

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 10月 6日～ 10月 12日 (旧暦 令和 4年 9月 11日～ 9月 17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	マイワシ (小羽)	54%	4	1	2	25	2
	ウルメ (小羽)	36%					
	マサバ (豆)	5%					
	マアジ (豆)	4%					
	その他のアジ類	1%					
五島奈留		※	※	1	3	3	
北松南部	マサバ (豆～大)	53%	304	13	3	16	12
	ウルメ (大羽)	41%					
	マアジ (豆)	6%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 10月 6日～ 10月 12日 (旧暦 令和 4年 9月 11日～ 9月 17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	225	19	1	12	80
		ケンサキ	2.5段	200	17		130	23
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	115	115/日	1	450/日	2,224/日
		ケンサキ	3段	180	180/日		5,154/日	404/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	1	16	3
定置網	五島有川			※	※	※	255	1,335
	五島魚目	シイラ		10,677	1,068	5	846	1,747
	対馬西岸	ヒラマサ		1,134	142	3	53	39
	対馬東岸	ケンサキ		2,330	155	3	193	242
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	1,052	526/日	2	342/日	236/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	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 6日～ 10月 12日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	22.3℃	-0.5℃	-2.3℃	-1.5℃

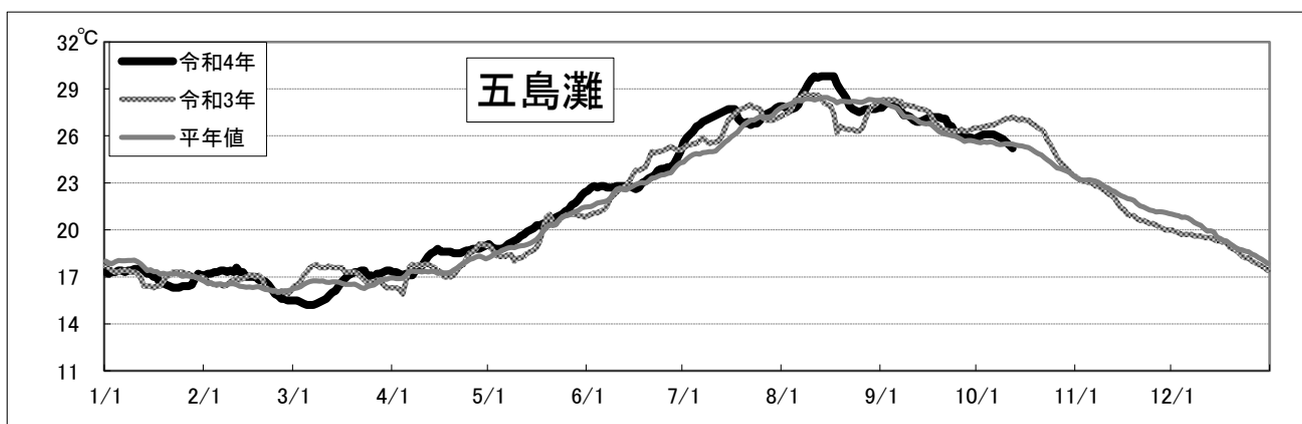
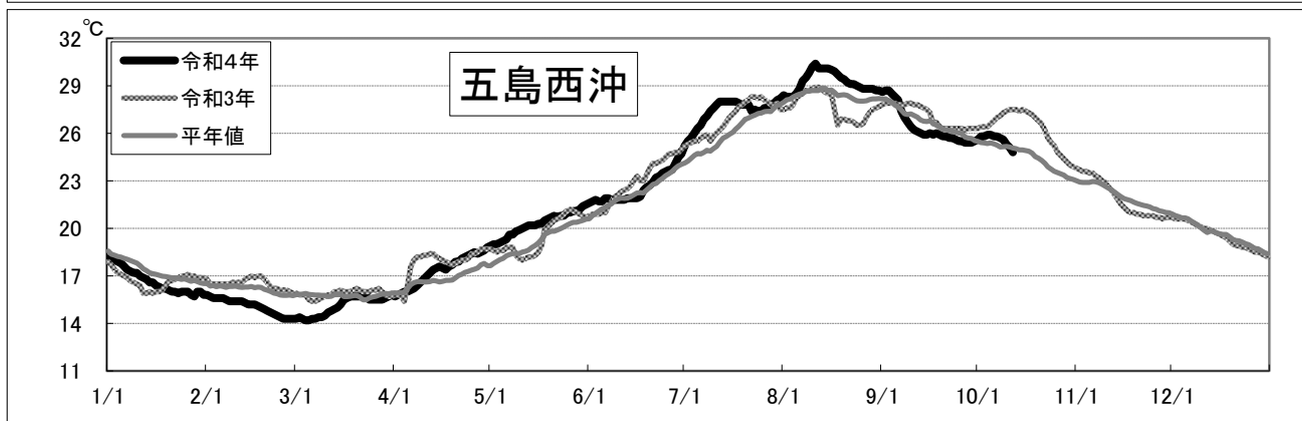
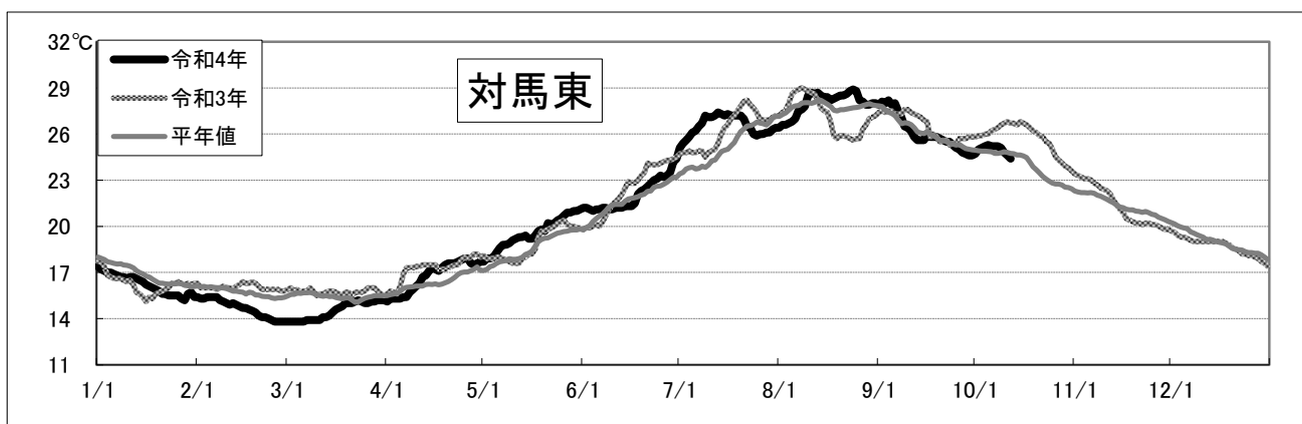
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 4年 10月 6日～ 10月 12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	24.9 °C	0.0 °C	0.1 °C
五島西沖	25.4 °C	-0.3 °C	0.3 °C
五島灘	25.7 °C	-0.3 °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。