

中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 11月 20日～ 11月 26日 (旧暦 令和 7年 10月 1日～ 10月 7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～中) | 57% | 22 | 4 | 7 | 11 |
| | マサバ(豆～小) | 19% | | | | |
| | ウルメ(小～大羽) | 1% | | | | |
| | その他のアジ類 | 23% | | | | |
| 五島 奈留 | | ※ | ※ | ※ | — | 2 |
| 北松 南部 | マアジ(豆) | 54% | 16 | 5 | 12 | 16 |
| | マサバ(豆) | 22% | | | | |
| | マイワシ(小～中羽) | 14% | | | | |
| | ウルメ(大羽) | 10% | | | | |

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 11月 20日～ 11月 26日 (旧暦 令和 7年 10月 1日～ 10月 7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 | | — | — | 6 | — | 15 |
| | | ケンサキ | 2～4段 | 5,028 | 36 | | 18 | 57 |
| | 壱岐勝本 | スルメイカ | | — | — | — | — | 155/日 |
| | | ケンサキ | | — | — | | — | 24/日 |
| | 五島奈留 | ケンサキ | | — | — | 1 | — | 0 |
| 定置網 | 五島有川 | | | ※ | ※ | ※ | 139 | 356 |
| | 五島魚目 | ダツ | | 4,502 | 450 | 5 | 556 | 546 |
| | 対馬西岸 | ヒラマサ | | 1,344 | 134 | 5 | 115 | 106 |
| | 対馬東岸 | ケンサキ | | 2,046 | 120 | 4 | 136 | 210 |
| 一本釣 | 北松宇久 | ヒラマサ | 4～8kg以上 | 596 | 199/日 | 3 | 303/日 | 227/日 |
| | 西彼野母 | マアジ | 150～250g | 79 | 26 | 3 | — | 19 |

注：前年の1日1統当り漁獲量は前年同月の数量を示す。
注：週間漁獲量は、標本データによる速報値です。
*：単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。
※：詳細不明。

〔定地水温情報〕

(定置網設置水温計より)

令和 7年 11月 20日～ 11月 26日の平均水温

| 地 名 | 水 温 | 前 週 差 | 前 年 差 | 平 年 差 |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| 五 島 魚 目 | 21.1℃ | －0.4℃ | ＋0.1℃ | ＋1.0℃ |

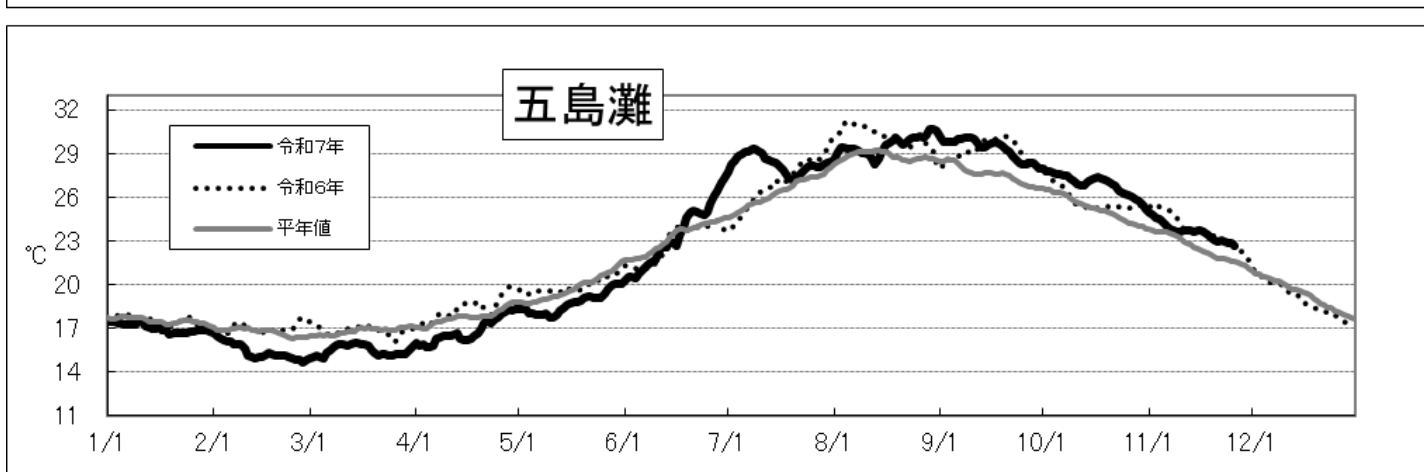
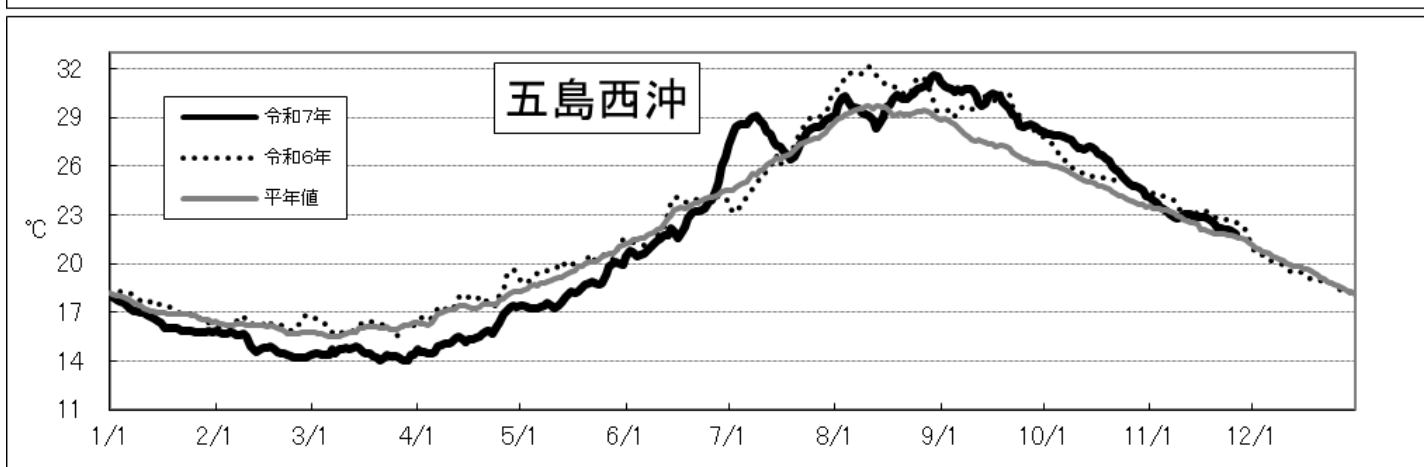
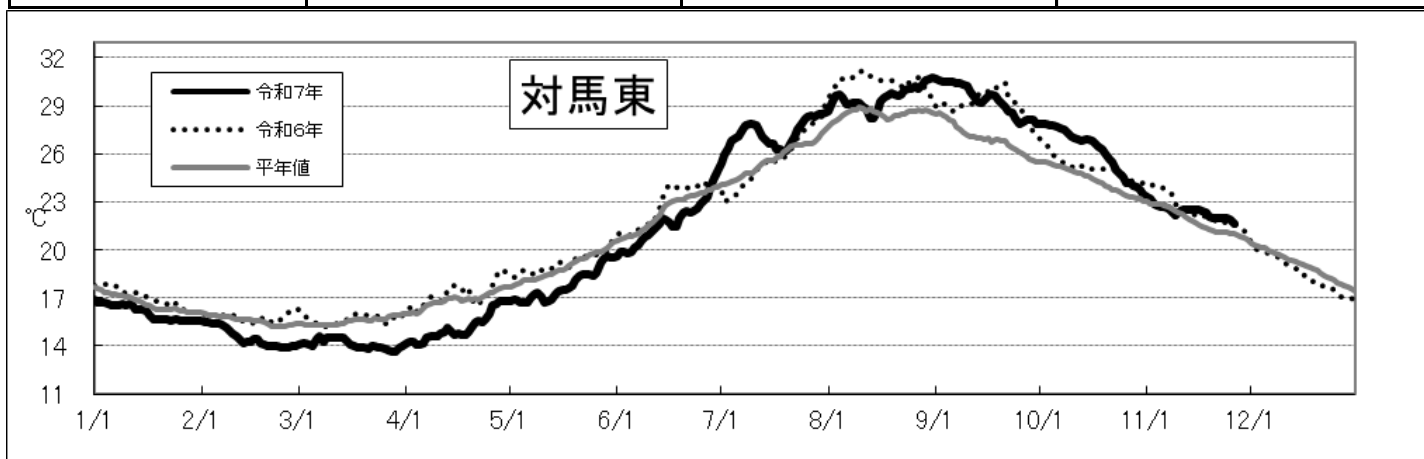
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温）〔気象庁発表〕より

令和 7 年 1 1 月 2 0 日 ～ 1 1 月 2 6 日水温

※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 | 21.9 °C | -0.5 °C | 0.8 °C |
| 五島西沖 | 22.1 °C | -0.7 °C | 0.3 °C |
| 五島灘 | 23.0 °C | -0.6 °C | 1.2 °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。