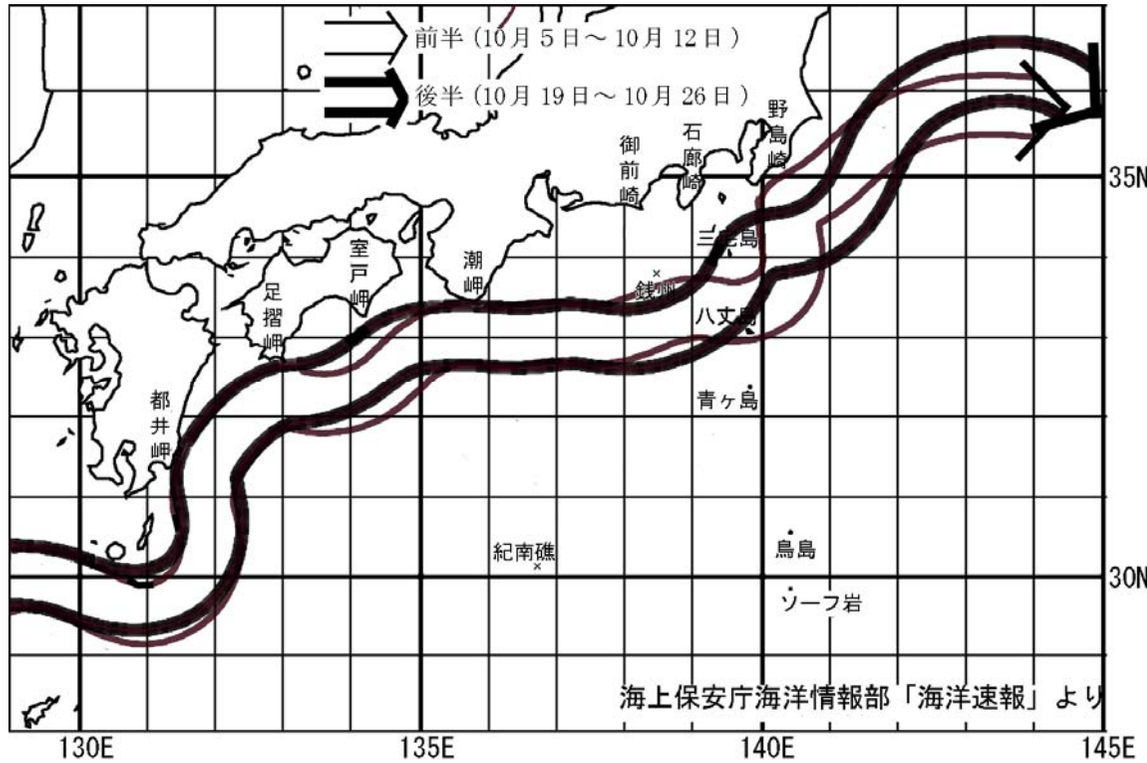


漁海況月報

平成22年10月1日

No. 10 ~10月31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)



【黒潮流路】

前半の黒潮は、九州東岸～足摺岬沖で接岸した後、土佐湾～室戸岬沖で小蛇行し潮岬沖を接岸して流れた。その後、遠州灘沖33°N付近を東進し、八丈島付近を通り140.5°Eを北上、房総半島に接近した後、北東へ流れた。

後半には、九州東岸～潮岬沖では概ね接岸傾向で流れた。潮岬以東では、遠州灘沖33°N付近を東進した後、伊豆半島沖を北東に向かい三宅島付近を通り、房総半島沖を緩やかに小蛇行しつつ北東へ流れた。前半の伊豆諸島海域での黒潮北上流路が東へ移動し、黒潮は同海域で約30マイル接岸した。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾側では19～25℃台、駿河湾の東部では20～24℃台、西部では19～24℃台で経過した。平年に比べ駿河湾東部の雲見では上旬「やや低め」であったが、全般に「やや高め」～「高め」であった。相模湾側および駿河湾西部の焼津では中旬に平年差2℃以上を数日観測した。20～21日には駿河湾へ暖水波及があり湾口東部の妻良で約2℃昇温した。一方、上旬前半には御前崎沖に低水温が分布し、50m以深でかなり低であった。

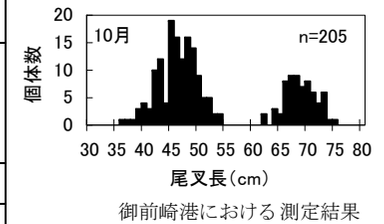
【竿釣近海カツオ】

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63トで前年同期の69%であった。魚価は244円/kgで、前年同期を下回った。

静岡県近海では32°N、140°E付近のハロース等で操業した模様。10月18日には小（尾叉長45cmモード）、極小、特大（尾叉長68cmモード）カツオを水揚げした。

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)
22年10月上旬	28	8	3.5	245
中旬	34	14	2.4	215
下旬	1	2	0.5	880
22年10月計	63	24	2.6	244
21年10月計	91	62	1.5	479
20年10月計	41	16	2.6	305



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	23.1	24.4	23.6	22.9	23.8	23.6	22.8
	1.0	1.4	0.6	-0.6	0.8	1.1	0.4
中旬	23.1	24.4	23.6	23.1	23.5	23.6	22.8
	1.6	1.9	1.4	0.2	1.1	1.9	1.5
下旬	21.2	22.6	22.7	22.5	22.5	22.1	20.2
	0.5	1.0	1.4	0.4	1.2	1.3	0.1
月	22.5	23.8	23.3	22.8	23.2	23.1	21.9
	1.1	1.4	1.2	0.0	1.0	1.4	0.7

【定置網】

平成22年10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221トで、操業がなかった赤石を除く1漁場当たり水揚量31.6トは前年44.7ト(7漁場)の71%、平年値(昭和57～平成21年)41.3トの77%であった。水揚量の減少の要因として、9月10日以降流木漂着の被害のため操業できなかった川奈漁場は10月14日に再開したが、急潮による大規模な漁具被害のため北川網が10月9日以降操業できないことも挙げられる。

魚種別水揚量は、①マルソウダ71.0ト(A:前年同月比652%、B:平年同月比175%)②サバ類46.1ト(A:57%、B:57%)③モロ38.4ト(A:430%、B:381%)④ヤマトカマス14.6ト(A:334%、B:84%)⑤イサキ10.9ト(A:14%、B:61%)の順であった。

マルソウダは古網、川奈を中心に入網し、尾叉長のモードは27cmであった。また、ヒラソウダはマルソウダに混じって漁獲されたが少なく、尾叉長のモード30cmの大型の群を中心に、26cm、35cmにモードがみられた。サバ類はゴマサバ主体でマサバも少し混じって川奈、富戸、赤沢、古網、伊豆山を中心に入網し、尾叉長のモードは31cmであった。モロはクサヤモロも合わせた水揚量として報告さ

れ、富戸、伊豆山、北川、古網を中心に入網し、尾叉長のモードはモロは19 cmと25 cm、クサヤモロは25 cmと20 cmにみられた。ヤマトカマスは川奈、古網、富戸を中心に入網し、尾叉長のモードは26 cmであった。アカカマスもこれに混じって8.8 トン漁獲され、尾叉長のモードは25 cmであった。イサキは富戸、古網、赤沢を中心に入網し、尾叉長のモードは17 cmであった。また、漁獲の中心となるべきマアジは3.0 トン(A:45%、B:9%)と著しく低迷し、ブリもイナダ銘柄が1.6 トン(A:236%、B:42%)程度であったが、クロマグロは20~30kg サイズを中心に4.4 トン(A:336%)入網し、平成15年以降で最も多く漁獲された。

漁場別水揚量は、古網71 トン(マルソウダ、サバ類、モロ、ヤマトカマス中心)、川奈40 トン(マルソウダ、サバ類、ヤマトカマス、モロ中心)、富戸35 トン(モロ、サバ類、マルソウダ、イサキ中心)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690 トン(前年同月比94%)が水揚げされ、1隻あたり水揚量は34.5 トン/隻(前年同月比84%)であった。ゴマサバの平均単価は39 円/kgで、前月(36 円)、前年同月(36 円)をやや上回った。

棒受網の漁場は、月を通じ三宅に形成された。棒受網では、尾叉長26cmモードのゴマサバ1歳魚(2009年級群)が漁獲の主体となり、22~25cmモードのオアカムロも混獲された。たもすくいは、三宅等で棒受網と同魚体を中心に操業した模様。

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	
22年10月上旬	0	233	3	7	0.0	33.3	—	40	三宅
中旬	0	457	5	13	0.0	35.1	—	38	三宅
下旬	0	0	0	0	0.0	0.0	—	—	三宅
22年10月計	0	690	8	20	0.0	34.5	—	39	—
21年10月	0	734	9	18	0.0	41.0	—	36	三本
20年10月	0	664	9	18	0.0	36.9	—	48	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、遠州灘とも430kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は430kgと前年同期(221kg)の194%、平年同期(過去5か年平均:290kg)の148%と前年同期、平年同期を上回った。また、総水揚量は887.1 トンで前年同期(351.6 トン)の252%、平年同期(643.2 トン)の138%と、前年同期、平年同期を上回った。平均単価は582 円/kgと平年同期(751 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	延続数	平均漁獲量(kg/統)	平均単価(円/kg)
新 居	66.5	15	188	354	439
舞 阪	254.8	14	613	416	530
福 田	188.0	15	401	469	441
御前崎	69.2	12	143	484	482
吉 田	156.9	16	380	413	642
静 岡	151.7	16	338	449	891
平成22年10月計	887.1		2,063	430	582
平成21年10月計	351.6		1,589	221	768
平成20年10月計	417.9		2,161	193	951

【まき網】

小川港ではマイワシが0.2 トンの水揚げで平年同期(96.0 トン)の0.2%であった。沼津港では、マイワシが0.3 トンの水揚げで平年同期(193.1 トン)の0.1%であった。カタクチイワシの水揚げはなかった(平年同期1.2 トン)。静浦港では、マイワシが0.2 トンの水揚げで平年同期(0.6 トン)の26%であった。カタクチイワシの水揚げはなかった(平年同期も水揚なし)。伊東港ではマイワシが144.4 トンの水揚げで、平年同期(6.3 トン)の23倍であった。

注)平年同期:過去5か年(2005~2009年)平均

【調査船の動向】

駿 河 丸

10月 4日	~	10月 6日	地先定線調査	(3日間)
10月 7日	~	10月 8日	サクラエビ IKMT 調査	(2日間)
10月 12日			公共用水域水質測定調査	(1日間)
10月 13日	~	10月 14日	サクラエビ IKMT・タチウオ調査	(2日間)
10月 18日	~	10月 19日	短期海況変動調査	(2日間)
10月 26日			サババイオテレメトリー調査	(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。

