

小型まき網週間漁獲量

令和 3年 9月 9日～ 9月 15日 (旧暦 令和 3年 8月 3日～8月 9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	ウルメ (小羽) 89% マサバ (豆) 10% その他のアジ類 1%	73	15	4	28	5
五島 奈留	マアジ (豆～大) 88% マサバ (小～中) 12%	4	1	3	1	1
北松 南部	マサバ (豆～中) 61% ウルメ (中～大羽) 24% マアジ (豆) 4%	550	10	7	13	10
橘湾		※	※	※	—	0.3

漁業種類別週間漁獲量

令和 3年 9月 9日～ 9月 15日 (旧暦 令和 3年 8月 3日～8月 9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	ケンサキ		※	※	※	13	60
	壱岐勝本	ケンサキ	3.5段	18,316	3,663/日	5	324/日	2,829/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	※	100
定置網	五島有川			※	※	※	169	452
	五島魚目	シイラ		3,225	269	6	1,365	912
	対馬西岸	マアジ		108	18	3	51	67
	対馬東岸			※	※	※	237	416
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4kg未満	978	196/日	5	275/日	135/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	—	17
トビウオ船曳網	北松生月	トビウオ	小トビ	24,716	749	5	597	948

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3年 9月 9日～ 9月 15日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	25.1℃	-2.1℃	—	-0.2℃

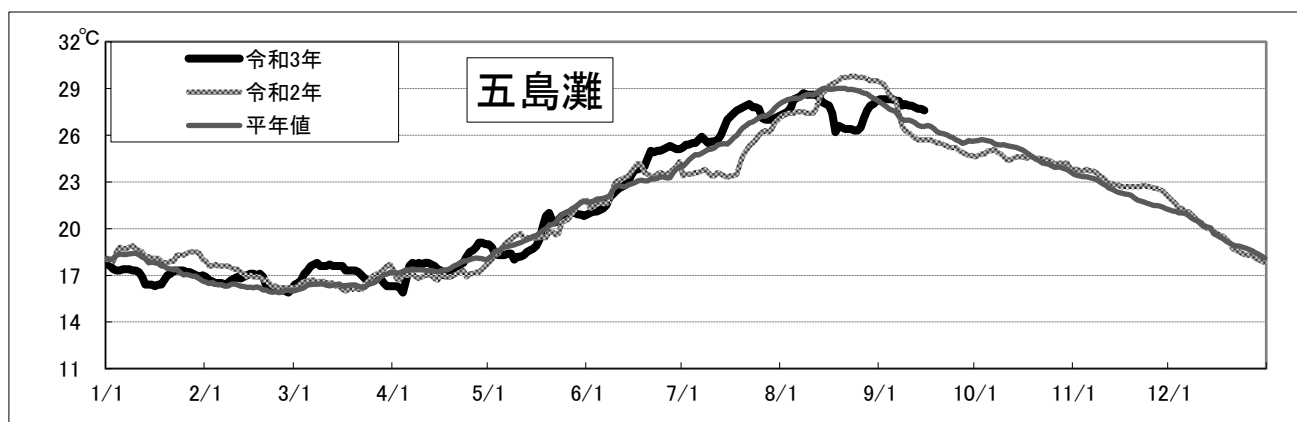
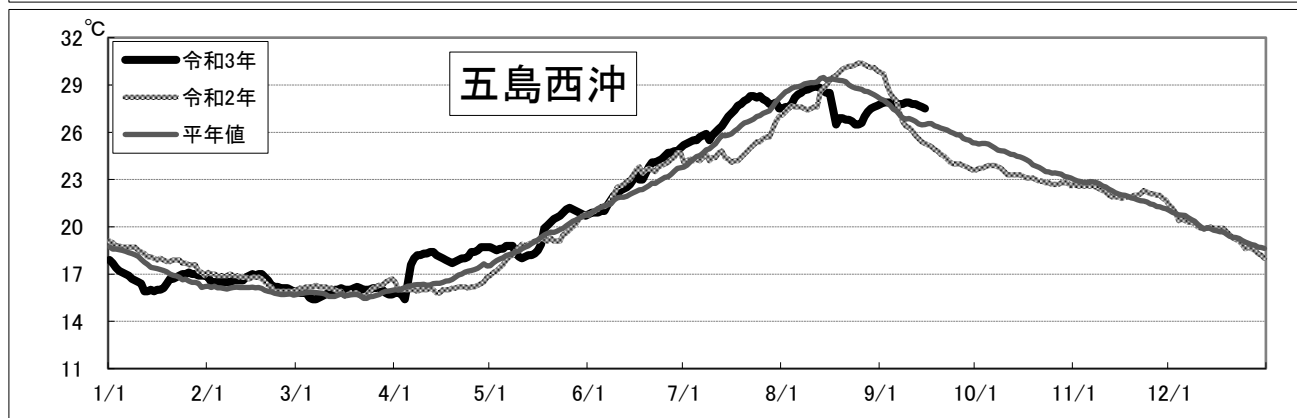
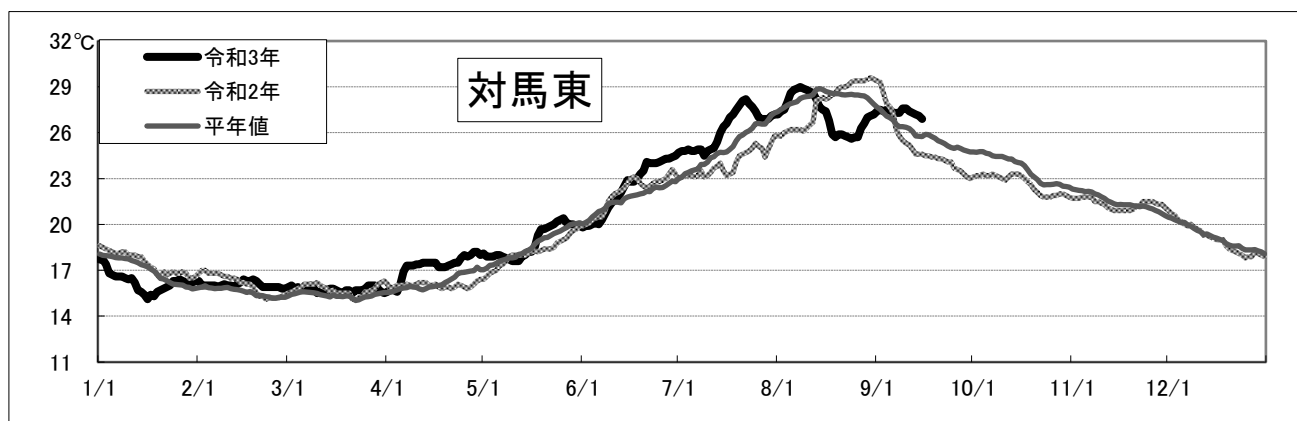
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 3年 9月 9日～令和 3年 9月 15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	27.3 °C	-0.1 °C	1.2 °C
五島西沖	27.7 °C	-0.1 °C	1.1 °C
五島灘	27.8 °C	-0.4 °C	1.0 °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。