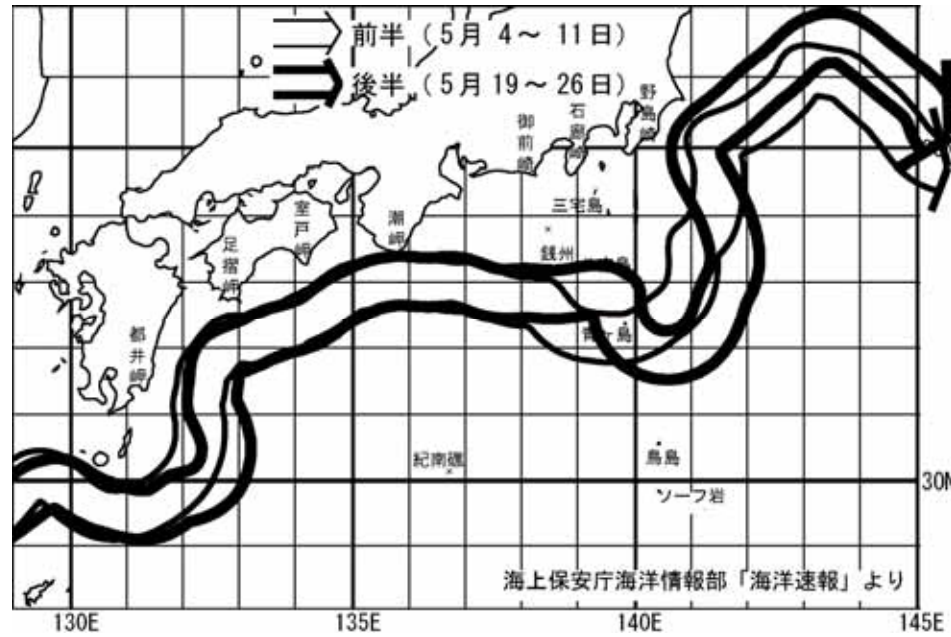


漁海況月報

平成27年 5月 1日

No. 5 ~ 5月31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)



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	17.1	16.9	17.5	18.6	19.5	18.5	18.8
	0.0	0.3	0.6	0.8	1.3	1.0	1.6
中旬	17.4	16.9	17.0	18.4	19.7	18.6	18.7
	-0.5	-0.6	-0.7	-0.2	0.8	0.2	0.6
下旬	19.2	18.9	19.2	18.5	19.3	19.7	20.1
	0.4	0.7	0.7	-0.9	-0.2	0.5	1.0
月	17.9	17.7	17.9	18.5	19.5	19.0	19.3
	0.0	0.2	0.2	-0.1	0.6	0.6	1.1

[黒潮流路]

前半の黒潮は、遠州灘沖を東南東に進んだ後、八丈島の南を通過して伊豆諸島の東側 141°E 付近を北上し房総半島沖へ流れた。後半は伊豆諸島付近の冷水域が東に進み、八丈島が黒潮流路に入った。伊豆諸島の東側で 32.5°N 付近まで南下した後に北上し、141°E 付近を房総半島沖へ向けて流れた。

[県下沿岸域]

上旬は、地頭方で「高め」の他は、「平年並」~「やや高め」であった。中旬は相模湾側で「平年並」~「やや低め」、駿河湾で「平年並」~「やや高め」であった。下旬は駿河湾東岸で「平年並」~「やや高め」の他は、「平年並」~「やや高め」であった。

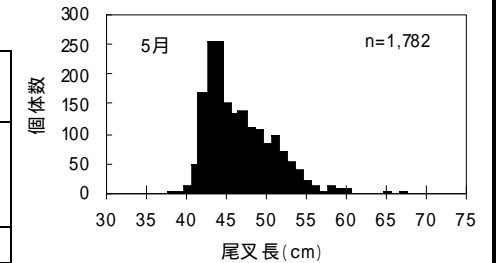
[竿釣カツオ]

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(近海船+沿岸船)の水揚量は174トで前年同期の98%であった。魚価は436円/kgで、前年同期を上回った。

近海船、沿岸船ともに、31~34°N、138~140°Eの伊豆諸島海域で銘柄「小」(尾叉長44cmモード)を主体に漁獲した。

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(トン)	水揚隻数	平均水揚量/隻(トン)	平均単価(円/kg)
27年5月上旬	64	10	6.4	379
中旬	42	6	7.1	447
下旬	68	16	4.3	483
27年5月計	174	32	5.4	436
26年5月計	178	38	4.7	382
25年5月計	228	46	5.0	299



御前崎港における測定結果

[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459トンで前年の同漁場の水揚量(609トン)の0.8倍であった。また、1か統あたりの水揚量は65.5トンで前年(87トン)の0.8倍、平年(昭和57~平成26年の平均72.9トン)の0.9倍であった。

魚種別の漁獲量をみると、さば類、ブリ(銘柄わらさ)、マアジの順に多かった。さば類は北川漁場で46%、次いで古網漁場や伊豆山漁場で約20%を占めた。ブリ(銘柄わらさ)は川奈漁場で38%、次いで古網漁場で22%を占めており、体長70cm前後、体重5kg前後のものが主体であった。マアジは川奈漁場で34%、次いで富戸漁場や北川漁場で約20%を占めており、体長約18cm、体重約80gのものが主体であった。マルソウダは北川漁場で43%、次いで古網漁場で33%を占めた。カタクチイワシは古網漁場で29%、赤沢漁場でも28%と同程度を占めた。

さば類は「ゴマサバ」が84%、ブリは銘柄「わらさ」が84%であった。漁場別の漁獲量では、北川漁場が138.7トン(ゴマサバ、マルソウダ、ブリなど)、古網漁場が92.8トン(ゴマサバ、ブリ、マルソウダなど)、川奈漁場が78.2トン(ブリ、マアジ、さば類など)の順に多かった。

<参考表> 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	215.7	1.2	1.7	北川、古網
ブリ(銘柄わらさ)	97.3	0.5	5.3	川奈、古網
マアジ	45.3	1.5	0.3	川奈、富戸、北川
マルソウダ	26.8	21.7	0.5	北川、古網
カタクチイワシ	19.2	0.2	0.4	古網、赤沢

[サバたもすくい棒受網]

小川港にはマサバが10トン(前年同月比4%)、ゴマサバが719トン(前年同月比120%)水揚げされた。1隻あたり水揚量はマサバ0.4トン(前年同月比7%)、ゴマサバ30トン(前年同月比190%)であった。1kgあたり平均単価はマサバが83円で前月(106円)、前年同月(187円)を下回った。ゴマサバは78円で前月(88円)、前年同月(92円)を下回った。

棒受網はゴマサバ主体で、月を通じて御蔵に漁場が形成されたが、月末には三宅や三本でも操業が行われた。ゴマサバは27cmにモードを持つ1歳魚主体であった。

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)		水揚 日数	水揚 隻数	水揚/隻(ト)		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	
27年5月上旬	6	298	4	9	0.7	33.1	76	79	御蔵
中旬	-	99	1	3	-	33.1	-	81	御蔵
下旬	4	322	4	12	0.4	26.8	94	76	御蔵、三宅、三本
27年5月計	10	719	9	24	0.4	30.0	83	78	御蔵、三宅、三本
26年5月	226	599	12	38	5.9	15.8	187	92	三本、三宅、大室だし
25年5月	71	705	16	37	1.9	19.0	93	75	御蔵、三宅、三本

- * 水揚量は、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。
- * 表中の「-」は漁獲が無かったことを示す。

[サクラエビ船曳網]

平成27年5月の出漁日数は9日(昨年同月と同じ)、水揚量は407トン(前年同月比84%)で、1日1か統あたりの平均漁獲量の推移をみると中旬が高かった。

漁場は由比・蒲原沖で操業した船もあったが、主漁場は焼津・大井川沖であった。

水揚げされたサクラエビの体長は、体長35~36mmにモードを持つ0歳と40~41mmにモードを持つ1歳の2群で構成され、0歳が主体であった。

サクラエビ水揚量

期 間	水揚量 (ト)	日数	1日1か統当り 平均漁獲量(kg)	漁 場
平成27年5月上旬	94.4	3	524	焼津・大井川沖
中旬	136.4	2	1,137	焼津・大井川沖
下旬	175.7	4	732	焼津・大井川沖
平成27年5月計	406.5	9	753	焼津・大井川沖
平成26年5月計	484.5	9	897	由比・蒲原沖、焼津・大井川沖
平成25年5月計	592.5	15	658	蒲原~三保沖、焼津・大井川沖
平成24年5月計	709.3	12	985	蒲原~三保沖、焼津・大井川沖

- * 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。

[シラス船曳網]

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾(静岡、吉田)が889kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が1,015kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は973kgと前年同期1,014kgの96%、

平年同期(過去5か年平均:495kg)の197%で前年同期を下回り、平年同期を上回った。また、総水揚量は2,402.4トンで前年同期(2,618.3トン)の92%、平年同期(1,539.9トン)の156%で前年同期を下回り、平年同期を上回った。平均単価は451円/kgで前年同期(292円/kg)を上回り、平年同期(495円/kg)を下回った。

シラス水揚量(主要6港)

漁 港	水揚量 (ト)	延日数	延統数	平均漁獲量(kg/統)	平均単価(円/kg)
新居	192.7	16	192	1,003	339
舞阪	743.2	18	798	931	412
福田	485.7	18	481	1,010	506
御前崎	249.8	16	175	1,427	364
吉田	472.8	21	462	1,023	478
静岡	258.3	18	360	718	575
平成27年5月計	2,402.4	107	2,468	973	451
平成26年5月計	2,618.3	108	2,581	1,014	292
平成25年5月計	2,149.1	100	2,327	923	226

- * 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22~26年)平均値

[まき網]

マイワシの水揚げは小川港で21.2トンと平年同期(7.4トン)の2.9倍、沼津港は78.9トンで平年同期(74.8トン)の1.05倍であった。一方、カタクチイワシの水揚げは小川港で17.8トン、沼津港では36.3トンであった。静岡港ではマイワシは0トン、カタクチイワシは1.7トンと低調であった。相模湾側では、伊東港のマイワシの水揚げは2.5トンと低調であった。なお、伊豆東岸定置網8か統のマイワシの水揚げは皆無であったが、カタクチイワシは19.2トンの水揚げがあった。

- * 平年同期:過去5か年(平成22~26年)平均値

[調査船駿河丸の動向]

5月7日 ~ 5月8日	いわし類卵稚仔分布調査	(2日間)
5月11日 5月12日	地先定線観測調査	(2日間)
5月14日 5月15日	ふく稚魚調査	(2日間)
5月18日 5月19日	サクラエビカイト式ネットテスト調査	(2日間)
5月25日 ~ 5月29日	伊豆諸島周辺カツオ魚群分布調査	(5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。

