

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 7月 20日～ 7月 26日 (旧暦 令和 5年 6月 3日～ 6月 9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) 73% マアジ (小) 14% カタクチ (大羽) 10% マサバ (豆～小) 2% その他のアジ類 1%	137	15	6	10	5
五島奈留		※	※	※	—	2
北松南部	マイワシ (小羽) 60% マサバ (豆) 34% マアジ (豆～中) 6%	1,193	19	7	17	15

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 7月 20日～ 7月 26日 (旧暦 令和 5年 6月 3日～ 6月 9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	820	4	6	0.1	11
		ケンサキ	3段	20,744	90		32	65
	壱岐勝本	スルメイカ		1,260	210/日	6	54/日	600/日
		ケンサキ	3段	18,396	3,066/日		1,125/日	2,063/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	17	52
定置網	五島有川			※	※	※	28	54
	対馬西岸	ケンサキ		1,062	133	4	352	169
	対馬東岸	マアジ		15,715	786	4	589	305
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	332	83/日	4	75/日	24/日
	西彼野母	マアジ	150～600 g	261	16	5	—	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。

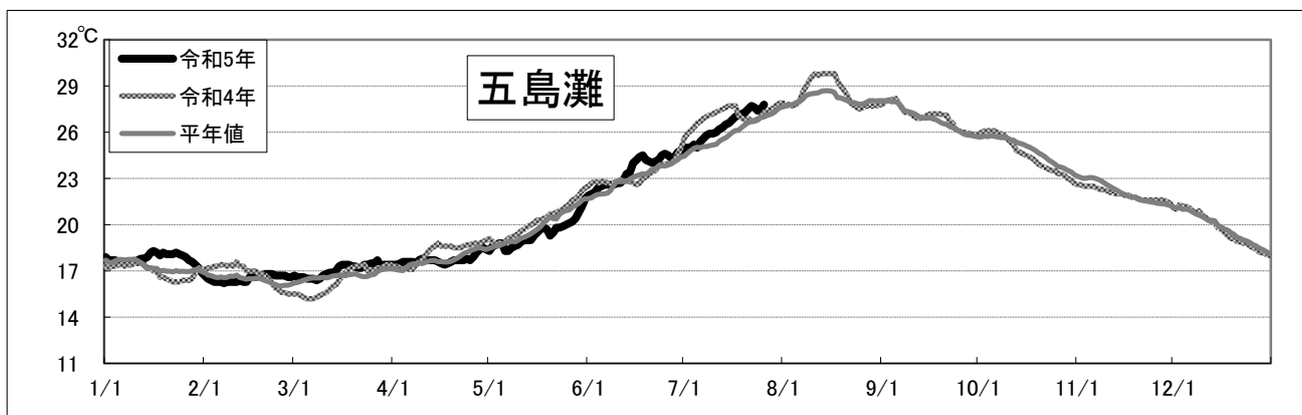
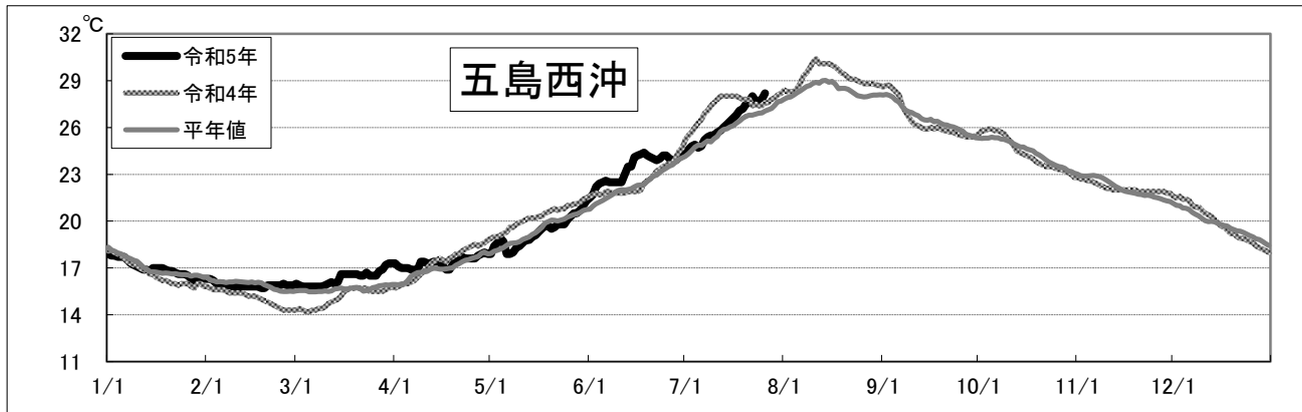
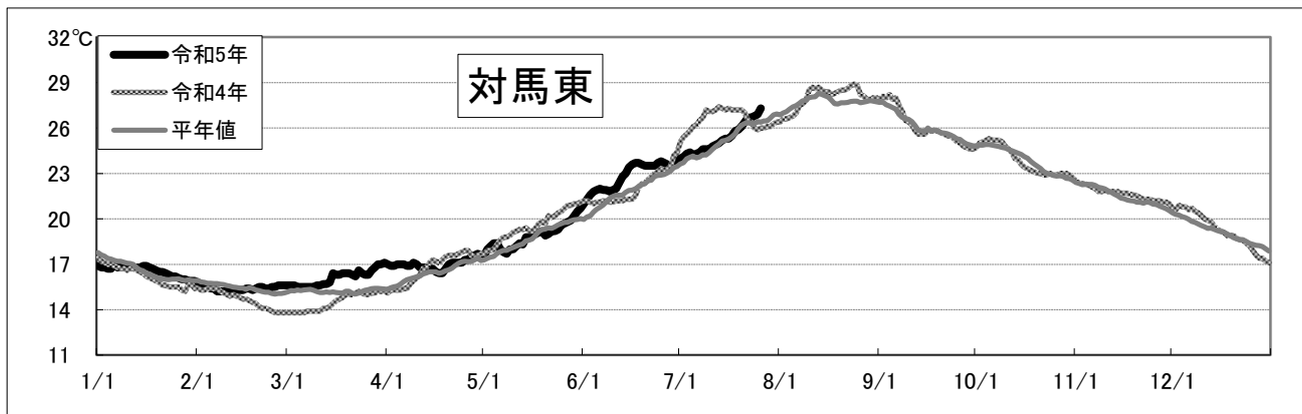
※：詳細不明。

〔海面水温情報〕 MGDSSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 7月 20日～ 7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	26.7 °C	1.3 °C	0.4 °C
五島西沖	27.8 °C	1.2 °C	0.9 °C
五島灘	27.5 °C	0.8 °C	0.8 °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。