

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 10月 12日～ 10月 18日 (旧暦 令和 5年 8月 28日～ 9月 4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) 95% マアジ (小～中) 4%	69	23	3	10	11
五島奈留	マアジ (豆～大) 100%	10	3	4	0.4	2
北松南部	ウルメ (小～中羽) 40% マサバ (豆) 36% マアジ (豆～中) 23% カタクチ (小羽) 1%	737	19	5	11	18

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 10月 12日～ 10月 18日 (旧暦 令和 5年 8月 28日～ 9月 4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	25入	2,080	15	6	14	13
		ケンサキ	3段	13,196	98		98	67
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	3,320	1,660/日	2	114/日	522/日
		ケンサキ	3段	3,936	1,968/日		270/日	1,500/日
五島奈留	ケンサキ	3段	4	1	4	0	6	
定置網	五島有川			※	※	※	963	895
	五島魚目	シラ		9,274	927	5	969	1,229
	対馬西岸			—	—	—	88	73
	対馬東岸	ケンサキ		2,479	146	4	178	217
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	700	350/日	2	364/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 10月 12日～ 10月 18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℃	-0.4℃	+2.3℃	+1.0℃

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。

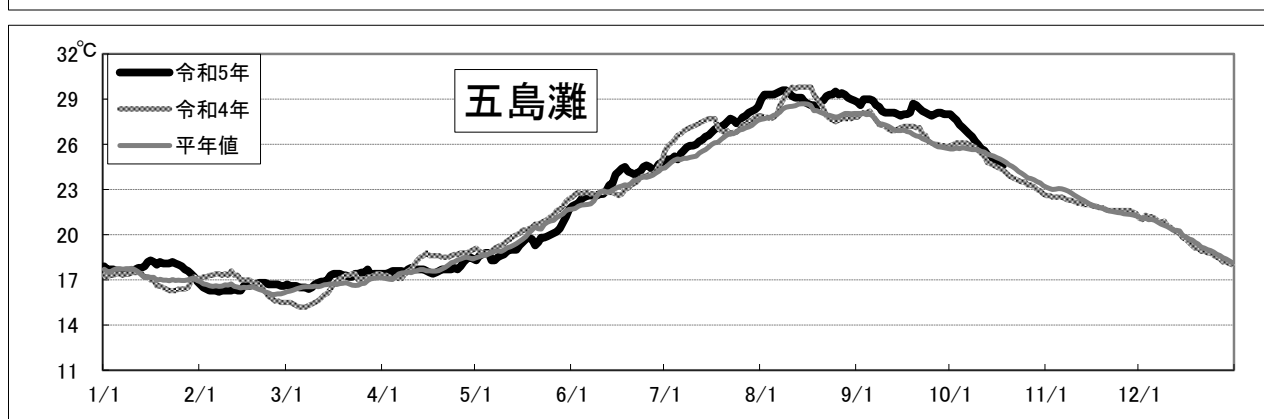
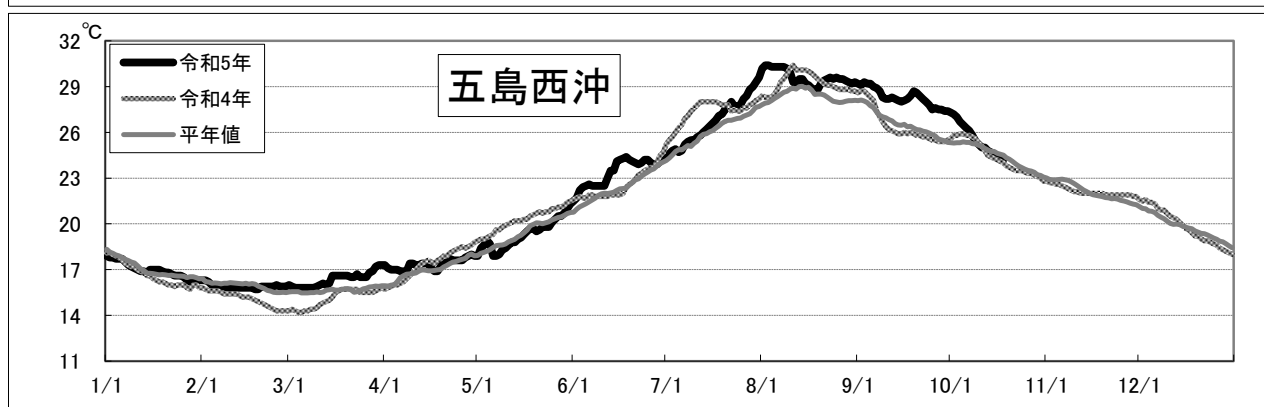
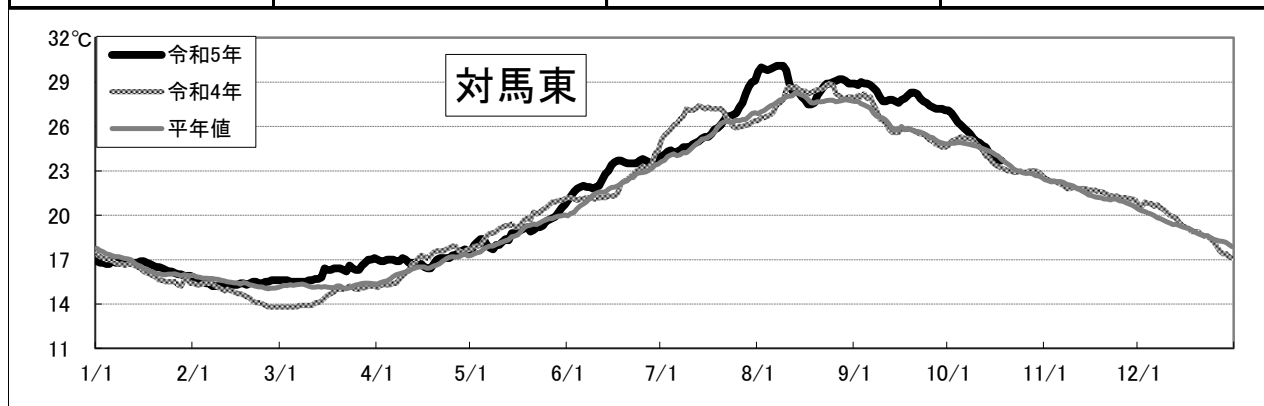
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 10月 12日～ 10月 18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	24.1 °C	-1.3 °C	-0.1 °C
五島西沖	24.6 °C	-1.2 °C	-0.2 °C
五島灘	25.0 °C	-1.5 °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。