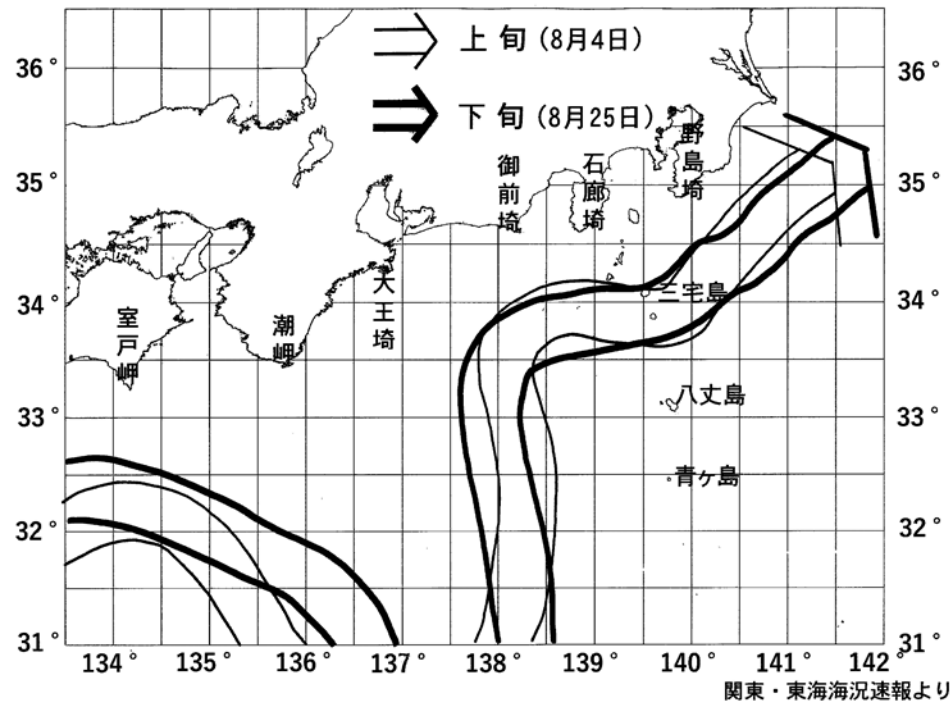


漁海況月報

令和5年8月1日

No. 8 ~8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)



8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	25.6	24.7	24.5	27.8	27.6	27.8
	0.7	0.5	0.5	2.0	1.5	1.9
中旬	27.6	26.9	26.6	27.9	27.8	28.4
	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	2.2
下旬	28.3	27.5	27.2	29.0	29.0	28.9
	2.7	2.2	2.2	2.9	2.8	2.6
月	27.2	26.4	26.1	28.2	28.2	28.4
	1.9	1.6	1.5	2.3	2.0	2.3

*平年値：過去30年(平成3年~令和2年)平均値

【黒潮流路】

8月を通じてA型で、潮岬沖で大きく離岸した後、上旬、下旬は御前崎沖まで、中旬は駿河湾沖まで北上する流路となった。

上旬は潮岬沖で大きく離岸し、潮岬沖30.0°N付近から御前崎沖34.0°Nまで北上した後東進し、三宅島付近を通過して北東に流去した。暖水波及が御前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大島西水道に向けて見られた。

中旬は潮岬沖で大きく離岸し、潮岬沖30.5°N付近から駿河湾沖33.0°Nまで北北東に向けて進み、三宅島~八丈島間を通過して北東に流去した。

下旬は潮岬沖で大きく離岸し、潮岬沖30.0°N付近から御前崎沖34.0°Nまで北上した後東進し、三宅島付近を通過して北東に流去した。

【沿岸域水温】

上旬は伊東、稲取、下田で「やや高め」、雲見、沼津、焼津で「高め」であった。中旬は全ての観測点で「高め」であった。下旬は稲取、下田で「高め」、伊東、雲見、沼津、焼津で「極めて高め」であった。

【竿釣カツオ】

8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量は95.3トンで前年同月(28.3トン)の3.4倍であった。平均単価は422円/kgで前年同月(737円/kg)を下回った。

漁場は33-34°N、138-139°Eの伊豆諸島北部海域などで、御前崎港に水揚げ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)
R5年8月上旬	28.1	9	3.1	346
中旬	19.1	7	2.7	412
下旬	48.1	16	3.0	471
R5年8月計	95.3	32	3.0	422
R4年8月計	28.3	12	2.4	737
R3年8月計	81.6	20	4.1	265

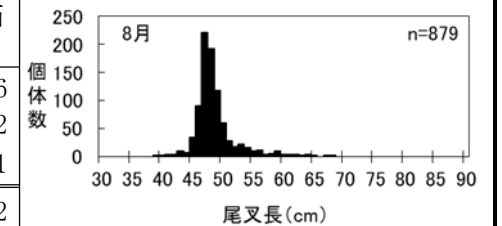


図 御前崎港で測定したカツオの尾叉長組成

【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)の水揚量は339.3トンで、前年(278.8トン)の1.2倍、平年(315.3トン)の1.1倍であった。また、1か統当たりの水揚量は56.5トン(前年:39.8トン、平年:45.0トン)であった。水揚量の多い漁場は、伊豆山漁場(113.0トン、マイワシ、マアジ、さば類)、次いで北川漁場(82.0トン、ヤマトカマス、さば類、マアジ)であった。なお古網漁場については資源管理休業のため1か月操業がなかった。

多獲された魚種の水揚量は次頁(表)のとおりで、さば類は67.5トンで、前年比39%、平年比51%であった。水揚げされたさば類のうち、マサバは5.7トンで、前年比72%、平年比74%であった。ゴマサバは61.8トンで、前年比37%、平年比48%であった。マイワシは65.7トンで、前年比124.3

倍、平年比2.1倍であった。ヤマトカマスは55.1トンで、前年比、平年比ともに3.6倍であり、8月の水揚量としては1982年以降最も多かった。マアジは36.2トンで、前年比2.0倍、平年比1.9倍であった。マアジのじんだ銘柄は34.8トンで平年比3.5倍であった。キハダは10.1トンで、前年比8.6倍、平年比^{※1}39.2倍であり、8月の水揚量としては1987年以降最も多かった。

多獲された魚種の主な漁場は、以下(表)のとおりで、各漁場の水揚量の割合は、さば類では北川漁場が45%(30.6トン)、川奈漁場が24%(16.5トン)伊豆山漁場が15%(10.2トン)、マイワシでは伊豆山漁場が91%(59.7トン)、ヤマトカマスでは北川漁場が60%(33.1トン)、マアジでは伊豆山漁場が54%(19.4トン)、谷津漁場が24%(8.5トン)、北川漁場が20%(7.3トン)、じんだ銘柄では富戸漁場が57%(19.7トン)、川奈漁場が22%(7.8トン)、赤沢漁場が20%(7.0トン)、キハダでは北川漁場が64%(6.5トン)、伊豆山漁場が22%(2.2トン)であった。

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	67.5	0.39	0.51	北川、川奈、伊豆山
マイワシ	65.7	124.26	2.06	伊豆山
ヤマトカマス	55.1	3.57	3.62	北川
マアジ	36.2	2.00	1.85	伊豆山、谷津、北川
マアジ(じんだ)	34.8	- ^{※2}	3.48	富戸、川奈、赤沢
キハダ	10.1	8.61	39.19 ^{※1}	北川、伊豆山

※1 キハダの平年比は昭和62～令和4年、それ以外の平年比は昭和57～令和4年の平均値との比較

※2 前年度水揚なし

[サバたもすくい・棒受網]

小川港所属の棒受網漁船は上旬は棒受網、下旬はたもすくい漁業主体で操業し、漁場は上旬は御前崎沖、下旬は利島に形成された。水揚量はゴマサバ27トン(前年同月23%)であり、1隻当たり水揚量は5.4トン(前年同月比59%)であった。マサバの水揚はなかった。1kg当たり平均単価は、194円で前月(174円)、前年同月(171円)をともに上回った。漁獲物の体長組成は、32cmにモードを持つ単峰型を示した。

小川港 さば類(たもすくい・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	
R5年8月上旬	-	10	2	2	-	4.8	-	221	御前崎沖
中旬	-	-	0	0	-	-	-	-	-
下旬	-	17	3	3	-	5.8	-	179	利島
R5年8月計	-	27	5	5	-	5.4	-	194	御前崎沖、利島
R4年8月計	-	120	10	13	-	9.2	-	171	大島千波、ひょうたん瀬
R3年8月計	-	92	5	8	-	11.5	-	121	ひょうたん瀬

*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。

*表中の「-」は水揚げがなかったことを示す。

[シラス船曳網]

県内主要6港における1日1か統当たりの水揚量は、駿河湾(静岡、吉田)が201kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が178kgであった。平均水揚量は192kgで前年同月(265kg)の72.7%、平年同月(過去5か年平均:322kg)の59.8%であった。また、総水揚量は196.5トンで前年同月(472.5トン)の41.6%、平年同期(474.1トン)の41.4%で前年、平年を大きく下回った。平均単価は1,464円/kgで前年同月(1,045円/kg)の1.4倍、平年同月(829円/kg)の1.8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	4.3	5	36	119	936
	舞阪	24.2	6	163	148	1,497
	福田	19.6	4	102	192	1,346
	御前崎	20.0	9	81	247	1,452
駿河湾	吉田	49.2	11	263	187	1,335
	用宗	79.2	21	377	210	1,594
R5年8月計	196.5	56	1,022	192	1,464	
R4年8月計	472.5	87	1,781	265	1,045	
R3年8月計	124.4	49	974	128	1,102	

*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30～令和4年)平均値

[まき網(いわし類)]

マイワシの水揚量は、伊東港では11.2トン(前年水揚なし、平年同月比21%)、沼津港では7.2トン(前年同月36%、平年同月比32%)、小川港では4.2トン(前年同月比3.6倍、平年同月比49.2%)、静岡港では水揚げがなかった。カタクチイワシは、伊東港、静岡港、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65.7トン、カタクチイワシは水揚げがなかった。

*平年:過去5か年(平成30～令和4年)平均値

[調査船駿河丸の動向]

8月1日	～	8月2日	地先定線観測調査	(2日間)
8月4日			ドックへ回航	(1日間)
8月31日			ドックから回航	(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。

