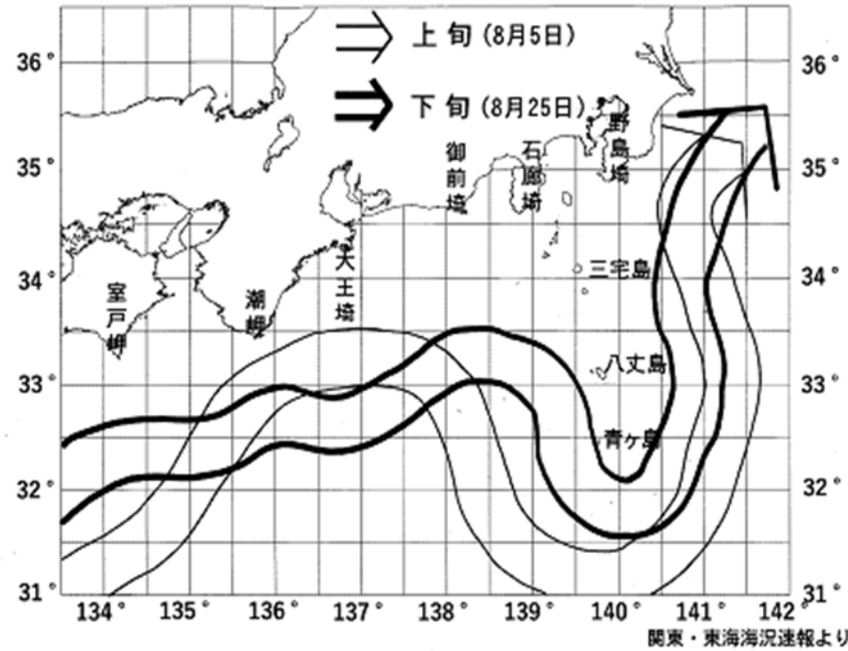


漁海況月報

令和7年8月1日

No. 8 ~8月31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)



関東・東海海況速報より

8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	26.3	25.9	25.0	27.7	27.8	27.0
	1.4	1.6	1.0	2.0	1.8	1.2
中旬	24.7	21.3	21.8	25.2	27.2	24.7
	-0.9	-3.6	-2.8	-0.9	0.9	-1.5
下旬	25.6	23.7	23.5	26.4	27.0	26.3
	0.0	-1.5	-1.5	0.3	0.8	0.0
月	25.5	23.6	23.4	26.4	27.3	26.0
	0.2	-1.2	-1.1	0.5	1.2	-0.1

*平年値：過去30年(平成3年~令和2年)の平均値

【黒潮流路】

8月を通じてC型で、石廊崎沖で大きく離岸した後、上旬は青ヶ島の東を通過して北上し、中旬~下旬にかけて蛇行が東進する流路となった。

上旬は野島崎沖で大きく離岸し、野島崎沖31.5°N付近から35.0°Nまで青ヶ島、八丈島、三宅島の東を通過して北上した後、北東に流去した。暖水波及が御前崎沖の黒潮屈曲部から熊野灘から駿河湾に向けて見られた。

中旬も野島崎沖で大きく離岸し、野島崎沖31.5°N付近から35.0°N付近まで青ヶ島、八丈島、三宅島の東を通過して北上した後、北東に流去した。暖水波及が大王崎沖の黒潮屈曲部から熊野灘、遠州灘に向けて見られた。

下旬も野島崎沖で大きく離岸し、野島崎沖32.0°N付近から34.5°N付近まで八丈島と三宅島の東を北上した後、北東に流去した。暖水波及が石廊崎沖の黒潮屈曲部から八丈島、伊豆諸島に向けて見られた。

【沿岸域水温】

上旬は稲取、雲見、沼津で「高め」、伊東、下田、焼津で「やや高め」であった。中旬は沼津で「やや高め」、伊東、雲見で「やや低め」、焼津で「低め」、稲取、下田で「極めて低め」であった。下旬は沼津で「やや高め」、伊東、雲見、焼津で「平年並」、稲取、下田で「低め」であった。

【竿釣カツオ】

8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9.7トンで前年同月(59.7トン)の16%であった。平均単価は562円/kgで前年同月(415円/kg)を上回った。

漁場は34°N、138°Eの遠州灘沖などであった。

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(トン)	水揚隻数	平均水揚量/隻(トン)	平均単価(円/kg)
R7年8月上旬	-	-	-	-
中旬	1.7	1	1.7	1,353
下旬	8.0	6	1.3	394
R7年8月計	9.7	7	1.4	562
R6年8月計	59.7	25	2.4	415
R5年8月計	95.3	32	3.0	422

【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192.7トンで、前年(290.3トン)の66%、平年(315.3トン)の61%であった。また、1か統当たりの水揚量は27.5トン(前年:41.5トン、平年:45.0トン)であった。水揚量の多い漁場は、北川漁場(74.2トン、さば類、マアジ、オアカムロ)、次いで古網漁場(48.6トン、さば類、マアジ、マイワシ)であった。

多獲された魚種の水揚量は次頁(表)のとおりで、さば類は76.2トン、前年比3.7倍、平年比55%であった。水揚げされたさば類のうち、マサバは1.5トン、前年比3.1倍、平年比21%、ゴマサバは

72.5 トン、前年比3.7倍、平年比58%、さばっこ（小型当歳魚銘柄）は2.1トン、前年比2.6倍、平年比20%であった。マアジは35.1トン、前年比22%、平年比1.1倍であり、このうち、じんだ（小型当歳魚銘柄）は0.3トン、前年比51%、平年比3%であった。マイワシは21.8トン、前年比46.7倍、平年比68%であった。マルソウダは12.4トン、前年比1.0倍、平年比61%であった。ヤマトカマスは6.3トン、前年比15%、平年比38%であった。

多獲された魚種の主な漁場は、以下（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71%（53.7トン）、古網漁場が17%（13.0トン）、マアジでは古網漁場が23%（8.1トン）、谷津漁場が23%（8.0トン）、伊豆山漁場が19%（6.8トン）、赤沢漁場が16%（5.7トン）、北川漁場が15%（5.3トン）、マイワシでは古網漁場が54%（11.7トン）、谷津漁場が31%（6.67トン）、マルソウダでは古網漁場が58%（7.2トン）、ヤマトカマスでは北川漁場が40%（2.5トン）、古網漁場が17%（1.1トン）、谷津漁場が17%（1.0トン）、赤沢漁場が15%（0.9トン）であった。

*平年：昭和57年～令和6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	76.2	3.65	0.55	北川、古網
マアジ	35.1	0.22	1.05	古網、谷津、伊豆山、赤沢、北川
マイワシ	21.8	46.74	0.68	古網、谷津
マルソウダ	12.4	1.03	0.61	古網
ヤマトカマス	6.3	0.15	0.38	北川、古網、谷津、赤沢

[サバたもすくい・棒受網]

小川港所属の棒受網漁船は月を通して棒受網漁業主体で操業し、漁場は上旬はひょうたん瀬及び御前埼沖、中旬はひょうたん瀬、下旬は三宅・三本、ひょうたん瀬、大室出しに形成された。水揚量はゴマサバ14トン（前年同月比74%）であり、1隻当たり水揚量は1.8トン（前年同月比78%）であった。マサバの水揚げはなかった。平均単価は、246円/kgで前月（209円/kg）を上回り、前年同月（269円/kg）並であった。漁獲物の体長組成は、36cm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・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	
R7年8月上旬	-	3	2	2	-	1.3	-	465	ひょうたん瀬、御前埼沖
中旬	-	7	2	2	-	3.3	-	210	ひょうたん瀬
下旬	-	5	4	4	-	1.2	-	178	三宅・三本、ひょうたん瀬、大室出し
R7年8月計	-	14	8	8	-	1.8	-	246	ひょうたん瀬、三宅・三本、御前埼沖、大室出し
R6年8月計	-	19	8	8	-	2.3	-	269	利島
R5年8月計	-	27	5	5	-	5.4	-	194	利島、御前埼沖

*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。

*表中の「-」は水揚げがなかったことを示す。

[シラス船曳網]

県内7港における1日1か統当たりの水揚量は、遠州灘（新居、舞阪、福田、御前崎）が112kg、駿河湾（吉田、用宗、由比）が167kgであった。平均水揚量は144kgで前年同月（64kg）の2.2倍、平年同月（過去5か年平均：277kg）の52%であった。また、総水揚量は180トンで前年同月（36トン）の5.0倍、平年同月（413トン）の44%で前年同月を大きく上回り、平年同月を大きく下回った。平均単価は1,625円/kgで前年同月（1,537円/kg）の1.1倍、平年同月（1,141円/kg）の1.4倍で、前年並であり、平年同月を上回った。

*平年：過去5か年（令和2年～令和6年）の平均値

7港のシラス水揚量

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	4.3	7	62	69	1,825
	舞阪	17.6	7	221	80	1,969
	福田	12.7	7	128	99	1,608
	御前崎	22.5	11	99	227	1,331
駿河湾	吉田	38.3	11	255	150	1,558
	用宗	77.1	20	327	236	1,649
	由比	7.4	10	155	48	1,701
R7年8月計	179.9	73	1,247	144	1,625	
R6年8月計	35.7	37	556	64	1,537	
R5年8月計	210.3	66	1,205	174	1,463	

*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。

[まき網（いわし類）]

マイワシの水揚量は、沼津港では48トン（前年同月比16.1倍、平年同月比8.0倍）、小川港では7トン（前年同月比1,631倍、平年同月比79%）、静浦港では0.1トン（前年水揚なし、平年同月比3.0倍）伊東港では16トン（前年同月比16%、平年同月比74%）であった。カタクチイワシは沼津港、小川港、静浦港、伊東港では水揚げがなかった。

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22トン、カタクチイワシは水揚げがなかった。
*平年：過去5か年（令和2年～令和6年）の平均値

[調査船駿河丸の動向]

8月 8日 ドック回航（藤高造船） (1日間)

静岡県水産・海洋技術研究所のホームページ
 トップページ…………… <https://fish-exp.pref.shizuoka.jp/>
 海洋情報のページ…………… <https://fish-exp.pref.shizuoka.jp/O1ocean/>
 右のQRコードから、人工衛星による観測情報、県内沿岸水温情報、関東・東海海況速報等を見ることができます。

