

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 11月 21日～ 11月 27日 (旧暦 令和 6年 10月 21日～ 10月 27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	マアジ(豆～中)	62%	62	15	4	15	12
	マサバ(豆～小)	23%					
	その他のアジ類	15%					
五島 奈留	マアジ(豆～大)	100%	5	2	3	—	0.5
北松 南部	マサバ(豆)	52%	482	12	5	19	17
	マアジ(豆～大)	48%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 11月 21日～ 11月 27日 (旧暦 令和 6年 10月 21日～ 10月 27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	1	0
		ケンサキ	2～3.5段	188	17		17	34
	吉岐勝本	スルメイカ		—	—	—	0/日	0/日
		ケンサキ		—	—		0/日	40/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	5	0	0
定置網	五島有川			※	※	※	333	740
	五島魚目	ブリ	ヤズ	1,968	492	2	464	837
	対馬西岸	ヒラマサ		358	60	3	100	76
	対馬東岸	マアジ		2,636	264	3	289	303
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg	750	250/日	3	210/日	197/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	25	19

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。

〔定地水温情報〕(定置網設置水温計より)

令和 6年 11月 21日～ 11月 27日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	21.0℃	-0.3℃	+1.9℃	+1.1℃

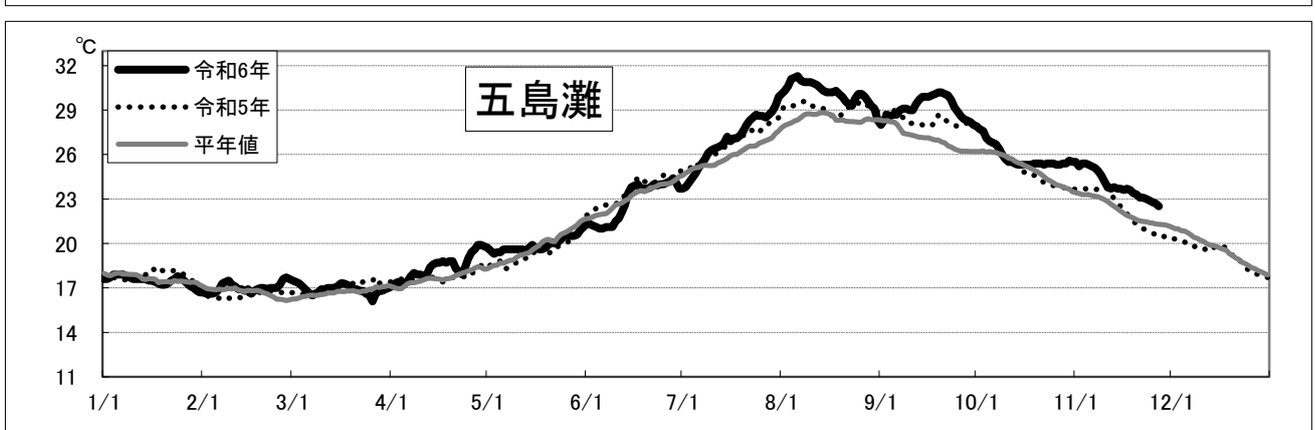
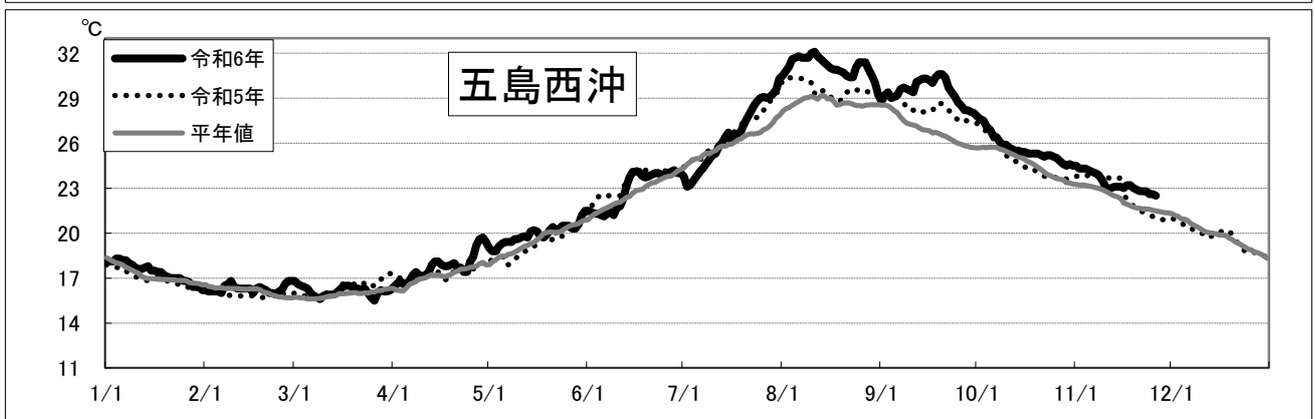
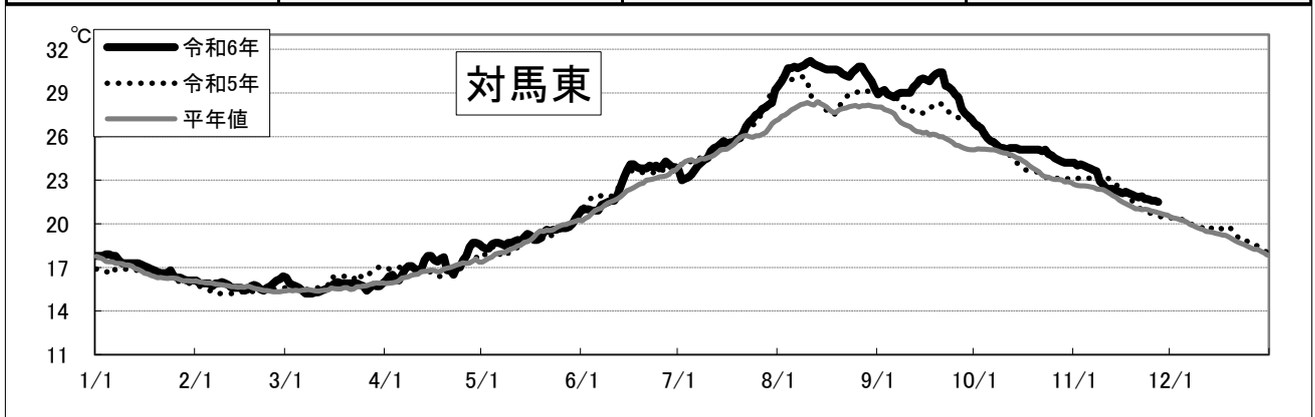
注：平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 6年 11月 21日～ 11月 27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	21.7 °C	-0.4 °C	0.8 °C
五島西沖	22.7 °C	-0.4 °C	1.1 °C
五島灘	23.6 °C	-0.7 °C	1.5 °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。