

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 11月 2日～ 11月 8日 (旧暦 令和 5年 9月 19日～ 9月 25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 (小・大羽)	45%	43	14	3	3	18
	マサバ (豆～小)	36%					
	カタクチ (大羽)	16%					
	マイワシ (小羽)	3%					
五島奈留		—	—	—	1	2	
北松南部	マサバ (豆)	83%	909	18	6	12	14
	マアジ (豆～中)	10%					
	カタクチ (小羽)	4%					
	ウルメ (小～中羽)	3%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 11月 2日～ 11月 8日 (旧暦 令和 5年 9月 19日～ 9月 25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		0	0	6	3	0.4
		ケンサキ	3段	316	17		23	33
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	0/日	17/日
		ケンサキ		—	—		8/日	207/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	0	—
	定置網	五島有川			※	※	※	2,384
五島魚目		シラ		7,899	1,128	4	4,045	1,074
対馬西岸		マヅ		359	90	2	55	104
対馬東岸		シラ		4,375	337	5	316	197
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	267	134	2	127/日	183/日
	西彼野母	マヅ	150～400g	99	14	4	17	11

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 11月 2日～ 11月 8日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	21.5℃	-3.0℃	+2.5℃	+0.4℃

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。

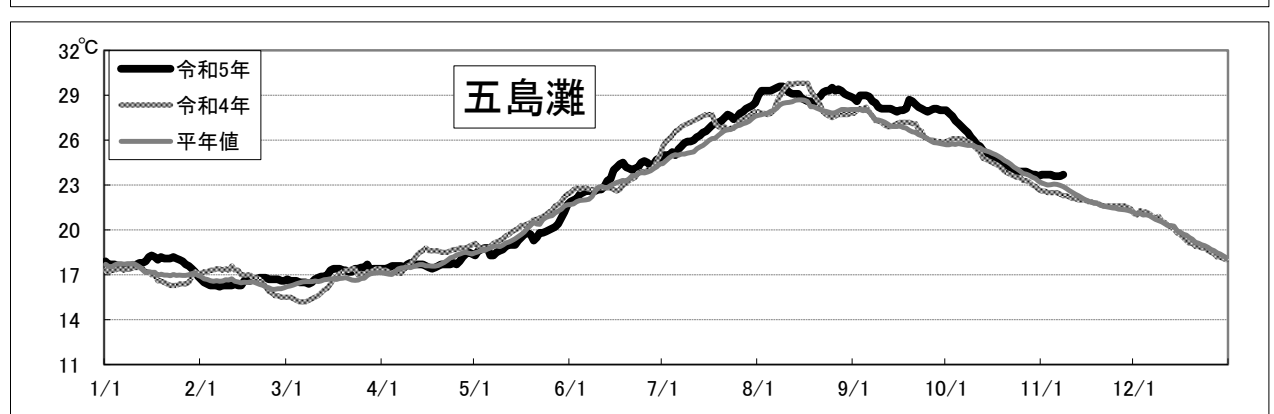
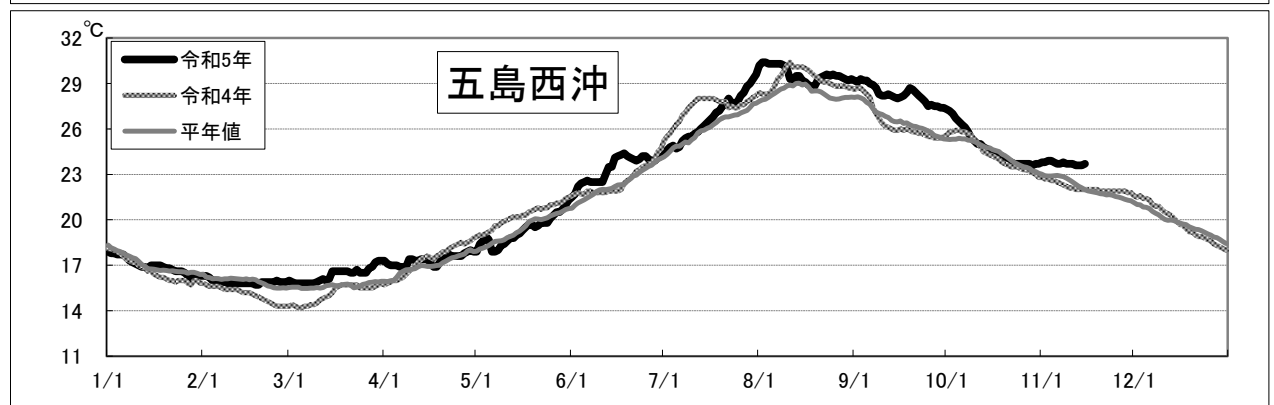
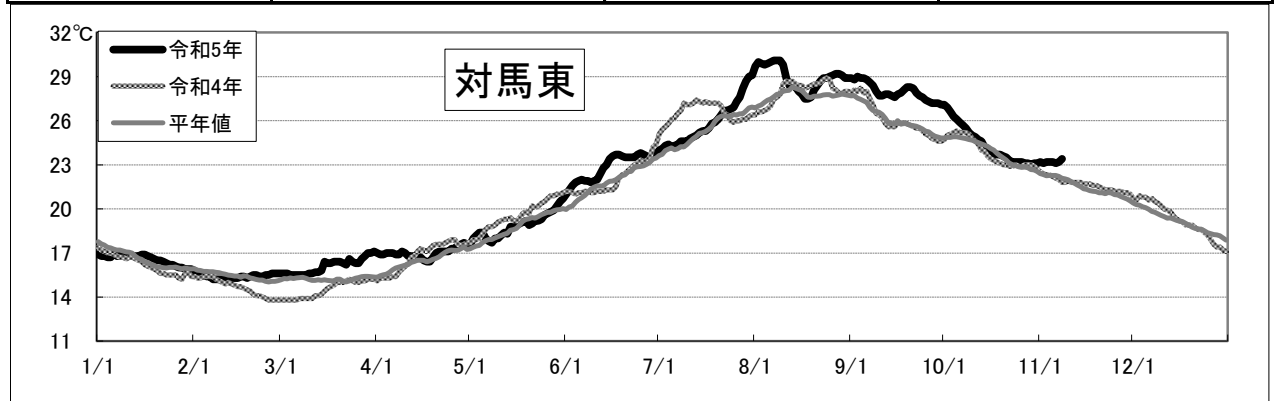
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 11月 2日～ 11月 8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	23.2 °C	0.1 °C	1.0 °C
五島西沖	23.7 °C	-0.1 °C	1.3 °C
五島灘	23.7 °C	-0.1 °C	0.6 °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。