

## 中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 12月 11日～ 12月 17日 (旧暦 令和 7年 10月 22日～ 10月 28日)

地区	主たる魚種組成	漁獲量 (トン)	*1日1統当たり 漁獲量(ト)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (トン)	
					前週	前年
西彼	マサバ(豆～中) 58% マアジ(豆～中) 34% ウルメ(小～大羽) 1% その他のアジ類 7%	85	21	4	17	15
五島 奈留		—	—	—	0.2	5
北松 南部	マサバ(豆) 64% マアジ(豆) 35% その他のアジ類 1%	408	17	4	7	16

## 漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 12月 11日～ 12月 17日 (旧暦 令和 7年 10月 22日～ 10月 28日)

漁業 種類	地 区	主たる 魚種	大きさ	漁獲量 (kg)	*1日1統当たり 漁獲量(kg)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (kg)	
							前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ		—	—	4	—	1
		ケンサキ	2～4段	604	16		5	26
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	8/日
		ケンサキ		—	—		—	12/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	3	—	0
定置網	五島有川			※	※	※	※	387
	五島魚目	ブリ		1,588	159	5	187	636
	対馬西岸	ヒラマサ		282	71	2	447	125
	対馬東岸	マサバ		6,259	348	4	275	137
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	381	191/日	2	185/日	23/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	0

注：前年の1日1統当たり漁獲量は前年同月の数量を示す。

注：週間漁獲量は、標本データによる速報値です。

\*：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 7年 12月 11日～ 12月 17日の平均水温

地 名	水 温	前 週 差	前 年 差	平 年 差
五島魚目	17.0°C	-1.5°C	±0°C	-0.6°C

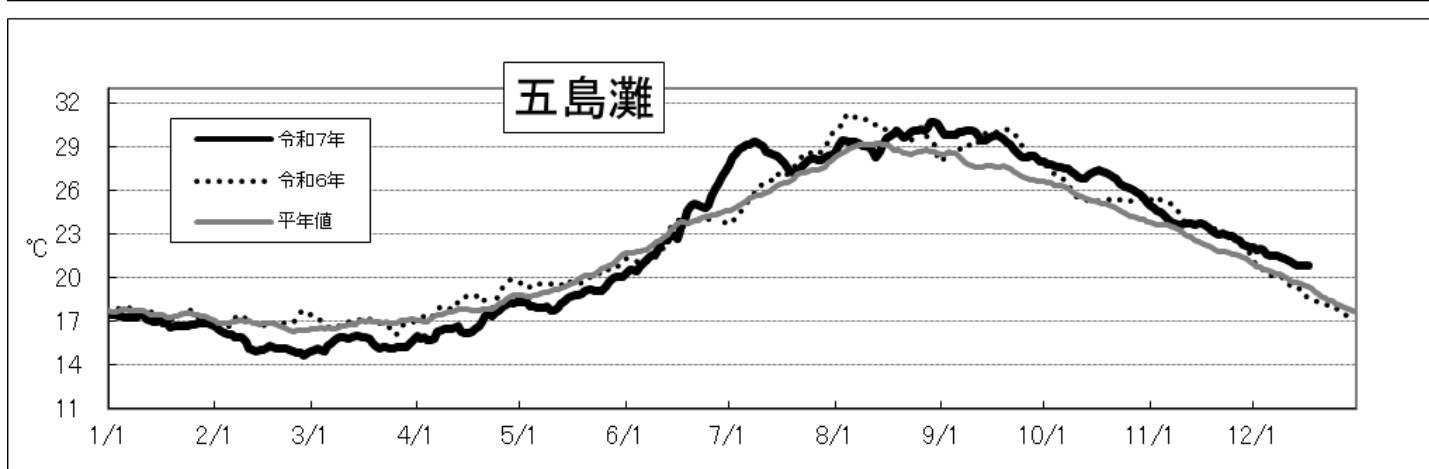
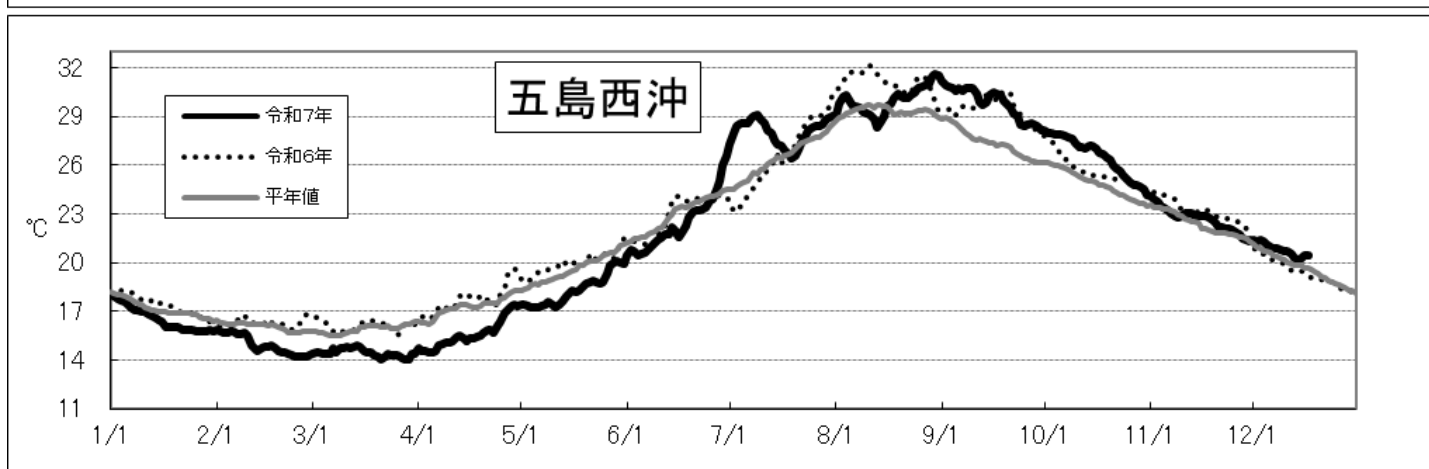
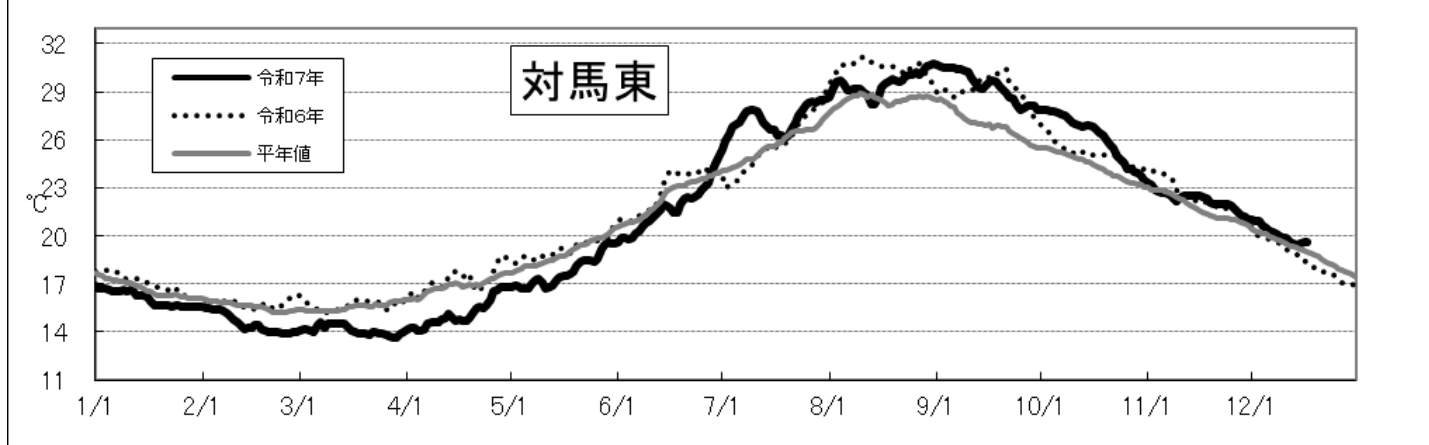
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 7 年 12 月 11 日 ~ 12 月 17 日水温

※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	19.6 °C	-0.7 °C	0.3 °C
五島西沖	20.4 °C	-0.6 °C	0.6 °C
五島灘	20.9 °C	-0.6 °C	1.3 °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。