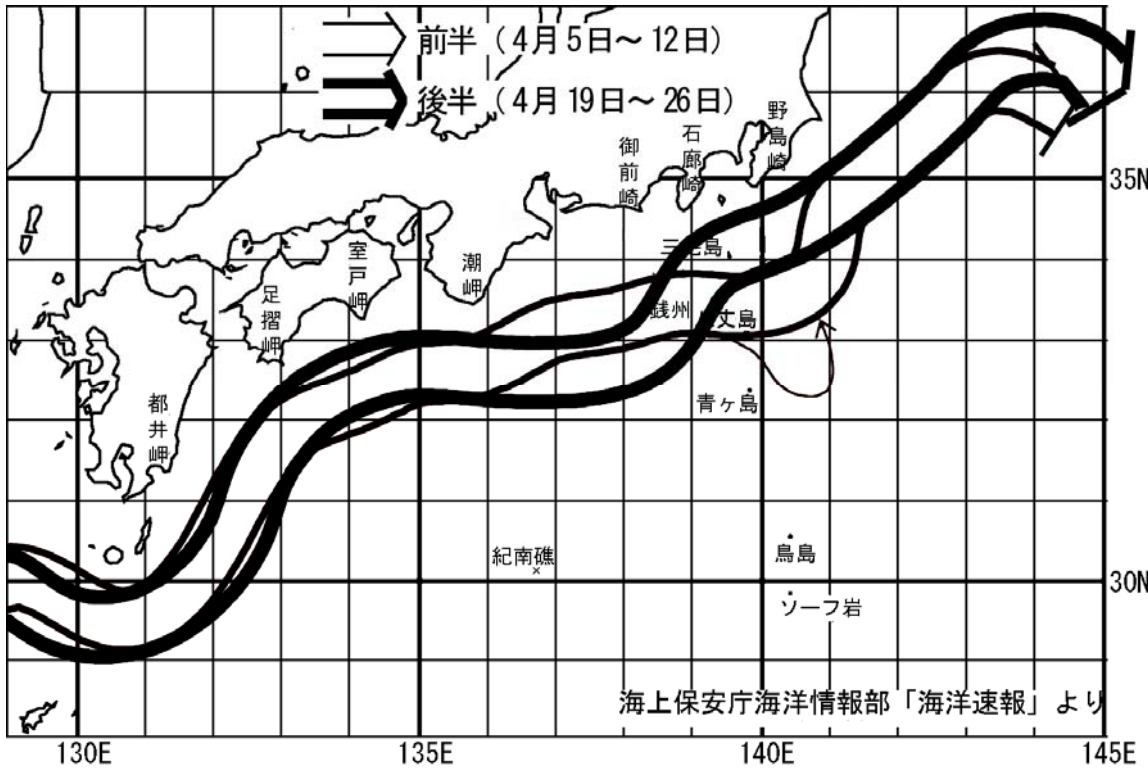


漁海況月報

平成24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)



【黒潮流路】

前半の黒潮は、足摺岬～潮岬で離岸した後、遠州灘沖の33.5N付近を北東に進み八丈島付近を通過した。その後、一部は八丈島東で蛇行し141E付近を北東に進み房総半島から離れて流去した。後半の黒潮は、足摺岬～室戸岬で前半よりも若干接岸、潮岬で離岸し、遠州灘域の33.5N付近を東進し八丈島と三宅島の間を通過した後、房総半島沖を離岸して流去した。黒潮は中旬にC型からN型に変化した。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、上旬に全域で平年よりも低めとなった。その後、暖水波及により上昇に転じ、中旬には平年並み、下旬には高めとなった。

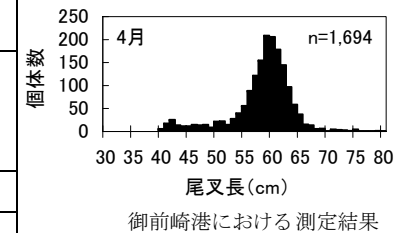
【竿釣近海カツオ】

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276トで前年同期の75%であった。魚価は540円/kgで、前年同期を上回った。

近海竿釣り船は、30°～33°N、135°～139°Eで大・中（尾叉長59cm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・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)
24年 4月上旬	42	5	8.4	498
中旬	98	17	5.8	588
下旬	136	24	5.7	518
24年 4月計	276	46	6.0	540
23年 4月計	369	27	13.7	432
22年 4月計	219	49	4.5	468



【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537トで、前年同期の同漁場の水揚量（316ト）の1.7倍、平年（昭和57～平成23年）403トの1.3倍の量となった。

魚種別では、①ブリ138.6ト②サバ類104.6ト③カタクチイワシ104.4ト④マイワシ89.3ト⑤マアジ36.6トの順に水揚げされた。

ブリは、尾叉長で70～80cmのものを主体として伊豆山、川奈漁場を中心に水揚げされ、ブリ銘柄として129.7ト、18,559本と近年では好漁となった前年同期（96.7ト、14,428本）を上回り、平年（16.2ト、2,283本）を大きく上回る好漁となった。サバ類は尾叉長で22～36cmのゴマサバを主体に川奈、富戸漁場を中心に前年同期の3.4倍、平年の2.4倍の量であった。また、カタクチイワシは被鱗体長で11～13cmのものを主体として伊豆山、古網漁場を中心に前年同期の1.9倍、平年の2.3倍の量であった。

漁場別では、古網161ト（マイワシ、カタクチイワシ、サバ類主体）伊豆山134ト（ブリ、カタクチイワシ、マアジ主体）、川奈133ト（サバ類、ブリ、マアジ主体）の順に水揚げ量が多かった。

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	13.5	13.3	13.6	14.6	14.4	14.6	13.0
	-1.2	-1.6	-1.4	-1.5	-1.7	-0.5	-1.4
中旬	14.5	15.0	15.8	16.9	16.6	16.0	15.5
	-0.7	-0.4	0.3	0.4	0.0	0.2	0.2
下旬	16.1	17.5	18.3	19.3	19.3	18.5	17.8
	-0.1	1.5	2.1	2.2	2.0	1.9	1.3
月	14.7	15.3	15.6	17.0	16.8	16.3	15.4
	-0.7	-0.2	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1

魚種	漁獲量(トン)	前年比	平年比	主な漁場
ブリ	138.6	1.3	3.4	伊豆山、川奈、北川
サバ類	104.6	3.4	2.4	川奈、富戸、古網
カタクチイワシ	104.4	1.9	2.3	古網、伊豆山、川奈
マイワシ	89.3	198.8	2.1	古網、富戸、川奈
マアジ	36.6	1.1	0.3	伊豆山、川奈、富戸

【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 197 トン（前年同月比 56%）、ゴマサバ 491 トン（前年同月比 84%）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 64%）、ゴマサバ 14.9 トン/隻（前年同月比 94%）であった。平均単価はマサバが 172 円/kg で前年同月（169 円）を上回り、ゴマサバも 51 円/kg で前月（46 円）を上回ったが、前年同月（62 円）を下回った。

たもすくいの漁場は、大室出しに形成された。棒受網の漁場は、上旬はマサバ主体で三本、三宅に形成され、中旬はゴマサバ主体で銭洲、下旬はゴマサバ主体で三本、三宅であった。

マサバは尾叉長 35cm モードの 3 歳魚（2009 年級群）主体、ゴマサバも 33cm モードの 3 歳魚（2009 年級群）主体であった。

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	
24年4月上旬	74	61	3	7	10.6	8.8	223	45	三本、三宅
中旬	101	200	6	18	5.6	11.1	137	58	三本、三宅
下旬	23	229	4	8	2.8	28.7	161	47	三本、三宅
24年4月計	197	491	13	33	6.0	14.9	172	51	
23年4月	346	583	16	37	9.4	15.8	169	62	三本
22年4月	106	641	13	34	3.1	18.9	126	63	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】

春漁は、4月2日に初漁となり、漁場探索が行われた。7日出漁したが、珪藻の大量発生で網を入れなかった日があるため、水揚げは6日であった。水揚量は133トンと前年同月の約2倍であった。

漁場は主に湾奥部の田子の浦～三保沖と湾西部の焼津～大井川沖に形成された。

水揚げされたサクラエビは、体長 35～36mm 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24年4月 上旬	85	3	472	漁場探索、田子の浦～大井川沖
中旬	21	1	347	田子の浦～大井川沖
下旬	27	2	230	田子の浦～大井川沖
平成24年4月 計	133	6	370	田子の浦～大井川沖
平成23年4月 計	60	3	333	沼津～大井川沖
平成22年4月 計	194	4	808	大井川～榛原沖

【シラス船曳網】

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾が 253kg、遠州灘が 371kg であった。主要 6 港平均の 1 日 1 か統当りの水揚量は 321kg と前年同期(506kg)の 63%、平年同期（過去 5 か年平均：377kg）の 85%と前年同期、平年同期を下回った。また、総水揚量は 447.7 トンで前年同期(646.3 トン)の 69%、平年同期（732.5 トン）の 61%と、前年同期、平年同期を下回った。平均単価は 810 円/kg と平年同期（643 円/kg）を上回った。

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	33.7	10	108	312	758
舞 阪	125.9	10	314	401	728
福 田	87.5	10	242	362	790
御前崎	51.0	14	140	365	773
吉 田	93.8	14	331	283	944
静 岡	55.7	13	260	214	868
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
平成22年4月計	114.2	54	939	122	1,071

*水揚げ量は港毎に四捨五入しているため、月計では一致しないことがある。

【まき網】

小川港ではマイワシが 46.2 トンの水揚げで平年同期（64.7 トン）の 71%であった。沼津港では、マイワシが 184.0 トンの水揚げで平年同期（156.5 トン）の 118%で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、マイワシが 0.52 トンの水揚げで平年同期（0.30 トン）の 173%、カタクチイワシの水揚げはなかった（平年同期 18.0 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 年(2007～2011 年)平均

【調査船の動向】

駿 河 丸

4月 10日	～	4月 11日	地先定線観測	(2日間)
4月 16日			公共用水域水質測定調査	(1日間)
4月 17日	～	4月 18日	タチウオ調査	(2日間)
4月 20日			サバ調査	(1日間)
4月 24日	～	4月 27日	カツオ魚群分布調査	(4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。

