

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 12月 7日～ 12月 13日 (旧暦 令和 5年 10月 25日～ 11月 1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)	50%	32	11	3	23	10
	ウルメ (小～大羽)	18%					
	マサバ (豆～小)	16%					
	ゴマサバ (豆)	15%					
	その他のアジ類	1%					
五島奈留	マアジ (豆～中)	100%	1	1	1	0.3	5
北松南部	マアジ (豆)	56%	681	16	5	13	12
	マサバ (豆)	44%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 12月 7日～ 12月 13日 (旧暦 令和 5年 10月 25日～ 11月 1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	300	13		20	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	5	0	0
定置網	五島有川			※	※	※	※	226
	五島魚目	マルソウダ		1,234	123	5	407	478
	対馬西岸	ブリ	ヤズ	786	98	4	90	105
	対馬東岸	ブリ	ヤズ	2,824	157	4	200	122
一本釣	北松宇久	ヒラマサ		※	※	※	223/日	79/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	15	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 7日～ 12月 13日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	—	—	—	—

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。

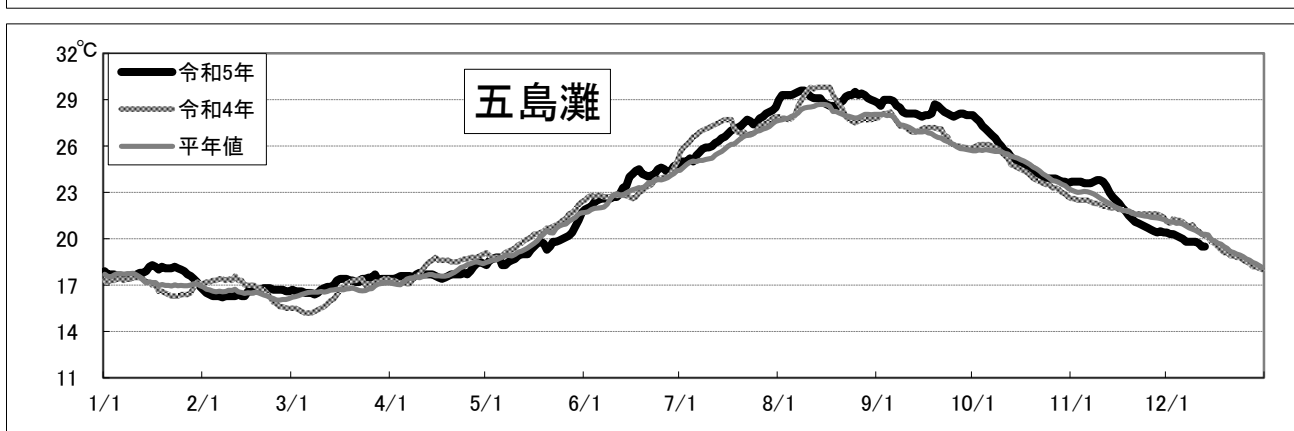
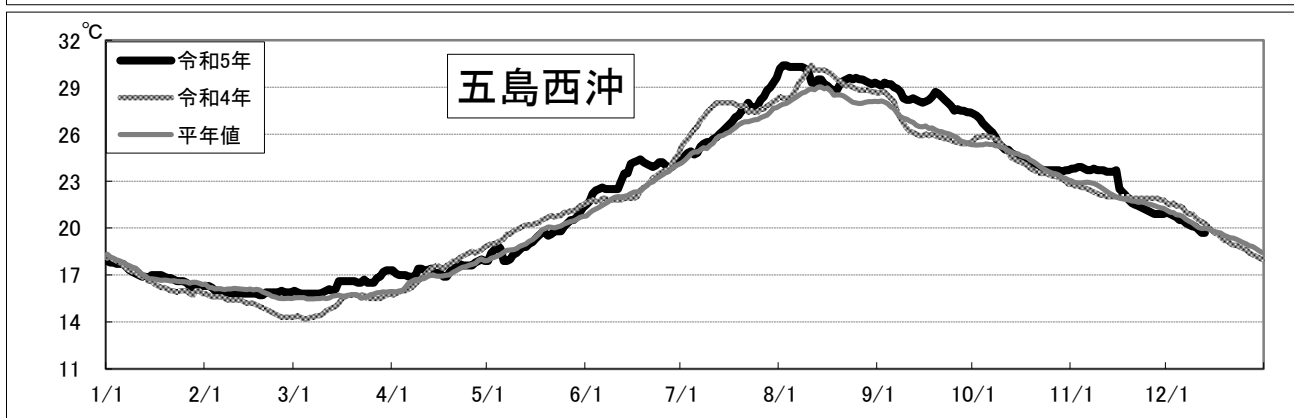
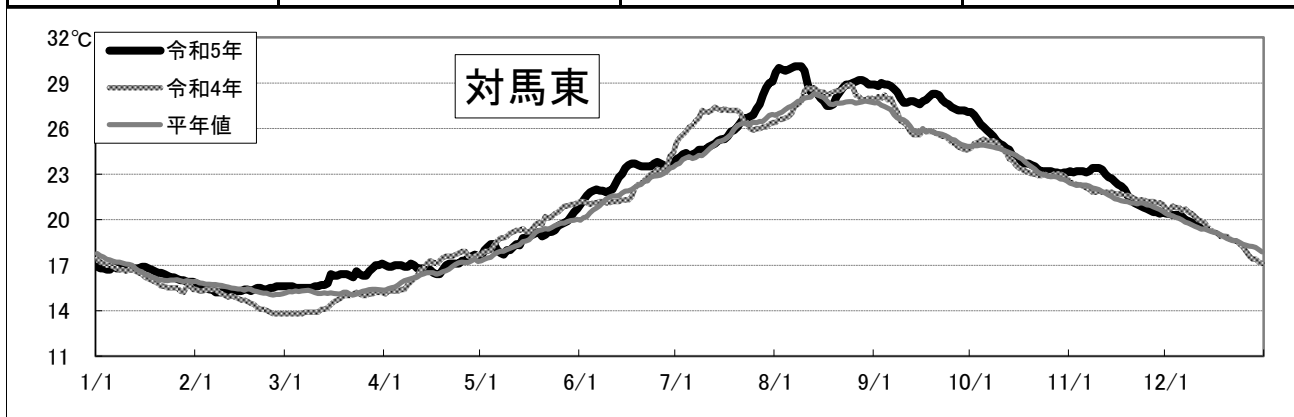
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 12月 7日～ 12月 13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	-0.6 °C	0.2 °C
五島西沖	20.0 °C	-0.8 °C	-0.2 °C
五島灘	19.7 °C	-0.5 °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。