中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 6月 20日~ 6月 26日(旧暦令和 6年 5月 15日~ 5月 21日)

地区	主たる魚種組成		漁獲量 (り)	* 1日1統当り 漁獲量(り)	出漁日数	1日1統当り漁獲量(トン)	
~ to te v						前週	前年
西彼	ウルメ マイワシ カタクチ	5 3 % 3 0 % 1 7 %	3 5	1 2	2	9	2 3
五島奈留	マサバ(小) マアジ(豆) マイワシ	6 4 % 2 2 % 1 4 %	4	4	1		2
北松南部	マイワシ(小羽)	1 0 0 %	3 0	1 5	1	1 5	1 8

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 6月 20日~ 6月 26日(旧暦令和 6年 5月 15日~ 5月 21日)

漁業	±₩ 157	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)	
種類	地区						前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ	20~30 入	65	3	3	35	19
		ケンサキ	2~4段	228	11		39	52
	壱岐勝本	スルメイカ					1,352/日	300/日
		ケンサキ					687/日	925/日
	五島奈留	ケンサキ						4
定置網	五島有川							484
	対馬西岸	ブリ		1,377	138	5	87	228
	対馬東岸	ケンサキ		8,619	431	4	474	568
一本釣	北松宇久	/ ቻ‡	500g以上	379	190/日	2	589/日	446/日
	西彼野母	マアシ゛					10	15

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。

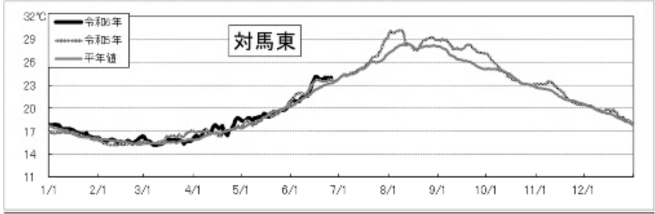
: 詳細不明。

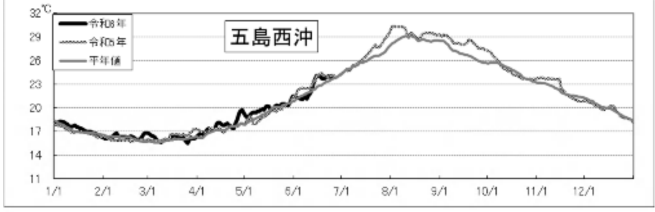
[海面水温情報] MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表]より

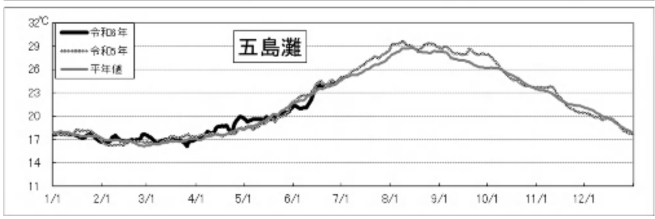
令和 6年 6月 20日~ 6月 26日の平均水温

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	23.9	0.3	0.8
五島西沖	23.9	0.1	0.4
五島灘	23.9	0.3	0.1







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。