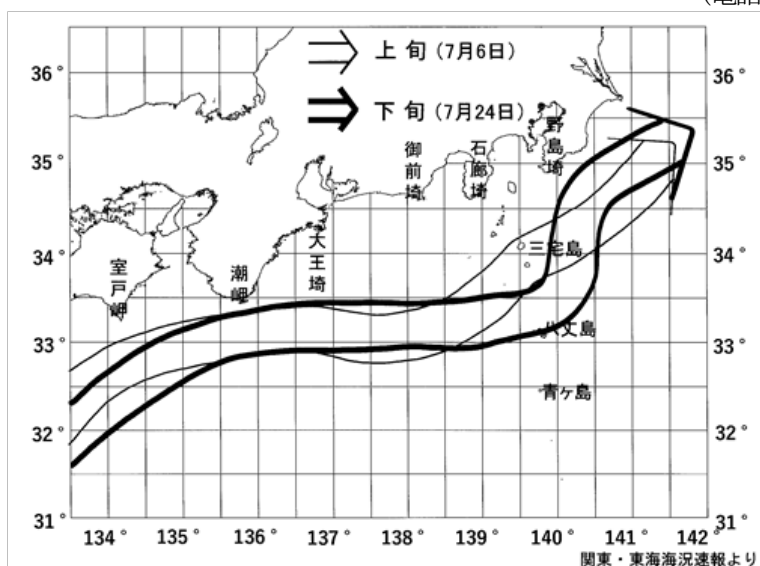


漁海況月報

令和8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(°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	23.4	23.2	23.3	22.4	24.3	23.7
	1.4	2.2	2.6	-0.2	0.9	0.9
中旬	25.4	24.5	24.6	24.5	25.9	24.5
	2.5	2.6	3.1	0.7	1.6	0.7
下旬	27.1	27.6	26.3	26.7	29.0	27.5
	3.0	4.5	3.4	1.8	3.8	2.5
月	25.3	25.2	24.8	24.6	26.5	25.3
	2.3	3.2	3.1	0.8	2.1	1.4

*平年値：過去30年(平成3年～令和2年)の平均値

【黒潮流路】

月を通して、潮岬沖33.0°N付近を東進し、八丈島の北を北上するようなN型基調の流路で推移した。

上旬は潮岬沖から御前崎沖まで東進した後、石廊崎沖33.5°N付近から三宅島を通過し、北東へ流去した。顕著な暖水波及は見られなかった。

中旬は潮岬沖から御前崎沖まで東進した後、三宅島の南33.5°N付近を通過し、北東へ流去した。顕著な暖水波及は見られなかった。

下旬は潮岬沖から八丈島付近まで東進した後、野島崎に向け屈曲し、その後北東へ流去した。顕著な暖水波及は見られなかった。

【沿岸域水温】

上旬は下田で「極めて高め」、稲取で「高め」、伊東、沼津、焼津で「やや高め」、雲見で「平年並」であった。中旬は伊東、稲取、下田で「極めて高め」、沼津で「高め」、雲見、焼津で「やや高め」であった。下旬は稲取、下田で「極めて高め」、伊東、沼津で「高め」、雲見、焼津で「やや高め」であった。

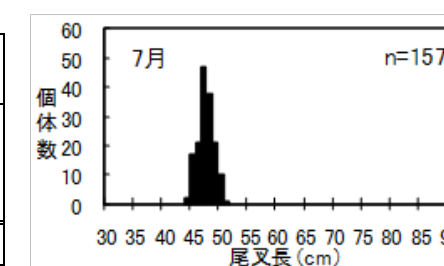
【竿釣カツオ】

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72.9トンで前年同月(47.0トン)の1.6倍であった。平均単価は404円/kgで前年同月(576円/kg)を下回った。

漁場は34°N、137°Eの伊勢湾沖や黒瀬などで、7月23日に御前崎港で実施した市場調査では、三重県浮漁礁No.2において漁獲されたカツオの尾叉長組成は小(尾叉長47cm)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)
R8年7月上旬	28.3	11	2.6	414
	28.5	8	3.6	364
	16.1	12	1.3	457
R8年7月 計	72.9	31	2.4	404
R7年7月 計	47.0	33	1.4	576
R6年7月 計	94.5	46	2.1	391



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)の水揚量は191.3トンで、前年(315.6トン)の61%、平年(282.9トン)の68%であった。また、1か統当たりの水揚量は27.3トン(前年:45.1トン、平年:40.4トン)であった。水揚量の多い漁場は、古網漁場(62.0トン、マイワシ、さば類、マアジ)、次いで川奈漁場(35.9トン、さば類、ウルメイワシ、マアジ)であった。

多獲された魚種の水揚量は表(次頁)のとおりで、マイワシは46.3トン(前年比58%、平年比1.2倍)、さば類は42.4トン(前年比50%、平年比39%)で、水揚げされたさば類のうち、マサバは2.9トン(前年比97%、平年比36%)、ゴマサバは33.3トン(前年比43%、平年比34%)、さばっこは6.2トン(前年比1.4倍、平年比1.1倍)であった。マアジは15.4トン(前年比46%、平年比50%)、ヤマトカマスは13.4トン(前年比18.2倍、平年比4.2倍)、ウルメイワシは8.3トン(前年比2.8倍、平年比1.3倍)であった。

多獲された魚種の主な漁場は、表(次頁)のとおりで、各漁場の水揚量の割合は、マイワシでは古網漁場が86%(39.8トン)、さば類では川奈漁場が33%(14.1トン)、北川漁場が29%(12.1トン)、マアジでは古網漁場が23%(3.5トン)、伊豆山漁場が22%(3.4トン)、赤沢漁場が21%(3.3トン)、ヤマトカマスでは北川漁場が28%(3.7トン)、伊豆山漁場が25%(3.4トン)、赤沢漁場が21%(3.3トン)、ウルメイワシでは川奈漁場が36%(2.9トン)、古網漁場が29%(2.4トン)、伊豆山漁場が17%(1.4トン)、北川漁場が17%(1.4トン)であった。

*平年：昭和57年～令和7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
マイワシ	46.3	0.58	1.20	古網
さば類	42.4	0.50	0.39	川奈、北川
マアジ	15.4	0.46	0.50	古網、伊豆山、赤沢
ヤマトカマス	13.4	18.21	4.20	北川、伊豆山、赤沢
ウルメイワシ	8.3	2.76	1.30	川奈、古網、伊豆山、北川

〔まき網（さば類）〕

県内3港（伊東、沼津、小川）のまき網による水揚量はマサバ8.8トン（前年同月比：1.5倍）、ゴマサバ108.0トン（前年同月比：64%）であり、1か統当たり水揚量（CPUE）はマサバ0.2トン（前年同月比：1.5倍、ゴマサバ2.1トン（前年同月比：62%）であった。平均単価はマサバ204円/kg、ゴマサバは212円/kgであり、前年同月（マサバ：136円/kg、ゴマサバ：186円/kg）を上回った。

3港のさば類水揚量							
漁 港	水揚量（トン）		水揚統数	水揚量/統（トン）		平均単価（円/kg）	
	マサバ	ゴマサバ		マサバ	ゴマサバ	マサバ	ゴマサバ
伊 東	4.4	63.1	14	0.3	4.5	200	196
沼 津	3.8	43.1	31	0.1	1.4	211	235
小 川	0.6	1.8	6	0.1	0.3	190	233
R8年7月 計	8.8	108.0	51	0.2	2.1	204	212
R7年7月 計	5.7	168.1	50	0.1	3.4	136	186
R6年7月 計	4.5	69.3	27	0.2	2.6	137	231

＊水揚量については、港ごと、旬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。
 ＊CPUE（1か統当たり水揚量）の算出に船団規模は考慮していない。

〔まき網（いわし類）〕

マイワシの水揚量は、沼津港では12.6トン（前年同月比31%、平年同月比53%）、伊東港では16.4トン（前年同月比37%、平年同月比78%）、小川港では0.3トン（前年同月水揚げなし）であり、静浦港では水揚げがなかった。
 カタクチイワシは、小川港、沼津港、伊東港、静浦港では水揚げがなかった。
 伊豆半島東岸の大型定置網7か統の水揚量は、マイワシが46.3トン、カタクチイワシが1.6トンであった。
 ＊平年：過去5か年（令和3年～令和7年）の平均値

〔シラス船曳網〕

県内7港の水揚量は400.8トンで前年同月（395.6トン）の1.0倍、平年同月（過去5か年平均：359.0トン）の1.1倍であった。また、1日1か統当たりの水揚量は246kgで、前年同月（238kg）の1.0倍、平年同月（202kg）の1.2倍であり、海域別では、遠州灘（新居、舞阪、福田、御前崎）が235kg、駿河湾（吉田、用宗、由比）が252kgであった。
 平均単価は1,177円/kgで前年同月（1,547円/kg）の76%、平年同月（1,362円/kg）の86%で、前年同月、平年同月を共に下回った。
 ＊平年：過去5か年（令和3年～令和7年）の平均値

7港のシラス水揚量						
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	15.2	7	64	238	889
	舞 阪	68.7	9	286	240	940
	福 田	24.7	7	129	192	1,287
	御前崎	29.2	14	108	270	1,149
駿河湾	吉 田	126.4	16	382	331	1,202
	用 宗	117.8	17	374	315	1,335
	由 比	18.8	14	286	66	1,019
R8年7月 計		400.8	84	1,629	246	1,177
R7年7月 計		395.6	82	1,661	238	1,547
R6年7月 計		197.1	69	1,386	142	1,451

＊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。

〔調査船駿河丸の動向〕

7月 1日	～	7月 2日	地先定線観測調査	(2日間)
7月 6日	～	7月 7日	いわし類卵稚仔分布調査	(2日間)
7月 8日	～	7月 9日	サクラエビ卵幼生調査	(2日間)
7月 13日	～	7月 14日	サクラエビ卵数法調査	(2日間)
7月 15日	～	7月 16日	サクラエビ卵数法調査	(2日間)
7月 21日			水質調査	(1日間)
7月 23日	～	7月 24日	サクラエビ卵数法調査	(2日間)
7月 27日	～	7月 29日	キンメダイ親魚採捕調査	(3日間)

静岡県水産・海洋技術研究所のホームページ

トップページ…………… <https://fish-exp.pref.shizuoka.jp/>

海洋情報のページ……… <https://fish-exp.pref.shizuoka.jp/O1ocean/>

右のQRコードから、人工衛星による観測情報、県内沿岸水温情報、関東・東海海況速報等を見ることができます。

