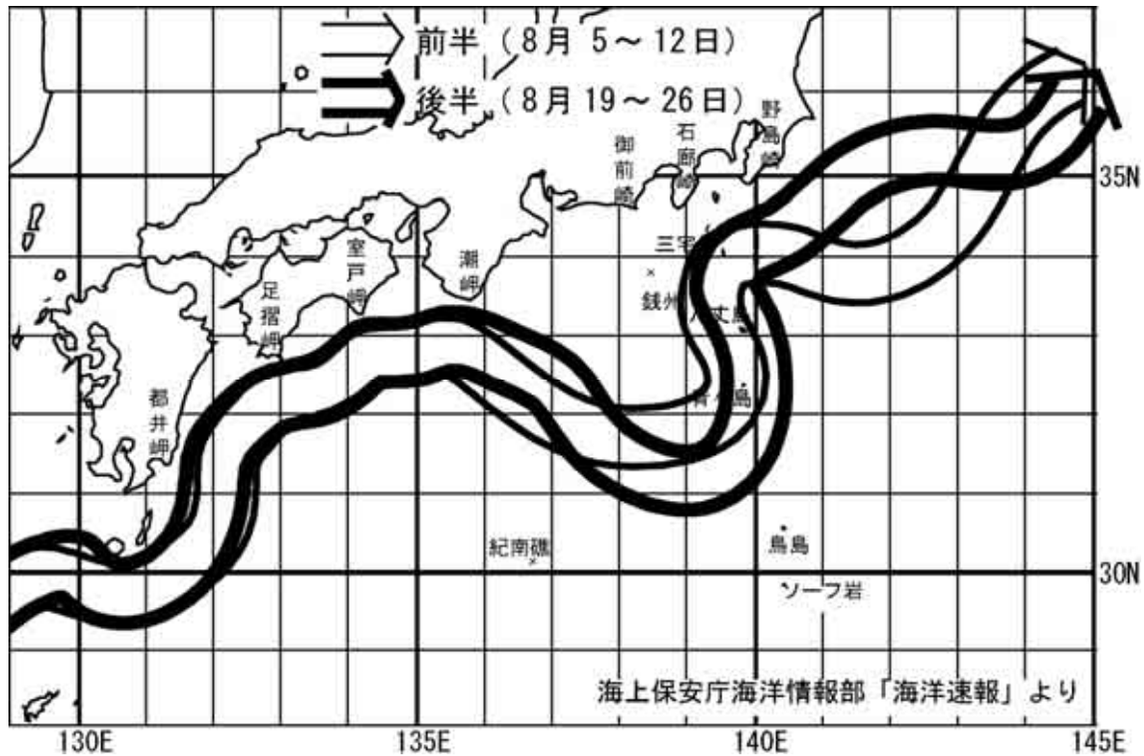


漁海況月報

平成25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)



定地水温の旬平均値 () (下段は偏差)

期間	伊東	稲取	下田	雲見	沼津	焼津	地頭方
上旬	25.6	24.8	25.3	27.0	26.7	27.0	25.2
	0.7	1.5	1.6	1.7	1.5	1.7	-0.4
中旬	26.6	25.6	26.3	28.2	28.2	28.1	30.3
	1.4	1.5	2.0	2.5	2.4	2.5	4.4
下旬	26.0	25.1	25.4	27.0	27.6	27.0	26.8
	1.0	0.8	0.9	1.1	1.5	1.4	0.8
月	26.1	25.1	25.7	27.4	27.5	27.4	27.3
	1.0	1.2	1.5	1.8	1.8	1.8	1.4

【黒潮流路】

前半の黒潮は、都井岬～潮岬で接岸した後、熊野灘沖を南東に向い、遠州灘沖で32° N付近まで離岸した。その後、青ヶ島付近から伊豆諸島に沿って北上し、三宅島付近から東に向かい、房総半島沖を離岸して流れた。後半は、都井岬～潮岬で接岸し、遠州灘沖で31.5° Nまで南下した。その後、伊豆諸島に沿って北上し、三宅島付近から房総半島沖に向けて流れた。

【県下沿岸域】

上旬は、地頭方を除いて「やや高め」～「高め」で推移した。中旬は、雲見、地頭方で「きわめて高め」となり、その他でも「やや高め」～「高め」となった。下旬は、全域で「やや高め」となった。中旬の地頭方は、気温の影響を受けて平年比+4℃となった。

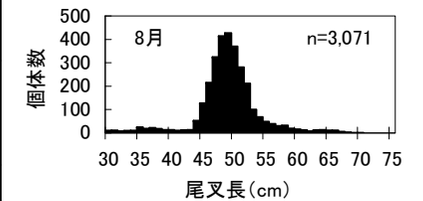
【竿釣カツオ】

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の水揚量は125トンで前年同期の99%であった。魚価は488円/kgで、前年同期を下回った。

静岡県近海では32° 30' ~34° 50' N, 138° 20' ~139° 40' Eの相模湾から青ヶ島にかけて、小・中（尾叉長49cmモード）カツオを主体に漁獲した。

竿釣りカツオ水揚量（近海+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)
25年 8月上旬	46	19	2.4	521
中旬	47	13	3.6	425
下旬	32	14	2.3	532
25年 8月 計	125	46	2.7	488
24年 8月 計	126	52	2.4	515
23年 8月 計	128	42	3.0	530



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292トンで前年の同漁場の水揚量（270トン）の1.1倍となった。また、1か統あたりの水揚量は41.7トンで前年（38.6トン）の1.1倍、平年（昭和57～平成24年の平均41.9トン）の0.9倍となった。

魚種別の漁獲量をみるとサバ類、ブリ、ヤマトカマスの順に多かった。サバ類は北川、川奈、富戸を中心に漁獲され、ブリはワラサ中心に古網で入網し、ワカシが4.8トン混じった。マイワシは下旬に北川で15.8トン入網した。マグロ類はキハダマグロが4.6トン、カジキ類が1.5トン入網した。

漁場別の漁獲量では、北川漁場が95.8トン（サバ類、マイワシ、ヤマトカマスなど）、古網漁場が75.1トン（ブリ、サバ類、ヤマトカマスなど）、川奈漁場が43.6トン（サバ類、マルソウダ、シイラなど）の順に多かった。

<参考表> 多獲された魚種の漁獲量と主な漁場

魚種	漁獲量 (トン)	前年比	平年比	主な漁場
サバ類	131.2	1.1	0.9	北川、川奈、富戸
ブリ	47.7	2.7	2.6	古網、伊豆山、谷津
ヤマトカマス	26.3	3.0	1.8	北川、伊豆山、古網
マルソウダ	19.1	0.3	0.8	川奈、赤沢、古網
マイワシ	16.8	40.6	0.5	北川、古網、伊豆山

[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 93 トン（前年同月比 15%）が水揚げされた。1 隻あたり水揚量は 10.3 トン/隻（前年同月比 33%）であった。平均単価は 82 円/kg で前月（82 円）と変わらないが、前年同月（59 円）を上回った。

棒受網の漁場は、ゴマサバ主体で上旬は三本、三宅に中旬は三宅、下旬は高瀬、大室出しに形成された。

小川港 サバ類（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	
25年 8月上旬	0	91	3	6	0	15.1	0	82	三本、三宅
中旬	0	2	1	2	0	0.8	0	81	三宅
下旬	0	0	1	1	0	0.0	0	84	高瀬、大室出し
25年 8月 計	0	93	5	9	0	10.3	0	82	
24年 8月 計	0	621	9	20	0	31.0	0	59	三本、三宅
23年 8月 計	0	688	11	24	0	28.7	0	51	大室出し、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。

* 下旬については、僅かに水揚げがあったため、単価を記載している。

[シラス船曳網]

1 日 1 か統当りの水揚量は、駿河湾が 136kg、遠州灘が 203kg であった。主要 6 港平均の 1 日 1 か統当りの水揚量は 180kg と前年同期（744kg）の 24%、平年同期（過去 5 か年平均：491kg）の 37% と前年同期、平年同期ともに大幅に下回った。また、総水揚量は 318 トンで前年同期（1,361 トン）の 23%、平年同期（958 トン）の 33% と、前年同期、平年同期ともに大幅に下回った。平均単価は 856 円/kg と前年同期（426 円/kg）、平年同期（575 円/kg）を大幅に上回った。

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	25.3	12	165	153	780
舞 阪	97.8	12	484	202	797
福 田	75.4	13	331	228	743
御前崎	36.0	15	175	206	909
吉 田	50.1	14	308	163	905
静 岡	33.5	14	308	109	1,202
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
平成 23 年 8 月計	759.7	78	1,699	447	490

注) 各港の数値は四捨五入しているため、各港の値を合計した値と月計値は一致しない場合がある。

平年同期：過去 5 か年(2008～2012 年)平均

[まき網]

小川港ではマイワシが 96.3 トンの水揚げで平年同期（19.3 トン）の 499%であった。沼津港ではマイワシが 251.1 トンの水揚げで平年同期（46.5 トン）の 540%と大幅に増加、カタクチイワシの水揚げはなかった（平年同期の水揚げ実績なし）。静岡港ではマイワシの水揚げはなく（平年同期は 0.3 トン）、カタクチイワシの水揚げもなかった（平年同期の水揚げ実績なし）。伊東港ではマイワシの水揚げは 0.5 トンで平年同期（127.2 トン）の 0.4%と大幅に少なかった。

注) 平年同期：過去 5 か年(2008～2012 年)平均

[調査船の動向]

駿 河 丸

8月 1日	～	8月 2日	シラス調査、ハダカイワシ調査、タチウオ調査	(2日間)
8月 5日	～	8月 7日	地先定線観測調査	(3日間)
8月 8日	～	8月 9日	サバ標識放流調査	(2日間)
8月 12日	～	8月 13日	タチウオ調査	(2日間)
8月 19日	～	8月 20日	サクラエビ産卵 (MOHT) 調査	(2日間)
8月 21日	～	8月 21日	県民の日 (一般公開)	(2日間)
8月 22日	～	8月 23日	シラス調査、ハダカイワシ調査、タチウオ調査	(2日間)
8月 26日	～	8月 28日	サクラエビ産卵 (MOHT) 調査、漁業無線訓練	(3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。

