

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 7月 11日~ 7月 17日(旧暦 令和 6年 6月 6日~ 6月 12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) 99% ウルメ(小羽) 1%	107	15	5	28	15
五島 奈留					0.1	2
北松 南部	マサバ(豆) 47% マイワシ(加リ~小羽) 34% マアジ(豆) 17% その他のアジ類 2%	1,163	15	6	18	17

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 7月 11日~ 7月 17日(旧暦 令和 6年 6月 6日~ 6月 12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	20~30入	1,170	11	4	1	2
		ケソバ	2~4段	4,744	43		17	63
	壱岐勝本	スルメイカ	20~30入	4,865	973/日	5		140/日
		ケソバ	2~4段	9,608	1,922/日		16/日	1,679/日
	五島奈留	ケソバ						19
定置網	五島有川						109	132
	対馬西岸	イサ		1,167	195	3	119	198
	対馬東岸	マアジ		4,966	331	3	384	640
一本釣	北松宇久	イサ	500g以上	552	138/日	4	63/日	31/日
	西彼野母	マアジ	150~400g	77	19	2		16

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。

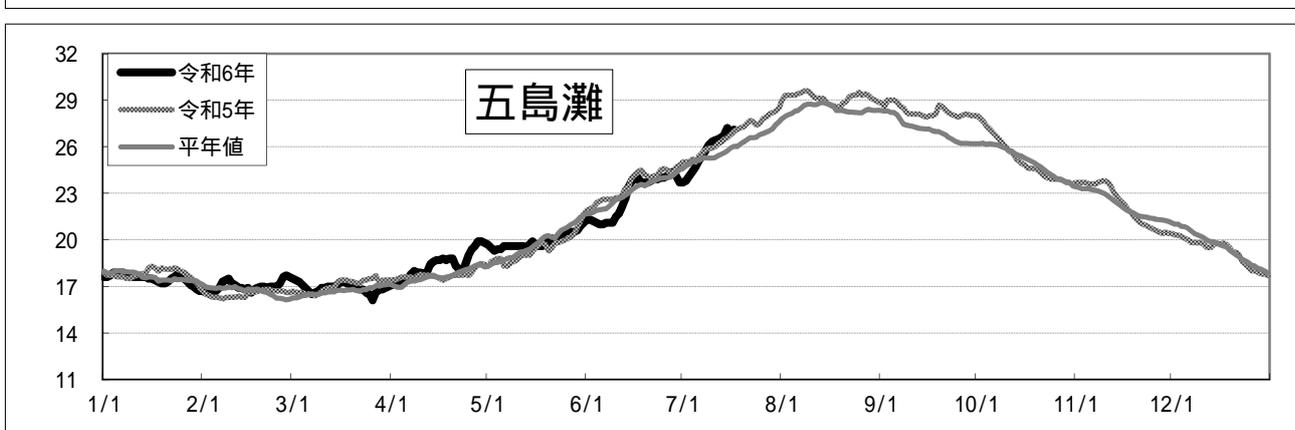
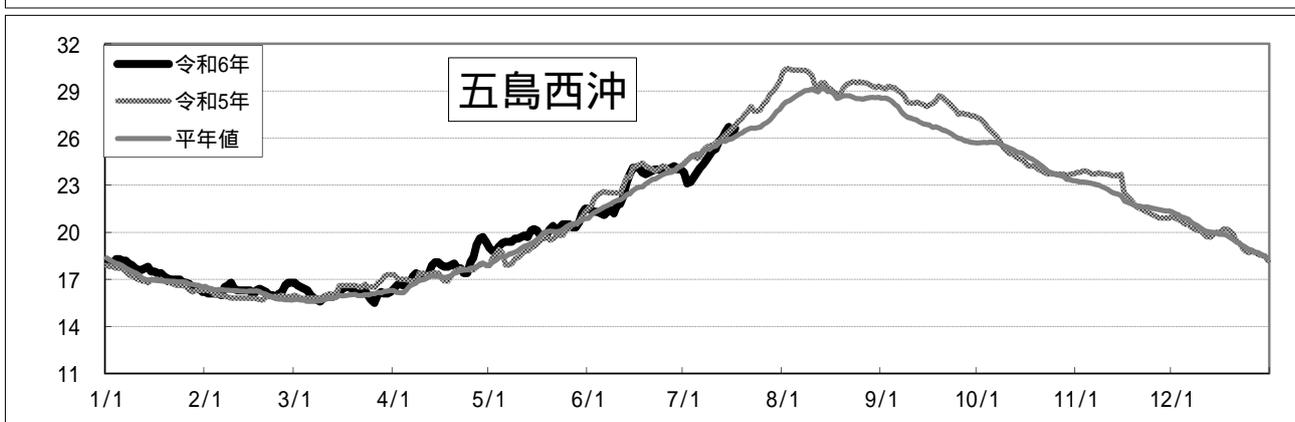
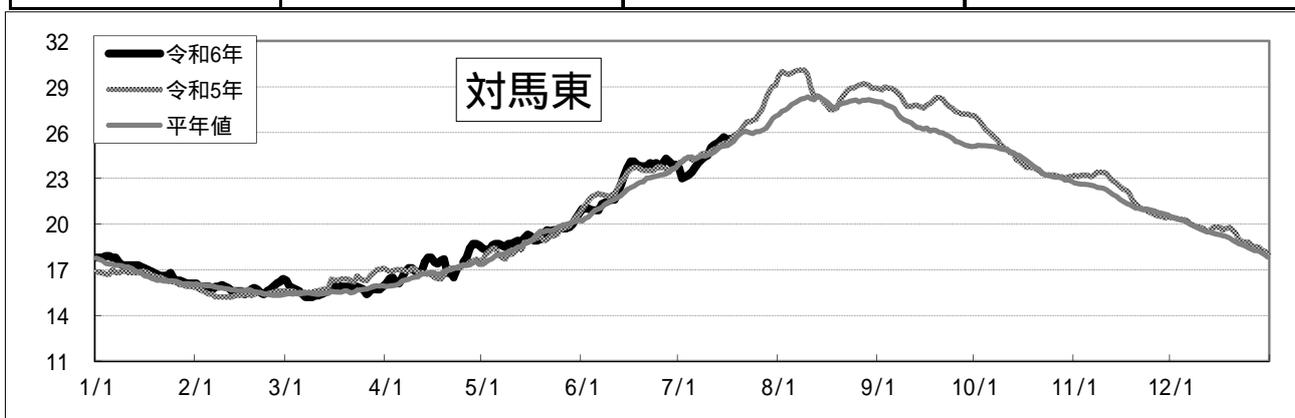
：詳細不明。

〔海面水温情報〕 MGDSSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 6 年 7 月 1 1 日 ~ 7 月 1 7 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	25.4	1.5	0.4
五島西沖	26.1	1.8	0.3
五島灘	26.8	1.4	1.1



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。