

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 10月 27日～ 11月 2日 (旧暦 令和 4年 10月 3日～ 10月 9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) 91%	155	39	4	10	2
	マアジ (豆～中) 8%					
	その他のアジ類 1%					
五島奈留	ウルメ (小羽) 71%	3	1	2	5	3
	マサバ (小・大) 29%					
北松南部	マサバ (豆～大) 80%	645	16	5	27	12
	ウルメ (大羽) 13%					
	マアジ (豆) 7%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 10月 27日～ 11月 2日 (旧暦 令和 4年 10月 3日～ 10月 9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入	270	4	6	15	80
		ケンサキ	2.5～3段	5,780	92		35	23
	壱岐勝本	スルメイカ	20～25入	420	105/日	4	471/日	2,224/日
		ケンサキ	2.5段	1,196	299/日		413/日	404/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	3	0	3
定置網	五島有川			※	※	※	361	1,335
	五島魚目	シイラ	小万	15,348	1,535	5	976	1,747
	対馬西岸	マアジ		645	81	4	45	39
	対馬東岸	ケンサキ		5,198	289	5	162	242
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg	390	195/日	2	202/日	272/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	17	16

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 10月 27日～ 11月 2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℃	-2.2℃	-1.1℃

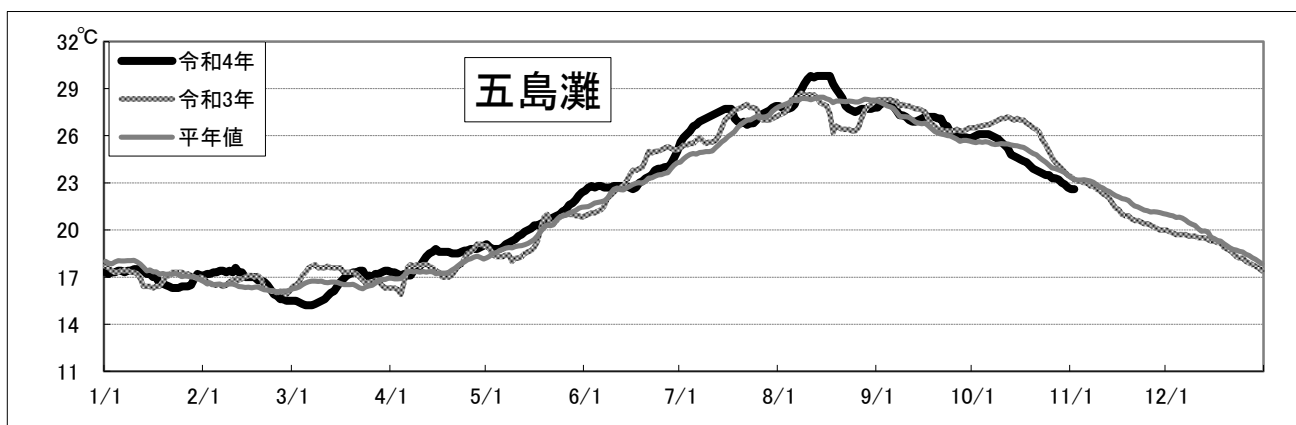
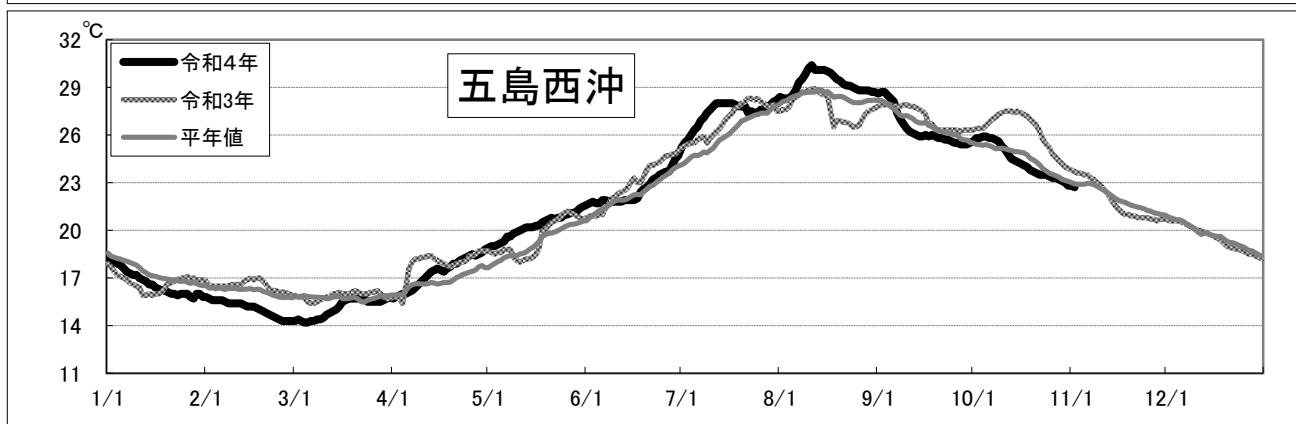
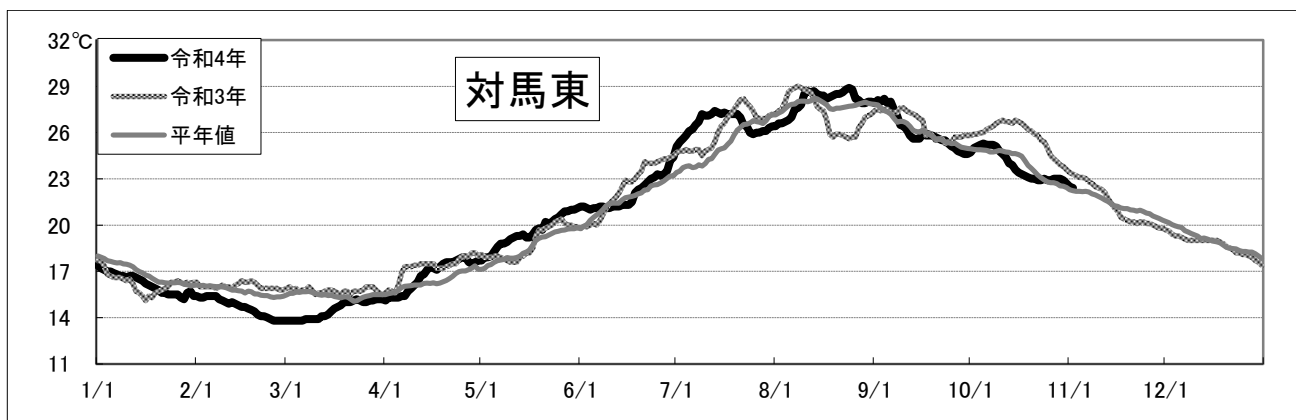
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 4年 10月 27日～ 11月 2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	22.8 °C	-0.2 °C	0.3 °C
五島西沖	23.0 °C	-0.5 °C	-0.2 °C
五島灘	22.9 °C	-0.7 °C	-0.7 °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。