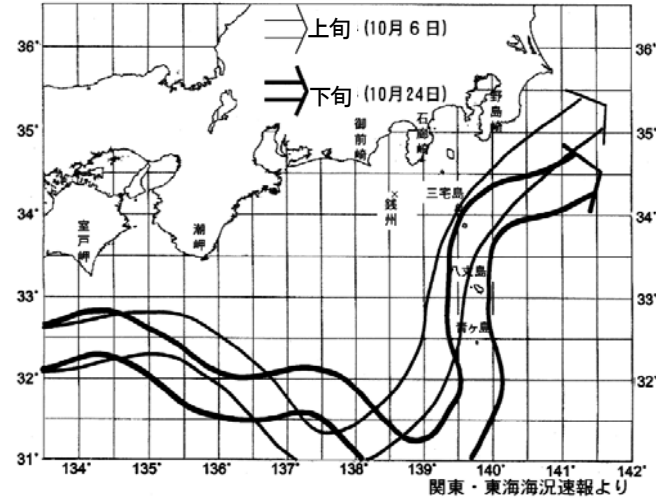


漁海況月報

平成 29 年 10 月 1 日

No. 10 ~10 月 30 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 (°C) (下段は偏差)

期間	伊東	稲取	下田	雲見	沼津	焼津
上旬	23.1	24.9	23.6	24.6	23.6	23.1
	0.9	1.9	0.6	1.0	0.6	0.6
中旬	22.1	23.1	22.5	24.1	23.2	21.6
	0.6	0.7	0.3	1.2	0.8	-0.1
下旬	20.8	22.9	21.8	22.2	22.0	20.4
	0.2	1.3	0.5	0.1	0.7	-0.5
月	22.0	23.6	22.6	23.7	22.9	21.7
	0.6	1.3	0.5	0.9	0.7	0.0

*地頭方の水温観測は終了しました。

【黒潮流路】

10 月上旬は A 型で、潮岬沖 32.5° N から南東に進み、遠州灘沖 31° N、137.5° E 付近から北北東に進んだ後、三宅島付近を通過し房総半島に接近して北東に進んだ。中旬も A 型で、潮岬沖 32.5° N から南東に進み、伊豆半島の沖 32.5° N、139° E 北北西に進んだ後、御蔵島付近を通過して房総半島に接近して北東に進んだ。下旬も A 型で、室戸岬沖 32.5° N から南東に進み、潮岬沖 32° N 付近から東に進み、遠州灘沖 32° N、137.5° E 付近から再び南東に進んだ後 31° N、139° E 付近から北上し、青ヶ島、八丈島付近を通過した後、御蔵島付近から東北東に進んだ。

【県下沿岸域】

10 月上旬は、稲取「高め」、伊東、下田、雲見、沼津、焼津「やや高め」であった。中旬は、伊東、稲取、雲見、沼津「やや高め」、下田、焼津「平年並み」であった。下旬は、稲取、下田、沼津「やや高め」、伊東、雲見「平年並み」、焼津「やや低め」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 24 トンで前年同月 (55 トン) の 43% であった。魚価は 528 円/kg で前年同月 (586 円/kg) を下回った。

漁場は伊豆諸島周辺海域であり、水揚げされた魚体のサイズは、大 (5.0~5.9kg)、特大 (7.0~8.9kg)、大中 (4.0~4.9kg) 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)
29 年 10 月上旬	24	14	1.7	528
中旬	0	-	-	-
下旬	0	-	-	-
29 年 10 月計	24	14	1.7	528
28 年 10 月計	55	27	2.0	586
27 年 10 月計	40	19	2.1	659

御前崎港における測定データなし

【定置網】

伊豆半島東岸大型定置網 6 か統 (伊豆山、古網、川奈、富戸、北川、谷津 ※赤沢は新網敷設のため休業中) の水揚量は 274 トンで前年の同漁場の水揚量 (217 トン) の 1.3 倍であった。また、1 か統あたりの水揚量は、45.7 トンで前年 (30.9 トン) の 1.48 倍、平年 (昭和 57~平成 28 年の平均 46.4 トン) の 98% であった。水揚量の多い漁場は、川奈漁場 (76.0 トン、さば類、オアカムロ、イサキ)、次いで伊豆山漁場 (56.9 トン、ヤマトカマス、さば類、ブリ) であった。

多獲された魚種の水揚量は次頁 (表) の通りで、さば類は 106.4 トンで前年比 4.7 倍、平年比 1.3 倍と前年、平年を上回った。さば類のうち、ゴマサバは 105.3 トン、マサバは 1.1 トンであった。なお、ゴマサバは尾又長 30~35cm 主体で 25~27cm の当歳魚も混じった。イサキは 40.4 トンで前年比 9.5 倍、平年比 2.2 倍と前年・平年を上回る好調な漁獲であった。ヤマトカマスは 26.6 トンで前年比 28%、平年比 1.1 倍であった。オアカムロは 24.6 トンで前年比 20.9 倍、平年比 3.2 倍と前年・平年を大きく上回った。ブリは 18.1 トンで前年比 2.0 倍、平年比 1.6 倍で、銘柄わかし主体であった。銘柄わかし水揚量は 15.7 トン (前年比 2.2 倍、平年比 5.0 倍) と多かった。

多獲された魚種の主な漁場は次頁 (表) の通りで、さば類は川奈漁場が 33% (35.6 トン)、北川漁場が 30% (31.6 トン)、イサキは富戸漁場が 52% (21.1 トン)、川奈漁場が 23% (9.4 トン)、ヤマトカマスは伊豆山漁場が 70% (18.5 トン)、北川漁場が 14% (3.8 トン)、オアカムロは川奈漁場が 81% (19.9 トン)、北川漁場が 19% (4.6 トン)、ブリは伊豆山漁場が 59% (10.6 トン)、古網漁場が 19% (3.4 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
さば類	106.4	4.7	1.3	川奈、北川、伊豆山
イサキ	40.4	9.5	2.2	富戸、川奈、古網
ヤマトカマス	26.6	0.3	1.1	伊豆山、北川、古網
オアカムロ	24.6	20.9	3.2	川奈、北川
ブリ	18.1	2.0	1.6	伊豆山、古網、川奈

【サバ棒受網】

今月は棒受網で操業を行い、小川港にはゴマサバが185トン(前年同月比46%)水揚げされ、1隻あたり水揚量は15.4トン(前年同月28.8トン)であった。1kgあたり平均単価は85円で前月(79円)を上回り、前年同月(84円)とほぼ同額であった。なお、マサバの水揚げはなかった。

漁獲されたゴマサバの体長組成は尾叉長29cmにモードがあり、年齢組成は1歳魚主体であった。

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	
29年10月上旬	—	132	4	8	—	16.6	—	85	銭洲
中旬	—	30	1	2	—	14.8	—	81	三本
下旬	—	23	1	2	—	11.4	—	87	三宅
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
27年10月計	—	365	7	15	—	24.4	—	106	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】

主要6港(静岡、吉田、御前崎、福田、舞阪、新居)の総水揚量は153.4トンで前年同期(1,375.6トン)の11%、平年同期(1,001.3トン)の15%と、前年同期及び平年同期を大きく下回った。1日1か統当りの水揚量は、駿河湾(静岡、吉田)が133kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が134kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は133kgと前年同期(595kg)の22%、平年同期(過去5か年平均:470kg)の28%と前年同期及び平年同期を大きく下回った。また、平均単価は1,399円/kgと、前年同期(720円/kg)及び平年同期(622円/kg)を大きく上回った。

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	8.3	10	76	109	1,218
舞 阪	35.5	10	306	116	1,355
福 田	39.8	11	266	150	1,229
御前崎	16.0	9	98	163	1,530
吉 田	31.2	11	206	151	1,374
静 岡	22.6	9	198	114	1,772
29年10月計	153.4	60	1,150	133	1,399
28年10月計	1,375.6	107	2,313	595	720
27年10月計	734.4	100	2,043	360	796

*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24~平成28年)平均値

【まき網(いわし類)】

マイワシの水揚げは、小川港では227.8トン(前年同月比1.9倍、平年同月比4.5倍)、沼津港では1,776.0トン(前年同月比14.0倍、平年同月比9.4倍)、伊東港では0.1トン(前年同月比0.1%、平年同月比0.2%)、静岡港では無かった。カタクチイワシの水揚げは全ての港(小川港、沼津港、静岡港、伊東港)で無かった。

なお、伊豆半島東岸の大型定置網7か統の水揚げは、マイワシが4kg、カタクチイワシの水揚げは無かった。

*平年:過去5か年(平成24~平成28年)平均値

【調査船駿河丸の動向】

10月2日	公共用水域水質測定調査	(1日間)
10月3日 ~ 10月4日	地先定線観測調査	(2日間)
10月10日 ~ 10月11日	いわし類卵稚仔及びふぐ稚魚調査	(2日間)
10月12日 ~ 10月13日	サクラエビ調査(面積密度)	(2日間)
10月26日 ~ 10月27日	さば標識放流調査(金州)	(2日間)
10月28日	小川港さば祭り(一般公開)	(1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。

