

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： 高位／増加 西大西洋： 中位／増加 | — | — | 低位／横ばい | — |
| ミナミマグロ | — | — | — | — | 低位／ 微増(親魚) 増加(未成魚) |
| メバチ | 低位／横ばい | 中位／増加 | 低位／横ばい | 低位／減少 | — |
| キハダ | 低位／横ばい | 低位／減少 | 中位／横ばい | 中位～高位 ／横ばい | — |
| ビンナガ | 北大西洋： 低位／増加 南大西洋： 中位／増加 | 中位／減少 | — | 北太平洋： 中位／横ばい 南太平洋： 高位／減少 | — |
| カツオ | 高位／横ばい | 高位／横ばい | 高位／横ばい | 高位／— | — |

(注)「資源水準／資源動向」の順に表示

資料：水産庁「平成28年度 国際漁業資源の現況」

資源水準：過去20年以上にわたる資源量(及び漁獲量)の推移等により、「高位、中位、低位」の3段階に区分
資源動向：資源量や漁獲量の過去5年間の推移から、「増加、横ばい、減少」に区分