

あともす

2021/No.249 7月号

contents

- 志賀原2号機
敷地内断層の活動性に関する審査状況 …… 1
- 原子力なあるほど教室
原子力防災についてのQ&A …… 3
- わが町トピックス …… 5
- モニタリング …… 7
- 特別寄稿
羽咋市の文化財(その5) …… 10



機内から見る能登半島



機内アナウンスを体験



千里浜海岸を見下ろす生徒

『コロナ禍だからこそその修学旅行』

5月12日、羽咋市の中学校2校が修学旅行の一環で、コロナ禍で運休となっている国際線の航空機をチャーターした小松空港発着の空の旅を実施しました。飛行機は富士山や能登半島上空を周遊。生徒らは、窓から自分の学校などを探しながら貸し切りのフライトを楽しみました。(羽咋市)

敷地内断層の活動性に関する審査状況

北陸電力㈱が、平成26年8月に、志賀原子力発電所2号機の新規制基準への適合性確認の申請を行って以降、主に敷地内断層の活動性に関する国の審査が進められています。

今回は、この審査の状況について紹介します。



アトムスくん

最近、新聞で志賀原子力発電所についての記事があったから読んでみたよ。難しくてよくわからなかったんだけど、どうやら審査のための会合が開かれているみたいなんだ。このことについて教えてよ、アースパパ！



アースパパ

興味をもって読んでいるんだね。えらいぞ。

アトムスくんが新聞で見た「審査会合」ってというのは、志賀原子力発電所2号機的设计基準などが、新規制基準に適

合しているかどうかを確かめるために開かれている会合のことだね。



そうなんだ！

新規制基準については、あともす3月号の中で勉強したよね。



よく覚えていたね！

福島第一原子力発電所の事故などを踏まえ、原子力発電所の安全に関する基準が見直されたものが新規制基準だったよね。新設、既設の発電所共に、これに適合しないと発電所は運転することができないんだ。



審査会合では現在、どんなことが話合われているの？

発電所の敷地にある断層が、将来地震を起こす可能性のある断層(活断層)であるかどうかの審査をしているんだ。



うーん、ちょっと難しいけど、どういふことなの？



原子力発電所の規制基準にはたくさん
の基準があるんだけど、その中で、原子
炉建屋など、安全上重要な施設は、「活
断層等の露頭※がない地盤に設置するこ
と」となっているんだ。(図1)

※露頭

断層等が表土に覆われずに直接露出している場所のこと。
開削工事の結果、建物・構築物等の接地を予定していた
地盤に現れた露頭も含む。

志賀原子力発電所の安全上重要な施設の真下には、いくつかの断層があつて、これらの活動性に関する審査会合が何度も行われているんだよ。



今年の1月に開催された審査会合では、敷地内にある全ての断層から、活動性の有無を評価する代表となる断層（評価対象断層）10本について、本格的な話し合いが行われたよ。（図2）

今後、活動性のある断層であるかどうかの最終判断については、現地調査を踏まえて行われる予定なんだ。



へえー、そんなことが行われていたんだねえ。「審査会合」について、現在どんなことが行われているか少し分かったよ！
教えてくれてありがとう、アースパパ！

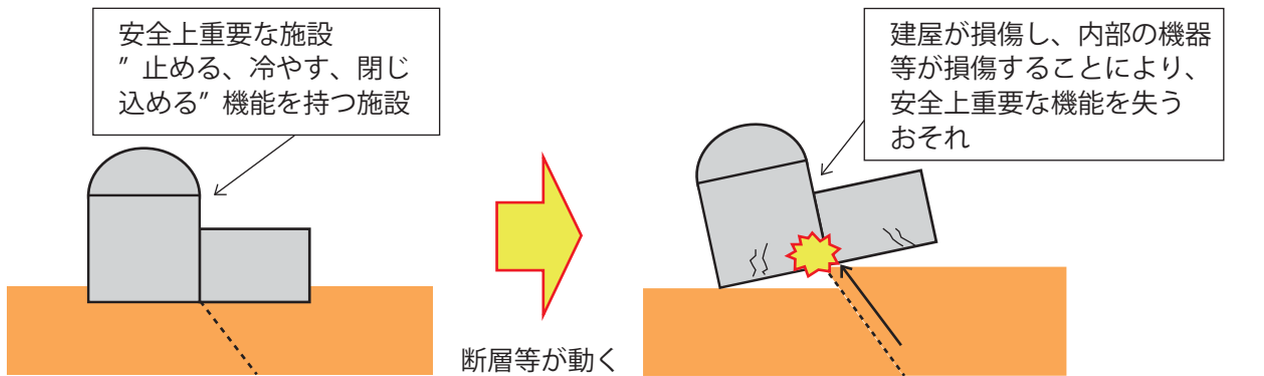
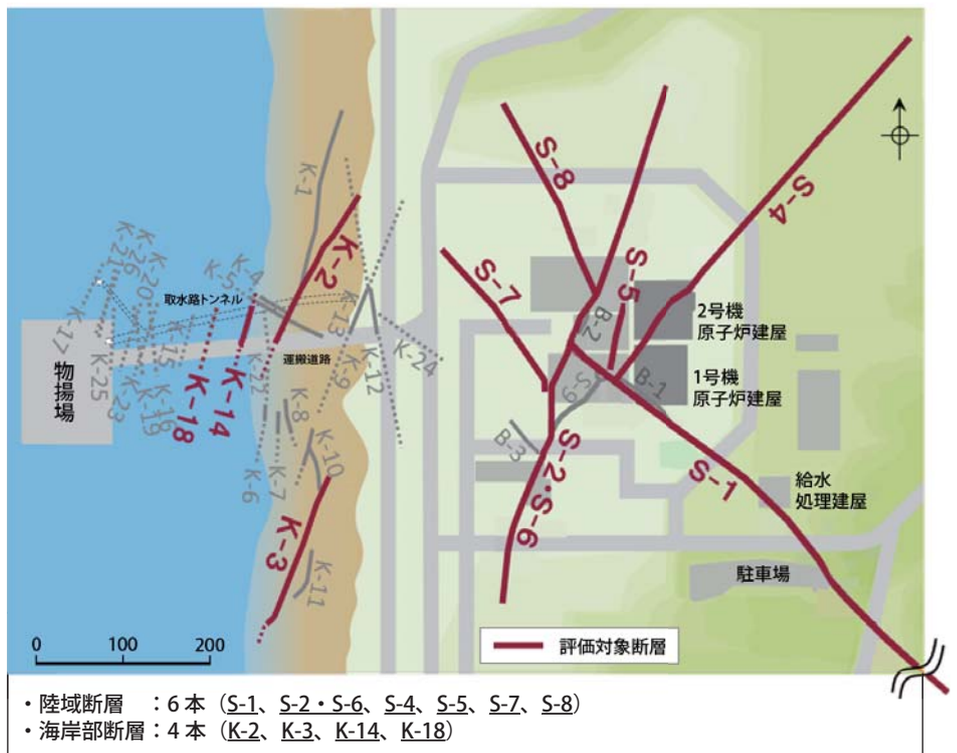


図1 活断層等の露頭がない地盤に設置することを要求
出典：原子力規制委員会資料

ずれや変形の量や、地盤が押し上げる力の大きさを予測することは困難

令和2年10月の13回目の会合で評価対象として10本の断層を選定することで理解が得られたんだ。今年1月の14回目の会合では、その断層の活動性について、話し合いがされたよ！

さらに5月の15回目の会合では、発電所から半径約5km程度の範囲にどのような活断層があるのかを確認する審査が行われたんだ！



- ・陸域断層 : 6本 (S-1, S-2・S-6, S-4, S-5, S-7, S-8)
- ・海岸部断層 : 4本 (K-2, K-3, K-14, K-18)

図2 評価対象断層の選定結果

提供：北陸電力(株)

原子力防災についてのQ&A



前回から、原子力防災に係わる疑問や質問に答えています。
今回の原子力なあるほど教室では、原子力災害が起きた際に、まず私たちがとるべき行動について紹介します。



原子力災害が発生したら、まず最初にどのような行動をとればいいですか？



落ち着いて行政から出される情報に注意する

原子力発電所において異常が発生した場合や原子力災害が発生したときなどは、状況に応じて**屋内退避**または**避難**という指示が行政機関から出されます。

屋内退避とは…

放射線による被ばくの影響を少なくするために、自宅などの屋内にとどまること。



県や市町などから、さまざまな方法で、事故の状況や指示、注意事項など必要な情報が発信されますので、まずはその指示に従って行動しましょう。

(具体的な行動例については次ページのイラストをご覧ください)

避難とは…

車やバスなどで放射線の影響を受けない場所まで移動すること。
(避難時の持ち物については前回号^{*}で紹介しています)



^{*}過去の「あともす」は原子力センター HPで公開しています。

原子力センター HP内の刊行物ページ

異常発生



国・県・市町

さまざまな方法で住民の方に必要な情報が発信されます



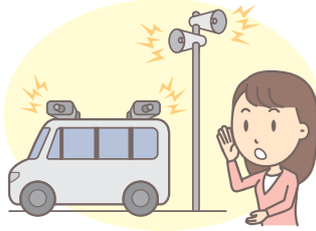
住民



具体的な行動例



テレビやラジオのスイッチを入れ、国や県から発表される情報に注意しましょう。



広報車、防災行政無線、インターネット (HP) などによる行政機関からの情報を確認し、その指示に従い落ち着いて行動しましょう。



緊急でない限り、私用電話や問い合わせ電話は控えましょう。



不用な外出は控え、指示があるまで自宅等で待機しましょう。

参考：原子力防災のしおり(石川県発行)



うわさやデマに惑わされないよう注意しましょう。



大災害発生時は、電話がつながり難くなりますが、災害時でもかかりやすい「災害用伝言ダイヤル(171)」があります。

自主避難する方が増えると、交通渋滞で避難指示された方々の避難する時間が長くなります。
そうならないためにも、行政機関からの指示に従うようにしましょう！



アトモスクン

※屋内退避、避難の際にとるべき行動については次回号以降ご紹介する予定です。

「災害への備え」

↓
 「原子力防災のしおり」を選択



URL https://www.pref.ishikawa.lg.jp/bousai/bousai_g/

▲石川県HP防災に関する情報ページ ▲原子力防災のしおり



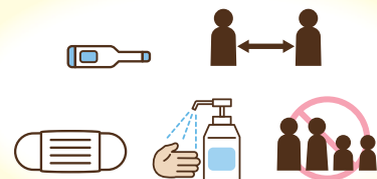
能登原子力センターからのお知らせ

当センターでは、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、今年度事業について、現在、一部の事業を中止または延期しています。

- ◎「志賀原見学会」・「親子エネルギーバス」の受付は中止しております。
- ◎5月30日(日)に予定しておりました「こどもの広場」は夏以降に延期します。

原子力センターご来館について

- 発熱や風邪の症状のある方は、ご来館を控えてください。
- マスクの着用、受付での検温、手指消毒にご協力をお願いします。
- 密にならないように人との距離をあけてください。
- 混雑時には入館制限を行うことがあります。



皆様には何卒ご理解、ご協力をお願いいたします。

石川県能登島ガラス美術館

「本郷仁 風景装置」

会期 9月5日(日) まで

※休館日：毎月第3火曜日

開館時間 午前9時～午後5時

※入館は午後4時30分まで

観覧料 高校生以上 800円

※中学生以下無料

「みるごとく」をテーマに鏡を用いた体験型の作品を展示します。内側と外側の境界が曖昧になり、人や物との距離感が分からなくなる非日常的な視覚体験をおとして、世界との関わり方を探ります。

関連プログラム

本郷仁×トムスマ・オルタナティブ
スペース・コロポ・ワークシヨップ

日時 7月24日(土)・25日(日)

各日午後1時30分～約60分

※詳細は美術館HPでご確認ください



外のうちと内のそと / 2018年
展示風景：「似て非なるもの」
ギャラリーO₂ 2018年

お問い合わせ 石川県能登島ガラス美術館

TEL 0767-84-1175

HP <https://nanao-ai.jp/glass/>

石川県七尾美術館

「黄金期の浮世絵」

歌麿とその時代展

— 美人画と役者絵 —

浮世絵黄金期を代表する1人・喜多川歌麿(1753?～1806)の美人画と、東洲斎写楽や歌川豊国などの役者絵を中心に紹介する特別展。そのほか、歌麿の弟子たち、鳥居清長や烏文斎栄之、勝川派や歌川派、さらには肉筆画を合わせた135点を一堂に展覽します。



喜多川歌麿 <松葉楼粧ひ 実を通す風情> 1799年頃

※画像の無断転載を禁ず。

会期 7月31日(土)～9月12日(日)

※会期中無休

開館時間 午前9時～午後5時

※入館は午後4時30分まで

観覧料 一般 800円

大高生 350円

※中学生以下無料

お問い合わせ 石川県七尾美術館

TEL 0767-53-1500

HP <https://nanao-art-museum.jp>

目の前に広がる絶好のロケーション！

「世界一長いベンチ」と

「増穂浦海岸」

志賀町の増穂浦海岸を見下せる丘にある長いベンチ(全長460.9メートル)は、平成元年に『世界一長いベンチ』としてギネスブックに掲載されました。昭和62(1987)年の完成オープンングイベントでは、一度に1346人が座ったという記録もあります。

毎年、世界一美しいベンチ、海岸にしよと、地元の小中学生や、住民ボランティアら約1000人が参加してベンチのペンキ塗り、海岸清掃に取り組み、恵まれた自然環境と景観を継承してきました。



世界一長いベンチから望む増穂浦海岸

また、ベンチのある場所は「サンセットヒルイン増穂」と呼ばれる夕日の名所となっています。透き通るような海と、幸福を呼ぶ貝として親しまれている「まぐろ貝」を探しながら、浜辺を散策した後は、日本海に沈む夕日を堪能してみたいかがでしょうか。

お問い合わせ

一般社団法人

志賀町観光協会

TEL 0767-42-0355



しかまち観光ガイド



キャッチ・マザー彩効庵
お弁当で笑顔みなさんに届けます

道の駅織姫の里なかのと内の織姫市場の「キャッチ・マザー彩効庵」では、8名のメンバーが多くの方に弁当で笑顔になっていただくために、毎日5種類の多彩な弁当を作ってお待ちしておりますので、ぜひお立ち寄りください。

【彩効庵のこだわり】

- 一、地元の新しくて美味しい野菜とお米
- 二、牛肉・鶏肉は国産を使用
- 三、豚肉は地元の「能登豚」
- 四、全てが手作り・添加物なし
- 五、食材によって変わる日替わり弁当

織姫市場
「キャッチ・マザー」
彩効庵さいこうあん

イロイロな弁当で
地域を笑顔に



コロナ禍で、自粛が続いておりますが、おいしい弁当で、心も体もほっこりしてみんなで笑顔になりませんか。

お問い合わせ

道の駅織姫の里なかのと

TEL 0767-76-8000



唐揚げ弁当



能登豚カツ弁当



チキンカツ弁当

各
500円(税込)
です



鮭弁当



ハンバーグ弁当



羽咋に関する歴史・文化をたどる
羽咋市歴史民俗資料館

羽咋に息づく歴史・文化・風土を、多様な展示資料で紹介しています。羽咋の先人達の足跡をたどる手だてとなるでしょう。

また、弥生人講座などの講座も行っていますので、ぜひご参加ください。

講座・イベント

弥生人講座	火おこしをしたり土器をつくったりして、弥生時代の人々の暮らしを体験できます
古文書講座	古文書の読み方を学び、羽咋に伝わる古文書を読み解いていきます
むかしがたり	羽咋に伝わる「むかしばなし」の語りや紙芝居を行います



1階：衣食住・農耕・漁業などの生活に密着した民俗資料を展示



2階：考古資料、社寺関係資料、古文書などを展示

住所 羽咋市鶴多町鶴多田38-1
開館時間 9時30分～17時
(入館は16時30分まで)
休館日 毎週月曜日(祝日を除く)
祝日の翌日(土曜日又は日曜日を除く)
12月28日～1月4日
観覧料 無料

お問い合わせ

羽咋市歴史民俗資料館

TEL 0767-22-5998

詳しくは、ホームページをご覧ください。

HP <https://www.city.hakui.lg.jp/rekimin/>



志賀原子力発電所周辺の 環境放射線監視結果及び温排水影響調査結果

石川県、志賀町及び北陸電力(株)は、発電所周辺の環境放射線監視及び温排水影響調査を実施しています。今回は、令和2年10月～12月の環境放射線監視結果「令和2年度 第3報」及び令和2年度夏季の温排水影響調査結果「令和2年度 第2報(夏季)」の概要をお知らせします。

環境放射線監視結果については、志賀原子力発電所に起因する環境への影響は認められませんでした。温排水影響調査結果については、全体として大きな変化は認められませんでした。

I 環境放射線監視(令和2年10月～12月)

1. 空間放射線

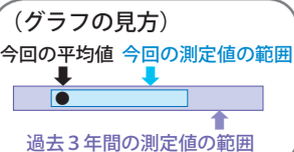
石川県は志賀原子力発電所から30kmの範囲に24局の環境放射線観測局を設置しています。また発電所では7局のモニタリングポストを設置しています。

各観測局、モニタリングポストでは、空間の放射線量が1時間あたりどのくらいかを連続して測定しています。

各地点の測定結果は、次のとおりであり、発電所に起因する影響は認められませんでした。



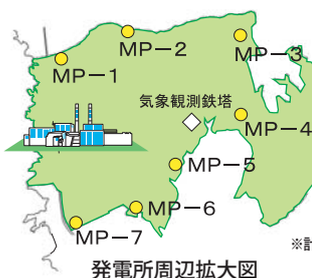
環境放射線観測局
(大西局：志賀町(地図下線))
空間放射線や風向、風速などを測定しています。



■ 環境放射線観測局(石川県設置)



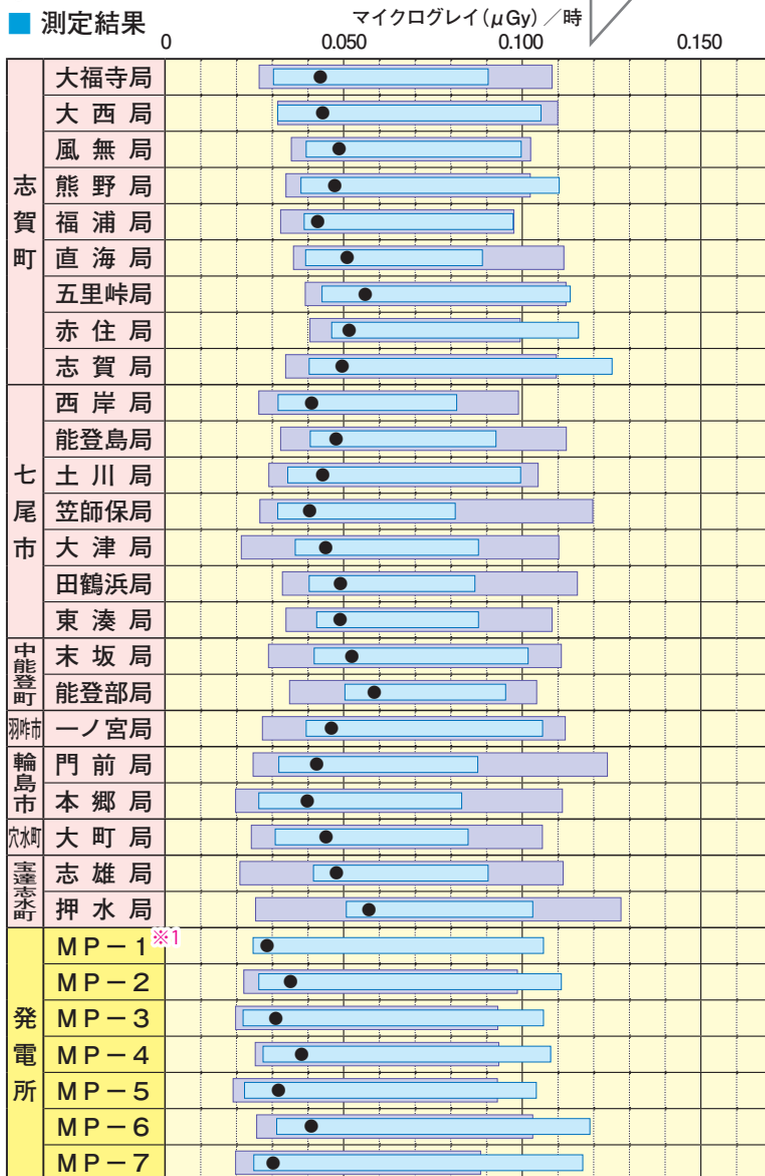
■ 発電所モニタリングポスト(北陸電力(株)設置)



(参考) 排気筒・排水ピットの計数率
(令和2年10月～12月) (単位: cps)

	1号機		2号機	
	排気筒 モニタ	排水ピット モニタ	排気筒 モニタ	排水ピット モニタ
今回の測定値	4～5	10～11	4～5	11～13
過去の測定値	4～5	10～13	4～6	11～14

※計数率(cps)は、1秒間に計測された放射線の数を表しています。



※1 MP-1は平成30年8月31日に故障し、令和元年6月12日に復旧しましたが、復旧に伴いモニタリングポストの周辺環境が変化するため、過去の測定値の範囲については記載していません。

※ 空間放射線の測定値の単位として、グレイ(Gy) / 時が用いられます。マイクロ(μ)は100万分の1を示します。1 マイクログレイ(μGy) / 時=100万分の1グレイ(Gy) / 時

※ 空間放射線の測定値は、通常、宇宙や地面などからの自然放射線によるものであり、0.020～0.100マイクログレイ(μGy) / 時程度です。日常よく見られる変動は、降雨による線量率の上昇であり、0.100～0.200マイクログレイ(μGy) / 時程度となることがあります。

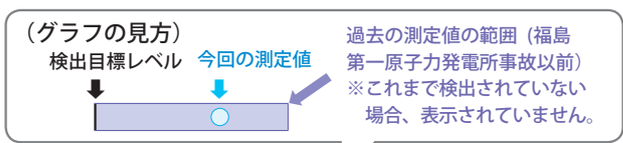
2. 環境試料中の放射能

農畜産物、海産物、水道水などの試料を採取し、これらに含まれる放射性物質（セシウム137、ストロンチウム90、トリチウムなど）の濃度を測定しています。いずれも過去の測定値と同様に低い値でした。

■ 環境試料採取地点(石川県 令和2年度分)



■ 測定結果



【セシウム137】 (単位) 0.01 0.1 1 10 100 1000

陸上試料	降下物	ベクレル/平方メートル・月	今回検出されず
	大気浮遊じん	ミリベクレル/立方メートル	今回検出されず
	陸水	ミリベクレル/リットル	今回検出されず
	土壌	ベクレル/キログラム乾土	今回検出されず
	松葉	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
	牛乳	ベクレル/リットル	今回検出されず
	精米	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
海洋試料	野菜	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
	地域特産物	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
	海水	ミリベクレル/リットル	今回検出されず
	海底土	ベクレル/キログラム乾土	今回検出されず
	藻類	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
	魚類	ベクレル/キログラム生	今回検出されず

※ 試料採取期間 令和2年10月～12月

【ストロンチウム90】 (単位) 0.01 0.1 1 10 100 1000

陸上試料	陸水	ミリベクレル/リットル	今回検出されず
	土壌	ベクレル/キログラム乾土	今回検出されず
	牛乳	ベクレル/リットル	今回検出されず
海洋試料	海底土	ベクレル/キログラム乾土	今回検出されず
	貝類	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
	魚類	ベクレル/キログラム生	今回検出されず

※ 試料採取期間 令和2年7月～9月

【トリチウム】 (単位) 0.01 0.1 1 10 100 1000

陸上試料	陸水	ベクレル/リットル	今回検出されず
	海水	ベクレル/リットル	今回検出されず

※ 試料採取期間 令和2年10月

(参考) 志賀原子力発電所の運転状況 (令和2年10月～12月)

調査期間中は、1号機、2号機とも運転停止中でした。

環境試料



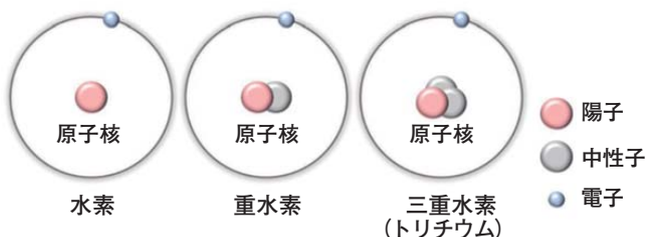
精米(左)やころ柿(右)の乾燥・炭化・灰化処理の準備

トリチウムについて

石川県では、水道水、河川水、海水に含まれるトリチウムを測定しています。トリチウムについては、最近、話題になることが多いので、少し詳しく解説します。

まず、環境中に存在しているトリチウムについては、宇宙線が大気中の酸素や窒素と反応して、絶えず生成されています。

また、核実験や原子力関係施設内で副次的に生成もされています。



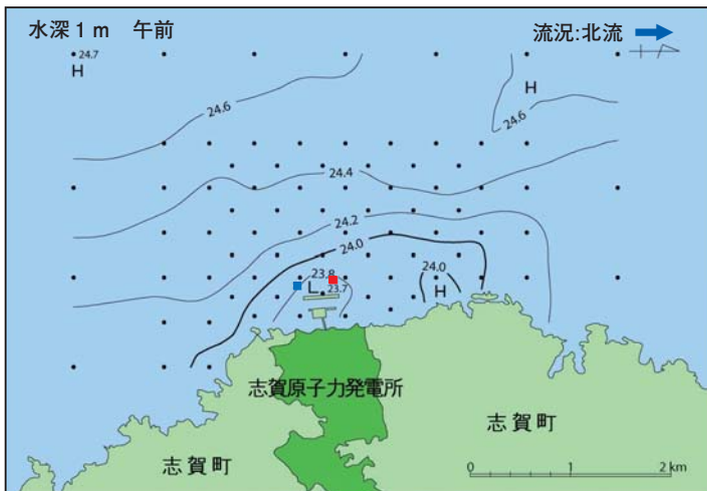
トリチウム (^3H) の原子核には、左図に示すように、陽子1個、中性子2個があり、三重水素とも呼ばれています。物理学的半減期は12.3年あり、エネルギーの非常に低い β (ベータ)線を出し、安定なヘリウム(^3He)に変わっていきます。放射線被ばくについては、外部被ばくではなく、内部被ばくを考慮しています。

(参考) 「トリチウムによる健康影響」(一社)日本放射線影響学会放射線災害対応委員会編

II 温排水影響調査(令和2年度夏季)

1. 水温調査(調査日:令和2年7月27日)

■ 調査結果(水深1mの水温分布) 単位:℃



※ ■は1号機の放水口位置、■は2号機の放水口位置、●は水温調査地点を示す。

<温排水の状況>

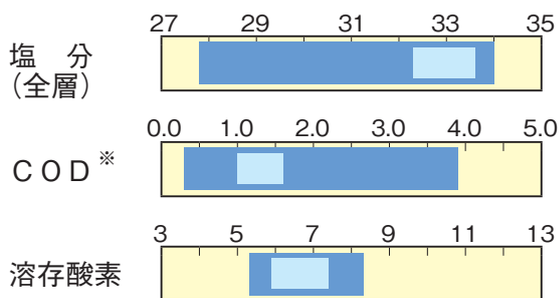
今回は、1号機、2号機とも
運転停止中であり、温排水は
放水されていませんでした。



▲ 動物プランクトン採取のようす

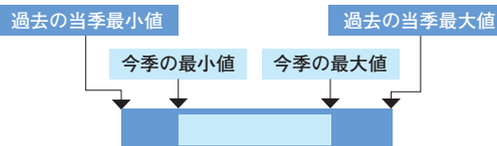
2. 水質調査(採水日:令和2年7月27、28日)

■ 調査結果(単位:mg/l ただし塩分を除く)

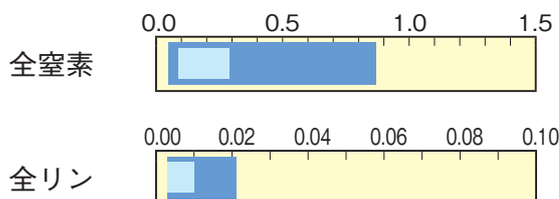


※COD: 化学的酸素要求量 (Chemical Oxygen Demand)

(グラフの見方)



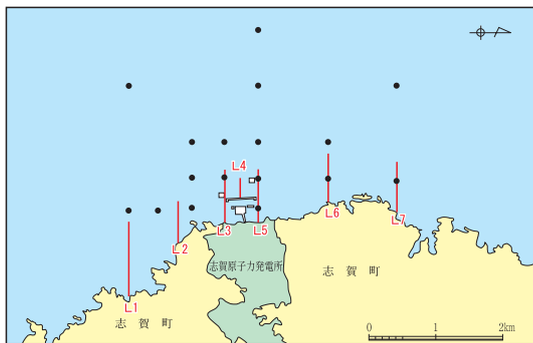
※過去の当季最小値及び最大値は、平成15年度～令和元年度までの調査結果です。



3. 海生生物調査(令和2年7月16日、23～26日、29日)

海生生物調査では、潮間帯生物、底生生物、卵・稚仔及びプランクトンについて調べています。
ここでは、そのうち底生生物のサザエの生息調査についてご紹介します。

■ 調査地点



●: 水質調査地点 | : サザエ生息調査測線

■ 調査結果

調査測線	水深(m)	調査面積(m ²)	調査結果 (平均個体数/25m ²)	過去の調査結果 平成15～令和元年度 (平均個体数/25m ²)
L 1	3～20	125	5.6	1.4～9.0
L 2	3～20	125	20.4	2.6～16.6
L 3	3～20	125	4.4	3.2～13.4
L 4	15～20	50	0.0	0.0～2.0
L 5	3～20	125	26.6	5.2～19.2
L 6	3～20	125	37.4	2.6～17.4
L 7	3～20	125	20.6	6.4～27.0

<調査結果の概要>

水温調査: これまでの夏季調査結果と比較すると、平均水温、平均塩分とも過去の範囲にありました。同一水深層での温度差は0.5～1.4℃、塩分差は0.2～0.7でした。鉛直的には、上下層間の差は、水温は大きく、塩分はやや大きい結果でした。

水質・底質調査: これまでの夏季調査結果と比較すると、水質、底質とも同程度でした。

海生生物調査: これまでの夏季調査結果と比較すると、メガロベントス(サザエ)が一部測線で多かったほかは、いずれの項目もほぼ同程度でした。

羽咋市の文化財(その5)

古代から息づく祈りと祭り

気多の神々の文化財

気多の神々

能登の一宮気多大社は、奈良時代の天平二十年(748)に越中国司の大家持が参拝しているように、8世紀前半には、すでに古代の能登を代表する神社であったことがわかっています。

平安時代の全国の神社を記載した『延喜式神名帳』では、国家の特別な祭祀を担う「名神大社」の社格に列し、実際に寺家遺跡では、古代の国家的色彩の豊かな祭祀遺物が多数出土しています。

祭神は、出雲神話の大己貴命(別名大国主命)で、神社の由来を記した『気多社古縁起』では、出雲から三百余神の神々を引き連れて来臨し、能登の人々を苦しめた化鳥と邑知湯の大蛇を退治して国を拓き、羽咋の地に鎮座したと伝え、この地域の日本海交流との深い関りを物語っています。

境内には、本殿の祭神を中心に、摂社若宮神社の事代主命、摂社白山神社の菊理姫命の両神が配置され、背後の入らずの森にある奥宮、境内・境外の関連する末社の諸神も含めると非常に多くの神々を祀っています。

重要文化財建造物 五棟

神社の境内には、国の重要文化財建造物に指定されている神門、拝殿、本殿、摂社若宮神社、摂社白山神社の五棟があります。五棟もの重要文化財で構成される神社は、県内では他になく、羽咋を代表する文化財と言えます。

なかでも、摂社若宮神社は、戦国時代の永祿十二年(1569)に能登守護島山義綱が再建したもので、羽咋市内では現存最古の建築として重要です。拝殿は、屋根裏の部材に「承応二年(1653)の墨書があり、江戸時代初期に建てられたことがわかっています。大工は、妙成寺の主要伽藍の作事にも関わり、富山県高岡市の瑞龍寺を手掛けた加賀藩御用大工の山上善右衛門嘉広の作とされており、加賀藩建仁寺流大工の建築技術を知りうえでも非常に重要な建造物です。

神宿る森「入らずの森」

神社の背後に広がる鎮守の森は「入らずの森」と呼ばれる禁足地で、立ち入ることが禁じられています。内部には「奥宮」が祀られ、神職も大晦日の祭礼でしか立ち入りません。人の手が入らず樹木の生育環境が良好に保たれ、タブノキをはじめとする常緑樹の原生林として学術的にも貴重であることか

ら国の天然記念物に指定されています。常緑樹は、落葉せずに青葉を保ち続ける永遠性から信仰の対象となり、祭りに欠かせない榊木をはじめ境内の御神木、鎮守の森などによく見られます。入らずの森は、人々の信仰が守り続けてきた「神宿る森」であり、その歴史を伝える文化財でもあります。

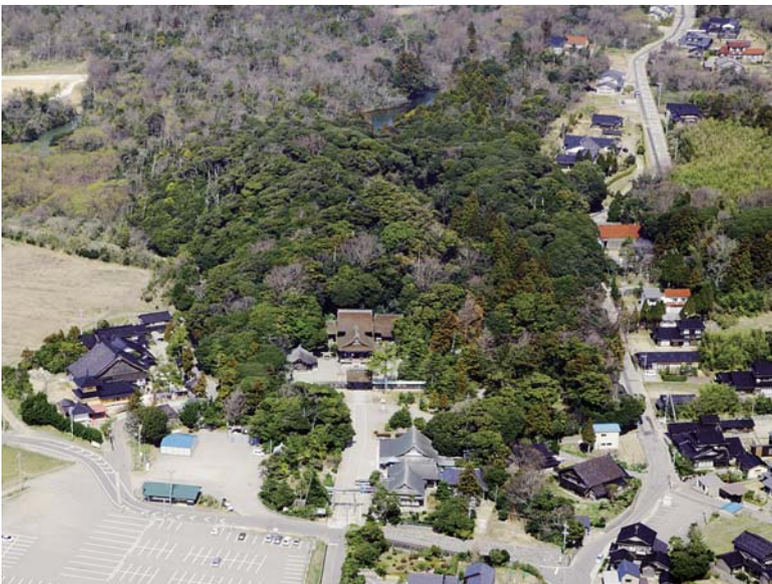
現代に息づく祭りと祈り

気多大社には、現在も多くの年中祭祀が行われています。なかでも「平国祭(おいでまつり)」「蛇の目神事」「鵜

祭」は、古式の特神事として知られており、鵜祭は国の重要無形民俗文化財に指定されています。

「寒さも気多の『おいで』まで」という言葉があるように、私たちは四季の祭礼から季節の変化を感じとり、生活を営んでいます。いま述べてきた「気多の神々と祈りの文化財」を調査研究することは、四季の祭礼とともに暮らしてきた、古代から現代に至る、人々の長い信仰の歴史と羽咋の地域性を知ることにつながっています。

(羽咋市歴史民俗資料館学芸員 中野知幸)



常緑の原生林「入らずの森」に囲まれた気多大社の社殿
気多神社社叢(国指定天然記念物)



気多大社の拝殿(国指定重文)



平国祭(おいでまつり・3月)



サンサ

お待ちしています

放射線測定教室イベント

7月11日(日) 場所：能登原子力センター

測定教室・サイエンスショーは事前予約制です。当日参加ができる催し物もあります。

詳しくは、原子力センターまでお問い合わせください。

本号は7月1日に発行しますが、配布日は各市町により異なるため終了していることがあります。ご了承ください。

通年開催

● 来館スタンプラリー

1日1回スタンプを押します。3個集めたら賞品進呈。

● 館内クイズラリー

館内をまわって3つのクイズに挑戦。全問正解者には賞品進呈。

● 工作体験コーナー

好きな工作を自由に作って下さい。作品は持ち帰ることもできます。



来館された方はいつでも参加できます。

新型コロナウイルス感染防止対策のうえ実施しております。

おたよりコーナー



アクアママ

原子力防災についてのQ&Aのページが参考になりました。(持ち出し品の備えなど) (志賀町)

海生生物のサザエの生息調査結果が詳しく記載されており、とてもよかったです。(羽咋市)

羽咋市の文化財などは直接訪れて見学する機会もなく、特別寄稿で知るので、とてもいいです。(中能登町)

自然災害は自然が引き起こした現象による災害だが、原子力災害は原発の事故による災害だという2つの災害の違いがわかってよかった。(七尾市)

「花盛り」の桜きれいですね。「能登富士」の山ですが、桜の花を目の前にしてバランスの良い写真ですね。わが町トピックスの「ノトキリシマツツジ土田の郷」きれいです。(七尾市)

市町ごとの環境放射線測定や環境試料中の放射能など、とても興味・関心があり、グラフや観測局などを改めて確かめました。(中能登町)

あともすの表紙がいつもと違っていたので、びっくりしました。(羽咋市)

わが町トピックスを見て、四季折々の行事がたくさんあり、非常に参考になり、行ける所にはぜひ行ってみたいと思いました。(七尾市)

問題

志賀原子力発電所2号機的设计基準などが、新規制基準に適合しているか確かめる会合

① ② ③
□ □ □ 会合



それぞれの数字の赤枠に入る文字を順に並べると答えになります。

- ① 羽咋市歴史民俗資料館で開催している講座・イベントの1つ
「□ □ □ □ □ □」
- ② 能登島ガラス美術館の作品展示「□ □ □ □ □ □ 風景装置」
- ③ 中能登町の「道の駅織姫の里なかのと」でお弁当を作っているところ
「キャッチ・マザー □ □ □ □ □ □」

前号のこたえ

ヒバク



アトモくん

とじ込みハガキに答えと必要事項を書いて、能登原子力センターまでお寄せください。正解の方には景品をお送りします。(正解者多数の場合、抽選で40名の方にお送りします。締め切りは7月31日必着)



公益財団法人 能登原子力センター

〒925-0166 石川県羽咋郡志賀町安部屋亥の34の1
電話 (0767) 32-3511 ファックス (0767) 32-3512
<https://www.noto-gen.or.jp>



原子力センター HP

【見学のご案内】

- 開館時間 / 9時30分～16時30分
- 休館日 / 毎月曜日(祝日の場合は、その翌日) 年末年始(12月29日～1月3日)
- 入館無料(団体・グループでの見学はあらかじめご連絡ください。)



広報誌「あともす」は石川県と志賀町・七尾市・羽咋市・中能登町の委託を受けて公益財団法人能登原子力センターが作成したものです。

(令和3年度 広報・調査等交付金事業)

【印刷用の紙にリサイクルできます】
この広報誌は高精細 340 線 で印刷したものです。



環境県印刷局
PN No.P13-0179

キ リ ト リ

郵便はがき

お手数ですが
63円切手を貼って
お送りください

9 2 5 0 1 6 6

羽咋郡志賀町安部屋亥34の1

公益財団法人

能登原子力センター
行

住 所	〒		
氏 名		年齢	歳
電話番号	()		

*お寄せいただいた情報は、個人情報保護法に基づき、「あとす」製作、景品の発送、お問い合わせへの回答以外の目的では使用いたしません。

あともす クイズ答え：

アンケートにご協力ください

7月号の「あともす」はいかがでしたか
各記事について、あてはまる□に✓をつけてください。
(チェック)

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 表紙 | <input type="checkbox"/> とても良い | <input type="checkbox"/> 良い | <input type="checkbox"/> 普通 |
| | <input type="checkbox"/> あまり良くない | <input type="checkbox"/> 良くない | |
| 敷地内断層の活動性に
関する審査状況 (P1) | <input type="checkbox"/> とてもわかりやすい | <input type="checkbox"/> わかりやすい | |
| | <input type="checkbox"/> 普通 | <input type="checkbox"/> 少しわかりにくい | <input type="checkbox"/> わかりにくい |
| 原子力なあるほど
教室 (P3) | <input type="checkbox"/> とてもためになった | <input type="checkbox"/> ためになった | <input type="checkbox"/> 普通 |
| | <input type="checkbox"/> あまりためにならない | <input type="checkbox"/> ためにならない | |
| わが町トピックス
(P5) | <input type="checkbox"/> とても良い | <input type="checkbox"/> 良い | <input type="checkbox"/> 普通 |
| | <input type="checkbox"/> あまり良くない | <input type="checkbox"/> 良くない | |
| モニタリング
(P7) | <input type="checkbox"/> とてもわかりやすい | <input type="checkbox"/> わかりやすい | |
| | <input type="checkbox"/> 普通 | <input type="checkbox"/> 少しわかりにくい | <input type="checkbox"/> わかりにくい |
| 特別寄稿
(P10) | <input type="checkbox"/> とてもおもしろい | <input type="checkbox"/> おもしろい | |
| | <input type="checkbox"/> 普通 | <input type="checkbox"/> あまりおもしろくない | <input type="checkbox"/> おもしろくない |
| うら表紙 | <input type="checkbox"/> とても良い | <input type="checkbox"/> 良い | <input type="checkbox"/> 普通 |
| | <input type="checkbox"/> あまり良くない | <input type="checkbox"/> 良くない | |

ご意見・ご感想がありましたら、自由にお書き下さい

ありがとうございました