

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 6月 1日～ 6月 7日 (旧暦 令和 5年 4月 13日～ 4月 19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) 100%	69	35	2	14	4
五島奈留		—	—	—	1	2
北松南部	マイワシ (小～中羽) 51% マアジ (豆～大) 27% ウルメ (大羽) 15% マサバ (豆) 7%	637	9	4	16	13

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 6月 1日～ 6月 7日 (旧暦 令和 5年 4月 13日～ 4月 19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	25入	330	9	6	11	6
		ケンサキ	3段	1,508	42		61	67
	壱岐勝本	スルメイカ		310	62/日	5	958/日	184/日
		ケンサキ	2.5～3段	1,372	274/日		1,885/日	1,294/日
	五島奈留	ケンサキ	2～2.5段	16	3	4	6	4
定置網	五島有川			※	※	※	1,834	511
	対馬西岸	ケンサキ		1,931	193	5	245	216
	対馬東岸	ケンサキ		3,635	202	4	401	222
一本釣	北松宇久	イサ	500g以上	1,835	367/日	5	710/日	248/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	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。

*：単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。

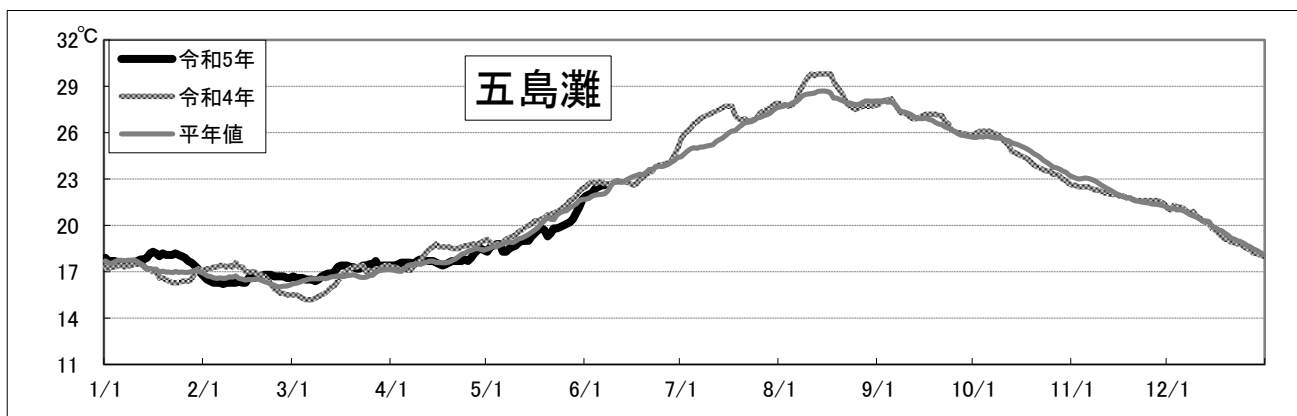
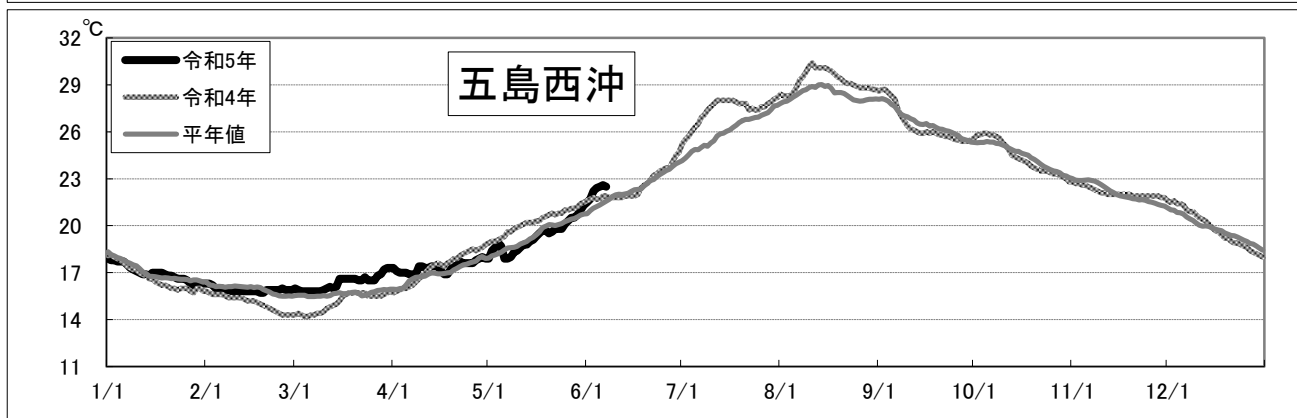
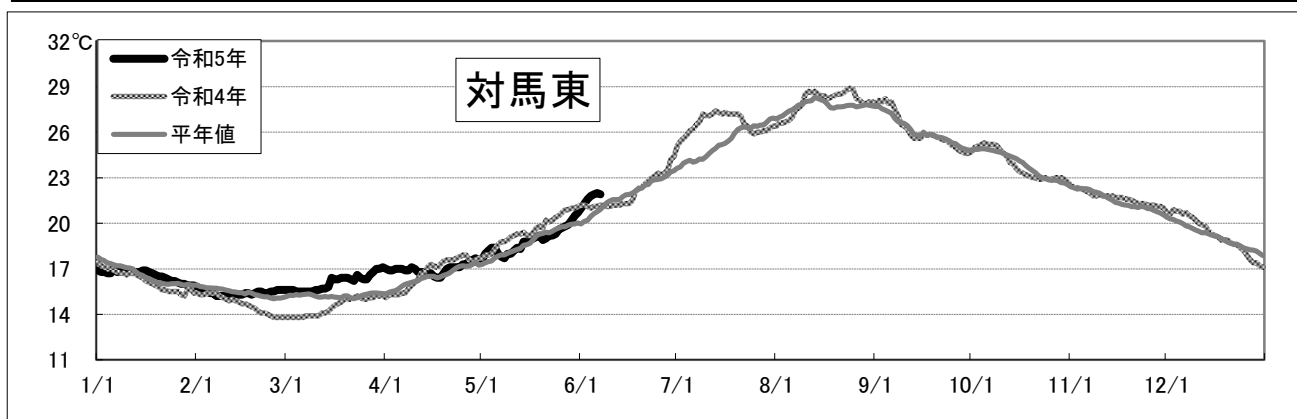
※：詳細不明。

〔海面水温情報〕 MGDSSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 6月 1日～ 6月 7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	21.6 °C	1.6 °C	1.2 °C
五島西沖	22.2 °C	1.6 °C	1.0 °C
五島灘	22.3 °C	1.7 °C	0.4 °C



※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。