

平成30年度 我が国周辺水域の水産資源評価一覧(50魚種84系群)

魚種	系群	水準・動向	
		H29年度	H30年度
マイワシ	太平洋系群	中位 ↑	中位 ↑
	対馬暖流系群	中位 →	中位 ↑
マアジ	太平洋系群	低位 ↓	中位 ↓
	対馬暖流系群	中位 ↑	中位 ↑
マサバ	太平洋系群	中位 ↑	(評価中)
	対馬暖流系群	低位 ↑	低位 ↑
ゴマサバ	太平洋系群	中位 ↓	(評価中)
	東シナ海系群	中位 →	中位 →
スケトウダラ	日本海北部系群	低位 →	低位 ↑
	根室海峡	低位 ↓	低位 ↓
	オホーツク海南部	中位 ↓	低位 ↓
	太平洋系群	中位 ↓	中位 →
ズワイガニ	オホーツク海系群	中位 ↓	低位 ↓
	太平洋北部系群	中位 →	中位 →
	日本海系群A海域	中位 →	中位 ↑
	日本海系群B海域	高位 →	高位 ↑
スルメイカ	北海道西部系群	中位 →	中位 →
	冬季発生系群	低位 ↓	(評価中)
	秋季発生系群	中位 ↓	(評価中)
マアナゴ	伊勢・三河湾	低位 →	低位 ↓
ウルメイワシ	太平洋系群	高位 →	中位 ↓
	対馬暖流系群	高位 ↑	中位 →
ニシン	北海道	中位 ↑	中位 ↑
カタクチイワシ	太平洋系群	低位 ↓	低位 ↓
	瀬戸内海系群	中位 →	高位 ↑
	対馬暖流系群	低位 →	低位 →
ニギス	日本海系群	中位 →	中位 →
	太平洋系群	低位 →	低位 →
イトヒキダラ	太平洋系群	中位 →	中位 →

魚種	系群	水準・動向	
		H29年度	H30年度
マダラ	北海道	高位 ↑	高位 →
	太平洋北部系群	高位 ↓	中位 ↓
	日本海系群	高位 →	高位 ↑
キアンコウ	太平洋北部	中位 ↑	高位 ↑
キンメダイ	太平洋系群	低位 ↓	低位 ↓
キチジ	オホーツク海系群	低位 ↓	低位 ↓
	道東・道南	低位 ↓	低位 ↓
	太平洋北部	高位 ↑	高位 ↑
ホッケ	根室海峡・道東・日高・胆振	低位 ↓	低位 ↓
	道北系群	低位 ↓	低位 ↓
	道南系群	低位 ↓	低位 ↓
アマダイ類	東シナ海	低位 →	低位 ↓
ブリ		高位 →	(評価中)
ムロアジ類	東シナ海	低位 →	低位 ↑
マチ類	奄美・沖縄・先島 アオダイ	低位 ↓	低位 →
	奄美・沖縄・先島 ヒメダイ	低位 ↓	低位 →
	奄美・沖縄・先島 オオヒメ	低位 →	低位 →
	奄美・沖縄・先島 ハマダイ	低位 ↑	低位 ↑
マダイ	瀬戸内海東部系群	高位 ↑	高位 →
	瀬戸内海中・西部系群	中位 ↓	中位 →
	日本海西部・東シナ海系群	低位 ↑	中位 →
キダイ	日本海・東シナ海系群	中位 ↓	中位 →
ハタハタ	日本海西部系群	高位 →	高位 ↓
	日本海北部系群	中位 ↑	中位 ↑
イカナゴ類	宗谷海峡	低位 →	低位 →
イカナゴ	伊勢・三河湾系群	低位 ↓	低位 ↓
	瀬戸内海東部系群	低位 ↓	低位 ↓
タチウオ	日本海・東シナ海系群	低位 →	低位 →
サワラ	東シナ海系群	高位 →	高位 →
	瀬戸内海系群	中位 ↑	低位 →

魚種	系群	水準・動向	
		H29年度	H30年度
ヒラメ	太平洋北部系群	高位 ↑	高位 →
	瀬戸内海系群	中位 ↓	中位 →
	日本海北・中部系群	低位 ↑	低位 →
	日本海西部・東シナ海系群	中位 →	中位 ↓
サメガレイ	太平洋北部	低位 →	低位 ↑
ムシガレイ	日本海系群	低位 →	低位 →
ソウハチ	日本海系群	中位 →	中位 →
	北海道北部系群	中位 →	中位 →
アカガレイ	日本海系群	中位 →	中位 →
ヤナギムシガレイ	太平洋北部	高位 ↑	高位 ↑
マガレイ	北海道北部系群	中位 →	中位 →
	日本海系群	低位 ↓	低位 ↓
ウマヅラハギ	日本海・東シナ海系群	低位 →	低位 →
トラフグ	日本海・東シナ海・瀬戸内海系群	低位 ↓	低位 ↓
	伊勢・三河湾系群	低位 ↑	低位 →
東シナ海底魚類	東シナ海 ハモ	低位 ↓	低位 →
	東シナ海 マナガツオ類	低位 ↓	低位 ↓
	東シナ海 エソ類	低位 ↓	低位 →
	東シナ海 カレイ類	低位 ↓	低位 →
ホッコクアカエビ	日本海系群	高位 ↑	高位 ↑
シャコ	伊勢・三河湾系群	中位 →	低位 ↓
ベニズワイガニ	日本海系群	中位 →	中位 →
ケンサキイカ	日本海・東シナ海系群	低位 ↓	低位 →
ヤリイカ	太平洋系群	中位 ↓	高位 →
	対馬暖流系群	低位 ↑	低位 →

注: 緑色は、TAC対象の7魚種19系群

※水準: 過去20年以上にわたる資源量や漁獲量等の推移から「高位・中位・低位」の3段階で区分

※動向: 過去5年間の資源量や漁獲量等の推移から「増加・横ばい・減少」の3段階で区分