

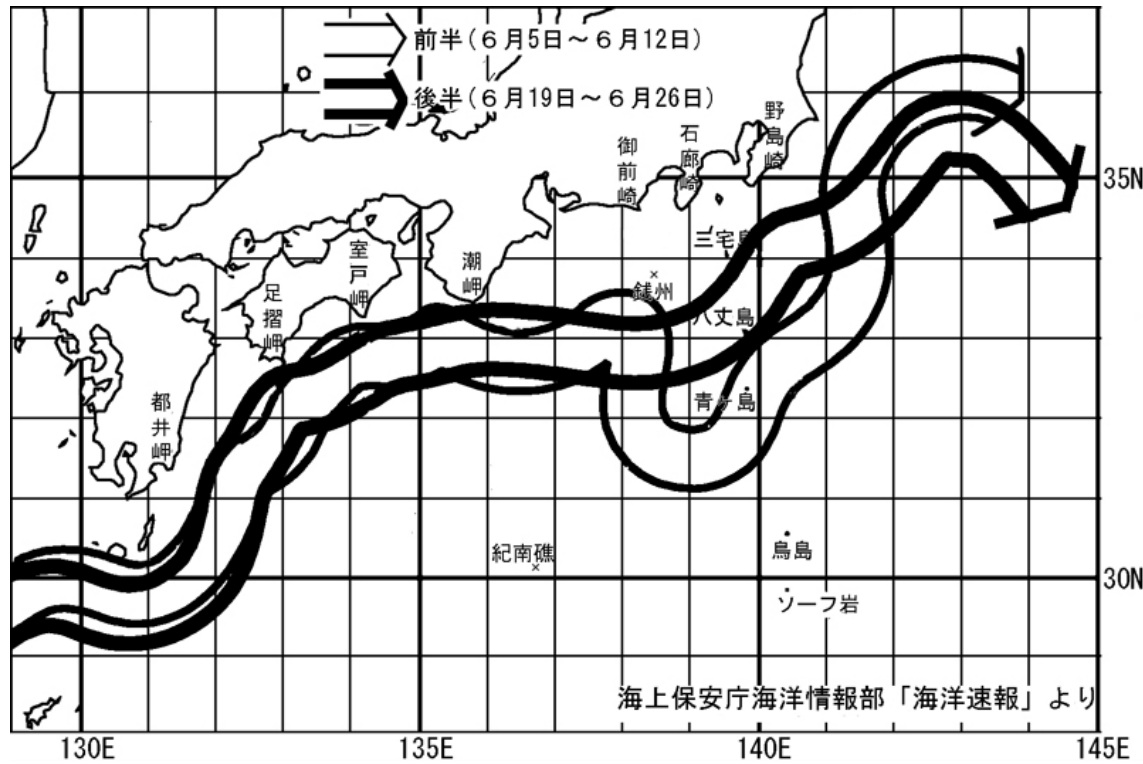
漁海況月報

平成19年6月1日

No. 6 ~ 6月30日

静岡県水産技術研究所
(電話 054-627-1815)

静岡県水産技術研究所伊豆分場
(電話 0558-22-0835)



【黒潮流路】

月前半の黒潮は、九州東岸においてやや離岸傾向を示したが、足摺岬から潮岬にかけては接岸し、潮岬から御前崎沖にかけて 33° N 付近を東に流れた。その後、石廊崎沖 31° 30' N 付近まで離岸した後、八丈島の東を北東に流れ 141° 30' E 付近を北上した。

月後半の黒潮は、九州東岸においてやや離岸傾向を示したが、足摺岬から潮岬にかけては接岸し、潮岬から石廊崎沖にかけて 33° N 付近を東に流れた。その後、大きく離岸することなく八丈島の北を北東に流れた。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾では 18~23°C 台、駿河湾東部では 18~24°C、西部では 18~22°C 台で経過した。

上旬後半から中旬にかけて、遠州灘から伊豆諸島西沖に内測反流による暖水が分布し、中旬においては短期日ではあるが駿河湾から相模湾西部にも波及した。下旬においては、黒潮の直進傾向に伴い本県沿岸への暖水波及は顕著ではなくなった。このため、中旬については伊東、稲取、地頭方でやや高め~高めとなったが、上、下旬については各点を通じやや低め~平年並みで経過した。

【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91トンド前年同期の46%であった。魚価は291円/kgで、前年同期を大幅に下回った。

静岡県船は29~34° N、138~144° Eで小中トンボ、特大大中小カツオを中心に漁獲した。

竿釣近海カツオ水揚量（県内主要5港）

期間	水揚量 (ト)	水揚隻数	水揚/隻 (ト)	平均単価 (円/kg)
平成19年6月上旬	38	7	5.4	288
中旬	30	10	3.0	295
下旬	23	9	2.6	295
平成19年6月計	91	26	3.5	291
平成18年6月計	200	64	3.1	431
平成17年6月計	669	112	6.0	242

定地水温の旬平均値 (°C) (下段は偏差)

期間	伊東	稲取	下田	雲見	沼津	焼津	地頭方
上旬	19.6 -0.2	19.4 0.3	19.2 -0.2	19.3 -1.1	20.3 -0.3	19.8 -0.8	20.0 -0.3
中旬	20.9 0.5	21.2 1.6	20.0 0.2	21.5 0.3	21.2 -0.3	21.5 0.4	21.4 0.5
下旬	21.4 0.2	20.9 0.2	20.9 0.2	22.5 0.3	22.4 0.3	21.6 -0.2	21.1 -0.7
月	20.7 0.2	20.5 0.7	20.2 0.2	21.1 -0.2	21.3 -0.1	20.9 -0.2	20.9 -0.2

【定置網】

平成19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）の水揚量は581トンド、操業がなかった赤石を除く1漁場当たり水揚量67.5トンは前年83.6トン（7漁場）の81%、平年値（昭和57~平成18年）50.8トンの133%であった。

魚種別漁獲量は、①マアジ137.5トン（A：前年同月比97%、B：平年同月比154%）②サバ類136.0トン（A：42%、B：120%）③カタクチイワシ95.4トン（A：160%、B：218%）④トビウオ14.7トン（A：225%、B：158%）⑤スルメイカ14.1トン（A：147%、B：138%）の順であった。

マアジは北川、川奈を中心に入網し、尾叉長のモードは12cm、19cmと23cmにみられ、1歳魚と2歳魚中心で0歳魚の加入もみられた。サバ類はゴマサバ中心で、古網、北川、富戸を中心に入網し、尾叉長のモードは35cmにみられたが、20cmを中心とする群もわずかながらみられた。カタクチイワシは古網を中心に入網し、被鱗体長のモードは12cmにみられた。トビウオは川奈、古網を中

心に入網し、尾叉長のモードは21cmと29cmにみられた。スルメイカは北川、富戸を中心に入網し、外套背長のモードは22cmであった。

漁場別水揚量は、古網145トン（カタクチイワシ、サバ類中心）、北川104トン（マアジ、サバ類、スルメイカ中心）、川奈71トン（マアジ、トビウオ、イナダ中心）の順であった。

また、6月7日には、希少なサメ類であるメガマウスの雌（全長約5m40cm）が北川網に入網した。

【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48トン、ゴマサバ998トンが水揚げされた。棒受網の漁場は、上旬前半まで中ノ瀬（渡り）に、後半以降、三宅島周辺に形成された。たもすくいの漁場は、大室出し周辺海域に形成された。棒受網では尾叉長29～33cmのゴマサバ主体に、また、たもすくいでは、尾叉長28～31cmのゴマサバ主体に、尾叉長32～36cmのマサバが1～3割程度混獲された。1kg当たりの平均単価はマサバでは165円、ゴマサバでは57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19年 上旬	432	7	20	21.6	三宅、中ノ瀬（渡り）、大室出し
6月 中旬	416	7	19	21.9	三宅、三本、大室出し
下旬	198	7	15	13.2	三宅、三本、大室出し
計	1,047	21	54	19.3	-----
平成18年6月	756	13	31	24.4	三宅、三本
平成17年6月	1,024	11	43	23.8	銭洲、中ノ瀬、三本、三宅

水揚量は各旬で四捨五入しているため、計と一致しない

【サクラエビ船曳網】

平成19年春漁は、6月5日夜で終漁となった。6月は3日の操業で145トンの水揚げがあり、漁場は由比～田子の浦沖に形成された。

漁期を通してみると、水揚量は1,296トンと、昨年春漁と比べて41トン下回ったが、平均単価が昨年春漁より高かったため、水揚金額は36億6千6百万円と、昨年春漁を約4億4千万円上回った。

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19年6月 上旬	145	3	平均 804	由比～田子の浦沖
中旬	—	—	—	—
下旬	—	—	—	—
平成19年6月 計	145	3	平均 804	—
平成18年6月 計	70	2	平均 585	由比～蒲原沖
平成17年6月 計	64	2	平均 530	由比～沼津沖

【シラス船曳網】

1日1か統当りの漁獲量は、駿河湾では504kg、遠州灘では643kgで、主要6港平均では606kgと前年同期(474kg)の1.3倍、平年同期（過去5か年平均:321kg）の1.9倍と前年及び平年を上回った。また、総水揚量は1,434.0トンで前年同期(1,420.9トン)とほぼ同じであったが、平年同期(821.6トン)の約1.8倍と平年を上回った。平均単価は334円/kgと平年同期(809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・日)	平均単価(円/kg)
新 居	185.9	19	254	732	287
舞 阪	552.9	16	751	736	379
福 田	283.3	13	350	810	310
御前崎	95.8	16	384	249	357
吉 田	259.8	16	413	629	272
静 岡	56.3	11	214	263	417
平成19年5月計	1,434.0		2,366	606	334
平成18年5月計	1,420.9		2,997	474	575
平成17年5月計	563.1		2,161	261	900

【まき網】

小川港ではマイワシが20.6トンのまとまった水揚げがあり、平年同期(8.7トン)を上回った。沼津港でもマイワシが36.1トンと2004年の973.9トンには及ばないものの、平年同期(3.9トン)を上回り、カタクチイワシも7.4トンと平年同期(4.2トン)を上回った。静岡港ではマイワシの水揚げは1.0トン(平年同期69.9トン)で、カタクチイワシは406.4トンと平年同期(452.4トン)を下回った。

注) 平年同期：過去5か年(2002～2006年)平均

【調査船の動向】

富 士 丸

6月4日 ～

第2次調査航海中（天皇海山方面）

(27日間)

駿 河 丸

6月4日 ～ 6月6日

地先観測（駿河湾、遠州灘）

(3日間)

6月11日 ～ 6月12日

サバ調査（三宅島周辺海域）

(2日間)

6月13日 ～ 6月14日

サクラエビ産卵調査（駿河湾）

(2日間)

6月18日 ～ 6月19日

マリンロボ調査（駿河湾、遠州灘）

(2日間)

6月21日 ～ 6月22日

サクラエビ産卵調査（駿河湾）

(2日間)

6月25日 ～ 6月25日

マリンロボ調査（駿河湾）

(1日間)

6月27日 ～ 6月27日

マリンロボ調査（駿河湾）

(1日間)

6月28日 ～ 6月28日

公共用水域水質調査（駿河湾）

(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/imode/index.htm>

右のQRコードをご利用ください。人工衛星NOAAによる海面の水温分布画像を見ることができます。

