中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 12月 8日~ 12月 14日 (旧暦 令和 4年 11月 15日~ 11月 21日)

| 地区 | 主たる魚種組成 | 漁獲量 (トン) | * 1日1統当り 漁獲量(トン) | 出漁日数 | 1日1統当り漁 獲 量(トン) | | |
|------|--|--------------------|---------------------|------|-----------------|----|--|
| 702 | | | | | 前週 | 前年 | |
| 西彼 | ゴマサバ(小) 35% マサバ(豆~中) 11% マアジ(中) 9% その他のアジ類 45% | 4 | 4 | 1 | 5 | 13 | |
| 五島奈留 | | _ | ı | 1 | 2 | 1 | |
| 北松 | マアジ(豆~大) 46% ウルメ(大羽) 24% カタクチ(小中羽) 17% マサバ(豆~中) 13% | 91 | 6 | 2 | 11 | 32 | |

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 12月 8日~ 12月 14日 (旧暦 令和 4年 11月 15日~ 11月 21日)

| <u> </u> | | | 和 4年 12月 8日~ 12月 14日 (旧管 5和 4年 11月 15日~11月 21日 | | | | | |
|----------|------|-------|--|---------------|---------------------|------|----------------|-------|
| 漁業 | 地区 | 主たる | 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) | |
| 種類 | | 魚 種 | Дее | | | | 前週 | 前年 |
| イカ釣 | 対馬東岸 | スルメイカ | | 0 | 0 | 4 | 0. 2 | 2 |
| | | ケンサキ | 3 段 | 220 | 9 | 4 | 30 | 18 |
| | 壱岐勝本 | スルメイカ | | _ | _ | | 5/日 | 251/日 |
| | | ケンサキ | | _ | _ | | 20/日 | 170/日 |
| | 五島奈留 | ケンサキ | | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 定置網 | 五島有川 | | | * | * | * | 263 | 184 |
| | 五島魚目 | マアシ゛ | 豆 | 6, 392 | 639 | 5 | 404 | 237 |
| | 対馬西岸 | イサキ | | 263 | 44 | 3 | 158 | 125 |
| | 対馬東岸 | ケンサキ | | 1, 848 | 103 | 5 | 139 | 112 |
| 一本釣 | 北松宇久 | ヒラマサ | 4∼8 kg | 188 | 63/日 | 3 | 168/日 | 136/日 |
| | 西彼野母 | マアシ゛ | | _ | _ | _ | 26 | 13 |

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。

〔定地水温情報〕(定置網設置水温計より)

令和 4年 12月 8日~ 12月 14日の平均水温

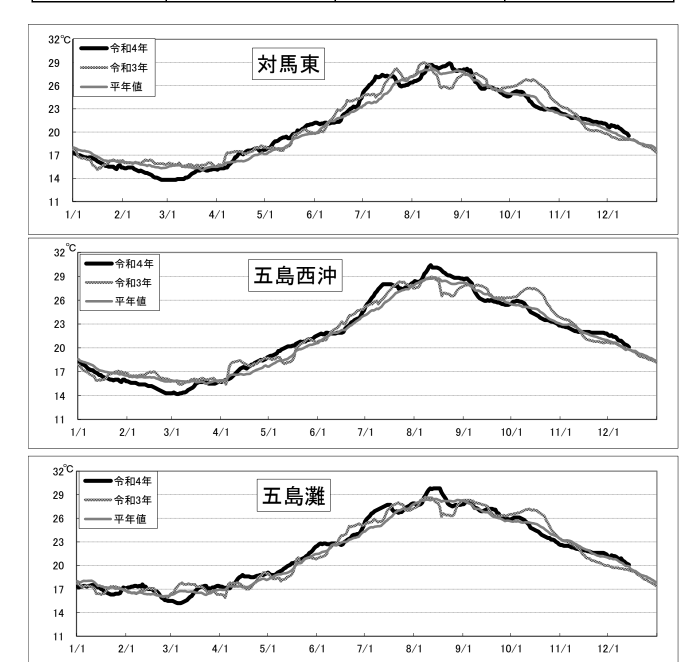
| 地 名 | 水温 | 前週差 | 前年差 | 平年差 |
|------|---------|--------|--------|--------|
| 五島魚目 | 1 7. 0℃ | -0.5°C | -0.8°C | −1.0°C |

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】 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 4年 12月 8日~ 12月 14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 | 20.0 °C | −0.7 °C | 0.8 °C |
| 五島西沖 | 20.5 °C | −0.9 °C | 0.6 °C |
| 五島灘 | 20.5 °C | −0.6 °C | 0.4 °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。