

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 7月 27日～ 8月 2日 (旧暦 令和 5年 6月 10日～ 6月 16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) 75% カタクチ (小～大羽) 16% ウルメ (小羽) 9%	114	16	4	15	5
五島奈留		※	※	※	—	2
北松南部	マイワシ (小羽) 70% マサバ (豆) 23% マアジ (豆～中) 7%	859	16	6	19	15

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 7月 27日～ 8月 2日 (旧暦 令和 5年 6月 10日～ 6月 16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	20～25入	545	3	6	3	11
		ケンサキ	3段	12,132	59		86	65
	壱岐勝本	スルメイカ		430	86/日	5	210/日	600/日
		ケンサキ	3段	6,124	1,225/日		3,066/日	2,063/日
	五島奈留	ケンサキ	3～4段	116	23	1	24	52
定置網	五島有川			※	※	※	24	54
	対馬西岸	ハガツオ		1,225	102	6	133	169
	対馬東岸	ケンサキ		6,786	339	5	707	305
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	329	82/日	4	83/日	24/日
	西彼野母	マアジ	150～600 g	262	14	6	16	12

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。

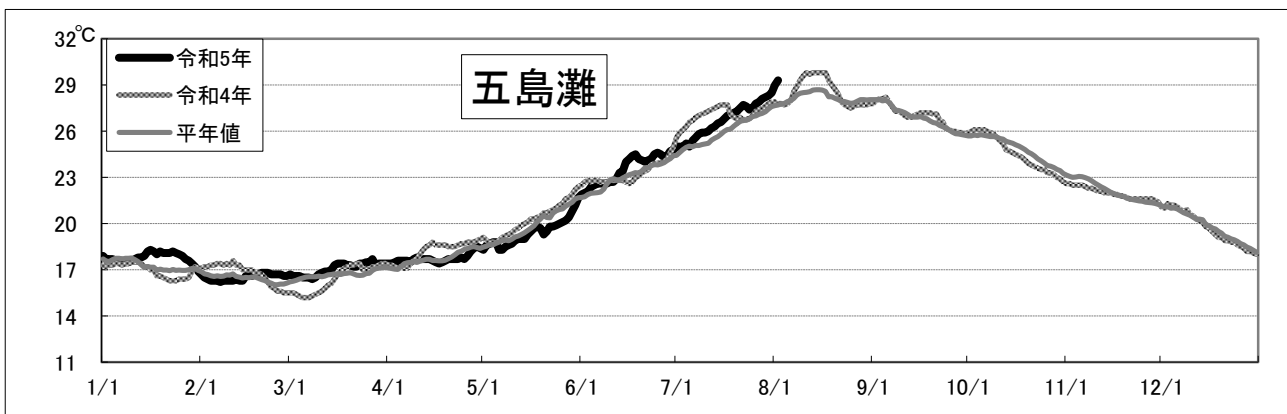
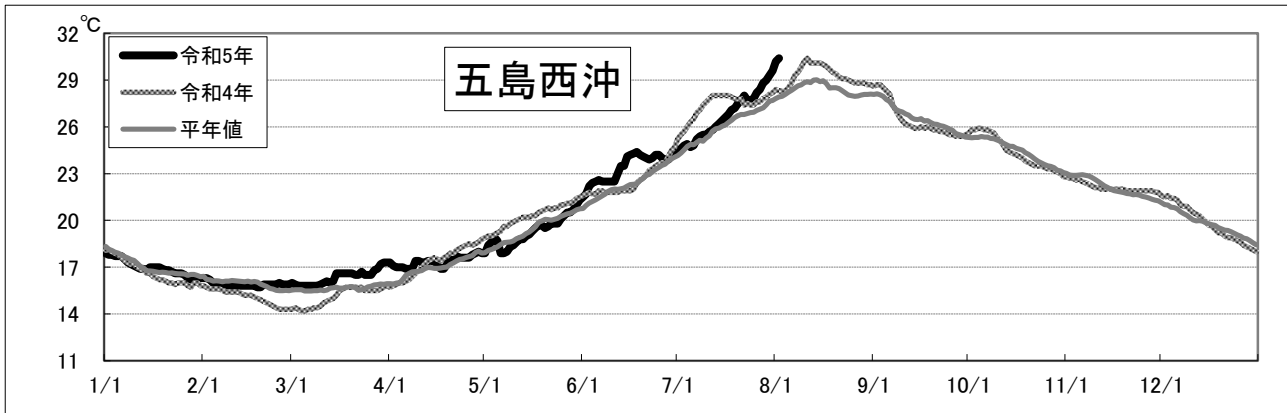
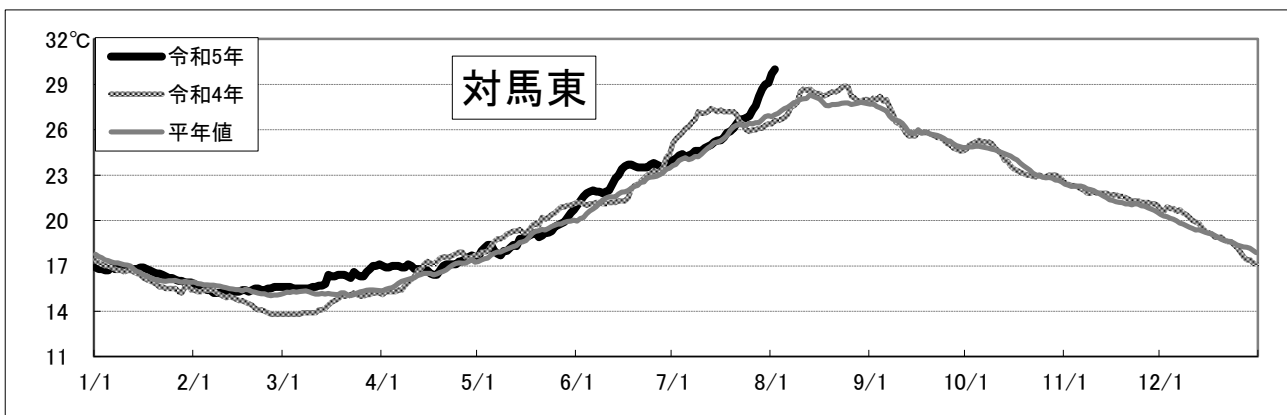
※：詳細不明。

〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 5年 7月 27日～ 8月 2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	28.9 °C	2.2 °C	2.1 °C
五島西沖	29.4 °C	1.6 °C	1.8 °C
五島灘	28.5 °C	0.9 °C	1.1 °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。