

あともす

2026/No. 274 5月号

- 今月の話題
能登原子力センターの催し案内… 1
- 原子力なあるほど教室
原子力発電と放射線 …… 3
- わが町トピックス …… 5
- モニタリング関連 …… 7
- 特別寄稿
七尾市の文化財(其ノ巻) …10



「古墳公園とりや」(中能登町)

中能登町川田にある「古墳公園とりや」は群集墳として北陸最大規模を誇る川田古墳群に整備した公園です。前方後円墳を模した休憩棟のある遊具広場のほか、バーベキュー施設、パークゴルフ場など多彩な施設が整っています。

かつて遊具広場にあった大型すべり台は経年劣化により撤去されましたが、新たにお子様を楽しめる遊具として、ジャンピング遊具「ベッドジャンパー」やブランコなどが設置されました。

公園内は広々とした芝生が広がり、4月からは大池で貸しボートも楽しめます。新緑の美しい季節、ぜひご家族で遊びに来てください。



令和
8年度

能登原子力センター

催し物案内



原子力センターの窓に
私たちのファミリーが
デザインされました!



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。

親子エネルギーバス

- 親子、子ども会など各種団体 10名～
- 電気や原子力発電などはなしを聴いたり、実験を行ったりするお子様を対象とした内容の見学会です。

※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。)



各種イベント

(能登原子力センターで開催)



1 「こどもの広場」 5月10日(日)

「放射線測定教室」 6月7日(日)

「夏休みサイエンス特別企画展」 8月上～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、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ページを
見てね!



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」… 手作り工作を自由に体験できます。

通年開催

5 文化展…

「絵画・俳句・短歌・水墨画の通年展示」

「生花展」「フラワーアレンジメント展」

開催予定



未来を照らせ!好奇心のエネルギー!

こどもの広場

入場無料 申込不要

能登原子力センター

5/10日 9:30▶16:30

イベントアンバサダー 加藤 美帆

手回しオルガン KojiKoji Moheji 011:00~014:00

サイエンスアクトハットショー くす田くす博 011:30~014:30

キッチンカー

- Pizza Maps 石炭ピッツァ/ソーセージドリンク
- BBキッチン オリジナル豚骨/能登豚の唐揚げ
- おやつShopリハビリ ロックボテト/揚げたご焼きカラフルドリンク/ソフトクリーム
- SNOW colors カップアイス
- ジーグ・ヘビーカステラ

大抽選会 15:00

わくわく緑日

- 水中コイン落とし
- ダンボールフリスピ
- モルック

科学工作教室

キッチンカーも来るよ!

- ピザ BUS JOCOVO
- やきやきやハマヤ
- KOMO'S KITCHEN
- チェロスカフェ エルアモール
- キッチンカー ドリーム

5/10日

こどもの広場

5月10日(日)、「こどもの広場」を開催します。サイエンスアクトハットショーや音の科学を楽しむ手回しオルガン演奏の他、人力発電アトラクションやプラネタリウム、わくわく緑日、大抽選会など、楽しみながら学べる内容が盛りだくさん。キッチンカーも来場します。

また、当日は「志賀町フラワーアレンジメントサークル」の方々の作品も展示します。

6/7日

イベント総合MC 実験ヒーローユニット スペース (3名)

ステージショー 11:00~13:30

実験ヒーロー カガーク サイエンスショー 11:30~14:00

サイエンスショー

with 放射線測定教室 6/7日 9:30~16:30

科学工作教室

大抽選会 14:30

キッチンカーも来るよ!

- ピザ BUS JOCOVO
- やきやきやハマヤ
- KOMO'S KITCHEN
- チェロスカフェ エルアモール
- キッチンカー ドリーム

放射線測定体験コーナー

わくわく緑日

- スーパーボールすくい
- ピースバッグ投げ
- ジャンボサイコロ

放射線測定教室

6月7日(日)、「放射線測定教室」を開催します。TVにも出演中の実験ヒーロー「カガーク」によるサイエンスショーや科学工作体験、放射線測定体験コーナーなど、こどもの広場とはひと味違った内容を体験できます。また、わくわく緑日や、大抽選会、キッチンカーなども内容を変えて引き続き実施します。お楽しみに!

催し物については、やむをえず内容を一部変更する場合があります。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)でお願いいたします。



原子力発電と放射線



「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。

今回から、私たちの身のまわりにもあり、原子力発電を行う際にも発生する「放射線」について解説します。

第1回目は「放射線の正体とその性質について」です。その前に、簡単に前回号までのおさらいです。

前回号までのおさらい

原子力発電は発電時に地球温暖化の原因となる温室効果ガスが発生せず、沢山の電気を安定して発電できるため、安全性の確保と地域の理解を大前提にしながら、最大限活用していくという国の方針が示されています。

原子力発電ではウラン燃料が核分裂する際に出る熱を利用し、発電を行なっていますが、同時に放射線を出す物質である「放射性物質」も発生し、これが周辺に住む人や自然に影響を与えないようにすることが求められています。

放射線の正体

生物や鉱物など、地球上にある全ての物質は、「原子」と呼ばれる非常に小さな粒の組み合わせでできています。原子は、原子核とそのまわりを回る電子から構成され、原子核は、陽子と中性子で構成されています。

原子には、地球が誕生してから現在までの長い期間変化しない安定した原子と、高いエネルギーをもった不安定な原子があります。

物質

原子

原子核

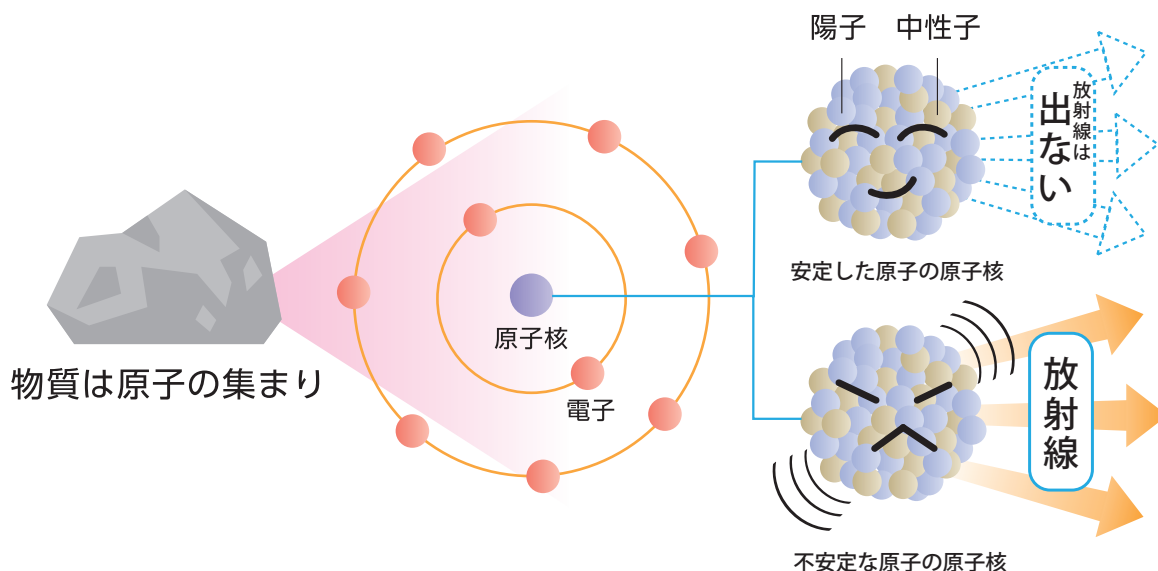


図1 原子のイメージ

このうち不安定な原子は、時間の経過とともに、その中心にある原子核がエネルギーを出して安定した状態になろうとします。このときに放出されるエネルギーが放射線の正体です。(図1)

放射線の性質

放射線は光や電波などの仲間で、アルファ線、ベータ線、ガンマ線、エックス線、中性子線などの種類があります。どれも私たちの五感(視覚、聴覚、嗅覚、触覚、味覚)では感じる事ができず、放射線を受けたとしても、それに気づくことができません。

放射線は、物質を通り抜ける力「透過力」をもっています。放射線の種類によって透過力は違い、紙一枚で遮られるものから、コンクリートや水などでは遮られない放射線もあります。(図2)

また、透過力だけではなく、物質

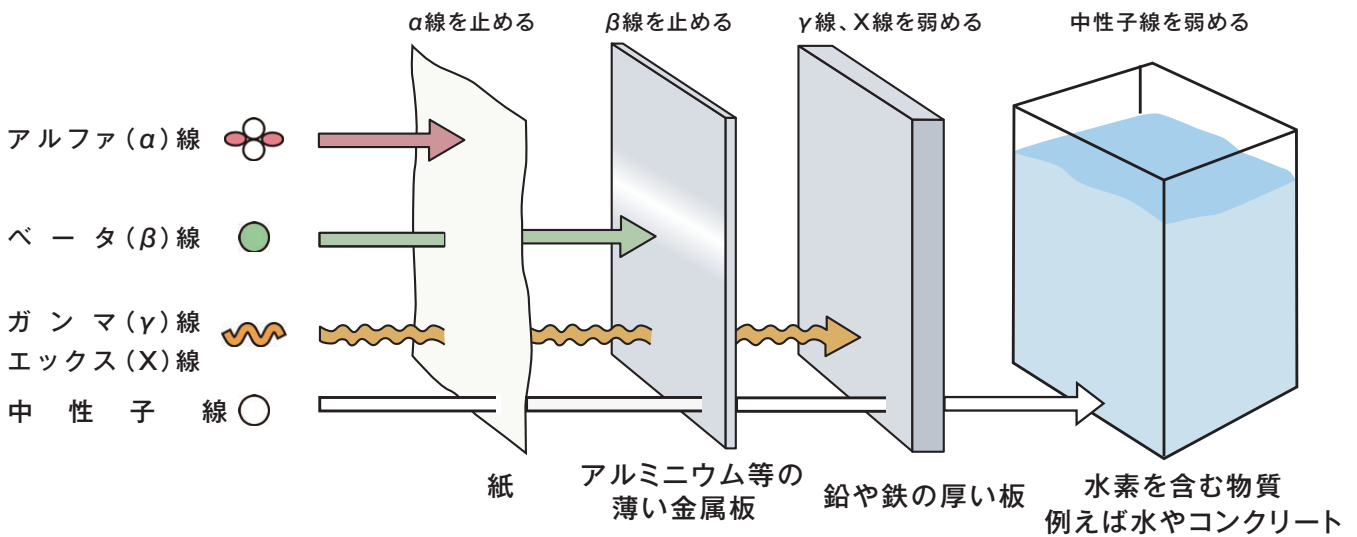


図2 放射線の種類と放射線

の性質を変える「電離作用」や、「蛍光作用」といった性質もあり、このような性質は医療や工業、農業などのさまざまな分野で応用されています。(図3)

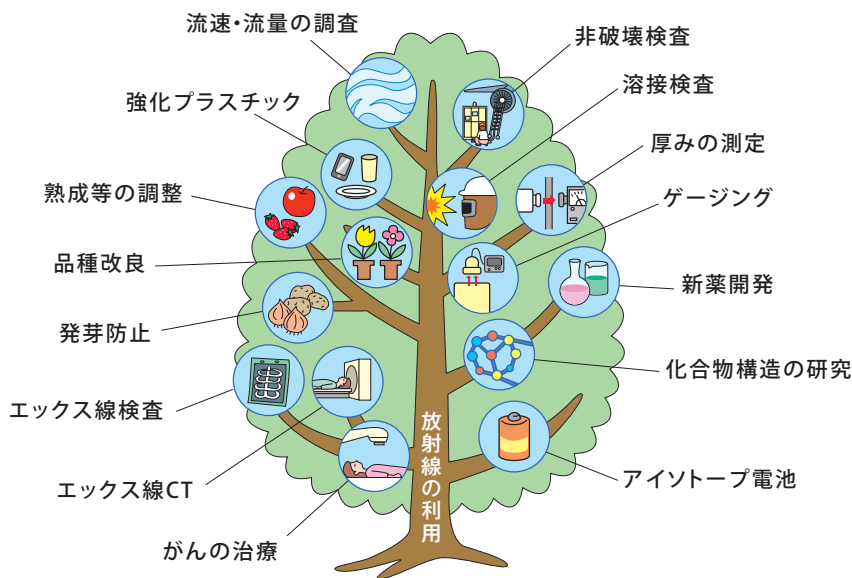


図3 放射線のいろいろな利用

図の出典：原子力・エネルギー図面集 (一財)日本原子力文化財団

次回は放射線の影響などについて紹介するよ!



のとキラシマツツジ 土田の郷 オープンガーデン2026



志賀町土田地区で、のとキラ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9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、『のとキラシマツツジ』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 0767-37-1404

携帯電話 090-3766-9479



大島家



小道家



盛本征白家



藤田家



山岸家



覚龍寺



土橋家



辻口家



森田家

SSTR2026

(サンライズ・サンセット・ツーリング・ラリー)

今年は約14,000台が集結!

千里浜なぎさドライブウェイの名物イベント「SSTR」が今年も全国から14,000台ものライダーを迎えて開催されます。日の出と共に日本海の反対側となる海岸を出發したライダー達が、太陽を追いかけながら日本列島を横断。羽咋市千里浜に設置されたゴール会場を目指して大地をかける、今年14年目となる壮大なツーリング・ラリーです。 ※安全面を考慮して、当日の会場では一般の方のご入場を規制させていただく場合がございます。



日程 5月23日(土)～5月31日(日)

会場 千里浜特設会場

その他、スペシャルゲストの出演などイベントを彩る特別企画などが開催される予定です。

詳しくは、SSTR 2026公式ホームページをご確認ください。



ホームページ

お問い合わせ

羽咋市商工観光課

TEL 0767-22-1118

「第12回 中能登トレジャートレイルラン」

参加者募集中!!

11月1日(日)「第12回中能登トレジャートレイルラン」を開催します。

今年も、石動山のブナ林や榊形山から望む立山連峰の眺めなど、世界農業遺産に認定された中能登町の自然をお楽しみいただける15km、25km、50kmの3つのコースを募っています。

また、レース前日の10月31日(土)にはプロトレイルランナーであり、大会プロデューサーの鍋木毅さんによるトークショーも開催されます。

初心者から経験者まで、広く楽しめるトレジャートレイルラン。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

■日程 11月1日(日)
レクトピアパーク
生涯学習センター「ラピア鹿島」向かい

■募集部門

ドリームコース(50km)・・・定員300名
ゴールドコース(25km)・・・定員400名
トゥリュモンコース(15km)・・・定員200名

■エントリー期間 9月4日(金)まで

■前日開催イベント

■鍋木毅さんトークショー

■日時 10月31日(土)
午後3時～午後4時30分

■会場 生涯学習センター「ラピア鹿島」

■参加費 1000円



復興支援大会 第12回 ITRA 対象レース

中能登トレイルラン

2026.11/1 SUN

START/FINISH ▶ レクトピアパーク

TORYUMON COURSE	GOLD COURSE	DREAM COURSE
初級 15 km	中級 25 km	上級 50 km
距離: 約15km 標高差: 約1000m	距離: 約25km 標高差: 約1500m	距離: 約50km 標高差: 約2500m

10.31 SAT 前日開催イベント

鍋木 毅さんトークショー

- 時間 / 15:00~16:30
- 会場 / ラピア鹿島
- 参加費 / ¥1,000

今年もやります! 走って被災地応援

エントリーいただいたトークショー料 ¥1000 を復興支援金として中能登町に寄付させていただきます!

エントリー期間 2026.4.1 WED - 9.4 FRI

詳細やエントリーはこちらの2次元コードから
中能登トレイルラン 検索

ランネット・FAMにてお申し込みいただけます
※文字にのみ記載されています

詳細やエントリーはこちらの2次元コードから
中能登トレイルラン 検索

https://nakanotrail.com

特別協賛: 川ホコクホ地産、興産、アチノ株式会社、KOA

【主催】中能登町トレイルラン実行委員会 〒929-1792 石川県鹿島郡中能登町栄町9番46番地 TEL:0767-74-2808 (中能登町役場 企画課係室内)

詳細・エントリーについては大会ホームページをご確認ください。



石川県七尾美術館

七美コレクションダイアリー

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、収蔵品をおして振り返る本展覧会。4月25日より後期展示が始まり、展示作品の顔ぶれがガラリと変わりましたので、ぜひご来館ください。



「色絵山水図瓢形大徳利 吉田屋繁」 (池田コレクション)

■会期

5月24日(日)まで

※休館日: 毎週月曜日(5/4は除く) 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>

5月29日から6月21日まで、3年ぶりとなる「現代美術展 七尾展」を開催します。こちらもお楽しみに!

石川県能登島ガラス美術館

市制21周年・財団11周年記念特別展

NON GLASS and GLASS

七美×ガラス

本展では「県能登島ガラス美術館」と「県七尾美術館」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。



森の春 / 小林 貢 / 1988年 当館蔵

■会期 6月7日(日)まで

※休館日 毎月第3火曜日
午前9時～午後5時まで

■開館時間 午前9時～午後5時まで

■観覧料 一般800円、大学生350円

※高校生以下無料

■おさんぽクイズラリー

庭園を散策しながら作品を鑑賞しクイズに挑戦します。

■日時 5月3日(日)迄～5日(火)迄
午前10時～午後3時30分

■対象 中学生以下、各日先着30名

■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 5月10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-af.jp/glass/>

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10月～12月の環境放射線監視結果「令和7年度 第3報」及び令和7年度夏季の温排水影響調査結果「令和7年度 第2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

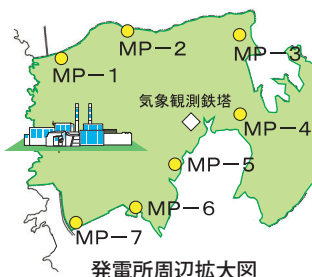
石川県は志賀原子力発電所から30kmの範囲に24局の環境放射線観測局を、北陸電力(株)は発電所敷地境界に7局のモニタリングポストを設置し、1時間あたりの空間放射線量を連続して測定しています。

今回の測定結果は、過去の測定結果と同程度であり、発電所に起因する影響は認められませんでした。最高値が過去3年間の測定結果を超えた観測局もありましたが、いずれも降雨等の自然条件の変化によるものでした。

■ 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)



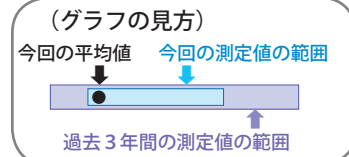
(参考) 排気筒・排水ピットの計数率
(令和7年10月～12月) (単位: cps)

	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	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。

環境放射線観測局

(西岸局: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

観測局	測定結果 (μGy/時)
大福寺局	0.020
大西局	0.025
風無局	0.030
熊野局	0.035
福浦局	0.040
直海局	0.045
五里峠局	0.050
赤住局	0.055
志賀局	0.060
西岸局	0.065
能登島局	0.070
土川局	0.075
笠師保局	0.080
大津局	0.085
田鶴浜局	0.090
東湊局	0.095
末坂局	0.100
能登部局	0.105
一ノ宮局	0.110
門前局	0.115
本郷局	0.120
大町局	0.125
志雄局	0.130
押水局	0.135
MP-1	0.020
MP-2	0.025
MP-3	0.030
MP-4	0.035
MP-5	0.040
MP-6	0.045
MP-7	0.050

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)

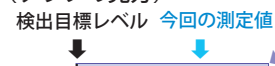


(参考) 志賀原子力発電所の運転状況 (令和7年10月～12月)

調査期間中は、1号機、2号機とも運転停止中でした。

■ 測定結果

(グラフの見方)



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	
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	精米	ベクレル/キログラム生						今回検出されず
		大根	ベクレル/キログラム生						今回検出されず
		白菜	ベクレル/キログラム生						今回検出されず
		キャベツ	ベクレル/キログラム生						今回検出されず
こる柿		ベクレル/キログラム生						今回検出されず	
長ねぎ		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(ホシダマシ)	ベクレル/キログラム生						今回検出されず	
	海産物	イワナリ	ベクレル/キログラム生						今回検出されず
		マダイ	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
ヒラメ		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
	海産物(サザエ)	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、8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7年10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。

環境試料



白菜

チダイ

あともす読者からのご意見に返信します

ご意見

中能登町にある「末坂局」と「能登部局」の令和6年度最高値が、過去3年間の最高値より高かった理由は、発電所からの影響ですか？ (あともす2026年1月号へのご意見)

返信

空間放射線量が過去3年間の最高値より高くなった原因は、大気中にあるラドンと呼ばれる自然界にある放射性物質が雨と一緒に地上に落ちてきたためです。このことは、降雨が観測された際には、よく見られる現象です。

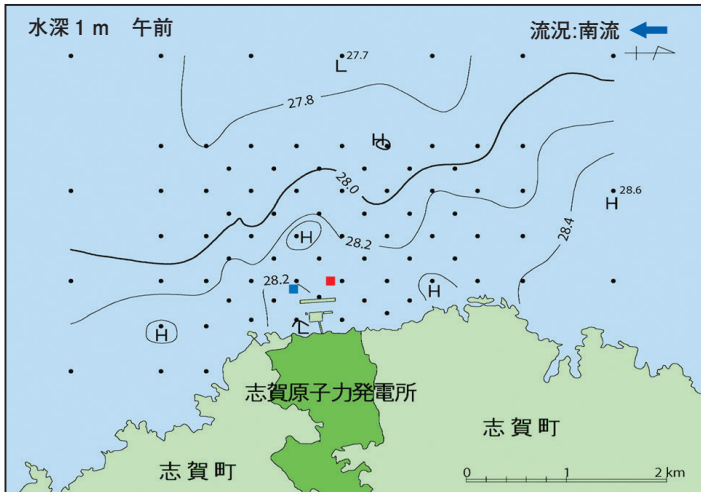
石川県では、志賀原子力発電所周辺に設置した環境放射線観測局で空間放射線量を連続して測定しており、過去の範囲と比較し高い値が観測された場合には、その都度、原因を調査しています。

これまでの調査から、自然現象により線量が一時的に高くなったり、低くなったりすることなどがわかっており、今回についても、当時の気象状況や観測される放射線の種類、降雨後数時間で線量が元に戻ったことなどから降雨による上昇と判断しています。

II 温排水影響調査(令和7年度夏季)

1. 水温調査(調査日:令和7年7月24日)

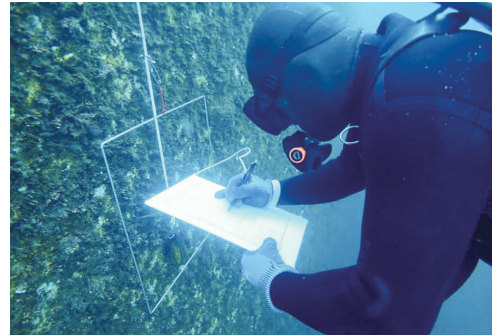
■ 調査結果(水深1mの水温分布) 単位:℃



※ ■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。

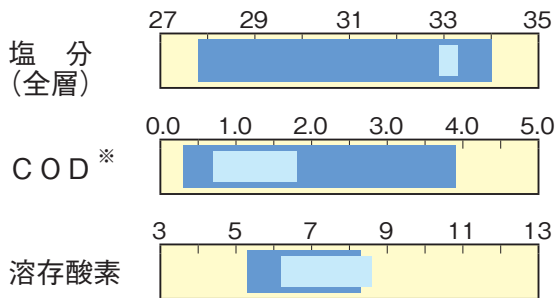


潮間帯生物の観察

2. 水質調査(採水日:令和7年7月24日、7月25日)

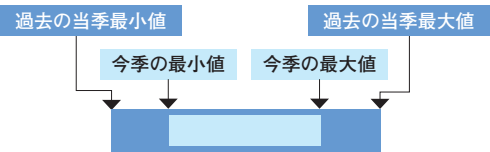
■ 調査結果(単位:mg/l ただし塩分を除く)

※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

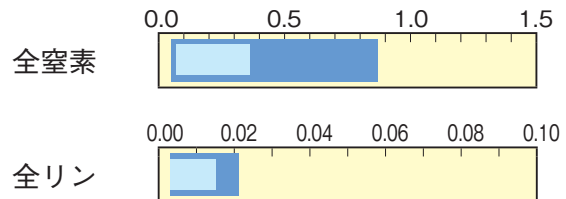


※COD: 化学的酸素要求量 (Chemical Oxygen Demand)

(グラフの見方)



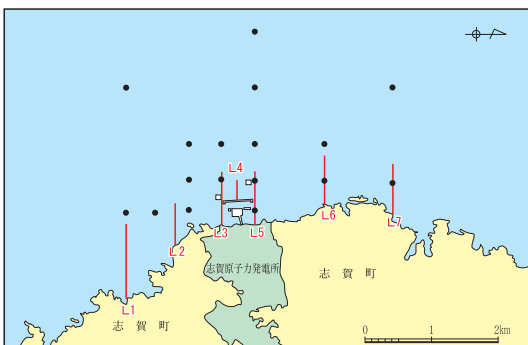
※過去の当季最小値及び最大値は、平成15年度～令和6年度までの調査結果です。



3. 海生生物調査(調査日:令和7年7月24日～7月30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㎡)	過去の夏季調査結果 (平成15～令和6年度 (平均個体数/25㎡))
L 1	3～20	125	3.4	1.4～9.0
L 2	3～20	125	7.0	2.6～20.4
L 3	3～20	125	10.0	3.2～13.4
L 4	15～20	50	0.0	0.0～2.0
L 5	3～20	125	23.4	5.2～28.8
L 6	3～20	125	24.8	2.6～37.4
L 7	3～20	125	8.6	6.4～27.0

<温排水影響調査結果の概要>

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でした。同一水深層での温度差は0.2～2.4℃、塩分差は0.0～0.9でした。鉛直的には、上下層間での温度差は2.0～3.6℃、塩分差は0.1～0.2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、底質ともほぼ同程度でした。

海生生物調査: これまでの夏季調査結果と比較すると、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。

七尾市の文化財(其ノき)

令和6年能登半島地震では、七尾市においても甚大な被害があった。「七尾市の文化財」298件の指定文化財の中で68件に被害があり、未指定を含めるとさらに膨大な件数の文化財が被災し、人知れず失われていったものも少なくはないでしょう。今回の地震では、国立行政法人国立文化財機構文化財防災センターが主体となり、被災した文化財を救援する「文化財レスキュー」、被災した歴史的建造物を調査する「文化財ドクター」が実施され、石川県内では文化財レスキュー対象322件、文化財ドクターでは1次調査(外観調査)1,659件、2次調査(被害調査)320件、詳細な技術支援調査は138件の事業が実施された。「令和8年3月20日時点」七尾市では独自の文化財レスキューを実施しており、民具や古文書をはじめ、昔のくらしを伝える多種多様な被災資料を救出することができた。レスキュー件数は、100件を超え、現在、整理作業を進めながら、のと里山里海ミュージアムで企画展「時代の記録」(4回)を開催し、被災した文化財等の救出・支援活動を広く伝え、能登の歴史・文化・生活を後世に伝えている。

甚大な被害の「山の寺院群」

「山の寺院群」は、前田利家が七尾城から小丸山城へ拠点を移す際に、小丸山城西側の丘陵地に配置された寺院群で真宗以外の宗派で構成されている。高台の立地であるため、被害が少ないように思われていたが、実際は、地面の至る所に亀裂が入り、寺院群の本堂や庫裏、墓石、石造物等大きな被害があった。その中で文化財レスキュー・ドクターを実施した龍門寺をご紹介します。

瑞雲山龍門寺(曹洞宗)

草創は文明5年(1473)、喜叟宗津の開基。元々は、七尾城下の竹町付



龍門寺本堂

近にあり、天正13年(1585)頃に現在地に移ったとされる。また、現在の輪島市三井にあった能登島山氏第4代義元の菩提寺であった興徳寺の系譜を引き継ぎ、「正法眼蔵」・「伝光録」【県指定】のほか、「袈裟・法衣袋等」【市指定】が伝存している。他に樹齢約700年のラカンマキ【市指定】、長谷川等伯筆「達磨図」【県指定】を所有する。

文化財レスキューと文化財ドクター

令和6年6月19日〜21日に被災した本堂から、十六羅漢像等や仏具・什物等を救出し、安全な場所へ一時避難させた。その後、文化財ドクターの2次調査から技術支援調査まで実施し、被災状況の把握と建物の時期や特徴を調査した。本堂の建築年代を示す棟札は確認されていないが、絵様の様式や間取り構成から17世紀半ば、明暦2年(1656)の寄進との関連が想定できる。

国登録有形文化財(建造物)

令和8年3月26日、文化審議会は、国登録有形文化財として139件の建造物(龍門寺含む)を答申した。現在、石川県文化財等災害復旧事業を活用し、災害復旧工事を実施している。山の寺院群には、他にも歴史的に古い寺院や貴重な文化財が多数存在しており、まずは、保全と調査を進めていきたい。



文化財レスキューの様子

さいごに

約400年の歴史がある祈りの場「山ん寺」。以前は、「山の寺学」を毎年秋に開催し、好評を得ていた。この度のレスキューで新発見の資料や荘厳具・須弥壇に紀年銘が確認されるなど、製作された時代や施主・職人名を調べることで、当時の七尾の様相や信仰の一端が判明してきた。被災したからこそ、発見された資料の整理を進めながら、「山の寺院群」復興の一助となるよう努めていきたい。

(七尾市教育委員会生涯学習文化財課

主幹 北林雅康)

(今回の令和8年5月号から令和9年3月までの計6回を七尾市の学芸員がリレー形式で担当致します)



5/10

こどもの広場

6/7

放射線測定教室

詳しくは2ページをご覧ください。

常設展

絵画、俳句、短歌
志賀町水墨画会による展示
が仲間入りしました。



● 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
工作を自由によって下さい。
持ち帰りできます。

おたよりコーナー



前にあともすクイズを書くのが好きで応募していたけど、一回も景品が当たらないのでやめていました。弟が景品当たったので本当に当たるんだと思って私も「エネルギーミックス」の必要性を何回も読みました。クイズはやっぱ楽しい。(七尾市・10代)

震災後、子供たちが楽しめる場所が少なくなったと感じています。原子力センターリニューアルということで近々県外からくる孫と一緒に来館したいと思いました。(志賀町・50代)

行動範囲が限られてきた年代となり、他市町の情報が分かり大変ありがたいです。毎月お届けくださりありがとうございます。(志賀町・70代)

毎回、あともすクイズに答えるために、隅から隅まで読んでいます。とても勉強になります。(羽咋市・60代)

原子力のことが良く分かるようになり勉強になります。能登原子力センター1階にあるリニューアルした「パチャルあともす」是非行ってみたいですね。(七尾市・20代)

原子力なあるほど教室の「エネルギーミックスの必要性」の説明が分かりやすくて良いと思いました。(中能登町・60代)

あともすクイズ



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。



問題

放射線が持つ、物質を通り抜ける力を何という？

① ② ③
□ □ □

- ① 11月1日(日)に中能登町で行われる催し
中能登 □ □ □ □ □ トレイルラン
- ② 羽咋市で行われる「SSTR2026」の会場
千里浜なぎさ □ □ □ □ □ □ □ □
- ③ 6月7日(日)に能登原子力センターで行われる放射線測定教室に
登場する実験ヒーローの名前 □ □ □ □

前号のこたえ

タンソ

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 **5月31日 必着**



こちらからも応募できます。

編集後記

寒さも和らぎ、ようやくアクティブシーズン到来！…と思いきや、杉、ヒノキなど、さまざまな花粉も到来するシーズンでもあり、花粉症の方にとっては素直に喜ばないシーズンではないでしょうか。かくいう私もほとんどの花粉がお友達(?)であり、外に出るのが少し億劫になりつつある今日この頃です。さて、本誌は、原子力やエネルギー、地域の情報等を皆さまにお伝えるため年6回、奇数月に発行している広報誌で、できるだけ多くの方に読んで頂けるような広報誌作りを目指しております。もし「こんなことが知りたい!」「こんなことをしてほしい!」などのご要望がありましたら本誌付属のハガキ(要切手)やハガキに印字されている二次元コード(無料)からお聞かせ頂けますと幸いです。本年度も1年間よろしくお願いたします!

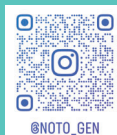


公益財団法人 能登原子力センター

〒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。)

