

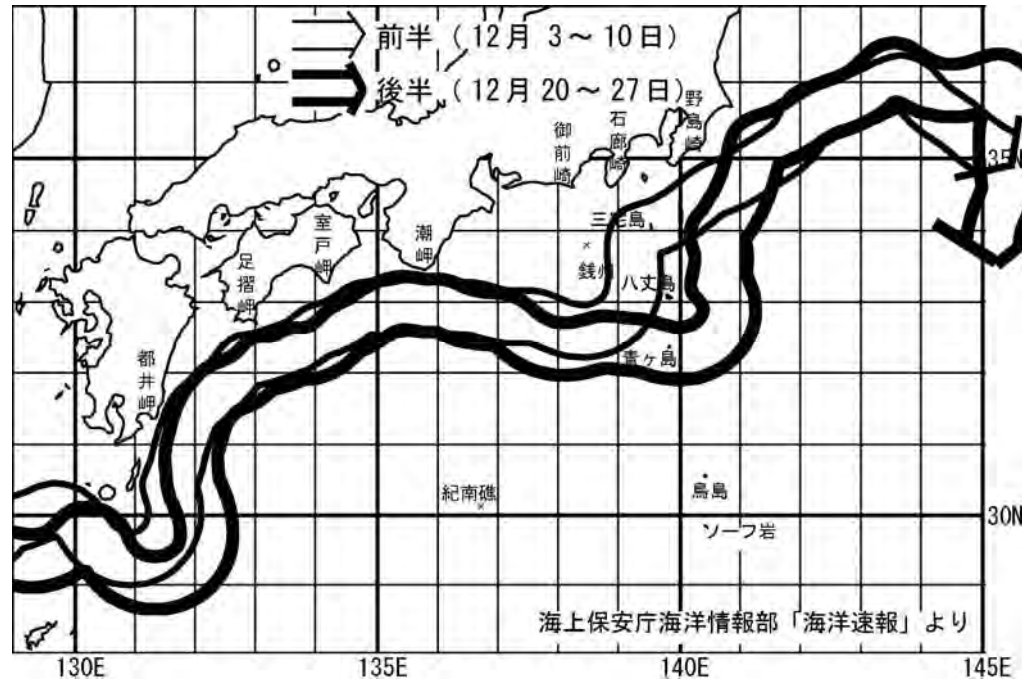
漁海況月報

平成27年12月1日

No. 12 ~12月31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)



12月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	18.2	18.6	18.5	17.7	17.5	17.5	15.3
	0.8	0.6	1.2	-0.3	-0.1	0.7	-0.5
中旬	18.1	19.3	19.4	19.7	18.7	17.8	16.1
	1.5	2.1	3.0	2.9	2.1	1.8	1.6
下旬	17.7	19.0	18.8	17.6	17.2	17.8	15.2
	2.0	2.7	3.1	1.7	1.6	2.9	1.5
月	18.0	19.0	18.9	18.3	17.8	17.7	15.5
	1.5	1.9	2.4	1.4	1.2	1.8	0.9

【黒潮流路】

前半の黒潮は、遠州灘沖の33°N付近を南東に進んだ後、伊豆諸島の西側で北に転じ、三宅島付近を通過して房総半島沖へ流れた。後半は、遠州灘沖の33°N付近を南東に進み八丈島の南を通過した。その後、140.5E付近を北に向かい、房総半島沖へ流れた。

【県下沿岸域】

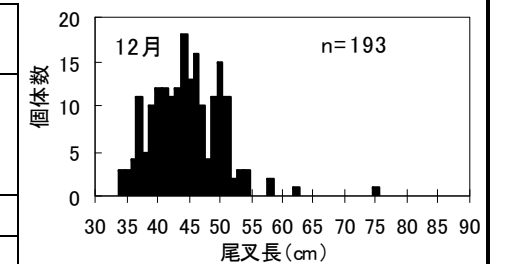
上旬は、相模湾側では「やや高め」、駿河湾東部では「平年並」、駿河湾西部で「平年並」～「やや高め」であった。中旬は、相模湾側では「やや高め」～「かなり高め」、駿河湾東部では「高め」～「かなり高め」、駿河湾西部では「高め」であった。下旬は、相模湾側では「高め」～「かなり高め」、駿河湾東部では「高め」、駿河湾西部では「高め」～「かなり高め」であった。

【竿釣カツオ】

12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(近海船+沿岸船)の水揚量は0.9トンで、上旬に沿岸船1隻が水揚げして今期は終漁となった。26年12月は水揚げがなかった。漁場は31°N、139°E付近の松生場で、銘柄「極小～中」(尾叉長34cm～55cm)を主体に幅広いサイズを漁獲した。魚価は643円/kgで前月を下回った。

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(トン)	水揚隻数	平均水揚量/隻(トン)	平均単価(円/kg)
27年12月上旬	0.9	1	0.9	643
中旬	-	-	-	-
下旬	-	-	-	-
27年12月計	0.9	1	0.9	643
26年12月計	-	-	-	-
25年12月計	1.9	3	1.5	679



御前崎港における測定結果

【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228トンで前年の同漁場の水揚量(390トン)の0.58倍であった。また、1か統あたりの水揚量は32.6トンで前年(55.8トン)の0.58倍、平年(昭和57～平成26年の平均45.4トン)の0.72倍であった。

魚種別の水揚量は、スルメイカ、さば類、カタクチイワシ、アカカマス、ウルメイワシの順に多かった。7か統のうち、スルメイカは北川漁場が76%、次いで古網、川奈、富戸漁場が6%を占めた。さば類は北川漁場が27%、次いで川奈漁場が24%を占めた。カタクチイワシは古網漁場が89%、次いで北川漁場が5%を占めた。アカカマスは伊豆山漁場が54%、古網漁場が40%を占めた。ウルメイワシは古網漁場が96%と大部分を占めた。なお、アカカマスは前年比4.6倍、平年比11.7倍、ウルメイワシは前年比12.1倍、平年比4.3倍と好調な漁獲であった。

漁場別の水揚量では、北川漁場が65.2トン(スルメイカ、さば類、サンマなど)、古網漁場が64.6トン(カタクチイワシ、ウルメイワシ、さば類など)、川奈漁場が32.5トン(さば類、メアジ、スルメイカなど)の順に多かった。

また、12月5日、富戸漁場の定置網に体長約13mのザトウクジラが迷い込み、12月8日まで運動場～箱網の間を行き来していたが、9日には姿を消した。迷入・脱出に伴う網の損傷は無かった。

<参考表> 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
スルメイカ	58.7	0.4	1.7	北川、富戸、川奈、古網
さば類	51.4	0.4	0.6	北川、川奈、古網
カタクチイワシ	23.2	22.3	0.9	古網、北川
アカカマス	22.5	4.6	11.7	伊豆山、古網
ウルメイワシ	14.1	12.1	4.3	古網

[サバたもすくい棒受網]

小川港にはゴマサバが 363 トン (前年同月比 429%) 水揚げされ、1 隻あたり水揚量は 30.3 トン (前年同月比 215%) であった。1 kgあたり平均単価は 83 円で前月 (94 円)、前年同月 (116 円) を下回った。マサバの水揚げは無かった。

ゴマサバは 28cm にモードを持つ 1 歳魚主体であり、月を通じて三宅に漁場が形成された。

小川港 さば類 (たもすくい・棒受網漁業) 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	
27年12月上旬	-	171	3	7	-	24.5	-	82	三宅
中旬	-	82	1	2	-	41.1	-	84	三宅
下旬	-	110	1	3	-	36.6	-	83	三宅
27年12月計	-	363	5	12	-	30.3	-	83	三宅
26年12月	-	85	3	6	-	14.1	-	116	三本、三宅
25年12月	-	511	6	15	-	34.0	-	91	三本、三宅

* 水揚量は、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。

* 表中の「-」は漁獲がなかったことを示す。

[サクラエビ船曳網]

平成 27 年 12 月の出漁日数は 6 日 (昨年同月 5 日)、水揚量は 222 トン (前年同月 91 トン) で、1 日 1 か統あたりの漁獲量は 618 kg であった (前年同月 305 kg)。

主な漁場は焼津・大井川沖であった。水揚げされたサクラエビの体長組成をみると、体長 31~32 mm にモードを持つ 0 歳と 39~40 mm にモードを持つ 1 歳の 2 群で構成され、0 歳が主体であった。

サクラエビ水揚量

期 間	水揚量(トン)	日数	1日1か統当たり平均漁獲量(kg)	漁 場
平成 27 年 12 月上旬	135.4	3	752	焼津・大井川沖
中旬	86.9	3	483	焼津・大井川沖
下旬	-	-	-	焼津・大井川沖
平成 27 年 12 月 計	222.3	6	618	焼津・大井川沖
平成 26 年 12 月 計	91.4	12	305	焼津・大井川沖
平成 25 年 12 月 計	311.9	9	578	焼津・大井川沖
平成 24 年 12 月 計	211.6	7	504	焼津・大井川沖

* 水揚量は、旬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 (静岡、吉田) が 157 kg、遠州灘 (御前崎、福田、舞阪、新居) が 231 kg であった。主要 6 港平均の 1 日 1 か統当りの水揚量は 202 kg と前年同期 271 kg) の 74.5%、平年同期 (過去 5 か年平均 : 236 kg) の 85.6% で前年同期、平年同期を下回った。また、総水揚量は 215.3 トンで前年同期 (304.0 トン) の 72.1%、平年同期 (220.4 トン) の 97.6% で前年同期を下回り平年同期並であった。平均単価は 946 円/kg で前年同期 (784 円/kg)、平年同期 (757 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	13.0	6	60	217	753
舞 阪	61.9	7	260	238	828
福 田	55.2	9	239	231	863
御前崎	18.8	8	85	221	952
吉 田	34.4	12	243	142	1,003
静 岡	32.1	9	260	178	1,333
平成 27 年 12 月 計	215.3	51	1,067	202	946
平成 26 年 12 月 計	304.0	51	1,123	271	784
平成 25 年 12 月 計	259.7	52	1,000	260	917

*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 22~26 年) 平均値

[まき網]

マイワシの水揚げは小川港で 26.9 トンと平年同期 (10.8 トン) の 249.1%、沼津港は 3.4 トンで平年同期 (14.4 トン) の 23.6%、伊東港は 52.0 トンで平年同期 (107.2 トン) の 48.5% であった。カタクチイワシの水揚げは小川港、沼津港ともに 0.0 トン、伊東港は 58.2 トンであった。

なお、伊豆東岸定置網 8 か統はマイワシは 1.1 トン、カタクチイワシは 23.2 トンであった。

*平年同期 : 過去 5 か年 (平成 22~26 年) 平均値

[調査船駿河丸の動向]

12月 1日	12月 2日	地先定線観測調査	(2日間)
12月 7日		公共用水域水質測定調査	(1日間)
12月 8日		サクラエビカイト式ネット展帳試験	(1日間)
12月 9日 ~	12月 10日	いわし・しらす類卵稚仔分布調査及び地先定線観測調査	(2日間)
12月 14日		サクラエビカイト式ネット展帳試験	(1日間)
12月 21日 ~	12月 22日	さば標識放流調査	(2日間)
12月 24日		サクラエビカイト式ネット展帳試験	(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。

