

中小型まき網週間漁獲量

令和2年 5月 14日～ 5月 20日 (旧暦 令和2年 4月 22日～ 4月 28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～大) 100%	2	0.4	4	1	8
五島 奈留	マアジ (豆) 98% ウルメ (中羽) 2%	4	2	2	2	2
北松 南部	マアジ (豆～中) 56% カタクチ (カヅ～小羽) 28% マサバ (豆～大) 16%	660	15	5	13	10
橘湾	カタクチ (小～中羽) 100%	9	5	2	—	—

漁業種類別週間漁獲量

令和2年 5月 14日～ 5月 20日 (旧暦 令和2年 4月 22日～ 4月 28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	3,220	20	6	50	8
		ケンサキ	2～3段	3,336	21		22	22
	壱岐勝本	スルメイカ		6,000	1,500/日	4	383/日	315/日
		ケンサキ	3.5段	728	182/日		42/日	138/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	4	17
定置網	五島有川			※	※	※	149	54
	五島魚目			—	—	—	—	496
	対馬西岸	マアジ		897	112	4	364	254
	対馬東岸	ヒラマサ		3,853	193	6	211	236
一本釣	北松宇久	イサキ	500g以上	238	48/日	5	81/日	252/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	11	13

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。

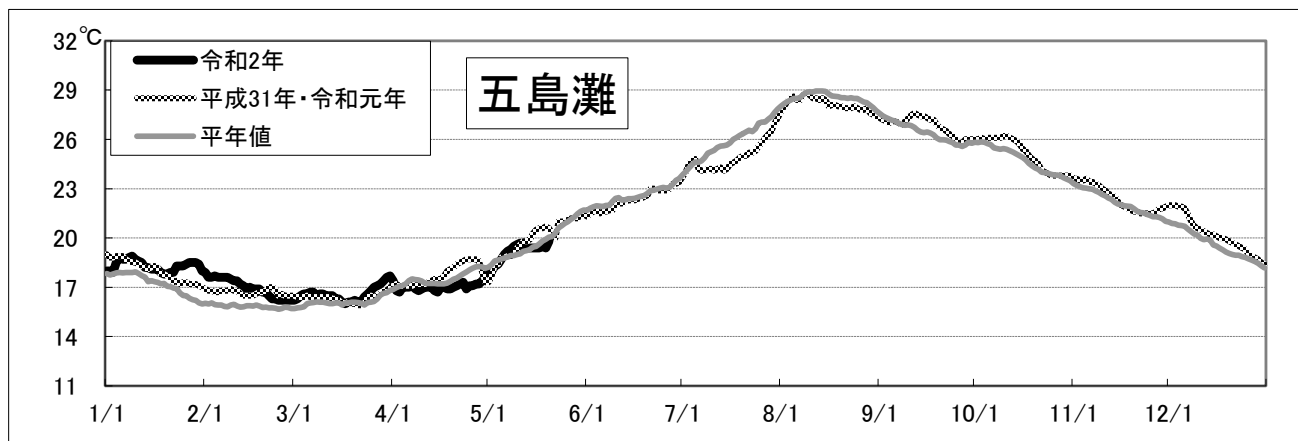
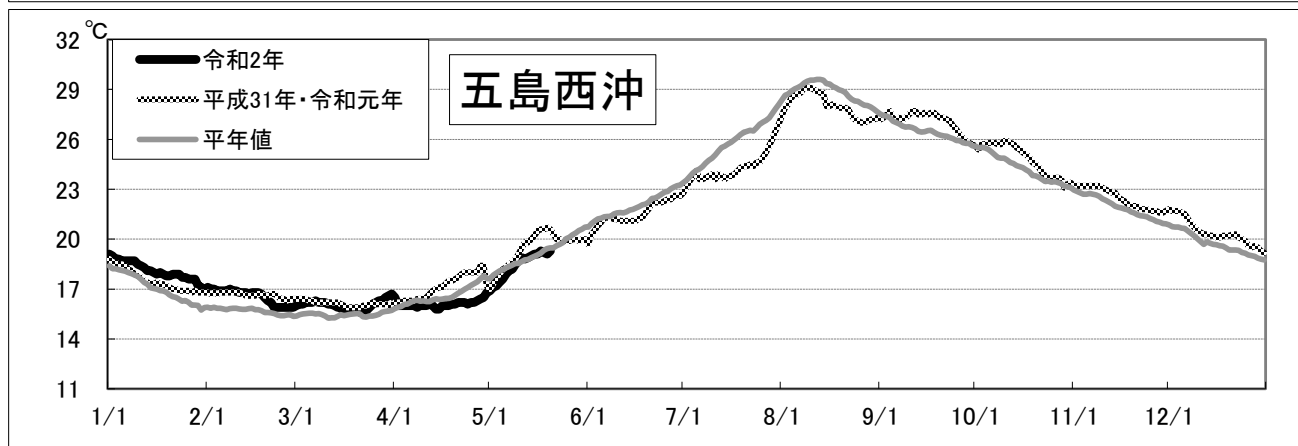
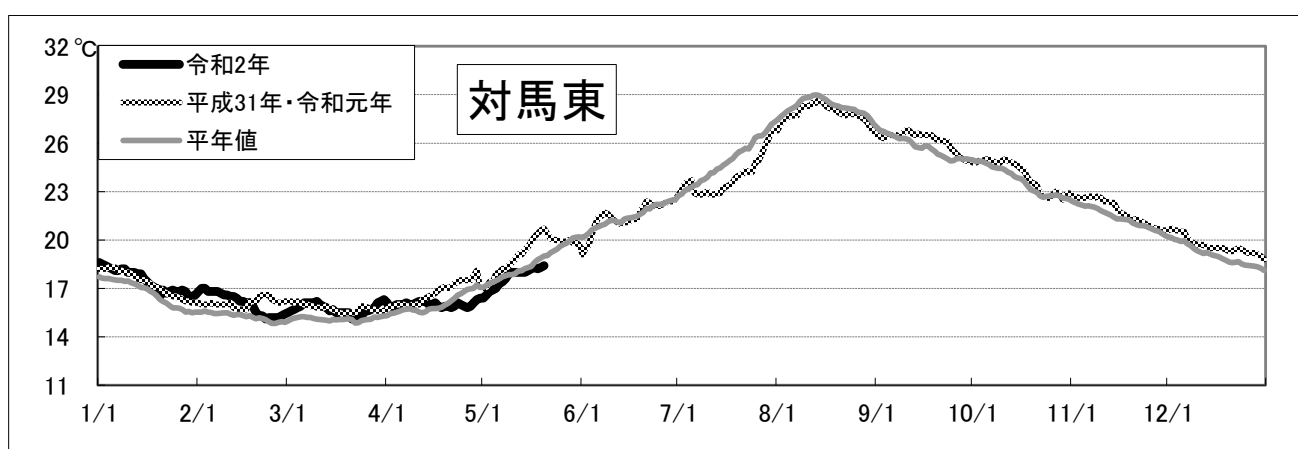
※：詳細不明

# 〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和2年 5月 14日～令和2年 5月 20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	18.2 °C	0.4 °C	-0.4 °C
五島西沖	19.2 °C	0.6 °C	0.0 °C
五島灘	19.5 °C	0.0 °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。