

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 6月 22日～ 6月 28日 (旧暦 令和 5年 5月 5日～ 5月 11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 (中～大羽) 85% カタクチ (中～大羽) 6% マサバ (豆) 9%	79	26	2	30	4
五島奈留	マアジ (豆～大) 100%	0.9	0.4	2	2	2
北松南部	マイワシ (小～中羽) 62% マサバ (豆) 24% マアジ (豆) 14%	966	15	6	19	13

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 6月 22日～ 6月 28日 (旧暦 令和 5年 5月 5日～ 5月 11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	3,320	20	6	26	6
		ケンサキ	3段	6,320	39		65	67
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	3,705	618/日	6	529/日	184/日
		ケンサキ	3段	10,260	1,710/日		1,535/日	1,294/日
	五島奈留	ケンサキ	2.5～4段	16	2	4	8	4
定置網	五島有川			※	※	※	412	511
	対馬西岸	ケンサキ		1,557	260	3	321	216
	対馬東岸	ケンサキ		12,988	684	4	599	222
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	226	57/日	4	22/日	43/日
	西彼野母	マアジ	150～600g	140	20	2	12	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。

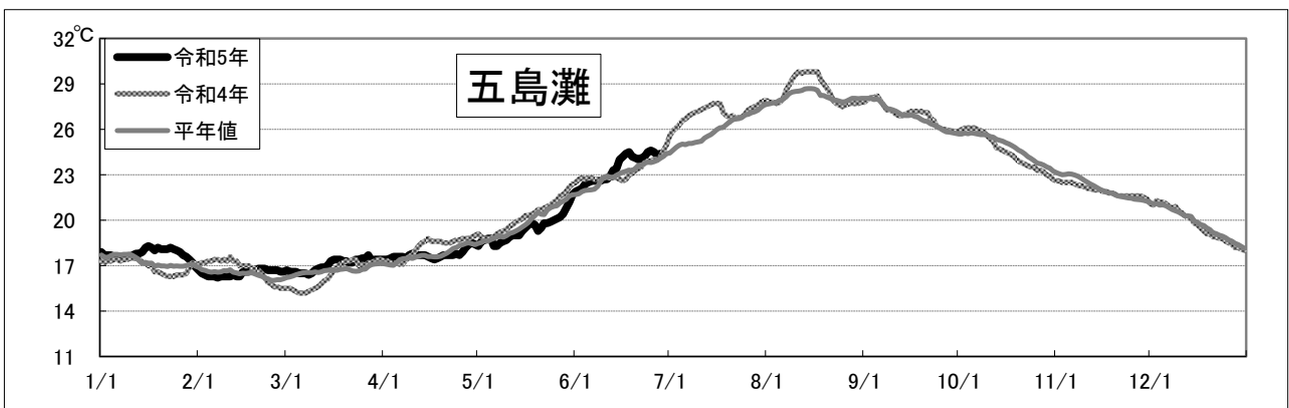
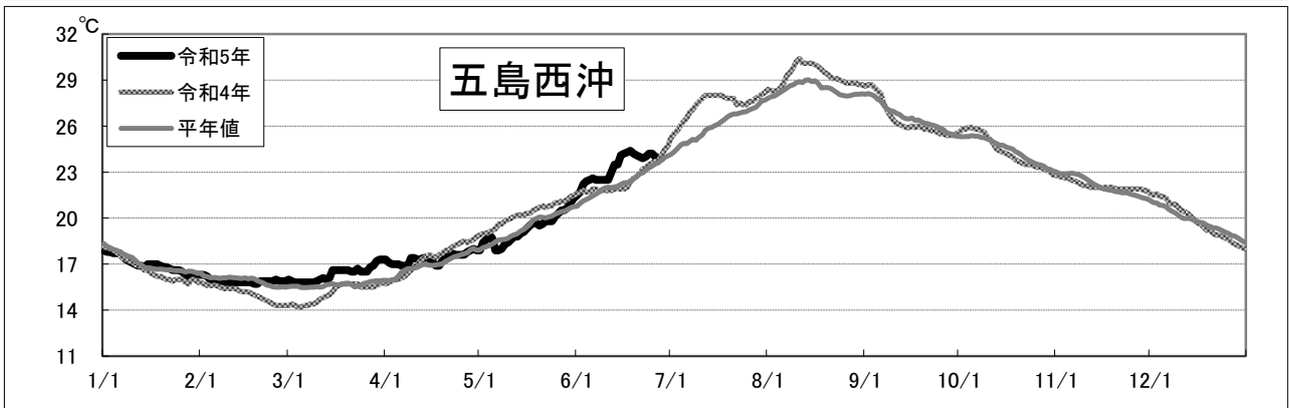
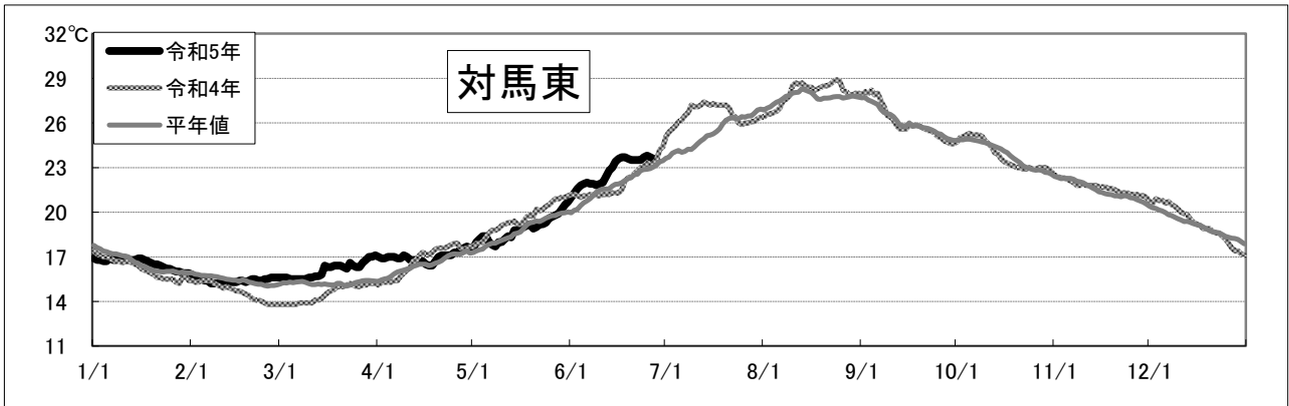
※：詳細不明。

〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 5年 6月 22日～ 6月 28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	23.6 °C	0.0 °C	0.7 °C
五島西沖	24.0 °C	-0.2 °C	0.6 °C
五島灘	24.4 °C	0.2 °C	0.5 °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。