

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 1月 12日～ 1月 18日 (旧曆 令和 4年 12月 21日～ 12月 27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)	30%	40	13	3	16	9
	マサバ (豆～中)	25%					
	ゴマサバ (豆)	25%					
	ウルメ (小・大羽)	2%					
	その他のアジ類	18%					
五島奈留	マサバ (豆)	100%	2	2	1	3	1
	マサバ (豆)	88%	381	19	4	9	15
マアジ (豆～大)	12%						

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 1月 12日～ 1月 18日 (旧曆 令和 4年 12月 21日～ 12月 27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	25	4	3	1	37
		ケンサキ	2～2.5段	80	11		9	5
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	400	200/日	2	0/日	1.165/日
		ケンサキ		0	0/日		0/日	36/日
	五島奈留	ケンサキ	4段	20	10	2	0	0
定置網	五島有川	スルメ		13,854	231	5	56	165
	五島魚目	ケンサキ	ハラ	1,438	144	5	440	486
	対馬西岸	マアジ		2,202	220	5	331	15
	対馬東岸	ケンサキ		1,827	83	5	132	401
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	39	20/日	2	19/日	0.7/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	—	20

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 5年 1月 12日～ 1月 18日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	14.0℃	-0.2℃	-1.6℃	-1.4℃

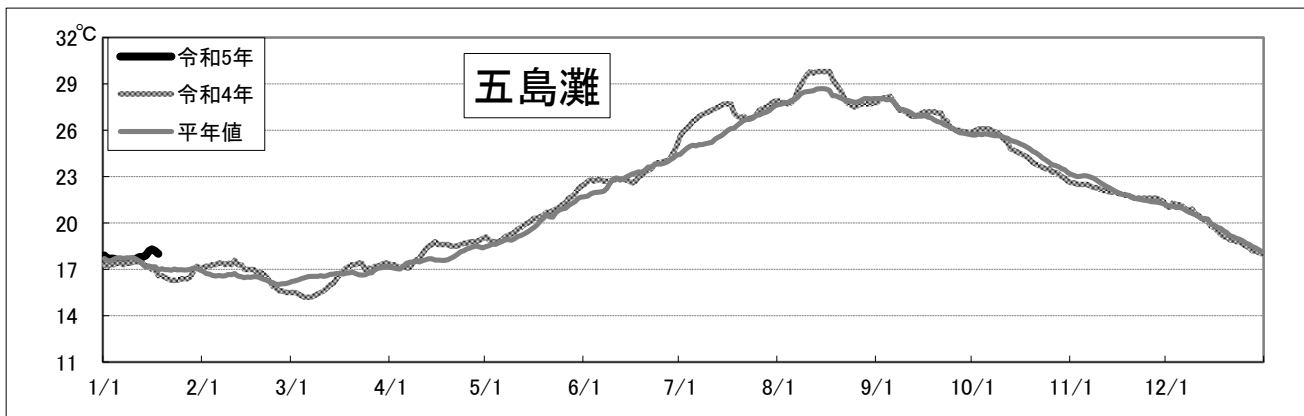
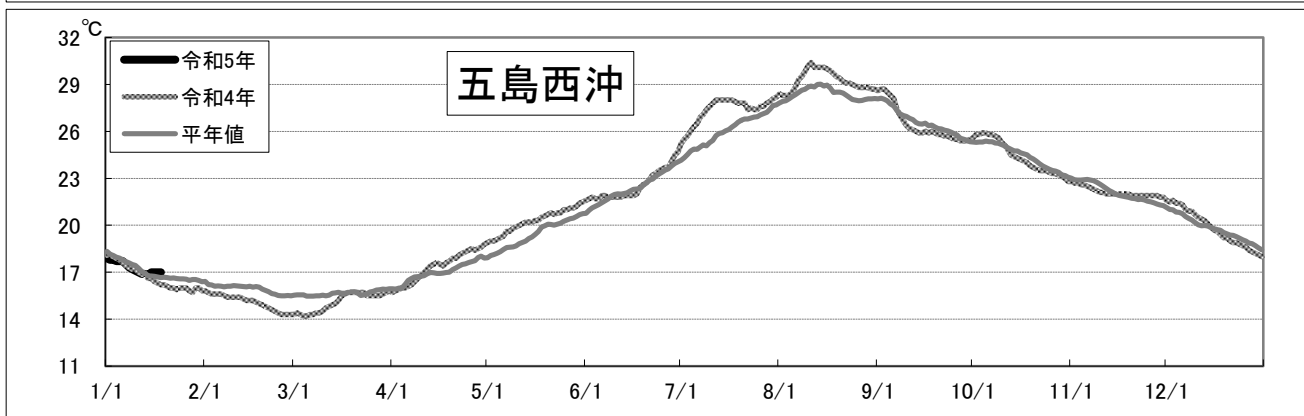
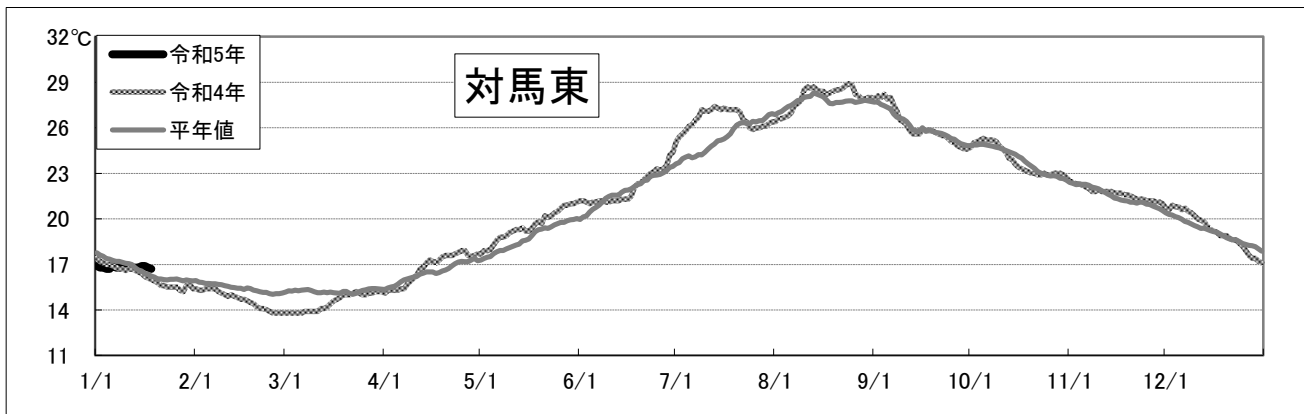
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和5年1月12日～令和5年1月18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	16.8 °C	0.0 °C	0.2 °C
五島西沖	16.9 °C	-0.4 °C	0.1 °C
五島灘	18.0 °C	0.4 °C	0.8 °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。