

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 5月 30日～ 6月 5日(旧暦 令和 6年 4月 23日～ 4月 29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(中羽) 89%	110	11	7	0.5	23
	カタクチ(小羽) 7%					
	ウルメ(中羽) 4%					
五島 奈留	マアジ(豆・大) 100%	6	3	2	0.8	2
北松 南部	マイワシ(小～中羽) 34%	1,116	18	7	20	18
	マアジ(豆～中) 33%					
	マサバ(豆) 31%					
	カタクチ(小～大羽) 2%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 5月 30日～ 6月 5日(旧暦 令和 6年 4月 23日～ 4月 29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	ルメカ	20～30入	690	6	6	9	19
		ケンサ	2～4段	3,224	27		19	52
	壱岐勝本	ルメカ	20～40入	365	91/日	4	130/日	300/日
		ケンサ	2～4段	232	58/日		114/日	925/日
	五島奈留	ケンサ	2～4段	84	7	3	7	4
定置網	五島有川							484
	五島魚目	マアジ		4,069	1,356	3	524	0
	対馬西岸	ブリ	マアジ	2,994	374	4	372	228
	対馬東岸	ケンサ		6,161	246	6	282	568
一本釣	北松宇久	イサ	500g以上	2,220	740/日	3	163/日	446/日
	西彼野母	マアジ					20	15

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 30日～ 6月 5日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	18.3	+0.3		-1.6

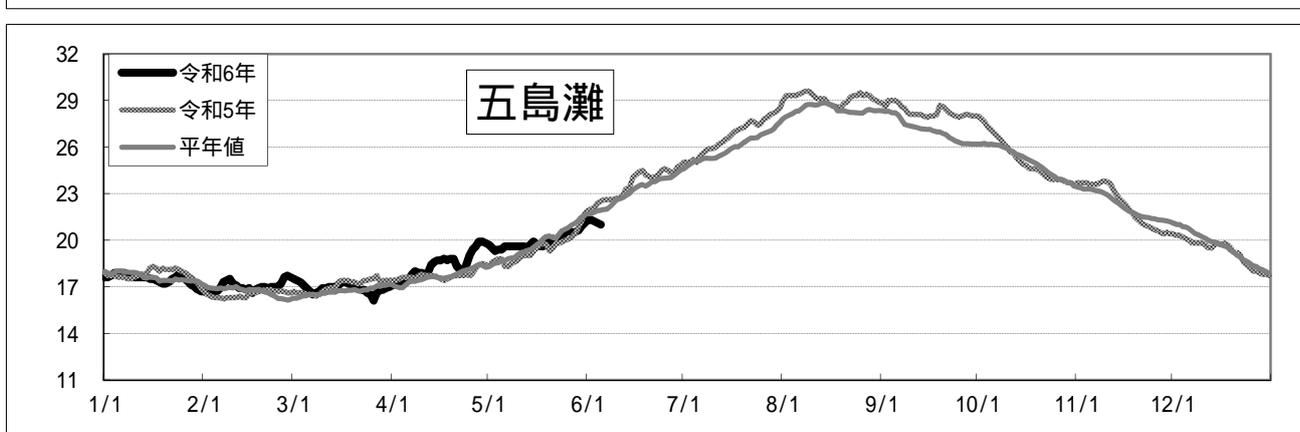
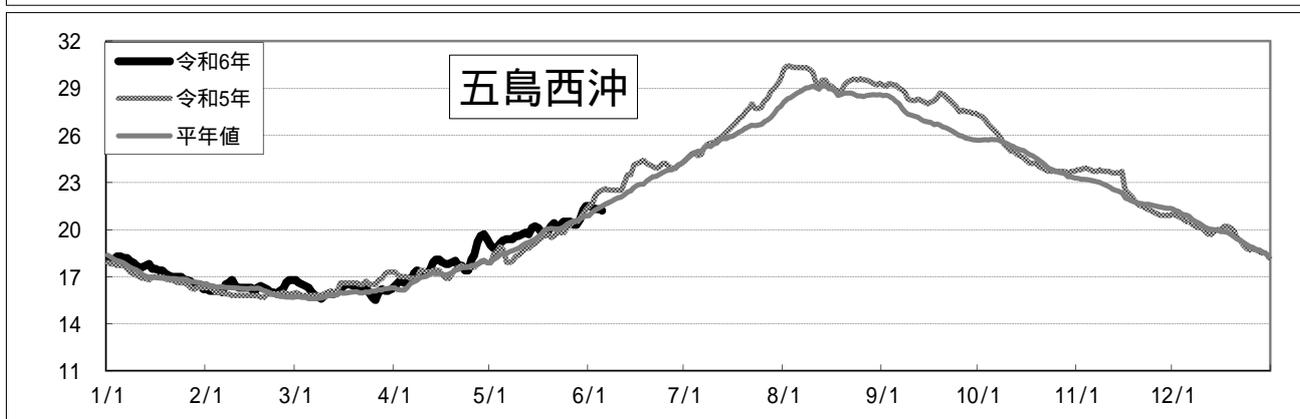
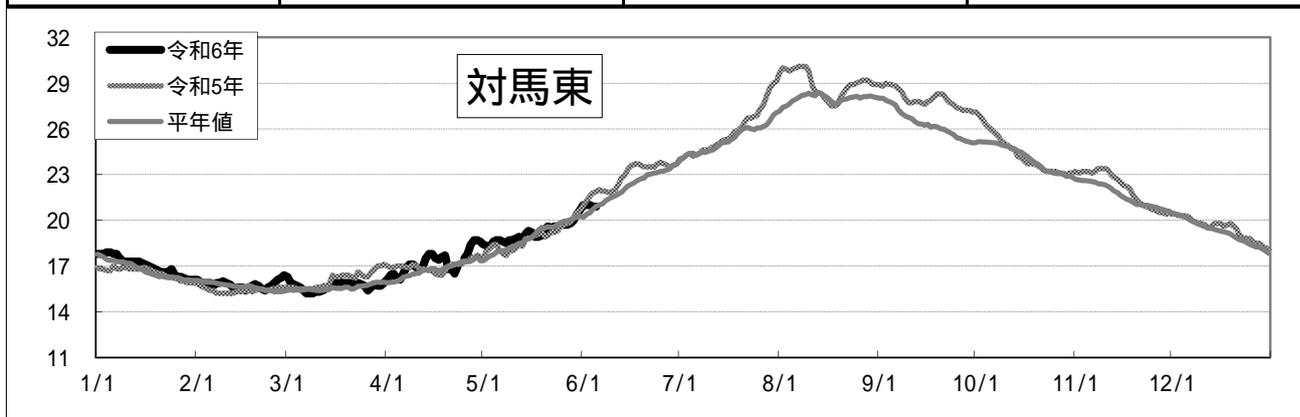
注：平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

〔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 30 日 ~ 6 月 5 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	20.8	1.1	0.4
五島西沖	21.3	0.9	0.2
五島灘	21.1	0.7	-0.6



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。