

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 12月 1日～ 12月 7日 (旧暦 令和 4年 11月 8日～ 11月 14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	マサバ (豆) 57%	27	9	3	38	13
	マアジ (豆～中) 41%					
	その他のアジ類 2%					
五島奈留	マアジ (豆～大) 96%	2	2	1	2	1
	マサバ (中) 4%					
北松南部	マサバ (豆～中) 58%	238	11	3	16	32
	マアジ (豆) 25%					
	ウルメ (大羽) 17%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 12月 1日～ 12月 7日 (旧暦 令和 4年 11月 8日～ 11月 14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入	20	0.2	6	0.03	2
		ケンサキ	2.5～3段	3,208	31		29	18
	壱岐勝本	スルメイカ		5	5/日	1	0/日	251/日
		ケンサキ	2段	20	20/日		12/日	170/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	2	0	0
定置網	五島有川			※	※	※	※	184
	五島魚目	シイラ		4,035	404	5	432	237
	対馬西岸	マアジ		630	158	2	86	125
	対馬東岸	ケンサキ		2,592	130	5	72	112
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	273	137/日	2	174/日	136/日
	西彼野母	マアジ	200～500 g	26	26	1	0	13

注：前年の1日1統当り漁獲量は前年同月の数量を示す。

*：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 4年 12月 1日～ 12月 7日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	17.5℃	-0.9℃	-0.6℃	-1.3℃

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。

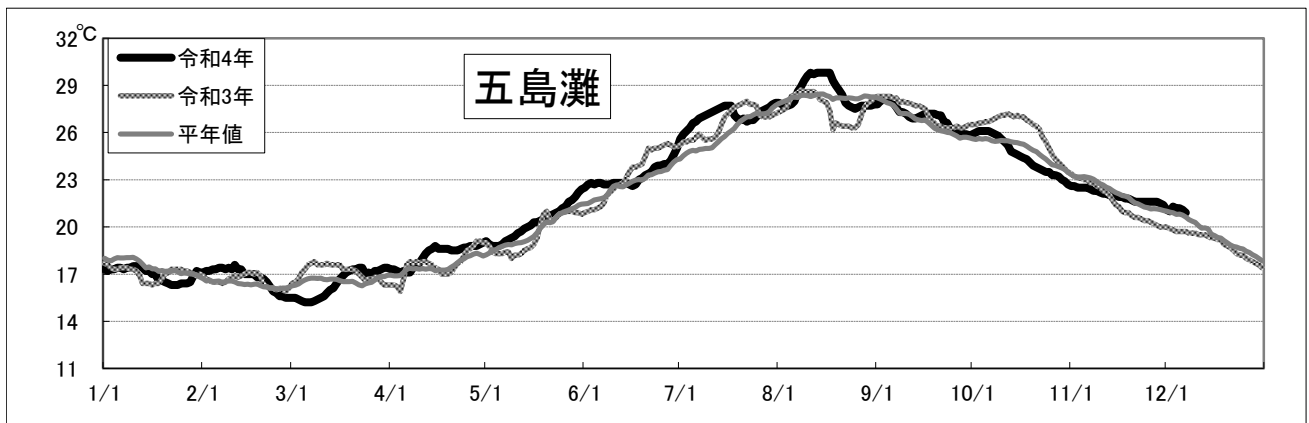
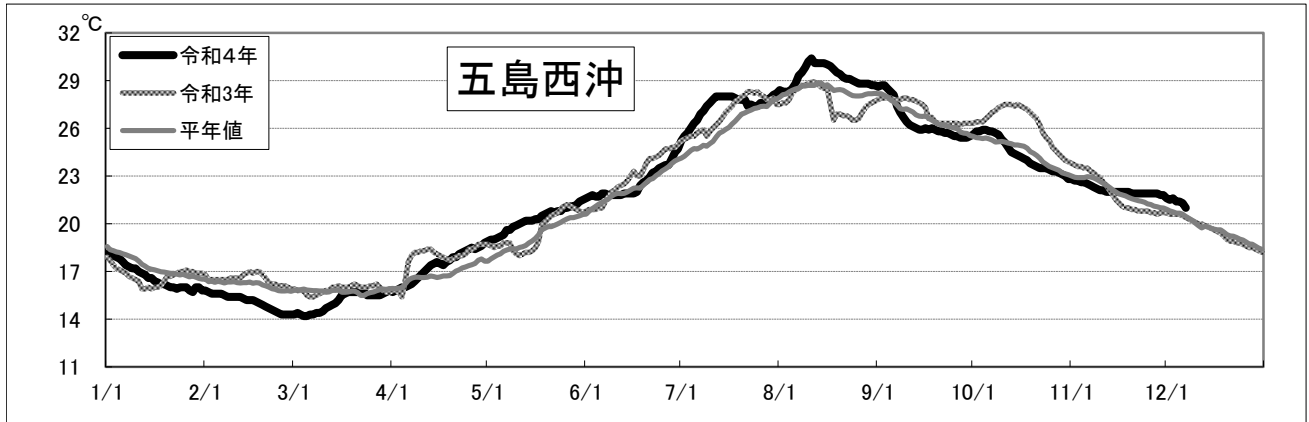
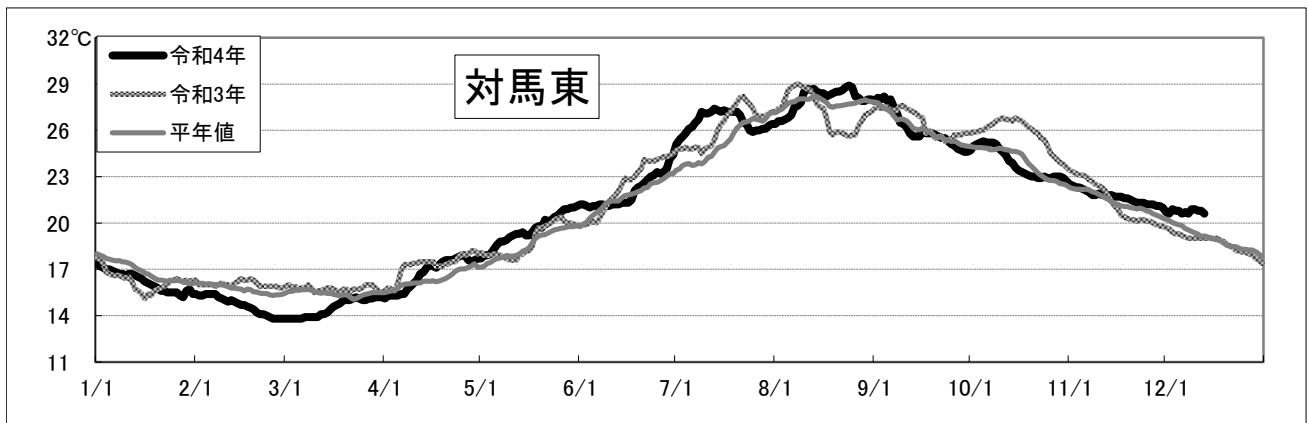
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 4年 12月 1日～ 12月 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	20.8 °C	0.0 °C	1.5 °C
五島西沖	21.4 °C	-0.5 °C	0.7 °C
五島灘	21.1 °C	-0.4 °C	0.3 °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。