

小型まき網週間漁獲量

令和 2年 10月 1日～ 10月 7日 (旧暦 令和 2年 8月 15日～ 8月 21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 (小) 56% マアジ (中) 43% ゴマサバ 1% | 5 | 1 | 3 | 0.4 | 6 |
| 五島 奈留 | | — | — | — | 0.4 | 2 |
| 北松 南部 | マイワシ (小～中羽) 52% マサバ (豆～中) 34% マアジ (豆～中) 14% | 356 | 11 | 4 | 24 | 16 |
| 橋湾 | | — | — | — | — | 5 |

漁業種類別週間漁獲量

令和 2年 10月 1日～ 10月 7日 (旧暦 令和 2年 8月 15日～ 8月 21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 | | ※ | ※ | ※ | 50 | 1 |
| | | ケンサキ | | ※ | ※ | ※ | 16 | 24 |
| | 壱岐勝本 | スルメイカ | 20入 | 6,585 | 1,098/日 | 6 | 5,042/日 | 8/日 |
| | | ケンサキ | 3段 | 952 | 159/日 | | 179/日 | 468/日 |
| | 五島奈留 | ケンサキ | 2～2.5段 | 262 | 15 | 7 | 98 | 5 |
| 定置網 | 五島有川 | | | ※ | ※ | ※ | ※ | 321 |
| | 五島魚目 | | | ※ | ※ | ※ | 1,518 | 784 |
| | 対馬西岸 | マアジ | | 65 | 11 | 3 | 37 | 109 |
| | 対馬東岸 | | | ※ | ※ | ※ | 700 | 107 |
| 一本釣 | 北松宇久 | ヒラマサ | 4～8 kg | 1,188 | 297/日 | 4 | 151/日 | 225/日 |
| | 西彼野母 | マアジ | 200～700 g | 129 | 22 | 2 | 14 | 16 |
| ヒレカ船曳 | 北松生月 | ヒレカ | 小ヒレ | 36,776 | 1,186 | 6 | 1,772 | 363 |

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

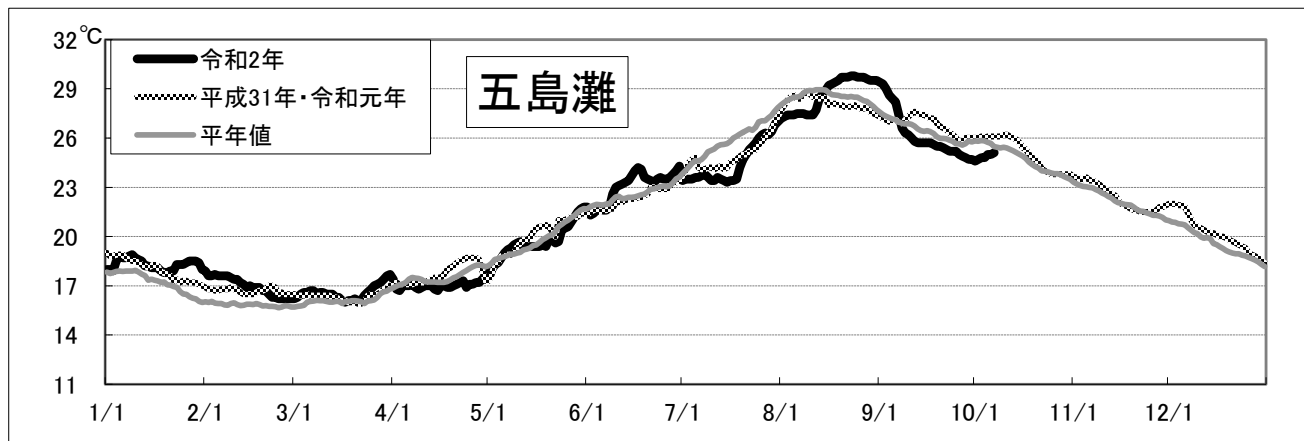
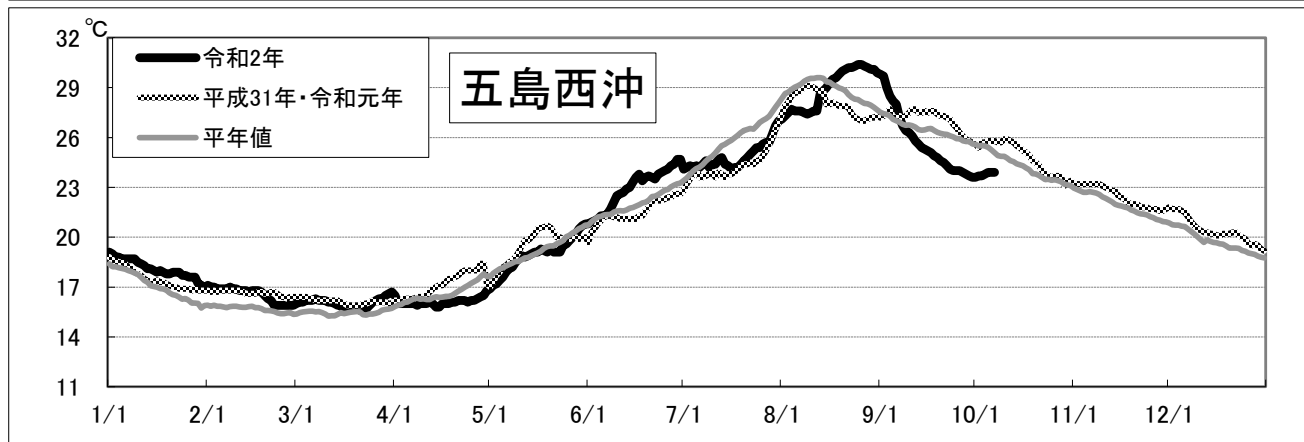
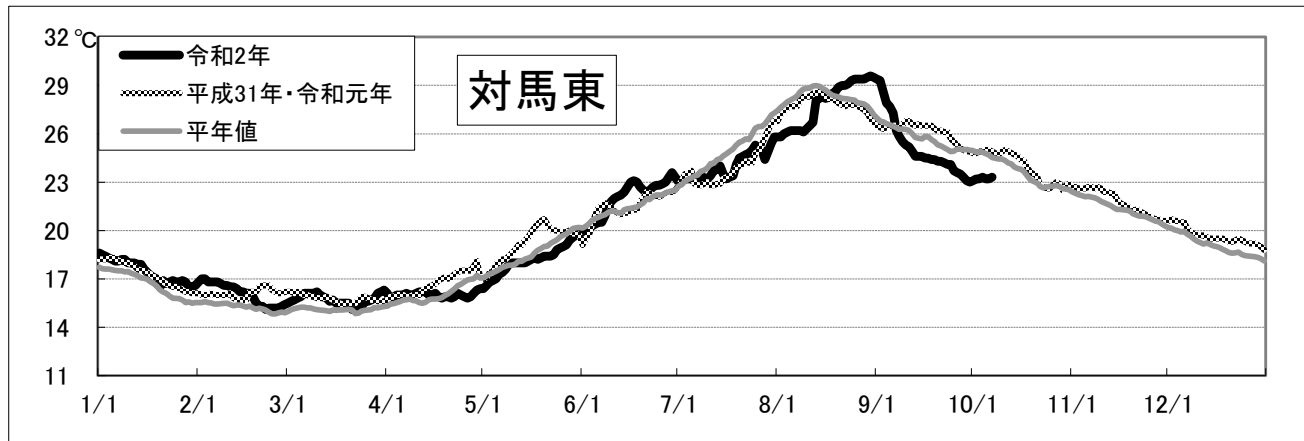
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 2年 10月 1日～令和 2年 10月 7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 | 23.2 °C | -0.3 °C | -1.6 °C |
| 五島西沖 | 23.8 °C | -0.1 °C | -1.6 °C |
| 五島灘 | 24.9 °C | -0.1 °C | -0.9 °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。