

# 漁海況月報

平成 17 年 6 月 1 日

No. 6

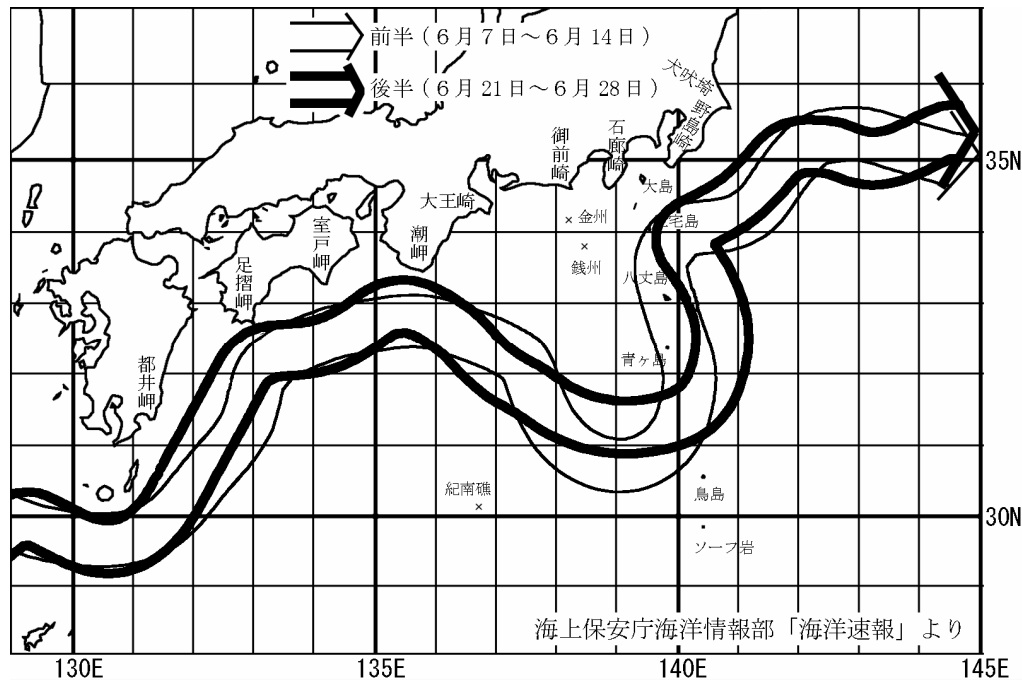
～6月30日

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)



## [黒潮流路]

黒潮は、前半には九州東岸でやや離岸、四国沖から潮岬沖にかけて接岸気味に流れ、遠州灘沖を南東に向かい、石廊崎沖 30.5°N 付近まで達した後、伊豆諸島を北上、三宅島付近から北東に向かい、房総沖で小蛇行して流れた。前月に比べ、九州東岸で 20 マイル以上離岸し、遠州灘沖の蛇行南端位置は 60 マイル以上東進した。

後半には、九州東岸で接岸、室戸岬付近でやや離岸、潮岬沖で接岸気味に流れた後、遠州灘沖を南東に向かい、伊豆諸島の東側を S 字状に蛇行して北上し、三宅島付近から房総沖を北東方向に流れた。前半の九州東岸の離岸傾向は室戸岬沖へ東進し、また遠州灘沖の蛇行は蛇行南端位置が 31°N 付近と規模が縮小し、蛇行北上位置は伊豆諸島の東側となり約 30 マイル東へ移動した。

## [県下沿岸域]

県下の定地水温は、相模湾側では 18～22 台、駿河湾東部では 18～24 台、駿河湾西部では 19～22 台で経過し、上、中旬には駿河湾東部で平年よりも低め、下旬には相模湾及び駿河湾西部で低め基調の平年並みで、全般的に県下沿岸域への顕著な暖水波及はなかった。

## [竿釣近海カツオ]

6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669トンで前年同期の231%であった。魚価は242円/kgで、前年同期を大きく下回った。

中型竿釣船の記録(QRY)及び御前崎市場での調査によれば、33°～34°N、137°～140°Eで極小、小、チン、中、大、特大カツオを、37°～39°N、145～149°Eで小、中、極小、大カツオを中心に混じりで中、極小、小ピンナガを漁獲した。

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6月上旬	255	44	5.8	309
中 旬	205	40	5.1	263
下 旬	209	28	7.5	139
17年6月計	669	112	6.0	242
16年6月計	289	64	4.5	340
15年6月計	453	118	3.8	258

## [定置網]

平成17年6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740トンであった。1漁場当たり水揚量92.6トンは、前年64.5トンの1.4倍で、平年値(昭和57～平成16年平均値)48.0トンの1.9倍で5月に続き昭和57年以降で最も漁獲量が多かった。

魚種別にみると、マアジ416.4トン(前年の5.8倍、平年の5.7倍) サバ類257.3トン(前年の1.1倍、平年の2.6倍) マアジじんた17.1トン(前年の1.8倍、平年の2.8倍) さばっこ12.7トン(前年の53%、平年の61%) トビウオ11.8トン(前年の55.4%)の順が多かった。

マアジは昭和57年以降では平成5年に次いで多く、6月の伊豆半島東岸大型定置網8か統全漁獲量の56%を占め、北川、川奈を中心に入網し、2漁場でマアジ全漁獲量の66%を占めた。尾叉長の中心

2005年6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	19.3	19.3	19.6	19.6	19.5	20.1	19.8
	-0.5	0.2	0.2	-0.9	-1.1	-0.5	-0.4
中 旬	21.0	20.7	20.8	20.9	20.3	21.4	21.2
	0.6	1.1	1.0	-0.3	-1.2	0.3	0.2
下 旬	21.1	20.4	20.0	22.3	22.7	21.7	21.5
	-0.1	-0.1	-0.5	0.1	0.5	-0.1	-0.3
月平均	20.5	20.1	20.0	20.9	20.9	21.0	20.9
	0.0	0.4	0.2	-0.4	-0.5	-0.1	-0.1

は17～19cmであった。マアジじんたは6月になって漁獲量が急激に増え、赤沢、富戸、伊豆山を中心に入網し、尾叉長の中心は9～10cmであった。サバ類は昭和57年以降では昭和60年、平成15年に次いで多く、川奈、赤石、北川を中心に入網し、前月まで多かったマサバは激減した。尾叉長の中心はゴマサバが24～26cmと34～35cmで、マサバが37～39cmであった。また、サバッコは富戸を中心に入網し、尾叉長の中心は11～16cmであった。トビウオは川奈を中心に入網し、尾叉長の中心は20～22cmと26～29cmであった。

漁場別水揚量は、マアジ、サバ類の漁獲が多かった川奈(234トン)、マアジ、サバ類の漁獲が多かった北川(161トン)、サバ類、マアジの漁獲が多かった赤石(97トン)の順であった。

**[サバたもすくい棒受網]**

小川港に水揚げされたゴマサバは、前月の水揚量(1,530トン)を大幅に下回る1,024トンであった。漁場は、三宅島近海～銭洲に形成され、水揚げされたゴマサバは、尾叉長31～37cmの大きさのものが主体であったが、三宅島近海の漁場では24～29cmとやや小型のものが混じっていた。1kg当たりの平均単価は40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	308	3	14	22.0	銭洲、中ノ瀬
6月 中旬	341	4	13	26.3	銭洲、三本
下旬	375	4	16	23.5	銭洲、三宅、三本
計	1,024	11	43	23.8	- - - - -
平成16年6月	1,012	13	57	17.7	三宅、高瀬、銭洲、利島
平成15年6月	1,038	14	65	16.0	三宅、銭洲

**[サクラエビ船曳網]**

平成17年春漁は、6月5日夜で終漁となった。6月は2日の操業で64トンの水揚げがあり、漁場は由比～沼津沖に形成された。

漁期を通してみると、水揚量は1,268トンと、昨年春漁と比べて258トン少なかったものの、平均単価が昨年春漁より高かったため、水揚金額は34億6千万円と、昨年春漁を約2千万円上回った。

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6月 上旬	64	2	平均 530	由比～沼津沖
平成17年6月 計	64	2	平均 530	-
平成16年6月 計	66	2	平均 549	三保～富士川沖
平成15年6月 計	107	2	平均 889	三保～田子の浦沖

**[まき網]**

小川港では、マイワシは1.3トン水揚され、平年同期(過去5か年平均:8.4トン)の16%と低調であった。カタクチイワシは27.9トン水揚げされ、平年同期(35.2トン)の79%と低調であった。

沼津港では、マイワシは37.2トン水揚され、平年同期(198.1トン)の28%と低調であった。カタクチイワシは水揚されなかった。

静浦港では、マイワシは38kg水揚され、平年同期(60.4トン)を大きく下回った。カタクチイワシは944.9トン水揚され、平年同期(214.0トン)の4.4倍と好調であった。

伊東港では、マイワシは水揚されなかった。カタクチイワシは80.6トン水揚された。

**[シラス船曳網]**

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾で160kg、遠州灘で304kgだった。主要6港平均では261kgと前年同期の195%、平年同期(過去5か年平均:362kg)の72%と、前年を上回り、平年を下回った。6月の総水揚量は563.1トンと、前年同期の308%、平年同期(974.9トン)の58%に当り、前年を大きく上回り、平年を大きく下回った。平均単価は900円/kgと平年同期(743円/kg)を上回った。

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	42.2	14	189	223	918
舞 阪	263.7	15	720	366	868
福 田	111.4	14	389	286	978
御前崎	41.1	18	209	197	910
吉 田	84.0	18	455	185	917
静 岡	20.7	9	199	104	765
平成17年6月計	563.1	-	2,161	261	900
平成16年6月計	182.6	-	1,365	134	1,112
平成15年6月計	550.7	-	2,146	257	703

**[調査船の動向]**

富 士 丸

～6月14日 東沖カツオ・ビンナガ調査(14日間)

6月27日～ 東沖カツオ・ビンナガ調査(4日間)

駿 河 丸

6月1～2日 地先定線観測(駿河湾・遠州灘・伊豆)(2日間)

6月6～7日 駿河湾内にてマダイ仔魚IKMT調査(2日間)

6月8日 駿河湾内にてサクラエビ産卵調査(1日間)

6月13日 駿河湾内にて公共用水域水質調査(1日間)

6月14～15日 駿河湾内にて名古屋大の地殻変動計調査(2日間)

6月16～17日 駿河湾内にてサクラエビ産卵調査、シラス調査(2日間)

6月20～21日 天竜沖、波勝崎沖にてマリンロボ調査(2日間)

6月24～25日 駿河湾内にてサクラエビ産卵調査(2日間)

6月27～28日 駿河湾内にてトラフグ試験操業(2日間)

6月30日～7月1日 三宅島沖にてサバ漁場調査(2日間)