

## 令和3年度マグロ・カツオ資源の現況

魚種	海域	資源水準	資源動向	最近5年の漁獲量
クロマグロ	太平洋	低位	増加	世界:1.0万～1.5万トン 日本:0.6万～0.9万トン
大西洋クロマグロ	東大西洋	高位	増加	世界:1.9万～3.5万トン 日本:1,578～2,773トン
	西大西洋	高位	増加	世界:1,901～2,306トン 日本:345～407トン
ビンナガ	北太平洋	中位	横ばい	世界:3.8万～5.6万トン 日本:2.2万～4.0万トン
	南太平洋	高位	減少	世界:7.2万～9.5万トン 日本:2,268～3,219トン
	インド洋(注1)	中位	減少	世界:3.6万～4.2万トン 日本:1,500～2,400トン
	北大西洋	中位	増加	世界:28,462～34,781トン 日本:196～366トン
	南大西洋	中位	増加	世界:13,825～17,971トン 日本:900～2,985トン
キハダ	東部太平洋	低位	横ばい	世界:22.4万～25.4万トン 日本:0.1万～0.2万トン
	中西部太平洋	中位	減少	世界:66.4万～72.7万トン 日本:4.5万～5.7万トン
	インド洋	低位	減少	世界:42万～45万トン 日本:2,100～4,000トン
	大西洋	中位	横ばい	世界:13.5万～15.0万トン 日本:0.3万～0.4万トン
メバチ	東部太平洋	中位～低位	横ばい	世界:9.2万～10.2万トン 日本:0.5万～1.0万トン
	中西部太平洋	中位	横ばい	世界:13.0万～15.6万トン 日本:1.5万～1.9万トン
	インド洋(注2)	中位	減少	世界:7.8万～9.5万トン 日本:3,700～4,600トン
	大西洋	低位	横ばい	世界:5.7万～7.9万トン 日本:0.9万～1.1万トン
ミナミマグロ	全水域	低位	増加	世界:13,946～17,148トン 日本:4,567～5,945トン
カツオ	東部太平洋	調査中	調査中	世界:29.0万～34.8万トン 日本:18～32トン
	中西部太平洋	高位	減少	世界:161.5万～204.2万トン 日本:18.8万～21.1万トン
	インド洋	中位	横ばい	世界:47万～61万トン 日本:200～3,100トン
	大西洋	中位(西部)	横ばい(西部)	世界:22.5万～30.7万トン 日本:1.1～4.8トン

出典:令和3年度 国際漁業資源の現況 2021年8月9日更新版(国立研究開発法人水産研究・教育機構・水産庁)より

注1)インド洋ビンナガについては2017年までのデータを使用した資源評価の結果に基づく。

注2)インド洋メバチについては2018年までのデータを使用した資源評価の結果に基づく。