

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 2月 2日～ 2月 8日 (旧暦 令和 5年 1月 12日～ 1月 18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～大) 72% ゴマサバ (豆～小) 24% マサバ (豆) 1% その他のアジ類 3%	10	5	2	11	4
五島奈留		—	—	—	5	2
北松南部	マアジ (豆～大) 83% ウルメ (大羽) 17%	104	9	2	9	14

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 2月 2日～ 2月 8日 (旧暦 令和 5年 1月 12日～ 1月 18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	5,150	92	6	142	104
		ケンサキ	3段	180	3		5	1
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	945	189/日	5	1,400/日	2,521/日
		ケンサキ		8	2/日		18/日	15/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	2	3
定置網	五島有川	マサバ		4,048	67	5	150	397
	五島魚目	ヨコワ		1,825	152	6	475	628
	対馬西岸	マアジ		544	68	4	234	40
	対馬東岸	スルメイカ		4,531	197	5	87	94
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	72	72/日	1	94/日	54/日
	西彼野母	マアジ	150～400 g	117	23	5	38	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 2日～ 2月 8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℃	+0.5℃	-0.4℃	-0.3℃

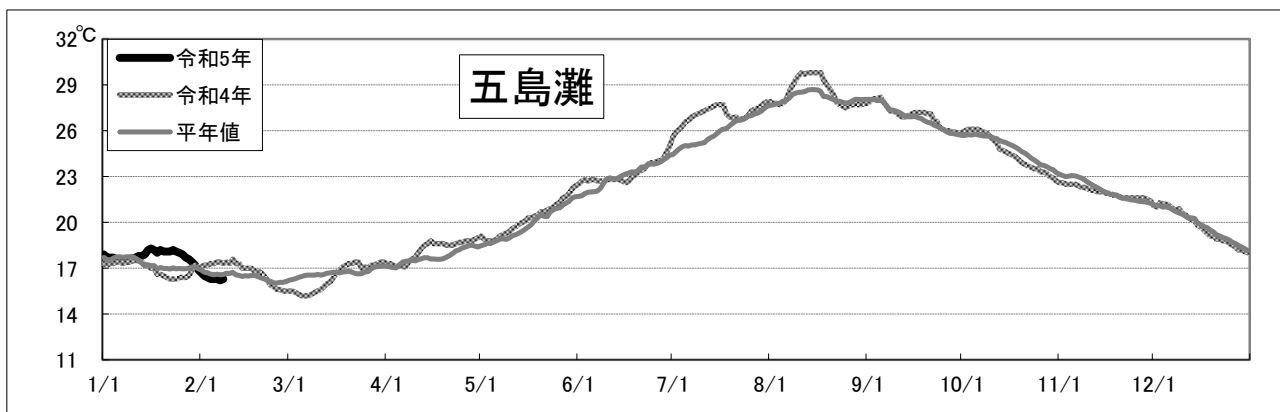
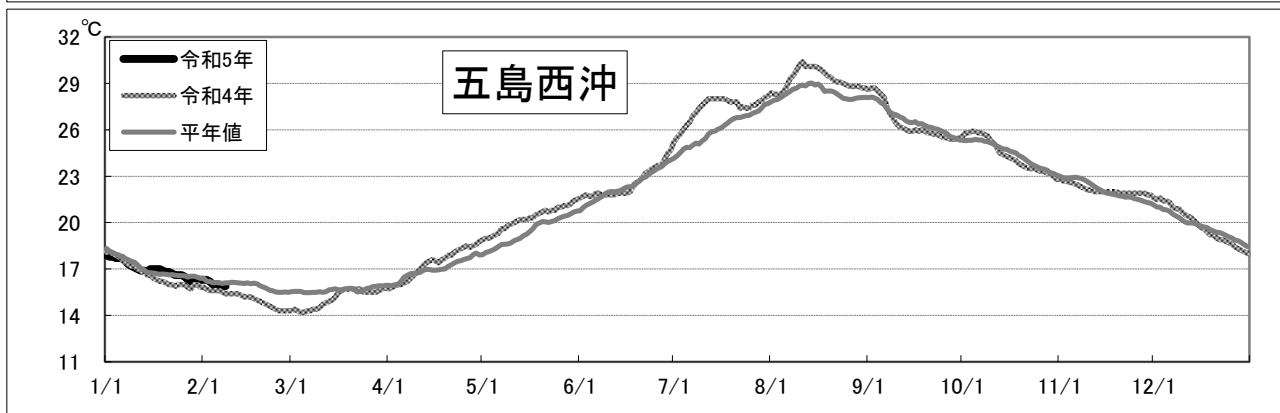
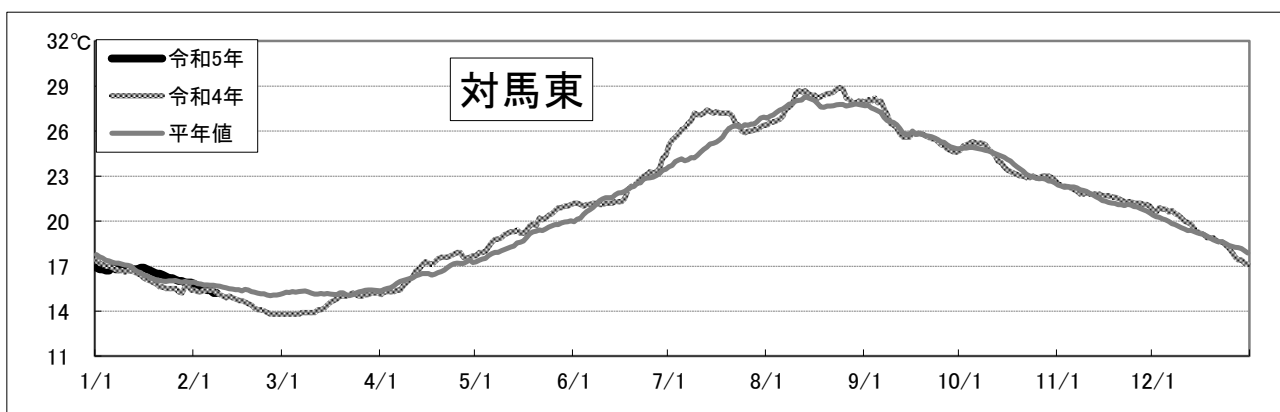
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 5年 2月 2日～ 2月 8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	-0.5 °C	-0.3 °C
五島西沖	16.0 °C	-0.3 °C	-0.1 °C
五島灘	16.3 °C	-1.0 °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。