

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 2月 16日～ 2月 22日 (旧暦 令和 5年 1月 26日～ 2月 3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	ゴマサバ (豆) 85% マサバ (豆) 15%	72	36	2	8	4
五島奈留		—	—	—	11	2
北松南部	マアジ (豆～大) 69% ウルメ (大羽) 31%	385	23	4	12	14

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 2月 16日～ 2月 22日 (旧暦 令和 5年 1月 26日～ 2月 3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		※	※	※	24	104
		ケンサキ		※	※		2	1
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	3,550	888/日	4	291/日	2,521/日
		ケンサキ		8	2/日		0/日	15/日
	五島奈留	ケンサキ	3.5段	4	2	1	1	3
定置網	五島有川			※	※	※	63	397
	五島魚目	ブリ		24,649	2,465	5	1,001	628
	対馬西岸	マアジ		166	21	4	58	40
	対馬東岸			※	※	※	229	94
一本釣	北松宇久	ヒラマサ		※	※	※	49/日	54/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	—	13

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 2月 16日～ 2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	—	—	—	—

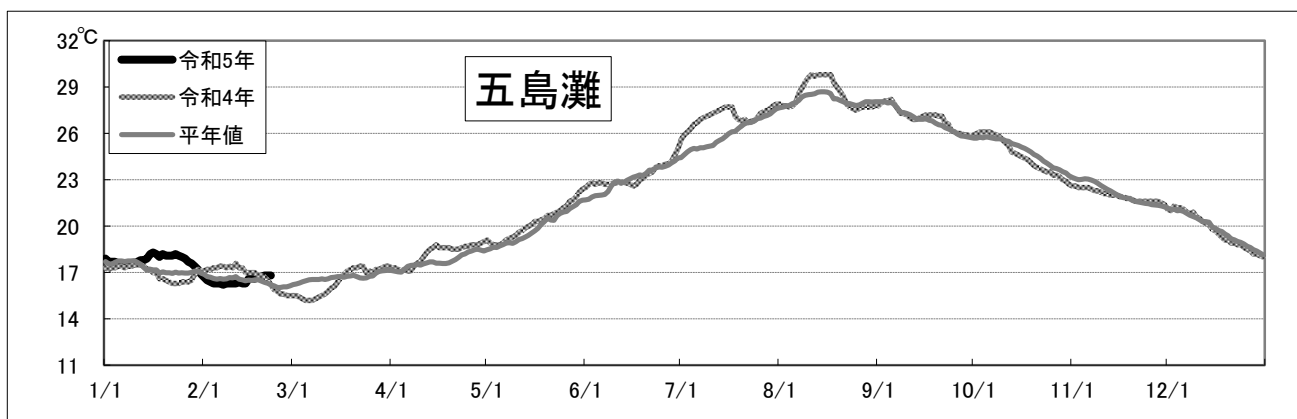
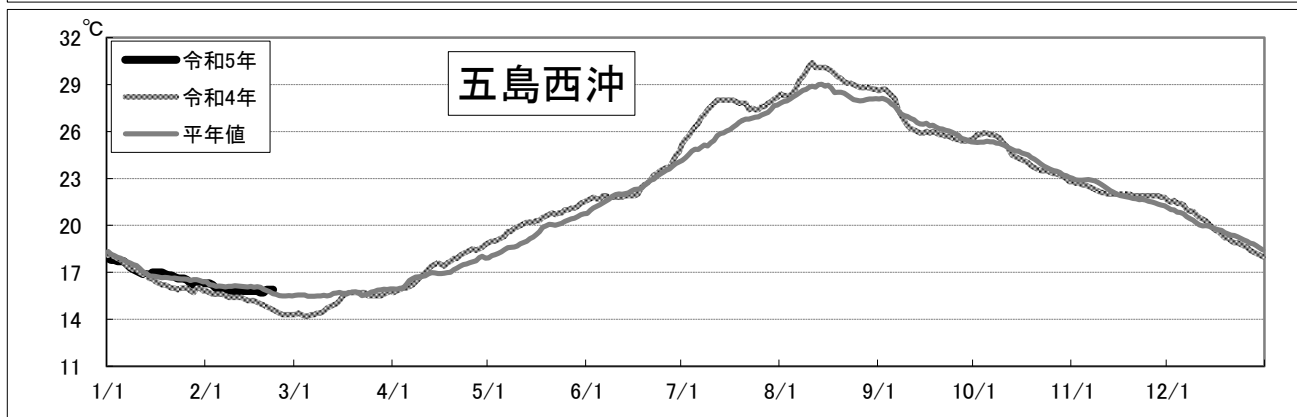
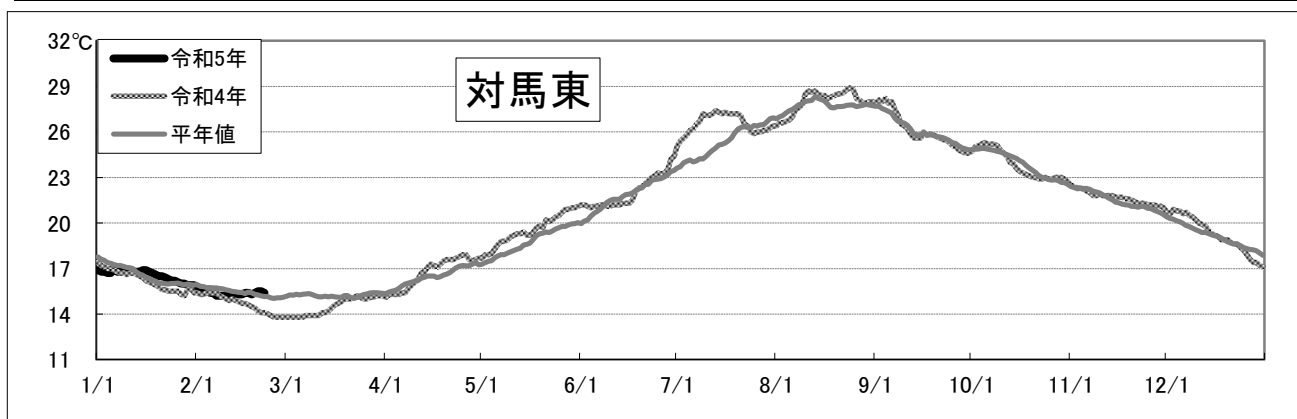
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

〔海面水温情報〕 MGDSSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 5年 2月 16日～ 2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	15.4 °C	0.2 °C	0.1 °C
五島西沖	15.8 °C	0.0 °C	-0.1 °C
五島灘	16.7 °C	0.4 °C	0.3 °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。