

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 12月 21日～ 12月 27日 (旧暦 令和 5年 11月 9日～ 11月 15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) 55% マサバ (豆) 30% カタクチ 14% その他のアジ類 1%	11	3	3	10	10
五島奈留		※	※	※	0.1	5
北松南部	マサバ (豆) 76% マアジ (豆) 24%	543	17	6	18	12

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 12月 21日～ 12月 27日 (旧暦 令和 5年 11月 9日～ 11月 15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	110	1	6	7	1
		ケンサキ	2.5段	2,772	30		25	23
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	25	25/日	1	—	18/日
		ケンサキ		4	4/日		—	6/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	1	0	0
定置網	五島有川			※	※	※	357	226
	五島魚目	マルソウダ		12,069	1,207	5	374	478
	対馬西岸	メジナ		63	11	3	71	105
	対馬東岸	ブリ	ヤズ	10,849	434	5	320	122
一本釣	北松宇久	ブリ	5kg未満	95	48/日	2	55/日	20/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	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 12月 21日～ 12月 27日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	15.0℃	-2.0℃	-0.8℃	-2.0℃

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。

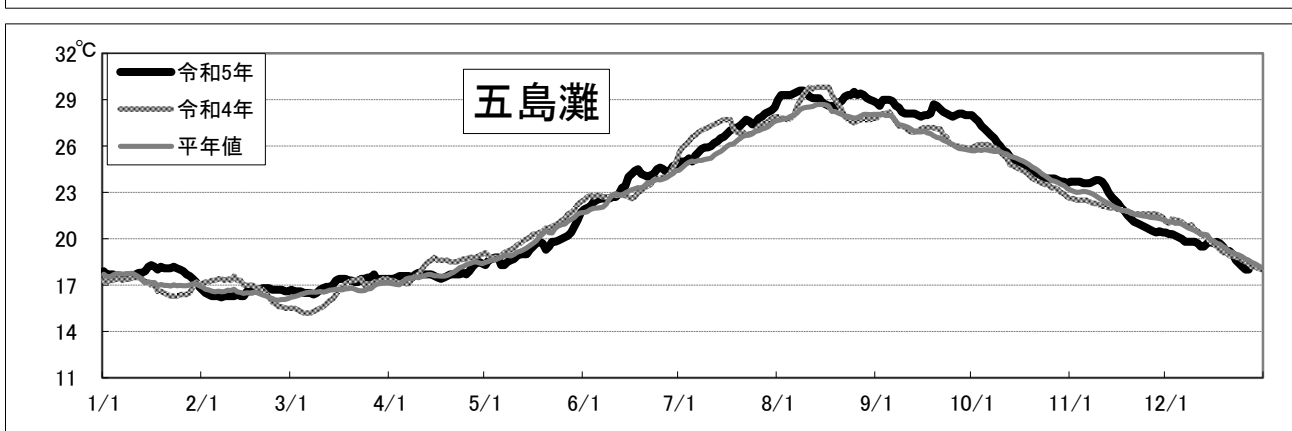
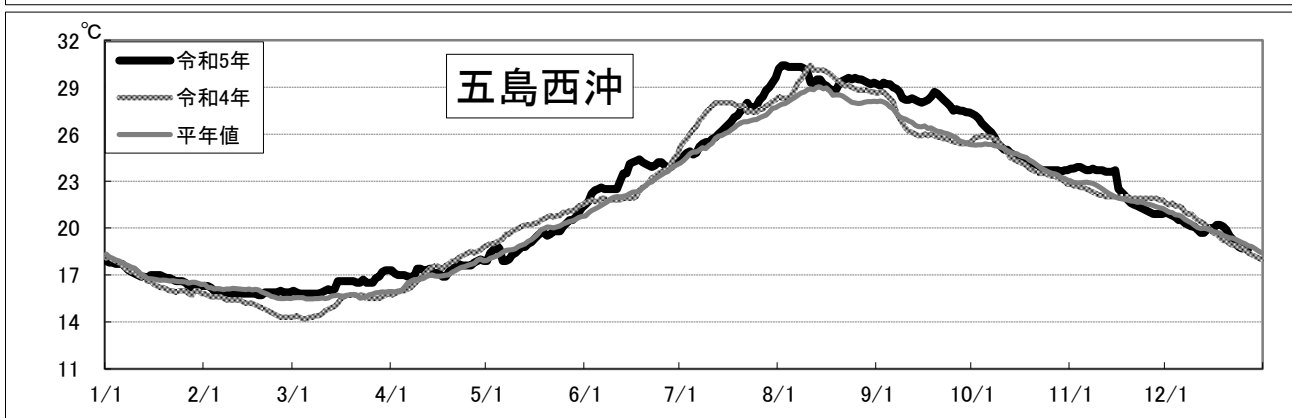
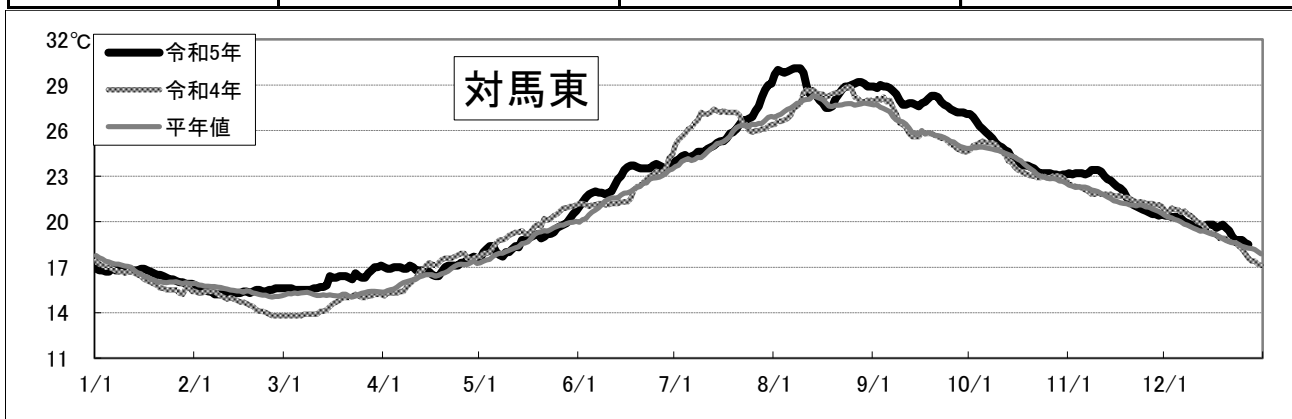
# 〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 12月 21日～ 12月 27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	18.8 °C	-0.9 °C	0.4 °C
五島西沖	19.0 °C	-1.1 °C	-0.2 °C
五島灘	18.5 °C	-1.1 °C	-0.4 °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。