

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26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27年4月	
漁海況予報関係事業結果報告書	平成27年7月	
定線観測結果表	平成27年7月	
イカ類漁場開発調査資料第40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27年8月	
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	
平成27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28年2月	
未来につなぐ資源管理 2016	平成28年3月	青森県と共同発行

(2) 提供情報

情報名	期間及び回数
ウオダス漁海況速報 No. 1874～1909	平成27年4月～平成28年3月 (36回、号外35回)
ホタテガイ採苗速報 No. 602～620	平成27年4月～平成26年3月 (19回)
貝毒発生状況等速報	平成27年4月～平成28年3月 (33回)
陸奥湾海況情報 No. 1028～1079	平成27年4月～平成28年3月 (52回)
陸奥湾の水温（東奥日報紙）	平成27年4月～平成28年3月（毎日）
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27年6月～平成28年3月 (4回)
ホタテガイ養殖管理情報	平成27年7月～平成27年12月 (7回)
平成27年度ヒラメ稚魚分布密度調査結果について	平成27年9月（太平洋、日本海各1回）
付着生物（ユウレイボヤ等）ラーバ情報	平成27年10月～平成28年3月 (12回)
平成27年漁期のハタハタ漁況予測	平成27年11月(1回)
2015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27年12月 (1回)

(3) 青森県水産研究情報 水と漁

発行番号	発行年月
第19号	平成27年8月
第20号	平成27年12月
第21号	平成28年3月

(4) 発表論文等

① 学会等での発表

- 1) Daisuke Sugiura: Age determination of asari *Ruditapes philippinarum* using growth rings on shell surface and section in Mutsu Bay, northern Japan, The Third International Symposium on Manila (Asari) Clam. (2015. 6)
- 2) 陳世傑、工藤勲、渡部友日、伊藤良博、伊藤欣吾、吉田達：付着生物が陸奥湾の貧栄養化とホタテガイ成長に与える影響。日本プランクトン学会・日本ベントス学会 (2015. 9)
- 3) 吉田達：猛暑時のホタテガイへい死率を低減する養殖生産技術の開発。平成 27 年度全国水産試験場長会 (2015. 11)
- 4) 和田由香：ブリの標識放流調査結果について。第 55 回ブリ予報技術連絡会議。 (2015. 11)
- 5) 伊藤欣吾：青森県におけるヤナギムシガレイ新規加入量調査の資源量指標値としての有効性。平成 27 年度日本海ブロック資源評価担当者会議。 (2016. 2)
- 6) 竹谷裕平：キアンコウの VPA による資源量推定について。平成 27 年度東北ブロック底魚研究連絡会議。 (2016. 2)
- 7) 三浦太智・伊藤欣吾：VPA による青森県のハタハタ来遊量予測について。平成 27 年度日本海ブロック資源評価担当者会議。 (2016. 2)
- 8) 山中智之・野呂英樹・和田由香・伊藤欣吾：青森県日本海沿岸の大型定置網によるクロマグロ小型魚の漁獲実態。平成 28 年度日本水産学会春季大会。 (2016. 3)

② その他の投稿

- 1) Alexander I. Arkhipkin, … Kingo Ito, et al. : World squid fisheries. *Reviews in Fisheries Science & Aquaculture*, 23, 92-252. (2015)
- 2) 伊藤欣吾：陸奥湾ホタテガイ養殖業の現状と課題。北日本漁業, 43, 38-39. (2015)
- 3) 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）。日本水産学会誌, 81, 745-746. (2015)
- 4) 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, 43, 40-42. (2015)
- 5) 竹谷裕平：津軽海峡におけるキアンコウの適水温と 2014 年 2 月に発生した低水温の影響。東北底魚研究, 35, 2-4. (2015)
- 6) 竹谷裕平：青森県周辺海域におけるキアンコウの漁獲動向と標識放流調査結果について。日本海ブロック試験研究集録, 48, 35-37. (2015)
- 7) Veera Vilasrii, Tomoyuki Yamanaka, Shuhei Tochino, Toshio Kawai, Sahat Ratmuangkhwang and Hisashi Imamura: Annotated checklist of marine fishes from Phuket and Ranong, Thailand. *Tropical Natural History*, 15(1), 55-68. (2015)
- 8) 今村豊：青森県太平洋側における漁獲物と海況の関係について。東北ブロック水産海洋連絡会報。第 46 号, 4-5 (2016)