

小型まき網週間漁獲量

令和 2年 10月 29日 ~ 11月 4日 (旧暦 令和 2年 9月 13日 ~ 9月 19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	マサバ (豆~小) 77% マアジ (豆~中) 23%	5	2	2	2	7
五島奈留		—	—	—	0.9	2
北松南部	マサバ (豆) 43% ウルメ (小~中羽) 42% マアジ (豆) 12% カタクチ (小~中羽) 3%	335	17	3	17	11
橘湾		※	※	※	※	5

漁業種類別週間漁獲量

令和 2年 10月 29日 ~ 11月 4日 (旧暦 令和 2年 9月 13日 ~ 9月 19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	0.4	4	12	0.3
		ケンサキ	2.5~3段	140	13		32	16
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	15	5/日	3	214/日	338/日
		ケンサキ	2.5段	40	13/日		497/日	5/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	3	—	0.5
定置網	五島有川			※	※	※	※	665
	五島魚目	カンパチ	刺コ	3,776	315	6	1,313	810
	対馬西岸	マアジ		1,056	264	2	179	71
	対馬東岸	マアジ		2,503	114	6	119	53
一本釣	北松宇久	イサキ	250~400g	729	182/日	4	277/日	129/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	16

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

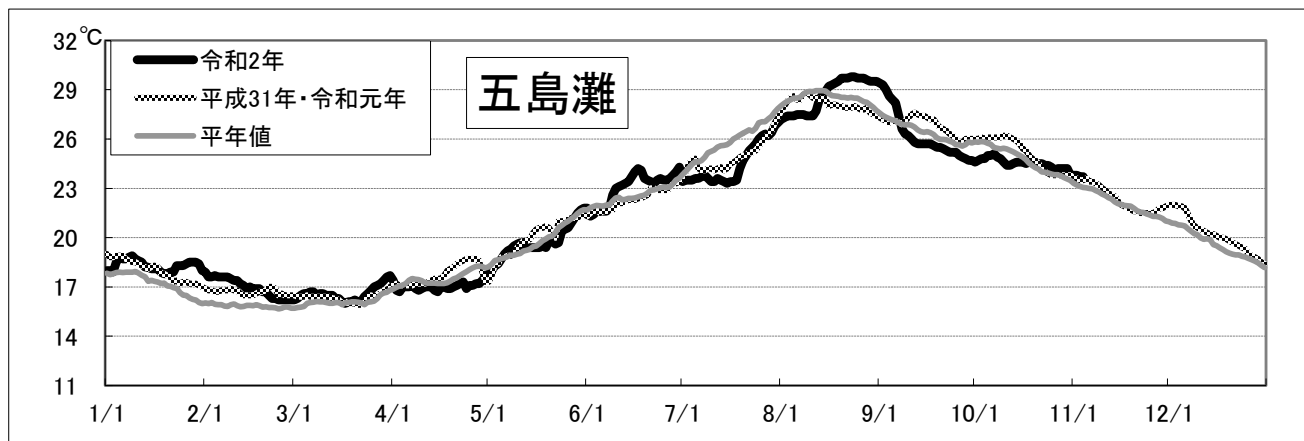
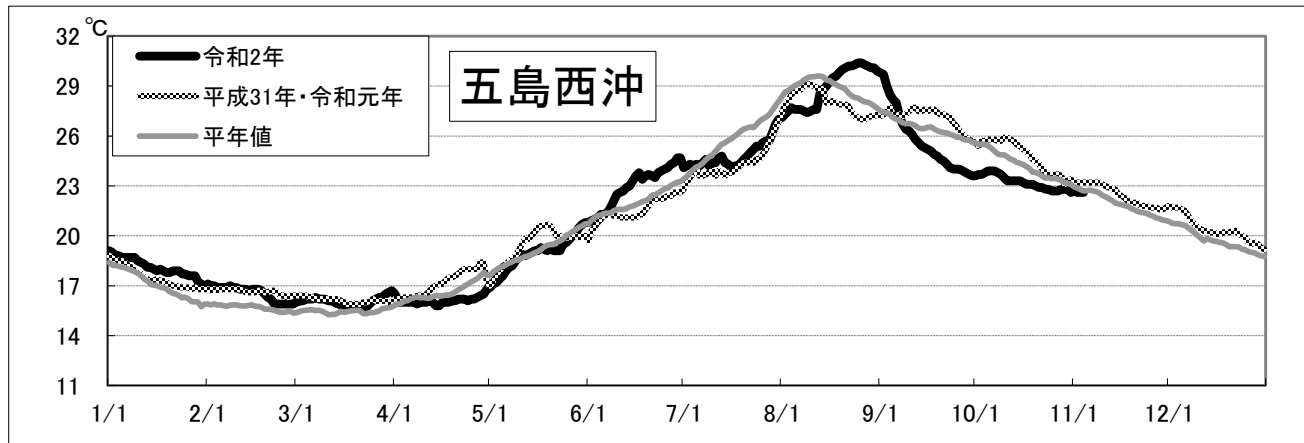
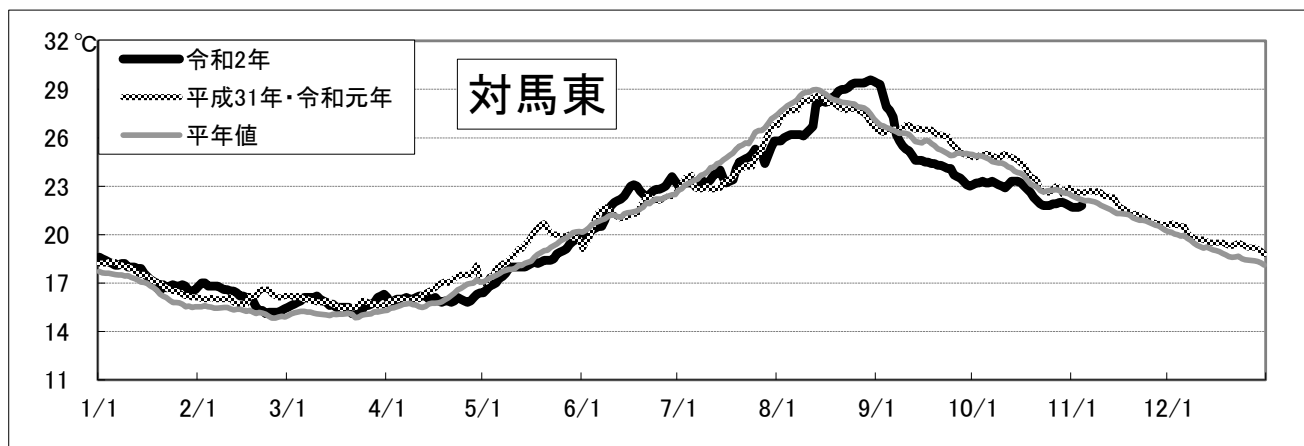
〔海面水温情報〕

MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 2年 10月 29日～令和 2年 11月 4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	21.8 °C	-0.1 °C	-0.6 °C
五島西沖	22.7 °C	-0.1 °C	-0.3 °C
五島灘	23.9 °C	-0.4 °C	0.5 °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。