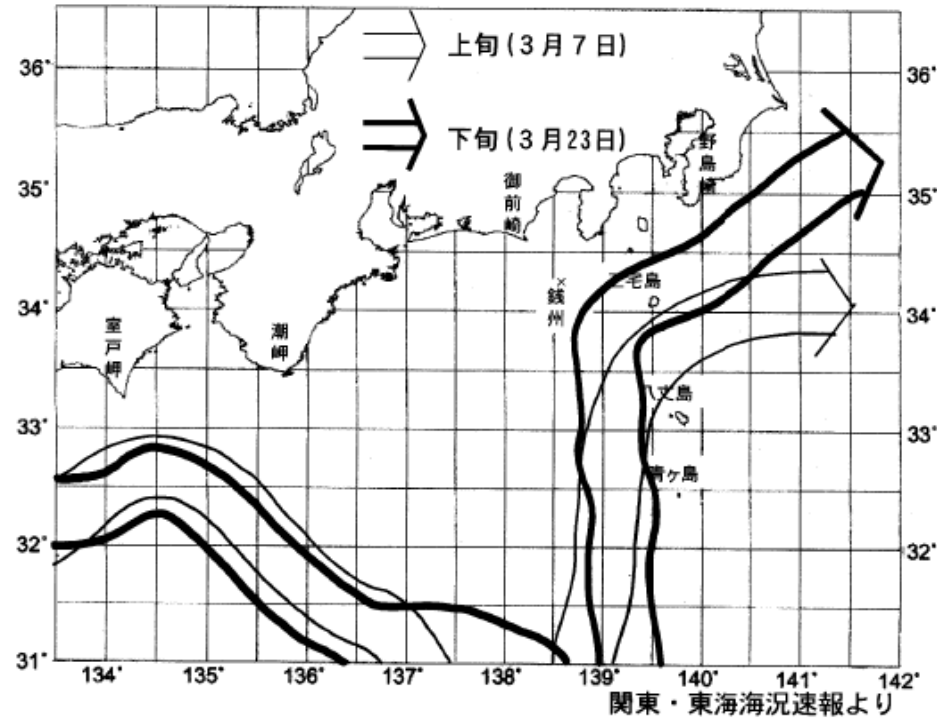


漁海況月報

平成30年3月1日

No.3 ~3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)



3月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
上旬	13.3	13.8	13.5	14.3	13.6	13.3
	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	-0.6	-0.2
中旬	13.7	14.3	14.3	15.7	14.3	14.0
	-0.2	0.0	0.3	1.0	-0.4	0.1
下旬	14.8	16.1	15.9	18.0	16.3	16.9
	0.7	1.6	1.7	2.7	1.0	2.6
月	13.9	14.7	14.6	16.0	14.7	14.7
	0.1	0.4	0.6	1.2	0.0	0.8

*地頭方の水温観測は終了しました。

【黒潮流路】

3月を通じてA型で、上旬は潮岬沖32°Nから南東に進み、31°N以南、138°E付近から北北東に向かい、三宅島の南33.5°Nから東に流去した。中旬は潮岬沖32.5°Nから南東に進み、31°N以南、138°E付近から北東に向かい、32.5°N、139.5°E付近から北西に向かった後、三宅島の南西33.5°N、139°E付近から東北東に流去した。下旬は潮岬沖31.5°Nから南東に進み、31°N以南、139°E付近から北に向かい、三宅島の南西34°N、139°Eから北東に流去した。
下旬に三宅島付近から、相模湾へ、また駿河湾口部を経て遠州灘へ、西向き暖水波及がみられた。

【県下沿岸域】

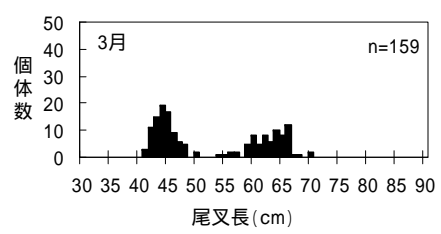
3月上旬は、伊東、稲取、下田、雲見、焼津「平年並」、沼津「やや低め」であった。中旬は、伊東、稲取、下田、沼津、焼津「平年並」、雲見「やや高め」であった。下旬は、暖水波及の影響で、伊東、沼津「やや高め」、稲取、下田「高め」、雲見、焼津「かなり高め」であった。

【竿釣カツオ】

3月の県内主要5港(沼津、清水、焼津、小川、御前崎)における近海及び沿岸竿釣り船によるカツオの水揚量は26トンで前年同月(66トン)の39%であった。魚価は347円/kgで前年同月(288円/kg)を上回った。
漁場は33-34°N、138-139°Eの伊豆諸島周辺海域や中南方海域であり、水揚げされた魚体のサイズは、小(尾叉長43-45cmモード)を主体に、大(尾叉長59-64cmモード)、特大(尾叉長65-66cmモード)、中(尾叉長56-57cmモード)であった。

竿釣り(近海+沿岸船)カツオ水揚量(県内主要5港)

期間	水揚量(ト)	水揚隻数	平均水揚量/隻(ト)	平均単価(円/kg)
30年3月上旬	17	1	16.7	332
中旬	8	2	4.0	314
下旬	1	3	0.3	933
30年3月計	26	6	4.3	347
29年3月計	66	4	16.6	288
28年3月計	87	7	12.4	261



御前崎港における尾叉長組成

【定量網】

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336トンで前年の同漁場の水揚量(416トン)の81%であった。また、1か統あたりの水揚量は、47.9トンで前年(59.5トン)の81%、平年(昭和57~平成29年の平均54.4トン)の88%であった。水揚量の多い漁場は、川奈漁場(98.9トン、ブリ、さば類、スルメイカ)、次いで北川漁場(64.0トン、ブリ、さば類、スルメイカ)であった。
多獲された魚種の水揚量は次頁(表)の通りで、ブリは178トンで、銘柄ぶり、わらさ主体であった。銘柄ぶりは4.2トンで前年比2%、平年比10%、銘柄わらさは170トンで前年比15倍、平年比31倍と好調であった。カタクチイワシは46.9トンで前年比49%、平年比56%であった。さば類は38.5トンで前年比88%、平年比1.1倍、マサバ主体であった。さば類のうち、マサバは31.3トンで前年

比1.0倍、平年比3.7倍であったが、ゴマサバは7.2トンで前年比53%、平年比24%と低調であった。漁獲サイズはマサバもゴマサバも尾叉長30～35cm主体であった。マイワシは31トンで前年比1.5倍、平年比56%であった。スルメイカは15.7トンで前年比3.1倍、平年比72%であった。その他の魚種については、マルソウダが1.4トンと、昭和57年以降、最も漁獲量が多かった（前年比8.7倍、平年比43.8倍、主漁場は北川漁場）

多獲された魚種の主な漁場は以下（表）の通りで、ブリは川奈漁場が50%（89.3トン）、北川漁場が23%（40.1トン）、カタクチイワシは古網漁場が68%（32.0トン）、伊豆山漁場が22%（10.5トン）、さば類は伊豆山漁場が36%（13.7トン）、北川漁場が22%（8.5トン）、マイワシは古網漁場が64%（19.9トン）、伊豆山漁場が29%（9.0トン）、スルメイカは北川漁場が40%（6.2トン）、富戸漁場が30%（4.7トン）を占めた。

（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	178.0	0.8	3.8	川奈、北川、谷津
カタクチイワシ	46.9	0.5	0.6	古網、伊豆山、北川
さば類	38.5	0.9	1.1	伊豆山、北川、富戸
マイワシ	31.0	1.5	0.6	古網、伊豆山、赤沢
マアジ	15.7	3.1	0.7	北川、富戸、古網

【サバたもすくい】

小川港所属の棒受網漁船は全船がたもすくいで操業し、漁場は上旬は三本、中旬以降は銭洲に形成された。水揚量はマサバ656トン（前年同月比1.9倍）、ゴマサバ86トン（前年同月比60%）であり、1隻あたり水揚量はマサバ18.2トン（前年同月8.8トン）、ゴマサバ2.4トン（前年同月3.6トン）であった。1kgあたり平均単価はマサバ106円で前年同月（158円）、前月（109円）を下回った。ゴマサバは110円で前年同月（117円）、前月（136円）を下回った。

漁獲されたマサバ、ゴマサバの体長組成はともに30cmにモードを持つ単峰型を示した。

小川港 さば類（たもすくい）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	
30年3月上旬	110	2	2	7	15.7	0.3	172	151	三本
中旬	347	37	6	17	20.4	2.2	76	101	銭洲
下旬	199	47	4	12	16.6	4.0	124	115	銭洲
30年3月計	656	86	12	36	18.2	2.4	106	110	銭洲、三本
29年3月計	352	145	13	40	8.8	3.6	158	117	銭洲、三本、三宅近海
28年3月計	1,253	71	58	17	21.6	1.2	137	110	銭洲

*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】

県内主要6港における1日1か統当りの水揚量は、駿河湾（静岡、吉田）が226kg、遠州灘（御前崎、福田、舞阪、新居）が766kgであった。平均水揚量は599kgと前年同期（190kg）の3.2倍、平年同期（過去5か年平均：243kg）の2.5倍と、前年同期と平年同期を上回った。また、総水揚量は490.4トンで前年同期（88.7トン）の5.5倍、平年同期（127.2トン）の3.9倍と、前年同期と平年同期を上回った。平均単価は952円/kgと、前年同期（951円/kg）並であったが、平年同期（670円/kg）は上回った。

シラス水揚量（主要6港）

漁 港	水揚量(ト)	延日数	延統数	平均漁獲量(kg/統)	平均単価(円/kg)
新 居	47.1	6	67	703	873
舞 阪	203.0	6	236	860	823
福 田	123.0	7	187	658	1,029
御前崎	59.9	7	75	799	1,007
吉 田	26.1	6	114	229	1,144
静 岡	31.3	7	140	223	1,333
平成30年3月計	490.4	39	819	599	952
平成29年3月計	88.7	26	466	190	951
平成28年3月計	295.9	37	772	383	614

*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(平成25～平成29年)平均値

【まき網（いわし類）】

マイワシの水揚げは、小川港では276.4トン（前年同月比49.0%、平年同月比2.2倍）、沼津港では627.5トン（前年同月比60.8%、平年同月比1.5倍）、伊東港では41.1トン（前年同期の水揚げは無し。平年同月比1.4倍）、静浦港では水揚げは無かった。カタクチイワシの水揚げは、伊東港では31.0トン（前年同期の水揚げは無し。平年同月比2.2倍）、小川港では0.06トン（前年同期水揚げは無し。平年同月比52%）であった。沼津港及び静浦港では水揚げは無かった。

なお、伊豆半島東岸の大型定置網8か統の水揚げは、マイワシが31.0トン、カタクチイワシが46.9トンであった。
*平年：過去5か年(平成25～平成29年)平均値

【調査船駿河丸の動向】

3月 5日	ドック回航	(1日間)
3月 12日 ~ 3月 13日	地先定線観測調査	(2日間)
3月 14日 ~ 3月 15日	いわし類シラス卵・稚仔調査	(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。

