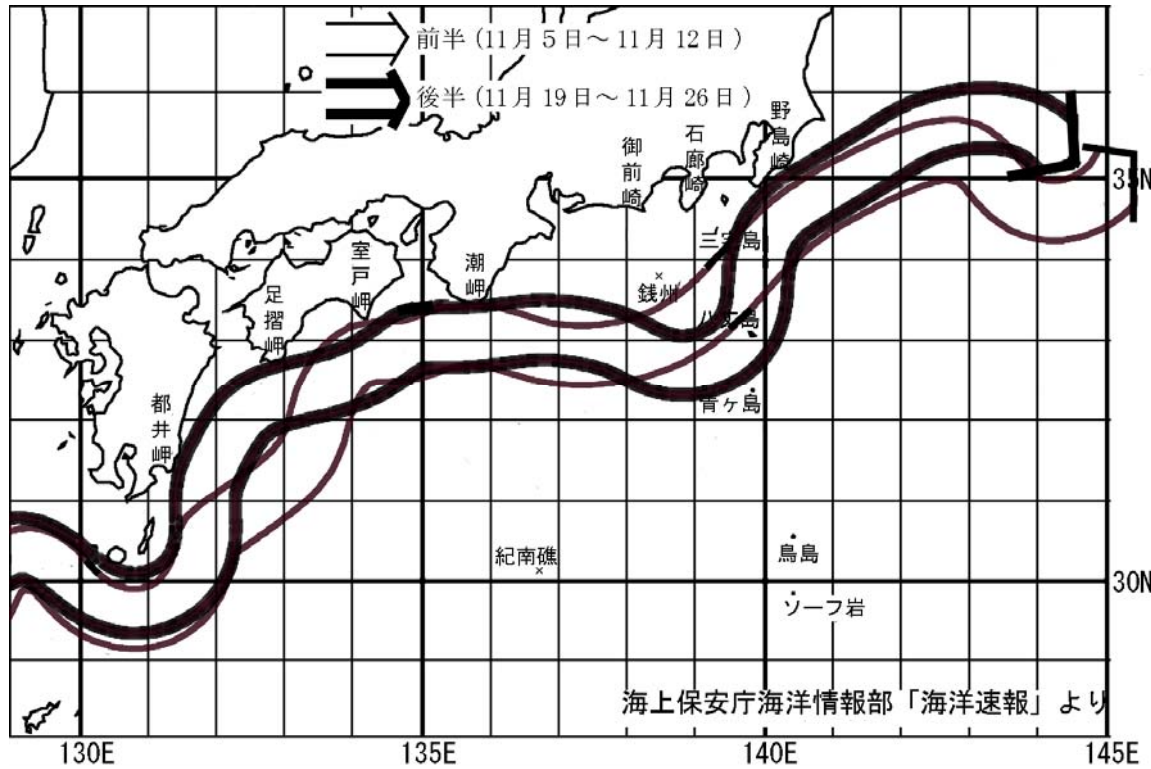


漁海況月報

平成21年11月1日

No. 11 ~11月30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】

前半の黒潮は、九州の都井岬沖から四国の足摺岬沖で離岸、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を緩やかに小蛇行し、駿河湾沖から北東に向かい、三宅島を通り、房総沖を接岸傾向で流れた。

後半には、九州の都井岬沖での離岸が四国の土佐湾沖へ規模を縮小して東進し、潮岬以西では全般に接岸傾向で流れた。潮岬以東では、前半の遠州灘沖の小蛇行が伊豆諸島の西へ移動し、黒潮は遠州灘沖33°Nから伊豆諸島の西で小蛇行し、140°Eを北上後、房総沖を引き続き接岸傾向で流れた。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾では15~23℃台、駿河湾の東部では17~22℃台、西部では15~23℃台で経過し、相模湾側、駿河湾側ともに平年並み~高めであった。中旬には伊豆諸島北部から遠州灘に22~23℃台の暖水波及がみられ、下旬にも20℃以上の水帯が分布した。11/22には駿河湾東部で約1.5℃昇温する小規模な暖水波及がみられ、3号ブイでは約20cm/sの北東向きの流れが観測された。

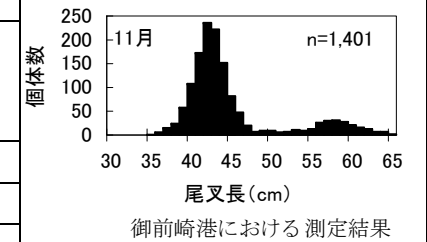
【竿釣近海カツオ】

11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58トンで前年の9.7倍であった。魚価は641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の御前崎沖から相模湾にかけて、極小・小(尾叉長42cmモード)、中・大(尾叉長58cm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11月上旬	35	25	1.4	603
中旬	11	9	1.2	728
下旬	12	12	1.0	670
21年11月計	58	46	1.3	641
20年11月計	6	5	1.2	502
19年11月計	32	33	1.0	871



(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11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583トンで、操業がなかった赤石を除く1漁場当たり水揚量83.3トンは前年37.2トン(6漁場)の224%、平年値(昭和57~平成20年)32.8トンの254%であった。

魚種別水揚量は、①サバ類435.9トン(A:前年同月比583%、B:平年同月比942%)②サバッコ56.0トン(A:前年は0、B:4364%)③カタクチイワシ21.6トン(A:1,136%、B:4,372%)④マイワシ12.3トン(A:7,780%、B:74%)⑤サンマ11.3トン(A:1,670%、B:42%)の順であった。

サバ類は北川、川奈、富戸を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33cmにみられた。サバッコは川奈、富戸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23cmにみられた。カタクチイワシは谷津に集中的に入網し、昭和57年以降で最も多く漁獲され、被鱗体長のモードは12.5~13cmであった。マイワシは川奈、北川中心に入網し、被鱗体長のモードは12.5~13cmであった。サンマは北川中心に入網し、尾叉長のモードは35cmにみられた。また、ブリのうち2009年級群であるワカシ銘柄は2.0トンとなり、尾叉長

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	19.0	21.3	21.1	21.4	21.5	22.0	19.9
	-1.1	0.6	0.9	0.4	1.3	2.2	0.8
中旬	18.4	20.5	20.0	20.4	20.1	19.9	17.8
	-0.8	0.7	0.8	0.0	0.6	1.0	-0.3
下旬	17.9	20.0	19.4	17.9	19.8	19.5	16.2
	-0.4	1.1	1.0	-1.3	1.2	1.6	-0.8
月	18.4	20.6	20.2	19.9	20.5	20.5	18.0
	-0.8	0.8	0.9	-0.3	1.0	1.6	-0.1

のモードは37cmにみられた。漁獲の中心となるべきマアジは10.4トンと少なく、尾叉長のモードが20cmにみられた。

漁場別水揚量は、北川175トン（サバ類、サンマ中心）、川奈156トン（サバ類、サバッコ、マイワシ中心）、富戸95トン（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595トン（前年同月比213%）が水揚げされた。ゴマサバの1隻あたり水揚量は37.2トン/隻（前年同月比107%）、平均単価は36円/kgで前年同月（56円）を下回り、前月（36円）並みであった。

棒受網の漁場は三本、三宅に形成され、22～23cmモードのゴマサバ0歳魚（2009年級群）主体に27～28cmモードの同1歳魚（2008年級群）も漁獲された。また、25～27cmモードのオアカムロが混獲された。

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11月上旬	0	221	3	6	0.0	36.8	—	36	三宅、三本
中旬	0	119	2	4	0.0	29.8	—	39	三宅
下旬	0	255	3	6	0.0	42.4	—	34	三本
21年11月計	0	595	8	16	0.0	37.2	—	36	—
20年11月	0	279	4	8	0.0	34.8	—	56	三本、三宅
19年11月	0	660	10	22	0.0	30.0	—	80	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】

11月の水揚量は7日間で322トンとなり、前年を上回った。漁場は主に焼津～大井川沖に形成された。

また、漁獲されたサクラエビは、体長30～31mmにモードを持つ当歳エビと40mm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。

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11月上旬	147	3	平均 817	三保～大井川沖
中旬	71	2	平均 592	小川～大井川沖
下旬	104	2	平均 867	焼津～大井川沖
平成21年11月計	322	7	平均 767	—
平成20年11月計	221	5	平均 735	焼津～相良沖
平成19年11月計	265	8	平均 551	大井川～榛原沖

【シラス船曳網】

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾が118kg、遠州灘が156kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は140kgと前年同期(159kg)の88%、前年同期(過去5か年平均:110kg)の127%と前年を下回ったものの前年を上回った。また、総水揚量は165.1トンで前年同期(223.2トン)の74%、前年同期(154.9トン)の107%と前年を下回ったが、前年を若干上回った。平均単価は854円/kgで、前年同期(1,120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	7.8	8	66	119	728
舞 阪	30.6	7	237	129	726
福 田	44.4	10	256	173	793
御前崎	22.7	10	116	196	762
吉 田	38.4	14	325	118	817
静 岡	21.1	9	178	119	1,382
平成21年11月計	165.1		1,178	140	854
平成20年11月計	223.2		1,402	159	884
平成19年11月計	153.0		1,254	122	988

【まき網】

小川港ではマイワシが62.3トンの水揚げで前年同期(19.4トン)の3.2倍であった。沼津港では、マイワシが138.8トンの水揚げで前年同期(30.9トン)の4.5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0.5トン)。静岡港では、マイワシの水揚げはなかった(前年同期は0.5トン)。カタクチイワシの水揚げもなかった(前年同期は水揚なし)。伊東港ではマイワシが144.0トンの水揚げで前年同期(5.5トン)の26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

11月 7日 一般公開(小川サバ祭り) (1日間)
11月 9日 ～ 11月 30日 第5次航海マリアナ海域カツオ調査 (18日間)

駿 河 丸

11月 4日 11月 6日 地先定線観測 (3日間)
11月 10日 ～ 11月 11日 深層水取水調査 (2日間)
11月 16日 ～ 11月 17日 短期海況変動・サクラエビ・タチウオ産卵調査 (2日間)
11月 19日 静大深層水調査 (1日間)
11月 24日 ～ 11月 25日 サバ調査 (2日間)
11月 26日 ～ 11月 27日 マリンロボ・タチウオ調査 (2日間)

<No.10の訂正>

竿釣り近海カツオの20年10月、19年10月の1隻あたりの水揚げトン数は2.6トン、2.2トンになります。

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。

