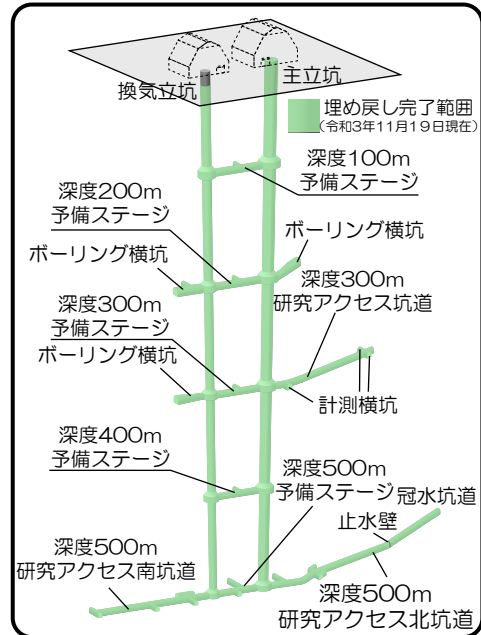


スポット
ニュース

瑞浪超深地層研究所の坑道埋め戻し状況

瑞浪超深地層研究所の坑道の埋め戻しは、11月18日に主立坑の埋め戻しが完了し、現在は換気立坑の埋め戻しを進めております。また、地上施設の解体については、下記の写真のように解体作業が終了しております。

引き続き、安全確保を第一に工事を進めて参ります。



サイエンスカフェを開催しました

11月13日(土)、セラトピア土岐において「第5回サイエンスカフェ」を開催し、19名の方にご参加いただきました。

今回は、「火山のない場所に高温の温泉ができるわけ」をテーマとして、地球科学、地球物理学、年代測定などの研究を組み合わせわかってきたことをご紹介します。

次回、12月4日(土)は、「レーザーを使った年代測定-ミクロな領域からみえる宇宙史・地球史-」をテーマに講演いたします。

【申し込みはHP参照 <https://www.jaea.go.jp/O4/tono/index.html>】



サイエンスカフェ会場

12月の主な作業予定

- ① 構内整備作業
- ② 坑道埋め戻し作業
- ③ 研究坑道内における応力計測 (東濃地震科学研究所による施設供用)
- ④ 環境測定

【地下水の環境モニタリング調査】

	地下水の水圧・水質観測	地下水の水圧観測
瑞浪超深地層研究所	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 地表 (6孔) ◆ 深度100,200,300,400m予備ステージ (各1孔) ◆ 深度300m研究アクセス坑道 (1孔) ◆ 深度500m研究アクセス北坑道 (1孔) ◆ 深度500m研究アクセス南坑道 (1孔) ◆ 換気立坑接続部 (深度500,400,300,200,100m) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 深度300mボーリング横坑 (換気立坑側2孔) ◆ 深度300m研究アクセス坑道 (1孔) ◆ 深度500m研究アクセス北坑道 (3孔)
正馬様用地	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 地表 (4孔) 	

【研究所周辺の環境影響調査】

- ・ 狭間川における流量観測、研究所周辺井戸での水位観測、研究所周辺における騒音・振動調査、研究所周辺の環境管理測定、環境保全協定に基づく排水等の測定 (放流先河川水の水質)

「瑞浪超深地層研究所に係る環境保全協定書」 第2条に基づく排出水等の測定結果（令和3年10月分）

【採取日（河川水）：令和3年10月7日】

【単位：mg/L（水素イオン濃度はpH）】

測定項目	管理目標値※1	狭間川下流	参考値※2	狭間川上流
水素イオン濃度	6.5～8.5	7.3	—	7.1
浮遊物質量	25以下	4		1未満
カドミウム	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満
全シアン	検出されないこと※3	ND(0.1未満)※4	検出されないこと※3	ND(0.1未満)※4
鉛	0.01以下	0.005未満	0.01以下	0.005未満
六価クロム	0.05以下	0.02未満	0.05以下	0.02未満
砒素	0.01以下	0.005未満	0.01以下	0.005未満
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満
アルキル水銀	検出されないこと※3	ND(0.0005未満)※4	検出されないこと※3	ND(0.0005未満)※4
PCB	検出されないこと※3	ND(0.0005未満)※4	検出されないこと※3	ND(0.0005未満)※4
トリクロロフル	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満
テトラクロロフル	0.01以下	0.0005未満	0.01以下	0.0005未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満
ジクロロメ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロメ	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満
1,1,1-トリクロロメ	1以下	0.0005未満	1以下	0.0005未満
1,1,2-トリクロロメ	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満
1,1-ジクロロフル	0.1以下	0.002未満	0.1以下	0.002未満
ビス-1,2-ジクロロフル	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満
1,3-ジクロロベン	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満
チウラム	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満
セレン	0.01以下	0.002未満	0.01以下	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	0.23	10以下	0.23
ふっ素	0.8以下	0.08未満	0.8以下	0.08未満
ほう素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満

※1 環境基本法に定められた基準値以下で管理するため、同法の基準値を「管理目標値」として設定しています。

※2 狭間川上流は管理対象外であるため、環境基本法の基準値を「参考値」として表示しています。

※3 「検出されないこと」とは、測定項目ごとに定められた検定（測定）方法で測定した結果が当該検定方法の定量限界を下回ることを表します。

※4 「ND」とは目的の成分が検出できないほど微量か、またはゼロであることを表します。NDの後のカッコ内の数値は検出限界値を表します。

河川水の塩化物イオン濃度の測定結果(10月)

【採取日：週2回】

(単位：mg/L)

測定項目	狭間川上流	明世小学校前取水口
塩化物イオン濃度 ※カッコ内は月平均の値を示す (有効数字2桁 3桁目は切り捨て)	1.5～1.6 (1.5)	3.8～6.2 (5.3)

◆令和3年5月を以て「立坑の湧水」及び「工事排水」の測定が終了したことから、現在、狭間川の上流と明世小学校前取水口の河川水のみ測定を行っています。

地層研ニュースに関するご意見・ご要望 土岐地球年代学研究所見学のご質問・申込先

☎ 0572-53-0211（代表）

✉ tono-ck@jaea.go.jp（ご意見・ご要望）

📠 0572-55-4114

連絡先：東濃地科学センター 総務・共生課 まで



〈見学のご案内〉

【見学可能日時】 平日(月・水)9：00～12：00、13：30～16：00（詳細は右QRコードを参照）

【見学時間】 1時間10分程度(東濃地科学センターの概要説明、分析室等の見学)

【対象年齢】 小学4年生以上(小学生の方は、保護者同伴)

【見学人数】 1団体4名以下(新型コロナウイルス感染症対策のため少人数での見学)



《見学案内HP》

原子力機構公式 Twitter
https://twitter.com/jaea_japan



原子力機構の Twitter では研究成果やイベント情報などをお知らせしています。

