

小型まき網週間漁獲量

令和 3年 11月 18日～ 11月 24日 (旧暦 令和 3年 10月 14日～ 10月 20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) 46%	11	11	1	11	6
	マアジ (豆) 1%					
	その他のアジ類 53%					
五島奈留	マアジ (豆) 75%	0.3	0.3	1	2	3
	その他のアジ類 25%					
北松南部	マアジ (豆) 54%	65	6	2	7	16
	マサバ (豆) 46%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 3年 11月 18日～ 11月 24日 (旧暦 令和 3年 10月 14日～ 10月 20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	4	1	0
		ケンサキ	2.5～3段	1,184	23		31	20
	壱岐勝本	スルメイカ		5	5/日	1	99/日	5/日
		ケンサキ	2.5段	12	12/日		73/日	11/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	5	0	0
定置網	五島有川	シラ		8,852	136	5	283	472
	五島魚目	ブリ	ヤス	4,700	427	6	447	565
	対馬西岸	ヒラマサ		1,011	101	5	150	152
	対馬東岸	ケンサキ		2,174	104	5	227	110
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg	654	219/日	3	489/日	117/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3年 11月 18日～ 11月 24日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	20.8℃	-0.6℃	-	+0.5℃

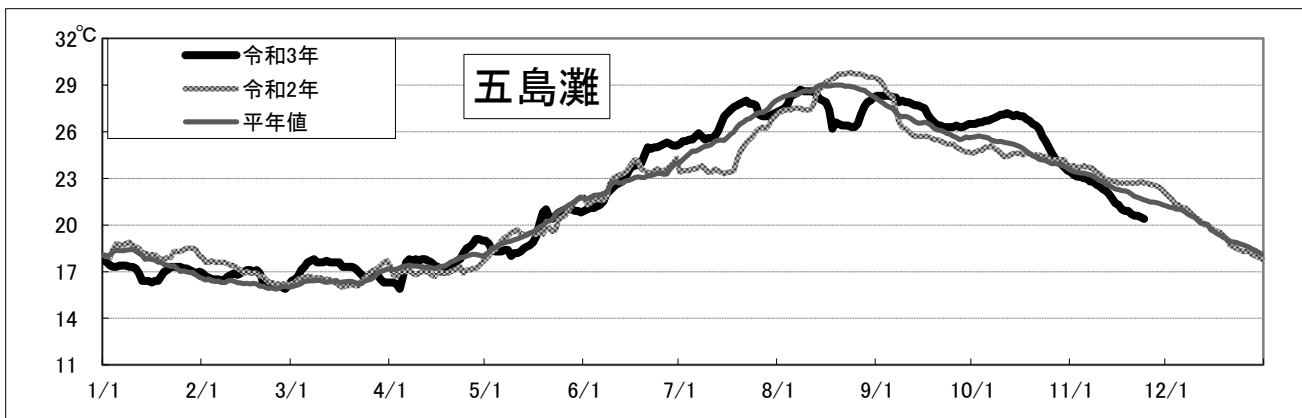
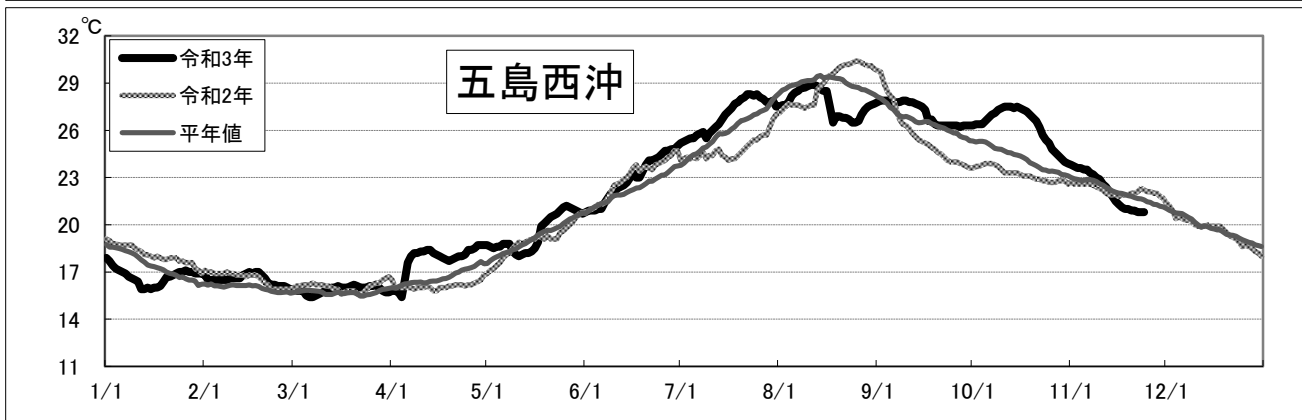
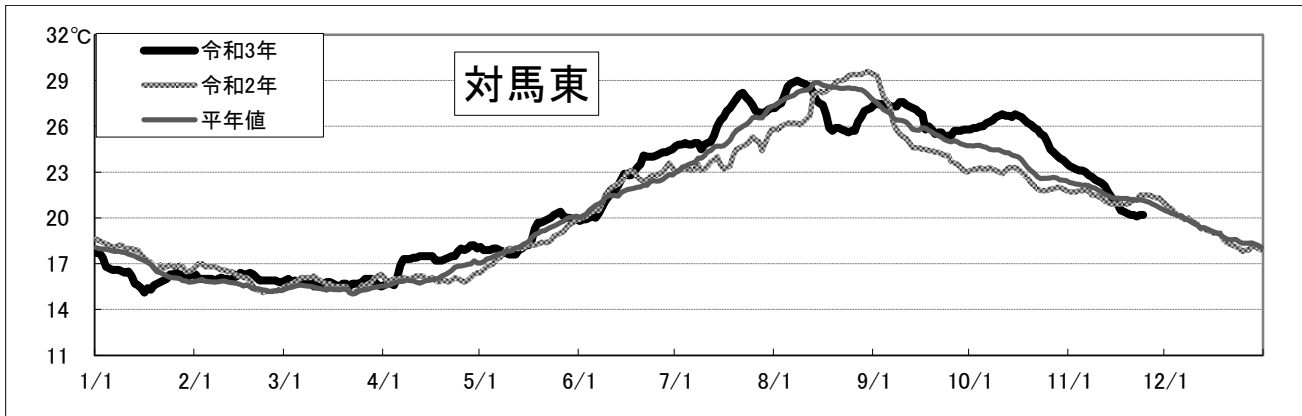
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 3年 11月 18日～令和 3年 11月 24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	20.2 °C	-1.2 °C	-1.0 °C
五島西沖	20.9 °C	-0.9 °C	-0.9 °C
五島灘	20.7 °C	-1.0 °C	-1.2 °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。