沼 津     | 2.2     | 72.7  | 27   | 0.1       | 2.7  | 337        | 251  |
| 小 川     | 0.2     | 31.6  | 4    | 0.1       | 7.9  | 297        | 289  |
| R8年6月 計 | 2.7     | 205.9 | 39   | 0.1       | 5.3  | 328        | 241  |
| R7年6月 計 | 16.1    | 106.9 | 53   | 0.3       | 2.0  | 156        | 176  |
| R6年6月 計 | 23.8    | 148.0 | 45   | 0.5       | 3.3  | 171        | 232  |

＊水揚量については、港ごと、旬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。

＊CPUE（1か統当たり水揚量）の算出に船団規模は考慮していない。

### 〔まき網（いわし類）〕

マイワシの水揚量は、沼津港では9.6トン（前年同月比31%、平年同月比9%）、伊東港では2.6トン（前年同月比1.8倍、平年同月比22%）で、小川港、静浦港では水揚げがなかった。

カタクチイワシは、小川港、沼津港、伊東港、静浦港では水揚げがなかった。

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9.9トン、カタクチイワシが0.2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

### 〔シラス船曳網〕

県内7港の水揚量は214.4トンで前年同月（358.4トン）の60%、平年同月（過去5か年平均：467.0トン）の46%であった。また、1日1か統当たりの水揚量は255kgで、前年同月（266kg）の96%、平年同月（248kg）の1.0倍であり、海域別では、遠州灘（新居、舞阪、福田、御前崎）が237kg、駿河湾（吉田、用宗、由比）が261kgであった。

平均単価は1.020円/kgで前年同月（1,497円/kg）の68%、平年同月（1,164円/kg）の88%で、前年同月、平年同月を共に下回った。  
＊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 | 3.4     | 3   | 21    | 162          | 823         |
|         | 舞 阪 | 17.4    | 4   | 85    | 205          | 756         |
|         | 福 田 | 6.4     | 2   | 35    | 182          | 870         |
|         | 御前崎 | 25.5    | 11  | 82    | 311          | 1,021       |
| 駿河湾     | 吉 田 | 98.6    | 12  | 285   | 346          | 1,126       |
|         | 用 宗 | 50.7    | 14  | 202   | 251          | 984         |
|         | 由 比 | 12.3    | 8   | 132   | 93           | 819         |
| R8年6月 計 |     | 214.4   | 54  | 842   | 255          | 1.020       |
| R7年6月 計 |     | 358.4   | 66  | 1,347 | 266          | 1,497       |
| R6年5月 計 |     | 326.7   | 91  | 1,826 | 179          | 1,282       |

＊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。

### 〔調査船駿河丸の動向〕

|                 |             |       |
|-----------------|-------------|-------|
| 6月 5日           | 計量魚探校正      | (1日間) |
| 6月 8日 ～ 6月 9日   | 地先定線観測調査    | (2日間) |
| 6月 11日 ～ 6月 12日 | サクラエビ卵幼生調査  | (2日間) |
| 6月 16日 ～ 6月 19日 | サクラエビ音響調査   | (4日間) |
| 6月 22日 ～ 6月 23日 | いわし類卵稚仔分布調査 | (2日間) |
| 6月 24日 ～ 6月 25日 | 駿河湾流況調査     | (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。

