

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 7月 28日～ 8月 3日 (旧暦 令和 4年 6月 30日～ 7月 3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	マサバ (豆) 96% マアジ (豆～中) 3% ウルメ (小羽) 1%	47	8	3	11	4
五島 奈留	マアジ (豆) 60% マサバ (小) 40%	2	2	1	2	3
北松 南部	マイワシ (小羽) 83% マサバ (豆～大) 10% マアジ (豆) 7%	530	15	4	14	10

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 7月 28日～ 8月 3日 (旧暦 令和 4年 6月 30日～ 7月 3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入	90	2	5	0.3	16
		ケンサキ	3段	3,420	88		38	107
	壱岐勝本	スルメイカ	20～25入	315	63/日	5	179/日	245/日
		ケンサキ	3～3.5段	2,904	581日		2,746/日	871/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	67	28
定置網	五島有川	マサバ	小	537	36	5	14	112
	対馬西岸	ケンサキ		1,622	162	5	231	197
	対馬東岸	ケンサキ		7,986	399	4	296	264
一本釣	北松宇久	イサキ	500g以上	291	97/日	3	219/日	19/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	15	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。

*：単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。

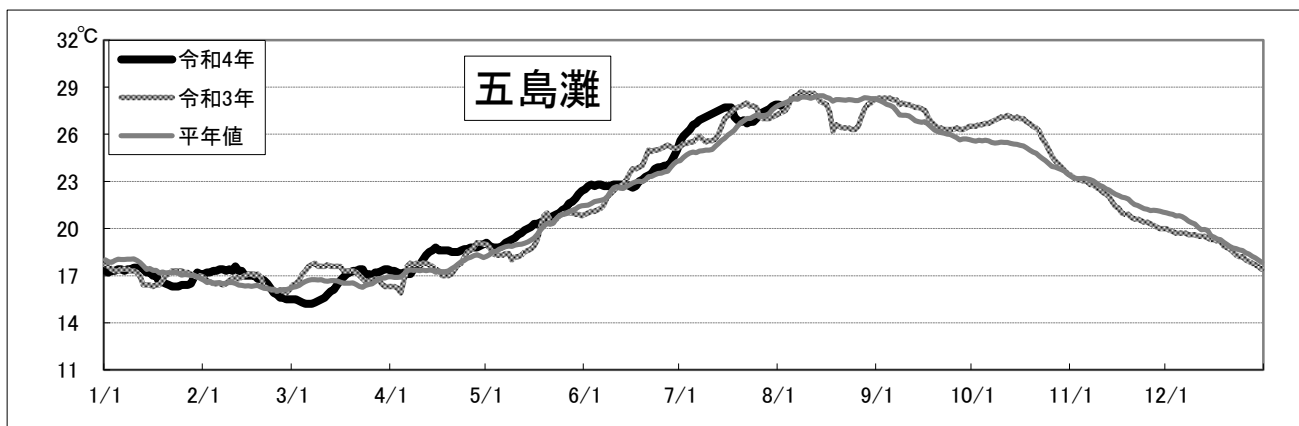
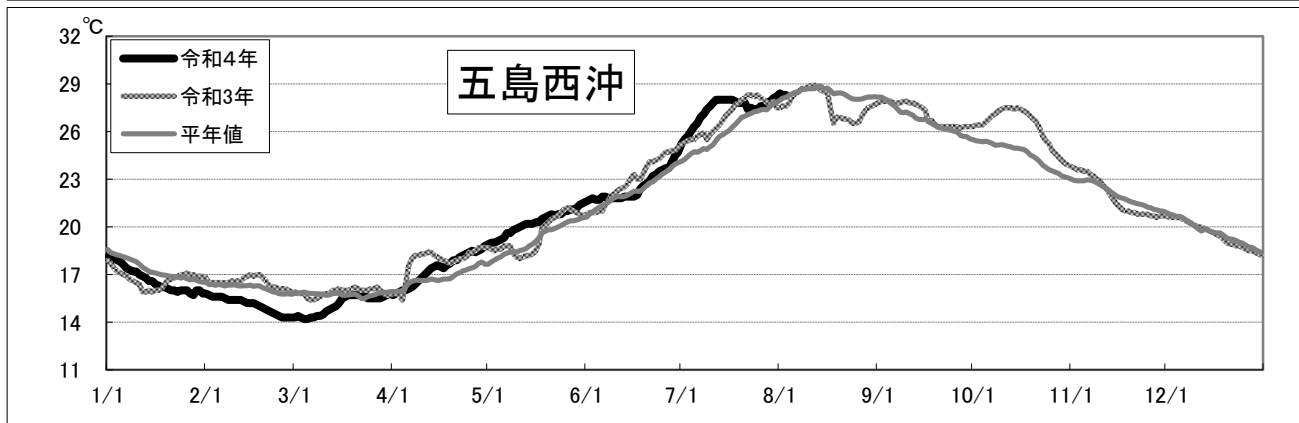
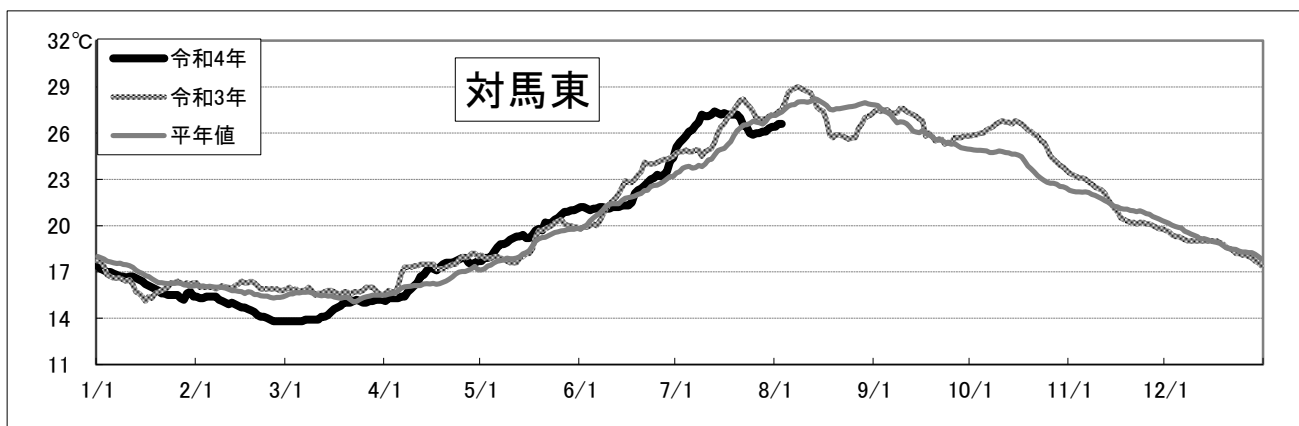
※：詳細不明。

〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 4年 7月 28日～ 8月 3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	26.4 °C	0.1 °C	-0.7 °C
五島西沖	28.1 °C	0.6 °C	0.3 °C
五島灘	27.8 °C	0.8 °C	0.1 °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。