

小型まき網週間漁獲量

令和 3年12月16日～ 12月 22日 (旧暦 令和 3年 11月 13日～ 11月 19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～中)	49%	82	41	2	22	5
	ゴマサバ (豆～中)	37%					
	マアジ (小～中)	12%					
	その他のアジ類	2%					
五島奈留	マアジ (豆～大)	93%	3	1	3	—	1
	マサバ (小)	2%					
	その他のアジ類	5%					
北松南部	マサバ (豆～中)	62%	224	11	4	11	13
	マアジ (豆～大)	35%					
	カタクチ (カエリ)	3%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 3年12月16日～ 12月 22日 (旧暦 令和 3年 11月 13日～ 11月 19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		0	0	3	3	22
		ケンサキ	2.5段	68	6		20	9
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	105	105/日	1	377/日	770/日
		ケンサキ	2段	64	64/日		173/日	21/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	※	0
定置網	五島有川			※	※	※	117	434
	五島魚目	ブリ	ヤズ	1,921	160	6	220	914
	対馬西岸	ブリ	ヤズ	792	198	2	163	84
	対馬東岸	ケンサキ		904	65	4	143	123
一本釣	北松宇久			※	※	※	269/日	57/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	0

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3年12月16日～ 12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	17.0℃	-0.7℃	—	-0.5℃

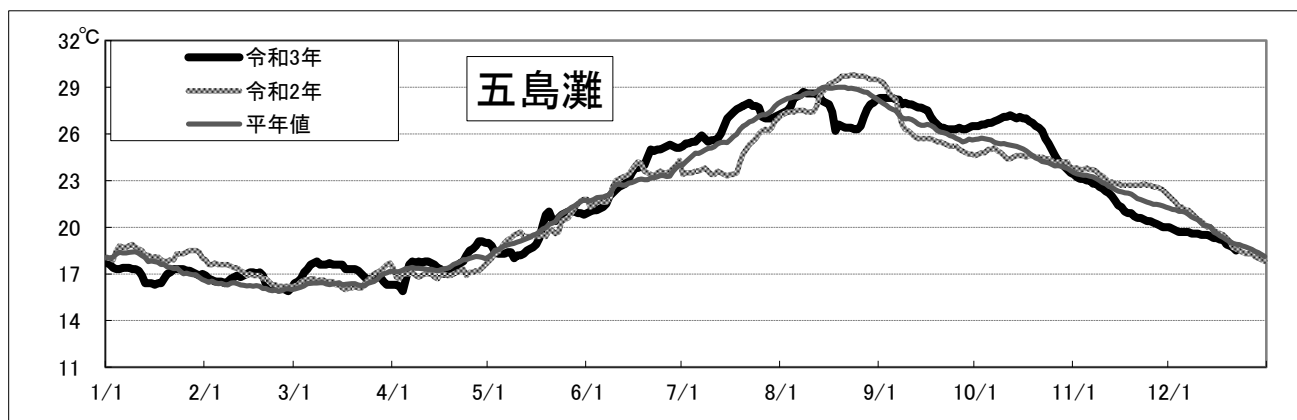
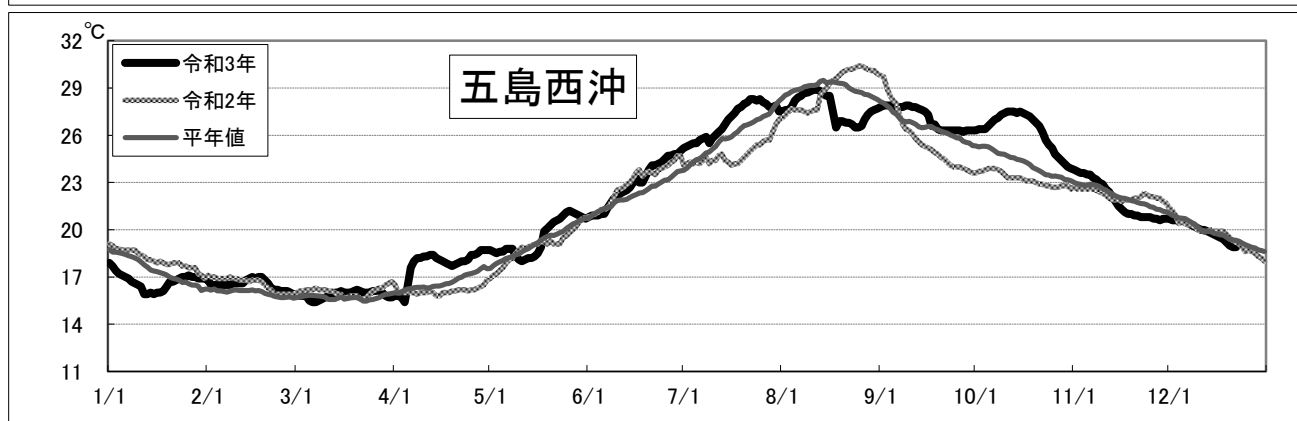
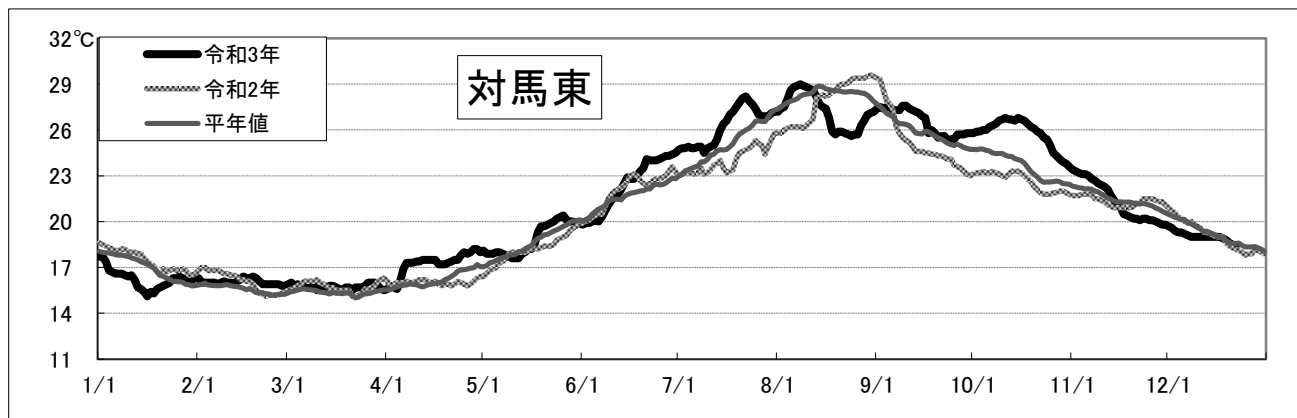
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGDSSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 3年 12月 16日～令和 3年 12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	18.7 °C	-0.3 °C	-0.1 °C
五島西沖	19.2 °C	-0.7 °C	-0.3 °C
五島灘	18.9 °C	-0.5 °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。