

中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 6月 19日～ 6月 25日 (旧暦 令和 7年 5月 24日～ 6月 1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) 77% マサバ(豆～小) 6% その他のアジ類 17%	45	11	4	8	14
五島 奈留		—	—	—	—	3
北松 南部	マイワシ(小羽) 100%	275	18	5	20	19

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 6月 19日～ 6月 25日 (旧暦 令和 7年 5月 24日～ 6月 1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	20～30入	9,205	63	6	53	20
		ケンサキ	2～4段	3,596	25		11	45
	壱岐勝本	スルメイカ	20～40入	2,095	524/日	4	287/日	513/日
		ケンサキ	2～5段	532	133/日		1,166/日	436/日
	五島奈留	ケンサキ	2～5段	48	10	4	20	9
	五島有川			※	※	※	※	306
定置網	対馬西岸	ヒラマサ		2,910	291	5	81	127
	対馬東岸	ケンサキ		4,187	199	5	175	427
	北松宇久	イサキ	250～500g以上	2,325	581/日	4	349/日	500/日
一本釣	西彼野母	マアジ		※	※	※	13	12

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。

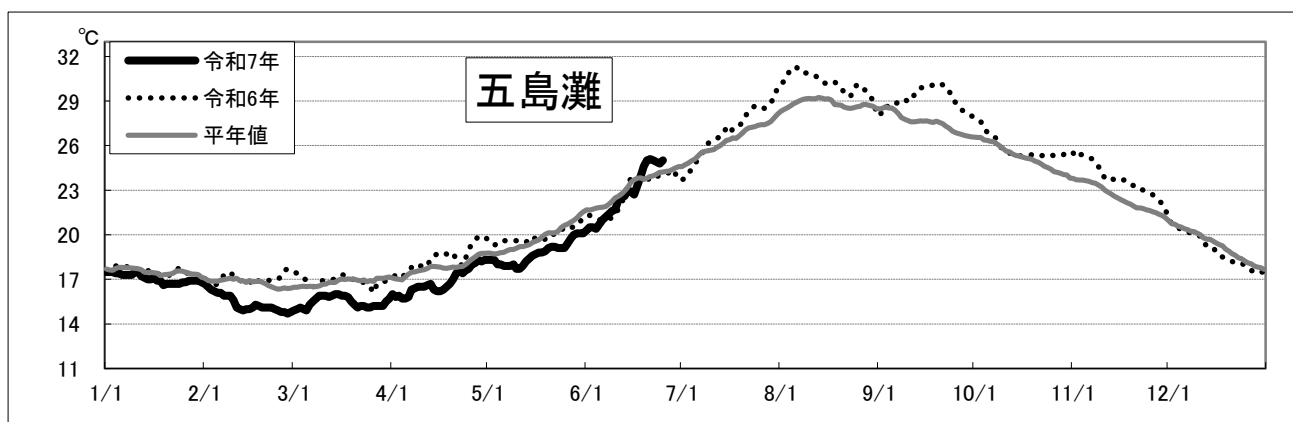
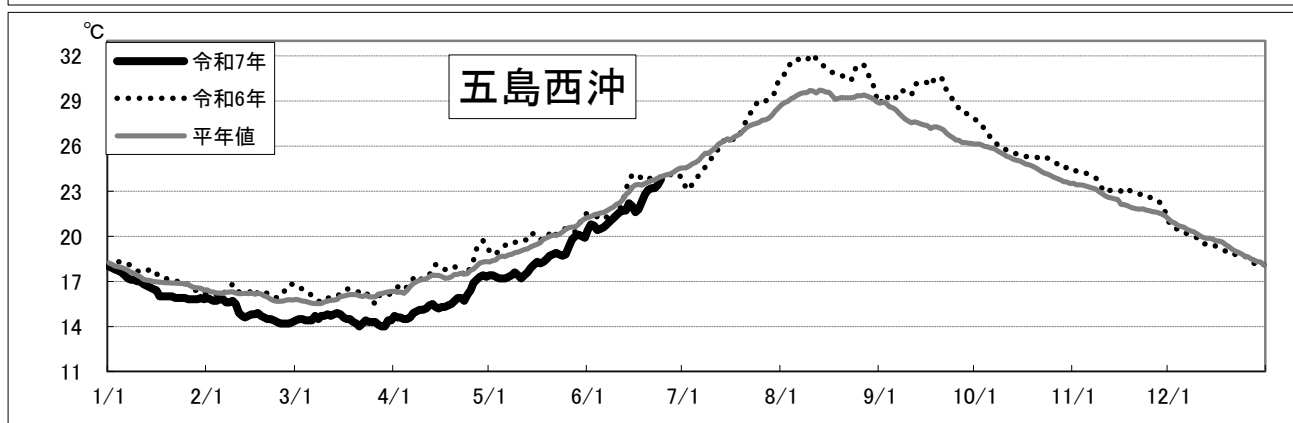
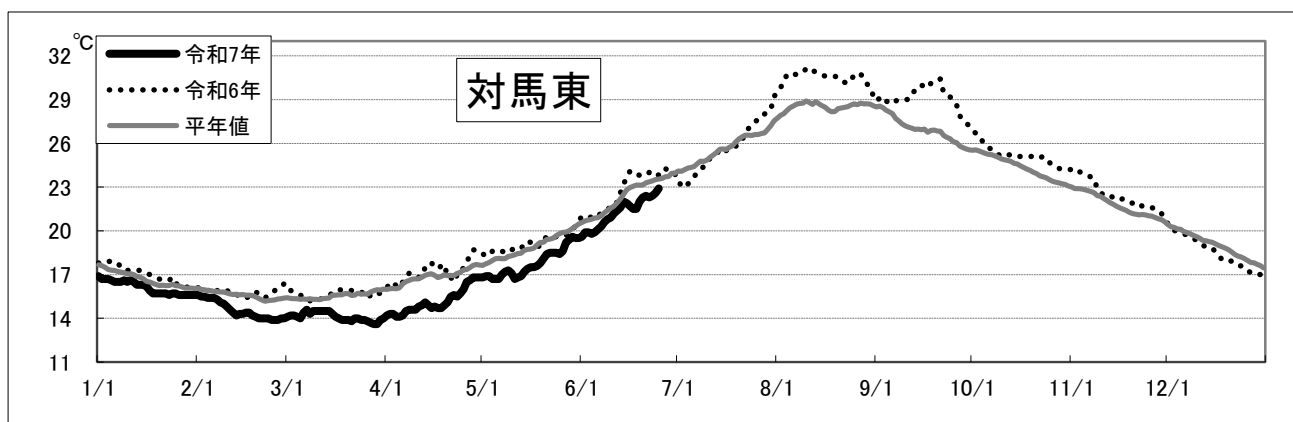
※：詳細不明。

〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 7 年 6 月 19 日 ~ 6 月 25 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	22.4 °C	0.8 °C	-0.9 °C
五島西沖	23.3 °C	1.4 °C	-0.5 °C
五島灘	24.9 °C	1.9 °C	0.9 °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。