



旧有備館及び庭園の復旧工事の様子

待ち望まれる 史跡・名勝の復旧

旧有備館及び庭園は、東日本大震災により、主屋が倒壊し、附属屋は壁や屋根が壊れ、庭園の護岸が地盤沈下するなど、大きな被害を受けました。

早期復旧が待ち望まれ、平成二十四年三月から六月にかけて、主屋の全解体工事、附属屋の半壊

体工事が行われました。

その後、庭園護岸工事、復旧工事実施設計が完了し、平成二十五年十一月から主屋および附属屋の復旧工事が始まりました。

現在、工事現場では、解体された主屋の測量、附属屋のゆがんだ柱の修正などが行われています。

今後は、主屋の基礎工事・組み立て工事、附属屋の組み立て工事が行われる予定で、平成二十七年

行政だけでなく 自分たちも何かを



旧有備館及び庭園の早期復旧を願う会 会長 猪股 松男さん

一日も早い復旧を願う

東日本大震災後、岩出山公民館の「有備館講座」を受講している仲間と有備館に駆け付けました。その無残な姿を目の当た

りにし、胸がかきむしられる思いがしました。

早期復旧のためには、この現状を一般公開して皆さんに知ってもらい、平成二十三年五月三日から一般公開が実現しました。

実を結んだ地道な活動

有備館の復旧は、国や市の仕事だと分かってはいましたが、一日も早い復旧のため、多くの声を集めようと決意しました。

有志二十人で「旧有備館及び庭園の早期復旧を願う会」を結成し、復旧のための署名運動や募金活動、アンケート調査を行ってきました。

公共施設やお客さんが集まるイベントに向き、二年七月月

三月の完成を目指しています。

当面の間は、多くの皆さんに文化財の被害状況を知ってもらいために、安全面に考慮をしながら、被害の少なかつた庭園西側から庭園出先までの一部を無料で公開しています。

文化財課保護担当

☎ 25036

☎ 1344

旧有備館及び庭園

で、一万五千九百六十五人の署名と百二十三万九千四百五十三円の募金を集め、その成果を市へ届けました。

昨年十一月には、復旧工事が始まり、これまで願う会で呼びかけてきた努力が報われたと実感し大変嬉しかったです。

心よりどこも有備館

願う会の活動は、これで一区切りを迎えましたが、今後も文化財保護の意識を高める運動などに力を入れていきたいと考えています。

岩出山地域のシンボルである有備館が、震災前の姿を取り戻し、私たちが心よりどこもとなり、観光客を呼び込んでくれることを願っています。

復興支援情報

第3回ほっこりお茶っこのみしませんか

被災して市内に住んでいる皆さんの交流の場です。石巻や女川、気仙沼などの皆さんが参加しています。

■日時 三月十三日(木) 十時～十二時

■場所 大崎まちづくり支援センター「きらっと」(古川米倉)

■対象 沿岸部などで被災し、現在、市内に住んでいる人

■料金 無料

■申込 電話、ファクスまたはEメールで申し込み

■共催 まちづくり推進課

特定非営利活動法人お

おさき地域創造研究会

☎ 259956

☎ 259958

Eメール mail@otsk-kratto.org

古川高密度地震観測プロジェクト最終報告会

東京工業大学、京都大学、本市などが共同で行ってきた地震観測プロジェクトの二年余りの成果と、今後の展望について報告会を開催します。

■日時 三月八日(土) 十三時三十分～十五時

■場所 市役所本庁舎北会議室二階(市役所第2駐車場内)

■内容 東京工業大学、京都大学による高密度地震観測プロジェクトの成果報告

■対象 一般人、学生・生徒

■定員 百人

■料金 無料

■持ち物 筆記用具

■申込 事前に電話で申し込み。定員に満たない場合は、当日、会場でも受け付け

☎ 25144

防災安全課危機防災担当

災害公営住宅入居者募集

災害公営住宅は、東日本大震災により住宅を失い、自力では住宅を確保できない人が、安価な家賃で入居できる住宅です。

市では、災害公営住宅の入居者を募集しています。

詳しくは、市ウェブサイトをご覧ください。

■対象 東日本大震災により全壊、全焼または流失するなどで居住する住家がなく、現在仮設住宅などに住んでいる人

■建築住宅課住宅管理係

☎ 238054



災害公営住宅古川十日町の完成イメージ

主な放射能測定結果

※水道水と給食食材の測定結果の不検出とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、不検出下の()の値は、その検出下限値を示しています。

給食食材の測定結果 (単位:ベクレル/kg)

☎ 72-5032

☎ 23-6045

| 区分 | 検体提出日(給食提供日) | 品目(献立) | 産地(給食提出学校名) | 放射性セシウム Cs-134 と Cs-137 | |
|-----|--------------|------------------------------------|-------------|-------------------------|-----|
| | | | | 測定値 | 基準値 |
| 学校 | 2月6日 | ごはん・牛乳・松風焼き・ひじきと大豆の煮物・五目スープ | 古川第五小学校 | 不検出(1.1未満) | — |
| | 2月6日 | チキンカレー・牛乳・水菜のサラダ・フルーツヨーグルト | 鹿島台第二小学校 | 不検出(1.3未満) | — |
| 保育所 | 2月6日 | 麦ごはん・マーボー豆腐・切り干し大根の煮物・キャベツのみそ汁・りんご | 松山保育所 | 不検出(1.5未満) | — |

空間放射線量の測定結果 (単位:マイクロシーベルト/h)

☎ 23-5144

| 測定日 | 測定場所 | 測定場所 | |
|-------|----------|---------|-----------|
| | | 地表面から1m | 地表面から0.5m |
| 2月17日 | 市役所第2駐車場 | 0.05 | 0.05 |
| | 松山総合支所 | 0.05 | 0.06 |
| | 三本木総合支所 | 0.05 | 0.06 |
| | 鹿島台総合支所 | 0.05 | 0.05 |
| | 岩出山総合支所 | 0.07 | 0.08 |
| | 鳴子総合支所 | 0.05 | 0.06 |
| | 田尻総合支所 | 0.05 | 0.07 |

水道水の測定結果 (単位:ベクレル/kg)

☎ 24-1164

| 採取日 | 採取場所 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
|------|------------------|------------|------------|------------|
| | | | Cs-134 | Cs-137 |
| 2月3日 | 大崎広域水道麓山浄水場(加美町) | 不検出(0.3未満) | 不検出(0.4未満) | 不検出(0.4未満) |
| 2月7日 | | 不検出(0.3未満) | 不検出(0.3未満) | 不検出(0.3未満) |