

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 9月 7日～ 9月 13日 (旧暦 令和 5年 7月 23日～ 7月 29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) 80% ウルメ (小羽) 20%	152	19	5	24	9
五島奈留	マアジ (豆～大) 100%	2	0.8	2	0.4	2
北松南部	ウルメ (小～中羽) 54% マアジ (豆～中) 29% マサバ (豆) 14% マイワシ (小～中羽) 3%	755	16	4	12	13

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 9月 7日～ 9月 13日 (旧暦 令和 5年 7月 23日～ 7月 29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	40	3	3	1	5
		ケンサキ	3段	256	17		289	97
	壱岐勝本	スルメイカ		5	1/日	4	0/日	93/日
		ケンサキ	3段	512	128/日		85/日	2,868/日
	五島奈留	ケンサキ	2段	324	19	5	3	30
定置網	五島有川			※	※	※	112	1,070
	五島魚目	シイラ		2,529	632	4	305	1,772
	対馬西岸	マアジ		76	38	1	91	127
	対馬東岸	ケンサキ		2,461	154	4	149	130
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	565	141/日	4	227/日	144/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	23	22

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。

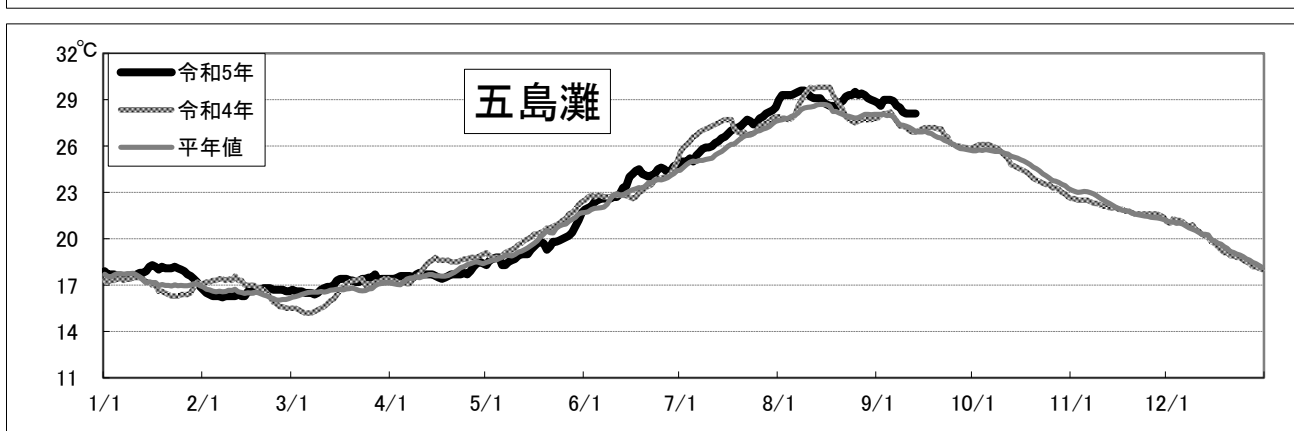
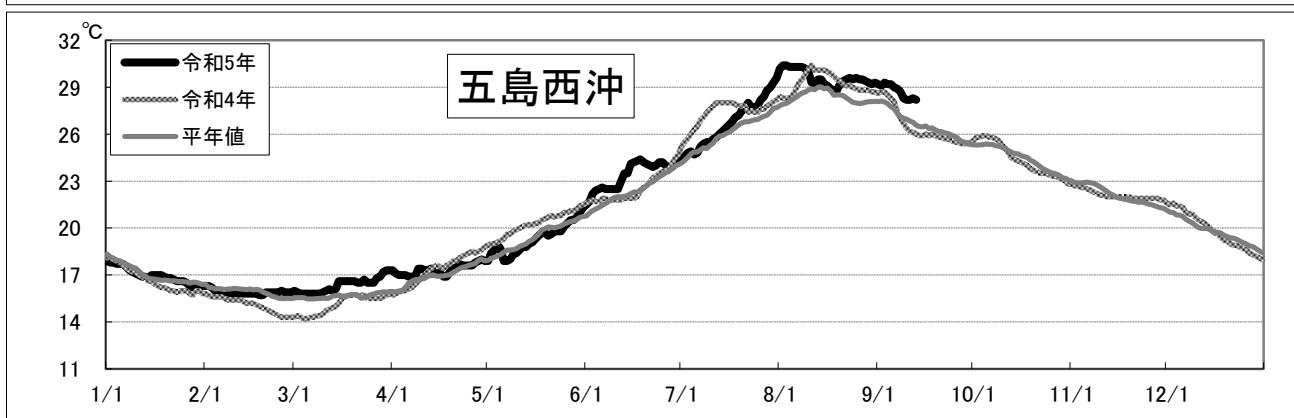
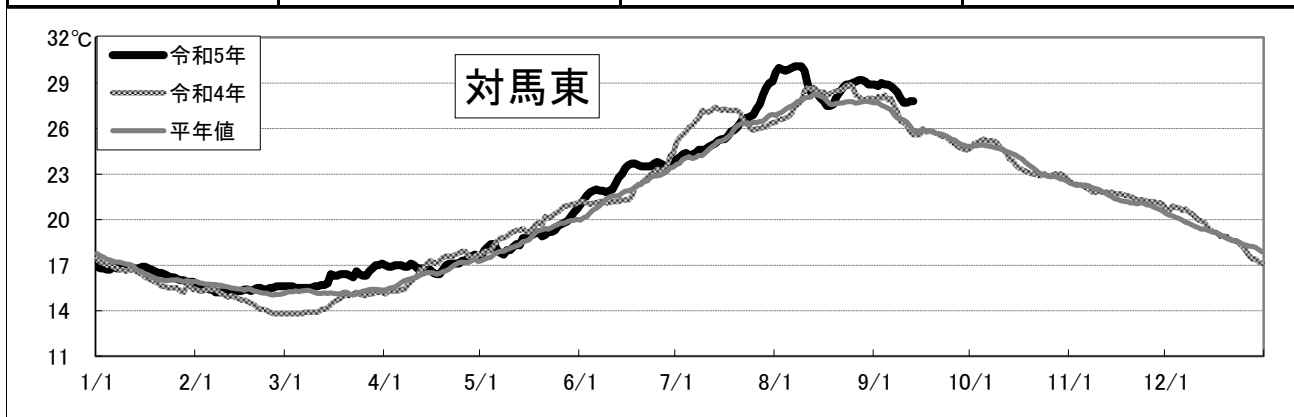
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 9月 7日～ 9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	28.0 °C	-0.9 °C	1.5 °C
五島西沖	28.4 °C	-0.8 °C	1.5 °C
五島灘	28.2 °C	-0.6 °C	1.0 °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。