

中小型まき網週間漁獲量

平成31年 1月 17日～ 1月 23日 (旧暦 30年 12月 12日～ 30年 12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～中) 49% マサバ (豆) 44% カタクチ (小羽) 5% その他のアジ類 2%	15	5	3	6	9
五島奈留		—	—	—	1	2
北松南部	カタクチ (加リ～中羽) 100%	48	12	2	12	9
橘湾		—	—	—	23	10

漁業種類別週間漁獲量

平成31年 1月 17日～ 1月 23日 (旧暦 30年 12月 12日～ 30年 12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	スルメ	20入	1,150	24	4	47	65
		ケンサキ	3段	316	7		25	3
	壱岐勝本	スルメ	20入	150	75/日	2	432/日	756/日
		ケンサキ		16	8/日		337/日	3/日
定置網	五島有川	ソウダガツオ	小	24,804	382	5	336	160
	五島魚目	ソウダガツオ		2,845	237	6	749	298
	北松生月	サワラ	サコシ	1,551	259	6	829	1,467
	対馬西岸	マサバ		1,734	145	6	102	38
	対馬東岸	スルメ		7,963	306	6	497	256
一本釣	北松宇久	ヒラマサ		※	※	※	151/日	90/日
	北松小値賀	ヒラマサ		※	※	※	14	11
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	26
延縄	北松小値賀			※	※	※	51	72

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 17日～ 平成31年 1月 23日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
北松生月	16.1℃	-0.4℃	—	+1.1℃
五島魚目	14.8℃	-0.2℃	-0.1℃	-0.5℃

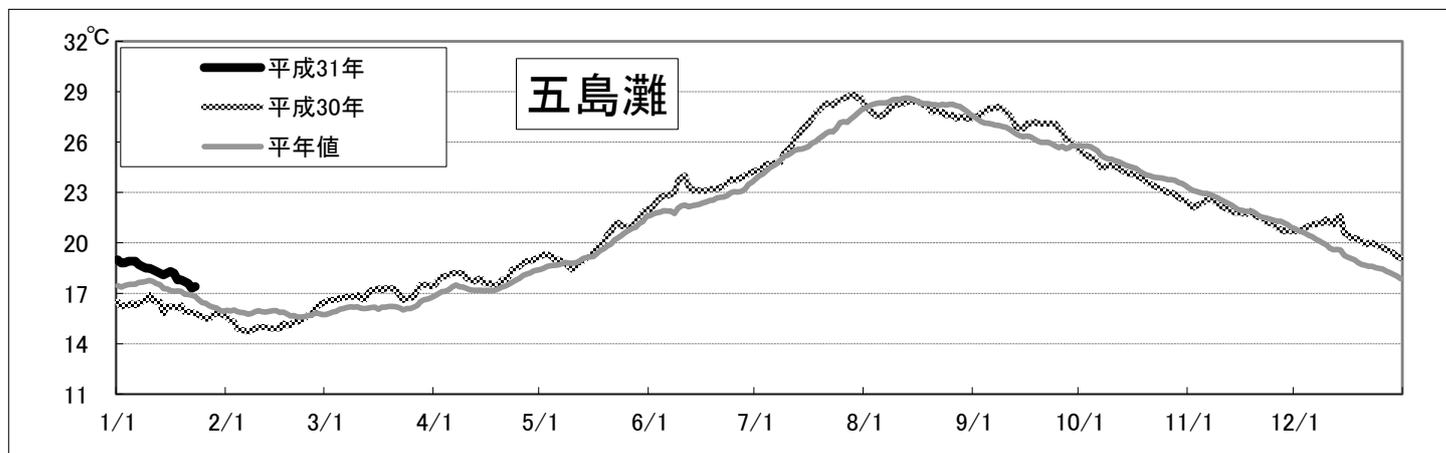
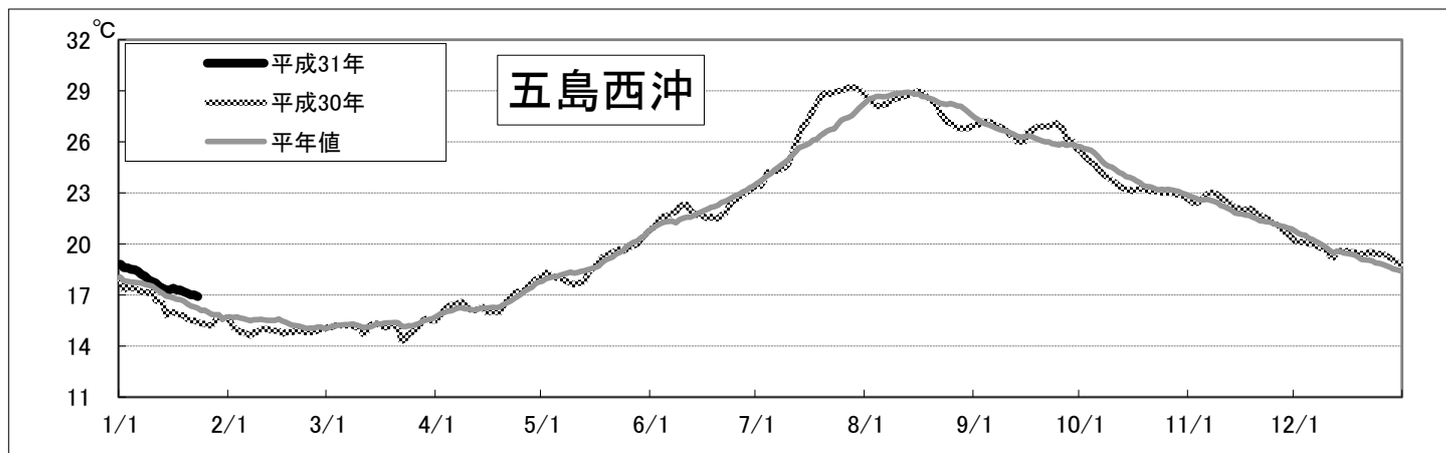
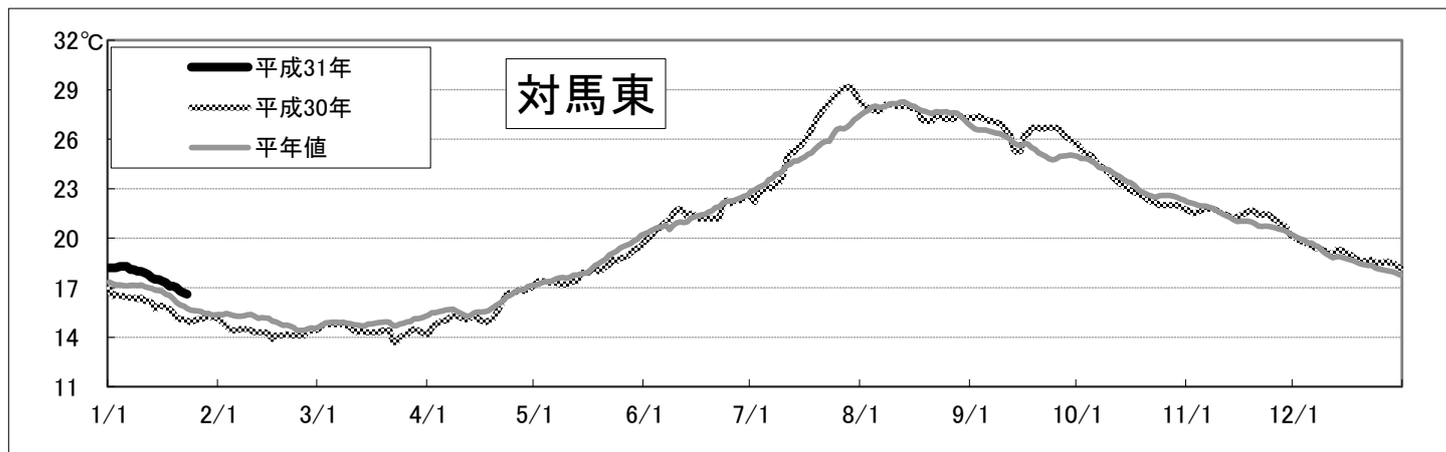
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGDSSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

平成31年 1月 17日～平成30年 1月 23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	16.9℃	-0.7℃	0.8℃
五島西沖	17.1℃	-0.4℃	0.6℃
五島灘	17.7℃	-0.6℃	0.7℃



※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。