

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 12月 8日～ 12月 14日 (旧暦 令和 4年 11月 15日～ 11月 21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	ゴマサバ (小)	35%	4	1	5	13
	マサバ (豆～中)	11%				
	マアジ (中)	9%				
	その他のアジ類	45%				
五島奈留		—	—	—	2	1
北松南部	マアジ (豆～大)	46%	91	2	11	32
	ウルメ (大羽)	24%				
	カタクチ (小中羽)	17%				
	マサバ (豆～中)	13%				

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 12月 8日～ 12月 14日 (旧暦 令和 4年 11月 15日～ 11月 21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	4	0.2	2
		ケンサキ	3段	220	9		30	18
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	5/日	251/日
		ケンサキ		—	—		20/日	170/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	4	0	0
定置網	五島有川			※	※	※	263	184
	五島魚目	マアジ	豆	6,392	639	5	404	237
	対馬西岸	イサキ		263	44	3	158	125
	対馬東岸	ケンサキ		1,848	103	5	139	112
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	188	63/日	3	168/日	136/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	26	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。

*：単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。

※：詳細不明。

〔定地水温情報〕 (定置網設置水温計より)

令和 4年 12月 8日～ 12月 14日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	17.0℃	-0.5℃	-0.8℃	-1.0℃

注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

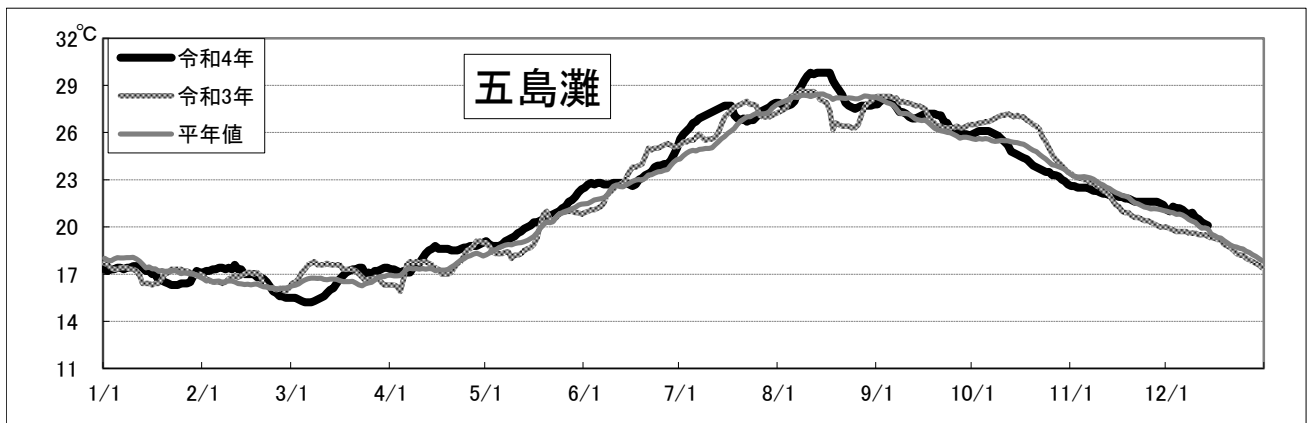
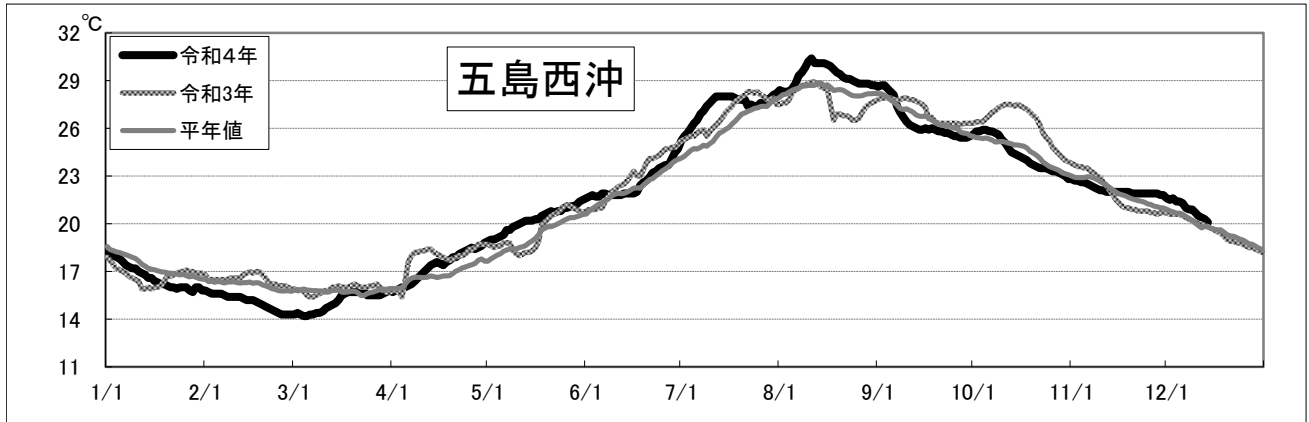
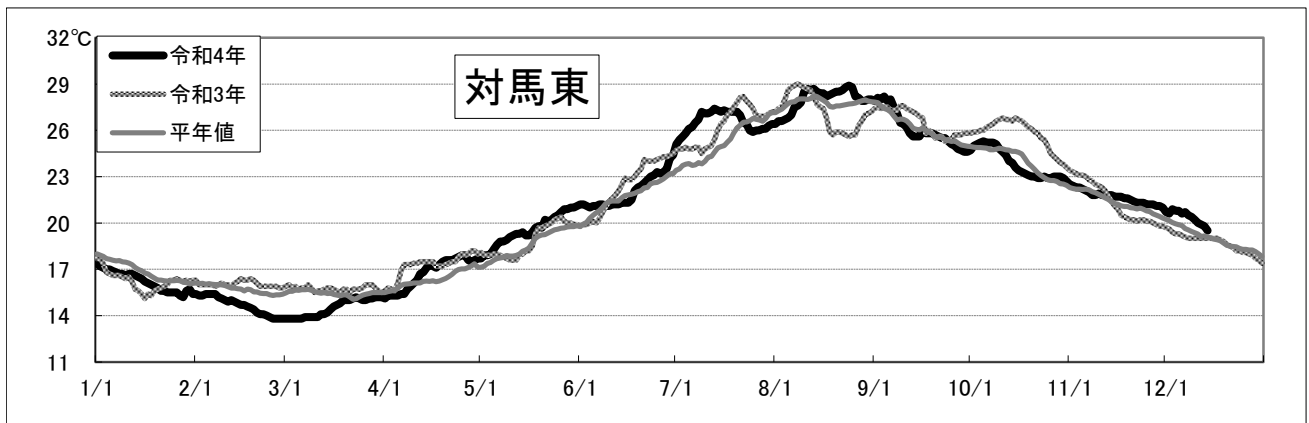
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 4年 12月 8日～ 12月 14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	20.0 °C	-0.7 °C	0.8 °C
五島西沖	20.5 °C	-0.9 °C	0.6 °C
五島灘	20.5 °C	-0.6 °C	0.4 °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。