

漁海況月報

平成24年 7月 1日

No. 7 ~7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)

【黒潮流路】

前半の黒潮は、都井岬～足摺岬で接岸して室戸岬で小蛇行した後、潮岬に接岸した。その後、遠州灘沖の33.5°Nを東進し、八丈島付近を通過後北上して房総半島沖へ流れた。後半は、室戸岬沖の小蛇行は遠州灘沖に東進して都井岬～潮岬で接岸した。遠州灘沖で小蛇行した後、八丈島と三宅島の間を通過して房総半島沖へ流れた。7/26以降に駿河湾に暖水波及がみられ、日平均の最大で雲見が+2.4℃、沼津が+2.6℃となる日があった。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、上旬は概ね「やや高め」、中～下旬は、稲取で中旬に「やや低め」となった以外は「平年並」～「やや高め」となった。

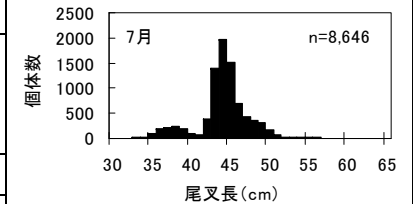
【竿釣近海カツオ】

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231トで前年同期の77%であった。魚価は381円/kgで、前年同期を上回った。

静岡県近海では30°30'～34°N、137°～140°20'Eの三宅島から鳥島周辺にかけて小（尾叉長44cmモード）を主体に極小、チン（尾叉長38cm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)
24年 7月上旬	81	18	4.5	357
中旬	87	27	3.2	366
下旬	63	30	2.1	433
24年 7月計	231	75	3.1	381
23年 7月計	300	64	4.7	372
22年 7月計	154	76	2.0	459



【定置網】

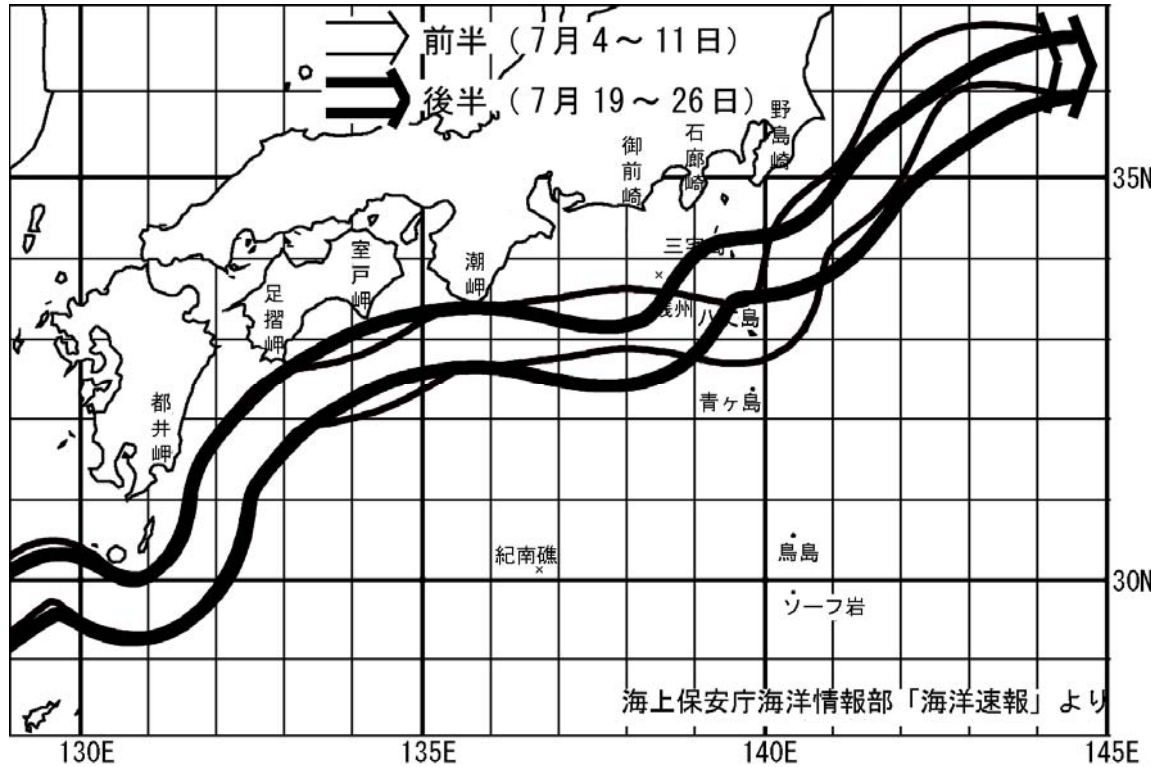
伊豆半島東岸大型定置網7か統（伊豆山、古網、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津）の水揚量は314トで、前年同期の同漁場の水揚量（310ト）および平年値（昭和57～平成23年）294トとほぼ同量となった。

魚種別では、①イナダ149.9ト②サバ類107.2ト③マアジ22.5ト④トビウオ4.0ト⑤ヤマトカマス3.0トの順に水揚げされた。

イナダは、尾叉長で45～53cmの大きさのものが川奈、伊豆山漁場を中心に前年の526倍、平年の22倍の量が、サバ類は尾叉長で28～37cmの大きさのゴマサバを主体に北川、川奈漁場を中心に前年の0.7倍、平年と同量が、マアジは尾叉長で17～30cmの大きさの1～3歳魚にジンダ（0歳魚）が混じる状態で川奈、北川漁場を中心に前年の1.1倍、平年の0.5倍の量がそれぞれ水揚げされた。

漁場別では、川奈92ト（イナダ、サバ類、マアジ主体）、伊豆山69ト（イナダ、サバ類、マアジ主体）、北川61ト（サバ類、マアジ、イサキ主体）の順に水揚げ量が多かった。

魚種	漁獲量 (ト)	前年比	平年比	主な漁場
イナダ	149.9	526	22	川奈、伊豆山、古網
サバ類	107.2	0.7	1.0	北川、川奈、伊豆山
マアジ	22.5	1.1	0.5	川奈、北川、伊豆山
トビウオ	4.0	9.0	0.8	北川、赤沢、伊豆山
ヤマトカマス	3.0	3.4	0.9	古網、伊豆山、赤沢



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 (°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	22.3	22.6	22.9	23.1	23.6	23.5	23.4
	0.3	1.4	1.3	0.2	0.8	0.8	0.8
中旬	22.9	20.7	21.3	24.4	25.3	23.7	23.5
	-0.1	-1.1	-0.5	0.5	1.3	-0.1	0.0
下旬	24.5	23.4	23.4	25.6	25.2	24.8	24.9
	0.2	0.7	0.4	0.7	0.4	0.0	0.0
月	23.3	22.3	22.5	24.4	24.7	24.0	23.9
	0.1	0.3	0.4	0.5	0.8	0.2	0.3

[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 888 トン（前年同月比 135%）が水揚げされた。1 隻あたり水揚げ量は 30.6 トン/隻（前年同月比 121%）であった。平均単価は 62 円/kg で前月（52 円）と前年同月（56 円）をそれぞれ上回った。

棒受網の漁場は、上旬から中旬は三本で下旬は三本、三宅にゴマサバ主体で形成された。

ゴマサバは 29cm モードの 1 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）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7月上旬	0	270	4	8	0	33.8	0	59	汰
中旬	0	310	4	9	0	34.4	0	63	汰
下旬	0	308	5	12	0	25.7	0	62	汰 茂
24年7月計	0	888	13	29	0	30.6	0	62	
23年7月	0	658	11	26	0.0	25.3	0	56	燗 燗 汰 茂
22年7月	0	832	12	26	0.0	32.0	204	57	燗 汰 茂

* 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。

[シラス船曳網]

1 日 1 か統当りの水揚量は、駿河湾が 966kg、遠州灘が 802kg であった。主要 6 港平均の 1 日 1 か統当りの水揚量は 857kg と前年同期(673kg)の 127%、平年同期（過去 5 か年平均：392kg）の 219%と前年同期、平年同期を大きく上回った。また、総水揚量は 2593.4 トンで昨年同期(1572.1 トン)の 165%、平年同期（847.8 トン）の 306%と、前年同期、平年同期を大きく上回った。平均単価は 635 円/kg と平年同期（669 円/kg）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	160.2	19	244	657	596
舞 阪	771.8	21	1,003	770	621
福 田	431.9	20	540	800	665
御前崎	252.6	23	229	1,103	590
吉 田	533.2	23	527	1,012	628
静 岡	443.6	22	484	917	680
平成 24 年 7 月計	2593.4	128	3,027	857	635
平成 23 年 7 月計	1572.1	99	2,337	673	538
平成 22 年 7 月計	569.9	103	2,403	237	747

※各港の数値は四捨五入しているため、各港合計と月計の値は一致しない場合がある。

平年同期：過去 5 か年(2007~2011 年) 平均値

[まき網]

小川港のマイワシの水揚げは 0.8 トンで平年同期（14.3 トン）の 5.6%であった。沼津港では、マイワシの水揚げは 0.6 トンで平年同期（25.9 トン）の 2.3%、カタクチイワシの水揚げはなかった（平年同期 2.8 トン）。静岡港ではマイワシの水揚げはなく（平年同期 12.58 トン）、カタクチイワシの水揚げもなかった（平年同期 0.1 トン）。伊東港ではマイワシの水揚げはなかった（平年同期 91.4 トン）。

※ 平年同期：過去 5 か年(2007~2011 年) 平均値

[調査船の動向]

駿河丸

7月 2日	～	7月 4日	地先定線観測	(3日間)
7月 5日	～	7月 6日	サクラエビ産卵調査	(2日間)
7月 10日	～	7月 11日	タチウオ調査	(2日間)
7月 17日	～	7月 18日	サバ調査	(2日間)
7月 19日	～	7月 20日	シラス・ハダカイワシ調査	(2日間)
7月 23日	～	7月 24日	シラス・ハダカイワシ調査	(2日間)
7月 25日	～	7月 26日	サクラエビ産卵調査	(2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。

