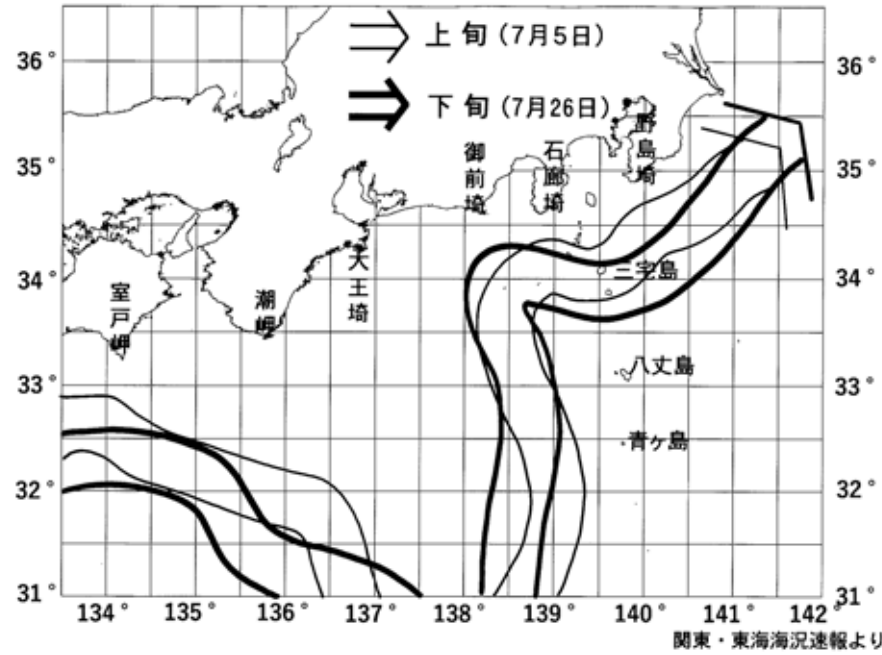


漁海況月報

令和3年7月1日

No.7 ~7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)



7月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
上旬	23.1	22.8	22.6	23.9	24.1	24.4
	1.0	1.6	1.0	1.1	1.3	1.7
中旬	24.1	23.8	24.1	25.7	25.7	25.8
	1.1	2.1	2.3	1.7	1.7	2.0
下旬	25.5	24.6	24.5	27.7	27.9	27.5
	1.3	1.9	1.5	2.8	3.1	2.7
月	24.3	23.8	23.7	25.8	26.0	26.0
	1.1	1.8	1.5	1.9	2.1	2.2

*地頭方の水温観測は終了しました。

[黒潮流路]

潮岬を大きく離岸した後に遠州灘沖付近から御前崎沖 - 石廊崎沖まで直線上に北上する流路となった。

上旬は潮岬 - 遠州灘を大きく離岸し、遠州灘沖 30.5°N 付近から石廊崎沖まで直線状に北上する流路となり、遠州灘に向けて暖水波及が見られた。

中旬は潮岬 - 遠州灘を大きく離岸し、遠州灘沖 30.5°N 付近から駿河湾沖まで直線上に北上する流路となり、遠州灘、駿河湾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 30.5°N 付近から御前崎沖まで直線上に北上する流路となり、熊野灘、遠州灘、駿河湾、大島西水道に向けて暖水波及が見られた。

[県下沿岸域]

上旬は伊東、下田、雲見、沼津で「やや高め」、稲取、焼津で「高め」であった。中旬は伊東で「やや高め」、それ以外の地点で「高め」であった。下旬は伊東で「やや高め」、稲取、下田で「高め」、雲見、沼津、焼津で「極めて高め」であった。

[竿釣カツオ]

7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165.4トンで前年同月(141.2トン)の1.2倍であった。魚価は212円/kgで前年同月(512円/kg)を下回った。

漁場は33-34°N、139-140°Eの伊豆諸島周辺海域などであり、御前崎港で測定した魚体サイズは、小(尾叉長48cm)を主体に、中(尾叉長50cm)、大(尾叉長58cm)などであった。

竿釣り(近海+沿岸船)カツオ水揚げ量(県内主要5港)

期間	水揚げ量(ト)	水揚げ隻数	平均水揚げ/隻(ト)	平均単価(円/kg)
R3年7月上旬	43.9	8	5.5	275
中旬	67.4	10	6.7	176
下旬	54.1	13	4.2	206
R3年7月計	165.4	31	5.3	212
R2年7月計	141.2	55	2.6	512
R1年7月計	75.6	33	2.3	307

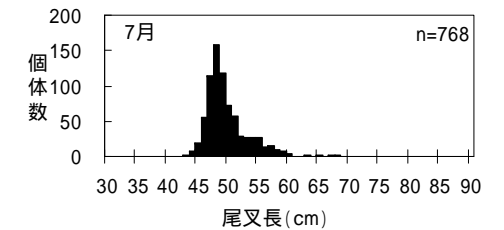


図 御前崎港で測定したカツオの尾叉長組成

[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131.2トンで前年の同漁場の水揚げ量(179.3トン)の73%であった。また、1か統あたりの水揚げ量は、18.7トンで前年(25.6トン)の73%、平年(41.7トン)の45%であった。水揚げ量の多い漁場は、伊豆山漁場(26.8トン、さば類、マアジ、ウルメイワシ)、次いで川奈漁場(26.3トン、さば類、マルソウダ、シイラ)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、さば類は71.2トンで、前年比83%、平年比70%であった。水揚げされたさば類のうち、マサバは26.4トンで、前年比13.1倍、平年比3.1倍、ゴマサバは44.9トンで、前年比54%、平年比46%であった。マルソウダは10.6トンで、前年比2.3倍、平年比3.8倍であった。マアジは8.2トンで、前年比1.3倍、平年比34%であった。ブリは6.9トン、前年比61%、平年比39%で、水揚げされたブリは銘柄わかし、わらさが多かった。イサキは4.6トンで、前年比34%、平年比1.2倍であった。

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、さば類では川奈漁場が27%(19.4トン)、伊豆山漁場が26%(18.7トン)、古網漁場が15%(10.9トン)、マルソウダでは赤沢漁場が45%(4.8トン)、川奈漁場が27%(2.9トン)、古網漁場が16%(1.7トン)、マア

ジでは赤沢漁場が31% (2.5トン)、古網漁場が26% (2.2トン)、伊豆山漁場が26% (2.1トン)、ブリでは赤沢漁場が42% (2.9トン)、富戸漁場が18% (1.2トン)、川奈漁場が15% (1.1トン)、イサキでは谷津漁場が75% (3.4トン)、赤沢漁場が15% (0.7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
さば類	71.2	0.83	0.70	川奈、伊豆山、古網
マルソウダ	10.6	2.25	3.78	赤沢、川奈、古網
マアジ	8.2	1.29	0.34	赤沢、古網、伊豆山
ブリ	6.9	0.61	0.39	赤沢、富戸、川奈
イサキ	4.6	0.34	1.17	谷津、赤沢

[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主体で操業し、漁場はひょうたん瀬に形成された。水揚量はゴマサバ77トン(前年同月比28%)であり、1隻あたり水揚量は7.7トン(前年同月比68%)であった。マサバの水揚は無かった(前年同月0トン)。

1kgあたり平均単価は123円で前月(115円)をやや上回り、前年同月(132円)をやや下回った。漁獲されたゴマサバの体長は30cmにモードを持つ単峰型を示した。

小川港 さば類(棒受網)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7月上旬	-	13	1	2	-	6.4	-	161	ひょうたん瀬
中旬	-	64	5	8	-	8.0	-	116	ひょうたん瀬
下旬	-	-	0	0	-	-	-	-	ひょうたん瀬
R3年7月計	-	77	6	10	-	7.7	-	123	ひょうたん瀬
R2年7月計	0	271	10	24	0	11.3	332	132	三宅、大室出し、利島北部、高瀬、ひょうたん瀬
R1年7月計	-	5	5	11	-	0.5	-	123	-

* 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247kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が294kgであった。平均水揚量は276kgと前年同月(391kg)の70.6%、平年同月(過去5か年平均:301kg)の91.8%であった。また、総水揚量は677.8トンで前年同月(680.0トン)の99.7%、平年同期(556.0トン)の1.2倍と、前年並みで、平年は上回った。平均単価は823円/kgと、前年同月(818円/kg)の1.0倍、平年同月(974円/kg)の84.5%と、前年並みで、平年は下回った。

シラス水揚量(主要6港)

漁港	水揚量(ト)	延日数	延統数	平均水揚量(kg/統)	平均単価(円/kg)
新居	56.2	17	213	264	800
舞阪	185.9	17	655	284	885
福田	132.3	18	452	293	776
御前崎	69.6	18	191	365	698
吉田	153.2	21	531	289	825
静岡	80.3	20	418	192	874
R3年7月計	677.8	111	2,460	276	823
R2年7月計	680.0	75	1,741	391	818
R1年7月計	858.1	99	2,113	406	829

* 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)]

マイワシの水揚量は、沼津港では23.9トン(前年同月比24.1倍、平年同月比38.1%)、小川港では0.05トン(前年同月比0.3%、平年同月比0.6%)、伊東港、静岡港では水揚げがなかった。カタクチイワシは、沼津港では1.5トン(前年同月水揚げなし、平年同月比6.4%)、小川港、伊東港、静岡港では水揚げがなかった。

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1.5トン、カタクチイワシは0.6トンであった。

* 平年：過去5か年(平成28～令和2年)平均値

[調査船駿河丸の動向]

7月6日	～	7月6日	公共用水域水質測定調査	(1日間)
7月7日	～	7月9日	地先定線観測調査	(3日間)
7月12日	～	7月13日	MaO1 プラクトン調査	(2日間)
7月14日	～	7月15日	サクラエビ卵数法調査	(2日間)
7月19日	～	7月20日	サクラエビ卵・幼生調査	(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。

