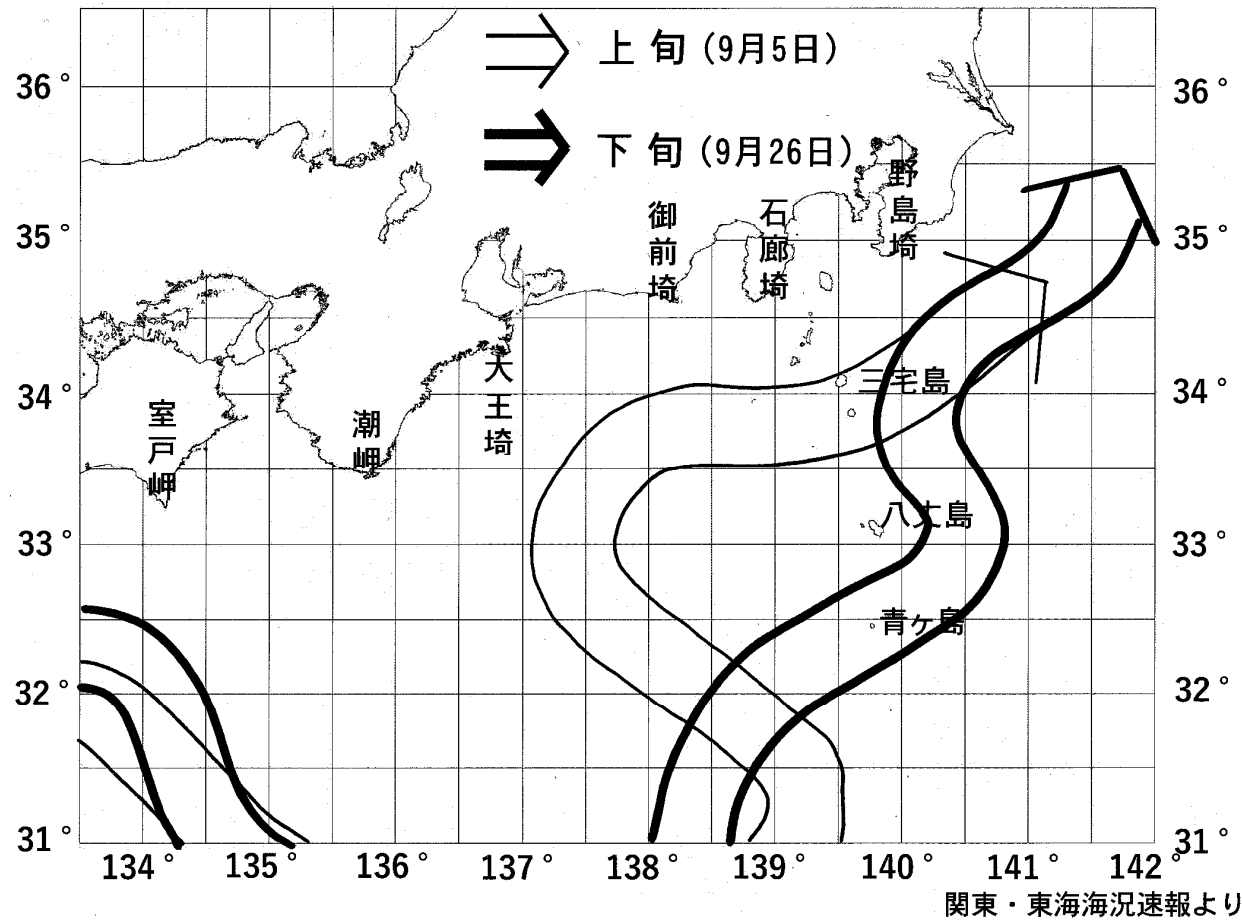


漁海況月報

令和4年9月1日

No. 9 ~9月30日

静岡県水産・海洋技術研究所
(電話 054-627-1815)
静岡県水産・海洋技術研究所 伊豆分場
(電話 0558-22-0835)



9月定地水温の旬平均値(°C) (下段は平年値*からの偏差)

期間	伊東	稲取	下田	雲見	沼津	焼津
上旬	25.9	26.4	26.2	26.7	27.0	26.3
	0.6	1.1	1.2	0.9	1.3	0.5
中旬	26.0	26.9	26.4	27.2	26.6	26.8
	1.1	1.9	1.6	1.9	1.3	1.4
下旬	24.5	24.7	24.5	25.6	25.5	24.7
	0.5	0.3	0.3	1.1	1.2	0.4
月	25.5	26.0	25.6	26.5	26.4	25.9
	0.7	1.1	1.0	1.3	1.2	0.7

*平年値：1991-2020年の30年平均値

【黒潮流路】

9月を通じてA型で、潮岬沖で大きく離岸した後、上~中旬は遠州灘沖まで北上し、下旬は房総沖まで北上する流路となった。

上旬は潮岬沖-遠州灘沖で大きく離岸し、遠州灘沖 30.0° N 付近から同 34.0° N までS字状に北上した。その後東進し、三宅島付近を通過して北東に流去した。一時的に遠州灘沖の黒潮屈曲部から遠州灘に向けて、石廊崎沖の黒潮北縁から大島西水道に向けて暖水波及が見られた。

中旬は潮岬沖で大きく離岸し、大王崎沖 29.5° N 付近から同 34.5° N までS字状に北上した。その後東南東に向けて進み、三宅島~八丈島間を通過して北東に流去した。

下旬は潮岬沖で大きく離岸し、潮岬沖 29.5° N 付近から北東に進んだ後、八丈島の南を通過し、北北東に流去した。

【沿岸域水温】

上旬は全ての地点で「やや高め」であった。中旬は伊東、沼津、焼津で「やや高め」、稲取、下田、雲見で「高め」であった。下旬は稲取、下田、焼津で「平年並み」、伊東、雲見、沼津で「やや高め」であった。

【竿釣カツオ】

9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げは39.5トンで前年同月(149.9トン)の26%であった。平均単価は661円/kgで前年同月(176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などであった。

竿釣り(近海+水揚量(県内主)

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)	
R4年 9月	上旬	5.2	3	1.7	758
	中旬	19.8	8	2.5	795
	下旬	14.5	4	3.6	441
R4年 9月計	39.5	15	2.6	661	
R3年 9月計	149.9	41	3.7	176	
R2年 9月計	80.1	39	2.1	493	

沿岸船)カツオ要5港)

【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209.9トンで、前年(226.2トン)の93%、平年(339.0トン)の62%であった。また、1か統あたりの水揚量は30.0トン(前年:37.7トン、平年:48.4トン)であった。水揚量の多い漁場は、北川漁場(55.7トン、ヤマトカマス、さば類、マルソウダ)、次いで古網漁場(53.0トン、マイワシ、さば類、ウルメイワシ)であった。

多獲された魚種の水揚量は次頁の表のとおりで、さば類は61.8トンで、前年比45%、平年比53%であった。水揚げされたさば類のうち、マサバは20.8トンで、前年比21%、平年比3.0倍、ゴマサバは

40.9 トンで、前年比 1.1 倍、平年比 36% であった。ヤマトカマスは 33.6 トンで、前年比 1.7 倍、平年比 1.2 倍であった。マイワシは 20.3 トンで、平年比 1.7 倍であった（前年同月水揚なし）。ウルメイワシは 11.6 トンで、前年比 11.4 倍、平年比 2.0 倍であった。マルソウダは 11.5 トンで、前年比 68%、平年比 24% であった。

多獲された魚種の主な漁場は、以下の表のとおりで、各漁場の水揚量の割合は、さば類では北川漁場が 26% (16.4 トン)、伊豆山漁場が 25% (15.3 トン)、古網漁場が 19% (11.6 トン)、ヤマトカマスでは北川漁場が 64% (21.4 トン)、伊豆山漁場が 16% (5.5 トン)、マイワシでは古網漁場が 71% (14.5 トン)、伊豆山漁場が 29% (5.8 トン)、ウルメイワシでは古網漁場が 82% (9.6 トン)、伊豆山漁場が 16% (1.9 トン)、マルソウダでは北川漁場が 59% (6.7 トン)、古網漁場が 22% (2.6 トン) を占めた。

* 平年：昭和 57 年～令和 3 年の平均値

多獲された魚種の水揚量と主な漁場

魚種	水揚量(トン)	前年比	平年比	主な漁場
さば類	61.8	0.45	0.53	北川、伊豆山、古網
ヤマトカマス	33.6	1.72	1.16	北川、伊豆山
マイワシ	20.3	-	1.65	古網、伊豆山
ウルメイワシ	11.6	11.42	1.98	古網、伊豆山
マルソウダ	11.5	0.68	0.24	北川、古網

[サバ棒受網]

小川港所属の棒受網漁船は月を通じて棒受網漁業主体で操業し、漁場は月を通じてひょうたん瀬に形成された。水揚量はゴマサバ 136 トン（前年同月比 3.7 倍）であり、1 隻あたり水揚量は 11.3 トン（前年同月比 2.8 倍）であった。マサバの水揚は無かった（前年同月水揚無し）。

平均単価は、168 円/kg で前月（171 円/kg）並で、前年同月（155 円/kg）を上回った。

水揚物の体長組成は、30cm と 32cm にモードを持つ 2 峰型を示した。

小川港 さば類（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)		平均単価(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	
R4 年 9 月上旬	-	100	4	8	-	12.4	-	166	ひょうたん瀬
中旬	-	18	1	2	-	8.8	-	181	ひょうたん瀬
下旬	-	19	1	2	-	9.3	-	168	ひょうたん瀬
R4 年 9 月 計	-	136	6	12	-	11.3	-	168	ひょうたん瀬
R3 年 9 月 計	-	36	6	9	-	4.0	-	155	大室出し
R2 年 9 月 計	-	170	7	14	-	12.1	-	100	三宅、三本

* 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 156kg、遠州灘（御前崎、福田、舞阪、新居）が 193kg であった。平均水揚量は 175kg で前年同月（324kg）の 54.1%、平年同月（過去 5 か年平均：288kg）の 61.0% であった。また、総水揚量は 189.5 トンで前年同月（763.9 トン）の 24.8%、平年同期（410.2 トン）の 46.2% で前年同月、平年同月を大きく下回った。平均単価は 988 円/kg で前年同月（758 円/kg）の 1.3 倍、平年同月（923 円/kg）の 1.1 倍で前年同月、平年同月を上回った。

主要 6 港のシラス水揚量（主要 6 港）

漁港	水揚量(トン)	延日数	延統数	平均水揚量(kg/統)	平均単価(円/kg)	
遠州灘	新居	11.3	7	62	183	761
	舞阪	35.2	8	209	168	928
	福田	34.6	8	191	181	896
	御前崎	27.3	11	99	276	919
駿河湾	吉田	43.9	11	281	156	1,009
	静岡	37.2	12	239	156	1,225
R4 年 9 月 計	189.5	57	1,081	175	988	
R3 年 9 月 計	763.9	102	2,357	324	758	
R2 年 9 月 計	336.1	52	1,157	290	537	

* 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：過去 5 か年（平成 29～令和 3 年）平均値

[まき網（いわし類）]

マイワシの水揚量は、沼津港では 12.0 トン（前年同月水揚げなし、平年同月比 26.2%）、小川港では 17.3 トン（前年同月水揚げなし、平年同月比 40.6%）、伊東港、静岡港では水揚げがなかった。カタクチイワシは、伊東港、静岡港、沼津港、小川港のいずれも水揚げがなかった。

なお、伊豆半島東岸の大型定置網 7 か統の水揚量は、マイワシは 20.3 トン、カタクチイワシの水揚はなかった。

* 平年：過去 5 か年（平成 29～令和 3 年）平均値

[調査船駿河丸の動向]

9 月 8 日	～	9 月 9 日	地先定線観測調査	(2 日間)
9 月 12 日	～	9 月 13 日	サクラエビ卵数法調査	(2 日間)
9 月 14 日	～	9 月 15 日	サクラエビ卵数法調査	(2 日間)
9 月 16 日	～	9 月 16 日	水質調査（環境衛生科学研究所）	(1 日間)
9 月 26 日	～	9 月 27 日	サクラエビ卵数法調査	(2 日間)
9 月 29 日	～	9 月 29 日	CTD ウィンチ、アーマードケーブルメンテナンス	(1 日間)

静岡県水産・海洋技術研究所のホームページ

パソコンからは..... <https://fish-exp.pref.shizuoka.jp/>

携帯電話からは..... <https://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。

