

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 5月 25日～ 5月 31日 (旧暦 令和 5年 4月 6日～ 4月 12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) 88% カタクチ (小羽) 12%	139	14	6	15	3
五島奈留	マアジ (豆) 100%	2	1	2	1	4
北松南部	マアジ (豆～大) 63% マイワシ (小～大羽) 23% ウルメ (大羽) 11% カタクチ (中羽) 3%	1,166	16	7	12	16

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 5月 25日～ 5月 31日 (旧暦 令和 5年 4月 6日～ 4月 12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	2,305	10	6	5	12
		ケンサキ	3段	13,736	61		75	74
	壱岐勝本	スルメイカ		5,750	958/日	6	658/日	951/日
		ケンサキ	3段	11,312	1,885/日		773/日	1,691/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	※	12
定置網	五島有川	マイワシ		18,341	1,834	5	514	561
	五島魚目	ケンサキ		486	243	2	138	597
	対馬西岸	ケンサキ		1,959	245	4	210	405
	対馬東岸	ケンサキ		10,726	429	5	796	367
一本釣	北松宇久	イサ	250～400g	4,260	852/日	5	238/日	527/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	12	12

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。

〔定地水温情報〕 (定置網設置水温計より)

令和 5年 5月 25日～ 5月 31日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	※	※	※	※

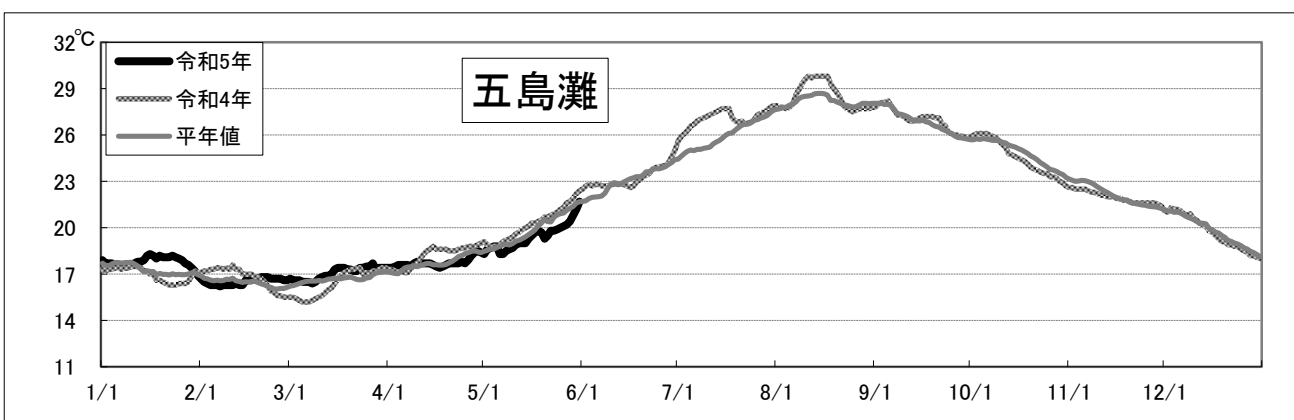
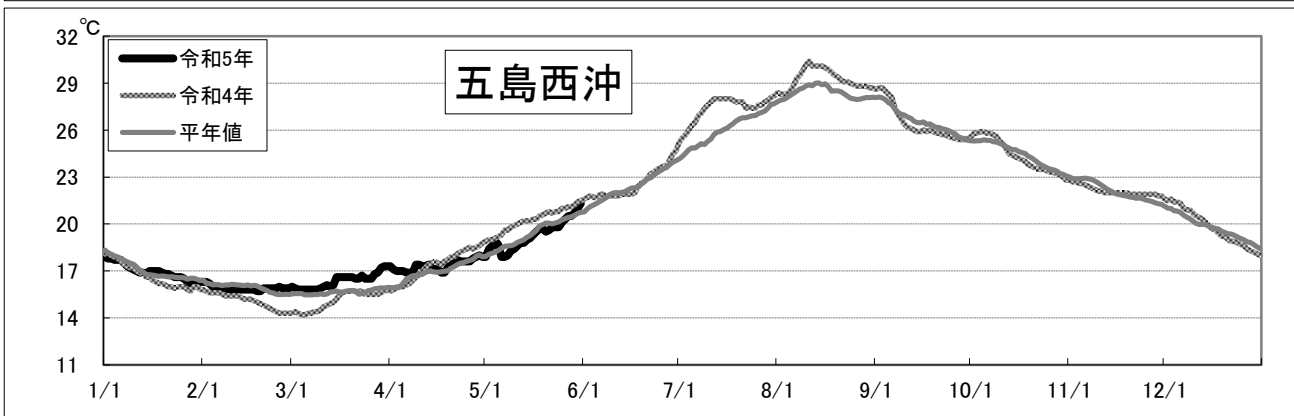
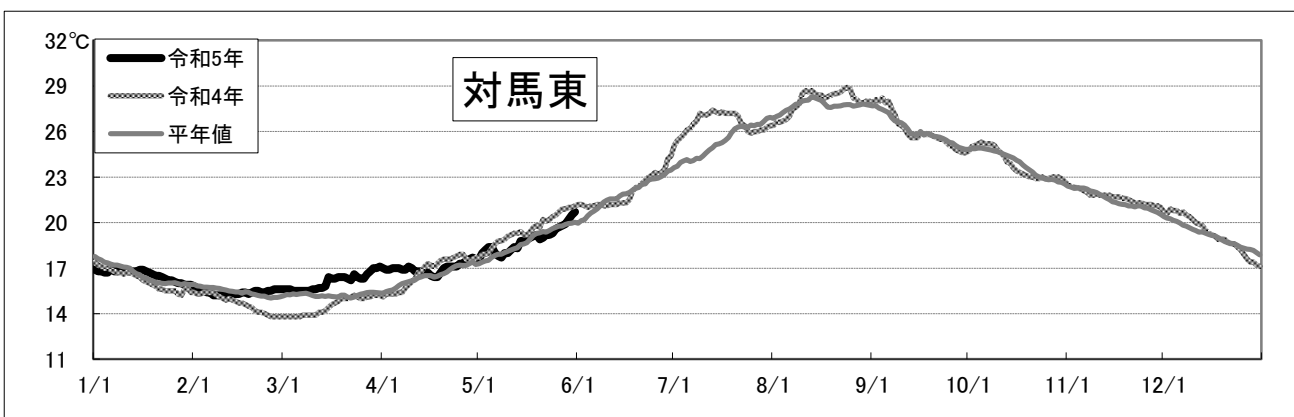
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

# 〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 5年 5月 25日～ 5月 31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	20.1 °C	0.9 °C	0.2 °C
五島西沖	20.6 °C	0.9 °C	0.1 °C
五島灘	20.6 °C	0.9 °C	-0.7 °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。