

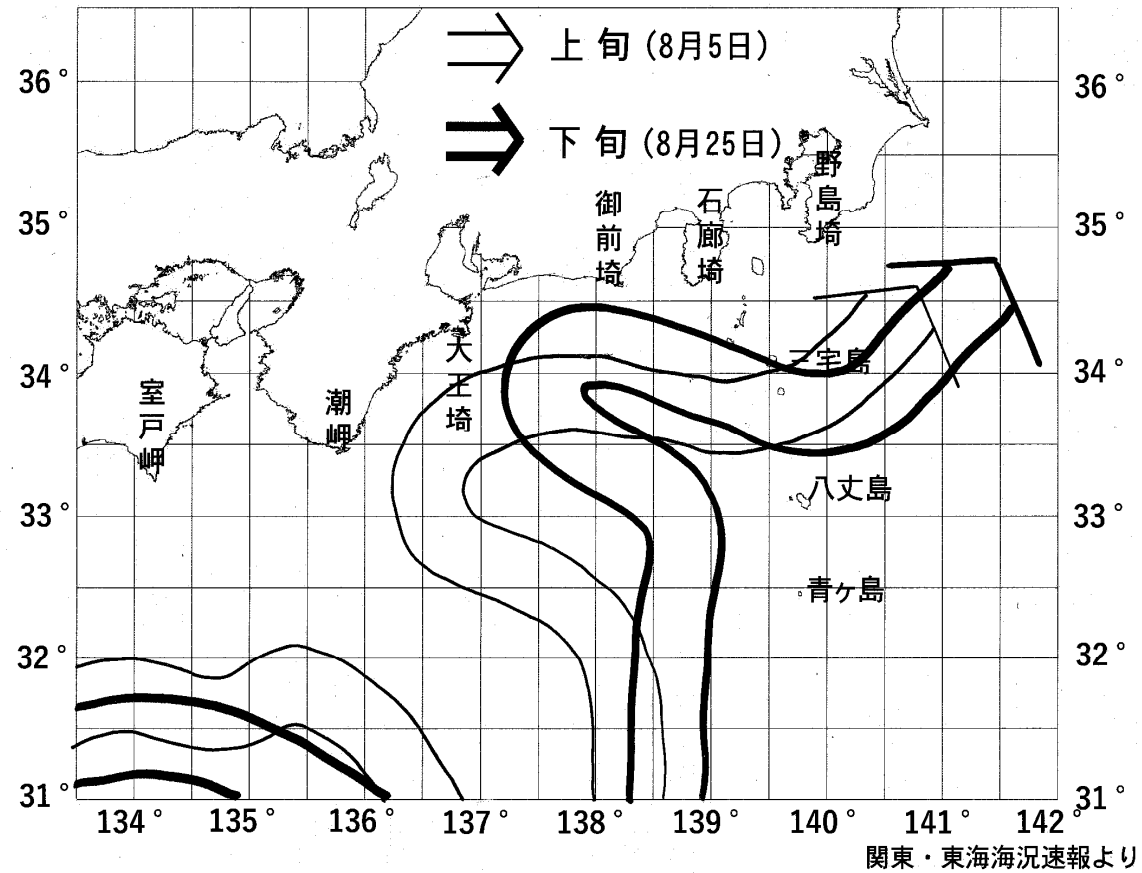
漁海況月報

令和4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)



関東・東海海況速報より

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	26.7	25.0	24.5	27.0	27.3	27.0
	1.8	0.7	0.4	1.3	1.3	1.1
中旬	25.0	21.7	21.6	26.1	26.8	25.1
	-0.6	-3.2	-3.1	0.0	0.6	-1.1
下旬	25.5	25.3	25.1	25.7	25.5	25.9
	-0.1	0.0	0.1	-0.3	-0.7	-0.4
月	25.7	24.0	23.9	26.3	26.5	26.0
	0.4	-0.8	-0.7	0.3	0.3	-0.1

*平年値：1990-2020年の30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、上旬は大王崎沖まで、中旬～下旬は遠州灘沖まで北上する流路となった。

上旬は潮岬沖-遠州灘沖で大きく離岸し、遠州灘沖 30.0° N 付近から大王崎沖 34.0° N まで北上した。その後東進し、三宅島～八丈島間を通過して北東に流去した。

中旬は潮岬沖-遠州灘沖で大きく離岸し、遠州灘沖 30.0° N 付近から同 34.5° N まで北上した。その後東南東に向けて進み、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-遠州灘沖で大きく離岸し、遠州灘沖 30.0° N 付近から同 34.5° N まで北上した。その後東南東に向けて進み、三宅島付近を通過して北東に流去した。一時的に石廊崎沖の黒潮北縁から大島西水道に向けて暖水波及が見られた。

【沿岸域水温】

上旬は下田で「平年並み」、稲取、雲見、沼津、焼津で「やや高め」、伊東で「高め」であった。中旬は稲取、下田で「極めて低め」、伊東、焼津で「やや低め」、雲見で「平年並み」、沼津で「やや高め」であった。下旬は沼津で「やや低め」、それ以外の地点で「平年並み」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げは28.3トンで前年同月(81.6トン)の35%であった。平均単価は737円/kgで前年同月(265円/kg)を上回った。

漁場は 33-34° N、138-139° E の伊豆諸島周辺海域等で、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 67cm)を主体に、小(尾叉長 44cm)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 8月上旬	8.4	6	1.4	814
中旬	6.9	2	3.5	842
下旬	13.0	4	3.3	632
R4年 8月計	28.3	12	2.4	737
R3年 8月計	81.6	20	4.1	265
R2年 8月計	110.4	59	1.9	532

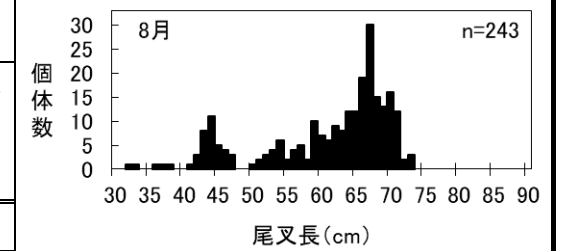


図 御前崎港で測定したカツオの尾叉長組成

【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 278.8 トンで、前年(199.9 トン)の1.4倍、平年(316.2 トン)の88%であった。また、1か統あたりの水揚量は39.8 トン(前年:28.6 トン、平年:45.2 トン)であった。水揚量の多い漁場は、古網漁場(95.7 トン、さば類、マアジ、マルソウダ)、次いで北川漁場(53.4 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量は次頁の表のとおりで、さば類は173.2 トンで、前年比1.4倍、平年比1.3倍であった。水揚げされたさば類のうち、マサバは7.9 トンで、前年比16%、平年比1.0倍、ゴマサバは165.3 トンで、前年比2.1倍、平年比1.3倍であった。さばっこ銘柄(マサバ、ゴマサバ当歳魚)

は17.9トン、前年比5.1倍、平年比1.7倍と前年、平年を大きく上回った。マルソウダは20.9トンで、前年比1.5倍、平年比1.0倍であった。マアジは18.0トンで、前年比2.8倍、平年比92%であった。ヤマトカマスは15.4トンで、前年比93%、平年比1.0倍であった。ブリは8.1トンで、前年比3.0倍、平年比48%であった。銘柄わかしが主体(4.8トン)であった。

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、さば類では古網漁場が48% (83.8トン)、北川漁場が17% (29.9トン)、マルソウダでは北川漁場が36% (7.4トン)、富戸漁場が24% (5.0トン)、赤沢漁場が16% (3.2トン)、マアジでは伊豆山漁場が39% (7.1トン)、古網漁場が22% (4.0トン)、ヤマトカマスでは北川漁場が59% (9.2トン)、ブリでは富戸漁場が51% (4.1トン)、古網漁場が18% (1.5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	173.2	1.36	1.34	古網、北川
マルソウダ	20.9	1.47	1.00	北川、富戸、赤沢
マアジ	18.0	2.81	0.92	伊豆山、古網
ヤマトカマス	15.4	0.93	1.02	北川
ブリ	8.1	2.97	0.48	富戸、古網

[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たもすくい、下旬は棒受網漁業主体で操業し、漁場は上旬は大島千波、下旬はひょうたん瀬に形成された。水揚量はゴマサバ120トン(前年同月比1.3倍)であり、1隻あたり水揚量は9.2トン(前年同月比80%)であった。マサバの水揚はごく僅かであった(前年同月水揚無し)。

平均単価は、171円/kgで前月(151円/kg)、前年同月(121円/kg)を共に大きく上回った。

水揚物の体長組成は、32cmと34cmにモードを持つ2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	
R4年8月上旬	0	37	4	5	-	7.3	-	203	大島千波
中旬	-	-	0	0	-	-	-	-	-
下旬	-	83	6	8	-	10.4	-	156	ひょうたん瀬
R4年8月計	0	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
R2年8月計	-	215	9	24	-	8.9	-	122	ひょうたん瀬、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253kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が276kgであった。平均水揚量は265kgで前年同月(128kg)の2.1倍、平年同月(過去5か年平均:314kg)の84.1%であった。また、総水揚量は472.5トンで前年同月(124.4トン)の3.8倍、平年同期(399.0トン)の1.2倍で前年同月、平年同月を上回った。平均単価は1,045円/kgと、前年同月(1,102円/kg)の94.8%、平年同月(976円/kg)の1.1倍と、前年同月並、平年同

月を上回った。

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	21.7	10	75	290	862
	舞阪	113.1	12	367	308	971
	福田	57.8	12	291	199	1,152
	御前崎	49.5	14	138	359	926
駿河湾	吉田	160.2	20	492	326	1,010
	静岡	70.2	19	418	168	1,298
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	
R2年8月計	1,169.6	102	2,345	499	565	

*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20.0トン(前年同月水揚げなし、平年同月比67.1%)、小川港では1.1トン(前年同月水揚げなし、平年同月比13.8%)、伊東港、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0.5トン、カタクチイワシは0.1トンであった。

*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]

8月 1日	～	8月 3日	地先定線観測調査	(3日間)
8月 4日	～	8月 4日	採水調査	(1日間)
8月 8日	～	8月 8日	ドックへ回航	(1日間)
8月 30日	～	8月 30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。

