

メ モ

図3、デーノダブ遺跡と大木戸遺跡の付着炭化植物分析結果

炭化米茎・炭化ふけは以前3ヶ所合計の調査で大木戸遺跡でも見えていた

図4、同じ土層の炭化植物と土層について炭化植物の比較（炭化米茎・炭化ふけ）

大木戸遺跡でも見えていた炭化植物の炭化植物の分布状況（炭化米茎・炭化ふけ）

（炭化米茎・炭化ふけ）

シンポジウム「デーノタメ遺跡が拓く縄文の世界Ⅱ」

縄文時代の環境と食
資料集

平成 30 年 3 月 1 日印刷

平成 30 年 3 月 3 日発行

北本市教育委員会文化財保護課

〒364-8633 埼玉県北本市本町 1 丁目 111 番地

電話 048-594-5566(ダイヤルイン)

E-Mail a04700@city.kitamoto.lg.jp

印刷 AERIS

