

平泉を掘る

金色堂の南側には中尊寺大池跡と呼ばれる浄土庭園が広がっています。池跡の西側には55年前の発掘調査で池跡に関連すると思われる礎石建物が発見されており、その位置を再確認するために発掘調査を行いました。その結果、新たに礎石建物に伴う根石が確認され、建物の規模・構造を再検討する必要が出てきました。

今年の調査は昨年(第88次)に引き続き、池跡西側の畑や休耕田を対象に行いました。この場所は1962～63年に平泉遺跡調査会(団長・藤島亥治郎東大名誉教授)が「小経蔵跡南方遺跡」として発掘調査を行っており、大池跡に関連すると思われる礎石建物が発見されています。畑を掘り下げたところ、約0.3～0.6mの深さで建物の柱を支える礎石や礎石を固定する根石が見つかり、建物に伴うとみられる整地層を確認しました。整地層の下からは小さな柱穴が見つっています。

建物跡と池跡の間には緩斜面の地山や旧表土を掘削した埋土が混じる人為的な整地が広がってしま



【写真1】1963年の小経蔵跡南方遺跡(西から) 畑の大部分を掘削して礎石や根石群が見つかりました。左奥には大池跡の中島が見えます。

発掘最前線①⑦

— 中尊寺跡第91次調査 —

たが、後世に大きく削平を受けていて、本来存在したと考えられる礎石などの遺構は失われていました。一方、昨年の調査で新たに見つけた根石は柱の間隔、軸線が一致することから礎石建物に伴うことが判明し、今後建物の規模や構造について検討していきます。なお遺物は12世紀のかかわり、瓦、陶器などが少量出土しました。



【写真2】新たに見つかった礎石と根石群(東から) 写真1と逆方向から撮影しました。写真1の奥に見える大きな礎石が写真中央から右で見えます。



【写真3】畑の下から見つかった根石群(東から) 1963年調査の埋戻しの際、ビニールで根石を被い遺構を保護していました。

放射線量などの測定状況

問い合わせ先

- ▷放射線全般…放射線対策室 ☎46-2125
- ▷給食食材測定…教育委員会 ☎46-5576
- ▷農産物測定…農林振興課 ☎46-5564

<11月の定点地点放射線量測定結果>

毎月測定している公民館・小学校などの定点地点(町内33カ所)の空間放射線量測定結果については、全測定地点において、国の除染基準である0.23マイクロシーベルト/時を超える地点はありませんでした。

<学校給食食材の測定結果>

学校や保育所で使用・提供される給食食材や給食の放射性セシウムを測定した結果、全ての食材、学校給食で不検出の結果となりましたので、安全が確認されています。

■食材測定品目(産地)

サトイモ(長島)・ジャガイモ(長島)・ダイコン(平泉)・ナガネギ(平泉)・ハクサイ(平泉)

■測定日…10月17日～11月14日

<農産物の放射性物質検査を実施しています>

町では、町内産農産物を対象に放射性物質検査を実施しています。希望者はお問い合わせください。



受賞者を代表してあいさつを述べる小室さん

30年度町勢功労者表彰式が「文化の日」の11月3日、役場2階会議室で執り行われました。本年度の受賞者は、小室光子さん(6区)、高橋芳博さん(21区)、千葉昭一さん(6区)、岩淵金雄さん(15区)の4人。民生や消防、教育の各分野で長年にわたり職務に精励し、町勢の発展に貢献した受賞者4人を表彰し、その功績をたたえました。関係者約60人が出席した表彰式で、青木町長が式辞を述べ、表彰状と記念品を贈呈。受賞者を代表して謝辞に立った小室さんは、これまでの活動を振り返り「受賞はお世話になった皆さんや家族の支えがあったから、今後も微力ながら町勢発展のため誠心誠意努力する」と誓いました。

平成30年度

町勢功労者表彰

民生功労



小室 光子さん

平成7年4月から現在に至るまで町地域婦人団体協議会の要職を歴任。リーダー研修会や子育て支援ボランティアの内容充実の取り組みなど、精力的にさまざまな活動に携わり、地域福祉の向上に尽力されました。

消防功労



高橋 芳博さん

昭和48年4月に町消防団団員(第7分団)を拝命以来、平成22年4月から副分団長、24年4月からは分団長を歴任。26年3月31日に退団されるまでの41年の長きにわたり地域消防の発展に寄与されました。

消防功労



千葉 昭一さん

昭和50年1月に町消防団団員(第4分団)を拝命以来、平成13年4月から本部分班長、22年4月からは副本部長を歴任。27年3月31日に退団されるまでの40年余りの長きにわたり地域消防の発展に寄与されました。

教育功労



岩淵 金雄さん

昭和57年に町体育指導委員に就任以来、平成4年4月から体育指導委員委員長、23年5月からはスポーツ推進委員委員長を歴任。35年余りの長きにわたり生涯スポーツの普及、振興に尽力されました。