## 中小型まき網週間漁獲量

#### 令和 4年 9月 22日~ 9月 28日 (旧暦 令和 4年 8月 27日~ 9月 3日)

11h 177	<b>+ + 7 左 廷 40 卍</b>	漁 獲 量 (トン)	* 1日1統当り 漁 獲 量 (トン)	出漁 日数	1日1統当り漁 獲 量(トン)	
地区	主たる魚種組成				前週	前年
	ウルメ(小~中羽) 50% マサバ(豆) 32% マアジ(中) 3% マイワシ(中羽) 1% その他のアジ類 14%	73	8	5	2	13
五島		*	*	*	1	1
北松南部	マサバ(豆~大) 48% ウルメ(大羽) 36% マアジ(豆) 16%	731	13	6	6	11

## 漁業種類別週間漁獲量

#### 令和 4年 9月 22日~ 9月 28日 (旧暦 令和 4年 8月 27日~ 9月 3日)

漁業	地区	主たる	大きさ	漁 獲 量 (kg)	* 1日1統当り	出漁 日数	1日1統当り漁獲量 (kg)	
種類		魚種			漁獲量(kg)		前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ	20 入	75	2	5	9	15
		ケンサキ	2.5~3段	1, 988	60	J	70	88
	壱岐勝本	スルメイカ	20 入	670	134/日	5	_	214/日
		ケンサキ	3 段	18, 112	3,622/日		_	1,642/日
	五島奈留	ケンサキ	2 段	884	49	4	1	13
	五島有川			*	*	*	*	773
	五島魚目	シイラ		15, 399	3, 080	5	1, 000	884
定置網	対馬西岸	マアシ゛		1, 151	115	5	201	48
	対馬東岸	ブリ	ヤス゛	818	136	3	_	396
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4∼8 kg	366	183/日	2	17/日	238/日
	西彼野母	マアシ゛		_	_			8

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 9月 22日~ 9月 28日の平均水温

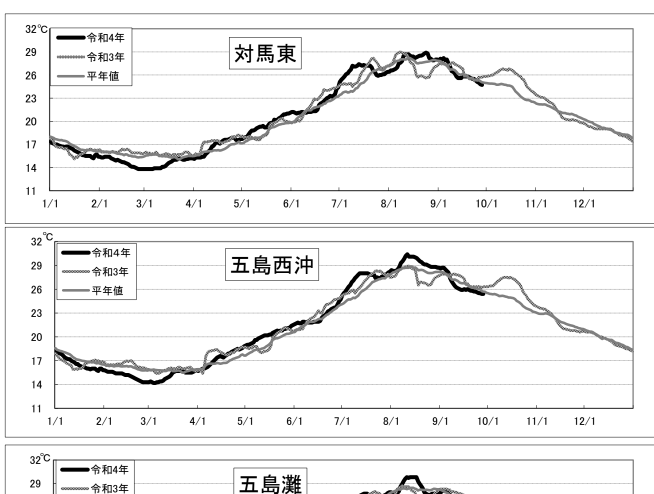
Id. A		* 'B *	*	т <i>т</i> *
地 名	水温	前週差	前年差	半年 差
五島魚目	2 3 . 0°C	−2.0°C	−1.3°C	-1.3°C

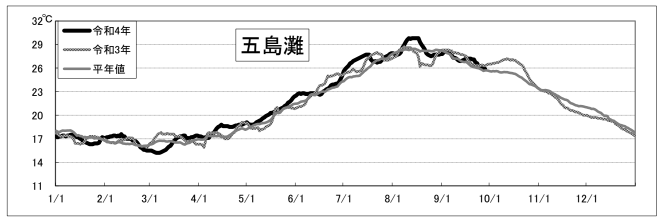
注: 平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

## 【海面水温情報】 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 4年 9月 22日~ 9月28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	25.1 °C	−0.6 °C	−0.2 °C
五島西沖	25.5 °C	−0.4 °C	−0.4 °C
五島灘	26.2 °C	−0.9 °C	0.4 °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。