

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 10月 19日～ 10月 25日 (旧暦 令和 5年 9月 5日～ 9月 11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	ゴマサバ (豆) 39%	52	7	5	20	11
	ウルメ (大羽) 31%					
	マイワシ (大羽) 18%					
	マアジ (豆～中) 12%					
五島奈留	マアジ (豆～大) 100%	2	2	1	3	2
北松南部	マサバ (豆) 56%	897	20	5	19	18
	マアジ (豆～中) 28%					
	ウルメ (小～中羽) 16%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 10月 19日～ 10月 25日 (旧暦 令和 5年 9月 5日～ 9月 11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	20～25入	2,045	11	6	14	13
		ケンサキ	3段	7,984	44		88	67
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	2,135	356/日	6	1,660/日	522/日
		ケンサキ	3段	3,972	662/日		1,968/日	1,500/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	1	6
定置網	五島有川			※	※	※	692	895
	五島魚目	シラ		5,423	542	5	927	1,229
	対馬西岸	ケンサキ		652	82	4	44	73
	対馬東岸	好ウチ		5,034	296	4	138	217
一本釣	北松宇久	イサキ	250g未満	1,575	315/日	5	0/日	106/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	14

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 10月 19日～ 10月 25日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	24.5℃	±0℃	+3.3℃	+2.1℃

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。

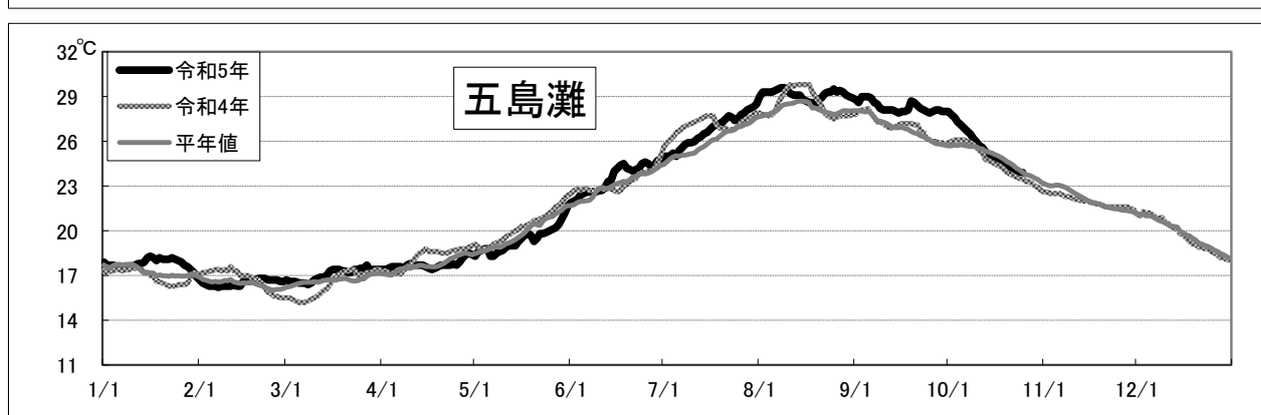
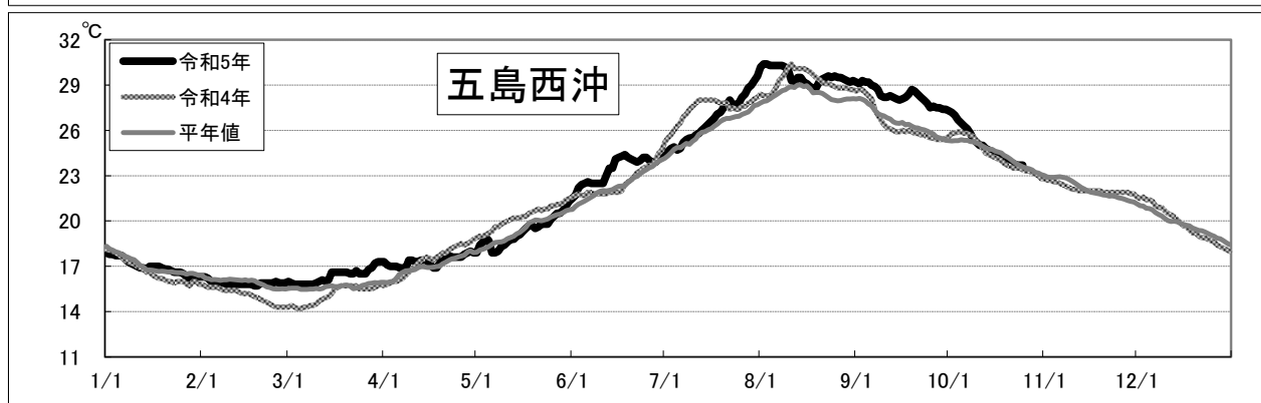
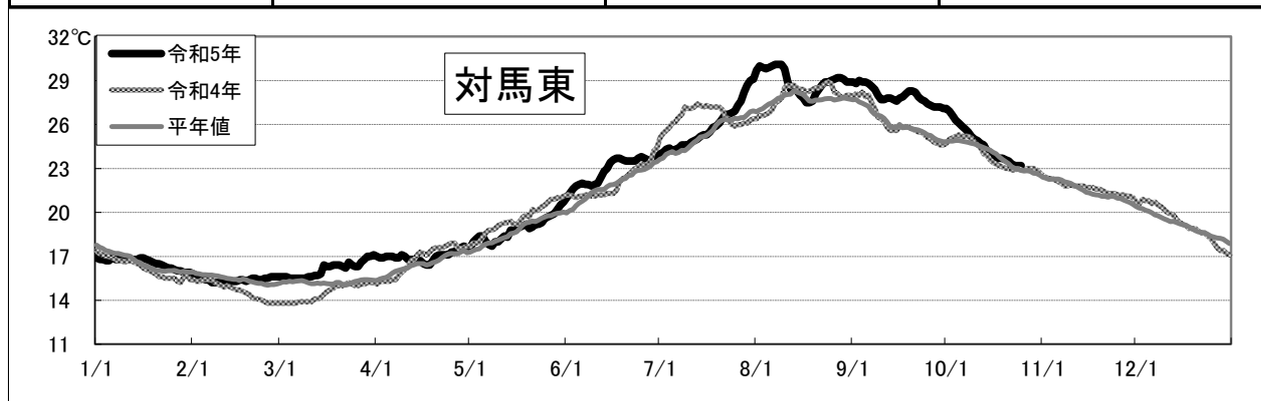
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 10月 19日～ 10月 25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	23.4 °C	-0.7 °C	0.2 °C
五島西沖	23.9 °C	-0.7 °C	-0.1 °C
五島灘	24.2 °C	-0.8 °C	-0.2 °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。