

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 10月 13日～ 10月 19日 (旧暦 令和 4年 9月 18日～9月 24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	マアジ (豆～中) 63%	21	7	3	1	2
	マサバ (豆) 32%					
	その他のアジ類 5%					
五島奈留	マアジ (豆～大) 80%	4	2	2	2	3
	マサバ (小～大) 18%					
	ウルメ (小羽) 2%					
北松南部	マサバ (豆～大) 81%	761	15	6	13	12
	ウルメ (大羽) 18%					
	マアジ (豆～中) 1%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 10月 13日～ 10月 19日 (旧暦 令和 4年 9月 18日～9月 24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	250	10	4	19	80
		ケンサキ	2.5～3段	1,072	41		17	23
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	2,000	1,000/日	2	115/日	2,224/日
		ケンサキ	2.5～3段	480	240/日		180/日	404/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	4	0	3
定置網	五島有川			※	※	※	858	1,335
	五島魚目	マサバ		20,904	2,090	5	1,068	1,747
	対馬西岸	マアジ		596	99	3	142	39
	対馬東岸	ケンサキ		2,548	127	5	160	242
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg	790	395/日	2	526/日	272/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	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。

*：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 10月 13日～ 10月 19日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	22.0℃	-0.3℃	-3.2℃	-1.4℃

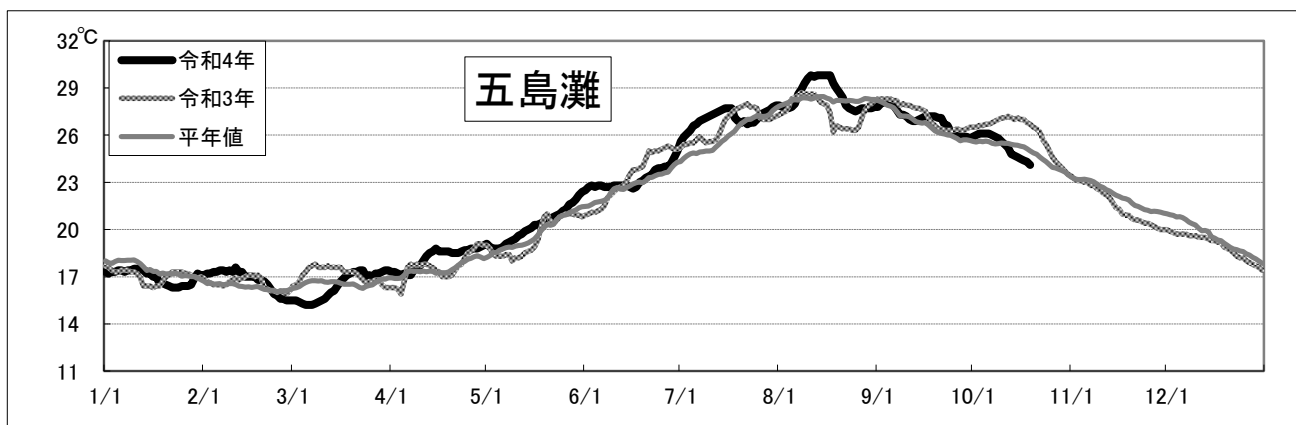
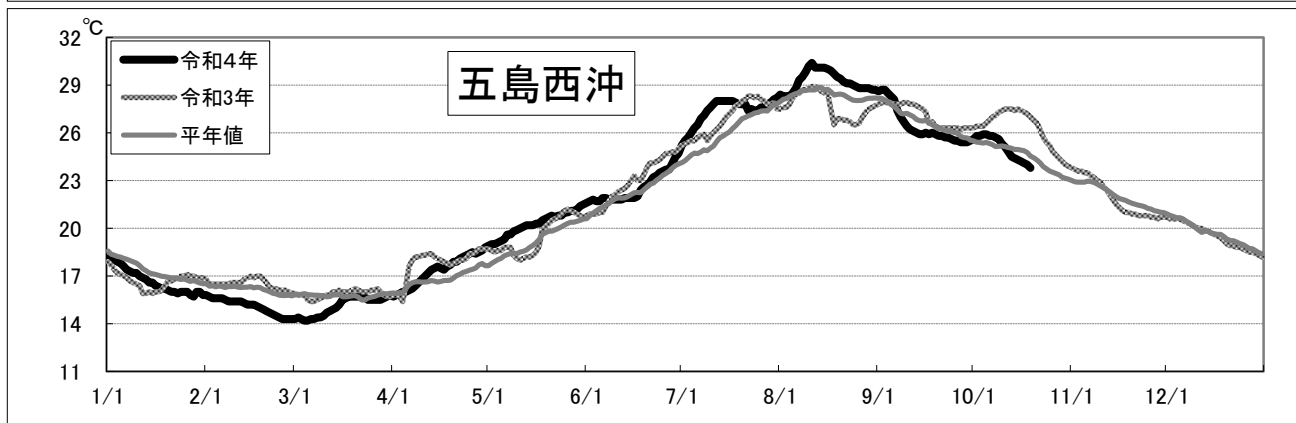
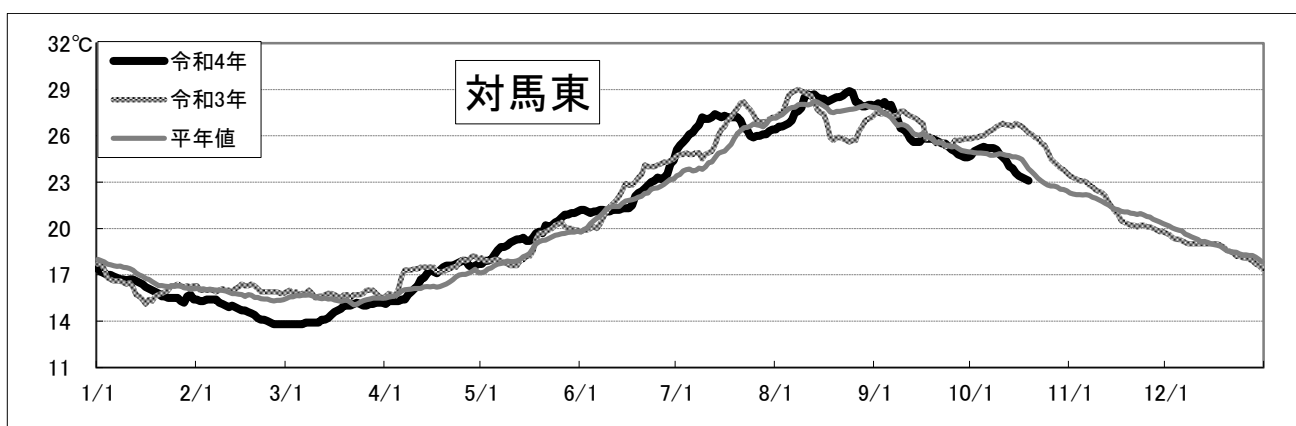
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 4年 10月 13日～ 10月 19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	23.5 °C	-1.4 °C	-0.9 °C
五島西沖	24.2 °C	-1.3 °C	-0.7 °C
五島灘	24.5 °C	-1.2 °C	-0.8 °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。