

小型まき網週間漁獲量

令和 3年 9月 16日～ 9月 22日 (旧暦 令和 3年 8月 10日～ 8月 16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) 88% その他のアジ類 12%	0.2	0.1	2	15	5
五島奈留		—	—	—	1	1
北松南部	マサバ (豆) 63% その他のアジ類 37%	2	1	1	10	10

漁業種類別週間漁獲量

令和 3年 9月 16日～ 9月 22日 (旧暦 令和 3年 8月 10日～ 8月 16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	3.5段	20	20	1	104	60
	壱岐勝本	ケンサキ	3段	32	32/日	1	3,663/日	2,829/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	※	100
定置網	五島有川			※	※	※	549	452
	五島魚目	シラ		5,777	722	4	269	912
	対馬西岸	マアジ		137	34	2	18	67
	対馬東岸	ウスハハギ		9,872	1,097	3	158	416
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4kg未満	236	236/日	1	196/日	135/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	17
ヒコ船曳網	北松生月	ヒコ	小ヒコ	46,607	1,371	6	749	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 16日～ 9月 22日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	24.8℃	-0.3℃	—	-0.2℃

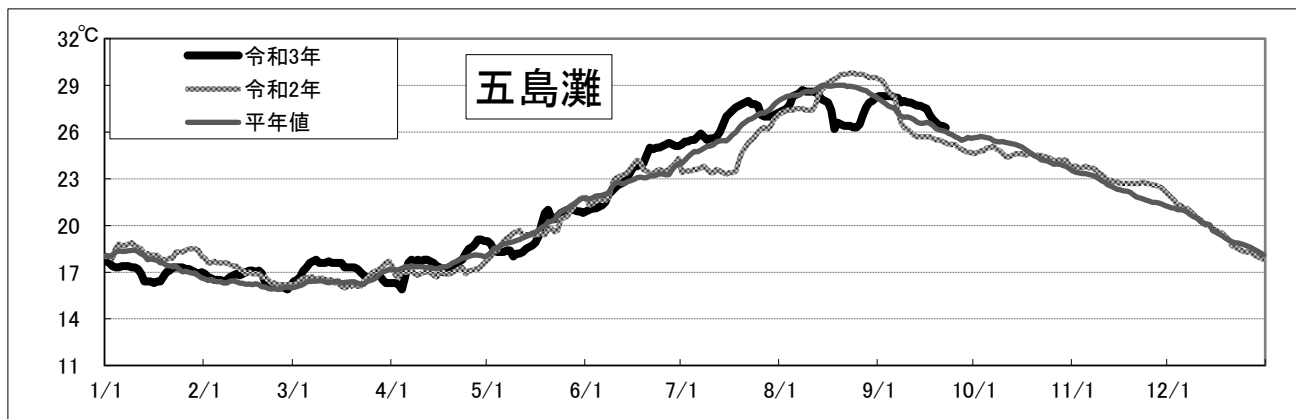
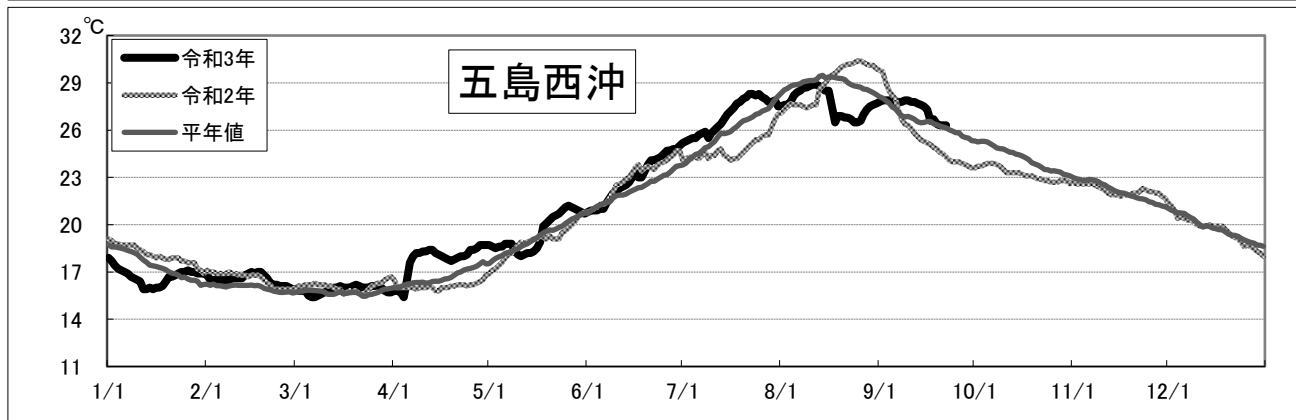
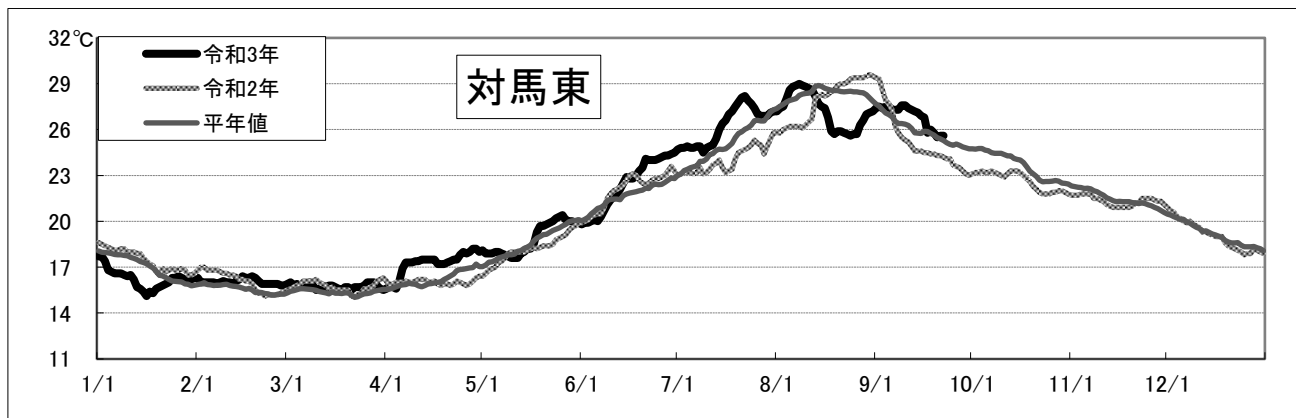
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 3年 9月 16日～令和 3年 9月 22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	25.9 °C	-1.4 °C	0.3 °C
五島西沖	26.6 °C	-1.2 °C	0.2 °C
五島灘	26.7 °C	-1.1 °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。