

**段丘崖が語る驚くべき話**

海岸や河岸付近の地形をよく見ると、土地の形がまるで階段のように見える場所が八峰町にはたくさんあります。写真1は泊川右岸（北側の岸）上空から南の方向を撮影したものです。写真の左手に見られる森は薬師山の麓にあたり、右手に見られる平地は本館や浜田、八森で使っている水田です。この平地を南北方向に崖が続いているのに気付かれたと思いますが、この崖を段丘崖と呼んでいます。



写真1 段丘崖（撮影者 不明）

**段丘崖が語る驚くべき話**

さて、話を元にもどしましょう。写真1に見られる段丘崖がここにあるという事は、昔、ここは海岸であったと考えなくてはなりません。そうすると現在の浜田集落や水田は海の中であつ



写真2 鹿の浦展望台に来襲した津波  
撮影者 八田 忠雄氏

**海岸線がどんどん沖に退いた？**

この自然現象について考えをめぐらしてみると、どうしても海岸線が沖に退いたとしか考えられませんが、そんなことが実際に起こるものなのでしょうか。一つの考えとして、海の水を減らすことが出来れば説明できます。



写真3 南極を中心に見た地球儀

しかしこれはおおごとで、単に八峰町付近の水を減らすだけではなく、日本海全域、ひいては地球全体の海水の量を減らさなければなりません。そんなことが出来るのでしょうか。

海水を減らす仕掛けは南極大陸（写真3）にあります。この写真は地球儀の南極が中心にくるように撮ったものです。見ての通り南極を中心とした広い範囲に氷を積もらせた大陸があるのです。氷の厚さは平均で2km、面積は1千万平方kmもあり、一説によるとこの氷が全部溶けると現在の海水面が85m上昇するというのです。

台の真下に来襲した津波の様子です。波が崖に当たり跳ね返っています。この時崖を削るのですが、この作用はなにも津波だけにかぎることではありません。普段に起こる大しけのときにも崖を削ります。

このような作用が長い間続き、ついには崖ができあがります。

たということになります。当然ながらここには人々は住むこともできなかつたろうし、稲作もできなかったことになりそうです。

しかし現在、人々はここに家を建て稲作も行っています。この大地に何が起こったのでしょうか。

そうすると、現在の海岸線はどんどん内陸に寄せてくることになります。地球の温暖化が心配されている理由もここにありそうです。

当然ながらこの逆の現象も考えられますね。もし地球が寒冷化すると今度は南極大陸の氷が厚くなって、その分だけ海水の量が減ります。すると海岸線は沖のほうに退くことになります。

つまり海岸線が沖あいに退いたり、または内陸に押し寄せたりする現象の仕掛け人は南極大陸であり、地球全体の気温の変化であるという事になります。

**段丘崖ができる訳**

一体この崖はどのようにして形作られたのでしょうか。写真2は日本海中部地震が発生したとき、鹿の浦展望

さて、話を元にもどしましょう。写真1に見られる段丘崖がここにあるという事は、昔、ここは海岸であったと

たもので、見ての通り南極を中心とした広い範囲に氷を積もらせた大陸があるのです。氷の厚さは平均で2km、面積は1千万平方kmもあり、一説によるとこの氷が全部溶けると現在の海水面が85m上昇するというのです。

**秋田県・八峰町からのお知らせ**  
梅雨や台風の時期は、土石流の発生に注意してください

- 土砂災害発生に備えて家庭や地域でできること
- 住んでいる場所が土石流危険渓流か確認する
- 雨が降り出したら土砂災害警戒情報に注意
- 土砂災害警戒情報が発表されたら早めに避難



降雨時でなくても水の濁りがあるなど、溪流内の異常に気づいたら情報提供をお願いします。

■連絡先 山本地域振興局建設部 ☎52-6101  
八峰町建設課 ☎76-4610

**全国海難防止強調運動実施中**

期間：平成27年7月16日～7月31日

**海難0への願い**

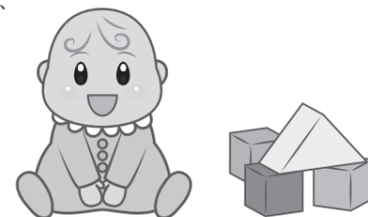
全国海難防止強調運動とは、「海難ゼロへの願い」をスローガンに、全国各地で、海の安全教室などのイベントを通して海難防止思想を広める運動です。ふるさと秋田の「海難ゼロ」を目指しましょう。

秋田海上保安部  
秋田県海難防止強調運動推進連絡会議

**育児サークル「ポプリの会」に参加しませんか**

入園前の子どもと保護者が集まり、遊び・触れ合い・情報交換の場として開催しています。育児サークル「ポプリの会」へお気軽にご参加ください。

- 日時 7月30日(木)、8月20日(木)、9月3日(木)・17日(木)、10月1日(木)・15日(木)、11月5日(木)、12月3日(木)・24日(木)、1月7日(木)・27日(水)、2月9日(火)・25日(木)、3月16日(水)・31日(木)
- 場所 はつらつ苑
- 時間 午前10:30～正午
- 対象 子ども園入園前の子どもと保護者
- 参加料 無料（必要時集金しています）
- 問合せ先 サークル連絡係 田村朋子 ☎76-4471  
事務局 八峰町福祉保健課 大高 ☎76-4608



**補聴器お試しできます。**

試聴は無料です。お気軽にご相談ください。

**吉田時計メガネ店**

医療機器販売管理者 吉田 泰  
補聴器・メガネ・時計・はんこ・ゴム印・各種印刷  
八峰町八森字中浜15-2 電話：77-2034

**特別支援教育かがやきミーティングin北秋田市**  
「発達障害のある子どもと保護者への支援」

立正大学心理学部教授の中田洋二郎氏を講師に招き、発達障害のある子どもと保護者への支援について講演会を開催します。

ペアレントトレーニングの手法を中心に、ちょっとしたことで手がでてしまう子どもへの教室での支援の仕方、気になる子どもの保護者と学級担任の協力の形成などについて分かりやすくお話していただきます。

参加を希望される方は、申込締切までに子どもが通う保育園や小・中学校、高校等を通して申し込んでください。

- 日時 7月24日(金)  
午後1:20～午後3:50
- 会場 北秋田市文化会館（北秋田市材木町2-3）
- 申込締切 7月14日(火)
- 問合せ先 北教育事務所山本出張所 ☎52-3369

**就学や教育に関する相談会開催**

心や体の発達が気になるなど、お子さんのことで悩んでいませんか？お気軽にご相談ください。

- 日時 8月10日(月)  
8月11日(火)  
10月6日(火)
- 会場 能代市中央公民館

■問合せ・申込先 八峰町教育委員会 ☎77-2816  
※ご相談を希望される際は、事前にお申込みください。



『在宅薬剤管理指導』行っております。

**皆川薬局**

秋田県糖尿病療養指導士  
薬剤師 皆川 鉄治・山脇 一輝・北林 真実  
八峰町峰浜沢目駅前  
TEL.76-2052・FAX.76-2199

営業時間 8:00～18:00 / 休業日 日曜日・祝祭日