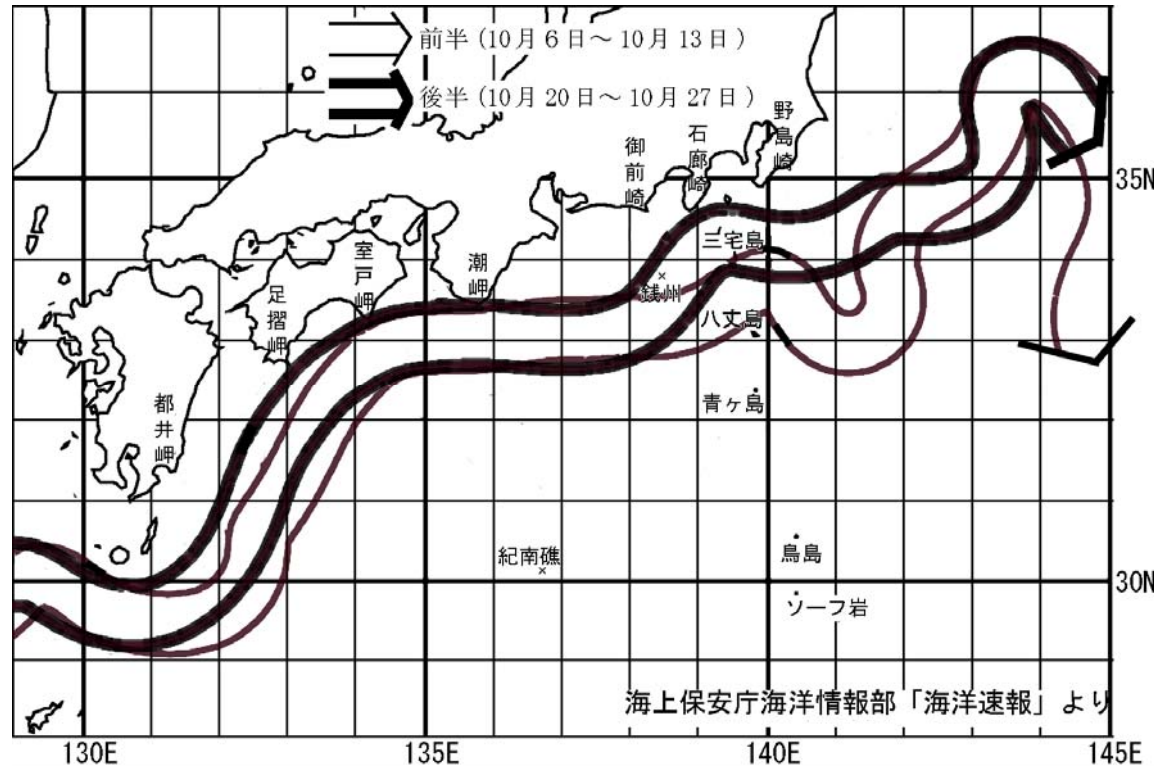


漁海況月報

平成21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)



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	21.6	22.9	22.5	23.2	22.6	23.1	22.1
	-0.5	-0.1	-0.5	-0.4	-0.4	0.6	-0.3
中旬	20.1	22.0	21.3	21.7	22.0	22.2	20.7
	-1.4	-0.4	-0.9	-1.2	-0.4	0.5	-0.6
下旬	19.3	21.1	20.6	20.8	21.0	21.1	19.0
	-1.4	-0.5	-0.7	-1.2	-0.3	0.2	-1.1
月	20.3	22.0	21.4	21.7	21.9	22.1	20.5
	-1.1	-0.4	-0.7	-1.1	-0.4	0.5	-0.7

【黒潮流路】

前半の黒潮は、九州の都井岬沖から四国の足摺岬沖ではやや離岸、室戸岬沖から潮岬沖では接岸傾向で流れた。その後、遠州灘沖 33° N を東進し八丈島の北を通り、伊豆諸島の東で小蛇行し房総沖を離岸傾向で北東方向へ流れた。

後半には、潮岬以西では接岸傾向で流れ、潮岬以东では遠州灘沖 33° N を東進後、御前崎沖から北東方向に向かい、伊豆半島沖に接近し、伊豆諸島北部海域を東方に流れた。月を通して黒潮小蛇行が伊豆諸島を通過し、同諸島では黒潮の接岸変動が顕著であった。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾では 18~23°C 台、駿河湾の東部では 19~23°C 台、西部では 18~23°C 台で経過し、相模湾側、駿河湾側ともに平年並み~やや低めであった。上旬には遠州灘で 24~25°C 台の暖水が南から波及した。下旬後半には黒潮の接岸変動に伴い伊豆半島から駿河湾にかけて 24°C 台の暖水が波及し、一時的に高めの水温となった。

【竿釣近海カツオ】

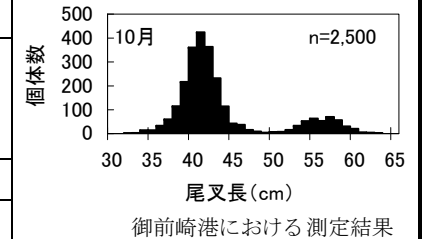
10月の県内主要5港(沼津、清水、焼津、小川、御前崎)における近海カツオの水揚量は91トンで前年の2.2倍であった。魚価は479円/kgで、前年同期を上回った。

静岡県近海では 34° ~35° N、138° ~139° 30' E の金洲から石廊崎沖で、極小・小(尾叉長 41cm モード)、中・大(尾叉長 57cm 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 (トン)	水揚隻数	水揚/隻 (トン)	平均単価 (円/kg)
21年10月上旬	5	3	1.7	278
中旬	29	24	1.2	364
下旬	57	35	1.6	557
21年10月計	91	62	1.5	479
20年10月計	41	16	2.6	305
19年10月計	86	39	2.2	355

(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。)



御前崎港における測定結果

【定置網】

平成21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313トンで、操業がなかった赤石を除く1漁場当たり水揚量44.7トンは前年46.7トン(6漁場)の96%、平年値(昭和57~平成20年)41.4トンの108%であった。

魚種別水揚量は、①サバ類80.5トン(A:前年同月比180%、B:平年同月比99%)②イサキ78.0トン(A:434%、B:498%)③サバッコ74.5トン(A:106,481%、B:1,190%)④イボダイ11.7トン(A:4,946%)⑤マルソウダ10.9トン(A:44%、B:26%)の順であった。

サバ類は北川、川奈、赤沢、富戸を中心にゴマサバ主体で入網し、尾叉長のモードは32cmにみられ、サバッコは北川、赤沢、富戸、川奈中心にゴマサバ主体で入網し、昭和57年以降で最も多く漁獲され、尾叉長のモードは26cmにみられた。イサキは富戸、川奈、赤沢を中心に入網し、昭和57年以降で最も多く漁獲され、尾叉長のモードは17cmで1歳魚中心であると考えられた。イボダイは10月12~13

日に川奈に集中的に入網したため、測定できなかった。マルソウダはヒラソウダ混じりで各漁場ほぼ均等に入網し、マルソウダの尾又長のモードは26cmと29cmにみられ、ヒラソウダの尾又長のモードは29cmにみられた。ブリのうち2009年級群であるワカン銘柄は9月に多獲されたが10月は減少し1.8トンとなり、尾又長のモードは36cmにみられた。また、2007年級群が中心のワラサ銘柄は川奈を中心に1.8トン漁獲され、尾又長のモードは72cmであった。漁獲の中心となるべきマアジは6.9トンと少なく、尾又長のモードが19cmにみられる2008年級群が中心で、本来中心サイズとなるべき2009年級が主体となっていなかった。

漁場別水揚量は、川奈79トン(イサキ、サバ類、サバッコ、イボダイ中心)、北川77トン(サバ類、イサキ、マルソウダ中心)、富戸63トン(イサキ、サバ類、サバッコ中心)の順であった。

【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734トン(A:前年同月比111%)が水揚げされた。ゴマサバの1隻あたり水揚量は40.8トン/隻(A:111%)、平均単価は36円/kgで前年同月(48円)を下回り、前月(38円)並みであった。

棒受網の漁場は三本に形成され、21~24cmモードのゴマサバ0歳魚(2009年級群)主体に漁獲された。また、24~26cm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	
21年10月上旬	0	141	2	4	0.0	35.2	—	38	三本
中旬	0	261	3	6	0.0	43.4	—	35	三本
下旬	0	333	4	8	0.0	41.7	—	36	三本
21年10月計	0	734	9	18	0.0	40.8	—	36	—
20年10月	0	664	9	18	0.0	36.9	—	48	三宅 三本
19年10月	0	633	10	20	0.0	31.6	—	63	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21年の秋漁は、10月28日が初漁となり、漁場探索が行われ、由比沖から三保沖に漁場がみられたが、漁獲量は1日間出漁して1.5トンであった。これは昨秋の初漁日(11月4日)の漁獲量(12トン)の10分の1であった。漁獲されたサクラエビは、体長29mmにモードを持つ当歳エビと37mmにモードを持つ1歳エビで構成され、1歳エビが主体であった。

【シラス船曳網】

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾が163kg、遠州灘が253kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は221kgと前年同期(193kg)の114%、前年同期(過去5か年平均:264kg)の84%と前年を上回ったものの前年を下回った。また、総水揚量は351.6トンで前年同期(417.9トン)の84%、前年同期(606.0トン)の58%と前年、前年を下回った。平均単価は768円/kgで、前年同期(901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	25.3	12	131	193	766
舞 阪	114.6	10	435	263	706
福 田	86.0	11	296	290	749
御前崎	33.8	14	162	209	739
吉 田	42.1	14	294	143	792
静 岡	50.0	13	271	184	946
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
平成19年10月計	688.1		2,537	271	771

【まき網】

小川港ではマイワシが415.9トンの水揚げで前年同期(81.9トン)の5.1倍であった。沼津港では、マイワシが819.3トンの水揚げで前年同期(152.3トン)の5.4倍であった。カタクチイワシの水揚げはなかった(前年同期は1.2トン)。静浦港では、マイワシが0.04トンの水揚げで前年同期(9.2トン)の0.4%であった。カタクチイワシの水揚げはなかった(前年同期は13.6トン)。伊東港ではマイワシが16.6トンの水揚げで前年同期(4.6トン)の3.6倍であった。

注) 前年同期: 過去5か年(2004~2008年)平均

【調査船の動向】

富 士 丸	10月24日	~	10月25日	国民文化祭一般公開	(2日間)
駿 河 丸	10月1日	~	10月2日	サクラエビ IKMT 調査	(2日間)
	10月5日	~	10月6日	地先定線調査	(2日間)
	10月13日			公共用水域水質測定調査	(1日間)
	10月14日	~	10月15日	短期海況変動・サクラエビ産卵・タチウオ調査	(2日間)
	10月19日	~	10月20日	サクラエビ IKMT・タチウオ調査	(2日間)
	10月21日	~	10月23日	シラス調査(カイト式・TBCネット)	(3日間)
	10月29日	~	10月30日	サバ調査(三宅島周辺)	(2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。

