

朝日小学校円形校舎3Dデータ化プロジェクト、クラウドファンディング型ふるさと納税^(※)を活用し寄附受付中!

現存する数少ない円形校舎の一つである「朝日小学校円形校舎」の3Dデータ化プロジェクトに係る寄附の受付を、令和6年11月15日より実施しています。本プロジェクトでは、当時の設計図をもとに円形校舎を3Dデータ化し、その貴重な歴史と文化財を後世に伝えることを目指しています。

(※) 今回の「クラウドファンディング型ふるさと納税」は「返礼品なしのふるさと納税」という位置づけであるため、町民の方もご寄附いただくことができ、他の自治体への寄附と同様、基礎控除の対象となります。

受付期間: 令和6年11月15日～令和7年2月14日

目標金額: 500,000円

目的: 1950年代から60年代にかけて全国に建てられた円形校舎の多くは解体されており、現役で活用されている円形校舎の小学校は全国にわずか5つです。そのうち、朝日小学校円形校舎は登録有形文化財として登録されてい

る唯一の小学校の円形校舎であり、かつ最大の児童数を誇ります。本プロジェクトは、この貴重な校舎を建設当時の図面から3Dデータ化し、3Dプリンタによる模型を作製することで、過去の思い出を未来に残し、円形校舎の歴史を守り伝えるものです。ご協力をよろしくお願いいたします。



昔の円形校舎



円形校舎図面

さとふるクラウドファンディング事業ページはこちら



問い合わせ先

産業建設課 TEL 377-5658

水道水における有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)の検査結果について

・PFOS、PFOAとは

炭素とフッ素の結合をもつ有機化合物「PFAS」のうち、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)、ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)は、水をはじく性質と、油をはじく性質の両方の性質を持っていることから、泡消火剤や撥水剤、防汚剤等に広く利用されてきました。人の健康や動植物の生息・生育に影響を及ぼす可能性がありますので、町内配水エリアにて検査を実施しております。

・検査結果について

検査の対象	検査結果	採水日	暫定目標値
処理水	5ng/L未満(定量下限値未満※)	令和6年8月21日	50ng/L以下

この結果を受け、当町では、健康への悪影響がないものと判断しております。

※定量下限値とは、検査機関が正確に測定できる最小の値を指します。

・今後について

有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)については、引き続き検査を実施してまいります。今後も水質監視を行い、安全で良質な水道水をお届けします。

問い合わせ先

上下水道課
TEL 377-3334

「北勢地域若者サポートステーション」のご案内

「働きたいけど、どうしたらよいか分からない」「働きたいけど自信が持てず一歩が踏み出せない」など働くことに悩みを抱えている15～49歳までの方の「働き出す力」を引き出し、「職場定着するまで」の就労を全面的にバックアップする支援機関です。

当町では、北勢地域若者サポートステーションの出張相談を役場にて毎月第4水曜日10時～12時に実施しております。

ご利用の際は、北勢地域若者サポートステーションに直接お電話の上ご予約ください。

本人だけでなく、ご家族からの相談もお受けいたします。

なお、今月の相談については右記の通りです。

北勢地域若者サポートステーション 出張相談 in 朝日(費用無料・要予約)

内容: 就労に対するさまざまな相談をお受けします。

対象: 15～49歳で無職の方

(ご家族・関係者・在学中でも可)

日時: 1月29日(水) 10時～12時

場所: 朝日町役場 1階 相談室

問合せ・予約先: 北勢地域若者サポートステーション
TEL 359-7280