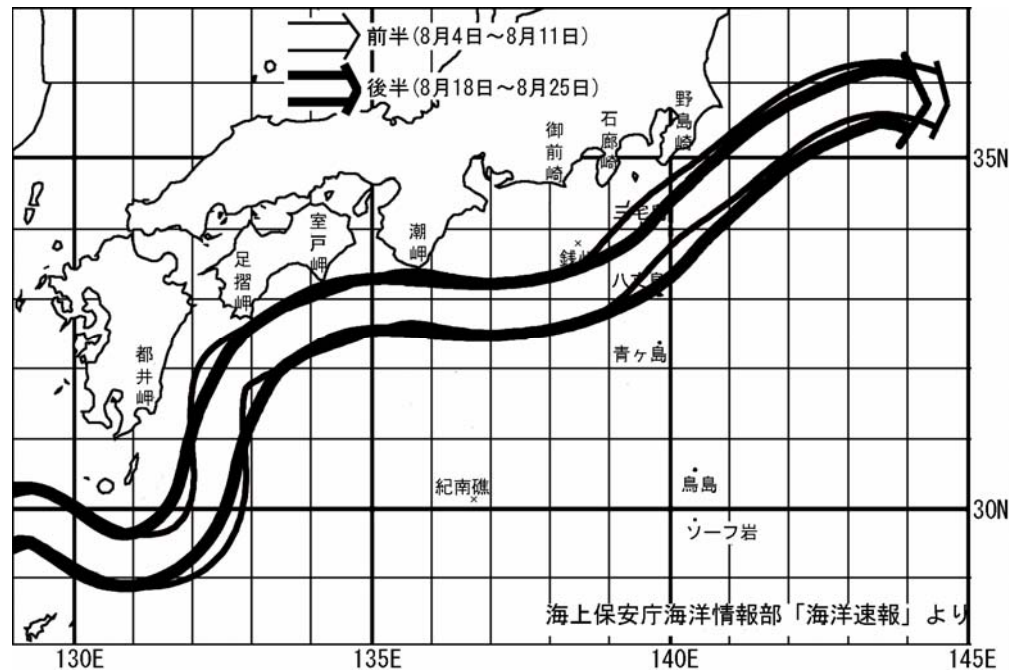


漁海況月報

平成23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)



【黒潮流路】

前半の黒潮は、足摺岬～潮岬で接岸し遠州灘沖を東進した後、八丈島と三宅島の間を通過して房総半島沖へ流去した。後半の黒潮も、足摺岬～潮岬で接岸し遠州灘沖を東進した後、前半よりも若干南側であるが八丈島と三宅島の間を通過して房総半島沖へ流去した。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾側では24～26℃台、駿河湾東部では24～27℃台、駿河湾西部では25～26℃台で経過した。定地水温は全体的に平年並みからやや高めで推移したが、上旬の稲取、中旬の沼津、雲見は平年比+2℃以上の高水温であった。沼津、雲見では、下旬に-0.9～-1.2℃となり水温の変化が大きかった。

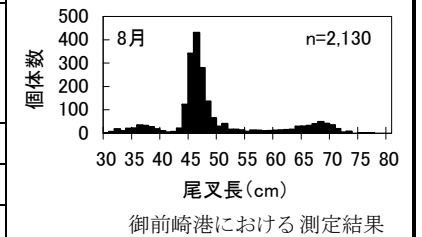
【竿釣近海カツオ】

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の水揚量は128トで前年同期の111%であった。魚価は530円/kgで、前年同期を上回った。

静岡県近海では32°30'～34°10'N、139°35'～140°10'Eの三宅島から青ヶ島にかけて、小（尾叉長46cmモード）、特大（68cmモード）、チン（36cmモード）カツオを漁獲した。

竿釣りカツオ水揚量（近海・沿岸、県内主要5港）

| 期間 | 水揚量 (ト) | 水揚 隻数 | 水揚/隻 (ト) | 平均単価 (円/kg) |
|----------|---------|-------|----------|-------------|
| 23年 8月上旬 | 18 | 12 | 1.5 | 623 |
| 中旬 | 22 | 10 | 2.2 | 771 |
| 下旬 | 88 | 20 | 4.4 | 449 |
| 23年 8月計 | 128 | 42 | 3.0 | 530 |
| 22年 8月計 | 115 | 54 | 2.1 | 336 |
| 21年 8月計 | 193 | 77 | 2.5 | 489 |



定地水温の旬平均値 (°C) (下段は偏差)

| 期間 | 伊東 | 稲取 | 下田 | 雲見 | 沼津 | 焼津 | 地頭方 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 上旬 | 26.2 | 26.1 | 25.1 | 26.1 | 25.4 | 26.0 | 26.3 |
| | 1.3 | 2.8 | 1.4 | 0.7 | 0.2 | 0.7 | 0.7 |
| 中旬 | 26.3 | 24.9 | 24.2 | 27.6 | 27.7 | 26.5 | 25.4 |
| | 1.1 | 0.8 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.8 | -0.5 |
| 下旬 | 25.0 | 25.6 | 25.0 | 25.1 | 24.9 | 26.0 | 25.9 |
| | 0.0 | 1.3 | 0.6 | -0.9 | -1.2 | 0.4 | -0.1 |
| 月 | 25.8 | 25.5 | 24.8 | 26.2 | 26.0 | 26.2 | 25.9 |
| | 0.7 | 1.6 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.0 |

【定置網】

伊豆半島東岸大型定置網7ヶ統（伊豆山、古網、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津）の水揚量は248トンで、前年同期の同漁場の水揚量（341トン）の約7割であった。また、1ヶ統あたりの水揚量は35.5トンで平年値（昭和57～平成22年の平均44.4トン）の約8割であった。

魚種別では、①サバ類81.3トン②マイワシ47.2トン③マアジ28.3トン④シイラ25.1トン⑤ワカシ13.2トンの順に水揚げされた。

サバ類は尾叉長で28～33cmのゴマサバにマサバが混じる状態で古網、北川漁場を中心に前年同期の約3割の量が水揚げされた。また、マイワシは被鱗体長で14～16cmの0歳魚が伊豆山、古網漁場を中心に、マアジは尾叉長で22～32cmの1、2歳魚を主体に13～15cmの0歳魚が混じる状態で赤沢、北川漁場を中心に、シイラは古網、川奈漁場を中心に、ワカシは古網、伊豆山漁場を中心に、それぞれ、前年同期の約500倍、1.3倍、10.3倍、2.9倍の量が水揚げされ好漁となった。

漁場別では、古網79.5トン（サバ類、マイワシ、ワカシなど）、北川53.7トン（サバ類、シイラ、マアジなど）、伊豆山42.8トン（マイワシ、サバ類、ワカシなど）の順に水揚げ量が多かった。

[サバたもすくい・棒受網]

小川港には、棒受網によってゴマサバ688トン（前年同月比62%）が水揚げされ、1隻あたり水揚量は28.7トン/隻（前年同月比90%）であった。ゴマサバの平均単価は51円/kgで、前月（56円）を下回ったが前年同月（42円）を上回った。

棒受網の漁場は、上旬は三宅、大室出しに、下旬は三本、三宅に形成された。下旬以降、三宅島への黒潮の接近が弱まり、6月下旬来やや低調に推移していた漁況は回復した。

ゴマサバの魚体は、尾叉長29cmモードの2歳魚（2009年級群）、1歳魚（2010年級群）主体であったが、下旬以降、24cmモードの0歳魚（2011年級群）が僅かに（尾数比5～10%）混じった。また、31cmモードのオアカムロも混獲された。

小川港 サバ類（たもすくい・棒受網）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 | |
| 23年8月上旬 | 0 | 183 | 5 | 9 | 0.0 | 20.3 | — | 56 | 三宅, 大室出し |
| 中旬 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |
| 下旬 | 0 | 505 | 6 | 15 | 0.0 | 30.7 | — | 49 | 三本, 三宅 |
| 23年8月計 | 0 | 688 | 11 | 24 | 0.0 | 28.7 | — | 51 | — |
| 22年8月 | 0 | 1,116 | 16 | 35 | 0.0 | 31.9 | — | 42 | 利島, 三宅, 三本 |
| 21年8月 | 0 | 637 | 9 | 20 | 0.0 | 31.9 | — | 50 | 利島, 三宅, 三本 |

*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499kg、遠州灘が407kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は447kgと前年同期(345kg)の130%、平年同期（過去5か年平均：420kg）の106%と前年を上回ったが、平年並みであった。また、総水揚量は759.7トンで前年同期(857.6トン)の89%、平年同期（827.3トン）の92%と前年、平年を下回った。平均単価は490円/kgと平年同期（613円/kg）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 | 平均漁獲量 (kg/統) | 平均単価 (円/kg) |
|----------|----------|-----|-------|-----------------|----------------|
| 新 居 | 30.5 | 10 | 122 | 250 | 443 |
| 舞 阪 | 150.1 | 10 | 425 | 353 | 550 |
| 福 田 | 134.6 | 10 | 259 | 520 | 419 |
| 御前崎 | 77.8 | 16 | 159 | 489 | 485 |
| 吉 田 | 203.3 | 16 | 382 | 532 | 420 |
| 静 岡 | 163.3 | 16 | 352 | 464 | 593 |
| 平成23年8月計 | 759.7 | | 1,699 | 447 | 490 |
| 平成22年8月計 | 857.6 | | 2,489 | 345 | 674 |
| 平成21年8月計 | 1,305.9 | | 1,870 | 698 | 478 |

[まき網]

小川港ではマイワシが16.2トンの水揚げで平年同期（16.9トン）の96%であった。沼津港では、マイワシが12.5トンの水揚げで平年同期（53.9トン）の23%であった。静浦港では、マイワシが1.0トンの水揚げで平年同期（0.4トン）の2.5倍、カタクチイワシの水揚げはなかった（平年同期31.7トン）。伊東港ではマイワシが139.6トンの水揚げで、平年同期（99.3トン）の1.4倍であった。

注）平年同期：過去5か年(2006～2010年)平均

[調査船の動向]

駿 河 丸

| | | | | |
|--------|---|--------|---------------|-------|
| 8月 1日 | ～ | 8月 3日 | 地先定線観測 | (3日間) |
| 8月 4日 | ～ | 8月 5日 | タチウオ調査 | (2日間) |
| 8月 8日 | ～ | 8月 9日 | サクラエビ IKMT 調査 | (2日間) |
| 8月 10日 | ～ | 8月 11日 | シラス調査 | (2日間) |
| 8月 17日 | ～ | 8月 18日 | サバ調査 | (2日間) |
| 8月 19日 | | | 一般公開 | (1日間) |
| 8月 22日 | | | サクラエビ産卵調査 | (1日間) |
| 8月 24日 | ～ | 8月 25日 | サクラエビ IKMT 調査 | (2日間) |