

小型まき網週間漁獲量

令和2年 9月 3日～ 9月 9日 (旧暦 令和2年 7月 16日～ 7月 22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(中) 41% マサバ(豆) 12% その他のアジ類 47%	1	0.6	1	3	8
五島 奈留		—	—	—	—	2
北松 南部	マサバ(小) 34% ウルメ(中羽) 20% カタクチ(大羽) 20% マイワシ(中羽) 19% マアジ(豆) 6%	119	11	2	11	11
橘湾		—	—	—	—	4

漁業種類別週間漁獲量

令和2年 9月 3日～ 9月 9日 (旧暦 令和2年 7月 16日～ 7月 22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	ケンサキ		—	—	—	40	44
	壱岐勝本	ケンサキ	2～3段	28	28/日	1	2,736/日	805/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	※	62
定置網	五島有川	ヒレウチ		6,554	1,311	1	184	97
	対馬西岸	マアジ		38	19	1	25	240
	対馬東岸			—	—	—	457	243
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg	38	19/日	2	147/日	158/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	19
ヒレウチ船曳	北松生月	ヒレウチ		—	—	—	61	—

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

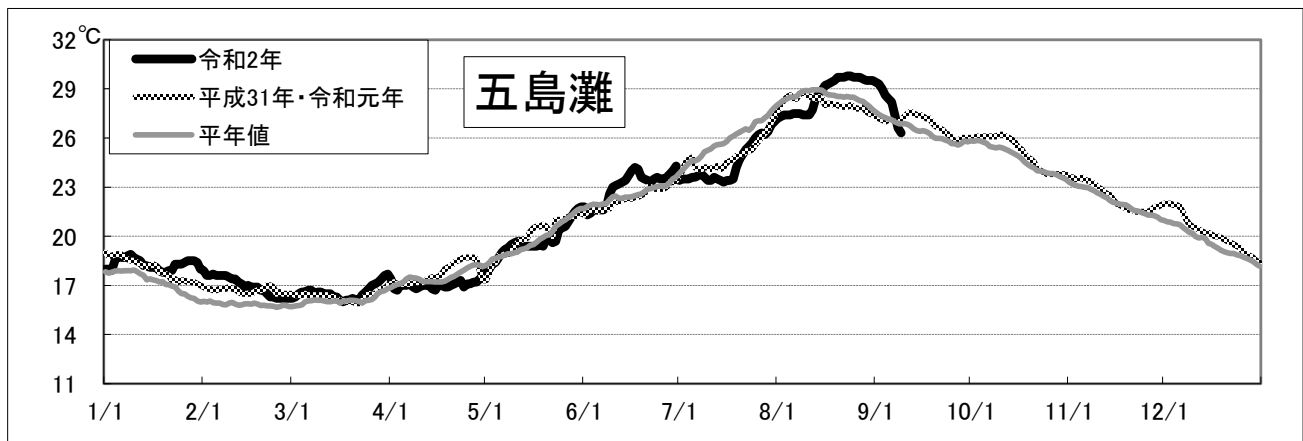
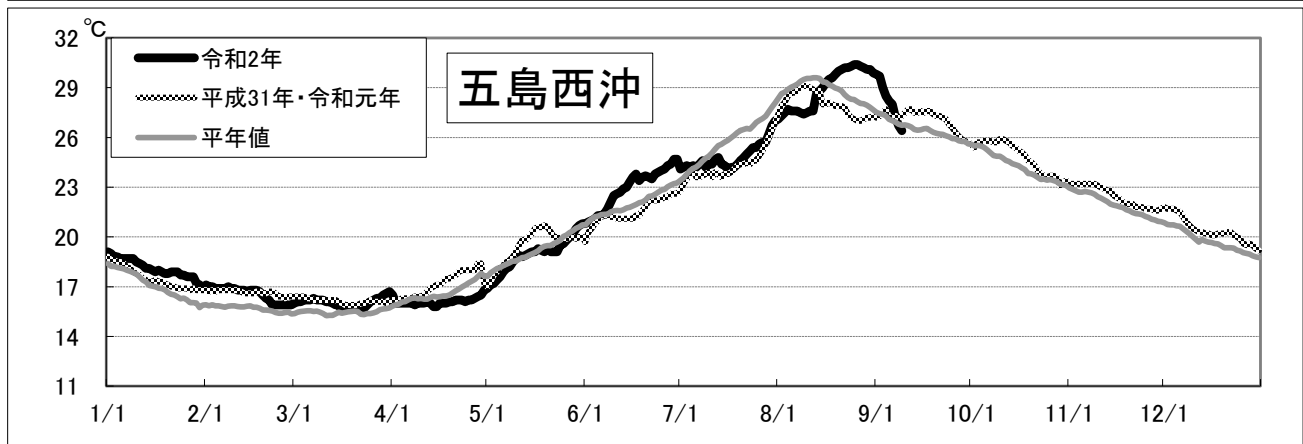
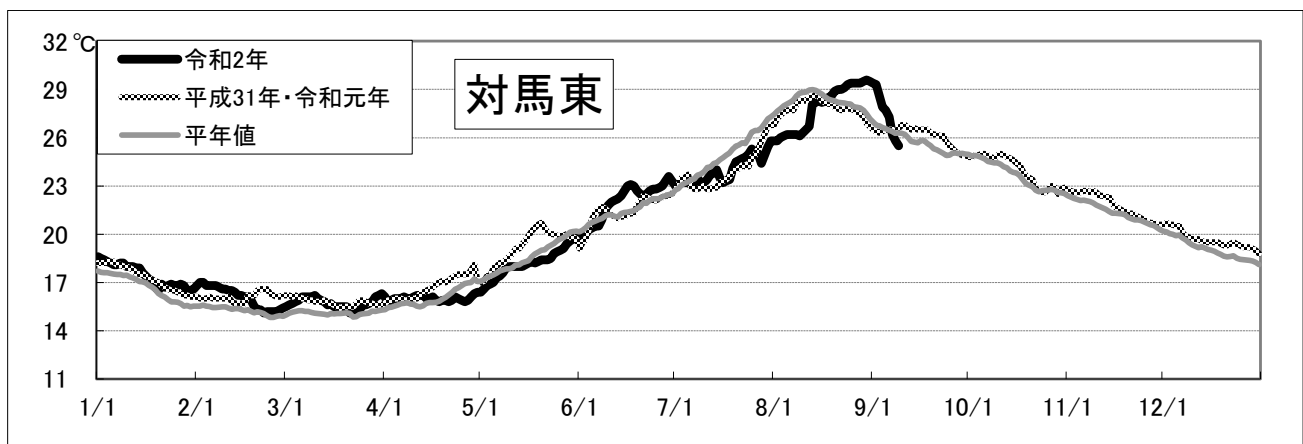
# 〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 2年 9月 3日～令和 2年 9月 9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	27.0 °C	-2.4 °C	0.5 °C
五島西沖	27.7 °C	-2.3 °C	0.7 °C
五島灘	27.8 °C	-1.7 °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。