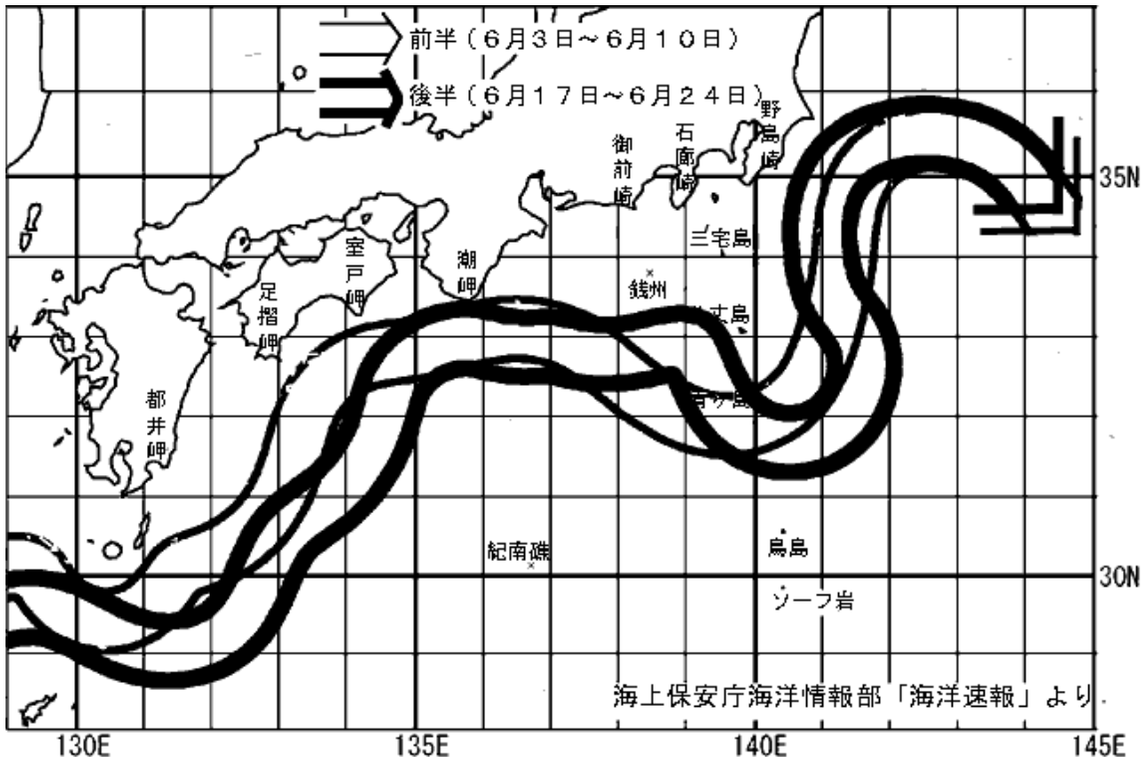


漁海況月報

平成20年6月1日

No. 6 ~6月30日

静岡県水産技術研究所
(電話 054-627-1815)
静岡県水産技術研究所伊豆分場
(電話 0558-22-0835)



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	19.7	20.7	20.2	20.5	20.8	20.5	20.5
	-0.1	1.6	0.8	0.0	0.2	0.0	0.2
中旬	20.8	20.9	20.8	21.4	21.9	21.6	21.2
	0.4	1.3	1.0	0.2	0.4	0.5	0.3
下旬	21.3	20.9	20.2	21.3	21.6	21.8	21.9
	0.1	0.2	-0.5	-0.9	-0.6	0.0	0.1
月	21.6	20.8	20.2	21.1	21.4	21.3	21.2
	0.1	1.1	0.2	-0.2	0.0	0.2	0.2

【黒潮流路】

月前半の黒潮は、足摺岬から潮岬にかけて接岸した後に33° N付近を東に流去した。その後、御前崎沖から南東に流れ、青ヶ島付近を通り141° E付近を北上した。

月後半の黒潮は、九州東岸から室戸岬にかけて離岸した後、潮岬に接岸し33° 付近を東に流去した。その後、石廊崎沖から南南東に流れ、八丈島の南東で小規模に蛇行したあと141° E付近を北上した。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾では19~21°C台、駿河湾東部、西部では19~22°C台で経過した。上、中旬は、稲取でやや高めから高めで経過したもの、その他の海域ではおおむね平年並みで経過した。下旬は、相模湾、駿河湾ともにおおむね平年並みで経過した。

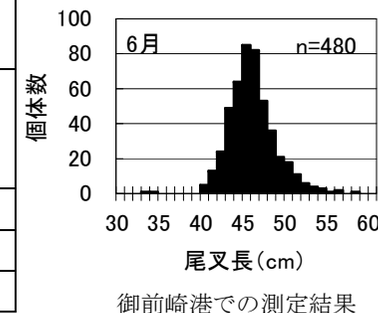
【竿釣近海カツオ】

6月の県内主要5港(沼津、清水、焼津、小川、御前崎)における近海カツオの水揚量は26トンド前年同期の29%であった。魚価は341円/kgで、前年同期を上回った。

主漁場は常磐・三陸沖に移動し、静岡県近海では上・中旬に32° N、140° E付近で小、中、極小カツオを漁獲した。御前崎港での測定の結果、尾叉長モードは46~47cmにあった。

竿釣近海カツオ水揚量 (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)
20年6月上旬	10	3	3.3	479
	16	2	8.0	250
	0	0	-	-
20年6月計	26	5	5.2	341
19年6月計	91	26	3.5	292
18年6月計	200	65	3.1	431



【定置網】

平成20年6月、伊豆半島東岸大型定置網8か統(伊豆山、古網、赤石、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津)の水揚量は258トンド、操業がなかった伊豆山、赤石を除く1漁場当たり水揚量42.9トンは前年67.5トンド(7漁場)の64%、平年値(昭和57~平成19年)51.1トンドの84%であった。

魚種別水揚量は、①さば類95.9トンド(A:前年同月比71%、B:平年同月比84%)②マアジ67.2トンド(A:49%、B:74%)③カタクチイワシ28.2トンド(A:30%、B:61%)④イナダ10.4トンド(A:142%、B:385%)⑤スルメイカ8.7トンド(A:62%、B:84%)の順であった。

サバ類は富戸、川奈、谷津、北川を中心に入網し、ゴマサバが中心で、尾叉長のモードはゴマサバが32cm、マサバが42cmであった。マアジは川奈、谷津、富戸を中心に入網し、尾叉長のモードは12cm、23cmで、モードが12cmの当歳魚は、中旬以降「じんだ」銘柄ではなく「小あじ」銘柄として扱われたため、その漁獲量は「マアジじんだ」ではなく「マアジ」として集計された。カタクチイワシは、赤沢、古網を中心に入網し、被鱗体長のモードは9cmと12cmで、当年早生まれと見られる9cmモードの群が目立っていた。イナダは川奈、赤沢を中心に入網し、尾叉長のモードは45cmにみられた。スルメイカは北川を中心に入網し、外套背長のモードは20cmにみられた。

漁場別水揚量は、川奈 84 トン（マアジ、サバ類、イナダ中心）、谷津 49 トン（サバ類、マアジ中心）、富戸 47 トン（サバ類、マアジ中心）の順であった。

[サバたもすくい棒受網]

小川港にはたもすくい、棒受網によって、ゴマサバ 780 トンが水揚げされた。今漁期のたもすくいによるマサバの水揚げは、5月28日を以って終了となった。たもすくいの漁場は中旬以降に銭洲、三本に、棒受網の漁場は三本、銭洲、三宅等に形成された。

ゴマサバは、たもすくい、棒受網ともに尾叉長 26~27cm モードの 1 歳魚（2007 年級群）と思われる群と、同 30~32cm モードの 2~3 歳魚（2005, 2006 年級群）と思われる群が漁獲の主体となった。ゴマサバの 1kg 当たりの平均単価は、90 円（前年同月 57 円）と堅調であった。

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)	日数	延隻数	1 隻当り (トン)	漁 場
平成20年 上旬	114	2	4	28.6	三本
6月 中旬	401	7	15	26.8	銭洲、三本、三宅
下旬	264	3	8	33.0	銭洲、神津島
計	780	12	27	28.9	-----
平成19年6月	1,047	21	54	19.3	大室出し、中の瀬
平成18年6月	756	13	31	24.4	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。

[サクラエビ船曳網]

平成20年春漁は、6月5日夜で終漁となった。6月は1日の操業で59トンの水揚げがあり、漁場は田子の浦沖を中心に形成された。

今年の春漁は、漁期を通して資源状態が良いと考えられていたが、水揚量は1,298トンと、前年春漁の1,296トンとほぼ同じであった。これは、台風の影響により出漁日数が前年の23日より4日少ない19日であったためと考えられる。水揚金額では、平均単価が前年春漁より高かったため、38億8千2百万円と、前年春漁を約2億2千万円上回った。

期 間	水揚量 (トン)	日数	1日1か統当り (kg)	漁 場
平成20年6月 上旬	59	1	平均 983	田子の浦沖
中旬	—	—	—	—
下旬	—	—	—	—
平成20年6月 計	59	1	平均 983	—
平成19年6月 計	145	3	平均 804	由比~田子の浦沖
平成18年6月 計	70	2	平均 585	由比~蒲原沖

[シラス船曳網]

1日1か統当りの漁獲量は、駿河湾では786kg、遠州灘では863kgであった。主要6港平均では

836kgであり、これは前年同期(606kg)の138%、平年同期(過去5か年平均:346kg)の242%と前年、平年を上回った。また、総水揚量は1,521.1トンで前年同期(1,434.0トン)とほぼ同じ、平年同期(830.2トン)の183%と平年を上回った。平均単価は324円/kgと平年同期(725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	157.2	13	151	1,041	300
舞 阪	538.9	12	532	1,013	279
福 田	247.0	10	235	1,051	331
御前崎	74.7	11	261	286	288
吉 田	307.9	14	324	950	299
静 岡	195.4	15	316	618	515
平成20年6月計	1,521.1		1,819	836	324
平成19年6月計	1,434.0		2,366	606	334
平成18年6月計	1,420.9		2,997	474	575

[まき網]

小川港ではマイワシの水揚げはなかった(平年同期12.8トン)。沼津港では、マイワシが7.2トンの水揚げで平年同期(206.8トン)の3.5%であった。カタクチイワシは62.7トンの水揚げで平年同期(5.7トン)の11倍であった。静岡港ではマイワシは0.3トンの水揚げで平年同期(60.0トン)の0.5%であった。カタクチイワシが11.0トンの水揚げで平年同期(515.3トン)の2.1%であった。伊東港ではマイワシの水揚げは1.2トンで平年同期(0.4トン)の3.1倍であった。

注)平年同期:過去5か年(2003~2007年)平均

[調査船の動向]

富 士 丸	6月1日	~	6月10日	第2次航海(カツオ・ビンナガ調査)	(10日間)
	6月23日	~	6月30日	第3次航海(カツオ・ビンナガ調査)	(8日間)
駿 河 丸	6月2日	~	6月10日	地先定点観測(4日、6~8日除く)	(5日間)
	6月6日	~	6月6日	マリンロボ3号調査	(1日間)
	6月11日	~	6月12日	サクラエビ産卵調査	(2日間)
	6月17日	~	6月18日	湾内短期海況変動/マリンロボ1,2号調査	(2日間)
	6月19日	~	6月20日	サクラエビ産卵調査/タチウオ調査	(2日間)
	6月24日	~	6月24日	公共用水域水質測定調査	(1日間)
	6月26日	~	6月26日	マリンロボ1号調査	(1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。携帯電話で海況情報がご覧になれます。

