

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 11月 28日～ 12月 4日 (旧暦 令和 6年 10月 28日～ 11月 4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)	39%	97	16	4	15	11
	ウルメ (小羽)	30%					
	マアジ (豆～中)	28%					
	カタクチ (カエリ)	1%					
	その他のアジ類	2%					
五島 奈留		※	※	※	2	0.5	
北松 南部	マサバ (豆)	63%	438	15	4	12	15
	マアジ (豆～大)	29%					
	ウルメ (大羽)	8%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 11月 28日～ 12月 4日 (旧暦 令和 6年 10月 28日～ 11月 4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	20～25 入	35	0.5	6	0	2
		ケンサキ	2～4 段	2,144	30		16	22
	吉岐勝本	スルメイカ	20 入	10	10/日	1	—	25/日
		ケンサキ	2～3 段	24	24/日		—	4/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	1	0	0
	定置網	五島有川			※	※	※	282
五島魚目		マルアジ		2,345	234	5	492	496
対馬西岸		ヒラマサ		1,106	184	3	60	64
対馬東岸		ケンサキ		2,127	112	4	273	291
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	380	127/日	3	208/日	107/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	18

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 28日～ 12月 4日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	18.0℃	-3.0℃	+0.2℃	-1.0℃

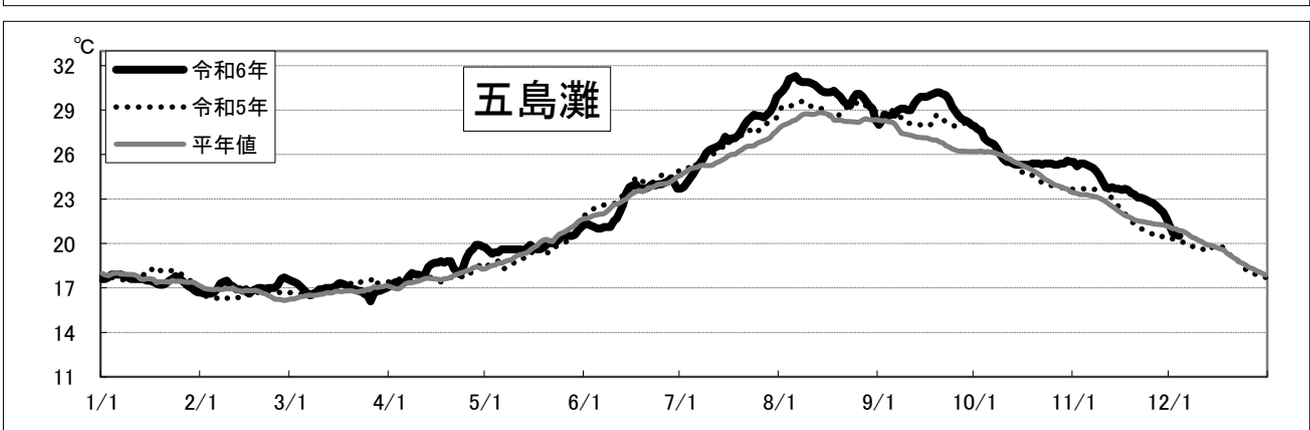
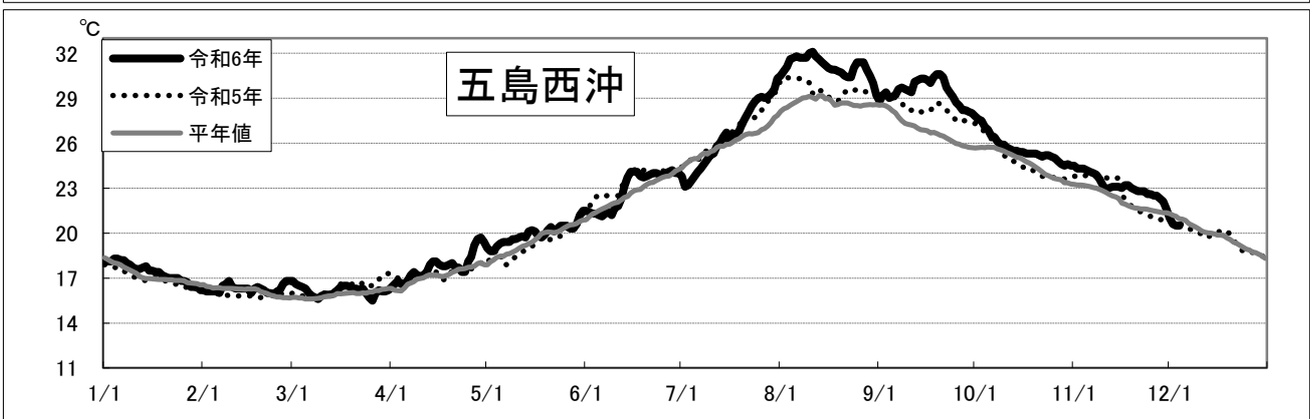
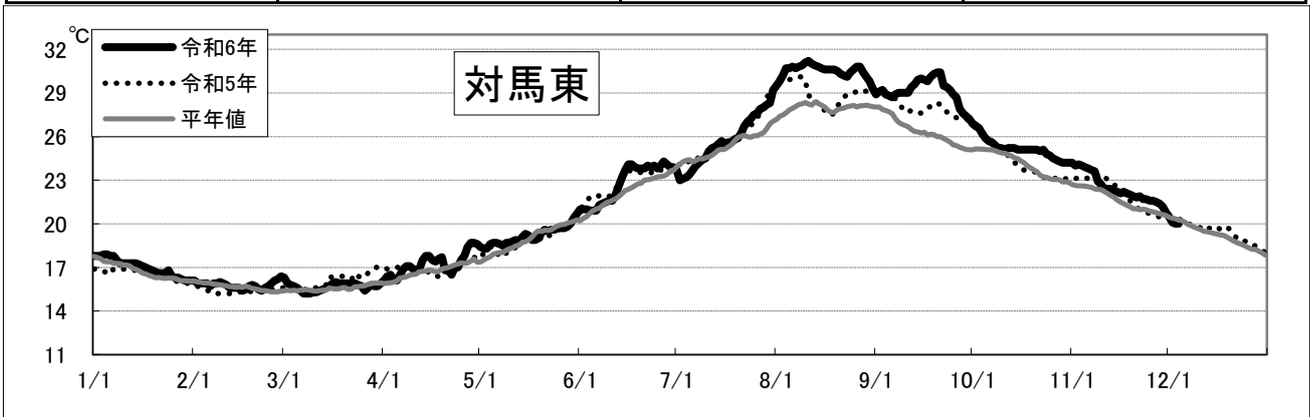
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 6年 11月 28日～ 12月 4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	20.6 °C	-1.1 °C	0.1 °C
五島西沖	21.2 °C	-1.4 °C	0.0 °C
五島灘	21.3 °C	-1.6 °C	0.2 °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。