

4 調査、研究報告及び資料・情報等の発行

(1) 公刊した報告書等

報告書名	発行年月	備考
平成25年度地方独立行政法人青森県産業技術センター水産部門事業概要年報	平成26年4月	
平成25年度青森県資源管理基礎調査・浅海定線調査結果報告書	平成26年2月	
未来につなぐ資源管理2015	平成27年3月	青森県と共同発行
平成25年度青森県産業技術センター水産総合研究所事業報告	平成27年9月	
漁海況予報関係事業結果報告書	平成26年7月	
定線観測結果表	平成26年5月	
イカ類漁場開発調査資料第39号及び外洋性イカ（スルメイカ、アカイカ）に関する基礎調査資料	平成26年6月	

(2) 提供情報

情報名	期間及び回数
ウオダス漁海況速報 No.1838～1873	平成26年4月～平成27年3月（36回、号外35回）
ホタテガイ採苗速報 No.583～601	平成26年4月～平成27年3月（19回）
ホタテガイ養殖管理情報	平成26年7月～平成26年12月（6回）
付着生物（ユウレイボヤ等）ラーバ情報	平成26年10月～平成27年3月（11回）
貝毒情報	平成26年4月～平成27年3月（35回）
陸奥湾海況情報 No.977～1027	平成26年4月～平成27年3月（51回）
陸奥湾の水温（東奥日報紙）	平成26年4月～平成27年3月（毎日）
平成26年度ヒラメ稚魚分布密度調査結果について	平成26年9月（太平洋、日本海各1回）
平成26年漁期のハタハタ漁況予測	平成26年12月（1回）
2014年漁期におけるヤリイカ冬季来遊群の漁況予測について	平成26年12月（1回）
陸奥湾湾口部周辺海域のイカナゴ稚仔分布調査結果について	平成26年6月～平成27年3月（3回）

(3) 青森県水産研究情報 水と漁

発行番号	発行年月
第16号	平成26年7月
第17号	平成26年12月
第18号	平成27年3月

(4) 発表論文等

① 学会等での発表

- 1) 藤川義一・桐原慎二：青森県日本海沿岸におけるホンダワラ群落の季節的消長と生産量. 日本藻類学会第13回大会(2014.5)
- 2) 藤川義一・桐原慎二：青森県日本海沿岸における4種の多年生ホンダワラ属群落の生産量の比較. 日本藻類学会第13回大会(2014.5)
- 3) 佐藤晋一：青森県周辺の海洋環境の長期変動. 北日本漁業経済学会第43回大会(2014.11)
- 4) 伊藤欣吾：青森県陸奥湾におけるホタテガイ養殖業の現状と課題. 北日本漁業経済学会第43回大会(2014.11)
- 5) 竹谷裕平：あんこうの流通と地域ブランド化の可能性. 北日本漁業経済学会第43回大会(2014.11)
- 6) 清藤真樹：環境情報を利用したアカイカ漁業の漁場予測. 北日本漁業経済学会第43回大会(2014.11)
- 7) 竹谷裕平：青森県産業技術センターの部門横断的な産業振興支援について(キアンコウの資源管理と高品質保持に関する技術開発事例). 平成26年度日本水産学会東北支部例会(2015.2)

② その他の投稿

- 1) 三浦太智：陸奥湾マダラの漁獲動向について. 東北底魚研究. 第34号, 2-4, 2014年12月
- 2) 三浦太智：青森県沿岸におけるハタハタ漁況予測について. 日本海ブロック試験研究収録. 第47号, 16-17(2015)
- 3) 伊藤欣吾：青森県日本海海域におけるムシガレイの漁獲動向. 日本海ブロック試験研究収録. 第47号, 33-34(2015)
- 4) 工藤誠也・大宮慧子・三浦太智・渡邊泉・東信行：生体内微量元素を用いた青森県沿岸マダラの回遊推定. 日本水産学会誌. Vol.81, No.2, 227-233(2015)
- 5) 清藤真樹：陸奥湾の水温予測について. 東北ブロック水産海洋連絡会報. 第45号, 4-6(2015)