

小型まき網週間漁獲量

令和 3年 4月 15日～ 4月 21日 (旧暦 令和 3年 3月 4日～ 3月 10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) 96% マサバ (豆) 4%	58	12	5	10	9
五島奈留		—	—	—	2	6
北松南部	カタクチ (中羽) 100%	41	8	5	13	7
橘湾		※	※	※	※	4

漁業種類別週間漁獲量

令和 3年 4月 15日～ 4月 21日 (旧暦 令和 3年 3月 4日～ 3月 10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	25入	5,160	25	6	30	138
		ケンサキ	2～2.5段	12,736	62		33	19
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	20,590	4,118/日	5	2,207/日	4,771/日
		ケンサキ	2～2.5段	15,628	3,126/日		738/日	184/日
	五島奈留	ケンサキ	2段	1,852	45	7	33	19
定置網	五島有川			※	※	※	192	125
	五島魚目	ブリ	5～7kg	9,144	914	5	2,353	2,760
	対馬西岸	マアジ		1,280	91	7	172	113
	対馬東岸	ケンサキ		934	78	4	73	87
一本釣	北松宇久	イサキ	500g以上	1,337	446/日	3	491/日	167/日
	西彼野母	マアジ	150～400g	32	11	3	—	7

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 4月15日～ 4月21日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	16.9℃	+0.2℃	—	+0.8℃

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。

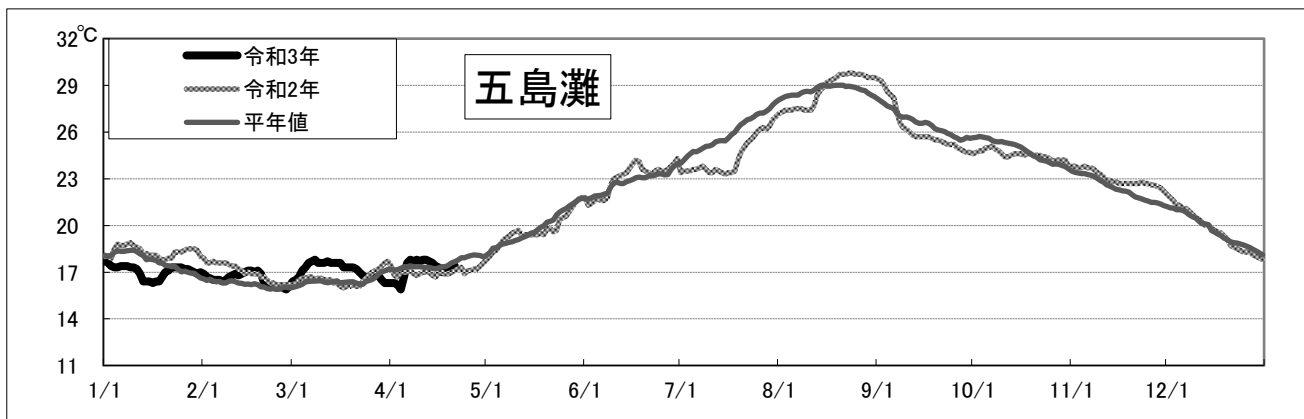
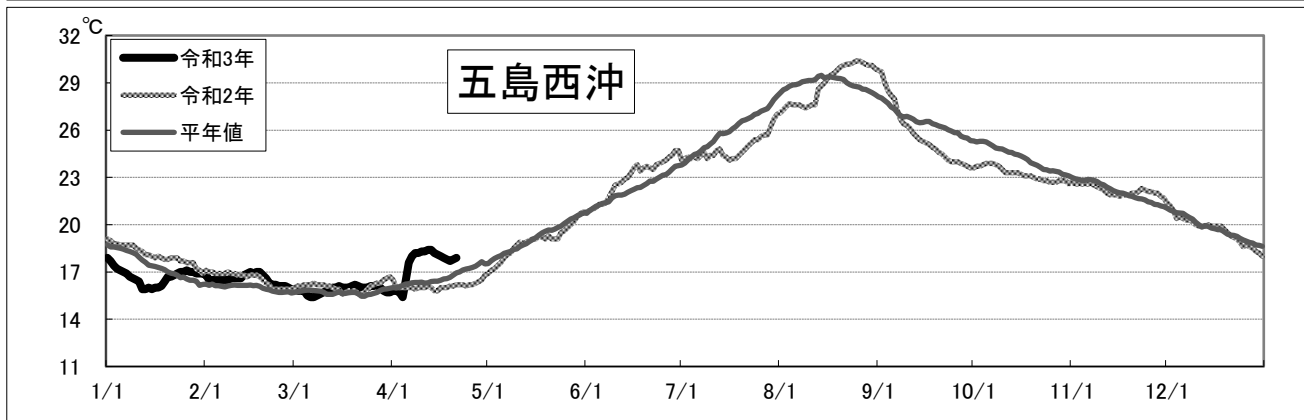
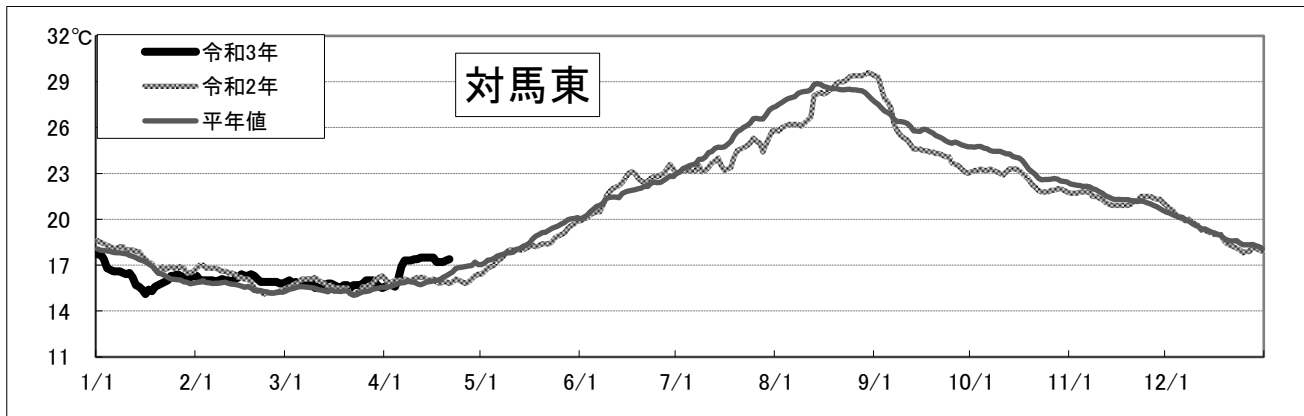
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 3年 4月 15日～令和 3年 4月 21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	17.3 °C	-0.1 °C	1.2 °C
五島西沖	17.9 °C	-0.4 °C	1.3 °C
五島灘	17.2 °C	-0.6 °C	-0.2 °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。