

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 5月 9日～ 5月 15日(旧暦 令和 6年 4月 2日～ 4月 8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(中～大羽) 99% マアジ(小～中) 1%	46	15	3	6	15
五島 奈留						2
北松 南部	マアジ(豆～中) 53% マサバ(豆) 25% マイワシ(中～大羽) 21% カタクチ(小～中羽) 1%	719	19	6	23	18

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 5月 9日～ 5月 15日(旧暦 令和 6年 4月 2日～ 4月 8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	2,300	19	5	27	15
		ケンサキ	2～4段	5,220	42		57	68
	壱岐勝本	スルメイカ	20～30入	5,690	1,423/日	4	692/日	1,050/日
		ケンサキ	2～4段	2,972	743/日		629/日	1,189/日
	五島奈留	ケンサキ	2～3段	12	1	6	0	10
定置網	五島有川						275	580
	五島魚目	マイワシ		4,034	403	5	65	461
	対馬西岸	ブリ	マス	3,709	618	3	618	200
	対馬東岸	マサバ		14,590	912	4	627	482
一本釣	北松宇久	イサナ	250～500g	2,885	962/日	3	52/日	498/日
	西彼野母	マアジ						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 9日～ 5月 15日の平均水温

地 名	水 温	前 週 差	前 年 差	平 年 差
五島魚目				

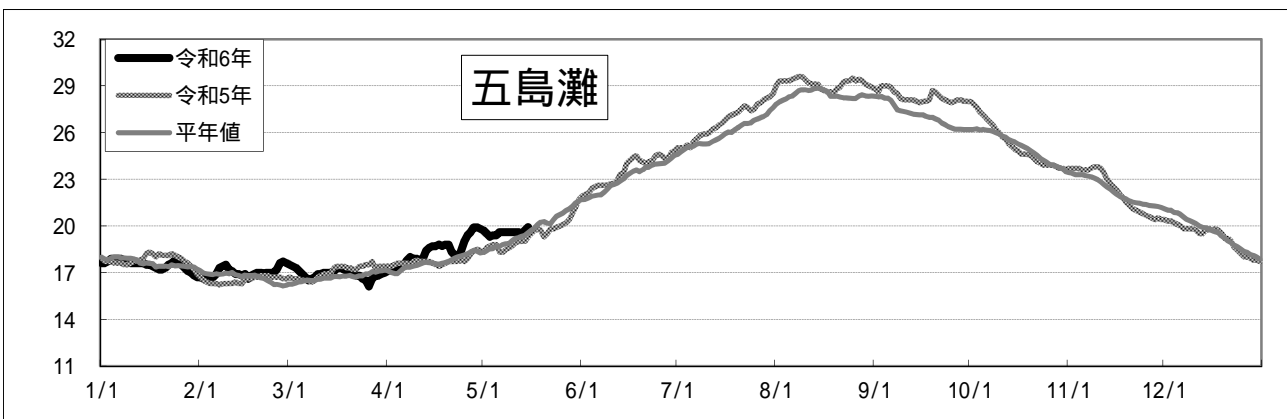
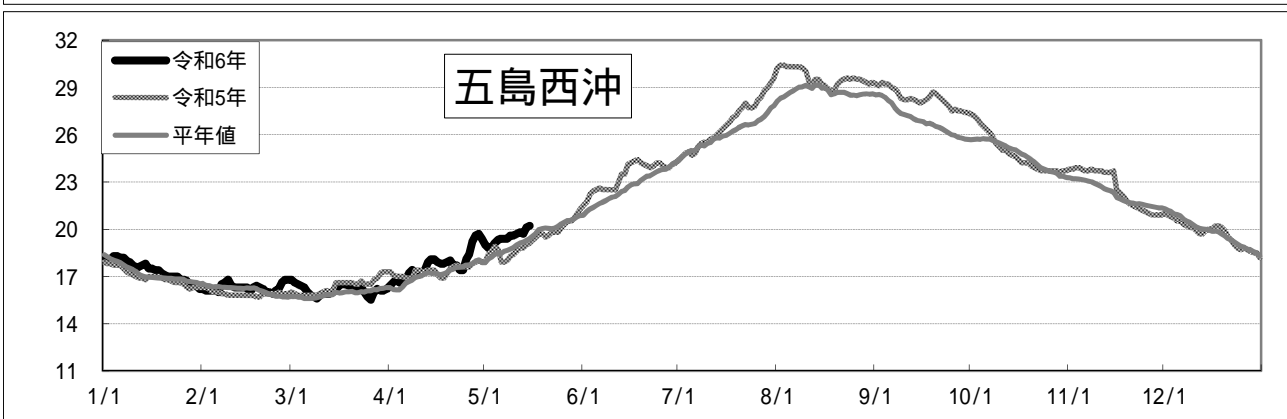
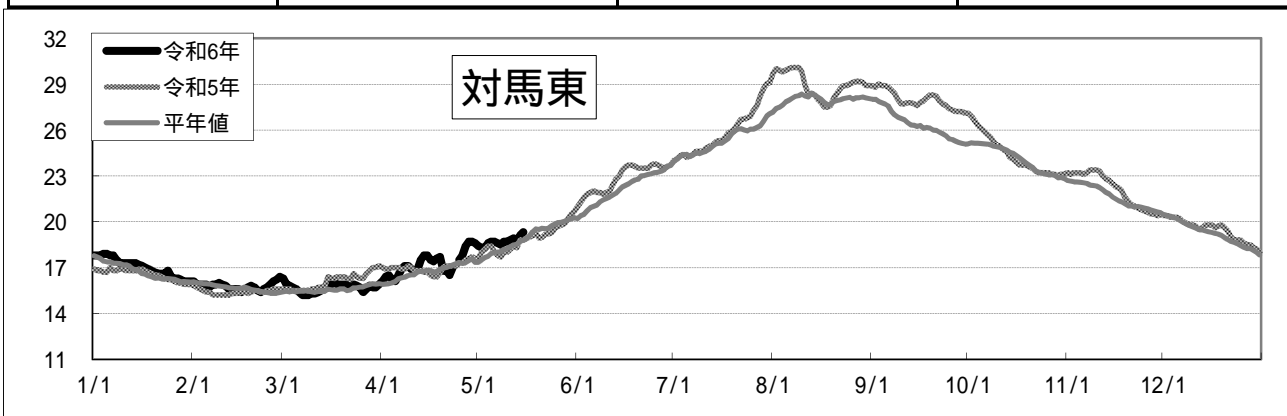
注：平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

〔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 9 日 ~ 5 月 15 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	18.9	0.4	0.4
五島西沖	19.8	0.6	0.7
五島灘	19.6	0.2	0.4



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。