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	* 1日1統当り	出漁 日数	1日1統当り漁 獲 量(トン)	
地区	土たる黒性組成	(トン)	漁獲量(トン)		前週	前年
	マサバ(豆~小) 32% マアジ(豆~大) 16% カタクチ(カエリ) 5% その他のアジ類 47%	5 4	7	6	1 1	6
五島奈留		*	*	*	0. 3	3
1 1321 3414	マサバ(豆~中) 6 4 % マアジ(豆) 3 5 % その他のアジ類 1 %	800	12	6	6	16

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	地区	主たる	大きさ	漁獲量	* 1日1統当り	出漁	1日1統当り漁獲量 (kg)	
種類	地区	魚 種	人名古	(kg)	漁獲量(kg)	日数	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	472
	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	マアシ゛		*	*	*	*	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

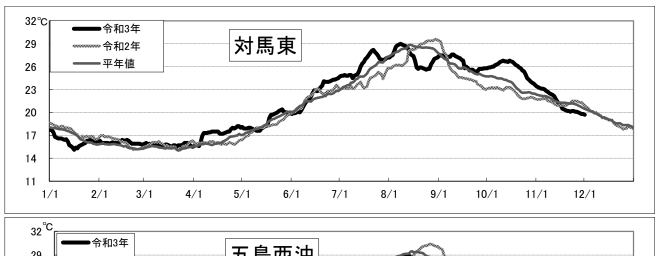
地 名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	1 9 . 1℃	-1.7°C	_	-0.6°C

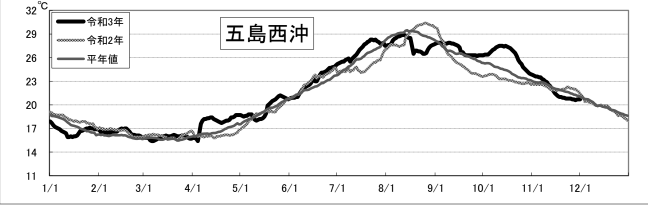
注:平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

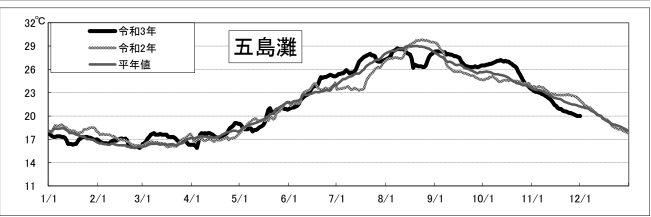
【海面水温情報】 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

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。