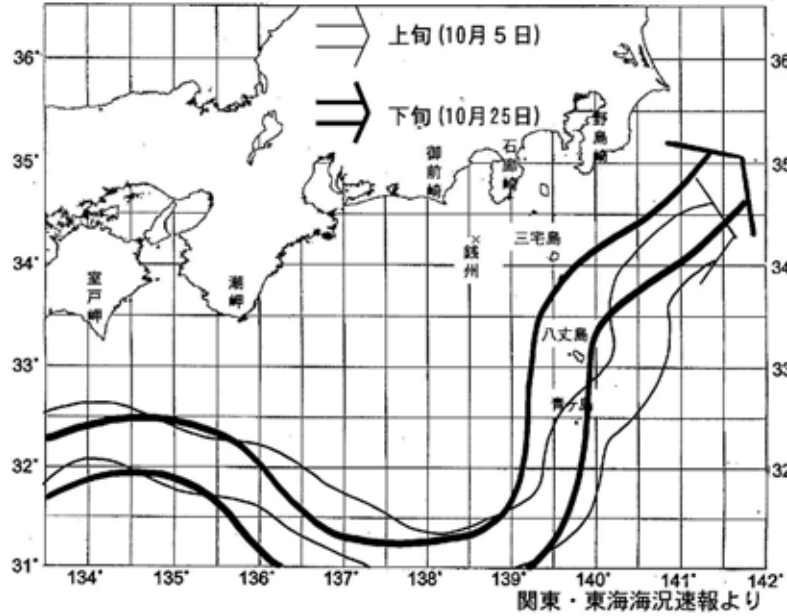


漁海況月報

平成 30 年 10 月 1 日

No. 10 ~10月31日

静岡県水産技術研究所
(電話 054-627-1815)
静岡県水産術研究所 伊豆分場
(電話 0558-22-0835)



10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	23.9	23.3	24.6	23.6	23.5
	1.0	0.8	0.3	1.1	0.6	1.1
中旬	22.6	23.2	22.8	23.4	23.3	23.0
	1.1	0.8	0.6	0.5	0.9	1.3
下旬	22.3	22.7	21.9	22.6	22.1	21.7
	1.6	1.0	0.6	0.5	0.8	0.8
月	22.6	23.2	22.6	23.5	23.0	22.7
	1.2	0.9	0.5	0.7	0.8	1.0

*地頭方の水温観測は終了しました。

【黒潮流路】

10月を通じてA型で、上旬は潮岬沖32°Nから東南東に進み、31°N、138°E付近から北東に向かい、青ヶ島の南32°N付近から北東に流去した。中旬は潮岬沖32°Nから南東に進み、31°N、137.5°E付近から八丈島付近を通過して北東に流去した。下旬は潮岬沖32°Nから南東に進み、31°N、137°E付近から東に進み、139°E付近から八丈島の西に向かって北上し、三宅島の南東140°E付近から北東に流去した。

上旬前半には、9月下旬からの遠州灘沖の暖水波及が、引き続き見られた。

【県下沿岸域】

10月上旬は、下田「平年並」、伊東、稲取、雲見、沼津、焼津「やや高め」であった。中旬は、全ての観測点で「やや高め」であった。下旬は、稲取、下田、雲見、沼津、焼津「やや高め」、伊東「高め」であった。

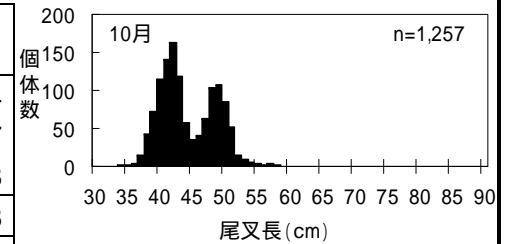
【竿釣りカツオ】

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量は58トンで前年同月(24トン)の2.42倍であった。魚価は348円/kgで前年同月(528円/kg)を下回った。

漁場は34-35°N、139-140°Eの伊豆諸島北部周辺海域などであった。水揚げされた魚体の主体サイズは、極小(尾叉長42cmモード)であり、次いで、小(尾叉長43cmモード)、中(尾叉長50cmモード)などが水揚げされた。

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)	水揚隻数	平均水揚量/隻(ト)	平均単価(円/kg)
30年10月上旬	14	5	2.8	384
中旬	15	10	1.5	297
下旬	29	14	2.1	358
30年10月計	58	29	2.0	348
29年10月計	24	14	1.7	528
28年10月計	55	27	2.0	586



御前崎港における尾叉長組成

【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264.5トンで前年の同漁場(休業中であった赤沢漁場を除く6か統)の水揚量(273.9トン)の97%であった。また、1か統あたりの平均水揚量は、37.8トンで前年(45.7トン)の83%、平年(昭和57~平成29年の平均46.2トン)の82%であった。水揚量の多い漁場と主な魚種は、古網漁場(79.8トン、マイワシ、さば類、ウルメイワシ)、次いで伊豆山漁場(54.7トン、さば類、マイワシ、ヒラソウダ)であった。

多獲された魚種の水揚量は次頁(表)の通りで、マイワシは82.0トンで前年比20509.5倍、平年比7.3倍と好調であった。さば類は69.9トンで前年比66%、平年比86%でゴマサバ主体であった。ヤマトカマスは18.9トンで前年比71%、平年比80%であった。シイラは9.9トンで前年比3.4倍、平年比1.8倍であった。マルソウダは9.6トンで前年比4.2倍、平年比25%であった。

多獲された魚種の主な漁場と各漁場の漁獲量の割合は次頁(表)の通りで、マイワシは古網漁場が45%(36.8トン)、川奈漁場が22%(17.7トン)、さば類は伊豆山漁場が41%(28.8トン)、古網漁場が28%(19.7トン)、ヤマトカマスは北川漁場が55%(10.4トン)、古網漁場が14%(2.6トン)、シイラは古網漁場が31%(3.0トン)、伊豆山漁場が27%(2.7トン)、北川漁場が22%(2.2トン)、マルソウダは北川漁場が50%(4.8トン)、古網漁場が16%(1.6トン)を占めた。

(表) 多獲された魚種の漁獲量と主な漁場

魚種	漁獲量(トン)	前年比	平年比	主な漁場
マイワシ	82.0	20,509.50	7.33	古網、川奈、北川
さば類	69.9	0.66	0.86	伊豆山、古網、北川
ヤマトカマス	18.9	0.71	0.80	北川、古網
シイラ	9.9	3.37	1.76	古網、伊豆山、北川
マルソウダ	9.6	4.24	0.25	北川、古網

[サバ 棒 受 網]

小川港所属の棒受網漁船は棒受網で操業し、漁場は月を通じて三宅や三本に形成された。水揚量はゴマサバ 267 トン(前年同月比 1.4 倍)であり、1 隻あたり水揚量はゴマサバ 17.8 トン(前年同月 15.4 トン)であった。マサバの水揚げはなかった。

ゴマサバの 1kg あたり平均単価は 121 円で前月(109 円)、前年同月(85 円)を上回った。

漁獲されたゴマサバの体長組成は尾叉長 31cm にモードを持つ単峰型を示した。

小川港 さば類(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)		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	
30年10月上旬		89	3	5		17.7		155	三宅 三本
30年10月中旬		178	4	10		17.8		105	三宅 三本
30年10月下旬									
30年10月計		267	7	15		17.8		121	三宅 三本
29年10月計		185	6	12		15.4		85	銭洲 三本 三宅
28年10月計		403	7	14		28.8		84	三宅 三本 銭洲

*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。

*「-」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 か統当りの水揚量は、駿河湾(静岡、吉田)が 239kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が 246kg であった。平均水揚量は 244kg と前年同期(133kg)の 1.8 倍、平年同期(過去 5 か年平均: 414kg)の 59% であった。また、総水揚量は 324.0 トンで前年同期(153.4 トン)の 2.1 倍、平年同期(789.5 トン)の 41.0% と、前年同期を上回り、平年同期を下回った。平均単価は 1,011 円/kg と、前年同期(1,399 円/kg)の 72.3%、平年同期(745 円/kg)の 1.4 倍と、前年同期を下回り、平年同期を上回った。

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	30.9	11	137	226	888
舞 阪	85.0	9	342	249	926
福 田	61.1	10	264	231	818
御前崎	27.2	8	86	316	1,016
吉 田	57.0	12	228	250	1,172
静 岡	62.8	13	273	230	1,224
平成 30 年 10 月計	324.0	63	1,330	244	1,011
平成 29 年 10 月計	153.4	60	1,150	133	1,399
平成 28 年 10 月計	1,375.6	107	2,313	595	720

*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。

*平年同期: 過去 5 か年(平成 25 ~ 平成 29 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 162.4 トン(前年同月 0.1 トン、平年同月比 2.4 倍)、沼津港では 227.9 トン(前年同月比 12.8%、平年同月比 50.3%)、静浦港では 0.2 トン(前年同月水揚げなし、平年同月比 1.5 倍)、小川港では 31.3 トン(前年同月比 13.8%、平年同月比 39.1%)であった。カタクチイワシは、伊東港、静浦港、沼津港、小川港において水揚げがなかった。

なお、伊豆半島東岸の大型定置網 7 か統の水揚量は、マイワシが 82.0 トン、カタクチイワシが 0.04 トンであった。

*平年: 過去 5 か年(平成 25 ~ 平成 29 年)平均値

[調 査 船 駿 河 丸 の 動 向]

10月 3日	公共用水域水質測定調査	(1日間)
10月 10日 ~ 10月 12日	サクラエビ調査、地先定線観測調査	(3日間)
10月 15日 ~ 10月 16日	サバ標識放流調査(銭洲)	(2日間)
10月 17日 ~ 10月 18日	キンメダイ食害調査(金州)	(2日間)
10月 20日	小川港さば祭り(一般公開)	(1日間)
10月 22日 ~ 10月 23日	いわし類卵稚仔分布調査	(2日間)
10月 24日 ~ 10月 25日	いわし類卵稚仔分布調査	(2日間)

静岡県水産技術研究所のホームページ

パソコンからは..... <http://fish-exp.pref.shizuoka.jp/>

携帯電話からは..... <http://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。

