中小型まき網週間漁獲量

平成 31年 1月 31日 ~ 2月 6日 (旧暦 30年 12月 26日~ 31年 1月 2日)

地区	子 + Z A 秳 细 宀	.	漁 獲 量	* 1日1統当り	出漁	1日1統当り漁 獲 量(トン)	
地区	主たる魚種組成		(く4)	漁獲量(トン)	日数	前週	前年
西彼		6 % 0 % 4 %	27	5	4	5	8
五島奈留		8 % 2 %	13	13	1	0. 6	3
北松南部	カタクチ(カエリ~大羽) 3 マアジ(豆~中)	3 % 8 % 3 % 6 %	343	15	5	8	11
橘湾			*	*	*	9	9

漁業種類別週間漁獲量

平成 31年 1月 31日 ~ 2月 6日 (旧暦 30年 12月 26日~ 31年 1月 2日)

漁業	地区	主たる 大 意		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)	
種類			大きさ				前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメ	20~25 入	5, 450	94	5	45	91
	壱岐勝本	スルメ		*	*	\ * /	338/日	116/日
		ケンサキ		*	*	*	4/日	0.8/日
定置網	五島有川			*	*	*	224	338
	五島魚目	ブリ		82, 613	7, 510	6	518	202
	北松生月	マアシ゛	豆	1, 356	271	5	348	785
	対馬西岸			*	*	*	33	40
	対馬東岸	スルメ		6, 026	251	6	419	129
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4∼8 kg	122	41/日	3	98/日	51/日
	北松小値賀	ブリ		*	*	*	18	14
	西彼野母	マアシ゛		_	_	_	_	0
延縄	北松小値賀			*	*	*	38	39

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31年 1月31日~ 2月 6日の平均水温

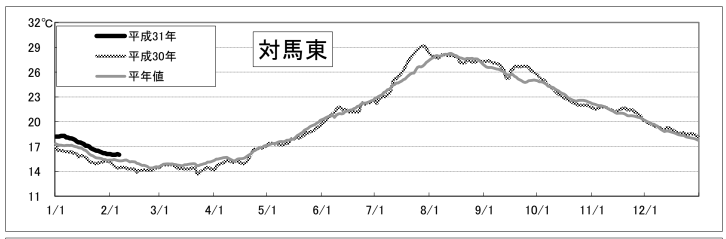
地 名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	1 4 . 1 °C	−0.4°C	+0.3°C	-0.5°C

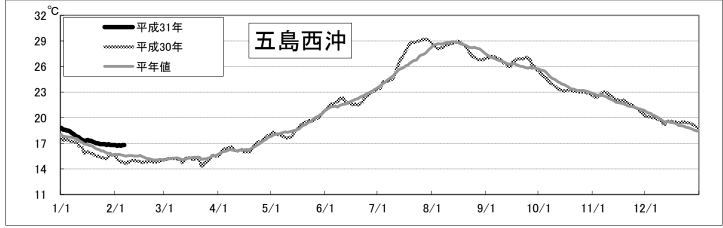
注:平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

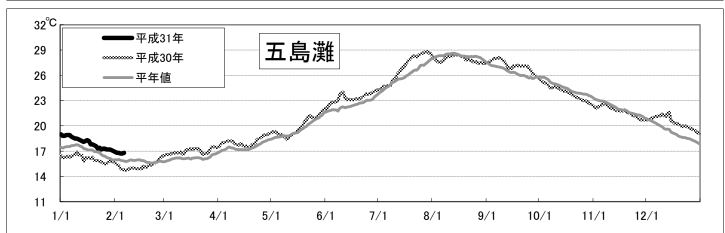
【海面水温情報】 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

平成31年 1月 31日~ 2月 6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	16. 0°C	−0. 3°C	0. 7°C
五島西沖	16. 8°C	−0. 1°C	1. 1℃
五島灘	16. 8°C	−0. 4°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。