

◆たたら情報 江の川沿いたたら製鉄跡 読売新聞 2023.10.27.インターネットより転記

江津で県埋文センター確認 四隅丸い高殿「類例のない形」

江津市松川町太田に所在する桜谷鉦跡の発掘調査 現説案内のニュースより

<https://www.yomiuri.co.jp/local/shimane/news/20231027-OYTNT50077/>

高殿跡が見つかった、たたら製鉄跡（江津市で）＝県埋蔵文化財調査センター提供



遺跡から見つかった製鉄炉の破片（左）や、製鉄の際に出る不純物（中央）など（松江市で）

県埋蔵文化財調査センターは27日、江津市松川町で、江戸時代から明治時代にかけて盛んだった「たたら製鉄」の遺跡を確認したと発表した。製鉄炉を覆う建物「高殿」跡は四隅が丸い長方形で、センターは「全国的に見ても類例のない形で、たたら製鉄の変遷を考える上で重要な発見だ」としている。

（松田栄二郎）

発掘調査は、江の川の河川改修事業に先立ち、川に面した丘陵の裾部約700平方メートルで6月から実施された。殿跡は縦15・2メートル、横16・9メートルで、四隅が丸いことから瓦ぶきではなかったとみられる。砂鉄や炭、製鉄炉を構築する粘土を置くスペースも確認。また、1300～1500度の高温が必要となる製鉄炉の下部に、防湿・保温のため木炭を敷き詰めたとみられる「本床」（長さ約7メートル、幅約1メートル）も見つかった。また、本床の周囲から、製鉄の際に出る不純物の塊や、製鉄炉の破片なども出土した。

同センターによると、江戸時代の農学者で、地元の庄屋だった石田春律が書いた文献に収められた周辺地図などから、この遺跡は春律が運営したことで知られる「桜谷鉦さくらだにたたら」跡と推定されるという。

これまで全国で発見された江戸時代から大正時代にかけて操業していた高殿の形状は、円形と正方形、長方形の三つ。今回の発見について、センターの稲田陽介主幹は「類例のない特殊な形の高殿であることがわかり複雑な地下構造や施設配置も確認した。江の川流域のたたら製鉄と地域の歴史を考える貴重な資料だ」

島根県報道発表資料 江津市松川町太田 桜谷鉦跡（調査対象面積：700㎡）現地説明案内 2023.10.27.

<https://www3.pref.shimane.jp/houdou/articles/160337>

埋蔵文化財調査センターでは、江の川河川改修事業に先立ち、江津市松川町太田に所在する桜谷鉦跡の発掘調査を実施しています。このたび、江戸時代から明治時代にかけて製鉄を行った「たたら跡」などが確認されたことから、調査成果を公開します。

I 今年度の調査と成果

- (1) 調査箇所 江津市松川町太田 桜谷鉦跡（調査対象面積：700㎡）
（桜谷鉦跡：江戸時代の文化人で那賀郡太田村の庄屋の石田春律が経営したことで有名）
- (2) 調査期間 令和5年6月～12月（予定）
- (3) 遺跡の位置 江の川に面した小丘陵の裾部に位置
- (4) 主な調査成果

- ① たたら製鉄に用いられた「高殿(たかどの)」跡を確認しました。
高殿跡は隅丸長方形(16.9×15.2m)で、全国的にみても類例のない極めて珍しいものとなります。
- ② 製鉄炉の地下に防湿・保温のために設けられる「本床(ほんどこ)」と小舟を乾燥させるために設けられる「跡坪(あとつぼ)」などを確認しました。
- ③ 高殿内で、炭置き場である「炭町(すみまち)」と、と砂鉄置き場である「小鉄町(こがねまち)」、炉を構築するための粘土置き場である「土町(つちまち)」などを確認しました。

(5) 調査の意義

調査の結果、類例のない特殊な平面形の高殿たたらであることがわかり、複雑な地下構造、施設配置を確認し、高殿たたらの変遷を考えるうえで重要な発見となりました。文献資料も残されている著名なたたら跡を全面調査したことによって、江の川流域のたたら製鉄と地域の歴史を具体的に考える貴重な資料を得ることができました。

2 現地説明会の開催

- ・ 日時：令和5年11月3日(金・祝) 10:00~11:30 (小雨決行)
- ・ 開催場所：江津市松川町太田 桜谷鉦跡発掘調査現場
- ・ 駐車場が限られます。できるだけ乗り合わせてお越しください



周辺地図 (569 KB)

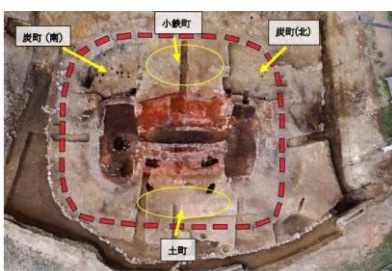
<https://www3.pref.shimane.jp/houdou/uploads/160337/141624/92d21d9f2684e5530728c844eecd5bf.pdf>

地下構造、高殿の形状 (807 KB)

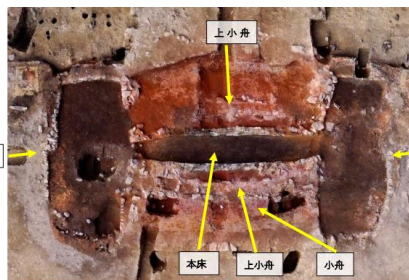
<https://www3.pref.shimane.jp/houdou/uploads/160337/141625/c84de32c21cd85dce1f6da461f977b16.pdf>

桜谷鉦画像集 (2.66 MB)

<https://www3.pref.shimane.jp/houdou/uploads/160337/141626/0c4531a09f99cde0518403fbf00f82de.pdf>



桜谷鉦跡 高殿内の主要遺構 高殿は高殿の構造跡



桜谷鉦跡 製鉄炉地下構造



調査状況



製鉄炉の地下構造 (中央が本床)



炭町(南) (炭置き場跡)

