

## 弥生時代の炉 再々考

—信州の弥生時代石囲炉・土器使用炉の流行と展開、そして周辺地域への波及—

小山 岳夫

### 1 はじめに

信州の弥生時代の炉研究は、林幸彦・花岡弘によって千曲川流域の集成、県内や群馬・山梨など周辺地域との比較検討<sup>(1)</sup>が行われ、それを継承した助川朋広が佐久地域の新資料を集積して先行論文の追認<sup>(2)</sup>を行った。

爾来 27 年の時を隔てた現在、長野県の竪穴住居に付随する炉の分析資料は林・花岡当時の 170 例の 10 倍を超える 2397 例と膨大なものとなり、その実態が詳細に分析できる状況となっている。

本稿では石囲炉、土器使用炉など東日本では特異な炉を多用した長野県を中心に集成と分類を行い、地域相・時間的推移を明らかにする。そのうえで各地域の集団の動きを推定する。なお、地域・時期によって分析資料が少なく、バイアスの平準化がなされていないデータが含まれていることも否定できない。

時間軸は、中期栗林式土器については広域で適用できるものと考えて馬場伸一郎の編年<sup>(3)</sup>を用い、地域色が顕在化する各地域の後期については独断で表 1 に取りまとめ、表の左端に前葉、中葉、後葉と 3 期区分して共通編年とした。筆者の時間的な位置づけの誤認等に対する指摘を受けるため、文末の付表には出典を明らかにしてすべての分析資料を掲示した。

### 2 炉の分類

関東・東海・北陸など東日本の弥生時代の竪穴住居に付設される一般的な炉は、床面を浅く掘りくぼめた「地床炉」である。一方、西日本の円形住居に一般的な炉は、灰穴炉である。大まかにみて両者の分布境界は弥生中期において日本海側は新潟県、太平洋側は愛知県（ただし中期後葉の凹線文進出後、方形住居地床炉となる）、後期において日本海側は富山県である。

信州にはこのほかに地域固有の埋甕炉・土器敷炉・石囲炉のほか埋甕炉・土器敷炉と石囲炉が融合した炉があり、地床炉や土器使用炉は単独のものと縁石を有するもの、縁石の代用として土器を立てて埋め込むものがある。それぞれの略図を作成して図 1 に分類図として取りまとめた。

なお、埋甕炉と土器敷炉は土器使用では共通するものの、基本的には底抜けの壺・甕などを用いて煮沸具の据え付け用に設置されているものを埋甕炉、壺・甕・高坏などの破片を皿状に敷いて火床面としているものを土器敷炉と分けた。後述するが、それぞれに地域相がある。ただし、埋甕炉でも底が抜けていないもの、土器敷炉でも壺の頸部を用いた場合は底のぬけたものがあるなど、それぞれの主分布地域の中に例外的なものも存在する。

長野・上田盆地などに採用される地床炉は、東日本広域にわたって普遍的であることから「普

遍系」、埋甕炉はすでに林・花岡に指摘されているように上下伊那・諏訪・松本盆地で限定的に多くみられることから「南信系」、土器敷炉は佐久盆地にやはり限定的に多くみられることから「佐久系」と分類した。

石囲炉は弥生中期後葉栗林期から天気図で言う「長野県中部」の諏訪・松本・佐久盆地の竪穴住居に採用されているため「中部系」とする。石囲炉内に埋甕炉が採用されているものは「中部系」「南信系」の融合、石囲炉内に土器敷炉が採用されているものは「中部系」「佐久系」の融合と判断して「折衷系」とともに分類した。また、一つの竪穴住居内に「南信系」「佐久系」「中部系」がそれぞれ単独で混在する場合は「混在系」とした。

次に長野県の弥生時代竪穴住居に設けられた4つの系統の炉について、成立・展開・終焉までそれぞれの消長の軌跡をたどって独特な炉が流行するにいたった背景を考察してみることにする。

### 3 各炉の分布状況

#### (1)「普遍系」地床炉

千曲川流域は佐久盆地北部を除く、飯山・中野・長野、上田、佐久中南部の各盆地が主に地床炉の分布する地域である。

弥生中期栗林1式では西日本

表1 弥生時代後期土器編年併行関係表（長野県各地と樽式・金の尾式を対比）

時期	群馬県 樽式	群馬県 富岡市 南井 等光寺 遺跡	山梨県 金の尾式	長野県										隣接地域交流		
				佐久盆地	長野盆地 南部	長野盆地 北部	諏訪盆地 南部	松本盆地	上伊那・ 諏訪盆地 北部	(横原)	上伊那南 部	飯田盆地	甲府盆地 地域への 移入	佐久へ の移入	甘藷 畑への 移入	実証 の交流
前期	1期		1段階 金の尾1式	1段階 I期	1段階 II期	1段階 III期	1段階 IV期	1段階 V期	1段階 VI期	1段階 VII期	1段階 VIII期	1段階 IX期	佐久系 甕式への 移入			
中葉	2期		2段階 金の尾2式	2段階 II期	2段階 III期	2段階 IV期	2段階 V期	2段階 VI期	2段階 VII期	2段階 VIII期	2段階 IX期	2段階 X期	佐久系 甕式への 移入	佐久系 甕式への 移入		
弥生後期			3段階 金の尾3式	3段階 III期	3段階 IV期	3段階 V期	3段階 VI期	3段階 VII期	3段階 VIII期	3段階 IX期	3段階 X期	3段階 XI期	佐久系 甕式への 移入	佐久系 甕式への 移入		
後葉	3期		4段階 金の尾4式	4段階 IV期	4段階 V期	4段階 VI期	4段階 VII期	4段階 VIII期	4段階 IX期	4段階 X期	4段階 XI期	4段階 XII期	佐久系 甕式への 移入	佐久系 甕式への 移入		
古墳前期	4期			5段階 V期	5段階 VI期	5段階 VII期	5段階 VIII期	5段階 IX期	5段階 X期	5段階 XI期	5段階 XII期	5段階 XIII期	佐久系 甕式への 移入	佐久系 甕式への 移入		

系統	形態			
普遍系	地床炉	地床炉+縁石	地床炉+土器立	
南信系	埋甕炉	埋甕炉+縁石	埋甕炉+土器立	
中部系	「L」字状石囲炉	「コ」字状石囲炉	「口」字状石囲炉	「O」状石囲炉
佐久系	土器敷炉	土器敷炉+縁石	土器敷炉+土器立	
折衷系	石囲土器敷炉	石囲埋甕炉	石囲埋甕炉	

第1図 炉の分類

系の灰穴炉と目されるものが飯山市小泉遺跡、長野市檀田遺跡<sup>(4)</sup>でみられ、それ以降は弥生後期、古墳前期まで一貫して地床炉を主に作り続ける圧倒的な「普遍系」地床炉地帯である。長野盆地北部の飯山・中野にあっては縁石をもつ地床炉も少ない。新潟県では中期は下谷地・吹上遺跡で灰穴炉、後期は縁石を持たない地床炉が確認されており<sup>(5)</sup>、長野盆地特に北部の炉は弥生時代を通じて日本海側の影響を受けた可能性が高い。

長野盆地南部では栗林1式の檀田遺跡、2式古段階の春山B遺跡、2式中段階の松原遺跡まではすべて地床炉であるが、住居数が急激に増加する松原遺跡の2式新段階から少数の「佐久系」土器敷炉や「南信系」埋甕炉が参入する。

後期に至ると前葉の長野市吉田高校グラウンド遺跡・塩崎遺跡群(3)・屋地遺跡・平柴平遺跡で石囲炉が5例、土器敷炉が1例と佐久盆地を経由して「中部系」の割合が増加する。

中葉では本村東沖遺跡のように地床炉のみの遺跡もある。春山B・松原・檀田遺跡では地床炉主体であるが、「佐久系」土器敷炉が見られる。

後葉になると長野市篠ノ井遺跡群高速道地点では地床炉のみとなり、長野盆地南部ではこの傾向が古墳時代前期に継承される。

上田盆地でも下町田遺跡Ⅱのように中葉から後葉にかけて「中部系」石囲炉・「佐久系」土器敷炉が主体を占める遺跡もあるが、基本的に地床炉地帯とみられる。

石囲炉・土器敷炉盛行地とみられがちな佐久盆地であるが、中南部は弥生中期栗林期から古墳前期まで地床炉が主体を占める。

県外では群馬県が地床炉主体であるほか、千葉・東京・埼玉・神奈川など南関東は一部の地域で東遠江の「菊川式系」の粘土床炉、その変容形である石床炉が見られるほかは基本的に地床炉地帯<sup>(6)</sup>である。

## (2)「中部系」石囲炉

### ① 諏訪盆地における石囲炉の消長

**成立～発展** 富士見町大花遺跡の縄文晩期の方形住居に古い例があり、以後、弥生中期前葉の諏訪市荒神山遺跡に石囲炉が用いられている<sup>(7)</sup>。

中期後葉栗林期の諏訪盆地の炉は諏訪市一時坂・本城遺跡合わせて3例しかいないため、バイアスが平準化されていないが、石囲炉が66.7%と高率を示す。後期前葉の状況は不明である。

**衰退** 後期中葉には本城遺跡で1例見られるだけで全体の5%未満に大きく後退し、後葉には全くみられなくなる。長野県における石囲炉の起源地でありながら、後期の早い段階から埋甕炉に主役の座を譲り、消滅への道をたどったようだ。松本盆地南部のように埋甕炉との折衷系も残存しない点に特徴がある。

### ② 松本盆地南部における石囲炉の消長

**成立** 松本盆地南部は、栗林式直前段階の境窪遺跡では「普遍系」地床炉が採用され、栗林2式古段階の宮淵本村遺跡4住では「南信系」埋甕炉が設けられている。松本盆地南部では早い段階から埋甕炉が採用されて主体を占める。宮淵本村・県町・百瀬遺跡など栗林期(2式新～3式が多い)<sup>(8)</sup>19例の堅穴住居址中石囲炉は2例のみでその比率10.5%である。

現状では石囲炉の発生は栗林 2 式中段階に遡る可能性のある佐久盆地の方が早そうだが、松本盆地でも同段階の石囲炉が見つかる可能性はある。

**発展** 後期前葉になると、松本盆地南部の石囲炉は全体に対する構成比が 13.3% と増加する。佐久盆地の約 5 割に比べると少ないが、その他の地域よりは高い比率である。この時期松本盆地では継続して埋甕炉が主体で、構成比 60% と高率である。

後期中葉は塩尻市向陽台遺跡では、4 例中 4 例、中島遺跡では 2 例中 2 例（但し 1 例は石囲炉と融合した石囲埋甕炉）であり、調査軒数は少ないが埋甕炉主体の時期に石囲炉の存在が確認できる。

**衰退** 後葉では同一竪穴住居内に石囲炉と埋甕炉がある「混在系」が登場する。これをカウントすると石囲炉は 17 例中 3 例 17.7% と高い残存率を示す。しかし、古墳前期に至ると姿を消すようである。

### ③ 佐久盆地における石囲炉の消長

**成立** 佐久盆地北部は中期栗林 1 ～ 2 式古段階までは地床炉一色であるが、佐久市五里田遺跡 13 号住居址では栗林 2 式中～新段階と見られる「L」字状石囲炉 1 例と森平遺跡で「L」字状石囲炉 1 例があり、2 式新段階になると五里田遺跡で「○」状石囲炉 2 例、石囲土器敷炉 1 例、佐久市北西の久保遺跡で「L」字状石囲炉 2 例、同市西一本柳遺跡で「L」字状石囲炉 5 例、「コ」字状石囲炉 4 例、「ロ」字状石囲炉 1 例、「○」状石囲炉 1 例、「折衷系」石囲埋甕炉 1 例、同市円正坊遺跡Ⅱで折衷系の「コ」字状石囲土器敷炉 1 例、同市西一里塚遺跡群で 1 例、同市森平遺跡で「コ」字状石囲炉 3 例、「L」字状石囲炉 1 例、合計 23 例の石囲炉がある。栗林 2 式新段階の炉を持つ竪穴住居 139 例に対し 16.5% の占有率で、土器敷炉の 10.8% を上回る。栗林 3 式では同市川原端遺跡で「折衷系」石囲土器敷炉 1 例がある。

**発展** 西一本柳・北西の久保・円正坊遺跡などの佐久盆地北部の後期前葉の炉を持つ竪穴住居 31 例のうち、14 例 45.2% が石囲炉である。このうち、折衷系も含めた石囲炉は 15 例あり、全体の 5 割弱が石囲炉で当該炉の全盛期といえる。

**衰退** 後期中葉の佐久盆地北部は「佐久系」土器敷炉全盛期に転じ、「中部系」石囲炉は円正坊遺跡Ⅷ 16 住の「L」字状石囲炉、北西の久保遺跡 60・127 住の「コ」字状石囲炉の 3 例のみとなる。一方で佐久盆地中部の佐久市後家山遺跡では 56 例中 4 例と比較的多くの「中部系」石囲炉（「コ」字状 3 例、「L」字状 1 例）を作り続けている。

**消滅** 後期後葉になると佐久盆地北部では「中部系」石囲炉は姿を消すのに対し、佐久盆地南部の佐久市榛名平遺跡Ⅰ区 3 号住居址では 14 例中 1 例のみではあるが、石囲炉が作られている。石囲炉中核地域の外殻に古い要素が残る周辺現象と考えられる。次代の古墳時代前期には、石囲炉は佐久盆地から消滅する。

### ④ その他の地域の石囲炉

上田盆地のうち、東御市では後期中葉の城の前・高呂添遺跡で各 1 例、上田市では中葉の下町田遺跡Ⅱで 2 例の石囲炉、後葉では国分寺周辺遺跡群で 1 例、法楽寺遺跡で 2 例が確認されている。



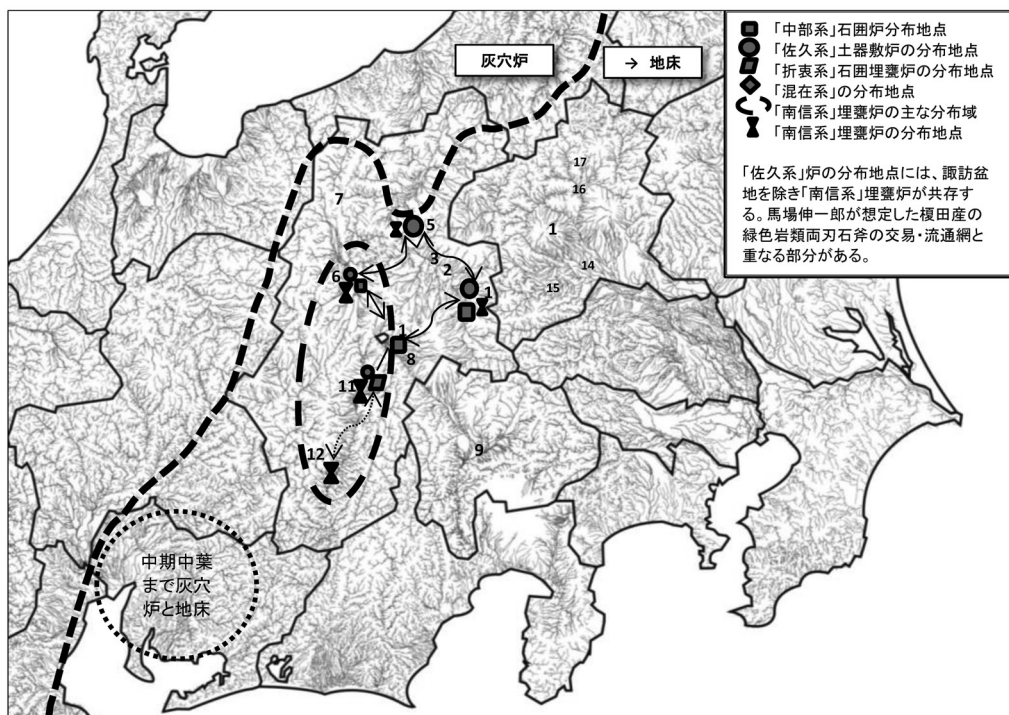


図2 弥生時代中期栗林期炉の分布

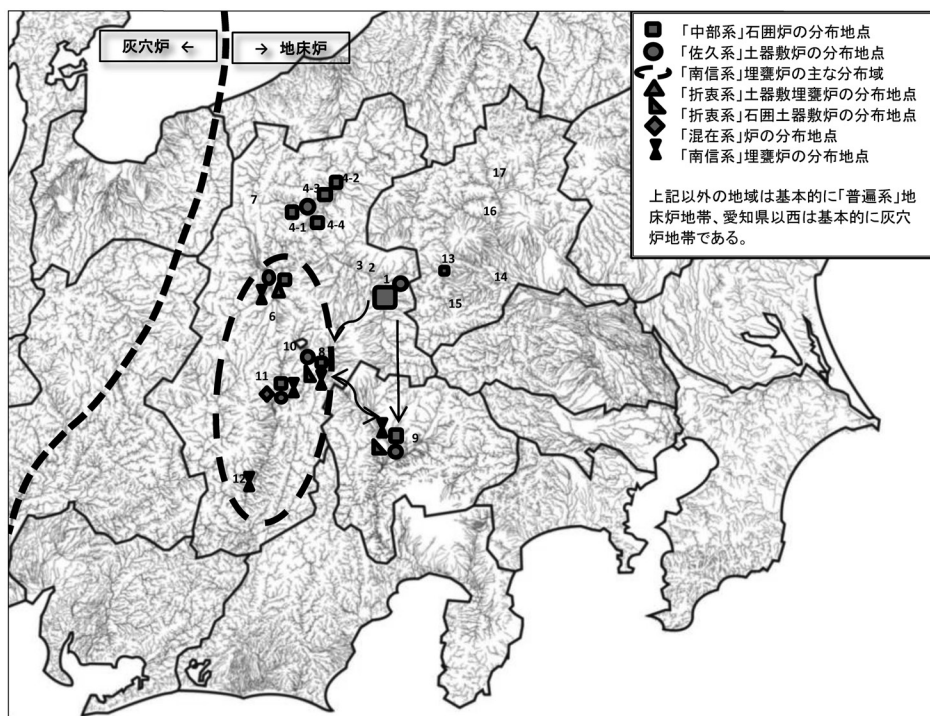


図3 弥生後期前葉炉の分布

中期栗林期の千曲川下流域の長野盆地では石囲炉が確認されていない。後期前葉の長野市吉田高校グラウンド遺跡・平柴平遺跡で「コ」字状石囲炉各1例、塩崎遺跡群(3)で「〇」状石囲炉1例、屋地遺跡で「コ」字状石囲炉2例みられ、後期中葉以降消滅する。東信上田盆地、北信にみられる石囲炉は佐久盆地からの影響でもたらされたと考えられ、上田盆地では後期後葉まで残るが、北信では中葉以降消滅する。

諏訪湖盆地の茅野市域では前葉の家下遺跡で「コ」字状石囲炉が5例、土器敷炉・埋甕炉との「折衷系」が各2例、石で囲う炉が全体の5割弱を占める。中葉の構井・阿弥陀堂遺跡では2例だが、全体に対する比率は2割5分と低下する。

栗林期の上伊那盆地は、地床炉と埋甕炉が主体のなかに「折衷系」石囲埋甕炉が箕輪町箕輪遺跡で1例見られる。後期前葉では、埋甕炉・土器敷炉との混在系が各1例、後期中葉になると辰野町樋口内城館址遺跡で石囲炉1例、折衷系石囲埋甕炉が3例、埋甕炉との混在系が1例あり、後葉になると石囲炉は消滅する。

下伊那盆地では後期中葉のみに石囲炉が見られ、飯田市高松原遺跡で2例、兼田遺跡で1例石囲炉がみついている。上伊那・下伊那盆地の石囲炉は、松本盆地南部あるいは茅野市域からの流れで入ったものであろう。

松本盆地北部の石囲炉は、後期前葉以降に松本盆地南部から持ち込まれたものと考えられる。後期中～後葉以降石囲埋甕炉が7例、石囲土器敷炉が2例と「折衷系」が45%を占めるが、単独の石囲炉も4例あり20%を占めている。後期中～後葉では最も石で囲う炉が用いられた地域ということもできる。

山梨県の前～中葉の段階は5割強が地床炉であるが、石囲炉・石囲土器敷炉も12.5%と一定の割合を占めている。後葉になると山梨市堀ノ内遺跡で1例の石囲炉がみられる程度で、9割5分以上は地床炉となる。古墳時代の石囲炉はみられない。

群馬県で最古の石囲炉は、後期前葉の安中市小日向地区遠地谷戸遺跡の1例の「コ」字状石囲炉で、中葉に至ると同遺跡で1例、小日向地区瀧遺跡で1例、小日向地区壺丁田遺跡で2例、富岡市南蛇井増光寺遺跡で1例、高崎市引間遺跡で1例、渋川市有馬遺跡で1例合計7例と増加し、後期後葉に至ると小日向地区壺丁田Ⅱ遺跡で3例、高崎市引間遺跡1例合計4例と減少する。古墳前期では南蛇井増光寺遺跡で石囲炉とみられるものが1例あるのみである。

### (3)「南信系」埋甕炉

#### ① 主たる分布地域における埋甕炉の消長

中期後半から後期にかけて下伊那、上伊那、諏訪(茅野を除く)、松本盆地南部が「南信系」埋甕炉の主たる分布地域である。

**成立** 埋甕炉が登場するのは、北原式の古段階(山下Ⅱ期)で、この段階で地床炉と5分5分の占有率を示す。そして北原式新段階(山下Ⅲ期)になると実に89%が埋甕炉となる。これだけ高い採用率は他になく、飯田盆地が生粋の埋甕炉地域であることがわかる。

上伊那盆地では、中期後葉栗林期に地床炉50%だが、埋甕炉33.4%、石囲埋甕炉に8.3%、埋甕炉と土器敷炉の「混在系」8.3%と埋甕炉の比重が高くなっている。



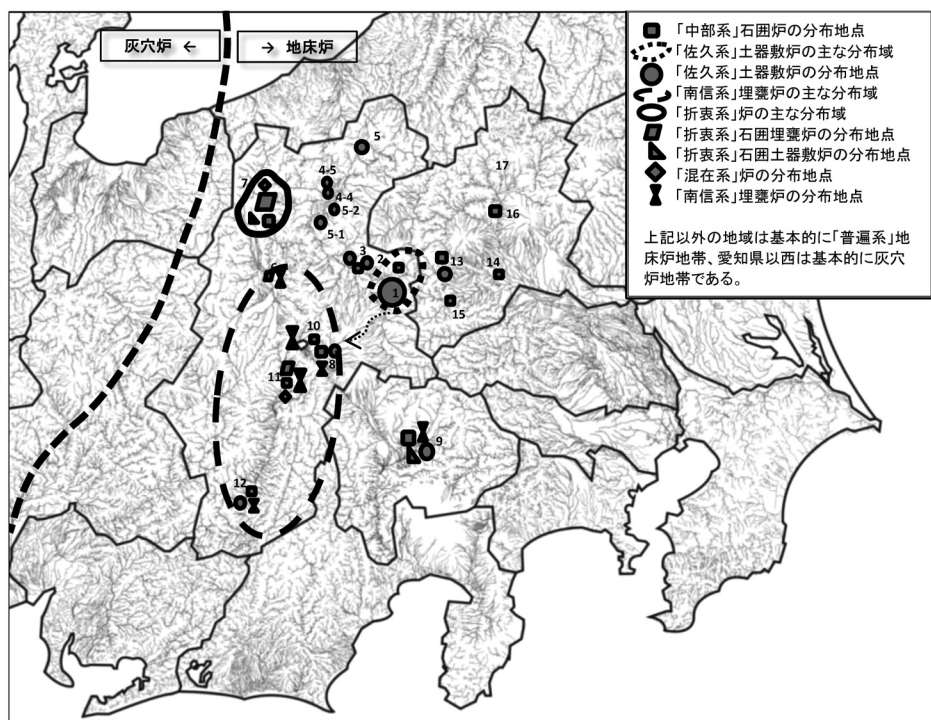


図4 弥生後期中葉炉の分布

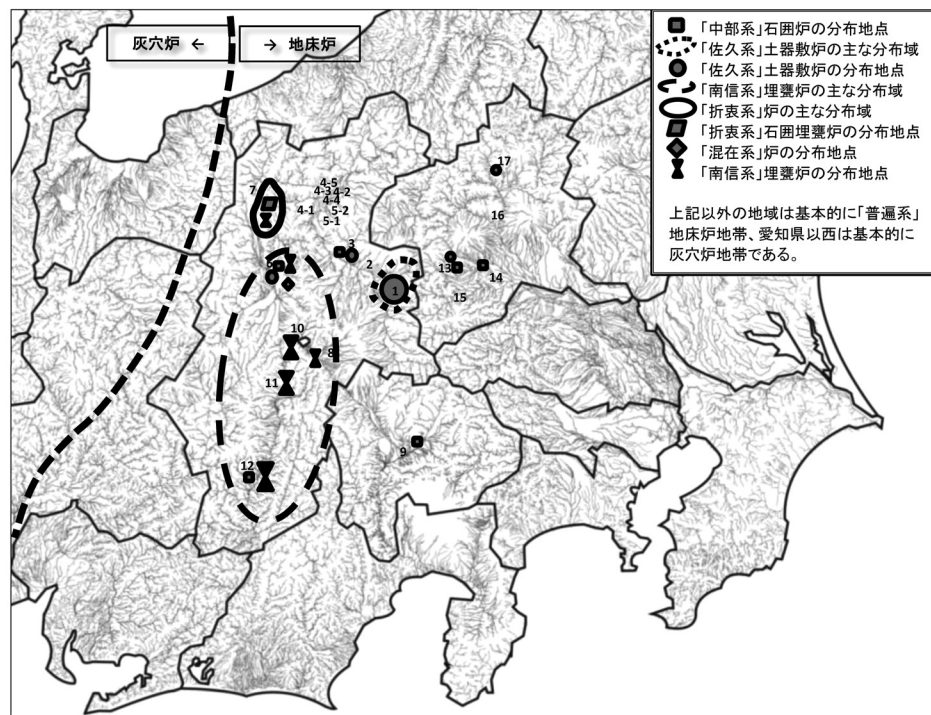


図5 弥生後期後葉「佐久系」炉の分布

松本盆地南部は地床炉 42.1% に対し埋甕炉 36.8%、埋甕炉と石囲炉の「混在系」5.3%、合わせて 42.1% で地床炉と同比になる。

諏訪盆地はデータ化できた検出例に埋甕炉がないが、岡谷市海戸遺跡に 1 例存在している可能性が高いので、石囲炉主体の中に埋甕炉が波及した地域とみることができる。

**発展** 下伊那盆地では恒川遺跡群などの後期前葉の竪穴住居址には 7 例中 5 例 7 割超の埋甕炉が使用され、中期から継続して埋甕炉地帯を形成している。

中葉は一時的な衰退期で飯田市高松原・兼田遺跡などをみると、埋甕炉は 1 例しかなく全体の 6.2% を占めるに過ぎない。地床炉が 7 割近くを占め、注目されるのは高松原・兼田遺跡で「L」字状に組んだ石囲炉や土器敷炉が 4 例認められることである。全体の 25% を占める状況である。

後期後葉には埋甕炉主体の状況が復活し全体の 6 割超、これが古墳時代前期前葉までは継続し埋甕炉が 7 割超となる。

上伊那盆地の後期前葉は 77.8% が埋甕炉となり、中葉は 82%、後葉～古墳前期前葉は 100% と埋甕炉一色に近い状況を呈する。

この影響を直に受けたのが諏訪盆地の岡谷市橋原遺跡であったと考えられ、後期中葉の竪穴住居址 46 例中 44 例 95.5% が埋甕炉で、後葉 91%、古墳前期前葉に至っても 100% が埋甕炉で本家の下伊那盆地よりも採用率が高い。茅野市域は前葉～中葉の石囲炉・土器敷炉・石囲土器敷炉など佐久盆地由来の炉が半数近くを占め、埋甕炉は 26.3% と客体的な段階から、後葉に至るとすべてが埋甕炉になり、諏訪盆地一円の様相に併呑されていく。

松本盆地南部は後期前葉で 60%、中葉で 83.3%、後葉で 47% と弥生時代後期は一貫して「南信系」埋甕炉が高い採用率を示す地域である。後期後葉の埋甕炉は「混在系」を含めると 17 例中 10 例 58.8% を示し、古墳時代に継承される。

**衰退** 下伊那盆地で古墳時代前期前葉まで 71% の占有率を誇り命脈を保った埋甕炉であるが、古墳時代前期中葉になると飯田市恒川・半の木・兼田遺跡などをみると埋甕炉は一斉に姿を消す。

上伊那盆地では、古墳前期前葉の分析資料は辰野町荒神山西遺跡の 3 例のみと少ないが、すべてが埋甕炉を採用している。古墳時代前期中葉の伊那市美篤堂垣外遺跡では、1 例の埋甕炉が認められる。

諏訪盆地では古墳前期中葉の岡谷市榎垣外遺跡で 6 例中 3 例の埋甕炉が確認でき、茅野市家下遺跡でも 3 割が埋甕炉である。埋甕炉が根強く残る地域と考えられる。

松本盆地でも古墳前期中葉の松本市向畑遺跡では埋甕炉が 27 例中 5 例 18.5% と前代に比べると大幅に減少し、地床炉に主役の座を譲るが埋甕炉が根強く残る。

## ② その他の地域の埋甕炉

茅野市域と同じく後期前葉に佐久盆地由来の炉の進入する山梨県では同時期 10% の埋甕炉が確認できる。その後、後期後葉は 0、古墳前期前葉 8.9%、中葉 6.5% でやはり埋甕炉が根強く残る。

佐久盆地では中期栗林 2 式新段階の埋甕炉が佐久市西一本柳遺跡で 2 例、佐久市北西の久保

遺跡で2例みつまっている。佐久盆地での埋甕炉の受容はこれよりも遡る可能性がある。以後長い空白を経て佐久市腰巻遺跡、北近津遺跡に再び埋甕炉が登場するのは古墳時代前期前葉のことで占有率は1.8%である。

長野盆地では南部の栗林2式新段階・3式の長野市松原遺跡で2例の埋甕炉がみつまっている。

後述するが、栗林期における佐久盆地、長野盆地南部の拠点集落での「南信系」炉の出現は、当該期における長野県北信産の「緑色岩類製磨製石斧」の生産と広域流通にかかわっていたことが想定される。

#### (4) 「佐久系」土器敷炉

土器敷炉の登場は、中期栗林2式新段階で佐久盆地北部が最も早く地床炉主体の時代にあっても他地域に比べると高率で存在感を示す。後期前葉には石囲炉の陰に隠れているが、後期中葉から後葉にかけての佐久盆地北部では他の形態を圧倒する占有率を誇るまでになり、「佐久系」の名を冠するに相応しい状況となり、古墳前期前葉まで根強く残存する。

##### ① 佐久盆地北部における土器敷炉の消長

**成立** 佐久盆地の土器敷炉の嚆矢は中期栗林2式新段階にあり、佐久市西一本柳遺跡で5例、五里田遺跡で1例・円正坊遺跡で2例（内1例は石囲炉との折衷形）、森平遺跡で7例、川原端遺跡で3例（内1例は石囲炉との「折衷系」）、合計18例全体の10.8%を占め、「中部系」石囲炉の13.7%よりも少ないが一定の割合を占めるようになる。長野盆地では3.2%、松本盆地南部では5.3%とさらに少なく、佐久盆地が栗林期において最も土器敷炉を採用している。このため起源は佐久盆地で後期に至ると盆地北部で一大発展した炉であることがわかる。

発生のきっかけは、埋甕炉の変容であった可能性が高い。佐久盆地では同時期に南信系の埋甕炉が139例中4例あることがその傍証となる。南信系文化との接触により、埋甕炉を受容、これを地域の土地・風土に合わせて変容した炉のスタイルが土器敷炉であったと考える。

続く後期前葉は前述のとおり、石囲炉主役の時期で、土器敷炉は12.9%に過ぎない。

**発展** 中葉になると佐久盆地北部では生え抜きの土器敷炉が一大流行する。157例中103例65.6%が土器敷炉であるが、佐久市北西の久保遺跡のように14例中土器敷炉は1例という地床炉が主体の集落もあり、佐久盆地北部の中にも例外があったことには注意を払わなければならない。ちなみに佐久盆地中部の佐久市後家山遺跡で土器敷炉は56例中2例、南部の佐久市後沢遺跡では26例中1例のみで、佐久盆地北部以外は地床炉地帯である。

後葉になると佐久市北一本柳・西一本柳・西一里遺跡など佐久盆地北部では51例中38例74.5%、実に4分の3が土器敷炉という状況になるが、同じ北部でも円正坊・北西の久保遺跡などでは、土器敷炉が採用されず地床炉主体である。佐久盆地南部の佐久市榛名平・舞台場遺跡でも同時期の堅穴住居址14例中1例のみで中葉に引き続き低率でやはり地床炉地帯である。

**衰退** 古墳前期前葉は盆地全体では107例中31例29%が土器敷炉で前代よりも衰退した感があるが、佐久市下小平・近津・下伯母塚・辻の前・松の木・川原端遺跡など佐久盆地北部に限ると67例中27例40.3%が土器敷炉で、主体が地床炉に移行しつつも佐久盆地北部では土器敷炉が高い比率で採用され続けていたことがわかる。古墳前期中葉になると19例中1例、土



器敷炉の終末期で、後葉に至ると消滅する。

## ② その他の地域の土器敷炉

佐久盆地北部の後期中葉～後葉に濃密な分布を示す土器敷炉は、基本的には佐久盆地北部から遠隔になるほどその比率は低くなる。

上田盆地のうち、佐久市に最も近接する東御市域では後期中葉段階の集落がみつかり、今のところ前葉・後葉の集落は欠落する。中葉の竪穴住居 30 例中 2 例が石囲炉、1 例が土器敷炉で低率ながら佐久盆地から「中部系」「佐久系」の伝達がなされている。そして古墳前期の竪穴住居調査件数は少ないが、前葉の石原田遺跡で土器敷炉が 1 例見つかり、古墳時代前期まで確実に佐久盆地の影響が継承されていたことがわかる。

さらに千曲川を遡上して上田盆地に至ると上田市下町田遺跡Ⅱでは後期中葉の竪穴住居 3 例がみつかり、その内訳は「コ」字状石囲炉 2 例、土器敷炉 1 例である。浅間南麓に立地する位置関係からみて佐久北部から伝わったものと考えられる。後期後葉の石囲炉・土器敷炉は 38 例中 8 例の 21.1% であり、まだ高い比率で「中部系」「佐久系」の炉が採用されている。炉の側面からみると上田市域の弥生後期中～後葉は佐久北部との交流の深さが窺い知れる。

これが、古墳前期になると上田市大日ノ木、琵琶塚Ⅱ、下町田Ⅱ遺跡を抽出したところ 93.8% が地床炉、土器敷炉は 6.2% に過ぎなくなり、佐久盆地北部の影響力の急激な後退を看取することができる。

長野盆地北部では後期中葉の飯山市小泉遺跡 21 住で唯一の土器敷炉がみつかり、「佐久系」の影響力が北信の奥部まで達したことを証明する現象である。

長野盆地南部では土器敷炉は終始客体的である。長野市松原遺跡の中期栗林 2 式新段階の 3 例が最古、以後、栗林 3 式で 1 例、後期前葉は長野市塩崎遺跡群（3）で 1 例あり、中葉になると春山 B 遺跡に 7 例と多くの土器敷炉があり、松原・檀田・本村南沖遺跡でも各 1 例が認められる。後期後葉以降土器敷炉は消滅する。

中期の松本盆地南部では松本市宮淵本村遺跡 36 住で栗林 2 式の土器敷炉が 1 例みつかり、後期前葉に単独の土器敷炉はなく、松本市竹淵遺跡 4・11 住では「南信系」との「折衷系」土器敷埋甕炉が確認できる。後期中葉の様相は明らかでなく、後葉になると宮淵本村遺跡Ⅱ 17 住で 1 例の土器敷炉がある。古墳時代前期の松本盆地では、土器敷炉は確認できない。

松本盆地北部大町市域では、大町市借馬遺跡で古墳前期中葉の土器敷炉がみつかり、弥生後期中～後葉は今のところ石囲土器敷炉が 2 例のみであるが、今後土器敷炉も発見される可能性が高い。

諏訪湖盆地茅野市域では後期前葉 3 例、後葉 1 例の土器敷炉・石囲土器敷炉が確認できる。上伊那では後期前葉の「混在系」のなかに 1 例の土器敷炉が確認でき、下伊那盆地では後期中葉の兼田遺跡で 1 例の土器敷炉がみつかり、これが南限である。

県外の山梨県では後期前～中葉に限って土器敷炉が見られ、比率は 22.5% と高い。後期後葉には一斉に姿を消す。地床炉主体に転ずる状況は土器様相に見る東海系集団の進出及び「佐久系箱清水式」土器集団の移動が後期前葉～中葉に限られていた可能性を示唆する。

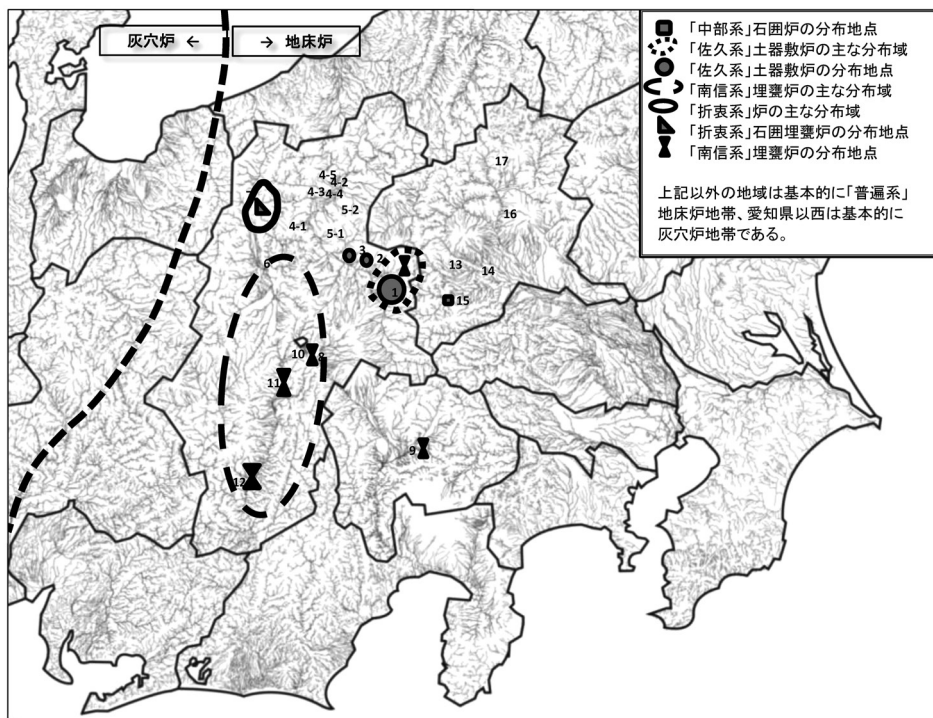


図6 古墳前期前葉炉の分布

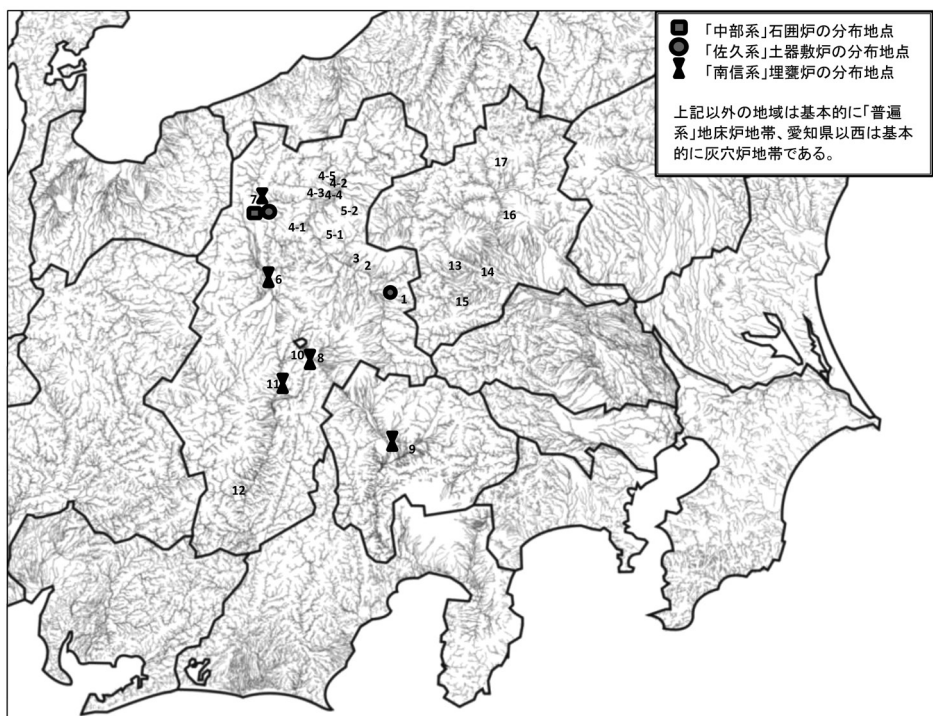


図7 古墳前期中葉炉の分布

表2 弥生中期栗林期の炉分布状況

No.	地域	栗林2新段階～3式
1	佐久盆地北部	「中部系」19例 「佐久系」16例 「南信系」4例
2	東御市域	—
3	上田盆地	栗林無分布地帯
4	長野盆地南部千曲川左岸	—
5	長野盆地南部千曲川右岸	「佐久系」松原4例 「南信系」松原2例
6	松本盆地南部	「南信系」宮瀬本村Ⅱ6例 百瀬1例 「中部系」黒町2例 「佐久系」宮瀬本村Ⅱ1例
7	松本盆地北部	「中部系」金の尾3例 「塚本1例」 「折衷系」右田土器敷 釜輪1例 「混在系」埋甕と土器敷 釜輪1例
8	茅野市域	「普通系」のみ？
9	甲府盆地	「普通系」のみ？
10	諏訪湖盆地	「中部系」一時坂1・本城2
11	上伊那盆地	「南信系」釜輪2例 北垣外2例 「折衷系」右田土器敷 釜輪1例 「混在系」埋甕と土器敷 釜輪1例
12	下伊那盆地	「南信系」14例
13	群馬県	「普通系」のみ

表3 弥生後期前葉の炉分布状況

No.	地域	弥生後期前葉
1	佐久盆地北部	「中部系」14 「佐久系」4
2	東御市域	遺跡なし
3	上田盆地	遺跡なし
4	長野盆地南部	「中部系」1塩崎・2吉田・3平幾平・4鹽地 5例 「佐久系」1塩崎 1例
5	松本盆地南部	「南信系」竹瀬4例 眞形原4例 「中部系」眞形原2例 「佐久系」竹瀬1例 「折衷系」土器敷埋甕炉 竹瀬2例
6	松本盆地北部	「南信系」家下5例 「中部系」家下5例 「佐久系」家下2例 「折衷系」右田土器敷家下2例 「折衷系」右田土器敷家下2例
7	茅野市域	「中部系」金の尾3例 「塚本1例」 「佐久系」金の尾8例・塚本1例 「折衷系」右田土器敷炉 金の尾1例 「南信系」金の尾4例
8	甲府盆地	—
9	諏訪湖盆地	「南信系」釜輪2例 北垣外2例 「混在系」右田と埋甕 釜輪1例 右田と土器敷 釜輪1例
10	上伊那盆地	「南信系」釜輪2例 北垣外2例 「混在系」右田と埋甕 釜輪1例 右田と土器敷 釜輪1例
11	下伊那盆地	「南信系」横川4例 丹保1例
12	下伊那盆地	「中部系」小日向1例
13	群馬県安中市	—
14	群馬県高崎市	—
15	群馬県富岡市	—
16	群馬県渋川市	—
17	群馬県沼田市	—

表4 弥生後期中葉の炉分布状況

No.	地域	弥生後期中葉
1	佐久盆地北部	「中部系」3 「佐久系」103
2	東御市域	「中部系」城の前1例・高呂添1例 「佐久系」高呂添1例
3	上田盆地	「中部系」下町田Ⅱ2例 「佐久系」下町田Ⅱ1例
4	長野盆地南部	佐久系「4・5・6・7・8・9・10・11・12・13・14・15・16・17・18・19・20・21・22・23・24・25・26・27・28・29・30・31・32・33・34・35・36・37・38・39・40・41・42・43・44・45・46・47・48・49・50・51・52・53・54・55・56・57・58・59・60・61・62・63・64・65・66・67・68・69・70・71・72・73・74・75・76・77・78・79・80・81・82・83・84・85・86・87・88・89・90・91・92・93・94・95・96・97・98・99・100・101・102・103・104・105・106・107・108・109・110・111・112・113・114・115・116・117・118・119・120・121・122・123・124・125・126・127・128・129・130・131・132・133・134・135・136・137・138・139・140・141・142・143・144・145・146・147・148・149・150・151・152・153・154・155・156・157・158・159・160・161・162・163・164・165・166・167・168・169・170・171・172・173・174・175・176・177・178・179・180・181・182・183・184・185・186・187・188・189・190・191・192・193・194・195・196・197・198・199・200・201・202・203・204・205・206・207・208・209・210・211・212・213・214・215・216・217・218・219・220・221・222・223・224・225・226・227・228・229・230・231・232・233・234・235・236・237・238・239・240・241・242・243・244・245・246・247・248・249・250・251・252・253・254・255・256・257・258・259・260・261・262・263・264・265・266・267・268・269・270・271・272・273・274・275・276・277・278・279・280・281・282・283・284・285・286・287・288・289・290・291・292・293・294・295・296・297・298・299・300・301・302・303・304・305・306・307・308・309・310・311・312・313・314・315・316・317・318・319・320・321・322・323・324・325・326・327・328・329・330・331・332・333・334・335・336・337・338・339・340・341・342・343・344・345・346・347・348・349・350・351・352・353・354・355・356・357・358・359・360・361・362・363・364・365・366・367・368・369・370・371・372・373・374・375・376・377・378・379・380・381・382・383・384・385・386・387・388・389・390・391・392・393・394・395・396・397・398・399・400・401・402・403・404・405・406・407・408・409・410・411・412・413・414・415・416・417・418・419・420・421・422・423・424・425・426・427・428・429・430・431・432・433・434・435・436・437・438・439・440・441・442・443・444・445・446・447・448・449・450・451・452・453・454・455・456・457・458・459・460・461・462・463・464・465・466・467・468・469・470・471・472・473・474・475・476・477・478・479・480・481・482・483・484・485・486・487・488・489・490・491・492・493・494・495・496・497・498・499・500・501・502・503・504・505・506・507・508・509・510・511・512・513・514・515・516・517・518・519・520・521・522・523・524・525・526・527・528・529・530・531・532・533・534・535・536・537・538・539・540・541・542・543・544・545・546・547・548・549・550・551・552・553・554・555・556・557・558・559・560・561・562・563・564・565・566・567・568・569・570・571・572・573・574・575・576・577・578・579・580・581・582・583・584・585・586・587・588・589・590・591・592・593・594・595・596・597・598・599・600・601・602・603・604・605・606・607・608・609・610・611・612・613・614・615・616・617・618・619・620・621・622・623・624・625・626・627・628・629・630・631・632・633・634・635・636・637・638・639・640・641・642・643・644・645・646・647・648・649・650・651・652・653・654・655・656・657・658・659・660・661・662・663・664・665・666・667・668・669・670・671・672・673・674・675・676・677・678・679・680・681・682・683・684・685・686・687・688・689・690・691・692・693・694・695・696・697・698・699・700・701・702・703・704・705・706・707・708・709・710・711・712・713・714・715・716・717・718・719・720・721・722・723・724・725・726・727・728・729・730・731・732・733・734・735・736・737・738・739・740・741・742・743・744・745・746・747・748・749・750・751・752・753・754・755・756・757・758・759・760・761・762・763・764・765・766・767・768・769・770・771・772・773・774・775・776・777・778・779・780・781・782・783・784・785・786・787・788・789・790・791・792・793・794・795・796・797・798・799・800・801・802・803・804・805・806・807・808・809・810・811・812・813・814・815・816・817・818・819・820・821・822・823・824・825・826・827・828・829・830・831・832・833・834・835・836・837・838・839・840・841・842・843・844・845・846・847・848・849・850・851・852・853・854・855・856・857・858・859・860・861・862・863・864・865・866・867・868・869・870・871・872・873・874・875・876・877・878・879・880・881・882・883・884・885・886・887・888・889・890・891・892・893・894・895・896・897・898・899・900・901・902・903・904・905・906・907・908・909・910・911・912・913・914・915・916・917・918・919・920・921・922・923・924・925・926・927・928・929・930・931・932・933・934・935・936・937・938・939・940・941・942・943・944・945・946・947・948・949・950・951・952・953・954・955・956・957・958・959・960・961・962・963・964・965・966・967・968・969・970・971・972・973・974・975・976・977・978・979・980・981・982・983・984・985・986・987・988・989・990・991・992・993・994・995・996・997・998・999・1000

表5 弥生後期後葉の炉分布状況

No.	地域	後葉
1	佐久盆地北部	「佐久系」38例
2	東御市域	—
3	上田盆地	「中部系」国分寺周辺1例 「佐久系」国分寺周辺1例・下町田Ⅱ2例・法楽寺2例
4	長野盆地南部千曲川左岸	「普通系」のみ
5	長野盆地南部千曲川右岸	「普通系」のみ
6	松本盆地南部	「中部系」上木戸1例 「佐久系」上木戸2例 「混在系」右田土器敷 上木戸2例
7	松本盆地北部	「南信系」古城2例 中城原2例 「中部系」古城4例 「折衷系」右田土器敷 古城2例、折衷系右田土器敷古城6例・中城原1例 「混在系」右田と埋甕 古城1例
8	茅野市域	「中部系」横井・阿弥陀堂2例 「佐久系」横井・阿弥陀堂1例
9	甲府盆地	「中部系」金の尾3例・塚本1例 「佐久系」金の尾8例・塚本1例 「折衷系」右田土器敷 金の尾1例 「南信系」金の尾4例
10	諏訪湖盆地	「中部系」時坂1例
11	上伊那盆地	「中部系」横口内城1例 「折衷系」右田土器敷 横口内城3例 「混在系」横口内城1例
12	下伊那盆地	「中部系」兼田1例・高松原1例 「佐久系」兼田1例
13	群馬県安中市	「中部系」小日向4例 「佐久系」5例
14	群馬県高崎市	「中部系」引間1例
15	群馬県富岡市	「中部系」南蛇井増光寺1例
16	群馬県渋川市	「中部系」有馬1例
17	群馬県沼田市	—

表6 古墳前期前葉の炉分布状況

No.	地域	古墳前期前葉
1	佐久盆地北部	「佐久系」31例 「南信系」2例
2	東御市域	「佐久系」石原田1例
3	上田盆地	「佐久系」下町田Ⅱ1例
4	長野盆地南部千曲川左岸	「普通系」のみ
5	長野盆地南部千曲川右岸	「普通系」のみ
6	松本盆地南部	—
7	松本盆地北部	「折衷系」右田土器敷 借馬1例
8	茅野市域	—
9	甲府盆地	「南信系」埋甕炉 塩部Ⅱ1例 坂井南3例
10	諏訪湖盆地	「南信系」埋甕炉 橋原5例
11	上伊那盆地	「南信系」埋甕炉 荒神山3例
12	下伊那盆地	—
13	群馬県安中市	「普通系」のみ
14	群馬県高崎市	「普通系」のみ
15	群馬県富岡市	「普通系」のみ
16	群馬県渋川市	「普通系」のみ
17	群馬県沼田市	「普通系」のみ

表7 古墳前期中葉の炉分布状況

No.	地域	古墳前期中葉
1	佐久盆地北部	「佐久系」栗毛阪B1例
2	東御市域	—
3	上田盆地	—
4	長野盆地南部千曲川左岸	「普通系」のみ
5	長野盆地南部千曲川右岸	「普通系」のみ
6	松本盆地南部	「南信系」向畑5例
7	松本盆地北部	「佐久系」借馬1例、「中部系」借馬1例、「南信系」借馬1例
8	茅野市域	「南信系」家下2例
9	甲府盆地	「南信系」坂井南2例
10	諏訪湖盆地	—
11	上伊那盆地	「南信系」堂垣外1例
12	下伊那盆地	「普通系」のみ
13	群馬県安中市	「普通系」のみ
14	群馬県高崎市	「普通系」のみ
15	群馬県富岡市	「普通系」のみ
16	群馬県渋川市	「普通系」のみ
17	群馬県沼田市	「普通系」のみ

群馬県では少数ながら土器敷炉が散見される。安中市小日向遺跡群は樽2～3期、後期中～後葉の遺跡群であるが、113例の炉検出堅穴住居址の内土器敷炉は5例4.6%を占める。

土器様相からみて長野盆地南部との関係が濃厚な群馬北部の沼田市域の日影平遺跡では27例中1例4%、町田小沢遺跡Ⅱでは3例中1例が「佐久系」土器敷炉である。両遺跡とも後期後葉である。

後期中～後葉にかけて安中市域は佐久盆地からの土器敷炉を比較的多く受容しているが、その他の群馬県「樽式」土器様式圏での受容は少ない。そして土器敷炉よりもむしろ佐久盆地北部で前葉に流行した石囲炉が中葉から後葉にかけて目立つ状況である。

炉の側面から見ると「佐久系箱清水式」様式圏と「樽式」様式圏の交流については集団移住を伴うようなものでなく、個別レベルにとどまっていたことが想定される。

#### (5)「折衷系」石囲土器敷炉・石囲埋甕炉と「混在系」

「折衷系」には、石囲土器敷炉と石囲埋甕炉の2系統がある。

弥生中期の石囲土器敷炉は、土器敷炉の誕生地で石囲炉も相当数存在する栗林2式新段階の佐久盆地が最古例である。

一方、石囲埋甕炉は栗林2式新段階と3式の上伊那盆地と佐久盆地にある。どちらの地域も「緑色岩類製磨製石斧」の流通網の一角にあり、磨製石斧とともに広域に動いた結果、異系統の炉の接触融合が生じたものと思われる。

後期に至ると前葉の石囲土器敷炉は佐久盆地北部で1例3.2%、茅野市域で10.5%を占めるようになる。

中葉では佐久盆地は消滅、茅野市域でもみられなくなり、中信の松本盆地北部に10%の比率で存在する。また、その南方の山梨県で2.5%の存在である。後期後葉以降、石囲土器敷炉は消滅する。

弥生後期の石囲埋甕炉は諏訪盆地茅野市域、松本盆地南部、松本盆地北部、上伊那盆地に分布している。前葉では茅野市域のみにあり10.5%、中葉に至ると松本盆地での検出が目立ち南部で16.7%、北部では35%と高率を示し、上伊那盆地では7.7%の比率である。松本盆地北部の石囲埋甕炉35%は石囲炉・埋甕炉の各20%、地床炉や石囲土器敷炉の各10%を凌いでいる。時期・地域を越えて石囲埋甕炉が地域の主体炉となる唯一例である。

これ以降石囲埋甕炉が存在する地域は松本盆地北部のみで、古墳前期中葉に12.5%の占有率を示す。異系統の融合炉を最も好んだ地域と言え、実態不明の後期後葉～古墳前期にもそれなりに石囲埋甕炉を使用し続けていたと考えられる。「混在系」とした住居内に異系統の炉が構築される例は、時代を通じて松本盆地南部・北部と上伊那盆地に限定される。

中期後葉栗林期では、松本盆地南部で5.3%、上伊那盆地で8.3%が「混在系」で松本盆地南部では埋甕炉と石囲炉、上伊那盆地では埋甕炉と土器敷炉が混在している。

後期に至ると前葉は上伊那盆地限定で22.2%を占め、埋甕炉と石囲炉、石囲炉と土器敷炉が混在している。中葉は、上伊那盆地2.5%、松本盆地北部5.0%で、上伊那盆地・松本盆地北部ともに埋甕炉と石囲炉が混在しており、この後、両地域では「混在系」が消滅する。「混在系」



が後期後葉まで残るのは松本盆地南部塩尻市上木戸遺跡で 2 例 11.8% が「混在系」、石囲炉と埋甕炉と地床炉の混在である。

#### 4 地域毎の変遷

弥生時代の長野県の炉の地域毎の変遷過程を簡略にまとめておきたい。

##### (1) 長野盆地北部

弥生から古墳時代前期を通じて地床炉地帯であるが、後期中葉の飯山市小泉遺跡に 1 例のみ土器敷炉が見られる。弥生時代後期中葉佐久盆地北部における「佐久系」土器敷炉の大流行の影響を受けて参入したものと考えられる。

##### (2) 長野盆地南部

長野盆地南部も基本的に地床炉地帯である。栗林 1 式～2 式中段階までは地床炉一色で、2 式新段階に 3.2% の土器敷炉、1.1% の埋甕炉が登場する。佐久盆地を介しての参入であろう。

後期前葉では 16.1% の石囲炉、3.3% の土器敷炉があり、前葉における石囲炉の多さは佐久盆地北部との関係の深さを感じる。中葉には、石囲炉は消滅するが、土器敷炉は 9.2% 存在する。そして後期後葉には地床炉だけの地域となり、佐久盆地からの影響は払拭される。古墳時代前期もこの状況は継続する。

##### (3) 上田盆地

上田盆地は栗林期の集落がなく、弥生集落の始まりは後期中葉からで基本的には地床炉地帯であると思われるが、時期ごとに佐久盆地の影響の濃淡が認められる。中葉の上田市下町田遺跡Ⅱでは石囲炉・土器敷炉だけであるが 3 例しかなく、バイアスの平準化がなされていない。後葉になると石囲炉 7.9%・土器敷炉 13.2% がみられるが、古墳時代前期前葉では土器敷炉が 6.2% である。

##### (4) 佐久盆地

中期中葉の炉は佐久市後沢遺跡に 1 例あり、地床炉である。

その後、栗林 1 式の佐久市深堀遺跡で 2 例、栗林 2 式古段階中心の佐久市根乃井芝宮・寄塚・北西の久保遺跡で 48 例、栗林 2 式古～中段階の寄塚遺跡の 5 例はすべて地床炉である。佐久市五里田遺跡の栗林 2 式中～古段階またがると考えられる 13 号住居址で「L」字状石囲炉が出現し、地床炉一辺倒の状況に変化が起きる。以後栗林 2 式新段階は前述のとおり同時期の竪穴住居址中 13.7% を石囲炉が占めるようになる。同時期に土器敷炉は 10.8%、石囲土器敷炉は 2.1% を占め、石囲炉・土器敷炉・石囲土器敷炉合わせて 4 分の 1 を超える占有率となる。同時期「南信系」埋甕炉も 4 例みられ、2.9% の占有率である。栗林 3 式の調査軒数は少ないが、6 例中 1 例 16.7% が土器敷炉、1 例 16.7% が「折衷系」石囲土器敷炉である。

中期まで佐久盆地の主体炉は地床炉であり、佐久盆地中南部の資料が少ないことから、炉のあり方に明確な地域差を見出すことができないが、後期に入ると土器様相とともに炉の違いも顕在化する。

佐久盆地北部の後期前葉は、石囲炉が主体となり 45.2%、次いで地床炉の 38.7%、土器敷炉



表 8 弥生中期栗林 2 式新段階～3 式の炉構成



表 9 弥生後期前葉の炉構成

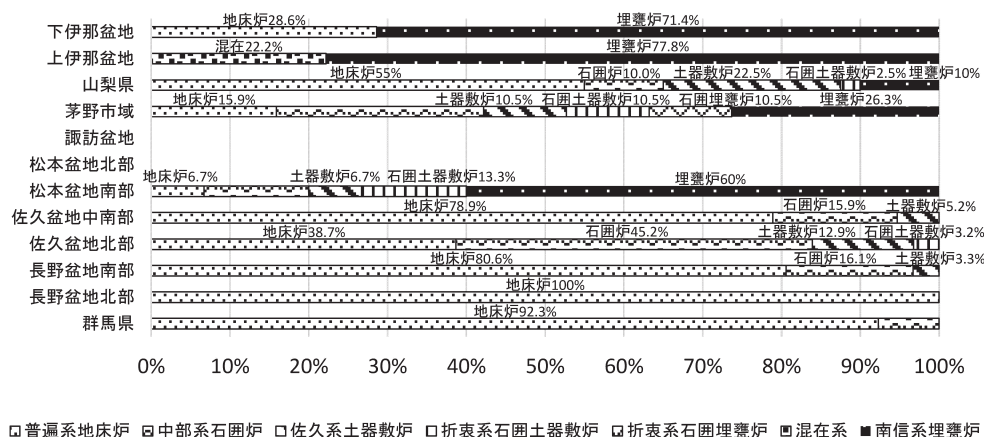


表 10 弥生後期中葉の炉構成

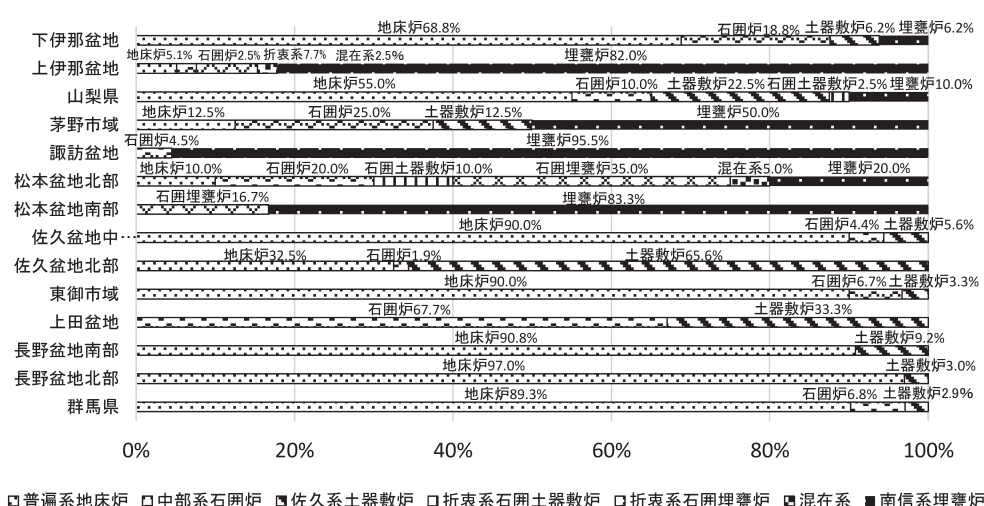


表 11 弥生後期後葉の炉構成

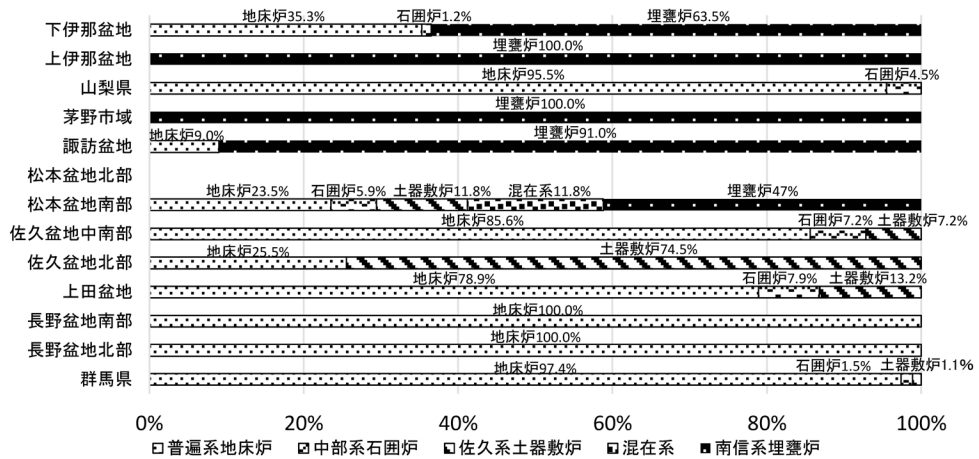


表 12 古墳前期前葉の炉構成

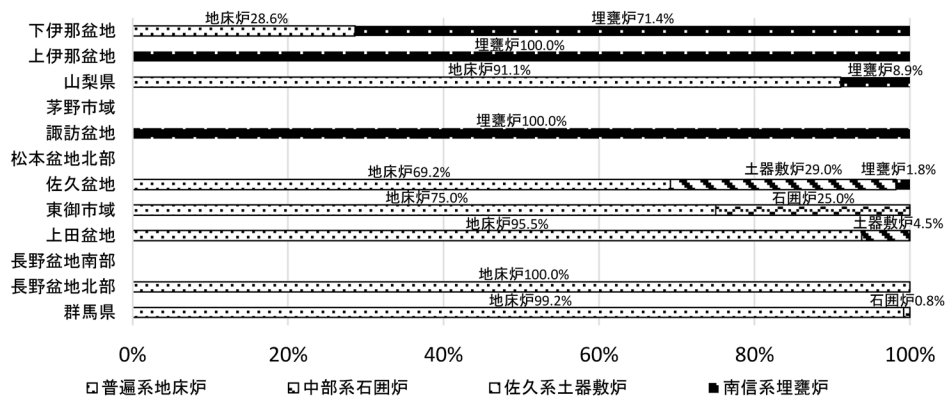
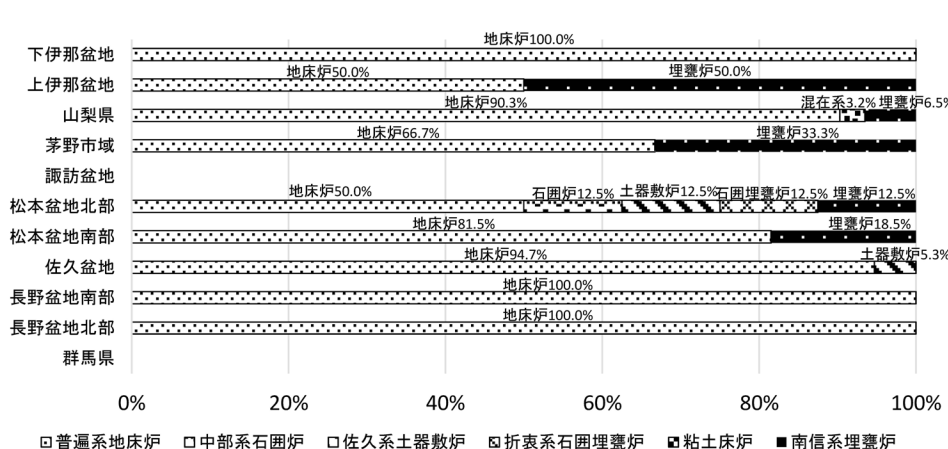


表 13 古墳前期中葉の炉構成



12.9%、石囲土器敷炉 3.2% の順序となる。石囲炉は弥生時代の各時期、各地域を通じて唯一主体炉の位置を占めた。中南部は地床炉が 78.9% で主体を占め、次いで石囲炉が 15.9%、土器敷炉が 5.2% である。

後期中～後葉は佐久盆地北部において、「佐久系」土器敷炉の最盛期となる。

中葉の北部では 65.6% が土器敷炉で、32.5% が地床炉、石囲炉は 1.9% に過ぎなくなり前の時期から極端に減少する。後葉は 74.5% が土器敷炉でさらに割合が高くなり、25.5% の地床炉を凌駕する。また、この時期になると「石囲炉」は消滅する。

後期中葉の佐久盆地中南部における石囲炉は 4.4%、土器敷炉は 5.6% であり、地床炉は 90% である。後葉になると地床炉 85.6% に対し、石囲炉 7.2%、土器敷炉 7.2% はやや増加傾向を示す。

古墳前期前葉に至っても佐久盆地北部は土器敷炉が根強く残り、主体を地床炉に譲るものの前述したように 4 割が土器敷炉である。一方でその周辺部はほとんどが地床炉となる。古墳前期中葉になると土器敷炉はほとんどなくなり、後葉に至ると完全に消滅し地床炉地帯となる。

#### (5) 群馬県

群馬県では、中期後葉栗林期は地床炉一色であった可能性が高い。栗林 2 式古～新段階の高崎市新保遺跡Ⅱでは 4 例、やはり栗林 2 式の富岡市南蛇井増光寺遺跡で 1 例、栗林 3 式の前橋市清里庚申塚遺跡で 11 例の竪穴住居址はすべて地床炉である。

後期前葉では地理的に最も佐久盆地に接する安中市小日向遺跡群で「中部系」石囲炉が 1 例、中葉では石囲炉が 4 例、「佐久系」土器敷炉が 3 例みられる。群馬県では最も佐久盆地の炉の影響を受けた地域である。

中葉のほかの地域は富岡市南蛇井増光寺遺跡、高崎市引間遺跡、渋川市有馬遺跡で各 1 例の石囲炉が散見される程度で、基本的に地床炉地帯である。

後葉では小日向遺跡群で石囲炉 3 例、土器敷炉 1 例があり、依然として佐久盆地の影響を被っている。このほかの地域では引間遺跡で石囲炉 1 例、日影平・町田小沢Ⅱ遺跡で各 1 例の土器敷炉がある。沼田市域は長野盆地南部との直接交流がうかがえる地域<sup>(9)</sup>であり、「佐久系」土器敷炉の存在は長野盆地南部を経由して到達した可能性が高い。

古墳時代前期になると沼田市戸神諏訪遺跡、有馬遺跡、新保遺跡、引間遺跡、南蛇井増光寺遺跡などをサンプリングした。「中部系」石囲炉は、南蛇井増光寺遺跡にその可能性があるものが 1 例あるが消滅に近い状況となる。群馬県は弥生中期～古墳前期まで地床炉地帯である。

#### (6) 諏訪盆地

中期前葉の炉は諏訪市荒神山遺跡の「コ」字状石囲炉があり、縄文晩期からの継続性を示す希少な検出例である。

中期後葉栗林 2 式新段階～3 式期は諏訪市一時坂・本城遺跡の 4 例しかないが、そのうち 3 例が石囲炉、1 例が地床炉である。出土遺物の記載がなく詳細不明であるが、岡谷市海戸遺跡第 2 次調査報告書には「天王垣外式」「海戸式」いずれも現在「栗林式」土器の範疇とされている弥生中期後葉に位置づけた竪穴住居址 4 例のうち 2 例が埋甕炉、1 例が石囲炉、1 例が地床炉と記載<sup>(10)</sup>されている。各系統の炉の混在地域で、地床炉を石囲炉や埋甕炉が凌駕してい

ることも想定される。

後期前葉の様相は明らかでない。弥生後期中葉～後葉、古墳前期前葉の岡谷市橋原遺跡は9割を超える埋甕炉が構築され、茅野市域を除く諏訪湖盆地は典型的な埋甕炉地帯であった可能性が高い。

#### 茅野市域

諏訪湖盆地茅野市域の中期後葉栗林期は家下遺跡では2例とも地床炉である。同遺跡には後期前葉の竪穴住居群があり、「中部系」の「コ」「L」字状石囲炉が19例中5例26.3%、「折衷系」「L」字状石囲土器敷炉が2例10.5%、「佐久系」土器敷炉が2例で10.5%である。「折衷系」石囲埋甕炉は2例10.5%である。「南信系」埋甕炉は5例26.3%を占め、「普遍系」地床炉は15.9%と少数派で、各系統の炉が混在、一部融合している状況である。

後期中葉の構井・阿弥陀堂遺跡では、竪穴住居址数5例と少ないものの、「L」字状石囲炉2例25%、土器敷炉1例12.5%である。これに埋甕炉が50%、地床炉が各12.5%となり、「南信系」の伸長、「普遍系」の後退傾向がうかがえる。

以上の各系統の炉の混在状況は後期中葉以降「南信系」埋甕炉が圧倒的に主体を占め、他系統の侵入を許さなかった諏訪盆地にあっては特異な状態である。土器様相の類似性を勘案した佐久盆地からの集団移住の解釈については後述する。

後期後葉の茅野市域は埋甕炉一色になる。古墳前期前葉の様相は明らかでなく、中葉は家下遺跡で地床炉が66.7%、埋甕炉が33.7%となる。「中部系」「佐久系」は消滅し、「南信系」が台頭する。

#### (7) 山梨県・静岡県

山梨県甲府盆地では中期において信州の栗林式、駿河の有東式の混在が認められているが、住居の調査がなく炉の実態が明らかでない。後期前葉から中葉の甲府市金の尾遺跡、塚本遺跡で多様な炉がみつまっている。金の尾遺跡では「中部系」「L」か「コ」字状石囲炉4例10%、「佐久系」土器敷炉が9例22.5%、合計13例あり、全体の32.5%を占める。これよりも高率なのが「普遍系」地床炉で22例55%を占める。このほか「南信系」埋甕炉も4例10%存在する。茅野市域よりも「中部系」「南信系」が薄く、「普遍系」「佐久系」が高率な状況である。より駿河・相模などの太平洋沿岸の地床炉地帯と接していることが作用しているものと考えられる。塚本遺跡では11例中2例18.2%が「中部系」「L」字状石囲炉と「佐久系」土器敷炉である。

後期後葉の甲府盆地は、南アルプス市六科丘遺跡、韮崎市小田小学校遺跡などで地床炉が95.5%、石囲炉は山梨市堀ノ内遺跡に1例認められるに過ぎない。石囲炉はこれ以降とぎれる。

古墳前期前葉では地床炉91.1%に対し、埋甕炉8.9%、中葉では地床炉90.3%に対し、埋甕炉6.5%、粘土床炉3.2%である。

甲府盆地では後期後葉～古墳前期にかけては駿河、遠江などの影響が強まり地床炉地帯となるが、「中部系」「佐久系」よりは「南信系」埋甕炉のほうが粘り強く命脈を保っていたことがわかる。

静岡県については概観したところ地床炉・粘土床炉地帯であるが、「中部系」「佐久系」「南信系」

の進出の有無について今のところ無という状態のようだ<sup>(11)</sup>。

#### (8) 松本盆地南部

松本盆地南部の中期中葉の炉は境窪遺跡にあり、いずれも地床炉である。松本盆地南部の最北部に位置する安曇野市黒沢川右岸遺跡の栗林1式の住居址でも地床炉が設置されている。

栗林2式古段階には宮淵本村遺跡4住で埋甕炉が登場する。下伊那盆地で北原式古段階における埋甕炉誕生と連動しているものと考えられる。中期後葉の松本盆地は栗林土器様式圏にあるが、炉に関しては北原式土器様式圏内の「南信系」を積極的に受容している。「南信系」埋甕炉が36.8%と「普遍系」地床炉の42.1%に次いで多く、石囲炉は10.5%・土器敷炉は5.3%と低率である。同一住居内に石囲炉と埋甕炉がある「混在系」も5.3%あり、多様な炉の在り方は中間的な地域性を表している。

後期前葉になると「南信系」埋甕炉は60%と増加する。「中部系」石囲炉は13.3%、「佐久系」土器敷炉は6.7%で漸増、「折衷系」土器敷埋甕炉が13.3%、地床炉は後退して6.7%となる。この時期当地域は南信系の「多段带状施文系」土器が席巻する時期で、埋甕炉の増加は土器様式の転換と連動した現象である。

「中部系」石囲炉と「佐久系」土器敷炉の漸増については、「佐久系箱清水式」土器集団の茅野市域への進出の影響によるものと考えられるが、石囲炉については松本盆地南部の伝統が継承され発展した可能性もある。

後期中葉は調査軒数が少ないものの埋甕炉主体となるようである。後葉では「南信系」埋甕炉が47%と主体を占めつつも減少傾向を示し、「中部系」石囲炉も5.9%と減少、「佐久系」土器敷炉は11.8%で増加傾向を示す。佐久盆地北部の後期後葉は土器敷炉全盛時代であり、その影響が松本盆地南部にも及んでいた可能性が高い。同一住居に石囲炉と埋甕炉が存する「混在系」が11.8%、「普遍系」地床炉が23.5%という構成となる。この時期、松本盆地南部の土器様相は「箱清水式」土器の影響力が強まる傾向にあり、地床炉の増加と埋甕炉の減少はこれと連動すると考えられる。

古墳時代前期中葉になると地床炉は8割超、埋甕炉は2割弱で、石囲炉・土器敷炉は姿を消す。

#### (9) 松本盆地北部

中期中葉～後葉の栗林期は中城原遺跡で3例の炉があり、いずれも地床炉である。類例は少ないものの埋甕炉地帯の松本・塩尻市域の南部とは好対照をなし、地床炉地帯であった可能性が高い。おそらく長野盆地や北陸との関係性の濃さを反映しているのであろう。

後期前葉の様相は不明である。

松本盆地北部大町市域では、古城・中城原遺跡などで後期中～後葉に「折衷系」石囲埋甕炉が登場する。他地域では「折衷系」は主体とならないが、松本盆地北部大町市域の後期中葉～後葉では「折衷系」の比率は20例中8例35%に及び一番の占有率である。次いで「南信系」埋甕炉と「中部系」石囲炉が各20%、「普遍系」地床炉と「折衷系」石囲土器敷炉が各10%、石囲炉と埋甕炉の混在系が5%となる。

南信由来の埋甕炉と長野県中部由来の石囲炉は、諏訪湖盆地茅野市域や松本盆地南部松本・



塩尻市域で会いまみえることとなり、融合形態の「折衷系」石囲埋甕炉が誕生した。しかし、それぞれの独立性を保った炉が多いなかで「折衷系」石囲埋甕炉は多数派となり得ず、誕生地と目される茅野市域では前葉で 1 割強、松本盆地南部は前葉でも 1 割強程度の占有率であった。これが中葉に松本盆地北部へ遡上した結果、融合形態である固有な石囲埋甕炉が好評で積極的に採用されたものとみられる。

古墳前期前葉は借馬遺跡の 1 例のみであるが、原位置が動いているため囲い方が不明確な「折衷系」石囲埋甕炉がある。

古墳前期中～後葉の借馬遺跡では、地床炉が主流になりつつあることが看取されるが、「中部系」石囲炉、「佐久系」土器敷炉、「南信系」埋甕炉も各 1 例残存しており、長野県中部、東信、南信由来の地域色濃い炉が長野県北部中央に遅くまで残る現象が興味深い。

#### (10) 上伊那盆地

上伊那盆地北部の箕輪町箕輪遺跡、南箕輪村北垣外遺跡には栗林 2 式新段階～3 式期の竪穴住居址が 12 例あり、地床炉がその半数を占める。次いで 4 例 33.4% が埋甕炉、1 例 8.3% が石囲埋甕炉、1 例 8.3% が埋甕炉と土器敷炉の「混在系」である。土器様相は、一部北原式の要素も見られるが栗林色が濃厚で伊那谷の北部にまで栗林式土器様式圏が広がっていたことを示すが、松本盆地同様住居内施設の炉は「南信系」を積極的に採用している。

後期前葉は箕輪遺跡では地床炉が姿を消し、埋甕炉が 77.8% と主体を占め、次いで埋甕炉と石囲炉あるいは土器敷炉との「混在系」が 22.2% となる。土器様相は「多段帯状施文系」土器の範疇で南信的である。

中葉は辰野町樋口内城館址・荒神山おんまわし遺跡、南箕輪村久保上ノ平遺跡で 39 例中 32 例 82% の埋甕炉が確認されている。このほかに樋口内城館址遺跡では「中部系」の「口」字状石囲炉 1 例、「折衷系」石囲埋甕炉 3 例もある。石囲炉は茅野市域あるいは松本盆地からの流れで上伊那北部に到達した可能性が高く、さらに南部の下伊那盆地へ橋渡しをした可能性が高い。なお地床炉はこの時期 2 例 5.1% に過ぎない。

後葉になると辰野町樋口五反田遺跡では埋甕炉の採用率が 100% であり、埋甕炉の全盛時代を迎える。

全盛期は古墳時代前期前葉まで続き、3 例と検証データは少ないが、辰野町荒神西遺跡の埋甕炉の採用率は 100% である。古墳前期中葉のデータはさらに少なく伊那市美蕎堂垣外遺跡の住居址 2 例のみであるが、地床炉と埋甕炉が 1 例ずつであり、上伊那盆地は埋甕炉が根強く残っていた地域とすることができる。

#### (11) 下伊那盆地

飯田市丹保遺跡では、北原式成立以前の中期中葉の竪穴住居址が 4 例あるがいずれも地床炉である。

中期後葉北原期古段階に埋甕炉が成立し、前述のように地床炉と 5 分 5 分の状況から新段階では埋甕炉が 88.9% となる。後期前葉は埋甕炉が 71.4% と主体を維持し、地床炉は 28.6% である。

中葉になると変動が起きる。調査例は少ないものの埋甕炉はほとんどみられず、地床炉が

68.8%と主体の地位が逆転するのである。そしてさらに注目されるのは、「L」字状に石を組んだ「中部系」と目される石囲炉が高松原・兼田遺跡で3例18.8%、「佐久系」土器敷炉が兼田遺跡で1例6.2%認められることである。このような「中部系」「佐久系」炉の下伊那における存在は前述のように在地の弥生土器には何ら影響が見られないことから佐久盆地からの直接移入は考えがたく、茅野市域あるいは松本盆地南部から上伊那盆地を介しての参入であったと考えられる。茅野市域・松本盆地南部は後期前葉から、上伊那盆地でも前葉から「中部系」石囲炉・「佐久系」土器敷炉が存在している。前葉は「佐久系箱清水式」土器集団が真南の甲府盆地、南南西の諏訪湖盆地茅野市域へ移動した時期であり、茅野市域か松本盆地南部を経由して炉だけが伊那谷の盆地にリレー式に継承された可能性が高い。

後期中葉から古墳前期前葉にかけて下伊那盆地は再び、埋甕炉主体地帯となる。後葉で63.5%、古墳前期前葉では71.4%を占め、地床炉を凌駕する。後葉においては飯田市殿原遺跡10号住居址で「佐久系」の残影と見られる石囲炉がみられる。

古墳前期中葉になると埋甕炉は消滅し、地床炉地帯となる。

## 5 まとめ

林・花岡が1983に信州の炉の時期的・地域的な特色に見通しをつけて以降、分析資料の圧倒的な増加により時期・地域ともにその偏差が明確になったことは前述した。また、後期中葉以降の佐久盆地北部における土器敷炉の盛行は土器様相と一体の地域色であることも明確になった。住居内における炉の設置個所については、中期中央、後期主柱穴間、古墳前期中央であることが指摘されていたが、今も変わらないのでここでは詳述しない。複数炉についても同様である。以下今回新たに判明したことをまとめておきたい。

### (1) 「中部系」石囲炉の源流（縄文時代伝統炉の継承）と消長

石囲炉の起源は太平洋沿岸の南関東～東海の縄文晩期の方形住居にある<sup>(12)</sup>。長野県にはその影響で縄文晩期の長野県富士見町大花遺跡に「○」状石囲炉を設置した方形住居が入り、弥生中期前葉になると諏訪市荒神山遺跡に石囲炉が確認できる。その後、中期中葉～栗林2式古段階までは今のところ地床炉ばかりで石囲炉は確認できていないが、栗林2式中段階には佐久盆地で石囲炉がみられる。栗林2式新段階に至ると佐久・松本盆地で全体の1割程度を占めるようになる。諏訪盆地は全体の75%が石囲炉と高率であるが、分析資料が4例と少ないため、今のところは、弥生時代中期後葉栗林期における佐久・松本と並ぶかそれ以上の石囲炉多用地と位置付けておきたい。

太平洋側の縄文晩期方形住居に端を発し、甲州境の長野県富士見町に到達した石囲炉は、現象面では地床炉が多い中で断続的であるがおそらく諏訪地域のなかで細々と命脈を保ち、弥生中期栗林2式新段階で佐久・松本・諏訪盆地など長野県中部で多用され始めたようである。

後期前葉に至って佐久盆地北部では石囲炉が45.2%と主体を占めるようになる。松本盆地南部は13.3%、諏訪盆地は実態不明で、栗林期に比べ佐久盆地北部で石囲炉が飛躍的に伸長している。この後、後期中葉になると佐久盆地北部では1.9%、松本盆地南部では0%、諏訪盆地で

は 4.5% といずれも激減し、古墳時代にはいずれも消滅する。

佐久盆地北部に分布する「佐久系箱清水式」土器<sup>(13)</sup>が移入する後期前葉・中葉の茅野市域では前葉 26.3%・中葉 25% と高率を示し、山梨県でも 10% と一定の割合を占める。

その他の地域は佐久盆地中南部では前葉 15.9%・中葉 4.4%、上田盆地では中葉 67.7%、長野盆地南部は前葉 16.1%・中葉 0%、群馬県では前葉 7.7%、中葉 6.7%、松本盆地北部では中葉 20%、上伊那盆地では中葉 2.5%、下伊那盆地では中葉 18.8% と後期前葉から中葉にかけて長野県全域と群馬県で客体的ながら多くの石囲炉を用いている状況を看取できる。

後期後葉に至ると佐久盆地北部では石囲炉が消滅し、古墳時代に至っても復活しない。むしろその周辺地域に石囲炉が散見される。佐久盆地中南部 7.2%、上田盆地 7.9%、松本盆地南部 5.9%、山梨県 4.5%、群馬県 1.5%、後期後葉～古墳時代前期前葉の実態が不明だが、松本盆地北部の古墳前期で 12.5% を占める。周辺地域に古い要素が残る現象と考えられる。

## (2) 「南信系」埋甕炉の展開

### ① 発生から発展

弥生時代の埋甕炉は縄文時代の埋甕炉からの系譜を追うことはできず、弥生時代中期に生成された炉である。前述のように下伊那盆地の飯田市丹保遺跡では、中期中葉の竪穴住居址が 4 例あるがいずれも地床炉である。

埋甕炉は中期後葉北原期古段階に成立したようであるが、その契機はわかっていない。下伊那ではこの時期地床炉と埋甕炉 5 分 5 分の状況であるが、北原式新段階（栗林 2 式新段階～3 式併行か）では埋甕炉が 9 割近くなる。中期後葉北原式全体では 3 分の 2 が埋甕炉で、下伊那盆地は弥生中期における主分布地帯である。同時期に上伊那盆地では 3 割が埋甕炉、「折衷系」石囲埋甕炉、埋甕炉と土器敷炉「混在系」を含めると 5 割が埋甕を伴う炉であるが、下伊那盆地の占有率に及ばない。松本盆地南部では 36.8% が埋甕炉で下伊那盆地ほど高率ではない。諏訪盆地では、石囲炉主体の中に岡谷市海戸遺跡の埋甕炉もあるが主体炉でないことは明らかである。この他、佐久盆地で 4 例 2.9%、長野盆地南部で中期栗林 2 式新段階～3 式の埋甕炉 2 例が見られる。

後期前葉は下伊那盆地では埋甕炉が 71.4%、上伊那盆地で 77.8%、松本盆地で 60% いずれの地域も高い占有率となるが、諏訪盆地は実態不明である。このほか、茅野市域では 26.3%、山梨県でも 10% と一定の割合を占める。

後期中葉は本家の下伊那盆地で 6.2% と激減する。理由はわからない。上伊那・諏訪・松本盆地南部では 82%・95.5%・83.3% と高率である。その他、茅野市域で 50%、山梨県で 10% の占有率である。

後期後葉は下伊那盆地で 63.5% と復活し、上伊那・諏訪では 100%・91% と高率を維持するが、松本盆地南部では 47% と下降線をたどる。前代まで茅野市域は石囲炉や土器敷炉など佐久盆地との関わりが強かったが、後葉に至り埋甕炉が 100% となり「南信系」が席卷する。

下伊那・上伊那・諏訪盆地では埋甕炉主体の状況が古墳前期前葉まで続き、それぞれ 71.4%・100%・100% という占有率である。松本盆地の実態は不明である。なお、山梨県では

8.9%、佐久盆地では2例1.8%の埋甕炉が確認できる。

## ②「南信系」埋甕炉の墨守地域と消滅

上伊那盆地、諏訪盆地、松本盆地南部、松本盆地北部、甲府盆地では地床炉に主役の座を奪われつつも埋甕炉が古墳時代前期中葉まで残存する。

「橋原式土器」様式圏として括られる上伊那盆地、諏訪盆地、後期前葉において「橋原式土器」の前身と考えられる「多段帯状施文系土器」を受容するとともに以降箱清水式土器様式に転換しながらも古墳前期中葉まで埋甕炉を多用し続けた松本盆地南部、後期中葉には埋甕炉とともに石囲炉を松本盆地南部から受容して折衷系の石囲埋甕炉を多用するとともに古墳前期中葉まで埋甕炉を使用した松本盆地北部、後期前葉には「中部系」石囲炉と「佐久系」土器敷炉を多用するとともに、駿河など太平洋岸地域からの「普遍系」地床炉や「南信系」埋甕炉の多系統共存地となった甲府盆地などの地域で埋甕炉は古墳前期中葉まで残存する。古墳前期中葉には埋甕炉が消滅する発生地下伊那盆地とは対照的で、埋甕炉は箱清水式土器、中島式土器の狭間に形成された中間的な土器様式圏で後代まで引き継がれている。

## ③ 中期栗林2式新段階における埋甕炉広域移動の背景

馬場伸一郎は弥生中期栗林2式新段階における長野市綿内付近の裏山妙徳山から算出される緑色岩類を原材料として「榎田型」と呼称される特有な制作技法をもつ「緑色岩類製磨製石斧」の広域な流通と交易を証明した<sup>(14)</sup>。今回「南信系」埋甕炉が佐久盆地で4例、長野盆地南部で2例(1例は栗林3式)確認できた。当時の基幹産業「緑色岩類製磨製石斧」の流通に乗って、炉も広域に動いた事実が判明した。

## (3)「佐久系」土器敷炉の発生から終焉

石斧の流通ルートに乗って移動したのは埋甕炉だけではない。栗林2式新段階に新段階に佐久盆地で埋甕炉の変容形態として発生した土器敷炉についても栗林2式新段階から動き始め、長野盆地で3.8%、松本盆地南部で5.3%見出すことができる。

以降鉄器導入に伴う磨製石斧生産・流通体制崩壊後の弥生後期における「佐久系」土器敷炉は、後期前葉に佐久盆地北部で主体炉となった石囲炉とともに他地域へ影響を与えたようである。

後期前葉では土器敷炉の本来佐久盆地北部でも全体の12.9%と低いが、大方の周辺地域よりは高い占有率である。佐久盆地中南部で5.2%、長野盆地南部で3.3%、松本盆地南部で6.7%、茅野市域で10.5%である。山梨県では前葉と中葉が細分できていないこともあり、22.5%と高い占有率を示している。

佐久盆地北部で土器敷炉の全盛を迎える後期中葉は65.6%を占める状況で、佐久盆地中南部5.6%、長野盆地南部9.2%、群馬県6.8%、茅野市域12.5%、下伊那盆地6.2%を圧倒する。上田盆地は33.3%という高い比率を示すが、分析資料が少なく偏りが均された数値でない。山梨県は前述のように高率である。

後期後葉の土器敷炉は佐久盆地北部で74.5%を示す。長野盆地南部・茅野市域・下伊那盆地南部・山梨県では、土器敷炉が消滅して分布域が狭まる。佐久盆地中南部で7.2%、上田盆地で13.2%、群馬県で1.1%、松本盆地南部で11.8%を占める状況である。



古墳前期前葉ではさらに土器敷炉の分布域が縮小し、前葉では佐久盆地 29% と上田盆地 6.2%、中葉では佐久盆地 (5.3%) と松本盆地北部 (12.5%) に限られる。

#### (4) 「折衷系」と「混在系」

「折衷系」のうち石囲土器敷炉の存在は、中期栗林期では佐久盆地に限定される。一方、石囲埋甕炉は上伊那盆地と佐久盆地にある。前述のようにどちらも緑色岩類製磨製石斧とともに広域に動いた結果、異系統の炉の接触融合が生じたものと思われる。

後期前葉の石囲土器敷炉は佐久盆地北部で 3.2% と少なく、松本盆地南部で 13.3%、茅野市域で 10.5% を占める。この後、佐久盆地では「折衷系」炉は作られなくなり、その中心は長野県中信に移行する。中葉では松本盆地北部 10%、山梨県で 2.5% である。

後期の石囲埋甕炉は諏訪盆地茅野市域、松本盆地南部、松本盆地北部、上伊那盆地に分布し、前葉では茅野市域で 10.5%、中葉は松本盆地南部で 16.7%、北部で 35%、上伊那盆地で 7.7% である。これ以降石囲埋甕炉が存在する地域は松本盆地北部のみで、古墳前期中葉に至っても 12.5% の占有率を示す。

「混在系」は時代を通じて松本盆地南部・北部と上伊那盆地に限定される。

中期後葉栗林期では、松本盆地南部で 5.3%、上伊那盆地で 8.3%、後期前葉は上伊那盆地限定で 22.2%、中葉は、上伊那盆地 2.5%、松本盆地北部 5.0%、後期後葉は松本盆地南部で 11.8% である。

「折衷系」は一時的に佐久・山梨に点在することはあるが、「折衷系」「混在系」とともに、後期を通じて分布の中心が上伊那・松本・諏訪（茅野市域限定）盆地などの中南信にあり、異なる土器様式の接触地域に存在することも共通する。

#### (5) 土器様相と炉様相

長野県の弥生中期は南信下伊那盆地に「北原式」土器様式があり、それ以外の地域は「栗林式」土器様式である。炉については「南信系」埋甕炉と「普遍系」地床炉が双壁をなす。「北原式」土器様式圏はおおむね「南信系」埋甕炉の分布域と重なり、「栗林式」土器様式圏は「普遍系」の枠組みと一致する。これが後期になると徐々に変化する。

長野県の弥生時代後期土器様式は北信の「吉田・箱清水式」土器様式、は東信佐久盆地北部の「佐久系箱清水式」土器様式、南信北半の「橋原式」と南信南半の「座光寺・中島式」土器様式に大別される。

千曲川流域の佐久盆地北部を除く地域は弥生後期に「吉田・箱清水式」土器様式が敷衍し、主体炉は「普遍系」地床炉で一致する。佐久盆地北部は後期を通じて「佐久系箱清水式」土器様式が狭い範囲で展開し、前葉は「中部系」石囲炉、中葉～後葉は「佐久系」土器敷炉が主体を占める。諏訪盆地のうち茅野市域に限っては後期前葉に「佐久系箱清水式」土器が分布し、「普遍系」「中部系」「佐久系」「折衷系」「南信系」多種多様な炉の共存地でもある。佐久盆地由来の土器と炉の分布が（佐久盆地由来の炉の比率は低いが、一定の割合を占めており）土器様式と炉様相に相関関係があった可能性を補強する。

下伊那盆地の「座光寺原・中島式」土器様式では中葉における一時的な減少を除けば、後期



を通じて「南信系」埋甕炉地帯である。

これと同じく埋甕炉を採用するのが、後期中葉において「箱清水式」「中島式」南北の折衷様式として成立する「橋原式土器」様式が敷衍する上伊那盆地北部～諏訪盆地と、後期前葉に「多段帯状文系」土器、中～後葉に「箱清水式」土器が敷衍する松本盆地南部である。

上伊那盆地北部は、後期前葉において「多段帯状施文」土器が存在し、埋甕炉が8割近くを占める。以後、「橋原式」土器の後期中葉から後葉、古墳時代前期前葉まで埋甕炉の独走状態が続く。

諏訪盆地の後期前葉の土器様相は、「多段帯状文系」土器が展開した可能性が高いと思われるが、いまだ実態不明であり、炉の在り方もわからない。「橋原式」土器が敷衍する中葉から古墳前期前葉までは9割以上を占める圧倒的な埋甕炉地帯である。

松本盆地南部の後期前葉は「多段帯状施文系」土器が敷衍し、6割が埋甕炉である。中～後葉は南信の「多段帯状施文系」土器から一転して北信「箱清水式」が濃厚になるにも関わらず、住居内の火処は「南信系」埋甕炉が続く。私は土器様相の一変に連動して炉の系統が変わらない現象は、その土地において別集団の一部参入はあっても基本的に在地集団の入れ替わりがなかったことを示していると考ええる。

「箱清水式」土器様式をベースに「多段帯状施文系」土器の影響を被る中信北部大町市域は、北信の「箱清水式」土器の要素が濃いにも関わらず、「普遍系」地床炉を用いず松本盆地南部からの影響で生じた「折衷系」石囲埋甕炉を主体炉とする県内唯一の地域である。「中部系」石囲炉・「佐久系」土器敷炉、「南信系」埋甕炉も一定数を占めており、土器様相は東隣の長野盆地をベースとして松本盆地南部の様相を取り込み、炉は「南信系」「中部系」「佐久系」など多系統が混在・融合した中間地帯特有の文化的交錯状況を示す。

#### (6) 「佐久系箱清水式土器」と「中部系」石囲炉・「佐久系」土器敷炉から見た集団移住

後期前葉の諏訪盆地茅野市域は「中部系」石囲炉 26.3%、「佐久系」土器敷炉 10.5%、「折衷系」石囲土器敷炉 10.5%、「折衷系」石囲埋甕炉 10.5%、「南信系」埋甕炉 26.3%、「普遍系」地床炉 15.9%と多種多様な炉の共存地である。このうち石囲炉については後期前葉に石囲炉全盛期を迎えた佐久盆地北部からもたらされた可能性もある。石囲炉、土器敷炉、石囲土器敷炉を合わせると47.3%となり、約半数が佐久盆地北部からもたらされたと考えられることもできる。

中葉になると石囲炉 25%、土器敷炉 12.5%、埋甕炉 50%、地床炉 12.5%となり、「南信系」の影響力が佐久盆地北部由来の炉を上回る数値を示す。そしてこの後は「南信系」に淘汰されていく。

山梨県甲府盆地は、後期前葉～中葉にかけて地床炉が55%と過半数を占めるが、石囲炉 10%、土器敷炉 22.5%、石囲土器敷炉 2.5%と佐久盆地北部からもたらされた可能性がある炉が33%、3分の1以上を占める。なお、埋甕炉は10%である。

以上の地域のうち、甲府盆地・茅野市域の土器様相は頸部にヘラ描矢羽状文を施す壺が類似するなど佐久盆地北部との共通性がある<sup>(15)</sup>。先行論文では、当該3地域における土器様相等の類似性から「佐久系箱清水式」土器集団の分節の移動を想定した。今回の分析では佐久盆地

北部と甲府盆地・茅野市域の炉の類似性も確認できた。私は及川良彦の炉の系統・形態差が集団の出自の違いを表すとの指摘<sup>(16)</sup>に同調しており、当該3地域における土器様相と合わせての炉の類似は「佐久系箱清水式」土器集団の分節の移動、すなわち移住を暗示していると考えられる。甲府盆地に根付いた「佐久系箱清水式」土器はその後、在地的な発展を遂げ「金の尾式」土器が成立する。

このほか、石囲炉・土器敷炉・石囲土器敷炉の多出地域は、松本盆地と上田盆地である。後期前葉の松本盆地南部は、石囲炉 13.3%、土器敷炉 6.7%、石囲土器敷炉 13.3%、合計 33.3% で佐久盆地からもたらされたと考えられる炉の比率は茅野市域に次ぐ。後期中葉の松本盆地北部は石囲炉 20%、石囲土器敷炉 10% で3分の1弱を占める。同じく中葉の上田盆地は、石囲炉 67.7%、土器敷炉 33.3% ですべてが佐久盆地北部からの可能性があるが、分析データが少なくバイアスの平準化がなされていない。

炉のあり方は類似するものの、松本盆地南部・北部は土器様相に佐久盆地北部との類似性がみられないので佐久盆地からの集団移住は考えがたく、むしろ近接する茅野市域からの影響で多系統の炉の混在状況が生じたものと考えたい。上田盆地については、距離的な関係から佐久盆地からの移住が容易であるが、甕の横羽状文以外土器様相の共通性が薄く、結論は今後の資料増加を待って出していきたい。

図9には山梨県金の尾遺跡の竪穴住居分布図で炉のまとまりを示した。調査区北部に地床炉、南部に石囲炉・土器敷炉がそれぞれまとまっている状況が看取でき、その中間点に両者の間を取り持つように埋甕炉が分布している。炉の分布の違いは時期差もあるが、筆者はこのまとまりが出自の違う集団のまとまりも表していると考えられる。

## (7) 課題

### ①「多段帯状施文系」土器と文化の実態解明

「多段帯状施文系」は神村透が設定、直井雅尚が松本市域の資料をもって解釈を加えた。

発生地は下伊那盆地にあると考えられるが、本家に資料が少なく実相が不明確である。諏訪湖盆地も同様で、当土器の様相は上伊那盆地北部と分布の北限地松本盆地南部で一部が明らかな状況にある。

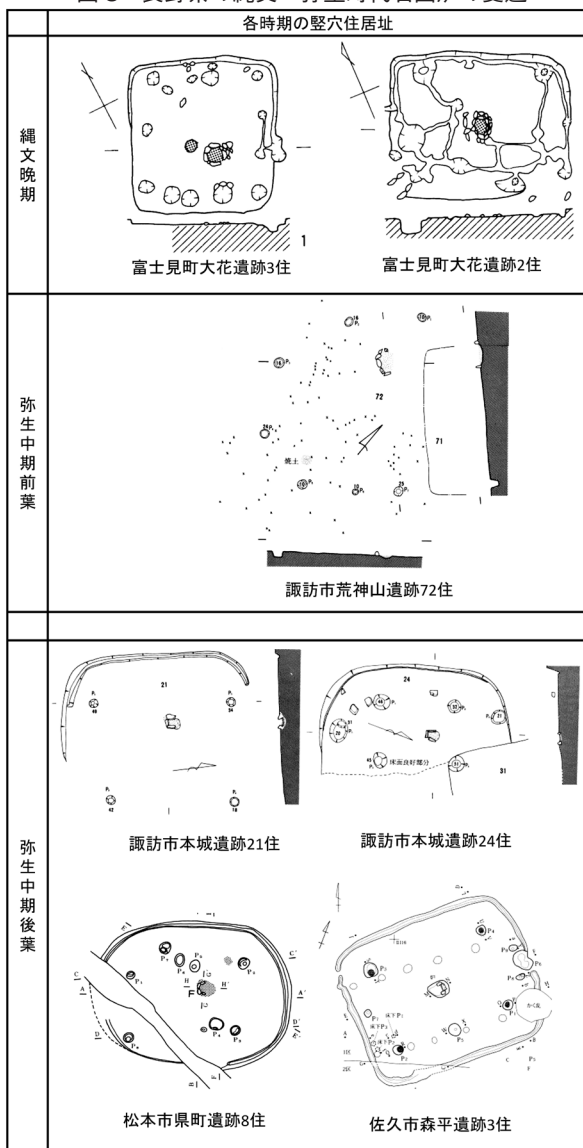
後期中葉以降上伊那北部から諏訪湖盆地に発達する「橋原式」の成立過程を明らかにするためにも、また、今回のテーマとした炉の実相、変遷過程を解明するためにも下伊那・上伊那・諏訪・松本各盆地での前葉の資料の充実を鶴首したい。

### ②「佐久系箱清水式」集団移住の理由

「佐久系箱清水式」土器集団が南方の甲府盆地や諏訪盆地の茅野市域への集団移住を決定したと推定した後期前葉は、弥生中期末～後期初頭の範疇に収まる時期であり、同じ時期、関東ではすでに2か所で土器様式等の南下（下降）動向が確認されている。

東京湾を挟んで東岸の房総半島北部では、利根川下流沿いの千葉県多古町柏熊遺跡や茨城県竜ヶ崎市屋代B遺跡など中期後葉「宮の台式」の環濠集落廃絶後この地域に「東関東系土器」が進入する<sup>(17)</sup>。

図8 長野県の縄文～弥生時代石囲炉の変遷



凡 例

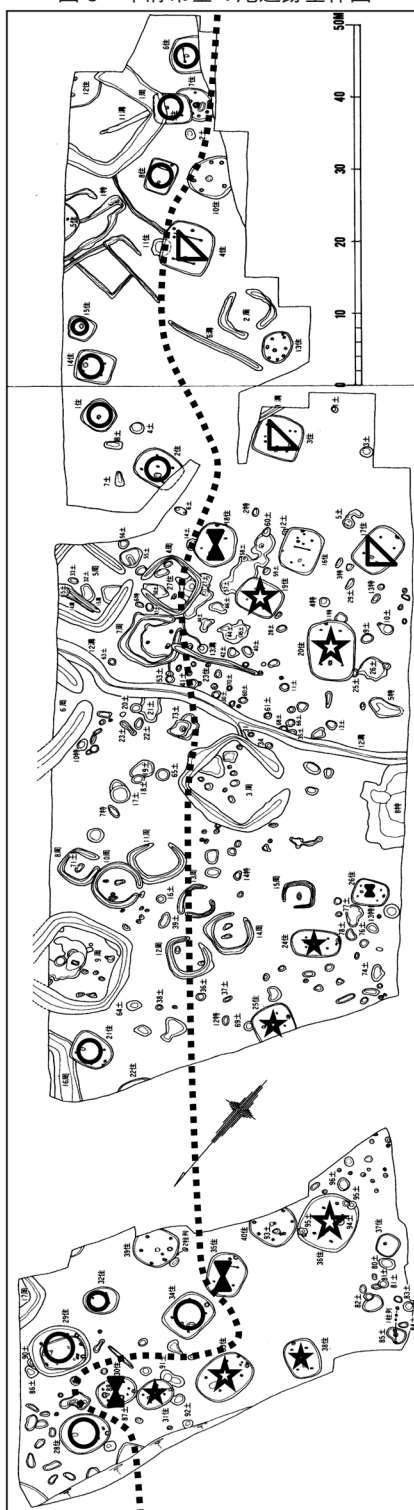


- 「普遍系」地床炉
- △ 「南信系」埋甕炉
- △ 「中部系」石囲炉
- ★ 「佐久系」土器敷炉

図9の解説

北側に「普遍系」地床炉、南側に「佐久系」土器敷炉と佐久育ちと考えられる「中部系」石囲炉がまとまる。  
さらにその間を取り持つように「南信系」埋甕炉が分布している。

図9 甲府市金の尾遺跡全体図



中部高地型櫛描文を持ち武蔵野台地（荒川中流域右岸地域：埼玉県）の「岩鼻式」土器との親縁性がある「朝光寺原式」土器は、東京湾西岸の神奈川県から東京都の一部、南武蔵南部の西側の丘陵地帯の狭い範囲に分布する。中期段階でこの分布域は宮の台式が敷衍<sup>(18)</sup>し、宮の台式退潮後に北方の武蔵野台地から進入した可能性が高い。

今回の分析で佐久から甲府・茅野への集団移住が推定されたことにより、同時多発的に信州から関東まで3か所で集団移住の可能性が確認されたことになる。

中期後葉に広範な分布域を誇った信州一円の「栗林式」、南関東一円の「宮の台式」は、中期末に期を一にしてしばむことが確認されており、その際に生じた空白地帯を埋めるかのように弥生後期前葉の「東関東系」「岩鼻式」「佐久系箱清水式」各土器が移動してそれぞれの地域に定着する現象は注目に値する。そしてその現象の共通事項は弥生後期前葉における茨城から千葉、埼玉から東京・神奈川、長野（佐久）から山梨というように北から南に進路を取ることにある。

日本列島を含む東アジアは、紀元1世紀前葉頃と推定される弥生中期末～後期初頭、2世紀第4四半期頃と推定される弥生後期後葉から3世紀後半の古墳初頭にかけて古気候データや中国の後漢書・魏書、朝鮮の三国史記などの文献から、急激な気候寒冷化が起きたと推定されている。

小橋健司は、関東における空白地を埋める移動現象を「生業における水田耕作の比重が低い集団ほど移動することで解決できた」結果として気候寒冷化と結びつける。

種実痕分析では、佐久盆地の栗林期はイネに加えてアワ・キビなどの雑穀も相半ばの冷害対策用の複合的栽培であった<sup>(19)</sup>という。同様の栽培は同時期の武蔵野台地（荒川中流域右岸地域）でも確認されている。「佐久系箱清水式」や「岩鼻式」の弥生人は寒冷地対策に秀でた農業技術を習得していた集団であった可能性が高く、冷害の記憶覚めぬ新天地をたくましく開拓していたことが想像されるのである。

今回は、「佐久系箱清水式」土器集団の移住を甲府盆地まで追ったが、甲府盆地で成立した信州（佐久）系の要素を多く含む「金の尾式」土器はさらに南下していることが静岡市瀬名遺跡など駿河静岡清水平野の搬入品と見られる土器から確認できる。この搬入品は「登呂式」土器の成立に関わった可能性が高い。また、西相模の大磯町馬場台遺跡などの信州系土器が山梨県側の影響を被っている可能性も指摘されている<sup>(20)</sup>。「佐久系箱清水式」土器は、間接的に太平洋沿岸地域にまで到達した可能性が高い。これについてはさらに調査を進め、稿を改めて詳述する。

### ③ 各系統炉の使用実態の解明

本稿では信州の弥生時代の炉の系統・形態分類を行い、その分布を土器様式と重ね合わせて地域性を検証したに過ぎない。

縄文時代中後期の石囲炉に比べて見かけ上貧弱な弥生時代の炉の使用実態についても、今後追求しなければならないと考えている。



作図については中尾弘喜氏、付表作成は鶴田典昭氏の手を煩わせた。また、以下の諸氏から教示を得た。赤澤徳明、石黒立人、伊藤敏行、及川良彦、桐原健、笹沢正史、篠原和夫、鈴木素行、久田正弘、羽田伸博、村田健二、山田武文。

南関東の炉は、2016年7月に鬼籍に入られた故合田芳正さんの論考を参考にした。合田さんは初めて発掘調査に参加した神奈川県海老名市本郷遺跡の調査員で、夜ごと弥生の講義を受けた。私を弥生研究に引っ張り込んだ張本人である。本論を合田さんに捧げご冥福をお祈りしたい。合掌。

## 註

- 1 林 幸彦・花岡 弘 1983「弥生時代の炉」『信濃』35-4
- 2 助川朋広 1990「弥生時代の炉 再考」『赤い土器を追う－佐久考古6号－』
- 3 馬場伸一郎 2008「弥生中期栗林式土器編年の再構築と分布論的研究」『国立歴史民俗博物館研究報告』第145集
- 4 飯山市教育委員会 1995『小泉弥生時代遺跡』長野市教育委員会 2004『檀田遺跡(2)』  
小泉遺跡報告では、栗林期の住居は円形住居に径60cm程度の中央土坑を持つことを特徴とする。檀田遺跡報告でもこれと同様な中央土坑を掘込炉と標記する。ともに地床炉のような浅いくぼみでなく深い掘り込みがあり、平面形も大きく、明確な焼土を持たない点が共通する。筆者はこれを西日本系の灰穴炉と認識する。
- 5 笹沢正史の教示。後期については以下の遺跡を見る限り、地床炉に縁石を持たない。新潟県埋蔵文化財調査事業団 2000『裏山遺跡 上信越自動車道関係発掘調査報告書Ⅶ』 2005『下馬場遺跡・細田遺跡 上信越自動車道関係発掘調査報告書Ⅸ』 新津市教育委員会 2001『八幡山遺跡発掘調査報告書』  
久田正弘の教示。金沢市教育委員会 1995『上荒屋遺跡Ⅰ』 石川県の弥生中期の平地住居が集成されており、円形住居の中央に灰穴あるいは地床炉をもつものが確認できる。いずれも縁石はない。  
赤澤徳明の教示。高本実 他 1983「北陸の弥生・古墳時代の堅穴住居」『石川考古学研究会会誌』第26号 福井県教育庁埋蔵文化財調査センター 2000『柴山崎遺跡』
- 6 南関東が基本地床炉地帯であることについては及川良彦から教示を受けた。地床炉地帯に粘土床炉、石床炉があり、合田芳正が一連の研究で注目している。粘土床炉は弥生後期後半に荒川下流域と神田川流域に地床炉に次いで粘土床炉が高い比率で分布することに注目、一時否定的であったが最終的にこの地で東遠江系菊川式土器の濃密な分布と相関していることを認め、遠隔地の人の移動という視点への見直しを図った。粘土床炉は外来系統だった可能性が高い。粘土床炉はこのほか、南関東では多摩川上・下流域、鶴見川中流域、境川下流域・花水川上流域に小分布域を形成する。石床炉は合田により多摩川上流域の粘土床炉分布域と重なることが指摘されていたが、及川により甲府盆地と駿河湾沿岸地域に客体的に分布することが示された。粘土が石に置き換わっただけで構造的に粘土床炉と変わらない。東関東茨城県は鈴木素行から教示を受けた。弥生中期、後期とも地床炉地帯である。ただし、後期中葉から「炉石」と呼ばれる礫を設置した事例が見られるようになり、「十王台式」ではこれが典型となる。  
合田芳正 1988「炉址小考」『青山考古』6号 2001「第4章まとめ 粘土床炉・石床炉」『余田』2006「第3

- 章まとめ 第2節 弥生時代 粘土床炉『御殿前遺跡 西ヶ原二丁目 45 番 10 号地点』共和開発株式会社  
及川良彦 2017「炉を巡る諸問題 1 石床炉の研究 (1 前編)」『西相模考古』第 26 号
- 鈴木素行 2015「十王台式土器が焼けてから」『ひたちなか埋文だより』第 42 号
- 鈴木敏弘 1993「第 3 章 発掘調査の意義 第 5 節 炉の種類と時期 (126 ~ 130P) 第 7 節 弥生土器の  
時期と特徴 (133 ~ 136P)『午王山遺跡』和光市教育委員会
- 7 長野県 1988『長野県史 考古資料編 遺構・遺物』大花遺跡は 694P、荒神山遺跡は 714P に掲載。
- 8 宮淵本村遺跡の栗林期の堅穴住居は詳細時期が不明であるが、ここでは大方が栗林 2 式新段階 ~ 3 式と仮  
定しておく。 松本市教育委員会 1986『宮淵本村遺跡Ⅱ』
- 9 拙稿 2016「吉田・箱清水と樽」『長野県考古学会誌』第 152 号  
沼田市域樽式 3 期の壺頸部文様は、樽式特有の器形・文様に重ねて箱清水式特有の櫛描 T 字文を施すもの  
が多い。町田小沢遺跡Ⅱ出土品中に長野盆地から搬入したとみられる甕も認められることから、私はこの  
ような現象を長野盆地から沼田市域への人の移動があったものと解釈している。
- 10 長野県考古学会 1968『岡谷市海戸遺跡第 2 次調査報告書』47 頁海戸遺跡発見住居址一覧表に  
住居番号 21 時期 Y (天王垣外) ブラン 隅丸方形 規模 5.0 × 5.0 m 炉 埋甕炉  
住居番号 23 時期 Y (天王垣外) ブラン (隅丸方形) 規模 炉 地床炉円形  
住居番号 24 時期 Y (海 戸) ブラン 方 形 規模 炉 埋甕炉  
住居番号 27 時期 Y (海 戸) ブラン 隅丸方形 規模 6.5 × 6.0 m 炉 石囲円形 との記載。
- 11 篠原和太の教示。
- 12 蔭山誠一 2007「朝日遺跡における 2 つの住居形態」『朝日遺跡Ⅶ』愛知県埋蔵文化財センター  
蔭山は東海地方西部の縄文晩期後半に見られる方系非松菊里型住居に石囲炉があることから、その源流を  
縄文晩期中葉の神奈川県下原遺跡第 2 号住居址などを南関東地域に見られる方系平面の「柄鏡型住居」に  
求めている。南関東から東海西部の太平洋沿岸の石囲炉が遡上して、長野県中部諏訪地域富士見町大花遺  
跡に進入した可能性が考えられる。
- 13 拙稿 2017「弥生時代後期における甲府盆地、長野県茅野地域、佐久盆地の繋がり」『山梨県考古学協会誌』  
25 号  
筆者は佐久地域北部の後期弥生土器を箱清水式の範疇にありながら、強い地域的個性を有することから「佐  
久系箱清水式」と亜種的に呼び分けた。その分布範囲に地域固有の「佐久系」土器敷炉が盛行する。
- 14 馬場伸一郎 2009「磨製石斧の流通と交易」『中部の弥生時代研究』
- 15 前掲註 13
- 16 及川良彦 2015「六 弥生時代住居の種類と構造 第四節 道具と生活 第 3 章自然とともに生きた時代」  
『新八王子市志 通史編 1 原始・古代』
- 17 小橋健司 2015「気候変動と房総の弥生社会」『列島頭部における弥生社会の変革』59-71
- 18 浜田晋介 2014「朝光原寺式土器からみる集団構成論メモ」『久ヶ原・弥生町期の現在』49-52
- 19 馬場伸一郎・遠藤英子 2017「弥生後期の栗林式土器分布圏における栽培植物」『環境と人類』第 7 号
- 20 立花実 2010「神奈川県西部地域における弥生後期の土器様相と中部高地型櫛描文土器」『中部高地南部に  
おける櫛描文系土器の拡散』山梨県考古学協会

付表 1 地域別各種炉の出現率

佐久盆地	栗林1炉検出住居(2軒)	普遍系 地床炉	2	100.00%
		栗林2古炉検出住居(48軒)	48	100.00%
		普遍系 地床炉	48	100.00%
		栗林2中炉検出住居(14軒)	12	85.70%
		普遍系 地床炉	12	85.70%
		中部系 石囲炉	2	14.30%
		栗林2新炉検出住居(139軒)	97	69.80%
		普遍系 地床炉	97	69.80%
		中部系 石囲炉	19	13.70%
		佐久系 土器敷炉	15	10.80%
		折衷系 石囲土器敷炉	3	2.10%
		南信系 埋甕炉	4	2.90%
		折衷系 石囲埋甕炉	1	0.70%
		栗林3炉検出住居(6軒)	4	66.60%
		普遍系 地床炉	4	66.60%
		佐久系 土器敷炉	1	16.70%
		折衷系 石囲土器敷炉	1	16.70%
		後期中葉炉検出住居(佐久北部)(31軒)	12	38.70%
		普遍系 地床炉	12	38.70%
		中部系 石囲炉	14	45.20%
		佐久系 土器敷炉	4	12.90%
		折衷系 石囲土器敷炉	1	3.20%
		後期前葉炉検出住居(佐久中部)(19軒)	15	78.90%
		普遍系 地床炉	15	78.90%
		中部系 石囲炉	3	15.90%
		佐久系 土器敷炉	1	5.20%
		後期前葉炉検出住居(全体)(50軒)	27	54.00%
		普遍系 地床炉	27	54.00%
		中部系 石囲炉	17	34.00%
		佐久系 土器敷炉	5	10.00%
		折衷系 石囲土器敷炉	1	2.00%
		後期中葉炉検出住居(佐久北部)(157軒)	51	32.50%
		普遍系 地床炉	51	32.50%
		中部系 石囲炉	3	1.90%
		佐久系 土器敷炉	103	65.60%
		後期中葉炉検出住居(佐久中部～南部)(90軒)	81	90.00%
		普遍系 地床炉	81	90.00%
		中部系 石囲炉	4	4.40%
		佐久系 土器敷炉	5	5.60%
		後期中葉炉検出住居(全体)(247軒)	132	53.40%
		普遍系 地床炉	132	53.40%
		中部系 石囲炉	7	2.80%
		佐久系 土器敷炉	108	43.80%
		後期後葉炉検出住居(佐久北部)(51軒)	13	25.50%
		普遍系 地床炉	13	25.50%
		佐久系 土器敷炉	38	74.50%
		後葉炉検出住居(佐久中部～南部)(14軒)	12	85.60%
		普遍系 地床炉	12	85.60%
		中部系 石囲炉	1	7.20%
		佐久系 土器敷炉	1	7.20%
		後期後葉炉検出住居(全域)(65軒)	25	38.50%
		普遍系 地床炉	25	38.50%
		中部系 石囲炉	1	1.50%
		佐久系 土器敷炉	39	60.00%
		古墳前期前葉炉検出住居(107軒)	74	69.20%
		普遍系 地床炉	74	69.20%
		佐久系 土器敷炉	31	29.00%
		南信系 埋甕炉	2	1.80%
		古墳前期中葉炉検出住居(19軒)	18	94.70%
		普遍系 地床炉	18	94.70%
		佐久系 土器敷炉	1	5.30%
		古墳前期後葉炉検出住居(19軒)	19	100.00%
		普遍系 地床炉	19	100.00%
東御市	弥生後期中葉炉検出住居(30軒)	普遍系 地床炉	27	90.00%
		中部系 石囲炉	2	6.70%
		佐久系 土器敷炉	1	3.30%
		古墳前期炉検出住居(4軒)	3	75.00%
		普遍系 地床炉	3	75.00%
		佐久系 土器敷炉	1	25.00%
上田盆地	後期中葉Ⅲ新炉検出住居(3軒)	中部系 石囲炉	2	66.7%
		佐久系 土器敷炉	1	33.3%
		後期後葉炉検出住居(38軒)	30	78.9%
		普遍系 地床炉	30	78.9%
		中部系 石囲炉	3	7.9%
		佐久系 土器敷炉	5	13.2%
	古墳前期前葉(16軒)	普遍系 地床炉	15	93.80%
		佐久系 土器敷炉	1	6.20%
	栗林1式炉検出住居(30軒)	普遍系 地床炉	30	100.00%
		栗林2式古炉検出住居(22軒)	22	100.00%
	栗林2式中炉検出住居(18軒)	普遍系 地床炉	18	100.00%
		栗林2式新炉検出住居(93軒)	89	95.70%
		普遍系 地床炉	89	95.70%
		佐久系 土器敷炉	3	3.20%
		南信系 埋甕炉	1	1.10%
	栗林3式炉検出住居(12軒)	普遍系 地床炉	10	83.40%
		佐久系 土器敷炉	1	8.30%
		南信系 埋甕炉	1	8.30%
	後期前葉炉検出住居(31軒)	普遍系 地床炉	25	80.60%
		中部系 石囲炉	5	16.10%
		佐久系 土器敷炉	1	3.30%
	後期中葉炉検出住居(119軒)	普遍系 地床炉	109	90.80%
		佐久系 土器敷炉	10	9.20%
	後期後葉炉検出住居(54軒)	普遍系 地床炉	54	100.00%
		古墳前期中葉炉検出住居(10軒)	10	100.00%
		普遍系 地床炉	10	100.00%
長野盆地南部	中期栗林1炉検出住居(18軒)	普遍系 地床炉	18	100.00%
		中期栗林2古炉検出住居(5軒)	5	100.00%
	中期栗林2新炉検出住居(4軒)	普遍系 地床炉	4	100.00%
		中期栗林3炉検出住居(2軒)	2	100.00%
	弥生後期前葉炉検出住居(1軒)	普遍系 地床炉	1	100.00%
		弥生後期中葉炉検出住居(33軒)	32	97.00%
	弥生後期後葉炉検出住居(10軒)	普遍系 地床炉	10	100.00%
		古墳前期前葉炉検出住居(13軒)	13	100.00%
	古墳前期中葉炉検出住居(2軒)	普遍系 地床炉	2	100.00%
		後期前葉炉検出住居(19軒)	3	15.90%
長野盆地北部	中期栗林2古炉検出住居(5軒)	普遍系 地床炉	5	100.00%
		中期栗林2新炉検出住居(4軒)	4	100.00%
	中期栗林3炉検出住居(2軒)	普遍系 地床炉	2	100.00%
		弥生後期前葉炉検出住居(1軒)	1	100.00%
	弥生後期中葉炉検出住居(33軒)	普遍系 地床炉	32	97.00%
		佐久系 土器敷炉	1	3.00%
	弥生後期後葉炉検出住居(10軒)	普遍系 地床炉	10	100.00%
		古墳前期前葉炉検出住居(13軒)	13	100.00%
	古墳前期中葉炉検出住居(2軒)	普遍系 地床炉	2	100.00%
		後期前葉炉検出住居(19軒)	3	15.90%
茅野市	中期栗林2古炉検出住居(5軒)	普遍系 地床炉	5	100.00%
		中期栗林2新炉検出住居(4軒)	4	100.00%
	中期栗林3炉検出住居(2軒)	普遍系 地床炉	2	100.00%
		弥生後期前葉炉検出住居(1軒)	1	100.00%
	弥生後期中葉炉検出住居(33軒)	普遍系 地床炉	32	97.00%
		佐久系 土器敷炉	1	3.00%
	弥生後期後葉炉検出住居(10軒)	普遍系 地床炉	10	100.00%
		古墳前期前葉炉検出住居(13軒)	13	100.00%
	古墳前期中葉炉検出住居(2軒)	普遍系 地床炉	2	100.00%
		後期前葉炉検出住居(19軒)	3	15.90%
茅野市	中期栗林2古炉検出住居(5軒)	普遍系 地床炉	5	100.00%
		中期栗林2新炉検出住居(4軒)	4	100.00%
	中期栗林3炉検出住居(2軒)	普遍系 地床炉	2	100.00%
		弥生後期前葉炉検出住居(1軒)	1	100.00%
	弥生後期中葉炉検出住居(33軒)	普遍系 地床炉	32	97.00%
		佐久系 土器敷炉	1	3.00%
	弥生後期後葉炉検出住居(10軒)	普遍系 地床炉	10	100.00%
		古墳前期前葉炉検出住居(13軒)	13	100.00%
	古墳前期中葉炉検出住居(2軒)	普遍系 地床炉	2	100.00%
		後期前葉炉検出住居(19軒)	3	15.90%
茅野市	中期栗林2古炉検出住居(5軒)	普遍系 地床炉	5	100.00%
		中期栗林2新炉検出住居(4軒)	4	100.00%
	中期栗林3炉検出住居(2軒)	普遍系 地床炉	2	100.00%
		弥生後期前葉炉検出住居(1軒)	1	100.00%
	弥生後期中葉炉検出住居(33軒)	普遍系 地床炉	32	97.00%
		佐久系 土器敷炉	1	3.00%
	弥生後期後葉炉検出住居(10軒)	普遍系 地床炉	10	100.00%
		古墳前期前葉炉検出住居(13軒)	13	100.00%
	古墳前期中葉炉検出住居(2軒)	普遍系 地床炉	2	100.00%
		後期前葉炉検出住居(19軒)	3	15.90%

山梨県	<b>後期前葉～中葉炉検出住居 (40軒)</b>			
	中部系	石囲炉	4	10.00%
	佐久系	土器敷炉	9	22.50%
	折衷系	石囲土器敷炉	1	2.50%
	南信系	埋甕炉	4	10.00%
	普遍系	地床炉	22	55.00%
	<b>弥生後期後葉炉検出住居 (22軒)</b>			
	普遍系	地床炉	21	95.50%
	中部系	石囲炉	1	4.50%
	<b>古墳前期前葉炉検出住居 (56軒)</b>			
	普遍系	地床炉	51	91.10%
	南信系	埋甕炉	5	8.90%
	<b>古墳前期後葉炉検出住居 (2軒)</b>			
	普遍系	地床炉	2	100.00%
	<b>古墳前期中葉炉検出住居 (31軒)</b>			
	普遍系	地床炉	28	90.30%
	南信系	埋甕炉	2	6.50%
		粘土床炉	1	3.20%
松本盆地南部	<b>中期中葉炉検出住居 (8軒)</b>			
	普遍系	地床炉	8	100.00%
	<b>栗林2古～3炉検出住居 (19軒)</b>			
	普遍系	地床炉	8	42.10%
	中部系	石囲炉	2	10.50%
	佐久系	土器敷炉	1	5.30%
	南信系	埋甕炉	7	36.80%
	混在系	石囲と埋甕	1	5.30%
	<b>後期前葉炉検出住居 (15軒)</b>			
	普遍系	地床炉	1	6.70%
	中部系	石囲炉	2	13.30%
	佐久系	土器敷炉	1	6.70%
	南信系	埋甕炉	9	60.00%
	折衷系	土器敷埋甕炉	2	13.30%
	<b>後期中葉炉検出住居 (6軒)</b>			
	南信系	埋甕炉	5	83.30%
	折衷系	石囲埋甕炉	1	16.70%
	<b>後期後葉炉検出住居 (17軒)</b>			
	普遍系	地床炉	4	23.50%
	中部系	石囲炉	1	5.90%
	佐久系	土器敷炉	2	11.80%
	南信系	埋甕炉	8	47.00%
	混在系	石囲と埋甕	2	11.80%
	<b>古墳前期中葉炉検出住居 (27軒)</b>			
	普遍系	地床炉	22	81.50%
	南信系	埋甕炉	5	18.50%
松本盆地北部	<b>中期栗林炉検出住居 (2軒)</b>			
	普遍系		2	67%
	<b>後期中～後葉炉検出住居 (20軒)</b>			
	普遍系	地床炉	2	10.00%
	中部系	石囲炉	4	20.00%
	南信系	埋甕炉	4	20.00%
	折衷系	石囲土器敷炉	2	10.00%
	折衷系	石囲埋甕炉	7	35.00%
	混在系		1	5.00%
	<b>古墳前期前～後葉炉検出住居 (8軒)</b>			
	普遍系	地床炉	4	50.00%
	中部系	石囲炉	1	12.50%
	南信系	埋甕炉	1	12.50%
	佐久系	土器敷炉	1	12.50%
	折衷系	石囲埋甕炉	1	12.50%
諏訪盆地	<b>弥生中期栗林2新炉検出住居 (1軒)</b>			
	中部系	石囲炉	1	100.00%
	<b>弥生中期栗林3炉検出住居 (3軒)</b>			
	普遍系	地床炉	1	33.30%
	中部系	石囲炉	2	66.70%
	<b>弥生後期中葉炉検出住居 (22軒)</b>			
	中部系	石囲炉	1	4.50%
	南信系	埋甕炉	21	95.50%
	<b>弥生後期後葉炉検出住居 (22軒)</b>			
	普遍系	地床炉	2	9.00%
	南信系	埋甕炉	20	91.00%
	<b>古墳前期前葉炉検出住居 (5軒)</b>			
	南信系	埋甕炉	5	100.00%

上伊那盆地	<b>中期中葉2新～3式炉検出住居 (12軒)</b>			
	普遍系	地床炉	6	50.00%
	南信系	埋甕炉	4	33.40%
	折衷系	石囲埋甕炉	1	8.30%
	混在系		1	8.30%
	<b>後期前葉炉検出住居 (9軒)</b>			
	南信系	埋甕炉	7	77.80%
	混在系		2	22.20%
	<b>後期中葉 炉検出住居 (39軒)</b>			
	普遍系	地床炉	2	5.10%
	中部系	石囲炉	1	2.50%
	南信系	埋甕炉	32	82.00%
	折衷系	石囲埋甕炉	3	7.70%
	混在系		1	2.50%
	<b>後期後葉 炉検出住居 (11軒)</b>			
	南信系	埋甕炉	11	100.00%
	<b>古墳前期前葉 炉検出住居 (3軒)</b>			
	南信系	埋甕炉	3	100.00%
	<b>古墳前期中葉 炉検出住居 (2軒)</b>			
	普遍系	地床炉	1	50.00%
	南信系	埋甕炉	1	50.00%
下伊那盆地	<b>中期中葉炉検出住居 (4軒)</b>			
	普遍系	地床炉	4	100%
	<b>中期後葉古炉検出住居 (12軒)</b>			
	普遍系	地床炉	6	50.00%
	南信系	埋甕炉	6	50.00%
	<b>中期後葉新炉検出住居 (9軒)</b>			
	普遍系	地床炉	1	11.10%
	南信系	埋甕炉	8	88.90%
	<b>後期前葉炉検出住居 (7軒)</b>			
	普遍系	地床炉	2	28.60%
	南信系	埋甕炉	5	71.40%
	<b>後期中葉 炉検出住居 (16軒)</b>			
	普遍系	地床炉	11	68.80%
	中部系	石囲炉	3	18.80%
	南信系	埋甕炉	1	6.20%
	佐久系	土器敷炉	1	6.20%
	<b>後期後葉 炉検出住居 (85軒)</b>			
	普遍系	地床炉	30	35.30%
	中部系？	石囲炉	1	1.20%
	南信系	埋甕炉	54	63.50%
	<b>古墳前期前葉 炉検出住居 (49軒)</b>			
	普遍系	地床炉	14	28.60%
	南信系	埋甕炉	35	71.40%
	<b>古墳前期中葉 炉検出住居 (7軒)</b>			
	普遍系	地床炉	7	100.00%
群馬県	<b>中期中葉栗林炉検出住居 (29軒)</b>			
	普遍系	地床炉	29	100.00%
	<b>後期前葉炉検出住居 (13軒)</b>			
	普遍系	地床炉	12	92.30%
	中部系	石囲炉	1	7.70%
	<b>後期中葉炉検出住居 (102軒)</b>			
	普遍系	地床炉	92	89.30%
	中部系	石囲炉	7	6.80%
	佐久系	土器敷炉	5	2.90%
	<b>後期後葉炉検出住居 (269軒)</b>			
	普遍系	地床炉	262	97.40%
	中部系	石囲炉	4	1.50%
	佐久系	土器敷炉	3	1.10%
	<b>古墳前期炉検出住居 (124軒)</b>			
	普遍系	地床炉	123	99.20%
	中部系？	石囲炉	1	0.80%



84

遊踪名	住所	平面形制	位置	主序	副序	時期	系統	遊踪名	住所	平面形制	位置	主序	副序	時期	系統
近津	SB8004	方形	中央北偏西	土墓券尸		古墳前期前葬	佐久系	西一本柳	X III-2	长方形	北主柱穴内	地床尸+基石		後期伊集原IV期	普通系
	SB8009	方形	北主柱穴内	土墓券尸		古墳前期前葬	佐久系		X IV-1	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系
	SB8010	方形	北主柱穴内	土墓券尸		古墳前期前葬	普通系		X IV-2	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系
	SB8011	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		古墳前期前葬	佐久系		X IV-9	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系
	SB8001	长方形	中央北偏東	地床尸		古墳前期前葬	佐久系		X IV-37	长方形	中央北偏東	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系
	SB8002	长方形	中央北偏東	地床尸	地床尸	古墳前期前葬	普通系		X IV-38	长方形	中央北偏東	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系
	SB8003	方形	中央北偏東	地床尸		古墳前期前葬	普通系		X IV-39	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系
	SB8004	长方形	中央	地床尸		古墳前期前葬	普通系		X IV-40	长方形	北主柱穴内	地床尸		後期伊集原IV期	普通系
	SB8006	长方形	中央北偏東	土墓券尸		古墳前期前葬	佐久系		X IV-46	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系
	SB8005	长方形	中央北偏東	地床尸		古墳前期前葬	普通系		X IV-66	方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系
	SB8007	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		古墳前期前葬	普通系		X IV-2	长方形	中央北偏東	地床尸		後期伊集原IV期	佐久系
	SB7001	方形	中央	土墓券尸		古墳前期前葬	普通系		SB8004	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系
SB7003	方形	北主柱穴内	土墓券尸		古墳前期前葬	佐久系	SB8001	长方形	-	-	土墓券尸	後期伊集原IV期	普通系		
SB7004	方形	中央	地床尸		古墳前期前葬	普通系	SB80016	长方形	北主柱穴内	-	地床尸	後期伊集原IV期	普通系		
SB7005	方形	中央北偏東	地床尸+基石		古墳前期前葬	普通系	SB80017	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
SB7006	方形	北主柱穴内	地床尸	地床尸	古墳前期前葬	普通系	SB80019	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
SB7007	方形	北主柱穴内	地床尸+基石		古墳前期前葬	普通系	SB80024	长方形	北主柱穴内	土墓券尸	地床尸+土壁立て	土墓券尸	後期伊集原IV期	佐久系	
SB7008	方形	中央	地床尸		古墳前期前葬	普通系	SB80025	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
SB7009	方形	中央	地床尸		古墳前期前葬	普通系	SB80027	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
SB7010	方形	中央北偏東	地床尸		古墳前期前葬	普通系	SB80030	长方形	北主柱穴内	土墓券尸	土墓券尸	後期伊集原IV期	佐久系		
SB7011	方形	北主柱穴内	土墓券尸		古墳前期前葬	佐久系	SB80033	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
SB7012	方形	中央北偏東	土墓券尸		古墳前期前葬	佐久系	SB80035	长方形	北主柱穴内	土墓券尸+基石		後期伊集原IV期	佐久系		
SB8006	方形	中央北偏東	地床尸		古墳前期前葬	普通系	SB80036	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
西一路	1	长方形	中央	土墓券尸		中期系第3	佐久系	SB80041	长方形	北主柱穴内	土墓券尸+基石		後期伊集原IV期	佐久系	
	2	长方形	中央	地床尸		中期系第3	佐久系	SB80042	长方形	北主柱穴内	土墓券尸	土墓券尸	後期伊集原IV期	佐久系	
	I-1	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		古墳前期前葬	佐久系	SB80047	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	I-2	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		古墳前期前葬	佐久系	SB80048	长方形	北主柱穴内	土墓券尸+基石		後期伊集原IV期	佐久系	
	I-3	长方形	北主柱穴内	地床尸		古墳前期前葬	普通系	SB80067	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	I-5	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		古墳前期前葬	普通系	SB80069	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	I-6	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		古墳前期前葬	佐久系	SB80062	长方形	北主柱穴内	地床尸	地床尸	後期伊集原IV期	普通系	
	I-7	长方形	北主柱穴内	地床尸		古墳前期前葬	普通系	SB80067	长方形	北主柱穴内	地床尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	I-8	长方形	北主柱穴内	土墓券尸+基石		古墳前期前葬	佐久系	SB80075	长方形	北主柱穴内	地床尸	土墓券尸2 地床尸1	後期伊集原IV期	佐久系	
	I-9	方形	東主柱穴内	土墓券尸		古墳前期前葬	佐久系	SB80077	长方形	北主柱穴内	土墓券尸	土墓券尸	後期伊集原IV期	佐久系	
	I-11	长方形	北主柱穴内	地床尸		古墳前期前葬	佐久系	SB80102	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	I-12	长方形	北主柱穴内	地床尸		古墳前期前葬	佐久系	SB80105	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
I-13	长方形	北主柱穴内	地床尸		古墳前期前葬	普通系	SB80106	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
I-14	长方形	北主柱穴内	地床尸		古墳前期前葬	普通系	SB80110	长方形	北主柱穴内	土墓券尸	土墓券尸	後期伊集原IV期	佐久系		
II-3	长方形	中央北偏東	地床尸		後期伊集原IV期/中 期系第3	普通系	SB80128	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
西二里塚	市 I-5	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	SB80129	长方形	北主柱穴内	地床尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	市 II-2	方形	中央	地床尸		中期系林2新	普通系	SB80130	不整形	中央南偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	市 II-3	方形	中央	地床尸		中期系林2新	普通系	SB80134	长方形	中央	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	市 II-3	方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	SB80149	长方形	中央	土墓券尸(後葬の)		後期伊集原IV期	佐久系	
	市 II-6	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	SB80155	方形	中央南偏西	地床尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	市 II-9	长方形	北主柱穴内	地床尸		後期伊集原IV期	佐久系	SB80156	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	市 I-5	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	SB80167	方形	北主柱穴内	土墓券尸+基石		後期伊集原IV期	佐久系	
	市 I-8	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	SB80310	长方形	北主柱穴内	土墓券尸(後葬の)	地床尸	後期伊集原IV期	佐久系	
	市 I-9	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	SB80411	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	市 I-1	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	SB8069	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	市 I-10	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	SB8071	长方形	北主柱穴内	地床尸		後期伊集原IV期	普通系	
	市 II-6	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	SB8082	方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
佐久市	市 II-5	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	SB8084	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	X II-14	长方形	中央	地床尸		(中)期系林2新	中	SB8087	方形	中央北偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	普通系	
	市 II-4	长方形	中央	土墓券尸		(中)期系林2新	中	SB8088	方形	中央北偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	普通系	
	市 II-6	长方形	中央	土墓券尸		(中)期系林2新	中	SB8095	方形	中央北偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	普通系	
	市 II-6	长方形	中央	土墓券尸		(中)期系林2新	中	SB8096	方形	中央北偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	普通系	
	市 II-6	长方形	中央	土墓券尸		(中)期系林2新	中	SB8097	方形	中央北偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	普通系	
	市 II-6	长方形	中央	土墓券尸		(中)期系林2新	中	SB8098	方形	中央北偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	普通系	
	市 II-6	长方形	中央	土墓券尸		(中)期系林2新	中	SB8099	方形	中央北偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	普通系	
	市 II-6	长方形	中央	土墓券尸		(中)期系林2新	中	SB8100	方形	中央北偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	普通系	
	市 II-6	长方形	中央	土墓券尸		(中)期系林2新	中	SB8101	方形	中央北偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	普通系	
	市 II-6	长方形	中央	土墓券尸		(中)期系林2新	中	SB8102	方形	中央北偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	普通系	
	市 II-6	长方形	中央	土墓券尸		(中)期系林2新	中	SB8103	方形	中央北偏西	土墓券尸		後期伊集原IV期	普通系	
西一本柳	X IV-42	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	普通系	SB84029	长方形	北主柱穴内	土墓券尸	地床尸	後期伊集原IV期	佐久系	
	X IV-44	长方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	佐久系	SB84030	长方形	北主柱穴内	土墓券尸	土墓券尸	後期伊集原IV期	佐久系	
	X IV-45	长方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	佐久系	SB84031	长方形	北主柱穴内	土墓券尸	地床尸	後期伊集原IV期	佐久系	
	X IV-46	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84032	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	X IV-47	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84033	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	X IV-48	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84034	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	X IV-49	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84035	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	X IV-50	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84036	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	X IV-51	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84037	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	X IV-52	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84038	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	X IV-53	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84039	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
	X IV-54	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84040	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系	
X IV-55	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84041	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-56	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84042	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-57	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84043	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-58	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84044	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-59	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84045	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-60	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84046	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-61	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84047	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-62	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84048	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-63	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84049	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-64	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84050	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-65	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84051	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-66	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84052	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-67	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84053	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-68	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84054	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-69	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84055	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-70	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84056	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-71	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84057	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-72	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84058	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-73	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84059	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-74	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84060	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-75	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84061	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-76	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84062	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-77	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84063	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-78	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84064	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-79	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84065	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-80	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84066	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-81	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84067	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-82	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84068	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-83	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84069	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-84	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84070	长方形	北主柱穴内	土墓券尸		後期伊集原IV期	佐久系		
X IV-85	方形	中央	土墓券尸		中期系林2新	中	SB84071	长方形	北主						

遺跡名	住所	平面形状	位置	主炉		時期	系統	遺跡名	住所	平面形状	位置	主炉		時期	系統
				地床炉	土壁炉							地床炉	土壁炉		
根乃井芝宮	39	長方形	中央	地床炉	礎石	中葉葉林2古	普通系	北西の久保	20	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	40	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2古	普通系		21	方形	中央	地床炉+土壁立		中葉葉林2新	普通系
	41	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2古	普通系		22	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	42	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2古	普通系		23	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	43	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2古	普通系		24	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	3	円形	中央	地床炉		中葉葉林2古	普通系		26	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	1	方形	中央	地床炉		後期中葉葉林新	普通系		27	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	2	長方形	中央	地床炉		後期中葉葉林新	普通系		28	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	4	方形	中央	地床炉		後期中葉葉林新	普通系		29	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	5	長方形	北主柱穴間	地床炉		(後期中葉葉林新)	普通系		30	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	6	長方形	南西隅近く	地床炉		後期中葉葉林新	普通系		31	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	7	長方形	北主柱穴間	地床炉(礎石置)		後期中葉葉林新	普通系		35	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	8	長方形	北主柱穴間	地床炉(礎石置)		後期中葉葉林新	普通系		36	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	9	長方形	北主柱穴間	地床炉		(後期中葉葉林新)	普通系		42	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	11	方形	北主柱穴間	地床炉		後期中葉葉林新	普通系		43	方形	中央	地床炉+土壁立		中葉葉林2新	普通系
	12	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期中葉葉林新	普通系		58	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	13	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期中葉葉林新	普通系		63	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	14	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期中葉葉林新	普通系		68	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系
	15	長方形	西主柱穴間	地床炉		後期中葉葉林新	普通系		69	長方形	中央	地床炉+礎石		中葉葉林2新	普通系
	後沢	16	方形	中央	地床炉		後期中葉葉林新		普通系	74	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新
17		長方形	中央	地床炉		後期中葉葉林新	普通系	75	方形	中央	地床炉+礎石		中葉葉林2新	普通系	
18		長方形	中央	地床炉		後期中葉葉林新	普通系	76	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
19		長方形	東主柱穴間	地床炉		後期中葉葉林新	普通系	78	長方形	中央北寄り	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
20		長方形	北主柱穴間	地床炉		後期中葉葉林新	普通系	81	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
21		長方形	中央南寄り	地床炉		後期中葉葉林新	普通系	83	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
24		長方形	西主柱穴間	地床炉		後期中葉葉林新	普通系	85	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
25		長方形	北主柱穴間	地床炉		後期中葉葉林新	普通系	86	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
26		長方形	北主柱穴間	地床炉		後期中葉葉林新	普通系	90	方形	中央	地床炉+礎石	地床炉	中葉葉林2新	普通系	
27		長方形	北主柱穴間	地床炉		後期中葉葉林新	普通系	92	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
28		長方形	北主柱穴間	地床炉	地床炉	後期中葉葉林新	普通系	96	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
30		方形	北主柱穴間	地床炉	地床炉	後期中葉葉林新	普通系	98	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
10		方形	中央北寄り	地床炉		古墳前期後葉	普通系	99	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
50		長方形	中央北寄り	地床炉		古墳前期後葉	普通系	101	長方形	中央	地床炉+礎石		中葉葉林2新	普通系	
56		長方形	北主柱穴間	地床炉+礎石		古墳前期後葉	普通系	103	長方形	中央	地床炉+礎石		中葉葉林2新	普通系	
I-3		長方形	北主柱穴間	「□」石炉		後期葉林4期	中葉系	106	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
I-5		長方形	北主柱穴間	地床炉+礎石	地床炉	後期葉林4期	普通系	108	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
I-8		長方形	北主柱穴間	地床炉+礎石	地床炉+礎石	後期葉林4期	普通系	109	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
I-39		方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林4期	普通系	114	方形	中央	地床炉+礎石		中葉葉林2新	普通系	
III-1		長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林4期	普通系	126	方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系	
III-18	(長方形)	中央北寄り	地床炉	地床炉	後期葉林4期	普通系	118	方形	中央	地床炉		(中葉葉林2新)	普通系		
III-25	(長方形)	(北主柱穴間)	地床炉	地床炉	後期葉林4期	普通系	25	長方形	中央	地床炉		中葉葉林2新	普通系		
III-29	(長方形)	中央	地床炉		後期葉林4期	普通系	16	長方形	中央	「L」石炉		中葉葉林2新	中葉系		
野火附	III-47	方形	北主柱穴間	土壁教炉	地床炉	後期葉林4期	佐久系	34	方形	中央	「L」石炉		中葉葉林2新	中葉系	
	III-49	方形	中央北寄り	地床炉+礎石		後期葉林4期	普通系	45	方形	中央	礎石		中葉葉林2新	中葉系	
	III-50	方形	中央南寄り	地床炉		後期葉林4期	普通系	105	方形	中央	礎石		中葉葉林2新	中葉系	
	IV-7	(方形)	中央北寄り	地床炉	地床炉	後期葉林4期	普通系	46	長方形	北主柱穴間	「□」石土牆炉		後期葉林2期	中葉系	
	IV-14	(方形)	中央北寄り	地床炉		後期葉林4期	普通系	47	長方形	北主柱穴間	「U」字土牆炉		後期葉林2期	中葉系	
	I-1	方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系	48	長方形	北主柱穴間	地床炉+礎石		後期葉林2期	中葉系	
	2	長方形	中央西寄り	地床炉		後期葉林2期	普通系	49	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	中葉系	
	3	長方形	中央	地床炉+礎石		後期葉林2期	普通系	50	長方形	北主柱穴間	「□」石炉		後期葉林2期	中葉系	
	4	方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系	51	長方形	北主柱穴間	「□」石炉		後期葉林2期	中葉系	
	6	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	52	長方形	北主柱穴間	「□」石炉		後期葉林2期	中葉系	
	7	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	55	長方形	北主柱穴間	地床炉+礎石		後期葉林2期	中葉系	
	8	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	56	長方形	北主柱穴間	地床炉+礎石	地床炉	後期葉林2期	佐久系	
	9	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	57	長方形	北主柱穴間	土壁教炉		後期葉林2期	佐久系	
	10	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	66	長方形	北主柱穴間	「□」石炉		後期葉林2期	佐久系	
	11	長方形	中央	「L」石炉	地床炉+礎石	後期葉林2期	中葉系	70	長方形	北主柱穴間	「L」石炉		後期葉林2期	佐久系	
	12	長方形	中央	「□」石炉		後期葉林2期	中葉系	77	方形	北主柱穴間	土壁教炉		後期葉林2期	佐久系	
	13	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	87	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	
	14	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	104	方形	北主柱穴間	「□」石土牆立	地床炉	後期葉林2期	中葉系	
	15	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系	59	長方形	北主柱穴間	地床炉+土壁立		後期葉林2期	普通系	
	16	長方形	東主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	60	長方形	北主柱穴間	「□」石土壁立		後期葉林2期	普通系	
17	長方形	中央北寄り	土壁教炉		後期葉林2期	佐久系	64	方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
18	長方形	中央	地床炉	地床炉	後期葉林2期	普通系	45	長方形	北主柱穴間	土壁教炉		後期葉林2期	佐久系		
19	長方形	中央東寄り	地床炉		後期葉林2期	普通系	53	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系		
21	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	54	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系		
22	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	61	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系		
23	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	67	長方形	北主柱穴間	地床炉+礎石		後期葉林2期	普通系		
24	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	80	長方形	北主柱穴間	地床炉+礎石		後期葉林2期	普通系		
25	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	89	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系		
26	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	93	長方形	北主柱穴間	地床炉+礎石	地床炉	後期葉林2期	普通系		
27	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	94	長方形	中央	地床炉+礎石		後期葉林2期	普通系		
28	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	97	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系		
29	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	102	長方形	北主柱穴間	地床炉+礎石		後期葉林2期	普通系		
30	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	111	長方形	中央北寄り	地床炉		後期葉林2期	普通系		
31	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	124	方形	北主柱穴間	地床炉+礎石		後期葉林2期	普通系		
32	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	127	長方形	北主柱穴間	「□」石炉		後期葉林2期	普通系		
33	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	120	長方形	北主柱穴間	地床炉+礎石		後期葉林2期	普通系		
34	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	125	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系		
35	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	130	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系		
36	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	135	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系		
37	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	136	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系		
38	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	137	長方形	中央	地床炉+礎石		後期葉林2期	普通系		
39	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	138	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
40	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	139	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
41	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	140	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
42	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	141	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
43	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	142	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
44	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	143	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
45	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	144	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
46	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	145	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
47	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	146	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
48	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	147	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
49	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	148	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
50	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	149	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
51	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	150	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
52	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	151	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
53	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	152	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
54	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	153	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
55	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	154	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
56	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	155	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
57	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	156	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
58	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	157	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
59	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	158	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
60	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	159	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
61	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	160	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		
62	方形	北主柱穴間	地床炉		後期葉林2期	普通系	161	長方形	中央	地床炉		後期葉林2期	普通系		

	遺跡名	住居跡	平面形状	位置	主炉	副炉	時期	系統		遺跡名	住居跡	平面形状	位置	主炉	副炉	時期	系統
佐久市	池端	1	長方形	北主柱穴間	地床炉		古墳前期前葉	普通系	法楽寺	SB230	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期後葉IV期	普通系
	池端跡	2	長方形	中央	地床炉		古墳前期前葉	普通系		SB244	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期後葉	普通系
		3	長方形	東主柱穴間	地床炉		古墳前期中葉	普通系		SB245	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石			後期後葉	普通系
		4	方形	北主柱穴間	地床炉		古墳前期中葉	普通系		SB246	長方形	中央	1口石炉			後期後葉	中葉系
	海戸田A	SB303	長方形	中央北側部	地床炉		古墳前期中葉	普通系		SB263	長方形	中央北側部	地床炉			後期後葉	普通系
		SB509	長方形	中央北側部	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系		SB266	長方形	中央北側部	地床炉			後期後葉	普通系
	砂原	25	方形	中央北側部	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系		SB301	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期後葉	普通系
		26	方形	中央北側部	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系		SB314	長方形	北主柱穴間	1口石炉			後期後葉	中葉系
		3	方形	中央北側部	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系		SB315	長方形	中央北側部	地床炉			後期後葉	普通系
	土合	1	方形	中央北側部	地床炉		古墳前期前葉	普通系		SB326	長方形	北主柱穴間	土壘炉			後期後葉	佐久系
中平・田中島	3	方形	中央北側部	土壘炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB329	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期後葉	普通系		
	6	方形	中央北側部	地床炉		古墳前期前葉	普通系	SB331	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期後葉	普通系		
	前田	1	方形	中央北側部	地床炉		古墳前期前葉	普通系	SB333	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石			後期後葉	普通系	
石神	1	長方形	中央北側部	地床炉		古墳前期前葉	普通系	SB334	長方形	北主柱穴間	地床炉	地床炉+礫石			後期後葉	普通系	
	3	長方形	中央北側部	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB361	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石			後期後葉	普通系		
	大塚原	5	長方形	北壁中央	地床炉		古墳前期前葉	普通系	SB395	長方形	北主柱穴間	地床炉	地床炉+礫石			後期後葉	普通系
久保田	9	長方形	中央北側部	地床炉		古墳前期前葉	普通系	SB397	長方形	北側部	土壘炉			後期後葉IV期	佐久系		
	1	方形	北主柱穴間	地床炉		古墳前期前葉	普通系	10	-	-	地床炉			後期後葉IV期	普通系		
	5久城	3	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	17	-	-	地床炉			-	普通系	
市和田原	1	方形	北主柱穴間	地床炉		古墳前期前葉	普通系	18	長方形	中央	地床炉			-	普通系		
	3	方形	北主柱穴間	地床炉		古墳前期前葉	普通系	20	方形	中央北側部	地床炉			-	普通系		
	4	方形	中央	地床炉		古墳前期前葉	普通系	25	方形	中央北側部	地床炉			後期後葉IV期	普通系		
下荒田	5	方形	北主柱穴間	地床炉		古墳前期前葉	普通系	43	長方形	中央	土壘炉+礫石			後期IV期	佐久系		
	6	方形	北主柱穴間	地床炉		古墳前期前葉	普通系	46	-	-	地床炉			-	普通系		
	13	長方形	北主柱穴間	地床炉		古墳前期前葉	普通系	41	長方形	中央西寄り	地床炉			古墳前期前葉	普通系		
下荒田	1	長方形	東主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	長野県南部の炉									
	2	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	塩崎遺跡群	Ⅱ-82	長方形	北主柱穴間	土壘炉			後期後葉IV期	中葉系	
	3	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	Ⅱ-84	長方形	北主柱穴間	土壘炉	〇) 石土留			後期後葉IV期	佐久系	
	4	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7021	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	1	長方形	北主柱穴間	土壘炉		古墳前期前葉	普通系	SB7040	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	2	長方形	北主柱穴間	土壘炉		古墳前期前葉	佐久系	SB7079	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	3	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7082	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	4	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7365	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	5	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7697	不	不	不			後期中葉	普通系		
	6	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB6014	長方形	中央北側部	地床炉			後期中葉	普通系		
下荒田	7	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB6017	長方形	中央北側部	地床炉			後期中葉	普通系		
	8	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB6028	長方形	中央北側部	地床炉+礫石			後期中葉	普通系		
	9	長方形	北主柱穴間	土壘炉		古墳前期前葉	普通系	SB6031	長方形	中央北側部	地床炉			後期中葉	普通系		
	10	長方形	北主柱穴間	土壘炉		古墳前期前葉	普通系	SB7020	長方形	中央北側部	地床炉			後期中葉	普通系		
	2	長方形	北主柱穴間	土壘炉		古墳前期前葉	佐久系	SB7034	長方形	中央北側部	地床炉			後期中葉	普通系		
	下荒田	3	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7071	長方形	東主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系	
		4	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7078	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系	
		5	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7086	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系	
		6	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7087	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系	
		7	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7089	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系	
8		長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7090	長方形	東主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
9		長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7091	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
10		長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7094	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
11		長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7163	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
12		長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7177	長方形	中央北側部	地床炉			後期中葉	普通系		
下荒田	13	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7267	長方形	中央西寄り	地床炉			後期中葉	普通系		
	14	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7630	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	15	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7277	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	16	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7095	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	17	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7101	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	18	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7106	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	19	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7128	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	20	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7180	長方形	中央	地床炉			後期中葉	普通系		
	21	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7191	長方形	中央	地床炉			後期中葉	普通系		
	22	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7226	長方形	南西側部	地床炉			後期中葉	普通系		
下荒田	23	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7488	長方形	東主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	24	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7262	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	25	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB6015	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	26	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB7132	長方形	中央	地床炉			後期中葉	普通系		
	27	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB19	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	28	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB222	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	29	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB31	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	30	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB34	長方形	中央北側部	地床炉			後期中葉	普通系		
	31	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB36	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石			後期中葉	普通系		
	32	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB38	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
下荒田	33	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB39	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石	地床炉			後期中葉	普通系	
	34	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB40	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	35	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB45	長方形	北主柱穴間	地床炉	地床炉			後期中葉	普通系	
	36	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	SB46	長方形	北主柱穴間	地床炉			後期中葉	普通系		
	37	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	30QSA1	円形	中央	地床炉			中葉	系1		
	38	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	32QSA2	円形	中央	地床炉			中葉	系1		
	39	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	40QSA1	方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	40	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	10QSA1	円形	中央	地床炉			中葉	系1		
	41	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	18QSA1	方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	42	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	25QSA1	円形	中央	地床炉			中葉	系1		
下荒田	43	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	30QSA1	円形	中央	地床炉			中葉	系1		
	44	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	32QSA1	方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	45	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	34QSA1	方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	46	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	36QSA1	円形	中央	地床炉			中葉	系1		
	47	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	40QSA1	円形	中央	地床炉			中葉	系1		
	48	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	60QSA1	円形	中央	地床炉			中葉	系1		
	49	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA1	円形	中央	地床炉			中葉	系1		
	50	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA2	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	51	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA3	円形	中央	地床炉			中葉	系1		
	52	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA4	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
下荒田	53	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA5	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	54	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA6	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	55	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA7	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	56	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA8	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	57	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA9	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	58	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA10	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	59	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA11	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	60	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA12	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	61	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA13	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	62	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA14	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
下荒田	63	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA15	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	64	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA16	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	65	長方形	北主柱穴間	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	82QSA17	長方形	中央	地床炉			中葉	系1		
	66	長方形	北主柱穴間</														



道場名	住居地	平面形状	位置	主戸	厨戸	時期	系統	道場名	住居地	平面形状	位置	主戸	厨戸	時期	系統
徳田	95DS0A1	長方形	北北主柱穴間	地床戸	土庫戸	戦国前期中葉	松久系	本村東江Ⅱ	SB1	方形	北北主柱穴間	地床戸		古墳前期中葉	普通系
	97DS0A1	長方形	北北主柱穴間	地床戸+礫石		戦国前期中葉	普通系		SB2	方形	北北主柱穴間	地床戸		古墳前期中葉	普通系
	98DS0A1	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		SB3	方形	北北主柱穴間	地床戸		古墳前期中葉	普通系
	99DS0A1	長方形	北北主柱穴間	地床戸+礫石		戦国前期中葉	普通系		SB7	方形	西主柱穴間	地床戸		古墳前期中葉	普通系
	91DS0A8	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		SB0A1	長方形	北北主柱穴間	地床戸		古墳前期中葉	普通系
	92DS0A1	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		SB04	長方形	北北主柱穴間	土庫戸		古墳前期中葉	松久系
	79DS0A6	長方形	北北主柱穴間	地床戸+礫石		戦国前期中葉	普通系		SB09	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系
	79DS0A2	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		450	円形	中央	地床戸		中期 果林1	普通系
	B2DS0A2	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		260	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2GS0A3	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		266	長方形	中央北寄り	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2DS0A7	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		268	長方形	中央北寄り	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2DS0A8	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		351	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2DS0A9	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		361	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2DS0A10	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		369	円形	中央西寄り	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2DS0A14	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		410	-	中央西寄り	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2DS0A15	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1146	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2DS0A17	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1176	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2DS0A18	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1291	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2DS0A12	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1292	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2DS0A13	-	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		264(D)	円形	中央北寄り	地床戸		中期 果林2古	普通系
	B2DS0A14 (長方形)	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		278	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A1	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		324	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A5	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		401	40方	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A4	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		403	40方	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A6	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		426	円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A7	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1102	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A8	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1108	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A9	長方形	北北主柱穴間	地床戸	地床戸3	戦国前期中葉	普通系		1118	円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A10	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1136	1136	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A12	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1136	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A15	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1142	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A17	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1143	方形	中央北寄り	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A21	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1156	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A29	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1167	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	C2GS0A30	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国前期中葉	普通系		1256	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
	48DS0A1	長方形	北北主柱穴間	地床戸+礫石		古墳前期中葉	普通系		1287	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系
48DS0A2	長方形	北北主柱穴間	地床戸		古墳前期中葉	普通系	406	円形	中央	地床戸		中期 果林2古+新	普通系		
48DS0A3	長方形	北北主柱穴間	地床戸		古墳前期中葉	普通系	214	長方形	北北主柱穴間	地床戸		中期 果林2新	普通系		
50DS0A1	長方形	中央北寄り	地床戸		古墳前期中葉	普通系	221	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2新	普通系		
90DS0A2	長方形	北北主柱穴間	地床戸		古墳前期中葉	普通系	246	方形	中央	地床戸		中期 果林2新	普通系		
長野市 高校校舎	2	円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	261	261	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	2	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	271	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB05	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国後期中葉	普通系	272	方形	中央西寄り	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB16	長方形	北北主柱穴間	地床戸+礫石		戦国後期中葉	普通系	273	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB17	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国後期中葉	普通系	284	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB48	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国後期中葉	普通系	287	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB50	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国後期中葉	普通系	290	290	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB52	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国後期中葉	普通系	306	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB01	楕円形	中央北寄り	地床戸		中期 果林2古	普通系	307	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB05	円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	310	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB07	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	313	-	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB19	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	316(D)	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB06	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	317	長方形	中央北寄り	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB33	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	318	318	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB34	円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	319	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB35	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	320	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB36	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	325	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB37	長方形	中央北寄り	地床戸		中期 果林2古	普通系	329	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB40	円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	354	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB02	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	359	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB03	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	364	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB09	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	406	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB10	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	409	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB11	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1103	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB12	長方形	北北主柱穴間	土庫戸		戦国+新	普通系	1104	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB13	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1106	1106	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB14	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1110	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB15	長方形	中央北寄り	土庫戸+礫石		戦国+新	松久系	1112	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB16	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1113	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB17	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1116	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB18	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1119	円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB20	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1121	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB21	長方形	東主柱穴間	(土庫戸)		戦国+新	松久系	1122	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB22	長方形	東主柱穴間	土庫戸		戦国+新	松久系	1123	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB24	長方形	東主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1124	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	SB25	長方形	中央北寄り	土庫戸		戦国+新	松久系	1126	円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
SB27	長方形	中央北寄り	土庫戸		戦国+新	松久系	1128	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB30	長方形	東主柱穴間	土庫戸		戦国+新	松久系	1131	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB31	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1134	1134	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB32	長方形	中央東寄り	地床戸		戦国+新	普通系	1137	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB38	長方形	東主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1144	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB39	長方形	中央北寄り	地床戸		戦国+新	普通系	1145	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB41	長方形	中央北寄り	地床戸		戦国+新	普通系	1159	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB42	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1163	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB101	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1165	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB102	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1164	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB103	長方形	中央北寄り	土庫戸		戦国+新	松久系	1174	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB105	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1177	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB106	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1176	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
SB108	長方形	東主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1178	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系		
平泉平	2	長方形	西主柱穴間	(土)主戸		戦国後期中葉	中野系	1184	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	43	長方形	中央	地床戸		中期 果林2新	普通系	1186	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	102	方形	中央	地床戸+礫石		中期 果林2新	普通系	1189	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	16	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1190	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	18	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1258	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	21	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1259	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	38	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1260	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	45	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1261	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	49	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1262	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	52	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1263	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	58	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1264	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	60	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1276	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	62	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1277	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	61	長方形	北北主柱穴間	地床戸	地床戸	戦国+新	普通系	1278	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	71	長方形	北北主柱穴間	地床戸	地床戸	戦国+新	普通系	1279	円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	73	長方形	北北主柱穴間	地床戸	地床戸	戦国+新	普通系	1280	楕円形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	78	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1281	長方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	82	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1282	長方形	中央北寄り	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	83	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1283	方形	中央	地床戸		中期 果林2古	普通系	
	85	長方形	北北主柱穴間	地床戸		戦国+新	普通系	1289	長方形	中央	地床戸		中期		

遺跡名	住居跡	平面形態	位置	主祀	前戸	時期	系統		遺跡名	住居跡	平面形態	位置	主祀	前戸	時期	系統	
長崎市	秋葉	1306	方形	中央	地床炉	中央	中前期東林2新	普通系	中野市	黒-4	円形	中央	地床炉	地床炉	中前期東林1	普通系	西条岩船
		1307	槽円形	中央	地床炉	中央	中前期東林2新	普通系		黒-5	円形	中央	地床炉		中前期東林1-2古	普通系	
		355	方形	中央	地床炉	中央	中前期東林2新	普通系		黒-6	円形	6分角	地床炉		中前期東林2古	普通系	
		363	長方形	中央	地床炉	中央	中前期東林2新	普通系		黒-7	円形	中央東寄り	地床炉	地床炉	中前期東林2古	普通系	
		373	槽円形	中央	地床炉	中央	中前期東林2新	普通系		黒-10	円形	中央北寄り	地床炉		中前期東林2古	普通系	
		360	方形	中央	土器室炉	中央	中前期東林2新	佐久系		黒-10	円形	中央北寄り	地床炉		中前期東林2古	普通系	
		1120	長方形	中央	土器室炉	中央	中前期東林2新	佐久系		黒-16	不審槽円形	中央東寄り	地床炉		中前期東林2古	普通系	
		310Q	長方形	中央	土器室炉	中央	中前期東林2新	佐久系		黒-17	長方形	中央	地床炉		中前期東林2古	普通系	
		402	長方形	中央	壺置炉	中央	中前期東林2新	普通系		黒-20	円形	中央東寄り	地床炉		中前期東林2新	普通系	
		245	槽円形	中央	地床炉	中央	中前期東林3	普通系		10-13	円形	中央東寄り	地床炉		中前期東林2新	普通系	
		328	槽円形	中央	地床炉	中央	中前期東林3	普通系		24	長方形	中央北寄り	地床炉		中前期東林2新	普通系	
		362	槽円形	中央	地床炉	中央	中前期東林3	普通系		27	長方形	南寄り	地床炉		中前期東林2新	普通系	
		362	槽円形	中央	地床炉	中央	中前期東林3	普通系		31	方形	東主柱穴間	地床炉		古墳前期中葉	普通系	
		404	-	中央	地床炉	中央	中前期東林3	普通系		32	方形	東主柱穴間	地床炉		古墳前期中葉	普通系	
		412	槽円形	中央	地床炉	中央	中前期東林3	普通系		11	長方形	北主柱穴間	地床炉		後期後葉	普通系	
		414	方形	中央	地床炉	中央	中前期東林3	普通系		14	長方形	北主柱穴間	地床炉	地床炉	後期後葉	普通系	
		610	方形	中央	地床炉	中央	中前期東林3	普通系		13	長方形	北主柱穴間	地床炉	地床炉	後期後葉	普通系	
		1303	方形	中央	地床炉	中央	中前期東林3	普通系		16	長方形	北主柱穴間	地床炉	地床炉	古墳前期前葉	普通系	
		228	槽円形	北主柱穴内側	地床炉	中央	中前期東林3-後期	普通系		17	長方形	中央	地床炉		古墳前期前葉	普通系	
		331	長方形	中央	土器室炉	中央	中前期東林3	佐久系		1	長方形	中央	地床炉		中前期東林3	普通系	
		265	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	中前期東林3	普通系		2	円形	西主柱穴内側	地床炉		中前期東林3	普通系	
		71	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		8	方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前葉	普通系	
		131	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		13	長方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前葉	普通系	
		132	長方形	北主柱穴内側	土器室炉	中央	後期前葉 青木4期	佐久系		14	長方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前葉	普通系	
		133	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		15	長方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前葉	普通系	
		135	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		16	長方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前葉	普通系	
		140	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		18	長方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前葉	普通系	
		141	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		13	長方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前葉	普通系	
		151	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		14	長方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前葉	普通系	
		153	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		15	長方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前葉	普通系	
		154	長方形	中央	地床炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		16	長方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前葉	普通系	
		157	長方形	東主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		18	長方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前葉	普通系	
		171	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		31	長方形	北主柱穴内側	地床炉	地床炉	後期前葉	普通系	
		172	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		42	長方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前		
		204	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		38	方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前		
		205	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系		38	方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前		
206	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系	43	方形	北主柱穴内側	地床炉		後期前					
379	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系	45	長方形	中央北寄り	地床炉		後期前					
3	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系	50	方形	南主柱穴内側	地床炉		後期前					
6	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系	28	長方形	北主柱穴内側	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系				
9	長方形	中央	地床炉+礫石	(二)石戸	後期前葉 青木4期	普通系	39	長方形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉	普通系				
10	長方形	中央	(二)石戸	(二)石戸	後期前葉 青木4期	普通系											
2	長方形	東主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
6	長方形	壺置炉	地床炉+礫石	壺置炉	後期前葉 青木4期	普通系											
3	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
3	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
4	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
5	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
6	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
7	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
9	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
10	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
11	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
12	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
13	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
15	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
16	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
17	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
19	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
20	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
21	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
23	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
24	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
25	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
26	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
27	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
28	長方形	北主柱穴内側	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
長崎市東部の遺跡																	
上野IV	IV-9	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系	中野市	一本松	1	小円形	北主柱穴内側	壺置炉		後期前葉	南信系	
	Ⅶ-12	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系		永明中校校旗	2	長方形	西主柱穴間	壺置炉		後期後葉	南信系	
	Ⅶ-13	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系			1	長方形	東主柱穴間	壺置炉		後期前葉	南信系	
	I-7	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系			2	長方形	東主柱穴間	壺置炉	地床炉	後期前葉	南信系	
	I-10	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系			下島	1	方形	北主柱穴内側	壺置炉		後期前葉	南信系
	II-8	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系			龍畑	1	小円形	北主柱穴内側	壺置炉		後期前葉	南信系
	II-12	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系				2	小円形	北主柱穴内側	(一)石戸		後期前葉	中野系
	Ⅷ-18	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系				4	長方形	北主柱穴	地床炉		後期前葉	普通系
	IV-37	方形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系				16	長方形	中央北寄り	壺置炉		後期前葉	南信系
	IV-38	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系				19	長方形	中央北寄り	土器室炉		後期前葉	佐久系
	IV-39	長方形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系				24	長方形	中央北寄り	(一)石戸		後期前葉	中野系
	IV-41	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系										
	IV-42	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系										
	V-48	円形	中央	地床炉		中前期東林1新	普通系										
	V-11	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系										
	II-3	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系										
	II-5	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系										
	II-14	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系										
	Ⅲ-19	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系										
	Ⅲ-21	長方形	北主柱穴間	土器室炉	中央	後期前葉 青木4期	佐久系										
Ⅲ-22	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
Ⅲ-25	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
Ⅲ-26	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
Ⅲ-30	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
Ⅲ-32	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
Ⅲ-36	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
IV-40	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
V-44	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
V-46	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
V-47	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
V-49	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系											
21	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	古墳前期前葉	普通系											
22	方形	中央	地床炉		古墳前期前葉	普通系											
23	長方形	中央	地床炉		古墳前期前葉	普通系											
24	方形	中央北寄り	地床炉		古墳前期前葉	普通系											
30	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	古墳前期前葉	普通系											
安楽寺	II-1	長方形	西寄り	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系	中野市		34	長方形	北主柱穴間	土器室炉+礫石		後期前葉	中野系	
	II-2	長方形	中央寄り	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系			35	小円形	北主柱穴間	壺置炉		後期前葉	中野系	
	II-3	長方形	西寄り	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系			36	槽円形	北主柱穴間	土器室炉+礫石		後期前葉	中野系	
	SD08	長方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	古墳前期前葉	普通系			37	長方形	中央北寄り	土器室炉		後期前葉	中野系	
牛久古池	SD09	方形	北主柱穴間	壺置炉	中央	古墳前期前葉	普通系			38	小円形	西主柱穴間	土器室炉		後期前葉	中野系	
が丘八幡	SB10	方形	中央北寄り	壺置炉	中央	古墳前期前葉	普通系			1	長方形	中央北寄り	壺置炉		後期前葉	中野系	
	SB01	方形	-	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系			2	長方形	北主柱穴間	壺置炉+礫石		後期前葉	中野系	
栗林	SD03	方形	-	壺置炉	中央	後期前葉 青木4期	普通系	中野市		3	小円形	北主柱穴内側	壺置炉		後期前葉	中野系	
	栗-1	円形	中央	地床炉		中前期東林1	普通系			4	長方形	中央北寄り	壺置炉		後期前葉	中野系	
	栗-2	円形	中央北寄り	壺置炉	中央	中前期東林1	普通系			5	長方形	中央北寄り	壺置炉		後期前葉	中野系	
	栗-3	円形	中央東寄り	壺置炉	中央												

遺跡名	住居地	平面形状	位置	主序	副序	時期	系統	遺跡名	住居地	平面形状	位置	主序	副序	時期	系統
甲府市	11	方形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系	練形原	2	多角形	中央東寄り	地床炉		後期前葉	前葉系
	13	方形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		3	多角形	西主柱穴内側	「□」石炉		後期前葉	中葉系
	14	方形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		6	不規則形	西主柱穴内側	「L」石炉		後期前葉	前葉系
	15	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		19	多角形	中央東寄り	地床炉		後期前葉	前葉系
	16	小判形	北主柱穴内側	地床炉+土石		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		21	方形	中央	地床炉	埋壘炉	後期前葉	前葉系
	17	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		25	方形	中央	地床炉		後期前葉	前葉系
	18	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		3	多角形	中央	地床炉		後期前葉	前葉系
	19	小判形	中央北寄り	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		4	方形	中央	地床炉		後期前葉	前葉系
	20	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		5	方形	中央	地床炉		後期前葉	前葉系
	21	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		6	多角形	中央	地床炉		後期前葉	前葉系
塩部Ⅱ	1	方形	西主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系	練壺	7	多角形	中央	地床炉		後期前葉	前葉系
	2	方形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		8	多角形	中央	地床炉		後期前葉	前葉系
	3	方形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		9	方形	中央	地床炉		後期前葉	前葉系
	4	方形	中央東寄り	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		10	方形	中央	地床炉		後期前葉	前葉系
	5	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		12	多角形	中央	地床炉		後期前葉	前葉系
	6	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		21	方形	中央東寄り	地床炉		後期前葉	前葉系
	51	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		50	方形	東主柱穴内側	地床炉+土石		後期前葉	前葉系
	45	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		4	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	8	方形	北主柱穴内側	地床炉+土石		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		6	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	9	方形	西主柱穴内側	地床炉+土石		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		7	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
塩部Ⅲ	15	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系	竹淵	10	方形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	16	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		11	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	17	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		12	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	18	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		13	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	19	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		14	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	20	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		15	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	21	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		16	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	22	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		17	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	23	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		18	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	24	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		19	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
塩部Ⅳ	25	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系	宮瀬本村	20	小判形	東主柱穴内側	地床炉+土石		後期前葉	前葉系
	26	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		21	方形	中央	地床炉		後期前葉	前葉系
	27	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		22	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	28	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		23	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	29	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		24	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	30	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		25	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	31	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		26	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	32	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		27	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	33	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		28	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	34	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		29	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
塩部Ⅴ	35	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系	宮瀬本村	30	小判形	東主柱穴内側	地床炉+土石		後期前葉	前葉系
	36	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		31	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	37	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		32	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	38	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		33	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	39	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		34	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	40	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		35	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	41	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		36	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	42	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		37	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	43	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		38	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	44	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		39	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
塩部Ⅵ	45	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系	宮瀬本村	40	小判形	東主柱穴内側	地床炉+土石		後期前葉	前葉系
	46	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		41	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	47	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		42	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	48	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		43	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	49	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		44	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	50	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		45	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	51	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		46	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	52	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		47	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	53	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		48	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	54	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		49	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
塩部Ⅶ	55	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系	宮瀬本村	50	小判形	東主柱穴内側	地床炉+土石		後期前葉	前葉系
	56	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		51	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	57	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		52	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	58	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		53	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	59	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		54	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	60	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		55	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	61	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		56	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	62	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		57	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	63	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		58	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	64	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		59	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
塩部Ⅷ	65	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系	宮瀬本村	60	小判形	東主柱穴内側	地床炉+土石		後期前葉	前葉系
	66	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		61	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	67	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		62	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	68	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		63	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	69	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		64	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	70	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		65	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	71	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		66	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	72	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		67	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	73	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		68	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	74	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		69	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
塩部Ⅸ	75	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系	宮瀬本村	70	小判形	東主柱穴内側	地床炉+土石		後期前葉	前葉系
	76	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		71	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	77	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		72	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	78	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		73	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	79	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		74	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	80	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		75	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	81	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		76	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	82	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		77	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	83	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		78	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	84	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		79	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
塩部Ⅹ	85	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系	宮瀬本村	80	小判形	東主柱穴内側	地床炉+土石		後期前葉	前葉系
	86	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		81	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	87	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		82	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	88	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		83	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	89	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		84	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	90	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		85	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	91	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		86	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	92	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		87	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	93	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		88	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
	94	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系		89	多角形	中央東寄り	土壘埋壘炉		後期前葉	前葉系
塩部Ⅺ	95	小判形	北主柱穴内側	地床炉		古墳前期前葉 後期前葉	普通系								

遺跡名	住所	平面形状	位置	主戸	副戸	時期	系統	遺跡名	住所	平面形状	位置	主戸	副戸	時期	系統
岡谷市	横原	3	長方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	堀外	6	方形	北主柱欠	地床・礫石	埋没	後期後葉	普通系
		9	長方形	-	埋没	後期後葉	南信濃		8	方形	中央北寄り	埋没	後期後葉	普通系	
		17	長方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃		9	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		33	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃		10	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		35	長方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃		11	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		37	-	-	-	-	-		12	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		39	-	-	-	-	-		14	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		41	不規則長方形	中央西端寄り	地床	埋没	後期後葉		普通系	16	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系
		43	長方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃		17	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		46	長方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃		20	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		65	長方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃		26	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		8	方形	中央東端寄り	埋没	古墳前期前葉	南信濃		27	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		10	方形	西主柱欠	埋没	古墳前期前葉	南信濃		28	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		36	-	-	-	-	-		34	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		62	長方形	東主柱欠	埋没	古墳前期前葉	南信濃		35	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		63	長方形	中央北寄り	埋没	古墳前期前葉	南信濃		36	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		2	長方形	中央西端寄り	「コ」石	中期果林3	中部系		37	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		4	長方形	中央北端寄り	「コ」石	後期中葉	中部系		39	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系	
		7	長方形	中央北寄り	埋没	後期中葉	南信濃		荒神山	1	長方形	東主柱欠	「コ」石	後期中葉	中部系
		10	-	-	-	-	-			6	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系
72	(円形)	中央北寄り	「コ」石	中期前葉	中部系	16	長方形	北主柱欠		埋没	後期中葉	普通系			
21	方形	中央北寄り	「コ」石	中期果林3	中部系	9	方形	北主柱欠		埋没	後期中葉	普通系			
24	方形	中央北寄り	「コ」石	中期果林3	中部系	SB17	長方形	北主柱欠		埋没	後期中葉	普通系			
27	長方形	中央東寄り	地床	中期果林3	普通系	SB18	長方形	北主柱欠		埋没	後期中葉	普通系			
上伊那地域の伊								SB38		長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系	
伊豆市	塩塚外	1	方形	西主柱欠	地床	古墳前期中葉	普通系	SB39		長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系	
	塩塚外	2	長方形	中央	埋没	古墳前期中葉	普通系	SB19		方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系	
荒神山 おんまわし	荒神山山西	30	長方形	中央北寄り	埋没	後期中葉	南信濃	SB21		長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系	
		1	長方形	東主柱欠	埋没	古墳前期前葉	南信濃	SB29	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		2	長方形	東主柱欠	埋没	古墳前期前葉	南信濃	SB31	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		3	長方形	東主柱欠	埋没	古墳前期前葉	南信濃	SB32	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		6	長方形	北主柱欠	埋没	古墳前期前葉	南信濃	SB34	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		6	長方形	南主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	SB35	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		21	長方形	中央南端寄り	埋没	後期中葉	南信濃	SB20	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		23	長方形	西主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	SB22	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		31	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	SB26	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		32	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	SB30	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		33	方形	中央北寄り	埋没	後期中葉	南信濃	SB33	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		44	方形	中央西寄り	埋没	後期中葉	南信濃	SB54	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		51	長方形	東主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	52	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		71	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	53	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		52	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	54	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		63	(長方形)	中央西端寄り	埋没	後期中葉	南信濃	55	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		65	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	56	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		66	長方形	西主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	57	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		79	長方形	東主柱欠	埋没	後期中葉	普通系	58	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		89	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	59	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
91	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	60	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系				
堀口内線跡	堀口内線跡	63	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	23	-	南端寄り	地床・礫石・楕圓	埋没	後期中葉	普通系	
		93	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	137	増付	東主柱欠	地床	埋没	後期中葉	普通系	
		85	長方形	中央北寄り	「コ」石	後期中葉	折衷系	138	増付	東主柱欠	地床	埋没	後期中葉	普通系	
		72	長方形	中央北寄り	埋没	後期中葉	南信濃	142	長方形	中央西寄り	地床	埋没	後期中葉	普通系	
		75	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	62	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		83	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	93	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		89	長方形	南主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	20	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		101	長方形	南主柱欠	「コ」石	後期中葉	折衷系	27	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		112	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	77	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		103	長方形	中央西寄り	埋没	後期中葉	南信濃	78	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		110	長方形	南主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	99	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		108	長方形	南主柱欠	「コ」石	後期中葉	中部系	33	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		118	長方形	南主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	46	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		109	長方形	西主柱欠	「コ」石	後期中葉	折衷系	118	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		126	長方形	東主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	127	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		129	長方形	東主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	1	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		1	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	2	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		2	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	22	方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		3	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	7	方形	西主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		4	長方形	北主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	9	方形	東主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
堀口五反田	堀口五反田	7	方形	中央北端寄り	埋没	後期後葉	南信濃	15	長方形	西主柱欠	埋没	後期中葉	普通系		
		8	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	16	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		9	長方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	18	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		11	長方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	19	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		12	長方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	33	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		13	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	45	方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		16	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	51	方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		1	長方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	53	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		2	長方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	54	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		4	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	55	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		16	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	65	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		1	長方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	66	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		2	長方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	71	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		4	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	73	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		18	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	83	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		19	長方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	85	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		23	長方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	南信濃	86	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		南箕輪村	久保上/平	SB03	長方形	東主柱欠	埋没	後期中葉	南信濃	89	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系
				SB17	方形	中央南端寄り	半円状石垣埋没	中期果林3	折衷系	94	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系
				SB21	方形	中央南端寄り	埋没	中期果林2新	普通系	10	方形	西主柱欠	石垣跡?	埋没	後期中葉
SB22	方形			中央	地床	中期果林2新	普通系	1	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB24	方形			中央	地床	中期果林2新	普通系	2	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB26	方形			中央	地床	中期果林2新	普通系	3	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB27	方形			中央	地床	中期果林2新	普通系	5	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB28	方形			中央	埋没	中期果林2新	普通系	6	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB31	方形			中央南端寄り	埋没	中期果林2新	普通系	13	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB07	長方形			西主柱欠	埋没	後期前葉	南信濃	20	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB09	長方形			中央西端寄り	埋没	後期前葉	南信濃	23	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB18	方形			西主柱欠	埋没	後期前葉	南信濃	25	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB23	長方形			東主柱欠	埋没	後期前葉	南信濃	27	方形	南主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB25	長方形			中央北端寄り	埋没	後期前葉	南信濃	28	方形	南主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB34	長方形			東主柱欠	埋没	後期前葉	南信濃	31	方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB35	長方形			東主柱欠	埋没	後期前葉	南信濃	32	方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB37	長方形			中央南端寄り	埋没	後期前葉	南信濃	43	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
SB41	長方形			中央	埋没	後期前葉	南信濃	46	方形	北主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
下伊那地域の伊								47	方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
高森町	北原			1	長方形	中央	地床	中期後葉古	普通系	48	方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	普通系
		2	長方形	中央	埋没	中期後葉古	普通系	50	方形	東主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		3	長方形	中央南端寄り	埋没	中期後葉古	普通系	62	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		4	長方形	中央	地床	中期後葉古	普通系	87	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		7	長方形	中央北端寄り	埋没	中期後葉古	普通系	64	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		8	長方形	中央	埋没	中期後葉古	普通系	11	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		9	-	-	-	-	-	17	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		1	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	21	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		2	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	38	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		3	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	39	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		4	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	40	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		5	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	41	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		6	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	42	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		7	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	43	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		8	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	44	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		9	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	45	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		10	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	46	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		11	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	47	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		12	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	48	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
		13	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	49	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系		
14	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	50	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系				
15	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	51	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系				
16	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	52	方形	西主柱欠	埋没	後期後葉	普通系				
17	長方形	中央	埋没	後期前葉	南信濃	53	方形	西主柱欠							



遺跡名	住居№	平面形状	位置	主炉	副炉	時期	系統	遺跡名	住居№	平面形状	位置	主炉	副炉	時期	系統	
熊原	42	方形	西主柱穴内	掘堀炉+礫石		古墳前期前葉	南信濃	107	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	45	方形	西主柱穴内	掘堀炉		古墳前期前葉	南信濃	108	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	57	方形	西主柱穴内	掘堀炉+礫石		古墳前期前葉	南信濃	109	方形	中央東寄り	(地床炉?)			後期後葉 後3	普通系	
	61	方形	北主柱穴内	掘堀炉+礫石		古墳前期前葉	南信濃	119	長方形	西主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	72	方形	北主柱穴内	掘堀炉		古墳前期前葉	南信濃	124	長方形	-	-	地床炉2		後期後葉 後3	普通系	
	76	方形	東主柱穴内	掘堀炉+礫石		古墳前期前葉	南信濃	133	(長方形)	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	78	方形	北主柱穴内	掘堀炉		古墳前期前葉	南信濃	160	長方形	中央北東寄り	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	82	方形	西主柱穴内	掘堀炉		古墳前期前葉	南信濃	168	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	91	方形	西主柱穴内	掘堀炉		古墳前期前葉	南信濃	166	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	93	方形	東主柱穴内	掘堀炉+礫石		古墳前期前葉	南信濃	169	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	95	方形	西主柱穴内	掘堀炉+礫石		古墳前期前葉	南信濃	182	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	96	方形	東主柱穴内	掘堀炉+礫石		古墳前期前葉	南信濃	262	長方形	東主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	97	方形	西主柱穴内	掘堀炉		古墳前期前葉	南信濃	212	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	98	方形	西主柱穴内	掘堀炉		古墳前期前葉	南信濃	214	長方形	中央東寄り	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	100	方形	西主柱穴内	掘堀炉		古墳前期前葉	南信濃	215	長方形	北主柱穴内	地床炉	地床炉		後期後葉 後3	普通系	
	26	方形	北主柱穴内	地床炉		古墳前期前葉	普通系	220	長方形	中央北東寄り	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	29	方形	西主柱穴内	地床炉		古墳前期前葉	普通系	232	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	30	方形	西主柱穴内	地床炉		古墳前期前葉	普通系	240	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	35	方形	西主柱穴内	地床炉		古墳前期前葉	普通系	241	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期後葉 後3	普通系	
	37	方形	西主柱穴内	地床炉		古墳前期前葉	普通系	255	(長方形)	(中央)	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	40	方形	西主柱穴内	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	258	長方形	東主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	41	方形	西主柱穴内	地床炉		古墳前期前葉	普通系	260	台形	中央	地床炉	地床炉2		後期後葉 後3	普通系	
	44	方形	北主柱穴内	地床炉		古墳前期前葉	普通系	262	長方形	東主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系	
	恒川遺跡群 阿奈村外環	AD50-7	方形	北主柱穴内	掘堀炉		中期後葉	普通系	263	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系
	恒川遺跡群 新屋敷	ARYAK-4	長方形	中央西寄り	地床炉		中期後葉古	南信濃	264	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系
		ARYAK-46	長方形	中央東寄り	地床炉		中期後葉古	南信濃	276	長方形	北主柱穴内	地床炉	地床炉2		後期後葉 後3	普通系
		ARYAK-21	方形	中央北寄り	地床炉		中期後葉古	南信濃	281	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系
		ARYAK-24	方形	中央北寄り	地床炉		中期後葉古	南信濃	287	長方形	東主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系
		ARYAK-46	方形	北主柱穴内	地床炉+礫石		後期+中葉	普通系	293	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期後葉 後3	普通系
		ARYAK-49	長方形	中央北寄り	掘堀炉+礫石(3個)		中期後葉古	南信濃	289	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期後葉 後3	普通系
		GOBA-1	長方形	中央北寄り	掘堀炉+礫石(3個)		古墳前期前葉	南信濃	291	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系
		GOBA-2	方形	中央北寄り	掘堀炉		古墳前期前葉	南信濃	138	長方形	西主柱穴内	地床炉	地床炉		後期後葉 後3	普通系
		GOBA-3	方形	東主柱穴内	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	299	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期後葉 後3	普通系
		GOBA-4	方形	西主柱穴内	地床炉+礫石		古墳前期前葉	普通系	26	方形	中央西寄り	地床炉			古墳前期	普通系
	GOBA-5	方形	西主柱穴内	地床炉		古墳前期前葉	普通系	70	方形	中央	地床炉+礫石			古墳前期	普通系	
	GOBA-6	方形	北主柱穴内	掘堀炉+礫石		古墳前期前葉	南信濃	102	方形	南西	地床炉+礫石			古墳前期	普通系	
	GOBA-8	方形	西主柱穴内	掘堀炉		古墳前期前葉	普通系	113	方形	-	-	地床炉		古墳前期	普通系	
	GOBA-17	長方形	中央北寄り	掘堀炉		後期前葉	普通系	116	長方形	北主柱穴内	地床炉	地床炉		古墳前期	普通系	
	GOBA-19	方形	北主柱穴内	掘堀炉		古墳前期前葉	普通系	141	方形	中央北東寄り	地床炉			古墳前期前葉	普通系	
	GOBA-2	方形	東主柱穴内	地床炉		古墳前期前葉	普通系	155	長方形	中央	(地床炉?)			古墳前期前葉	普通系	
GOBA-24	方形	中央北寄り	地床炉		古墳前期前葉	普通系	167	長方形	-	-	地床炉		古墳前期	普通系		
GOBA-25	-	中央北寄り	掘堀炉		後期前葉	南信濃	191	長方形	中央北寄り	地床炉			古墳前期	普通系		
GOBA-35	-	中央北寄り	掘堀炉		中期後葉新	南信濃	205	方形	中央	地床炉2基			古墳前期	普通系		
GOBA-4	方形	中央北寄り	掘堀炉		古墳前期前葉	普通系	280	方形	中央	地床炉			古墳前期	普通系		
GOBA-46	方形	北主柱穴内	掘堀炉+礫石(山手側)		後期前葉	普通系	282	方形	中央北寄り	地床炉			古墳前期前葉	普通系		
GOBA-48	方形	中央北寄り	掘堀炉		後期後葉新	普通系	298	(方形)	中央北寄り	地床炉			古墳前期中葉	普通系		
GOBA-47	長方形	中央北寄り	掘堀炉		後期前葉	普通系	300	(方形)	中央北寄り	地床炉			古墳前期	普通系		
GOBA-6	方形	北主柱穴内	掘堀炉+礫石		古墳前期前葉	南信濃	112	長方形	中央	(地床炉?)			後期前葉	中部系		
GOBA-7	方形	北主柱穴内	地床炉		古墳前期前葉	普通系	118	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期前葉	普通系		
GOBA-8	長方形	中央北寄り	掘堀炉+礫石(田)		中期後葉新	普通系	160	長方形	西主柱穴内	地床炉	地床炉+土層立て		後期前葉	普通系		
TAN-1	長方形	中央東寄り	地床炉		中期後葉新	普通系	216	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期前葉	普通系		
TAN-12	方形	北主柱穴内	掘堀炉+礫石		後期後葉	普通系	218	長方形	中央北東寄り	地床炉			後期前葉	普通系		
TAN-13	方形	北主柱穴内	掘堀炉+礫石		後期後葉	普通系	242	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期前葉	普通系		
TAN-15	方形	中央北寄り	掘堀炉		中期後葉新	普通系	243	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期前葉	普通系		
TAN-17	方形	北主柱穴内	掘堀炉+礫石		後期後葉	南信濃	244	(長方形)	南東	地床炉	地床炉		後期前葉	普通系		
TAN-19	長方形	中央	掘堀炉		中期後葉新	南信濃	228	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期前葉 後1-2	普通系		
TAN-33	長方形	中央	掘堀炉+礫石		後期前葉	普通系	B-10	長方形	西主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系		
TAN-6	方形	北主柱穴内	掘堀炉+礫石		後期後葉	南信濃	B-12	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系		
TAN-7	方形	北主柱穴内	掘堀炉+礫石		後期後葉	南信濃	B-30	長方形	中央北寄り	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系		
TAN-77	-	-	-		中期後葉新	南信濃	B-9	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系		
TAN-8	方形	北主柱穴内	掘堀炉+礫石		後期後葉	南信濃	B-1	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系		
TAN-9	方形	北主柱穴内	掘堀炉+礫石		中期後葉新	南信濃	B-2	長方形	西主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系		
TAN-96	-	-	-		後期前葉	南信濃	B-3	長方形	西主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系		
群馬県の炉	243	長方形	北主柱穴内	「コ」石炉		後期中葉 後2	中部系	B-6	長方形	東主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	72	長方形	北主柱穴内	地床炉	地床炉+礫石	後期中葉 後2	普通系	B-11	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	73	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石		後期中葉 後2	普通系	B-18	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期中葉 後2	普通系	
	245	長方形	西主柱穴内	地床炉		後期中葉 後2	普通系	B-35	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期中葉 後2	普通系	
	250	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石		後期中葉 後2	普通系	B-38	長方形	北主柱穴内	(地床炉?)			後期中葉 後2	普通系	
	254	長方形	北主柱穴内	地床炉	地床炉+礫石	後期中葉 後2	普通系	B-44	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	76	長方形	北主柱穴内	地床炉		後期後葉 後3	普通系	B-47	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	196	長方形	中央	地床炉	地床炉	後期後葉 後3	普通系	B-70	長方形	西主柱穴内	地床炉			後期中葉 後2	普通系	
	199	長方形	中央東寄り	地床炉+礫石		後期後葉 後3	普通系	B-76	長方形	北主柱穴内	地床炉	地床炉		後期中葉 後2	普通系	
	202	長方形	中央東寄り	地床炉		後期後葉 後3	普通系	A-1	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	206	方形	中央北東寄り	地床炉+礫石		後期後葉 後3	普通系	A-52	長方形	-	-	地床炉+礫石		後期中葉 後2	普通系	
	207	長方形	中央	地床炉	地床炉2	後期後葉 後3	普通系	A-54	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	208	長方形	中央北東寄り	地床炉		後期後葉 後3	普通系	A-95	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	210	長方形	北主柱穴内	地床炉	地床炉2	後期後葉 後3	普通系	B-20	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			古墳前期中葉	普通系	
	215	長方形	中央西寄り	地床炉+礫石		後期後葉 後3	普通系	B-32	長方形	中央北寄り	地床炉			後期中葉 後2	普通系	
	217	長方形	中央北東寄り	地床炉		後期後葉 後3	普通系	B-33	長方形	中央北寄り	地床炉			後期中葉 後2	普通系	
	221	長方形	中央北東寄り	地床炉+礫石		後期後葉 後3	普通系	B-60	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	223	方形	中央北東寄り	地床炉	地床炉	後期後葉 後3	普通系	B-108	長方形	北主柱穴内	(山)石炉			後期中葉 後2	中部系	
	227	長方形	中央北東寄り	地床炉+土層立て		後期後葉 後3	普通系	B-164	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	235	長方形	中央北東寄り	地床炉		後期後葉 後3	普通系	B-174	長方形	西主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	236	長方形	中央北東寄り	地床炉+礫石		後期後葉 後3	普通系	C-3	長方形	北主柱穴内	地床炉	地床炉+礫石		後期中葉 後2	普通系	
	240	長方形	西主柱穴内	地床炉		後期後葉 後3	普通系	C-34	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	241	長方形	中央西寄り	地床炉		後期後葉 後3	普通系	C-44	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石	地床炉+礫石		後期中葉 後2	普通系	
	242	長方形	北東寄り	地床炉+礫石+土層立て		後期後葉 後3	普通系	C-80	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期中葉 後2	普通系	
	246	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石		後期後葉 後3	普通系	C-83	(長方形)	中央北寄り	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	249	長方形	西主柱穴内	地床炉+礫石		後期後葉 後3	普通系	C-95	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	251	長方形	中央北東寄り	地床炉+礫石		後期後葉 後3	普通系	C-163	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	252	長方形	北主柱穴内	地床炉	地床炉	後期後葉 後3	普通系	C-180	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石	地床炉2		後期中葉 後2	普通系	
	253	長方形	北主柱穴内	地床炉		後期後葉 後3	普通系	B-5	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期中葉 後2	普通系	
	255	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石	地床炉+礫石	後期後葉 後3	普通系	B-28	長方形	北主柱穴内	地床炉			後期中葉 後2	普通系	
	257	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石	地床炉+礫石	後期後葉 後3	普通系	B-29	長方形	-	-	地床炉+礫石		後期中葉 後2	普通系	
	258	長方形	中央	地床炉+礫石		後期後葉 後3	普通系	B-69	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	259	長方形	北主柱穴内	地床炉		後期後葉 後3	普通系	B-98	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石	地床炉+礫石		後期中葉 後2	普通系	
	261	長方形	中央北東寄り	地床炉+礫石		後期後葉 後3	普通系	B-99	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石			後期中葉 後2	普通系	
	265	長方形	北主柱穴内	地床炉+礫石	地床炉+礫石	後期後葉 後3	普通系	B-106	長方形	-	-	地床炉+礫石		後期中葉 後2		

道名称	住居形式	平面形状	位置	主戸	前戸	时期	系統	道名称	住居形式	平面形状	位置	主戸	前戸	时期	系統
丹生地区 道除跡	C-47	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系	丹生地区 道除跡	366	长方形	主北主东大隅内	地床炉	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系
	C-52	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石+臺		筑前奈良 3	普通系		368	长方形	中央北主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	C-57	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		370	长方形	中央北主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	C-64	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		371	长方形	中央北主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	C-65	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		375	长方形	中央北主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	C-71	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉	筑前奈良 3	普通系		376	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	C-73	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系		379	长方形	中央北主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	C-75	长方形	西主柱大隅	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		380	长方形	-	-	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系
	C-76	长方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系		385	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	C-81 (长方形)	中央北主西	地床炉+碓石			筑前奈良 3	普通系		389	长方形	中央北主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
丹生地区 道除跡	C-86	长方形		地床炉		筑前奈良 3	普通系	丹生地区 道除跡	402	长方形	西主柱大隅	地床炉+碓石	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系
	C-91	长方形	中央西主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		405	方形	中央北主西	地床炉		筑前奈良 3	普通系
	C-93	长方形	中央	地床炉		筑前奈良 3	普通系		409	长方形	西主柱大隅	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	C-104	长方形		地床炉	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系		438	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	C-116	长方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		112	方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-149	长方形	中央北主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		113	长方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-185	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉2	筑前奈良 3	普通系		126	方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-200	长方形	-	-	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系		132	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-201	长方形	-	地床炉		筑前奈良 3	普通系		150	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-231	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		182	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
丹生地区 道除跡	C-234	长方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系	丹生地区 道除跡	186	长方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-267	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉3	筑前奈良 3	普通系		191	方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-297	方形	西主柱大隅	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		195	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-300	长方形		地床炉	地床炉+臺	筑前奈良 3	普通系		206	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-303	长方形	主北主东大隅内	地床炉	地床炉	筑前奈良 3	普通系		208	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-324	长方形		地床炉	地床炉+臺	筑前奈良 3	普通系		240	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-336	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系		245	方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-347	长方形		地床炉		筑前奈良 3	普通系		249	方形	中央北主西	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-363	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		424	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-361	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		253	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
丹生地区 道除跡	C-364	方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系	丹生地区 道除跡	278	方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	DS-103	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床	筑前奈良 3	普通系		416	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-54	长方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		11	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-59	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		2	方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-60	方形	中央西主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		64	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	C-164	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		11	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-173	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		29	方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-205	方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系		13	方形	中央西主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-206	方形	中央北主西	地床炉		筑前奈良 3	普通系		14	长方形	中央西主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-224	方形	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系	16		方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系	
丹生地区 道除跡	C-69	长方形	主北主东大隅内	1L1石等?	地床炉?	古墳前期中葉	普通系	丹生地区 道除跡	16	方形	中央北主西	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	B-75	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		30	方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	B-97	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉	古墳前期中葉	普通系		31	长方形	主北主东大隅内	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-6	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		32	长方形	北主柱大隅	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-9	长方形	中央北主西	地床炉+碓石	地床炉+碓石	古墳前期中葉	普通系		33	方形	西主柱大隅	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-22	方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系		40	方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-31	长方形	主北主东大隅内	地床炉		古墳前期中葉	普通系		42	长方形	中央西主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-38	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉+碓石	古墳前期中葉	普通系		72	方形	中央北主西	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-46	方形	中央	地床炉+碓石	地床炉+碓石	古墳前期中葉	普通系		74	长方形	中央西主西	地床炉	地床炉+土牆立	古墳前期中葉	普通系
	C-50	长方形	主北主东大隅内	地床炉	地床炉	古墳前期中葉	普通系		76	长方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
丹生地区 道除跡	C-63	长方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系	丹生地区 道除跡	77	长方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-68	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		78	方形	中央西主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-72	长方形	中央北主西	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		85	方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-94	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		87	方形	北主柱大隅	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-97	长方形	西主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		88	长方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-108	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		90	长方形	-	-	地床炉+碓石	古墳前期中葉	普通系
	C-114 (长方形)	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系	103		-	中央西主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系	
	C-192	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		105	长方形	中央西主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-194	-	中央北主西	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		106	方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-207	-	中央北主西	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		108	长方形	主北主东大隅内	地床炉		古墳前期中葉	普通系
丹生地区 道除跡	C-225	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉+碓石	古墳前期中葉	普通系	丹生地区 道除跡	134	长方形	北主柱大隅	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-227	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		142	方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	C-232	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		144	长方形	中央西主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-240	方形	中央西主西	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		145	长方形	中央西主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-261	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		146	方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-262	方形	中央北主西	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		147	方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-270	长方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		148	方形	北主柱大隅	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-275	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		149	长方形	中央西主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-338	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		151	长方形	中央西主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-354	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		100	长方形	中央西主西	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
丹生地区 道除跡	DS-111	长方形	主北主东大隅内	地床炉	地床炉+碓石	古墳前期中葉	普通系	丹生地区 道除跡	157	方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	C-339	长方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系		159	方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		古墳前期中葉	普通系
	1	长方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		160	长方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	4	长方形	中央西主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		161	长方形	中央西主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	6	长方形		地床炉		筑前奈良 3	普通系		162	长方形	中央北主西	地床炉	地床炉	古墳前期中葉	普通系
	13	长方形		地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		165	方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	26	方形	南主柱大隅	地床炉		筑前奈良 3	普通系		166	长方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	38	长方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		167	长方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	44	长方形	西主柱大隅	地床炉+碓石	地床炉+	筑前奈良 3	普通系		168	方形	中央北主西	地床炉		古墳前期中葉	普通系
	65	长方形	中央北主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		1	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
丹生地区 道除跡	66	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系	丹生地区 道除跡	2	长方形	北主柱大隅	地床炉+碓石	地床炉+土牆立	筑前奈良 3	普通系
	90	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		3	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	114	长方形	北主柱大隅	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		4	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	96	方形	中央北主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		5	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉2	筑前奈良 3	普通系
	12	长方形	-	-	地床炉	筑前奈良 3	普通系		6	长方形	主北主东大隅内	地床炉	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系
	77	长方形	北主柱大隅	地床	地床	筑前奈良 3	普通系		7	长方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系
	9	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		8	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉+土牆立	筑前奈良 3	普通系
	18	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系		9	长方形	主北主东大隅内	地床炉+土牆立		筑前奈良 3	普通系
	23	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系		11	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	26	方形	中央北主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		12	方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系
丹生地区 道除跡	27	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系	丹生地区 道除跡	13	长方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系
	28	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		14	长方形	北主柱大隅	地床炉		筑前奈良 3	普通系
	29	方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		15	方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系
	30	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系		16	长方形	主北主东大隅内	地床炉	地床炉+土牆立	筑前奈良 3	普通系
	43	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉+碓石	筑前奈良 3	普通系		17	长方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系
	46	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石	地床炉	筑前奈良 3	普通系		18	方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系
	62	长方形	主北主东大隅内	地床炉	地床炉	筑前奈良 3	普通系		19	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	105	长方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系		20	方形	中央北主西	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系
	135	不審	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系		21	长方形	中央北主西	地床炉+土牆立		筑前奈良 3	普通系
	149	长方形	中央北主西	地床炉		筑前奈良 3	普通系		23	长方形	主北主东大隅内	地床炉+土牆立		筑前奈良 3	普通系
丹生地区 道除跡	167	长方形	主北主东大隅内	地床炉+碓石		筑前奈良 3	普通系	丹生地区 道除跡	24	长方形	主北主东大隅内	地床炉		筑前奈良 3	普通系
	162	长方形	西主柱大隅	地床炉	地床炉2	筑									

遺跡名	住居%	平面形態	位置	主炉	副炉	時期	系統
前橋市 樽屋・庚申塚	3	長方形	中央	地床炉		中期栗林3	普通系
	4	長方形	中央	地床炉		中期栗林3	普通系
	5	長方形	中央	地床炉		中期栗林3	普通系
	7	長方形	中央	地床炉		中期栗林3	普通系
	10	長方形	中央	地床炉		中期栗林3	普通系
	12	長方形	中央	地床炉		中期栗林3	普通系
	15	長方形	中央	地床炉		中期栗林3	普通系
	16	長方形	中央	地床炉		中期栗林3	普通系
	17	長方形	中央	地床炉		中期栗林3	普通系
	20	長方形	中央	地床炉		中期栗林3	普通系
	21	長方形	中央	地床炉		中期栗林3	普通系
	1	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	2	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	3	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	4	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	7	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	9	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	14	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	16	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	17	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
小日向地区 道跡群 帯丁田	19	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	21	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	24	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	27	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	28	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	29	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	30	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	31	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	32	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	34	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	35	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	36	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	37	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	38	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	40	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	42	長方形	中央	地床炉		後期中栗 梅2	普通系
	1	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	5	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	8	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
小日向地区 道跡群 帯丁田Ⅱ	9	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	10	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	11	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	12	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	14	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	15	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	17	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	18	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	20	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	21	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	23	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	2	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	3	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	4	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	6	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	7	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	11	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	12	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	13	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
安中市 小日向地区 道跡群 帯丁田Ⅲ	15	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	17	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	18	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	20	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	21	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	22	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	23	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	24	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	26	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	30	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	31	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	33	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	34	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	1	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	2	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	4	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	5	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	6	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	7	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
小日向地区 道跡群 田中	9	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	10	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	11	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	12	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	15	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	16	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	24	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	28	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	29	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	30	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	32	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	34	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	36	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	37	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	38	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	39	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	42	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	1号	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区9	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
小日向地区 道跡群 道谷戸	B区3	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区2	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区3	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区4	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区5	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区7	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区11	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区12	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区13	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区14	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
小日向地区 道跡群 道谷戸	B区15	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区16	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区17	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区18	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区25	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区26	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区28	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区30	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区31	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区32	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
小日向地区 道跡群 道谷戸	B区35	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区36	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区38	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区39	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区41	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区42	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区43	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区47	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区49	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区62	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
小日向地区 道跡群 道谷戸	B区63	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区69	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区61	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	A区2	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区60	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区62	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区64	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区65	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区66	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系
	B区67	長方形	中央	地床炉		後期後栗 梅3	普通系

## 凡例

普通系地床炉	佐久系土器敷炉	中部系石囲炉
南信系埋甕炉	折衷系	混在系

「コ」石炉＝「コ」字状石囲炉

「コ」石甕炉＝「コ」字状石囲埋甕炉

「コ」石土器炉＝「コ」字状石囲土器敷炉

「L」字状、「ロ」字状も同様に略して記載。

## 報告書一覧

### 【佐久盆地】

- 佐久市教育委員会 1981『下小平遺跡』
- 佐久市教育委員会 2002『深堀遺跡Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ』
- 佐久市教育委員会 1998『根乃井芝宮遺跡』
- 長野県埋蔵文化財センター 2014『中部横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書5 佐久市内5』
- 佐久市教育委員会 2008『寄塚遺跡』
- 佐久市教育委員会 1999『五里田遺跡』
- 佐久市教育委員会 1984・1987『北西の久保』
- 佐久市教育委員会 1999『岩村田遺跡群西一本柳遺跡Ⅲ・Ⅳ』佐久市埋蔵文化財調査報告書 第73集
- 佐久市教育委員会 2000『西一本柳遺跡Ⅶ調査報告書』『佐久市埋蔵文化財年報8』
- 佐久市教育委員会 2001『岩村田遺跡群西一本柳遺跡Ⅴ・Ⅵ』佐久市埋蔵文化財調査報告書 第91集
- 佐久市教育委員会 2003『岩村田遺跡群西一本柳遺跡Ⅷ』佐久市埋蔵文化財調査報告書 第109集
- 佐久市教育委員会 2004『岩村田遺跡群西一本柳遺跡Ⅸ』佐久市埋蔵文化財調査報告書 第113集
- 佐久市教育委員会 2004『岩村田遺跡群西一本柳遺跡ⅩⅡ』佐久市埋蔵文化財調査報告書 第125集
- 佐久市教育委員会 2005『岩村田遺跡群西一本柳遺跡ⅩⅢ』佐久市埋蔵文化財調査報告書 第127集
- 佐久市教育委員会 2005『西一本柳遺跡ⅩⅠ調査報告書』『佐久市文化財年報13』
- 佐久市教育委員会 2006『岩村田遺跡群西一本柳遺跡ⅩⅣ』佐久市埋蔵文化財調査報告書 第139集
- 佐久市教育委員会 2008『岩村田遺跡群西一本柳遺跡ⅩⅤ』佐久市埋蔵文化財調査報告書 第154集
- 佐久市教育委員会 2008『岩村田遺跡群西一本柳遺跡ⅩⅥ』佐久市埋蔵文化財調査報告書 第160集

佐久市教育委員会 2009『岩村田遺跡群西一本柳遺跡XⅦ』  
佐久市埋蔵文化財調査報告書 第169集  
佐久市教育委員会 2010『岩村田遺跡群西一本柳遺跡XⅣ・  
北一本柳遺跡Ⅲ・東大門先遺跡Ⅱ・西八日町遺跡Ⅲ・Ⅶ』  
佐久市埋蔵文化財調査報告書 第175集  
佐久市教育委員会 2011『岩村田遺跡群西一本柳遺跡XⅧ』  
佐久市埋蔵文化財調査報告書 第190集  
佐久市教育委員会 2012『岩村田遺跡群西一本柳遺跡XⅩ』  
佐久市埋蔵文化財調査報告書 第199集  
長野県埋蔵文化財センター 2013『周防畑遺跡群 中部横  
断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書3  
佐久市内3』  
長野県埋蔵文化財センター 2012『濁り遺跡 久保田遺跡  
西一里塚遺跡群 中部横断自動車道建設に伴う埋蔵文  
化財発掘調査報告書4 佐久市内4』  
佐久市教育委員会 2014『西一里塚遺跡Ⅰ』  
佐久市教育委員会 2011『西一里塚遺跡Ⅱ』  
佐久市教育委員会 2009『森平遺跡 北近津遺跡Ⅱ 西一  
里塚遺跡Ⅲ 大豆田遺跡Ⅲ』  
長野県埋蔵文化財センター 2015『中部横断自動車道建設  
に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書2 佐久市内2西近  
津遺跡群』  
佐久市教育委員会 2014『西近津遺跡Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ』佐久市  
埋蔵文化財調査報告書 第208集  
佐久市教育委員会 2001『榛名平』  
佐久市教育委員会 1981『舞台場』  
臼田町教育委員会 1987『勝間原遺跡』  
佐久市教育委員会 1992『国道141号線関係遺跡』下聖端  
遺跡  
佐久市教育委員会 2004『後家山遺跡 東久保遺跡 宮田  
遺跡Ⅰ・Ⅲ』  
佐久市教育委員会 1999『鳴沢遺跡群五里田遺跡』  
佐久市教育委員会 2001『川原端遺跡』  
佐久市教育委員会 2003『清水田遺跡Ⅱ、直路遺跡、辻ノ  
前遺跡』『佐久駅周辺土地地区画整理事業埋蔵文化財発  
掘調査報告書』  
佐久市教育委員会 1985『樋村遺跡』  
佐久市教育委員会 1996『清水田遺跡』『佐久市埋蔵文化  
財文化財年報4』  
佐久市教育委員会 1997『円正坊遺跡Ⅱ』佐久市埋蔵文化  
財調査報告書 第53集  
佐久市教育委員会 2007・2008『円正坊遺跡Ⅵ調査報告書』  
『佐久市文化財年報15・16』  
佐久市教育委員会 2008・2009『円正坊遺跡Ⅶ調査報告書』  
『佐久市文化財年報17・18』  
佐久市教育委員会 2011『円正坊遺跡Ⅷ』佐久市埋蔵文化  
財調査報告書 第185集  
佐久市教育委員会 1984・1987『北西の久保』  
佐久市教育委員会 2001『松ノ木遺跡Ⅰ・Ⅱ』  
佐久市教育委員会 2014『松ノ木遺跡Ⅲ』  
佐久埋蔵文化財調査センター 1986『池畑・西御堂』  
佐久埋蔵文化財調査センター 1987『腰巻・西大久保Ⅱ・  
曲尾Ⅱ』  
長野県埋蔵文化財センター 1991『栗毛坂A・B遺跡』『上

信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書2 佐久市内  
その2』  
御代田町教育委員会 1993『細田遺跡』  
御代田町教育委員会 1995『下荒田遺跡』  
御代田町教育委員会 1994『塚田遺跡』  
浅科村教育委員会 2001『海戸田A遺跡』  
長野県埋蔵文化財センター 1998『砂原遺跡、中平・田中  
島遺跡、土合遺跡、前田遺跡』『北陸新幹線埋蔵文化  
財発掘調査報告書1 軽井沢町内・御代田町内・佐久  
市内・浅科村内』  
小諸市教育委員会 1981『五ヶ城』  
小諸市教育委員会 1989『和田原・鎌田原』  
小諸市教育委員会 1984『久保田』  
小諸市教育委員会 1994『大塚原(第2次)』  
小諸市教育委員会 1994『東大原・大下原・竹花・舟窪・  
大塚原』  
小諸市教育委員会 1994『石神』  
佐久市教育委員会 1996『池端城跡』  
佐久市教育委員会 2008『寄塚遺跡』  
佐久市教育委員会 2011『下原遺跡』  
佐久市教育委員会 2002『深堀遺跡Ⅱ・Ⅲ・Ⅴ』  
長野県埋蔵文化財センター 2013『鎌田原遺跡 近津遺跡  
群 和田原遺跡群 中部横断自動車道建設に伴う埋蔵  
文化財発掘調査報告書1 小諸市内・佐久市内1』  
長野県埋蔵文化財センター 2009『野火附遺跡』『上信越  
自動車道ジャンクション建設に伴う埋蔵文化財発掘調  
査報告書 小諸市内』

### 【東御市】

東部町教育委員会 1975『城の前遺跡』  
東部町教育委員会 1990『東五町遺跡』  
東部町教育委員会 1989『高呂添遺跡』  
東部町教育委員会 1990『石原田遺跡Ⅱ』

### 【上田盆地】

上田市教育委員会 2000『下町田遺跡Ⅱ』  
上田市教育委員会 2001『海善寺裏遺跡』  
上田市教育委員会 2004『法楽寺遺跡』  
長野県埋蔵文化財センター 1999『上信越自動車道埋蔵文  
化財発掘調査報告書21-上田市内・坂城町内-』国分  
寺周辺遺跡群

上田市教育委員会 2000『下町田遺跡Ⅱ』  
上田市教育委員会 1989『琵琶塚遺跡Ⅱ』  
上田市教育委員会 2000『宮の前遺跡』

### 【長野盆地南部】

長野市教育委員会 2004『檀田遺跡(2)』  
長野県埋蔵文化財センター 1999『上信越自動車道埋蔵文  
化財発掘調査報告書11 長野市内その9:春山・春山  
B遺跡』  
長野市教育委員会 1980『四ツ屋遺跡(第1～3次) 徳間  
遺跡 塩崎遺跡群(第3次)』  
長野県埋蔵文化財センター 2000『上信越自動車道埋蔵文  
化財発掘調査報告書5 松原遺跡5 弥生・総論2:弥  
生中期・遺構図版』  
長野県埋蔵文化財センター 2000『上信越自動車道埋蔵文  
化財発掘調査報告書5 松原遺跡5 弥生・総論3:弥



生中期・土器本文』  
長野県埋蔵文化財センター 2000『上信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書 5 松原遺跡 5 弥生・総論 4：弥生中期・土器図版』  
長野県埋蔵文化財センター 1999『上信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書 11 春山 B 遺跡・長野市内その 9』  
長野市教育委員会 1987 2001『吉田高校グランド遺跡 I・II』  
長野市教育委員会 1980『四ツ屋遺跡(第 1～3 次) 徳間遺跡 塩崎遺跡群(第 3 次)』  
日本窯業史研究所 1976『屋地遺跡』  
長野県 1982『長野県史 考古資料編全 1 巻(2) 主要遺跡(北・東信) 平柴平遺跡』  
長野県埋蔵文化財センター 2017『浅川扇状地遺跡群 本村南沖遺跡』  
長野市教育委員会 1993『本村東沖遺跡』  
長野県埋蔵文化財センター 1997『中央自動車道長野線埋蔵文化財発掘調査報告書 長野市内その 4 篠ノ井遺跡群』  
長野市教育委員会 2014『長野女子高校校庭遺跡』  
日本窯業史研究所 1976『屋地遺跡』  
【長野盆地北部】  
飯山市教育委員会 1995『小泉弥生時代遺跡』  
飯山市教育委員会 1994『上野遺跡 IV』  
長野県埋蔵文化財センター 1994『県道中野豊野線バイパス志賀中野有料道路埋蔵文化財発掘調査報告書一長野県中野市内一栗林遺跡七瀬遺跡』  
中野市教育委員会 2001『栗林遺跡』  
中野市教育委員会 1997『西条岩船遺跡』  
中野市教育委員会 1979『安源寺遺跡』  
中野市教育委員会 1984『間山』  
飯山市教育委員会 1996『柳町遺跡』  
【茅野市】  
茅野市教育委員会 1995『家下遺跡』 1996『家下遺跡 II』  
茅野市 1986『茅野市史』 棚畑遺跡 永明小学校校庭遺跡 下島遺跡  
【甲府盆地】  
山梨県教育委員会 1987『金の尾遺跡』  
甲府市教育委員会 2011『塚本遺跡』  
山梨市教育委員会 2004『堀之内遺跡』  
韭崎市教育委員会 1985『中田小学校遺跡』  
櫛形町教育委員会 1985『六科丘遺跡』  
甲府市教育委員会 2005『塩部遺跡 II』  
韭崎市教育委員会 1988『坂井南』  
【松本盆地南部】  
松本市教育委員会 1987『県町遺跡』  
松本市教育委員会 1988 1989 1990『松本市向畑遺跡 I・II・III』  
松本市教育委員会 1989『松本市千鹿頭北遺跡』  
松本市教育委員会 1986『宮渕本村遺跡』  
松本市教育委員会 2001『百瀬遺跡 IV』  
松本市教育委員会 2004『中山古墳群 鍬形原遺跡 鍬形原砦址』  
塩尻市教育委員会 1980『中島遺跡』  
塩尻市教育委員会 1988『一般国道 20 号塩尻バイパス改

築工事埋蔵文化財包蔵地発掘調査報告書』向陽台遺跡  
【松本盆地北部】  
大町市教育委員会 1980『借馬』  
大町市教育委員会 1991『古城』  
大町市教育委員会 1992『中城原』  
【諏訪盆地】  
長野県教育委員会 1974『長野県中央道埋蔵文化財包蔵地発掘調査報告書 諏訪市その 1・2』荒神山遺跡  
長野県教育委員会 1975『長野県中央道埋蔵文化財包蔵地発掘調査報告書 諏訪市その 3』本城遺跡  
長野県教育委員会 1980『長野県中央道埋蔵文化財包蔵地発掘調査報告書 岡谷市その 4』志平遺跡  
岡谷市教育委員会 1981『橋原遺跡』  
諏訪市教育委員会 1988『一時坂』  
【上伊那盆地】  
長野県教育委員会 1972『長野県中央道埋蔵文化財包蔵地発掘調査報告書 上伊那郡辰野町その 1』樋口五反田遺跡  
長野県教育委員会 1973『長野県中央道埋蔵文化財包蔵地発掘調査報告書伊那市内その 1・箕輪町・辰野町その 2』樋口内城遺跡  
長野県埋蔵文化財センター 2005『国道 153 号線伊那・箕輪バイパス埋蔵文化財発掘調査報告書 - 箕輪町内 - 箕輪遺跡』  
辰野町教育委員会 1990『荒神山おんまわし遺跡』  
辰野町教育委員会 1992『荒神山西遺跡』  
南箕輪村教育委員会 1992『北垣外遺跡』  
南箕輪村教育委員会教育委員会 1997『久保上ノ平遺跡』  
桐原健・御子柴泰正 1969『長野県伊那市美鶯並原堂垣外遺跡調査概報』『信濃』第 21 巻第 4 号  
【下伊那盆地】  
高森町教育委員会 1972『北原遺跡』  
飯田市教育委員会 1986『恒川遺跡群』  
飯田市教育委員会 1987『殿原遺跡』  
飯田市教育委員会 1999『高松原遺跡』  
上郷町教育委員会 1988『兼田遺跡』  
上郷町教育委員会 1989『ツルサシ・ミカド・増田・垣外遺跡』  
上郷町教育委員会 1993『丹保遺跡』  
【群馬県】  
群馬県埋蔵文化財調査事業団 1981『清里・庚申塚遺跡』  
群馬県埋蔵文化財調査事業団 1988『新保遺跡 II』  
群馬県埋蔵文化財調査事業団 1992『南蛇井増光寺遺跡 I』  
群馬県埋蔵文化財調査事業団 1990『戸神諏訪遺跡』  
群馬県埋蔵文化財調査事業団 1990『有馬遺跡 II』  
群馬県埋蔵文化財調査事業団 1997『南蛇井増光寺遺跡 V』  
高崎市教育委員会 1979『引間遺跡』  
沼田市教育委員会 1994『町田小沢 II 遺跡』  
沼田市教育委員会 2003『日影平遺跡』  
富岡市教育委員会 2009『丹生地区遺跡群』  
安中市教育委員会 2010『小日向地区遺跡群』