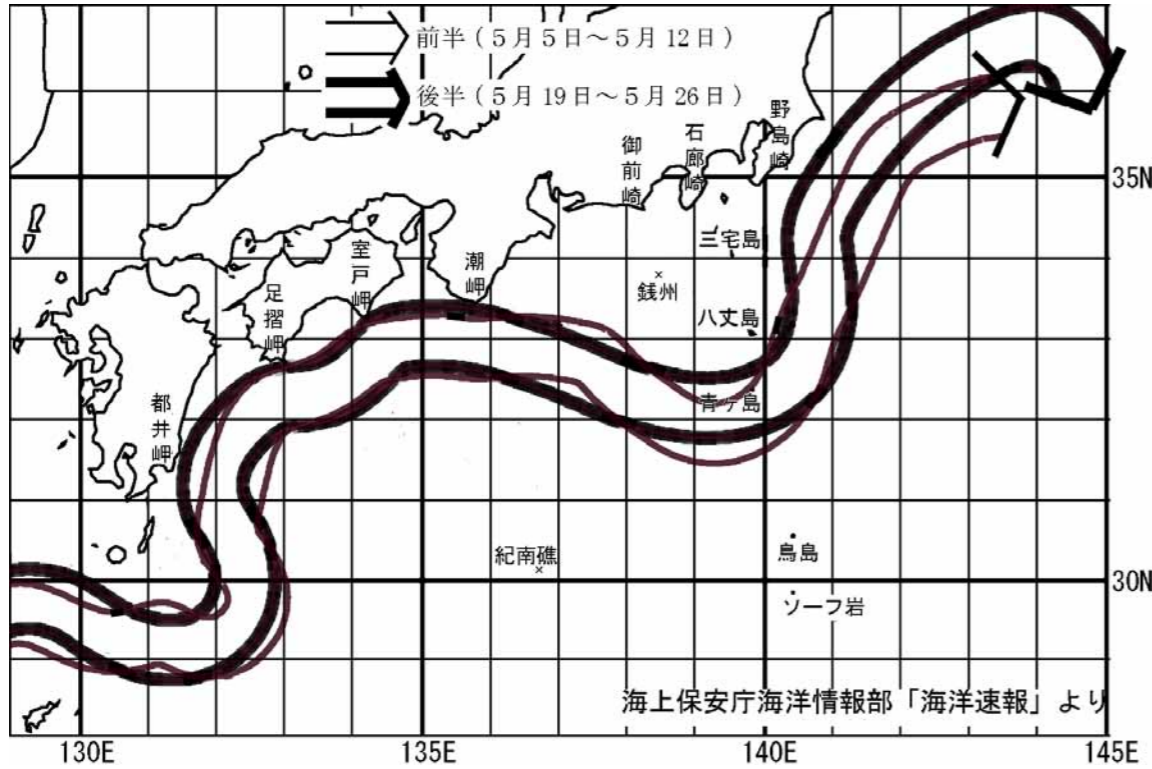


漁海況月報

平成21年 5月 1日

No. 5 ~5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】

月前半の黒潮は都井岬から潮岬にかけて接岸傾向で流れた。その後、熊野灘沖33°Nを東進し、遠州灘沖から南東方向に流れ、青ヶ島の西32°N付近まで達し、青ヶ島のやや南を北東方向に流れた。

月後半の黒潮は都井岬から潮岬にかけて引き続き接岸傾向で流れ、九州東岸ではさらに接岸した。その後、潮岬沖から東南東方向に流れ、青ヶ島付近を通り、八丈島の東141°E付近を北上し、月前半よりも接岸傾向で房総半島に沿って北東方向へ流れた。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾では16~20℃台、駿河湾では東部、西部とも17~21℃台で経過し、各測点とも平年並みから平年よりも高めであった。黒潮が離岸傾向にあり沿岸への顕著な暖水波及はみられなかった。

遠州灘沖には20~21℃台の暖水が分布し、下旬後半には遠州灘沿岸から駿河湾西部に波及した。一方、伊豆諸島北部から伊豆半島南端にかけては、下旬後半以降、19℃以下の低水温が分布した。

また、5/29の強い北東風の影響で、駿河湾東部の観測ブイでは5/29から5/30にかけて水温が19℃台から17℃台に低下し、この時、1ノット以上の南東流が観測された。

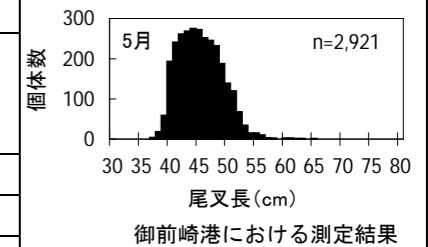
【竿釣近海カツオ】

5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249トで前年同期の70%であった。魚価は460円/kgで、前年同期を下回った。

近海竿釣り船は、28°~34°N、138°~140°Eで小(尾叉長44cmモード)、極小、中カツオを主体に漁獲した。

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)
21年5月上旬	93	24	3.9	612
中旬	62	17	3.6	488
下旬	94	14	6.7	290
21年5月計	249	55	4.5	460
20年5月計	355	95	3.7	518
19年5月計	257	58	4.4	384



御前崎港における測定結果

(平成21年から沿岸と近海竿釣り船を合計した値を載せます。)

【定置網】

平成21年5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535トで、操業がなかった伊豆山、赤石を除く1漁場当たり水揚量89.2トは前年121.3ト(6漁場)の74%、平年値(昭和57~平成20年)59.1トの151%であった。

魚種別水揚量は、①マアジ213.4ト(A:前年同月比298%、B:平年同月比118%)②カタクチイワシ114.1ト(A:613%、B:351%)③サバ類114.0ト(A:42%、B:92%)④マイワシ36.7ト(A:7,958%、B:174%)⑤イサキ16.8ト(A:146%、B:436%)の順であった。

マアジは川奈、富戸を中心に入網し、尾叉長のモードは18cmにモードを持つ2008年級群が中心であったが、24cmにモードを持つ2007年級群と思われる群もみられ、8cmにモードを持つ当歳魚もみられた。カタクチイワシは古網を中心に昭和57年以降で最も多く入網し、被鱗体長のモードは11.5cmにみられた。サバ類は北川、谷津、川奈を中心にゴマサバがマサバよりやや多く入網し、ゴマサバ、マサバとも尾叉長のモードは33cmで、ゴマサバは24cm、マサバは26cmにもモードがみられた。マイ

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	17.1	18.3	18.5	20.0	19.8	19.0	18.2
	0.1	1.7	1.6	2.3	1.6	1.5	0.9
中旬	18.6	18.8	18.4	20.0	20.5	20.4	19.3
	0.8	1.4	0.8	1.4	1.6	2.1	1.2
下旬	19.7	19.7	19.1	20.2	19.9	20.7	20.1
	0.8	1.5	0.7	0.7	0.4	1.5	1.0
月	18.5	19.0	18.7	20.0	20.1	20.0	19.2
	0.6	1.5	1.0	1.4	1.1	1.6	1.1

ワシは谷津を中心に入網し、被鱗体長のモードは15.5cmであった。イサキは川奈、谷津を中心に昭和57年以降で最も多く入網したが、測定できなかった。また、ブリについては2007年級群が中心のワラサ銘柄は川奈、北川を中心に2.3トン(A:14%、B:25%)が入網し、尾叉長のモードは66cmで、2008年級群であるイナダ銘柄は川奈中心に2.4トン(A:197%、B:229%)が入網し、尾叉長のモードは36cmにみられた。

漁場別水揚量は、川奈128トン(マアジ、サバ類中心)、古網121トン(カタクチイワシ、マアジ中心)、北川89トン(サバ類、マイワシ、ブリ、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・棒受網によってマサバ80トン(A:前年同月比151%)、ゴマサバ420トン(A:69%)が水揚げされた。1隻あたり水揚量は、マサバが3.3トン/隻(A:183%)、ゴマサバは17.5トン/隻(A:83%)であった。マサバの平均単価は108円/kgと前月(169円)を下回り、ゴマサバは56円/kgと前月(56円)と同等であった。

たもすくいの漁場は、上中旬は利島、大室出しに、下旬は銭洲等に形成され、月前半はマサバ主体であったが後半はゴマサバ主体となった。棒受網の漁場は、ゴマサバ主体で三本、中の瀬に形成された。たもすくいでは、33cmモードのマサバ2歳魚(2007年級群)、29cmモードのゴマサバ2歳魚(2007年級群)が主体となった。棒受網では、30cmモードのゴマサバ2歳魚(2007年級群)を主体に、29cmモードのオアカムロも漁獲された。

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	
21年5月上旬	54	74	3	8	6.7	9.3	115	59	利島三本
中旬	11	73	3	4	2.8	18.2	137	53	利島大室出し、三本
下旬	14	273	5	12	1.2	22.8	61	56	銭洲三本、中の瀬
21年5月計	80	420	11	24	3.3	17.5	108	56	—
20年5月	53	609	12	29	1.8	21.0	173	78	利島大室出し、三本
19年5月	153	544	14	40	3.8	13.6	124	72	三本、利島中の瀬、大室出し

*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】

5月は8日間出漁し、水揚量は474トンと前年同月を下回った。漁場は沼津～由比沖と焼津～吉田沖にかけて形成され、水揚げされたサクラエビは、体長34mmにモードを持つ当歳エビと41mmにモードをもつ1歳エビで構成された。

期 間	水揚量 (トン)	日数	1日1か統当り 平均(kg)	漁 場
平成21年5月 上旬	48	1	平均 800	原沖、静岡～大井川沖
中旬	294	4	平均 1,225	沼津～由比沖、大井川沖
下旬	132	3	平均 733	富士川～由比沖、焼津～吉田沖
平成21年5月 計	474	8	平均 988	沼津～由比沖、焼津～吉田沖
平成20年5月 計	567	7	平均 1,350	沼津～由比沖
平成19年5月 計	721	10	平均 1,202	沼津～由比沖

【シラス船曳網】

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾が90kg、遠州灘が210kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は166kgと前年同期(919kg)の18%、平年同期(過去5か年平均:538kg)の31%と前年同期、平年同期を大きく下回った。また、総水揚量は137.3トンで前年同期(2,485.9トン)の6%、平年同期(1,228.9トン)の11%と前年、平年を大きく下回った。平均単価は645円/kgで、平年同期(640円/kg)を上回った。

シラス水揚量(主要6港)

漁 港	水揚量(トン)	延日数	延続数	平均漁獲量 (kg/統)	平均単価 (円/kg)
新 居	18.1	9	85	213	563
舞 阪	38.0	9	205	185	652
福 田	44.3	9	169	262	493
御前崎	9.3	7	65	144	842
吉 田	15.5	8	161	97	749
静 岡	11.9	7	144	83	1,022
平成21年5月計	137.3		829	166	645
平成20年5月計	2,485.6		2,704	919	445
平成19年5月計	2,400.4		3,026	793	475

【まき網】

小川港ではマイワシが61.4トンの水揚げで平年同期(4.3トン)の14.1倍であった。沼津港では、マイワシが297.2トンの水揚げで平年同期(15.3トン)の19.5倍であった。カタクチイワシの水揚げはなかった。静浦港では、マイワシが0.3トンの水揚げで平年同期(1.7トン)の18%であった。カタクチイワシの水揚げは223.9トンで平年同期(280.7トン)の80%であった。伊東港ではマイワシが0.3トンの水揚げで平年同期(0.4トン)の90%であった。

注)平年同期:過去5か年(2004~2008年)平均

【調査船の動向】

富 士 丸

5月 11日 ~ 5月 31日 第2次航海(近海・天皇海山) (14日間)

駿 河 丸

5月 11日 ~ 5月 13日 地先定線観測 (3日間)

5月 14日 静大深層水調査 (1日間)

5月 19日 ~ 5月 20日 湾内短期海況変動・タチウオ調査 (2日間)

5月 21日 ~ 5月 22日 サバ調査 (2日間)

5月 27日 シラス調査 (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。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。

