中小型まき網週間漁獲量 令和 5年 6月 1日~ 6月 7日 (旧暦 令和 5年 4月 13日~ 4月 19日)

사	↑ <i>t</i>	漁獲量	* 1日1統当り 漁獲量(トン)	出漁 日数	1日1統当り漁 獲 量(トン)	
地区	主たる魚種組成				前週	前年
西彼	マイワシ(中~大羽) 100%	69	35	2	1 4	4
五島		I	_	ı	1	2
北松南部	マイワシ(小~中羽) 51% マアジ(豆~大) 27% ウルメ(大羽) 15% マサバ(豆) 7%	637	9	4	16	13

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 6月 1日~ 6月 7日 (旧暦 令和 5年 4月 13日~ 4月 19日)

漁業	地区	主たる 大魚種 大	+ + +	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			大きさ				前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ	25 入	330	9	6	11	6
		ケンサキ	3 段	1, 508	42	0	61	67
	壱岐勝本	スルメイカ		310	62/日	5	958/日	184/日
		ケンサキ	2.5~3段	1, 372	274/日		1,885/日	1, 294/日
	五島奈留	ケンサキ	2~2.5段	16	3	4	6	4
定置網	五島有川			*	*	*	1, 834	511
	対馬西岸	ケンサキ		1, 931	193	5	245	216
	対馬東岸	ケンサキ		3, 635	202	4	401	222
一本釣	北松宇久	1 11 ‡	500g以上	1, 835	367/日	5	710/日	248/日
	西彼野母	マアシ゛		*	*	*	*	14

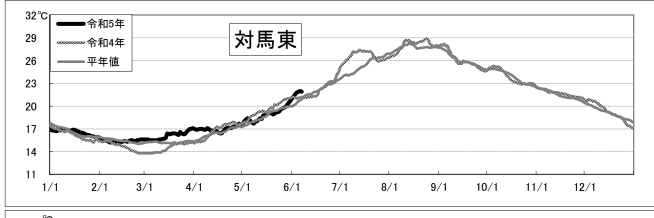
注:前年の1日1統当り漁獲量は前年同月の数量を示す。 *:単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。

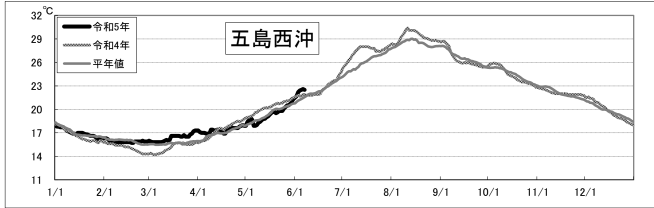
※:詳細不明。

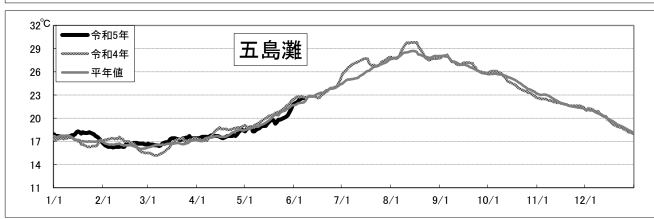
【海面水温情報】 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 5年 6月 1日~ 6月 7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	21.6 °C	1.6 °C	1.2 °C
五島西沖	22.2 °C	1.6 °C	1.0 °C
五島灘	22.3 °C	1.7 °C	0.4 °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。