

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 11月 9日～ 11月 15日 (旧暦 令和 5年 9月 26日～ 10月 3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	ゴマサバ (豆) 56%	49	12	4	14	18
	カタクチ (大羽) 21%					
	マサバ (豆) 12%					
	マアジ (豆～中) 5%					
	ウルメ (小～中羽) 3%					
	マイワシ (小羽) 2%					
	その他のアジ類 1%					
五島奈留	—	—	—	—	2	
北松南部	マサバ (豆) 85%	324	14	4	18	14
	マアジ (豆) 10%					
	カタクチ (加リ～小羽) 5%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 11月 9日～ 11月 15日 (旧暦 令和 5年 9月 26日～ 10月 3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	0	0.4
		ケンサキ	3段	1,908	29		18	33
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	17/日
		ケンサキ		—	—	—	—	207/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	※	—
定置網	五島有川			※	※	※	357	919
	五島魚目	シラ	小	9,684	968	5	1,128	1,074
	対馬西岸	ヒラマサ		513	86	3	90	104
	対馬東岸	ブリ	ヤズ	6,311	263	5	352	197
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	635	318/日	2	146/日	183/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	14	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 9日～ 11月 15日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	20.5℃	-1.0℃	-1.2℃	-1.0℃

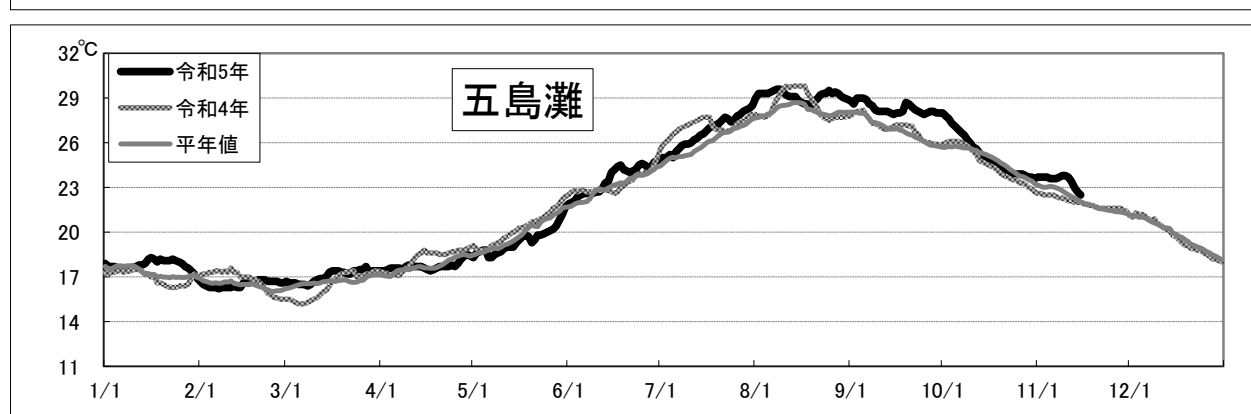
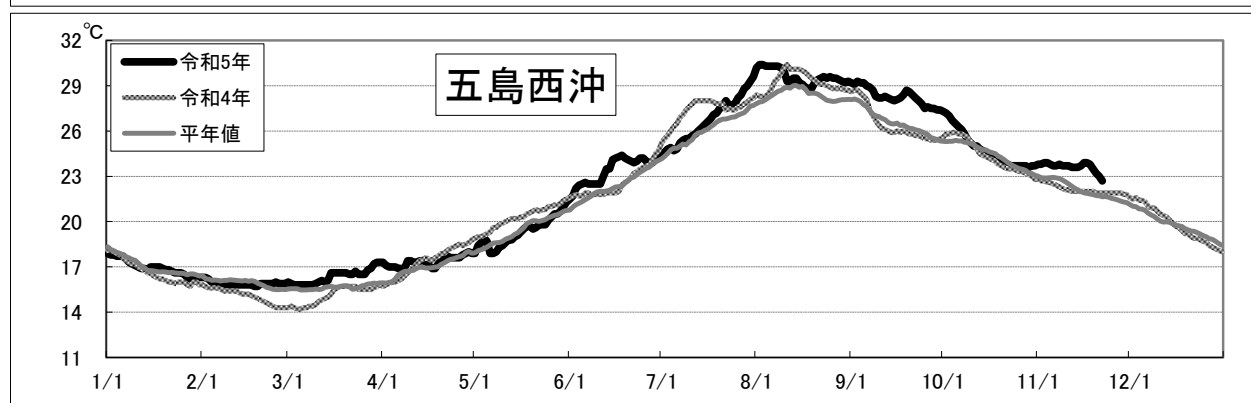
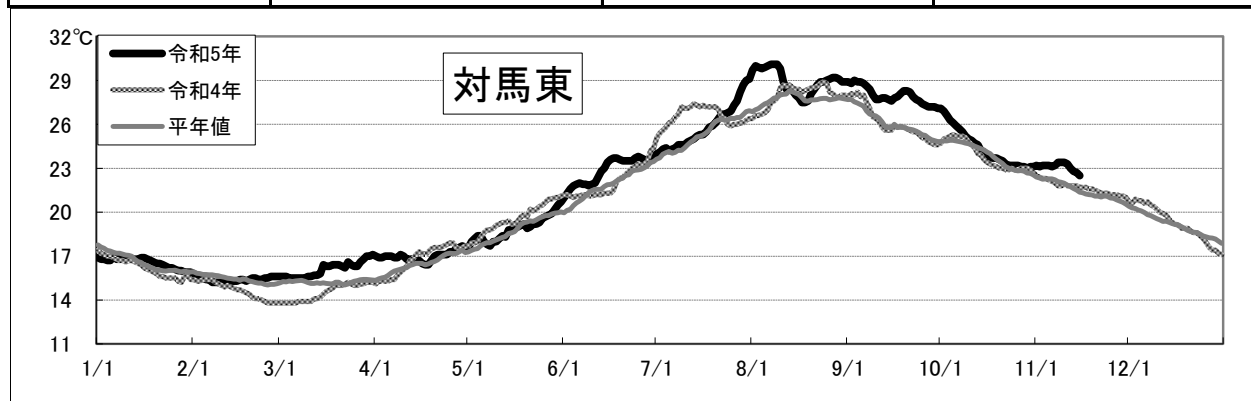
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 5年 11月 9日～ 11月 15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	23.0 °C	-0.2 °C	1.3 °C
五島西沖	23.4 °C	-0.2 °C	1.7 °C
五島灘	23.3 °C	-0.4 °C	0.9 °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。