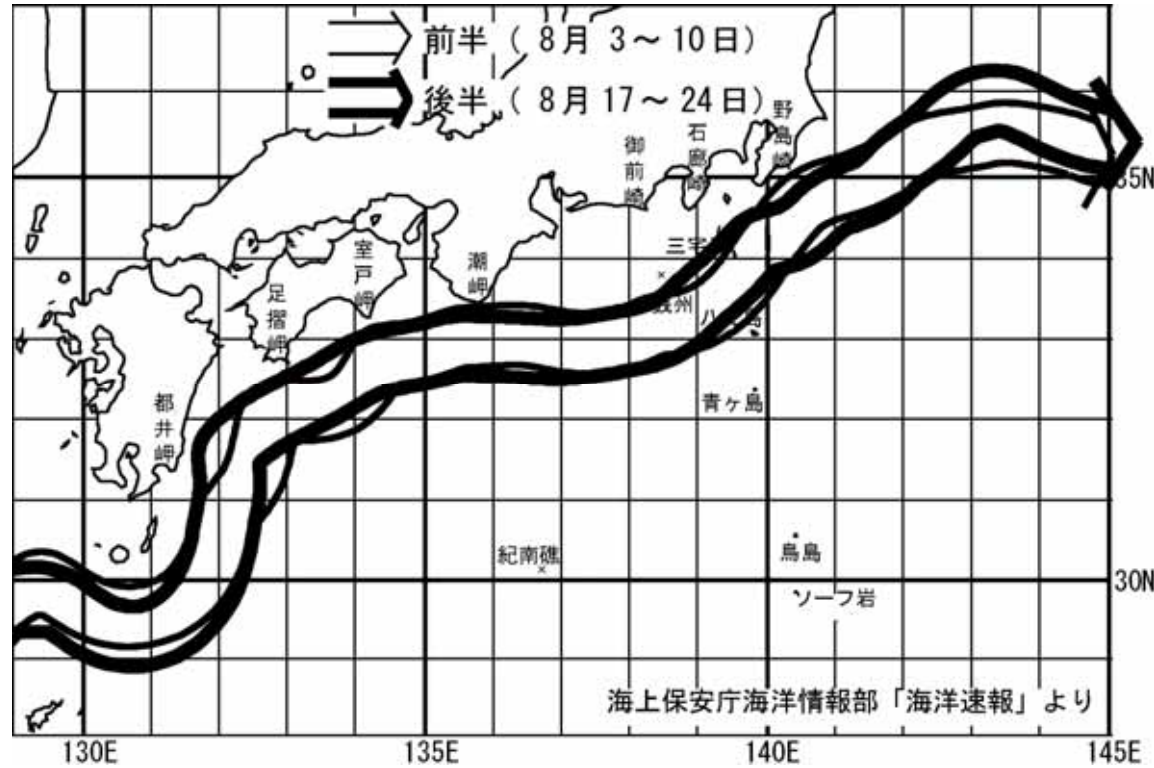


漁海況月報

平成26年 8月 1日

No. 8 ~ 8月 31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)



8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 | 地頭方 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 上旬 | 23.2 | 21.9 | 21.6 | 23.8 | 25.0 | 23.3 | 24.4 |
| | -1.7 | -1.4 | -2.2 | -1.5 | -0.2 | -2.0 | -1.2 |
| 中旬 | 24.3 | 23.1 | 23.3 | 24.4 | 25.4 | 24.0 | 24.0 |
| | -0.9 | -1.0 | -1.0 | -1.3 | -0.3 | -1.7 | -1.9 |
| 下旬 | 24.3 | 23.5 | 23.2 | 24.6 | 25.1 | 25.0 | 23.8 |
| | -0.7 | -0.8 | -1.3 | -1.4 | -1.1 | -0.7 | -2.2 |
| 月 | 23.9 | 22.9 | 22.8 | 24.3 | 25.2 | 24.1 | 24.1 |
| | -1.2 | -1.0 | -1.3 | -1.4 | -0.5 | -1.4 | -1.8 |

【黒潮流路】

前半の黒潮は、都井岬、足摺岬で若干離岸したが、室戸岬～潮岬では接岸した。その後遠州灘沖の33.3°N付近を東に進んだ後、三宅島の南の間を通過し房総半島沖へ流れた。後半は、都井岬、足摺岬では接岸したが、室戸岬以東では前半とほぼ同様の流路で流れた。

【県下沿岸域】

上・中旬は、沼津の「平年並」であったが、その他は全域で「低め」～「やや低め」であった。下旬は、地頭方では「低め」、その他は全域で「やや低め」であった。

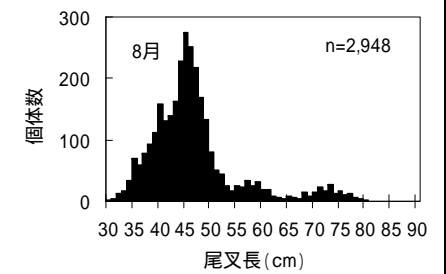
【竿釣カツオ】

8月の県内主要5港(沼津、清水、焼津、小川、御前崎)における近海カツオ(近海船+沿岸船)の水揚量は100トンで前年同期の80%であった。

近海船、沿岸船ともに31~34°N、139~140°Eの伊豆諸島海域で尾叉長45cmモードの小カツオを主体に35cmモード(特小)から、57cmモード(中)や73cmモード(特々大)まで、幅広いサイズのカツオを漁獲した。魚価は464円/kgで前年同期を下回った。

竿釣りカツオ水揚量(近海船+沿岸船、県内主要5港)

| 期間 | 水揚量(トン) | 水揚隻数 | 水揚/隻(トン) | 平均単価(円/kg) |
|---------|---------|------|----------|------------|
| 26年8月上旬 | 34 | 15 | 2.3 | 476 |
| 中旬 | 31 | 10 | 3.1 | 477 |
| 下旬 | 35 | 20 | 1.8 | 442 |
| 26年8月計 | 100 | 45 | 2.2 | 464 |
| 25年8月計 | 125 | 46 | 2.7 | 488 |
| 24年8月計 | 126 | 52 | 2.4 | 515 |



御前崎港における測定結果

【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333トンで前年の同漁場の水揚量(292トン)の1.1倍となった。また、1か統あたりの水揚量は47.5トンで前年(41.7トン)の1.1倍、平年(昭和57~平成25年の平均48.2トン)の1.0倍となった。

魚種別の漁獲量をみると、さば類、マイワシ、シイラの順に多かった。

さば類はゴマサバ主体であった。マイワシは北川、赤沢漁場で、シイラは川奈漁場で大半を占めた。谷津漁場にブリ・ワラサが5トン程度水揚げされた。

漁場別の漁獲量では、北川漁場が100.8トン(マイワシ、さば類、シイラなど)、川奈漁場が71.8トン(さば類、シイラなど)、赤沢漁場が59.9トン(マイワシ、カタクチイワシなど)の順に多かった。

| 魚種 | 漁獲量(トン) | 前年比 | 平年比 | 主な漁場 |
|---------|---------|---------|-----|-----------|
| さば類 | 132.3 | 1.0 | 0.9 | 北川、川奈、古網 |
| マイワシ | 84.5 | 5.0 | 2.6 | 北川、赤沢、古網 |
| シイラ | 41.1 | 4.4 | 5.5 | 川奈、北川、古網 |
| カタクチイワシ | 25.4 | 6,338.3 | 3.9 | 赤沢、富戸、川奈 |
| ヤマトカマス | 11.5 | 0.4 | 0.8 | 古網、伊豆山、北川 |

[サバたもすくい・棒受網]

小川港ではゴマサバ233トン（前年同月比240%）が水揚げされた。1隻あたり水揚量は22.3トン（前年同月比217%）であった。1kgあたり平均単価は、91円で前月（91円）と変わらなかったが、前年同月（82円）を上回った。

棒受網はゴマサバ主体で、上旬から下旬にかけて銭洲で操業した。

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) | | 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 | |
| 26年 8月上旬 | 0 | 38 | 1 | 2 | 0.0 | 19.9 | 0 | 95 | 銭洲 |
| 中旬 | 0 | 38 | 1 | 2 | 0.0 | 19.9 | 0 | 92 | 銭洲 |
| 下旬 | 0 | 148 | 3 | 6 | 0.0 | 24.6 | 0 | 90 | 銭洲 |
| 26年 8月 計 | 0 | 223 | 5 | 10 | 0.0 | 22.3 | 0 | 91 | |
| 25年 8月 計 | 0 | 93 | 5 | 9 | 0 | 10.3 | 0 | 82 | 銭洲 三本 三宅 中の瀬 |
| 24年 8月 計 | 0 | 621 | 9 | 20 | 0 | 31.0 | 0 | 59 | 三本 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]

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾が282kg、遠州灘が209kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は237kgと前年同期（180kg）の132%、平年同期（過去5か年平均483kg）の49%と前年同期を上回ったが、平年同期を下回った。

また、総水揚量は380.1トンで前年同期（318.0トン）の120%、平年同期（920.5トン）の41%と、前年同期を上回ったが、平年同期を下回った。

平均単価は826円/kgと前年同期（856円/kg）、平年同期（585円/kg）をともに下回った。

シラス水揚量（主要6港）

| 漁 港 | 水揚量(トン) | 延日数 | 延統数 | 平均漁獲量(kg/統) | 平均単価(円/kg) |
|----------|---------|-----|-------|-------------|------------|
| 新 居 | 20.2 | 11 | 131 | 154 | 752 |
| 舞 阪 | 74.8 | 11 | 405 | 185 | 908 |
| 福 田 | 76.4 | 12 | 311 | 246 | 674 |
| 御前崎 | 35.2 | 13 | 143 | 246 | 763 |
| 吉 田 | 54.7 | 12 | 263 | 208 | 761 |
| 静 岡 | 118.8 | 16 | 352 | 337 | 933 |
| 平成26年8月計 | 380.1 | 75 | 1,605 | 237 | 826 |
| 平成25年8月計 | 318.0 | 80 | 1,771 | 180 | 856 |
| 平成24年8月計 | 1,361.4 | 80 | 1,831 | 744 | 426 |

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21～25年）平均値

[まき網]

小川港ではマイワシの水揚量が4.9トンと、平年同期（37.9トン）の13%であった。沼津港ではマイワシが32.0トンの水揚げで平年同期（94.0トン）の34%、カタクチイワシは水揚げがなかった。静岡港ではマイワシ、カタクチイワシの水揚げはなかった。伊東港ではマイワシの水揚げは48.9トンで平年同期（127.3トン）の38%、カタクチイワシは7.5トンであった。

平年同期：過去5か年（平成21～25年）の平均値

[調査船駿河丸の動向]

| | | |
|-----------------|-------------------------|-------|
| 8月 1日 ~ 8月 2日 | シラス（ニューストーンネット、TBC）調査 | （2日間） |
| 8月 5日 ~ 8月 7日 | サバ類用撒餌（ソルブル）釣獲試験、標識放流調査 | （3日間） |
| 8月 8日 | 沿岸海域調査 | （1日間） |
| 8月 11日 ~ 8月 12日 | サクラエビ卵数法（IKMT）調査 | （2日間） |
| 8月 18日 ~ 8月 20日 | サクラエビ卵数法（IKMT）調査 | （3日間） |
| 8月 21日 | 県民の日一般公開 | （1日間） |
| 8月 25日 ~ 8月 26日 | サバ釣獲試験及び標識放流調査 | （2日間） |
| 8月 27日 ~ 8月 28日 | ハダカイワシ資源化（MOHT）調査 | （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。

