

令和2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:1.6万～2.9万トン 日本:1,386～2,514トン
	西大西洋	中位	減少	世界:1,842～2,305トン 日本:345～406トン
ビンナガ	北太平洋	中位	横ばい	世界:5.4万～7.1万トン 日本:3.3万～4.3万トン
	南太平洋	高位	減少	世界:7.0万～9.3万トン 日本:1,892～3,219トン
	インド洋	中位	減少	世界:3.6万～4.2万トン 日本:1,699～3,737トン
	北大西洋	中位	増加	世界:25,551～30,340トン 日本:190～366トン
	南大西洋	中位	増加	世界:13,702～17,098トン 日本:1,096～2,985トン
キハダ	東部太平洋	中位	横ばい	世界:22.4万～26.0万トン 日本:0.1万～0.3万トン
	中西部太平洋	中位～低位	横ばい	世界:58.0万～69.5万トン 日本:4.4万～5.7万トン
	インド洋	低位	減少	世界:39万～42万トン 日本:0.3万～0.4万トン
	大西洋	低位	横ばい	世界:11.3万～14.9万トン 日本:0.3万～0.4万トン
メバチ	東部太平洋	中位	増加	世界:9.2万～10.5万トン 日本:0.6万～1.4万トン
	中西部太平洋	中位	横ばい	世界:12.9万～14.6万トン 日本:1.6万～2.3万トン
	インド洋	中位	増加→減少	世界:8.7万～9.6万トン 日本:0.4万～0.6万トン
	大西洋	低位	横ばい	世界:7.3万～7.9万トン 日本:1.0万～1.4万トン
ミナミマグロ	全水域	低位	微増(親魚) 増加(未成魚)	世界:11,909～17,150トン 日本:3,371～5,945トン
カツオ	東部太平洋	高位	横ばい	世界:26.3万～33.8万トン 日本:18～64トン
	中西部太平洋	高位	検討中→減少	世界:162.5万～200.7万トン 日本:19.3万～26.6万トン
	インド洋	中位	横ばい	世界:41万～61万トン 日本:522～3,137トン
	大西洋	中位(西部)	横ばい(西部)	世界:23.2万～30.5万トン 日本:1～4トン

出典:令和元年度 国際漁業資源の現況 2021年9月2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