

# 石狩の始まりは？

## ～“石狩十大事件”第一号？～

石狩の始まりって何だろう？

江戸時代の「石狩場所」や、縄文時代のサケ漁を思い浮かべる人も多いかと思いますが、そんな「最近」じゃありません。

南北に細長い石狩市は、西側は70km以上の海岸線で日本海に面しています。サケ漁で栄えた旧石狩も、ニシン漁で栄えた厚田・浜益も合わせて、石狩は海と切り離すことのできない「海辺のまち」。石狩の始まりとは、日本海の始まりなのです。

日本列島とユーラシア大陸を隔てる海、日本海。いつたいつからそこにあったのでしょうか？

岩石や地層には、大昔、それらが作られたころの地球の磁気が、かすかに記録されています。岩石を極めて精度の高い磁力計にかけると、当時の地磁気の方角、つまり「北」の方角が分かります。

北は北に決まってるでしょ、と思うかもしれませんが。しかし実際に、今から2千万年以上前の東北地方の岩石を調べてみると、どの結果も「北」は「北西」の方角だった、ということが分かったのです。そして、同じ時代の西日本は？という、なんとこちらの「北」は、みんな「北東」を

指していたのです。これはいつたい、どういうことでしょうか？

その答えは、すごく単純。「2千万年前まで、東北地方と西日本は別々に、今とは違う方向を向いていた」からです。

現在、関東地方あたりでカクンと曲がっている日本列島は、実はかつてはほぼ真っすぐな形で、ユーラシア大陸の端っこにへばりついていました。当時は日本海など影も形もありませんでした。これではサケもニシンも取れません。

しかし今から2千万年前、東アジアのプレート運動に突然、変化が起きました。大陸の端っこが細長く切り離され、まるで食器棚の二枚扉を開けるように、動いていったのです。扉が日本列島、その内側にできた海が現在の日本海になりました。海辺のまち石狩の始まりは、この時だったのです。

4月27日、いしかり砂丘の風資料館は、開館20周年を迎えました。20



図1  
日本海に面した石狩市



図2  
2000万年前の岩石に記録された「北」は、北を向いていません。しかも、東北と西日本でバラバラの向きです。



図3  
大陸にへばりついていて日本列島は、2000万年前、東北地方と西日本で別々に回転するように、大陸から離れていったと考えられています。(Otofujii et al, 1985 より作図)

年間蓄積されてきた「石狩研究」の成果をもとに、石狩をつくった「十大事件」を整理しようとしています。その結果は、4月27日から始まったテーマ展と7月開始の特別展で大公開！  
(志賀健司)



石狩市学芸員  
志賀健司 Kenji Shiga

専門は地質学・漂着物学・海辺学。地球の環境の変遷などを調べるとともに、石狩の浜辺にどんなものが漂着し、それがどんな意味を持っているかを研究している。

車の乗り入れも可能な森のキャンプ場。  
野鳥や昆虫、小動物と一緒に大自然の中で  
キャンプを楽しめます。  
9月～10月には場内を流れるボクサナイ  
川でサケの遡上が見られるかも!?



6月中旬  
予定

OPEN

リ  
ニ  
ュ  
ー  
ア  
ル

厚  
田  
キ  
ャ  
ン  
プ  
場

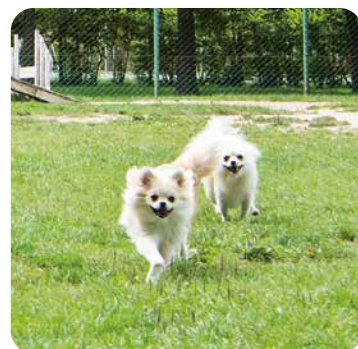
水洗トイレ、炊事場を増設し、  
より快適にご利用いただけるようリニューアルします。  
夏にはシャワー室も完成予定!

### 厚田キャンプ場基本情報

- 所** 厚田区厚田120(あいロードパーク内)
- 日** 6月中旬予定
- 時** 宿泊：チェックイン12時、チェックアウト10時  
日帰り：チェックイン10時、チェックアウト17時
- ¥** 大人：1人1泊1,000円、日帰り500円  
子ども(小学生以上)：1人1泊500円、日帰り250円  
ペット(小型犬に限る)：1匹1泊・日帰り500円
- 他** ・手持ち花火可(打ち上げ花火は不可)  
・直火不可(焼き台、たき火台などは利用可)  
・ごみは各自持ち帰り
- 問** キャンプ場管理棟 ☎78・2100  
※期間外：(株)あい風 ☎78・2300

昨年からドッグサイトを開設  
わんちゃんも一緒に  
楽しめます!

予約は  
こちらから  
(5月予約開始予定)



### 朝市情報

#### いしかり湾漁協「朝市」

- 所** 石狩湾新港東ふ頭(新港東4)
- 日** 7月中旬までの7時～12時
- 問** 石狩湾漁協本所 ☎62・3331

#### 厚田港朝市

- 所** 厚田漁港内(厚田7・4)
- 日** 10月中旬までの7時～14時
- 問** 石狩湾漁協厚田支所 ☎78・2006

朝市で  
海鮮を買って  
BBQ!