

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
ブリ	340.2	2.69	4.29	川奈、伊豆山、北川
カタクチイワシ	26.3	3.22	0.61	古網
サワラ	15.3	0.82	1.76	古網、富戸、谷津
マアジ	13.3	1.16	0.12	川奈、赤沢、北川、古網
スルメイカ	13.0	0.66	0.65	富戸、北川、古網

【サバたもすくい網】

小川港所属の棒受網漁船は月を通じてたもすくい漁業主体で操業し、漁場は上旬が三本、中旬以降が利島及び千波に形成された。水揚量はマサバ102トン(前年同月比54%)、ゴマサバ49トン(前年同月比20%)であり、1隻あたり水揚量はマサバ9.3トン(前年同月比1.3倍)、ゴマサバ4.5トン(前年同月比47%)であった。

平均単価は、マサバは168円/kgで前月(183円/kg)を下回り、前年同月(121円/kg)を上回った。ゴマサバは212円で前月(185円/kg)を上回り、前年同月(96円/kg)を大きく上回った。

漁獲物の体長組成は、マサバは33cm、ゴマサバは32cm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	
R5年4月上旬	0	13	2	2	0.1	6.7	589	271	三本
中旬	0	8	1	1	0	7.9	162	199	利島
下旬	102	28	6	8	13.0	3.5	167	187	利島、千波
R5年4月計	102	49	9	11	9.3	4.5	168	212	三本、利島、千波
R4年4月計	192	250	13	26	7.4	9.6	121	96	銭洲、三本
R3年4月計	108	291	12	30	3.6	9.7	95	92	高瀬、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。

【サクラエビ船曳網】

令和5年の春漁は4月4日が初漁日であった。4月の出漁日数は8日、水揚量は173.0トンであった(前年同月の出漁日数は6日、水揚量は18.0トン)。主漁場は沼津沖～蒲原沖であった。水揚げされたサクラエビは体長38mm付近にモードがあった。

サクラエビ水揚量

期間	水揚量(トン)	日数	漁場
R5年4月上旬	61.6	2	沼津沖～田子の浦沖
中旬	20.2	2	沼津沖
下旬	91.3	4	田子の浦沖～蒲原沖
R5年4月計	173.0	8	—
R4年4月計	18.0	6	沼津沖、田子の浦沖、安倍川沖
R3年4月計	36.5	6	興津川沖～三保沖
R2年4月計	2.3	1	焼津沖～相良沖

*水揚量については、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】

県内主要6港における1日1か統当たりの水揚量は、駿河湾(静岡、吉田)が322kg、遠州灘(御前崎、福田、舞阪、新居)が246kgであった。平均水揚量は279kgで前年同月(190kg)の1.4倍、平年同月(過去5か年平均:486kg)の57.4%であった。また、総水揚量は458.4トンで前年同月(316.2トン)の1.4倍、平年同期(868.3トン)の52.8%で前年同月を大きく上回ったが、平年同月を大きく下回った。平均単価は1,299円/kgで前年同月(892円/kg)の1.5倍、平年同月(662円/kg)の2.0倍で前年同月、平年同月を大きく上回った。

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	19.8	11	106	187	1,086
	舞阪	84.5	11	410	206	1,239
	福田	52.1	11	266	196	1,386
	御前崎	64.7	13	122	530	1,227
駿河湾	吉田	161.4	15	390	414	1,256
	用宗	75.9	16	347	219	1,513
R5年4月計	458.4	77	1,641	279	1,299	
R4年4月計	316.2	76	1,669	190	892	
R3年4月計	1,700.5	102	2,284	745	480	

*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30～令和4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74.3トン(前年同月7.8%、平年同月比12.2%)、小川港では136.8トン(前年同月比50.7%、平年同月比62.8倍)、伊東港、静浦港では水揚げがなかった。カタクチイワシは、伊東港、静浦港、沼津港、小川港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0.002トン、カタクチイワシは26.3トンであった。
*平年:過去5か年(平成30～令和4年)平均値

【調査船駿河丸の動向】

4月 2日	焼津みなとまつり一般公開	(1日間)
4月 6日	調査用ネット習熟航海	(1日間)
4月 11日 ~ 4月 12日	地先定線観測調査	(2日間)
4月 13日 ~ 4月 14日	地先定線観測調査	(2日間)
4月 17日 ~ 4月 18日	いわし類卵稚仔分布調査	(2日間)
4月 19日	調査用ネットVHMPS習熟テスト航海	(1日間)
4月 24日 ~ 4月 25日	さば類標識放流調査	(2日間)
4月 27日 ~ 4月 28日	いわし類卵稚仔分布調査	(2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。

