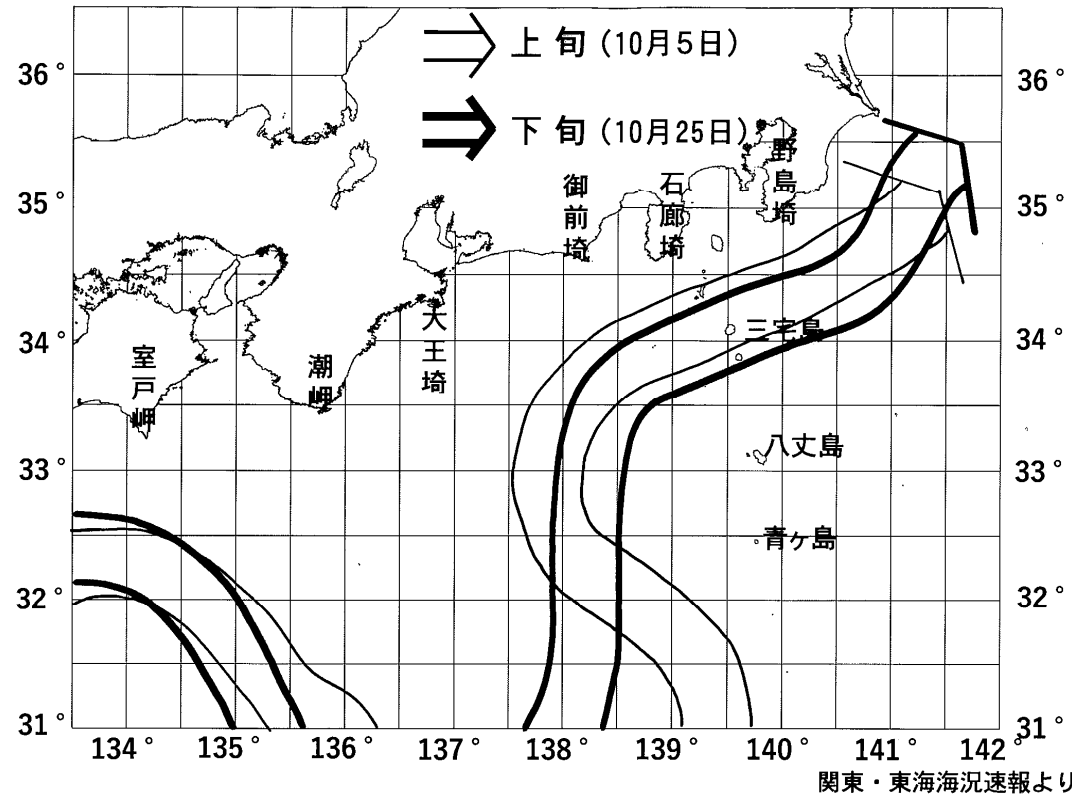


漁海況月報

令和3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*偏差)

期間	伊東	稲取	下田	雲見	沼津	焼津
上旬	24.0	24.8	24.6	25.4	24.5	25.0
	0.8	1.2	1.2	1.6	0.8	1.6
中旬	22.8	23.9	23.4	25.0	24.3	24.3
	0.6	1.0	0.9	2.0	1.4	1.7
下旬	21.2	22.7	22.0	23.1	23.0	22.5
	-0.1	0.7	0.3	1.1	1.2	1.0
月	22.6	23.8	23.2	24.5	23.9	23.9
	0.4	1.0	0.7	1.6	1.2	1.4

*地頭方の水温観測は終了しました。

*2021年平年値(1990-2020年の30年平均値)

【黒潮流路】

潮岬を大きく離岸した後に遠州灘沖付近から石廊崎沖まで上中旬はS字状に、下旬は直線状に北上する流路となった。

上、中旬は潮岬-遠州灘を大きく離岸し、遠州灘沖30°N付近から石廊崎沖までS字状に北上する流路となり、中旬の北上部は上旬と比べ直線状であった。また、熊野灘、遠州灘、駿河湾、大島東・

西水道に向けて暖水波及が見られた。

下旬は潮岬-遠州灘を大きく離岸し、遠州灘沖30°N付近から石廊崎沖まで直線状に北上し、熊野灘、遠州灘、大島西水道に向けて暖水波及が見られた。

【県下沿岸域】

上中旬は伊東、稲取、下田、沼津で「やや高め」、雲見、焼津で「高め」であった。下旬は伊東、下田で「平年並」、稲取、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115.2トンで前年同月(74.1トン)の1.6倍であった。魚価は298円/kgで前年同月(279円/kg)を上回った。

漁場は34-35°N、138-140°Eの駿河湾沖や伊豆諸島北部海域などであり、御前崎港で測定した魚体サイズは、中(尾叉長52cm)を主体に、小(尾叉長49cm)、大(尾叉長58cm)などであった。

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)	水揚げ隻数	平均水揚量/隻(トン)	平均単価(円/kg)
R3年10月上旬	25.6	8	3.2	298
中旬	40.1	9	4.5	249
下旬	49.5	18	2.8	337
R3年10月計	115.2	35	3.3	298
R2年10月計	74.1	27	2.7	279
R1年10月計	31.4	25	1.3	534

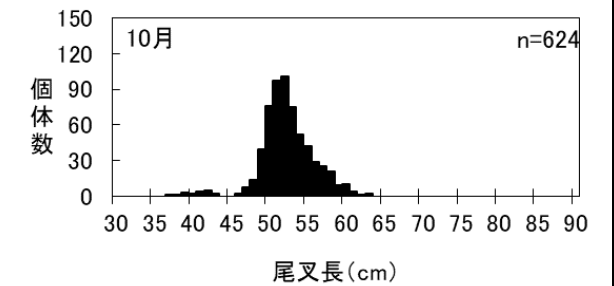


図 御前崎港で測定したカツオの尾叉長組成

【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186.3トンで前年の同漁場の水揚げ量(355.4トン)の52%であった。また、1か統あたりの水揚げ量は、26.6トンで前年(50.8トン)の52%、平年(46.1トン)の58%であった。水揚げの多い漁場は、伊豆山漁場(41.2トン、マルソウダ、イサキ、ヒラソウダ)、次いで古網漁場(38.9トン、マルソウダ、イサキ、さば類)であった。

多獲された魚種の水揚げ量は次頁(表)のとおりで、マルソウダは39.0トンで、前年比60%、平年比1.1倍であった。さば類は36.9トンで、前年比52%、平年比48%であった。水揚げされたさば類のうち、マサバは5.4トンで、前年比8.8倍、平年比1.3倍、ゴマサバは31.6トンで、前年比45%、平年比42%であった。イサキは25.1トンで、前年比3.2倍、平年比1.4倍であった。ヤマトカマスは16.9トンで、前年比58%、平年比72%であった。マアジは9.3トンで、前年比1.1倍、平年比39%であった。

多獲された魚種の主な漁場は、次頁(表)のとおりで、各漁場の水揚げ量の割合は、マルソウダでは伊豆山漁場が33%(12.9トン)、古網漁場が28%(11.0トン)、北川漁場が16%(6.3トン)、さば類では赤沢漁場が24%(9.0トン)、北川漁場が23%(8.7トン)、古網漁場が19%(7.1トン)、イサキでは伊豆山漁場が34%(8.5トン)、古網漁場が29%(7.4トン)、赤沢漁場が20%(5.0トン)、ヤマトカマスでは北川漁場が59%(10.0トン)、マアジでは北川漁場が40%(3.7トン)、谷津漁場が30%(2.8トン)、古網漁場が19%(7.1トン)を占めた。

*平年：昭和57年～令和2年の平均値

(表) 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
マルソウダ	39.0	0.60	1.05	伊豆山、古網、北川
さば類	36.9	0.52	0.48	赤沢、北川、古網
イサキ	25.1	3.20	1.39	伊豆山、古網、赤沢
ヤマトカマス	16.9	0.58	0.72	北川
マアジ	9.3	1.14	0.39	北川、谷津、古網

[サバ棒受網・たもすくい]

小川港所属の棒受網漁船は上旬及び下旬は棒受網およびたもすくい漁業、中旬はたもすくい漁業主体で操業し、漁場は上旬及び下旬は大室出し及び利島、中旬は利島に形成された。水揚量はゴマサバ101トン(前年同月比1.1倍)であり、1隻あたり水揚量は10.1トン(前年同月比1.6倍)であった。マサバの水揚は無かった(前年同月水揚無し)。

1kgあたり平均単価は137円で前月(155円)を下回ったが、前年同月(97円)を上回った。

水揚されたゴマサバの体長は27cmにモードを持つ単峰型を示した。

小川港 さば類(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	
R3年10月上旬	-	26	3	4	-	8.5	-	133	大室出し、利島
中旬	-	55	2	4	-	18.3	-	119	利島
下旬	-	21	1	1	-	5.3	-	189	大室出し、利島
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
R1年10月計	-	12	5	12	-	1.0	-	128	利島、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。

[サクラエビ船曳網]

令和3年の秋漁は10月28日が初漁日であった。10月の出漁日数は1日、水揚量は5.0トンであった(前年同月は出漁なし)。主漁場は相良沖であった。水揚げされたサクラエビの体長組成は28mm付近にモードを持つ当歳エビと38mm付近にモードを持つ1歳エビから構成された。

サクラエビ水揚量

期 間	水揚量(トン)	日数	漁 場
R3年10月上旬	-	-	-
10月中旬	-	-	-
10月下旬	5.0	1	相良沖
R3年10月計	5.0	1	-
R2年10月計	-	-	-
R1年10月計	5.8	3	小川沖～相良沖
H30年10月計	秋漁操業なし	操業なし	秋漁操業なし

[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231kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が287kgであった。平均水揚量は259kgと前年同月(229kg)の1.1倍、前年同月(過去5か年平均:273kg)の95.1%であった。また、総水揚量は453.8トンで前年同月(343.8トン)の1.3倍、平年同期(471.4トン)の96.3%と、前年を上回り、平年並であった。平均単価は686円/kgと、前年同月(792円/kg)の86.6%、前年同月(953円/kg)の71.9%と、前年、平年を下回った。

シラス水揚量(主要6港)

漁 港	水揚量(トン)	延日数	延統数	平均水揚量(kg/統)	平均単価(円/kg)
新 居	33.5	10	126	266	528
舞 阪	108.8	10	391	278	663
福 田	67.3	10	246	273	563
御前崎	43.7	12	118	371	610
吉 田	114.7	17	442	259	658
静 岡	85.8	19	426	201	948
R3年10月計	453.8	78	1,749	259	686
R2年10月計	343.8	68	1,499	229	792
R1年10月計	160.1	56	984	163	846

*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28～令和2年)平均値

[まき網(いわし類)]

マイワシ、カタクチイワシは、伊東港、静浦港、沼津港、小川港いずれも水揚げがなかった。伊豆半島東岸の大型定置網7か統においても水揚げがなかった。

[調査船駿河丸の動向]

10月4日	～	10月6日	地先定線観測調査	(3日間)
10月7日	～	10月8日	サクラエビ卵数法調査	(2日間)
10月11日	～	10月12日	サクラエビ卵数法調査	(2日間)
10月14日	～	10月15日	サクラエビ卵数法調査	(2日間)
10月27日	～	10月27日	MaOI マイクロプラスチック調査	(1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。

