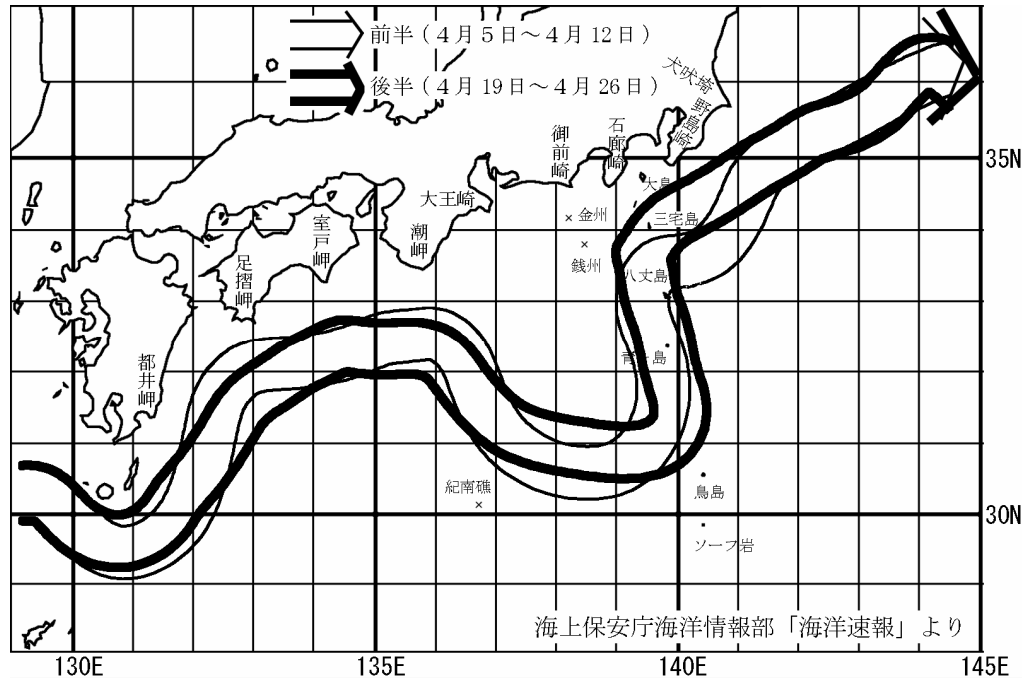


漁海況月報

平成 17 年 4 月 1 日

No. 4 ~4 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、前月と同様に小規模変動を示しつつ遠州灘沖の 31°N 以南まで大きく離岸する蛇行流路で経過した。前半には八丈島付近の小蛇行が房総沖に移動したため、黒潮の蛇行北上位置が八丈島付近で約 55 マイル西へ移動した。後半にはこの小蛇行は房総沖を東へ抜けたため、黒潮は房総半島に接岸気味で流れるようになった。一方、遠州灘沖では小蛇行が東へ移動したため、黒潮の蛇行南端位置がこれまでの伊豆半島沖から伊豆諸島海域へと東へ移動した。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾側では 13~16 台、駿河湾東部では 14~17 台、駿河湾西部では 12~17 台で経過した。県下全域とも概ね平年に比べやや低め~低め基調の平年並で経過した。

【竿釣近海カツオ】

4 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 632 トンで前年同期の 101% であった。魚価は 330 円/kg で、前年同期を下回った。

中型竿釣船の記録 (QRY) 及び御前崎市場での調査によれば、4 月の漁況はおおむね以下のとおり推移した。

- 上旬：27°~30°N, 138°~141°20'E で、特特大、中、大、特大、小カツオを漁獲した。
- 中旬：31°40'~34°N, 139°~140°E 付近で、極小、小、特大、特特大、大、チン、中カツオを漁獲した。
- 下旬：31°40'~34°N, 139°~140°E 付近で、極小、小、チン、中カツオを漁獲した。

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 4 月上旬	178	21	8.5	422
中 旬	258	29	8.9	267
下 旬	195	29	6.7	328
17 年 4 月計	632	79	8.0	330
16 年 4 月計	621	124	5.0	557
15 年 4 月計	1,469	101	14.5	256

【定置網】

平成 17 年 4 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 610 トンであった。操業が行われなかった赤沢を除く 1 漁場当たり水揚量 87.2 トンは、前年 72.3 トンの 1.2 倍で、平年値 (昭和 57~平成 16 年平均値) 51.0 トンの 1.5 倍であった。

魚種別にみると、サバ類 288.4 トン (前年の 43.2 倍、平年の 8.6 倍) マアジ 199.3 トン (前年の 74%、平年の 1.2 倍) ブリ 42.5 トン (前年の 51%、平年の 3.6 倍) カタクチイワシ 28.0 トン (前年の 68%、平年と同等) ワラサ 13.9 トン (前年の 17%、平年の 61%) の順に多かった。

サバ類はマサバが多く川奈、富戸を中心に入網し、4 月の伊豆半島東岸大型定置網 8 か統全漁獲量の 47% を占め、マサバの漁獲量 96.3 トンは過去 10 年間で平成 9 年の 107.0 トンに次いで非常に多かった。尾叉長の中心は 24~28cm と 36~40cm であった。マアジは川奈、伊豆山を中心に入網し、2 漁

2005 年 4 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	14.2	14.6	14.3	15.1	15.1	14.8	13.7
	0.5	0.3	0.6	0.9	1.1	0.3	0.7
中 旬	14.9	15.2	15.0	16.1	15.8	15.4	14.9
	0.4	0.3	0.5	0.4	0.9	0.4	0.4
下 旬	15.6	15.8	16.2	16.6	16.9	16.4	16.4
	0.6	0.2	0.1	0.6	0.5	0.2	0.1
月平均	14.8	15.2	15.2	16.0	15.9	15.5	15.0
	0.6	0.3	0.4	0.6	0.8	0.3	0.4

場を合わせると、マアジ全漁獲量の59%を占め、尾叉長の中心は17~19cmであった。ブリは川奈、北川を中心に入網し、この2漁場でブリ全漁獲量の67%を占め、尾叉長の中心は70~72cmであった。銘柄ワラサは9割以上が川奈に入網し、尾叉長の中心は67~71cmで銘柄ブリよりわずかに小さいためにワラサとして取り扱われたものであった。カタクチイワシは各定置網で比較的均等に入網し、被鱗体長の中心は13.5~14.5cmであった。

漁場別水揚量は、マアジ及びカタクチイワシの漁獲が多かった川奈(104トン)、マアジ及びサバ類の漁獲が多かった北川(91.7トン)、カタクチイワシ及びブリの漁獲が多かった富戸(74.3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、棒受網によってマサバが30.7トン、ゴマサバが600トン水揚された。漁場は、中旬前半までは新島、高瀬近海に、中旬後半からは三宅島近海に形成された。新島、高瀬近海では尾叉長21~25cmのゴマサバを主体に、尾叉長25~30cmのマサバが混獲されたが、三宅島近海では尾叉長30~35cmのゴマサバが主体に漁獲され、マサバの漁獲はみられなかった。1kg当たりの平均単価はマサバでは47円、ゴマサバでは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	196	3	12	16.4	新島、高瀬
4月 中旬	232	4	13	17.8	新島、高瀬 三宅
下旬	203	3	9	22.6	三宅
計	631	10	21	12.8	- - - - -
平成16年4月	1,051	11	42	25.0	三宅、高瀬 銭洲
平成15年4月	626	8	42	14.9	三宅、三本、高瀬、銭洲

[サクラエビ船曳網]

平成17年春漁は、4月1日が初漁となった。4月は9日間の操業で489トンの水揚量となり、前年4月を下回った。漁獲されたサクラエビは、33~34mmにモードを持つ当歳エビを主体として構成されている。漁場は富士川沖を中心として、由比~田子の浦沖に形成された。

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4月 上旬	37	2	平均 308	漁場探索、富士川沖
中旬	219	4	平均 913	富士川~由比沖
下旬	233	3	平均 1,293	田子の浦~富士川沖
平成17年4月 計	489	9	平均 905	-
平成16年4月 計	572	9	平均 1,060	三保~田子の浦沖
平成15年4月 計	531	7	平均 1,263	富士川~沼津、土肥沖

[まき網]

小川港では、マイワシは64.2トン水揚され、平年同期(過去5か年平均:100.3トン)の64%と低調であった。カタクチイワシは28.7トン水揚され、平年同期(21.7トン)と比べ好調であった。

沼津港では、マイワシは109.8トン水揚され、平年同期(226.7トン)の48%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0.1トン水揚され、平年同期(25.3トン)の0.3%と低調であった。カタクチイワシは水揚されなかった。

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115.2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397kg、遠州灘で367kgだった。主要6港平均では377kgと前年同期(254kg)の148%、平年同期(過去5か年平均:255kg)の148%と好調であった。4月の総水揚量は962.5トンと、前年同期(433.7トン)の222%、平年同期(435.4トン)の221%に当り、前年、平年ともに大きく上回った。平均単価は797円/kgと平年同期(778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	78.8	18	246	320	722
舞 阪	289.9	17	766	378	825
福 田	163.2	17	462	353	874
御前崎	87.7	18	216	406	706
吉 田	238.4	20	517	461	773
静 岡	104.5	16	347	301	784
平成17年4月計	962.5	-	2,554	377	797
平成16年4月計	433.7	-	1,707	254	654
平成15年4月計	989.5	-	1,832	540	468

[調査船の動向]

富 士 丸

4月6~23日 近海カツオ・ビンナガ調査(18日間)

駿 河 丸

4月5~6日 地先定線観測(駿河湾・遠州灘)(2日間)

4月7~8日 駿河湾内にてシラス調査(2日間)

4月11日 奥駿河湾にて公共用水域水質調査(1日間)

4月14~15日 地先定線観測(駿河湾・遠州灘・伊豆)(2日間)

4月18~19日 浜名湖沖にてトラフグ試験操業(2日間)

4月22~23日 駿河湾内にて静大深層水調査(2日間)

4月25~26日 駿河湾内にてマダイ仔魚IKMT調査(2日間)

4月27~28日 遠州灘沖・波勝崎沖にてマリンロボ調査(2日間)