

表7 研究成果等の発信・データベース等のホームページ等での公表

項 目	内 容
指針・マニュアル等	<p>浜の工具箱、電子標識データを用いた魚類の移動経路（経緯度）推定手順、天然コンブの漁場造成に向けた適地選定・評価ガイドライン、プラスチック資源循環（漁業における取組）、ローコスト水温観測システムの作製、Let's ドローンでカワウ対策3～ドライアイス投入&amp;赤外線撮影編、ヒラメ種苗生産過程におけるアクアレオウィルス感染防除マニュアル、二枚貝からのホワイトスポットウイルス遺伝子の検出、アワビ筋萎縮症の検査方法、水産用 DNA ワクチンの承認申請に関わる評価項目ガイドライン、粘液胞子虫の防除マニュアル、定置網におけるクロマグロ漁獲抑制の取り組み、漁港・漁場・海岸の施設の設計にかかる相談事例ノリ原藻の冷凍保存マニュアル、下痢性貝毒簡易測定キットマニュアル、麻痺性貝毒 LC/MS/MS 法マニュアル、麻痺性貝毒 LC/FD（蛍光 LC）法マニュアル、麻痺性貝毒簡易分析キットによるスクリーニング法導入マニュアル、しもきた漁師スタートブック</p>
ホームページにおける主な公開データベース等	<p>○水産研究・教育機構HPのトップページバナー「データベース等」からのリンク先にあるもの リアルタイム海洋情報収集システム、海況予測システム(FRA-ROMS)、拡張版日本海海況予測システム (JADE2)、リアルタイム急潮予測システム、A-line Database、N-line Database、Off Tohoku Temperature Field、東北海区海況情報、東北ブロック沿岸水温速報、栄養塩・クロロフィルデータベース、日本海漁場海況速報、九州沿岸域水温情報、赤潮ネット（沿岸海域水質・赤潮観測情報）、わが国周辺の水産資源の現状を知るために、国際漁業資源の持続的な利用と適切な保存・管理のために、日中韓水産用語集データベース、東シナ海・黄海のさかな、南半球の魚図鑑、大型クラゲ関連情報</p> <p>○水産研究・教育機構HPのトップページバナー「東日本大震災関連情報」からのリンク先にあるもの 震災復興に向けた活動報告集、機構による水産物放射性物質調査結果、水産物の放射性セシウム及びヨウ素濃度の測定結果</p> <p>○水産研究・教育機構HPのトップページバナー「SH"U"N」からのリンク先にあるもの さかな検索</p> <p>○各水産研究所等のHPが入り口になっているもの 釧路地先の水温情報、さけます情報、本州太平洋のサケ回帰状況について、浜の工具箱データベース、スサビノリゲノム塩基配列情報、クロマグロ全遺伝子配列情報、ブリ全遺伝子配列情報、日本海ブロック水産情報、本州日本海側におけるサケの漁獲状況、竿釣り漁業が対象とするビンナガ来遊資源動向、太平洋クロマグロの加入量モニタリング速報、CPUE 標準化における問題点の整理、カタクチイワシ漁況予報、イカナゴ調査結果、西海ブロック水産研究・水産業情報、東シナ海漁海況予報、西海ブロック海況速報、海藻・藻場に関する情報、魚類標本コレクション、PCR による診断のためのプライマー情報（ウイルス病、細菌病、粘液胞子虫、原生生物、真菌、微胞子虫）</p>