

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 10月 26日～ 11月 1日 (旧暦 令和 5年 9月 12日～ 9月 18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	ウルメ (大羽) 60% マイワシ (大羽) 40%	3	3	1	7	11
五島奈留	マアジ (豆) 100%	1	1	1	2	2
北松南部	マサバ (豆) 67% マアジ (豆～中) 26% ウルメ (小～中羽) 6% カタクチ (小羽) 1%	444	12	3	20	18

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 10月 26日～ 11月 1日 (旧暦 令和 5年 9月 12日～ 9月 18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入	165	3	6	12	13
		ケンサキ	3段	1,532	25		45	67
	壱岐勝本	スルメイカ		0	0/日	2	356/日	522/日
		ケンサキ	3段	16	8/日		662/日	1,500/日
五島奈留	ケンサキ		0	0	5	5	6	
定置網	五島有川			※	※	※	140	895
	五島魚目	シラ		28,315	4,045	5	542	1,229
	対馬西岸	ケンサキ		656	55	6	82	73
	対馬東岸	ケンサキ		7,772	324	5	296	217
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	570	143/日	4	98/日	276/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。

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 5年 10月 26日～ 11月 1日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	24.5℃	±0℃	+3.5℃	+2.3℃

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。

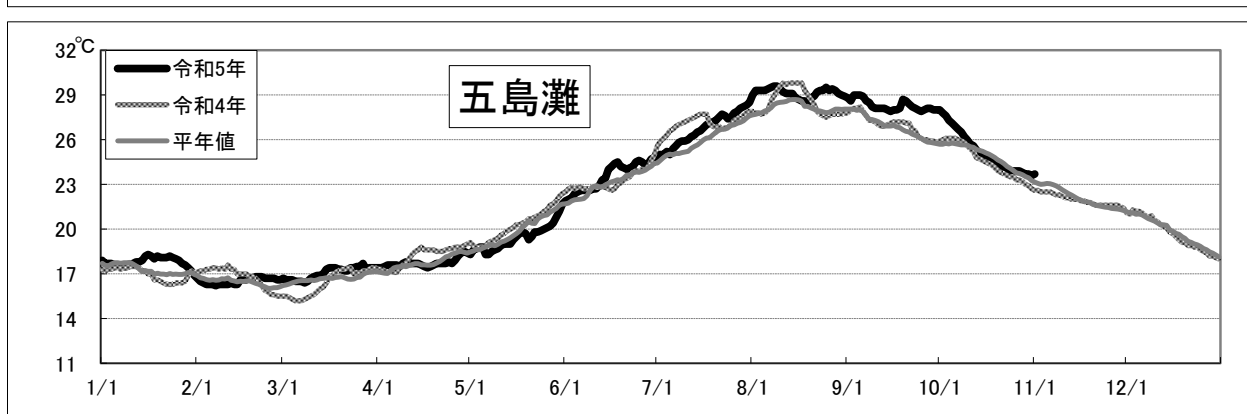
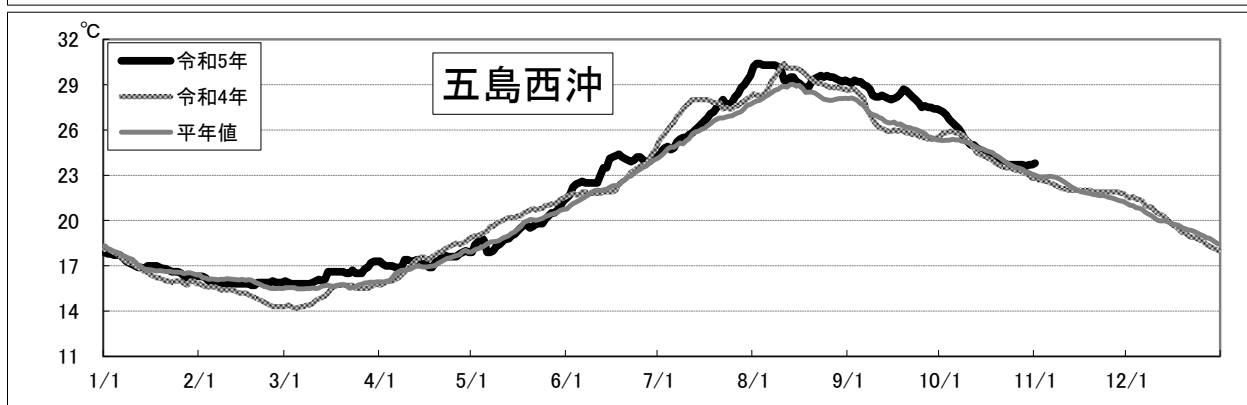
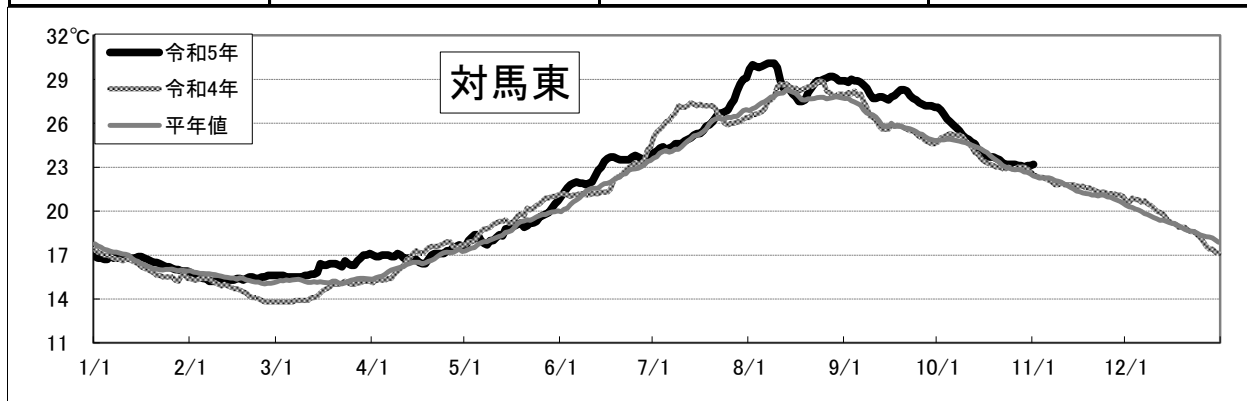
# 〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 10月 26日～ 11月 1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	23.1 °C	-0.3 °C	0.4 °C
五島西沖	23.7 °C	-0.2 °C	0.4 °C
五島灘	23.8 °C	-0.4 °C	0.3 °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。