

小型まき網週間漁獲量

令和 3年12月 9日～ 12月15日 (旧暦 令和 3年 11月 6日～ 11月 12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～中)	31%	110	22	5	11	5
	マサバ (豆～中)	28%					
	マアジ (豆～中)	18%					
	その他のアジ類	23%					
五島奈留		—	—	—	—	0.4	1
北松南部	マサバ (豆～中)	77%	487	11	4	16	13
	マアジ (豆～大)	22%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 3年12月 9日～ 12月15日 (旧暦 令和 3年 11月 6日～ 11月 12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	355	3	6	0.2	22
		ケンサキ	2～3段	2,188	20		17	9
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	1,885	377/日	5	133/日	770/日
		ケンサキ	2～2.5段	864	173/日		300/日	21/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	※	0
定置網	五島有川	マアジ		7,585	117	5	181	434
	五島魚目	ブリ	ヤズ	2,637	220	6	404	914
	対馬西岸	ヒラマサ		1,960	163	6	112	84
	対馬東岸	ケンサキ		2,265	133	4	145	123
一本釣	北松宇久	ブリ	5kg未満	808	269/日	3	149/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 9日～ 12月 15日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	17.7℃	-0.3℃	—	-0.4℃

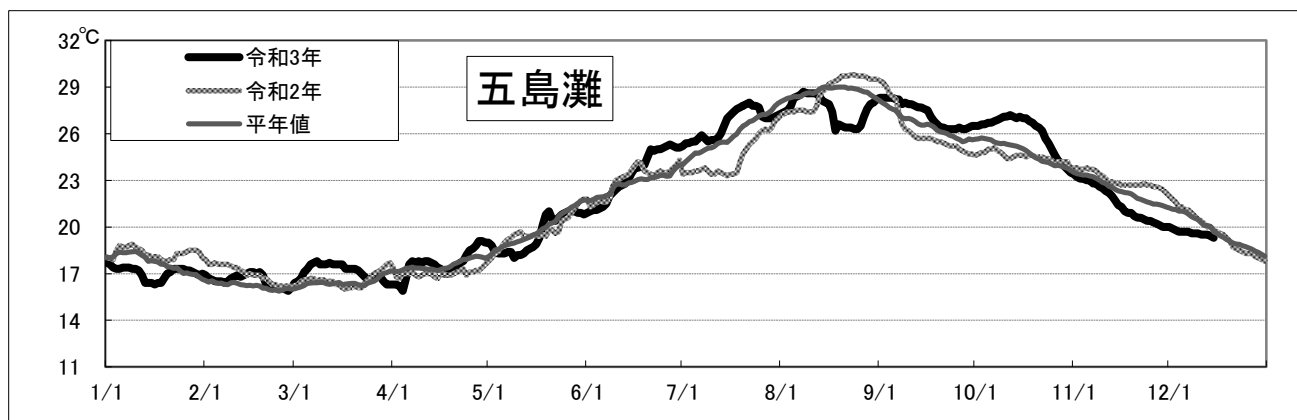
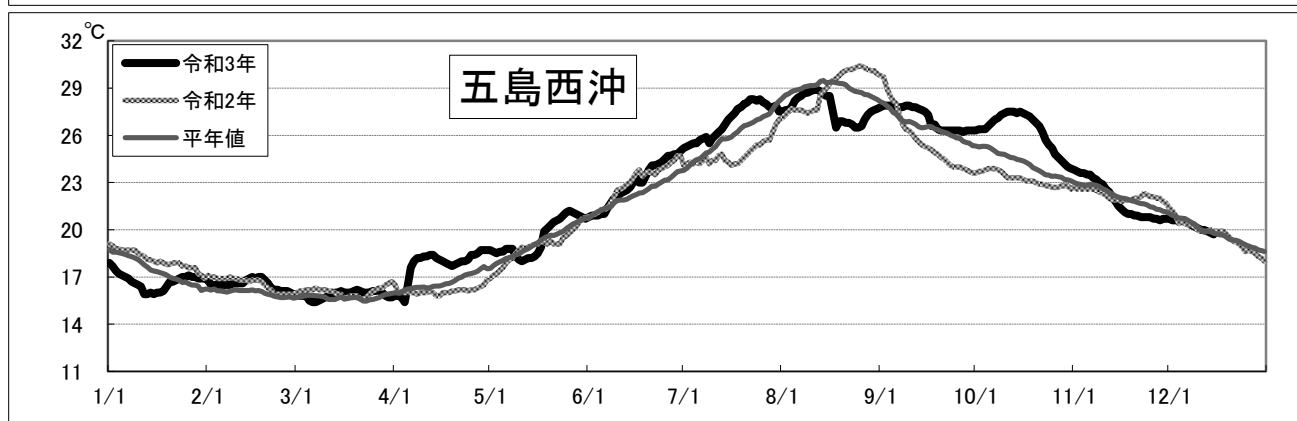
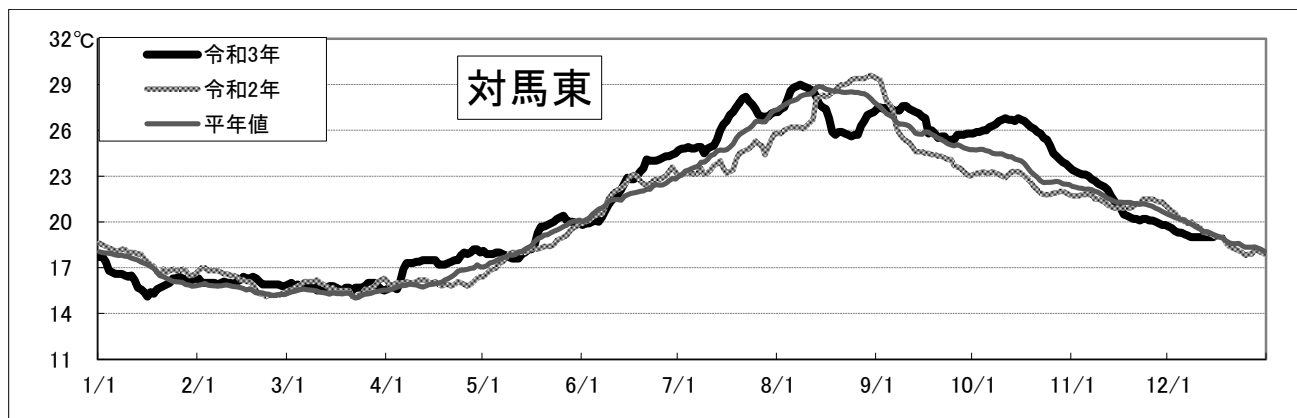
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGDSSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 3年 12月 9日～令和 3年 12月 15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	19.0 °C	-0.3 °C	-0.4 °C
五島西沖	20.0 °C	-0.6 °C	0.0 °C
五島灘	19.5 °C	-0.2 °C	-0.7 °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。