地区	主たる魚種	組 成	漁 獲 量 (トン)	* 1日1統当り 漁獲量(トン)	出漁 日数	1日1統当り漁 獲 量(トン)	
	エたる無性					前週	前 年
西彼	ウルメ(小〜中羽) マサバ(豆) カタクチ(カエリ) マアジ(豆〜大)	6 9 % 1 6 % 1 2 % 3 %	90	8	7	1	17
五島	マアジ(豆〜大) ウルメ(小羽) マサバ(小)	6 4 % 2 9 % 7 %	4	1	3	0. 4	8
	マサバ(豆〜中) カタクチ(カエリ〜中羽) マイワシ(小羽) ウルメ(大羽) マアジ(豆〜中) その他のアジ類	6 8 % 1 1 % 1 1 % 5 % 4 % 1 %	498	13	6	8	7
橘湾	カタクチ(小羽)	100%	80	16	5	6	5

## 漁業種類別调間漁獲量

平成 30年 11月 1日~ 11月 7日 (旧暦 30年 9月 24日~ 30年 9月 30日)

<u> </u>			Т.	成30年 17月	10.0 119		30年 9月 24日~	30年 9月 30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	
性與		思 性		(Kg)	無後里 ( <b>N</b> 8)	口奴	前週	前年
イカ釣	対馬東岸	ケンサキ	3 段	11, 652	42	6	26	28
	壱岐勝本	ケンサキ	2.5~3段	9, 504	1,584/日	6	0/日	146/日
	五島奈留	ケンサキ	2段	4	0. 4	5	2	2
定置網	五島魚目	シイラ	大	3, 211	268	6	680	724
	北松生月	マアシ゛	豆	24, 240	4, 040	6	2, 769	2, 254
	対馬西岸	アシ゛		1, 080	90	6	253	82
	対馬東岸	ケンサキ		2, 190	110	5	79	103
一本釣	北松宇久	<b>1</b> #‡	250~400 g	776	194/日	4	0/日	60/日
	北松小値賀	ヒラマサ		*	*	*	10	10
	西彼野母	マアシ゛	150~500g	225	16	7	25	18
延縄	北松小値賀			*	*	*	49	56

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)

平成 30年 11月 1日~ 11月 7日の平均水温

地 名	水温	前週差	前年差	平 年差
北松生月	2 1. 1℃	-0.6°C	-0.5°C	-0.5°C
五島魚目	2 0 . 8℃	−0.2°C	− 1 . 1 °C	− 1 . 2°C

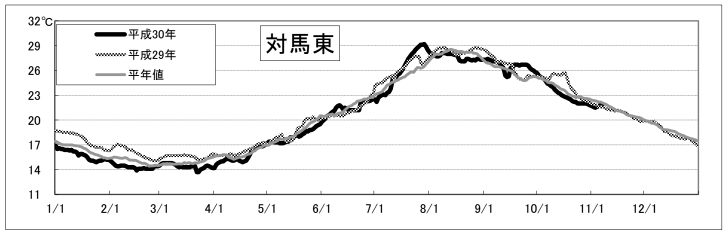
注:平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

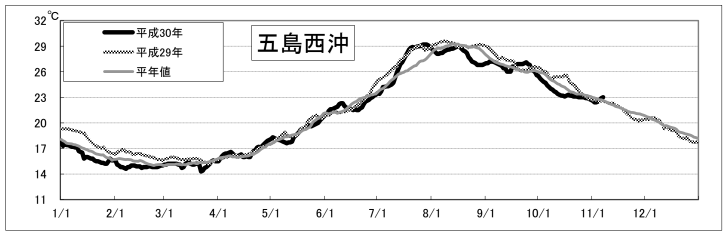
## 【海面水温情報】 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

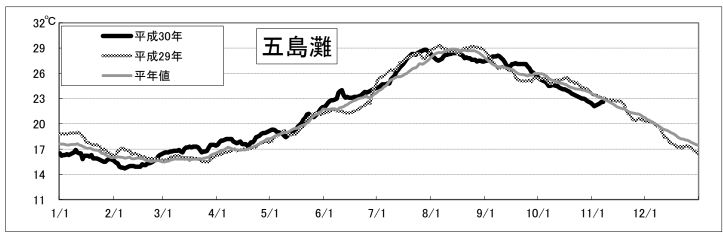
平成30年 11月 1日~平成30年 11月 7日の平均水温

※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	21. 7°C	−0. 3°C	−0. 6°C
五島西沖	22. 6°C	−0. 3°C	−0. 1°C
五島灘	22. 4°C	−0. 5°C	−0. 9°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。