

小型まき網週間漁獲量

令和 2年 11月 12日～ 11月 18日 (旧暦 令和 2年 9月 27日～ 10月 4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) 74%	68	14	5	5	7
	マアジ (豆～中) 25%					
	ウルメ (小羽) 1%					
五島奈留	マアジ (豆～大) 80%	18	5	4	2	2
	マサバ (小～中) 18%					
	ウルメ (小羽) 2%					
北松南部	ウルメ (中羽) 32%	1,189	17	6	18	11
	マサバ (豆～中) 31%					
	マアジ (豆～中) 26%					
	マイワシ (中羽) 10%					
	カタクチ (小羽) 1%					
橘湾		※	※	※	※	5

漁業種類別週間漁獲量

令和 2年 11月 12日～ 11月 18日 (旧暦 令和 2年 9月 27日～ 10月 4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	ケンギ	3段	796	19	5	12	16
	壱岐勝本	ケンギ		4	4/日	1	0/日	5/日
	五島奈留	ケンギ		—	—	5	—	0.5
定置網	五島有川			※	※	※	1,032	665
	五島魚目	ブリ	ヤズ	9,472	789	6	1,012	810
	対馬西岸	マアジ		278	35	4	315	71
	対馬東岸	ケンギ		2,217	106	5	67	53
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	770	128/日	6	80/日	160/日
	西彼野母	マアジ	150～400 g	60	12	4	27	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

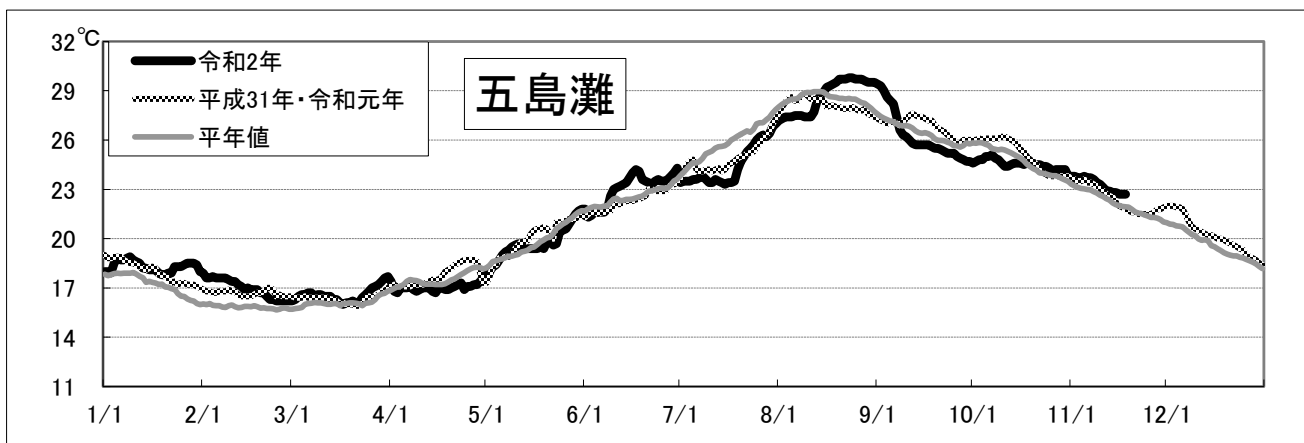
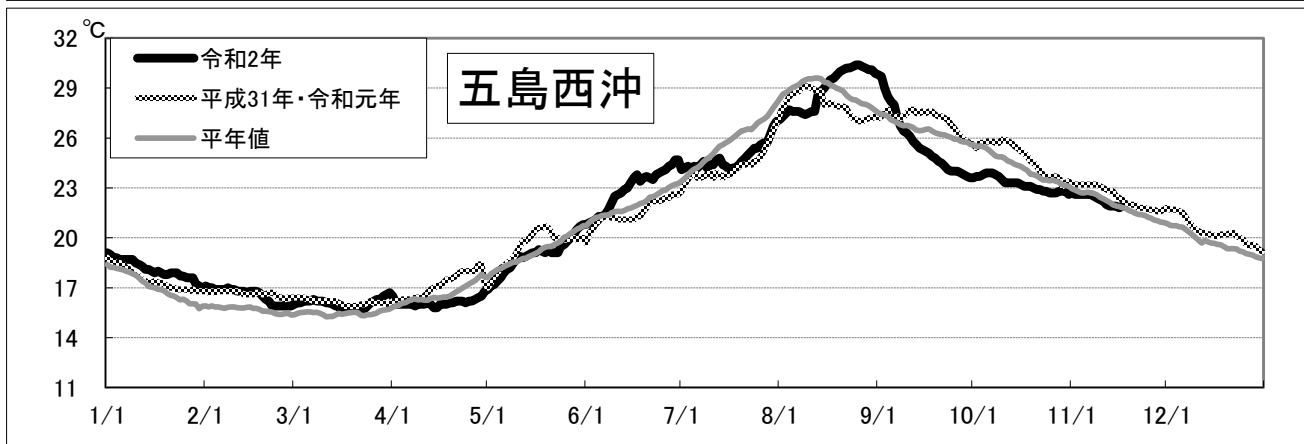
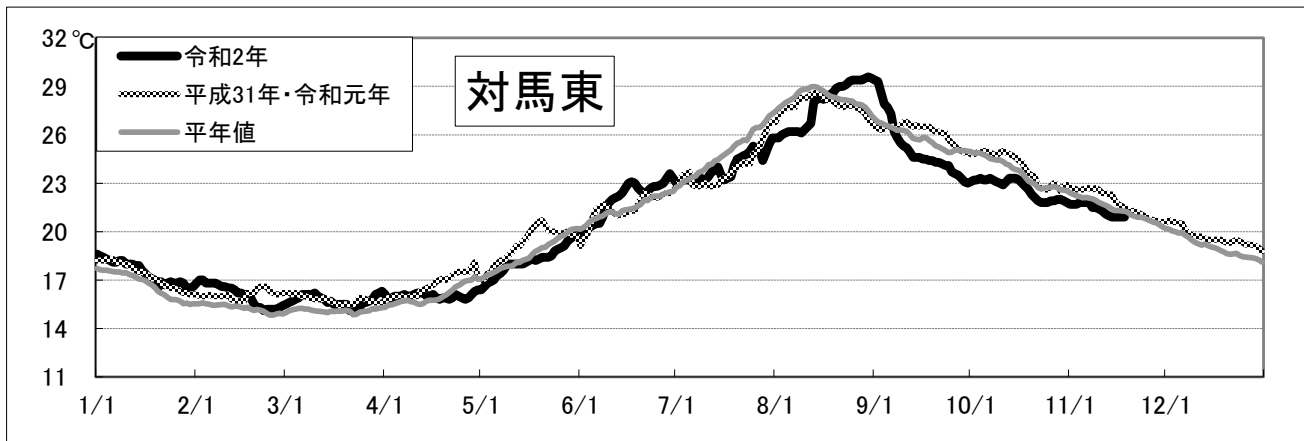
〔海面水温情報〕

MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 2年 11月 12日～令和 2年 11月 18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	20.9 °C	-0.6 °C	-0.4 °C
五島西沖	21.9 °C	-0.6 °C	-0.1 °C
五島灘	22.8 °C	-0.7 °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。