

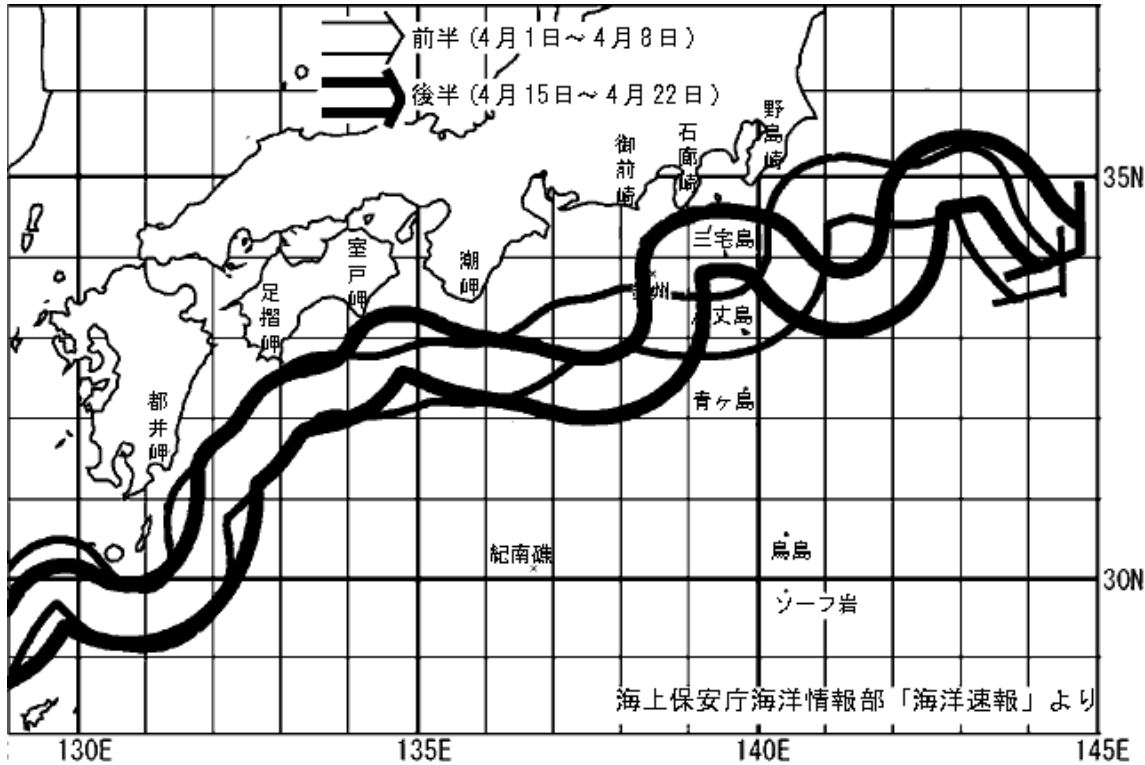
漁海況月報

平成 20 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)



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	15.6	16.3	15.6	15.7	16.5	15.9	14.0
	0.9	1.4	0.6	-0.4	0.4	0.8	-0.4
中旬	15.5	16.8	16.0	17.2	16.8	16.5	16.0
	0.3	1.3	0.5	0.8	0.2	0.7	0.7
下旬	17.9	19.1	18.8	20.5	20.2	20.0	18.7
	1.7	3.2	2.6	3.4	2.8	3.3	2.3
月	16.4	17.4	16.8	18.0	17.8	17.5	16.2
	1.0	2.0	1.3	1.5	1.1	1.6	0.9

【黒潮流路】

月前半の黒潮は、九州東岸から足摺岬にかけて接岸した後に 33° N 付近を東進した。その後、大きく離岸することなく八丈島周辺を通り房総半島沖で北上した後に東に流去した。

月後半の黒潮は、九州東岸から室戸岬にかけて接岸した後に 33° N 付近を東南東に流去した。その後、駿河湾沖から北上し、伊豆半島沖 30 マイル付近まで接岸した後、相模湾沖を南東に流去した。

【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾では 14~20°C 台、駿河湾東部では 14~21°C 台、駿河湾西部では 12~20°C 台で経過した。

月前半においては、黒潮北上部からの暖水が相模湾西部に流入したことで、相模湾ではやや高めから高め、駿河湾東部および西部では平年並みからやや高めの水温で経過した。

月後半においては、黒潮の北上にともない駿河湾、相模湾内に暖水が波及したことで、各地とも極めて高めの水温で経過した。特に駿河湾内では中旬後半に 20°C 以上の強勢な暖水波及によって、急潮が発生した。

【竿釣近海カツオ】

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 277 トンで前年同期の 2.2 倍であった。魚価は 496 円/kg で、前年同期を下回った。

上旬は 24° ~27° N、138° ~145° E、中旬は 25° ~27° N、141° ~143° E で特大カツオ主体に漁獲した。下旬は 33° ~35° N、138° ~141° で小、極小カツオ主体 (今後、三陸沖で主体となるサイズ) に漁獲した。

竿釣近海カツオ水揚量 (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)
20 年 4 月上旬	80	12	6.7	626
中旬	109	14	7.8	460
下旬	88	13	6.8	424
20 年 4 月計	277	39	7.1	496
19 年 4 月計	124	27	4.6	752
18 年 4 月計	114	29	3.9	568

【定置網】

平成 20 年 4 月、伊豆半島東岸大型定置網 8 か統 (伊豆山、古網、赤石、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津) の水揚量は 398 トンで、操業がなかった伊豆山、赤石を除く 1 漁場当たり水揚量 63.3 トンは前年 70.3 トン (7 漁場) の 90%、平年値 (昭和 57~平成 19 年) 51.8 トンの 122% であった。

魚種別水揚量は、①さば類 134.6 トン (A: 前年同月比 6309%、B: 平年同月比 322%) ②カタクチイワシ 120.5 トン (A: 65%、B: 335%) ③マアジ 67.8 トン (A: 70%、B: 42%) ④スルメイカ 17.9 トン (A: 53%、B: 105%) ⑤ブリ 13.1 トン (A: 69%、B: 99%) の順であった。

サバ類は北川、赤沢、川奈を中心に入網し、ゴマサバが中心で、尾叉長のモードはゴ

マサバが 34 cm、マサバが 38 cmであった。カタクチイワシは、北川、古網を中心に入網し、被鱗体長のモードは 11.5 cmであった。マアジは川奈、古網を中心に入網し、尾叉長のモードは 19cm であったが、モードが 5 cmのジンダも 182kg と昭和 57 年以降で 2 番目に多く漁獲され、例年より漁獲の開始が早かった。スルメイカは北川、富戸を中心に入網し、外套背長のモードは 20 cmにみられた。ブリは川奈、古網を中心に入網し、尾叉長のモードは 78cm にみられ、個体重は平均で 7.6kg であった。

漁場別水揚量は、北川 115 トン（カタクチイワシ、サバ類、スルメイカ中心）、川奈 97 トン（サバ類、マアジ、カタクチイワシ、ブリ中心）、赤沢 67 トン（サバ類、カタクチイワシ、マアジ中心）の順であった。

[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 210 トン、ゴマサバ 737 トンが水揚げされた。たもすくいの漁場は利島に、棒受網の漁場は三本、三宅に形成された。マサバについては、たもすくいで、尾叉長 35～36cm にモードがみられる群を主体に漁獲された。ゴマサバについては、たもすくい・棒受網ともに、尾叉長 26～27cm にモードがみられる 1 歳魚（2007 年級群）と思われる群を主体に同 29～30cm モードの群も混獲された。1kg 当たりの平均単価は、マサバで 338 円（前年同月 171 円）、ゴマサバで 83 円（前年同月 71 円）と堅調であった。

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)	日数	延隻数	1 隻当り (トン)	漁 場
平成20年 上旬	243	3	8	30.4	三本、三宅
4月 中旬	295	5	11	26.8	三本、三宅
下旬	409	7	16	25.6	利島、三本、三宅
計	947	15	35	27.1	-----
平成19年4月	666	11	34	19.6	高瀬、三宅、大室出し
平成18年4月	600	10	23	26.1	三宅、利島

* 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 20 年春漁は、4 月 2 日が初漁となった。4 月は 11 日出漁し、水揚量は 672 トンと前年同月を上回った。漁場は主に蒲原～田子の浦沖に形成され、水揚げされたサクラエビは、体長 37mm にモードを持つ当歳エビが主体であった。

期 間	水揚量 (トン)	日数	1 日 1 か統当り (kg)	漁 場
平成 20 年 4 月 上旬	165	3	平均 915	由比～蒲原沖
中旬	226	4	平均 943	由比～田子の浦沖
下旬	281	4	平均 1,173	蒲原～田子の浦沖
平成 20 年 4 月 計	672	11	平均 1,019	—
平成 19 年 4 月 計	430	10	平均 717	沼津沖
平成 18 年 4 月 計	395	9	平均 732	蒲原～沼津沖

[シラス船曳網]

1 日 1 か統当りの水揚量は、駿河湾が 370kg、遠州灘が 464kg であった。主要 6 港平均の 1 日 1 か統当りの水揚量は 434kg と前年同期(389kg)の 1.1 倍、平年同期（過去 5 か年平均：339kg）の 1.3 倍とほぼ前年及び平年並みであった。また、総水揚量は 1,140.9 トンで前年同期(1,139.2 トン)の 1.0 倍、平年同期（740.5 トン）の 1.5 倍であり、平年を上回ったが前年並みであった。平均単価は 572 円/kg と平年同期（690 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	82.3	16	190	433	486
舞 阪	406.0	16	710	572	498
福 田	244.4	16	430	568	521
御前崎	104.6	20	476	220	659
吉 田	194.4	19	475	409	707
静 岡	109.2	16	346	316	889
平成20年4月計	1,140.9	103	2,627	434	590
平成19年4月計	1,139.2	115	2,927	389	588
平成18年4月計	157.7	70	1,223	129	962

[まき網]

小川港ではマイワシが 19kg の水揚げで平年同期（27.9 トン）を大きく下回った。沼津港では、マイワシが 5.8 トンの水揚げで平年同期（32.8 トン）の 18%であった。カタクチイワシは 13.5 トンの水揚げで平年同期（9.7 トン）の 1.4 倍であった。静浦港ではマイワシは 1.0 トンの水揚げで平年同期（1.3 トン）の 77%、カタクチイワシは 44.4 トンの水揚げで平年同期（18.5 トン）の 2.4 倍であった。伊東港ではマイワシの水揚げは 8kg で平年同期（0.4 トン）の 2%であった。

注)平年同期:過去5か年(2002～2006年)平均

[調査船の動向]

富 士 丸	4 月 12 日	～	4 月 25 日	第 1 次航海 (カツオ・ビンナガ調査)	(14 日間)
駿 河 丸	4 月 3 日	～	4 月 4 日	マリンロボ調査 (3 号・4 号機)	(2 日間)
	4 月 9 日	～	4 月 10 日	地先定線観測	(2 日間)
	4 月 16 日	～	4 月 16 日	公共用水域水質調査 (駿河湾)	(1 日間)
	4 月 21 日	～	4 月 22 日	駿河湾内短期海況変動調査	(2 日間)
	4 月 24 日	～	4 月 24 日	シラス調査	(1 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 コードを利用すれば、携帯電話で海況情報がご覧になれます。

