

中小型まき網週間漁獲量

令和元年 9月 12日～ 9月 18日 (旧暦 令和元年 8月 14日～ 8月 20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～中) 73% マサバ (豆～小) 27%	3	3	1	12	6
五島 奈留	マアジ (豆) 67% カタクチ (小羽) 33%	0.2	0.08	2	4	4
北松 南部		※	※	※	10	13
橘湾		—	—	—	—	9

漁業種類別週間漁獲量

令和元年 9月 12日～ 9月 18日 (旧暦 令和元年 8月 14日～ 8月 20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	ケンギ		—	—	—	23	93
	壱岐勝本	ケンギ		—	—	—	1,490/日	2,113/日
	五島奈留	ケンギ		※	※	※	※	77
定置網	五島有川	マアジ	小	9,716	216	5	130	199
	五島魚目			※	※	※	352	507
	北松生月	シイラ		11,303	2,261	5	903	2,642
	対馬西岸	マアジ	豆	2,607	326	4	281	268
	対馬東岸	ヒラマサ		2,177	218	4	144	120
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4 kg未満	270	90/日	3	145/日	114/日
	北松小値賀	イサキ		※	※	※	※	38
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	14
延縄	北松小値賀			※	※	※	※	115
トビウオ船曳網	北松生月	トビウオ	小トビ	38,774	923	6	146	457

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 9月 12日～ 9月 18日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
北松生月	25.5℃	-1.0℃	+0.7℃	+0.8℃

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。

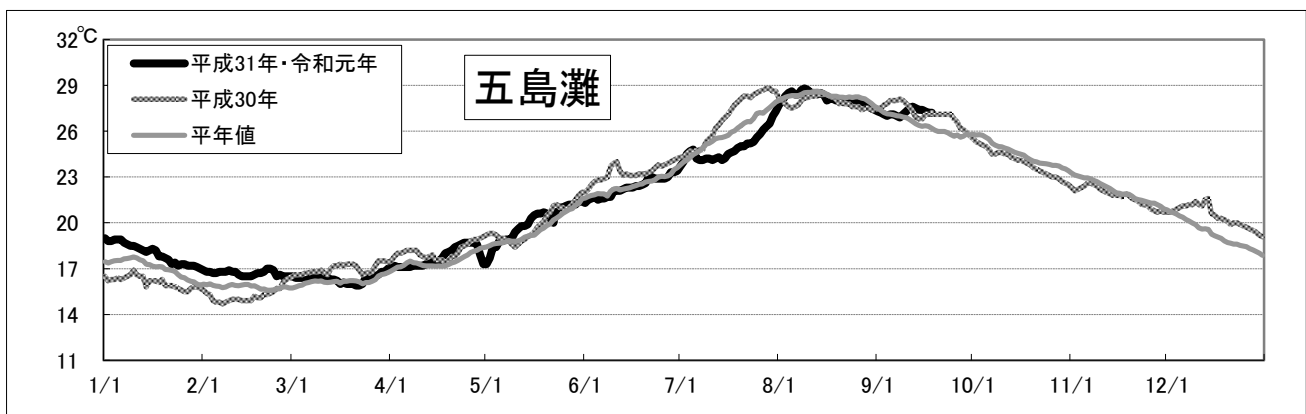
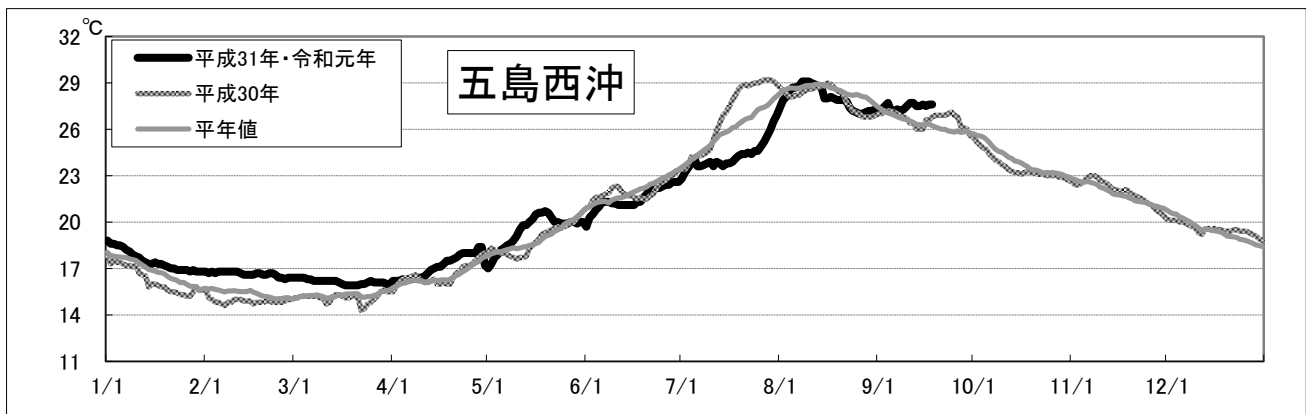
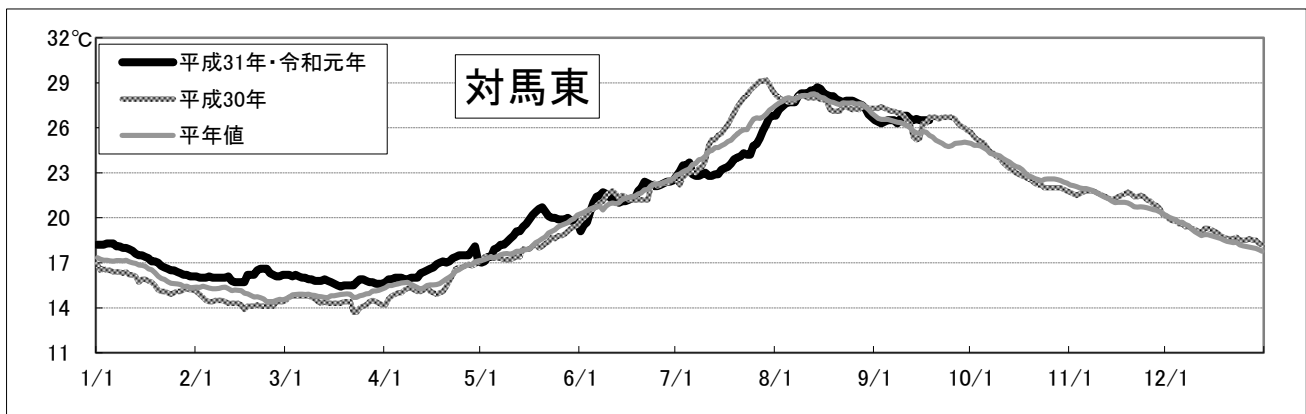
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和元年 9月12日～令和元年 9月18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	26.5 °C	0.0 °C	0.8 °C
五島西沖	27.6 °C	0.2 °C	1.2 °C
五島灘	27.4 °C	0.2 °C	1.0 °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。