

玄達瀬海底から引き揚げられた越前焼

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-03 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/24941

位式を見つめる神若しくは支配者の先祖である可能性が考えられる。

一方、南基壇を更新する際に、土器2点からなる供物が捧げられ、儀礼が行われた。この建設に伴う儀礼は即位式と関係する可能性がある。この場合、以下の2つの可能性がある。

- 1) 新しい支配者の即位に伴って古い建物を覆って新しい建造物が造られた。
- 2) 新しい支配者が即位に伴って神殿を新しく建造する必要があった。

3. 今後の課題

この主神殿に関連して出土した埋葬2基とメソアメリカ南東部太平洋側の遺跡を考慮すると、タスマル地区 B1-1 建造物内に埋もれている主神殿に王墓があった可能性が高い。この地域最大の都市遺跡であるカミナルフユでは、古典期前期の A・B 建造物のなかから、建造物の基線上に墓がみつまっている(図3)。また、B 建造物においては、基線の近くにも埋葬や墓が検出されている。基線上にある主たる墓と基線近くに配置された墓若しくは埋葬がどのような関係にあるのかは明確ではない。建造物の基線上にある墓はこの古代都市の重要人物若しくは支配者である可能性が高い。

また、カミナルフユの事例をみると基線より北側に主たる墓とは別に埋葬が配置されていた。タスマル地区の埋葬0は埋もれた主神殿の中央を通る基線上、埋葬1は基線より北側にある。この状況はA建造物よりB建造物に似ている。タスマル地区ではカミナルフユなどの先スペイン期の王墓とそれ以外の墓や埋葬と比較し、古代メソアメリカ史の一部の再構築が出来ると思う。

参考文献

伊藤伸幸・柴田潮音「チャルチュアパ遺跡タスマル地区 B1 - 1 建造物南側より出土した供物に関する一考察」『名古屋大学文学部研究論集』158:13-28, 2007.

(email: nobuyuki@lit.nagoya-u.ac.jp)

玄達瀬海底から引き揚げられた越前焼

田中照久

1. はじめに

福井県坂井市を流れる九頭龍川の河口にある三国湊の沖合い西へ約37kmの日本海中に玄達瀬はある。玄達瀬は北東に向かって約縦18km、幅は7kmと細長く伸びており、周囲の海深は約-300m~250m、最も浅い「中の瀬」は海深-9m。もし、海底から玄達瀬を見上げたら、突如目の前に細長く垂直に近い巨大な壁が現れ、海面近くまで延びているように見える。

夏になると対馬海流が入り、2ノット(時速3.9km)の潮流が浅瀬に当たり、複雑な流れとなる。越前海岸沿いの人々にとって玄達瀬は「海の米櫃」とも言われる好漁場であり、近年においてはダイビングスポットとしても有名であるが、過去幾度も海難事故が発生しており、海坊主が現れて柄杓で海水をかけて船を沈めようとするという伝説がある。

この玄達瀬の海底より、地元の漁師の方が越前焼大甕などを引き揚げられた(1)。これら引き揚げられた越前焼は、生産地のある丹生郡越前町からどのようにして玄達瀬まで行き、更にどこへ運ばれようとしていたのであろうか。生産地の様相と流通の両面からその謎の一部を解き明かしたい。

2. 引き揚げ資料

1. 1982年2月末か3月初旬、越前町の漁師の方がカレイの底引き網漁中に玄達瀬近くの海深-270mの地点より引き揚げた。この漁師の方は、後日越前岬沖約64km海深-630mの海底より弥生時代後期の山陰地方で焼成されたと思われる土器(高さ33.9cm)を引き揚げている。(福井県陶芸館蔵 写真1)
(1) 越前大甕 高さ74.7cm 口径49.5cm 胴径64.8cm 底径21.3cm(個人蔵 図1-4)

大甕は越前ねじたて(紐輪積み)技法により成形、焼成はきわめて良好でよく焼き締まり、肩に自然釉がうっすらと付着する。筆者が1983年1月に引き揚げた方の庭先で拝見した時には、海底の付着物が甕全面に見られたが、現在はほとんど剥離している。「木」風の刻文が肩に見られる。

2. 1986年2月、アマエビ漁中、別の漁師の方が

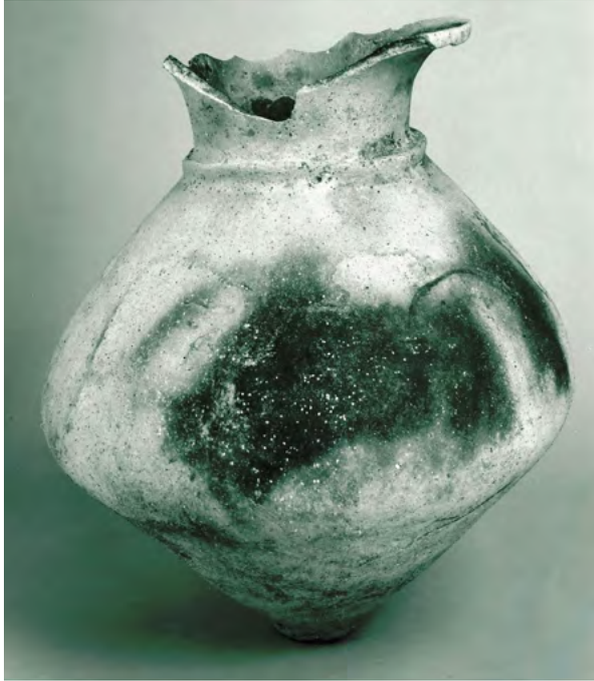


写真1、弥生時代 壺

玄達瀬近くの海深 - 270 mより越前焼大甕を引き揚げた。大甕の中には甕のほかには播鉢が入子状になって多数入っていたが、漁の邪魔になるという理由で大甕と破損していた甕・播鉢などは再び海中へ投棄、傷のない甕1点と播鉢2点の計3点を自宅に持ち帰った。一乗谷朝倉氏遺跡からは高さ約95cm×胴径約85cmの大甕が多く出土している。入子状に甕・播鉢を格納することを考慮すると、海中へ投棄した大甕はこの程度のサイズではなかったかと思われる。

(1) 甕 高さ 36.9cm 口径 21.7cm 胴径 32.5cm
底径 15.3cm (福井県陶芸館蔵 図 1-3)

甕はやや粗めの土を使用、越前ねじたて技法により成形する。焼成温度はやや低く、明瞭な自然釉の付着は見られない。胴片面の口縁部から底部に向かって3分の2程に海底の付着物が見られることから、大甕の中に入り込んだ泥に横倒しになった器体の大部分が覆われていたと思われる。

(2) 播鉢 高さ 12.3cm 口径 36.8cm
底径 16.1cm (個人蔵 図 1-1)

(3) 播鉢 高さ 12.7cm 口径 36.2cm
底径 16.4cm (福井県陶芸館蔵 図 1-2)

播鉢は、粘土紐を2段積み上げた後、ロクロ挽き成形を行う。9本を単位とする櫛状工具を使って見込み部から口縁部に向かって播り目を付ける。播り目の

重なり具合から、蹴りロクロをゆっくり右回転させながら播り目を入れたことが伺える。(2)の播鉢は13本の播り目、(3)の播鉢は15本の播り目が施され、いずれの播鉢にも最後に横方向の播り目がつく。(2)の播鉢見込みには「×」風、(3)の播鉢見込みには「※」風の播り目が見られる。

(2)(3)の播鉢とも口縁の一部に海底の付着物が見られることから、重ねた状態でしかも横倒しになった器体の大部分が泥の中にあっただと思われる。

播鉢に使用痕がないこと、入れ子状になっていたこと、大甕・甕の口縁部と底部に磨耗痕がないことから、船の積荷＝商品と考えている。製作年代は、1、2の資料とも木村編年V期-2(1550年頃 V期を1490年から1580年とし、1.2.3小期に分類)に該当する。但し、1と2の資料が同一船の積荷かどうかは確認できない。

3. 生産地と流通

それでは、引き揚げられた越前焼大甕・甕・播鉢の生産地について述べる。

約200基からなる越前窯は、12世紀後半越前町小曾原支群で始まり、熊谷支群・織田支群、平等支群へと生産地を分散拡大しながら、15世紀末に越前町の平等支群大釜屋の一ヶ所に窯が集中、大規模生産が始まった。1986・87年、国立歴史民俗博物館などが平等支群大釜屋古窯群を調査した結果、42基の窯を確認、12のユニットに分かれていた。各ユニットでも同時に操業を行っていたことが考えられ、膨大な燃料が消費されていた(2)。

明応7年(1498)、次のような伐採禁止令がだされる。「禁制 当社劔大明神領廻々山林等狼(猥)剪取之事、右堅令停止訖、若於于違犯之輩者、可処嚴科者也 仍成敗如件、明応七年九月十六日 景儀(花押)」(朝倉景儀禁制)。続く同年10月28日「当社劔大明神領山林等御造営之外伐取之事、堅令停止訖、……」(朝倉貞景下知状)が出される。これらの文書は、越前焼生産拡大の時期に劔神社保有林の無許可伐採が頻繁に行われたことを示唆していると共に、戦国大名朝倉氏の力を借りようとした劔神社側の姿も伺える。(3)

また、享禄元年(1528)の劔神社文書には、「平等釜之口 但一度二九百文也 焼次第二参候間不定」「貳貫五百文 平等山之代」とあることから、年間複数回



図1-1 播鉢



図1-2 播鉢



図1-3 甕



図1-4 越前大甕

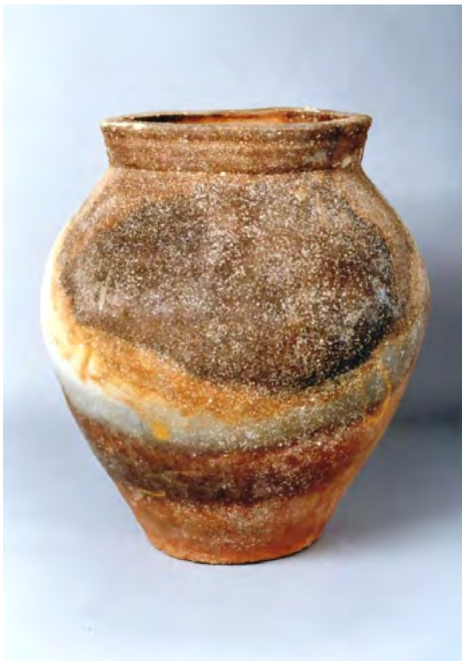


図1-3 甕

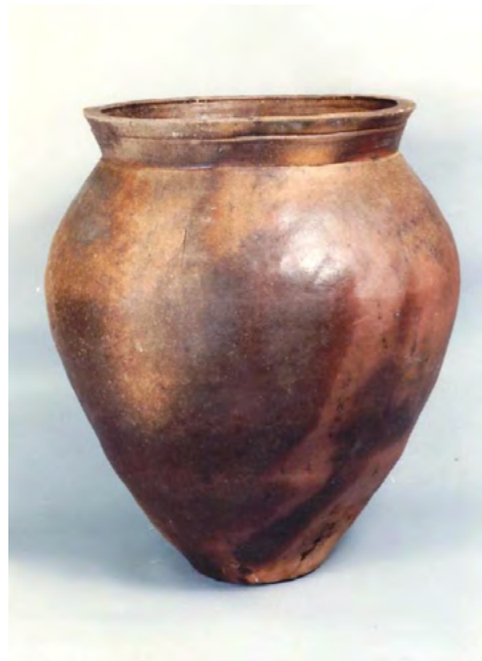


図1-4 越前大甕

の焼成が想定される操業ごとの窯役と、山野用益の固定納銭があり、有力社寺「劔神社」が山林・陶土を領有、越前焼生産に対して一定の銭を貢納させていたことがわかる(4)。膨大な燃料と陶土を消費しながら、VI期の終わる寛文年間までのおよそ200年間にわたり生産を続けた大釜屋には、陶土を運んだ瓶土道(べとみち べとは「粘土」の福井方言)が残る。瓶土道は昭和40年代の開発工事によりほとんど消滅したが、平等集落から平等川をわたり尾根伝いに瓶土道は続いていた。この瓶土道の終点近く、大釜屋の尾根には平坦面があり住居があったという。大釜屋では、陶土・柴・杪(ほえ 小枝)の搬入と大甕・播鉢など製品の搬出体制が整備されていたことが伺える。

V-3期に比定される大釜屋岳の谷1号古窯は、全長24m、最大幅5.5mを計り、容積は鎌倉時代越前窯の8倍程度になる。窯の大型化により燃料消費の効率化と量産化を可能にした。中甕・壺をそれぞれ62個、播鉢を1200個を一度に焼成することができた。分焰柱は「岩倉石」と呼ばれる耐火度の高い石を積み上げ、燃焼室側壁も「岩倉石」で補強している。1号窯では天井を破壊して床に敷き詰め、また天井をアーチ上に架けるかさ上げ作業を5回行い、長期間一定の場所で焼成を繰り返していた。

越前焼は、日本海沿岸を中心に流通するが、特にV期になると北海道南部から島根県までの広範囲に流通する。それではどのようなルートをとって日本海沿岸に運ばれたのであろうか。

「元禄十六年(1703)村々大差出帳 檉津組(以後元禄差出帳)」に(5)、「平等村之儀は元来地元悪敷御座候故往古より瓶職仕候(中略)薪買調焼出浦方并府中福居其他在迄売払候」と記されていることから、出荷場所として越前海岸ルートと内陸ルートを想定した。

[越前海岸ルート]

標高約150mにある平等支群からは、標高350mの別司峠を越えて越前海岸沿いにある道口浦に到着、日本海沿岸地域へ運ぶルートが想定できる。直線距離約5kmであるが、山道をジグザクに上り下りするため、実際にはこの2~3倍の距離を移動することになる。戦前まで平等集落の人々は甕・蛸壺などを背負い、道口・厨岸までこのルートを使って運んだ。

標高約200mにある熊谷支群からは、標高440m

の厨峠を越えて厨浦へ、さらに厨浦から隣接する道口浦に到達するルートが考えられる。

道口浦へ運んだことを裏付ける文献資料として、「平等村 瓶置場賃八十匁」を道口浦が得ていることと、「織田瓶 三石入 五十本 四石入百本」などの記述から道口浦が越前焼の集積場であったことがうかがえる。

「元禄差出帳」によれば道口浦では、四十石積廻舟三艘が加賀・能登・越中・佐渡・越後間を往来、二十石積廻舟四艘は、敦賀・若狭・丹後の近距離を往来している。積荷のわかる例として「拙者共両浦之儀毎年為商売 肴 炭 薪 平等甕等積 加賀 若狭 丹後路廻り候二付」をあげておく。(6)

[内陸ルート]

織田支群・平等支群から越前町織田字市場へ陸路を使って運ぶ。市場には小字名「上市場」「下市場」があり、劔神社と密接な関係がある市が立つ物資の集積地であった(7)。「土焼瓶並炭薪等城下市町江差出候 牛馬通路之儀ハ、右織田村地内江相懸り田中村河岸江持出候義二御座候」に従えば(8)、平等村より織田、鎌坂、境野、榮原、宝泉寺を通過して「船渡場壱ヶ所御座候」の田中村船着場へ到着する(9)。平等支群から川舟を使うと想定すると、平等川から下河原へ、下河原から天王川を使い江波、広野、境野を通り田中村川岸に至る。熊谷支群から舟運を利用すると、熊谷川を下り古屋で天王川に合流、江波を通り田中村川岸に到着する。

宝暦10年(1760)の大畑村明細帳に、「御年貢米 初丹生郡田中村岸江附出 三国港迄九里半之内四里半之駄賃……」とあり(10)、田中村は周辺の村々から三国湊へ向かう物資が集まる場所であった。天王川沿いにある田中村へは、「チャシ」と呼ばれる舟運業者が物資の運搬を請け負った。「チャシ」は、日野川は白鬼女まで、足羽川は天神まで、九頭竜川は鳴鹿までの舟運の権を握っていた(11)。越前町天王の八坂神社にある「宝暦十二壬午年(1762)六月吉兆日 願主 三国湊 勾當屋彌兵衛 平野屋惣助」銘の御神燈は、三国湊と天王川流域の頻繁な通行のあったことを示唆している。

元亀3年(1572)に下向した興福寺の使者の荷物「府中より三国まで舟チン」とあり、府中(現・越前市)から三国までを日野川~九頭竜川の舟運で運ば

れたことがわかる。また、慶長10年(1605)鯖江市水落神社拝殿建設用材は、三国から北庄までは、九頭竜川から足羽川を遡上「海賃」を払い北庄(現・福井市)で陸揚げ、北庄から水落までは陸路、駄賃を払う(12)。

以上により天王川から日野川へ、そして九頭竜川を利用する内陸舟運を想定してみた。越前町織田市場より三国港までの全行程は約45kmである。

近世文書も交えて越前海岸ルートと内陸ルートを想定したが、このルートをそのまま中世の社会に当てはまるかどうかの問題は残る。しかし、陸上交通の未発達な時代であり、内陸舟運ルートに中世と近世間に大きな違いはないものと考えている。

さて、ここで越前古窯の分布を見てみると(図2)、小曾原支群の奥蛇谷・土屋窯は、国成川の両岸に展開している。上長佐古窯は峠を越えて天王川の流れる江波に至る。熊谷支群は熊谷川の両岸に古窯跡が展開している。窯の構築場所を選定するにあたり、越前では陶土、燃料の薪の確保とともに、初期の段階から大量輸送に有利な製品の舟運を想定していた。馬一頭が運ぶ荷物は一駄=一石に対して川舟では、20~40

俵の積載が可能であった。急峻な山道を通り道口浦方面に至る越前海岸ルートより、舟運を利用して三国湊へ下る内陸ルートが、有利であった。

三国湊からはどこへ運ばれたのであろうか。鎌倉時代末期 越前阿須羽神宮寺勸進聖越後房が関銭免除の特権をもつ若狭国三方寺内志積浦廻船に関米六石を徴収しようとした(13)。関米は一石につき一升の徴収であることから、600石積の大型廻船が入港していたことがわかる。

嘉元4年(1306)北条氏の直轄地、津軽十三湊の船関東御免津軽船20艘のうち大型船一艘を三国湊の五朗三郎入道らが襲撃する事件が起きる。これらの大型船は年貢米を積んで東北から敦賀津間を往来する船であった。(14)。このような大型船が三国湊に入港していた。

次に敦賀津・小浜津の状況について少し触れてみる。文永7年(1270)越前国藤島荘の年貢米1680石が川舟で九頭竜川を下り三国湊に運ばれ、大船に積み替えられて敦賀津で陸揚げされた。敦賀津の得点は17石弱(積荷の1%)、ここからは馬借の手により敦賀津から越前国山中峠を越えて、三・四日後(馬



440 頭利用と仮定)に琵琶湖北岸の海津に到着する。琵琶湖上を船で大津まで行き、大津から馬借を使って京に到着する(15)。敦賀・海津間の馬借の取り分は問丸の荷揚げ料を含み336石(積荷の20%)であった。敦賀からは疋田で分かれて塩津へ至る経路もある。若狭国では小浜津からは琵琶湖西北岸の木津に至る道があり、平安時代には気山津から木津へ向かった。

周知のとおり津軽・越後地方から敦賀津→琵琶湖→京都、北九州・出雲地方から小浜津→琵琶湖→京都という日本海沿岸地域から年貢米を京都へ運び入れる東西2ルートが古代からあり、敦賀津・小浜津はまさにターミナル基地であった。このように円滑かつ頻繁に行われた日本海物資流通ルートを利用した下り荷として越前焼は扱われ、日本海沿岸各地へ運ばれていったのである。

また、16世紀の敦賀津に独占的な営業権を持った川舟座・河野屋座があり「かわふね方 しほあい物の注文 わかさ・たんごにてあきないの時 公事銭六十二文……」等の文書から敦賀津を拠点として若狭・丹後・越前河野浦などを活躍の場としていた(16)。別司峠を越えて道口浦に運ばれた越前焼は、川舟座・河野屋座のような短距離廻船業者によって敦賀津・小浜津および若狭湾一帯・丹後半島へ運ばれたと思われる。元禄差出帳に記録の残る小型船を使い丹後から越中・佐渡までを活動範囲とした道口浦、厨浦の廻船業者の活躍は、中世まで遡れるであろうと思われるが、今後検討する必要がある。

玄達瀬から引き揚げられた越前焼は平等大釜屋で焼成、三国湊まで川舟で運ばれたのち、津軽方面に向かう大型船に積み替えられ出航してまもなく、遭難したものであろう。この時期珠洲焼に代わって越前焼が日本海沿岸の東日本を中心に独占的な流通を見せる。気象情報・通信手段などの未発達時代、各地の遺跡から出土する越前焼の流通量と、近世の古文書などに残る海難事故の記録から推察すると、日本海中には越前焼を積んだ船が相当数沈没しているものと想像しても差し障りはないであろう。しかし、珠洲焼が能登半島沖、新潟沖、佐渡沖、山形県鶴岡沖など17ヶ所から引き揚げられているのに対して(17)、越前焼はこの玄達瀬以外今のところ海底から見つかっていない。新たな発見を期待して、越前海岸・若狭湾・丹後半島など身近なところの海岸部の調査からを始め、越前焼

と海運・舟運の実態に迫りたい。

引用・参考文献

- (1) 田中照久「玄達瀬から発見された越前焼」福井考古学会会誌第5号 福井考古学会 1987
- (2) 吉岡暢康 水野九右衛門 小野正敏 田中照久「東日本における中世窯業の基礎的研究」国立歴史民族博物館 1989
- (3) 高木久史「中世における越前焼の生産と流通」陶説593号 日本陶磁協会 2002
- (4) 前掲書(3)に同じ
- (5) 「元禄十六年 村々大差出帳 樫津組」田中甚助家文書 宮崎村誌別巻 宮崎村誌刊行委員会 1986
- (6) 「船役銭二付願書」青木与右衛門家文書(年不詳) 福井県史 資料編五 中近世3 1985
- (7) 「堤遺跡」織田町教育委員会 2001
- (8) 「慶応三年平等村役人願書」北野宗兵衛家文書 織田町史 資料編 中巻 織田町史編纂委員会 1996
- (9) 「宝暦拾壹歳田中村明細帳」笠原伊右衛門家文書 朝日町誌 資料編2 朝日町誌編纂委員会 1998
- (10) 「宝暦拾歳大畑村明細帳」藤崎嘉右衛門家文書 「朝日町誌 資料編2」朝日町誌編纂委員会 1998
- (11) 「松岡町史 上巻」松岡町史編纂委員会 1978
- (12) 「福井県史 通史編 2」福井県 1994
- (13) 「三国町史」三国町史編纂委員会 1964
- (14) 「大乘院文書」小浜・敦賀・三国湊史料 福井県郷土史懇話会 1959
- (15) 「敦賀市史 通史編 上巻」敦賀市史編さん委員会 1985
- (16) 前掲書(15)に同じ
- (17) 「珠洲焼誕生」史跡「珠洲陶器窯跡」国指定記念シンポジウム報告書 珠洲市 珠洲市教育委員会 2010

(e-mail: t-tanaka-0n@pref.fukui.lg.jp)