

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 11月 16日～ 11月 22日 (旧暦 令和 5年 10月 4日～ 10月 10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) 27%	52	17	3	12	18
	マサバ (豆～中) 6%					
	ウルメ (小～大羽) 5%					
	ゴマサバ (豆) 7%					
	その他のアジ類 55%					
五島奈留	マアジ (豆～大) 100%	0.4	0.4	1	—	2
北松南部	マサバ (豆) 75%	551	20	4	14	14
	ウルメ (小～中羽) 15%					
	マアジ (豆～中) 8%					
	カタクチ (小羽) 2%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 11月 16日～ 11月 22日 (旧暦 令和 5年 10月 4日～ 10月 10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
		ケンサキ		※	※	※	29	33
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	2	—	17/日
		ケンサキ	3段	80	40/日		—	207/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	—	—	—
定置網	五島有川			※	※	※	※	919
	五島魚目	ブリ	ヤス	2,483	310	4	968	1,074
	対馬西岸	ケンサキ		432	72	3	86	104
	対馬東岸			※	※	※	263	197
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	563	188/日	3	292/日	183/日
	西彼野母	マアジ	150～400 g	203	25	4	18	11

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 5年 11月 16日～ 11月 22日の平均水温

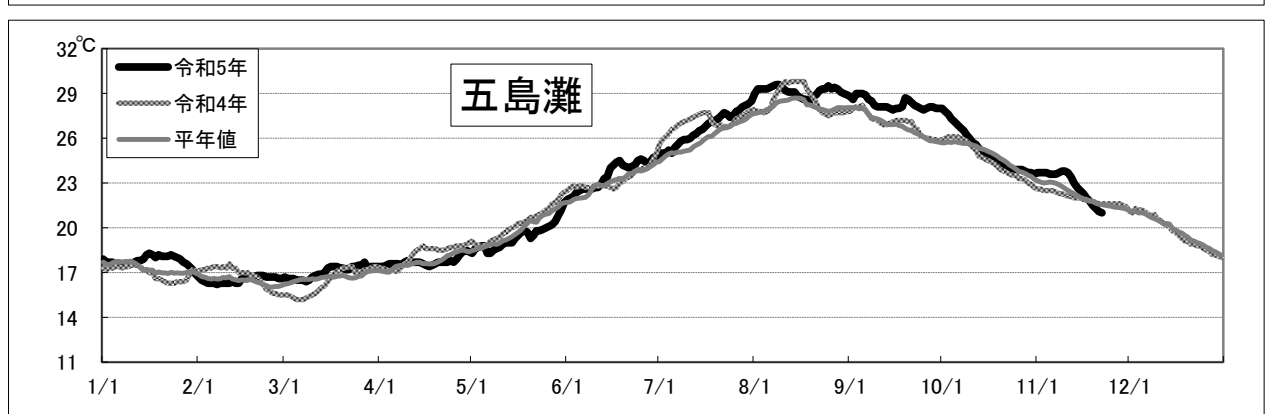
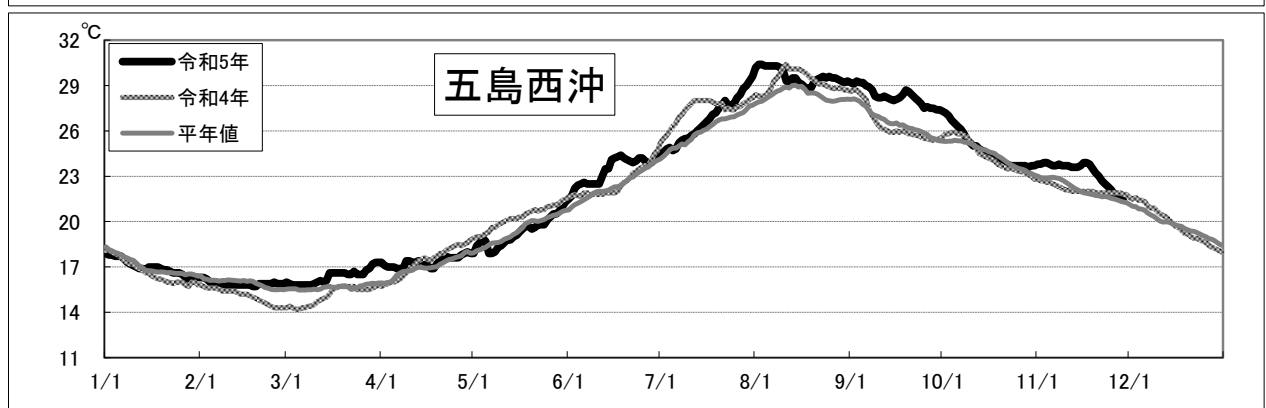
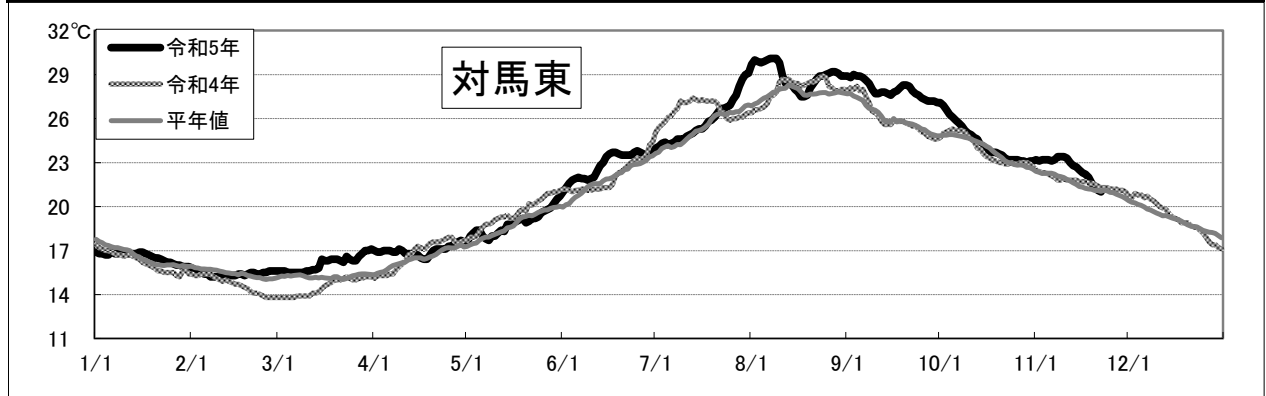
地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	19.5℃	-1.0℃	+0.6℃	-0.8℃

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〕 MGSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 11月 16日～ 11月 22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	21.6 °C	-1.4 °C	0.5 °C
五島西沖	21.9 °C	-1.5 °C	0.4 °C
五島灘	21.6 °C	-1.7 °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。