

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 12月 14日～ 12月 20日 (旧暦 令和 5年 11月 2日～ 11月 8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) 60% マサバ (豆～小) 34% カタクチ 4% ウルメ (小・大羽) 1% その他のアジ類 1%	39	10	4	11	10
五島 奈留		※	※	※	1	5
北松 南部	マサバ (豆) 76% マアジ (豆～大) 24%	474	18	4	16	12

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 12月 14日～ 12月 20日 (旧暦 令和 5年 11月 2日～ 11月 8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	140	4	3	0	1
		ケンサキ	2.5段	644	19		13	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
定置網	五島有川			※	※	※	182	226
	五島魚目	マルソウダ		3,742	374	5	123	478
	対馬西岸	マアジ		569	71	4	98	105
	対馬東岸	ケンサキ		4,408	232	4	200	122
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	136	68/日	2	138/日	79/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 14日～ 12月 20日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	17.0℃	—	+0.5℃	-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。

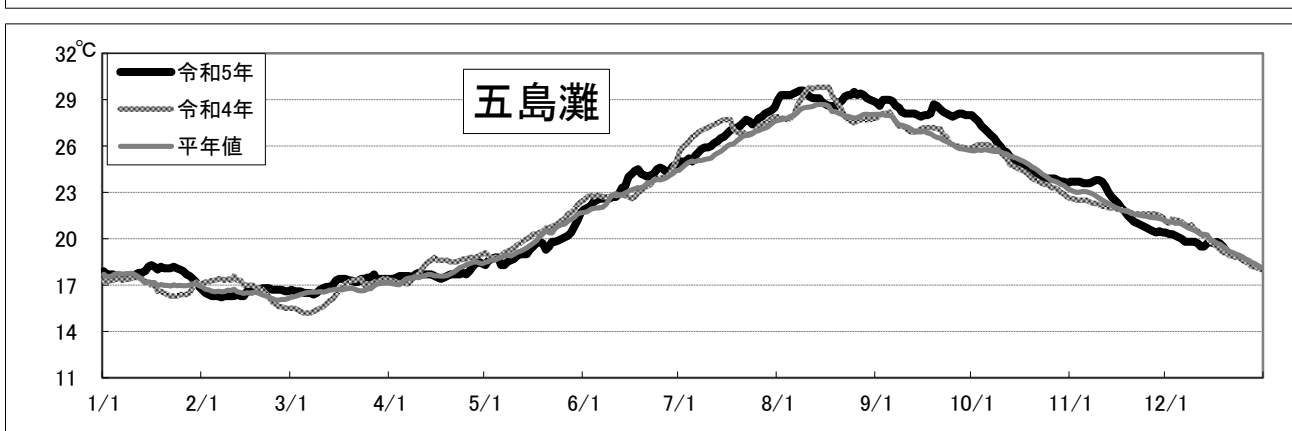
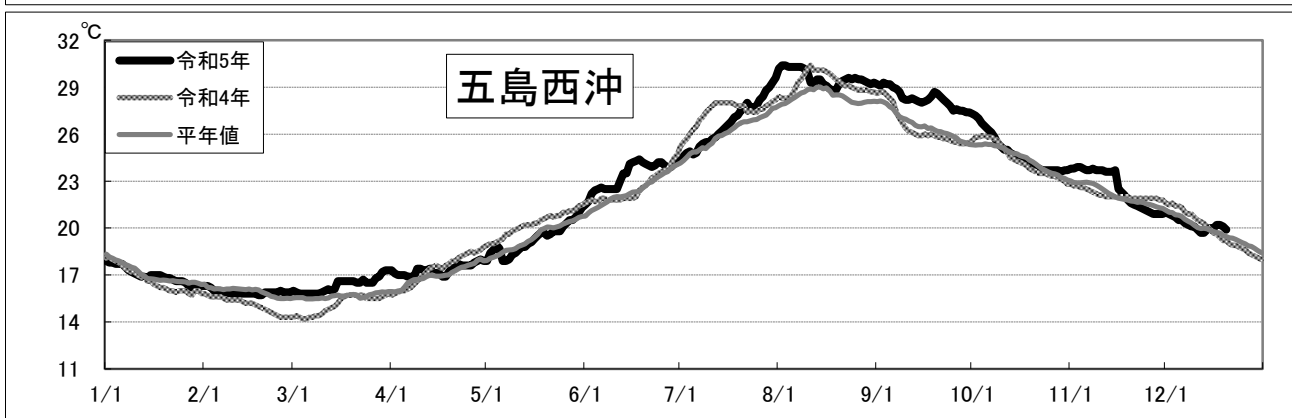
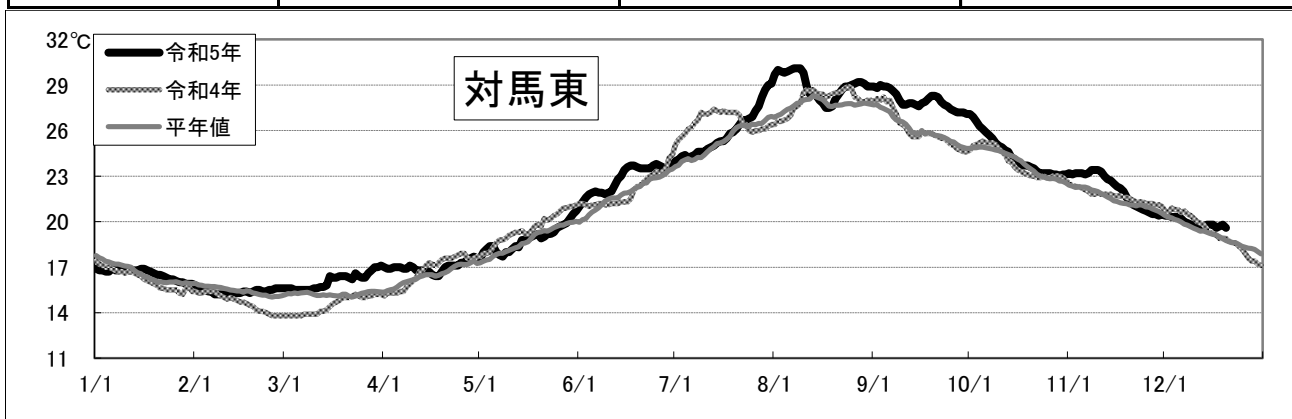
# 〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 12月 14日～ 12月 20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	19.7 °C	0.0 °C	0.7 °C
五島西沖	20.0 °C	0.0 °C	0.3 °C
五島灘	19.6 °C	-0.1 °C	-0.1 °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。