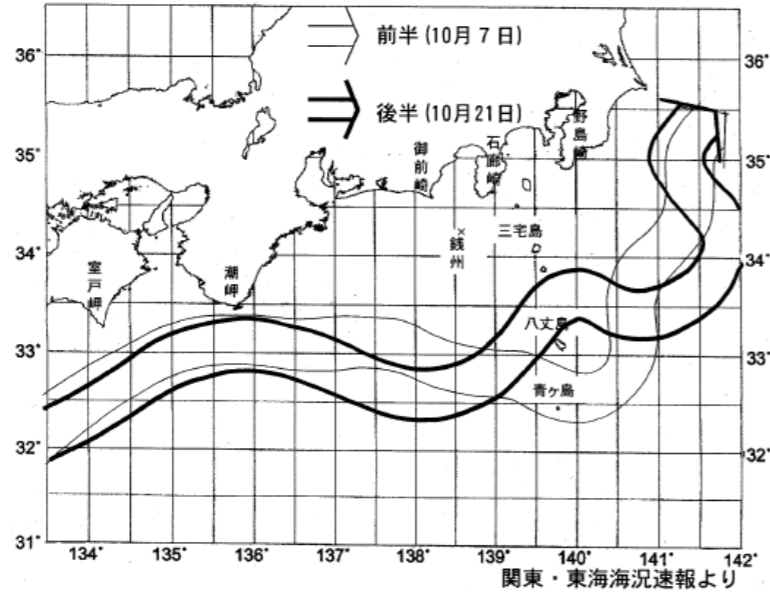


漁海況月報

平成 28 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	24.6	25.6	25.1	24.2	23.9	24.6
	2.5	2.5	2.1	0.6	1.0	2.1
中旬	23.2	24.6	23.8	23.0	22.2	21.8
	1.7	2.2	1.5	0.1	-0.3	0.1
下旬	23.8	24.4	23.0	23.2	22.0	20.9
	3.1	2.7	1.7	1.2	0.6	0.0
月	23.9	24.8	23.8	23.5	22.7	22.2
	2.5	2.5	1.7	0.6	0.4	0.5

* 地頭方の水温観測は終了しました。

[黒潮流路]

10 月上旬は C 型で、遠州灘沖 33°N から東南東に進み八丈島の南を通過した。中旬も C 型で遠州灘沖 33°N を東に進み八丈島付近を通過したが、中旬後半には B 型になった。下旬は遠州灘沖を小蛇行が通過して B 型から C 型に変化した。大島東海域から相模湾への暖水波及が上旬・中旬に見られた。

[県下沿岸域]

上旬は伊東・稲取で「極めて高め」、下田・焼津で「高め」、雲見・沼津で「やや高め」であった。

中旬は伊東・稲取・下田で「高め」、雲見・沼津・焼津で「平年並み」となった。下旬は伊東・稲取で「極めて高め」、下田で「高め」、雲見・沼津で「やや高め」、焼津で「平年並み」となった。

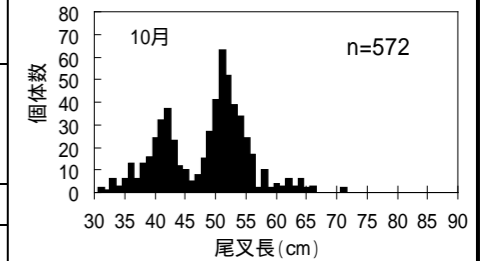
[竿釣カツオ]

10 月の県内主要 5 港 (沼津、清水、焼津、小川、御前崎) における近海カツオの水揚量は 55 トンで、前年同期を上回った。平均単価は 586 円/kg で前年同期を下回った。

漁場は 34~35°N、139~140°E の大室出しを中心とした伊豆諸島北部の海域で、魚体の大きさは銘柄「中」(尾叉長 51cm モード) を主体に、「極小」(尾叉長 42cm モード) の小型魚も漁獲した。

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)
28 年 10 月上旬	14	7	2.0	518
中旬	20	9	2.3	579
下旬	21	11	1.9	639
28 年 10 月計	55	27	2.0	586
27 年 10 月計	40	19	2.1	659
26 年 10 月計	70	38	1.8	690



御前崎港における測定結果

[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 217 トンで前年の同漁場の水揚量 (341 トン) の 63% であった。また、1 か統あたりの水揚量は、30.9 トンで前年 (48.7 トン) の 63%、平年 (昭和 57~平成 27 年の平均 54.7 トン) の 57% であった。水揚量の多い漁場は、伊豆山漁場 (68.2 トン、ヤマトカマス・アカカマス・さば類)、次いで古網漁場 (49.4 トン、ヤマトカマス・ブリ (わかし)・さば類) であった。

多獲された魚種の水揚量は次頁 (表) の通りで、ヤマトカマスは水揚量 94.9 トンで前年比 1.3 倍、平年比 4.4 倍と、好調な漁獲であった。さば類は水揚量 22.6 トンで前年比 16%、平年比 27% と低調な漁獲であった。さば類はゴマサバ主体で、尾叉長 30~35cm を中心に、22~25cm のものも混じった。アカカマスは水揚量 16.7 トンで、前年比 1.8 倍、平年比 2.9 倍と好調な漁獲であった。マルソウダは水揚量 13.6 トンで前年比 43%、平年比 34% であった。ブリは水揚量 9.1 トンで前年比 51%、平年比 80% であった。ブリの銘柄はわかし・いなだ主体で、ぶり・わらさも僅かに混じった。

多獲された魚種の主な漁場は次頁 (表) の通りで、ヤマトカマスは伊豆山漁場が 40% (38.2 トン)、古網漁場が 22% (21.3 トン)、さば類は北川漁場が 23% (5.3 トン)、伊豆山漁場が 20% (4.4 トン)、アカカマスは伊豆山漁場が 51% (8.5 トン)、古網漁場が 22% (3.7 トン)、マルソウダは古網漁場が 27% (3.7 トン)、北川漁場が 24% (3.3 トン)、ブリは古網漁場が 57% (5.2 トン)、伊豆山漁場が 36% (3.3 トン) を占めた。

* 統計数値は表示単位未満を四捨五入しているため、前年比及び平年比の倍率が表示と一致しない場合がある。

(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
ヤマトカマス	94.9	1.3	4.4	伊豆山、古網、北川
さば類	22.6	0.2	0.3	北川、伊豆山、古網
アカカマス	16.7	1.8	2.9	伊豆山、古網、北川
マルソウダ	13.6	0.4	0.3	古網、富戸、北川
ブリ	9.1	0.5	0.8	古網、伊豆山、北川

[サバ棒受網]

小川港にはゴマサバが403トン(前年同月比110%)水揚げされ、1隻あたり水揚量は28.8トン(前年同月比118%)であった。1kgあたり平均単価は84円で前年同月(106円)を下回ったが、前月(82円)を上回った。マサバの水揚げは無かった。

漁場は前半では三宅、三本に、後半では銭洲に形成された。漁獲されたゴマサバは尾叉長30cmにモードをもつ3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	
28年10月上旬		130	2	4		32.5		66	三宅
中旬		128	3	6		21.4		100	三宅、三本、銭洲
下旬		145	2	4		36.2		85	銭洲
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
26年10月計		833	10	21		39.6		73	三本、三宅

*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。

[サクラエビ船曳網]

10月は31日が初漁日となり、15.3トンの水揚げがあった(前年10月は操業無し)。操業場所等の情報は取りまとめ中のため、詳細は次号に記載する。

[シラス船曳網]

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾(静岡、吉田)が534kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が633kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は595kgと前年同期(360kg)の165%、平年同期(過去5か年平均:452kg)の132%と前年同期、平年同期を上回った。また、総水揚量は1,375.6トンで前年同期(734.4トン)の187%、平年同期(974.4トン)の141%と、前年同期、平年同期を上回った。平均単価は720円/kgと、前年同期(796円/kg)と平年同期(639円/kg)を下回った。

シラス水揚量(主要6港)

漁港	水揚量(トン)	延日数	延統数	平均漁獲量(kg/統)	平均単価(円/kg)
新居	124.7	17	235	531	566
舞阪	370.3	14	591	627	653
福田	266.8	15	398	670	650
御前崎	137.7	18	198	695	627
吉田	237.2	22	440	539	723
静岡	238.9	21	451	530	1,035
平成28年10月計	1,375.6	107	2,313	595	720
平成27年10月計	734.4	100	2,043	360	796
平成26年10月計	1,142.5	106	2,354	485	735

*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23~27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120.9トンで、前年同期(5.4トン)の22.6倍、平年同期(173.4トン)の0.7倍であった。沼津港では127.3トンで、前年同期(33.0トン)の3.9倍、平年同期(611.0トン)の0.2倍であった。静岡港では水揚げは無かった(前年同期は0.04トン、平年同期は0.13トン)。伊東港では84.5トンで、前年同期(124.1トン)の0.7倍、平年同期(52.1トン)の1.6倍であった。カタクチイワシの水揚げは小川港では5.5トン、伊東港では1.4トン、沼津港と静岡港では無かった。

なお、伊豆半島東岸の大型定置網8か統の水揚げはマイワシが8.3トンで、カタクチイワシは無かった。

*平年同期:過去5か年(平成23年~27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4日 ~ 10月5日	地先定線観測調査	(2日間)
10月11日 ~ 10月12日	ふく稚魚調査(ニューストーンネット)	(2日間)
10月18日 ~ 10月21日	伊豆諸島周辺カツオ魚群分布調査	(4日間)
10月26日 ~ 10月27日	さば標識放流調査	(2日間)
10月29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。

