

計画の性質

第8次栽培漁業基本計画に沿った取組を推進するため、本道海域をその特性に応じて区分し、海域ごとの取組などを取りまとめたものです。

取組内容

海域の特性に応じた栽培漁業を推進するため、各地域の協議会等の取組に対して、各種支援制度の活用促進や技術的指導・普及を行い、栽培漁業の着実な推進を図ります。

日本海北部海域

放流	ヒラメ、ニシン(日本海北部)、ホタテガイ、エゾアワビ、エゾバフンウニ、キタムラサキウニ、マナマコ
養殖	ホタテガイ
技術	-
その他	クロガシラガレイ、ハタハタ、ワカサギ、アユ

オホーツク海域

放流	ホタテガイ、エゾバフンウニ、マナマコ
養殖	アサリ
技術	-
その他	ケガニ

日本海南部海域

放流	ヒラメ、ニシン(日本海南部)、エゾアワビ、エゾバフンウニ、キタムラサキウニ、マナマコ
養殖	サクラマス、ニジマス、マスノスケ、イワガキ、バカガイ
技術	アカガイ類
その他	キツネメバル、クロソイ

えりも以東太平洋海域

放流	マツカワ、ニシン(湖沼性)、ホタテガイ、エゾバフンウニ、マナマコ
養殖	サクラマス、ベニザケ、バカガイ
技術	シシャモ
その他	マガレイ、クロガシラガレイ、ハタハタ、クロソイ、ツブ類、ヤマトシジミ、ハナサキガニ

えりも以西太平洋海域

放流	マツカワ、ホタテガイ、エゾアワビ、エゾバフンウニ、キタムラサキウニ、マナマコ
養殖	ニジマス、ホタテガイ、アサリ
技術	シシャモ、エゾイシカゲガイ
その他	マガレイ、ハタハタ、クロソイ、ツブ類、ホヤ類

【凡例】

放流	放流流推進種
養殖	養殖殖推進種
技術	技術術開発推進種
その他	地域の特性に合わせて独自に取組を進める魚種

