

中小型まき網週間漁獲量

令和元年 10月10日～ 10月16日 (旧暦 令和元年 9月12日～ 9月18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	マアジ (豆～大) 93%	23	11	2	5	5
	マサバ (豆) 6%					
	その他のアジ類 1%					
五島奈留	マサバ (小) 64%	1	0.5	1	2	3
	マアジ (豆～中) 36%					
北松南部		—	—	—	—	10
橋湾		※	※	※	※	5

漁業種類別週間漁獲量

令和元年 10月10日～ 10月16日 (旧暦 令和元年 9月12日～ 9月18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	ケンサキ	2段	100	17	3	18	58
	壱岐勝本	ケンサキ	2.5～3段	24	24/日	1	506/日	900/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	12	25
定置網	五島有川			※	※	※	※	608
	五島魚目			※	※	※	274	630
	北松生月			※	※	※	2,035	2,722
	対馬西岸	マアジ	豆	1,425	178	4	88	154
	対馬東岸	ケンサキ		521	74	3	226	168
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4kg未満	414	104/日	4	292/日	180/日
	北松小値賀	イサキ		※	※	※	※	37
	西彼野母	マアジ	150～400g	138	35	2	15	15
延縄	北松小値賀			※	※	※	※	69
ヒケ船曳網	北松生月	ヒケウチ		※	※	※	438	84

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)

令和元年 10月10日～ 10月16日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
北松生月	23.3℃	-1.0℃	+1.3℃	+0.4℃

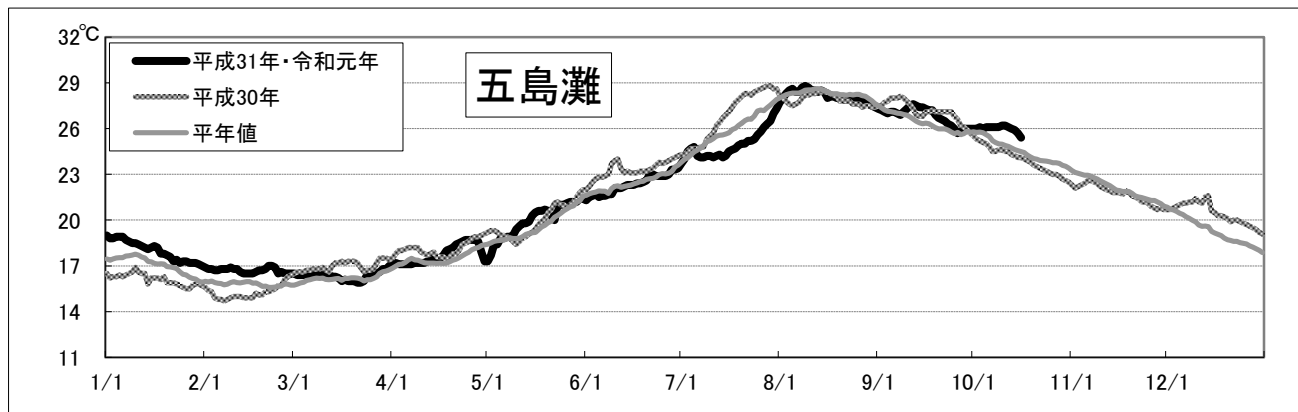
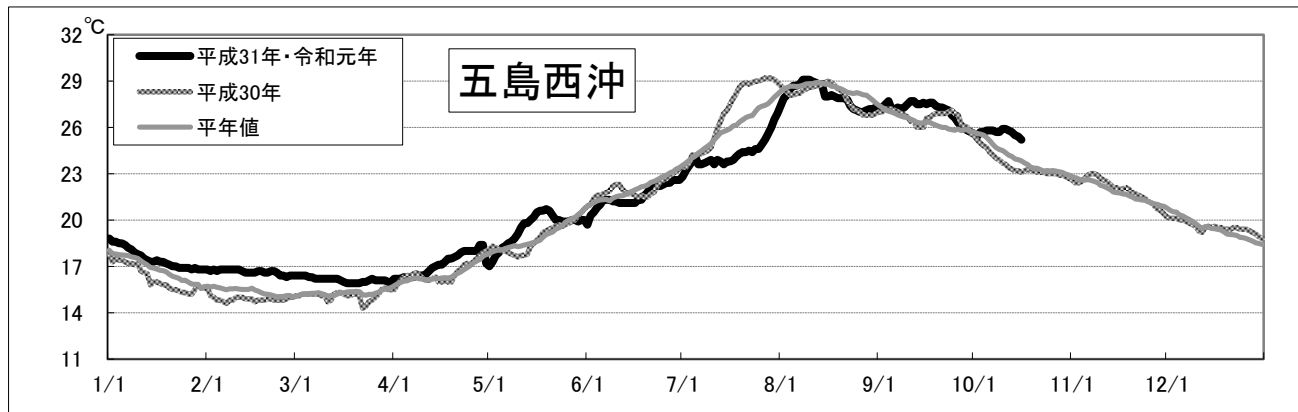
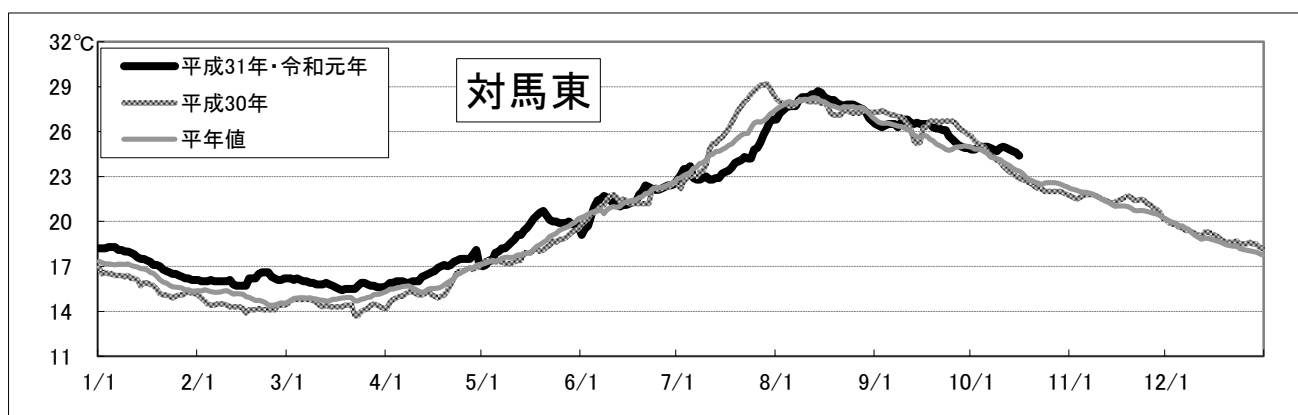
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGDSSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和元年 10月3日～令和元年 10月9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	24.8 °C	-0.1 °C	1.1 °C
五島西沖	25.6 °C	-0.1 °C	1.5 °C
五島灘	25.9 °C	-0.2 °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。