

# あともす

2021/No.248 5月号

## contents

- 令和3年度 行事案内 ..... 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4) ..... 10



志賀町文化ホール前(高浜町)



大福寺地内から望む能登富士

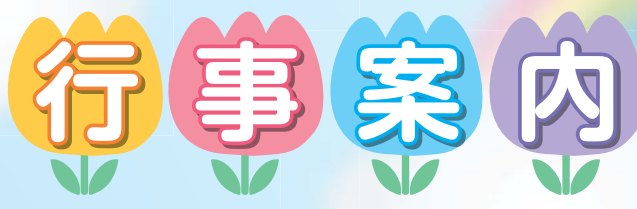
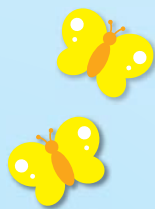
## 『花盛り』

志賀町のここかしこで桜が満開！

桜の背景には、高爪山が見えます。高爪山は志賀町と輪島市にまたがる山で、山容の美しさから「能登富士」と呼ばれています。

(志賀町)

# 能登原子力センター



アトモスくん

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います。

今年度は、新型コロナウイルス感染状況をみながら、感染防止対策のうえ、実施してまいります。

## 志賀原子力発電所見学会、親子エネルギーバス

現在、新型コロナウイルスの影響のため、受付は中止しております。受付開始の際は、改めてご案内いたします。

- **志賀原子力発電所見学会** (町内会、老人会などの各種団体 20名まで)
- **親子エネルギーバス** (親子、子ども会など各種団体 20名まで)

- ・当センターで用意したバスで志賀原子力発電所等を見学します。
- ・昼食(当センターで用意)の後、希望があれば任意の見学先へも行けます。  
(範囲は志賀町の隣接市町までとします。また、親子エネルギーバスでは工作教室もお選び出来ます)



## エネルギー科学館見学会

現在、新型コロナウイルスの影響のため、実施日は未定となっております。実施日が決まりましたら、改めてご案内いたします。



実施日：未定

内 容：北陸電力エネルギー科学館  
「ワンダーラボ」(富山市)など見学

対 象：志賀町、七尾市、羽咋市、中能登町の  
小学校3～6年生の児童と保護者 20名

## 原燃サイクル施設見学会

青森県六ヶ所村にある原燃サイクル施設等を見学します。

詳細については、あともす9月号での掲載を予定しています。

実施日：10月、11月予定

対 象：志賀町住民 2回 各15名募集  
：七尾市、羽咋市、中能登町住民  
2回 各15名募集

## 放射線測定出前教室

(年間を通じて募集)

現在募集中

能登原子力センター職員が、小学校、放課後児童クラブ等に出向き、放射線の話や測定器を使った放射線の測定をはじめ、霧箱で放射線が通った跡を観察したりします。

新型コロナウイルス感染防止対策を行い実施いたします。お申込お問合せは、能登原子力センターまで



## 各種イベント

(原子力センターで開催)

- 1 サイエンスショー (事前予約制)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。新型コロナウイルス感染防止対策を行い実施いたします。

- ・「こどもの広場」 5/30 (日)
- ・「放射線測定教室イベント」 7/11 (日)
- ・「エネルギー教育フェア」 10月予定

詳細は開催日近くの新聞折込チラシをご覧ください。

- 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

- ・「お茶会、生花展」「フラワーアレンジメント展」「菊花展」「絵画展」「短歌展」 開催予定



新型コロナウイルス感染状況により、行事について、やむを得ず変更、中止となる場合があります。この場合、改めてセンターホームページや広報誌「あともす」などによりお知らせいたします。行事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。



アースパパ

# 原子力防災についてのQ&A

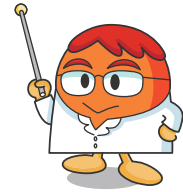


2011年3月の福島第一原子力発電所の事故から今年で10年が経ち、この間に国や地方自治体などは、この事故を教訓とした原子力防災体制の見直しを行ってきました。

これを踏まえ、原子力なあるほど教室では、今回から、原子力防災に係わる疑問や質問に答えていきます。



## 地震や台風などの自然災害と原子力災害との違いは何ですか？



アースパパ



## 自然災害と原子力災害の違い

自然災害とは、地震や豪雨による風水害など、自然が引き起こす現象によって私たちの命や生活に支障をきたす災害をいいます。一方、原子力災害とは、原子力発電所の事故により、大量の放射性物質が放出され、発電所周辺地域の住民の方々などに健康への被害や、そこに住めなくなるなどの被害を与えるような災害のことをいいます。

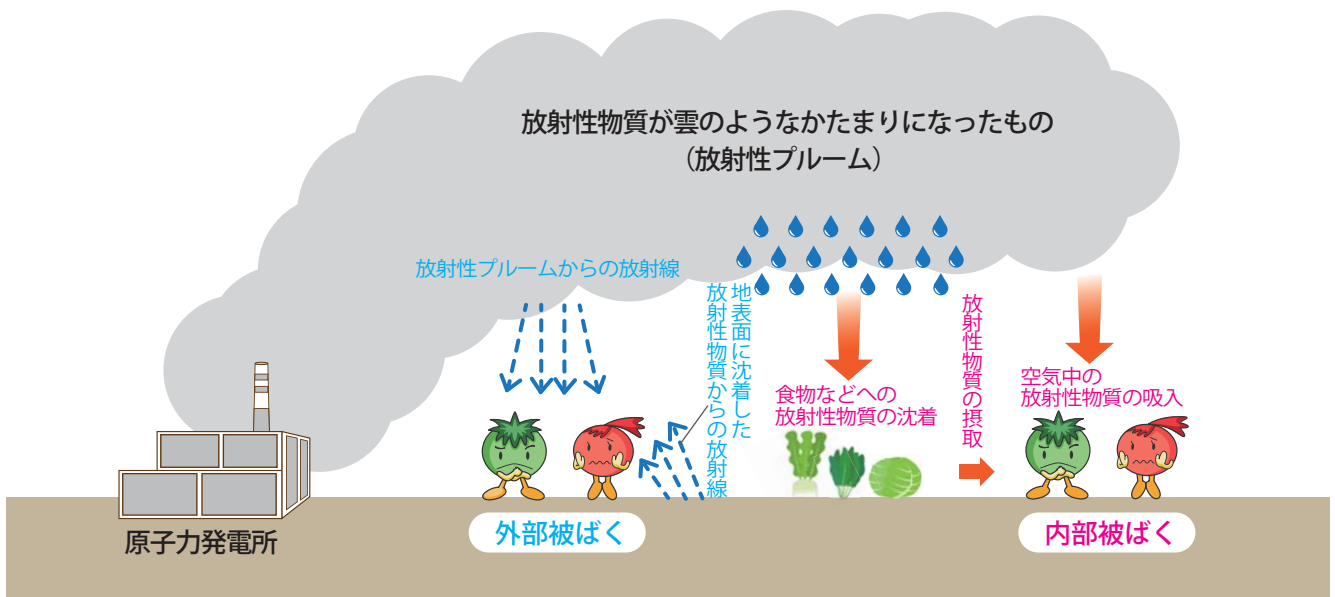
放射性物質とは、放射線を出す物質のことをいい、放射線を受けることを被ばくといいます。多くの放射線量を被ばくすると健康への影響が出る確率が高くなることが知られて

います。

また、放射線は目に見えないなど、私たちの五感(視覚、嗅覚、聴覚、味覚、触覚)に感じることが出来ません。

これらのことから、**原子力災害は自然災害など他の災害とは違い、放射性物質に注意して行動しなくてはならない**という点に違いがあります。

もし、原子力災害が起こった際には、デマ情報に惑わされず、国や県、市町などからの指示や正確な情報に基づいて、冷静・沉着・確実に行動するよう心がけましょう。



体の外部にある放射性物質から放出される放射線を受けることを**外部被ばく**といいます。また、呼吸や食物などから放射性物質を体内に取り込むことによって、体の内部から放射線を受けることを**内部被ばく**といいます。



**原子力災害に備えて、  
日頃からどのような  
準備をしておくべき  
ですか？**

**A**

**日頃からの備え**

原子力災害に限らず、他の災害に対しても、日頃から非常用持ち出し品を準備しておくことが大切です。準備するものはどちらの災害も下記イラストにあるものを準備しておくといいでしょう。また、日頃から積極的に防災訓練に参

加することも大切です。

石川県で原子力災害が起こった際に、自分がどこの避難先に避難するのも確認しておきましょう。避難先は石川県HPや石川県発行の「原子力防災のしおり」で確認出来ます。

「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/](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

～非常用持ち出し品の例～



非常食や飲料水



着替え



赤ちゃんのいる家庭では  
おむつやミルクなど必要  
なもの



携帯電話・充電器



現金



クレジットカード



預金通帳



印鑑



筆記用具



運転免許証  
健康保険証



お薬手帳



常用薬



雨具



タオル、洗面具、マスクなど

**非常食や飲料水は最低でも3日分、出来れば1週間分程度、着替えは2～3日分程度準備しておこう！**



アトモスくん



エネルちゃん



ラジオや懐中電灯  
(予備電池も)



使い捨てカイロ

## 羽咋市

### 大自然のなかでリフレッシュ！ 眉丈台地自然緑地公園

この公園は、四季折々の自然を楽しめる市民憩いの場として利用されることを目的として整備されました。

丘の上にある「こどもの城」からは、羽咋のまちなみや日本海が一望でき、アスレチックや芝生広場、バーベキューなどで遊べます。そのほか、ソリゲレンデやキャンプ場などがあります。

また、隣接のスポーツ広場には、野球場、サッカー場、グラウンドゴルフ場があります。  
ご家族で遊びに来ませんか？



#### 施設情報

##### <自然緑地公園>

住所 羽咋市柳田町シ1番地  
トイレ あり  
問合せ ちびっ子自然センター  
TEL 0767-22-7799

##### <スポーツ広場>

使用期間 3月～11月  
問合せ 羽咋市生涯学習課  
スポーツ推進係  
TEL 0767-22-3312

## 七尾市

### のと里山里海ミュージアムイベント

#### 企画展 「能登七尾名所案内」

～紹介された里山里海～

先人たちが残した歌や日記などは、当時の風景や暮らしの様子を伝える貴重な資料と言えます。

本展では、江戸・明治・大正・昭和の紀行記や版画、絵葉書などに登場する七尾の名所を紹介いたします。時代とともに変化する里山里海の景観にスポットをあてます。



「能登新七尾八景 赤浦湯の夕照」奥山儀八郎 昭和18年

会期 5月17日(月)まで  
\* 休館日 毎週火曜日(祝日開館)  
開館時間 午前9時～午後5時  
観覧料 無料  
公園スポーツ「はじめてのウォーキング」  
能登歴史公園「国分寺地区」で開催  
します。参加費無料。

開催日時 5月23日(日)  
午前10時30分～11時30分  
定員 15名(要予約)

お問い合わせ のと里山里海ミュージアム  
TEL 0767-57-5100  
HP <https://noto-museum.jp/>

### 石川県七尾美術館展覧会

#### 「長谷川等伯展」

～動物表現と

北陸初公開作品を中心に～

26回目の等伯展。今年は出品作品22点中、4点が北陸初公開！うち1点が重要文化財の等伯筆「松鶴図襖」(京都市・天授庵)4面です。松葉の筆法は力強く、一方、左端で座って休む2羽の鶴は、なんとも優しく穏やかな眼差しです(画像は別の2面)。座る2羽は、ぜひ展示室でご覧ください。



国指定重要文化財「松鶴図襖」長谷川等伯筆 京都市・天授庵蔵

会期 5月23日(日)まで  
\* 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 <http://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2021



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14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月中旬

**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

- |        |       |
|--------|-------|
| ①大畠家   | ②坂本家  |
| ③山崎家   | ④山岸家  |
| ⑥光濟寺   | ⑦藤田家  |
| ⑨盛本征臣家 | ⑩盛本健家 |
| ⑫小道家   | ⑬覚龍寺  |
|        | ⑪土橋家  |
|        | ⑭稲岡家  |

※新型コロナウイルスの感染予防対策を十分に行ったうえで、開催する予定です。

## 「第8回中能登トレジャートレイルラン」 参加者募集中!!

「第8回中能登トレジャートレイルラン」の開催日が11月7日(日)に決定しました。昨年度の第7回大会は、新型コロナウイルスの影響により残念ながら中止となりましたが、今年は感染症対策を施したうえで開催する予定としております。

今回はコースを50・25kmの2コースとし、参加定員を600名とさせていただきます。規模は一部縮小しておりますが、石動山のブナ林や枳形山からの眺めなど中能登町の魅力は、変わらずお楽しみいただける大会となっております。



第8回大会はこれまでとは異なる形で開催されますが、過去の大会に劣らず楽しめるイベントとなるよう準備を進めております。エントリー期間は7月31日までとなっておりますが、定員に達ししだい終了とさせていただきますので、お早めにお申し込みください。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

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。

<https://nakanotrail.com>



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

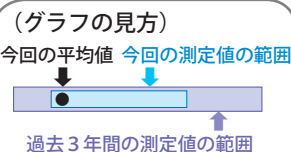
石川県は志賀原子力発電所から30kmの範囲に24局の環境放射線観測局を設置しています。また発電所では7局のモニタリングポストを設置しています。

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。



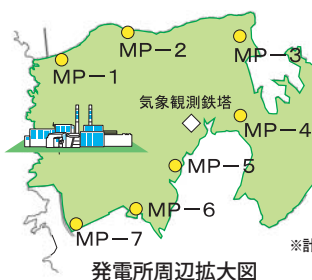
環境放射線観測局  
(直海局：志賀町(地図下線))  
空間放射線や風向、風速などを測定しています。



#### ■ 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	4～5	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。

■ 測定結果 0 0.050 0.100 0.150  
マイクログレイ(μGy)/時

大福寺局	
大西局	
風無局	
志賀町 熊野局	
福浦局	
直海局	
五里峠局	
赤住局	
志賀局	
七尾市 西岸局	
能登島局	
土川局	
笠師保局	
大津局	
田鶴浜局	
東湊局	
中能登町 末坂局	
能登部局	
羽咋市 一ノ宮局	
輪島市 門前局	
本郷局	
穴水町 大町局	
志雄局	
押水局	
MP-1※1	
MP-2	
MP-3	
MP-4	
MP-5	
MP-6	
MP-7	

※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。



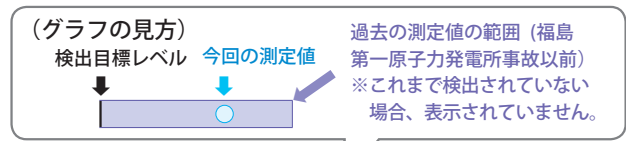
## 2. 環境試料中の放射能

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						
	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	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						
	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7月～9月

### (参考) 志賀原子力発電所の運転状況 (令和2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。

【ストロンチウム90】		(単位)	0.01	0.1	1	10	100	1000
陸上試料	土壌	ベクレル/キログラム乾土						
	牛乳	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

※ 試料採取期間 令和2年4月～6月

### 環境試料



牛乳(準備および測定の様子)

【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7月

## 空間放射線測定結果のリアルタイム公開について

石川県では、志賀原子力発電所から30kmの範囲を中心に、空間放射線などの常時監視を行っています。測定結果は、県のホームページやスマートフォン用アプリでリアルタイム公開していますので、興味のある方はぜひご覧ください。

県ホームページ <https://atom.pref.ishikawa.lg.jp/>

### 環境放射線監視データ表示アプリ(スマートフォン)



QRコード



iPhone用



Android用



表示画面

## II 温排水影響調査(令和2年度春季)

### 1. 水温調査(調査日:令和2年6月25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>

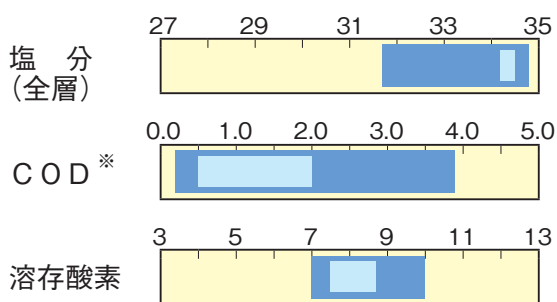
今回は、1号機、2号機とも  
運転停止中であり、温排水は  
放水されていませんでした。



▲ 底生生物の生息調査の様子

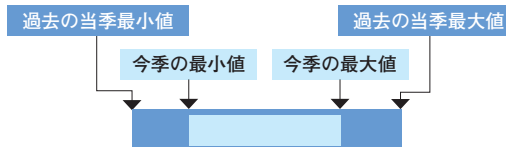
### 2. 水質調査(採水日:令和2年6月24、25日)

■ 調査結果(単位:mg/l ただし塩分を除く)

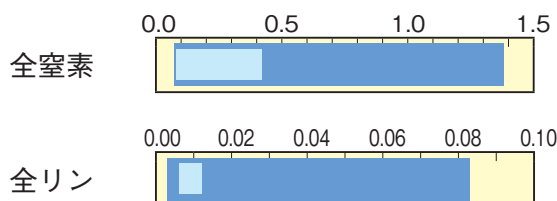


※ COD: 化学的酸素要求量 (Chemical Oxygen Demand)

#### (グラフの見方)



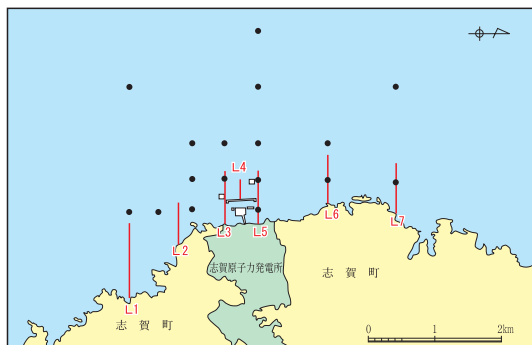
※過去の当季最小値及び最大値は、平成15年度～平成30年度までの調査結果です。



### 3. 海生生物調査(令和2年6月20～25、28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 (㎡)	調査結果 (平均個体数/25㎡)	過去の調査結果 (平成15～令和元年度 平均個体数/25㎡)
L 1	3～20	125	5.2	2.6～10.8
L 2	3～20	125	20.4	2.6～19.4
L 3	3～20	125	3.8	0.8～9.6
L 4	15～20	50	0.0	0.0～1.5
L 5	3～20	125	4.2	3.2～11.2
L 6	3～20	125	37.8	1.2～25.2
L 7	3～20	125	17.8	4.8～20.4

#### <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、平均水温は高い値であり、平均塩分は過去の範囲にありました。同一水深層での温度差は0.4～1.5℃、塩分差は0.0～0.4でした。鉛直的には、上下層間の差は、水温は大きく、塩分は小さい結果でした。

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

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

## 羽咋市の文化財(その4)

### 羽咋の古代寺院遺跡

## 柳田シャコデ廃寺跡

### 古墳から寺院へ

日本で最初に建てられた寺院である奈良の飛鳥寺は、6世紀末ごろの創建とされ、古墳時代後期の終わりごろにあたります。古墳づくりは、飛鳥時代の7世紀に入っても続きますが、仏教を重視する国家づくりが進められていくなか、時代と地域を象徴するモニュメントは、「古墳から寺院」へと移り変わっていきます。

古代寺院づくりは、地方にも広がり、石川県内では、7世紀後半の創建とされる野々市市の「末松廃寺跡」が最古とされています。能登でも、在地の有力者たちが、塔や金堂を備える寺院伽藍を造営し、七尾の国分廃寺跡や羽咋の柳田シャコデ廃寺跡などの古代寺院遺跡がみつかっています。

### シャコデ廃寺の塔心礎石

羽咋市柳田町の善正寺にある手水石は、もとはシャコデ廃寺にあった塔の「心礎石」で、昭和4年に地元の方たちが、寺に寄進するために遺跡から移設

したものです。

心礎石とは、塔の内部の中心を貫く「心柱」を支える大きな礎石のことをいいます。中央の柱を受ける円い穴の直径から推定して、五重塔であった可能性が指摘されています。

シャコデ廃寺の発掘調査では、この心礎石を抜き取った位置も確認しており、古代の羽咋に塔を備える寺院が存在したことが明らかになっています。

### シャコデ廃寺の立地と伽藍配置

シャコデ廃寺は、日本海と邑知潟を眺望する眉丈山丘陵の台地に位置しています。シャコデとは「釈迦堂」が訛ったもので、古代の土器や寺院の瓦が出てくることから、古代寺院遺跡の存在が知られていました。

ここに建てられた五重塔は、古墳時代の滝大塚古墳と同様に、海上からの視認性も意識していたと考えられ、羽咋地域のランドマークとしての宗教的構造物が、古墳から寺院へ移り変わっていることを教えてくれます。

発掘調査では、塔が建っていた心礎跡のほか、寺院正面の門と見られる柱穴群、寺院を取り囲み区画する回廊状遺構の一部などが見つかっており、古代の羽咋に本格的な伽藍をもつ仏教寺院が建てられていたことが確認されています。その伽藍配置は、中央の門から見て、塔が左に位置する「法隆寺式」

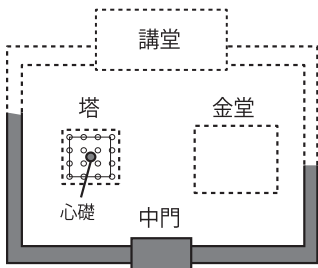
伽藍と考えられ、地方の古代寺院では数少ない型式です。

### 寺家遺跡とシャコデ廃寺

シャコデ廃寺から、わずか300mの距離に、前号でも解説した古代の気多神社に関連する国指定史跡「寺家遺跡」があります。両遺跡は、出土品の年代が同時期であり、古代寺院と神社関連の遺跡が隣接して並存していたことがわかっています。

寺家遺跡とシャコデ廃寺は、古代の文献史料にみる「気多神社」と「気多神宮寺」である可能性があり、古代の羽咋に「神と仏」が一体となった一大宗教空間が形成されていたことを伝えています。それは、後の中世に成立する「能登一宮」の基盤となっています。両遺跡を調べることは、「能登一宮は、なぜ羽咋にあるのか」という羽咋の歴史のナゾを解明す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)



法隆寺式伽藍 模式図

色塗り範囲…発掘調査で確認した範囲



シャコデ廃寺の塔心礎石(善正寺)



シャコデ廃寺と寺家遺跡の位置



サンサ

# こどもの広場 5月30日(日)

サイエンスショー (各回35名の事前予約制で3回行います。)

科学工作・クイズラリー・お楽しみコーナー など

新型コロナウイルス感染防止対策のうえ、実施します。

(詳しくは、5月中旬予定の新聞折込チラシやHPをご覧ください。)

変更になることがありますので、詳しくは能登原子力センターまでお確かめください。



お待ちしています

## おたよりコーナー



アクアママ

原子炉等規制法の更新に対応した対策の実施についての取組みが確認できました。(七尾市)

羽咋市の吉崎・次場弥生公園は写真の美しさにビックリ。4月になったら訪ねてみたいと思いました。(七尾市)

あともすのおかげで原発のことがわかるようになりました。表紙の色とりどりのかきもち、なつかしく食べなくなりました。買って食べまーす。(羽咋市)

特別寄稿の内容が素晴らしかった。なるほどと納得できました。(中能登町)

志賀原子力発電所が地震、津波災害等への安全対策が十分であることに安心しました。(羽咋市)

わが町の近況を知り、なつかしいやら、うれしいやらです。今後もよろしくお願いします。(金沢市)

環境放射線監視結果、温排水影響調査結果の値を細部にわたり表示されていて、少しむずかしいが、低い値を示しているので安心です。(七尾市)

原子力センターに行くことがあっても展示フロアは素通りです。紹介されていると興味が持てました。今度試してみようと思います。(志賀町)

わが町トピックスを見て、志賀町に健康ウォークコースがあることを知り、天気の良い日に海からの風を感じながら歩いてみたいと思いました。(中能登町)

## 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。

## あともすクイズ



アトモスくん

放射線を受けること

① ② ③  
□ □ □

- ① 日頃から □□□□用持ち出し品を準備しておくことが大切です。
- ② 放射線測定出前教室では □□□□で放射線が通った跡の観察などをします。
- ③ 原子力センターで通年開催しているイベントの1つ 館内□□□ラリー

前号のこたえ

原子炉等 **キセイ** 法

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5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。)



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、「あともす」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

5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  とても良い  良い  普通  
 あまり良くない  良くない

原子力なあるほど教室 (P3)  とてもためになった  ためになった  普通  
 あまりためにならない  ためにならない

わが町トピックス (P5)  とても良い  良い  普通  
 あまり良くない  良くない

モニタリング (P7)  とてもわかりやすい  わかりやすい  
 普通  少しわかりにくい  わかりにくい

特別寄稿 (P10)  とてもおもしろい  おもしろい  
 普通  あまりおもしろくない  おもしろくない

うら表紙  とても良い  良い  普通  
 あまり良くない  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