

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 9月 28日～ 10月 4日 (旧暦 令和 5年 8月 14日～ 8月 20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	マイワシ (小羽) 53%	31	15	2	17	11
	ウルメ (小羽) 38%					
	マサバ (豆) 9%					
五島奈留	マアジ (豆～大) 100%	1	1	1	0.7	2
北松南部	マサバ (豆) 37%	342	14	4	15	18
	ウルメ (小～中羽) 33%					
	マアジ (豆～小) 30%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 9月 28日～ 10月 4日 (旧暦 令和 5年 8月 14日～ 8月 20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	35	2	3	6	13
		ケンサキ	2.5～3段	500	28		161	67
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	65	13/日	5	133/日	522/日
		ケンサキ	3段	2,624	525/日		3,895/日	1,500/日
	五島奈留	ケンサキ	3段	56	4	4	21	6
定置網	五島有川			※	※	※	1,092	895
	五島魚目			※	※	※	1,319	1,229
	対馬西岸	ケンサキ		156	20	4	17	73
	対馬東岸	タウチ		1,592	84	5	187	217
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	651	217/日	3	205/日	276/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 9月 28日～ 10月 4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。

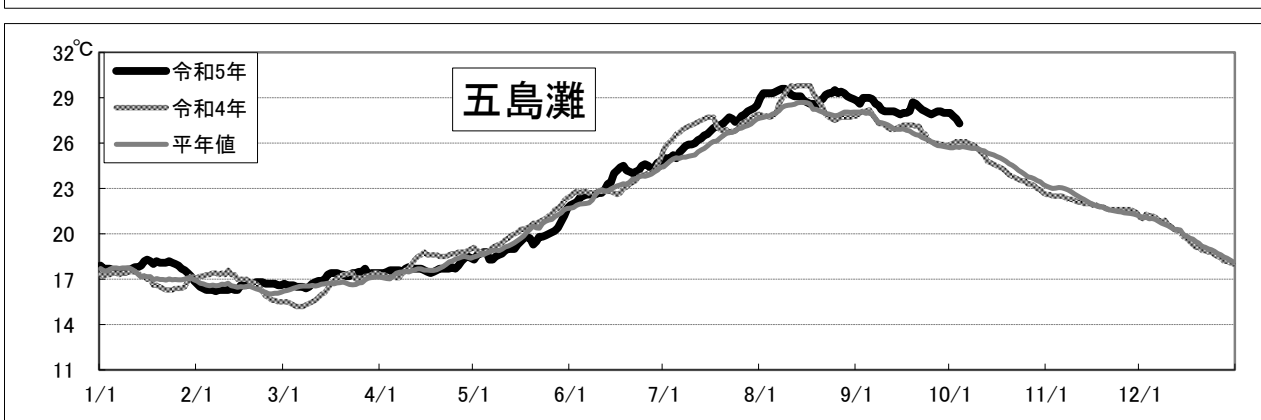
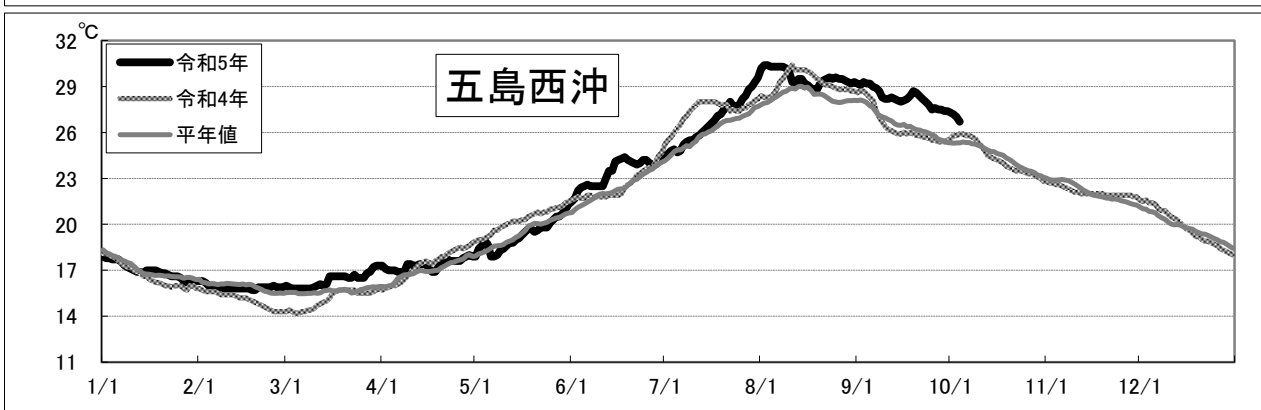
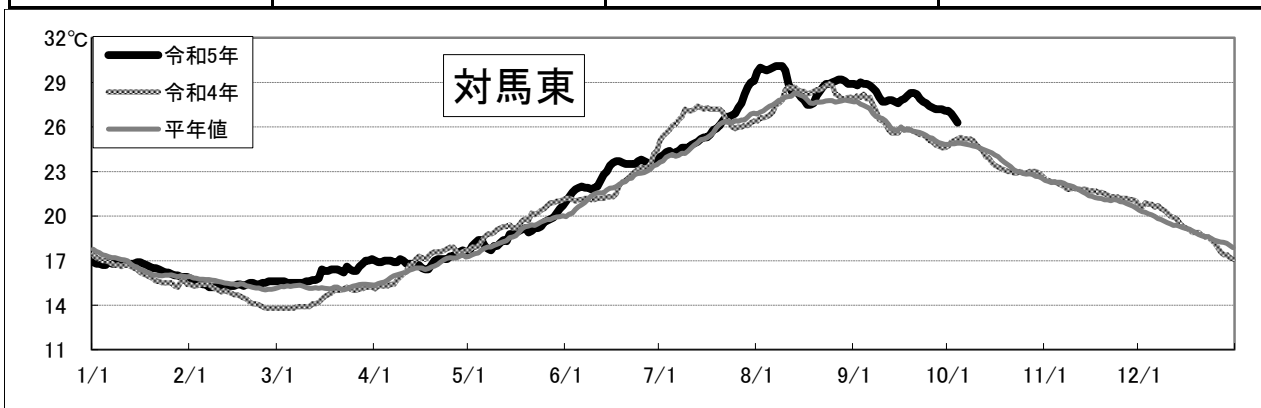
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 9月 28日～ 10月 4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	26.9 °C	-0.7 °C	2.0 °C
五島西沖	27.2 °C	-0.6 °C	1.9 °C
五島灘	27.8 °C	-0.3 °C	2.1 °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。