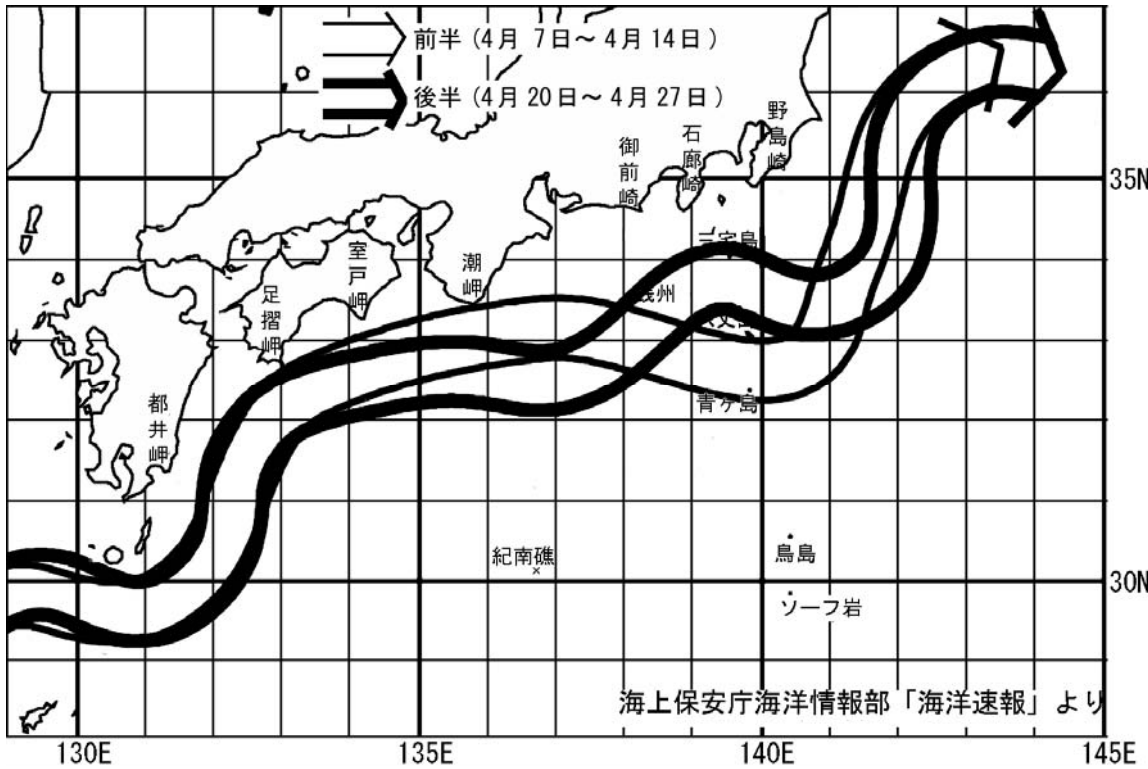


# 漁海況月報

平成23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)  
静岡県水産技術研究所 伊豆分場  
(電話 0558-22-0835)



## 【黒潮流路】

前半の黒潮は、九州の都井岬で離岸傾向を示し足摺岬、潮岬で接岸した後、遠州灘沖の北緯33°付近を東進した。八丈島の南を通過した後東経141°付近を北上して房総半島沖へ流去した。

後半の黒潮は、潮岬で離岸傾向となり遠州灘沖を北東に向い、三宅島と八丈島の間を通過した後に小蛇行し、東経142°付近を北上した。

## 【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾側では14~15°C台、駿河湾の東部では15~16°C台、西部では13~15°C台で経過した。県下沿岸は黒潮蛇行に伴う冷水域に覆われ暖水波及がみられなかったため、全体的に平年並みからやや低めで推移した。

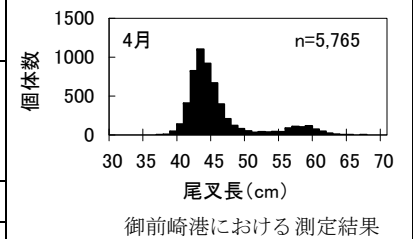
## 【竿釣近海カツオ】

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369トで前年同期の168%であった。魚価は432円/kgで、前年同期を下回った。

近海竿釣り船は、20°~32°N、136°~141°Eで小・極小(尾叉長43cmモード)、大・中(尾叉長59cmモード)カツオを漁獲した。

竿釣りカツオ水揚量 (近海・沿岸、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)
23年 4月上旬	93	10	9.3	590
中旬	113	7	16.1	410
下旬	163	10	16.3	357
23年 4月計	369	27	13.7	432
22年 4月計	219	49	4.5	468
21年 4月計	281	40	7.0	558



## 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	15.0	15.7	14.7	15.1	15.3	14.9	13.9
	0.3	0.7	-0.3	-1.0	-0.9	-0.2	-0.5
中旬	15.1	15.4	14.7	15.7	16.0	15.6	15.2
	-0.2	-0.1	-0.8	-0.8	-0.7	-0.2	-0.1
下旬	15.4	15.8	15.5	16.1	16.3	15.8	15.7
	-0.8	-0.1	-0.7	-1.1	-1.1	-0.8	-0.7
月	15.1	15.6	15.0	15.6	15.9	15.4	14.9
	-0.2	0.2	-0.6	-0.9	-0.9	-0.4	-0.4

## 【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316トで、前年同期の同漁場の水揚量(321ト)とほぼ同量、平年(昭和57~平成22年)406トの約8割の量であった。

魚種別では、①ブリ96.7ト②カタクチイワシ53.9ト③マアジ34.9ト④サワラ32.6ト⑤サバ類30.2トの順に水揚げされた。

ブリは、尾叉長で75~77cmの大きさのものが川奈、北川漁場を中心に水揚げされ、その量は96.7ト、14,428本と前年同期(11.0ト、1,614本)、前月(49.7ト、6,802本)を大きく上回り、平年(13.4ト、1,818本)の約7倍となった。また、サワラも川奈、古網漁場を中心に前年同期の約11倍、平年の4倍の量となるほどの好漁となった。しかし、マアジでは体長で20~23cmの1歳魚が主体に水揚げされたが、1歳魚の資源水準を反映してか前年同期の1/2、平年の1/5にとどまる量でしかなかった。

漁場別では、川奈113ト(ブリ、サワラ、マアジ主体)、古網63ト(カタクチイワシ、ウマヅラハギ主体)、北川53ト(カタクチイワシ、ブリ主体)の順に水揚げ量が多かった。

**【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346トン（①前年同月比326%）、ゴマサバ583トン（①91%）が水揚げされた。マサバの1隻あたり水揚量は、9.4トン/隻（①303%）で近年では豊漁であった平成19年（6.7トン）をも上回った。ゴマサバは15.8トン/隻（①84%）であった。マサバの平均単価は169円/kgで、前月（225円）を下回ったが前年同月（126円）を上回った。ゴマサバ62円/kgで、前月（58円）を上回り前年同月（63円）並であった。

3月末以降、たもすくい・棒受網とも三本に漁場が形成され、たもすくいはマサバ主体、棒受網はゴマサバ主体にマサバ2～3割混じりの漁獲であった。なお、2月中旬～3月下旬にたもすくいに転換した本県棒受網船は、3月末には棒受網に復した。

両漁業ともマサバの魚体は、尾叉長32cmモードの2歳魚（2009年級群）主体に36cmモードの4歳魚（2007年級群）混じりであった。ゴマサバについては、29cmモードの2歳魚（2009年級群）主体であった。また、棒受網では26～28cmモードのオアカムロも混獲された。

小川港 サバ類（たもすくい・棒受網）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	
23年4月上旬	56	202	4	8	7.0	25.2	54	60	三本
中旬	183	267	7	18	10.2	14.8	223	63	三本
下旬	106	115	5	11	9.6	10.4	135	63	三本
23年4月計	346	583	16	37	9.4	15.8	169	62	—
22年4月	106	641	13	34	3.1	18.9	126	63	三本 三宅 大窪出
21年4月	156	727	12	38	4.1	19.1	169	56	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23年春漁は、4月5日に初漁となり、全船による漁場探索が行われた。4月は3日間出漁し、水揚量は60トンと前年同月の3割であった。漁場は主に湾奥部の沼津～富士川沖と湾西部の焼津～大井川沖に形成された。

水揚げされたサクラエビは、体長35mm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(kg)	漁 場
平成23年4月 上旬	20	1	平均 333	漁場探索
中旬	—	—	平均 —	—
下旬	40	2	平均 333	沼津～大井川沖
平成23年4月 計	60	3	平均 333	沼津～大井川沖
平成22年4月 計	194	4	平均 808	大井川～榛原沖
平成21年4月 計	275	7	平均 655	田子～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288kg、遠州灘が669kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は506kgと前年同期(122kg)の416%、平年同期（過去5か年平均：302kg）の167%と前年同期、平年同期を上回った。また、総水揚量は646.3トンで前年同期(114.2トン)の566%、平年同期(634.8トン)の102%と、前年同期を上回ったが、平年同期並みであった。平均単価は364円/kgと平年同期（763円/kg）を大きく下回った。

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	56.0	8	79	709	274
舞 阪	215.1	8	231	931	248
福 田	166.4	11	292	570	365
御前崎	50.4	13	127	397	551
吉 田	113.4	14	328	346	453
静 岡	45.0	11	221	203	588
平成23年4月計	646.3		1,278	506	364
平成22年4月計	114.2		939	122	1,070
平成21年4月計	622.1		1,688	369	604

**【まき網】**

小川港ではマイワシが12.6トンの水揚げで平年同期（62.3トン）の20%であった。沼津港では、マイワシが22.1トンの水揚げで平年同期（152.2トン）の14%であった。静浦港では、マイワシ、カタクチワシとも水揚げはなかった（平年同期マイワシ0.6トン、カタクチワシ18トン）。伊東港ではマイワシが1.3トンの水揚げで平年同期（0.023トン）の55倍であった。

注）平年同期：過去5か年(2006～2010年)平均

**【調査船の動向】**

駿 河 丸

4月 5日	～	4月 7日	地先定線観測	(3日間)
4月 11日	～	4月 15日	カツオ魚群分布調査	(5日間)
4月 18日			公共用水域水質測定調査	(1日間)
4月 20日	～	4月 21日	タチウオ・サバ調査	(2日間)
4月 22日			シラス調査	(1日間)
4月 25日	～	4月 27日	カツオ魚群分布調査	(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。

