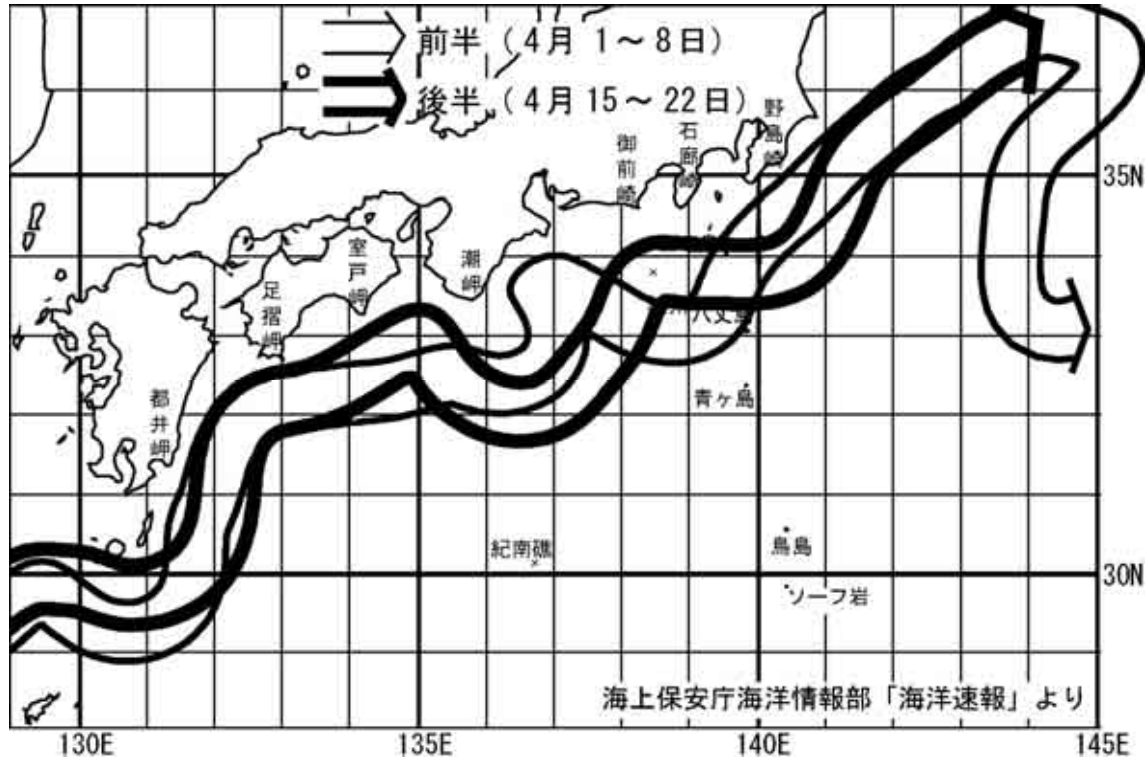


# 漁海況月報

平成25年 4月 1日

No. 4 ~4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	16.7	17.3	18.0	18.9	19.0	19.1	15.1
	2.0	2.3	3.1	2.8	2.8	4.0	0.8
中旬	16.7	16.8	16.8	17.0	18.3	16.9	17.1
	1.4	1.3	1.3	0.5	1.6	1.1	1.8
下旬	16.3	17.3	17.7	18.2	18.1	17.4	17.8
	0.2	1.4	1.6	1.1	0.8	0.8	1.4
月	16.6	17.2	17.6	18.0	18.5	17.8	16.7
	1.2	1.7	2.0	1.4	1.7	2.0	1.3

## 【黒潮流路】

前半の黒潮は、室戸岬と潮岬で離岸した後、熊野灘沖で蛇行し大王崎に接岸した。その後、遠州灘沖を南東に進み三宅島と八丈島の間を通過し、房総半島沖に接岸して流れた。後半は、室戸岬では離岸したが潮岬～熊野灘沖で蛇行した。その後、遠州灘沖を北東に進み三宅島と八丈島の間を通過して房総半島沖に流れた。

熊野灘沖の小蛇行は、上旬から中旬にかけて遠州灘沖を東進し遠州灘沖に暖水が波及したが、駿河湾内への影響は小さかった。

## 【県下沿岸域】

上旬は3月末の暖水波及の影響により、全域で「高め」～「きわめて高め」となった。中、下旬には暖水の影響は弱まり、「高め」～「やや高め」となった。

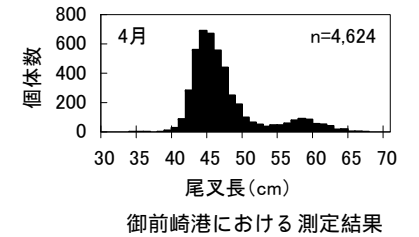
## 【竿釣カツオ】

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215トンで前年同期の78%であった。魚価は432円/kgで、前年同期を下回った。

静岡県近海では、33°～34°N、136°～141°Eの黒潮流域で小（尾叉長44cmモード）、大・中（尾叉長58cm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 4月上旬	76	11	6.9	338
中旬	109	24	4.5	464
下旬	30	20	1.5	555
25年 4月 計	215	55	3.9	432
24年 4月 計	276	46	6.0	540
23年 4月 計	369	27	13.7	432



## 【定置網】

平成25年4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383トンで、前年の同漁場の水揚量（537トン）の0.71倍となった。また、1か統あたりの水揚量は54.8トンで前年（76.8トン）の0.71倍、平年（昭和57～平成24年の平均57.6トン）の0.95倍となった。

魚種別の漁獲量をみるとブリ、サバ類、カタクチイワシの順に多かった。ブリは川奈、北川、古網を中心に漁獲され、中旬以降にまとまって入網したが、カタクチイワシは前年より低調であった。

漁場別の漁獲量では、北川漁場が106トン（ブリ、サバ類、スルメイカなど）、川奈漁場が106トン（ブリ、カタクチイワシ、スルメイカなど）、古網漁場が80トン（カタクチイワシ、ブリ、スルメイカなど）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
ブリ	175.5	1.4	8.8	川奈、北川、古網
カタクチイワシ	50.3	0.5	0.1	古網、川奈、赤沢
サバ類	57.8	0.6	1.3	北川、川奈、富戸
スルメイカ	27.2	5.4	1.6	北川、富戸、古網
マアジ	13.8	1.4	0.2	川奈、古網、伊豆山

**[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 167 トン（前年同月比 85%）、ゴマサバ 331 トン（前年同月比 67%）が水揚げされた。1 隻あたり水揚量はマサバ 6.0 トン/隻（前年同月比 100%）、ゴマサバ 11.8 トン/隻（前年同月比 80%）であった。平均単価はマサバが 132 円/kg で前年同月（172 円）を下回った。ゴマサバは 78 円/kg で前月（74 円）、前年同月（51 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、下旬は利島に形成された。棒受網の漁場は、漁期を通じてゴマサバ主体で三本、三宅に形成された。

マサバは尾叉長 35cm モードの 4 歳魚（2009 年級群）主体、ゴマサバは 24cm 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 4 月上旬	0	83	2	4	0.0	20.8	112	72	三本、三宅
中旬	24	90	4	8	3.0	11.2	97	82	高瀬、三本、三宅
下旬	143	158	6	16	9.0	9.9	138	79	利島、三本、三宅
25 年 4 月 計	167	331	12	28	6.0	11.8	132	78	
24 年 4 月 計	197	491	13	33	6.0	14.9	172	51	銭洲、三本、三宅
23 年 4 月 計	346	583	16	37	9.4	15.8	169	62	三本

- \* 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。
- \* マサバについては、中旬に僅かに漁獲があったため、単価を記載している。

**[サクラエビ船曳網]**

平成 25 年 4 月は 5 日出漁し、水揚量は 135 トンと前年同月と出漁日数は 1 日少なかったが、漁獲量はほぼ同じであった。漁場は主に湾奥部の田子の浦～清水沖と湾西部の大井川沖に形成された。

水揚げされたサクラエビは、体長 33～34mm にモードを持つ当歳エビと 40～41mm にモードを持つ 1 歳エビの 2 群で構成され、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 4 月上旬	32	1	平均 544	田子の浦～清水沖、大井川沖
中旬	17	1	平均 279	田子の浦～清水沖、大井川沖
下旬	86	3	平均 479	田子の浦～清水沖、大井川沖
平成 25 年 4 月 計	135	5	平均 452	田子の浦～清水沖、大井川沖
平成 24 年 4 月 計	133	6	平均 370	田子の浦～大井川沖
平成 23 年 4 月 計	60	3	平均 333	沼津～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 506kg、遠州灘が 716kg であった。主要 6 港平均の 1 日 1 か統当りの水揚量は 653kg と前年同期（321kg）の 203%、平年同期（過去 5 か年平均：359kg）の 182% 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 1,230 トンで前年同期（448 トン）の 275%、平年同期（594 トン）の 207% と、前年同期、平年同期ともに大幅に上回った。平均単価は 386 円/kg と平年同期（688 円/kg）の 56% と大幅に下回った。

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	132.4	15	196	675	331
舞 阪	431.4	15	597	723	350
福 田	300.5	15	391	768	380
御前崎	78.1	11	132	592	348
吉 田	224.9	14	330	682	409
静 岡	62.9	12	239	263	748
平成 25 年 4 月 計	1230.3	82	1,885	653	386
平成 24 年 4 月 計	447.7	71	1,395	321	810
平成 23 年 4 月 計	646.3	65	1,278	506	364

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 225.1 トンの水揚げで平年同期（73.8 トン）の 305% と大幅に増加した。沼津港では、マイワシが 285.2 トンの水揚げで平年同期（190.3 トン）の 149.9%、カタクチイワシの水揚げはなかった（平年同期 2.7 トン）。静浦港では、マイワシの水揚げはなかった（平年同期は 0.4 トン）、カタクチイワシの水揚げもなかった（平年同期 8.9 トン）。伊東港ではマイワシの水揚げはなかった（平年同期 0.3 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				
4 月 4 日	～	4 月 5 日	地先定線観測調査	(2 日間)
4 月 9 日			シラス(カイト式・MOHT)調査	(1 日間)
4 月 10 日	～	4 月 11 日	タチウオ調査	(2 日間)
4 月 15 日			公共用水域水質調査	(1 日間)
4 月 16 日	～	4 月 17 日	サバ類標識放流調査	(2 日間)
4 月 18 日	～	4 月 19 日	シラス調査及びハダカイワシ調査	(2 日間)
4 月 22 日	～	4 月 24 日	カツオ調査	(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。

