

小型まき網週間漁獲量

令和 3年 11月 25日～ 12月 1日 (旧暦 令和 3年 10月 21日～ 10月 27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～小)	32%	54	7	6	11	6
	マアジ (豆～大)	16%					
	カタクチ (カエリ)	5%					
	その他のアジ類	47%					
五島奈留		※	※	※	0.3	3	
北松南部	マサバ (豆～中)	64%	800	12	6	6	16
	マアジ (豆)	35%					
	その他のアジ類	1%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 3年 11月 25日～ 12月 1日 (旧暦 令和 3年 10月 21日～ 10月 27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	0.07	6	0	0
		ケンサキ	2.5段	1,056	16		23	20
	壱岐勝本	スルメイカ		5	5/日	1	5/日	5/日
		ケンサキ		0	0/日		12/日	11/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	0	0
	定置網	五島有川			※	※	※	136
五島魚目		ソウダガツオ	小	5,274	440	6	427	565
対馬西岸		ヒラマサ		1,560	111	7	101	152
対馬東岸		ケンサキ		2,975	135	5	108	110
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	1,840	368/日	5	228/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 25日～ 12月 1日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	19.1℃	-1.7℃	—	-0.6℃

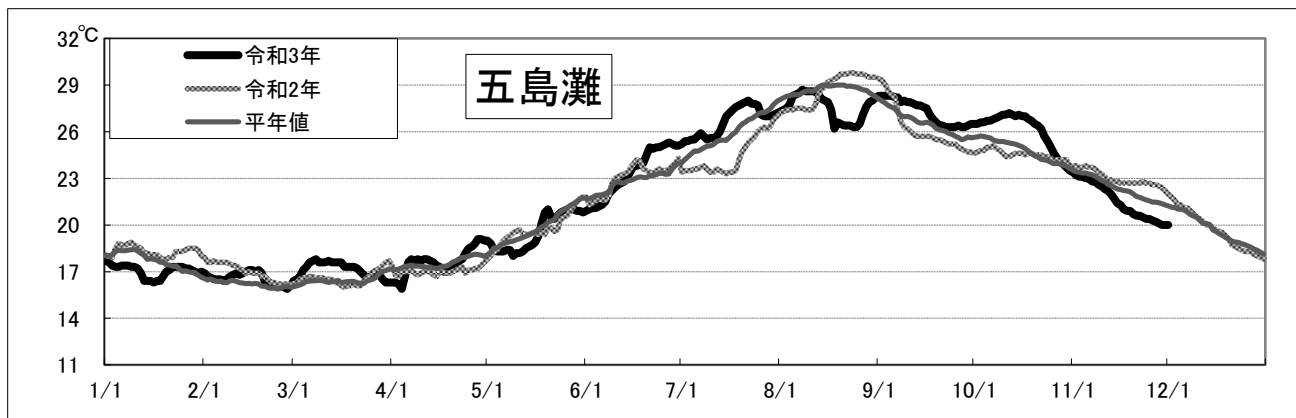
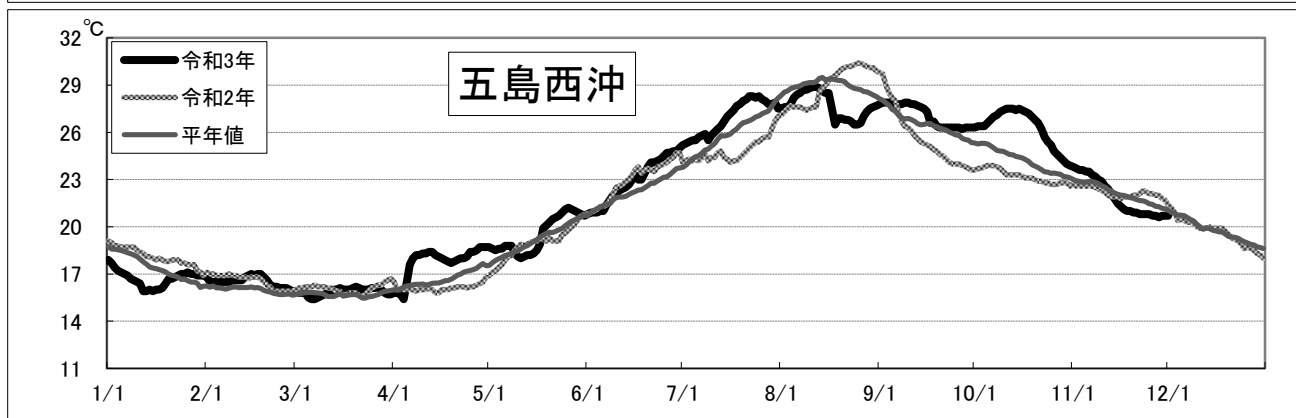
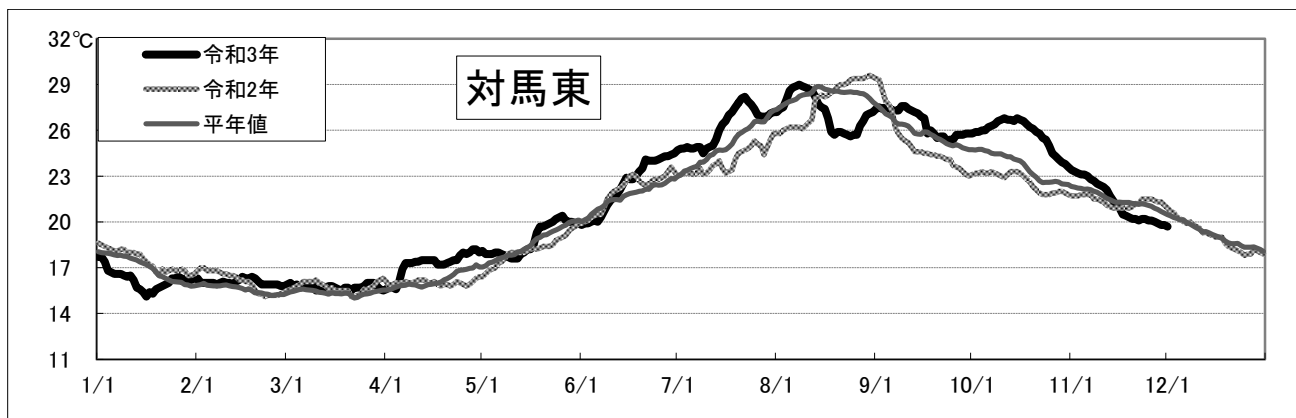
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 3年 11月 25日～令和 3年 12月 1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	19.9 °C	-0.3 °C	-0.9 °C
五島西沖	20.7 °C	-0.2 °C	-0.6 °C
五島灘	20.1 °C	-0.5 °C	-1.3 °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。