

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 11月 23日～ 11月 29日 (旧暦 令和 5年 10月 11日～ 10月 17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	マアジ (豆～中) 85%	8	8	1	11	18
	マサバ (豆～中) 7%					
	ゴマサバ (豆) 5%					
	ウルメ (小羽) 3%					
五島奈留		—	—	—	0.4	2
北松南部	マサバ (豆) 75%	284	15	2	20	14
	マアジ (豆～中) 19%					
	ウルメ (小～中羽) 6%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 11月 23日～ 11月 29日 (旧暦 令和 5年 10月 11日～ 10月 17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	5	0.1	0.4
		ケンサキ	3段	2,428	37		44	33
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	17/日
		ケンサキ		—	—		40/日	207/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	3	0	—
定置網	五島有川			※	※	※	274	919
	五島魚目	マルウダ		4,369	546	4	310	1,074
	対馬西岸	ケンサキ		327	82	2	72	104
	対馬東岸	ブリ	ヤズ	7,512	501	4	196	197
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	555	185/日	3	188/日	183/日
	西彼野母	マアジ	150～400 g	208	21	5	25	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 23日～ 11月 29日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	19.0℃	-0.5℃	+0.2℃	-0.8℃

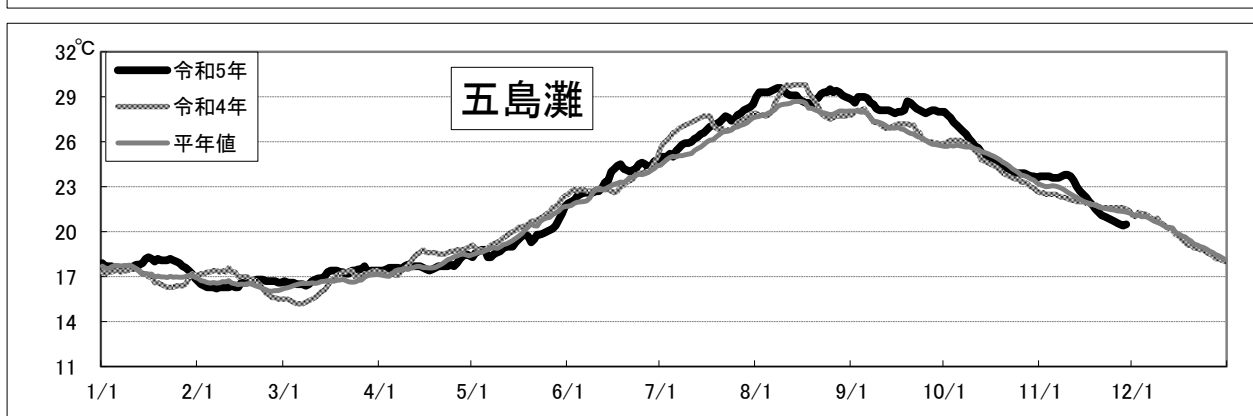
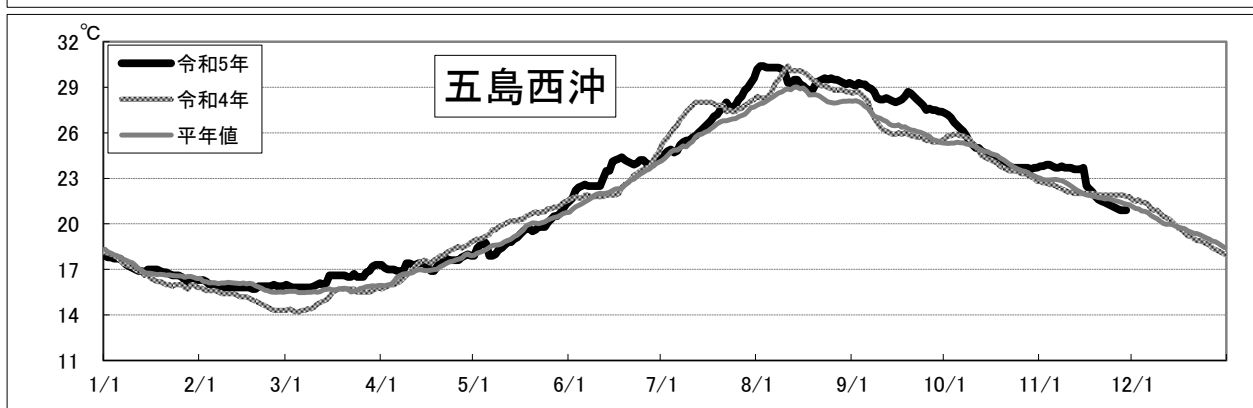
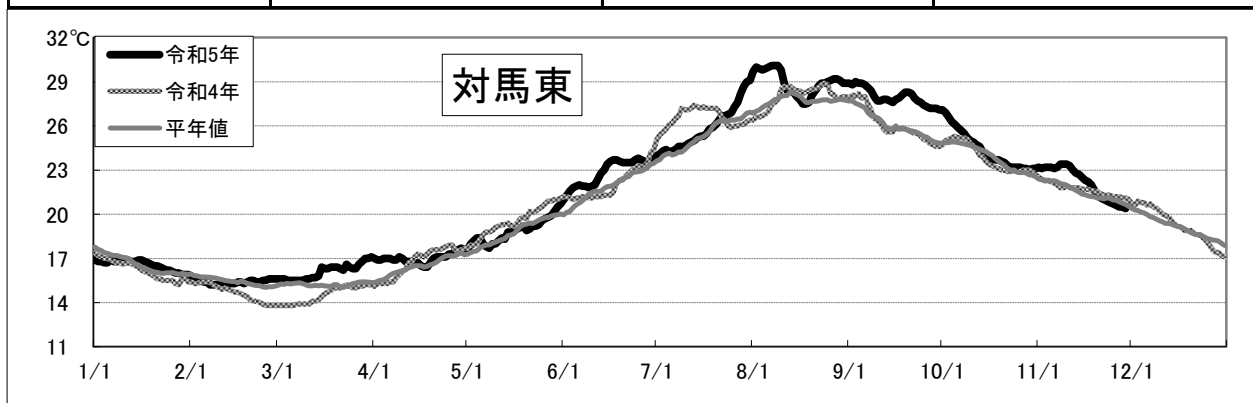
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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 23日～ 11月 29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	20.6 °C	-1.0 °C	-0.3 °C
五島西沖	21.0 °C	-0.8 °C	-0.4 °C
五島灘	20.6 °C	-0.9 °C	-0.8 °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。