

8. 主要なかつお・まぐろ類の資源状況

| 魚種 | ICCAT 大西洋 | IOTC インド洋 | IATTC 東部太平洋 | WCPFC 中西部太平洋 | CCSBT ミナミマグロ |
|--------|------------------------------|--------------|----------------|------------------------------|-----------------|
| クロマグロ | 東大西洋： -/- 西大西洋： -/- | | +/- | | |
| ミナミマグロ | | | | | +/- |
| メバチ | -/+ | +/+ | +/- | -/- | |
| キハダ | -/- | +/+ | -/- | -/- | |
| ビンナガ | 北大西洋： -/- 南大西洋： -/- | -/- | | 北太平洋： -/- 南太平洋： -/- | |
| カツオ | -/- | +/+ | -/- | -/- | |

(注)「資源水準／漁獲圧」の順に表示

資料：水産庁「令和5年度 国際漁業資源の現況」、ICCAT SCRSレポート(2023)

資源水準：乱獲状態である場合は「+」、乱獲状態でない場合は「-」に区分。

漁獲圧：過剰漁獲である場合は「+」、過剰漁獲でない場合は「-」に区分。