

あともす

2025/No. 268 5月号

- 今月の話題
能登原子力センター再オープン＆
年間催し物案内 1
- 特別寄稿
羽咋市の文化財 4
- わが町トピックス 5
- モニタリング関連 7



唐戸山相撲場の桜 (羽咋市)

約二千年にわたり「水なし、塩なし、まったなし」の古式を伝える唐戸山神事相撲が
この相撲場で行われます。

春には新緑と桜花が色とりどり。市民の憩いの場となっています。

能登原子力センター再オープン!

令和6年能登半島地震から1年半近くが経ちました。

能登原子力センターは地震により被害を受け、震災直後から休館が続いておりましたが、昨年末から復旧工事が始まり、この度、晴れてオープンすることとなりました。

また、当広報誌についても、昨年9月号以降は休刊しておりましたが、今回から再開することとなりました。

どちらとも震災前と同様によりしく願っています。

復旧工事が完了

昨年の震災では、能登原子力センターの内外さまざまな部分に被害が確認されました。今回、復旧工事が無事完了したことで建物は震災前のような状態となりました。(下の写真)

これに併せ、展示物の一部についても変更を加えました。展示物のうち、パネル展示においては、スマートフォンでバーコードを読み込むと、そのパネルの解説音声が届くよう整備したほか、館内ワイズラリーについても、

より楽しく参加できるよう実施方法に工夫を加えました。是非ご来館のうえ、実際に体験していただきたいと思います。再オープンは5月1日(木)※を予定しております。皆様のご来館、心よりお待ちしております。

復旧記念イベントを開催!

再オープンを記念して、5月11日(日)に復旧記念イベントを開催します。ステーションの他、縁日や爬虫類&お魚ふれあいコーナー、巨大工芸遊具、フラワーアレンジメントの展示やキッチンカー来場など、1日を通して楽しく過ごせる内容となっております。さらに、午前と午後のしめくくりには、わくわくお楽しみ抽選会も予定しております。何が当たるかは来場してからのお楽しみに。お誘い合わせの上お越しください。

詳細は3ページのチラシまたは、能登原子力センターホームページをご覧ください。

復旧前



復旧後



※再オープンの日は工事等の進捗状況により変更になる場合があります。詳細については当センターホームページまたは各種SNSでご案内させていただきます。(ホームページ、各種SNSへは裏表紙にあるバーコードからアクセスできます)

能登原子力センター復旧記念イベント

エンタメランド

5/11日 9:30 ~ 16:30 申込不要 入場無料

会場：能登原子力センター

アトラクションゾーン

VRでバンジージャンプ体験
驚きの新感覚アトラクション

どらでもバンジーVR

石川さんエアードランポリン

ふれあいゾーン

爬虫類ふれあいランド

パフォーマンスゾーン

イベント司会 **オモテカホ**
ライブステージ

10:00~ マジシャン RENA
マジックショー

11:00~ 中華変面
ショー

13:30~ ステイルツ&
ベリーちゃん
大道芸人場内回遊

14:00~ こうちくん
大道芸ショー

お楽しみゾーン

大抽選会

各回50個のプレゼントをご用意!

午前部 11:30~ (抽選券配布 9:30~)
午後部 15:30~ (抽選券配布 13:00~)
抽選券は各回先着500名様

おたのしみ縁日

- ★スーパーボールすくい
- ★ジャンボポウリング
- ★景品輪投げ

アレンジメントフラワー展示

グルメゾーン

話題の**キッチンカー**来場!

- ★ひらみばん せせらぎ通りの人気店!
- ★DELISTAR 唐揚げ、ロングポテト、チーズスティック、わらび餅ドリンクなど
- ★緑宝 豚まん、胡麻団子、小籠包など
- ★りんごのおもい りんご飴
- ★あんやと 古代米入り大判焼き

▲復旧記念イベント内容

その他の事業も再開

震災の影響で中止していた、「志賀原見学会」や「親子エネルギーバス」についても再開致します。どちらの見学会も、各種団体を対象とし志賀原子力発電所などを見学していただくことを目的としています。当日はこちらで用

意したバスで移動していただき、昼食もご用意致します。

参加費は無料ですので、町内会や子ども会等の行事としては是非ご活用ください。

志賀原子力発電所の見学会やその他催し物については次のページでご確認いただけます。

VRバンジージャンプは
とても楽しそう...

アースパ

楽しい内容が盛りだくさんだね!
今年の干支、巳(へび)もやってくるんだ!
怖いけど触ってみたい...

キッチンカーも来るから
1日を通して遊べるね!
何を食べようかな~!

アトモくん



次回予告

アケアマ

7777ウーっぴい! 笑って! 学んで! 体験だ!

こどももの広場

6/1日 9:30~16:30 能登原子力センター

入場無料 申込不要

大抽選会

① 11:30~ (抽選券配布 9:30~)
② 15:30~ (抽選券配布 13:00~)
抽選券は各回先着500名様

よしもといさん 黒ラブ教授 お笑いサイエンスショー

① 10:30~ ② 13:30~

キッチンカー来場!

名産品や、季節限定メニューを堪能しよう!

600円未満、600円超えの2コース、果物カブ(ミツ)、山ちゃんコロッケ

6/10日 ネットランド、スープ
いまよし カレー、ポテト、かき氷
ケーズファーストラックリ からて016-8
新築地 クレブ

▲こどもの広場イベント内容

令和
7年度

能登原子力センター

催し物案内



能登原子力センターでは、原子力やエネルギーに関する知識の普及を目的に、さまざまな事業を予定しております。

志賀原子力発電所見学会 / 親子エネルギーバス

志賀原子力発電所見学会

- 町内会、老人会など各種団体 10名～
- 志賀原子力発電所の安全対策の状況などについてのバーチャル見学やオフサイトセンターなどを見学します。
※希望があれば志賀原子力発電所構内を見学できます。

- 参加費は無料 (バス代、昼食は当センターで用意します。)
- 見学日は団体と相談のうえ決定します。
- バス行程上可能なご希望の見学先があれば追加できます。(親子エネルギーバスでは工作教室もできます。)

親子エネルギーバス

- 親子、子ども会など各種団体 10名～
- 子供向けの電気や原子力発電などのおはなしを聴いたり、実験を行ったりします。



各種イベント

(能登原子力センターで開催)

- 1 「復旧記念イベント」 5月11日(日)
- 「こどもの広場」 6月1日(日)
- 「夏休みサイエンス特別企画展」 8月中旬予定
- 「エネルギー教育フェア」 10月予定

サイエンスショーや科学工作、お楽しみコーナーなどがあり、楽しみながらエネルギーや科学に親しむイベントを開催。
詳細は当センターHP、SNSをご覧ください。

- 2 「来館スタンプラリー」… 3回来場で賞品をプレゼント **通年開催**
- 3 「館内クイズラリー」… 館内のクイズに全問正解で賞品プレゼント **通年開催**
- 4 「親子工作コーナー」… 自由に体験ください。 **通年開催**

- 5 文化展 …
「生花展」「フラワーアレンジメント展」
「お茶会」「絵画展」「俳句展」「短歌展」
開催予定



催し物については、やむをえず変更、中止となる場合があります。この場合、改めて能登原子力センターホームページやSNS、広報誌「あともす」などでお知らせいたします。
催し物についてのお問い合わせは、当センターまでお電話 (0767-32-3511) をお願いいたします。



羽咋市の文化財(一)

文化財レスキュー事業

能登半島地震と文化財レスキュー

令和6年能登半島地震では、最大震度7という強震が、能登地域を襲いました。家屋やインフラなどの生活基盤に大きな被害を与えましたが、文化財もまた大きな被害を受けました。

羽咋でも、液状化による住宅などの被害が多く発生し、指定文化財をはじめ多くの文化財に被害が確認されました。羽咋市ほか能登の市町では、被害を受けた住宅・納屋・土蔵の解体作業が進んでいることから、その片付けによつて古文書や古写真、古い生活用具などの貴重な文化財が処分、散逸しないよう、文化財レスキューをよびかけています。

文化財レスキュー事業とは？

被災した文化財の損壊や劣化が進行しないよう、所有者の要請に応じて応急処置や救出作業を実施し、収蔵施設に移すなどして保存する取り組みです。対象となる資料は様々ですが、社寺や個人宅、町会所有で保管されている古文書や美術工芸資料、古写真などの歴史資料のほか、古い生活用具や獅子舞などの祭礼用具などの民俗資料も対象になります。古い歴史のある建造

物などは、建造物ドクター事業も行われています。

これらの資料は、いま失われると、二度と取り戻すことができません。羽咋の、能登の歴史と生活史を物語る「モノ」を失わずに保存し、残し続けることが重要です。これらは、きつと、これからの能登の未来を語り続ける文化財になっていきます。

みなさんの自宅や地区の会館や寺社などに、未来の能登に残すべき資料はありませんか？ 処分するまえに、地元教育委員会や博物館に相談してほしいと思います。

羽咋市の事例から

羽咋市では、令和6年1月10日に、羽咋市歴史民俗資料館ホームページで「歴史資料の保全のお願い」として、個人や町会所有の資料を散逸させないように、呼びかけを開始しました。これを受けて、多くの問い合わせをいただき、解体せざるを得なくなった神社、住宅、納屋、土蔵などから、多くの歴史・民俗資料を受け入れられました。

なかでも多く受入れをしたのは、個人の住宅や土蔵などで保管されていた「屏風・ふすま」です。これらは、生活様式の変化により使われる機会は大きく減り、古いものは土蔵などで保存されていましたが、今回の震災で処分されるケースが多く見られました。屏風やふすまは、描かれている書画だけ

に価値があるわけではありません。「下張り文書」といって、ふだん見えない表具の下に、古文書が使用されていることが多くあります。これらを解読することによって、新しい地域の歴史が発見されることもあります。ふすまの下張りに、思いがけない「地域のお宝」があるかもしれないのです。

当館では、多数の屏風やふすまを受け入れましたが、すぐに収蔵スペースがいっぱいになってしまいました。ふすまなどの建具は大きいため、5枚・10枚の単位で受け入れると、どうしてもスペースをとってしまいます。これらを解体して下張り文書だけを取り出さないと、ほかのレスキュー資料を収蔵し続けられないという問題に直面しました。とはいえ、当館では、そのような知識と技術、経験がありません。

古文書の取り扱いに精通する他館の学芸員さんから助言があり、被災文化財の救出活動に取り組む「歴史資料ネットワーク(史料ネット)」を紹介してもらうことができました。史料ネットは、全国に組織があり、阪神淡路大震災から被災地で古文書史料などの救出を行っています。当館では、令和6年の3月・4月にかけて、神戸史料ネットと国立歴史民俗博物館さんの協力を得て、下張り文書を取り出す解体ワークショップを開催することができました。当館の古文書サークルの「古文書を

い、みんなの下張り文書を解体する方法を学び、実際に行っていました。作業は慎重になりますが、古文書をきれいに剥がしたときは、「地域の文化財を救出できた」という実感が得られるのでとても充実した取り組みです。

こうした文化財レスキューの活動は、能登の各地で行われています。地元教育委員会などに問い合わせた、処分を考えている資料などあれば、相談いただきたいと思います。被災資料をレスキューして、未来の能登に残していきましょう。みなさんの協力があれば実現できると思います。ご理解・ご協力をお願いいたします。

(羽咋市歴史民俗資料館学芸員 中野知幸)



鳥屋小学校創立150周年記念

桜の木を植樹しました。

3月12日(水)、中能登町立鳥屋小学校で、桜の木の植樹が行われました。

鳥屋小学校創立150周年を記念した取り組みで、鳥屋小学校在校児童・教職員のほか、地域の方々約70人が参加されました。当日は小学校周辺に、85本の桜(ソメイヨシノ)の苗木をグループごとに植樹しました。

児童からは「面白かった!」「きれいに咲くかな?」「いつ頃咲くかな?」などと桜の開花を楽しみにする声飛び交いました。参加された地域の方は卒業生も多く、「何十年も前に卒業したが、今日まで鳥屋小の歴史が続いてくれて、特別な機会に参加できてとてもうれしい」「これからも元気な子どもが育つ学校でいてほしい」と話し、なつかしさも感じている様子でした。



6月のセシニーンには、さらに5本の植樹をするほか、記念石碑も建てる予定です。苗木を植えてから花を咲かせるまでは通常最低でも3年はかかるそうです。児童には、満開の桜を楽しみにしながら、桜とともにすくすくのびのびと成長してほしいことを期待しています。

能登演劇堂

令和6年能登半島地震復興公演

無名塾 肝っ玉おっ母と子供たち 上演

戦争の愚かさを描き、同時に命への賛歌でもあるこの作品に、一歩ずつ、復興へ歩む能登の地への応援の想いを込めて。今再び、皆様へ無名塾がお届けします。

演出 降巴

出演 仲代達矢 ほか無名塾

公演期間 5月30日(金)〜

6月22日(日) 全20回

開演時間 14時00分

(上演2時間50分 休憩含む)

会場 能登演劇堂

(石川県七尾市中島町中島上部9番地)

料金 前売 一般8,800円 / 高校生以下 5,500円 / 障がい者 5,500円 (当日5,000円増)



「肝っ玉おっ母と子供たち」

お問い合わせ

公益財団法人演劇のまち振興事業団

TEL 0767-66-2323

HP <https://engekido.com/>

能登演劇堂チケットサービス

QRコード

石川県七尾美術館

石川県七尾美術館30周年記念・震災復興祈念

「長谷川等伯展 帰ってきた 国宝 松林図屏風」

平成7年以降、シリーズとして毎年開催してきた長谷川等伯展。本年は当館開館30周年となる年であり、平成17年以来、等伯の最高傑作・国宝「松林図屏風」を20年ぶりに公開します。また、震災から助け出された能登時代の作品もあわせて展示し、震災復興祈念とします。その他、当館初公開作品も含めて19点を展示予定です。地域の皆さまに少しでも心休まるひとときをお過ごしただけましたら幸いです。



国宝「松林図屏風」右隻部分
長谷川等伯
東京国立博物館蔵

出典：ColBase
(<https://colbase.nich.go.jp/>)

会期(予定)

9月20日(土)〜10月16日(木)

※学校団体優先日あり

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1,000円 大学生350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>

のとキリシマツツジ 土田の郷

オープンガーデン2025



志賀町土田地区で、のとキリシマツツジのお庭を公開します。土田地区には、樹齢100年以上の古木を所有しているお宅が30軒以上あり、このうち今年は10軒でオープンガーデンを実施します。

限られた狭い土田の郷で、こんなにも多く一般家庭に受け継がれているのは全国的にも珍しく、100年以上に育てるには最低でも3世代はか

かります。家の宝として大切に育てた、『のとキリシマツツジ』の燃えるような深紅色をぜひご覧ください。

公開期間 4月下旬～5月上旬

入場料 無料

お問い合わせ

辻口家(辻口武志)

TEL 0767-37-11404

携帯電話 090-3766-9479



この旗が目印です

SSTR2025

(サンライズ・サンセット・ツーリング・ラリー)

今年は約12,500台が集結!

SSTRは、冒険ライダー風間深志さん(東京都がプロデュースするバイクイベントです。日の出とともに全国のライダーが自分で決めた日本海側以外(太平洋など)の海岸からスタートし、日没までに千里浜を目指します。2013年の初開催から参加者が年々増え続け、12年目を迎えた昨年は、ついに1万4千台となりました。

千里浜特設会場ではステイイベントや能登の市町の特産品販売ブースもありますので、ライダーの皆さんと一緒に盛り上がりましょう!



日程

5月24日(土)～6月1日(日)
各日14時～19時30分 ゴール能登きまつし広場
5月24日(土)、25日(日)
31日(土)、6月1日(日)
砂浜保全運動
6月1日(日)

お問い合わせ

場所 千里浜特設会場
羽咋市商工観光課
TEL 0767-22-1118

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5年4月～令和6年3月の1年間の結果をまとめた「令和5年度 年報」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5年4月～令和6年3月)

1. 空間放射線

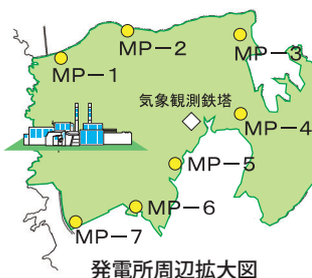
石川県は志賀原子力発電所から30kmの範囲に24局の環境放射線観測局を、北陸電力株は発電所敷地境界に7局のモニタリングポストを設置し、1時間あたりの空間放射線量を連続して測定しています。

今回の測定結果では、最高値が過去3年間の測定結果の範囲を超えた観測局もありましたが、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5年4月～令和6年3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	10～12	4～5	11～13
過去の測定値	4～5	10～13	4～6	11～14

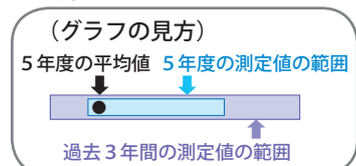
※計数率(cps)は、1秒間に計測された放射線の数を表しています。

環境放射線観測局

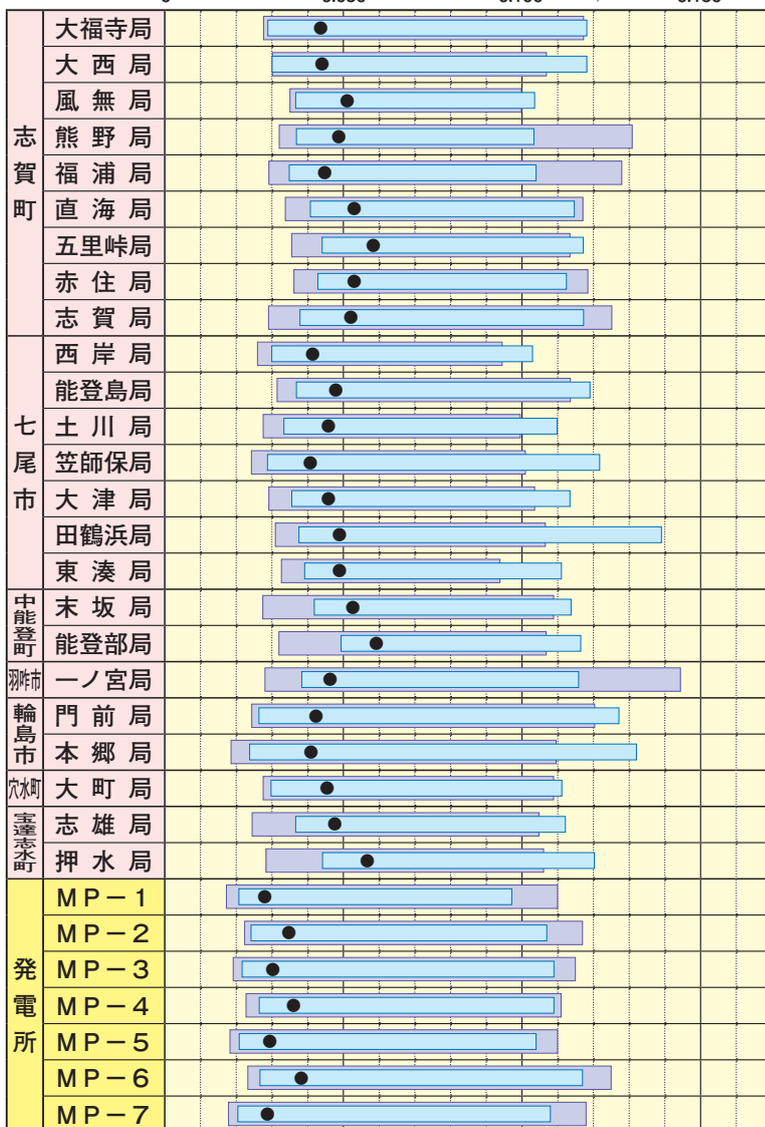
(東湊局:七尾市(地図下線))



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 0 0.050 0.100 0.150



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。

■ 簡易局

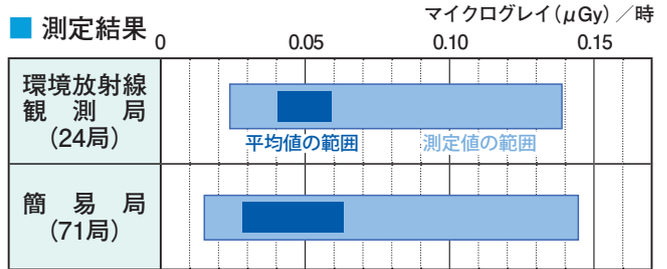
石川県では、環境放射線観測局のほかに志賀原子力発電所から30kmの範囲に71局の簡易局[※]を平成27年度から28年度に設置しました。令和5年度の測定結果は、環境放射線観測局と同程度でした。

※ 簡易局:

小型の放射線測定装置により空間放射線を常時測定していますが、風向・風速や降雨量などの気象状況は観測していません。



鹿波局：穴水町



2. 環境試料中の放射能

農畜産物や海産物、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。令和5年度の測定結果は、いずれも過去の測定値と同様に低い値でした。

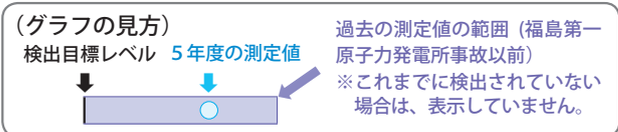
■ 環境試料採取地点(石川県 令和5年度分)



(参考) 志賀原子力発電所の運転状況 (令和5年4月～令和6年3月)

調査期間中は、1号機、2号機とも運転停止中でした。

■ 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(水道水、河川水)	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
海洋試料	精米	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
	野菜(大根、白菜)	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
	地域特産物(スイカなど3種)	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
	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
	藻(イワノリなど2種)	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
	貝(サザエ)	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
魚(マダイなど8種)	ベクレル/キログラム生	今回検出されず	

【ストロンチウム90】 (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
	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
	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(大根、白菜)	ベクレル/キログラム生	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(ワカメ)	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
	貝(サザエ)	ベクレル/キログラム生	今回検出されず
魚(マダイなど2種)	ベクレル/キログラム生	今回検出されず	

【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
海洋試料	海水	ベクレル/リットル	今回検出されず

■ 分析装置の例



ストロンチウム90を測定する低バックグラウンドベータ線測定装置

※試料採取期間 令和5年4月～令和6年3月

※陸水のストロンチウム90については、令和元年度から測定を開始しています。

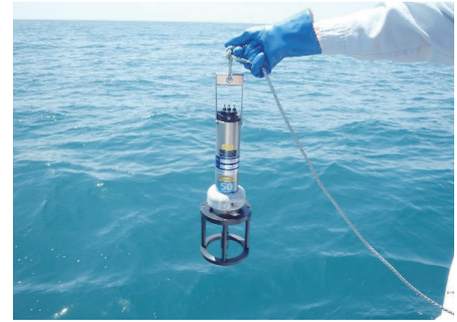
※検出されているセシウム137、ストロンチウム90、トリチウムは、志賀原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験等により環境中に放出されたものです。

II 温排水影響調査(令和5年4月～令和6年3月)

1. 水温調査

令和5年度は、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。

令和5年度の平均水温は、これまでの調査結果と比較すると、いずれも概ね、過去の範囲にありました。



水温調査の状況(水温・塩分測定機)

■ 調査結果

● 水深1mの水温分布 (単位: °C)

● 春季(令和5年5月23日)



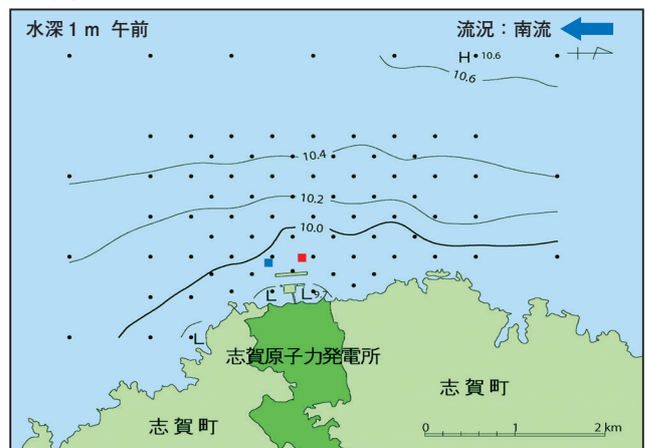
● 夏季(令和5年7月27日)



● 秋季(令和5年10月13日)

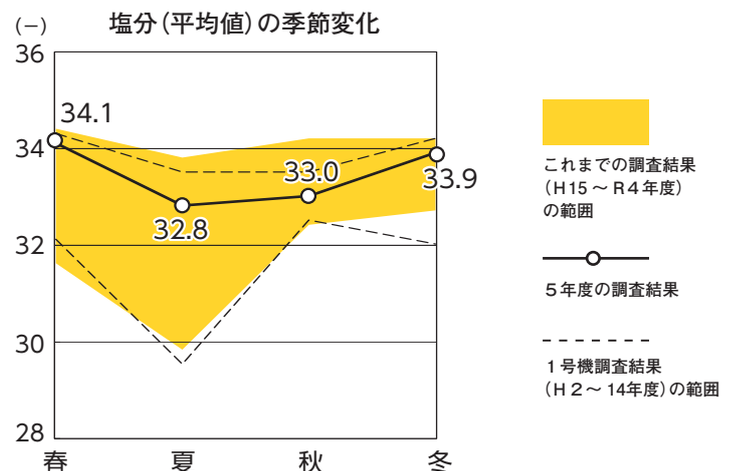
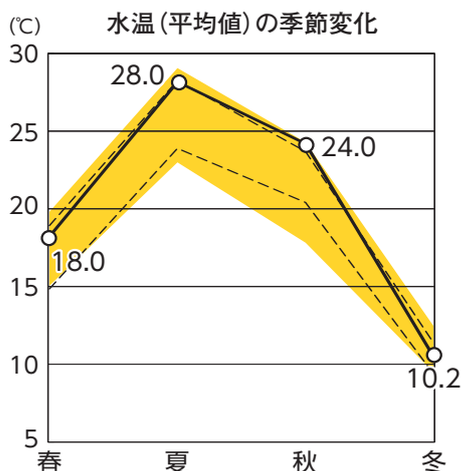


● 冬季(令和6年3月22日)



※ ■は1号機の放水口位置、■は2号機の放水口位置、・は水温調査地点を表しています。

● 季節別の水深1m(午前)の平均水温・塩分



2. 水質・底質調査

海水を対象に水温や塩分のほか、水素イオン濃度や水の汚れの指標であるCODや窒素、リンなどを調査しています。

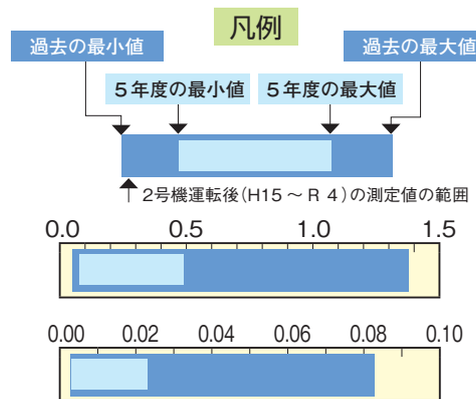
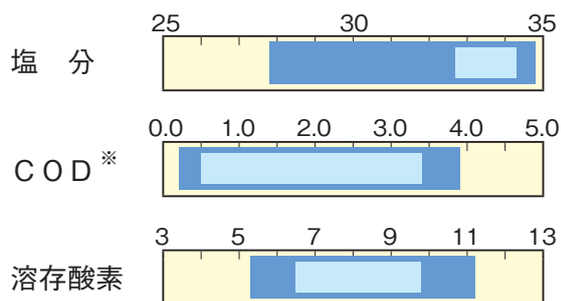
令和5年度の水質は、これまでの調査結果と比較すると、夏季の透明度がやや高かったほかは、ほぼ同程度でした。

底質（海底の土壌）は、これまでの調査結果と比較すると、ほぼ同程度でした。



海水採取の状況

■ 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)における最小値と最大値
 ※ COD：化学的酸素要求量(Chemical Oxygen Demand)

3. 海生生物調査

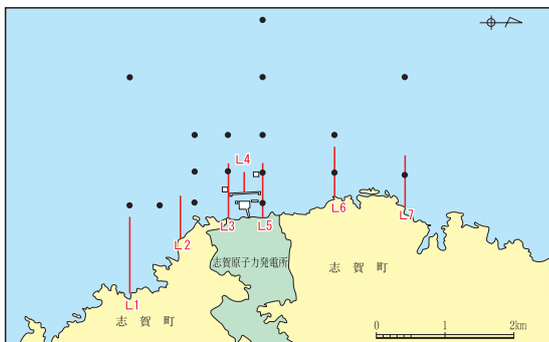
潮間帯生物、海藻草類、底生生物、卵・稚仔及びプランクトンを調査しています。

令和5年度の調査結果は、これまでの調査結果と比較すると春季のサザエが一部の測線でやや多く、秋季はやや少なかったほかは、いずれの項目もほぼ同程度でした。



サザエ生息調査の状況

■ 調査地点（サザエ生息調査）



●：水質調査地点 |：サザエ生息調査測線

■ 調査結果（サザエ生息調査）

調査測線	水深 (m)	調査面積 (㎡)	調査結果(平均個体数/25㎡)			
			春季	夏季	秋季	冬季
L 1	3～20	125	3.2	3.6	4.4	12.2
L 2	3～20	125	17.0	15.4	17.8	19.2
L 3	3～20	125	6.2	5.8	6.6	4.6
L 4	15～20	50	1.0	1.0	2.0	2.5
L 5	3～20	125	12.6	9.0	7.8	9.0
L 6	3～20	125	19.4	23.8	32.4	8.6
L 7	3～20	125	15.2	17.2	11.4	11.8

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



能登原子力センターを会場とし下記の催しを開催します。
 詳細は本誌1~3ページまたは、能登原子力センターHP・各種SNSをご覧ください。

5月11日(日)
 9:30 ~ 16:30
復旧記念イベント

6月1日(日)
 9:30 ~ 16:30
こどもの広場

- 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**
 工作を自由に作って下さい。持ち帰って遊んで下さい。

通年開催



おたよりコーナー

(昨年度5~9月号まとめ)

1月1日の大地震で電気のありがたさがわかりました。(羽咋市・70代)

原子力センターさんも地震で大変だったのだなとよくわかりました。また子供たちと遊びに行きたいです。(七尾市・40代)

原子力発電の安全性やその取組みを学べて面白かった。(七尾市・30代)

いままで原子力にあまり関心が無かったのですが、視察を機会に興味を持つようになりました。今後も勉強を兼ねてあともすクイズに応募します。(中能登町・60代)

わが町トピックスでは周辺のイベントなどが載っていて助かっています。また、無知な私でも原子力について勉強になり有難いです。今後も色々情報をお願いします。(志賀町・70代)

読者にわかりやすく内容もよく毎号楽しみです。これからも楽しい紙面作成して届けてください。(中能登町・50代)

イベントが色々再開されるとうれしいですね。今後も情報よろしくお願いします。(七尾市・40代)

これからは温水影響調査は必要不可欠ですね。海生生物の調査も十分続けてやってください。(中能登町・70代)

あともすクイズ



問題



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。

5月11日に行われる復旧記念イベントのアトラクションゾーンで体験できるアトラクション

① ② ③ ④
 どこでも VR

- 羽咋市で行われる「SSTR2025」は何に乗って千里浜を目指すイベント?
- 5月30日から無名塾による上演が行われる場所は七尾市のどこ? 能登
- 志賀町土田地区で行われるオープンガーデンで見れるのは? のときリシマ
- 今やイベントの定番! おいしい食べ物を提供してくれる車を何という?

とじ込みはがきまたは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 **5月31日必着**)



こちらからも応募できます。

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
 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。)

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7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。

