

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 4月 18日～ 4月 24日(旧暦 令和 6年 3月 10日～ 3月 16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) 98% カタクチ(カエリ小羽) 2%	106	15	4	17	25
五島 奈留	マイワシ(小～大羽) 82% マアジ(大) 18%	10	3	2	5	7
北松 南部	マサバ(豆) 83% マアジ(豆・中) 17%	530	23	5	24	19

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 4月 18日～ 4月 24日(旧暦 令和 6年 3月 10日～ 3月 16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	6,725	78	5	35	82
		ケンサキ	2～3.5段	3,592	42		52	41
	壱岐勝本	スルメイカ	20～30入	7,675	1,919/日	4	2,231/日	1,629/日
		ケンサキ	2～3段	3,676	919/日		1,044/日	843/日
	五島奈留	ケンサキ					1	3
定置網	五島有川						115	215
	五島魚目	ブリ		5,477	685	5	4,107	2,930
	対馬西岸	ヒラマサ		134	17	4	97	248
	対馬東岸	ケンサキ		4,073	204	4	336	295
一本釣	北松宇久	イサ	250g未満	1,935	484/日	4	739/日	174/日
	西彼野母	マアジ					8	14

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 4月 18日～ 4月 24日の平均水温

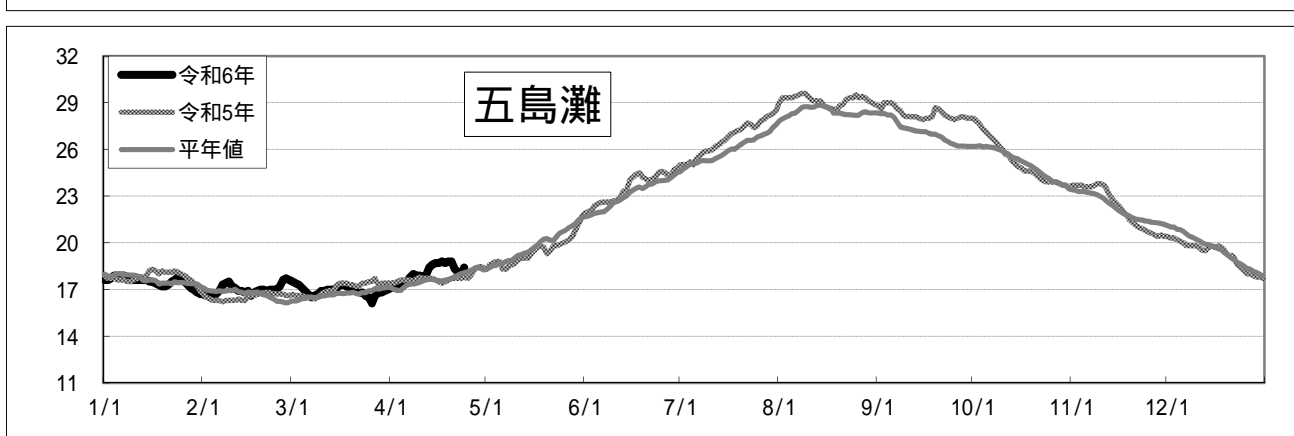
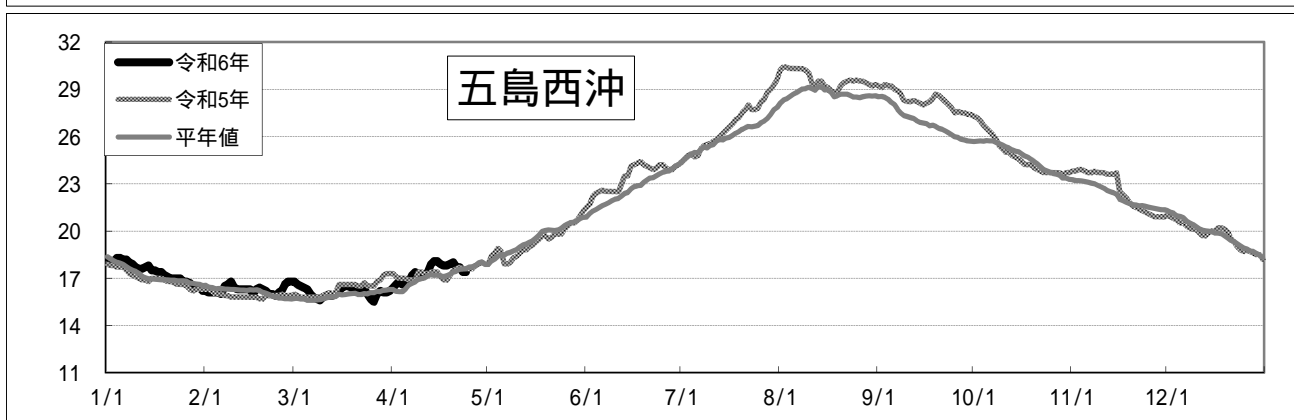
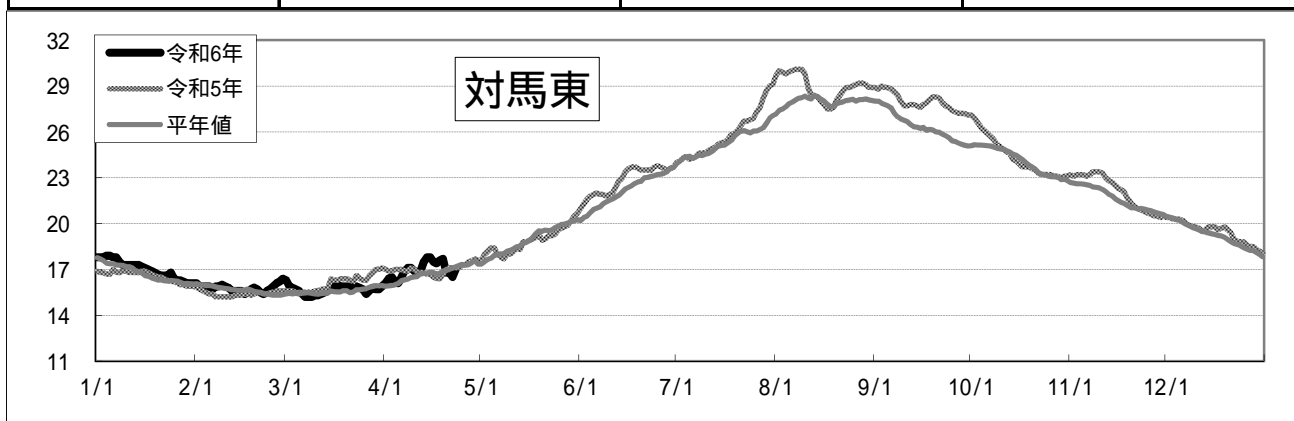
地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目				

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 4 月 1 8 日 ~ 4 月 2 4 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	17.1	-0.3	0.1
五島西沖	17.7	-0.1	0.3
五島灘	18.4	0.0	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。