

東シナ海ブロック水産業情報

No. 130(2025年7月～9月)

漁況情報(総括表)

No.1

| 2025年7月 魚種 | 水研機構 | 山口県 | 福岡県 | 佐賀県 | 長崎県 | 熊本県 | 鹿児島県 | 宮崎県 | 大分県 | 沖縄県 | 魚種別 合計 |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| | 大中まき網 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | |
| マアジ | | 81.6582 | 47.4864 | 680.5 | 553.935 | 0.108 | 143.179 | 5.0 | 13.955 | | 1,525.8216 |
| マサバ | | 244.085 | 155.4942 | 913.7 | 1,397.25 | | | | | | 2,710.5292 |
| ゴマサバ | | - | 0.06 | 42.3 | 0.0 | | | | | | 42.36 |
| マイワシ | | 18.475 | 0.0 | 0.4 | 1,673.355 | 417.258 | 360.047 | 2,239.0 | 914.893 | | 5,623.428 |
| ウルメイワシ | | 1.025 | 0.65 | 27.96 | 257.925 | 53.73 | 156.449 | 1,031.0 | 154.331 | | 1,683.07 |
| カタクチイワシ | | 2.32 | 0.0 | 1.44 | 4.5 | 0.0 | 5.022 | 4.0 | 3.645 | | 20.927 |
| マルアジ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| マダイ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| ヒラメ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| アマダイ類 | | | | | | | | | | | 0.0 |
| ケンサキイカ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| サバ類 | | | | | | 13.23 | 495.433 | 15.0 | 3.545 | | 527.208 |

※水産庁からの委託事業及び各県独自の予算で得られたデータを含む。

東シナ海ブロック水産業情報

No. 130(2025年7月～9月)

漁況情報(総括表)

No.2

| 2025年8月 魚種 | 水研機構 | 山口県 | 福岡県 | 佐賀県 | 長崎県 | 熊本県 | 鹿児島県 | 宮崎県 | 大分県 | 沖縄県 | 魚種別 合計 |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| | 大中まき網 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | |
| マアジ | | 95.102 | 46.608 | 399.9 | 536.655 | 21.672 | 148.901 | 25.0 | 5.908 | | 1,279.746 |
| マサバ | | 240.016 | 133.245 | 1,096.0 | 1,895.115 | | | | | | 3,364.376 |
| ゴマサバ | | - | 1.815 | 27.8 | 0.0 | | | | | | 29.615 |
| マイワシ | | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 1,349.385 | 413.028 | 195.388 | 2,388.0 | 1,638.66 | | 5,984.861 |
| ウルメイワシ | | 0.0 | 0.7542 | 3.1 | 115.695 | 16.56 | 444.217 | 1,278.0 | 146.462 | | 2,004.7882 |
| カタクチイワシ | | 1.65 | 0.0 | 0.36 | 0.0 | 65.79 | 0.0 | 92 | 29.685 | | 189.485 |
| マルアジ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| マダイ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| ヒラメ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| アマダイ類 | | | | | | | | | | | 0.0 |
| ケンサキイカ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| サバ類 | | | | | | 36.99 | 705.742 | 40.0 | 1.57 | | 784.302 |

※水産庁からの委託事業及び各県独自の予算で得られたデータを含む。

東シナ海ブロック水産業情報

No. 130(2025年7月～9月)

漁況情報(総括表)

No.3

| 2025年9月 魚種 | 水研機構 | 山口県 | 福岡県 | 佐賀県 | 長崎県 | 熊本県 | 鹿児島県 | 宮崎県 | 大分県 | 沖縄県 | 魚種別 合計 |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| | 大中まき網 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | 主要港 漁獲量(t) | |
| マアジ | | 197.052 | 1.738 | 618.8 | 161.685 | 13.734 | 198.923 | 0.0 | 14.148 | | 1,206.08 |
| マサバ | | 57.3832 | 10.323 | 1,445.0 | 2,912.28 | | | | | | 4,424.9862 |
| ゴマサバ | | - | 3.48 | 349.8 | 0.0 | | | | | | 353.28 |
| マイワシ | | 0.2 | 0.0 | 9.4 | 515.01 | 472.698 | 1,310.039 | 2,967.0 | 2,153.098 | | 7,427.445 |
| ウルメイワシ | | 0.045 | 0.03 | 1.73 | 95.055 | 247.716 | 878.235 | 1,207.0 | 79.904 | | 2,509.715 |
| カタクチイワシ | | 1.525 | 0.0 | 0.0 | 5.25 | 10.71 | 6.489 | 54.0 | 6.8 | | 84.774 |
| マルアジ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| マダイ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| ヒラメ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| アマダイ類 | | | | | | | | | | | 0.0 |
| ケンサキイカ | | | | | | | | | | | 0.0 |
| サバ類 | | | | | | 56.25 | 462.349 | 42 | 0.7172 | | 561.3162 |

※水産庁からの委託事業及び各県独自の予算で得られたデータを含む。