

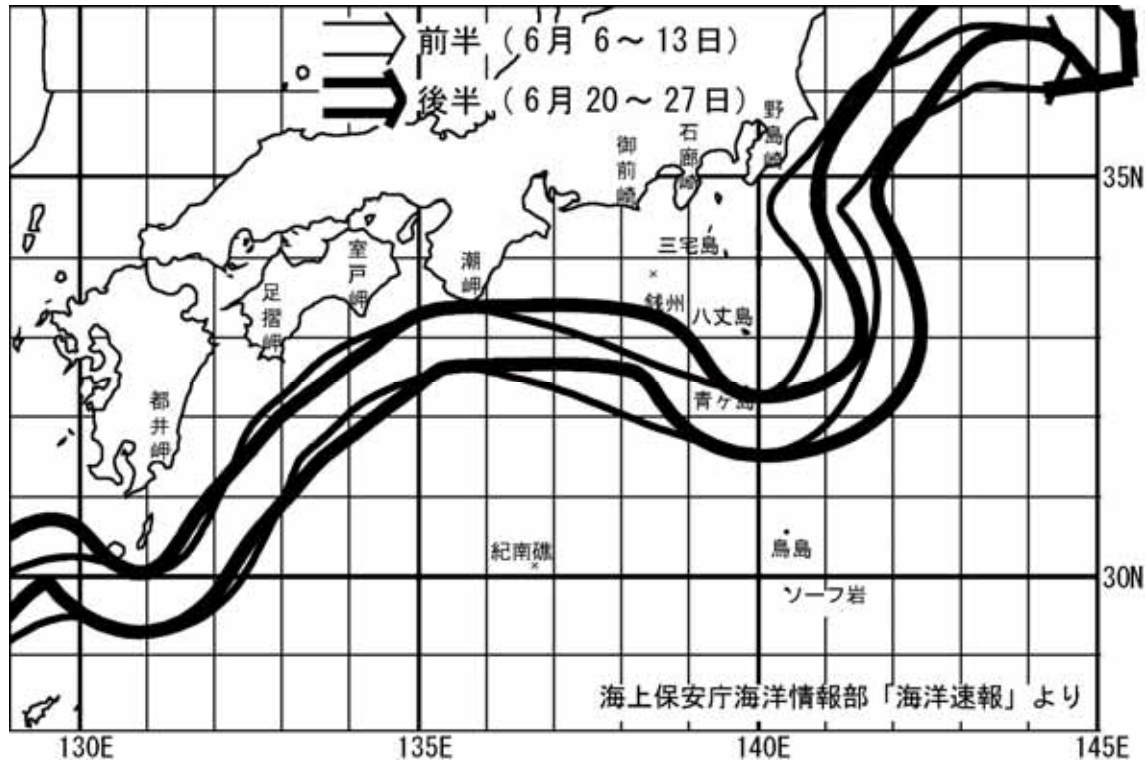
# 漁海況月報

平成25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)  
静岡県水産術研究所 伊豆分場  
(電話 0558-22-0835)



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	20.7	20.5	20.7	20.9	21.2	20.7	20.1
	0.3	1.4	1.3	0.4	0.5	0.1	-0.2
中旬	21.7	21.5	21.3	21.8	22.2	21.5	21.1
	0.6	1.9	1.5	0.6	0.7	0.4	0.2
下旬	21.7	20.7	20.7	21.5	22.2	22.1	22.0
	0.1	0.0	-0.1	-0.7	0.1	0.3	0.1
月	21.1	20.9	20.9	21.4	21.8	21.4	21.0
	0.3	1.1	0.9	0.1	0.3	0.3	-0.1

## [ 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、遠州灘沖を南西に向かい青ヶ島付近まで南下した。その後、伊豆諸島の東 140.5° E 付近を北上し房総半島沖へ流れた。後半は、足摺岬と室戸岬で若干離岸した後、遠州灘沖 33° N 付近を東に進み、八丈島の西から青ヶ島付近まで南下した。その後、141.5° E 付近を北上して房総半島沖に流れた。

## [ 県下沿岸域 ]

上～中旬は相模湾側では「平年並」～「高め」、駿河湾側では「平年並」～「やや高め」、駿河湾西部では「平年並」であった。下旬は、雲見で「やや低め」であったが、他は「平年並」であった。

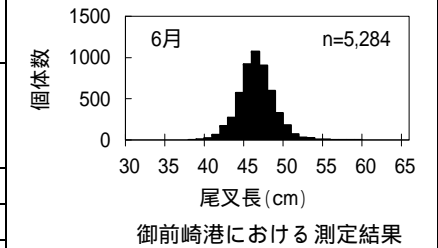
## [ 竿釣カツオ ]

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209トンで前年同期の307%であった。魚価は289円/kgで、前年同期を下回った。

静岡県近海では近海と沿岸竿釣り船が33° 20' ~34° 30' N、138° 50' ~140° 10' Eで小(尾叉長46cmモード)カツオを主体に漁獲した。

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 6月上旬	98	15	6.5	259
中旬	34	6	5.7	353
下旬	77	13	5.9	298
25年 6月計	209	34	6.1	289
24年 6月計	68	23	3.0	542
23年 6月計	289	48	6.0	361



御前崎港における測定結果

## [ 定置網 ]

平成25年6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411トンで前年の同漁場の水揚量(720トン)の0.57倍となった。また、1か統あたりの水揚量は58.8トンで前年(102.9トン)の0.57倍、平年(昭和57～平成24年の平均61.0トン)の1倍となった。

魚種別の漁獲量をみるとマルソウダ、シイラ、マアジの順に多かった。

マルソウダは北川、川奈、古網を中心に漁獲され、前半にまとまって入網し、シイラは前半に伊豆山、古網で1日10t以上の水揚げがあった。マアジはジンドが2t含まれ、月後半では30cm超の大型魚も見られた。サバ類は尾叉長31-37cmのゴマサバが中心で、サバ類に含めないサバッコが14t漁獲された。

漁場別の漁獲量では、古網漁場が131.6トン(シイラ、サバ類、カタクチイワシなど)、北川漁場が128.8トン(マルソウダ、カタクチイワシ、シイラなど)、川奈漁場が40.8トン(マルソウダ、サバ類、マアジなど)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	150.2	0.4	3.4	北川、川奈、古網
シイラ	70.4	6.4	3.7	古網、伊豆山、北川
マアジ	63.7	2.9	0.7	川奈、北川、古網
サバ類	58.3	1.0	0.5	古網、川奈、富戸
カタクチイワシ	41.9	4.9	0.8	古網、北川、赤沢

**[サバたもすくい棒受網]**

小川港には、棒受網によってゴマサバ663トン(前年同月比95%)が水揚げされた。1隻あたり水揚量は21.4トン/隻(前年同月比68%)であった。平均単価は82円/kgで前月(75円)前年同月(52円)を上回った。

棒受網の漁場は、ゴマサバ主体で上旬は銭洲、三本、三宅、中旬は三本、三宅、下旬は銭洲に形成された。

ゴマサバは26~27cmモードの1歳魚(2012年級群)と29~30cmモードの2歳魚(2011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(トン)		水揚 日数	水揚 隻数	水揚/隻(トン)		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 6月上旬	0	326	4	15	0	21.7	0	80	銭洲 三本 三宅
中旬	0	72	2	5	0	14.4	0	80	三本 三宅
下旬	0	265	4	11	0	24.1	0	87	銭洲
25年 6月 計	0	663	10	31	0	21.4	0	82	
24年 6月 計	0	695	10	22	0	31.6	0	52	三本 三宅
23年 6月 計	1	880	11	33	0.1	26.7	450	58	大室岬 利島 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]**

平成25年春漁は、6月5日夜で終漁となった。6月は3日間の操業で94トンの水揚げがあり、漁場は主に田子の浦沖~三保沖と大井川沖に形成された。

漁期を通してみると、操業日数は25日と前年春漁の21日と比べ4日上回った。水揚量は843トンと前年春漁の945トンより、102トン少なかった。

平均単価は2,402円/kgと、前年春漁の1,812円/kgを上回った。水揚金額についても20.2億円と、前年春漁(17.1億円)を上回った。

サクラエビ水揚量

期 間	水揚量 (トン)	日数	1日1か統当り 平均漁獲量(kg)	漁 場
平成25年 6月上旬	94	3	平均 520	田子の浦~三保、大井川
平成25年 春漁 計	843	25	平均 562	田子の浦~三保、大井川
平成24年 春漁 計	945	21	平均 750	田子の浦~三保、焼津~大井川
平成23年 春漁 計	721	13	平均 924	沼津~富士川

**[シラス船曳網]**

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾が102kg、遠州灘が245kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は191kgと前年同期(339kg)の57%、平年同期(過去5か年平均:506kg)の38%と前年同期、平年同期より大幅に下回った。また、総水揚量は201.9トンで前年同期(733.5トン)の28%、平年同期(1,061トン)の19%と、前年同期、平年同期より大幅に下回った。平均単価は576円/kgで前年同期(1,088円/kg)の53%、平年同期(647円/kg)の89%と前年同期を大幅に下回り、平年同期を下回った。

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)	平均単価 (円/kg)
新 居	22.5	8	112	201	435
舞 阪	61.8	8	219	282	444
福 田	50.0	9	197	254	419
御前崎	27.2	11	130	209	818
吉 田	28.4	10	229	124	813
静 岡	12.0	8	168	71	1,073
平成25年6月計	201.9	54	1,055	191	576
平成24年6月計	733.5	94	2,164	339	1,088
平成23年6月計	792.3	79	1,730	458	437

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53.4トンの水揚げで平年同期(30.2トン)比177.0%と大幅に増加した。沼津港では、マイワシが50.2トンの水揚げで平年同期(179.6トン)比27.9%と大幅に減少、カタクチイワシの水揚げはなかった(平年同期41.4トン)。静浦港では、マイワシの水揚げはなく(平年同期は7.3トン)、カタクチイワシの水揚げもなかった(平年同期114.7トン)。伊東港ではマイワシが22.4トンの水揚げで平年同期(57.6トン)比38.8%であった。

注)平年同期:過去5か年(2008~2012年)平均

**[調査船の動向]**

駿 河 丸

6月 3日 ~ 6月 5日	地先定線観測調査	(3日間)
6月 6日 ~ 6月 7日	シラス調査及びハダカイワシ調査	(2日間)
6月 10日	公共用水域水質調査	(1日間)
6月 11日 ~ 6月 12日	タチウオ調査	(2日間)
6月 14日	シラス調査	(1日間)
6月 17日 ~ 6月 18日	サバ類標識放流調査	(2日間)
6月 24日 ~ 6月 26日	サクラエビ産卵(MOHT)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。

