

漁海況月報

平成 17 年 5 月 1 日

No. 5

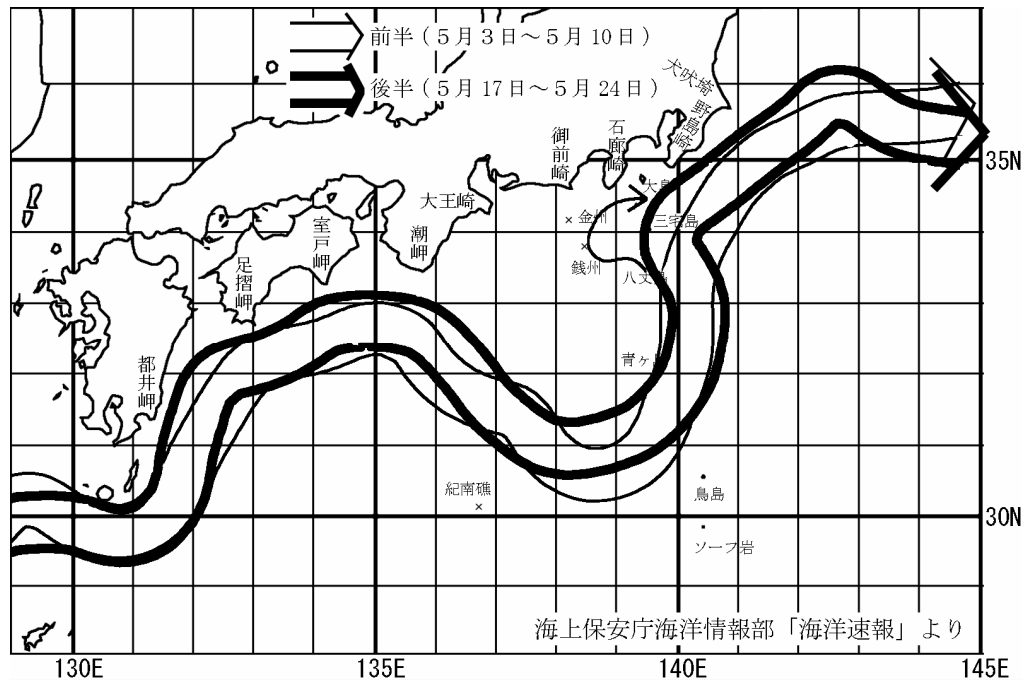
～5月31日

静岡県水産試験場

(電話 054-627-4815)

静岡県水産試験場伊豆分場

(電話 0558-22-0835)



海上保安庁海洋情報部「海洋速報」より

2005 年 5 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	地頭方
上 旬	-	16.6	17.0	18.1	18.4	18.0	17.4
	-	0.0	0.1	0.3	0.2	0.5	0.1
中 旬	17.5	17.5	17.4	18.4	18.5	18.2	17.8
	0.4	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3
下 旬	18.6	18.1	17.9	18.7	19.2	19.3	18.7
	0.3	0.1	0.5	0.8	0.4	0.1	0.3
月平均	18.1	17.4	17.5	18.4	18.8	18.6	18.0
	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

【黒潮流路】

黒潮は、前半には九州東岸から四国沖を接岸気味に流れ、潮岬沖から南東に向かい駿河湾沖 30.5°N 付近まで達した後、伊豆諸島の八丈島から三宅島の東約 40 マイルを北上し、房総沖を北東へ流れた。前月に比べ、九州東岸から四国沖では 10～25 マイル接岸、蛇行の南端は約 10 マイル南下、蛇行北上位置は三宅島付近で約 40 マイル東進した。

後半には、九州東岸から潮岬沖では引き続き接岸気味に流れ、その後、遠州灘沖の 31°N 付近まで南編し、八丈島のやや東から三宅島付近を北上し、房総沖を接岸気味に流れた。前半に比べ、潮岬沖で 15 マイル接岸、蛇行の南端は約 30 マイル北上、蛇行北上位置は八丈島付近で約 20 マイル東進、三宅島付近で約 40 マイル西進した。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾側では 15～19 台、駿河湾東部では 16～19 台、駿河湾西部では 16～20 台で経過し、上旬には駿河湾側を主体に高め基調の平年並であったが、中旬以降は平年に比べやや低め～低め基調の平年並みとなった。前半、伊豆諸島から駿河湾沖には 20～21 台の暖水波及があったが、県下沿岸域への暖水波及はなかった。

【竿釣近海カツオ】

5 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 961 トンで前年同期の 203% であった。魚価は 370 円/kg で、前年同期を大きく下回った。

QRY 情報及び御前崎市場での調査によれば 32°～34°N、137°～140°N 及び 32°～35°N、146°～148°N で小、極小、チンカツオを主体に漁獲した。

竿釣近海カツオ水揚量 (県内主要 5 港)

期 間	水揚量 (トン)	水揚 隻数	水揚量 / 隻 (トン)	平均単価 (円 / kg)
17 年 5 月上旬	349	55	6.3	372
中 旬	253	56	4.5	526
下 旬	359	45	8.0	257
17 年 5 月計	961	156	6.2	370
16 年 5 月計	474	97	4.9	510
15 年 5 月計	1,451	236	6.1	275

【定置網】

平成 17 年 5 月、伊豆半島東岸大型定置網 8 か統（伊豆山、古網、赤石、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津）における水揚量は 1,122 トンであった。1 漁場当たり水揚量 140.3 トンは、前年 105.7 トンの 1.3 倍で、平年値（昭和 57～平成 16 年平均値）53.3 トンの 2.6 倍であった。

魚種別にみると、サバ類 786.2 トン（前年の 2.5 倍、平年の 9.3 倍） マアジ 273.3 トン（前年の 69%、平年の 1.5 倍） サバッコ 12.3 トン（前年の 60%、平年の 80%） カタクチイワシ 11.6 トン（前年の 46%、平年の 38%） ワラサ 7.0 トン（前年の 8.7 倍、平年の 83%）の順に多かった。

サバ類は 10 年間で最も多く、5 月の伊豆半島東岸大型定置網 8 か統全漁獲量の 65% を占めた。マサバとゴマサバが混じって獲れていたが、マサバも前月に続き多く川奈、谷津、富戸を中心に入網し、

マサバの漁獲量 50.2 トンは過去 10 年間で昨年の 95.2 トンに次いで非常に多かった。尾叉長の中心はマサバが 25～26cm と 35～38cm で、ゴマサバが 24～25cm と 33～35cm であった。また、サバッコはすべて 5 月 16 日に川奈に入網したものであった。マアジは川奈を中心に入網し、1 漁場でマアジ全漁獲量の 43% を占め、尾叉長の中心は 17～21cm であった。カタクチイワシは赤石、谷津を中心に入網し、被鱗体長の中心は 13.0～13.5cm であった。銘柄ワラサは 8 割以上が川奈に入網し、尾叉長の中心は 69～72cm であった。

漁場別水揚量は、サバ類、マアジの漁獲が多かった川奈(309 トン)、サバ類の漁獲が多かった北川(293 トン)、サバ類の漁獲が多かった谷津(197 トン)の順であった。

[サバたもすくい棒受網]

小川港には、たもすくい、棒受網によって前月(631 トン)を大幅に上回るサバ類 1,530 トンが水揚げされた(うちマサバ 1.1 トンを含む)。漁場は、中旬前半までは三宅から高瀬に、中旬後半からは銭洲に形成された。棒受網漁船によって水揚げされたゴマサバの大きさは三宅、高瀬では尾叉長 23～34cm が主体であったが、銭洲では 30～38cm とやや大型であった。ゴマサバの 1kg 当たりの平均単価は 56 円であった。

小川港 サバ類(たもすくい・棒受網漁業)水揚量

期 間	水揚量 (トン)	日数	延隻数	1 隻当り (トン)	漁 場
平成17年 上旬	318	4	14	22.7	三宅
5月 中旬	569	5	23	24.7	三宅、高瀬 銭洲
下旬	643	5	35	18.4	銭洲
計	1,530	14	72	21.2	- - - - -
平成 16 年 5 月	986	12	46	21.4	三宅、高瀬 銭洲
平成 15 年 5 月	829	11	56	14.8	三宅、三本、銭洲、高瀬

[サクラエビ船曳網]

5 月は 10 日間の操業で 716 トンの水揚げ量となり、昨年 5 月を下回った。水揚げされたサクラエビは、37mm にモードを持つ当歳エビを主体として構成されている。漁場は 5 月中旬以降、沼津市原沖を中心に形成された。

サクラエビ水揚量

期 間	水揚量 (トン)	日数	1 日 1 か統当り (kg)	漁 場
平成 17 年 5 月 上旬	145	2	平均 1,211	興津～田子の浦沖
中旬	292	4	平均 1,218	富士川～沼津沖
下旬	278	4	平均 1,159	蒲原～沼津沖
平成 17 年 5 月 計	716	10	平均 1,193	-
平成 16 年 5 月 計	810	10	平均 1,350	三保～田子の浦沖
平成 15 年 5 月 計	759	10	平均 1,266	三保～沼津沖

[まき網]

小川港では、マイワシは 1.4 トン水揚げされ、平年同期(過去 5 か年平均: 25.6 トン)の 5% と低調であった。カタクチイワシは水揚げされなかった。

沼津港では、マイワシは 2.2 トン水揚げされ、平年同期(25.9 トン)の 9% と低調であった。カタクチイワシは 7.9 トン水揚げされた。

静浦港では、マイワシは 1.0 トン水揚げされ、平年同期(2.7 トン)の 38% と低調であった。カタクチイワシは 127.4 トン水揚げされ、平年同期(216.7 トン)の 59% と低調であった。

伊東港では、マイワシは水揚げされなかった。カタクチイワシは 142.5 トン水揚げされた。

[シラス船曳網]

1 日 1 か統当りの水揚量は、駿河湾で 229kg、遠州灘で 378kg だった。主要 6 港平均では 341kg と前年同期(173kg)の 197%、平年同期(過去 5 か年平均: 288kg)の 119% と好調であったが、月後半は若干落ち込む傾向がみられた。5 月の総水揚量は 1009.3 トンと、前年同期(321.2 トン)の 314%、平年同期(789.8 トン)の 128% に当り、前年、平年ともに大きく上回った。平均単価は 758 円/kg と平年同期(711 円/kg)並みであった。

シラス水揚量(主要 6 港)

漁 港	水揚量 (トン)	日数	延統数	平均漁獲量 (kg / 統・日)	平均単価 (円 / kg)
新 居	92.6	22	305	304	672
舞 阪	445.1	23	1,130	394	789
福 田	239.4	21	574	417	828
御前崎	67.6	19	228	297	652
吉 田	119.9	17	434	276	689
静 岡	44.7	13	286	156	605
平成 17 年 5 月計	1,009.3	-	2,957	341	758
平成 16 年 5 月計	321.2	-	1,854	173	752
平成 15 年 5 月計	375.0	-	1,969	190	687

[調査船の動向]

富 士 丸

5 月 17 日～ 東沖カツオ・ピンナガ調査(15 日間)

駿 河 丸

5 月 9～10 日 地先定線観測(駿河湾・遠州灘)(2 日間)

5 月 11～12 日 地先定線観測(遠州灘・伊豆)(2 日間)

5 月 16～17 日 浜名湖沖にてトラフグ試験操業(2 日間)

5 月 19～20 日 駿河湾内にてマダイ仔魚 IKMT 調査(2 日間)

5 月 25～26 日 稲取沖にてマリンロボ調査(2 日間)

5 月 26～27 日 駿河湾内にてマダイ仔魚 IKMT 調査、シラス調査(2 日間)