

県政広報の
ご案内

全戸配布広報紙
奇数月1日発行
あきたびじゅん
「声の広報(音声CD版)」
「点字広報」もあります

県公式ウェブサイト
美の国あきたネット
県公式 Facebook
県公式 Twitter

テレビ広報
18:55~19:00 放送中!
あきたびじゅんNEXT
毎週月曜日 / 秋田朝日放送(AAB)
毎週木曜日 / 秋田放送(ABS)・秋田テレビ(AKT)

ラジオ広報
7:50~7:53 放送中!
秋田県からのお知らせ
毎週金曜日 / エフエム秋田

“秋田の海の豊かさ”を再発見!

もっと知りたい
出かけてみよう
秋田の海の幸の魅力

天然の海の幸に恵まれた秋田県。四季折々のさまざまな魚介類が県内各地の港で水揚げされます。中にはそこでしか食べられない珍しい魚も。プリプリの旬の魚介類を求めて、海岸線沿いをドライブしてみてください。クーラーボックスも忘れずに!



県全国豊かな海づくり大会
推進室
さとう まさひろ
主幹(兼)班長 佐藤 雅博

夏が旬の魚介類!

アブリ

旬:7~8月
こりこり食感!
お刺身が人気。



アマダイ

旬:7~10月
酒蒸しや一夜干しが
おススメ。



トラフグ

旬:6~7月/9~10月
「北限の秋田ふぐ」美味しい
高級魚。



イワガキ

旬:6~8月
夏の風物詩で
象潟産が有名。



秋田地魚 街道



道の駅おが

男鹿の漁師直送の
海産物が揃います。

道の駅てんのう

新鮮な地魚を直売
しています。

道の駅あきた港

新鮮な魚介類を
バーベキューで
楽しめます。

道の駅象潟

夏はイワガキ目当ての
観光客多数。

天皇陛下御即位記念 全国豊かな海づくり大会 あきた大会

期間 令和元年
9月7日(土)・8日(日)

「水産資源の保護・管理」などを目的として、昭和56年から毎年都道府県ごとに開催されています。

9月8日(日) サテライト会場
8日開催予定の
行事を
県内各地で
放映予定。

- 式典行事
会場 / 秋田県立武道館
- 海上歓迎・放流行事
会場 / 秋田マリーナ南側ふ頭

9月7日(土)・8日(日)

- 豊かな海づくりフェスタ in あきた
会場 / 道の駅あきた港
地魚や食文化、農山漁村の歴史や文化など、秋田の魅力を発信。ステージイベントや特産品販売など見どころ盛りだくさん。

お問い合わせ先

県全国豊かな海づくり大会推進室 ☎018-860-1888
詳しくは [海づくり 秋田](#)

県からのお知らせ



2019あきた水と緑の森林祭 ～森づくり活動に参加しませんか～

県の「水と緑」を未来へ継承していくため、森林祭を開催します。森づくり活動や木工体験、伊勢堂岱遺跡見学ツアーなど、楽しいイベントがいっぱいです。参加無料。ぜひ会場にお越しください。

とき 7月7日(日) 10:00~15:00
ところ 県立北欧の杜公園(北秋田市)

※県庁・会場間の無料送迎バス、遺跡見学ツアーは事前申込が必要。6月24日(月)10:00から受付開始。先着50名。

詳しくは [秋田県水と緑の森づくり税](#)
県森林整備課 ☎018-860-1750



第2回あきた埋文考古学セミナー ～環状列石考～

遺跡をテーマにしたセミナーを開催します。大湯環状列石や伊勢堂岱遺跡などの研究成果から、環状列石という場で何が行われていたのかを解き明かします。定員50名。ぜひご参加ください。※受講料は無料ですが、事前申込が必要です。

とき 7月13日(土) 13:00~14:30(受付12:30~)
ところ 県立図書館(秋田市)

詳しくは [あきた埋文考古学セミナー](#)
県立図書館 ☎018-866-8400



あきたふるさと講座 奇跡の魚クニマス ～幻の魚は生きていた!～

昭和15年の絶滅から70年の時を経て秋田に戻ってきたクニマスを通じ、田沢湖の歴史や文化を学び、秋田の未来を考える講座です。定員120名。お早めにお申し込みください。

とき 7月6日(土) 10:00~11:30
ところ 県生涯学習センター(秋田市)
講師 田沢湖クニマス未来館 大竹敦館長
受講料 420円(要事前申込)

詳しくは [あきたスマートカレッジ](#)
県生涯学習センター ☎018-865-1171



就職への第一歩をサポート! 地域若者サポートステーション



働くことに悩みを抱え、就職活動への第一歩を踏み出せずにいる若者(15~39歳)からの相談を受け付けています。お気軽にご相談ください。なお、面接相談は予約が必要です。

詳しくは [あきたサポステ](#)
[サポステよこて](#)

あきた若者サポートステーション ☎018-892-6021
秋田県南若者サポートステーションよこて ☎0182-23-5101