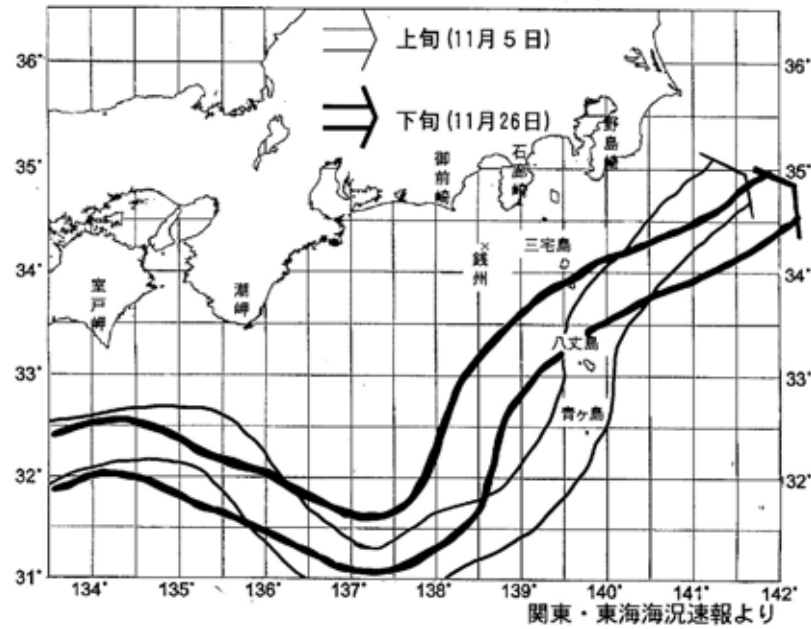


漁海況月報

平成 30 年 11 月 1 日

No. 11 ~ 11 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)



11 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	21.2	21.6	20.8	21.4	20.9	20.7
	1.2	0.9	0.6	0.4	0.7	0.9
中旬	20.3	21.1	20.1	21.5	20.5	19.9
	1.1	1.3	0.9	1.2	1.0	1.0
下旬	19.8	20.8	20.3	21.1	20.0	19.7
	1.5	1.9	1.9	2.0	1.3	1.7
月	20.4	21.2	20.4	21.3	20.5	20.1
	1.3	1.4	1.1	1.2	1.0	1.2

*地頭方の水温観測は終了しました。

【黒潮流路】

11 月を通じて A 型で、上旬は潮岬沖 32°N から南東に進み、31°N、137.5°E 付近から北東に向かい、八丈島付近を経てさらに北東に流去した。中旬は潮岬沖 31.5°N 付近から東に進み、31.5°N、139°E 付近から八丈島の西 139.5°E 付近を経て北に向かい、三宅島付近から東北東に流去した。下旬は潮岬沖 32°N から東南東に進み、31.5°N、137°E 付近から北東に進み、八丈島・三宅島間を経てさらに北東に流去した。

中旬後半には、三宅島付近から遠州灘沖～熊野灘に向かって暖水波及が見られた。

【県下沿岸域】

11 月上旬は、雲見「平年並」、伊東、稲取、下田、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、沼津「やや高め」、伊東、稲取、下田、雲見、焼津で「高め」であった

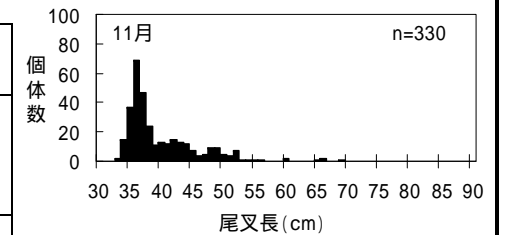
【竿釣りカツオ】

11 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 17 トンで前年同月 (76 トン) の 22% であった。魚価は 303 円/kg で前年同月 (606 円/kg) を下回った。

漁場は 30-35°N、138-140°E の伊豆諸島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、チン(尾叉長 36cm モード)であり、次いで、極小(尾叉長 38cm モード)、小(尾叉長 43cm 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 11 月上旬	8	8	1.0	316
中旬	5	7	0.7	324
下旬	4	1	3.5	243
30 年 11 月計	17	16	1.1	303
29 年 11 月計	76	37	2.0	606
28 年 11 月計	39	63	0.6	984



御前崎港における尾叉長組成

*水揚量は、旬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。

【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 111.6 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 (140.6 トン) の 79% であった。また、1 か統あたりの平均水揚量は、15.9 トンで前年 (23.4 トン) の 68%、平年 (昭和 57~平成 29 年の平均 40.2 トン) の 40% であった。水揚量の多い漁場と主な魚種は、古網漁場 (28.2 トン、マルソウダ、ヒラソウダ、アカカマス)、次いで北川漁場 (22.6 トン、さば類、マルソウダ、アカカマス) 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 25.9 トンで前年比 1.0 倍、平年比 36% でゴマサバ主体であった。マルソウダは 22.1 トンで前年比 7.0 倍、平年比 63% であった。ヒラソウダは 12.0 トンで前年比 29.8 倍、平年比 2.2 倍であった。アカカマスは 10.4 トンで前年比 1.0 倍、平年比 1.3 倍であった。イサキは 7.9 トンで前年比 64%、平年比 1.3 倍であった。

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、さば類は北川漁場が 37% (9.7 トン)、伊豆山漁場が 22% (5.7 トン)、マルソウダは古網漁場が 33% (7.4 トン)、北川漁場が 19% (4.2 トン)、伊豆山漁場が 18% (4.1 トン)、ヒラソウダは古網漁場が 55% (6.6 トン)、伊豆山漁場が 23% (2.8 トン)、アカカマスは古網漁場が 46% (4.7 トン)、伊豆山漁場が 36% (3.7 トン)、イサキは赤沢漁場が 47% (3.7 トン)、北川漁場が 19% (1.5 トン)、富戸漁場が 17% (1.4 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	25.9	1.01	0.36	北川、伊豆山
マルソウダ	22.1	6.98	0.63	古網、北川、伊豆山
ヒラソウダ	12.0	29.84	2.21	古網、伊豆山、富戸
アカカマス	10.4	1.02	1.30	古網、伊豆山、北川
イサキ	7.9	0.64	1.30	赤沢、北川、富戸

[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 397 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 17.3 トン(前年同月 13.8 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 102 円で前月(121 円)を下回ったが、前年同月(89 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11月上旬		188	4	9		20.9		102	三宅
中旬		114	2	6		19.4		98	三宅
下旬		95	3	8		11.8		105	三本、三宅
30年11月計		397	9	23		17.3		102	三宅、三本
29年11月計		290	8	21		13.8		89	三本、銭洲、三宅
28年11月計		236	8	15		15.7		92	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。

*「-」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 186kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が 240kg であった。平均水揚量は 223kg と前年同期(79kg)の 2.8 倍、平年同期(過去 5 か年平均: 330kg)の 68% であった。また、総水揚量は 363.1 トンで前年同期(77.0 トン)の 4.7 倍、平年同期(566.3 トン)の 64.1% と、前年同期を上回り、平年同期を下回った。平均単価は 1,132 円/kg と、前年同期(1,577 円/kg)の 71.7%、平年同期(703 円/kg)の 1.6 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)	延日数	延統数	平均水揚量(kg/統)	平均単価(円/kg)
新居	32.0	13	148	216	930
舞阪	109.1	13	484	225	1,042
福田	82.3	13	326	252	1,016
御前崎	40.9	13	142	288	1,147
吉田	49.0	14	266	184	1,283
静岡	49.9	13	265	188	1,485
平成 30 年 11 月計	363.1	79	1,631	223	1,132
平成 29 年 11 月計	77.0	53	979	79	1,577
平成 28 年 11 月計	753.3	78	1,745	432	575

*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 164.9 トン(前年同月比 3.5 倍、平年同月比 2.3 倍)、沼津港では 405.6 トン(前年同月比 11.8 倍、平年同月比 4.6 倍)、小川港では 399.0 トン(前年同月比 96.1 倍、平年同月比 11.2 倍)、静浦港では水揚げがなかった。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、マイワシが水揚げ無し、カタクチイワシが 0.08 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]

11月 5日 ~ 11月 7日	地先定線観測調査	(3日間)
11月 12日 ~ 11月 13日	伊豆諸島周辺カツオ魚群分布調査	(2日間)
11月 20日 ~ 11月 21日	いわし類卵稚仔分布調査	(2日間)
11月 26日 ~ 11月 27日	さば標識放流調査(金州)	(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。

