

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 7月 14日～ 7月 20日 (旧暦 令和 4年 6月 16日～ 6月 22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) 95% ウルメ (小羽) 4% マアジ (豆) 1%	7	3	2	5	4
五島奈留	マアジ (豆～小) 100%	4	2	1	2	3
北松南部	マイワシ (小羽) 53% マアジ (豆) 41% ウルメ (大羽) 4% マサバ (小～中) 2%	670	14	4	13	10

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 7月 14日～ 7月 20日 (旧暦 令和 4年 6月 16日～ 6月 22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	20～30入	65	1	5	7	16
		ケンサキ	2段	1,512	29		64	107
	壱岐勝本	スルメイカ		25	13/日	2	608/日	245/日
		ケンサキ	3～3.5段	372	186/日		2,701/日	871/日
	五島奈留	ケンサキ	3段	916	46	4	45	28
定置網	五島有川	ハガツオ		573	36	4	57	112
	対馬西岸	ケンサキ		1,033	103	5	152	197
	対馬東岸	ケンサキ		4,742	279	4	445	264
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	160	80/日	2	21/日	55/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	9	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。

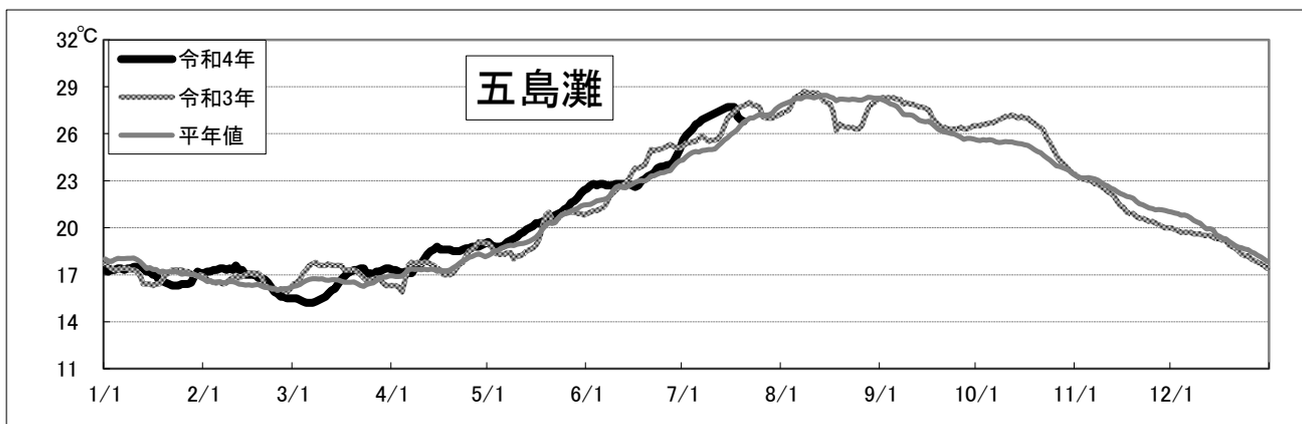
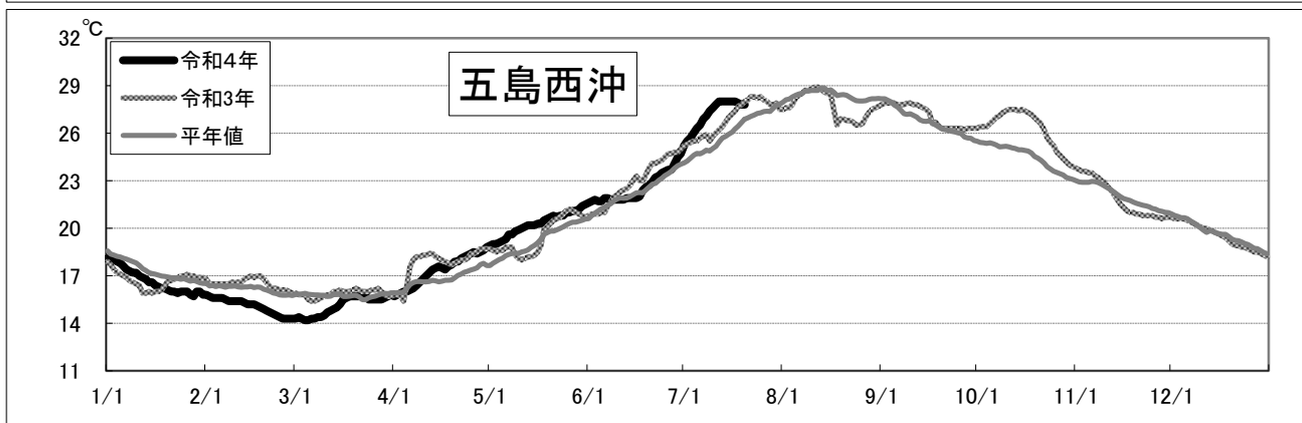
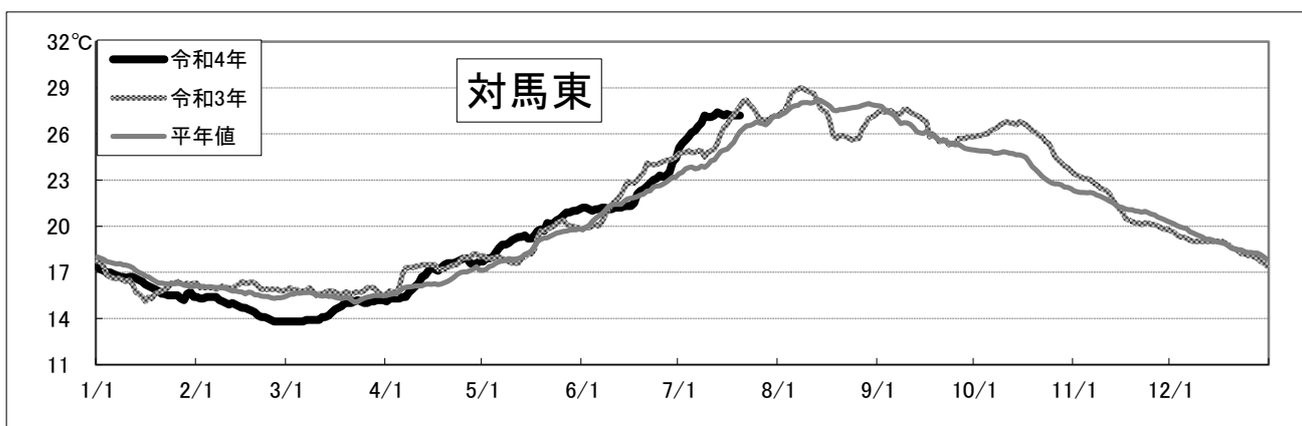
※：詳細不明。

〔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 14日～ 7月 20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	27.2 °C	0.2 °C	1.9 °C
五島西沖	27.9 °C	0.4 °C	1.6 °C
五島灘	27.4 °C	0.2 °C	1.2 °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。