

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 11月 30日～ 12月 6日 (旧暦 令和 5年 10月 18日～ 10月 24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	マサバ (豆～中)	25%	93	23	3	8	10
	マアジ (豆～中)	24%					
	ウルメ (小～中羽)	1%					
	ゴマサバ (豆)	1%					
	その他のアジ類	49%					
五島奈留	マアジ (豆～中)	100%	0.6	0.3	2	—	5
北松南部	マサバ (豆)	70%	390	13	4	15	12
	マアジ (豆～大)	30%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 11月 30日～ 12月 6日 (旧暦 令和 5年 10月 18日～ 10月 24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	1
		ケンサキ	2.5～3段	1,568	21		37	23
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	18/日
		ケンサキ		—	—		—	6/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	2	0	0
定置網	五島有川			※	※	※	※	226
	五島魚目	マルソウダ		4,068	407	5	546	478
	対馬西岸	ブリ	ヤス	360	90	2	82	105
	対馬東岸	ケンサキ		3,078	171	4	484	122
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	445	223/日	2	204/日	79/日
	西彼野母	マアジ	150～500 g	73	15	2	21	23

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 30日～ 12月 6日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	17.5℃	-1.5℃	-0.5℃	-1.4℃

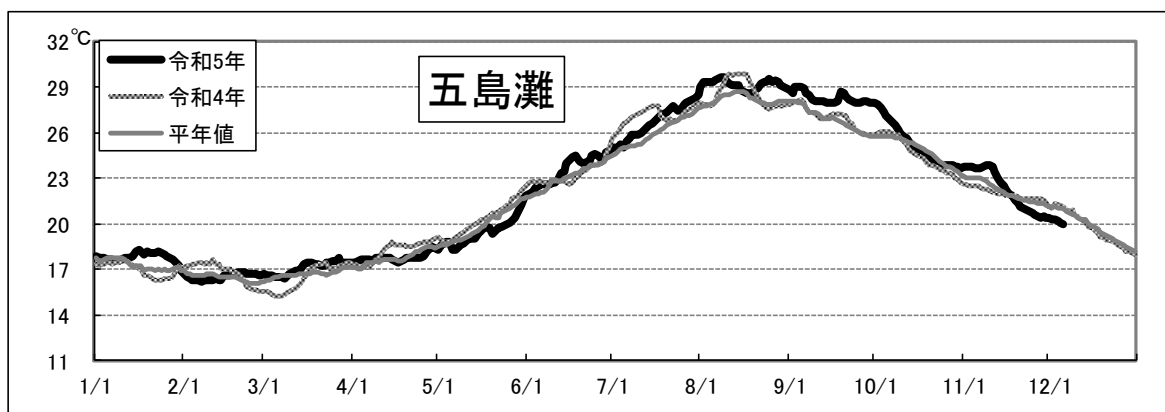
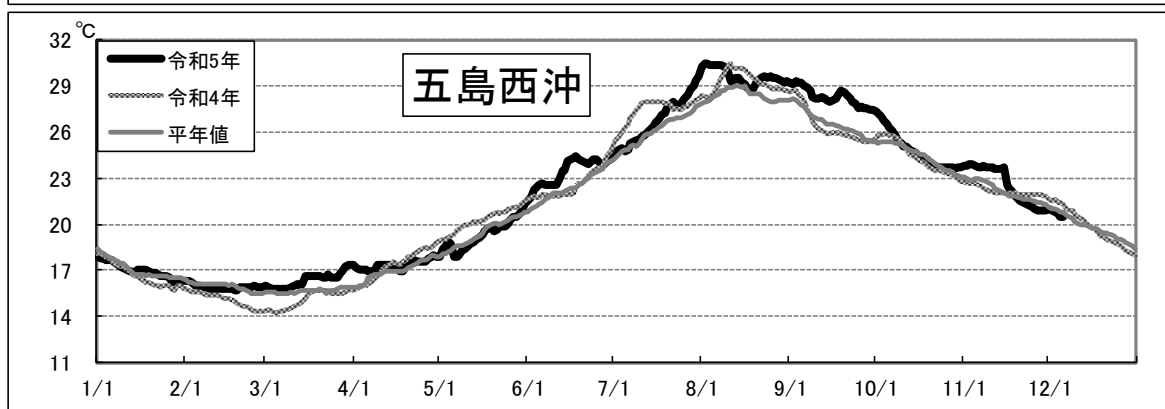
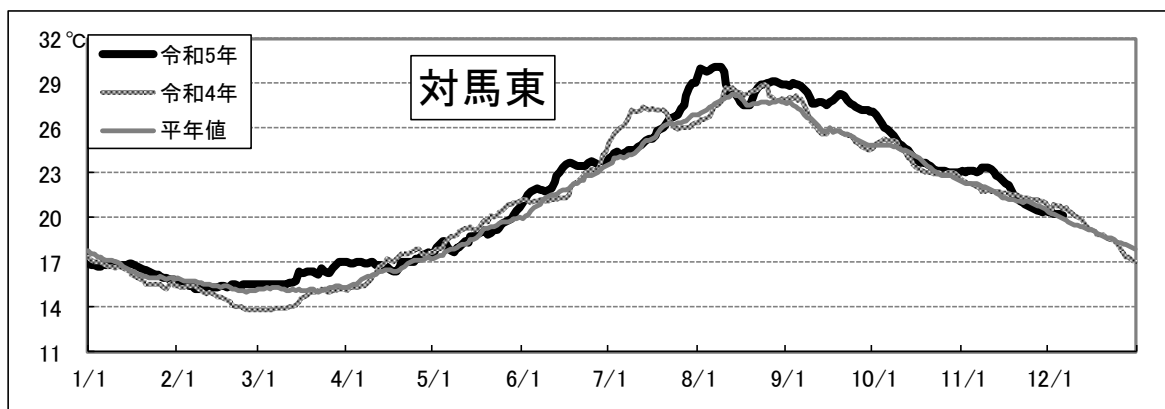
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

# 〔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 30日～ 12月 6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	20.3 °C	-0.3 °C	0.1 °C
五島西沖	20.8 °C	-0.3 °C	-0.2 °C
五島灘	20.2 °C	-0.4 °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。