

あともす

2026/No. 273 3月号

- 今月の話題
能登原子力センターのご案内 … 1
- 原子力なあるほど教室
エネルギーミックスの必要性 … 3
- わが町トピックス …… 5
- モニタリング関連 …… 7
- 特別寄稿
羽咋市の文化財 …… 10



つくえ じま 机 島 (七尾市)

七尾西湾に浮かぶ机島は、奈良時代、越中国（現在の富山県。当時、能登は越中国であった）の国守であった大伴家持が七尾を訪れた際、机島を題材に歌を詠んだ場所になります。

机島は、周囲700mくらいの大きさ、松の木等で覆われた風光明媚な島になり、和倉温泉やツインブリッジのと（中能登農道橋）から眺望できます。

3月はまだ寒空が続き、時期によっては降雪があります。これから暖かくなれば、青空と海に囲まれた新緑映える机島を眺めることができるかもしれません。

展示「バーチャルあともす」をリニューアル!

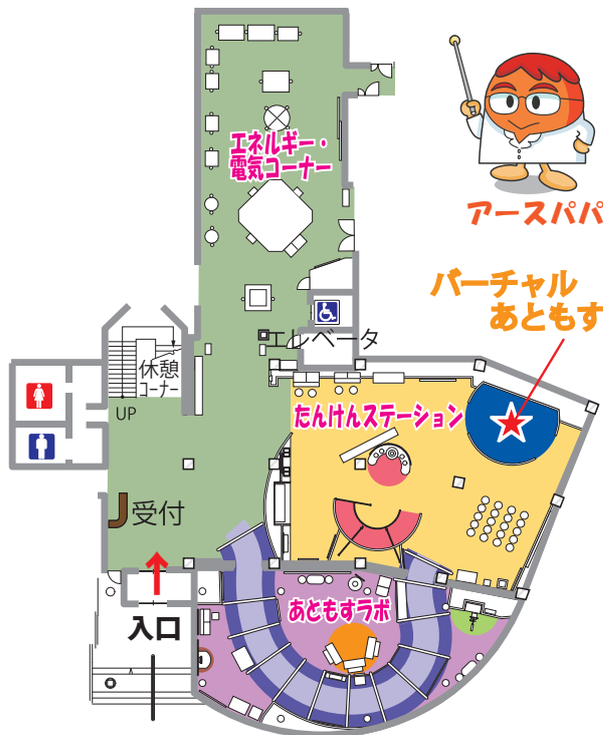
新たに「あともす星からのSOS」ステージを追加

能登原子力センター1階にある展示「バーチャルあともす」は、原子力発電の「核分裂」について、体を動かしながら学べる人気の展示です。

最近、不具合が頻繁に発生するようになったため、この度リニューアルを行ないました。

リニューアルにあわせ、今までの核分裂がテーマのステージに加え「環境問題」をテーマにしたステージが選択できるようになり、今まで以上に楽しめる内容となっています。

さらに、それぞれのステージをクリアすることで記念撮影ができる特典も追加されています。是非体験してください。



能登原子力センター1階フロア



①スタート画面



②ゲーム選択画面

「原子炉をスタートせよ」または「あともす星からのSOS」を選択



③環境問題の解説



④ゲームプレイ画面



⑤クリアすると記念撮影が可能!

フリースペース&会議室貸出

3月から、能登原子力センター内にある部屋の一部をフリースペースとして開放します。空調・WiFi完備で勉強部屋としてご利用ください。(予約不要・場所は当日受付でご案内します)

また、年間を通して会議室の貸出も行なっております。65名程度が入れる大きなお部屋から6名程度の小さなお部屋まで用途によってお選び頂けます。プロジェクターやスクリーン、マイクやホワイトボード等もありますので予約時にお申し付けください。

会議室の貸出については、能登原子力センターHPやお電話で受け付けています。

※営利目的での使用はお断りしております。また、予約状況によりご希望に添えない場合があります。

ご利用は無料です!



大会議室 (65名程度)



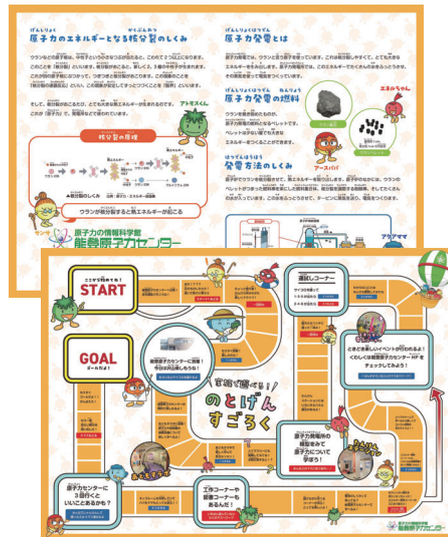
中会議室 (35名程度)



小会議室 (6名程度)

「のとげんすごろく」が完成!

原子力について学びながらすごろくが楽しめる「のとげんすごろく」が完成しました。能登原子力センターに来館された方に配布しています。



のとげんすごろく

授乳室を設置しました!

以前よりご要望のあった授乳スペースを2階展示室に設置しました。ご来館の際はお気軽にご利用ください。



授乳室入口



授乳室内



エネルちゃん

エネルギーミックスの必要性



アースパパ

「原子力なあるほど教室」では、これまで、原子力発電のしくみや、安全対策について紹介してきました。

今回は、原子力発電の特徴やエネルギーミックスの必要性について解説します。

現在主力の火力発電

現在、私たちが使用している電気は、火力発電、原子力発電、再生可能エネルギーで発電されており、これら複数の発電方法をバランスよく組み合わせることを「エネルギーミックス」といいます。

この中で火力発電は、天候や時間帯に左右されず、沢山の電気を発電でき、東日本大震災以降、原子力発電の発電量が減少していることから、現在主力の発電方法となっており、2023年度の統計では、国内の電力の約7割を火力発電が占めています。(図2左側)

しかし、火力発電は石炭や天然ガスなどの化石燃料を燃やし発電を行なっているため、温室効果ガス(主に二酸化炭素)を多く発生させてしまい、異常気象などを引き起こす「地球温暖化」の原因になるとされています。

日本は2050年までに「カーボンニュートラル※」の達成を目指しているため、段階的に火力発電を減らしていく必要性が出てきています。

また、化石燃料は国内にはほとんど無く、海外からの輸入に頼っているため国際情勢の変化により、輸入量や価格が左右されてしまう可能性があります。

原子力発電の特徴

原子力発電は火力発電に並び、沢山の電力を安定的に発電できる発電方法で、発電時には温室効果ガスが発生しない「脱炭素エネルギー」です。燃料であるウランは一度原子炉に入れる

長所

原子力発電

- 少ない燃料で大きな電力を長期間発電できる
- 使い終わった燃料は再利用可能
- 発電時にCO₂を出さず、天候や時間帯に左右されず電力を安定供給できる



- ### 短所
- 発電時に放射性物質が発生するため、安全性の確保が大前提
 - 廃炉や使用済燃料の処分が課題

再生可能エネルギー (風力、太陽光、水力、地熱発電など)

長所

- 発電時にCO₂を出さない
- 自然の力を利用するためエネルギーが枯渇することがない



短所

- 太陽光、風力は天候や時間帯に左右され、出力が安定しない
- コスト面が課題

火力発電 (液化天然ガス、石炭、石油)

長所

- 出力が大きい
- 天候や時間帯に左右されず電力を安定供給できる
- 発電量を調整できる



短所

- 発電時にCO₂を排出する
- 国内外の情勢の変化による燃料の安定供給やコスト面が課題

と、長期間発電を行うことができ、使い終わった燃料は再利用することができます。このような点は、エネルギー資源の少ない日本にとって大切なポイントです。

※カーボンニュートラル

温室効果ガス排出をできる限り少なくし、排出せざるを得なかった分については、同じ量を「吸収」または「除去」することで、全体として温室効果ガスの排出を差し引きゼロにしようとする世界的な取り組み。

図1 発電方法別の特徴

一方、発電時には、人体に影響のある放射性物質が発生するため、安全性の確保を最優先に活用していく必要があります。

再生可能エネルギーの特徴

再生可能エネルギーには、風力発電、太陽光発電、水力発電、地熱発電などがあります。どれも発電時に温室効果ガスが発生しない脱炭素エネルギーであり、燃料も必要としない便利なエネルギーです。

身近なものには、太陽光発電や風力発電がありますが、太陽光発電は太陽が出ていない時は発電ができず、風力発電は風のない時には発電できないなど、自然の状態に左右される発電方法です。また、単体で発電できる量は少なく、沢山の電気を発電しようとするに広い土地が必要となります。

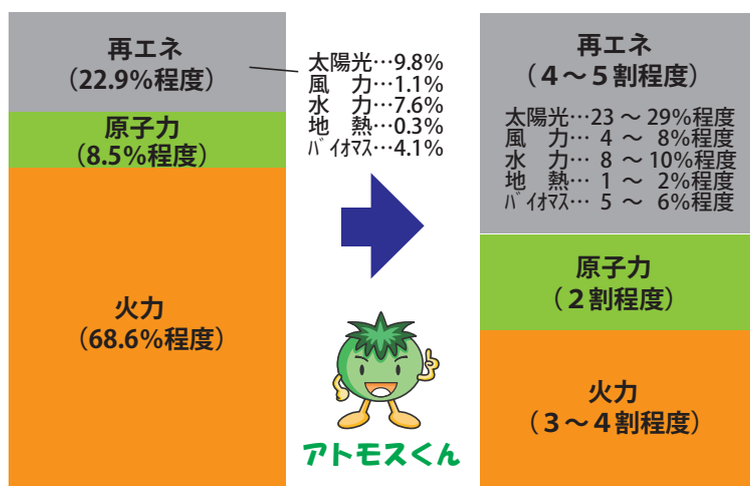
(水力、地熱発電などについては紙面の関係から割愛します。)

このように、それぞれの発電方法には一長一短があり、現在のところ長所だけ持つ完璧な発電方法はなく、今後、電気を安定的に使用していくためには、それぞれが持つ特徴をバランス良く組み合わせる必要があります。

エネルギー基本計画

政府は、国のエネルギーの基本的な方向性を示すための「エネルギー基本計画」を定めています。

2025年に策定された「第7次エネルギー基本計画」の中では、2040年に増えると見込まれる電力需要を踏まえた上で、火力発電の割合を現在の半分程度にまで減らし、脱炭素エネルギーを最大限活用していく方針とされています。また、原子力発電についても、安全性確保を大前提に最大限活用していくこととされています。(図2右側)



第7次エネルギー基本計画のポイント

⇒今後、電力需要が増えると見込まれており、温室効果ガス排出を低減(脱炭素)しつつ、経済が成長していけるよう下記の政策を実施

再生可能エネルギー (脱炭素エネルギー)

- ・主力電源として最大限活用
- ・次世代技術の開発・社会実装を進める

原子力発電 (脱炭素エネルギー)

- ・安全性確保を大前提に最大限活用
- ・官民を挙げて安全最優先での再稼働を加速
- ・次世代革新炉の開発・設置について具体化を進める

火力発電

- ・安定供給に必要な設備容量を維持・確保しつつ、非効率な石炭火力を中心に発電量を減らしていく

2023年度
(速報値)

2040年度
(第7次エネルギー基本計画内見通し)

図2 2040年度における発電電力量の見通し

出典 第7次エネルギー基本計画の概要 資源エネルギー庁 をもとに作成

石川県能登島ガラス美術館

市制21周年・財団11周年記念

NON GLASS and GLASS

七美×ガラム

七尾市は平成16年に旧七尾市と田鶴浜町、中島町、能登島町が合併し、ひとつの市として誕生しました。能登島では平成3年に「県能登島ガラス美術館」が、旧七尾市では平成7年に「県七尾美術館」が開館し、30年以上地域の人々に愛されてきました。本展では両館の収蔵品を一堂に展示し多様な材質技法を通してガラス芸術の魅力を再発見する試みです。



ゴールデンウイング / 西悦子 / 2005年

■会期 6月7日(日)まで

※休館日 毎月第3火曜日、4月13日(月)

■開館時間 午前9時～午後4時30分まで

※4月からは午後5時まで

※入館は閉館の30分前まで

■観覧料 一般800円、大学生350円

※高校生以下無料

●ギャラリートーク (申し込み不要)

学芸員とともに作品を鑑賞します。

日 時 3月29日(日)

午後1時30分～

ゲスト 県七尾美術館学芸員

■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

七美コレクションンダイアリー

能登唯一の総合美術館として、今年度、開館30周年を迎えた当館。本展覧会では当館所蔵品の中核・池田コレクションや長谷川等伯など能登ゆかりの作家の作品、震災により被災した建物から救出された作品など、開館30年の活動について、収蔵品をとおして振り返ります。令和7年秋に新収蔵した国宝「楓図壁貼付」複製品を期間限定(4/19まで)で公開します。



「織部鮑形向附」
(池田コレクション)

■会期

2月21日(土)～5月24日(日)

※休館日：毎週月曜日(2/23、5/4は除く、

2/24、4/21、2/24、4/30、5/7

■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350円 大学生280円

※高校生以下無料

■お問い合わせ

石川県七尾美術館

TEL 0767-53-1500

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

inakenTV(いなけんティービー)

スタート!

稲岡健太郎町長が町政運営の趣旨や状況を直接説明するため、inakenTVがスタートしました。

志賀町ケーブルテレビで1日2回放送するほか、公式YouTubeチャンネルがありますので、チャンネル登録をよろしく願います。

現在チャンネル登録者数3000人(1月末現在)!5000人登録が目標です。2週に1度新動画をアップします。URLまたは二次元コードからぜひご覧ください。



URL : www.youtube.com/@inakenTV914

アクアパーク シ・オン

営業再開!

2月16日から一時休館しているアクアパークシ・オンについて3月9日(月)より営業を再開します。温泉・プールをぜひご利用ください。

●温泉 午前9時～午後9時

(最終受付 午後8時15分)

●プール 午前9時～午後8時30分

(最終受付 午後8時)

●飲食 午前11時～午後2時30分

午後5時～午後7時30分(土日のみ)

■定休日 なし

(臨時休業する場合があります)



今年も開催します！ コスプレイベント コスフェス羽咋 2026

2024年12月に、能登初となるコスプレイベント「コスフェス羽咋」が開催され、県内外から多くの人がお越しになり、大盛り上がりでした。

今年も、開催希望のお声を多くいただき、「コスフェス羽咋2026」を開催します。

前回は、会場が「LAKUNAはくい」の1カ所での開催でしたが、今回は、新たに「妙成寺」を追加し、2カ所での開催となります。五重塔を含む、重要文化財とサブカルチャーの融合に注目です。



コスプレイヤーやカメラマンの参加だけでなく、「普段コスプレはしないけど、イベントを見てみたい!」という人も観覧できます。

※観覧は無料です。

■日時

3月20日(金・祝)

午前10時～午後5時

更衣室使用時間は午前9時～午後5時30分

■会場

【受付・更衣室・サブ会場】

LAKUNAはくい(羽咋市川原町テ39番地)

シャトルバスあり

【メイン会場】

妙成寺(羽咋市湊合町ヨ1)

無料駐車場100台あり

■参加費

【コスプレイヤー】

一般 前売り2,000円

当日 2,500円

中高生(前売・当日) 1,000円

小学生以下 無料(子ども更衣室あり)

羽咋市在住・出身のコスプレイヤーは当日受付で身分証提示にて参加費無料です。

【カメラマン】

前売り2,500円

当日 3,500円

【一般観覧】

参加無料(妙成寺拝観料別途必要)

■お問い合わせ

羽咋市商工観光課

TEL 0767-22-1118

買って食べて能登応援!

東京原宿で能登復興応援マルシェを実施中!

東京・原宿にある老舗洋菓子店コロバンと連携し、能登復興のマルシェを実施しています。

昨年5月から毎月第4土曜日に店舗テラスを無償で提供いただき、能登の特産品販売を通じて、地域の魅力を発信しています。

当初は中能登町の特産物を主に取り扱っていましたが、能登復興にむけて多くの方に応援いただくため、能登の市町や農家・団体の皆さんにも参加いただいています。

お近くにお越しの際は、ぜひお立ち寄りください。



能登復興応援マルシェ

毎月第4土曜日

東京都渋谷区神宮前6-34-14

原宿表参道ビル1階

コロバン原宿サロン テラス

能登復興応援
原宿マルシェ

毎月 第4土曜日開催 ※12月は休止
コロバン原宿サロン テラス
東京都渋谷区神宮前6-34-14原宿表参道ビル1F

能登の美味しさ大集合!
買って 食べて 応援!

新鮮野菜・乾物や調味料・お菓子・日本酒
能登の名産品が盛りたくさん!

コロバン原宿サロン
東京都渋谷区神宮前6-34-14
営業時間:10:00-20:00
※12月:10:00-19:00
TEL:03-3463-1111

能登復興応援コード
0334631111

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7年7月～9月の環境放射線監視結果「令和7年度 第2報」及び令和7年度春季の温排水影響調査結果「令和7年度 第1報」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7年7月～9月)

1. 空間放射線

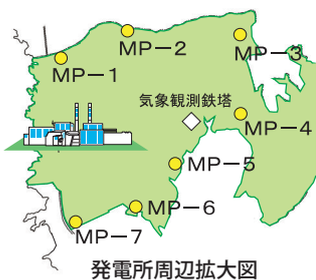
石川県は志賀原子力発電所から30kmの範囲に24局の環境放射線観測局を、北陸電力(株)は発電所敷地境界に7局のモニタリングポストを設置し、1時間あたりの空間放射線量を連続して測定しています。

今回の測定結果は、過去の最高値より低いか同程度の値であり、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(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7年7月～9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	10～11	4～5	12～13
過去の測定値	4～5	10～13	4～6	11～14

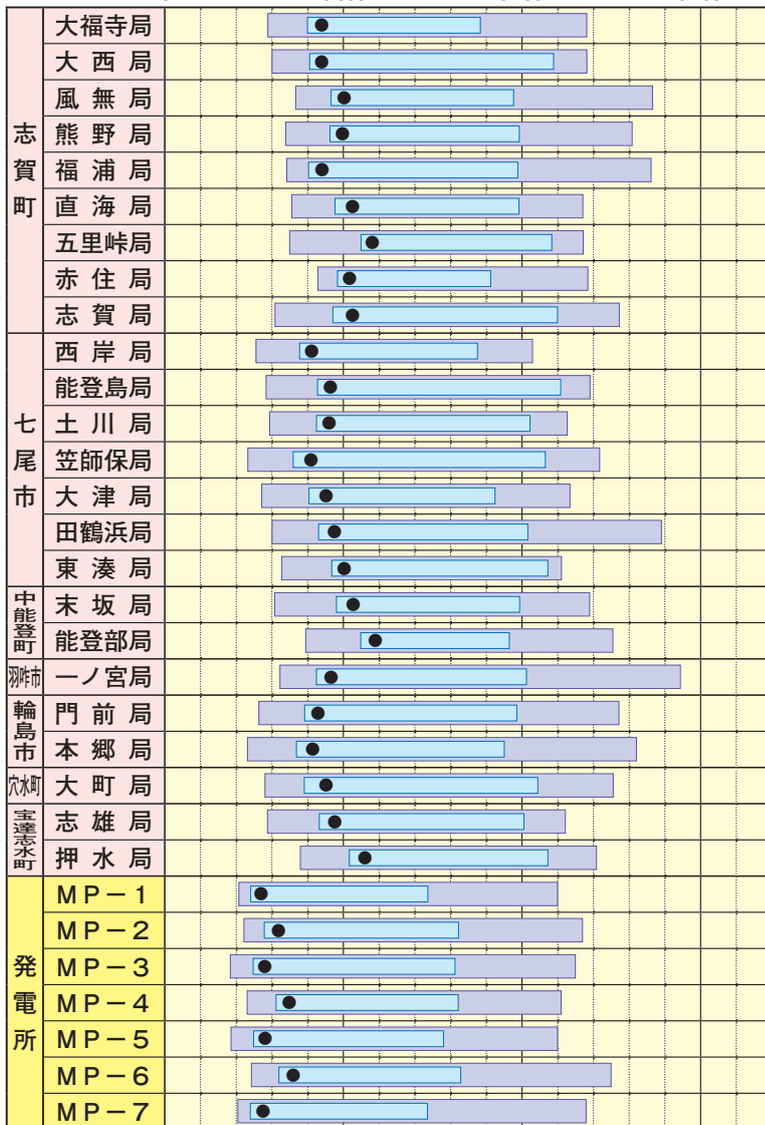
※計数率(cps)は、1秒間に計測された放射線の数を表しています。

環境放射線観測局

(福浦局: 志賀町(地図下線))
空間放射線、風向、風速などを測定しています。



■ 測定結果 マイクログレイ(μGy)/時



空間放射線の測定値について

空間放射線の測定値は、宇宙や地面などからの自然放射線によるもので、測定地点近傍の地質や測定器の位置等の違いもありますが、通常、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としては、降雨による線量率の上昇があり、降雨の場合は0.100～0.200マイクログレイ(μGy)/時程度になることがあります。空間放射線の測定値の単位には、グレイ(Gy)/時が用いられます。また、小さな値を示すため、通常、100万分の1を示すマイクロ(μ)を付けて表します。1マイクログレイ(μGy)/時は、100万分の1グレイ(Gy)/時(0.000001グレイ(Gy)/時)を示します。

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）の濃度を測定しましたが、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7年度分)



(参考) 志賀原子力発電所の運転状況 (令和7年7月～9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



土壌

サザエ

■ 測定結果

(グラフの見方)

検出目標レベル 今回の測定値



過去の測定値の範囲(福島第一
原子力発電所事故以前及び同事
故5年経過(平成28年度)以降)
※これまでに検出されていない
場合は、表示していません。

【セシウム137】

(単位) 0.01 0.1 1 10 100 1000

試料	単位	測定値	検出状況
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
指標植物(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
農産物(スイカ)	ベクレル/キログラム生		今回検出されず
海洋試料			
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
指標海産物(ホンダワラ)	ベクレル/キログラム生		今回検出されず
海産物			
サザエ	ベクレル/キログラム生		今回検出されず
サバ	ベクレル/キログラム生		今回検出されず
カワハギ	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7年7月～9月

【ストロンチウム90】

(単位) 0.01 0.1 1 10 100 1000

試料	単位	測定値	検出状況
陸上試料			
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
海産物			
ワカメ	ベクレル/キログラム生		今回検出されず
サザエ	ベクレル/キログラム生		今回検出されず
チダイ	ベクレル/キログラム生		今回検出されず
メバル	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7年4月、5月

【トリチウム】

(単位) 0.01 0.1 1 10 100 1000

試料	単位	測定値	検出状況
陸上試料			
陸水	ベクレル/リットル		今回検出されず
海洋試料			
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7年7月

※検出されているセシウム137、ストロンチウム90は、志賀原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験等により環境中に放出されたものです。

あともす読者からのご意見に返信します

ご意見

発電所は運転停止中ですが、温排水影響調査を継続しているのはなぜですか？

(あともす2025年9月号へのご意見)

返信

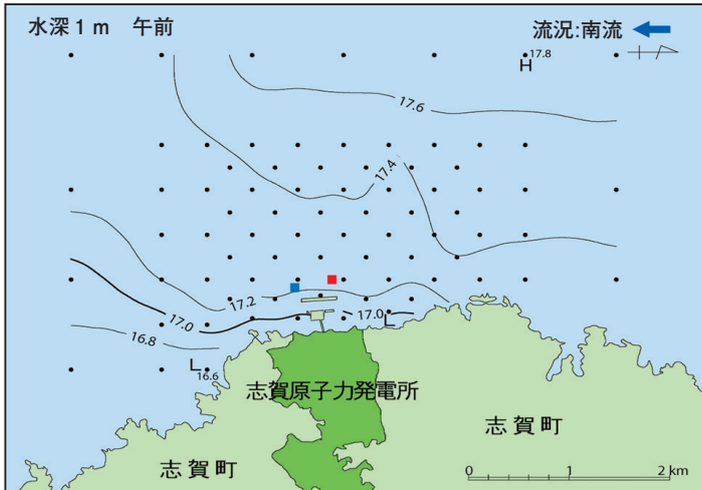
原子力発電所では、発電のためタービンを回した高温の蒸気は、海水により冷却され水に戻ります。冷却に用いた海水は蒸気で温められることから「温排水」と呼ばれ、海に戻されます。県及び志賀町、北陸電力(株)では、温排水による周辺海域や生物への影響を把握するため、平成2年度から水温や水質、海生生物を調べる「温排水影響調査」を行っています。

現在、志賀原子力発電所は運転していないため温排水の放流はありませんが、放流された時の調査結果と比較するため、放流されていない時の調査を継続して実施しています。

II 温排水影響調査(令和7年度春季)

1. 水温調査(調査日:令和7年5月23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>

調査期間中は、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。

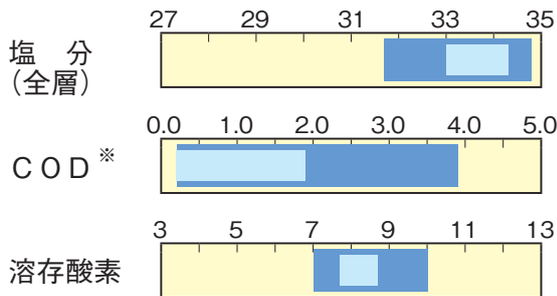


まるちネットによる卵・稚仔の採取

2. 水質調査(採水日:令和7年5月22日、5月23日)

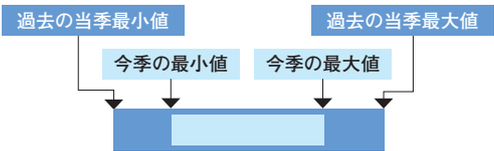
■ 調査結果(単位:mg/l ただし塩分を除く)

※表層(水深0.5m)、中層(水深5m)、下層(水深20mまたは海底上1m)における最小値及び最大値

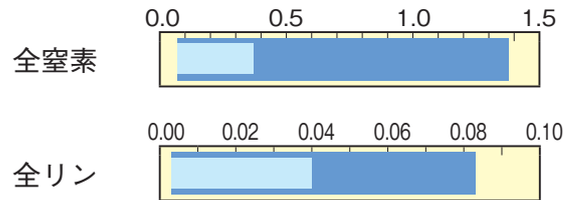


※COD: 化学的酸素要求量 (Chemical Oxygen Demand)

(グラフの見方)



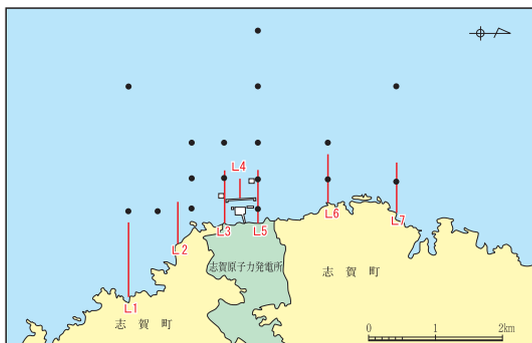
※過去の当季最小値及び最大値は、平成15年度～令和6年度までの調査結果です。



3. 海生生物調査(調査日:令和7年5月22日～5月28日)

海生生物調査では、潮間帯生物、海藻草類、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、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 (㎡)	調査結果 (平均個体数/25㎡)	過去の春季調査結果 (平成15～令和6年度 (平均個体数/25㎡))
L 1	3～20	125	3.6	2.6～14.2
L 2	3～20	125	10.0	2.6～19.4
L 3	3～20	125	3.6	0.8～9.6
L 4	15～20	50	0.0	0.0～1.5
L 5	3～20	125	6.0	3.2～12.6
L 6	3～20	125	4.0	1.2～25.2
L 7	3～20	125	7.4	4.8～20.4

<温排水影響調査結果の概要>

水温調査: これまでの春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でした。同一水深層での温度差は0.5～1.9℃、塩分差は0.0～0.7でした。鉛直的には、上下層間での温度差は1.4～1.8℃、塩分差は0.4～0.5でした。

水質・底質調査: これまでの春季調査結果と比較すると、水質、底質ともほぼ同程度でした。

海生生物調査: これまでの春季調査結果と比較すると、いずれの項目も出現状況はほぼ同程度でした。

以上の内容は、石川県原子力安全対策室ホームページ (<https://atom.pref.ishikawa.lg.jp/>) でもご覧いただくことができます。

羽咋市の文化財(六)

文化財を3Dで記録する

被災した文化財の記録保存

文化財を守るうえで大切なのは、「平時の備え」です。地震や豪雨などの自然災害が増えるなか、文化財がどのような状態なのか、現状を普段から正確に記録しておくことが「文化財防災」につながります。

能登半島地震では、羽咋市でも多くの文化財が被害を受けました。しかし、災害対応を優先する必要から文化財専門職員がすぐに現地確認に入ることは難しく、被害状況の把握には時間がかかりました。また、石垣や古墳などは、訪れるたびに崩れ方が変わってしまうこともあり、従来の写真や図面作成の方法だけでは十分な記録が残せないという課題も浮き彫りになりました。

スマホによる3D計測

こうした限られた環境のなかで有効だったのが、スマートフォン機能を使った文化財の3D計測でした。3Dデータは、現場の形状をそのまま立体的に記録でき、後から距離計測や図面を作成することも可能です。被災した前後のデータを比較すれば、どこがどのように破損したのかを詳細に把握で

き、復旧作業の精度とスピードが大きく向上します。文化財レスキューの現場では、限られた短い時間で、できるだけ多くの情報を残す必要があります。この方法は、その点でも非常に有効でした。文化財の3D計測による記録保存は、災害時だけではなく、平時からやっておくべきだと思いました。

羽咋市デジタル博物館「デジハクイ」

この経験を踏まえ、羽咋市では、文化財のデジタル化を積極的に進めています。国宝指定を目指している妙成寺では、五重塔、本堂、祖師堂、三光堂の四棟の建造物を立体データとして3D計測を行い、細部まで観察できる3Dモデルデータを作成しました。これらのデータは、将来の修理や調査研究にも役立つ大切な資料になります。

そして、このデジタルデータの成果を市民に広く公開するため「羽咋市デジタル博物館 デジハクイ」を開設しました。羽咋市歴史民俗資料館の収蔵庫に眠っている古い写真やビデオ映像をデジタル化して視聴できるようにしました。むかしの獅子舞や祭りの映像は人気があります。このほか、妙成寺五重塔の3Dモデルや境内の360度動画も公開しており、スマホやパソコンから、文化財を自由に見ることができ、画面上で建物を回転させたり、普段は見られない屋根の上部をの

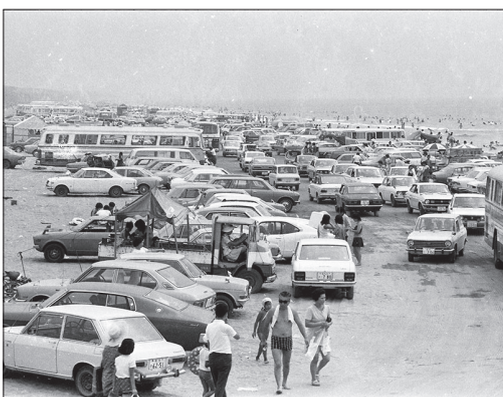
ぞき込んだりできるため、子どもから大人まで楽しめる内容になっています。

さらに、3DデータはAR（拡張現実）やVR（仮想現実）にも活用できます。教室の机の上に五重塔を映し出して学習したり、VRゴーグルで等身大の建物を体感したりと、デジタルならではの新しい文化財体験が可能になります。こうした体験が、実際の文化財を訪れてみたいという気持ちにつながってほしいと期待しています。

デジタル博物館は、文化財を「いつでも・どこでも・誰でも」学べる場であると同時に、文化財のデジタルデータを保存・蓄積していくことで、将来の修理や災害時の復旧に役立つだけでなく、研究者・市民・行政が同じ情報を共有しながら文化財の価値を深めていくことができます。3Dによる記録とデジタルアーカイブは、文化財の防災と未来への継承に欠かせない取り組みでもあるのです。

これまで6話にわたり、震災と文化財のことを書いてきました。震災からの復興には、能登の歴史と文化財は欠かせないと思っています。ぜひ、みなさんスマホで「羽咋市デジタル博物館」を訪れてみてください。そして、実際の文化財も訪れてほしいと思います。能登の豊かな歴史を知り、復興に向けて一歩ずつ進んでいきましょう！

（羽咋市歴史民俗資料館学芸員 中野知幸）



むかしの千里浜海水浴場の画像も人気



五重塔3Dデータ



羽咋市デジタル博物館「デジハクイ」



3/8日 生花展・水墨画展

9時30分～15時

季節のお花と水墨画を展示します。



常設展

絵画、俳句、短歌

定期的に新しい作品に入れ替えています。



● 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

工作を自由にとって下さい。
持ち帰りできます。

おたよりコーナー



能登の地域別の以外と知らない活動情報を知ることができて、いつも関心を持って読ませて頂いています。原発の事も普段あまり考えずに生活していますが、読むことによって再確認できる情報としてありがたいですね(七尾市・60代)

あともすクイズは子供から大人まで楽しめる。頭の体操や脳トレに活用しています。毎回楽しみにしています。(七尾市・60代)

原子力の事勉強になります。子供を連れて原子力センターへ行くと遊ぶところがいっぱい喜んでます。(志賀町・40代)

クイズや原子力センターホームページのQRコードがあるので、とても便利です。(中能登町・30代)

獅子舞のレスキューのお話とってもいいですね。若い人、小さな子供がいなくなりお祭りに獅子舞もあまり見られなくなってきています。本当にありがたい話です。(中能登町・70代)

活字も大きくて高齢者にとって見やすいです。(羽咋市・70代)

あともすクイズ

問題

再生可能エネルギーや原子力発電など、発電時に温室効果ガス(二酸化炭素など)を出さないエネルギーを何という？

① ② ③

脱 エネルギー



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 「デジハクイ」は何の略？ 羽咋市 博物館
- ② 3月9日(月)より営業を再開する志賀町の温浴施設の名称
アクアパーク ・
- ③ 「温排水影響調査」の水質調査項目は「塩分」、「COD」、「全窒素」「全リン」ともう一つは？
溶存



前号のこたえ

とじ込みはがきまたは、右の二次元コードを読み込んで、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。応募はどちらか1回のみ有効です。正解の方には景品をお送りします。
※応募者多数の場合、抽選で40名の方にお送りします。締め切り **3月31日 必着**



こちらからも応募できます。

編集後記

先日「志賀町を描く美術展」に行ってきました。私のふるさとである志賀町の身近な景色が作者それぞれの感性で描かれているのを見てると、何だか温かい気持ちになりました。来年の開催が今から待ち遠しいです。
さて、本誌「特別寄稿」については昨年5月号から「羽咋市の歴史」をテーマに、羽咋市歴史民俗資料館の中野様に執筆頂いておりましたが、今回で最終回を迎えることとなりました。文化財レスキューの重要性について震災後の苦労話も交えながら紹介されており、大変興味深く読ませて頂きました。震災後のご多忙な時期だったと思いますが快く引き受けてくださりとても感謝しております。1年間どうもありがとうございました！次回からは七尾市の内容となる予定です。お楽しみに！



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敷の34の1
電話 (0767) 32-3511 ファックス (0767) 32-3512
ホームページURL [https:// noto-gen.or.jp](https://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。)

