

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 8月 3日～ 8月 9日 (旧暦 令和 5年 6月 17日～ 6月 23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		※	※	※	16	8
五島奈留		※	※	※	—	2
北松南部	マイワシ(小羽) 81% マアジ(豆～中) 11%	525	13	6	16	17

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 8月 3日～ 8月 9日 (旧暦 令和 5年 6月 17日～ 6月 23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		0	0	1	3	6
		ケンサキ	2段	8	8		59	55
	壱岐勝本	スルメイカ		0	0/日	3	86/日	329/日
		ケンサキ	3段	96	32/日		1,225/日	3,992/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	3	23	48
定置網	五島有川	マアジ		111	9	4	—	152
	対馬西岸	ケンサキ		355	44	4	102	126
	対馬東岸	カマス		7,014	438	6	380	299
一本釣	北松宇久	ヒラマサ		※	※	※	82/日	1/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	14	13

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。

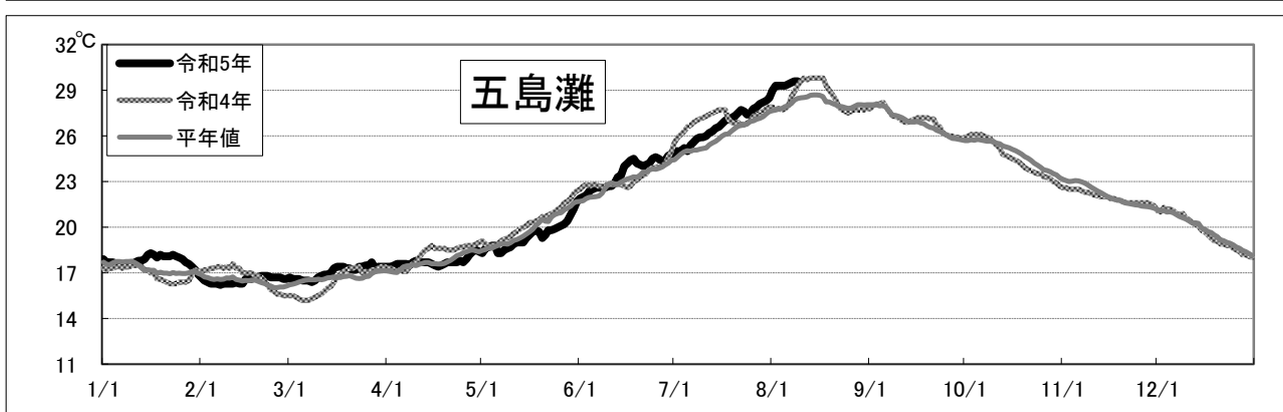
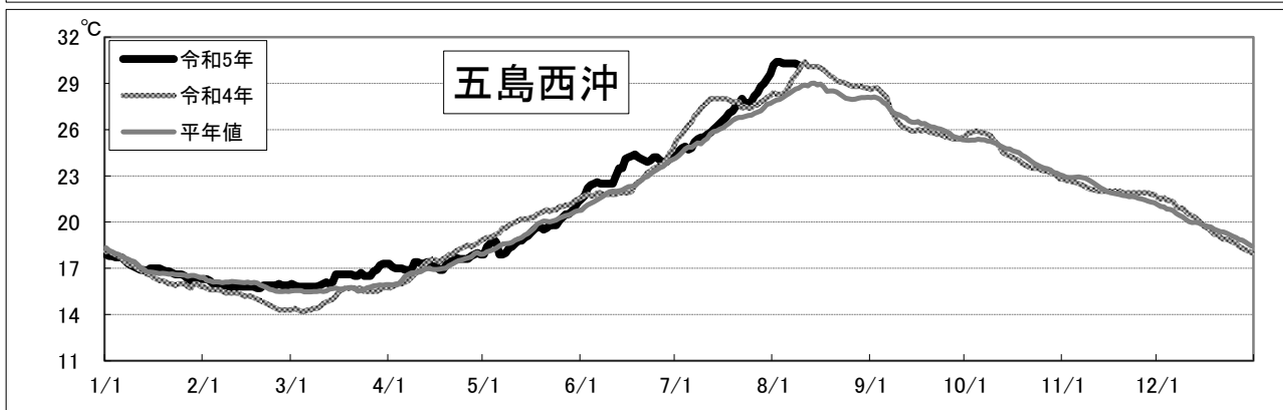
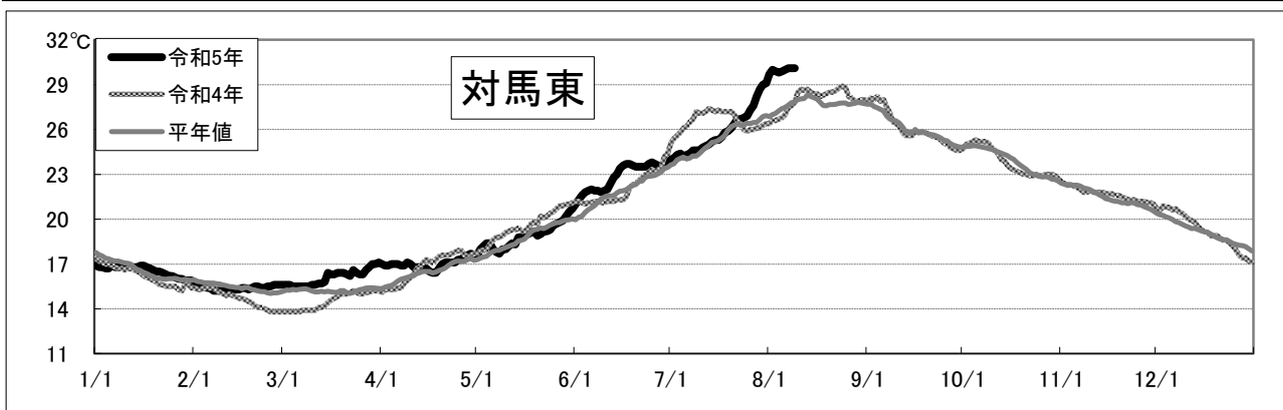
※：詳細不明。

# 〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 8月 3日～ 8月 9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	30.0 °C	1.1 °C	2.5 °C
五島西沖	30.3 °C	0.9 °C	2.0 °C
五島灘	29.4 °C	1.0 °C	1.4 °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。