

小型まき網週間漁獲量

令和 3年 3月 18日～ 3月 24日 (旧暦 令和 3年 2月 6日～2月 12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	カタクチ 100%	11	4	3	4	15
五島奈留		—	—	—	0.6	3
北松南部	カタクチ (大羽) 59% マアジ (豆～大) 24% ウルメ (中～大羽) 10% マサバ (豆) 7%	174	9	4	8	7
橘湾		※	※	※	6	4

漁業種類別週間漁獲量

令和 3年 3月 18日～ 3月 24日 (旧暦 令和 3年 2月 6日～2月 12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	4,685	104	6	103	144
		ケンサキ	2.5段	5,860	130		18	6
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	32,080	6,416/日	5	8,608/日	6,579/日
		ケンサキ	2.5段	2,364	394/日		779/日	160/日
	五島奈留	ケンサキ	2～3段	335	28	5	12	12
定置網	五島有川			※	※	※	68	303
	五島魚目	ブリ	7～9kg	3,528	353	5	146	3,234
	対馬西岸	マアジ		662	66	5	31	48
	対馬東岸			—	—	—	40	74
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg	182	46/日	4	129/日	81/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	21	—

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 3月18日～ 3月24日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	16.1℃	+0.5℃	—	+1.4℃

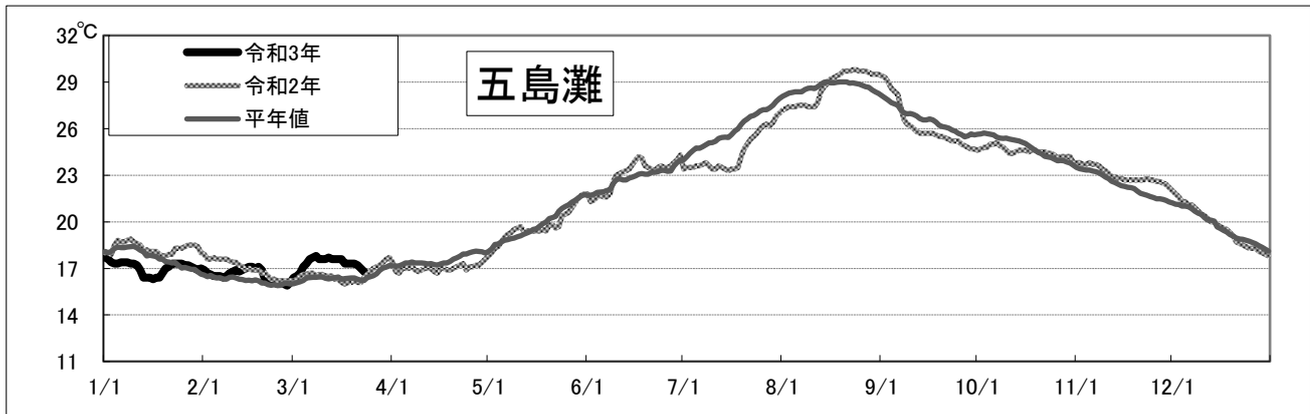
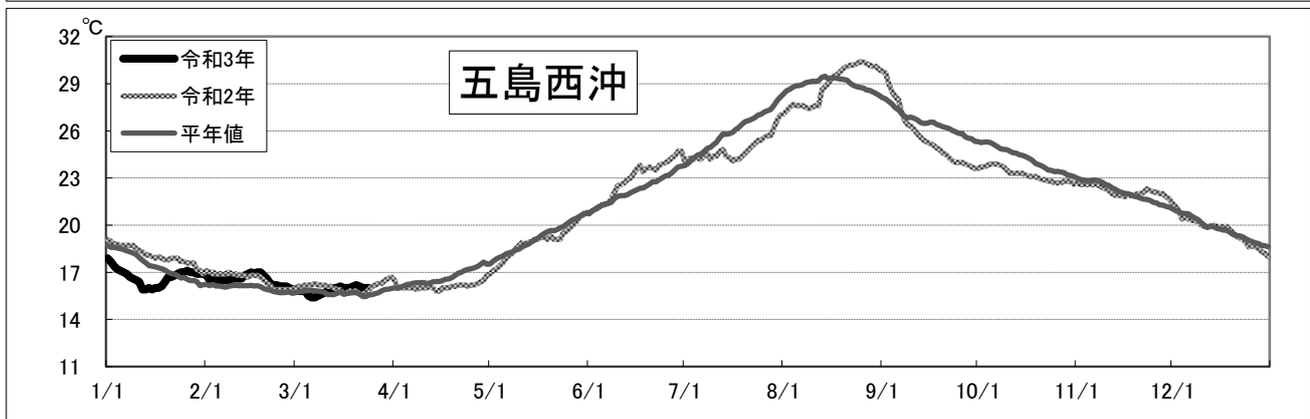
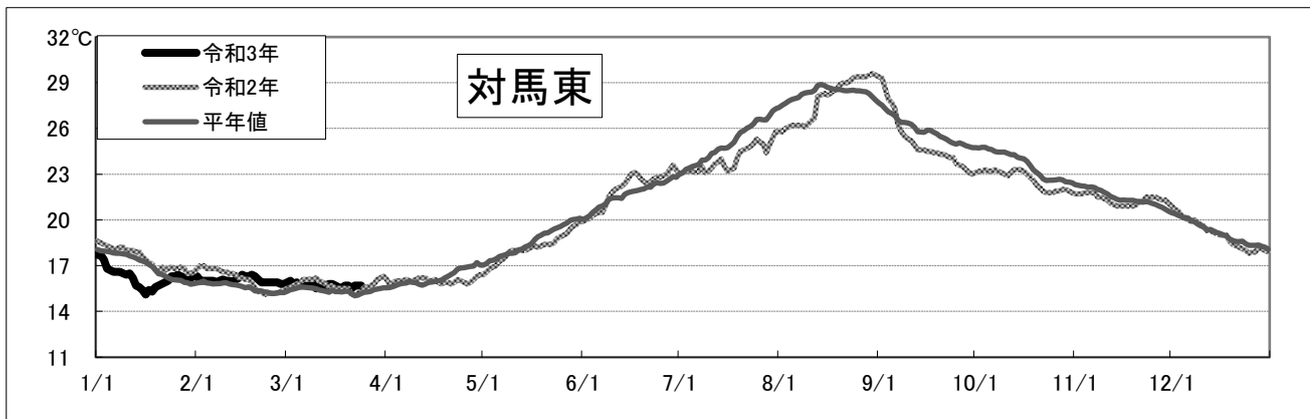
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 3年 3月 18日～令和 3年 3月 24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	15.6 °C	0.0 °C	0.4 °C
五島西沖	16.1 °C	0.1 °C	0.5 °C
五島灘	17.1 °C	-0.5 °C	0.7 °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。