

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 11月 7日～ 11月13日 (旧暦 令和 6年 10月 7日～ 10月 13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～中) 67% マアジ (豆～中) 33%	82	21	4	7	12
五島奈留		※	※	※	5	0.5
北松南部	マサバ (豆) 48% マアジ (豆～中) 40% マイワシ (小～中羽) 11% カタクチ (中～大羽) 1%	545	12	6	23	17

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 11月 7日～ 11月13日 (旧暦 令和 6年 10月 7日～ 10月 13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	1,295	17	5	22	0
		ケンサキ	2～4 段	4,960	66		75	34
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	155/日	0/日
		ケンサキ		—	—		24/日	40/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	0	0
定置網	五島有川			※	※	※	112	740
	五島魚目	シイラ	豆	4,820	402	6	1,209	837
	対馬西岸	ヒラマサ		858	215	2	56	76
	対馬東岸	ブリ	ヤス	2,840	178	4	158	303
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	540	270/日	2	228/日	197/日
	西彼野母	マアジ	150～400 g	75	19	4	9	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 7日～ 11月 13日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	22.0℃	±0℃	+1.5℃	+0.8℃

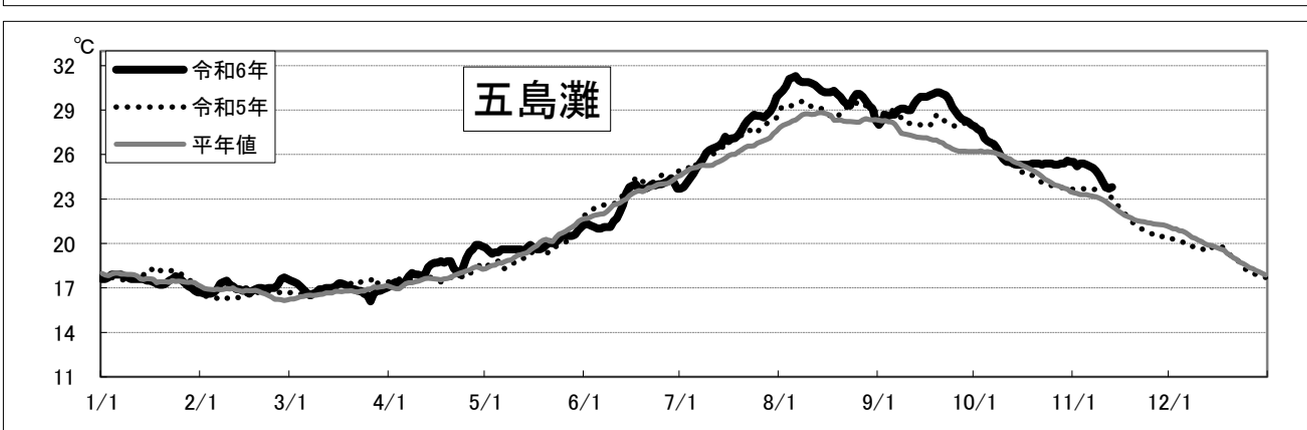
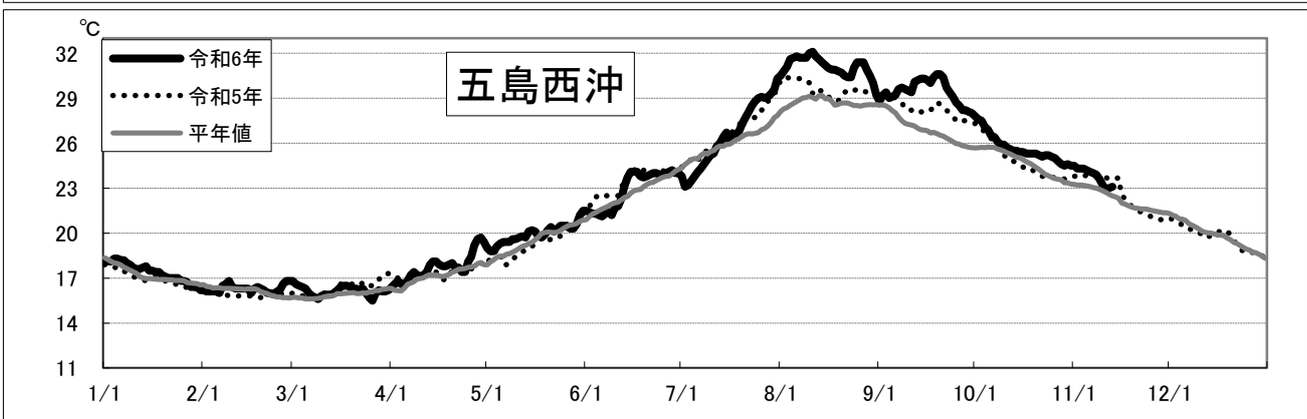
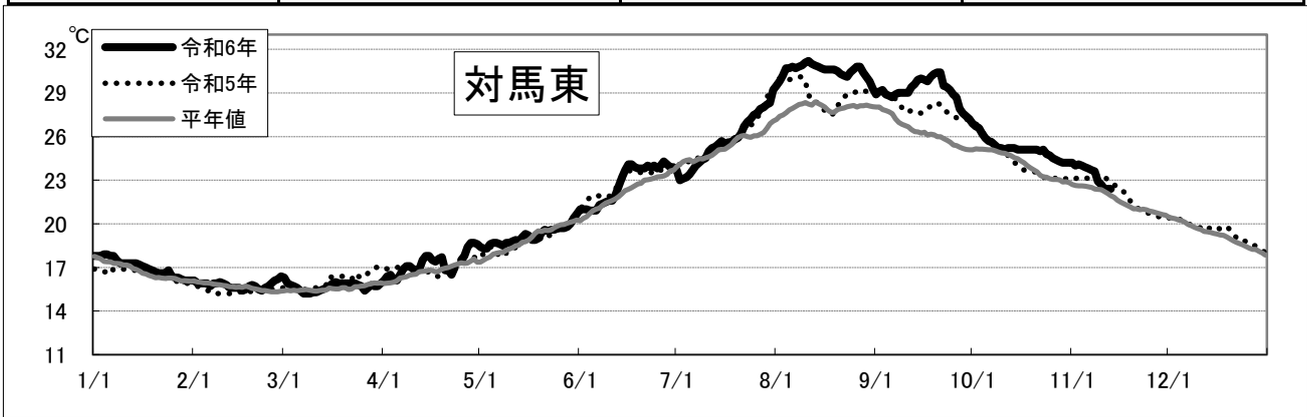
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

〔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 7日～ 11月 13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	22.9 °C	-1.2 °C	0.6 °C
五島西沖	23.4 °C	-0.9 °C	0.6 °C
五島灘	24.3 °C	-1.1 °C	1.4 °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。