

水産情報サービス 商店街

水産総合研究所と内水面研究所は、試験研究や調査、観測の結果を、漁業関係者や一般の皆様が活用できるように、メールやホームページ、学習会等を通じて提供しています。

水産総合研究所・内水面研究所

海ナビ@あもり

平鰐ブイ
2019/01/04 12:00

水深	水温 ℃	塩分 PSU	ot
1m層	11.7	33.56	25.5
15m層	11.8	33.02	25.1
30m層	11.7	32.82	24.9
底層(45m)	11.7	33.88	25.8

水深	流向 16方位	流速 (m/sec)
4m層	南南東	0.20
15m層	南	0.17
30m層	南南東	0.21
40m層	南南東	0.19

リアルタイム観測値

青森県の沿岸域で自動観測ブイで得た水温、塩分、溶存酸素などの情報や気象情報、水温予測値などをリアルタイムで配信しているほか、各地の表面水温情報や関連トピックなど、青森県の海についての様々な情報を提供しています。

「海ナビ@あもり」のココがすごい！！

- 1 リアルタイム情報提供なので『今の海』がわかる
- 2 パソコンだけでなくスマートフォンにも対応
- 3 漁業だけでなく釣りなどマリレジャーにも役立つ
- 4 気象や水温予測など関連する情報も満載



自動観測ブイ

アクセス方法

http://www.aomori-itc.or.jp/uminavi/
モバイル端末は右のQRコードからどうぞ



検索サイトで

各種情報提供

ウオダス 漁海況速報 No.2000

発行日 平成30年10月1日
http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184
発行 (掲載) 青森県産業技術センター水産総合研究所
TEL:017-708-2165 FAX:017-708-2136
住 所 〒039-3381 青森県東津軽郡平野町大字浅瀬字月島19

小 漁 (大津漁港)	漁 獲 (9月28~30日)	家 産 (9月21~23日)	自 産 (9月21~23日)
スルメイカ 産量計 4隻 1,824.2kg	スルメイカ 産量計 4隻 1,824.2kg	スルメイカ 産量計 4隻 1,824.2kg	スルメイカ 産量計 4隻 1,824.2kg
サマシロ 産量計 2隻 142.5kg	サマシロ 産量計 2隻 142.5kg	サマシロ 産量計 2隻 142.5kg	サマシロ 産量計 2隻 142.5kg
マダイ 産量計 5隻 158.8kg	マダイ 産量計 5隻 158.8kg	マダイ 産量計 5隻 158.8kg	マダイ 産量計 5隻 158.8kg
クロマゴロ 約 計 25隻 2,165.0kg	クロマゴロ 約 計 25隻 2,165.0kg	クロマゴロ 約 計 25隻 2,165.0kg	クロマゴロ 約 計 25隻 2,165.0kg
ウシメイル 約 計 1隻 2.0kg	ウシメイル 約 計 1隻 2.0kg	ウシメイル 約 計 1隻 2.0kg	ウシメイル 約 計 1隻 2.0kg
マダラ 産量計 4隻 167.8kg	マダラ 産量計 4隻 167.8kg	マダラ 産量計 4隻 167.8kg	マダラ 産量計 4隻 167.8kg

ウオダス漁海況速報(一例)

水産関係者のニーズに合わせた情報提供を行っています。

青森県産業技術センターホームページから水産部門にアクセスしてください。

- 1 ウオダス漁海況速報 …… 魚介類の水揚げ状況の速報など
- 2 陸奥湾海況情報 …… 水温などの自動観測の結果
- 3 貝毒情報 …… ホタテガイなどの貝毒の発生状況など
- 4 ホタテガイ採苗速報※ …… 浮遊幼生の出現状況など
- 5 ホタテガイ養殖管理情報※ …… 稚貝の生育状況など
- 6 資源関連情報 …… ハタハタなど主な魚類の来遊予測など
- 7 ヤマトシジミ現存量調査 …… サイズ別の生息数など

1～6へのアクセスはこちら：水産総合研究所

(URL) <http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184>



平成30年度 第13号 (発行日27日)

発行 平成30年12月27日
(発行) 青森県産業技術センター水産総合研究所
青森県産業技術センター水産総合研究所
水産総合研究所

ホタテガイ採苗速報

成熟度調査が始まりました

平成30年12月24日(水)に本県沿岸で採苗開始の成熟度調査。12月25日(木)に本県1漁場で採苗開始の成熟度調査を行った。その結果を速報いたします。

1 ホタテガイ成熟度調査結果
本県1漁場の成熟度調査結果は、調査平均、標準平均、調査平均ではそれぞれ15.1、14.5、14.7と標準値(調査平均)20.0との間にあり、標準値(調査平均)11.5、10.0より低い状況となっています(図1)。

2) 調査結果は、調査平均、標準平均ともに、それぞれ46.7%、100%の標準値(採苗開始値)に達し、2漁場の成熟度調査結果は、標準値(調査平均)11.0以下です。

3) 調査結果の生産量調査は、10月8日調査時の調査値(0.7)より0.9倍増加して2.4倍(図2)となり、標準値(調査平均)1.0以下、標準値(調査平均)1.0以下です。

4) 本県1漁場の成熟度調査結果は、調査平均、標準平均、調査平均ではそれぞれ15.1、14.5、14.7と標準値(調査平均)20.0との間にあり、標準値(調査平均)11.5、10.0より低い状況となっています(図1)。

5) 調査結果は、調査平均、標準平均ともに、それぞれ46.7%、100%の標準値(採苗開始値)に達し、2漁場の成熟度調査結果は、標準値(調査平均)11.0以下です。

6) 調査結果の生産量調査は、10月8日調査時の調査値(0.7)より0.9倍増加して2.4倍(図2)となり、標準値(調査平均)1.0以下、標準値(調査平均)1.0以下です。

7) 本県1漁場の成熟度調査結果は、調査平均、標準平均、調査平均ではそれぞれ15.1、14.5、14.7と標準値(調査平均)20.0との間にあり、標準値(調査平均)11.5、10.0より低い状況となっています(図1)。

8) 調査結果は、調査平均、標準平均ともに、それぞれ46.7%、100%の標準値(採苗開始値)に達し、2漁場の成熟度調査結果は、標準値(調査平均)11.0以下です。

9) 調査結果の生産量調査は、10月8日調査時の調査値(0.7)より0.9倍増加して2.4倍(図2)となり、標準値(調査平均)1.0以下、標準値(調査平均)1.0以下です。

ホタテガイ採苗速報(一例)

7へのアクセスはこちら：内水面研究所

(URL) <http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=256>



※ホタテガイ養殖の説明は「ホタテガイ商店街」(P26)にあります

ホタテガイ 商店街



情報発信

陸奥湾のホタテガイ養殖は、昭和40年代に技術開発が進み生産量が増大、近年では約9万トン生産されています。

養殖といっても、海で採取（採苗）した稚貝を天然の植物プランクトンを餌として成長させています。

ホタテガイは、春先に生まれ、1年後の4～6月に半成貝として出荷され、2年後には200gを超える立派な成貝へと成長します。

水産総合研究所では、ホタテガイの安定生産を目的として、養殖に役立つ、ホタテガイの成熟・産卵状況や水温変化などの情報を発信しています。

水産総合研究所



鮮度保持技術「OXY元気」

おいしい青森県産の活ホタテガイを、宅配便でより新鮮にお届けできるように開発した技術です。

専用容器にホタテガイを入れ、酸素を封入することにより、海水や酸素供給装置などを用いることなく、貝の活力を維持することができます。

発送日から冷蔵で3～4日間、とれたての鮮度が維持されます。

水産総合研究所



加工食品



ほたてマヨネーズ缶詰

新鮮なほたての貝柱をポイルし、ほぐしてマヨネーズで和えました。野菜サラダ、お酒のおつまみ、サンドウィッチなど様々な料理にご利用いただけます。

価格：500円（税抜）
内容量：105g

DATA

製造・販売元：青森県漁業協同組合連合会
所在地：〒030-0803 青森市安方一丁目1-32
TEL：017-722-4212 FAX：017-722-5014
URL：<http://www.amgyoren.or.jp/shop/index.php>

絵文字りんご



ホタテ貝殻等を原料とする可食性インクで印刷した絵文字です。りんごへの印刷に適した専用のインクと自動印刷装置をそれぞれ開発したことで絵文字りんごの大量生産が可能になりました。

絵文字りんごは、広告媒体や記念品として広く利用できます。

工業総合研究所

会社名、ロゴマーク、絵やメッセージなどを印刷し、りんごを宣伝媒体として利用できます。希望の絵やフレーズを自由に提案ください。

DATA

製業者名：株式会社 カロリアジャパン（青森営業所）
所在地：〒030-0852 青森市大野字金沢30-24
TEL：017-739-8681 FAX：017-739-8682
URL：<http://www.caloria.co.jp/>