

中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 12月 4日～ 12月 10日 (旧暦 令和 7年 10月 15日～ 10月 21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(トン)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (トン)	
					前週	前年
西彼	マアジ(豆～中) 68% マサバ(豆～小) 18% その他のアジ類 14%	34	17	2	19	15
五島 奈留		—	—	—	0.2	5
北松 南部	マアジ(豆～中) 59% マサバ(豆) 33%	177	7	4	13	16

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 12月 4日～ 12月 10日 (旧暦 令和 7年 10月 15日～ 10月 21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		—	—	6	—	1
		ケンサキ	2～3.5段	120	5		28	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		※	※	※	—	0
定置網	五島有川			※	※	※	※	387
	五島魚目	ツウダガツオ		2,239	187	6	117	636
	対馬西岸	ヒラマサ		894	447	1	266	125
	対馬東岸	ケンサキ		3,578	188	4	305	137
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg以上	905	302/日	3	222/日	84/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 4日～ 12月 10日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	18.5°C	-0.5°C	+1.0°C	+0.3°C

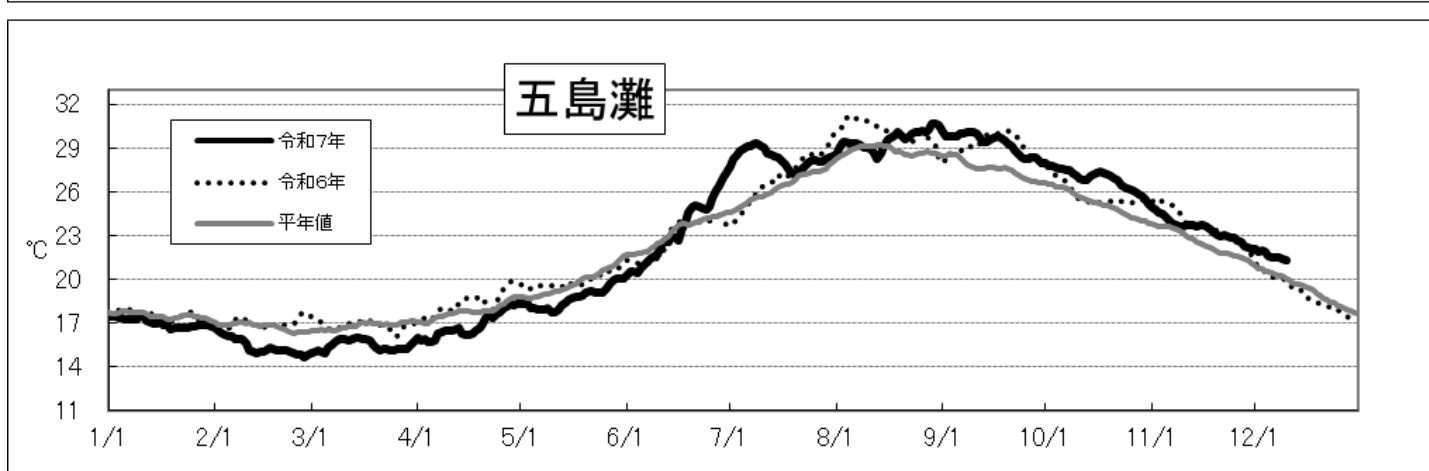
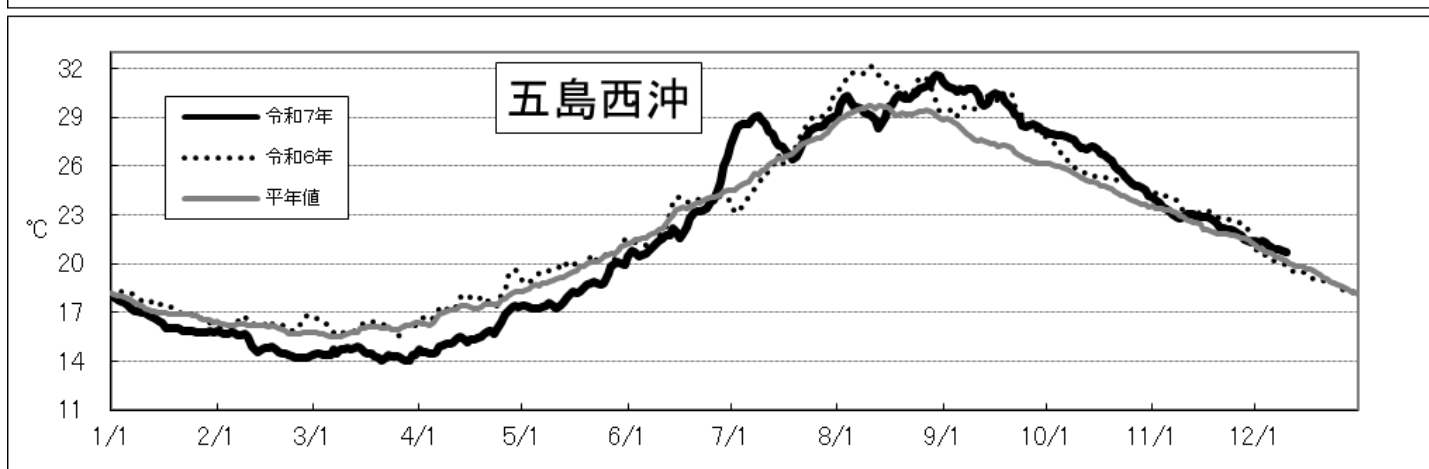
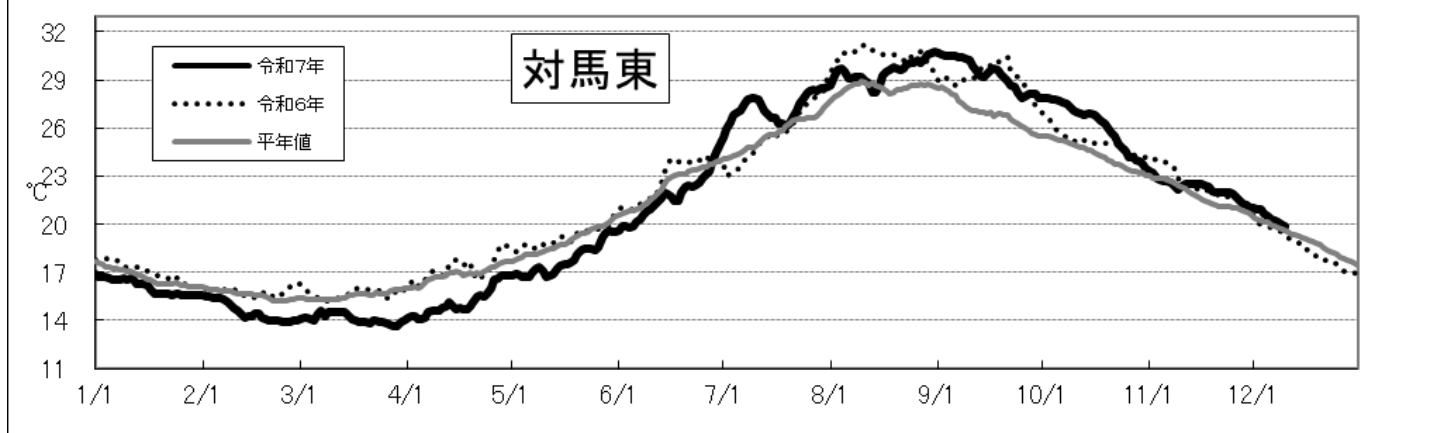
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔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 4 日 ~ 12 月 10 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	20.2 °C	-0.9 °C	0.4 °C
五島西沖	21.0 °C	-0.5 °C	0.5 °C
五島灘	21.5 °C	-0.6 °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。