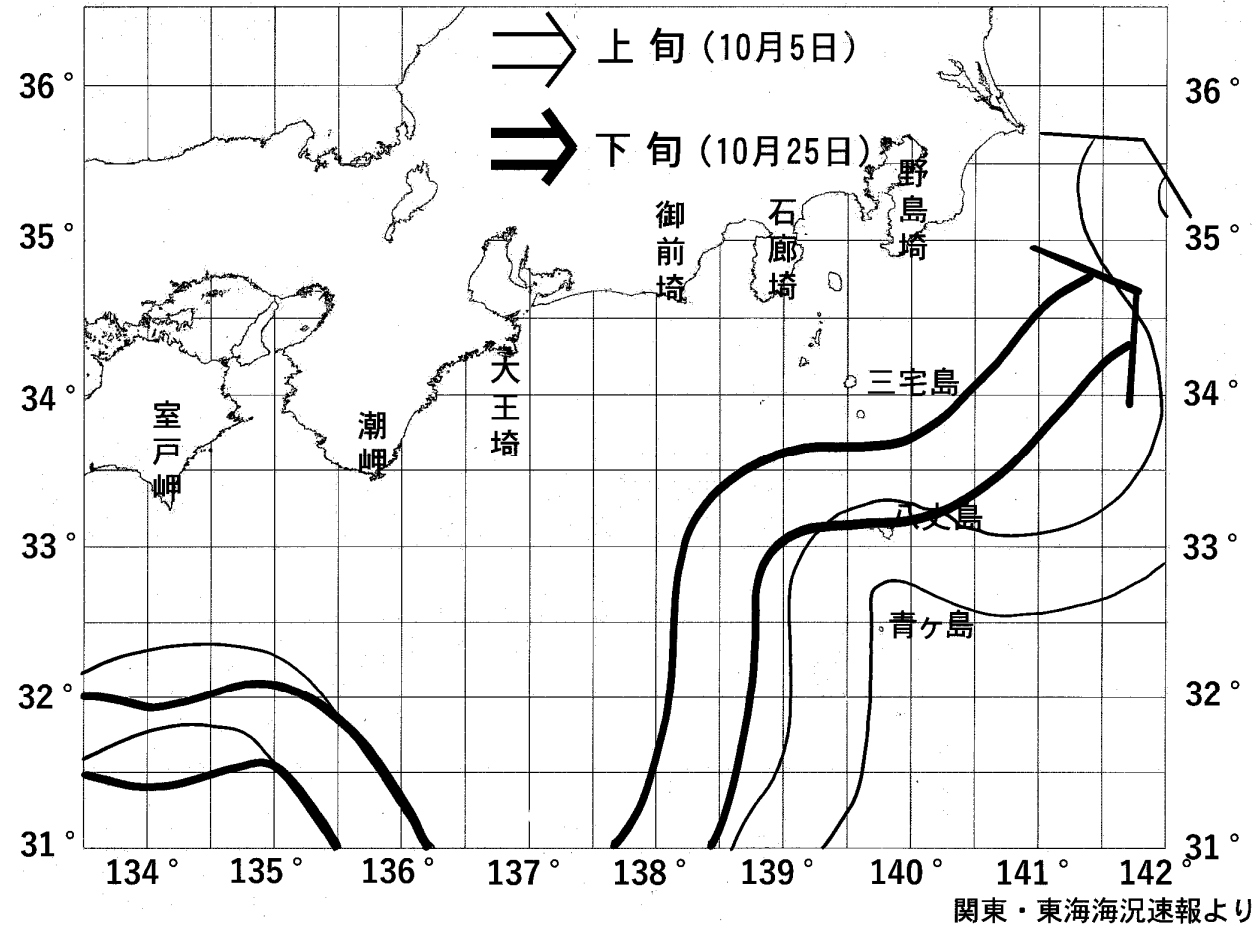


漁海況月報

令和4年10月1日

No. 10 ~10月31日

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



関東・東海海況速報より

10月定地水温の旬平均値(°C) (下段は平年値*からの偏差)

期間	伊東	稲取	下田	雲見	沼津	焼津
上旬	23.3	24.1	23.9	25.3	24.7	24.0
	0.1	0.5	0.5	1.5	1.1	0.6
中旬	22.4	23.1	22.2	23.4	23.3	23.0
	0.2	0.2	-0.3	0.4	0.4	0.4
下旬	21.5	22.3	21.9	22.6	22.4	22.4
	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.8
月	22.4	23.1	22.6	23.7	23.4	23.1
	0.2	0.3	0.1	0.8	0.7	0.6

*平年値：1991-2020年の30年平均値

【黒潮流路】

10月を通じてA型で、遠州灘沖で大きく離岸した後、石廊崎沖～野島崎沖まで北上する流路となった。

上旬は遠州灘沖で大きく離岸し、遠州灘沖30.0°N付近から石廊崎沖33.0°Nまで北東に進んだ後、八丈島付近を通過して北北東に流去した。

中旬は遠州灘沖で大きく離岸し、遠州灘沖30.0°N付近から三宅島～八丈島間を通過して野島崎沖34.0°Nまで北上した。その後北北東に流去した。一時的に遠州灘沖の黒潮北上部から熊野灘に向けて暖水波及が見られた。

下旬は遠州灘沖で大きく離岸し、遠州灘沖30.5°N付近から石廊崎沖33.5°Nまで北上した後、三宅島～八丈島間を通過し、北北東に流去した。一時的に石廊崎沖の黒潮屈曲部から熊野灘、遠州灘に向けて、石廊崎沖の黒潮北縁から駿河湾、大島西水道に向けて暖水波及が見られた。

【沿岸域水温】

上旬は伊東で「平年並み」、稲取、下田、沼津、焼津で「やや高め」、雲見で「高め」であった。中旬は全ての地点で「平年並み」であった。下旬は伊東、稲取、下田で「平年並み」、雲見、沼津、焼津で「やや高め」であった。

【竿釣カツオ】

10月の県内主要5港(沼津、清水、焼津、小川、御前崎)における近海及び沿岸竿釣り船によるカツオの水揚げは45.1トンで前年同月(115.2トン)の39%であった。平均単価は580円/kgで前年同月(298円/kg)を上回った。

漁場は33-34°N、136-137°Eの大王崎沖などで、御前崎港に水揚げされたカツオの尾叉長組成は特大(尾叉長69cm)が主体であった。

竿釣り(近海+沿岸船)カツオ水揚量(県内主要5港)

期間	水揚量(トン)	水揚隻数	平均水揚量/隻(トン)	平均単価(円/kg)
R4年 10月上旬	6.9	3	2.3	491
中旬	31.6	8	4.0	549
下旬	6.6	7	0.9	820
R4年 10月計	45.1	18	2.5	580
R3年 10月計	115.2	35	3.3	298
R2年 10月計	74.1	27	2.7	279

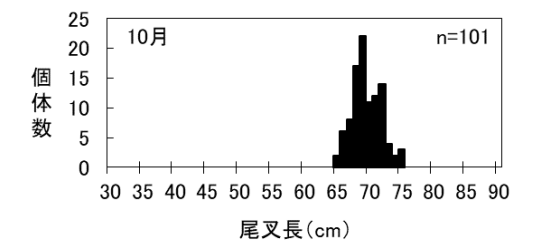


図 御前崎港で測定したカツオの尾叉長組成

【定置網】

伊豆半島東岸大型定置網7か統(伊豆山、古網、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津)の水揚げ量は286.8トンで、前年(186.3トン)の1.5倍、平年(319.3トン)の90%であった。また、1か統あたりの水揚げ量は41.0トン(前年:26.6トン、平年:45.6トン)であった。水揚げの多い漁場は、伊豆山漁場(81.8トン、さば類、アカカマス、ヤマトカマス)、次いで北川漁場(61.8トン、さば類、ヤマトカマス、マルソウダ)であった。

多獲された魚種の水揚げ量は次頁の表のとおりで、さば類は60.4トンで、前年比1.6倍、平年比78%であった。水揚げされたさば類のうち、マサバは3.3トンで、前年比62%、平年比77%、ゴマサバは57.0トンで、前年比1.8倍、平年比74%であった。さばっこ銘柄(マサバ、ゴマサバ当歳魚)は21.4

トン、前年比9.3倍、平年比2.9倍と前年、平年を大きく上回った。マルソウダは39.0トンで、前年比1.0倍、平年比1.0倍であった。ヤマトカマスは34.3トンで、前年比2.0倍、平年比1.4倍、アカカマスは28.7トンで、前年比4.2倍、平年比4.8倍、ウルメイワシは20.0トンで、前年比127.2倍、平年比1.8倍で、これら3種については平年及び前年を大きく上回った。

多獲された魚種の主な漁場は、以下の表のとおりで、各漁場の水揚量の割合は、さば類では伊豆山漁場が41% (24.8トン)、北川漁場が30% (18.3トン)、古網漁場が20% (11.8トン)、マルソウダでは赤沢漁場が35% (13.6トン)、北川漁場が27% (10.7トン)、ヤマトカマスでは北川漁場が49% (17.0トン)、伊豆山漁場が27% (9.4トン)、アカカマスでは伊豆山漁場が58% (16.7トン)、古網漁場が34% (9.7トン)、ウルメイワシでは古網漁場が57% (11.4トン)、伊豆山漁場が23% (4.6トン)、川奈漁場が18% (3.6トン) を占めた。

*平年：昭和57年～令和3年の平均値

多獲された魚種の水揚量と主な漁場

魚種	水揚量(トン)	前年比	平年比	主な漁場
さば類	60.4	1.63	0.78	伊豆山、北川、古網
マルソウダ	39.0	1.00	1.02	赤沢、北川
ヤマトカマス	34.3	2.03	1.43	北川、伊豆山
アカカマス	28.7	4.16	4.75	伊豆山、古網
ウルメイワシ	20.0	127.24	1.81	古網、伊豆山、川奈

[サバ棒受網]

小川港所属の棒受網漁船は月を通じて棒受網漁業主体で操業し、漁場は上旬はひょうたん瀬、中旬以降は三本に形成された。水揚量はゴマサバ69トン(前年同月比68%)であり、1隻あたり水揚量は7.7トン(前年同月比76%)であった。マサバの水揚は無かった(前年同月水揚無し)。

平均単価は、141円/kgで前月(168円/kg)を下回り、前年同月(137円/kg)を上回った。

水揚物の体長組成は、30cmにモードを持つ単峰型を示した。

小川港 さば類(棒受網漁業)水揚量

期間	水揚量(トン)		水揚日数	水揚隻数	水揚/隻(トン)		平均単価(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	
R4年10月上旬	-	24	2	3	-	7.9	-	118	ひょうたん瀬
中旬	-	12	1	2	-	5.8	-	139	三本
下旬	-	34	4	4	-	8.5	-	158	三本
R4年10月計	-	69	7	9	-	7.7	-	141	ひょうたん瀬、三本
R3年10月計	-	101	6	9	-	10.1	-	137	大室出し
R2年10月計	-	88	6	14	-	6.2	-	97	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]

県内主要6港における1日1か統当りの水揚量は、駿河湾(静岡、吉田)が216kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が158kgであった。平均水揚量は188kgで前年同月(259kg)の72.4%、平年同月(過去5か年平均:214kg)の87.9%であった。また、総水揚量は296.4トンで前年同月(453.8トン)の65.3%、平年同期(287.0トン)の1.0倍で前年を大きく下回ったが、平年同月並であった。平均単価は1,156円/kgで前年同月(686円/kg)の1.7倍、平年同月(946円/kg)の1.2倍で前年同月、平年同月を大きく上回った。

主要6港のシラス水揚量(主要6港)

漁港	水揚量(トン)	延日数	延統数	平均水揚量(kg/統)	平均単価(円/kg)	
遠州灘	新居	11.3	10	99	114	994
	舞阪	54.1	13	390	139	991
	福田	34.2	9	178	192	921
	御前崎	21.4	10	99	216	1,121
駿河湾	吉田	77.3	16	415	186	1,234
	静岡	98.1	19	397	247	1,293
R4年10月計	296.4	77	1,578	188	1,156	
R3年10月計	453.8	78	1,749	259	686	
R2年10月計	343.8	68	1,499	229	792	

*各港の数値は四捨五入しているため、各港合計と月計の値は一致しない場合がある。

*平年：過去5か年(平成29～令和3年)平均値

[まき網(いわし類)]

マイワシの水揚量は、沼津港では1.4トン(前年同月水揚げなし、平年同月比0.4%)、小川港では1.0トン(前年同月水揚げなし、平年同月比2.0%)、伊東港、静浦港では水揚げがなかった。カタクチイワシは、伊東港、静浦港、沼津港、小川港のいずれも水揚げがなかった。

なお、伊豆半島東岸の大型定置網7か統の水揚量は、マイワシは0.5トン、カタクチイワシの水揚はなかった。

*平年：過去5か年(平成29～令和3年)平均値

[調査船駿河丸の動向]

10月 3日	～	10月 4日	地先定線観測調査	(2日間)
10月 11日	～	10月 12日	サクラエビ卵・幼生調査	(2日間)
10月 17日	～	10月 18日	キンメダイ食害調査(バラムツ捕獲)	(2日間)
10月 19日	～	10月 20日	いわし類稚仔分布調査	(2日間)
10月 27日	～	10月 28日	さば類音響標識放流調査	(2日間)

静岡県水産・海洋技術研究所のホームページ

パソコンからは..... <https://fish-exp.pref.shizuoka.jp/>

携帯電話からは..... <https://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。

