

中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 9月 4日～ 9月 10日 (旧暦 令和 7年 7月 13日～ 7月 19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	マイワシ (小～中羽) 100%	40	13	3	22	18
五島奈留	マイワシ (小羽) 100%	11	11	1	0.4	5
北松南部	マサバ (豆) 88% マイワシ (小～中羽) 10% マアジ (豆) 2%	639	22	3	18	13

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 9月 4日～ 9月 10日 (旧暦 令和 7年 7月 13日～ 7月 19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	スルメイカ	20～25 入	260	11	6	8	8
		ケンサキ	2～4 段	2,060	90		116	60
	壱岐勝本	スルメイカ	20～25 入	30	30/日	1	292/日	247/日
		ケンサキ	2～5 段	420	420/日		4,410/日	2,347/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	5	15	24
定置網	五島有川			※	※	※	172	1,177
	五島魚目	トビウオ	小トビ	6,874	687	5	140	1,204
	対馬西岸	カンパチ	刺コ	900	113	4	40	34
	対馬東岸	ケンサキ		3,200	168	4	209	378
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	8kg以上	18	9/日	2	11/日	35/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	12

注：前年の1日1統当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。

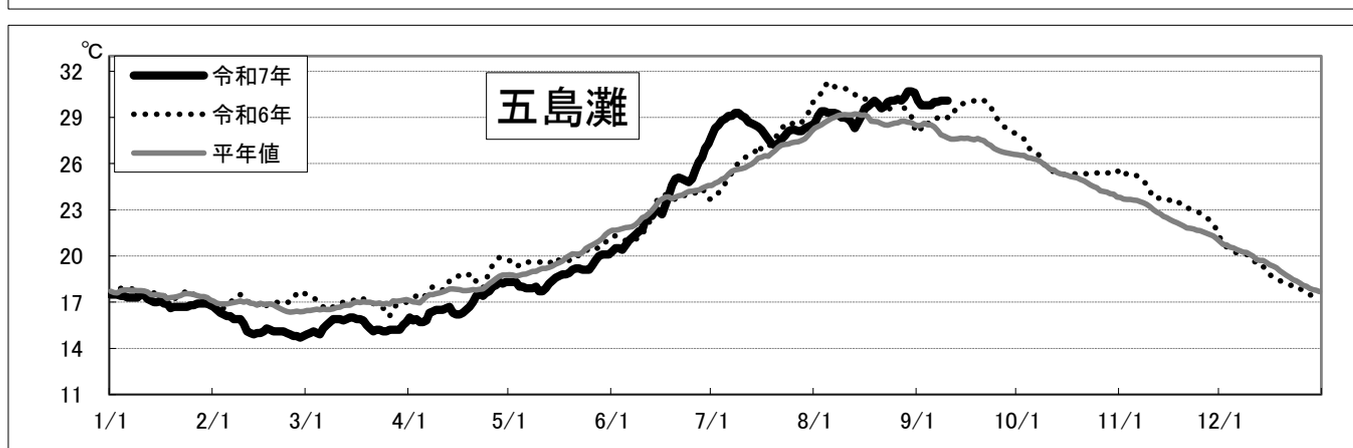
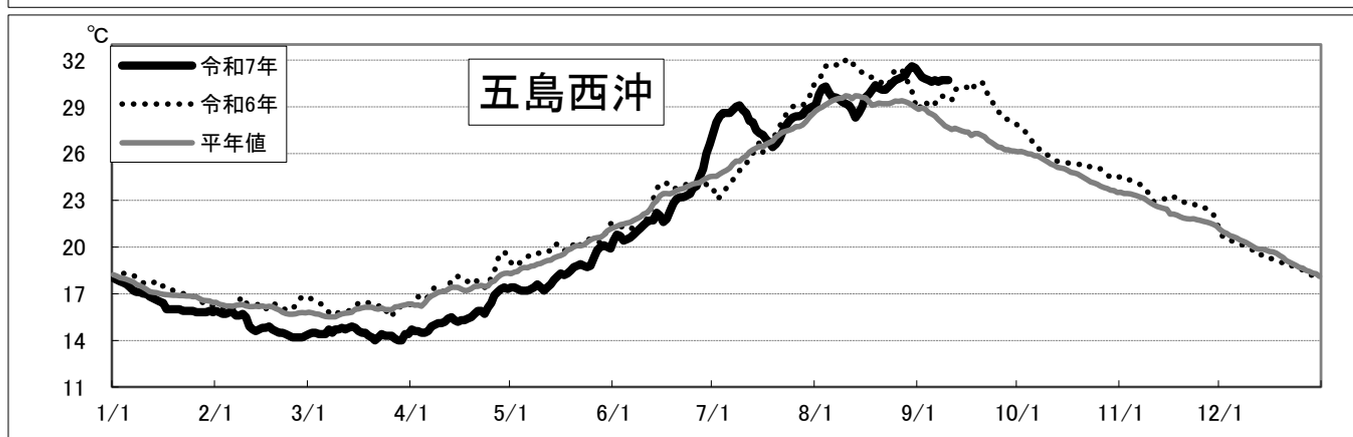
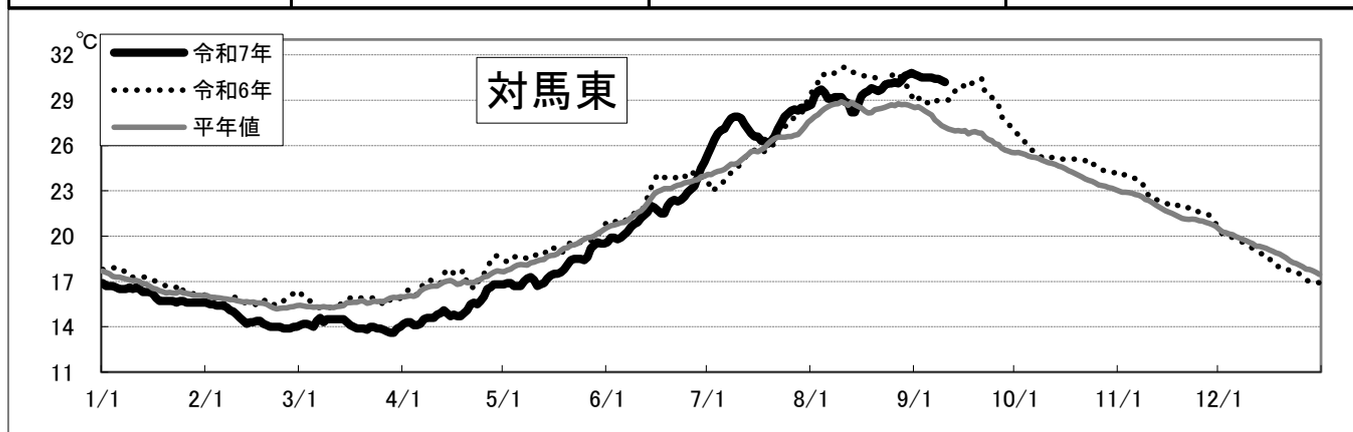
※：詳細不明。

〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 7年 9月 4日 ~ 9月10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	30.4 °C	-0.2 °C	2.7 °C
五島西沖	30.7 °C	-0.5 °C	2.5 °C
五島灘	30.0 °C	-0.3 °C	1.9 °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。