

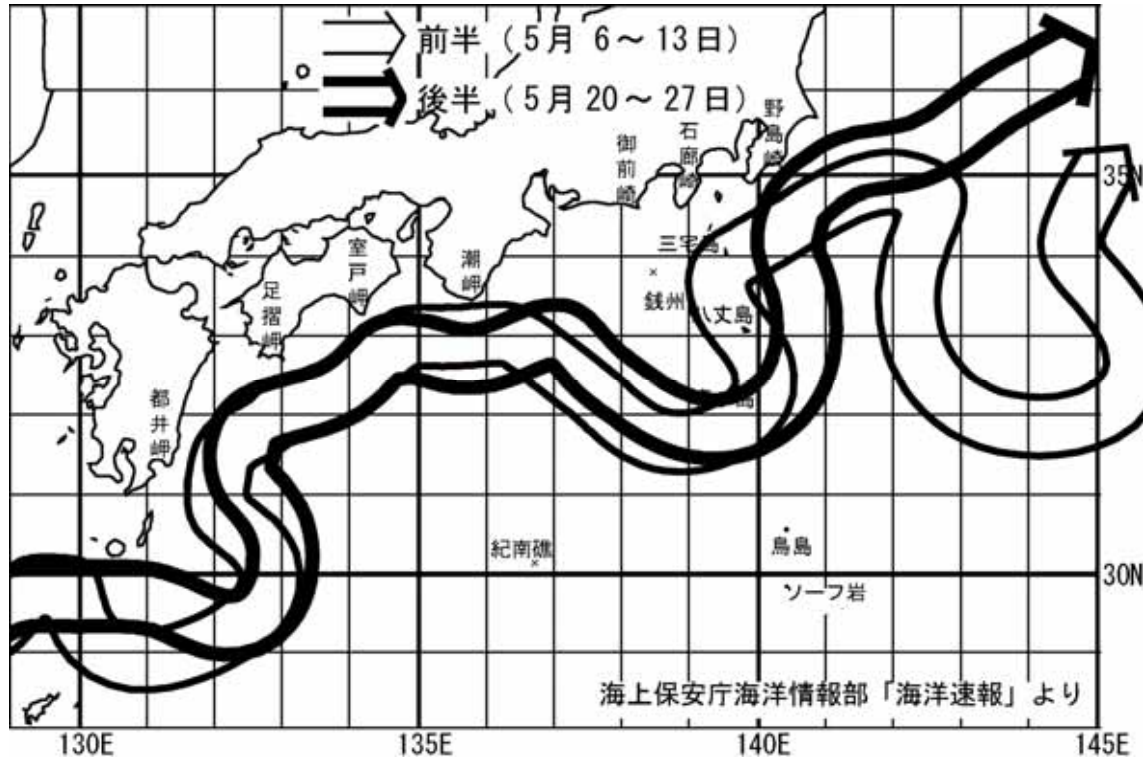
漁海況月報

平成25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)



海上保安庁海洋情報部「海洋速報」より

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	17.5	17.7	18.3	19.2	18.1	18.4
	0.1	0.9	0.8	0.5	0.9	0.5	1.1
中旬	18.4	18.2	18.4	19.6	20.0	19.0	18.8
	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7
下旬	19.8	19.6	19.6	20.7	21.1	20.3	20.2
	1.0	1.4	1.2	1.2	1.6	1.0	1.2
月	18.5	18.5	18.7	19.6	20.2	19.2	19.2
	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	0.8	1.0

[黒潮流路]

前半の黒潮は、足摺岬と室戸岬で離岸、潮岬で接岸した後、遠州灘沖で 32°N 付近まで南下した。その後、伊豆諸島付近を北上して、三宅島付近から房総半島沖へ北東に流れた。後半は、潮岬で若干離岸した後、伊豆諸島付近で 32°N 付近までに南下し、その後伊豆諸島の東を北上して房総半島沖に流れた。

伊豆諸島北部海域は、黒潮北上部から波及した暖水に広く覆われた。

[県下沿岸域]

黒潮北上部からの暖水の影響で、伊東を除いた全域で月を通じて概ね「やや高め」で推移した。

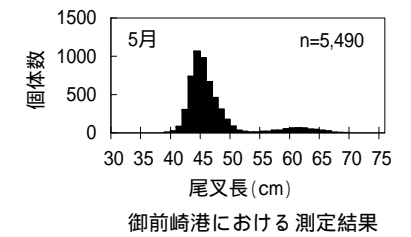
[竿釣カツオ]

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の水揚量は228トンで前年同期の109%であった。魚価は299円/kgで、前年同期を下回った。

静岡県沖では、近海と沿岸竿釣り船が31°~34°N、137°~139°Eで小・極小(尾叉長44cmモード)、中・大(尾叉長61cmモード)カツオを漁獲した。

竿釣りカツオ水揚量(近海、県内主要5港)

期間	水揚量(トン)	水揚隻数	水揚/隻(トン)	平均単価(円/kg)
25年 5月上旬	38	10	3.8	389
中旬	80	11	7.3	268
下旬	110	25	4.4	291
25年 5月計	228	46	5.0	299
24年 5月計	210	61	3.4	470
23年 5月計	563	77	7.3	323



御前崎港における測定結果

[定置網]

平成25年5月、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851トンで前年の同漁場の水揚量(1,129トン)の0.75倍となった。また、1か統あたりの水揚量は121.6トンで前年(161.3トン)の0.75倍、平年(昭和57~平成24年の平均67.8トン)の1.8倍となった。

魚種別の漁獲量をみるとマルソウダ、サバ類、カタクチイワシの順に多かった。

マルソウダは北川、川奈、古網を中心に漁獲され中旬以降にまとまって入網した。サバ類は尾叉長35-43cmのゴマサバが中心で、ワラサが例年より長く漁獲された。

漁場別の漁獲量では、北川漁場が283トン(マルソウダ、サバ類、スルメイカなど)、川奈漁場が175トン(マルソウダ、ワラサ、サバ類など)、古網漁場が163トン(カタクチイワシ、シイラ、マルソウダなど)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
マルソウダ	273.5	0.4	5.2	北川、川奈、古網
サバ類	143.7	0.7	1.2	富戸、北川、川奈
カタクチイワシ	103.0	1.1	2.5	古網、北川、赤沢
ワラサ	81.2	7.9	7.8	川奈、北川、谷津
マアジ	72.7	2.0	0.5	伊豆山、川奈、北川

[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71トン(前年同月比38%)、ゴマサバ705トン(前年同月比106%)が水揚げされた。1隻あたり水揚量はマサバ1.9トン/隻(前年同月比46%)、ゴマサバ19.0トン/隻(前年同月比128%)であった。平均単価はマサバが93円/kgで前年同月(103円)を下回った。ゴマサバは75円/kgで前月(78円)を下回ったが、前年同月(46円)を上回った。たもすくいの漁場は、マサバ主体で中旬は高瀬、利島、下旬は銭洲に形成された。棒受網の漁場は、ゴマサバ主体で中旬は三本、三宅、下旬は銭洲や中の瀬にも形成された。マサバは尾叉長26cmモードの1歳魚(2012年級群)と33cmにモードを持つ3歳魚(2010年級群)主体、ゴマサバは25cmモードの1歳魚(2012年級群)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	
25年 5月上旬	13	136	4	7	1.8	19.4	124	72	三本、三宅
中旬	58	232	4	12	4.8	19.3	86	70	高瀬、三本、三宅
下旬	0	337	8	18	0.0	18.7	0	79	高瀬、銭洲、中の瀬、三本、三宅
25年 5月 計	71	705	16	37	1.9	19.0	93	75	
24年 5月 計	185	666	17	45	4.1	14.8	103	46	大室出し、三本、三宅
23年 5月 計	73	746	11	33	2.2	22.7	280	62	大室出し、三本、三宅

* 水揚量については、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。

[サクラエビ船曳網]

5月は15日出漁し、水揚量は592トンと前年同月を118トン下回った。漁場は主に田子の浦～三保沖と大井川沖に形成された。水揚げされたサクラエビは、体長34mmにモードを持つ当歳エビと40mmにモードもつ1歳エビで、当歳エビが主体であった。

サクラエビ水揚量

期 間	水揚量 (トン)	日数	1日1か統当り 平均漁獲量(kg)	漁 場
平成25年 5月上旬	122	3	平均 680	田子の浦～清水沖、大井川沖
中旬	213	5	平均 710	田子の浦～清水沖、大井川沖
下旬	256	7	平均 610	田子の浦～清水沖
平成25年 5月 計	591	15	平均 657	田子の浦～清水沖、大井川沖
平成24年 5月 計	709	12	平均 985	富士川～大井川沖
平成23年 5月 計	493	8	平均 1,027	沼津～富士川、焼津～大井川沖

[シラス船曳網]

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾が822kg、遠州灘が967kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は924kgと前年同期(230kg)の402%、平年同期(過去5か年平均:500kg)の185%と前年同期、平年同期ともに大幅に上回った。また、総水揚量は2,149トンで前年同期(357トン)の603%、平年同期(1,111トン)の193%と、前年同期、平年同期ともに大幅に上回った。平均単価は225円/kgで前年同期(933円/kg)の24%、平年同期(609円/kg)の37%と前年同期、平年同期ともに大幅に下回った。

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	216.7	17	237	914	199
舞 阪	633.3	17	752	842	230
福 田	504.0	17	438	1,151	235
御前崎	221.3	17	202	1,096	165
吉 田	391.6	18	419	935	202
静 岡	182.3	14	279	653	331
平成25年5月計	2,149.1	100	2,327	924	225
平成24年5月計	356.6	71	1,553	230	933
平成23年5月計	1,521.7	92	2,166	703	432

注) 各港の数値は四捨五入しているため、各港の値を合計した値と月計値は一致しない場合がある。

平年同期: 過去5か年(2008~2012年)平均

[まき網]

小川港ではマイワシが2.3トンの水揚げで平年同期(14.5トン)の15.7%であった。沼津港ではマイワシが153.5トンの水揚げがあり平年同期(80.2トン)の191.5%と大幅に増加、カタクチイワシは6.9トンの水揚げで平年同期(32.4トン)の21.2%と少なかった。静岡港では、マイワシの水揚げはなく(平年同期は0.7トン)、カタクチイワシの水揚げもなかった(平年同期230.7トン)、伊東港ではマイワシの水揚げはなかった(平年同期0.2トン)。

注) 平年同期: 過去5か年(2008~2012年)平均

[調査船の動向]

駿 河 丸

5月 1日 ~ 5月 2日	シラス(ニューストーン)調査	(2日間)
5月 7日 ~ 5月 9日	地先定線観測調査	(3日間)
5月 13日 ~ 5月 14日	タチウオ調査	(2日間)
5月 15日 ~ 5月 16日	シラス調査及びハダカイワシ調査	(2日間)
5月 20日 ~ 5月 24日	カツオ魚群分布調査	(5日間)
5月 27日 ~ 5月 29日	サバ類計量魚探調査及び標識放流調査	(3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。

