

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 5月 2日~ 5月 8日(旧曆 令和 6年 3月 24日~ 4月 1日)

地区	主たる魚種組成	漁獲量 (ト)	*1日1統当り 漁獲量(ト)	出漁 日数	1日1統当り漁獲量(ト)	
					前週	前年
西彼	マイワシ(小~中羽) 89% カタクチ(加リ~小羽) 11%	28	6	4	16	15
五島 奈留					3	2
北松 南部	マアジ(豆~中) 60% マイワシ(加リ~大羽) 32% マサバ(豆) 6% カタクチ(小羽) 2%	716	23	4	22	18

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 5月 2日~ 5月 8日(旧曆 令和 6年 3月 24日~ 4月 1日)

漁業 種類	地 区	主たる 魚種	大 き さ	漁獲量 (kg)	*1日1統当り 漁獲量(kg)	出漁 日数	1日1統当り漁獲量(kg)	
							前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ	20~30入	1,300	33	3	27	15
		ケンサキ	2~3.5段	3,096	77		24	68
	壱岐勝本	スルメイカ	20~30入	2,075	692/日	3	285/日	1,050/日
		ケンサキ	2~4段	1,888	629/日		137/日	1,189/日
	五島奈留	ケンサキ					0.6	10
定置網	五島有川							580
	五島魚目	ブリ		520	65	4	623	461
	対馬西岸	ブリ	マズ	2,473	618	2	141	200
	対馬東岸	マサバ		8,152	627	3	151	482
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4~8kg	121	61/日	2	3/日	9/日
	西彼野母	マアジ					4	13

注：前年の1日1統当り漁獲量は前年同月の数量を示す。

注：週間漁獲量は、標本データによる速報値です。

*：単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。

：詳細不明。

〔定地水温情報〕(定置網設置水温計より)

令和 6年 5月 2日~ 5月 8日の平均水温

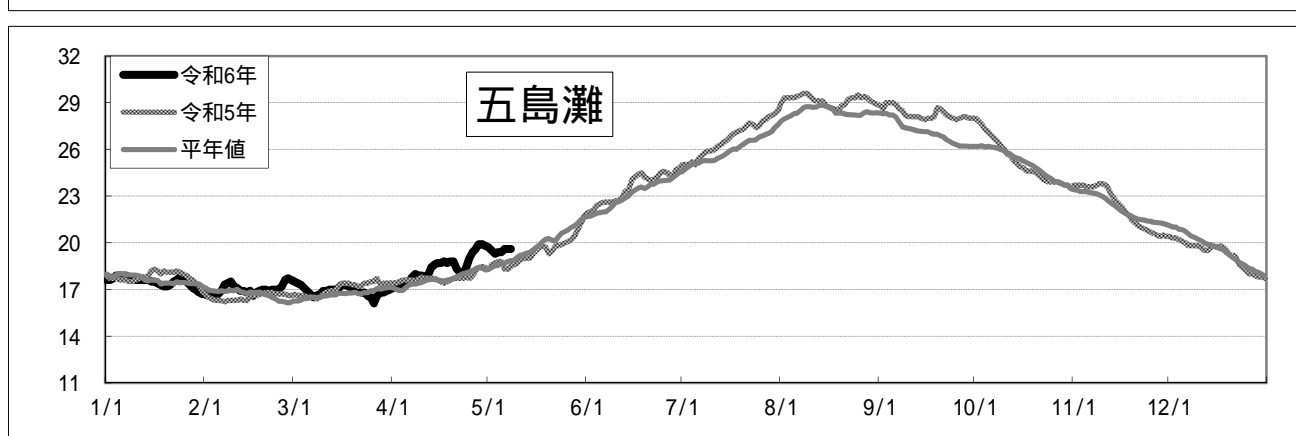
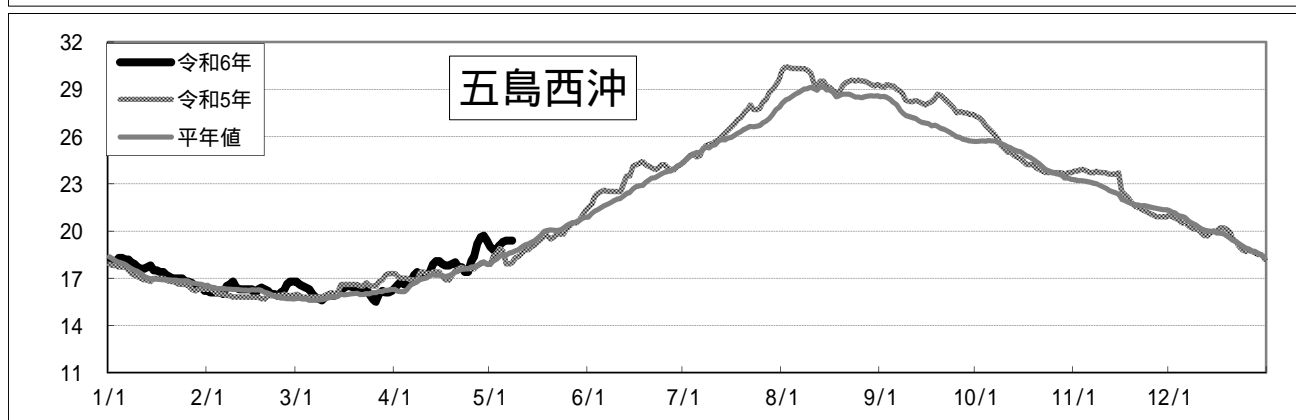
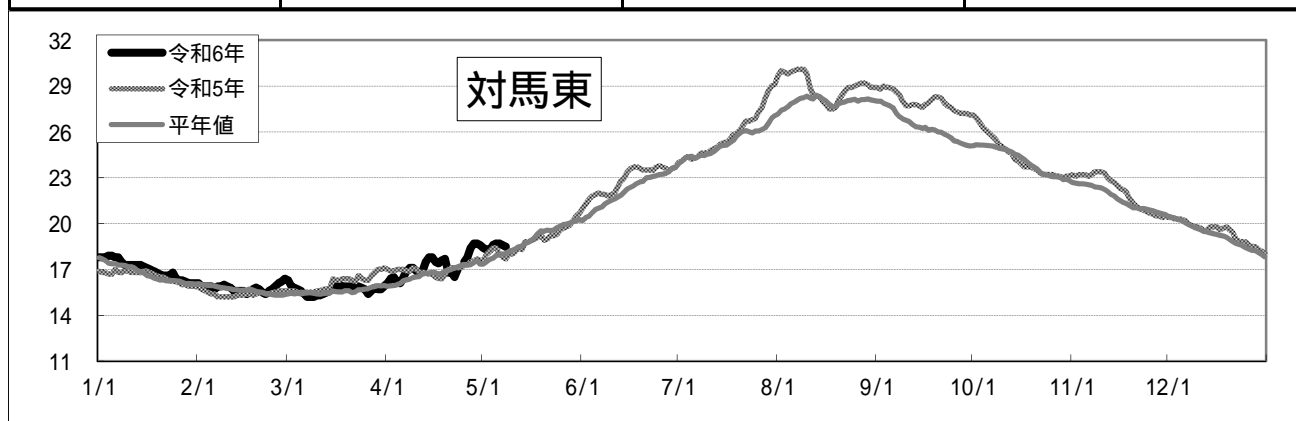
地 名	水 温	前 週 差	前 年 差	平 年 差
五島魚目	17.0		±0	-0.5

注：平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

〔海面水温情報〕 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 6 年 5 月 2 日～ 5 月 8 日の平均水温
人工衛星水温から下記定点水温を抜粋。

	水温	前週差	平年差
対馬東	18.5	0.2	0.7
五島西沖	19.2	0.1	0.8
五島灘	19.5	-0.1	0.9



各定点は漁場図に示す（対馬東：A 五島西沖：B 五島灘：C）
平年値は過去5年間の平均値。