

6 伊賀見1号墳

八束郡穴道町巨石



穴道町最古の横穴式石室
丘陵上にあり、古墳からは穴道湖を見下ろすことができます。全長二五メートルの前方後方墳と推定され、長さ六メートルの横穴式石室（石棺式石室）が開口しています。一九五八年に調査されるまで未開口でしたが、現在は天井石がなく、石室を上から見る事ができます。玄室は正方形で、中央に通路と屍床（死者を置くヘッド）を区切る仕切りがあります。壁はほとんど一枚の切石で作られており、よく見ると工具痕が残っています。入口には閉塞用の石（写真）がそのまま残っており、正面から見ると「かんぬき」の浮き彫りがわかります。出土品から六世紀後半ごろの古墳であることがわかっています。

7 推山古墳群 県指定

八束郡穴道町巨石



穴道町最大の前方後円墳
公園になった古墳群
水溜古墳群
前方後円墳一基、円墳一三基、方墳一六基の計三〇基もあり、現在、穴道総合公園（古墳の森）として保存、整備されています。公園内には、全国の大墳の大きさと島根県の古墳の大きさを比較した野外展示施設もあり、古墳を見て実感できる場所です。五号墳は二五メートルもある穴道町最大の方墳で、墳輪も出土しています。

8 水溜古墳群

八束郡穴道町巨石



前方後円墳一基、円墳一三基、方墳一六基の計三〇基もあり、現在、穴道総合公園（古墳の森）として保存、整備されています。公園内には、全国の大墳の大きさと島根県の古墳の大きさを比較した野外展示施設もあり、古墳を見て実感できる場所です。五号墳は二五メートルもある穴道町最大の方墳で、墳輪も出土しています。

エリア5 出雲市とその周辺



松江市につく古墳密集地で、この地域の特徴は、四〜六世紀前半の古墳が少ないのに対し、六世紀後半以降になると、突然多くの古墳が造られている点です。県内最大の前方後円墳である大念寺古墳はその最初のもので、この古墳の築造のころに大きな社会的変化があったものと推定されています。
また、松江市にはたくさんある前方後方墳が、この地域にはまったくないのも特徴の一つで、横穴式石室も松江周辺より巨大なものも多く、形も異なり、九州の要素を取り入れながら、近畿地方の石室に似ている部分も見られます。しかし内部の家形石棺の構造や、石室と横穴墓が両方見られる点など、松江周辺と共通する点も多く、両者で出雲の後期古墳文化を形作っていたものと考えられます。

1 切石古墳

八束郡佐田町朝原



小さいが大きな意味が
墳丘は失われていますが、切石造りの小さな横穴式石室が残っています。石室の中は一入しか入れない広さで、一枚石をうまく組み合わせて造られています。遺物は知られていませんが、石室の特徴から七世紀の古墳と考えられ、当時の中央である近畿地方の石室の影響も見られることから、この地から中央へ出向いた人がいたのかもかもしれません。

2 宝塚古墳 国指定

出雲市下古志町



出雲西高校の東南側の水田の中にある古墳です。内部の横穴式石室は玄門が片側に寄り、片袖式で、中には大きな家形石棺（写真）があります。壁の石は切石を使用し、石がうまく組み合うように加工されています。奥の壁はとても大きな石一つで作られ、天井の石は大きな自然石をそのまま使っています。

3 刈山古墳群(小坂古墳) 県指定

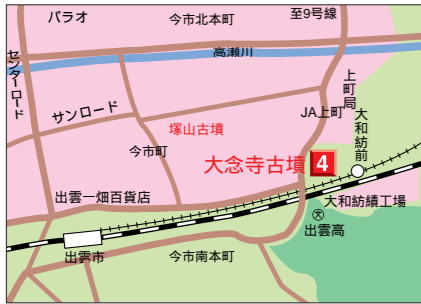
出雲市馬木町



刈山古墳群は、前方後円墳を含む出雲市最大の古墳群で、その中に小坂古墳があります。熊野神社の駐車場から看板通りに進むと、切石でできた横穴式石室が見つかります。中には奈良時代の火葬骨を納めた石櫃が残っており、西日本では珍しい蔵手刀が出土しています。これらは奈良時代に古墳を再利用した証拠といえます。

4 大念寺古墳 国指定

出雲市今市町



出雲高校北側にある大念寺の裏山は、全長九二メートル以上の島根県最大の前方後円墳です。調査で、墳丘は異なる性質の土を交互に盛り、突き固めるという、当時の最先端技術で築かれたことがわかっています。全長一一・八メートルの巨大な横穴式石室の中には、日本一大きな家形石棺があります。（内部見学は市教委に連絡を）

5 上塩冶築山古墳 国指定

出雲市上塩冶町



巨大な横穴式石室は全国に多数ありますが、この古墳の石室は大きさもさることながら、その精巧さは他に例を見ないもので、芸術品といってもよいくらいです。天井石以外は、凝灰岩の切石で巧みに組み立てられ、内部の二つの家形石棺とともに日本を代表する古墳です。出土品は出雲文化伝承館に展示。（内部見学は市教委に連絡を）

6 放れ山古墳 県指定

出雲市古志町



アーチ形の石室
レンガ状の切石をアーチ形に組み合わせた横穴式石室を持つ古墳です。床の左右には石のベッドがあり、そこに人が葬られていました。両袖式で、天井だけは大きな自然の石が使われています。ちなみに、天井にどんな石を使っているかは、この地域の横穴式石室の変化を知る一つの手がかりになります。