

第6章 中里見原遺跡

10-01401	須恵器 瓶	16-A-20 田畠破片	口(28.6)	澤・縦・灰・並・夾雜物微	縦厚は薄い。組作り後織籠整形(右回転)。付高台。	秋間産
10-01402	須恵器 瓶	道東 田畠破片	底(16.0)	澤・縦・灰・並・夾雜物微	組作り後織籠整形(右回転)。付高台。	秋間産
10-01403	須恵器 瓶	14-T-19 田畠破片	底(18.0)	澤・縦・灰・並・黒色粒子	組作り後織籠回転の裏面で整形。付高台。	秋間産
10-01404	須恵器 把手付瓶	15-O-16 田畠破片	幅4.3 厚2.7	澤・垂・灰・並・夾雜物微	器内面側は平坦。大型鋸歯か、若面は対角で整形。	秋間産
10-01405	須恵器 把手付瓶	25-Q-3 田畠破片	幅2.2 厚1.6	澤・縦・灰・並・白色微粒子	厚めの粘土板を成形し、裏面で整形を施す。	秋間産
10-01406	須恵器 広口瓶	調査区分 田畠破片	口(26.0)・頸(17.0) 幅(28.6)	澤・縦・灰白・並・夾雜物微	肩部に凸部とV箇所に對の絞通しの耳を付す。紐作 り後叩き整形。外面・平行叩き、内面・青海波文。	秋間産
10-01407	須恵器 瓶	25-L-4 田畠破片	底(17.2)	澤・収・灰・並・夾雜物微	組作り後織籠整形(右回転)後器外側は巣巣の巣所 り。器内面は対角で整形。	秋間産

遺構外出土遺物9

遺物番号 測量番号	遺物種類	出土層位 遺存度	度量 目 (cm) 重 (g)	焼成・色調・胎土 (石英材は度目値)	形狀・技法等の特徴	摘要
10-01408	須恵器 瓶	道東 田畠破片	厚0.8	澤・縦・灰・やや粗・シルト粗粒子	口縦部は傾く外反。器外側に平行叩きが認められ る。組作り後叩き整形。器内面丸て具は不明。	秋間産
10-01409	須恵器 瓶	15-R-19 田畠破片	口(29.0) 瓶(19.2)	中・垂・灰黄・やや粗・黒色粒子	口縦部は中程度まで直立し、上半は外反する。織籠 整形右回転。	秋間産
10-01410 154	須恵器 瓶	道東 田畠破片	口(18.2) 瓶(16.6)	澤・垂・灰・並・白色粒子	口縦部は外反する。組作り後織籠整形(右回転)。	秋間産
10-01411	須恵器 広口瓶	道東 田畠破片	口(34.4) 瓶(32.0)	澤・縦・灰・並・黒色粒子・白色微 粒子	口縦部は直立気味に外反する。組作り後織籠整形 (右回転)。	秋間産
10-01412	須恵器 瓶	道東 田畠破片	口(24.8)	澤・縦・灰・並・白色粒子	口縦部は外傾する。組作り後織籠整形(右回転)。	秋間産
10-01413	須恵器 瓶	25-L-4 田畠破片	口(22.2)	澤・縦・灰・並・黑色粒子	口縦部は外反する。組作り後織籠整形(右回転)。	秋間産
10-01414	須恵器 瓶	25-Q-1 田畠破片	口(28.2) 瓶(15.4)	澤・垂・灰・並・黑色粒子	口縦部は強く外反する。組作り後織籠整形(右回 転)。	秋間産
10-01415 154	須恵器 瓶	16-K-4 田畠破片	口(28.2) 瓶(15.6)	澤・垂・灰・並・夾雜物微	口縦部は外反し織籠整形(右回転)。胡さ作り後叩き 整形。叩き具・外反具は不明。	秋間産

遺構外出土遺物10

遺物番号 測量番号	遺物種類	出土層位 遺存度	度量 目 (cm) 重 (g)	焼成・色調・胎土 (石英材は度目値)	形狀・技法等の特徴	摘要
10-01416 154	須恵器 瓶	道東 田畠破片	底(16.0)	澤・縦・灰・並・黑色粒子	組作り後織籠整形(右回転)。底部は回転荒こし。	秋間産
10-01417	須恵器 大甕	26-D-1-1 田畠破片	厚0.8	澤・垂・灰・並・夾雜物微	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き(特殊)、器 内面丸て具は未定。	秋間産
10-01418	須恵器 大甕	道東 田畠破片	厚1.1	澤・縦・暗灰・密・黑色粒子	外傾する口縫部。口縫部直下に凸部と8本一部位 の波状文を認す。組作り後織籠整形(右回転)。附系	秋間か春 秋間
10-01419	須恵器 瓶	16-C-19 田畠破片	厚0.5	澤・縦・灰・並・黑色粒子	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面丸 て具は未定。	秋間産
10-01420	須恵器 瓶	16-C-19 田畠破片	厚0.5	澤・縦・灰・並・白色粒子	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面丸 て具は未定。織籠再整形。	秋間産
10-01421	須恵器 瓶	15-M-20 田畠破片	厚0.5	澤・垂・灰・並・夾雜物微	鏡面のため詳細不分明。戲画か。	秋間産
10-01422	須恵器 大甕	道東 田畠破片	口(42.0)	澤・垂・灰・並・夾雜物微	外反する口縫部に5本一部位の波状文を4段に施す。 組作り後織籠整形(右回転)。	秋間産
10-01423	須恵器 大甕	25-Q-5 田畠破片	口(59.0)	澤・垂・暗状・垂・密・黑色粒子・白色 粒子	外反する口縫部に5本一部位の波状文を2条で2 段に施す。組作り後織籠整形(右回転)。	秋間産

遺構外出土遺物21

遺物番号 測量番号	遺物種類	出土層位 遺存度	度量 目 (cm) 重 (g)	焼成・色調・胎土 (石英材は度目値)	形狀・技法等の特徴	摘要
10-01424	須恵器 大甕	25-L-3 田畠破片	厚0.8	澤・垂・灰・並・夾雜物微	組作り後叩き整形。器外側は叩き具は不詳、器 内面丸て具は未定。織籠再整形。	秋間産
10-01425	須恵器 大甕	道西斜面 土壟破片	厚1.0	澤・縦・灰・並・黑色粒子	組作り後織籠整形(右回転)。	秋間産
10-01426	須恵器 大甕	24-Q-5 田畠破片	厚1.5	澤・垂・灰・並・黑色粒子	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面丸 て具は未定。織籠再整形。	秋間産
10-01427	須恵器 大甕	25-R-4 田畠破片	厚1.1	澤・垂・灰・並・夾雜物微	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面丸 て具は未定。	秋間産
10-01428	須恵器 瓶	道西 土壟破片	厚0.7	澤・垂・灰・並・黑色粒子	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面丸 て具は青海波文。	秋間産
10-01429	須恵器 大甕	道東 田畠破片	厚1.7	澤・縦・灰・並・黑色粒子	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面丸 て具は未定。	秋間産
10-01430	須恵器 瓶	道東 田畠破片	厚0.8	澤・縦・灰・並・シルト粒子・シル ト粒子	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面丸 て具は青海波文。	秋間産

第2節 発見された遺構・遺物

遺構外出土遺物②

遺物番号 測量番号	遺物種類	出土層位 道・存・度	度 目 (cm) (g)	焼成・色調・胎土 (石英材は度目値)	形 状・技 法 等 の 特 徴	調 條
10-01431	須恵器 大甕	道東 土層破片	厚1.4	濃・硬・灰・並・白色粒子・黒色粒子	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面宛て具は素文。	秋間窯
10-01432	須恵器 大甕	道東 田層破片	厚1.0	濃・硬・灰・並・黒色粒子	組作り後叩き整形。器外側は細かな目の平行叩き、器内面宛て具は青海波文。	秋間窓
10-01433	須恵器 大甕	道西 土層破片	厚1.2	濃・硬・灰・並・白色粒子・黒色粒子	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面宛て具は青海波文。	秋間窓
10-01434	須恵器 大甕	道東 田層破片	厚1.4	濃・硬・暗灰・並・白色粒子・シルト粗粒子	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面宛て具は青海波文。青海波文は、模本の小口部分でだけ付されている。比較的的簡略化したものを使用している。	秋間窓
10-01435						

遺構外出土遺物③

遺物番号 測量番号	遺物種類	出土層位 道・存・度	度 目 (cm) (g)	焼成・色調・胎土 (石英材は度目値)	形 状・技 法 等 の 特 徴	調 條
10-01436	須恵器 大甕	道東 田層破片	厚1.5	濃・並・灰白・並・シルト粗粒子	組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面宛て具は青海波文。	秋間窓
10-01437	須恵器 軸巻紋盤	25-L-4 田層破片	厚0.9	濃・硬・灰・並・シルト質	組作り後叩き整形。器外側は平行叩きの方向を変えている(正格子状)、器内面宛て具は素文。	秋間窓
10-01438	須恵器 大甕	26-D-E-1 田層破片	厚1.1	濃・硬・灰・並・白色粘土粒子	組作り後叩き整形。器外側は細かな目の平行叩き、器内面宛て具は大きめ素文。	秋間窓
10-01439	須恵器 大甕	24-R-1 田層破片	厚1.0	濃・並・灰・並・夾雜物微	組作り後叩き整形。器外側は正格子叩き、器内面宛て具は青海波文、導管方向に亀裂か。	秋間窓

遺構外出土遺物④

遺物番号 測量番号	遺物種類	出土層位 道・存・度	度 目 (cm) (g)	焼成・色調・胎土 (石英材は度目値)	形 状・技 法 等 の 特 徴	調 條
10-01440	須恵器 鉢	26-D-E-1 田層破片	□(18.0)	濃・硬・灰・並・白色微粒子	口部は折れ口状になっている。輪縁成整形右回転。	秋間窓
10-01441	須恵器 鉢	15-1-18 田層破片	□(22.0)・瓶((20.2)	濃・硬・灰・並・夾雜物微	肩部は張り、口縁部は「く」の字状に外反する組作り後輪縁整形(右回転)。	秋間窓
10-01442	須恵器 鉢	24-N-3 田層破片	□(20.6)	濃・硬・灰・並・黒色粒子	肩部は薄い、腰から立ち上がる脚部から口縁部は向外反する。組作り後輪縁整形(右回転)。	秋間窓
10-01443	須恵器 蓋	第1号通路 蓋・土層	□(24.0)・瓶(23.6)	濃・硬・灰・並・黒色粒子	肩部は張り、口縁部は「く」の字状に外反する組作り後輪縁整形(右回転)。	秋間窓
10-01444	須恵器 鉢	25区内 田層破片	□(29.4)・瓶(26.0)	濃・並・灰・並・黑色粒子	脚部の丸味は強い。口縁部は折れ口状で「く」の字状に外反する。組作り後輪縁整形(右回転)。	秋間窓
10-01445	須恵器 鉢	25-T-4 田層破片	□(31.2)・瓶(28.8)	濃・並・灰・並・夾雜物微	口縁部は「く」の字状に外反する。組作り後輪縁整形(右回転)。	秋間窓
10-01446	須恵器 広口鉢	25-S-4 田層破片	□(36.0) 瓶(33.6)	濃・並・外・黒灰・内・灰・並・夾雜物微	口縁部は「く」の字状に外反する。組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面宛て具は素文。	秋間窓

遺構外出土遺物⑤

遺物番号 測量番号	遺物種類	出土層位 道・存・度	度 目 (cm) (g)	焼成・色調・胎土 (石英材は度目値)	形 状・技 法 等 の 特 徴	調 條
10-01447	須恵器 鉢	25-K-4 田層破片	□(41.8)・瓶(39.6) ・削(43.4)	濃・灰・並・白色粒子	口縁部は「く」の字状に外反。組作り後叩き整形。器外側は平行叩き、器内面宛て具は青海波文。	秋間窓
10-01448	須恵器 鉢	道東 土層破片	厚(37.4)	濃・硬・灰・並・黒色粒子・白色微粒子	肩部は直立気味に外反する。組作り後輪縁整形(右回転)。	秋間窓
10-01449	須恵器 鉢	田層破片	瓶(38.4) 削(44.2)	濃・並・オーリーブ灰・並・シルト粗粒子	肩部は張り、口縁部は「く」の字状に外反する。組作り後輪縁整形(右回転)。	秋間窓
10-01450	須恵器 鉢	第1号通路 蓋・土層	底(9.0)	濃・薄・灰・並・白色粒子	肩部は張り、口縁部は「く」の字状に外反する。組作り後輪縁整形(右回転)。	秋間窓
10-01451	須恵器 羽皿	26-C-3 田層破片	□(19.4) 瓶(23.0)	中・並・灰黄・並・夾雜物微	肩部は張り、口縁部は「く」の字状に外反する。組作り後輪縁整形(右回転)。	秋間窓
10-01452	須恵器 羽皿	道西 土層破片	□(12.2) 瓶(27.6)	淡・濃・純黄橙・並・白色粒子	肩部は薄い、瓶底は球形の脚部。肩部は張り付け。組作り後輪縁整形(右回転)。	秋間窓
10-01453	須恵器 羽皿	15-K-15 田層破片	瓶(30.0)	濃・並・灰白・並・白色微粒子	瓶底の瓶状の肩を有する。輪縁成整形右回転。	秋間窓

遺構外出土遺物⑥

遺物番号 測量番号	遺物種類	出土層位 道・存・度	度 目 (cm) (g)	焼成・色調・胎土 (石英材は度目値)	形 状・技 法 等 の 特 徴	調 條
10-01454	施物陶器 灰物	須恵器附近 灰物	□(16.6)・高5.3・底 削(43.4)	濃・薄・白灰・密・夾雜物微	輪縁成整形(右回転)。施物は刷毛塗りか。	東海系
10-01455	施物陶器 灰物	15-K-18 田層破片	□(15.6)・高4.7・底 削(43.4)	濃・薄・白灰・密・夾雜物微	輪縁成整形(右回転)。施物は刷毛塗り。	東海系
10-01456	施物陶器 灰物	道西 土層破片	□(14.8)	濃・薄・白灰・密・夾雜物微	輪縁成整形(右回転)。施物は剥落。	東海系
10-01457	施物陶器 灰物	測定区内地 灰物	底(8.0)	濃・薄・白灰・密・夾雜物微	輪縁成整形(右回転)。施物は刷毛塗り。	東海系

第6章 中里見原遺跡

10-01458 154	施釉陶器 灰陶 瓶	14-Q-20 田原破片	底(8.2)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。器内外 面に刷毛が認められる。	東海系
10-01459 154	施釉陶器 灰陶 瓶	道東 田原破片	底(7.6)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は刷毛通り。	東海系
10-01460 154	施釉陶器 灰陶 瓶	24-M-2 田原破片	底(8.0)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は刷毛通り。	東海系
10-01461 154	施釉陶器 灰陶 瓶	15-P-17 田原破片	底(7.0)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は刷毛通りか。 器の付 着が認められない。	東海系
10-01462 154	施釉陶器 灰陶 瓶	道東 表土破片	底(7.3)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。釉の付 着が認められない。	東海系
10-01463 154	施釉陶器 灰陶 瓶	14-Q-20 田原破片	口(13.6)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は授けか。	東海系
10-01464 154	施釉陶器 灰陶 瓶	道東 表土破片	底(6.0)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は刷毛通り。	東海系
10-01465 154	施釉陶器 灰陶 瓶	26-A-3 田原破片	底(7.2)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。所謂K -14a。	東海系
10-01466 154	施釉陶器 灰陶 瓶	第1号道路 表土破片	口(15.6)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は刷毛通り。	東海系
10-01467 154	施釉陶器 灰陶 瓶	15-P-20 田原破片	口(17.8)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	東海系
10-01468 154	施釉陶器 灰陶 瓶	26-D-E-1 田原破片	厚0.5	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	東海系

遺構外出土遺物(7)

遺物番号 既出番号	遺物種 類	出土層位 深度	度 目 (cm) (g)	焼成・色調・助土 (石炭系は度目値)	形 状・技 法等の特 徴	概 要
10-01469	施釉陶器 灰陶 瓶	25-E-3 田原破片	底7.0	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は刷毛通り。	東海系
10-01470	施釉陶器 灰陶 瓶	16-C-20 田原破片	底(5.2)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	東海系
10-01471	陶器 灰 灰陶瓶底	24区西側 田原破片	口(11.6)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は授けか。	東海系
10-01472	陶器 灰 灰陶瓶底	第1号道路 灰土破片	口(12.0)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は授けか。	東海系
10-01473	陶器 灰 灰陶瓶底	15区内 灰土破片	底(5.6)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は授けか。	東海系
10-01474	陶器 灰 灰陶瓶底	24区西側 田原破片	底(13.2)	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は授けか。	東海系
10-01475	施釉陶器 灰陶 瓶	15-P-18 田原破片	厚0.5	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は授けか。	東海系
10-01476	陶器 灰 灰陶瓶底	25-R-1 田原破片	厚0.35	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉は授けか。	東海系
10-01477	施釉陶器 灰陶瓶底	14-R-20 田原破片	厚0.8	澤・緑・白灰・密・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	東海系
10-01478	施釉陶器 綠 綠陶	14-S-19 田原破片	口(12.0)・高2.5・底 4.0	澤・緑・黃灰・並・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	美濃県 方面
10-01479	須透器 羽筆小 施釉陶器 綠 綠陶	東斜面 表土破片	厚0.7	澤・並・純綠・並・石英質母岩片 着する。	研出後輪轂整形(右回転)。器内面有機質が付 着する。	吉井・瀬 岡
10-01480	施釉陶器 綠 綠陶	道東 表土破片	厚0.4	澤・軟・白灰・並・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	西北系
10-01481	施釉陶器 綠 綠陶	15-O-20 田原破片	厚0.45	澤・軟・白灰・並・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	西北系
10-01482	施釉陶器 綠 綠陶	24-S-1 田原破片	厚0.35	澤・軟・白灰・並・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	西北系
10-01483	施釉陶器 綠 綠陶	25-N-2 田原破片	厚0.4	澤・軟・白灰・並・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	西北系
10-01484	施釉陶器 綠 綠陶	第1号道路 灰土破片	厚0.3	澤・軟・白灰・並・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	西北系
10-01485	施釉陶器 綠 綠陶	15-L-17 田原破片	厚0.4	澤・軟・白灰・並・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	西北系
10-01486	施釉陶器 綠 綠陶	道東 表土破片	底(7.2)	澤・軟・白灰・並・夾雜物微 量	輪轂成形形(右回転)。施釉方法は不分明。	西北系
10-01487	土製品 土罐	24-R-4 田原破片	長3.6・幅2.6・厚1.9	澤・並・純綠・並・黑色鉱物粒子 形	形は涙んしている。	産不詳
10-01488	土製品 土罐	25-S-3 田原破片	長4.2・幅1.9・厚1.9	澤・並・純黃褐・並・黑色鉱物粒子 形	開端の口径は小さいが、中央部は脹っている。	産不詳
10-01489	土製品 土罐	24-Q-4 田原破片	長4.3・幅1.4・厚1.5	澤・並・純綠・並・黑色鉱物粒子 形	10-01488に形状が類似する。	産不詳
10-01490	土製品 土罐	道東 田原破片	長5.9・幅1.7・厚1.6	澤・並・純綠・並・黑色鉱物粒子 形	細長く筋鉄状を呈する。	産不詳
10-01491	土製品 不詳	14-S-19 田原破片	残存長5.5・幅2.7・ 厚3.9	澤・並・純綠・並・黑色鉱物粒子 形	細かい刷毛百の痕跡が認められる。何らかの脚か 蓋等の構みと思われる。	産不詳

第2節 発見された遺構・遺物

遺構外出土遺物②

遺物番号 区分番号	遺物種類	出土層位 存 在 度	度 目 (cm) (g)	地成・色調・胎土 (石英材は度目値)	形 状・技 法 等 の 特 徴	摘 要
10-01492 瓦 瓦	15-M-15 田舎破片	計測不能		還・緑・灰・並・夾雜物微	周縁部の断面。瓦当面意匠は単弁5葉文。	秋間産
10-01493 瓦 瓦	調査区内 表土破片	厚2.0		還・緑・灰・並・シルト粗粒子	半裁作り、凸面は彫印押(半輪状状帶)後織籠整形。 彫印押は痕跡程度に認められる。	秋間産
10-01494 瓦 瓦	北東斜面 田舎破片	厚1.7		還・緑・灰白・並・白色粒子	半裁作り、凸面は彫印押(半輪状状帶)後織籠整形。	秋間産
10-01495 瓦 瓦	道東 表土破片	厚2.1		還・緑・暗灰・並・シルト粒子	半裁作り、凸面は彫印押(半輪状状帶)後織籠整形。	秋間産
10-01496 瓦 瓦	道東 田舎破片	厚1.8		還・緑・灰・並・シルト粒子	半裁作り、凸面は彫印押(半輪状状帶)後織籠整形。	秋間産
10-01497 瓦 瓦	24-O-2 田舎破片	厚1.3		還・緑・灰白・並・シルト粒子・黑色粒子	一枚作り。凸面は半輪状条体の「丁」字状彫印押。 側面は直面で、端面取り1回。	秋間産
10-01498 瓦 瓦	15-Q-19 田舎破片	厚1.8		還・緑・灰・並・黑色粒子	一枚作り。凸面は半輪状条体の「丁」字状彫印押。 凹面骨質脊、粘土板剥がれあり。側面は直面で、端面取り1回。	秋間産
10-01499 瓦 瓦	調査区内 田舎破片	厚1.8		還・緑・灰・並・黑色粒子	一枚作り。凸面は半輪状条体の「丁」字状彫印押。 凹面骨質脊、粘土板剥がれあり。側面は直面で、端面取り1回。	秋間産
10-01500 瓦 瓦	道東 田舎破片	厚2.1		還・緑・灰・並・白色粒子・砂質	一枚作り。凸面は半輪状条体の「丁」字状彫印押。 側面は直面で、端面に布の状模が認められる。	秋間産
10-01501 瓦 瓦	道西 表土破片	厚2.0		還・緑・灰・並・白色粒子・砂質	一枚作り。白面は半輪状条体の彫印押施文。側面 に布状模。端部には植物压痕。粘土板剥がれ取り痕。	秋間産
10-01502 瓦 瓦	24区東側 田舎破片	厚2.1		還・緑・灰・並・白色粒子・シルト 粒子	一枚作り。凸面は半輪状条体の彫印押施文。側面 直面取り3回。	秋間産

遺構外出土遺物④

遺物番号 区分番号	遺物種類	出土層位 存 在 度	度 目 (cm) (g)	地成・色調・胎土 (石英材は度目値)	形 状・技 法 等 の 特 徴	摘 要
10-01503 154 瓦 瓦	道東 田舎破片	厚1.8		還・緑・暗灰・並・夾雜物微	一枚作り。彫印押施文。側部には布压痕・直面で、 凹面骨質脊・粘土板剥がれ取り痕。端面は直面で、 側面は直面。	秋間産
10-01504 瓦 瓦	道東 田舎破片	厚1.7		還・緑・灰・並・黑色粒子	一枚作り。凸面は半輪状条体の彫印押施文。側面・ 凸面に布の圧痕。側面は直面。	秋間産
10-01505 瓦 瓦	14区内 表土破片	厚2.4		還・緑・暗灰・並・白色粒子	一枚作り。凸面は半輪状条体の彫印押施文。側面 に布の圧痕。側面は直面。	秋間産
10-01506 瓦 瓦	15-P-19 田舎破片	厚2.0		還・緑・灰・並・白色粒子	一枚作り。凸面は半輪状条体の彫印押施文。側面 に布の圧痕。側面は直面。	秋間産
10-01507 瓦 瓦	14区内 田舎破片	厚1.8		還・緑・暗灰・並・白色粒子・白色 粒子・シルト粗粒子	一枚作り。凸面は半輪状条体の彫印押施文。側面 は直面で、布の圧痕は多い。	秋間産
10-01508 瓦 瓦	第1号道路 表土破片	厚1.2		還・緑・灰白・並・白色夾雜物粒子・ 黑色粒子	凸面不整正格子印き整型。造りは不明。	秋間産
10-01509 瓦 瓦	25-R-4 田舎破片	厚1.7		還・緑・灰白・並・シルト粗粒子・ 白色粒子	凸面不整正格子印き整型。造りは不明。	秋間産
10-01510 瓦 瓦	道東 表土破片	厚1.0+α		還・緑・灰白・並・黑色粒子	凸面不整正格子印き整型。造りは不明。	秋間産
10-01511 土製品 羽口	1箇所7区 置上進行	残存長9.5 重11.2g		ステは多い。素地土は粗く可塑性も 少ない。夾雜物が多い。	端面を欠損する。画面の熱反応から、40度位の 火候角度が推定される。	產不詳
10-01512 土製品 羽口	1箇所7区 置上進行	残存長4.3 重2.5		僅かにステを含む。素地土は可塑性 が少ない。夾雜物は少ない。	先頭は下端側に鉢身主体の溶解部、先端面は珪酸 主体の溶解部が細部に付着する。	產不詳
40-00127 網貿易 機	24-K-7 田舎破片	口(12.0)・重9.0g			口側面部内面に僅かに凸状び厚壁する。細片の ため詳細不分明。	
40-00128 鐵器 刀子	第1号道 表土破片	重ね0.3・茎幅0.9・ 重11.2g			銹化が頗著。茎の火候と鋒側を欠損する。	
40-00129 鐵器 不詳	調査区内 田舎破片	重ね0.5・重5.7g			銹化が頗著。茎と思われるが詳細不明。	
40-00130 鐵器 刀子	道西 表土破片	残存長13.5・重20.3 ~9.4・重22.8g			銹化が頗著。研ぎ削りが頗著。茎の元側を欠損す る。	
40-00131 鐵器 刀子	15-M-15 田舎破片	重ね0.2~0.4・重4.9 g			銹化が頗著。茎の火候と思われる。	
40-00132 鐵器 刀子	14-Q-20 田舎破片	重ね0.4・重3.2g			銹化が頗著。詳細不明。	
40-00133 鐵器 刀子	14-R-20 田舎破片	重ね0.25・重5.4g			銹化が頗著。周囲辺の破片と思われる。詳細不明。	
40-00134 鐵器 不詳	道東 表土破片	重ね0.25・重12.1g			銹化が頗著。板状の破片。詳細不明。	
40-00135 鐵器 火打ち鍬	24区東側 表土破片	具2.5・幅2.5・厚1.2 ~0.9・重7.7g			銹化が頗著。三つの端部を欠損。比較的角が明瞭 に残る。	
40-00136 鐵塊	24-R-4 田舎破片	重ね0.3・茎幅0.9・ 重18.7g			銹化が頗著。ビ状に膨張している。漏洩か。	
40-00137 鐵器 盤	15-I-18 田舎破片	残存長12.8・重0.4+ 重13.2g			銹化が頗著。身の中央部分と考えられる。	
40-00138 鐵器 不詳					銹化が頗著。先端りする棒状品。詳細不明。	

第6章 中里見原遺跡

遺構外出土遺物図

遺物番号 図版番号	遺物種類	出土層位 道存度	度量 cm (g)	焼成・色調・胎土 (石英石は度目値)	形状・技法等の特徴	摘要
10-01513	陶文土器 深鉢	15区内 表土破片	厚0.5	酸・硬・含鐵量・黒・並・微粒高溫 石英	RL原体の横軸施文。	産不詳
10-01514	陶文土器 深鉢	15-N-2 表土破片	厚0.8	酸・硬・含鐵量・黒・並・夾雜物微 粒	多条LR原体の横軸施文。	産不詳
10-01515	陶文土器 深鉢	15-N-2 表土破片	厚0.7	酸・硬・含鐵量・明赤褐・並・夾雜 物微	半裁竹管の斜格子状の継続文。	産不詳
10-01516	陶文土器 深鉢	15-C-19 表土破片	厚0.9	酸・硬・暗赤褐・密・微粒高溫石英・ 石英・白色粒子	口唇部は平坦。口唇部直下に押し引き文を左→右に施す。	産不詳
10-01517	陶文土器 深鉢	15-L-17 表土破片	厚0.9	酸・硬・明赤褐・密・黑色動物粒子・ 透明動物粒子・微粒高溫石英	押し引き文を左→右に施す。10-01518と同一 固体。	産不詳
10-01518	陶文土器 深鉢	14-R-19 表土破片	厚0.9	酸・硬・明赤褐・密・黑色動物粒子・ 透明動物粒子・微粒高溫石英	押し引き文を施文する。10-01517と同一 固体。	産不詳
10-01519	陶文土器 深鉢	15-L-17 表土破片	厚1.1	酸・並・鵝卵・並・透明動物粒子・ 白色粒子	押し引き文を施文する。	産不詳
10-01520	陶文土器 深鉢	調査区内 表土破片	厚1.1	酸・並・明赤褐・並・石英帶得片岩	刻み隕帶を施文する。10-01521と同一 固体。	甘美郡域
10-01521	陶文土器 深鉢	調査区内 表土破片	厚1.0	酸・並・明赤褐・並・石英帶得片岩	刻み隕帶を施文する。10-01522と同一 固体。	甘美郡域
10-01522	陶文土器 深鉢	25-A-2 V層破片	厚0.8	酸・並・硬・並・透明動物粒子・周 色動物粒子	刻み隕帶と隕帶沿に列点刻突を記す。	産不詳
10-01523	陶文土器 深鉢	15-B-18 V層破片	厚0.7	酸・硬・橙・密・黑色動物粒子・微 粒石英	櫛描文の櫛位施文。土生は10-01517と同一。	産不詳
10-01524	陶文土器 深鉢	15-P-20 V層破片	厚1.0	酸・並・粗・並・微粒高溫石英・黑 色動物粒子	外面は櫛描文の櫛位施文。内面は斜格子状に櫛描 文を施す。	産不詳
10-01525	陶文土器 深鉢	22S土坑 覆土破片	厚0.9	酸・硬・粗・密・黑色動物粒子・微 粒石英	櫛描文を交差状に施文する。土生は10-01517と同 一。	産不詳
10-01526	陶文土器 深鉢	15-L-17 表土破片	厚0.6	酸・並・鵝卵・並・微粒高溫石英・黑 色動物粒子・透明動物粒子	半裁竹管の巣位分割に斜位の櫛描文施文する。	産不詳
10-01527	陶文土器 深鉢	24-L-4 V層破片	厚0.6	酸・軟・粗・並・多量の石英粒	横位に斜形状に櫛描文を施文する。10-01528と同 一固体。	吉井・藤 岡山か
10-01528	陶文土器 深鉢	24-L-4 V層破片	厚0.7	酸・軟・粗・並・多量の石英粒	横位に斜形状に櫛描文を施文する。10-01527と同 一固体。	吉井・藤 岡山か
10-01529	陶文土器 深鉢	24区内 表土破片	厚0.6	酸・並・純燒・並・多量の石英粒	櫛描文を横位に斜形状に施文する。10-01531と同 一固体。	吉井・藤 岡山か
10-01530	陶文土器 深鉢	1号基丘下 引留破片	厚0.8	酸・並・純燒・並・多量の石英粒・ 黑色動物粒子	櫛描文を斜位に斜形状に施文する。	吉井・藤 岡山か
10-01531	陶文土器 深鉢	24区内 表土破片	厚0.6	酸・並・純燒・並・多量の石英粒	櫛描文を横位に斜形状に施文する。10-01529と同 一固体。	吉井・藤 岡山か
10-01532	陶文土器 深鉢	24-L-4 V層破片	厚0.6	酸・並・純燒・並・多量の石英粒・ 黑色動物粒子	櫛描文を横位に斜形状に施文する。	吉井・藤 岡山か
10-01533	陶文土器 深鉢	道東 田畠破片	厚1.2	酸・軟・純燒・粗・多量の黑色動 物粒子・微粒高溫石英	隕帶文の区画内に、半裁竹管位に沈緑施文する。	産不詳
10-01534	陶文土器 深鉢	45住 覆土破片	厚0.7	酸・硬・純燒・微・非赤褐色子・ 混狀ショット(絆)	隕帶文の区画内に、半裁竹管位に沈緑施文する。 10-01541~10-01543と同一固体。	秋田県 岡山か
10-01535	陶文土器 深鉢	調査区内 表土破片	厚1.6	酸・並・純燒・や少・夾雜物微 黑色動物粒子(10-01536に類似)	地紋はRL原体の巣位施文。無紋帶・懸垂文を施文 する。	産不詳
10-01536	陶文土器 深鉢	調査区内 表土破片	厚1.6	酸・並・純燒・や少・夾雜物微 黑色動物粒子(10-01535に類似)	地紋はRL原体の巣位施文。懸垂文を施文する。	産不詳
10-01537	陶文土器 深鉢	道西 表土破片	厚1.1	酸・並・並・や少・黑色動物粒子・ 白色粒子(絆)	地紋はRL原体の巣位施文。懸垂文を施文する。	秋田県 岡山か
10-01538	陶文土器 深鉢	25住 覆土破片	厚1.3	酸・並・純燒・並・黑色動物粒子・ 白色粒子	地紋はRL原体の巣位施文。懸垂文を施文する。	産不詳
10-01539	陶文土器 深鉢	調査区内 表土破片	厚1.5	酸・並・純燒・や少・夾雜物微 黑色動物粒子(10-01536に類似)	地紋はRL原体の巣位施文。無紋帶・懸垂文を施文 する。	産不詳
10-01540	陶文土器 深鉢	道西 表土破片	厚1.6	酸・並・純燒・や少・夾雜物微 黑色動物粒子(10-01536に類似)	地紋はRL原体の巣位施文。無紋帶・懸垂文を施文 する。	産不詳
10-01541	陶文土器 深鉢	25-A-3 V層破片	厚0.8	酸・並・浅黃褐・底・夾雜物微・赤 褐色粒子・微粒高溫石英(絆)	地紋は多条RL原体の巣位施文。無紋帶・懸垂文を 施文する。10-01534・01542・3と同一固体。	秋田県 岡山か
10-01542	陶文土器 深鉢	48住 表土破片	厚1.0	酸・並・浅黃褐・底・夾雜物微・赤 褐色粒子・微粒高溫石英(絆)	地紋は多条RL原体の巣位施文。1条・單位の沈緑 地紋と多条RL原体の巣位施文。1条・單位の沈緑 地紋と施文文施文する。10-01531・41・43と同一 固体。	秋田県 岡山か
10-01543	陶文土器 深鉢	24-N-3 V層破片	厚1.0	酸・並・浅黃褐・底・夾雜物微・赤 褐色粒子・微粒高溫石英(絆)	地紋は多条RL原体の巣位施文。1条・單位の沈緑 地紋と施文文施文する。10-01531・41・44と同一 固体。	秋田県 岡山か
10-01544	陶文土器 深鉢	15-I-20 表土破片	厚1.5	酸・並・純燒・や少・微粒高溫 石英・白色粒子	地紋は無筋L原体の横軸施文。	産不詳
10-01545	陶文土器 深鉢	25-A-3 V層破片	厚0.9	酸・並・純燒・底・夾雜物微・赤 褐色粒子・微粒高溫石英(絆)	地紋はRL原体の横軸施文。附加筋肋(?)の横軸 施文。	産不詳
10-01546	陶文土器 深鉢	15-L-17 表土破片	厚0.8	酸・並・赤褐・並・微粒高溫石英・ 微粒石英・黑色動物粒子	浅く細い刷毛撫で状の条幅文を施文する。	産不詳
10-01547	陶文土器 深鉢	東側斜面 表土破片	厚1.2	酸・並・明赤褐・並・黑色動物粒子・ 白色粒子・微粒石英	内側する口縁部。口唇部は穴下端が隕帶状に肥 厚する。LR原体の充填施文。	産不詳
10-01548	陶文土器 深鉢	25-G-3 V層破片	厚1.1	酸・並・純燒・並・黑色動物粒子・ 白色粒子(10-01549に類似)	内側する口縁部。深い沈緑の連弧文の上位にLR 原体の充填施文。	産不詳
10-01549	陶文土器 深鉢	15-J-19 表土破片	厚1.2	酸・並・純燒・並・黑色動物粒子・ 白色粒子(10-01548に類似)	双耳の片側の基部。	産不詳

第2節 発見された遺構・遺物

遺構外出土遺物①

遺物番号 登録番号	遺物種類	出土層位 道 底	度 目 (cm)	度 目 (g)	地成・色調・胎土 (石素材は度目値)	形狀・技法等の特徴	摘要
10-01550	縄文土器 深鉢	調査区内 表土破片	厚1.1		酸・紫・純白・並・赤褐色物微・赤褐色 色粒子・白色粒子(粉々)	口縁部に列点刻突を伴う縫帶を施す。	秋田産か 深鉢
10-01551	縄文土器 深鉢	14・T-19 表土破片	厚1.2		酸・紫・純白・並・赤褐色物微・赤褐色 色粒子・白色粒子(粉々)	口縁部に列点刻突を伴う縫帶を施す。縫帶直下に RL原体の横軸施文。	秋田産か 深鉢
10-01552	縄文土器 深鉢	道西 表土破片	厚1.0		酸・紫・純白・並・黑色藝術物粒子・ 高溫石斑・赤褐色粒子	口縁部に列点刻突を伴う縫帶を施す。精 修孔が認められる。	産不詳
10-01553	縄文土器 深鉢	調査区内 V層破片	厚1.3		酸・紫・純白・並・黑色藝術物粒子・ 赤褐色粒子・透明藝術物粒子	太く深い沈線を伴う帯縄文を焼付構成する。原 体はLR。	産不詳
10-01554	縄文土器 深鉢	25-J-5 V層破片	厚0.9		酸・紫・浅黃・並・赤褐色物微・黒 色藝術物粒子(粉々)	比輪の幾何学模様。	産不詳
10-01555	縄文土器 深鉢	25-J-5 V層破片	厚1.2		酸・紫・浅黃・並・赤褐色物微・黒 色藝術物粒子・白色微粒子	深い沈線を伴う弧線縄文。原体はLR。	産不詳
10-01556	縄文土器 深鉢	26-B-1 V層破片	厚1.5		酸・紫・浅黃・並・赤褐色物粒子・ 白色粒子	無紋部分が広い。弧線状の帶縄文を施す。	産不詳
10-01557	縄文土器 深鉢	15-B-19 V層破片	厚1.0		酸・紫・純白・並・赤褐色物粒子・ 赤褐色粒子	無紋帶が狭い。原体はLR。	産不詳
10-01558	縄文土器 深鉢	調査区内 V層破片	厚1.0		酸・紫・純白・並・赤褐色物粒子・白色 粒子・黑色藝術物粒子	無紋部分が広い。弧線状の帶縄文を施す。	産不詳
10-01559	縄文土器 深鉢	25-J-5 V層破片	厚1.2		酸・紫・浅黃・並・赤褐色物粒子・ 白色粒子	無紋帶が狭い。原体はLR。	産不詳
10-01560	縄文土器 深鉢	25-J-5 V層破片	厚1.2		酸・紫・浅黃・並・赤褐色粒子・ 白色粒子	弧状沈線3条が認められる。	産不詳
10-01561	縄文土器 深鉢	15-C-20 V層破片	厚1.1		酸・紫・S・鈍稜・粗・白色粒子・ 黑色藝術物粒子	狭長な円筒区画文にRL原体の縱軸施文。	産不詳
10-01562	縄文土器 深鉢	25-R-5 V層破片	厚1.1		酸・紫・純白・並・赤褐色粒子・黑色 藝術物粒子	竪状の比輪区画が認められる。	産不詳
10-01563	縄文土器 深鉢	25-Q-5 V層破片	厚1.0		酸・紫・純白・並・白色微粒子・限 粒石英・透明藝術物粒子	直線と曲線の比輪区画が認められる。	産不詳
10-01564	縄文土器 深鉢	第1号住居 壁上部	厚0.8		酸・紫・純白・並・黑色藝術物粒子・ 白色粒子	細い横位の雁の巣に所々に比輪による柱状模 様のものが認められる。	産不詳
10-01565	縄文土器 深鉢	31号土坑 表土破片	厚1.2		酸・紫・浅黃・並・黑色藝術物粒子・ 白色粒子	太く深い沈線区画文にLR原体を縱軸施文する。 焼成段階の未完成化が2箇認められる。	産不詳
10-01566	縄文土器 深鉢	31号土坑 表土破片	厚1.0		酸・紫・純白・並・黑色藝術物粒子・ 白色粒子	無紋部分が広い。沈線文の一部が認められる。	産不詳
10-01567	縄文土器 深鉢	道東 表土破片	厚0.8		酸・紫・純白・並・赤褐色物微・黒 色藝術物粒子	山形状の波状口縁部。口縁部直下に沈線区画の帶 縄文を施す。原体はLR。	産不詳
10-01568	縄文土器 深鉢	調査区内 表土破片	厚1.0		酸・紫・純白・並・白色微粒子・黑色 藝術物粒子・白色微粒子	比輪による台形状の区画文が構成される。	産不詳
10-01569	縄文土器 深鉢	第3号住居 壁上部	厚1.0		酸・紫・純白・並・赤褐色粒子・ 黑色微粒子	地紋にLR原体を施文。横位に弧線沈線文が認め られる。	産不詳
10-01570	縄文土器 深鉢	25-R-4 V層破片	厚0.8		酸・紫・純白・並・赤褐色粒子・ 白色微粒子・黑色藝術物粒子	「く」の字状に屈曲して立ち上がる口縁部。横位の 比輪が斜面状に認められる。	産不詳
10-01571	縄文土器 深鉢	25-P-3 V層破片	厚0.8		酸・紫・純白・並・白色微粒子・黑 色藝術物粒子	比輪と斜格子構成に施文する。10-01572と同一 個体。	産不詳
10-01572	縄文土器 深鉢	25-P-3 V層破片	厚0.8		酸・紫・純白・並・白色微粒子・黑 色藝術物粒子	比輪と斜格子構成に施文する。10-01571と同一 個体。	産不詳
10-01573	縄文土器 深鉢	25-O-3 V層破片	厚0.8		酸・紫・純白・並・赤褐色粒子・ 黑色藝術物粒子	粗雑な整形面に、「8」の字状貼付文と沈線区画文を 施文する。10-01574・5と同一個体。	産不詳
10-01574	縄文土器 深鉢	25-O-3 V層破片	厚0.8		酸・紫・純白・並・白色微粒子・ 黑色藝術物粒子	粗雑な整形面に、「8」の字状貼付文と沈線区画文を 施文する。10-01573・5と同一個体。	産不詳
10-01575	縄文土器 深鉢	18号住 塗方破片	厚1.0		酸・紫・純白・並・赤褐色粒子・ 白色微粒子・黑色藝術物粒子	地紋に瓶底良原席を縱軸施文する。原位の直線化 と斜位の沈線を施文する。	産不詳
10-01576	縄文土器 深鉢	15-J-19 V層破片	厚1.0		酸・紫・純白・並・赤褐色粒子・ 白色微粒子・黑色藝術物粒子	地紋に瓶底良原席を縱軸施文する。原位の直線化 と斜位の沈線を施文する。	産不詳
10-01577	縄文土器 深鉢	4号住 塗土破片	厚0.5		酸・紫・鈍稜・並・白色微粒子・黑色 藝術物粒子	口唇部は、副内側に屈曲し、外側には平行する 組織文と「8」の字状貼付文を施文する。	産不詳
10-01578	縄文土器 深鉢	19号住 塗土破片	厚0.5		酸・紫・純白・並・白色粒子・黑色 藝術物粒子	口唇部直下に組織文を2段に施文する。	産不詳
10-01581	縄文土器 深鉢	15-J-18 V層破片	厚0.6		酸・紫・純白・並・白色粒子・黑色 藝術物粒子	組織文と沈線に区画された内部にLR原体の横軸 施文する。	産不詳

遺構外出土遺物②

遺物番号 登録番号	遺物種類	出土層位 道 底	度 目 (cm)	度 目 (g)	地成・色調・胎土 (石素材は度目値)	形狀・技法等の特徴	摘要
10-01582 155	縄文土器 深鉢	15-L-17 V層破片	厚0.6		酸・紫・明赤褐・並・白色粒子・黑色 藝術物粒子	比較的幅の広い組織文を施す。	産不詳
10-01583 155	縄文土器 深鉢	11号住 塗土破片	厚0.5		酸・紫・純白・並・白色微粒子・黑色 藝術物粒子	組織文の下位に密織開裂文を施す。原体はLR原 体の横軸施文。	産不詳
10-01584 155	縄文土器 深鉢	東側斜面 表土破片	厚0.5		酸・紫・オリーブ黒・並・赤褐色物微・ 黑色藝術物粒子・白色微粒子	密織開裂文の部分と思われる。LR原体の横軸施 文。	産不詳
10-01585 155	縄文土器 深鉢	18号住 塗方破片	厚0.8		酸・紫・純白・並・黑色藝術物粒子・ 白色微粒子・瓶底片	組織文と沈線に区画された内部にLR原体を施文。 原位の直線化と斜位の沈線を施文する。	産不詳

第6章 中里見原遺跡

遺物番号	遺物種類	出土場所	深度 (cm)	構成・色調・胎土 (石炭材は度目標)	形狀・技法等の特徴	摘要
10-01588 155	陶文土器 深鉢	18号住 V型破片	厚0.8	酸・差・赤褐色・並・白色粒子・黑色 粘土粒子・微粒高晶石	横位の帶縞文。LR原体の模転施文。	底不詳
10-01587 155	陶文土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.7	酸・差・橙・並・夾雜物微・凝灰岩 片	ラッパ状に外反する。横位の帶縞文。LR原体の模 転施文。	底不詳
10-01588 155	陶文土器 深鉢	24-J-5 V型破片	厚0.5	酸・差・純白・並・白色粘土粒子・透 明粘土粒子	外傾する脚部。横位の帶縞文。LR原体の模転施 文。	底不詳
10-01589 155	陶文土器 深鉢	15-L-18 表土破片	厚1.0	酸・差・赤褐色・並・黑色粘土粒子・ 透明粘土粒子	底面は斜面。1本造り1本越え2本摺り。	底不詳
10-01590 155	陶文土器 深鉢	21号生土 層V型破片	厚0.9	酸・差・純黄褐色・差・白色微粒子・ 黑色粘土粒子	地紋のない脚部に深いしつかりした沈縫を窓状 に配する。	底不詳
10-01591 155	陶文土器 深鉢	15-C-15 V型破片	厚0.5	酸・差・オリーブ差・並・微粒高晶石 英・白色粘土粒子	波状口唇部の把手部。外側から孔を穿つ。側面に 「8」字の状の加縫をする。	底不詳
10-01592 155	陶文土器 深鉢	調査区画 表土破片	厚0.6	酸・硬・純黃褐色・差・夾雜物微・微 粒石英	細部のため、評価不分明。	底不詳
10-01593 155	陶文土器 浅鉢	24区西側 田畠破片	厚0.6	酸・硬・オリーブ差・差・夾雜物微・ 白色微粒子	波状口唇部。LR原体に模転施文し、平行沈縫を施 し、底部部直下に「の」の字文を配する。	底不詳
10-01594 155	陶文土器 深鉢	51号住 表土破片	厚0.5	酸・差・オリーブ差・差・夾雜物微・ 白色微粒子	浅い沈縫が弧状に配している。口唇部は尖る。	底不詳
10-01595 155	陶文土器 深鉢	26-D-E-1 V型破片	厚0.6	酸・差・純白・並・夾雜物微・赤褐色 色粒子	内凹気泡の口縁部。口唇部は横位の擦れで、直下は 内凹部の裏割れで、粗粒土器か。	底不詳
10-01596 155	陶文土器 深鉢	東側斜面 表土破片	厚0.5	酸・硬・オリーブ差・差・夾雜物微・ 白色微粒子	口唇部はLR原体の模転施文を施す。下位に渦巻状文様 が認められる。	底不詳
10-01597 155	陶文土器 深鉢	27号住 表土破片	厚0.7	酸・硬・赤褐色・並・黑色粘土粒子・ 微粒高晶石英	無紋の体部が外傾しながら立ち上がり、口縁部は 「く」字形外傾して立ち上がる。文様は不明。	底不詳
10-01598 155	陶文土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.7	酸・硬・赤褐色・差・白色粘土粒子・ 黑色粘土粒子	地紋に直角原体を表し、脚部に無紋帶と分け、 無紋帶部上部に波状口縁部を施す。	底不詳
10-01599 155	陶文土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.7	酸・硬・純白・並・赤褐色粘土粒子	地紋の状態を施す。10-01596-01601と同一固体	底不詳
10-01600 155	陶文土器 深鉢	25-L-3 V型破片	厚0.8	酸・硬・純黃褐色・差・夾雜物微・微 粒高晶石英	側面に帯縞文を施し、特化に蛇行沈縫を施す。 直面には、底部の横位沈縫が認められる。	底不詳
10-01601 155	陶文土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.3	酸・差・純白・並・夾雜物微・赤褐色 色粒子	平行する波状弧線を表している。带縞文の両端。 10-01596・9と同一固体。	底不詳
10-01602 155	弥生土器 深鉢	26-C-3 V型破片	厚0.6	酸・硬・純白・並・白色粘土粒子	斜位に浅い系縞文を施し、変形J字状文を沈縫 表現している。	底不詳
10-01603 155	弥生土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.5	酸・硬・純白・並・夾雜物微	変形J字状文を横位表現している。陶文施文と 無紋(研磨)を交互に施す。	底不詳
10-01604 155	弥生土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.6	酸・差・並・並・透明粘土粒子シル ト粒子(輕い)	地紋にLR原体の模転施文し、横位の沈縫・山形 沈縫で区画する。10-01604~6は同一固体。	秋間産か
10-01605 155	弥生土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.6	酸・差・純白・並・透明粘土粒子シル ト粒子(輕い)	地紋にLR原体の模転施文し、横位の沈縫・山形 沈縫で区画する。10-01604~6は同一固体。	秋間産か
10-01606 155	弥生土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.6	酸・差・純白・並・夾雜物微・透 明粘土粒子・微粒石英(輕い)	LR原体の模転施文後放状沈縫を施す。	秋間産か
10-01607 155	弥生土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.6	酸・差・純白・並・夾雜物微・透 明粘土粒子・微粒石英(輕い)	LR原体の模転施文後放状沈縫を施す。	秋間産か
10-01608 155	弥生土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.6	酸・差・純白・並・透明粘土粒子・ 白色粘土粒子	蛇行比縞区画内に鰐型L原体の充填施文。	秋間産か
10-01609 155	弥生土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.5	酸・差・純白・並・透明粘土粒子・ 白色粘土粒子	比縞による菱形区画を構成し、LR原体を充填施 文する。10-01612~5と同一固体。	底不詳
10-01610 155	弥生土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.6	酸・差・純白・並・透明粘土粒子・ 白色粘土粒子	地紋にLR原体の模転施文し、2条の沈縫で横位 帶縞文とし、直下に鍵栓文を施す。	底不詳
10-01611 155	弥生土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.6	酸・差・純白・並・透明粘土粒子・ 白色粘土粒子	10-01609・01610と同一固体。	
10-01612 155	弥生土器 深鉢	1号傾丘下 V型破片	厚0.6	酸・差・純白・並・透明粘土粒子・ 白色粘土粒子		
10-01613 155	弥生土器 深鉢	東側斜面 表土破片	厚0.5	酸・差・オリーブ差・差・微粒高晶 石英・透明白色粘土粒子	比縞区画がみられる。LR原体の模転施文。	底不詳
10-01617 155	弥生土器 深鉢	1号基壇 V型破片	厚0.7	酸・差・純白・並・微粒高晶石英・ 透明白色粘土粒子	帶縞文の区画内に押し引き状の列点刺突文を施す	底不詳
10-01618 155	弥生土器 深鉢	26-A-2 表土破片	厚0.6	酸・差・純白・並・夾雜物微・黑色 粘土粒子・透明白色粘土粒子	帶縞文の区画内に列点刺突文を施す。下位は 網目飾無で施す。	底不詳

遺構外出土遺物⑩

遺物番号	遺物種類	出土場所	深度 (cm)	構成・色調・胎土 (石炭材は度目標)	形狀・技法等の特徴	摘要
10-01619 156	弥生土器 底	1号傾丘下 V型破片	厚0.6	酸・差・純白・並・微粒石英多 量	地紋にLR原体の模転施文し、2条の沈縫で横位 帶縞文とす。	底不詳
10-01620 156	弥生土器 底	東側斜面 表土破片	厚0.5	酸・差・純白・並・白色微粒子	地紋にLR原体の模転施文し、3条の沈縫で横位 帶縞文とす。	底不詳
10-01621 156	弥生土器 底	1号傾丘下 V型破片	厚0.5	酸・差・純白・並・夾雜物微	地紋にLR原体の模転施文し、4条の沈縫を留め せ、上位に沈縫で山形文を表す。	底不詳
10-01622 156	弥生土器 底	1号傾丘下 V型破片	厚0.5	酸・差・純白・並・夾雜物微	地紋にLR原体の模転施文し、沈縫による山形文 を表す。2条の横縫を施す。	底不詳
10-01623 156	弥生土器 底	1号傾丘下 V型破片	厚0.4~6.5	酸・差・純白・並・夾雜物微	當文状の沈縫を施すが詳細不明。	底不詳
10-01624 156	弥生土器 底	25-T-3 V型破片	厚0.7	酸・差・純白・並・夾雜物微・白色微 粒子	地紋にLR原体の模転施文し、模縫の区画内に沈 縫による山形文を施す。	底不詳

第2節 発見された遺構・遺物

10-01625 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VII層破片	厚0.4~0.5	酸・並・純黄橙・並・夾織物微 粒粒子	面厚は薄い。肩一列部片。山形文を認め、上位に列点刺突文を施す。壺部には、LR原体の帶状文を施す。	産不詳
10-01633 156	弥生土器 壺	道西 表土破片	厚0.5	酸・並・純黃橙・並・白色微粒子	地紋にLR原体の横軸施文し、2条の横線で横位 帯状文とし、直下に披衫文を施文する。	産不詳
10-01634 156	弥生土器 壺	調査区内 表土破片	厚0.6	酸・並・純黃橙・並・夾織物微・白色 微粒子	地紋にLR原体の横軸施文し、2条の横線で横位 帯状文とし、直下に披衫文を施文する。	産不詳
10-01641 156	弥生土器 壺	東側斜面 表土破片	厚0.6	酸・並・オーリーブ黒・並・微粒石英・ 白色微粒子	3本+αの横縞による区画沈線。	産不詳
10-01642 156	弥生土器 壺	東側斜面 表土破片	厚0.5	酸・並・オーリーブ黒・並・夾織物微	3本+αの横縞による区画沈線。	産不詳
10-01643 156	弥生土器 壺	東側斜面 表土破片	厚0.5	酸・並・オーリーブ黒・並・夾織物微	口唇部調査帶部分は肥厚する。LR原体の横軸施 文後改め施文。	産不詳
10-01644 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VII層破片	厚0.5	酸・並・純黃橙・並・夾織物微	口唇部調査帶部分は肥厚する。LR原体の横軸施 文後改め施文。	産不詳
10-01645 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VI層破片	厚0.5	酸・並・純黃橙・並・夾織物微・白 色微粒子	口唇部調査帶部分は肥厚する。LR原体の横軸施 文後改め施文。	産不詳
10-01646 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VII層破片	厚0.6	酸・並・純橙・並・夾織物微・白 色微粒子	横構面画による口唇部調査帶は無筋Lを横軸施文す るが、側での再調整に消されている。10-01647と 同一個体。	産不詳
10-01647 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VI層破片	厚0.5		10-01646と同一個体。	産不詳
10-01648 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VII層破片	厚0.5	酸・並・純黃橙・並・夾織物微	口唇部調査帶部分は肥厚する。LR原体(?)の横 軸施文後改め施文。脇面の厚底面著。	産不詳
10-01649 156	弥生土器 壺	25-R-1 V層破片	厚0.6	酸・並・純黃・並・白色微粒子・微 粒高溫石英	受け付け口縫。LR原体の横軸施文に山形文を沈 設施文する。	産不詳
10-01650 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VI層破片	厚0.6	酸・並・純黃・並・微粒石英・赤褐 色粒子・黑色微粒子	单軸屈垂体表の横軸施文。口唇部は平坦。	産不詳
10-01651 156	弥生土器 壺	11号室 覆土裏面	厚0.7	酸・並・純黃・並・白色粒子・黑色 微粒子	单軸屈垂体表の横軸施文。	産不詳
10-01652 156	弥生土器 壺	26-C-3 III層破片	厚0.7	酸・並・純黃・並・微粒高溫石英・ 黑色微粒子	RL原体の横軸施文。一部に擬似羽状施文が見ら れる。	産不詳
10-01653 156	弥生土器 壺	26-C-3 III層破片	厚0.7	酸・並・純黃・並・微粒高溫石英・ 黑色微粒子	RL原体の横軸施文。擬似羽状施文。	産不詳
10-01654 156	弥生土器 壺	26-C-3 III層破片	厚0.7	酸・並・純黃・並・微粒高溫石英・ 黑色微粒子	RL原体の横軸施文。	産不詳
10-01655 156	弥生土器 壺	15-D-10 III層破片	厚0.7	酸・並・明赤褐・並・微粒高溫石英・ 微粒石英	無筋L原体の横軸施文。	産不詳
10-01656 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VI層破片	厚0.7	酸・並・明赤褐・並・微粒高溫石英・ 微粒石英	口唇部は丸く、丸みを施し波状口縫を表す る。LR原体の横軸施文。	産不詳
10-01657 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VI層破片	厚0.7	酸・並・明赤褐・並・夾織物微・微 粒高溫石英	口唇部は丸く、小込みに削みを施し波状口縫を表す る。口唇部直下から横位に帶状文を施す。	産不詳
10-01658 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VI層破片	厚0.6	酸・並・暗赤褐・並・夾織物微・白 色粒子	口唇部は丸く、丸みを施し波状口縫を表す。 口唇部直下から横位に帶状文を施す。	産不詳
10-01659 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VI層破片	厚0.6	酸・並・純黃・並・夾織物微・黑 色微粒子	半裁竹管状の工具により、横位に条痕文施文する。	産不詳
10-01660 156	弥生土器 壺	24-I-7 表土破片	厚0.8	酸・並・純橙・並・夾織物微	横位に帶状文を施す。10-01662と同一個体。	産不詳
10-01661 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VII層破片	厚0.8	酸・並・淡黃橙・並・夾織物微・微 粒物粒子	半裁竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文す る。吉井・藤 岡産か	吉井・藤 岡産か
10-01662 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VII層破片	厚0.8	酸・並・純黃・並・夾織物微・透明 粒物粒子	半裁竹管状の工具により、横位に条痕文を施文す る。	吉井・藤 岡産か
10-01663 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VII層破片	厚0.7	酸・並・純黃・並・夾織物微	横位に帶状文を施す。10-01660と同一個体。	産不詳
10-01664 156	弥生土器 壺	1号墳丘 VII層破片	厚0.7	酸・並・純黃・並・微粒高溫石英	半裁竹管状の工具により、横位に条痕文を施文す る。	吉井・藤 岡産か

遺構外出土遺物36

遺物登録 国版番号	遺物種 別	出土部位 道 底 度 深 底 目 cm (g)	施成・色調・胎土 (石墨等は目付値)	形 状・技 法 等 の 特 徴	概 要	
10-01664 157	弥生土器 深鉢	1号墳丘 VII層破片	厚0.7	酸・並・純黃・並・白色粒子・黑色 微粒子	半裁竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文す る。	産不詳
10-01665 157	弥生土器 深鉢	1号墳丘 VII層破片	厚0.7	酸・並・純黃・並・微粒石英・黑 色微粒子	横位の刷毛撫でを施す。	産不詳
10-01666 157	弥生土器 深鉢	東側斜面 表土破片	厚0.5	酸・並・純黃・並・微粒石英・黑色 微粒子	半裁竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文す る。	産不詳
10-01667 157	弥生土器 深鉢	1号墳丘 VII層破片	厚0.5	酸・並・純黃・並・夾織物微	半裁竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文す る。	産不詳
10-01668 157	弥生土器 深鉢	1号墳丘 VII層破片	厚0.6	酸・並・純黃・並・夾織物微・微 粒石英	竹筒による円形文を施し、これを避けるように半 裁竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文す る。	産不詳
10-01669 157	弥生土器 深鉢	1号墳丘 VII層破片	厚0.7	酸・並・純黃・並・夾織物微・黑色 微粒子・微粒石英	半裁竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文す る。	産不詳
10-01670 157	弥生土器 深鉢	東側斜面 表土破片	厚0.5	酸・並・純黃・並・微粒石英・微細 岩片	半裁竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文す る。	産不詳
10-01671 157	弥生土器 深鉢	東側斜面 V層破片	厚0.4	酸・並・純黃・並・夾織物微・微粒 石英・透明微粒粒子	半裁竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文す る。	産不詳
10-01672 157	弥生土器 深鉢	1号墳丘 VII層破片	厚0.5	酸・並・純黃・並・夾織物微・微粒 石英・透明微粒粒子	半裁竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文す る。	産不詳

第6章 中里見原遺跡

遺物番号	遺物名	出土位置	土厚(厘米)	層位(厘米)	構成・色調・断面	形状・技法等の特徴	摘要
10-01673 157	弥生土器 深鉢	1号棟丘下 V面破片	厚0.5	酸・並・純黄緑・並・白色微粒子・透明藍物粒子	半抜竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文する。	底不詳	
10-01674 157	弥生土器 深鉢	24区東側 田面破片	厚0.4	酸・並・純黄緑・並・灰・夾雜物微・微粒石英・透明藍物粒子	半抜竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文する。	底不詳	
10-01675 157	弥生土器 深鉢	60号土坑 壁上破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・白色藍物粒子・微粒石英・微細岩片	刷毛状工具による模様の施す。	底不詳	
10-01676 157	弥生土器 深鉢	1号棟丘下 V面破片	厚0.8	酸・並・純黄緑・並・灰・夾雜物微・白色粒子	半抜竹管状の工具により、横位に櫛描文施文をする。	底不詳	
10-01677 157	弥生土器 深鉢	1号棟丘下 V面破片	厚0.7	酸・並・純黄緑・並・白色微粒子	半抜竹管状の工具により、横位に櫛描文施文をする。	底不詳	
10-01678 157	弥生土器 深鉢	1号棟丘下 V面破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・白色微粒子	半抜竹管状の工具により、横位に櫛描文施文をする。	底不詳	
10-01679 157	弥生土器 深鉢	1号棟丘下 V面破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・灰・夾雜物微	半抜竹管状の工具により、交差施文後、横位に櫛描文を施文する。	底不詳	
10-01680 157	弥生土器 深鉢	1号棟丘下 V面破片	厚0.7	酸・硬・赤褐色・並・白色粒子・透明藍物粒子	半抜竹管状の工具により、横位に櫛描文施文をする。	底不詳	
10-01681 157	弥生土器 東側斜面 田面破片	厚0.7	酸・並・純黄緑・並・灰・夾雜物微・白色粒子	櫛描文と3一本単位の波状文を横位施文する。	底不詳		
10-01682 157	弥生土器 深鉢	1号棟9区 V面破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・夾雜物微・透明藍物粒子	半抜竹管状の工具により、櫛描文と波状文を施文し、口縁部には山形文を配している。	底不詳	
10-01683 157	弥生土器 深鉢	1号棟2区 V面破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・灰・夾雜物微・白色粒子	半抜竹管状の工具により、横位に櫛描文を施文する。施文はなぞる様に施す。	底不詳	
10-01684 157	弥生土器 深鉢	1号棟丘下 V面破片	厚0.7	酸・並・純黄緑・並・微粒石英・繊粒岩片	3本1単位の櫛標の山形文を施文する。	底不詳	
10-01685 157	弥生土器 東側斜面 土面破片	厚0.5	酸・並・純黄緑・並・夾雜物微・白色粒子	5本1単位の波状文を施文する。	底不詳		
10-01686 157	弥生土器 深鉢	55号住 壁上破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・夾雜物微・白色微粒子・繊粒岩片	4本1単位の波状文を2段に施文する。	底不詳	
10-01687 157	弥生土器 東側斜面 表土破片	厚0.6	酸・淡・浅黃緑・並・夾雜物微・黑色藍物粒子	4本1単位の波状文を施文する。	底不詳		
10-01688 157	弥生土器 深鉢	55号住 壁上破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・夾雜物微・白色微粒子・繊粒岩片	3+α本1単位の波状文を施文する。	底不詳	
10-01689 157	弥生土器 深鉢	15-15 V面破片	厚0.7	酸・並・オリーブ黒・並・夾雜物微・白色微粒子	4本1単位の山形文を施文する。	底不詳	
10-01690 157	弥生土器 深鉢	34号住 壁上破片	厚0.6	酸・並・淡黄緑・並・夾雜物微・白色微粒子	半抜竹管状の工具により、斜位に条痕文を施文する。	底不詳	
10-01691 157	弥生土器 深鉢	1号棟丘下 V面破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・白色粒子・白色微粒子・微粒高溫石英	櫛標による山形施文。	底不詳	
10-01692 157	弥生土器 深鉢	90号土坑 壁上破片	厚0.5	酸・並・純黄緑・並・夾雜物微・微粒高溫石英	5本1単位の山形文を施文する。	底不詳	
10-01693 157	弥生土器 深鉢	25-3 V面破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・黑色藍物粒子・透明藍物粒子・微粒高溫石英	10-01693と同一固体。	底不詳	
10-01694 157	弥生土器 東側斜面 田面破片	厚0.7	酸・並・純黄緑・並・白色粒子・白色藍物粒子・微粒高溫石英	4+α本1単位の櫛標施文。	底不詳		
10-01695 157	弥生土器 地表破片	厚0.7	酸・並・純黄緑・並・黑色藍物粒子・透明藍物粒子・微粒高溫石英	10-01693と同一固体。	底不詳		
10-01696 157	弥生土器 調査区内 表土破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・夾雜物微・白色微粒子	2枚以上による文様構成。照片のため詳細不分明。織文土器の可能性もある。	底不詳		
10-01697 157	弥生土器 深鉢	96号土坑 壁上破片	厚0.6	酸・並・灰・並・夾雜物微・白色微粒子	複合口縫。口縫部には斜点刺突を施文する。	底不詳	
10-01698 157	弥生土器 深鉢	1号棟9区 V面破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・夾雜物微・白色粒子	口縫部に斜みを施し波状口縫部を表出し、斜点刺突を施す。口縫部直下に2条の横縞を施す。	底不詳	
10-01699 157	弥生土器 深鉢	1号棟4区 V面破片	厚0.6	酸・並・積・並・白色藍物粒子・透明藍物粒子	斜点刺突を施す。斜れ口に有機質が付着する(漆か)。	底不詳	
10-01700 157	弥生土器 深鉢	55号住 壁上破片	厚0.5	酸・並・淡・純黄緑・並・白色微粒子	縫合口縫。縫合部には斜点刺突を施文する。	底不詳	
10-01701 157	弥生土器 東側 表土破片	厚0.8	酸・並・純黄緑・並・黑色藍物粒子・繊粒岩片	縫合口縫。縫合部には斜点刺突を施文する。	吉井・藤間記か		
10-01702 157	弥生土器 深鉢	1号基壠 地表破片	厚0.6	酸・並・純黄緑・並・黑色藍物粒子・繊粒岩片	縫合口縫。縫合部には斜点刺突を施文する。	吉井・藤間記か	
10-01703 157	弥生土器 深鉢	1号棟丘下 V面破片	厚0.6	酸・並・淡・純黄緑・並・白色微粒子	縫合口縫。縫合部には斜点刺突を施文する。	吉井・藤間記か	
10-01704 157	弥生土器 深鉢	142号土坑 壁上破片	厚0.6	酸・並・灰・黄緑・並・微粒高溫石英・黑色藍物粒子	縫合口縫。縫合部には斜点刺突を施す。	吉井・藤間記か	
10-01705 157	弥生土器 深鉢	96号土坑 壁上破片	厚0.6	酸・並・梅灰・並・夾雜物微・白色微粒子	7本1単位の接縫施文の条痕文。	吉井・藤間記か	
10-01706 157	弥生土器 深鉢	1号棟5区 V面破片	厚0.5	酸・並・純黄緑・並・白色粒子・黑色藍物粒子・透明藍物粒子	13本+α本1単位の条痕文を施文する。	吉井・藤間記か	
10-01707 157	弥生土器 深鉢	1号棟6区 V面破片	厚0.6	酸・淡・浅黃緑・並・夾雜物微・繊粒岩片	横位の刷毛撫で。	吉井・藤間記か	

遺構外出土遺物50

遺物番号	遺物名	出土位置	層位(厘米)	層位(厘米)	構成・色調・断面	形状・技法等の特徴	摘要
10-01708 157	弥生土器 深鉢	25-R-3 田解破片	厚0.6	酸・並・浅黃緑・並・黑色藍物粒子	脣・頬部。5本+α本1単位の波状文の横位施文。	底不詳	

第2章 発見された遺構・遺物

19-01709	弥生土器 壺	1号櫛丘下 Ⅲ層破片	厚0.6	酸・並・純黄滑・並・黑色艶物粒子	肩～頸部片か。斜位の腹側で施す。	産不詳
19-01710	弥生土器 壺	1号櫛丘下 Ⅲ層破片	厚0.7	酸・並・純黄滑・並・微粒長石・微粒滑石系	肩～頸部片。斜位の腹側で施す。器内面は横位の腹側で、板状。	吉井・藤 岡周
19-01711	弥生土器 壺	25-P-2 Ⅲ層破片	厚0.6	酸・並・純黄滑・並・黑色艶物粒子・微粒石英	肩～頸部片。7本×φ一単位の波状文の横位施文。	産不詳
19-01712	弥生土器 壺	91号土器 裏・表片	厚0.5	酸・並・純滑・並・黑色艶物粒子・微粒石英	肩～頸部片。6本×φ一単位の波状文の横位施文。	産不詳
19-01713	弥生土器 壺	東側斜面 Ⅲ層破片	厚0.5	酸・並・純滑・並・黑色艶物粒子・微粒石英	肩～頸部片か。斜位の腹側で施す。	産不詳
19-01714	弥生土器 壺	91号土器 裏・表片	厚0.5	酸・並・洗黄滑・並・微粒石英・白 色艶物粒子	半裁竹管による斜位の条筋文を施す。	東附塚か る
19-01715	弥生土器 壺	1号櫛丘下 Ⅲ層破片	厚0.7 底(7.4)	酸・並・純滑・並・灰褐物微・白 色粒子	武田山木葉压版、立ち上がり部分には削痕が認められる。	産不詳
19-01716	弥生土器 壺	1号櫛丘下 Ⅲ層破片	厚0.7 底(6.4)	酸・並・純黄滑・並・灰褐物微・黑 色艶物粒子	器面の風化が著しく、無紋。武田の压版は木葉压版とは異なる。正体は不明。	産不詳
19-01717	弥生土器 壺	15-T-20 裏・表片	厚0.5 底(8.0)	酸・並・純・並・黑色艶物粒子・透 明白物粒子	底面に木葉压版。器外面は無紋。	吉井・藤 岡周
19-01718	弥生土器 壺	24区側面 表土/4段	L(23.0)・幅(20.6) 表土/4段	酸・並・純黄滑・並・シルト粗粒子・ 粗砂粒	肩厚は無い。腰台にL字形の横軸施文。肩 一端はL字形軸に施文の帯状変形工字文。 側部は半裁竹管の条文。	産不詳
29-00076	打製石器 石錐	14-Q-26 Ⅲ層完形	長2.7・幅1.7・厚0.2 重1g	珪質片岩	頂丸三角形状を呈する。縁辺に調査に側部曲取り が認められる。	
29-00077	石製品 石帶刃刀	25-Q-2 Ⅲ層破片	幅(3.7)	蛇紋岩(輸入品)	外側には丁寧に磨き仕上げされている。裏面は粗い 削痕が残る。	
29-00078	石製品 碗石	東側斜面 表土/4段	残存長0.9・幅0.32・ 厚0.9・重12.7g	砥沢石	小口に調査が残る。手持便。中央が極度に瘦み、 両端に中央寄りの部分が肥大している。	
29-00079	打製石器 石錐	道東 Ⅲ層完形	長1.5・幅1.5・厚0.3	黒曜石	無茎平根三角形快式。鋒先側の刃部調整は細かい。	
29-00080	打製石器 石錐	24-R-5 V層破片	長1.7・幅1.7・厚0.4	黒曜石	無茎平根三角形快式。鋒を欠損する。	
29-00081	打製石器 石錐	25-R-2 V層完形	長2.2・幅1.4・厚0.3	チャート	無茎平根三角形快式。縁辺に鋒は残す。	
29-00082	打製石器 石錐	16号住 Ⅲ層完形	長2.7・幅2.0・厚0.4	黒色安山岩	無茎平根三角形快式。鋒先側の刃部調整は細かい。	
29-00083	打製石器 石錐	12号住 裏土/2段	長2.5・幅1.6・厚0.3	黒曜石	無茎平根三角形快式。鋒先側の刃部調整は細かい。	
29-00084	打製石器 石錐	15-L-16 Ⅲ層底部	長2.3・幅1.5・厚0.5	黒曜石	有茎平根三角形快式。片側の快を欠損する	

遺構外出土遺物⑨

遺物番号 採取番号	遺物種類	出土層位 遺存深度	度 目 (cm) (g)	地成・色調・胎土 (石英系は度目値)	形狀・技法等の特徴	摘要
29-00085	打製石器 石錐	15-P-20 Ⅲ層完形	長4.3・幅2.3・厚0.7 ・重0.6g	珪質頁岩	2側縫に刃部加工を施す。	
29-00086	打製石器 削器	道西 表土/4段	長5.3・幅2.2・厚1.5 ・重40.0g	黒色頁岩	長辺に刃部加工を施し、部分的な調整を施す。	
29-00087	打製石器 削器	24-A-6 表土完形	長2.6・幅4.0・厚0.8 ・重0.6g	チャート	長辺に刃部加工を施す。	
29-00088	打製石器 削器	11号住 覆土完形	長3.4・幅1.8・厚0.6 ・重1.0g	黒曜石	部分的な刃部加工が認められる。	
29-00089	打製石器 削器	25-O-5 Ⅲ層完形	長2.7・幅2.0・厚0.6 ・重0.6g	珪質頁岩	部分的な刃部加工が認められる。	
29-00090	打製石器 削器	25-L-4 V層完形	長2.3・幅2.3・厚0.8 ・重1.0g	黒曜石	表面面を全方向から加工を施す。ビエスか。	
29-00091	打製石器 火打ち石	16号住 覆土完形	長1.9・幅1.3・厚0.9 ・重2.0g	鵝卵石	4ヶ所に使用部が認められる。	
29-00092	打製石器 石斧	25-R-4 Ⅲ層3段	残存長9.8・幅5.6・ 厚2.5・重152.0g	粗粒輝石安山岩	短筒形。上端を欠損する。刃部側は摩滅が認められ ぬ。刃部側距離と等幅面を切る。	
29-00093	打製石器 石斧	道東 Ⅲ層底部	残存長9.3・幅5.7・ 厚1.6・重128.0g	粗粒輝石安山岩	短筒形。両端を欠損する。摩滅等は認められない。	
29-00094	打製石器 石斧	15-A-19 Ⅲ層破片	残存長7.7・幅5.2・ 厚1.5・重64.0g	實質玄武岩	上半を欠損する。残存部分は使用に伴う摩滅が認 められる。	
29-00095	打製石器 石斧	1号櫛3区 Ⅲ層完形	長9.3・幅5.3・厚1.5 ・重191.0g	珪質頁岩	短筒形。基部はやや中空より密。先端は使用に 伴う欠損と考えられる。	

遺構外出土遺物⑩

遺物番号 採取番号	遺物種類	出土層位 遺存深度	度 目 (cm) (g)	地成・色調・胎土 (石英系は度目値)	形狀・技法等の特徴	摘要
29-00096	打製石器 石斧	25-R-3 Ⅲ層2段	残存長7.5・幅5.0・ 厚2.1・重60.0g	珪質頁岩	盤形。刃部側を一撃で欠損している。	
29-00097	打製石器 石斧	25-T-3 Ⅲ層2段	残存長6.2・幅5.7・ 厚2.6・重131.0g	粗粒輝石安山岩	盤形。刃部側を一撃で欠損している。	
29-00098	打製石器 石斧	道東 表土部	長9.7・幅8.0・厚2.4 ・重200.0g	粗粒輝石安山岩	片面に擦面を残す。	

第6章 中里見原遺跡

26-00099	打製石器 石標	25-T-4 V層部欠 石標	残存長14.7・幅8.2・ 厚2.5・重366.0g	変質玄武岩	腹形。標面を残す刃部側を一撃で欠損している。	
26-00100	打製石器 石標	15-M-20 Ⅳ層硬片 石標	残存長12.4・幅10.6 ・厚2.5・重324.0g	粗粒輝石安山岩	両端を欠損。両端共に一撃により欠損している。	
26-00101	打製石器 石標	石組土坑 覆土完形 石標	長16.9・幅10.5・厚 2.8・重557.0g	粗粒輝石安山岩	腹形。形状調整の加工は粗い。刃部側等修正の痕跡は認められない。	
26-00102	打製石器 石標	1号堆塚遺 石標 土1/2個	残存長11.8・幅10.3 ・厚2.8・重462.0g	粗粒輝石安山岩	腹形。上半部を欠損している。刃部は丸味を帯びる。	

遺構外出土遺物30

遺物番号 国版番号	遺物種 類	出土層位 遺存度	度 目 (cm) 厚	度成・色調・斑 点 (石素材は度目値)	形 状・技 法等の特 徴	概 要
26-00103	打製石器 石標	23号住 覆土部欠 石標	残存長15.7・幅11.5 ・厚2.4・重515.0g	粗粒輝石安山岩	腹形。刃部側を欠損。標面を残す	
26-00104	打製石器 石標	24-I-6 V層完形 石標	長16.0・幅10.9・厚 2.7・重509.0g	珪質頁岩	腹形。刃部側は丸く、一部を欠損する。標面を残す。	
26-00105	打製石器 石標	石組土坑 覆土完形 石標	残存長14.2・幅12.3 ・厚3.1・重438.0g	粗粒輝石安山岩	腹形。上端の一部を欠損する。標面を残す。	

第7章 上里見井ノ下遺跡



井ノ下第3号住居跡出土

第7章 上里見井ノ下遺跡

第1節 発掘調査

第1項 遺跡名称に就いて

上里見井ノ下遺跡は原遺跡の西側に当り、秋間丘陵に穿たれたトンネルの開口部までの区間である。

当遺跡名称であるが、元来当遺跡の調査区は、上里見・中里見の両者に跨る状態である。「井ノ下」の字名称は中里見にはあるが、上里見には見当たらぬ。しかし、上里見側の字名に「猪ノ下」・「猪ノ毛山」が認められる。

当団の遺跡名称の命名は「大字・小字」の原則があり、当北陸新幹線の遺跡名称は団の方針に基づき決定している。

当該上里見井ノ下遺跡は上述の名称の付け方からすれば齟齬をきたしている。元来、上里見側はトンネルの東側部分が「上里見猪ノ下遺跡」の遺跡認定がされていた。そして、公道を挟んで大字名称が変わることから、調査現場の方針は「中里見井ノ下遺跡」であったが、しかし、遺跡名称変更指示により「上里見井ノ下遺跡」と変更した。

この「中里見井ノ下遺跡」と「上里見猪ノ下」双方併記が正確である。調査区では1区～2区が中里見、3区が上里見に当っている。

第2項 試掘調査の概要

当遺跡は、第1章でも記したが、当遺跡の中里見地区は当初段階から遺跡認定がなされてなかった。確かに、原遺跡の西斜面が急激に降り、そこにテラス状に開けた暖斜面であったことから、開墾等に原因する人工的な地形と判断されたことに、当初の段階で除外されたのかもしれない。しかし、原遺跡の調査を進める中、このテラス部分が自然地形であることが判断できた。そしてこのことにより、試掘調査実施に向けての調整が開始され、原遺跡の調査に併行して平成5年1月25日から試掘調査を実施した。調査はトレントにより遺構・遺物の存否の確認を目的とした。

しかし、1区は重機の搬入路が狭く、用水路の橋も軽車両程度の通行しか出来なかつたため、小形の重機で表土掘削を行つた。更に、袋小路の調査区からの残土処理等物理的障害も多かつた。

トレントは第1～4号トレントを設定した。第1トレントは暖斜面部から低地に伸びし、第2トレントは第1トレントの低地部分で「T」字状に延ばし、第3・4トレントは、暖斜面部に設定した。

調査の結果、第1トレントでは、地形に沿う溝状遺構を確認した。第2トレントでは、トレントに直行する状態でAs-Bに被覆された溝状遺構が確認された。第3・4トレントでは、トレントの中ほどから、極度に深度が深くなり、最下面のIV層相当面まで-3mを越えていた。また、As-B降下以降の土壤は砂質土壤で、調査の壁も崩落が激しかった。

この両トレントの台地側法面部分には、木炭の出土が多かったことと、土器類の出土も多かったこと、また第1・2トレントの所見を併せ、本調査の必要を最終所見として、調査結果を群馬県教育委員会教育長宛具申した。

この結果、当該部分の本調査決定が下され、調査を本調査に切り替えた。だが、用地内には、まだ未収用部分があつた(2区)、その部分に就いては用地取得後の実施と決定された。

第3項 本調査の概要

本調査は、地形・字名称を加味し、調査の便宜を図り、1～3区の調査区を設定した。

1区は、原遺跡の台地西斜面部分(中里見井ノ下)。

2区は、低地部に当る里見川までとし、南北に通過する町道を境に東西に分けた(東側・中里見井ノ下)(西側・上里見猪ノ下)。

3区は、里見川とトンネル開口部の秋間丘陵東麓部分とした(上里見猪ノ下)。

1区の本調査対象面積は1,484m²であった。表土層の除去は、小型重機を用いたため、低地部を含め約1ヶ月を要し、平成5年3月2日に終了した。

この表土層掘削と並行して、第1・3号炭窯跡、屋敷跡、住居跡等の調査を終了させたが、第2・4・

6号炭窯跡の窯底面までの深度が2m以上見込まれていたことから、安全確保・調査効率に勘案して、遺構調査面を重機で約1m掘削し調査を実施した。この掘削には同年3月9日から同月17日までかかり、安全確保が叶った炭窯跡から調査着手し、3月30日に調査を終了した。発掘調査終了後直ちに埋め戻しを行い、同31日に埋め戻しも完了した。

1区内には墓地部分が原遺跡の斜面直下に存在した。当該部分は45m²であった。周囲は耕作・道による削平が著しかった。調査は、墓地移転を待ち調査を実施した。発掘調査期間は、平成5年6月4日から同月15日まで実施した。調査の結果、撤去した墓石部分の直下から、遺存の非常に良好な埋葬人骨が10体以上出土したが、地権者の要望により、調査直後に人骨は引き渡された。

2区道東部の調査対象面積は680m²であるが、同部分は、用地取得の都合上187m²と493m²に分けて実施した。

この内後者は、平成6年10月3日から着手した。As-B降下面を露呈させ溝状遺構を発見している。As-B降下面下はIV層・V層土で、下位からは遺構・遺物の出土は認められなかった。調査は同月20日に埋め戻しを終了させた。前者は後述する。

3区は1,472m²で、平成6年3月1日より表土層掘削を着手した。確認遺構は、住居跡1基、炭窯跡1基、土坑11基、土器窯1ヶ所であった。これらの遺構の調査と並行して、遺構がない部分にトレンチをA～Fの6本を設定し、下位層から縄文時代に疑せる落ち込みを数箇所で確認した。平成5年度事業は3月末日で一旦打ち切り、次年度当初に継続することとした。

平成6年度は、年度当初から上位遺構面の一部を調査継続し、前年度の調査所見に基づき、下位遺構面との2面調査となつた。第2遺構面では縄文時代の土坑20基と埋葬1基を発見した。

この調査の間、2区の一部（道東部187m²・道西部258m²）に用地解決を得た部分が調査可能になり、同部分を今回の調査に取り込んだ。調査の結果、道西

部では、幾度も改修を受けた溝状遺構と土壤墓3基を発見した。

道東部（前述部の西接部分）では、前述2区道東部同様、As-B降下面を露呈させ溝状遺構を発見している。As-B降下面下はIV層・V層土で、下位からは遺構・遺物の出土は認められなかった。

そして、平成6年5月12日埋め戻しを終了させ、井ノ下遺跡の発掘調査は完了した。

第2節 発見された遺構・遺物

第1項 1区で発見された遺構・遺物の概要

調査は表土層直下のIV層・V層土面を第1回確認面とし、腰斜面部で近世の屋敷跡、平安時代の住居跡2基、掘立柱建物跡1棟。低地部では、溝状遺構3条。斜面法面で炭窯跡6基が発見された。

これらの遺構の中で、第2・4・6号炭窯跡は、腰斜面下-2～-3m下位に窯底面が見込まれたため、安全確保を最優先として、表土層直下の確認面をローム土層上面まで掘削して調査を実施した（前述）。

屋敷跡（付図-8・第416～419図）

屋敷跡は、巨大な礎石を伴う建物をであったが、礎石の出土数が少ないと、礎石間の距離などに規則性が認められなかったことから、建物規模を復元するには至らなかった。また、礎石の発見されなかた部分には、浅い溝状遺構に拳大の礫を敷き込む状況が発見されている。

出土遺物は、第417～419図に掲載した軟質陶器・陶磁器・石製品・金属器が出土している。出土遺物には磁器製品が多く、五客織（10-00011～00015）も出土している。陶器では擂鉢10-00009は、口縁直下の部分を、銅による補強が認められる。金属器では、鍋の釣り手・小柄の穂先が出土している。

当該の屋敷跡は、地権者の方の先々代が子供時に、現在の谷の反対側の居住地に移したと聞いていふと言う。時期ははっきりとはしていないが、概ねの時期は合致していると思われる。

この屋敷の造成は、背後側で1mを削平している。全体には、この削平段上に建物を構築したと考えられる。この削平段の面積は、800m²程度である。一方、調査期間中、当該部分は冬季の強風も僅かしか受けない、陽だまりの好所であった。このことが屋敷の占地理由に大きく影響している可能性が考えられる。

住居跡（第423・424図）

住居跡は2基発見された。2基とも暖斜面部の原遺跡よりの部分があった。1号住は全面露呈出来たが、2号住大半が調査区外に延びるため、部分的な露呈にしか至らず、また、出土遺物も少なかった。

住居跡の時期は出土遺物から、1号住は9世紀末～10世紀初頭、2号住は10世紀前半頃と考えられる。

掘立柱建物跡（第430図）

掘立柱建物跡は1棟発見されている。柱間は、1間×2間であるものの、梁長と桁行共に210cm(7尺)の正方形建物が推定される。時期は炭窯跡と大きな異なりはないと思われる。また、発見位置が7号炭窯跡の煙道の傍らであったことから、双方には何らかの意図の元での配置関係も考慮される。時期の査証は覆土でしか判断できなかった。

炭窯跡（第431～440図）

炭窯跡は5基が発見された。これらの炭窯跡は地山ローム土を天井とするトンネル式であった。

第1調査面上では、屋敷跡に伴う井戸跡として確認名称を付与した落ち込みは、調査進行により下位部分の地山土が被熱による焼土化が認められた。調査途中でのこの状況に困惑したが、第2・4号炭窯跡を斜面下で確認した段階で、井戸跡とした落ち込みが煙道部分であることを察知し、遺構名称を改めた。しかし、窯体が完全に地下式であったため、窯体位置・形状が不明確であった。そして、窯体位置を確認するため、窯体推定位置にトレンチを設定し確認したが、2号炭窯跡の窯体位置は当初推定した位置からは著しく異なっていた。これは、2号炭窯跡が焚口から1.8mほど入った部分で70度ほど北へ方向を変換していたことが原因で、煙道と窯体の

位置を錯覚してしまっていた。ともあれ、調査面を下げるにより、安全確保と確実な窯体位置を確認し調査に臨んだ。

発見された5基の炭窯跡は、2種類の形態が認められる。斜面に対して並行に窯体を構築する第1～3号（3号は未焼成窯）。斜面に対して直角に窯体を構築する第4・6号炭窯跡に分別される。また、前者の一群は、斜面法面側に作業坑を複数穿ち作業場に通じている。後者的一群は、窯底面の勾配が急になれば、須恵器窯の構造と同一になる構造であった。

低地部（付図・第413～415・468～467図）

低地部では3条の溝状遺構が発見されている。

1号溝は試掘調査のトレンチ内で確認された遺構であった、調査は排水場所の確保もあり、トレンチを拡張する形でしか調査し得なかった。

2号溝は、台地の縁辺沿いに発見されている。1・2号溝共にAs-B直下の水田耕土状の土壤直下で、2号炭窯跡を切る状態で確認されている。この層位関係から、平安時代の所産であることが窺え、おそらく10世紀を前後する頃と思われる。

3号溝はⅢ層土直下のⅣ層相当土層面で確認されている。この土層面は黒灰色を呈する粘性を有する土層で確認面のあやや下位から第467図に示した10-00100～00104が出土している。土器が示す時期は古墳時代後期である。

第2項 2区で発見された遺構・遺物の概要

2区は里見川の開削した低地部分である。東西双方の調査区からは、溝状遺構が発見されている。

東側調査区（第413・420・421図）

東側調査区は勾配率が9%以上あり、短時間での降雨等があれば、雨水は勢い良く流下するであろうことは想像に易い。発見された溝状遺構も計画性の認められない状態で、蛇行状態である。この状況は前述の2区1号溝にも認められる。

のことから、当該溝状遺構は、自然流路の可能性も考慮される。

西側調査区（付図-4・第422図）

西側調査区は、町道と里見川に挟まれた非常に狭い範囲であった。当該用地部分は、用地取得直前まで近世末期から近代初期の墓地であった。調査により、当該部分からは、近世土壙墓3基・幾重にも重複する溝状遺構が発見されている。

この溝状遺構は個別の名称設定が困難であったので、総括的に6号溝として扱った。この6号溝は、谷頭方向から流下してきて、当該部分で里見川に合流するような状況で方向西側に変えている。土壙墓はこの方向を変えた部分の下手の上で発見されている。時期は明確ではないが、土壙墓が6号溝の規制により構築されているなら、下限として近世末期から近代初期以前には構築されていたことが判断される。

第3項 3区で発見された遺構・遺物の概要

3区は里見トンネルの開口部分の、秋間丘陵東麓に当り、雄ヶ尾峠を形成する沢が里見川に合流する部分の辺に当っている。

3区では、住居跡1基・土坑31基（古代11基・縄文20基）・土器溜まり1・埋甕1基であった。

住居跡（第425～429図）

住居跡は3号住1基だけであったが、比較的良好な土器類を得ることが出来た。土器からは、9世紀前半頃の住居跡と考えられる。また、出土した土師器甕は、所謂「コ」の字状口縁に変化を見せる時期であり、「く」「コ」の字状口縁の両者が共存している。この様相に呼応して、須恵器壺も回転範起こし・回転系切処理のものが共存が認められるものの、前者は非常に客体されたそんざいである。

また、この3号住の掘方を埋設した造床土には、非常に多量の鉄片（鍛造薄片か）が含まれていた。しかし、当住居は、小鍛冶等の製鉄・製鐵器に直接係る遺構としての査証は発見出来なかった。周辺での状況は、土器溜まり部分では出土が認められなかつた。この鉄片は、造床土を水洗滌して種子等の炭化物を得ようとしての作業中に発見出来た。能動的に鉄片等を得ようとしての成果ではなかつた。

現状では、何に起因しての行為なのかは判明出来ていない。

土器溜まり（第457～460図）

土器溜まりは3号住の南東5m程の位置で出土している。出土した土器類は、須恵器壺・壺・長頸瓶・大甕であった。このうち壺・壺を見る限りでは、住居跡と土器溜まりには、時期的齟齬は認められない。

土坑（古代）（第463・464図）

古代の土坑10基は、住居跡周辺に集中する傾向が窺える。だが、双方の関係を明確に得る説明し得る調査所見は得られなかった。

土坑（縄文）（第461・462・465・466図）

縄文時代の土坑は20基が発見されている。これらの土坑は、暖斜面部の基部に寄った位置に集中する傾向が窺えるものの、詳細な所見は得られなかった。時期は、殆どの土坑からは出土遺物が得られなかつたが、遺構外遺物の縄文土器が前期黒浜式に比定出来るとの、1号埋甕の土器形式に矛盾が認められないことから、恐らくは、この時期の所産であろうことが推定される。

炭窯跡（第441図）

炭窯跡は1基（8号炭窯跡）が発見されている。当該炭窯跡からは、大正・昭和期の陶磁器類等が出土している。

発見された炭窯跡は、窯底面周辺まで攪乱（？）が達していたため、遺存は不良で、壁の構造等は殆ど所見が得られなかった。煙道部分では、襖を多用する構造と考えられるが、底面周辺状況であり、石組みの煙道であったかは不明である。掘方の観察所見では、掘方を切る状態で窯体構築がされており、数次に亘る改築がなされたことが推定できた。

また、窯の築造の計画性には、第441図に示した如く、重複する円弧による設計と考えられ、「三浦式」の窯体構造であると推定できる。

上里見井ノ下遺跡遺構諸元一覧（規模・土層説明）

溝状遺構

第1号溝状遺構

層序（基準線標高185.90m） 1. 表土（現耕土）。 2～7. 砂質黒褐色～暗褐色。 8～22. 黒褐色～暗褐色砂層と黑色粘質土の互層。

23. 暗褐色砂層 ラミナー形成・底面鉢の凝集も認められる。

第2号溝状遺構

層序（基準線標高184.00m～183.00m）

A-A'

1. 黒 滾状ローム多。 2. 黒 滾状難透土层。 3. 灰 砂質（鉄分の凝集も認められる）。 4. 黒灰 滾状ローム若。 5. 暗褐 砂質・粒状ローム若。 6. 黑 1近質。 7. 黑 鉄状ローム・粘状難透土层。 8. 黑 砂質・粒状IX層土少。 9. 6近質・粒状IX層土若。 10. 白灰 滾状IX層土多。 11. 8近質。 12. 9同質。 13. 黑 砂層少・滾状ローム层。 14. 白灰 砂粘混。

B-B'

1. 黑 滾状難透土・難透IX層土多。 2. 灰 滾状IX層土多・粘状III層土混。 3. 黑灰 2近質。 4. 黑 1近質。 5. 黄褐 粒状IX層土主体。 6. 暗褐 粘質土。 7. 赤褐 硬質（鉄分の凝集も認められる）。 8. 滾状IX層土。 9. 暗褐 鉄分を吸収した砂を含む・粒状ローム若。 10. 黑 粘質土・砂少。 11. 暗褐 粘質土・粒状ローム・砂較多。 12. 黑 粘質土・粒状泥炭化物若。 13. 黑色粘質土。 14. 黑褐 滾状ローム少。 15. 13同質。 16. 12近質。 17. 青黑 砂・粒状ローム少。

C-C'

1. 黑 砂質土・粒状ローム若。 2. 淡黄褐 粒状ローム主・粒状ローム多。 3. 黑色 中や砂質・粒状ローム若。 4. 淡黄褐 粒状ローム主・黑色土若。 5. 黄褐 粒状ローム少・灰色粘質土主。 6. 黑灰 灰色粘質土主。 7. 黑灰 灰色粘質土主・砂質気味。 8. 暗褐色粘質土。 9. 粒状IX層土。 10. 暗褐色砂層。

D-D'

1. 茶褐 砂・シルト質。 2. 黑 黏性土・砂多。 3. 赤灰 黏性土・砂混。 4. 淡灰 黏性土・砂少。 5. 黑 滾状黑色土。 6. 淡灰 黏性土・黃褐色砂少。 7. 淡灰 黏性土・砂少・複状ローム少。 8. 淡灰 黏性土・黃褐色砂少。 9. 淡茶褐 砂・砂層。

E-E'

1. 黑 粒状ローム若。 2. 黑 砂多。 3. 黑（鉄分を含む） 砂層・粘質土の互層。 4. 黑 砂層・粘質土・黑色砂層の互層。 5. 黑赤 砂層。 6. 黃褐色～暗褐色砂層。 7. 黑 滾状5層合。 8. 淡灰 黏性土。 9. 淡褐 暖灰色粘質土主。 10. 黑色粘質土。 11. 赤灰 黏性土・白色細粒若。 12. 青灰色砂層 滾状ローム少。

F-F'

1. 黑 粒状ローム若。 2. 黄褐 粒状IX層土多・粒状黑色土。 3. 黑 砂質。 4. 黑灰色砂層。 5. 黑灰 砂層・粒状ローム多。 6. 黑 砂層。 7. 黑 粘質土。

第3号溝状遺構Ⅰ区底地帯

層序（基準線標高128.50m） (第3号溝状遺構Ⅰ区底地帯) (3号溝状遺構 Aa-B, 黑褐 An-B 多。 2. 黑褐 粘質土・As-B・粒状ローム混。 3. 暗灰 砂質・粒状ローム少。 4. 灰 砂層。 5. 黄褐色 滾状ローム・砂・砂土。 (低地部層序) 1. 黑褐 粒状C輕石少。 2. 暗褐 粒状C輕石混。 3. 黑 滾状C輕石少。 4. 黑 粒状C輕石多。 5. 黑褐 粒状C輕石。 6. 5同質。 7. 黑 粒状C輕石・粒状ローム合。 8. 黑 小塊状ローム・粒状褐色土合・粒状泥炭化物。 9. 暗褐 粘質土・植物遺存体多。)

第4号溝状遺構

層序（基準線標高186.20～184.80m） (A-A') 1. 濃黑 旧田耕土。 2. 黑褐 旧田耕土。 3. 暗褐 鉄分の凝集により発色は明褐色。 4. 黑褐 砂質。 5. 濃黒褐 下位層を擾乱。

6. 砂層。 7. 相模鰐の水性堆積（二次堆積の As-B）。 8. As-B (追分火鉢穴)。 9. 小形堆積層砂層。

C-C'

1～5. 水性堆積砂層。 6. 追分火鉢穴。 7. As-B。 8. 黑色粘質土。 9. 濃黒褐沙疊黑色土層。

第5号溝状遺構

層序（基準線標高174.10m） 1. 追分火鉢穴。 2. As-B。 3. 相模鰐の水性堆積（二次堆積の As-B）。 4. 水性堆積砂層。

第6号溝状遺構及び2区底地帯断面

層序（基準線標高174.10m） 1. 表土（黄褐色沙疊）。 2. 水性沙疊（白色細粒少・粒状泥炭化物少）。 III b. 暗褐色砂質土（細粒鰐鰐石多）。

IV. 砂疊層 水性（河川）堆積物。 1. 暗褐 砂質・細粒白色鰐鰐石多。 2. 砂疊層。 3. 暗褐 砂質・細粒白色鰐鰐石を含むラミナ層。 4. 砂疊層 黃褐色鰐鰐石。 5. 暗褐 暖褐色 砂質・黃褐色鰐鰐石。 6. 砂疊層 中亜角鰐鰐少。 7. 暖褐灰褐 砂質・黃褐色鰐鰐石少。 8. 暖褐灰褐 砂質・小亜角鰐鰐。 9. 砂疊 層上に胎引テラフ塔が堆積。 10. 7同質。 11. 暖褐灰褐 砂層・中亜角鰐鰐少。 12. 二次堆積 As-B。 13. 砂疊層。 14. 同質。 15. 暖褐 砂質・細粒白色鰐鰐石多。 16. 9同質。 17. 11同質。

第7号溝状遺構

層序（基準線標高186.20m） 1. 砂疊層 二次堆積 As-B を含む。 2. 砂疊層。 3. 黑褐 粒状鰐鰐石合。 4. 砂疊層。 5. 砂疊層 灰色シルト合。 6. 暖褐色 シルト質・白色鰐鰐石合。

住居跡

第1号住居跡

位置：19地区16区R-S-12-13グリッド。 形状：横長方形。 構造：4.3m×2.34m。 構築基準辺：北西壁・北東壁。 主軸方位：北-116度-東。 距離概算：幅約7.78m・燃焼部幅0.5m・前部幅0.88m。

層序（基準線標高187.40m） 1. 黑褐 粒状C輕石混。 2. 黑褐 粒状C輕石少・粒状炭化物・粒状ローム合。 3. 黑褐 粒状C輕石若・粒状堆土少。 4. 黑褐 粒状堆土合。 5. 黑褐 粒状C輕石少・粒状堆土合・硬質。 6. 黑褐色 粒状C輕石若・粒状ローム合・粒状ローム少。

第2号住居跡

位置：19地区17区E-15グリッド。 形状：不詳。 構造：3.5m×1.0+α m。 構築基準辺：不詳。 主軸方位：北-90度-東南。 墓：未発見。

層序（基準線標高187.30m） 1. 黑褐 粒状C輕石混・粒状炭化物合。 2. 黑褐 粒状堆土合（電離土）。

第3号住居跡

位置：19地区18区T-6グリッド。 形状：横長方形。 構造：3.90m×4.95m。 構築基準辺：西・南壁。 主軸方位：北-82度-東。

距離概算：幅約7.5m・燃焼部幅0.56m・前面幅1.34m。

層序（基準線標高192.00m） 1. 黑褐 相模粒状C輕石多・As-B (被覆土)。 2. 暗褐 相模粒状C輕石多・細粒粒状C輕石少。 3. 暗褐 粒状粒状C輕石多。 4. 暖褐 相模粒状C輕石少・細粒粒状C輕石混・粒状堆土合。 5. 3近質。 6. 暖褐 相模粒状C輕石混・細粒粒状C輕石合・粒状堆土層・細粒堆土少。 7. 暖褐 粒状粒状C輕石合・粒状炭化物多・粒状

第7章 上里見井ノ下遺跡

土質・塊状焼土少。 9. 善賀 粗粒状C輕石多・塊状黒褐色多。 10. 黒 粗粒状C輕石少。 11. 善賀 粗粒状C輕石少。 12. 善賀 粗粒状C輕石少。 13. 善賀 相粒状C輕石少・粒状炭化物少。 14. 善賀 相粒状C輕石少。 15. 善賀 粒状炭化物多・粒状燒土多。 16. 善賀 塊状燒土多。 17. 善賀 小塊状燒土多・粒状炭化物少。 18. 善賀 塊状燒土少。 19. 17同質。 20. 善賀 粒状炭化物C輕石少・粒状炭化物少。 21. 黑褐 粗粒状C輕石多。 22. 善賀 粗粒状C輕石少・粒状燒土少。 23. 善賀 粗粒状C輕石多。 24. 黑褐 粗粒状C輕石少・粒状燒土多・粒状炭化物少。

第1号鐵柱建物跡

位置：19地区17区B-3グリッド。 柱間・規模：3尺・4尺・2間(210cm)×7尺・1間(2.10m)。 主軸方位：北-19度30分-東。

層序（基準標高値186.69m） 1. 善賀 粒状C輕石合。 2. 黑褐 粒状C輕石少。 3. 1同質。 4. 2近質。 5. 2同質。 6. 粒状C輕石・粒状焼土少。 7. 1同質。 8. 2同質。 9. 1近質。 10. 黑褐 粒状C輕石多。 11. 善賀 粒状C輕石少。 12. 善賀 粒状C輕石面・粒状焼土合。

第1号焼跡跡

位置：19地区17区H-11-12グリッド。 形状：横口付。 規模：先見長11.28m・室体長9.7m・室体幅0.76~0.97m・室体高0.56+ α 。 烧通0.93m×1.11m・櫛口5個。 主軸方位：西-33度-北。

層序（基準標高値174.20m） 1. 塊状焼土層。 2. 塊状IX層土。 3. 塊状IX層土(壁の崩落・壁面煤化)。 4. 善賀 粒状炭層土・粒状炭化物合。 5. 塊状IX層土・粒状炭化物混。 6. 5近質。 7. 色 塊状IX層土が煤化する。 8. 黒 塊状ローム合。 9. 広賀 塊状IX層土主・粒状炭層土。 10. 広賀 塊状IX層土主・粒状炭化物・粒状焼土合。

第2号焼跡跡

位置：19地区17区C-E-11-12グリッド。 形状：横口付。 規模：先見長11.39m・室体長12.68m・室体幅0.95~1.23m・室体高0.8~1.06。 烧通数1・櫛口5。 主軸方位：北-115度-東。

層序（基準標高値184.00・185.00m） 1. 黒 粗粒状C輕石多。 2. 善賀 黃褐色絆石合。 3. 塊状ローム。 4. 2同質。 5. 黒褐 粗粒状C輕石合。 6. 黑褐 相粒状C輕石少・粒状焼土少。 7. 黑褐 相粒状C輕石合・粗粒状ローム混。 8. 善賀 黃褐色絆石少。 9. 善賀 塊状ローム・黃褐色絆石。 10. 黒 粗粒状C輕石少。 11. 黒 粗粒状C輕石合・粒状ローム混。 12. 塊状IV層土。 13. 塊状IV層土。 14. 塊状IV層土・粒状焼土。 15. 黒 塊状IV層土・塊状ロームの混土。 16. 黒 塊状IV層土・塊状焼土・塊状ロームの混土。 17. 黒。 18. 黑色・塊状焼土・塊状IV層土・塊状ロームの混土。 19. 黒 粗粒状焼土・粒状ローム多。 20. 黒 塊状焼土少。 21. 黒。 22. 塊状ローム・塊状IV層土の混土。 23. 黒 塊状ローム少。 24. 黑 塊状IV層土。 25. 塊状IV層土。 26. 塊状IV層土。 27. 塊状IV層土・塊状IV層土。 28. 塊状IV層土・相粒状IV層土。 29. 塊状ローム・黒色の土。 30. 塊状IV層土多・黒色土。 31. 塊状ローム。 32. 塊状IV層土。 33. 黒 塊状IV層土。 34. 塊状IV層土。 35. 塊状IV層土。 36. 塊状IV層土。 37. 塊状IV層土。 38. 塊状IV層土。 39. 塊状IV層土。 40. 塊状IV層土。 41. 塊状IV層土。 42. 塊状IV層土。 43. 塊状IV層土。 44. 塊状IV層土。

第4号灰窯跡

位置：19地区17区F-12~14グリッド。 形状：豎窑型。 規模：先見長12.9m・室体長9.86m・室体幅0.67~1.06m・室体高1.07+ α 。 烧通数1。

主軸方位：北-1度-東。

層序（基準標高値184.50・185.00m） 1. 黒 粗粒状C輕石多・黃褐色絆石合。 2. 黒 粒状C輕石合。 3. 黒 塊状ローム混。 4. 黒褐 粗粒状C輕石合。 5. 4同質。 6. 黑褐 相粒状C輕石合・黃褐色絆石少。 7. 黑褐 相粒状C輕石合・粗粒状ローム混。 8. 善賀 黃褐色絆石少。 9. 黒 塊状ローム。 10. 地状ローム。 11. 塊状ローム・塊状黑色土の混土。 12. 塊状IX層土。 13. 塊状IX層土(輕石少)。 14. 黑 脱色ローム多。 15. 黑 塊状ローム(還元色合)。 16. 黑 粗粒状ローム・還元色合。 17. 黑色 粗粒状焼土少。 18. 黑色 粗粒状ローム混。 19. 黑色 塊状ローム合。 20. 黑色 粗粒状ローム合。 21. 黑色 黃褐色絆石多。 22. 黑色 塊状焼土。 23. 塊状IV層土・粒状IX層土。 24. 塊状IX層土。 25. 塊状ローム・塊状IX層土。 26. 塊状IX層土。 27. 塊状IX層土・塊状IV層土。 28. 黒色土。 29. V層近質。 29. 塊状ローム・黒色土の土。 30. 塊状IV層土多・黒色土。 31. 塊状ローム。 32. 黑色土。 33. 塊状IV層土。 34. 塊状IV層土。 35. 塊状IV層土。 36. 塊状IV層土。 37. 塊状IV層土。 38. 塊状IV層土。 39. 塊状IV層土。 40. 塊状IV層土。 41. 塊状IV層土。 42. 塊状IV層土。 43. 塊状IV層土。 44. 塊状IX層土。

第6号灰窯跡

位置：19地区17区B-11-12グリッド。 形状：豎窑型。 規模：先見長7.5m・室体先見長7.0m・室体幅0.92~1.1m・室体高0.8~1.00m。 烧通数1。

主軸方位：北-33度-東。

層序（基準標高値185.00m） 1. 塊状ローム・塊状黑色土の混土。 2. 黑色土。 3. 黒 粗粒状焼土多。 4. 3同質。 5. 塊状焼土。 6. 黑色 砂質土。 7. 塊状ローム・変化物の混土。 8. 黑色土。 9. 塊状焼土。 9. 变化物層。

第7号灰窯跡

位置：19地区17区A-11-12グリッド。 詳細不詳。

層序（基準標高値185.40m） 1. 黒 粗粒状ローム。 2. 善賀 粒状輕石少。 3. 黑褐 粒状焼土少。 4. 黑色土・黒褐色の混土。 5. 3同質。 6. 4同質。 7. 3同質。 8. 4同質。

第8号焼跡跡

位置：19地区19区A-3・4グリッド。 形状：横円形。 規模：先見長4.54m・室体長2.77m・室体最大幅1.98m・室体高不詳。 烧通数1。

主軸方位：北-80度-東。

層序（基準標高値192.60m） 1. 善賀 塊状焼土・輕石多・小櫛合。 2. 赤褐 塊状暗褐色・輕石少。 3. 善賀 塊状焼土多・粒状焼土少・輕石若。 4. 3近質。 5. 善賀 純輕石・塊状土層。 6. 善賀 塊状焼土・輕石多。 7. 善賀 塊状炭化物・塊状焼土多。 8. 塊状炭化物。 9. 黑褐 塊状焼土・輕石・炭化物多。 10. 黑 塊状炭化物・塊状焼土少・塊状ローム少。 11. 善賀 ローム土主・黒褐色少。 12. 黑褐色 塊状ローム多。 13. 善賀 軽石少(地山か)。

土壤基

1号土壤基 位置：19地区16区P・Q-13グリッド。 形状：長方形。 規模：0.57m×0.48m。 主軸方位：北-166度-東。

2号土壤基 位置：19地区16区P-13グリッド。 形状：縱長方形。 規模：0.99m×0.54m。 主軸方位：北-81度-西。

3号土壤基 位置：19地区16区Q-13グリッド。 形状：不整円形。 規模：1.14m×0.96m。 主軸方位：北-159度-東。

4号土壤基 位置：19地区16区Q-13グリッド。 形状：正方形。 規模：0.9m×0.96m。 主軸方位：北-46度-西。

5号土壤基 位置：19地区16区Q-13グリッド。 形狀：楕圓形。 規模：0.6+ α m×0.99+ α m。 主軸方位：北-69度-西。

6号土壤基 位置：19地区16区Q-13グリッド。 形狀：正方形。 規模：0.84m×0.90m。 主軸方位：北-49度-西。

7号土壤基 位置：19地区16区Q-13-14グリッド。 形狀：縱長方形。 規模：0.75m×0.60m。 主軸方位：北-69度-西。

8号土壤基 位置：19地区16区Q-13-14グリッド。 形狀：正方形。 規模：0.99m×0.96m。 主軸方位：北-20度-東。

9号土壤基 位置：19地区16区P-14グリッド。 形狀：正方形。 規模：0.69m×0.6m。 主軸方位：北-1度-東。

10号土壤基 位置：19地区16区Q-13グリッド。 形狀：楕圓形？。 規模：0.36+ α m×0.86m。 主軸方位：北-69度-西。

11号土壤基 位置：19地区16区C-7グリッド。 形狀：不整方形。 規模：0.81m×0.78m。 主軸方位：北-38度-西。

12号土壤基 位置：19地区18区C-7グリッド。 形狀：正方形。 規模：1.05+ α m×0.81+ α m。 主軸方位：北-7度-東。

土坑

第1号土坑 位置：19地区16区T-2グリッド。 形状：横円形。 規模：1.68m×1.32m。 主軸方位：北-84度-西。

層序（基準標高値174.78m） 1. 善賀 相粒状黄褐色絆石。 2. 善賀 塊状黑色土・粒状黄褐色絆石。 3. 善賀 塊状黑色土多・黄褐色絆石。 4. 善賀 塊状ローム混・黄褐色絆石。 5. 善賀 黄褐色絆石。

- 第4号土坑 位置：**19地区18区R・S-10グリッド。 形状：円形。 横幅：径1.23m。 主軸方位：-。 置序（基準緯標高値191.80m） 1. 黒褐 Aa-B 多・黄褐色粘石含有。 2. 黑褐 As-B 多・黄褐色粘石混。 4. 黑褐 As-B 合有・塊状凹屈土混。
- 第6号土坑 位置：**19地区18区T-10グリッドF。 形状：円形。 横幅：径0.80m。 主軸方位：-。 置序（基準緯標高値192.20m） 1. 黑褐 相粒状C 鉄石混。 2. 黑褐 相粒状C 鉄石含有。
- 第7号土坑 位置：**19地区18区T-9・10グリッド。 形状：圓丸長方形。 横幅：0.87m × 0.84m。 主軸方位：北-1度-西。 置序（基準緯標高値192.20m） 1. 黑褐 C鉄石多。
- 第8号土坑 位置：**19地区18区18区R-10グリッドF。 形状：円形。 横幅：径0.72m。 置序（基準緯標高値192.20m） 1. 黑褐 As-B 多・黄褐色粘石含有。
- 第10号土坑 位置：**19地区18区S-10グリッドF。 形状：隅丸崩張り円形。 横幅：1.62+ α m × 1.32+ α m。 主軸方位：北-45度-西。 置序（基準緯標高値191.80m） 1. 黑褐 相粒状C 鉄石多・粒状炭化物少量。 2. 黑褐 相粒状C 鉄石若干。 3. 黑褐 相粒状C 鉄石少量・粒状炭化物若干。 4. 黑褐 相粒状C 鉄石少量・粒状炭化物少量。 5. 黑褐 整粒C 鉄石若干・粒状炭化物少量。 6. 黑褐 整粒C 鉄石多。 7. 黑褐 整粒C 鉄石微量。
- 第11号土坑 位置：**19地区18区T-11グリッドF。 形状：円形。 横幅：径0.93m。 主軸方位：-。 置序（基準緯標高値192.20m） 1. 黑褐 As-B 合有・塊状C 鉄石少量。
- 第12号土坑 位置：**19地区18区S-10グリッドF。 形状：円形（稍円凹味）。 横幅：径0.78m。 主軸方位：-。 置序（基準緯標高値191.80m） 1. 黑褐 相粒状C 鉄石多。
- 第13号土坑 位置：**19地区18区B-4グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：0.63m × 0.42m。 主軸方位：北-90度-西。 置序（基準緯標高値192.50m） 1. 黑 相粒状黄褐色粘石多。 2. 明褐 相粒状黄褐色粘石多。
- 第14号土坑 位置：**19地区18区B-4グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：1.02m × 0.84m。 主軸方位：北-62度-西。 置序（基準緯標高値192.50m） 1. 黑 相粒状黄褐色粘石多。 2. 明褐 相粒状黄褐色粘石多。 3. 黑 相大塊状褐色土多。
- 第15号土坑 位置：**19地区18区B-C-5グリッドF。 形状：円形。 横幅：径0.96m。 主軸方位：-。 置序（基準緯標高値192.00m） 1. 黑 相粒状黄褐色粘石多。 2. 黑 相大塊状褐色土少量。 3. 黑 相大塊状褐色土多。
- 第16号土坑 位置：**19地区18区A-3グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：1.98m × 1.08m。 主軸方位：北-12度-西。 置序（基準緯標高値192.60m） 1. 明褐 黄褐色粘石少量・塊状ローム少量。
- 第17号土坑 位置：**19地区18区A-4グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：1.20m × 0.69m。 主軸方位：北-27度-東。 置序（基準緯標高値191.70m） 1. 黑褐 塗状黄褐色粘石多。
- 第18号土坑 位置：**19地区18区A-4グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：1.00m × 0.84m。 主軸方位：北-27度-東。 置序（基準緯標高値191.70m） 1. 黑 相粒状黄褐色粘石多。
- 第19号土坑 位置：**19地区18区A-4-5グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：1.32m × 1.11m。 主軸方位：北-10度-東。 置序（基準緯標高値191.70m） 1. 黑 相粒状黄褐色粘石少量。 2. 明褐 塗状黑色土斑状況。 3. 黑 相粒状施状褐色少量。 4. 黑 相粒状褐色土多。
- 第20号土坑 位置：**19地区19区A-4グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：0.6m × 0.42+ α m。 置序（基準緯標高値191.60m） 1. 黑 相粒状黄褐色粘石少量。
- 第21号土坑 位置：**19地区19区A-18・19区T-A-4グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：1.32m × 1.06m。 主軸方位：北-40度-東。 置序（基準緯標高値191.50m） 1. 黑 相粒状黄褐色粘石含有。 2. 明褐 黄褐色粘石少量・塊状ローム少量。 3. 明褐 黄褐色粘石少量・塊状ローム含有。 4. 明褐 相粒状黄褐色粘石少量。
- 第22号土坑 位置：**19地区19区A-4グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：径0.94m。 主軸方位：-。 置序（基準緯標高値191.70m） 1. 黑 相粒状黄褐色粘石少量。
- 第24号土坑 位置：**19地区18区-19区T-A-4グリッドF。 形状：圓丸形。 横幅：1.02m × 0.87m。 主軸方位：北-30度-西。 置序（基準緯標高値191.90m） 1. 黑 相粒状黄褐色粘石少量。
- 第25号土坑 位置：**19地区18区T-A-4グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：1.20m × 0.99m。 主軸方位：北-10度-東。 置序（基準緯標高値191.40m） 1. 明褐 小繩糸。
- 第26号土坑 位置：**19地区18区T-19区T-4グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：0.90m × 0.72m。 主軸方位：北-60度-東。 置序（基準緯標高値191.50m） 1. 黑 相粒状黄褐色粘石少量。
- 第27号土坑 位置：**19地区19区A-3グリッドF。 形状：梢円茎調。 横幅：1.38m × 1.32m。 主軸方位：北-18度-東。 置序（基準緯標高値192.60m） 1. 明褐 塗状黄褐色粘石少量・塊状ローム少量。
- 第28号土坑 位置：**19地区19区A-3グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：2.16m × 1.02m。 主軸方位：北-44度-東。 置序（基準緯標高値191.90m） 1. 明褐 塗状黄褐色粘石少量・塊状ローム少量。
- 第29号土坑 位置：**19地区18区R-4グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：1.14m × 0.78m。 主軸方位：北-1度-東。 置序（基準緯標高値191.60m） 1. 黑 相大塊状褐色土多。
- 第30号土坑 位置：**19地区18区T-4グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：1.50m × 1.03m。 主軸方位：北-37度-西。 置序（基準緯標高値191.50m） 1. 明褐 灰色砂多。 2. 明褐 粒状褐色土多。
- 第31号土坑 位置：**19地区18区T-4-5グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：0.78m × 0.66m。 主軸方位：北-32度-西。 置序（基準緯標高値191.40m） 1. 明褐 灰色砂多。
- 第32号土坑 位置：**19地区18・19区T-A-3グリッドF。 形状：梢円形。 横幅：1.02m × 0.96m。 主軸方位：北-110度-西。 置序（基準緯標高値192.20m） 1. 明褐 塗状黄褐色粘石少量・塊状ローム少量。

埋設土器

- 第1号埋設土器 位置：**19地区17区A-4-5グリッド。 形状： 。 横幅： $m \times m$ 。 主軸方位：北-1度-東。 置序（基準緯標高値192.60m） 1. 黑 相粒状C 鉄石微量・粒状褐色土斑星・小牌含有。 2. 黑 相控状輕石微量・粒状褐色土微量。

上里見井ノ下遺跡出土遺物観察表

星数跡出土遺物

遺物番号 図版番号	遺物種 類	出土層位 遺存度	度 量 目 (cm) (g)	焼成・色調・胎土	形狀・技法等の特徴	備 要
10-00001	軟質陶器 培塿	1/3段	□(33.6) 高5.5	酸・並・純黄橙・並・赤褐色粒子・粗粒砂	塑作り成形。底面は浅く丸い。把手は3箇所と考えられる。底面に磨砂。	
10-00002	軟質陶器 培塿	破片	□(36.0)	酸・並・純黄橙・並・赤褐色粒子・粗粒砂	塑作り成形。底面は浅く丸い。把手は4箇所と考えられる。底面に磨砂。	
10-00003	軟質陶器 培塿	破片	□(32.8)	酸・並・純黄橙・並・赤褐色粒子・粗粒砂	塑作り成形。底面は浅く丸い。把手は5箇所と考えられる。底面に磨砂。	
10-00004	軟質陶器 培塿	破片	□(35.2)	酸・並・純黄橙・並・赤褐色粒子・粗粒砂	塑作り成形。底面は浅く丸い。把手は6箇所と考えられる。底面に磨砂。	
10-00005	軟質陶器 黃土調	破片	□(23.0) 盤幅(25.0)	酸・並・黒灰・硬・白色微粒子・黒色藝術粒子	織輪右回転成・整形。器厚は薄い。体部下半部は回転削りを施す。	
10-00006	陶器 碗	□縁部底 底	底(5.2)	濃・並・灰白・硬	織輪右回転成・整形。透明輪を施す。	
10-00007	陶器 蓋	部分欠損	径6.7・側径1.5・高1.9	濃・並・灰黄・硬	織輪右回転成・整形。上面に鉄輪の三翼文と間に網輪の朱条文を施す。	
10-00008	陶器 土瓶	2/3段	底(7.2)	濃・並・灰黄・硬	織輪右回転成・整形。立ち上がり部は露輪。	
10-00009	焼附陶器 織り鉢	部分欠損	□30.8・高12.4・底 14.8	酸・並・黄緑・緑・黑色粒子	織輪右回転成・整形。口縁部直下に刷毛の修理が認められる。	
10-00010	焼附陶器 織り鉢	破片	□(35.0)・高15.5・ 底13.2	酸・並・黄緑・軟・長石	織輪右回転成・整形。器内面に丸に「大」の刻印が押捺されている。	
10-00011	染付陶器 湯呑み	1/3段	□(7.2)・高4.4・底 3.7	濃・並・白・緑・透明釉	5割裂いかず	
10-00012	染付陶器 湯呑み	1/4段	□(7.4)・高4.4・底 (3.6)	濃・並・白・緑・透明釉	丸味を帯びた作り。高台は太くしっかりした作りに成っている。	
10-00013	染付陶器 湯呑み	破片	□(7.2)			
10-00014	染付陶器 湯呑み	破片	底3.8			
10-00015	染付陶器 湯呑み	破片	底(3.6)			
10-00016	染付陶器 湯呑み	1/3段	□(7.2)・高6.1・底 (3.6)	濃・並・白・緑・透明釉	外側に山水画を描く。	
10-00017	染付陶器 湯呑み	1/3段	□(7.4)・高5.7・底 (3.6)	濃・並・白・緑・透明釉	外側に秋草文(か)を描く。	
10-00018	染付陶器 湯呑み	3/4段	□(6.8)・高5.6・底3.5			
10-00019	染付陶器 湯呑み	破片	底3.4	濃・並・白・緑・透明釉	刷毛のため、紋様模成の詳細は不明。	
10-00020	染付陶器 湯呑み	1/4段	□(7.4)・高6.4・底 (4.4)	濃・並・白・緑・透明釉	同柄は六歌仙か。器内面に墨文を述らす。高台部にも墨文を述らす。	
10-00021	高台陶器 湯呑み	1/3段	□(7.6)・高6.2・底 (4.6)			
10-00022	染付陶器 瓶	2/3段	□(13.2)・高7.6・底7.0	濃・並・白・緑・透明釉	外側は梅画、内面は煙園山水と老人を描いている。「浦島物語」か。	
10-00023	染付陶器 瓶	部分欠損	□(13.4)・高3.3底8.2	濃・並・白・緑・透明釉	見込み及び器内面には松・竹を描く。外側は帆掛け船(か)を描く。	
10-00024	染付陶器 瓶	破片	厚0.4	濃・並・白・緑・透明釉	外側に唐草。器内面に梅・竹(か)。10-00024の内面には松を描く。「三人」を分離している。	
10-00025	瓶					
20-00001	石製品 上臼	破片	厚11.7 重4550g	粗粒輝石安山岩	新規の目が見られる。目は大部分にしてあるが目の周り込みは難易度が認められない。	
46-00001	鐵器 鍛打ワ手	2/3段	厚0.54 厚0.15		圓の内壁は鋸に沿って下げる部分。壁状の延ばされた先端を90度の捻りを加え加工して。	
46-00002	鐵器 刀子	鉢欠損	残存長16.4 幅1.7		顧者な研ぎ減りが認められる。鋸を欠損している。	
46-00003	鉄残	完形	厚2.15		寛永通寶。	

2区第2号溝状遺構

遺物番号 図版番号	遺物種 類	出土層位 遺存度	度 量 目 (cm) (g)	焼成・色調・胎土	形狀・技法等の特徴	備 要
10-00026	漆唐器 皿	覆土内 底面	長径11.0 宽5.2	濃・並・灰白・緑・黑色粒子	織輪右回転成整形、底部は回転系切り。皿の両端を揃ふり再成形している。	秋間底

1号住居跡出土遺物

遺物番号 図版番号	遺物種 類	出土層位 遺存度	度 量 目 (cm) (g)	焼成・色調・胎土	形狀・技法等の特徴	備 要
10-00027	漆唐器 碗	床底層 2/3段	□(14.2)・高4.4・底 7.3	中・並・灰黄・軟・黑色藝術粒子	立ち上がりから口部まで薄く均質である。織輪右回転成整形、付高台。	秋間底

第2章 発見された遺構・遺物

第2号住居跡出土遺物

遺物番号 測量番号	遺物種類	出土部位 遺存度	度目(cm) 量目(g)	焼成・色調・胎土	形状・技法等の特徴	摘要
19-00028	土器器 底	覆土内 破片	厚0.6	焼・並・浅黄褐色・並・透明無物粒子 白色微粒子	脚部の裏削りが顯著。圓片のため、圓形・或様構成の評価は不明。	秋間産か

第3号住居跡出土遺物

遺物番号 測量番号	遺物種類	出土部位 遺存度	度目(cm) 量目(g)	焼成・色調・胎土	形状・技法等の特徴	摘要
19-00029	土器器 底	床直筋 脚台付壁	口10.6・高11.9・基 脚部欠損 4.8	焼・並・純白・並・白色微粒子・黑色 色粒子	脚部を欠損し、欠損部を塞ぎ調整している。下半部は脚台成形。	吉井・藤 岡
19-00030	土器器 底	覆土内 破片	口(18.2)	焼・並・黃褐色・並・白色微粒・黑 色胎土・透明無物粒子	脚部の裏削りが強く球状に近い。口縁部には「コ」の字状の裏削りが認められる。	吉井・藤 岡
19-00031	土器器 底	覆土内 破片	口(20.6)	焼・並・黃褐色・並・白色微粒・黑 色胎土・透明無物粒子	口縁部は緩やかに外反する。口縁直下の一帯に第二次焼成が未施形胎土の部分が認められる。	吉井・藤 岡
19-00032	土器器 底	口(19.4) 4/5残存 脚筋(28.6)	焼・並・黃褐色・並・白色微粒・黑 色胎土・透明無物粒子	口縁部は中・下間に真乃至棒状工具による焼でが 施されている。「脚筋」の字形に外反する。口縁部には粘土研 磨の後痕が明瞭。脚下部は脚位の施設無。	吉井・藤 岡	
19-00033	土器器 底	口(20.6) 部分大崩 脱(2.2)	焼・並・黃褐色・並・白色微粒・黑 色胎土・透明無物粒子	口縁部は緩やかに外反する。口縁部下半部に、木 製整形部分が認められる。	吉井・藤 岡	
19-00034	土器器 底	口(20.8) 1/5残	焼・並・黃褐色・並・白色微粒・黑 色胎土・透明無物粒子	口縁部は薄く均質。口縁部は緩やかな外反気味。	吉井・藤 岡	
19-00035	土器器 底	口(21.4) 破片	焼・並・純白・並・白色微粒・黑 色胎土・透明無物粒子	器厚が薄く均質。口縁部は緩やかな外反気味。	吉井・藤 岡	
19-00036	土器器 底	口(21.5)・高27.4・孔 2/3残 16.2	焼・並・黃褐色・並・駆駆胎母・白 色	外輪脚部が口縁部で強く外傾する。外輪面下半部は 窓位。口縁直下は脚位に裏削りを施す。	藤岡産	
19-00037	須恵器 环	覆土内 部分大崩	口11.5・高3.7・底6.0	還・緑・灰白・硬・黒色粒子	底部から直線的に立ち上がる。器厚薄い。繩縄右 回転成形形、底部は回転舟切り。	秋間産
19-00038	須恵器 环	覆土内 2/3残	口12.8・高3.4・底6.8	還・緑・灰白・硬・黒色粒子	直線的に立ち上がる。器厚薄い。繩縄右回転成形 形、底部は回転舟切り。内底に機轡付着。	秋間産
19-00039	須恵器 环	床直筋 完形	口12.1・高3.3・底7.8	還・並・灰白・硬・黒色粒子	底部から直線的に立ち上がる。器厚薄い。繩縄右 回転成形形、底部は回転舟切り。	秋間産
19-00040	須恵器 环	床直筋 部分大崩	口12.4・高3.9・底7.8	還・並・灰白・硬・黒色粒子	底部から直線的に立ち上がる。器厚薄い。繩縄右 回転成形形、底部は回転舟切り。	秋間産
19-00041	須恵器 环	床直筋上 完形	口12.5・高6.6・底3.6	還・緑・灰白・硬・白色微粒子	底部から直線的に立ち上がる。器厚薄い。繩縄右 回転成形形、底部は回転舟切り。	秋間産
19-00042	須恵器 环	覆土内 2/3残	口12.6・高6.9・底3.8	還・並・灰白・硬・黒色粒子	底部から直線的に立ち上がる。器厚薄い。繩縄右 回転成形形、底部は回転舟切り。	秋間産
19-00043	須恵器 环	覆土内 部分大崩	口12.7・高7.9・底4.2	還・並・灰白・硬・黒色粒子	底部から直線的に立ち上がる。器厚薄い。繩縄右 回転成形形、底部は回転舟切り。	秋間産
19-00044	須恵器 环	覆土内 部分大崩	口12.5・高6.6・底3.6	還・緑・灰白・硬・白色微粒子	体部下部が弧状。口縁部の器厚は薄い。繩縄右 回転成形形、底部は回転舟切り。	秋間産
19-00045	須恵器 环	床直筋 部分大崩	口13.6・高9.9・底4.1	還・並・灰白・硬・夾雜物なし	兩形に並む。直輪部に立ち上がる。器厚薄い。繩 縄右回転成形形、底部は回転舟切り。	秋間産
19-00046	須恵器 环	覆土内 完形	口10.6・高5.5・底7.0	還・緑・灰白・硬・白色微粒子	直輪部が無い。口縁部は直線的でない。繩縄右回転成 形形、台高台。	秋間産
19-00047	須恵器 环	床直筋 完形	口11.4・高4.5・底6.4	還・緑・灰白・硬・白色微粒子・黑 色粒子	直輪部が無い。口縁部は直線的。繩縄右回転成形形、 付高台。	秋間産
19-00048	須恵器 环	床直筋 2/3残	口13.5・高7.0・底5.7	還・並・黃褐色・並・赤褐色粒子・黑 色粒子	口縁部は強く外傾しおて器厚が厚い。繩縄右回 転成形形、底部は回転舟切り。	秋間産か 繩縄部は右回転。
19-00049	須恵器 环	覆土内 破片	口14.3	還・緑・灰白・硬・白色微粒子・黑 色粒子	器厚を多く欠損する。天井部は回転舟切りを施す。 繩縄部の回転舟切り。	秋間産
19-00050	須恵器 环	覆土内 2/3残	口16.3	還・緑・灰白・硬・黒色粒子	器厚を多く欠損する。天井部は回転舟切りを施す。 繩縄部の回転舟切り。	秋間産
19-00051	須恵器 环	床直筋 2/3残	口16.7・高4.0・底3.7	還・緑・灰白・硬・黒色粒子	器厚を多く欠損する。天井部は回転舟切りを施す。 繩縄部の回転舟切り。	秋間産
19-00052	須恵器 环	覆土内 破片	底12.8	還・並・灰白・硬・夾雜物なし	繩縄右回転成形形、付高台。体部より上位は人為 破損。	秋間産
19-00053	須恵器 环	覆土内 破片	厚0.9	還・並・灰白・硬・夾雜物なし	組作り後繩縄成形(右回転)、横縄の条状文が施す。	秋間産
19-00054	須恵器 环	覆土内 破片	底(15.4)	還・並・灰白・硬・夾雜物なし	組作り後繩縄成形(右回転)、横縄の条状文が施す。	秋間産

第2号抜窓跡作場出土遺物

遺物番号 測量番号	遺物種類	出土部位 遺存度	度目(cm) 量目(g)	焼成・色調・胎土	形状・技法等の特徴	摘要
19-00055	土器器 底	覆土内 破片	口(12.0)	焼・並・鉄褐色・軟・黑色微粒子・高 温石英	割作成形。内部は裏削り、体部に型崩を残す。 口縁部は裏削り、内部は裏削りで後布引削り。	底不詳
19-00056	土器器 底	覆土内 破片	口(13.2)	焼・並・鉄褐色・軟・白色微粒子・赤褐 色粒子	割作成形。内部は裏削りで型崩形。内部は裏削りで内凹形後 裏に型崩を施す。	底不詳
19-00057	須恵器 环	覆土内 破片	口(13.0)・高4.2・底 (8.4)	還・緑・灰白・硬・黒色粒子	器厚は薄く丸味を帯びて立ち上がる。繩縄右回 転成形、底部は回転舟切り。内底に機轡付着。	秋間産
19-00058	須恵器 环	覆土内 口(6.0)	還・緑・灰白・硬・夾雜物なし	底部は丸味が強め。器厚は薄い。繩縄右回転成形 形、底部は回転舟切り。	秋間産	
19-00059	須恵器 环	覆土内 破片	口(14.0)・高4.9・底 (8.0)	還・並・灰青・軟・細砂粒	体部の凹り、口縁部は外反す。繩縄右回転成形 形、付高台。	秋間産
19-00060	須恵器 环	覆土内 破片	底6.4	還・並・灰白・並・黒色粒子	体上部がから体部にかけて丸味を帯びる。繩縄右 回転成形形、口縁部欠損、付高台。	秋間産

第7章 上里見井ノ下遺跡

10-00061	須恵器 壺	土器内 破片	底(8.0)	完形並・灰白・並・黒色粒子・白色 微粒子	体上がりから体部にかけて丸味を帯びる。輪縁右 回転成形。口縁部欠損、付高台。	秋開産
10-00062	須恵器 壺か	土器内 口縁欠損	口(16.2)	遺・並・灰・硬・夾雜物無し	腰部が丸味を深く帯びた状態。口縁部は直線 的に立ち上がる。輪縁右回転成形。	秋開産
10-00063	須恵器 壺	土器内 破片	底(9.4)	遺・並・内一白灰・外一黒灰・夾雜 物無し	幾分丸味を帯びて立ち上がる。独特な焼成形。	秋開産
10-00064	須恵器 壺	土器内 3/4挽	基部5.4	遺・並・灰・硬・黑色粒子	輪縁右回転成形。各部の基部周辺は組く成形さ れている。	秋開産
10-00065	須恵器 壺	土器内 脚付壺か	基部6.3	遺・並・灰・硬・黑色粒子・白色微 粒子	直線的に立ち上がる脚部は太く接合部の縫は広 い。輪縁右回転成形。	秋開産
10-00066	須恵器 壺	土器内 高台	基部4.8	遺・縦・灰・硬・無色粒子	脚部は直線的に立ち上がる。輪縁右回転成形。	秋開産
10-00067	須恵器 壺底	土器内 破片	基部5.7	遺・並・灰・硬・無色粒子	脚部は丸味を帯びて立ち上がる。輪縁右回転成 形。	秋開産
10-00068	須恵器 壺	土器内 破片	厚0.25	遺・並・灰・硬・白色微粒子	組作り後輪縁成形(右回転)。肩部上位に平行三線 引きと比線間に斜めの滑擦面を有す。	東開産か 東開産
10-00069	須恵器 壺	土器内 破片	厚0.9	遺・並・灰・硬・夾雜物無し	組作り後叩き整形。平行叩きに肩具は青筋波紋。	秋開産
10-00070	須恵器 甌口瓶	土器内 破片	底(23.1)	遺・並・灰・並・白色微粒子	組作り後輪縁成形(右回転)。器外面上には、輪縁整 形時に刷毛状工具による擦れを有す。	秋開産
10-00071	施釉陶器 火鉢	土器内 破片	口(17.0)	遺・縦・灰・硬 脚調は灰・オーラー・透明	口縁部は薄く直線的に立ち上がる。輪縁右回転成 形、高台欠損(付高台)。	美濃

第2号炭窯跡(窯体被覆土)出土遺物

遺物番号 国故番号	遺物種 類	出土位 置	度 量 (cm) (g)	焼成・色調・胎土	形 状・技 法等の特 徴	摘要
10-00072	須恵器 壺	被覆土内 1/3挽	口(17.0)・高3.4・底 (6.4)	遺・縦・灰・硬・夾雜物無し	底部から腹部は丸味が強いが口縁部は直線的。輪 縁右回転成形。底盤は回転み切り。	秋開産
10-00073	須恵器 壺	被覆土内 1/3挽	口(20.0) 底(14.8)	遺・並・灰白・並・シルト粒子	組作り後叩き整形。叩き具は平行叩き。肩具は素 文。腹部後口縁部は輪縁成形(右回転)。	秋開産

第8号炭窯跡出土遺物

遺物番号 国故番号	遺物種 類	出土位 置	度 量 (cm) (g)	焼成・色調・胎土	形 状・技 法等の特 徴	摘要
10-00074	土製器 壺	部分分割	残存29.1・径10.8 ・厚1.4	酸・黃褐色・白色微粒子・赤褐色 粒子・無色微粒子	直筒時に生じた微細な粘土粒 子の溶解の跡は多段に認められる。	不詳
10-00075	染付磁器 壺口	底直上層 破片	口5.8	遺・縦・乳白・密	口紅を施す。器外面上に二段の釣掛け鉤を描く。	不詳
10-00076	染付磁器 湯呑み	底直上層 破片	口(7.0)	遺・縦・乳白・密	クローム背景。	不詳
10-00077	染付磁器 飯碗	底直上層 破片	底(4.0)	遺・縦・乳白・密	紋様部に半部しか残存しないため、紋様の詳細不 分明。	不詳
10-00078	殆付磁器 小皿	底直上層 1/2挽	口(11.2)・高2.2・底 (6.0)	遺・縦・乳白・密	印判ぬけ付け。器腹染め付けと考えられる。桜花 内に帆船脚け・船・松を刷る。山水図案。	不詳
10-00079	陶器染付 飯碗	底直上層 破片	口(10.9)	遺・縦・乳白・密	口紅を施す。内面側に調頭幅広に施す。	不詳

第4号墓出土遺物

遺物番号 国故番号	遺物種 類	出土位 置	度 量 (cm) (g)	焼成・色調・胎土	形 状・技 法等の特 徴	摘要
99-00001	服飾品 釦	埋土内 完形	径1.0 厚0.25	貝製	貝製釦。通し穴の穴は2つ。	
99-00002	服飾品 釦	埋土内 完形	径1.2 厚0.3	貝製	貝製釦。通し穴の穴は2つ。	
99-00003	服飾品 釦	埋土内 完形	径1.0 厚0.3	貝製	貝製釦。通し穴の穴は2つ。	
99-00004	服飾品 釦	埋土内 完形	径1.0 厚0.25	貝製	貝製釦。通し穴の穴は2つ。	
99-00005	服飾品 釦	埋土内 完形	径1.2 厚0.2	貝製	貝製釦。通し穴の穴は4つ。	
99-00006	硝子製品 瓶蓋	埋土内 完形	口2.2・高13.0・底5.1	硝子質	外面上に目盛りが6段に割りされている。	
99-00007	硝子製品 瓶蓋	埋土内 完形	長15.2 幅0.6	硝子質	「INUISEIZOU」・「KAIRYO-IHSUIO」・ TRADEMARKを施す。	
99-00008	硝子製品 ストローハット	埋土内 完形	長11.7 幅0.5	硝子質	出土時に吸口側が外に少しだけ出て、大半が 00006の中に入った状態であった。	
40-00004	便携具 鏡	埋土内 吸口	長5.25 幅1.2	真鍮質	反りは殆ど無い。火面は小さく付け根は太い。	
40-00005	便携具 鏡	埋土内 完形	長7.5 幅1.2	真鍮質	口付は幾分広い。鏡の底面は認められない。	
30-00001	便携具 鏡	40-00004 内	長8.1 幅0.8	羅竹質	羅竹を先端に成るように削り、鏡首に接着しや すく加工されている。	
30-00002	便携具 鏡	40-00005 内	長4.8 幅0.75	羅竹質	羅竹を先端に成るように削り、吸口に接着しや すく加工されている。	
40-00006	鐵器 釘	埋土内 完形	残存長1.8 幅0.2	鉄製	頭部は丸く平で断面も丸い。本質が銅により置換 されている。先端側を欠損する。錆化が顯著。	

第2節 発見された遺構・遺物

40-00007	铁器 釘	埋土内 光形	残存長3.9 幅0.4	鉄製	頭部は丸く平で断面も丸い。木質が縫により置換されている。先端側を欠損する。硝化が顯著。
40-00008	铁器 釘	埋土内 光形	残存長1.9 幅0.4	鉄製	頭部は丸く平で断面も丸い。木質が縫により置換されている。先端側を欠損する。硝化が顯著。
40-00009	铁器 釘	埋土内 光形	残存長2.85 幅0.28	鉄製	頭部側を欠損する。断面は丸い。
40-00010	货币 銅錢	埋土内 光形	径2.6		「文久永寶」。背面は無紋。
40-00011	货币 銅錢	埋土内 光形	径2.7		一銭銅寶、明治17年製造。
40-00012	货币 銅錢	埋土内 光形	径2.7		一銭銅寶、明治17年製造。

第5号墓出土遺物

遺物登録 受取番号	遺物種類	出土部位 遺物存度	度量 目(cm) 目(g)	施成・色調・胎土	形状・技法等の特徴	摘要
10-00080	鐵器 鉗	埋土内 光形	口8.6・高3.0・横長 3.5	鍛・鋸・乳白・唐	天井部には、鉄袖で蛇の目に石目地仕上げにしてある。合子部は鉄製。	
10-00081	鐵器 鉗	埋土内 光形	口8.7・高4.1・底5.8	鍛・鋸・乳白・唐	口縁部底面には、鉄袖で蛇の目に石目地仕上げにしとし彫りの仕上げに成っている。	
90-00009	化粧具 儀中鏡	埋土内 鏡面保存	長27.7 短24.7	硝子製	四辺は面取りが施されていている。裏面には本鏡が一部で残存する。	
90-00010	化粧具 鏡	埋土内 光形	長8.5・幅2.2・厚0.2	人造樹脂か	平甲形。櫛の目は44本を数える。	
90-00011	硝子製品 系風	埋土内 光形	口2.0・高1.9・底3.4	硝子製	口縁部の上下二段に突帯を巡らす。	
40-00013	理髪具 鏡口	埋土内 光形	長11.1 幅1.2	真鍮製	口付は幾分広い。鏡看の模様は認められない。	
50-00001	葉身具 コウガイ	埋土内 光形	長10.0・幅5.5・厚0.4	電甲製	断面甲丸状を呈する。	
40-00014	鐵製品 釘	埋土内 光形	残存長5.7 幅0.6	鉄製	頭部は欠損する。断面も横長長方形。本質が縫により置換されている。硝化が顯著。	
40-00015	鐵製品 釘	埋土内 鐵片	残存長2.7 幅0.5	鉄製	小形の鏡か。断面も横長長方形。本質が縫により置換されている。硝化が顯著。	
40-00016	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.2		「宣和通寶」。背面は無紋。	
40-00017	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.4		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00018	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.2		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00019	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.6		「文久永寶」。背面は青荷波文。	
40-00020	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.6		「文久永寶」。背面は青荷波文。	
40-00021	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.6		「文久永寶」。背面は青荷波文。	
40-00022	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.6		「文久永寶」。背面は青荷波文。	
40-00023	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.6		「文久永寶」。背面は青荷波文。	
40-00024	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.6		「文久永寶」。背面は青荷波文。	
40-00025	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.2		一銭銅寶。「大正八年」製造。	
40-00026	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.7		一銭銅寶。「大正二年」製造。	
40-00027	貨幣 銅錢	埋土内 光形	径2.7		一銭銅寶。「明治十年」製造。	

第6号墓出土遺物

遺物登録 受取番号	遺物種類	出土部位 遺物存度	度量 目(cm) 目(g)	施成・色調・胎土	形状・技法等の特徴	摘要
40-00028	鐵器 釘	埋土内 尖端大損	残存長3.3 幅0.4	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。先端側を欠損する。硝化が顯著。	
40-00029	鐵器 釘	埋土内 尖端大損	残存長2.7 幅0.3	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。先端側を欠損する。硝化が顯著。	
40-00030	鐵器 釘	埋土内 尖端大損	残存長3.6 幅0.4	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。先端側を欠損する。硝化が顯著。	
40-00031	鐵器 釘	埋土内 尖端大損	残存長3.8 幅0.3	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。先端側を欠損する。硝化が顯著。	
40-00032	鐵器 釘	埋土内 尖端大損	残存長2.4 幅0.4	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が縫により置換されている。硝化が顯著。先端側を欠損。	
40-00033	鐵器 釘	埋土内 尖端大損	残存長5.1 幅0.55	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。先端側を欠損する。硝化が顯著。	
40-00034	樂器具 鎧首	埋土内 光形	残存長6.3 幅2.15	真鍮製	火口は馬のくびれが明顯。長さが短いことから、鎧中用か。鎧字が残存する。	

第7章 上里見井ノ下遺物

40-00035	金属製品 不詳	埋土内 完形	徑1.8	銅製	幅首銭か。	
40-00036	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.3		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00037	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.2		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00038	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.2		「文久永寶」。背面は青海波文。	
40-00039	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.2		「文久永寶」。背面は青海波文。	
40-00040	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑0.7		「寛永通寶」。背面は青海波文。	
40-00041	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.2		「文久永寶」。背面は青海波文。	

第7号墓出土遺物

遺物番号 採取番号	遺物種 類	出土層位 道 存 度	度 目 (cm)	施成・色調・胎土	形 状・技 法 等 の 特 徴	概 要
40-00042	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.2		「寛永通寶」。	
40-00043	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.1		「寛永通寶」。	
40-00044	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.7		「文久永寶」。背面は青海波文。	
40-00045	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.7		「文久永寶」。背面は青海波文。	
40-00046	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.3		「寛永通寶」。背面は青海波文。	

第8号墓出土遺物

遺物番号 採取番号	遺物種 類	出土層位 道 存 度	度 目 (cm)	施成・色調・胎土	形 状・技 法 等 の 特 徴	概 要
40-00047	武器 刀	埋土内 尖端欠損	残存長2.9 幅0.3	鉄製	頭部は四角く平で断面も西角い。木質が柄により置換する。先端側を欠損する。鋒化が顯著。	
40-00048	武器 刀	埋土内 頭部欠損	残存長4.35 幅0.3	鉄製	断面も西角い。木質が柄により置換されている。鋒化が顯著。	
40-00049	武器 刀	埋土内 尖端欠損	残存長3.15 幅0.45	鉄製	頭部は四角く平で断面も西角い。木質が柄が置換する。先端側を欠損する。鋒化が顯著。	
40-00050	武器 刀	埋土内 完形	長7.8 幅0.5	鉄製	頭部は四角く平で断面も西角い。木質が柄により置換されている。鋒化が顯著。	
40-00051	武器 刀	埋土内 頭部欠損	残存長2.7 幅0.75	鉄製	断面も西角い。木質が柄により置換されている。鋒化が顯著。	
40-00052	金銀製品 不詳	埋土内 完形	長2.4 幅1.5		頭の施か。	
40-00053	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.4		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00054	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.2		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00055	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.2		「寛永通寶」か。鋒化が顯著なため判読不能。	
40-00056	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.3		「寛永通寶」か。鋒化が顯著なため判読不能。	
40-00057	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.3		「寛永通寶」か。鋒化が顯著なため判読不能。	
40-00058	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.2		「寛永通寶」か。鋒化が顯著なため判読不能。	
40-00059	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.3		「寛永通寶」か。鋒化が顯著なため判読不能。	
40-00060	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.3		「寛永通寶」か。鋒化が顯著なため判読不能。	
40-00061	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.6		「寛永通寶」か。鋒化が顯著なため判読不能。	
40-00062	貨幣 銅錢	埋土内 完形	徑2.6		複数(2枚)が柄により貼り付いている。	

第9号墓出土遺物

遺物番号 採取番号	遺物種 類	出土層位 道 存 度	度 目 (cm)	施成・色調・胎土	形 状・技 法 等 の 特 徴	概 要
40-00063	武器 刀	埋土内 尖端欠損	残存長2.25 幅0.4	鉄製	頭部は四角く平で断面も西角い。木質が柄により置換されている。先端側を欠損する。	
40-00064	武器 刀	埋土内 完形	長5.1 幅0.3	鉄製	頭部は四角く平で断面も西角い。木質が柄により置換されている。先端側を欠損する。	
40-00065	武器 刀	埋土内 尖端欠損	残存長2.85 幅0.3	鉄製	頭部は四角く平で断面も西角い。木質が柄により置換されている。先端側を欠損する。	
40-00066	武器 刀	埋土内 尖端欠損	残存長4.2 幅0.3	鉄製	小形の施か。断面も横長方形。木質が柄により置換されている。鋒化が顯著。	

第2章 発見された遺構・遺物

40-00067	鉄錠 釘	埋土内 頭部欠損	残存長4.65 幅0.45	鉄製	断面も四角い。木質が銷により置換されている。 銷化が顯著。	
40-00068	喰縫具 椎首	埋土内 完形	長4.35 幅1.35	真鍮製	火皿下端のくびれには明顯。長さが短いことから、 椎中用か。羅字が残存する。	
40-00069	喰縫具 後口	埋土内 完形	長6.8 幅1.35	真鍮製	吸口は肥厚させている。長さが短いことから、後 中用か。羅字が残存する。	
40-00070	金属製品 不詳	埋土内 完形	長3.9 幅2.55		羅首残る。	
40-00071	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.4		錢種は銷化が顯著なため判読不能。	
40-00072	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径(2.4)		錢種は銷化が顯著なため判読不能。	
40-00073	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径(2.6)		錢種は銷化が顯著なため判読不能。	
40-00074	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.4		錢種は銷化が顯著なため判読不能。	

第10号墓出土遺物

遺物番号 団数番号	遺物種類	出土部位 道 有 付	度 目 (cm) 幅 目 (g)	焼成・色調・胎土	形 状・技 法 等 の 特 徴	調 査
40-00075	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.1		5円硬貨。昭和27年製造。	
40-00076	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.1		5円硬貨。昭和37年製造。	

第11墓出土遺物

遺物番号 団数番号	遺物種類	出土部位 道 有 付	度 目 (cm) 幅 目 (g)	焼成・色調・胎土	形 状・技 法 等 の 特 徴	調 査
40-00077	喰縫具 椎首	埋土内 完形	長4.8 幅1.2	真鍮製	火皿下端のくびれにはくびれがない。長さが 短いことから、椎中用か。羅字が残存する。	
40-00078	喰縫具 後口	埋土内 完形	長6.3 幅1.2	真鍮製	吸口は肥厚させている。長さが短いことから、後 中用か。羅字が残存する。	

第12墓出土遺物

遺物番号 団数番号	遺物種類	出土部位 道 有 付	度 目 (cm) 幅 目 (g)	焼成・色調・胎土	形 状・技 法 等 の 特 徴	調 査
90-00002	研子製品 瓶	埋土内 破片	厚0.4	硝子製	瓶の底部分。細片のため詳細は不明。	
40-00079	鉄器 釘	覆土内 完形	長5.9 幅0.45	鉄製	頭部は四角く平。断面も四角形。全体に銷化が顯 著。	
40-00080	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長6.9 幅0.4	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が銷により 置換されている。先端側を欠損する。	
40-00081	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長7.75 幅0.3	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が銷により 置換されている。先端側を欠損する。	
40-00082	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長4.5 幅0.4	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が銷により 置換されている。先端側を欠損する。	
40-00083	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長4.4 幅0.4	鉄製	断面は四角い。木質が銷により置換されている。 両端を欠損する。複数が銷化が顯著により付着。	
40-00084	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長4.5 幅0.4	鉄製	断面は四角い。木質が銷により置換されている。 両端を欠損する。	
40-00085	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長5.4 幅0.3	鉄製	断面は四角い。木質が銷により置換されている。 両端を欠損する。	
40-00086	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長5.4 幅0.45	鉄製	断面は四角い。木質が銷により置換されている。 両端を欠損する。	
40-00087	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.7		「寛永通寶」。背面は青海波文。	
40-00088	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.7		「寛永通寶」。背面は青海波文。	
40-00089	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.8		「寛永通寶」。背面は青海波文。	

第13墓出土遺物

遺物番号 団数番号	遺物種類	出土部位 道 有 付	度 目 (cm) 幅 目 (g)	焼成・色調・胎土	形 状・技 法 等 の 特 徴	調 査
40-00090	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長3.9 幅0.4	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が銷により置 換されている。銷化が顯著。先端側を欠損。	
40-00091	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長4.5 幅(0.6)	鉄製	頭部側を欠損する。断面は四角形。銷化が顯著。	
40-00092	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.4		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00093	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径(2.4)		銷化が顯著なため、鉄標判読は不能。	

第7章 上里見井ノ下遺跡

第14号墓出土遺物

遺物番号 回収番号	遺物種類	出土部位 埋存度	厚さ mm (cm) (g)	焼成・色調・胎土	形状・技法等の特徴	摘要
10-00082	灰陶器 壺形	埋土内 完形	口3.6・高23.0・底7.0	還・緑・灰・密	輪轂右側に成型形。器外表面中位にコバルトで「志な のや」を書く。	
10-00083	灰陶器 壺形	埋土内 完形	口6.8・高8.1・底4.2	還・緑・灰・密	飾子・人の風上昇の風景を描く。高台には雷文を 描く。	
40-00094	陶製具 瓶形	埋土内 完形	長4.8 幅1.2	真輪製	火鉢の基部のくびれは顯著ではないが、肩は明瞭 に作り出している。大きさから携帯用か。	
40-00095	陶製具 瓶口	埋土内 完形	長6.0 幅1.2	真輪製	口付部は頸い。肩は明瞭には認められる。大きさ から帶用か。	
40-00096	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.4		「寛永通寶」。背面に「文」の字が認められる。古窓 水道費。	
40-00097	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.0		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00098	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.2		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00099	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.3		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00100	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.2		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00101	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.2		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00102	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.3		「寛永通寶」。背面に「文」の字が認められる。古窓 水道費。	
40-00103	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.4		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00104	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.3		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00105	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.2		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00106	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.4		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00107	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.2		「寛永通寶」。背面は無紋。	
40-00108	貨幣 銅錢	埋土内 完形	径2.2		「寛永通寶」。背面は無紋。	

第3号墓出土遺物

遺物番号 回収番号	遺物種類	出土部位 埋存度	厚さ mm (cm) (g)	焼成・色調・胎土	形状・技法等の特徴	摘要
40-00109	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長2.4 幅0.3	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が鋼に置換 されている。鋼化が顯著で先端側を欠損。	
40-00110	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長1.95 幅0.2	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が鋼に置換 されている。鋼化が顯著で先端側を欠損。	
40-00111	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長2.1 幅0.3	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が鋼に置換 されている。鋼化が顯著で先端側を欠損。	
40-00112	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長3.9 幅0.2	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が鋼に置換 されている。鋼化が顯著で先端側を欠損。	
40-00113	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	長4.5 幅0.5	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が鋼に置換 されている。鋼化が顯著。	
40-00114	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長2.3 幅0.25	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が鋼に置換 されている。鋼化が顯著で先端側を欠損。	
40-00115	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長3.9 幅0.3	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が鋼に置換 されている。鋼化が顯著で先端側を欠損。	
40-00116	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長3.9 幅0.2	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が鋼に置換 されている。鋼化が顯著で先端側を欠損。	
40-00117	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長3.3 幅0.2	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。鋼化が顯著で先 端側を欠損。	
40-00118	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長3.3 幅0.3	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。木質が鋼に置換 されている。鋼化が顯著で先端側を欠損。	
40-00119	鉄器 釘	埋土内 尖端欠損	残存長3.6 幅0.3	鉄製	頭部は四角く平で断面も四角い。鋼化が顯著で先 端側を欠損。	
40-00120	金屬製品 コハゼ	埋土内 完形	長1.95 幅1.8	真鍮製	鍍化が顯著なため、文字刀の判別は不能。	
40-00121	金屬製品 コハゼ	埋土内 完形	長1.95 幅1.8	真鍮製	鍍化が顯著なため、文字刀の判別は不能。	
40-00122	貨幣 硬貨	埋土内 完形	径2.7		1銭銅貨。明治19年製造。	
40-00123	貨幣 硬貨	埋土内 完形	径2.2		1銭銅貨。大正8年製造。	
40-00124	貨幣 硬貨	埋土内 完形	径2.2		1銭銅貨。大正11年製造。	
40-00125	貨幣 硬貨	埋土内 完形	径2.2		1銭銅貨。大正12年製造。	
40-00126	要鑰匙 蓋	埋土内 完形	残存長4.2 幅3.05	真鍮製	反りは殆ど無い。火鉢は小さく付け根は太い。	

第2節 発見された遺構・遺物

40-00127	環形器 窓口	埋土内 完形	残存長5.4 幅1.05	真鍮製	口付は幾分広い。縁部の痕跡は認められない。	
----------	-----------	-----------	-----------------	-----	-----------------------	--

3 区土器だまり出土遺物

遺物番号 既版番号	遺物種 類	出土層位 遺構番号	度 量	目 (cm) 目 (g)	地成・色調・粒土	形狀・技法等の特徴	摘要
10-00084	環形器 窓	被覆土 破片	□(11.8) × 高3.7・底 (7.2)	薄・硬・灰白・並・黒色粒子	全体に器表は薄い。底部から直線的に立ち上がる。縦縫右回転成形。底部は回転糸切り。		秋間産
10-00085	環形器 窓か 底か	被覆土 破片	□(15.7)	薄・硬・灰白・並・黒色粒子・白色 微粒子	器厚は薄い。丸味を帯びて立ち上がる。縦縫右回転成形。底部は欠損。		秋間産
10-00086	環形器 窓	被覆土 口縁欠損 破片	底(7.5)	薄・硬・灰白・並・黒色粒子・白色 微粒子	底部は厚いが立ち上げは薄い。縦縫右回転成形。底部は欠損。		秋間産
10-00087	環形器 窓	被覆土 破片	□(13.8) × 高9.2・底 底14.0	薄・並・灰・並・黒色粒子・白色微 粒子	組作り後縦縫成形(右回転)。図は破片からの復元図。脚部が大きいのが特徴。		秋間産
10-00088	環形器 窓	被覆土 破片	圖(26.4) 底(58.2)	薄・並・灰・並・シルト粒子	組作り後窓き整形。平行叩きに宛具は青面波文。		秋間産
10-00089	環形器 窓	被覆土 破片	□(49.6) 底(79.8)	薄・並・灰・硬・黒色粒子多	組作り後窓き整形。平行叩きに宛具は素文。器外 面に一部発泡が認められる。		秋間産

第12号土坑出土遺物

遺物番号 既版番号	遺物種 類	出土層位 遺構番号	度 量	目 (cm) 目 (g)	地成・色調・粒土	形狀・技法等の特徴	摘要
10-00090	環形器 窓	埋土内 破片	□(12.4) × 高4.0・底 (7.3)	薄・軟・灰白・並・シルト粒子	底部は厚めで、口唇部に向かい先端で立ち上がる。縦縫右回転成形、底部は回転糸切り。		秋間産

第1号埋設土器出土遺物

遺物番号 既版番号	遺物種 類	出土層位 遺構番号	度 量	目 (cm) 目 (g)	地成・色調・粒土	形狀・技法等の特徴	摘要
10-00091	鐵製土器 深鉢	埋土内 破片	厚0.6	酸・並・純焼・並・砂粒多・黃褐色 粒子	脚部中央のみが出土。RL原体を模倣施す。		

1区低地部出土遺物

遺物番号 既版番号	遺物種 類	出土層位 遺構番号	度 量	目 (cm) 目 (g)	地成・色調・粒土	形狀・技法等の特徴	摘要
10-00092	環形器 窓	包含層中 1/4強	□(11.4) × 高3.8・底 (3.2)	薄・鈍・灰・並・白色微粒子	器厚は全く薄いが、口縫部は非常に薄い。縦縫右回転成形か、底部は回転糸切り。		秋間産
10-00093	環形器 窓	包含層中 1/4強	底(7.2)	薄・鈍・灰白・最良・白色微粒子	秋間古窓跡群では最良の生地土を使用している。縦縫右回転成形か、回転糸切り。		秋間産
10-00094	環形器 窓	包含層中 1/4強	□(11.5) × 高3.7・底 (7.2)	薄・鈍・灰・並・白色微粒子・黑色 粒子	底部から丸味を帯びて立ち上がる。縦縫右回転成形、底部は回転糸切り。		秋間産
10-00095	環形器 窓	包含層中 口縫欠損 破片	底(6.8)	薄・並・外黒褐・内白灰・並・白色 微粒子・黑色粒子	縦縫右回転成形、回転糸切り。口縫部欠損。		秋間産
10-00096	環形器 窓	包含層中 破片	□(15.6) × 高8.1・底 (4.3)	薄・硬・灰・並・白色微粒子	器厚は薄い。全体に直線的に立ち上がる。縦縫右回転成形か、付高台。		秋間産
10-00097	環形器 窓	包含層中 破片	厚0.9	薄・鈍・灰黃・並・雜誌物無し	組作り後窓き整形。平行叩きに宛具は青面波文。		秋間産
10-00098	環形器 窓	包含層中 破片	厚0.9	薄・鈍・灰・並・白色微粒子・黑色 粒子	組作り後窓き整形。平行叩きに宛具不詳(素文)。		秋間産
10-00099	環形器 窓	包含層中 破片	厚0.8	薄・硬・灰・並・白色微粒子	器内面に横筋での整形成が明顯に認められる。		乘船底
40-00125	鉄製品 不詳	包含層中 破片	残存長3.1 残存幅2.7	鉄鍛片	小単位に亀裂が認められる。		
40-00126	鉄製品 不詳	包含層中 破片	残存長2.7 残存幅2.4	鉄鍛片	亀裂は40-00125程顕著ではない。		

1区低地部灰黑色粘質土層出土遺物

遺物番号 既版番号	遺物種 類	出土層位 遺構番号	度 量	目 (cm) 目 (g)	地成・色調・粒土	形狀・技法等の特徴	摘要
10-00100	土師器 窓	包含層中 破片	□(13.4)	酸・並・灰黃・並・白色微粒子・黑 色微粒子	口縫部は直して立ち上がり、腰や軽に外反する。体部は直縫口縫部直下に懸滴を残す。		底不詳
10-00101	土師器 窓小芯 高环か 小形壺	包含層中 破片	□(15.8)	酸・並・灰黃・並・白色微粒子・黑 色微粒子	器厚は薄い。口縫部は内気孔隙に立ち上がる。外 面は直縫り、口縫部、内面は横筋でを施す。		底不詳
10-00102	土師器 窓	包含層中 破片	□(16.0)	酸・並・灰黃・並・赤褐色粒子・黑 色微粒子	やや丸味を帯びる。口縫部は尖り気味。外表面は摩 擦状跡。内面は横筋でを施す。		底不詳
10-00103	土師器 小形壺	包含層中 破片	倒13.2	酸・並・灰黃・並・白色微粒子・黑 色微粒子	状跡を呈する肩部。外表面は撓削りを施す。内面は 横筋でを施す。		底不詳
10-00104	土師器 窓心	包含層中 破片	厚0.75	酸・並・灰黃・並・白色微粒子・黑 色微粒子	10-00100と同一個体の可能性が有る。		底不詳

遺構外出土遺物

遺物番号 既版番号	遺物種 類	出土層位 遺構番号	度 量	目 (cm) 目 (g)	地成・色調・粒土	形狀・技法等の特徴	摘要
10-00105	軟質陶器 火鉢	表土層 破片	□(38.5) 底(23.0)	濃・硬・黑褐・並・突起物無し	組作り後縦縫成形(右回転)。器外周全体に研磨を施す。 「風光り」を意図した仕上げ。		底不詳
10-00106	軟質陶器 裏	表土層 破片	厚1.0	濃・軟・灰黃・並・黑色微粒子・黑 色微粒子片岩粒	組作り後縦縫成形(右回転)。器外周は横筋の崩毛 跡で施す。		藤間産

第7章 上里見井ノ下遺跡

10-00107	舟付器 過香み	夷土層 破片	口4.8・高5.5・底2.9	澤・緑・乳白・密	印判染め付け。ペロ藍の刷板による紋様捺付け。	
10-00108	青磁 線 手縫弁文	夷土層 破片	口(12.8)	澤・緑・白・密	縁弁は膨らみが強く弁間は殆ど隙間の無い。弁部は口唇部に達している。弁間の弁縫は丸い。	龍泉窯系
20-00125	宋物 銅鏡	夷土層 定形	径2.4		「寛永通鑑」、背面は無紋。	
10-00109	直腹器 瓶か 表面捺 模様	表面捺葉 破片	口(3.0)	澤・紫・黄褐色・細粒雪苔	内凹する小形の器種。縦鍵右回転成形部、底部は回転糸切り。	藤岡産
10-00110	直腹器 耳皿 ナホ片	夷土層 破片	底(6.2)	澤・緑(重い)・灰・並・密白色微粒子	自然釉が付着する。縦鍵右回転成形部、底部は回転糸切り。	東海か秋田産
10-00111	直腹器 内耳環 内耳環	夷土層 破片	厚0.4	澤・紫・黒褐色・紫・赤褐色粒子・黑色微粒子	内面に削きを施す。縦鍵右回転成形部、回転糸切り。口縫部に押す。	秋田産
10-00112	直腹器 耳皿 3/4残	夷土層 破片	口(10.6-高3.3・底5.0	澤・紫・黄褐色・紫・白色粒子	小形环。器厚は全体に薄作り。直鍵部に立ち上がる。縦鍵右回転成形部、底部は回転糸切り。	秋田産
10-00113	直腹器 耳皿 1/2残	夷土層 破片	口(12.0)・高3.8・底 (6.4)	澤・紫・灰白・紫・夾雜物無し	体側から口縫部が丸味を帯びる。縦鍵右回転成形部、底部は回転糸切り。	秋田産
10-00114	直腹器 耳皿	夷土層 破片	口(12.3)・高3.5・底 (8.2)	澤・緑・灰・並・黑色粒子	口縫部はやや丸味を帯びる。縦鍵右回転成形部、底部は回転糸切り。	秋田産
10-00115	直腹器 耳皿	夷土層 口縫大損	底(7.2)	澤・緑・灰・並・黑色粒子	縫合部がやや張る。縦鍵右回転成形部、回転糸切り。口縫部欠損。	秋田産
10-00116	直腹器 耳皿	夷土層 1/3残	口(15.0)・高6.3・底 (8.6)	澤・緑・灰・紫・黑色粒子・シリト 粒子	胎厚は大型の例に薄作り。口縫部は底部から直鍵部に立ち上がる。	秋田産
10-00117	直腹器 蓋 内チ	夷土層 破片	口(13.6)	澤・緑・灰・密・黑色粒子	外側に自然釉が付着する。内面側に返りを具備する。縦鍵右回転成形部。	秋田産
10-00118	直腹器 瓶か 動物	夷土層 破片	厚0.8	澤・紫・灰・並・細粒雪苔	模様成形した點と土を合わせて成形している。近世の所産の可能性がある。	藤岡産
10-00119	直腹器 羽羽	夷土層 破片	口(18.8)	澤・紫・灰・黄褐色・高溫石英・黑色 微粒子	胎厚は薄く作りは丁寧。縦作り後縦鍵成形(右前軸)。脚部は貼付け。	秋田産
10-00120	直腹器 高环	夷土層 破片	厚0.8	澤・紫・灰・硬・白色微粒子・白色 粒子	胎中位まで吹きり気味。結合面に回転強さ破りが認められる。追加後縦鍵成形(右前軸)。	秋田産
10-00121	施釉陶器 網	夷土層 破片	口(14.0)	澤・緑・灰・密	口縫部周辺部が外反する。縦鍵右回転成形部。底部は欠損。施釉は刷毛仕挂り。	秋田産
瓦-00122	瓦 男瓦	夷土層 破片	厚1.1	澤・緑・黑褐色・密・シリト粒子	半裁作り。外側に輪轉成形痕を残す。	秋田産
10-00123	瓦 男瓦	施敷跡内 破片	厚1.0	澤・緑・暗灰・密・シリト粒子	半裁作り。外側は開口引き後再度輪轉成形を施す。	秋田産
10-00124	瓦 男瓦	施敷跡内 破片	厚1.7	澤・緑・灰・密・シリト粒子	半裁作り。外側は開口引き後再度輪轉成形を施す。端部面取りは3回。	秋田産
10-00125	瓦 男瓦	夷土層 破片	厚1.5	澤・緑・灰・密・夾雜物無し	半裁作り。外側に輪轉成形痕を残す。端部面取りは3回。	秋田産
10-00126	瓦 女瓦	夷土層 破片	厚1.4+ε	澤・紫・灰・紫・赤褐色粒子・白色 粒子	細片のため、詳細は不明分。	秋田産
10-00127	瓦 女瓦	施敷跡内 破片	厚1.8	澤・緑・灰・密・白色粒子	一枚作り。凸面は単織結条件の回転整形を施す。	秋田産
10-00128	縦紋土器 深鉢	夷土層 破片	厚0.6	澤・紫・暗褐色・紫・含鐵鐵・石英・ 白色粒子・透明粘土物	口縫部は尖り気味。羽状縞紋 RL 原体の顕著と多量織紋による充満。	
10-00129	縦紋土器 深鉢	夷土層 破片	厚0.9	澤・紫・明褐色・紫・含鐵鐵・白色 微粒子・石英	口縫部は内斜し加熱する。多孔原体の裏側押抜を3段と、多孔RL原体の横幅拡大。	
10-00130	縦紋土器 深鉢	夷土層 破片	厚0.9	澤・紫・紫・紫・並・含鐵鐵・粗粒 石英・黑色微粒子	附加系2種(LR+r+T)の横軸施文とループ文の横幅施文。	
10-00131	縦紋土器 深鉢	夷土層 破片	厚0.9	澤・紫・紫・紫・並・含鐵鐵・粗粒 石英・黑色微粒子	上位に原体運部の押抜を2段に施すし、直下にループ文。更に、羽状縞紋を施す。	
10-00132	縦紋土器 深鉢	夷土層 破片	厚0.8	澤・紫・褐・紫・並・含鐵鐵・白色 微粒子	原体運部押抜を伴う RL 原体の横軸施文。	
10-00133	縦紋土器 深鉢	夷土層 破片	厚1.0	澤・紫・赤褐色・紫・含鐵鐵・白色 微粒子	原体運部押抜が3段と、多孔原体の羽状縞紋を施す。	
10-00134	縦紋土器 深鉢	夷土層 破片	厚0.9	澤・紫・赤褐色・紫・白色微粒子・ 黑色微粒子	附加系1種(RL+r+T+原体)の横軸施文。	
10-00135	縦紋土器 深鉢	3 住土層 破片	厚0.8	澤・紫・暗褐色・紫・含鐵鐵・高溫石 英・黑色微粒子	単筋 RL 原体横軸施文と、半裁竹管の押し引きを施す。	
10-00136	縦紋土器 深鉢	施敷跡内 破片	厚0.7	澤・紫・明褐色・紫・赤褐色粒子・黑 色微粒子・高溫石英	附加系1種(RL+r+T+原体)の横軸施文。	
10-00137	縦紋土器 深鉢	夷土層 破片	厚0.7	澤・紫・褐・紫・高溫石英・白色粒 子・黑色微粒子	半筋 RL 原体の横軸施文。	
10-00138	縦紋土器 深鉢	1 住土層 破片	厚0.6	澤・紫・暗褐色・紫・黑色微粒子・白 色粒子	多条綱紋 RL 原体の横軸施文。	
10-00139	縦紋土器 深鉢	施敷跡内 破片	厚0.9	澤・紫・黑褐色・紫・黑色微粒子・ 内斜石・透明粘土物	多条綱紋 RL 原体の横軸施文。	
10-00140	縦紋土器 深鉢	2 住土層 破片	厚0.7	澤・紫・鈍黃褐色・紫・赤褐色粒子・ 粗粒砂	多条綱紋 RL 原体の横軸施文。	
10-00141	縦紋土器 深鉢	夷土層 破片	底(13.0)	澤・紫・明褐色・紫・黑色微粒子・ 赤褐色粒子	直面は上げ直気味。附加系1種(RL+r+T+原体) の横軸施文。	
10-00142	縦紋土器 深鉢	施敷跡内 破片	厚1.1	澤・紫・明褐色・紫・高溫石英・白色 粒子	半筋 RL 原体面部に半裁竹管の押し引きを施す。 鋸歯の半筋竹管による平行沈線を施す。	
10-00143	縦紋土器 深鉢	施敷跡内 破片	厚0.6	澤・紫・黑褐色・紫・高溫石英・白色 微粒子	半筋竹管による駁骨文か。	
10-00144	縦紋土器 深鉢	施敷跡内 破片	厚0.7	澤・紫・明褐色・紫・赤褐色粒子・黑 色微粒子	口縫部は外面側に肥厚。半筋竹管押し引き文を施す。	

第2節 発見された遺構・遺物

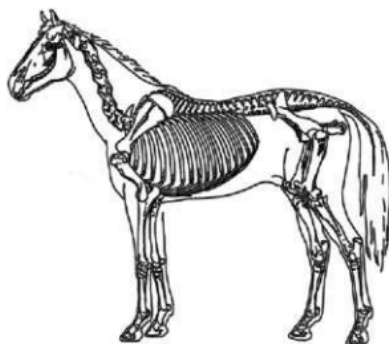
10-00145	調査土層 深鉢	表土層 破片	厚0.8	酸・並・黒褐・並・高溫石英・白色 微粒子・粗粒砂	口唇部に列点列文を施し、口唇部直下に半纏竹 管の押し引き文を施す。
10-00146	調査土層 深鉢	表土層 破片	厚0.7	酸・並・黒褐・並・粗粒砂	口唇部は平坦。斜行の押し引き文を施す。
10-00147	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.7	酸・並・赤褐・並・白色微粒子・ 赤褐色粒子	平行する押し引き文を施す。
10-00148	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚1.1	酸・並・赤褐・並・粗粒砂・黑色微 粒子	平行する押し引き文を施す。
10-00149	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚1.2	酸・並・赤褐・赤褐色粒子・黑色微 粒子・石英	木の葉文(?)と下位に平行する押し引き文を施す。 3条に横走させた押し引き文の直下に押し引き文 のモチーフ文を施す
10-00150	調査土層 深鉢	2段底 破片	厚1.0	酸・並・赤褐・並・石英・高溫石英・ 白色粒子	地文に単層 LR 原体を縦位施文しモチーフ文の 押し引き文を施す。
10-00151	調査土層 深鉢	2段底 破片	厚1.2	酸・並・赤褐・並・纏・粗粒物少 量	押し引き文によるモチーフ文か。
10-00152	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.8	酸・並・黒褐・並・高溫石英・白色 微粒子・粗粒砂	波状紋に縁。地文に単層 LR 原体を横軸施文し、刻み 縦帶文を施す。10-00153と同一個体。
10-00153	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.7	酸・並・黒褐・並・白色粒子・粗粒 砂	地文に単層 RL 原体を横軸施文施文。押し引き 文と押し引き文のモチーフ文の裏文か。
10-00154	調査土層 深鉢	1段覆土 破片	厚0.6	酸・並・褐・並・白色微粒子・赤褐 色粒子	波状紋に縁。地文に単層 LR 原体を横軸施文し、刻み 縦帶文を施す。10-00152と同一個体。
10-00155	調査土層 深鉢	調査区内 破片	厚0.7	酸・並・明褐・並・金雀花(黒雀花)・ 高溫石英	波状紋に縁。口唇部直下に押し引き文を4系横文し、 細縞文との間に山形の押し引き文を施す。
10-00156	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.9	酸・並・赤褐・並・纏・白色粒子	地文に単層 LR 原体を横軸施文施文。押し引き 文と押し引き文のモチーフ文の裏文か。
10-00157	調査土層 深鉢	低地粘質 層内破片	厚0.8	酸・並・赤褐・並・石英・小纏	波状紋に縁。地文に単層 LR 原体を横軸施文し、刻み 縦帶文をモチーフ施す。
10-00158	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.7	酸・並・褐・並・白色粒子・黑色 微粒子	口唇部はよく太く隆起を施す後、口唇直下に波 状の筋縞帶文を貼付する。
10-00159	調査土層 深鉢	1往掘方 破片	厚0.7	酸・並・黒褐・並・白色粒子・粗粒 砂	太めの刻み縞帶文の上位に細い粘土線を横位に繩 目状に施す。10-00153と同一個体。
10-00160	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚1.0	酸・並・黒褐・並・黑色微粒子・ 白色粒子・高溫石英	地文に多条 LR 原体を横軸施文施文し、刻み縦帶文 を貼付する。
10-00161	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.8	酸・並・赤褐・並・高溫石英・纏 砂粒	地文に多条 LR 原体を横軸施文施文し、刻み縦帶文 をモチーフ施す。
10-00162	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.8	酸・並・赤褐・並・黑色微粒子・ 高溫石英・粗粒砂	地文に RL 原体を横軸施文し、横位に刻み縦帶文 を施す。
10-00163	調査土層 深鉢	V1層内土 破片			10-00162と同一個体。
10-00164	調査土層 深鉢	底(8.1)		酸・並・黄褐・並・赤褐色粒子・白 色粒子・粗粒砂	地文は認められない。裏文の裏面に刻み縦帶文 を横位に3系施す。
10-00165	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.8	酸・並・黄褐・並・黑色微粒子・ 高溫石英	縞やかで反対する口縁線。口唇直下は横位。下位 は弧状に半纏竹管による巻帯状の窓。
10-00166	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.8	酸・並・黄褐・並・赤褐色粒子・白 色微粒子・粗粒砂	縦縞の巻帯施文。
10-00167	調査土層 深鉢	V1層内土 破片	厚0.8	酸・並・k・並・白色微粒子・赤褐 色粒子	地文調査区間 LR 原体を縦軸施文後、縦位・斜位の 横軸施文。
10-00168	調査土層 深鉢	1往掘方 破片	厚0.7	酸・並・赤褐・並・白色粒子・纏 砂粒	内側する口縁線。口唇直下には横位、下位に縦位 の横軸施文する。
10-00169	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.8	酸・並・赤褐・並・高溫石英白色微 粒子・白色微粒子	横位・縦位・斜位の横軸施文。
10-00170	調査土層 深鉢	調査区内 破片	厚0.7	酸・並・明褐・並・白色微粒子・ 雲母・透明微粒物	地文に単層 LR 原体を横軸施文し、横位の横軸施 文の区画内に、羽状・横縞施文する。
10-00171	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.7	酸・並・赤褐・並・白色微粒子・ 白色粒子	上半には横縞区画内に斜位の横縞施文。下位に羽 状縞の横縞文を施す。
10-00172	調査土層 深鉢	V1層内土 破片	厚0.8	酸・並・黄褐・並・黑色微粒子・ 白色微粒子	縞の広い山形沈縞間に、半纏竹管による巻 帶施文。
10-00173	調査土層 深鉢	表土層 破片	厚1.2	酸・並・暗赤褐・高溫石英・粗粒砂	3本一單位に沈縞が被状に施されている。
10-00174	調査土層 深鉢	表土層 破片	厚1.8	酸・並・黄褐・並・赤褐色粒子・黑 色微粒子	口唇平行する沈縞施文に縦帶文を施す。
10-00175	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚1.5	酸・並・黄褐・並・非褐色粒子・ 高溫石英	豊重文内に単層 RL 原体の縦軸施文し磨きにより 擦消縞文にしている。
10-00176	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚1.5	酸・並・赤褐・並・粗粒砂・黑色微 粒子・白色粒子	豊重文内に単層 RL 原体を縦軸施文。
10-00177	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚1.5	酸・並・k・並・黑色微粒子・白 色粒子	豊重文内に単層 RL 原体の縦軸施文し磨きにより 擦消縞文にしている。
10-00178	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.9	酸・並・明褐・並・黑色微粒子・ 白色粒子	豊重文内に単層 RL 原体の縦軸施文し磨きにより 擦消縞文にしている。
10-00179	調査土層 深鉢	表土層 破片	厚0.5	酸・並・黄褐・並・黑色微粒子・ 赤褐色粒子	豊重文頭部の弧縞区画内に単層 RL 原体を縦軸施 文する。
10-00180	調査土層 深鉢	表土層 破片	厚0.5	酸・並・黄褐・並・透明微粒物粒子・ 白色微粒子	豊重文頭部の弧縞区画内に単層 RL 原体を縦軸施 文し、凸凹立を施す。
10-00181	調査土層 深鉢	底敷跡内 破片	厚0.4	酸・並・褐・赤・赤褐色粒子・鐵砂 粉	口唇部に横縞文を横位に施す。
10-00182	調査土層 深鉢	5段窓内 破片	厚0.5	酸・並・黄褐・並・赤褐色粒子・白 色微粒子	縦縞文と横位の横縞文を施す。
10-00183	調査土層 窓口土基	底敷跡内 破片	厚0.9	酸・並・褐・並・赤褐色粒子・高溫 石英	山形状の沈縞区画内に単層 LR 原体を施す。

第7章 上里見井ノ下道路

10-00184	鋼紋土槽 深鉢	5 底室内 鉢片	厚0.9	黒・茶・褐・並・白色鈍物粒子・白 色粒子	縦細文と帶鋼紋の直線モティーフ施す。	
10-00185	鋼紋土槽 底鉢内 鉢片	底鉢内 鉢片	厚0.6	黒・茶・褐・並・白色鈍物粒子・白 色粒子	同心円文か曲面曲文か鉢片のため、紋様構成の 詳細は不明確。	
10-00186	鋼紋土槽 深鉢	底鉢内 鉢片	厚1.0	黒・茶・赤褐色・並・赤褐色粒子・粗 粒砂	細縦文を複数で区画し、下位に「ノ」字文で括る帶 鋼紋を施す。原体は中層 LR。	
10-00187	鋼紋土槽 深鉢	表土層 鉢片	厚0.8	黒・茶・暗褐色・並・白色粒子・粗粒 砂・黑色鈍物粒子	太い縦細文に下位に単脚 LR 原体の横軸施文施 す。	
10-00188	赤生土槽 表土層 鉢片	表土層 鉢片	厚0.8	黒・茶・褐・並・白色微粒・透明感 物粒子・黑色鈍物粒子	外反する口縁部に波状文を施文する。波状文の單 位数は器面の帶感が強いため判然としない。	
10-00189	赤生土槽 表土層 鉢片	3 区 E ト レ鉢片	厚0.55	黒・茶・褐・並・白色鈍物粒子・黑 色鈍物粒子	波状文の施文。細片のため、器形・紋様構成の詳 細は不明。	
10-00190	赤生土槽 表土層 鉢片	表土層 鉢片	厚0.5	黒・茶・褐・並・白色微粒子・黑色 鈍物粒子	波状文の施文。細片のため、器形・紋様構成の詳 細は不明。	
10-00191	土筋 台付壁	表土層 台付壁	厚0.4	黒・茶・褐・並・白色微粒子・黑色 鈍物粒子	台付壁の肩部周辺の破片。「S」字状口縁部が立ち 上がったと推定される。	
10-00192	土筋 台付壁	低地軟質 底(8.3)	底(8.3)	黒・茶・褐・並・白色微粒子・黑色 鈍物粒子	台付壁の脚部部。端部は内面に折り返す。外面に 顯著な擦き痕を施す。	
10-00193	埴輪 円筒埴輪	表面掠奪 鉢片	厚0.9	黒・茶・褐・並・白色鈍物粒子・シ ルト質	内筒埴輪乃至動物埴輪の基礎片と考えられる。不 規則の削毛による部位の削りを施す。	
20-00002	打製石器 石器	細粒砂内 部分欠損	長1.6・幅1.3・厚0.3 ・重1 g 以下	黑麻石	平根三角形斜挟式。轡を欠損する。素材からの剝 離面を残す。	
20-00003	打製石器 ドリル	細粒砂内 完形	長4.5・幅2.7・厚0.6 ・重4 g	珪質頁岩	標長剝片を加工して成形し刃部加工を施す。	
20-00004	打製石器 剥離	剥離剥離 鉢片	長9.6・幅5.2・厚1.2 ・重14 g	輝石安山岩	標長剝片の端部側に刃部加工を施す。	
20-00005	打製石器 表土層 鉢片	長6.4・幅5.7・厚1.7 ・重60 g		粗粒輝石安山岩	両端を欠損する。横長剝片の端部側に刃部加工を 施す。	
20-00006	打製石器 削離	細粒砂内 完形	長10.0・幅4.7・厚1.8 ・重66 g	珪質頁岩	標長剝片の側縁に刃部加工を施す。	
20-00007	打製石器 削離	4 区内 完形	長6.2・幅4.5・厚2.0 ・重105 g	黑色頁岩	標長剝片を素材に器厚調整の剝離を施した後に、 刃部加工を施す。	
20-00008	打製石器 削離	1 住面土 削離	長7.1・幅2.4・厚1.3 ・重70 g	珪質頁岩	表皮を残す剝片の端部側に使用痕が認められる。	
20-00009	打製石器 削離	細粒砂内 完形	長6.9・幅9.2・厚1.6 ・重74 g	珪質頁岩	粗長気株の剝片の曲面側側縁に刃部加工を施す。	
20-00010	磨製石器 鉗	細粒砂内 完形	長15.0・幅5.2・厚3.3 ・重73 g	变輝辉岩	刃部は幼刃。部分的な欠損が認められる。上半部 には、装着を意識した加工認められる。	
20-00011	石器 石器	1 区低地 鉢片	残存長11.0・残存幅 10.8・重575 g	粗粒輝石安山岩	立ち上がりとは聞く底部は薄手。使用に伴う、摩滅 が顕著な状態と考えられる。	

第8章 まとめ

第9章 理科学分析



第8章 まとめ

第1節 出土遺物について

第1項 出土瓦に就いて

中里見遺跡群の4遺跡出土の瓦類は合計1149点がある。内訳は、中川遺跡27点・根岸遺跡8点・原遺跡1108点・井ノ下遺跡6点である。大小多少の差異はあるものの、全遺跡で出土している。特に原遺跡に集中している。この傾向は所用された寺院との位置関係として理解される。

ここでは、上述の傾向が最も強い原遺跡と、里見庵寺との傾向比較して、原遺跡出土瓦の傾向をとどめておきたい。里見庵寺の資料は文献6に上げた川原嘉久治氏の採集資料の観察所見である。

瓦種としては、鎧・男・女瓦の三種類が出土している(図表3参照)。しかし鎧瓦は、周縁部分しか残存しなかったため、主文様は不明であるが里見庵寺既出(図12)と同範と思われる。一本作りの珠点中房の單弁四葉文で、弁間に珠点を4箇所に配する。時期は8世紀末から9世紀前半頃と考えられる。

男瓦は、全て半截作りである。輪轂上に、縦位に単軸轂条体Iの繩叩きを施し、更に、繩圧痕を消す輪轂回転籠(コテも含む)撫でを施している。整形では、広端部の凹面側はまれに面取りが認められる。

図表3 瓦組成表

	鎧瓦	男瓦	女瓦	男瓦:女瓦	計
原 遺 跡	1	350	533	1:2.6	883
里見庵寺	2	137	355	1:1.5	492
計	3	487	888	1:1.8	1,375
男瓦平均厚さ			女瓦平均厚さ		
原 遺 跡	1.48		1.44		
里見庵寺	1.41		1.54		

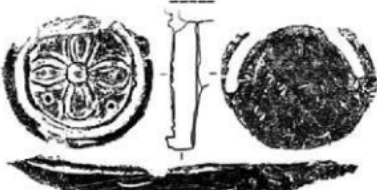


図7 里見庵寺採集鎧瓦実測図(1/5) 文献6より

が、が及ぶ瓦も少数認められるが、多くの場合か側部は未調整・撫で(指・手・布)・籠撫で・籠削り(1回から3回程)を施している。籠削りは、喰出し段を縦位に削られている。また、未調整・軽い撫でを施す狭端部側面取りは認められなかった。側部は半截後内外を面取りするのが殆どである。

女瓦は、全て一枚作りである。凹面は模骨痕が残るものも少量認められる。側部には型台から喰み出した粘土の「側部喰出し段」が認められ、この部分側部には、この側部喰出し部に沿って、縦位方向に従いやや太目の糸状の压痕(?)が数条残っている。この压痕には、横方向糸乃至糸状の痕跡はなく布とは異なる。鏡下では、同一方向に微細な砂粒が動いてる痕跡も見られる。これは、粘土タラ型成形時に、粘土塊にタラ型を宛て糸貼張りの弓により粘土を引いた時に生じた静止糸切の条痕と考えられ、女瓦一枚分をタラ型から切り取り(粘土瓦板)、台上に乗せ、側部を縦位に撫で整形を施した時の痕跡と考えられる。台上での撫で整形後は女瓦型台に布を敷き粘土瓦板を乗せ側部は未調整に終わらせた場合に生じた痕跡であろう。

凸面側は型台上で単軸轂条体Iの「繩叩き」を縦位方向に施している。このため、中央部では厚さが薄く、側部が厚みが増す傾向があり、側部喰出し段を生じさせる原因になっている。また、端部(狭端・広端部の施文分けは認められなかった)に横位に同「繩叩き」をほどこしている。所謂「T字状繩叩き」であり、秋間生産を示すメルクマールである。著名な「放光寺」籠撫文字瓦は本類に属する。

男瓦・女瓦の胎土は、秋間古窯跡群での生産を示している。夾雜物では粗粒状シリトを多く混入するものがやや多い。比重は軽い(比重測定はしていないが手で持った状態)。焼成は還元焰に硬質と並質、中性焰は並質と軟質、酸化焰では軟質がそれぞれ主体をなしている。極一部に焼締焼成が認められるが、偶然の産物を考えられる。

一方、里見庵寺で採集されている瓦類は、前述三者と同様であり、固有名称を設定すれば、里見庵寺

鰐瓦1類・男瓦1類・女瓦1類が設定できる。

ここで、両者の出土瓦の構成比率（瓦比率）を見れば（図表3参照）、原遺跡は女瓦の出土が多く、屋根に瓦葺の場合、男瓦が不足する数量比である。通有2:3ぐらいである。里見廃寺は瓦葺建物の存在を示す数量比である。このことから、原遺跡の出土瓦は、原遺跡自体に瓦葺建物が建立されてのでは無く、里見廃寺から持ち込まれた瓦であることが推定される。このことから、基壇建物は、板乃至草葺きであったことが頬推される。

これらの瓦類は、作りとしては粗雑な感が否めない。シルエット（図という意味に於いて）としては、密に施されている縄叩きにより良質な瓦を心象させるが、実態は、焼き締まりの少ない、雨水が漏水する危惧感を与える。量産体制下の製品と解釈される。事実として、群馬郡下の大半の寺院遺跡での同類瓦の出土が認められる。寺院の修造・建立ラッシュを彷彿させる。国家仏教から、私の「氏寺」建立最盛期に遡っていたことが背景に浮かび上がる。

第2項 墨書き土器

中里見地区4遺跡から出土した墨書き土器は总数点である。内訳は中川遺跡2点（積読不可）、原遺跡点文字である。特に後者の原遺跡では、A：上（8点）・B：「人+上」（10点）・C：「几+上」（3点）・D：「人+土」（1点）・E：「几+土」（3点）の五者が圧倒的に多く、これにB・Dに類似と考えられる墨書きが6点、この五者の孰れにかと考えられる墨書きが2点ある。

この五者の土器の時期は、第2・4群の住居跡から出土であり9・10世紀に継続的に用いられ、墓坑と考えられる2号竪穴、小鍛冶の3号竪穴、2号掘立の地鎮と関係が考慮される206号土坑と、出土遺構の性格が各様なことから、文字の意味を推察するには限定条件が見当たらぬ。逆にこのことは、遙く用途があったことを示唆している。一方、上記5種類の文字の類例を他遺跡に求めるなら、特殊性の一端も示唆されようが、今回はそこまで至れなかった。まずは資料提示を主眼に置き、今後の資料増加と解釈を期待したい。



図8 主要墨書き土器出土位置図 (1:1,500)

第1節 出土遺物について

墨書-1a 4区3・4溝 10-00040 須恵器-坏 判読不能	墨書-1b 4区3・4溝 10-00040 須恵器-坏 判読不能			墨書-1 9住 10-00126 須恵器-内黒塗 判読不能	墨書-2 11住 10-00195 須恵器-坏 上か
					
墨書-3 11住 10-00202 須恵器-坏 判読不能	墨書-4 11住 10-00211 須恵器-塊 判読不能	墨書-5 16住 10-00368 須恵器-瓶 上か		墨書-6 20住 10-00438 須恵器-塊か 凡	墨書-7 21住 10-00443 須恵器-坏 不詳
					
墨書-8 21住 10-00444 須恵器-坏 全	墨書-9a 22住 10-00466 灰輪-皿 全	墨書-9b 22住 10-00466 灰輪-皿 全か		墨書-9c 22住 10-00466 灰輪-皿 全ヘン	墨書-10 25住 10-00524 須恵器-坏 判読不能
					
墨書-11 26住 10-00537 須恵器-蓋 上	墨書-12 27住 10-00546 須恵器-塊 全か	墨書-13 29住 10-00557 須恵器-坏か 不詳		墨書-14a b 32住 10-00585 須恵器-塊 田 福	墨書-14c 32住 10-00585 須恵器-塊 田
					
墨書-15a 37住 10-00626 須恵器-塊 大か	墨書-15b 37住 10-00626 須恵器-塊 凡	墨書-16a 37住 10-00627 須恵器-塊 主		墨書-16b 37住 10-00627 須恵器-塊 不詳	墨書-17a 45住 10-00661 須恵器-黑色土器坏 空
					

図9 墨書土器集成図1

墨書-17b 10-00661 須恵器-黒色土器環 匁	墨書-18 10-00702 須恵器-环 匁	墨書-20 10-00704 須恵器-环か 不詳	墨書-21 10-00730 須恵器-环 全	墨書-22a 10-00807 灰輪-塊 匁
				
墨書-22b 10-00807 灰輪-塊 匁	墨書-23 10-00811 須恵器-环 不詳	墨書-24a 10-00812 須恵器-环 全	墨書-24b 10-00812 須恵器-环 全	墨書-25 10-00815 須恵器-内黒塊 不詳・上か
				
墨書-26 10-00821 須恵器-皿 全か	墨書-27 10-00900 須恵器-环 墨痕か	墨書-28 10-00985 須恵器-塊 匁	墨書-29a 10-00996 須恵器-内黒塊 全	墨書-29b 10-00996 須恵器-内黒塊 匁
				
墨書-30 10-01061 土師器-环 上	墨書-31 10-01178 土師器-环 上	墨書-32 10-01186 土師器-环 全か	墨書-33 10-01261 須恵器-环 判読不能	墨書-34 10-01263 須恵器-环 全か
				
造構外	造構外	造構外	造構外	造構外
墨書-35 10-01264 須恵器-环 全	墨書-36 10-01270 須恵器-环 匁か	墨書-37 10-01273 須恵器-环 判読不能	墨書-39 10-01295 須恵器-环か 匁か 全か	墨書-40 10-01350 須恵器-蓋 上
				
造構外	造構外	造構外	造構外	造構外

図10 墨書土器集成図2

第3項 「秋間型壺」に就いて

秋間型壺

今回の発掘調査・報告に至る間に於いて、これまでに観察してきた土師器壺とは胎土・色調・整形技法が異なる土師器意壺が多く観察された。結果として、これらに「秋間型壺」の固有名称を設定した。ここでは、この「秋間型壺」に就いて記しておく。

9世紀の土師器壺は、「コ」の字状口縁に代表される。原遺跡では、吉井・藤岡産と非吉井・藤岡産の胎土の土師器壺が認められた。そして、この非なる一群の胎土は、秋間古窯跡乃至秋間古窯跡群の近隣の碓氷郡内で生産された「土器」であることが観察所見として得られ、非なる一群の「土器」が吉井・藤岡産の「土器」を凌駕することも所見として得られた。

これまでの類例としては、榛名神社遺跡の「巖殿寺跡」で採集されている資料に見ることが出来る。当時は輪轆整形の仕立ての実測図には困惑したが、実見した結果あらためて感嘆した記憶が新しい。

図12には、器形・整形等の状況から段階設定を試み整理してみた。今回は図を説明する程度にとどめ、類例の増加を待ち、稿を改めたい。

各段階の要件は以下のとおりである。

I段階：吉井・藤岡産の「コ」の字状口縁壺の器形を模倣している。整形も横位の範使い（広義の範削り、実態は範施でも多い）

が主である。器内面は輪轆回転を使用して整形する個体も認められる。

II段階：口縁部は、「コ」の字指向が認められるが、輪轆回転を利用しての整形が多く、器外側は縦位の範使いが主体。

III段階：口径値が大きくなる。器形は鉢形に近付く。土師器壺の終焉頃の器形に似る。

IV段階：口縁部が短くなる。所謂「土釜」の器形。II段階を除いては、「コ」の字状口縁から所謂「土釜」に至る「平安時代の壺形土器の変遷過程」を踏襲している。

この「壺形土器」は、第I段階を除けば、輪轆使用と縦位の範使いが最大の特徴であり、通有の土師

器壺・吉井・藤岡産土師器壺には認められない整形技法である。

上述の技法特徴と、胎土から推定される秋間古窯跡で生産された可能性が大きい。このことからすれば、生産工人は須恵器工人による蓋然性が高いと言え得る。そしてこれらのことから、当該の一群に対して、「土師器」「須恵器」のどちらかを冠するのか判断に苦慮するが、推定される製作工人・成形技法・整形技法からは、馴染めないが「須恵器」なのである。

この4段階の時期は、土師器「コ」の字状口縁壺の盛期以降所謂「土釜」物出現頃までが存続期間と考えられ、9世紀前半頃から10世紀後半での所産と考えられる。

秋間型羽釜

秋間型壺と同様に、今回の遺物観察を通じて、秋間古窯跡群生産乃至は秋間古窯跡群生産と疑われる羽釜を多く観察した。そして、これらの多くは、吉井型羽釜とやや異なる様相が認められたが、明らかに異なる様相も認められている。しかし、これらの様相が中里見原遺跡だけでの状況なのか、広域に渡り認められる状況なのか、現段階では未確認事項も多いことから、固有名詞の設定は今回は避け、今後の資料増加を待ち改めて考えたい。

今回は、頁数の関係上掲載した図13・14を補う程度の概要説明に留めておく。

中里見4遺跡、取り分け中川・根岸・原遺跡では多くの羽釜が出土している。特に中川・根岸遺跡は原遺跡の廃絶後に住居の構築が開始されている。この状況から、中川・根岸遺跡と原遺跡出土の羽釜に分別して説明したい。図13・14はこの意図の元に作成してある。

原遺跡出土の羽釜は、9世紀後半の第3群の22号住からの出土が最も古く、これまでに出土例の無い器形を呈している。時期的にも羽釜の出現期の例として第I段階を冠した。以下各段階の要件を列記する。

第I段階：出現期。弾頭状の器形に口縁部を長く取る位置に、長い鍔を備える。

第II段階：量産体制に向かう前段階。長い口縁部

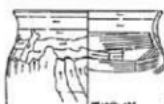
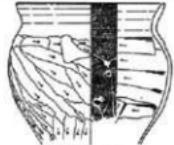
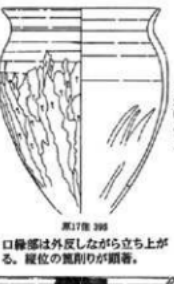
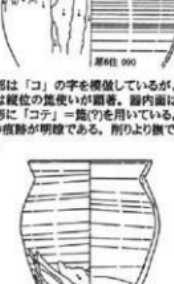
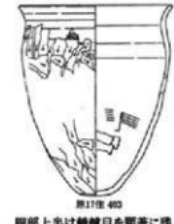
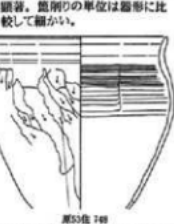
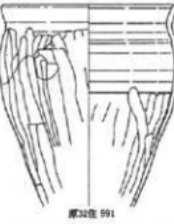
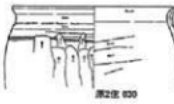
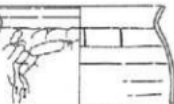
<p>I 段階</p> <p>土器器表「コ」の字状口縁の模倣段階。</p>	 <p>外見上は吉井・藤岡産との違いは明瞭ではない。</p> <p>基39住 644</p>  <p>基19住 426</p>  <p>器内面に輪縫整形痕を残す。器外面は横位の簾削りを施す。</p> <p>基6住 688</p>  <p>口縁部に輪縫整形痕を顕著に残す。斜位の簾削りは、吉井・藤岡産とはやや異なる。</p> <p>基22住 456</p>
<p>II 段階</p> <p>口縁部には「コ」の字状口縁に向かって開められるが、殆ど輪縫条痕程度で「コ」の字を表出しているとは言えない。 輪縫回転整形が顕著で輪縫目を残す。器外表面は輪縫の簾削りを多用するが、輪縫縫合には簾削りだが、輪縫で整形に変わることが多い。器内面は、上半部が輪縫整形で終わらすが、下半部は西夷いによる揚て整形が多い。</p>	 <p>口縁部には「コ」の字状口縁に向かって開められるが、殆ど輪縫条痕程度で「コ」の字を表出しているとは言えない。 輪縫回転整形が顕著で輪縫目を残す。器外表面は輪縫の簾削りを多用するが、輪縫縫合には簾削りだが、輪縫で整形に変わることが多い。器内面は、上半部が輪縫整形で終わらすが、下半部は西夷いによる揚て整形が多い。</p> <p>基19住 432</p>  <p>口縁部は外反しながら立ち上がる。縦位の簾削りが顕著。</p> <p>基17住 395</p>  <p>口縁部は「コ」の字を模倣しているが、器外表面は縱位の簾削りが顕著。器内面は輪縫整形に「コ」字(?)を用いている。糸作りの痕跡が明瞭である。削り方で主体。</p> <p>基8住 990</p>
<p>III 段階</p> <p>口縫値が大きくなり、肩の張りが落ちる。器形は鉢形に似る。器内面・外表面の整形には変化は認められない。</p>	 <p>口縫値が大きくなり、肩の張りが落ちる。器形は鉢形に似る。器内面・外表面の整形には変化は認められない。</p> <p>基17住 403</p>  <p>肩部上半から口縫部は輪縫目が顕著。縦削りの単位は器形に比較して細かい。</p> <p>基22住 461</p>  <p>「く」の字に外極する口縫部。肩部上半は輪縫目が顕著。肩部下部は斜位の簾削り。須志器か。輪削りより下位の形は、羽釜(秋間窯)に類似形態がある。</p> <p>基2住 629</p>
<p>IV 段階</p> <p>口縫部が短くなり、肩部上半が丸みを強く帯びる。所謂「土蓋」の器形である。</p>	 <p>口縫部が短くなり、肩部上半が丸みを強く帯びる。所謂「土蓋」の器形である。</p> <p>基2住 830</p>  <p>口縫部は短く外反。器厚は厚め。器内面は上半まで拡張で。</p> <p>基56住 779</p>  <p>口縫部直下まで輪縫目を顕著に残す。器外表面は縦位の簾削り。</p> <p>基46住 663</p>

図11 秋間型壺の各様

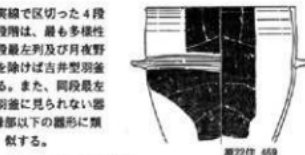
第1節 出土遺物について

中里見原遺跡出土の羽釜は、実録で区切った4段階の変遷が推定される。第Ⅰ段階は、最も多様性に富んだ器形揃である。同段最左列及び月夜野型羽釜を除く男笠群は、細部を除けば吉井型羽釜甲種にも認められる形態である。また、同段最左列は、吉井・月夜野・東貢型羽釜に見られない器形を呈する羽釜で、029の口縁部以下の器形に類似する。



参考例 原2住 029

器形はやや小形である。口縁部以下が032と酷似する。亂使いは斜位の削り。秋間型變とはやや異にする。



厚22住 469

中里見原遺跡22号住出土の羽釜である。22号住は、第3群9世紀後半頃の住居跡で、羽釜出土住居跡では最古の住居跡である。秋間型變も共伴する。

469の羽釜は、腹部が丸味を帯びて立ち上がる。口縁部は縦部上半位で垂直に長く立ち上がる。縦部は縦が広く水平に進んでいる。縦部括外側には、刷毛面で整形を範囲に施している。刷毛面で施す羽釜は当該品を一点のみである。器種として、羽釜は完成された形で唐突に出現することは、やはり、金属製鉢乃至釜等の写してあったと考えられる。

第Ⅰ段階(出現期)



原1住 013

口縁部が長い二者。

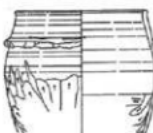
013は上段469の

形の踏襲か?

縦部上半から口

縫部迄直線的に

立ち上がる。



原8住 093

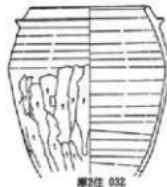
093は、腹部の

やや下位に最大径を備える。

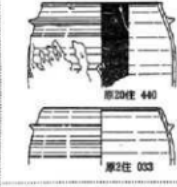
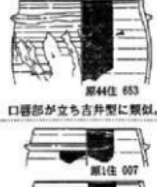
縦部上半・口縁部

は内傾し、口縫部はやや反り気味。

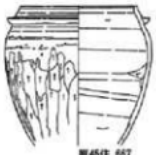
第Ⅱ段階



厚2住 032

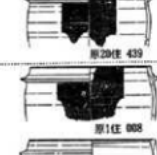


厚1住 009

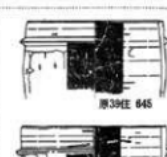
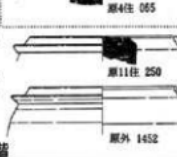
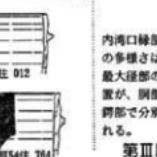
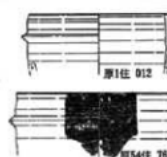


厚45住 667

秋間産の固有器形か? 縦部最大径部からの立ち上がりは直線的。



縦部からの立
ち上がりは直
線的。前段階
からの繼承か。



第Ⅲ段階

中央左列は縦部に最大径を備える内溝形の一列で、縦部の位置により二者(007・439)と008・037に分類される。中央右列は縦部に最大径を備える内溝形の一列で口縫部形状で三列(440・033と092・065と250・1452)。内後二者は、縦部の取り付け位置の違いである。最右列は縦部に重複して縦部最大径を備えている。やはり、縦部の位置で二者(009・010と011・574)に分類される。第3段階の多様さは、羽釜生産の増大を意味しており、需給関係の成立により成り立つ状況である。

中里見原遺跡では最
終段階にあたる。器
形全体に丸味を帯び
た器形に縦部に最大
径を備えさせ、縦部
は縦位の亂使いによ
り整理を施している。
この段階以降、住居
の構築が停止する。



月夜野型羽釜

μ Q t を含む月夜野産の羽釜。

図12 疑秋間産羽釜の各様

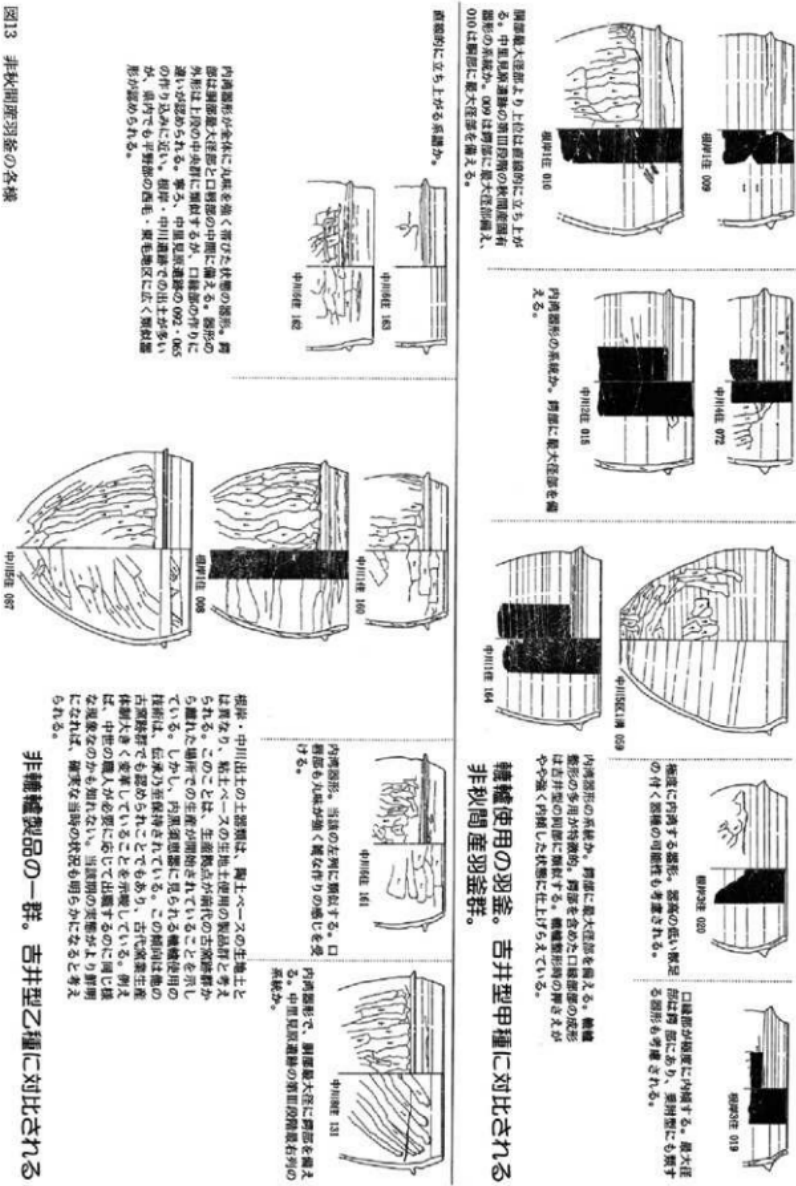
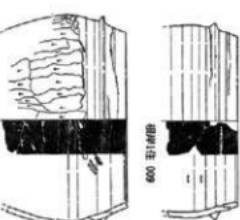


図13 非螺旋羽釜の各種

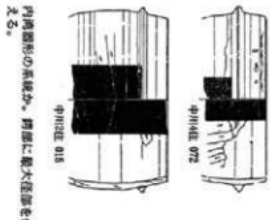
内溝图形が全体に丸味を帯びた仕事の图形。背筋は背筋最大部より上位は直線的に立ち上がり、中里見葉筋の筋目筋肉の内側面固有筋の筋膜は、009は筋膜に筋膜で筋膜繋合、010は筋膜に筋大往筋を繋ぐ。

背筋最大部より上位は直線的に立ち上がり、中里見葉筋の筋目筋肉の内側面固有筋の筋膜は、009は筋膜に筋膜で筋膜繋合、010は筋膜に筋大往筋を繋ぐ。

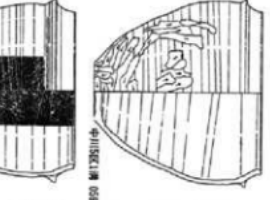
内溝图形の系統か。野筋に筋大往筋を繋ぐ。



吉井型 009



吉井型 010



吉井型 011



吉井型 012



吉井型 013

内溝图形が全体に丸味を帯びた仕事の图形。背筋は背筋最大部より上位は直線的に立ち上がり、中里見葉筋の筋目筋肉の内側面固有筋の筋膜は、009は筋膜に筋膜で筋膜繋合、010は筋膜に筋大往筋を繋ぐ。

内溝图形。当該の骨筋に筋膜する。口筋膜も丸味が強く筋膜なり作りの感じを受ける。



吉井型 014



吉井型 015

横筋・中川出士の土器類は、脚土ベースの生地土とは異なり、粘土ベースの生地土を使用の販品群と考へられる。このことは、口筋膜が時代の古窯跡群から離れて現れる生産が開始されていることを示している。しかし、内風窓蓋にて見られる織機使用の特徴は、伝統的保持されてい。この織物は他の古窓蓋でも認められることもあり、古代窓蓋生地体験大きく変更していることから出産するのに同じ様な現象のかかれない。当該期の実態がより明確になれば、確実な当該の状況も明らかになると考えられる。

内溝图形で、背筋最大部に筋膜を繋ぐ。中里見葉筋の筋目筋肉の内側面固有筋の系統か。



吉井型 016

非螺旋製品の一例。吉井型乙種に対比される

を特徴に弾頭状と甕形の口縁部を除去した器形の二者。093は鉢の欠損が多く、大半が人為的に打ち欠かれている。鉢の長さが短くなっている。

第三段階：形状の分化が顕著な量産段階。生産の増大化が器形の各様に具現していると判断される。

固有種の設定可能な032・667は第二段階の093の系統と考えられ、012・764は直線的に立ち上がる器形で、013の系統と考えられる。653は吉井型に類似しており、図のみでの吉井型か秋間産かの判別は非常に困難である。内湾口縁の一群は、腹部から口唇部に至る曲率・最大径の位置・鉢部の位置により細分した。ただし、これらが変遷経過を辿るかは考慮していない。

第四段階：当該段階は極度に類例がない。これは、羽釜自体の減少とは異なり、住居の構築が停止段階に達したことによる。すると判断される。内湾器形に縦位の窓を使いを多用する。中川・根岸遺跡の後半段階に比較される。

以上が原遺跡での段階別の要件である。

中川・根岸遺跡の羽釜は、原遺跡の出土の羽釜とは胎土が異なり、陶土ベースの秋間産を推定させる胎土ではなく、沖積地等の粘土ベースが生地土と判断される。確実に生産拠点の変更が認められる状況である。

中川・根岸遺跡出土羽釜は原遺跡の第三段階の形状を保持した羽釜が多く、生産が継続的に行われていたことを暗示させている。これは、工人が拠点移動したのか、工人が移動しながらの

状況なのかは不明だが、生産活動を継続・技術伝承を行っていたことに他ならない。

秋間古窯跡での須恵器生産活動の動向は、9世紀後半段階から供給の減少という側面がある。これは、国府周辺では、9世紀後半を境に、主要供給元が秋間古窯跡から次第に藤岡古窯跡群へ、そして吉井古窯跡群と推移する傾向が認められ、10世紀に至ると秋間古窯跡の製品は供給が停止されたかの状況になり、吉井古窯跡群を主体とする供給に変質している。一般的には「須恵器环・塊頭の外反化」と解釈している（吉井古窯跡群の製品は外反が一特徴）

（秋間古窯跡の製品は器厚の薄い直線的な器形が一特徴）が、現象面だけの解釈に終始している。

この時期に秋間古窯跡が新たな展開をすることは、上野国内での窯業生産及び生産体制が再三にわたり変質期を迎えたと解釈できる。このように秋間古窯跡での土師器要標倣から発した寄附関係の変質が、「秋間型壺」出現の背景と考えられ、秋間古窯跡での「羽釜」生産もこうした状況下での開始されたと考えられる。



図14 原遺跡・里見寺跡位置図 (1:5,000)

第2節 里見廃寺と中里見遺跡群

第2項 里見廃寺と中里見遺跡群

今次の里見地区の発掘調査は、これまで新田氏の一族としての出自の地として著名であったが、具体的な遺構の存在はおろか、前代どのような地区のかすら不分明であった。

当該4遺跡からは、発掘調査により69基の住居跡及び諸遺構が発見されている。これらは、それぞれの遺跡の状況を反映しており、中川・根岸遺跡（中川遺跡で住居跡が発見されている部分は小字根岸で、元来は根岸遺跡である）では、10世紀後半を中心として、11世紀初頭頃迄時期的に住居が構築されている。原遺跡では、8世紀後半から10世紀前半頃まで住居が構築されている。特にこの原遺跡では、3時期5群の住居跡群の存在が捉えられている。井ノ下遺跡では、3基の住居跡が発見されているが、谷地を挟み8世紀末～9世紀前半と9世紀末～10世紀前半頃と時間的に差異がある。

これら8世紀末から11世紀初頭に至る間の住居跡には、原・井ノ下遺跡と中川・根岸遺跡の関係になる。単純には台地上から低地への集落占地の変更とも考えられようが、両者の周辺での遺跡内容が不明な状況では判断は出来得ない。

原遺跡では、基壇建物跡が発見されており、南東200mの瓦葺建物の存在が確実視される周知の里見廃寺の寺院地の一部と考えられるものの、双方には距離があり過ぎる。この里見廃寺は、出土している瓦から8世紀末から9世紀前半に瓦葺建物が建立されていることが判明している。

基壇建物跡の周辺での住居跡は、第1・2群の住居跡がやや夾雜するような状況を呈するが、住居と基壇建物跡が切りあう状況は認められず、第2群と伴うと考えられる2号掘立との切り合い関係がある。これは、基壇建物跡が第1群かそれ以前での構築と考えられるもの、基壇建物跡と住居が、結界も無く並存することは考え難い。また、里見廃寺の瓦葺建物建立時期と第1・2群の住居の構築時期が重

複することから、基壇建物跡は住居群に先行して建立されている可能性も考えられ、寺院建物が里見廃寺側に伽藍地を改めた結果という状況が推測される。しかし、現状では、第1・2群の住居跡と基壇建物跡の関係と、里見廃寺の瓦葺建物の関係を如何に推量するかであるが、具体的な状況の欠如は否めない。

他方、この基壇建物跡と里見廃寺は、台地稜線より井ノ下遺跡側寄りに建立するという特徴がある。このことは、当時の里見地区は、中川・根岸遺跡側より井ノ下遺跡側に重要性があったことが窺われる。この井ノ下遺跡側とは、秋間丘陵側に向かってのことであり、秋間地区に対する意識の具現と言い得る。

当時、現実的に須恵器の供給はほぼ全てが秋間古窯跡群からの供給であり、9世紀後半段階でも、県中央部まで大量の吉井・藤岡産の土師器窯が供給されるが、当遺跡では、吉井・藤岡産の土師器窯は一切姿を消し、秋間古窯跡で生産された代用品が供給されている状況である。そして、秋間丘陵を越える鉄道は、原・井ノ下遺跡の眼前であることから、秋間古窯跡（秋間郷）との関係は、鳥川対岸の本郷地区より、寄り強固な関係であったことが窺知される。これに裏打ちされるのが、当該地域が碓氷郡であったことに他ならないと考えられる。

里見地区には治安三年（1023）明慶上人開基と縁起に伝える光明寺が在り、また同縁起には、「嘉応二年（1169）十一月五日逝 三十四才 中里見村阿弥陀院光明時に葬る」ともある。中川・根岸遺跡の住居が廃棄される時期にも重複するが、「縁起」と言う性格上その信憑性自体に疑念があるものの、鳥川流域の微高地に、開発の拠点が置かれる時期が重複することが注意される。

原遺跡では、9世紀と10世紀には住居跡の占地に変化が生じ、11世紀には、根岸地区での占地に変容している。この現象は今回の調査所見だけでは解決しないが、低地部の開発が想起され、住居跡廃絶後の水田（As-B下）耕作の実態は、寺院を媒介としての整田開発等の経済活動が背景なのかもしれない。まだまだ今後の調査に託されることが多い。

第9章 理科学分析

第1節 理科学分析にあたって

第1項 理科学分析と発掘調査事業

当該遺跡群の発掘調査は、縄文時代から近世に至る多種多様の遺構・遺物の発見が続いた。この中で、発掘調査段階では、以下の理科学分析を行った。

中川遺跡 1. テフラの同定 2. 種実の同定
3. プラント・オバール分析
4. 花粉分析

根岸遺跡 1. テフラの同定 2. 花粉分析

原遺跡 分析未実施

井ノ下遺跡 1. テフラの同定 2. 花粉分析
この上記八者四種の理科学分析の目的は、調査精度の確認が主なる目的であり、遺構出土の自然遺物は、その種別を明らかにする目的であった。特に後者は、人間による採集活動による結果として、食用種実だけであるのか、また、自然の作用により堆積蓄積された種実種類か否かを判定し、遺構の調査に資する目的であった。

堆積テフラの同定は、テフラによる層序の年代観の確認と、年代観との正合性を確認する目的で、「テフラの同定」を実施した。その結果、調査所見による遺構(As-B下水田跡等)の年代観は確認された。

このテフラ同定と同様に、水田跡と判断した土層の被覆土層を「プラント・オバール分析」により追証を試みた。この目的として、調査所見として得られた水田跡の遺構が、実際に稻作栽培を行った遺構か否かを判定する目的であった。結果は、後段の詳細を参照されたいが、概して、水田跡を即断し得る結果と即断しかねる結果の二者の在り様が分明になった。

これらの発掘調査際に行った自然化学分析の結果は後節に掲載した。分析は、各分野の専門業者に業務委託した。

第2項 理科学分析と整理事業

発掘調査終了後に実施になった整理事業では、記録資料・出土資料を整理し、当該報告書を編んだ。この間追川佳子により遺構図面・遺物実測が行われた。この間に、以下の理科学分析を実施した。

中川遺跡 1. 樹種同定 2. 鉄分析

3. 石材鑑定

根岸遺跡 1. 鉄分析 2. 石材鑑定

原遺跡 1. 鉄分析 2. 動物遺存体の鑑定
3. ヒト遺存体の鑑定 4. 石材鑑定

井ノ下遺跡 1. 樹種同定 ヒトの遺存体の鑑定

3年次年度目は、追川の後任として木津が遺物の観察を行った。この遺物観察結果に就いては観察表等として掲載した。この対象には、木器類・土器類・石器類等が含まれ、特に加工された樹木の材質を判断する観察目的があり、これにより木器類に就いては、「樹種同定」を委託した。木器類は樹種判定のために当団でプレバーラートを作成し、大別分類を試みたが正確を期するため、上記の通り委託に拠った。

動物遺存体に就いては、原遺跡で良好な馬1体分の骨格が出土していたため、長年にわたり当団の調査で得られた動物遺存体、特に「ウマ」の鑑定をされてこられた大江正直先生に鑑定をお願いし玉稿を賜った。

ヒト遺存体に就いては、原遺跡で限られた範囲内で良好な人骨が複数個体出土したので、人類学では高名な齋崎修一郎氏(群馬県立自然史博物館)にお願いし分析・鑑定をお願いした。

そして、縄文時代以降の石器・石製品・石造品に就いて安易な判断がしかねる部分があるので「石材鑑定」を実施した。鑑定は飯島静雄氏にお願いした。氏は、当団の石器・石製品の石材を長年にわたり観察されて来ている。同一の観察眼で各時代に亘る石材鑑定を行っておられるので、その蓄積には、石材と雖も貴重な資料と言え得る。これらの石材鑑定の成果に就いては観察表中に記載した。

第2節 動物遺存体

第1項 中里見原遺跡出土の歯・骨について

大江正直（元 群馬県家畜登録協会常任理事）

はじめに

群馬県における遺跡から出土する馬歯・馬骨は現在迄にその数は多数にのぼっていて上野国における馬の具体像は次第に明らかになりつつあるが、時代的に見ると近世・近代に属するものは誠に少ない。日高遺跡、三ツ寺田遺跡^{註1}、下東西遺跡、田端遺跡、国分境遺跡、上野国分寺・尼寺中間地域、三ツ寺II遺跡、小角田前I遺跡^{註2}、^{註3}、^{註4}、^{註5}、^{註6}、^{註7}、^{註8}、^{註9}、^{註10}、下田中川久保遺跡から馬歯656点、馬骨260点計916点、馬の個体数にして340個体が出土している時代的に見ると附表1のとおりであるが、そのうち近世・近代に属するものは点数で22、個体数で僅か3個体である。時代的に一番多く出土しているのは中世で点数にして32.3%、個体数で39.1%である。次に多いのが平安時代で点数にして30.2%、個体数で30.9%である。近世・近代に属するものは僅かに点数で2.4%、個体数で0.9%に過ぎない。上野国馬の具体像を知るには近世・近代に属する馬の出土が特たるが、幸い中里見原遺跡から

近世～近代に属する馬の一体分の歯

・骨が出土した。この馬骨は遺存状態が極めて良く近世～近代における上野国馬の具体像を知る標品とし誠に貴重なもので標式馬の意義がある。また犬については群馬県では出土例が極めて少なく、高崎市西島遺跡より中世～近代に属する犬の歯・骨が出土しているが上野国における犬の具体像を明らかにするには程遠いものである。中

附表1 時代別馬歯・骨の出土状況

時代	馬歯	馬骨	計	%	個体数	%	摘要
古墳時代	14	7	21	2.3	8	2.4	集計に用いた遺跡
古墳時代～平安時代	3	1	4	0.4	4	1.2	名は日高遺跡、三ツ寺田遺跡、下東西遺跡、田端遺跡、国分境遺跡、上野国分寺・尼寺中間地域、三ツ寺II遺跡、小角田前I遺跡 ^{註1} 、 ^{註2} 、 ^{註3} 、 ^{註4} 、 ^{註5} 、 ^{註6} 、 ^{註7} 、 ^{註8} 、 ^{註9} 、 ^{註10} 、下田中川久保遺跡から馬歯656点、馬骨260点計916点、馬の個体数にして340個体が出土している時代的に見ると附表1のとおりであるが、そのうち近世・近代に属するものは点数で22、個体数で僅か3個体である。時代的に一番多く出土しているのは中世で点数にして32.3%、個体数で39.1%である。次に多いのが平安時代で点数にして30.2%、個体数で30.9%である。近世・近代に属するものは僅かに点数で2.4%、個体数で0.9%に過ぎない。上野国馬の具体像を知るには近世・近代に属する馬の出土が特たるが、幸い中里見原遺跡から
奈良時代	9	0	9	1.0	1	0.3	
奈良時代～平安時代	14	0	14	1.5	10	2.9	
平安時代	247	30	277	30.2	105	30.9	
平安時代～中世	39	1	40	4.4	5	1.5	
中世	146	156	296	32.3	133	39.1	
中世～近世	37	22	59	6.4	2	0.6	
中世～近代	20	19	39	4.3	21	6.2	
近世	12	9	21	2.3	2	0.6	
近代	1	0	1	0.1	1	0.3	
不明	120	15	135	14.7	48	14.1	
計	656	260	916	100.0	340	100.0	

里見原遺跡より犬の肢骨が1点出土している。今回これらの歯・骨の調査を依頼されたので以下その検討を行った。

(1) 依頼内容

- ① 獣の種類 ② 性 ③ 年令 ④ 大きさを明らかにすること。

(2) 調査方法

- ① 出土歯・骨を有する獣の種類の検討を行う。
 ② 出土歯・骨を有する獣の性の検討を行う。馬については犬歯の有無と寛骨について、犬については陰茎骨及び寛骨について夫々的特徴を調べて性別を検討する。
 ③ 出土歯・骨を有する獣の年令を検討する。
 ④ 出土歯・骨を有する獣の大きさ及び改良度を検討する。出土馬歯については既往の中世及び中世以降の出土馬歯の計測値及び現代小格馬の計測値と夫々対比して検討する。出土馬骨については既往の近世の出土馬骨の計測値と対比出来るものは勉めて対比し、馬骨については直良信夫の近世の出土馬骨の計測値及び林田重幸、西中川義の現代の在来馬の計測値と夫々対比して検討する。また犬骨については直良信夫及び茂原信生の古代及び中世の犬の計測値を参考にして検討する。

使用した基準

(1) 獣歯・獣骨の部位、記号、各部の名称及び測定部位

註15、16、17参照

(2) 獣の大きさの表現

^{註18}

① 馬の大きさは林田重幸の体高区分による中形馬、小形馬の表現を用いた。

^{註19}

② 犬の大きさは現代犬の大きさと比較し、日本犬保存会の「日本犬の標準(審査規格)」の体高区分により小型犬、中型犬の表現を用いた。

(3) 獣の年令の表現方法

^{註20}

① 馬の年令については市井正次の幼令馬、壮令馬、老令馬の区分を用いた。

② 犬の年令については、犬骨は骨端線の化骨状態により幼犬、成犬の区分を用いた。

(4) 単位

獣歯・獣骨の計測値は特別に記載のない限りmmを表わし、比率は%を表わす。

(5) 番号

図中の通番は本文、写真及び附表中の通番と一致する。また明らかに番号の記載されている歯・骨より分離したと思われる小歯・骨片は除外した。本文中の出土状況の図及び歯・骨の実測図及び写真は中里見原遺跡整理班によって作成された。

結果

(1) 獣歯・獣骨の出土状況

調査所見によれば奈良時代の終わりから平安時代にかけて創建された遺跡地の東斜面にある2つの土坑のうち西側の2.1m×0.97m、深さ0.64mの土坑の中から附図1～2及び附写真1に示すとおり、馬のほぼ完全に近い歯・骨が出土したと言うことである。この馬は有機質の強い土壤に覆われ、右側を下にして、頭部を南西の方向に向け、頸をS字状に曲げ、四肢を腹下に組んだ状態で埋葬されている。馬の体格に比し土坑の幅が小さいので前肢は腕関節より下を、また後肢は飛節より下を土坑の側壁にもたせて埋葬されている。馬体が土坑中に落下する際に死後硬直状態にあった頭が前の壁に当たり、その衝撃で第4、第5頸椎をとりまく靭帯が切れると想像されるため第4、第5頸椎の間の下側が大きく開口し、また土坑の幅の不足もあって頭をS字状に弯曲しており埋葬時の衝撃が大きかったことを物語っている。この馬歯・馬骨の遺存状態は極めて良好であるが、左鼻梁の一部、肩甲骨の上縁、左右の前肢の末節骨、後肢の右中足骨、中節骨を失い、また寛骨は数片に分かれて脱落し、尾骨等は不明であった。

表層採取の犬の脛骨1を入れて附表2に見られるとおり計182の歯・骨が出土している。これだけ多数の歯・骨を小さな骨に至るまで順序正しく採取された遺跡調査担当、並びに作業員の皆さんの努力は貴賛に値するものである。これらの遺存体の出土状況は附表2～3のとおりである。

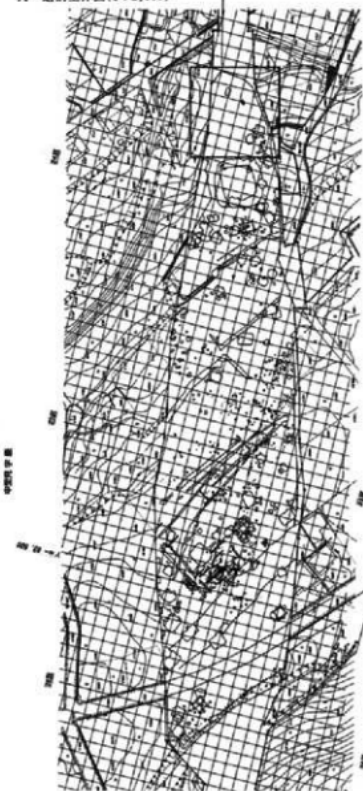
(2) 出土歯・歯骨を有する歯の個体数

出土歯・歯骨中馬歯・馬骨については遺存状態も良好で、出土状態の附写真1にも見られるとおり右側を下にした一個体の骨格として出土している。犬の脛骨については他に犬の歯・骨が出土していないので1個体とする。

B 馬歯・馬骨出土遺構位置図(1:1,000)



A 遺構全体図(1:2,000)



附表2 中里見原遺跡出土馬歯・馬骨部位別数

種類	部 位	点数	概 要
馬	頭蓋	3	馬骨は1個体分。 頭蓋は右頭を土中に埋設のまま保存処理されて いる。3点は部位不明の骨片を含む。
馬	上顎歯	21	
馬	下顎骨	3	馬下顎骨は切歯部1下顎枝2。
馬	下顎歯	22	馬前歯骨8は種子骨を、馬足根骨12は断骨。 馬骨を馬後指骨6は種子骨を含んでいる。
馬	舌骨	2	
馬	頸椎	7	
馬	胸椎	18	
馬	腰椎	6	
馬	仙骨	1	
馬	肋骨	33	
馬	鎖甲骨	9	
馬	上腕骨	2	
馬	前腕骨	2	
馬	手根骨	11	
馬	中手骨	6	
馬	前指骨	8	
馬	掌骨	2	
馬	大脛骨	2	
馬	腓脛骨	2	
馬	脛骨	2	
馬	足根骨	12	
馬	中足骨	3	
馬	後指骨	6	
馬	不明骨片	5	
馬	小計	181	
犬	脛骨	1	
犬	小計	1	
	合計	182	

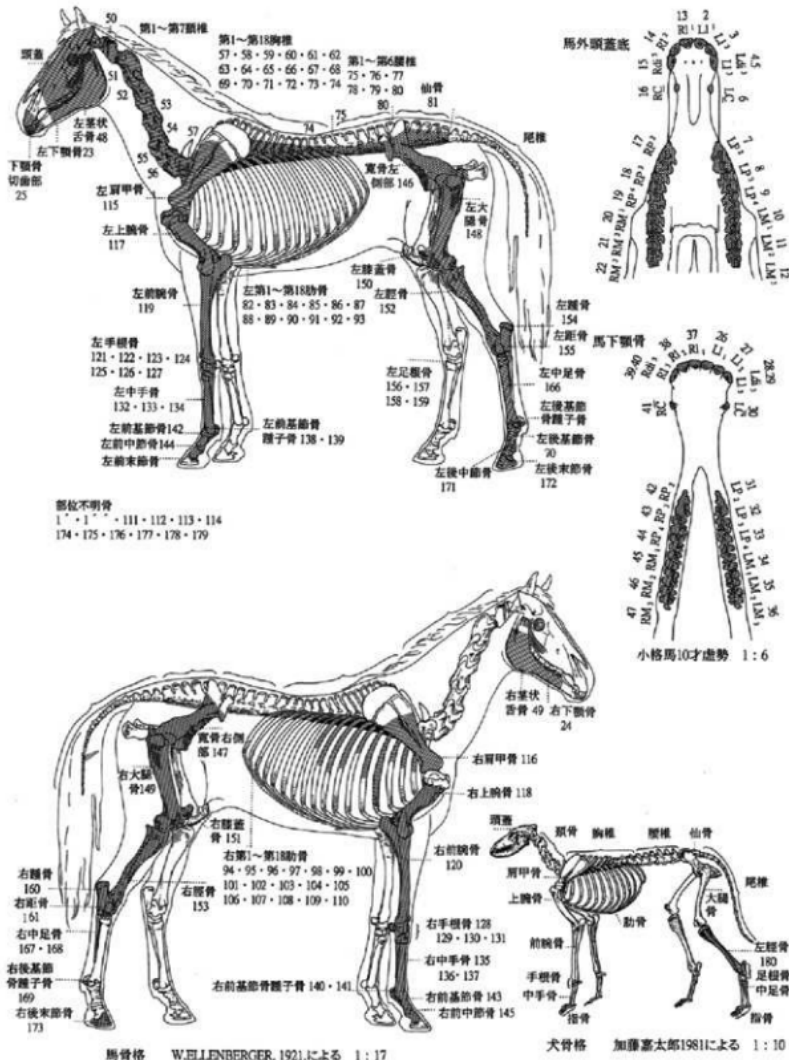
1 中里見原遺跡出土の馬歯・馬骨の特徴

- (1) 時代 江戸時代～明治時代
- (2) 馬歯・馬骨の依存状態は良好であって末端の骨や関節部の小さな骨まで出土していることは非常に珍しいことである。この馬の生前の体全体の歯・骨の推定数は、歯44（乳歯・犬歯を含む）、骨149、計193で、このうち風化して出土しなかった歯・骨は、歯1、骨28、計29。（出土しなかった歯・骨の比率は15%）
- (3) 埋葬の仕方は現代とほぼ同じ
- (4) 死後から埋葬まで、死後3～10.5時間

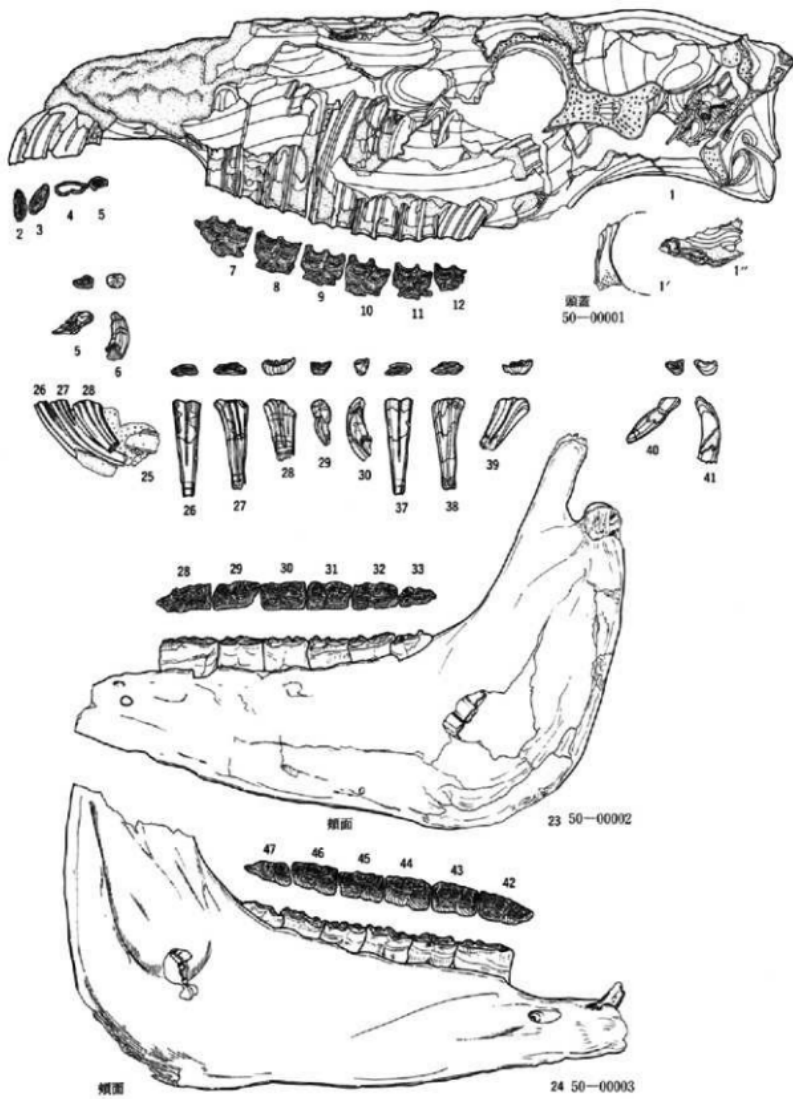
2 発掘現場と馬歯・馬骨出土状態

調査所見によれば奈良時代の終りから平安時代にかけて創建された里見原寺の境内を新幹線が横ぎている。発掘現場は島川に沿った畠田街道を眼下に眺め、北方に浅間隕石を望む見る限りの良い東斜面にあり、そこに2つの土坑が出土している。東側の土坑は浅く出土物はなかったと言うことであるが、西側の土坑から馬のはば完全に近い一本分の歯・骨が出土したと言うことである。馬歯・馬骨の依存状態は良好であり、末端の骨や枝の関節部の極めて小さな骨に至るまで出土している。この馬の推定年令は、4.5才であるために体各部の関節面の骨端線は軟骨が未だ化骨を完了していないので関節面が骨端線から脱落しているものが各部で見られた。その中でも特記すべきは椎骨であって、各椎骨の後端にある椎窩は骨端線が未だ化骨完了していないため骨端線から脱落していた。その小さな薄い貨幣状の椎窩が頸椎から腰椎に至るまで一つ残らず出土しているのを見て驚いたことと、このことを見てもこの馬歯・馬骨の依存状態の良いことと、発掘に携わった方々の努力とが伺われよう。

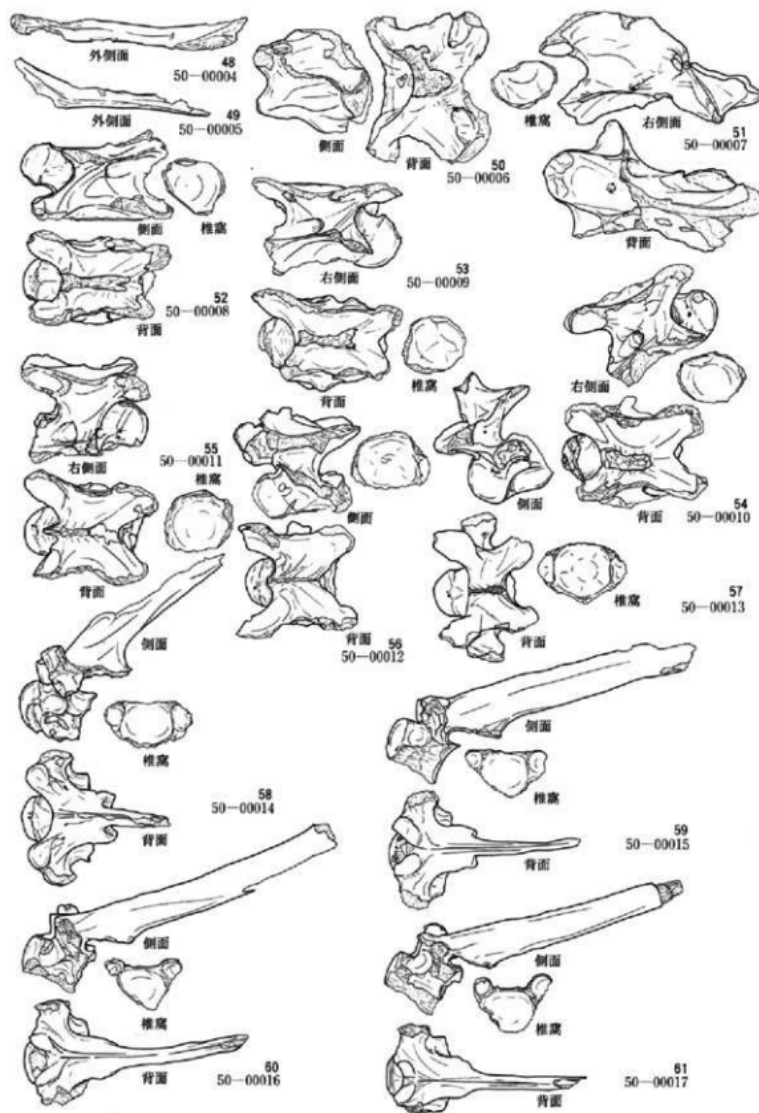
附図1 中里見原遺跡全体図(1:2,000)



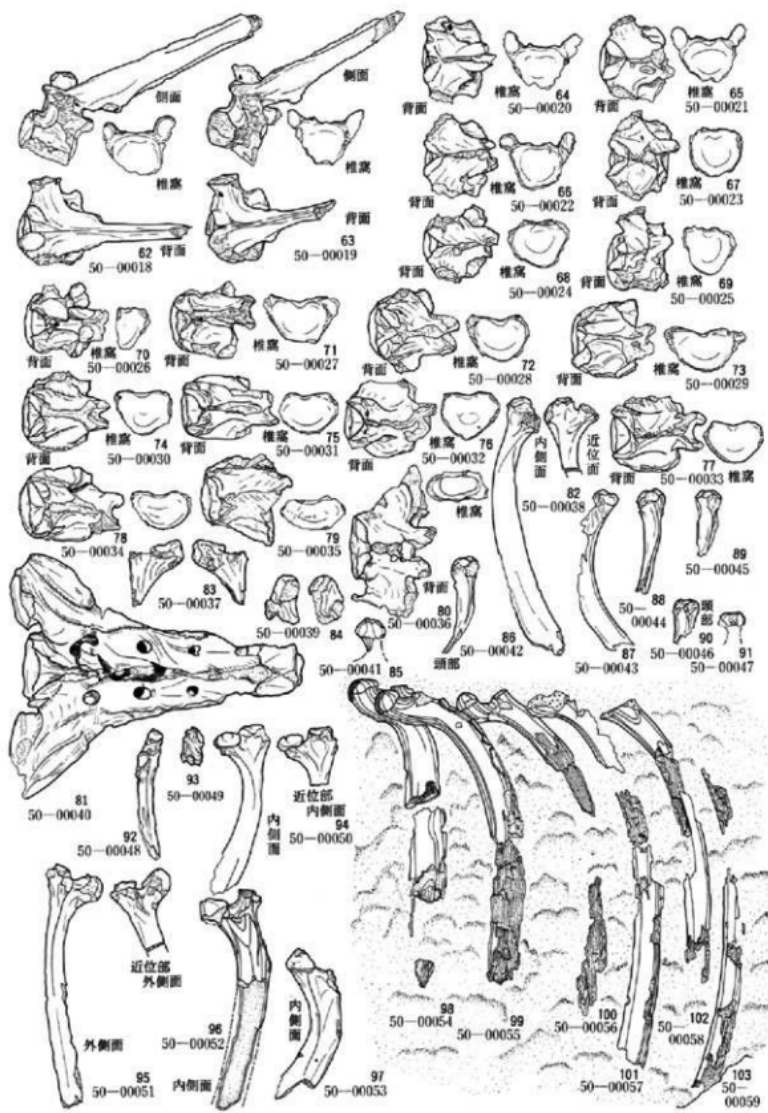
附図2 馬及び犬の骨格における出土歯・歯骨の部位模式図



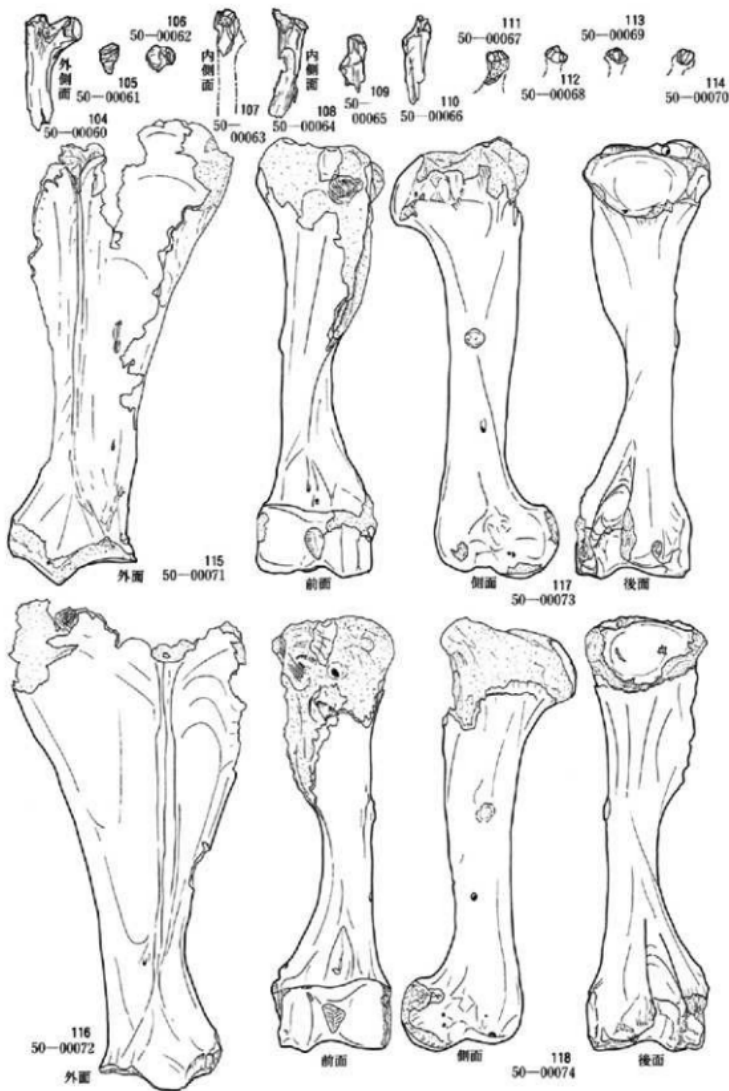
附图3 鼻齿·鼻骨实测图(1)(1 : 3)



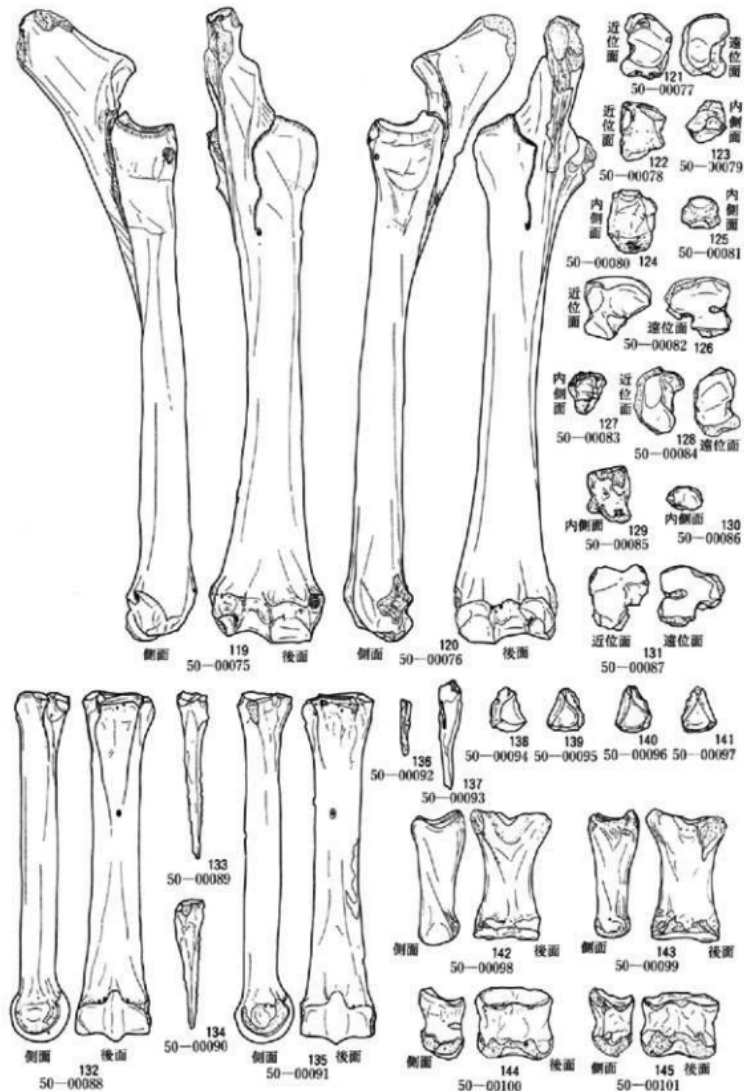
附图4 獾齿·獸骨实测图(2)(1:3)



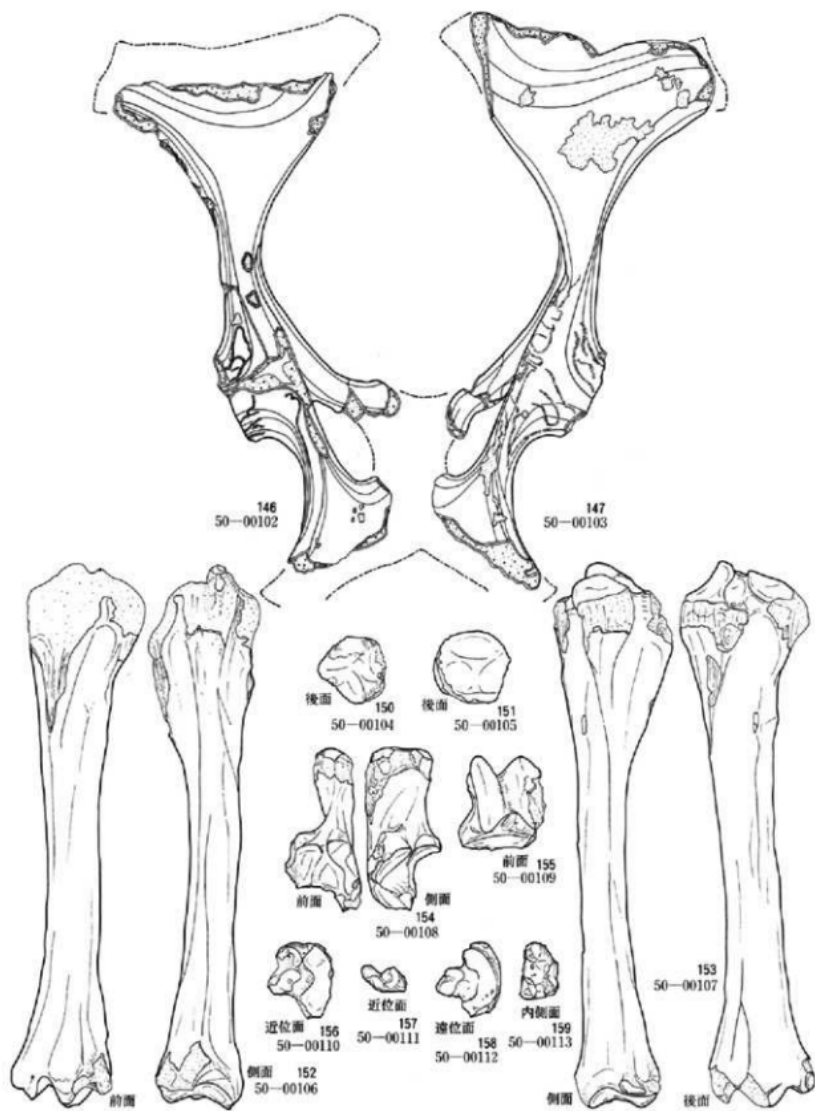
附图5 犬齿·歯骨実測図(3)(1 : 3)



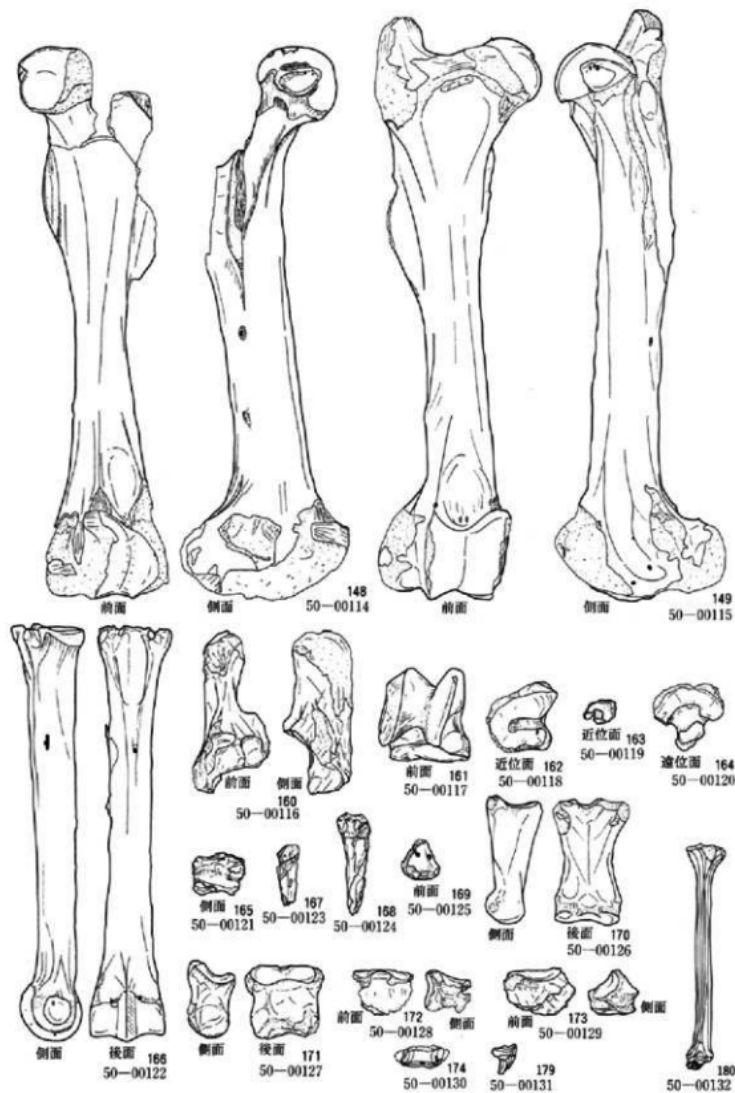
附図6 獣齒・獣骨実測図(4)(1:3)



附圖7 獸齒・獸骨實測圖(5)(1:3)



附図8 獣歯・獣骨実測図(6)(1:3)



附圖9 猫歯・歯骨実測図(7)(1:3)

(3) 出土歯・歯骨の遺存状態とその形態並びに大きさ

① 馬歯・馬骨

i 遺存状態

馬歯・馬骨の遺存状態は概ね良好であって、この馬の生前の馬歯数は44(馬歯は上・下顎歯とも乳歯2、犬歯2を含む)、馬骨は149計193と推定されるが、そのうち風化して出土しなかった馬歯は1、馬骨は28計29であった。風化した歯・骨が15.0%に過ぎないところを見ても遺存状態の良いことが推測される。通常小さい手根骨、種子骨や薄い舌骨等は風化しがちであるがそれらの小さい骨は出土していることに驚きを感じる。ただ軀幹骨のうち左右の肋骨が頭部、結節部を除き肋骨体部の大部分を風化で失い、また椎骨の棘上突起、横突起等の大部分が半ば失なわれていることが惜しまれる点である。

ii 形態並びに大きさ

全般的に馬骨は淡黄褐色であって、表面は粗ぞうで脆く、また軽い。全体を通じて関節部の発達は良好であるのに骨体はやや細目できやしゃに見え、一見雌を思われるものがあった。例えば、下顎骨等は厚みに乏しく、また下顎枝の外縁は凹凸に乏しく、血管切痕や下顎体臼歯部の下方への張り出し、咬筋窩の凹み等不鮮明で全体として輪郭不鮮明な感じであった。また椎骨等は椎頭、椎孔、椎窓等基本的な部分の発達は良好であるのに対し、棘上突起は低く、後関節突起も小さかった。肢骨等の関節部は発達良好であるにも拘らず骨体部は細くてきやしゃな感じであった。また特に目立っている点は、腰椎の椎体が現代馬では椎体の両側面が内側に凹込み、椎体の断面が逆三角形であるのにこの馬の椎体はやや偏平で椎体の高さが低いので椎体の断面は横長の橢円形を示していたことである。

② 犬骨

犬の左脛骨1が出土しているが遺存状態は極めて良好で良く原形を保っている。ただ、骨の重量が14.2gもあるってやや重く、加えて表層採取でもあるので現代のものと考えられる。その他No1～No180の獣類遺存体の遺存状態並に形態及び大きさは附表4～7の通りである。

(4) 出土歯・歯骨を有する獣の性別

① 馬歯・馬骨

上・下顎骨に良く発達した犬歯を有しているのでこの馬歯・馬骨を有する馬は雄である。

② 犬骨

脛骨以外出土していないので性別は不明である。

(5) 出土歯・歯骨を有する獣の年令

① 馬歯・馬骨

① 馬歯

^{註22} 加藤嘉太郎によると馬歯の永久歯の萌出時期は、⑦下顎第3切歯=2～4才、遅いもので6才、⑧犬歯=4～5才、⑨下顎第3後臼歯=3.5～4才、と言うことであるが、この馬は、⑩右下顎第3乳切歯が永久歯と共存していること、⑪上・下顎犬歯が萌出を完了していること、⑫左右下顎第3後臼歯が萌出中であることが認められる。右下顎第3乳切歯が永久歯と共存しているが犬歯の萌出が完了していることにより4.5才前後と判断しても大きな誤はないものと考えられる。

② 馬骨

^{註23} 北昂によれば骨端軟骨の化骨の順序は、①1才=末節骨近位端、②2才末=中節骨近位端、基節骨近位端、中手骨、中足骨遠位端、寛骨の一部、③3才末=橈骨近位端、上腕骨遠位端、肩甲骨結節、脛骨遠位端、④4

第9章 理科学分析

附表3 遺存体の出土状況

注1 馬歯・馬骨は1個体に属す。動物の種類名の記載がないものは馬である。

注2 馬歯・馬骨は近世～近代に属し、犬骨は現代に属す。

注3 馬歯・馬骨は5号土壤基中より出土し、犬骨は表層採取。

通番	整理番号	部 位	摘 要	通番	整理番号	部 位	摘 要
1	158-1	頭蓋	頭蓋・後頭骨底面部・岩様部・後頭骨後頭輪	56	98-97	第7頸椎	
	124			57	96-95	第1胸椎	
	158-2			58	94-93	第2胸椎	
	158-3			59	92-91	第3胸椎	
1'	158-25	前頭骨の一部	顎骨突起の一部	60	90-89	第4胸椎	
1'	171	部位不明頭骨の一部		61	88-87	第5胸椎	
2	158-4	LP ¹	歯槽に植立	62	86-85	第6胸椎	
3	158-5	LP ¹	同上	63	84-83	第7胸椎	
4	158-6	LP ¹	同上	64	82-81	第8胸椎	
5	158-7	Ldi ¹	歯槽より脱落	65	80-79	第9胸椎	
6	158-8	LC	同上	66	78-77	第10胸椎	
7	158-9	LP ²	歯槽に植立	67	74-73	第11胸椎	
8	158-10	LP ²	同上	68	72-66	第12胸椎	
9	158-11	LP ²	同上	69	65-64	第13胸椎	
10	158-12	LM ¹	同上	70	63-62	第14胸椎	
11	158-13	LM ¹	同上	71	61-60	第15胸椎	
12	158-14	LM ¹	同上	72	59-58	第16胸椎	
13	158-15	RP ¹	土中に半ば埋没のまま保存 処理	73	57-56	第17胸椎	
				74	55-54	第18胸椎	
14	158-16	RP ¹	同上	75	53-52	第1腰椎	
15	158-17	Rdi ¹	同上	76	51-50	第2腰椎	
16	158-18	RC	同上	77	49-48	第3腰椎	
17	158-19	RP ²	同上	78	47-46	第4腰椎	
18	158-20	RP ²	同上	79	45-44	第5腰椎	
19	158-21	RP ²	同上	80	43-42	第6腰椎	
20	158-22	RM ¹	同上	81	42	仙骨	
21	158-23	RM ¹	同上	82	110	左第1肋骨	肋骨頭・結節・体
22	158-24	RM ¹	同上	83	111	左第2肋骨の一部	肋骨頭・結節
23	120	左下顎骨		84	112	左第3肋骨の一部	肋骨頭
24	121	右下顎骨		85	164	左第4肋骨の一部	肋骨頭
25	151-9	F頭体切歯部		86	69	左第9肋骨の一部	肋骨頭・体
26	151-1	LI ₁	歯槽に植立	87	70	左第10肋骨の一部	肋骨頭・体
27	151-2	LI ₂	同上	88	71	左第11肋骨の一部	肋骨頭・体
28	151-3	LI ₃	同上	89	68	左第12肋骨の一部	肋骨頭
29	151-10	Ldi ₁	歯槽より脱落	90	67	左第13肋骨の一部	肋骨頭
30	151-4	LC	同上	91	165	左第14肋骨の一部	肋骨頭
31	120-1	LP ₂	歯槽に植立	92	135	左第15肋骨の一部	肋骨頭・体
32	120-2	LP ₂	同上	93	140	左第16肋骨の一部	肋骨頭
33	120-3	RP ₁	同上	94	113	右第1肋骨	肋骨頭・結節・体
34	120-4	LM ₁	同上	95	114	右第2肋骨	肋骨頭・結節・体
35	120-5	LM ₂	同上	96	116-143	右第3肋骨の一部	肋骨頭・結節・体
36	120-6	LM ₂	同上	97	117	右第4肋骨の一部	肋骨頭・体
37	151-5	R I ₁	同上	98	152	右第5肋骨	頭・結節・体・土中に半ば埋 没・保存処理
38	151-6	RI ₂	同上				
39	151-7	RI ₃	同上	99	153-150	右第6肋骨の一部	同上
40	151-8	Rdi ₁	同上	100	154	右第7肋骨の一部	同上
41	121-1	RC	同上	101	155	右第8肋骨の一部	肋骨頭・土中に半ば埋没・保 存処理
42	121-2	RP ₂	同上				
43	121-3	RP ₂	同上	102	156	右第9肋骨の一部	同上
44	121-4	RP ₂	同上	103	157	右第10肋骨の一部	同上
45	121-5	RM ₁	同上	104	115	右第11肋骨	肋骨頭・結節・体
46	121-6	RM ₂	同上	105	141	右第12肋骨の一部	肋骨結節
47	121-7	RM ₂	同上	106	142	右第13肋骨の一部	肋骨頭
48	123	左茎状舌骨		107	72°	右第14肋骨の一部	肋骨頭
49	122	右茎状舌骨		108	118	右第15肋骨の一部	肋骨結節・体
50	109	環椎(第1頸椎)		109	76	右第16肋骨の一部	肋骨結節・体
51	108-107	袖椎(第2頸椎)		110	75	右第17肋骨の一部	肋骨結節・体
52	106-105	第3頸椎		111	166	部位不明頭骨頭	肋骨頭
53	104-103	第4頸椎		112	167	部位不明助骨頭	肋骨頭
54	102-101	第5頸椎		113	168	部位不明助骨頭	肋骨頭
55	100-99	第6頸椎		114	169	部位不明助骨頭	肋骨頭

通番	整理番号	部 位	摘 要	通番	整理番号	部 位	摘 要
115	41	左骨甲骨		147	5・144	寛骨右側部	
116	119	右骨甲骨		148	3・1	左大顎骨	
117	34	左上顎骨		149	6	右大顎骨	
118	35	右上顎骨		150	131	左顎蓋骨	
119	31	左前腕骨		151	40	右前腕骨	
120	15	右前腕骨		152	39	左前腕骨	
121	27	左側頭手根骨R		153	7	右脛骨	
122	28	左中側手根骨I		154	37	左脛骨	
123	133	左尺側手根骨U		155	38	左距骨	
124	146	左側頭手根骨A		156	36A	左後中心足根骨	
125	33	左第2手根骨		157	36D	左第1+2足根骨	
126	26	左第3手根骨		158	36B	左第3足根骨	
127	139	左第4手根骨		159	36C	左第4足根骨	
128	14	右側頭手根骨R		160	125	右脛骨	
129	32	右中側手根骨I		161	8	右距骨	
130	30	右第2手根骨		162	9	右後中心足根骨	
131	13	右第3手根骨		163	138	右第1+2足根骨	
132	25	左中手骨		164	10	右第3足根骨	
133	29	左第2中手骨		165	139	右第4足根骨	
134	17	左第4中手骨		166	18	左中足骨	
135	12	右中手骨		167	137	右第2中足骨の一部	
136	24	右第2中手骨		168	136	右第4中足骨	
137	19	右第4中手骨		169	132	右後基節骨種子骨(外側)	
138	25	左前基節骨種子骨(内側)		170	16	左後基節骨	
139	21	左前基節骨種子骨(外側)		171	128	左後中顎骨	
140	20	右前基節骨種子骨(内側)		172	129	左後末顎骨	
141	22	右前基節骨種子骨(外側)		173	134	右後來顎骨	
142	11	左前歯冠		174	162	部位不明位種子骨	
143	145	右前歯冠		175	159	部位不明小骨片	
144	126	左前歯冠		176	160	部位不明小骨片	
145	127	右前歯冠		177	161	部位不明小骨片	
146	4・2	寛骨左側部		178	163	部位不明小骨片	
				179	170	部位不明小骨片	
				180	172	左大顎骨	

附表4 中里見原遺跡出土の獣齒の形態

(注) 獣の種類名の記載のないものは馬齒である。

No.	歯齒の部 位	特 徴			欠損状態その他
		大きさ及全体の形	咬合状態	エナメル質の特徴	
2	Lp ^I	やや大きい瘤状をしている。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	唇面の弧状溝曲は強く、唇面には2本のやや太い縫溝が走っている。内部エナメル質輪は大きく左右に伸び、両側の外部エナメル質に接する。	良く原相を保っている。
3	Lp ^I	やや大きい瘤状をしている。	咬耗は軽く咬合面は後に傾いているが平らである。	内部エナメル質輪は大きく左右に伸び、前後の外部エナメル質に接している。	良く原相を保っている。
4	Lp ^I	短い瘤状をしている。	咬耗は軽い。	外部エナメル質は咬合面で僅かに内部に湾曲し咬耗開始後余り時間が経過していないことを示している。	良く原相を保っている。
5	Ld ^I	小さくて短い馬の蹄のような形をしている。	咬合面は平らで咬耗は進んでいる。	咬合面はほぼ半円状をしており近心面は丸株が強い。外部エナメル質は薄く、内部エナメル質は不明瞭で外部エナメル質と同一内心状をなす。	歯根中央より先を失っている。
6	LC _—	短い刃状をなしている。	咬耗はやや進み先端の刃状をしている部分が咬耗し先端が鋭い。	歯冠の上部断面はほぼ半円形をなし、遠・近心面の縁は刃のようにとがっている。歯冠唇面には数条の繊かくて浅い縫溝が走っている。	唇面の歯根部を欠いている。

第9章 理科学分析

No	歯齒の部	特 徴			欠損状態その他
		大きさ及全体の形	咬合状態	エナメル質の特徴	
7	LP ^a	大きな三角柱状をなしている。	咬耗は軽く、咬合面は平らである。	中附歯は太く、中附歯にはやや太い縱溝が走っている。前歯、後歯は広くて深く、力強くに溝ちている。内部エナメル質はやや複雑である。前小窩、後小窩は大きくて前後に長く伸びている。原齦後谷は大きく長い。次歯の後脣は顯著である。	外部セメント質の選残はやや良好で良く原相を保っている。歯根は閉鎖していない。
8	LP ^b	太い四角柱状をしている。	咬耗は軽く、咬合面は平らである。	前附歯、中附歯は太くて力強く、はっきりした縱溝が走っている。前歯、後歯の横曲は強くて深い。前小窩、後小窩は小さく、耳状部は頬面に向かって伸びている。次歯の後脣が強く、原歯はほぼ三角形をしていて前後に伸びている。	外部セメント質の選残はやや良好で良く原相を保っている。歯根は閉鎖していない。
9	LP ^c	長い四角柱状である。	咬耗は軽く、咬合面は平らである。	前附歯、中附歯は太くて力強く。前附歯にはやや太い縱溝が走っている。前歯の横曲は強くて深い。前小窩、後小窩は大きく、耳状部は頬面に向かってU字状に伸びている。原歯の後脣は顯著である。	外部セメント質の選残はやや良好で良く原相を保っている。歯根は閉鎖していない。
10	LM ^d	四角柱状である。	咬耗は軽く、咬合面は平らである。	前附歯、中附歯は発達は良好であり、前歯の横曲は強くて深い。前小窩、後小窩はやや細くて前後に伸びている。原歯は長く前後に伸びている。	外部セメント質の選残はやや良好で良く原相を保っている。
11	LM ^e	長い四角柱状である。	咬耗は軽く、咬合面は平らである。	前附歯、中附歯の発達は良好である。各歯は小さいけれども発達良好ある。原歯後谷は長くて深く進入している。原歯は前後に長く伸びている。	外部セメント質の選残はやや良好で良く原相を保っている。
12	LM ^f	太くて美しい弧状溝曲を示している。	咬耗は軽い。	前附歯の発達は良好である。萌出後余り時間が経っていないので咬合面がぼつまっている。頬窓が土中に埋没のまま保存処理がしてあり良く観察することができなかった。	良く原相を保っている。歯根は閉鎖していない。
13	RF ^g	やや大きい瘤状をしている。	咬耗は軽く、咬合面は平らである。	唇面の弧状溝曲は強く、唇面にはやや太い2本の縦溝が走っている。内部エナメル質輪は大きく、長く左右に伸び両側の外部エナメル質に接している。	良く原相を保っている。
14	RF ^h	やや大きい瘤状をしている。	咬耗は軽く咬合面は後に傾いているが平らである。	内部エナメル質輪は大きく左右に伸び両側の外部エナメル質に接している。	良く原相を保っている。
15	Rdi ⁱ	小さな馬蹄状をなしでいる。	咬耗はやや進んでいる。	咬合面は半円形をしているが近心面は円の張り出しが強く、遠心面は弱い。保存処理のため内部エナメル質の状態は良く観察することが出来なかつた。	良く原相を保っている。
16	RC ^j	短い牙状をしている。	咬耗は軽い。	前冠の上部断面はほぼ半円形をなしており、遠心、近心両面の縁は刃のようにとがっている。保存処理のため頬面を見ることは出来ない。	良く原相を保っている。
17	RP ^k	やや大きい三角柱状である。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	各歯は大きくて力強い。前小窩、後小窩は大きく前後に伸びている。原歯後谷は太い。土壤と共に保存処理がしてあるので解剖を見ることが出来ない。	外部セメント質は良く遺残し、良く原相を保っている。
18	RP ^l	四角柱状である。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	各歯は良く発達していて大きくて力強い。前・後小窩は大きい。原歯後谷は太くて深く内部に進入している。原歯及び次歯の後脣は顯著である。保存処理のため頬面を観察することは出来ない。	外部セメント質は良く遺残し、良く原相を保っている。
19	RP ^m	四角柱状である。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	次歯、原歯の後脣は顯著である。土壤に半ば埋没のまま保存処理がしてあるため、細部の観察が出来なかつた。	外部セメント質は良く遺残し、良く原相を保っている。
20	RM ⁿ	四角柱状である。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	原歯が大きく良く発達していることが目立っている。保存処理のため、脣部にわたる観察は出来なかつた。	外部セメント質は良く遺残し、良く原相を保っている。
21	RM ^o	四角柱状である。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	原歯の前後に長いことが目立っている。保存処理のため、細部の観察が出来なかつた。	外部セメント質は良く遺残し、良く原相を保っている。

No	歯齒の部 位	特 徴			欠損状態その他
		大きさ及全体の形	咬合状態	エナメル質の特徴	
22	RM ₂	やや小さく遮心面がつぼまっている。	咬耗は軽い。	保存処理のため削面及び咬合面を良く観察することは出来ないが、萌出後時間経過が少なく遮心面がつぼまった感じである。	外部セメント質は良く遺残し、良く原相を保っている。
26	LI ₁	やや大きくて長く半月状の美しい反りを示す。	咬耗は軽く咬合面はほぼ平らである。	唇面にはやや太い1本の縱溝が走っている。内部エナメル質輪は左右に細長く伸びて外部エナメル櫛と接し、舌面では外部エナメル質と融合して外間に開口している。	咬合面附近と側面に僅かな薄い外部セメント質が遺残している良く原相を保っている。
27	LI ₂	やや大きくて長く軽い半月状の美しい反りを示す。	咬耗は軽く咬合面は遮心側と舌側に傾く。	唇面にはやや太い2本の縱溝が走っている。内部エナメル質輪は細長く左右に伸びて外部エナメル櫛と接している。	咬合面附近と側面に僅かな薄い外部セメント質が遺残しており良く原相を保っている。
28	LI ₃	やや太くて短い彫状をしている。	咬合面は遮心側と舌側に傾き咬耗は僅かである。	内部エナメル質輪及び内部象牙質を欠き、外部エナメル質は咬合面に於いて内方に曲がり萌出後間もないことを示している。	外部エナメル質は良く原相を保っている。
29	Ld ₁	小さな馬の蹄の形をしている。	咬合面は平らで咬耗は進んでいる。	歯冠部は乳歯としては大きい。咬合面はほぼ半円状をなし、近心面は丸味があり強くても、遮心面は丸味がなく薄い。外部エナメル質は薄く内部エナメル質輪は歯肉で舌面エナメル質に接している。	歯根部の先端を欠いている。
30	LC	やや短い芽状をなしている。	咬耗は認められない。	頬面エナメル質は刃状に湾曲し先端部は舌面エナメル質の縁が小さく、頬面エナメル質の縁は刃のように鋭くなっている。	良く原相を保っている。
31	LP ₂	やや平たい三角柱状をしていて大きい。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	各齶は大きくて力強い。特に下前歯及び下内難谷、下次小難の大きいことが目立っている。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。
32	LP ₃	四角柱状で大きい。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	各齶は大きくて力強い。特に下前歯、下前歯及び下小難の大きいことが目立っている。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。
33	LP ₄	四角柱状で大きい。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	各齶は大きくて力強い。特に下前歯、下次小難の大きいことが目立っている。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。
34	LM ₁	四角柱状で大きい。	咬耗は軽く咬合面はほぼ平らである。	下前歯、下次小難、下次小難の大きいことが目立っている。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。
35	LM ₂	四角柱状である。	咬耗は軽く咬合面はほぼ平らである。	下前歯、下次小難、下次小難は大きくて力強い。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。
36	LM ₃	薄い三角柱状をしている。	咬耗は軽く、咬合面は平らである。	歯槽面より上に行くに従って歯冠が細くなり萌出後間もないことを示している。各齶は小さくこじんまりとしている。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。
37	RL ₁	やや大きくて長く半月状の美しい反りを示す。	咬耗は軽く咬合面はほぼ平らである。	唇面にはやや太い2本の縱溝が走っている。内部エナメル質輪は左右に細長く伸びて外部エナメル櫛と接し、舌面では外部エナメル質と融合して外間に開口している。	咬合面附近と側面に僅かな薄い外部セメント質が遺残している良く原相を保っている。
38	RL ₂	やや大きくて長く軽い半月状の美しい反りを示す。	咬耗は軽く咬合面は遮心側と舌側に傾く。	唇面にはやや太い2本の縦溝が走っている。内部エナメル質輪は細長く左右に伸びて外部エナメル櫛と接している。	咬合面附近と両側面に僅かな薄い外部セメント質が遺残している良く原相を保っている。
39	RL ₃	やや太くて短い彫状をしている。	咬耗は軽く咬合面は遮心側と舌側に傾く。	内部エナメル質輪及び内部象牙質を欠き、外部エナメル質は咬合面に於いて内方に曲がり萌出後間もないことを示している。	良く原相を保っている。
40	Rd ₁	三角錐状やや細い彫状をしている。	咬耗は軽く傾斜して咬耗は進んでいる。	歯冠部の外部エナメル質は薄く三角形をなしており舌面は細かく被打っている。	歯冠部における外部エナメル質を欠いている全体として良く原相を保っている。
41	RC	芽状をしている。	咬耗は軽い。	歯冠の上部の断面はほぼ半円形で遮心側の縁は刃のようにとがっている。歯冠頬面には數条の細くて深い縱溝が走っている。	良く原相を保っている。
42	RP ₂	三角柱状で大きい。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	各齶は大きくて力強い。特に下前歯起、下内難谷の大きいことが目立っている。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。
43	RP ₃	四角柱状で大きい。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	各齶は大きくて力強い。特に下前歯、下内難谷の大きいことが目立っている。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。
44	RP ₄	四角柱状である。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	各齶は大きくて力強い。特に下前歯と下内難谷は大きい。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。

No	歯齒の部位	特徴			欠損状態その他
		大きさ及全体の形	咬合状態	エナメル質の特徴	
45	RM ₁	四角柱状である。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	下原齦、下次齦は大きくて長い。下次次齦は大きくて乳房状を呈している。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。
46	RM ₂	四角柱状である。	咬耗は軽く咬合面は平らである。	各齦は小さいけれども充実している。下次小齦が大きく、下内齦とほぼ同じ大きさで乳房の形をしており、乳房部は大きい。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。
47	RM ₃	三角柱状である。	咬耗は進んでいない。	歯冠は舌側より上に行くにつれてつばまでおり、咬合面は小さく崩出後余り時間が経っていない。咬耗が進んでいないため前・後歯の内部エナメル質は不明瞭である。	外部セメント質が全体を覆い良く原相を保っている。

附表5 中里見原跡出土の歯齒の形態

(注) 歯の種類名の記載のないものは馬骨である。

No	歯齒の部位	特徴	欠損状態その他
1	頭蓋	<p>この頭蓋は風化著しいため右側を下にして半ば土に埋没したままの状態で保存処理がされている。色は淡黄褐色で全体として褐色が強くなっている。この頭蓋の大きさは普通である。外側面が風化のため遺残状態が悪いにも拘らず口蓋底は意外に良く遺残しているので切歯部及び臼歯部の遺残状態は良好である。表面の歯密骨は脱落している箇所が多く、左側第4前臼歯及び後臼歯は歯根部が露出している。歯密骨が遺残している部分も保存処理のため表面がべつとりした感じで歯密骨が或いは各洞内の歯密骨か判断し難いものが多い。</p> <p>左側頭骨岩様部の歯密骨は内側面では良く遺残しているが、外側面では僅かに雑体に小骨片として残っているのみである。大部分が歯密骨であるのにしつかりしている遺残状態は比較的良好である。外耳道は大きめ開口し、その下方に丸い筒状の茎突起が見られる。骨胞及び乳突起の外側を欠き内をのぞかせている。下顎にはやや細い茎突起が突出している。内側面の中央にやや大きなラセン孔が開孔し、内側面の表面に輪郭鮮明な指圧痕が見られる。</p> <p>後頭骨は後頭から上を失い、また頭頂骨との接続部は海綿骨が露出している。後頭骨の後側面は雑体に凸凹に富み、特に頂板及び後頭隕起の附近の凸凹は目立っている。後頭骨の両側は頸静脈突起の下方に伸びており後頭骨と滑らかな腹頭筋の凹みを形成している。後頭骨の下端には2つのラッキヨーのような美しい後頭頬が大孔を形成し、三角柱のような形の後頭骨底部へと伸びている。</p>	切歯部より後方の眼窩下乳までの左側上顎骨、左側眼窩口の下側及び頸椎から下の上顎骨、頭頂骨の後部及び左側頸静脈突起を失っている。
1'	前頭骨脛突起の一部	灰白色で、表面は堅い歯密骨で覆われ、内側面は海綿骨が露出している。骨は薄くて細長く、一辺は眼窓口を示す美しい弧状を示しているが位置が偶然としない。	眼窓口をとりまく細かい一骨片である。
1"	部位不明歯骨の小骨片	淡黄褐色で、表面極めて粗ぞうである。一端はやや厚く一端は薄い。厚めの一端には髓室のやや大きい海綿骨が見られ、裏面には輪郭鮮明な指圧痕が見られる。	約5.0×2.5cmの小骨片である。
23	左下顎骨	淡褐色で、表面は粗ぞうで無い。全体的に厚みに乏しい感じである。下頬枝の外縁は凸凹に乏しく、血管直窓や下頬枝臼部の下方への張り出し、咬筋窓等不鮮明で全体として「のこり」を感じる。内側面の翼突窓は大きくて深い。齒槽は6箇の頚歯が植立している。	下頬連合基部より前を失っている。また咬筋窓の中央及び下頬骨の外縁の一部を失っている。
24	右下顎骨	淡褐色で、表面は粗ぞうで極めて無い。下頬体の外側面はふくらみが殆どなく咬筋窓は内側に大きく陥り、内外の陥りみは薄くなっている。下頬角下縫は角ばっていて幅が広い。内側面は平らで翼突窓は大きくて深い。齒槽には1個の犬歯と5個の頚歯が植立している。	前歯は下頬間軟骨結合の大歯部から前を破壊し、下頬枝はその中程から上部が失われている。また咬筋窓中央と下頬角下縫を欠いている。
25	下頬体切歯部	淡黄褐色で、風化のため表面は極めて粗ぞうでありまた極めて無い。舌面の方が唇面より風化が進んでいる。歯密骨は薄く、唇面には僅かな歯密骨があるのみで、切歯は唇面側は殆ど露出している。舌面の表面はしゃもじのように入んでいて周囲に切歯、犬歯が植立している。	切歯、犬歯が植立する範囲の下頬体切歯部である。
48	左茎状舌骨	淡黄褐色で、風化のため表面は極めて粗ぞうでありまた極めて無い。全体に細く長くて薄い。前側は細く、後側は幅が広くなっていて「へら」状をなしている。裏面は平らで外側は下縫が多少厚くやや丸味を帯びている。	前歯の上下縫及び後部の上縫及び筋角を欠いている。
49	右茎状舌骨	淡黄褐色で、風化のため表面は極めて粗ぞうでありまた極めて無い。全体に細く長くて薄い。前側は細く、後側は幅が広くなっていて「へら」状をなしている。裏面は下縫が多少厚くやや丸味を帯びている。	前歯及び骨体上縫部及び筋角を欠いている。

第2節 動物遺存体

No	骨の部位	特徴	欠損状態その他
50	頸椎(第1頸椎)	淡黄褐色で、極めて脆くまた極めて軽い。背結節及び環椎翼の縁を欠いており海綿骨が露出している。椎体、椎孔及び外側椎孔は大きい。環椎翼は翼孔部において大きくくびれ翼は乳頭間節突起と横突起に分かれるかのように見える。	背結節及び環椎翼の縁を欠いている。
51	第2頸椎	淡黄褐色で、極めて脆く著しく軽い。椎体腹面その他の角を欠いており海綿骨が露出している。椎頭部は比較的の直進状態良好で前突起は頗る広く、外側間節面はヨリマキトカゲのように美しい湾曲を示している。外側椎孔は大きさ、輪突起は平滑で広いが高さが低い感じである。後関節突起は小さく関節は狭い。横突起は薄く小さく、横突孔は見当たらない。	椎体腹面及び輪突起、右横突起の一部を欠いている。椎頭は化骨しているが椎窩は骨端線より間節面が脱落している。
52	第3頸椎	淡黄褐色で、極めて脆くまた軽い。背面はやや細長く、前・後関節突起の機への張り出しが少ない。間節突起はやや細く間節面は小さい。椎頭はやや大きく、また椎端間節面は広くて大きい。	棘上突起、横突起、椎体腹面及び間節突起先端を欠き海綿骨が露出している。
53	第4頸椎	淡黄褐色で、極めて脆くまた軽めで軽い。椎体及び諸突起の所々の緻密骨が脱落して細かい海綿骨を露出している。椎体の上面は細長く棘上突起は極めて小さい。前・後関節突起は細く間節面は小さくて輪郭不鮮明である。椎頭椎窓、椎孔、横突孔は大きい。	椎頭は化骨し、椎窓は骨端線より間節面が脱落している。棘上突起及び横突起を欠いている。
54	第5頸椎	淡褐色で、極めて脆くまた極めて軽い。椎体及び諸突起の所々の緻密骨が脱落して細かい海綿骨を露出している。椎体の上面は広く、棘上突起は欠けているが極めて小さい。前・後関節突起はやや小さく間節面も小さくて輪郭不鮮明である。椎頭、椎窓、椎孔、横突孔の大きいことに比較して横突起頭部の発達は極めて悪い。	棘上突起及び横突起先端を欠いている。椎頭は化骨し、椎窓は骨端線より間節面が脱落している。
55	第6頸椎	淡黄褐色で、やや大きいが極めて脆くまた極めて軽い。背面は四角形で広く前・後関節突起は大きく前、後に張り出し亀を思われるものがいる。椎体、椎孔、横突孔の大きいことが目立っている。	棘上突起、左右横突起、椎体下面を失っている。椎頭は化骨し、椎窓は骨端線より間節面が脱落している。
56	第7頸椎	淡黄褐色でやや軽い。極めて脆くまた極めて軽い。背面はやや短く、棘上突起は短く小さいが上方に突出している。前・後関節突起は大きくて前・後に張り出している。椎頭は大きく開口し、横突孔は底面をとどめるのみである。	棘上突起上縁、左右横突起、椎体下面を失っている。椎頭は化骨し、椎窓間節面は骨端線より脱落している。
57	第1胸椎	淡黄褐色で、著しく短く横に平たい感じである。極めて脆くまた極めて軽い。背面は著しく短く、また棘上突起も短くて小さいけれども上方に突出している。前・後関節突起はやや大きめ前、後に張り出している。横突起は太く短く横に張りだしている。椎頭は大きくて大きいけれども横突孔はない。	棘上突起の上縁、横突起の先端を欠く。椎頭は化骨し、椎窓間節面は骨端線より脱落している。
58	第2胸椎	淡黄褐色を呈し、極めて脆く極めて軽い。全体的に大きいのが特に棘突起、椎体、椎窓間節面の大きいことが目立っている。棘突起は太く、遠位部に於いて大きめ湾曲し、後関節突起は前方に突出している。椎窓間節面は広くて深い。前関節突起は不明瞭で間節面は浅い。	棘突起近位部後縫より遠位部前縫にかけて斜に欠損し、上部を失っている。
59	第3胸椎	淡黄褐色を呈し、極めて脆く極めて軽い。棘上突起はやや太く長く全体としてはやや大きい感じである。前関節突起は軽く前方に突出し間節面は広い後関節突起の後展はややおだやかである。	棘上突起の近位部を欠いている棘突起先端及び椎体腹面を欠いている。
60	第4胸椎	淡黄褐色を呈し、極めて脆く極めて軽い。棘上突起は長く斜に伸びている前関節突起は小さく僅かに前方に突出し、間節面は浅い。後関節突起の後展は少ない。前肋骨窓は大きく凹み深い。	棘上突起先端と左横突起及び椎体腹面を欠いている。
61	第5胸椎	淡黄褐色を呈し、極めて脆くまた極めて軽い。全体として幅が狭くなっている小じなりとしている。棘上突起は細くやや長く斜上方に伸びている。前関節突起は小さく不明瞭であり、後関節突起の後展はやや少ない。前肋骨窓はやや小さいけれども深い。	棘上突起先端と左横突起及び椎体腹面を欠いている。
62	第6胸椎	淡黄褐色で、風化により極めて脆くまた極めて軽い。全体として細く巻長い感じである。棘上突起は細くやや長く斜上方に伸びている。前関節突起は右側に斜りに少しそぞれているため右側の前方への張りだしが少なくて浅いが、左右とも間節面は明瞭である。後関節突起の後展はやや少ない。前・後肋骨窓はやや細いけれども凹みは深く輪郭鮮明である。	棘上突起の上端と左横突起及び椎体腹面を欠いている。
63	第7胸椎	淡黄褐色で、風化により極めて脆くまた極めて軽い。全体として細く、特に棘上突起が急に細く短くなっていることが目立っている。前関節突起は不明瞭で間節面が僅かに認められる程度である。後関節突起の後展は少ない。前・後の肋骨窓は小さいけれども凹みは深く輪郭鮮明である。	棘上突起の上端と左横突起及び椎体の左側並びに腹面を欠いている。
64	第8胸椎	淡黄褐色で、風化により極めて脆くまた極めて軽い。全体として細く小さくなっている。特に棘上突起の細くや長く斜上方に伸びている。前関節突起は間節面が認められるだけで前方への張りだしは殆どない。前・後の肋骨窓は小さいけれども凹みは深く輪郭鮮明である。	棘上突起の大部分と左・右横突起の先端、椎体の左側並びに腹面及び後関節突起先端を欠いている。

No	椎骨の部位	特徴	欠損状態その他
65	第9胸椎	淡黄褐色で、風化のため極めて脆くまた極めて軽い。全体として細くて小さい。棘上突起は大部分が欠損しているがその断面は小さい。前関節突起は大きくて狭いが、関節面は明瞭である。前・後肋骨窩は小さいけれども凹みは深く輪郭鮮明ある。	棘上突起の後関節突起より上、左横突起と椎体腹面を欠いている。
66	第10胸椎	淡黄褐色で、風化のため極めて脆くまた極めて軽い。全体として小さい。棘上突起は大部分欠損しているがその断面は小さくて細い。前関節突起は大きくて細いが関節面は明瞭である。前・後肋骨窩は小さいけれども凹みは深く輪郭鮮明ある。	棘上突起の後関節突起より上、左・右横突起先端、椎体腹面を欠いている。
67	第11胸椎	淡黄褐色で、風化のため極めて脆くまた極めて軽い。全体としてはやや小さい。棘上突起は大部分欠損しているがその断面は小さくて細い。前関節突起は小さくて僅かに前方に張り出している。前・後肋骨窩は小さいけれども輪郭鮮明である。	棘上突起の大部分、左・右横突起の先端、椎体腹面を失っている。
68	第12胸椎	淡黄褐色で、風化のため極めて脆くまた極めて軽い。全体としてはやや小さい。棘上突起は大部分欠損しているがその断面は小さくて細い。前関節突起は小さくて僅かに前方に張り出している。前・後肋骨窩は小さいけれども輪郭鮮明である。	棘上突起の大部分、左横突起の先端、右横突起全体、椎体腹面を失っている。
69	第13胸椎	淡黄褐色を呈し、風化のため極めて脆くまた極めて軽い。全体的に幅が少なく椎孔等細い感じがあるが椎体の大きさが目立っている。前関節突起は小さくて僅かに小さな三角形形状に前方に張り出している。	棘上突起の大部分、左横突起、椎体腹面を欠いている。椎頭関節面骨端線より脱離。
70	第14胸椎	淡黄褐色を呈し、風化により極めて脆くまた極めて軽い。全体的に幅が細くなっているが椎頭の大きいことが目立っている。前関節突起は小さくて僅かに前方に張り出している。	棘上突起の大部分、左・右横突起の大部分、椎体の左側及び腹面を欠いている。椎頭関節面骨端線より脱落。椎窩関節面骨端線より脱落。
71	第15胸椎	淡黄褐色を呈し、風化により極めて脆くまた極めて軽い。全体的に細い感じがあるが、椎頭の大きいことと椎体が扁平なことが目立っている。前関節突起は小さくて僅かに前方に張り出している。	棘上突起の大部分、左・右横突起、椎体腹面を失っている。椎窩関節面骨端線より脱落。
72	第16胸椎	淡黄褐色を呈し、風化により極めて脆くまた極めて軽い。全体的に細く、椎頭のやや大きいことと椎体がやや扁平なことが目立っている。前肋骨窩は小さく、また前関節突起も極めて小さい。	棘上突起の大部分、左・右横突起、椎体腹面を欠いている。椎窩関節面骨端線より脱落。
73	第17胸椎	淡黄褐色を呈し、風化により極めて脆くまた極めて軽い。全体的に細いことと椎頭のやや大きいこと、椎体の扁平なことが目立っている。また椎体に対し椎孔及び横突起、棘上突起が左側に傾き、左側の椎孔の壁が厚くなっている。前関節突起は極めて小さい。	棘上突起の大部分、左・右横突起、椎体腹面を欠いている。椎窩関節面骨端線より脱落。
74	第18胸椎	淡黄褐色を呈し、風化により極めて脆くまた極めて軽い。全体的に細く、椎頭のやや大きいこと、椎体の扁平なことが目立っている。前関節突起の前方への張り出しは全くない。	棘上突起の大部分、左・右横突起、椎体の左側及び腹面を欠いている。椎窩関節面骨端線より脱落している。
75	第1腰椎	淡黄褐色を呈し、風化により極めて脆く極めて軽い。椎体はやや長く、扁平な感じをしていて、椎頭部は丸く後にに行くにつれて扁平になっている。乳頭関節突起並びに後関節突起はやや大きくて前・後に張り出している。横突起は失われているが基部は横に長く腰椎であることを示している。	棘上突起の大部分と共に左・右横突起並びに椎体の左・右側面及び腹面を失っている。椎頭関節面の化骨部はほぼ終わりに近く、僅かに腹側に骨端線が残っており、椎窩関節面は骨端線から脱落している。
76	第2腰椎	淡黄褐色を呈し、風化により極めて脆くまた極めて軽い。椎頭はやや長く扁平である。椎頭は扁平であるが椎窓に近づくにつれて丸味を帯びているが全体としては扁平な感じである。乳頭関節突起並びに後関節突起は比較的大きくて前・後に張り出している。横突起は失われているが基部は横に長く腰椎であることを示している。	棘上突起の大部分と左・右横突起、及び椎体の左・右側面並びに腹面を失っている。椎頭関節面の化骨部はほぼ完了している。椎窩関節面は骨端線から脱落している。
77	第3腰椎	淡黄褐色を呈し、風化により極めて脆くまた極めて軽い。椎体は比較的長く椎体の右側面中央が多少こけているのが認められ全般的には扁平であるが椎体の高さが低いので多少丸味を帯びているように見える。乳頭突起並びに後関節突起はやや大きくて厚く前・後に張り出している。横突起は失われているが基部は横に長い。	棘上突起の大部分と左・右横突起及び椎体の左・右側面並びに腹面を失っている。椎頭関節面の化骨部は完了し、椎窩関節面は骨端線から脱落している。
78	第4腰椎	淡黄褐色を呈し、風化により極めて脆くまた極めて軽い。椎体は比較的長いが高さが少くやや丸味を帯びている。乳頭関節突起並びに後関節突起は前・後に張り出している。	棘上突起の大部分、左・右横突起、椎体の左・右側面及び腹面を欠いている。椎頭の化骨部は完了しているが椎窩関節面は骨端線より脱落している。

第2節 動物遺存体

No	骨の部位	特 徴	欠損状態その他
79	第5腰椎	淡黄褐色を呈し、風化により極めて脆くまた極めて軽い。椎体は比較的長いが椎体の高さが少なくて扁平で椎体の断面は両側面が丸味を帯びている。乳頭関節突起・後関節突起は前・後に張り出している。	棘上突起の大部分、左・右横突起、左乳頭関節突起・椎体左・右両側面及び腹面を失っている。椎窓関節面は骨端線より脱落している。
80	第6腰椎	淡黄褐色をしていて、風化により極めて脆くまた極めて軽い。椎体は比較的長い。乳頭関節突起及び後関節突起の発達は良好である。横突起は大差分大きいが右横突起基部は厚く、第6腰椎特有的の脊骨と関節する大きな三角形の関節面が残存している。	棘上突起の大部分、左・右横突起の大半部分、椎体の左・右両側面並びに腹面を欠いている。椎窓関節面の化骨はほぼ完了して椎窓関節面は骨端線から脱落している。
81	仙骨	淡黄褐色をしていて、風化により極めて脆くまた極めて軽い。仙骨の長さはやや長目で全体としてやや大きい。横突起は力強く左・右に張り出している。腰椎との関節面は三角形で大きい。横突起の先端より仙骨尖にかけてゴツゴツとした外側仙骨が走っている。また、横突起の外側にはゴツゴツとした粗面の隆起が走っている。5つの椎体と椎体の境には合計4つの背側仙骨孔が開口している椎孔と通絡している。	棘上突起の大部分、左・右横突起先端を欠いている。
82	左第1肋骨	淡黄褐色を呈し、表面樹脂で粗朗である。体部の中央より下は歯密骨が極めて薄く内部海綿骨の凸凹が浮き出ている。肋骨頭部は大きく関節面は斜方に傾いている。体部の表面は丸味を帯び肋骨溝は認められない。体部は下方に行くにつれて太さを増し、内面は平らに近い。	肋骨頭が骨端線より脱落しており、肋骨体は遠位部が欠けている。
83	左第2肋骨の一部	淡黄褐色で、極めて脆くまた極めて軽い。外側面の頭部と結節部との間の凹みは軽い。肋骨頭部は大きく、前肋骨頭部は直前に前方に向かい、後肋骨頭部は斜上方に向かって展開し、関節面は共に広い。関節頭部は丸味を帯びている。内側面は頭部より体部への移行部は殆ど平らで、頭部及び結節部の間は軽く凹んでいる。	肋骨頭より下面と肋骨結節を失っている。
84	左第3肋骨の一部	淡黄褐色で、極めて脆くまた極めて軽い。外側面の頭部と結節部との間の凹みは大きくて深い。肋骨頭部は直前に前方に向かい、後肋骨頭部は斜下方に向かってやや狭い。関節頭部は丸くて不鮮明である。	肋骨頭より下面と肋骨結節を失っている。
85	左第4肋骨の一部	淡黄褐色を呈し、表面は硬い歯密骨で覆われ、頭部は比較的大きくて広く特に内の関節面は広くて傾斜が強く頭部は比較的明瞭である。	頭部の前側及び頭部以下を失っている。
86	左第9肋骨の一部	淡黄褐色を呈し、極めて脆くまた極めて軽い。肋骨頭部は比較的大きく、前・後肋骨頭部は丸くて大きくなる。肋骨頭部は台形をなし輪郭鮮明である。肋骨体の内側面は平らで後側面は丸味を帯びているが、肋骨頭からの移行部は約2.0cmの長さで丸い棒状に凹んでいて、内側面との角は鋭利な刃物のように見える。	肋骨頭より肋骨溝に沿って割れ肋骨体は内側及び後側面約6.0cmを残すのみである。肋骨頭関節面の化骨は完了している。
87	左第10肋骨の一部	淡黄褐色を呈し、極めて脆くまた極めて軽い。肋骨頭部は比較的大きく、前・後肋骨頭部は丸くて大きく、肋骨頭部は台形をなし輪郭鮮明である。肋骨体の内側面は平らで後側面は丸味を帯びているが、肋骨頭からの移行部は約2.0cmの長さで丸い棒状に凹んでいて、内側面との角は鋭利な刃物のように見える。	肋骨頭より肋骨溝に沿って縱に割れ、肋骨体は内側及び後側面の約10.0cmを残すのみである。肋骨頭関節面の化骨は完了している。
88	左第11肋骨の一部	淡黄褐色を呈し、極めて脆くまた極めて軽い。肋骨頭部は比較的大きく、前・後肋骨頭部は丸くて大きくなる。肋骨頭部は台形をなし輪郭鮮明である。肋骨体の内側面は平らで助骨頭部との境は両側に僅かな粗面の存在が見られる。	肋骨頭より肋骨溝に沿って縦に割れ、肋骨体は内側及び後側面の約4.0cmを残すのみである。肋骨頭関節面の化骨は完了している。
89	左第12肋骨の一部	淡黄褐色を呈し、極めて脆くまた極めて軽い。前・後肋骨頭部は丸く、肋骨頭部は台形をなし輪郭鮮明である。	肋骨頭より肋骨溝に沿って縦に割れ、肋骨体は内側及び後側面の約4.0cmを残すのみである。
90	左第13肋骨の一部	淡黄褐色を呈し、極めて脆くまた極めて軽い。前・後肋骨頭部は丸く、肋骨頭部は台形をなし輪郭鮮明である。	肋骨頭より肋骨溝に沿って縦に割れ、肋骨体は内側面及び後側面の約2.5cmを残すのみである。
91	左第14肋骨の一部	淡黄褐色を呈し、表面は硬い歯密骨に覆われている。前・後部及び下部を欠いている。頭部はやや大きく、関節面の内側は傾斜が強く、頭部は明瞭である。	頭部の厚さ0.9cmの小骨片である。
92	左第15肋骨の一部	淡黄褐色を呈し、極めて薄い。肋骨頭は殆ど認められず、肋骨結節の傾斜は強く、頭及び結節は一塊になっていて輪状をなしていない。肋骨体の内側は平らで外側に凸曲しており、前・後の線はほぼ直角に切り立っている。骨体の外側はやや丸味を帯びている。	肋骨頭の内外側、肋骨結節外側及び肋骨体の3/4を欠いている。
93	左第16肋骨頭部	淡黄褐色を呈して小さい。頭部関節面は小さく傾斜は強い。	肋骨頭部以外を失っている。

第9章 理科学分析

No	標骨の部位	特徴	欠損状態その他
94	右第1肋骨	淡黄褐色を呈し、表面は粗ぞうで軽くて極めて脆い。体中央部より下は緻密骨が極めて薄く、内部海綿骨の凸凹が浮き出ている。体部の上から1/3以下は圧迫によって表面が平らになっていて一見内側と見誤る程度である。頭部開閉面は前側の傾斜少なく、面積は狭い。筋節部開閉面は小さくて狭い。内側の頸部は脊椎側方に大きく凹み、肋骨溝は殆ど見当らない。	体中央より下及び結節部の一部を欠いている。頭部及び結節部の骨端線の化骨完了している。
95	右第2肋骨	淡黄褐色で、極めて軽くまた極めて脆い。肋骨頭は大きく前後肋骨開閉面は広い。肋節部は良く発達し開閉面は広い。体の外側は丸味を帯び、結節の前側より斜め下方に向かって低くて小さな骨稜が走っている。内側は平らで肋骨頭より前下方に向かって低い骨稜が走っているが肋骨溝は不明瞭である。	体遠位部(体の約1/4)を失っている。頭及び結節部の骨端線の化骨完了している。
96	右第3肋骨の一部	淡黄褐色で、極めて軽くまた極めて脆い。頭部は大きく肋骨頭稜は二等辺三角形状に凹んでいる。体部内側の上部より外側中央にかけて欠損している。体部、結節部の間の凹みが狭いがやや深い。また外側部には頭部及び結節部から体部の後側に沿って幅約1.0cmの広い溝が走っている。体部の内側面は体の前、後側が平らになっていて、その両面は純角となって交じっているがその交縫は鋭い骨稜をなしておらず両刃の剣の峰を思わせるものがある。	頭部の上面・下面が劣物でぐらようによく欠けている。体部外側の中央より下及び体部内側上部より下を失っている。
97	右第4肋骨の一部	淡黄褐色で、極めて軽くまた極めて脆い。結節部及び体部の上部より下を失っている。頭部は大きく第2肋骨頭稜は二等辺三角形状に大きくなっている。外側面の頭部、結節部の間の凹みは広く深く、そのまま体部後縁に沿って約1.0cmの幅のやや深い溝となって走っている。頭部に接する体部の後縁及び結節部の下側はやや大きな粗面を形成している。内側面の体部の大結節部より下方が平らになっていて、角部より下は頭部の前・後部が平らになっているがその交縫が骨稜をなしておらず両刃の剣の峰を思わせるものがある。肋骨角の内側は小さな粗面に突出し、後側は角ぼりである。	結節部及び体部の上部より下を失っている。
98	右第5肋骨	右第5肋骨から第10肋骨に至る6本の右肋骨が内側を上にして半ば土中に埋没したまま遺存処理がなされている。右第5肋骨は淡黄褐色で、風化のため遺存状態は極めて悪く、肋骨角の中央より下は土中に僅かに外側面の痕跡を残すのみである。また肋骨体の上半分も肋骨頭のやや下で2つに割れている。2つに割れた下半分は海綿骨を失い、僅かに外側部の緻密骨を残すのみである。肋骨頭より上は比較的遺存状態が良好で肋骨頭は大きく、また肋骨結節は平らで大きい。第5肋骨としては肋骨頭より肋骨体への溝曲が強く、且つ広く、内側部との境はくっきりとして稜線状をなしている。内側面は平らでむしろ浅い溝状をなしているように見える。肋骨角の突出は明瞭で、肋骨体の幅はやや広い。	肋骨体の下半分は痕跡的に土の表面に附着している。遺存している上半分も2つに割れ、下半分は海綿骨を失い、内外の緻密骨を残すのみである。
99	右第6肋骨の一部	内側面を上にして肋骨体の下半分を半ば土中に埋めている。淡黄褐色で、風化のため極めて脆く、肋骨体の下半分は海綿骨を失い、僅かにボロボロの状態で外側面を残すのみである。肋骨頭は比較的大きく、肋骨結節の上面を失っている。肋骨頭より肋骨体への溝曲はやや強く、側面への移行部は棱線をなしている。	肋骨体の下半分はボロボロの状態で外側面を残すのみである。
100	右第7肋骨の一部	内側面を上にして半ば土中に埋めている。風化激しく僅かに肋骨角より上部を残しえ、肋骨体の大部分は失われ僅かに外側部の緻密骨を残すのみである。肋骨頭は丸く、肋骨結節の上部は平らで肋骨頭の溝は深く、肋骨頭より肋骨体への移行部は前側面と内側面の境が切り立っていて骨稜状に尖がっている。	肋骨角より下を失っている僅かに外側部の一部を土中に残すのみである。
101	右第8肋骨の一部	内側面を上にして半ば土中に埋められている。肋骨角より上部と肋骨体の下半分が遺存しているが、風化激しく肋骨体の下半分は緻密骨のみで内部の海綿骨を失っているように思われる。肋骨体はやや長く、下部は平らでやや広くなっている。肋骨頭、肋骨結節も風化のため緻密骨を失って面積が露出している。	肋骨角より上部と、肋骨体の下半分が遺存しているが肋骨体の下半分は内部の海綿骨を失っている。
102	右第9肋骨の一部	内側面を上にして半ば土中に埋めている。肋骨角より上部と肋骨体の中央部が遺存している。肋骨体の遺存状態は極めて悪くボロボロになった緻密骨を残すのみである。肋骨頭及び肋骨結節の上部を失っている。肋骨体は細目である。	肋骨角より上部と、肋骨体の中央部が遺存している。肋骨体の遺存状態は極めて悪くボロボロになつた緻密骨を残すのみである。肋骨頭及び肋骨結節の上部を失っている。
103	右第10肋骨の一部	内側面を上にして半ば土中に埋めている。風化のため肋骨角より上部を失い、肋骨角より下の肋骨体はボロボロで僅かに肋骨体であることを判別し得る程度である。肋骨体はやや細くて長い。	肋骨角より上部を失い、肋骨角より下の肋骨体はボロボロであり、僅かに肋骨体であることを判別し得るのみである。

No	獣骨の部位	特徴	欠損状態その他
104	右第11肋骨の一部	淡黄褐色で、極めて脆くまた極めて軽い。体部の肋骨角より下を失っている。肋骨頭は大きい。頭部と結節部との間の凹みは深い。肋骨頭部と結節部の外側面の下部には粗面状の凸凹が見られ、結節部より斜下方に近い骨板状の粗面が見られる。内側面には肋骨溝の内側の骨稜が鋭い縦を示している。頭部の前側面はほぼ垂直に立ち、後側面は広くて大きい。関節頭棘は丸くて不鮮明である。	体部の肋骨角より下を失っている。
105	右第12肋骨結節	淡黄褐色で小さい。結節関節面は平滑でやや広く、関節面の下側がくびれていてその下に盛り上がりしている。	肋骨結節以外を失っている。
106	右第13肋骨頭	淡黄褐色でやや大きい。関節面はやや大きく前肋骨頭関節面は小さく、後肋骨頭関節面は大きい。肋骨頭後は三角形に凹んでいる。	肋骨結節以外を失っている。
107	右第14肋骨頭部	淡黄褐色を呈し、頭部の内側面は平らである。外側面は球状で外側中央が三角形に凹んでいる。結節への移行部は三角形に鋭い骨稜を形成している。	肋骨頭部の基部以下を失っている。
108	右第15肋骨の一部	淡黄褐色で、極めて脆くまた極めて軽い。頭部関節部及び体角より下を失う結節部は小さく、関節面は平らである。骨体外側部は後縫に沿って幅約0.5cmの浅い溝が走っており、また頭部後縫に沿って底切約5cm、高1.5cmの逆二等辺三角形の浅いけれども鮮明な溝が走っている。内側面の頭部と結節部の間の凹みはやや深く明顯である。	頭部関節面及び体部外側面の角部より下、内側面は頭部関節部より下を失っている。
109	右第16肋骨の一部	淡黄褐色で著しく薄い。肋骨結節の関節面の傾斜は強く、肋骨頭からの移行線とほぼ一致している。	肋骨頭の一端及び体部の大部分を失っている。
110	右第17肋骨の一部	淡黄褐色を呈している。内側面を失っているので良くわからないが、肋骨結節は小さい。外側面は肋骨頭を失っているが肋骨頭より肋骨体にかけて丸い鋸歯をつくったような鋸状の凹みが見られ、噛み目の骨稜は切り立っている。	肋骨頭、肋骨結節を除く内側壁肋骨頭より約5.5cm以下の肋骨体を欠いている。
111	部位不明肋骨頭	淡黄褐色を呈し、風化のため極めて脆い。緻密骨は薄く所々に海綿骨が露出している。関節面はぐく頭椎は比較的明瞭である。	頭部及び頸部の一部である。
112	部位不明肋骨頭	淡黄褐色で、風化のため極めて脆い。小さいので僅かに関節面の球形と頭棘が認められる。	頭部の小骨片である。
113	部位不明肋骨頭	淡黄褐色で、肋骨頭部の小骨片である。僅かに関節面の球形と頭棘が認められる。	頭部の小骨片である。
114	部位不明肋骨頭	淡黄褐色で、肋骨頭部の小骨片である。僅かに関節面の球形と頭棘が認められる。	頭部の小骨片である。
115	左肩甲骨	淡黄褐色で、風化により近位部を欠損して極めて脆い。前縫の欠損がひどいので関節部が大きいにも拘わらず全体としては余り大きく感られない。肩甲棘結節も低く、棘上窩、棘下窩の凹みも少なく、血管走路の瘤みも少ないことに加えて筋膜も広く明瞭なため全体としてははっぺりした感じである。関節窩は大きい。内側の肩甲下窩は大きくて長く凹んでいる。関節上結節の突端は軽く内側に巻き込んだ形をしている。	骨体近位部の肩甲棘結節より上部前縫を失っている。
116	右肩甲骨	淡黄褐色で、風化により近位部を欠損していく極めて脆い。全体として大きく肩甲棘結節と高く先端が後縫に傾いている。棘上窩、棘下窩も大きく広く凹んでいる。後縫近くに3本の棘、筋膜が走っているのが認められ、血管走路の瘤みも僅かに認められている。関節窩はやや大きい。内側の肩甲下窩は大きくて長く凹んでいる。関節上結節の突端は軽く内側に巻き込んでいる。	近位部の上縫を欠いている。
117	左上腕骨	淡黄褐色をしていて、風化のため極めて脆い。骨体は比較的細長い感じである。上腕骨頭は大きくて丸く、大結節と小結節との境は細長く凹んでいる。大結節外縫には粗面状の三角筋脚が良く発達している。上腕骨頭から骨体にかけて美しいカーブを描いて急に細くなっている。上腕骨頭は良く発達している。骨体内側面の中央には明瞭な粗面が認められる。滑車の発達は良好で内側の滑車は大きく、内外の滑車の間のくびれは大きく、肘頭窓は深くて大きい。	上腕骨頭、大結節、小結節の縫三角組合全体、滑車左側壁の一部及び右側後端を欠いている。
118	右上腕骨	淡黄褐色を呈し、風化のため極めて脆い。骨体は比較的細長い感じである。上腕骨頭は大きくて丸く、大結節と小結節との境は細長く凹んでいる。上腕骨頭から骨体にかけて美しいカーブを描いて急に細くなっている。上腕骨頭は良く発達している。骨体内側面の中央には明瞭な粗面が認められる。滑車の発達は良好で内側の滑車は大きく、内外の滑車の間のくびれは大きく、肘頭窓は深くて大きい。	上腕骨頭、大結節、小結節の縫三角組合全体を失っている。
119	左前腕骨	淡黄褐色を呈し、橈骨体は細くて長い感じである。橈骨頭窓は広くて関節面の彎曲はやや深い。橈骨頭窓は大きくて幅が広く、橈骨粗面は大きく盛り上がりでいて発育良好である。橈骨体は粗目で長く、前方にやや湾曲している。遠位関節部は大きくて幅が広く、左右2本の難渦が浅く広い窪を現し、内外茎状突起及び中央の突起と共に橈骨特有の凸凹を示している。尺骨は大きい。滑車切端は大きく、橈骨頭窓と共に丸い関節面を形成している。	頭部、遠位部、尺骨と橈骨の間はすべて化骨完了している。橈骨頭部外側、外側茎状突起の外側、肘頭の先端を欠いている。

No.	歯骨の部位	特徴	欠損状態その他
120	右前腕骨	淡黄褐色を呈し、椎骨体は細くて長い感じである。椎骨頭は広くて側面の溝曲はやや深い。椎骨頭は大きくて幅が広く、椎骨粗面は大きくなり上がつていて発育良好である。椎骨体は細目で長く、前方にやや湾曲している。遠位頭部は大きくて幅が広く、左右2本の難溝がなく広い溝を現し、内外側茎状突起及び中央の突起などが椎骨頭の凹凸を示している。尺骨は大きい。滑車切迹は大きく、椎骨頭部と共に丸い関節面を形成している。	椎骨頭部外側、外側茎状突起の外側、肘頭の先端を欠いている。頭部、遠位部、尺骨と椎骨との間はすべて化骨が完了している。
121	左前腕側手根骨08	淡黄褐色を呈し、良く原相を保っている。標品は小さくて難状をしている。近位面は滑らかで中央を左右の方向に横状の関節面が横ぎっている。側面は前後左右とも粗面状を呈し、小さな浅い孔が点在していて脛帶の飛達していたことを物語っている。遠位面は滑らかで後半分は丸く凹んでいる。	良く原相を保っている。
122	左前中間手根骨(I)	淡黄褐色を呈し、小さくて難状である。近位面は滑らかで左右の方向に横状の関節面が横ぎている。後位面は粗面状を呈し、前後左右壁面は小さな浅い孔が点在している。遠位面は滑らかで、前半分は左右に傾斜し、その中央を低い骨橋が左右を分けていて後半分は丸く凹んでいる。	前側面の上2/3の歯密骨を失っている。
123	左尺側手根骨03	淡黄褐色を呈し、近位関節面中央より縦に削れ外側面を失っている。近位関節面は僅かに関節面としての形像が認められる。内側面は下側に中間手根骨との小さな関節面が認められ、後側は副手根手骨との間に長い関節面が認められる。遠位面には第4手根骨との関節面が認められる。	骨の中央より縦に削れ外側面を失っている。
124	左前副手根骨	淡黄褐色をしていて、両側とも偏平な小骨片で、風化激しく歯密骨は細かい凸凹に富み小さな凹みが散在している。前面には2つの関節面が認められるが下側の関節面は輪郭不明瞭である。	外側壁が大きく欠損している。
125	左前第2手根骨	淡黄褐色で、小さな半球状の小骨片である。外側面は細かい凸凹に富む粗面状をなしている。内側面は上下に2つの半円形の関節面を持ち、その間に幅0.5~1.5cmの極めて浅い溝が走っており、その表面は小さな孔が散在し、粗面状をなしている。上面は球状をなし下面は平である。	前・後端の一部を欠いている。
126	左前第3手根骨	淡黄褐色を呈し、良く原相を保っている。小さくて偏平な三角柱状をしている。近位面の前半分は二つの凹んだ関節面で後半分は盛り上がりした丸味を帯びた関節面である。近位面の内側には台状の凹みを有している。前側面は粗面状で盛り上がり、脛帶の飛達していたことを物語っている。遠位面はほぼ平らで外側部には台状の凹みを有している。	良く原相を保っている。
127	左前第4手根骨	淡黄褐色をしていて、小さな神状の小骨片である。全面甚だ粗ぞうで一見粗面状に見える程である。内側面は粗ぞうのため関節面と浅い溝がからうじて認められる。	前側より外側面にかけて、欠けている。
128	右腕側手根骨	淡黄褐色を呈し、良く原相を保っている。小さくて難状をしている。遠位面は滑らかで中央を左右の方向に横状の関節面が横ぎている。前・後・左の側面は起皮に富んだ発達した粗面が見られ、小さな多数の浅い孔が点在している。遠位面は滑らかで後半分が丸く凹んでいる。	良く原相を保っている。
129	右側中間手根骨(I)	淡黄褐色をしていて、小さな神状をしている。前側面の外側を大きく欠いているので遠位面は小さい。近位面は滑らかで左右の方向に横状の関節面が横ぎている。遠位面は滑らかで前側は盛り上がり後半分は丸く凹んでいる。	前側壁及び前側内外両端、並びに後側外側端を欠いている。
130	右側第2手根骨	淡黄褐色をしている小さな半球状の小骨片である。外側面は細かい凸凹に富む粗面状をなしている。遠位面は表面粗ぞうで半球状をなしている。	下側の前・後端を欠いている。内側面粗面状をなし関節面の判別がつきにくく関節炎の疑いを持つている。
131	右側第3手根骨	淡黄褐色をしていて、細かな三角柱状をしている。近位面は滑らかで前半分は2つの四んだ関節面を持ち後半分は盛り上がりした一つの関節面を持つている。後側は起皮に富んだ強く発達した粗面を持っている。遠位面は滑らかで外側部に小さな舌状の凹みを持っている。	前側壁の歯密骨の大部を失っている。
132	左側中手骨	淡黄褐色をしていて、風化により骨体歯密骨の表面は極めて粗ぞうでガサガサしていて極めて難い。近位関節面は広く、各関節面の境はくっきりとして鮮明である。大中手骨粗面は大きくなり上へと良く発達している。骨体の背面は半円形で、腹面は第4中手骨並びに第4中手骨の附着跡がくっきりとして鮮明である。腹面中央上1/3に縦に長目の栄養孔を認める。頭部の消済は鮮明でくっきりと網膜を上がらせている。	近位部の外側端及び遠位関節部の側面を欠いている。
133	左側第2中手骨	淡黄褐色を呈し、風化により歯密骨の表面は粗ぞうで極めて難い。第2手根骨との関節面は各関節面の境もくっきりとしていて鮮明である。近位関節面は大きく下部は急に細くなっている。	ほぼ原相を保っている。
134	左側第4中手骨	淡黄褐色を呈し、風化により歯密骨の表面は粗ぞうで極めて難い。近位関節部は大きく、下部は急に細くなっている。	近位部は腹面の歯密骨を欠いている。

No.	歯骨の部位	特徴	欠損状態その他
135	右側中手骨	淡黄褐色をしていて、風化により骨体緻密骨の表面は極めて粗ぞうでガサガサとして極めて脆い。近位開節面は広く、各間節面の境はくっきりとしていて鮮明である。大中手骨粗面は大きく盛り上がっていて良く発達している。骨体の背面は半円形で、腹面は第2中手骨、第4中手骨の附着跡がくっきりとしていて鮮明である。腹面中央1/3に縦に長目の栄養孔を認める。頭部の帯車は鮮明でくっきりと竪線を浮かび上がらせている。	近位部の内側端及び遠位開節面両側の緻密骨の一部を欠いている。
136	右側第2中手骨	淡黄褐色をしていて、遠位部の約3.5cmの細い骨体の部分で後側壁を失っている。表面は粗ぞうで極めて脆い。	遠位端より約3.5cmの所で後側壁を失っている。
137	右前第4中手骨	淡黄褐色をしていて、近位開節面を失っている。表面極めて粗ぞうで極めて脆い。	近位開節部を失い、遠位部及び側面の緻密骨の一部を失っている。
138	左前内側種子骨	淡黄褐色で、三角形のおむすび状をしている。風化のため腹面は緻密骨が薄くて所々海綿骨が露出している。内側面は丸く抉れ中手骨の溝稜の湾曲と一致している。背面開節面は滑らかで丸く凹んでいる。下面は細かい凸凹に富んでいる。	腹面緻密骨が所々薄くなっていて海綿骨が露出している。
139	左前外側種子骨	淡黄褐色で、三角形のおむすび状をしている。風化のため腹面は緻密骨が薄くて所々海綿骨が露出している。内側面は丸く抉れ中手骨の溝稜の湾曲と一致している。背面開節面は滑らかで丸く凹んでいる。下面は細かい凸凹に富んでいる。	腹面緻密骨が所々薄くなっていて海綿骨が露出している。
140	右前内側種子骨	淡黄褐色で、三角形のおむすび状をしている。風化のため腹面は緻密骨が薄くなっている海綿骨が露出している。内側面は丸く抉れ中手骨の溝稜の湾曲と一致している。背面の開節面は滑らかで丸く凹んでいる。下面は細かい凸凹に富んでいる。	腹面緻密骨が所々薄くなっている海綿骨が露出している。
141	右前外側種子骨	淡黄褐色で、三角形のおむすび状をしている。風化のため腹面は緻密骨が薄くなっている海綿骨が露出している。内側面は丸く抉れ中手骨の溝稜の湾曲と一致している。背面の開節面は滑らかで丸く凹んでいる。下面は細かい凸凹に富んでいる。	腹面緻密骨が所々薄くなっている海綿骨が露出している。
142	左前基節骨	淡黄褐色をしていて、表面極めて粗ぞうであるが良く原相を保っている。近位開節面は広く中央を太い縫合溝が前後に走り開節面を内外に分けている。縫合溝の底はなくして中手骨の竪後の湾曲と一致している。骨体の両側の縁はなだらかで軽帶附着部は不明瞭である。遠位開節面は内外2つに分かれています。丸く盛り上がっている。	良く原相を保っている。
143	右前基節骨	淡黄褐色をしていて、表面極めて粗ぞうであるが良い原相を保っている。近位開節面は広く中央を太い縫合溝が前後に走り開節面を内外に分けている。縫合溝の底はなくして中手骨の竪後の湾曲と一致している。骨体の両側の縁はなだらかで軽帶附着部は不明瞭である。遠位開節面は内外2つに分かれています。丸く盛り上がっている。	内側開節面後縁の一部を欠いている。
144	左前中節骨	淡黄褐色を呈し、表面極めて粗ぞうである。近位開節面は丸く凹んでいて中央を前後の方向になだらかな骨槽が走っていて開節面を内・外側に分けている。背面は細かな凸凹に富む粗面状を呈し軽帶附着部の発達も良好である。遠位開節面は丸く盛り上がり、内・外側の凸面状の開節面を形成している。	良く原相を保っている。
145	右前中節骨	淡黄褐色を呈し、表面極めて粗ぞうである。近位開節面は丸く凹んでいて中央を前後の方向になだらかな骨槽が走っていて開節面を内・外側に分けている。背面は細かな凸凹に富む粗面状を呈し軽帶附着部の発達も良好である。遠位開節面は丸く盛り上がり、内・外側の凸面状の開節面を形成している。	良く原相を保っている。
146	寛骨左側部	淡黄褐色をしていて、極めて筋く緻密骨の表面は所々剥離している。全体やや薄く網状であるが閉鎖孔は大きい。脛骨翼は広く、両端は上方に反つていてその上縁は薄くなっている。内側は大きな梢円形の脛骨粗面を有している。大坐骨切痕の両曲はなだらかで段差はない。脛骨体の外側面の内側にはゴツゴツとした3つの粗面状の凹凸を有し坐骨棘に連なっている。寛骨臼はやや小さく、寛骨切痕は不明瞭である。転骨前枝は大きなコブ状の粗面を有している。	脛骨翼の前縁、坐骨棘、閉鎖孔より後の坐骨弓及び坐骨枝を失っている。
147	寛骨右側部	淡黄褐色をしていて、極めて筋く緻密骨の表面は所々剥離している。全体やや薄く網状であるが閉鎖孔は大きい。脛骨翼は広く、両端は上方に反つていて。脛骨翼の上縁は薄くなっている。内側面は太い1本の筋縫が斜に走っている。大坐骨切痕の両曲はなだらかで段差はない。脛骨体の外側面の内側にはゴツゴツとした3つの粗面状の凹凸を有し坐骨棘に連なっている。寛骨臼はやや小さく、寛骨切痕は不明瞭である。転骨前枝は大きなコブ状の粗面を有している。	脛骨翼の前縁、転骨後枝より下部、閉鎖孔より下の坐骨枝の大部分を欠いている。

No.	歯骨の部位	特徴	欠損状態その他
148	左大腿骨	淡黄褐色で、表面極めて粗ぞうであり極めて脆くまた軽い。骨体はやや細目でやや長く、大腿骨頭も伸びやかである。大腿骨頭は大きくて丸く、頭窩は大きい。骨頭より小転子にかけて美しい弧状溝を示している。小転子は大きく極めて細かな凸凹に富み粗面状を呈している。骨体はやや幅が狭く、頭窓は大きくて深い。滑車は大きく前後に張りだし、頭窓窓は深くて大きい。	近位端、遠位端の化骨は完了している。大転子、大腿骨頭の内側、小転子及び左・右滑車の外側面を欠いている。
149	右大腿骨	淡黄褐色であって、表面極めて粗ぞうで脆くまた軽い。骨体はやや細目でやや長い。大腿骨頭は大きくて丸く頭窓は大きい。骨頭より小転子にかけて美しい弧状溝を示している。骨体はやや幅が狭く、頭窓は大きくて深い。滑車は大きく前後に張り出し、頭窓窓は深くて大きい。	近位端、遠位端の化骨は完了している。大転子の前部、小転子の大部分、内側滑車の後端、外側滑車の前・後端を欠いている。
150	左膝蓋骨	淡黄褐色で、隙状をしている。前面は僅かな歯密骨が残っているが表面に細かい亀裂や骨突起が遠位端に向かって放射状に走っている。後面は遠位端を中心にして、膝蓋骨特有の三面の閑節面が見られるが、それぞれの境界線は丸くなだらかである。	四面の各辺は絶て欠損してて主として遠位部の一部が残っている。
151	右膝蓋骨	裸黄色である。該裸黄色であって、前面は粗ぞうで小さな多数の孔が点散し、屈かいひびき状の縫合跡骨尖に向かって放射状に走っており大きな粗面をなしている。裏面は3つの閑節面が脛蓋窓に向かって集合している。夫々の閑節面は凹形に両曲し、その境界線は丸柱と呼びている。	膝蓋骨底部及び内側上面並びに膝蓋骨尖を欠いている。
152	左脛骨	淡黄褐色で、極めて強く閑節面及び骨体部はやや細くて長い。近位関節部の内側頭、外側頭はやや狭く、後側面はやや広くて深い。後側面はほぼ平らで3つの膝蓋骨筋が上部外側より斜下内側に向かって走っているが隆起状態は低く、離く余り鮮明ではない。骨体上部外側には栄養孔が下から上に向って開口しているがやや小さく感じである。前側面上部の断面はほぼ半円形を示している。遠位関節面は深く鮮明な脛骨ラセンが走っている。	内側頭、外側頭の上端及び外側頭並びに内・外側外側頭を欠いている。
153	右脛骨	淡黄褐色をしていて、極めて強く関節部、骨体部はやや細くて長い。近位関節部の内側頭及び外側頭はやや狭い。前・後側面は深く余り鮮明である。後側面はほぼ平らで3つの膝蓋骨筋が外側上部より斜下内側に向かって走っているが隆起状態は低く、離く余り鮮明ではない。骨体の上部外側には栄養孔が下から上に向って開口しているがやや小さく感じである。前側面上部の断面は深く鮮明な脛骨ラセンが走っている。	内・外側頭の外側縁及び内・外側外側頭を欠いている。
154	左腓骨	淡黄褐色を呈し、風化により軽い。骨体の幅は小さいけれども載骨突起の張り出しが良好である。脛骨との閑節面は奥行きがあり、幅ともに多少狭い感じである。脛骨突起の幅及び長さが多少小さい感じである。	脛骨隆起の左右の縫、距骨との閑節面の左右下端及び脛骨隆起部の骨堀縫の化骨は完了している。
155	左腓骨	淡黄褐色を呈し、表面粗ぞうで脆い。滑車及び閑節面を除く表面には小さな孔が散在し一見粗面状を呈す。頭窓の発見を思われるものがある。滑車は大きく美しいラセン状を示している。後側の脛骨との閑節面は鮮明で広く、遠位面の中心足根骨との閑節面は広くほぼ平らである。	左側滑車の外側の一部を欠いている。
156	左中心足根骨	淡黄褐色を呈し、表面は粗ぞうであり極めて軽い。ほぼ偏平なやや薄い骨である。脛骨閑節面は凹形に凸曲していて、近位面には第4足根骨の側より内側に向かって輪郭鮮明な幅約0.45cmの浅い溝が入っている。遠位面は僅かに凸形に凸曲していて、後端を中心に輪郭鮮明な幅約0.7~0.15cmの溝が半月形に走っている。	内側関節の突端を僅かに欠いている。
157	左第1+2足根骨	淡黄褐色の小さな彎曲した複雑な形をした楔状の小骨片である。近位関節面は僅かに輪郭鮮明で内側にはやや深くさりとした半円形の溝が見られる。遠位関節面も僅かに凸形をしていて輪郭は鮮明で後端を中心約1.1~0.2cmの浅い溝が半円形に走っている。	外側の先端を欠いている。
158	左第3足根骨	淡黄褐色をした楔状の偏平な骨片である。近位関節面は僅かに凹形をしていて輪郭は極めて鮮明である。後側端を中心にやや深く幅約1.0~0.2cmの溝が半円形に走っている。遠位端は僅かに凸形をしていて輪郭は鮮明で後端を中心約1.1~0.2cmの浅い溝が半円形に走っている。	内側端を欠いている。
159	左第4足根骨	淡黄褐色をしていて、やや複雑な形の長角立方体の鍼状をした骨片である。内側面には中程より斜下方に向かって幅約1.0~0.7cmの鍼状の溝が走っている。遠位関節面は輪郭鮮明で各閑節面の境はくっきりとしている。	外側面を欠いている。
160	右腓骨	淡黄褐色をしていて、極めて強く歯密骨が風化し所ぞ脛骨骨をそかせている所がある。骨体の幅は少ないので載骨突起の張りだしは良好である。脛骨との閑節面は幅が少し狭い感じである。脛骨隆起の幅及び長さが小さい感じである。	脛骨隆起の左右の縫、距骨との閑節面の左右の縫を欠いている。脛骨隆起部の骨堀縫の化骨は完了している。
161	右跗骨	淡黄褐色を呈し、表面粗ぞうである。滑車の前側は歯密骨が化骨し一部輪郭骨が露出している。滑車及び閑節面を除く表面には小さな孔が点在し、一見粗面状を呈し、縫合の跡を思わせるものがある。滑車は大きく、美しいラセン状を示している。後側の脛骨との閑節面は鮮明で広く、遠位面の中心足根骨との閑節面は広くほぼ平らである。	左右滑車の後端及び右滑車の後側端の一部を欠いている。

No	骨の部位	特徴	欠損状態その他
162	右中心足根骨	淡灰色をしていて、表面は粗ぞうであり極めて軽い。ほぼ偏平なやや薄い骨片である。外側面は小さな孔が多数点在し粗面状をなしている。脛骨開節面は四形に湾曲していて、近位面には第4足根骨の側より内側に向かって輪郭鮮明約0.45cmの浅い溝が入っている。遠位面は僅かに凸形に湾曲していく後端を中心に浅い幅約0.25~1.0cmの溝が走っているが、中心より第4足根骨側に溝の跡は残っているが粗ぞうな骨(歯立てたクリーム状の骨の感じ)で埋まっている炎症を起こしていたことが疑われる。	内側後端を欠いている。遠位面の後端部をとりくぼく浅い溝が沿立てたクリーム状の粗ぞうな骨で埋まっており開節部を起こしていたことが疑われる。
163	右後第1+2足根骨	淡黄褐色をしている極小な複雑な形をした小骨片である。近位面には輪郭鮮明なコの字形をした開節面があり、その中央に約0.4cm×1.0cmのやや深い溝が認められる。遠位面には輪郭鮮明な小さな開節面と、それに沿って幅約0.2cmの溝が認められ、前面にも小さな開節面が認められる。	前端より外側面にかけて、欠けている。
164	右第3足根骨	淡黄褐色をしてし極小の扁平骨である。近位開節面は僅かに四形をしていて輪郭は鮮明である。外側面は小さな孔が多数点在し粗面状をなしている。近位端は後粗端を中心0.2~1.0cmの浅い溝が半円形に走っているが溝の表面は小さな孔が点在し粗面状をなしている。遠位端は僅かに凸形をしていて輪郭鮮明で後端を中心に幅約0.4~1.3cmの浅い溝が半円形に走っている。	良く原相を保っている。
165	右第4足根骨	淡黄褐色をしていて、やや偏平な形の長四角立方体の形状をしている。外側面には多数の小さな孔が点在し粗面状をなしている。内側面には斜下方に向かって幅約0.7~1.0cmの横状の溝が走っている。脛骨開節面は輪郭鮮明で各開節面との境はくっきりしている。	後端部を欠いている。
166	左中足骨	淡黄褐色をしていて、骨体は大変細くて重い感じである。骨体の歯密骨が所々剥離し極めて軽い。骨体は僅かに後面の中央が平らである。中足骨底の開節面は半円形をなし、中央に半月形の幅約0.5~1.0cmの浅い溝が走っているが、溝の底面は小さな孔が点在し粗面の表面を見るような感覚がしている。後上面部には小さな栄養孔が開口している。中足骨頭部は滑車状をなし中足骨特有のほぼ円形の美しい表面が見られる。	骨体から頭部にかけて外側面に浅い欠損部が散在する以外ほぼ原相を保っている。
167	右後第2中足骨の一部	淡黄褐色で細く小さな複雑な骨片である。風化致しく歯密骨の表面は極めて粗ぞうでありまた極めて軽い。近位部はやや太く、骨体は僅かに湾曲している表面は丸味を帯び裏面はほぼ平らである。	近位端及び骨体の下3/4を失っている。
168	右第4中足骨	淡黄褐色を呈し、複雑をした小骨片である。表面極めて粗ぞうでありまた極めて軽い。近位部の内側面は輪郭鮮明な小さな2つの開節面があり、その間に幅約0.5cmの浅い溝が認められる。	近位開節面を欠き、骨体中程より下を失っている。
169	右後基節骨椎骨(外側)	淡黄褐色を呈し、三角形の複雑な骨片である。表面極めて粗ぞうであり極めて軽い。内側及び外側面は夫々凹状に湾曲し開節面であることを示している。その2つの開節面の境界は丸味を帯びている。	後外側の歯密骨及び外側端の歯密骨を失っている。
170	左後基節骨	淡黄褐色をしていて筋状をしている。表面極めて粗ぞうであり、歯密骨が薄くなっていて無数の小さな凹孔が散在している。近位開節面は広くて美しい舟底面をした歯密面が内・外方に分かれている。骨体の中央の断面は半円形をしていて後面は凸面に富み粗面状をなしている。遠位開節面は丸く二子山状をなしている。	近位開節面後側端を失っている。
171	左後中節骨	淡黄褐色をしていて、やや偏平な臼状をした小骨である。表面極めて粗ぞうで無数の小さな凹孔が散在している。遠位部には凸面に富んだ力強い輪骨部が剥離される。近位開節面は広く美しい2つの凹みとなっており、遠位開節面は丸く2つの山状をしている。	遠位部外側面の一部を欠いている。
172	左後末節骨	淡黄褐色をしていて、笠の倒面には多数の小さな孔が点在している。近位開節面はだらかな低い緩傾斜により内外に分けられている。	壁側面の床縫部を欠いている。
173	右後末節骨	淡黄褐色をしていて、笠側面及び壁側面は細かい凸凹に富んでいる。近位開節面はだらかな低い緩傾斜により内外に区切られている。壁側面は後方部が凹んでおり大きな栄養孔が認められる。	壁側面及び床縫を欠いていて特に外側部の欠損は大きい。
174	遠位椎子骨(前後左右不明)	淡黄褐色で、風化のため表面は著しく粗ぞうである。近位開節面の中央が前後にやや高く、前側がやや低く、後側がやや高くなっている。遠位面は中央がやや高くて厚く、両端に行くに従って薄くなっている。	左右両端を欠き、近位面の前側のほぼ中央を欠き、輪骨骨に深さ0.5cm長さ1.0cmの穴が開いている。
175	部位不明小骨片	淡黄褐色で、風化のため短冊状に細く削れた歯密骨で、腰骨の一部と考えられ極めて軽い。大きいもので約5.0×0.5cm、小さなもので約0.2×0.5cmのものである。	小骨片である。
176	部位不明小骨片	淡黄褐色で、風化のため骨の遺存状態は極めて悪く、大きいものでは約4.0×3.5×1.5cmの比較的大きい骨でありながら歯密骨は殆どなく海綿骨がむき出しの骨片が多い。僅かに歯密骨を有している約4.0×3.0×0.5cmの小骨片は比較的の平らで股骨の一端と考えられる。	小骨片である。
177	部位不明小骨片	淡黄褐色で、比較的硬い歯密骨を有している。大きなものは指指頭大の小骨片で股骨の一端と考えられる。	小骨片である。

第9章 理科学分析

No	歯骨の部位	特徴	欠損状態その他
178	部位不明骨片	淡黄褐色で、風化のため緻密骨が遺残しているのは長径に平行した一つの関節面だけであり、長さ2.5cm幅1.0cm深さ0.3cmの溝が長径に平行して走っており、中央に長径0.2cm、短径0.1cmの空虚孔が開口している。他の5面は海綿骨が露出している。形状及び関節面の溝等中間手根骨に似ているが長さが短い。	一面に欠損面が見られるが詳細は不明である。
179	部位不明小骨片	淡黄褐色で、関節面の一端と思われるが緻密骨は硬く海綿骨もしっかりしている。関節面は平らで鞍状に軽く湾曲し、関節面を支える瘤部は抉るように細くなっています。関節面との境は丸くて鋭利な刃物のようになっている。海綿骨の傷小室は小さい。	小指側の大骨片である。
180	左上脛骨	淡黄褐色を呈し、緻密骨は硬く保存処理も加わって表面は光沢を有していて比較的重い。遠・近關節部の骨端部の化骨は完了している。近位関節面は広く輪郭は鮮明である。骨体は細く長く、また軽くS字形に湾曲し前縫は薄く前方に突出しており、伸筋溝は広く力強い。遠位関節面は台形をしていて脛骨ラセンはやや深くて鮮明である。	良く原相を保っている。

附表 6 出土歯骨の計測値

(注) 歯の種類名の記載のないものは馬歯である。

No	歯骨の部位	歯冠長 (EGL)	歯冠幅 (EGB)	幅率	現全備高 Buccal TH Palatinal TH	エナメル厚 (頬側-舌側)	重量	摘要	
2	LP ¹	29.8	9.1	43.6	59.0	1.1-1.1	—	上顎骨に植立しているので重量は1に含まれている。	
3	LP ¹	29.9	9.1	43.5	56.2	1.2-1.0	—		
4	LP ¹	22.7	9.7	42.7	43.7	1.6-1.5	—		
5	Ld ¹	12.8	7.7	60.2	20.5	1.1-1.2	1.2		
6	LC	10.7	8.8	82.2	29.0	1.5-1.2	2.2		
7	LP ²	38.5	28.5	74.1	70.1	1.5-1.1	—		
8	LP ²	30.3	27.9	92.1	81.7	1.6-1.2	—		
9	LP ²	26.2	25.5	97.3	86.1	1.6-1.2	—		
10	LM ¹	28.2	27.1	96.1	78.4	1.2-1.0	—		
11	LM ¹	25.8	25.8	96.3	88.5	1.4-1.4	—		
12	LM ²	23.8	21.2	89.1	81.4	1.4-1.2	—		
13	RP ¹	29.0	9.0	45.0	60.2	1.2-1.2	—		
14	RP ¹	29.0	9.0	45.0	土壤中に半ば埋没	1.0-1.0	—		
15	Rd ¹	11.2	8.1	72.3	28.0	0.8-0.6	1.6		下顎骨に植立しているので重量は23に含まれる。 土壤中に半ば埋没したまま保存処理がしてあるため計測出来ない。
16	RC	—	—	—	—	—	—		
17	RP ²	—	—	—	—	—	—		
18	RP ²	—	—	—	—	—	—		
19	RP ²	—	—	—	—	—	—		
20	RM ¹	—	—	—	—	—	—		
21	RM ²	—	—	—	—	—	—		
22	RM ²	—	—	—	—	—	—		
26	LI ₁	18.5	8.9	48.1	61.6	1.2-0.9	25に含まれる	切歯部に植立	
27	LI ₂	19.9	9.1	45.7	58.7	1.5- /	9.9	—	
28	LI ₂	29.0	13.6	68.0	38.6	1.2-1.0	3.9	—	
29	Ld ₁	11.2	8.1	72.3	28.0	0.8-0.8	1.6	—	
30	LC	11.1	9.8	87.5	39.5	1.0- /	1.9	—	
31	LP ₂	34.2	14.9	43.6	—	1.3-1.0	—	下顎骨に植立しているので重量は23に含まれる。 36は歯根露出	
32	LP ₂	29.2	15.2	52.1	—	1.4-1.2	—		
33	LP ₂	28.4	14.2	50.6	—	1.3-1.1	—		
34	LM ₁	28.5	13.5	47.4	—	1.3-1.0	—		
35	LM ₂	29.0	12.7	43.8	—	1.3-1.2	—		
36	LM ₂	23.4	9.7	41.5	73.5	1.4-1.2	—		
37	RI ₁	17.3	8.7	50.3	61.4	1.2-1.0	—		
38	RI ₂	20.0	14.6	73.6	58.4	1.2- /	9.8	下顎骨に植立しているので37の重量は25に含まれる。	

No	歯齒の部位	歯冠長 (EGL)	歯冠幅 (EGB)	率	現全衝高 Buccal TH Palatal TH	エナメル厚 (頬側-舌側)	重量	摘要
39	RI ₂	19.3	9.2	47.7	40.7	0.8- /	4.5	
40	RdI ₂	10.6	8.2	77.4	40.9	0.9-0.8	2.7	
41	RC	11.2	10.5	93.8	39.1	—	—	
42	RP ₂	35.3	14.9	42.2	—	1.4-1.1	—	
43	RP ₃	30.1	15.2	50.5	—	1.2-1.2	—	
44	RP ₄	29.4	14.0	47.6	—	1.2-1.1	—	
45	RM ₁	28.2	13.8	48.9	—	1.3-1.1	—	
46	RM ₂	28.8	12.7	44.1	—	1.2-1.1	—	
47	RM ₃	23.5	11.7	49.8	78.4	1.0-0.7	—	歯槽孔長32.4

附表7 出土歯骨の計測値

(注) 種の種類名の記載のないものは馬骨である。

No	部位	測定部位と測定期値					重量	摘要
1	頭蓋	最大長 (A-P) 498.0	前列長 (P ₁ -M ₂) 160.0	後頭顆粒大顎 71.3	大孔最大幅 30.4	—	—	土壤中に半ば埋没したまま保存処理。
1'	前頭骨頸骨突起の一部	長径 40.5	短径 18.1	厚 3.9	—	—	0.8	
1"	部位不明頭骨の一部	長径 52.4	短径 25.7	厚 11.7	—	—	3.2	
23	左下顎骨	現最大長 328.1	GOV-Cr 255.2	GOV-Cn 224.2	GOC-M ₂ 122.1	齒列弓 181.4	P ₁ -P ₄ 93.4	
		M ₁ -M ₂ 78.9	P ₁ 高 57.8	M ₁ 高 85.5	M ₁ 高 118.8	—	—	
24	右下顎骨	現最大長 361.0	GOC-M ₂ 361.0	GOC-P ₄ 171.0	齒列弓 276.8	M ₁ -M ₂ 180.1	P ₁ -P ₄ 82.2	
		P ₁ 高 53.7	M ₁ 高 88.8	M ₁ 高 128.1	—	—	—	
25	下顎体切歯部	長径 68.1	短径 57.8	厚 26.9	—	—	32.7	
48	左茎状舌骨	長さ 150.4	幅 16.9	厚 3.5	—	—	5.1	
49	右茎状舌骨	長さ 128.5	幅 16.4	厚 3.4	—	—	4.1	
50	頸椎 (第1頸椎)	現開突起開幅 81.7	現横突起開幅 91.2	体横径 62.7	椎体長 33.5	前椎孔最大幅 41.7	前椎孔高径 29.5	65.2
51	第2頸椎	現開突起開幅 77.0	現横突起開幅 52.0	体横径 33.4	椎頭横径 35.3	椎頭高径 86.7	現棘上突起高 24.5	52.1
		前椎孔最幅 22.6	前椎孔高径 24.3	—	—	—	—	
52	第3頸椎	現最大長 92.3	体全高 57.9	現前開突起幅 61.6	現椎間節突起幅 49.5	椎体長 79.6	椎頭横径 32.4	50.2
		現椎頭高 26.4	前椎孔最大幅 22.8	前椎孔高径 21.8	—	—	—	
53	第4頸椎	現最大長 96.7	体全高 57.2	椎体長 68.7	椎頭横径 31.5	椎頭高径 33.4	前椎孔最大幅 26.1	53.9
		前椎孔高 19.3	—	—	—	—	—	
54	第5頸椎	最大長 89.8	体全高 65.4	椎体長 72.3	椎頭横径 31.2	椎頭高径 35.6	前椎孔最大幅 26.8	60.6
		前椎孔高 18.8	—	—	—	—	—	

第9章 理科学分析

No	部 位	測 定 部 位 と 測 定 値					重量	摘要
55	第6頸椎	最大長 86.1	現体全高 62.2	前開節突起幅 69.3	後開節突起幅 67.0	椎体長 73.3	椎頭横径 31.1	58.7
		椎頭高径 25.6	前椎孔最大幅 25.9	前椎孔高径 21.9				
56	第7頸椎	最大長 78.2	現体全高 60.0	前開節突起幅 74.6	後開節突起幅 68.9	現体長 62.4	椎頭横径 30.0	55.8
		椎頭高径 30.4	前椎孔最大幅 27.7	前椎孔高径 23.6				
57	第1胸椎	最大長 64.9	現体全高 68.5	前開節突起幅 77.4	後開節突起幅 61.9	現体長 44.5	椎頭横径 29.3	50.1
		椎頭高径 31.1	前椎孔最大幅 28.8	前椎孔高径 22.2	横突起全幅 93.6			
58	第2胸椎	最大長 40.2	体全高 51.5	後開節突起幅 33.6	椎体長 34.6	椎頭横径 28.2	椎頭高径 31.2	47.8
		前椎孔最大幅 25.4	前椎孔高径 22.4	現体上突起高 117.4	前開節突起幅 68.2	横突起全幅 86.1		
59	第3胸椎	最大長 45.5	現体全高 46.9	前開節突起幅 36.9	後開節突起幅 24.8	現棘上突起高 186.5	椎体長 35.5	39.2
		椎頭横径 29.4	現椎頭高径 27.8	前椎孔高径 18.4	前椎孔最大幅 23.5	横突起全幅 75.9		
60	第4胸椎	最大長 51.7	現体全高 49.4	現横突起全幅 63.9	前開節突起幅 32.9	後開節突起幅 21.9	現棘上突起高 180.8	40.2
		椎頭横径 28.6	現椎頭高径 23.9	前椎孔高径 27.8	前椎孔最大幅 22.1			
61	第5胸椎	最大長 48.3	現体全高 43.7	現横突起幅 62.1	前開節突起幅 27.6	後開節突起幅 22.7	現棘上突起高 163.4	33.7
		現椎頭横径 27.1	現椎頭高径 21.9	前椎孔高径 16.2	前椎孔最大幅 21.6			
62	第6胸椎	最大長 51.4	現体全高 42.6	現横突起幅 56.5	前開節突起幅 28.6	後開節突起幅 21.7	現棘上突起高 141.1	36.8
		椎頭横径 30.3	椎頭高径 26.2	前椎孔高径 15.9	前椎孔最大幅 21.0			
63	第7胸椎	最大長 42.4	現体全高 38.8	現横突起幅 56.8	前開節突起幅 23.6	後開節突起幅 21.2	現棘上突起高 116.4	27.5
		現椎頭横径 17.2	現椎頭高径 22.8	前椎孔高径 15.9	前椎孔最大幅 20.3			
64	第8胸椎	最大長 42.0	現体全高 41.9	現横突起幅 57.1	前開節突起幅 23.4	後開節突起幅 19.3	現棘上突起高 61.7	19.3
		現椎頭横径 23.1	現椎頭高径 20.8	前椎孔高径 16.2	前椎孔最大幅 19.8			
65	第9胸椎	最大長 46.1	現体全高 42.4	現横突起幅 51.3	前開節突起幅 23.6	現棘上突起高 37.1	椎頭横径 31.3	19.8
		現椎頭高径 24.1	前椎孔高径 16.2	前椎孔最大幅 20.0				
66	第10胸椎	最大長 48.8	現体全高 47.2	現横突起幅 53.0	前開節突起幅 23.9	後開節突起幅 18.1	現棘上突起高 30.1	20.4
		椎頭横径 31.8	現椎頭高径 22.4	前椎孔高径 16.8	前椎孔最大幅 19.1			
67	第11胸椎	最大長 45.3	体全高 43.9	現横突起幅 57.1	前開節突起幅 23.3	後開節突起幅 22.2	現棘上突起高 29.7	18.1
		現椎頭横径 31.8	現椎頭高径 24.3	前椎孔高径 15.7	前椎孔最大幅 18.9			
68	第12胸椎	最大長 48.6	体全高 47.8	現横突起幅 47.1	前開節突起幅 20.3	後開節突起幅 8.9	現棘上突起高 26.8	18.2
		現椎頭横径 33.2	現椎頭高径 27.8	前椎孔高径 14.4	前椎孔最大幅 18.9			

第2節 動物遺存体

No	部位	測定部位と測定値					重量	摘要
69	第13胸椎	現最大長 40.5	現体全高 39.4	現横突起幅 53.2	前開節突起幅 18.3	現棘上突起高 21.9	椎頭横径 34.3	28.8
		椎頭高径 25.7	前椎孔高径 13.1	前椎孔最大幅 20.9				
70	第14胸椎	現最大長 35.0	現体全高 48.1	現横突起幅 42.9	現前開節突起幅 24.3	現棘上突起高 23.9	椎頭横径 30.6	23.4
		現椎頭高 24.8	前椎孔高径 14.6	前椎孔最大幅 19.0				
71	第15胸椎	現最大長 46.9	体全高 31.8	現横突起幅 38.6	現前開節突起幅 27.8	現棘上突起高 34.7	椎頭横径 35.4	23.0
		椎頭高径 26.1	前椎孔高径 16.0	前椎孔最大幅 19.8				
72	第16胸椎	現最大長 50.1	体全高 44.6	現横突起幅 51.5	現前開節突起幅 34.0	現棘上突起高 31.2	椎頭横径 36.5	24.2
		椎頭高径 26.6	前椎孔高径 16.3	前椎孔最大幅 17.9				
73	第17胸椎	現最大長 54.4	体全高 37.1	現横突起幅 43.2	現前開節突起幅 26.8	現棘上突起高 30.5	椎頭横径 34.8	27.0
		椎頭高径 25.5	前椎孔高径 15.4	前椎孔最大幅 14.6				
74	第18胸椎	最大長 46.4	体全高 32.6	現横突起幅 50.2	現前開節突起幅 24.3	現棘上突起高 26.3	椎頭横径 25.9	28.9
		椎頭高径 25.9	前椎孔高径 15.9	前椎孔最大幅 18.5				
75	第1腰椎	椎体長 43.4	体全高 44.6	現棘上突起高 29.8	乳頭間開節突起幅 33.8	椎頭横径 30.1	椎頭高径 24.9	22.3
		前椎孔高径 16.4	前椎孔最大幅 18.1					
76	第2腰椎	椎体長 46.7	体全高 43.6	現棘上突起高 24.7	乳頭間開節突起幅 33.1	椎頭横径 36.4	椎頭高径 22.3	28.0
		前椎孔高径 15.4	前椎孔最大幅 18.9					
77	第3腰椎	椎体長 43.8	体全高 38.9	現棘上突起高 30.4	乳頭間開節突起幅 34.8	椎頭横径 39.2	現椎頭高径 19.0	29.2
		前椎孔高径 15.9	前椎孔最大幅 19.9					
78	第4腰椎	椎体長 43.8	体全高 43.4	現棘上突起高 20.4	乳頭間開節突起幅 33.4	椎頭横径 37.4	現椎頭高径 21.2	28.2
		前椎孔高径 17.0	前椎孔最大幅 19.4					
79	第5腰椎	椎体長 44.5	体全高 43.8	現棘上突起高 24.2	椎頭横径 37.1	椎頭高径 25.0	前椎孔高径 18.5	25.5
		前椎孔最大幅 23.6						
80	第6腰椎	椎体長 45.9	体全高 42.1	現横突起幅 95.6	現棘上突起高 17.8	乳頭間開節突起幅 38.0	椎頭横径 40.7	31.2
		椎頭高径 18.5	前椎孔高径 21.3	前椎孔最大幅 25.6				
81	仙骨	現最大長 190.2	現椎体長 146.6	現椎突間距離 155.3	椎頭横径 41.9	椎頭高径 18.8	前椎孔高径 22.0	91.5
		前椎孔最大幅 30.1						
82	左第1肋骨	現最大長 163.8	現椎突間距離 33.3	体中央幅 17.6	現体最大幅 21.9	現下端部厚 10.6		15.8
83	左第2肋骨の一部	長徑 37.6	短徑 34.0	厚 18.5				3.9

第9章 理科学分析

No	部 位	測 定 部 位 と 測 定 値					重 量	概 要
84	左第3肋骨の一部	長 広 30.3	短 径 29.6	厚 16.9				2.3
85	左第4肋骨頭	長 さ 12.4	幅 20.6	高 23.0				1.5
86	左第9肋骨の一部	長 さ 62.8	頭部長径 18.3	頭部短径 13.4				3.4
87	左第10肋骨の一部	長 さ 101.2	頭部長径 17.6	頭部短径 13.6				4.9
88	左第11肋骨の一部	長 さ 68.2	頭部長径 16.9	頭部短径 13.7				3.8
89	左第12肋骨の一部	長 さ 40.2	頭部長径 15.8	頭部短径 11.6				1.9
90	左第13肋骨の一部	長 さ 27.8	頭部長径 16.7	頭部短径 11.8				1.5
91	左第14肋骨頭	長 さ 11.2	幅 15.6	高 8.5				0.8
92	左第15肋骨の一部	現最大長 82.1	頭結節間距離 27.6	現体最大幅 9.6	現体下端部厚 9.0			4.2
93	左第16肋骨頭	長 さ 23.2	幅 13.9	高 9.5				1.2
94	右第1肋骨	現最大長 109.8	頭結節間距離 35.4	体中央幅 17.4	現体最大幅 17.4	現体下端部厚 9.5		10.1
95	右第2肋骨	現最大長 150.6	頭結節間距離 38.6	体中央幅 14.2	現体最大幅 15.6	現体下端部厚 5.3		11.2
96	右第3肋骨	現最大長 133.2	頭結節間距離 38.6	現体最大幅 20.4	現体下端部厚 8.1			10.2
97	右第4肋骨	現最大長 95.8	頭結節間距離 30.9	現体最大幅 20.9	現体下端部厚 10.2			8.4
98	右第5肋骨	現最大長 255.0	頭結節間距離 37.9	角結節間距離 59.6	頭関節面長 19.3	筋節間節面長 13.4	現体中央幅 22.9	土壤に半ば埋没保存処理。 重量計測不能
99	右第6肋骨	現最大長 187.6	頭結節間距離 32.4	角結節間距離 58.5	頭関節面長 18.6			土壤に半ば埋没保存処理。 重量計測不能
100	右第7肋骨	現最大長 218.4	頭結節間距離 37.6	頭関節面長 15.7	筋節間節面長 12.0			同上
101	右第8肋骨	現最大長 265.6						同上 欠損甚しく各部の計測困難
102	右第9肋骨	現最大長 188.8	現体最大幅 19.5					同上
103	右第10肋骨	現最大長 206.2	現体最大幅 15.5					同上
104	右第11肋骨	現最大長 73.0	頭結節間距離 36.9	現体最大幅 15.8	現体下端部厚 8.8			6.5
105	右第12肋骨結節	長 さ 13.2	幅 14.5	厚 12.1				0.8
106	右第13肋骨頭	長 さ 16.6	幅 13.4	厚 18.1				1.1
107	右第14肋骨頭	長 さ 27.3	頭部長径 14.9	頭部短径 11.1				1.9
108	右第15肋骨	現最大長 67.9	頭結節間距離 23.0	現体最大幅 14.6	現体下端部厚 8.2			2.2
109	右第16肋骨の一部	現最大長 54.4	頭結節間距離 24.7	筋節部長径 9.7	筋節部短径 9.5			2.3
110	右第17肋骨	長 さ 56.5	筋節部長径 9.1	筋節部短径 8.0				2.6

No	部位	測定部位と測定値					重量	摘要
111	部位不明肋骨頭	長さ 9.3	幅 15.7	高 25.7				1.2
112	部位不明肋骨頭	長さ 8.3	幅 10.8	高 13.6				0.6
113	部位不明肋骨頭	長さ 9.0	幅 12.7	高 7.4				0.8
114	部位不明肋骨頭	長さ 11.0	幅 10.8	高 7.0				0.4
115	左肩甲骨	現最大長 330.5	現最大幅 119.6	頸部最少幅 53.0	開節部最大幅 80.1	開節窩最大幅 51.5	頸開節窩最大径 37.9	184.0
116	右肩甲骨	現最大長 321.5	現最大幅 148.9	頸部最少幅 54.4	開節部最大幅 80.2	開節窩最大幅 48.0	頸開節窩最大径 41.6	200.8
117	左上腕骨	現最大長 271.5	現近位端幅 81.6	現近位端径 91.7	骨体最少幅 36.2	骨体最少径 36.2	遠位端幅 73.4	334.0
		現遠位端 82.1						
118	右上腕骨	現最大長 269.5	現近位端幅 75.9	現近位端径 89.1	骨体最少幅 31.7	骨体最少径 38.2	遠位端幅 73.0	346.0
		遠位端径 81.8						
119	左前腕骨	最大長 404.6						342.0
119'	左橈骨	最大長 334.1	現近位端幅 70.4	近位端径 41.4	体中央部幅 32.9	体中央部径 24.6	現遠位端幅 71.1	重量は119に含まれる。
		遠位端径 47.2						
119"	左尺骨	最大長 232.9	骨体最少径 42.8					同上
120	右前腕骨	最大長 401.4						344.0
120'	右橈骨	最大長 334.8	近位端幅 77.3	近位端径 41.2	体中央部幅 34.2	体中央部径 24.8	現遠位端幅 67.1	重量は120に含まれる。
		遠位端径 47.0						
120"	右尺骨	最大長 226.1	骨体最少径 42.2					同上
121	左前腕側手根骨(0)	最大長 39.9	最大幅 28.8	最大高 26.7				11.8
122	左前中間手根骨(1)	最大長 36.5	現最大幅 25.2	現最大高 27.2				8.1
123	左前尺側手根骨(0)	最大長 24.8	現最大幅 25.8	現最大高 17.2				2.9
124	左前副手根骨	最大長 39.8	現最大幅 12.7	現最大高 30.1				5.8
125	左前第 2 手根骨	最大長 25.1	最大幅 13.7	最大高 19.8				3.2
126	左前第 3 手根骨	最大長 40.1	最大幅 41.2	最大高 21.9				13.3
127	左前第 4 手根骨	現最大長 27.8	現最大幅 13.6	最大高 20.4				3.3
128	右橈側手根骨(0)	最大長 41.4	最大幅 28.6	最大高 26.8				11.5
129	右前中間手根骨(1)	現最大長 38.3	現最大幅 27.0	最大高 27.1				8.8
130	右前第 2 手根骨	現最大長 22.2	最大幅 14.1	最大高 19.1				2.6

第9章 理科学分析

No	部 位	測 定 部 位 と 測 定 値					重 量	摘 要
131	右前第3手根骨	現最大長 38.6	最大幅 39.8	最大高 22.3				12.9
132	左中手骨	最大長 220.4	近位端幅 46.6	近位端径 34.4	体中央部幅 29.3	体中央部径 21.3	遠位端幅 46.9	152.0
		遠位端径 37.4						
133	左前第2中手骨	最大長 105.4	近位端幅 19.1	近位端径 13.7				6.9
134	左前第4中手骨	最大長 80.1	近位端幅 18.4	近位端径 15.6				5.2
135	右中手骨	最大長 220.4	近位端幅 46.8	近位端径 32.6	体中央部幅 28.1	体中央部径 21.2	遠位端幅 48.6	142.0
		遠位端径 36.6						
136	右前第2中手骨	長さ 35.3	幅 6.0	厚 4.6				0.3
137	右前第4中手骨	長さ 68.4	幅 14.7	厚 11.1				3.2
138	左前内側種子骨	最大長 27.0	最大幅 29.9	最大径 16.2				5.2
139	左前外側種子骨	最大長 21.8	最大幅 22.4	最大径 15.4				5.1
140	右前内側種子骨	最大長 28.4	最大幅 20.2	最大径 17.3				5.4
141	右前外側種子骨	最大長 27.8	最大幅 21.4	最大径 15.2				5.2
142	左前基節骨	最大長 83.6	体中央部幅 30.6	体中央部径 19.1	近位端幅 50.4	近位端径 30.9	遠位端幅 41.5	46.1
		遠位端径 24.8						
143	右前基節骨	最大長 83.7	体中央部幅 31.5	体中央部径 18.6	近位端幅 50.7	近位端径 28.9	遠位端幅 43.2	44.2
		遠位端径 22.7						
144	左前中節骨	最大長 43.8	近位端幅 47.8	近位端径 31.1	体中央部幅 42.8	体中央部径 22.1	遠位端幅 47.7	22.4
		遠位端径 25.8						
145	右前中節骨	最大長 40.4	近位端幅 48.9	近位端径 28.9	体中央部幅 42.9	体中央部径 23.6	現遠位端幅 46.8	21.3
		現遠位端径 22.8						
146	寛骨左側部	現最大長 306.5	現寛骨臼径 65.5	脛骨体幅 21.4	脛骨体高 36.2	閉鎖孔の長 68.8		258.0
147	寛骨右側部	現最大長 345.9	寛骨臼径 64.8	脛骨体幅 21.5	脛骨体高 36.4	閉鎖孔の長 66.9		258.0
148	左大關骨	現頭部から の最大長 GLC 347.5	骨体中央部幅 33.7	骨体中央部径 43.2	現遠位端幅 77.2	現遠位端径 107.8		368.0
149	右大關骨	現最大長 371.6	頭部からの最 大長 GLC 351.9	現近位端幅 107.7	近位端径 66.1	骨体中央部幅 33.3	骨体中央部径 43.0	439.0
		遠位端幅 85.8	現遠位端径 112.2					
150	左膝蓋骨	現最大長 46.6	現最大幅 42.0	厚 27.8				12.2

第2節 動物遺存体

No.	部位	測定部位と測定値					重量	摘要
151	右脛蓋骨	現最大長 52.1	現最大幅 49.9	現厚 32.7				21.1
152	左脛骨	現最大長 341.6	現側面の長 LI 324.1	現近位端幅 78.4	現近位端径 68.7	骨体中央部幅 35.1	骨体中央部径 27.5	309.0
		遠位端幅 68.3	遠位端径 41.0					
153	右脛骨	現最大長 343.0	現側面の長 LI 318.4	現遠位端幅 80.4	近位端径 62.1	骨体中央部幅 35.7	骨体中央部径 26.4	322.0
		遠位端幅 65.1	遠位端径 40.8					
154	左蹠骨	現最大長 103.4	現最大幅 53.6	現近位端幅 25.3	現近位端径 42.9			52.2
155	左距骨	現最大幅 58.4	側面の最大長 GLJ 57.9	現中側の 最大長 GLm 56.9	現遠位端幅 47.5			56.2
156	左中心足根骨	最大幅 51.1	短 径 41.9	高 度 15.4				13.1
157	左第1+2足 根骨	現最大幅 39.4	短 径 15.5	高 度 16.4				2.3
158	左第3足根骨	現最大幅 40.7	短 径 41.6	高 度 14.4				9.9
159	左第4足根骨	現最大幅 36.1	現短径 17.3	高 度 23.6				6.2
160	右蹠骨	現最大長 103.4	現最大幅 53.8	現近位端幅 25.9	現近位端径 39.3			45.6
161	右距骨	最大幅 60.1	側面の最大長 GLJ 57.7	中側の最大長 GLm 57.2	遠位端幅 50.4			56.1
162	右中心足根骨	最大幅 47.4	短 径 41.7	最大高 15.8				13.6
163	右第1+2足 根骨	現最大長 24.8	現最大幅 13.4	最大高 15.0				1.9
164	右第3足根骨	最大幅 39.4	短 径 41.9	最大高 14.3				10.6
165	右第4足根骨	現最大幅 33.2	短 径 20.4	最大高 24.7				6.5
166	左中足骨	最大長 263.1	近位端幅 47.4	近位端径 38.8	体中央部幅 26.1	体中央部径 24.2	遠位端幅 47.6	178.0
		遠位端径 38.1						
167	右第2中足骨 の一部	現最大長 39.0	現近位端幅 12.1	現近位端径 11.7				3.2
168	右第4中足骨	現最大長 63.5	現近位端幅 20.5	現近位端径 15.0				6.2
169	右後基節骨 子骨(外側)	現最大長 24.4	最大幅 20.8	厚 度 15.7				3.9
170	左後基節骨	最大長 78.8	現近位端幅 46.9	近位端径 34.1	体中央部幅 36.4	体中央部径 23.2	遠位端幅 41.1	39.5
		遠位端径 25.4						
171	左後中節骨	最大長 43.8	近位端幅 49.7	近位端径 29.7	体中央部幅 40.0	体中央部径 22.5	遠位端幅 42.9	20.2
		遠位端径 25.7						

No	部 位	測 定 部 位 と 測 定 値					重 量	摘 要
172	左後末節骨	現最大長 29.3	現最大幅 37.9	最大高 23.3				8.2
173	右後末節骨	現最大長 28.0	現最大幅 45.2	最大高 21.6				9.2
174	部位不明遠位 種子骨	現最大幅 30.0	前後径 13.9	最大厚 12.9				1.8
175	部位不明小骨 片							4.4
176	部位不明小骨 片							28.9
177	部位不明小骨 片							7.1
178	部位不明骨片	長 程 28.1	短 程 21.1	厚 26.4				2.8
179	部位不明小骨 片	長 程 15.0	短 程 14.9	厚 11.7				0.1
180	犬左脛骨	全 長 142.7	上端最大矢状径 26.5	上端最大幅 24.0	体中央矢状径 19.1	体中央横径 8.9	下端最大幅 17.0	14.2

才末=橈骨遠位端、蹠骨頭、脛骨近位端、大腿骨遠位端、④5才末=尺骨頭、上腕骨近位端、⑤6才末=大腿骨近位端、頸椎、胸椎、腰椎、仙椎、尾椎、腸骨外角、坐骨、と言ふことであるが、この馬は上腕骨、橈骨、中手骨、大腿骨、脛骨、中足骨の近位、遠位関節部の骨端線及び尺骨、蹠骨の頭部の骨端線、並びに肩甲骨遠位関節部の骨端線の化骨は完了しているが、頸椎、胸椎、腰椎の椎頭は化骨が完了しているのに椎窩の関節面が骨端線より脱落している。北昂が述べるように頸椎、胸椎、腰椎の関節面は6才で化骨することになっていて、本馬は椎頭の化骨は完了しているにも拘わらず椎窩の化骨が完了していないことにより5才前後と考えられる。しかし、永久歯の萌出状態から見ると乳歯と永久歯が共存しているので歯の年令鑑定を優先して4.5才前後と判断した。

② 大骨

この脛骨の上・下の関節部の骨端線は完全に化骨しており、また重量もあり、輪郭鮮明で力強ささえ感じ、近代以降を思わせる遺存の質感と、さらに遺存の良さとを持っている。この脛骨を有する犬は成犬に属するものと考えられる。

(6) 出土歯齒・歯骨を有する歯の大きさ

① 出土馬歯・馬骨を有する馬の大きさ

① 上野国馬の大きさ

我が国における在来馬の大きさについては西中川駿等の調査によれば、全国91ヶ所の遺跡出土の在来馬の平均体高 126.39 ± 5.76 cmで、現在の木曾馬(雄 137.3 ± 2.7 西中川)とトカラ馬(雌 116.8 ± 2.4 西中川)の中間程度の大きさの馬であったと言う。上野国馬の大きさは附表8~9に記載されている西毛、中毛、東毛における9遺跡出土の馬の遺存体339個体の中で年令を判別出来る169個体の平均年令は 9.6 ± 5.9 才で、大きさを判別出来る198個体の平均体高は 127.8 ± 9.4 cmである。この数値を西中川駿等の測定した前期在来馬の平均体高 126.39 ± 5.76 cm(n=69)に比較するとほぼ同じであるので、上野国で飼育されていた馬は全国の馬とほぼ同じ大きさのものであったと考えられる。

江戸時代に上野国で飼育されていた馬については宮崎重雄が群馬県藤岡市上栗須遺跡で江戸時代中期の馬

歯・馬骨28個体(最小限で)を調査している。この遺跡のI区北辺にある3号古墳は地元の人達から馬捨場と呼ばれていた所である。3号古墳中央部より多量の馬骨が出土し、古墳上を走る農道脇には馬頭観世音の石造塔が建てられている。石造塔には宝曆元年1751の銘が刻まれており、この石造塔建立前後より馬の埋葬所として使用されていたと考えられる。調査結果によると、その遺跡で発掘され、年令の判定出来る27例のうち、20頭才を越える老令馬は10頭、10~15才の壮令馬7頭、幼令馬1頭であり、約70%が老令馬である。また体高については平均体高126.4cm(n=28、最小116.1cm、最大135.1cm)であると言ふことである。このように江戸時代の一般庶民の馬が小さかったことは全國的な傾向であったと見え、江戸時代の馬捨場の馬については、直良信夫が「1地質時代末期の大陸馬と日本の馬」「日本及び東アジア発見の馬歯・馬骨」^{註25}の中で「江戸時代の後年馬捨場などを調査してみると、繪に表示された軍馬とはおよそ縁遠い矮馬や老廃馬の遺骸がしばしば検出されるのである。一般庶民階級が所有していた役馬がどんなに劣勢な体格で矮性のものであったか窺知されよう」と述べている。

④ 中里見原遺跡出土の馬歯・馬骨を有する馬の大きさ

この出土馬骨は遺存状態が良く軸幹骨の大部分が遺存していると言え、馬骨の近位端、遠位端関節部の突き出た測定箇所の骨を欠いているものが多く、直接骨の最大長を測定出来たものが15中6(40.0%)に過ぎなかつたので、直接最大長を測定出来ないものについては西中川駿等の「骨の幅、径から骨長の推定公式」により骨の各部の測定値を用いて骨の最大長を推定し、それによって得た骨の最大長の値を林田重幸の「体高推定公式」^{註26}に当てはめて体高を推定した。その結果、附表10に見られるとおりこの馬の推定体高は126.5±18.9cm(n=19)であった。この推定体高は前述の宮崎重雄が上栗須遺跡で調査した28個体の平均体高126.4cm(n=28、最小116.1cm、最大135.1cm)と一致している。

⑤ 出土馬歯・馬骨を有する馬の改良度

① 出土馬歯について

この馬の頭蓋は半ば土中に埋没したまま保存処理がしてあるので右上顎臼歯については詳細な計測が出来ないが、左上顎臼歯6と左・右下顎臼歯12の平均幅率(歯冠幅/歯冠長)を見ると上顎臼歯は90.8±8.5(n=6)であって、下顎臼歯は46.8±3.4(n=12)である。この数値を「附表11 時代別、遺跡別、出土馬歯の平均幅率」^{註11}に見られるとおり、上野国の5遺跡、日高遺跡、三ツ寺田遺跡、下東西遺跡、田端遺跡、上野国分僧寺・尼寺^{註6}中間地域から出土した馬歯723のうち幅率の判明している上顎臼歯77、下顎臼歯139、計216の幅率の平均、上顎臼歯89.3±13.3(n=77)、下顎臼歯55.4±10.1(n=139)と比較するとこの馬の上顎臼歯の幅率はほぼ同じであるが、下顎臼歯の幅率はやや劣っていることがわかる。吉倉真やG.G.SIMPSONが述べているように歯冠幅及び幅率が馬の改良度を現わしているとするならば、この馬は上野国で古代より近代に至るまで飼育されていた馬と比較すると改良度に於いてほぼ同等かまたはやや劣っていた馬であったと言ふことが出来る。

② 出土馬骨について

この馬の肢骨を見ると細くてきしゃで、雄でありながら一見雌のような感じがするのでこの馬の測定値と西中川駿等の現代の在来馬の測定値と比較して果たして細いのかどうか調べて見ることにした。「附表12品種別骨の最大長に対する肢骨各部の幅の比率(長幅指数)」の中で、本馬の橈骨、中手骨、中足骨の最大長に対する近位関節部の幅の比率について見ると、現代の在来馬に対する本馬の比率は夫々橈骨97.0、中手骨94.3、中足骨98.3であり、また最大長に対する遠位関節部の幅の比率については、現代の在来馬に対する本馬の比率は夫々中手骨99.4、中足骨99.3であって、近位関節部及び遠位関節部とともに本馬と現代の在来馬との間に余り大きな差は見られない。しかし最大長に対する中央部の幅の比率については、現代の在来馬に対する本馬の比率は橈

附表8 時代別、馬歯・骨の出土状況とその年令と大きさ

時代	馬歯	馬骨	計	%	個体数	%	年令判定 個体数	平均年齢(才)	大きさ判定 個体数	平均体高(cm)	摘要
古墳時代	14	7	21	2.3	8	2.4	4	7.5±3.2	4	132.9±1.9	日高遺跡、三ツ寺田遺跡、下東遺跡、田端遺跡、上野国分僧寺・尼寺中間地城、国分境遺跡、三ツ寺II遺跡、小角田前I遺跡、下田中川久保遺跡から出土した馬歯・馬骨
古墳時代～平安時代	3	1	4	0.4	4	1.2	2	8.0、4.5	1	140.0	
奈良時代	9	0	9	1.0	1	0.3	1	4.0	1	110.0	
奈良時代～平安時代	9	0	9	1.0	9	2.7	3	12.0±6.2	3	128.4±7.1	
平安時代	248	29	277	30.3	106	31.3	70	7.4±5.2	54	129.1±8.7	
平安時代～中世	39	1	40	4.4	5	1.5	3	10.9±9.0	2	135.8、140.0	
中世	139	156	295	32.3	132	38.9	39	12.2±7.4	85	125.8±9.9	
中世～近世	37	22	59	6.5	2	0.6	2	17.5、9.3	2	121.0、140.0	
中世～近代	20	19	39	4.3	21	6.2	6	12.0±6.2	11	127.8±7.6	
近世	12	9	21	2.3	2	0.6	2	15.9、3.0	2	133.8、114.8	
近代	4	0	4	0.4	1	0.3	1	5.0	1	135.0	
不明	120	15	135	14.8	48	14.0	37	11.1±4.4	32	129.8±9.9	
計	654	259	913	100.0	339	100.0	170	9.6±5.9	198	127.8±9.4	

附表9 時代別、遺跡別出土馬歯・馬骨数とその年の年令と大きさ

時代	遺跡名	馬歯	馬骨	計	個体数	年令判定 個体数	平均年齢(才)	大きさ判定 個体数	平均体高(cm)	摘要
古墳時代	中間地域	3	6	9	4	1	5.0	2	130.0、135.0	
	三ツ寺II	11	1	12	4	3	8.3±3.3	2	132.8、133.9	
古墳時代～平安時代	中間地域	2	1	3	3	1	8.0	0	0	
	国分境	1	0	1	1	1	4.5	1	140.0	
奈良時代	中間地域	9	0	9	1	1	4.0	1	110.0	
奈良時代～平安時代	下東西	1	0	1	1	1	20.0	1	138.0	
	田端	8	0	8	8	2	5.0、11.0	2	120.9、126.2	
平安時代	日高	18	4	22	11	0	0	1	132.0	西中川測定
	下東西	9	0	9	2	2	7.5、18.5	2	120.0、135.0	
	小角田前I	5	6	11	4	2	5.5、8.1	2	124.1、132.7	
	下田中川久保	41	5	46	6	5	14.6±5.0	4	133.7±3.0	
	中間地域	158	14	172	73	55	6.2±3.4	41	128.7±9.6	
	田端	12	0	12	8	4	10.4±5.2	2	126.1、133.6	
	三ツ寺II	5	0	5	2	2	17.0、4.0	2	127.2、130.0	
平安時代～中世	三ツ寺II	39	1	40	5	3	10.9±9.0	2	135.8、140.0	
中世	下東西	30	2	32	7	7	8.2±2.9	6	133.3±7.6	
	田端	32	0	32	5	2	20.3、8.4	5	125.3±7.5	
	中間地域	77	154	231	120	30	13.0±7.9	74	125.2±9.5	
中世～近世	三ツ寺II	33	22	55	1	1	17.5	1	121.0	西中川測定
	中間地域	4	0	4	1	1	9.3	1	140.0	
中世～近代	中間地域	20	19	39	21	6	12.0±6.2	11	127.8±7.6	
近世	中間地域	12	9	21	2	2	15.9、3.0	2	133.8、114.8	
近代	中間地域	4	0	4	1	1	5.0	1	135.0	
不明	中間地域	115	15	130	43	34	11.0±3.5	29	129.3±10.2	
	三ツ寺II	5	0	5	5	3	12.7±4.7	3	134.9±3.8	
計	9遺跡	654	259	913	339	170	9.6±5.9	198	127.8±9.4	

▲9遺跡の馬歯・馬骨の特徴○日高遺跡～高崎市日高町 平安時代の11個体出土。中形で大きい。○三ツ寺II遺跡一群馬郡群馬町 中世以降の土塁墓から1個体出土。小形。○下東西遺跡一前橋市青葉子町 奈良時代～中世の10個体出土。中世の個体は、若くて充実。○田端遺跡一高崎市阿久津町 奈良時代～中世の22個体の馬歯・馬骨と12個体の牛歯・牛骨出土。牛は優良。馬は貧弱。○國分境遺跡一群馬郡群馬町 古墳時代～平安時代の1個体の馬歯、1個体の牛歯出土。馬歯は中形で大きい。○上野国分僧寺・尼寺中間地城(表中では中間地域)と略称)一群馬郡群馬町 古墳時代から近代の269個体の馬歯・馬骨と48個体の牛歯・牛骨が出土。平安時代の73個体の馬の平均年齢は、6.2歳で大変若い。○三ツ寺II遺跡一群馬郡群馬町 古墳時代から中世の16個体の馬歯・馬骨出土(古墳時代は4個体)。○小角田前I遺跡一佐波郡尾島町 平安時代の4個体の馬歯・馬骨と1個体の牛歯・牛骨出土。○下田中川久保遺跡一佐波郡新田町 平安時代の6個体出土。上齶歯の平均幅率は、101.7%で上野国馬の馬として改良度が極めて高い。

骨91.2、中手骨85.1、中足骨86.9であって、現代の在来馬に比較して本馬が劣っており、特に中手骨、中足骨の幅の細いことが目立っている。要するにこの馬の肢骨は関節部の発達は在来馬としては普通程度であるが、下頸臼歯の幅率も多少劣ることを考慮に入れると、この馬は一般的な在来馬に比べると体の幅もやや少なく、骨が細くてきしゃしな感じがする馬であったと考えられる。性格的にはこの馬は繊細で驚きやすい馬であったと思われるが、反面主人にだけ懐き、また主人も大変可愛がっていた馬であったのかも知れない。またこの馬の右後肢の右中心足根骨(飛節の部分、附図2参照)の溝の一部が泡立てたクリーム状の骨で埋まっていて軽い関節炎を起こしていたものと考えられる。さらにこの馬骨は群馬県で出土した近世～近代に属する数少ない馬骨の中では1個体分として遺存状態極めて良好で、今後の検討に資することが大きいと思われる所以この馬を「中里見近世・近代馬1」と呼ぶこととする。

② 出土犬骨を有する犬の大きさ

この犬の脛骨の最大長は14.27cmであるので、この犬は小型犬に属する。

考 察

(1) 出土馬歯・馬骨を有する馬を飼育していた人々

奈良時代の終わりから平安時代にかけて創建された里見廃寺を中心とする各時代の複合遺跡地を新幹線の工事現場が横切っている。現場は島川に面した東斜面の地域で、調査者によればかつての里見廃寺の地区内の墓の中に萩原一族の墓があり、その中には天文年間の墓石もあったが明治以後改葬され殆ど無くなっていると言うことである。この墓地に隣接して2つの土坑が出土し、東側の土坑は浅く出土品もなかった。西側の5号土壙墓から馬のほぼ完全に近い骨格が出土している。この地点から約150～200m南西に昔から守畠と呼ばれた馬捨場と考えられる場所があり馬頭観音も存在している。^{註29}

山藤修一、大熊哲雄は「北関東における皮革を中心とする一仲買商人の活動について」『群馬文化』の中で「近世社会の仕組みにおいて是死牛馬皮の取得流通には強い規制がかけられていた。近世の長史が各地域集団ごとに馬場と叫ぶ獨自の縄張りを持ち、相互にその境界を定めていた。特に東日本では江戸浅草新町に居住し、役所機構を備えた長史頭彈左衛門を頂点とする、賤民支配体制に組み込まれていた。^{註30} 中略 近世社会においては誰の所有する牛馬であろうとも死ねば附近の定められた捨場に出されそれを取得する権利を有する長史が無償で入手する仕組みになっていた。」一方では幕末、明治初期と言ふ動乱期・支配秩序の混乱期にあって、この売り渡し制度が打破されつつあったと言ふ峰岸賢太郎の考え方もあるが、これに対して山藤修一、大熊哲雄は「明治4年8月のいわゆる「賤民解放令」が出されるまで彈左衛門支配はその機構と共に存続し、支配下の長史、非人からの貢税を徴収し続けた実態から推量すると依然としてこうした規制は一定の力を保っていたと考えるべきであろう」と述べている。

以上のような斃牛馬の取り扱いについて規制の厳しい時代に、しかも附近に馬捨場が存在するような地域に於いて自己所有の馬を馬捨場以外の、萩原家を中心とした近世墓地もしくは中世以来の墓地に隣接した場所に埋葬することが出来たこの馬の所有者は萩原一族ゆかりの子孫かまたはそれなりの権力を有していた人達であったのであろう。^{註31}

天田川押道跡に見られるように人間の埋葬地の中に埋葬され、中世の重葬の例を示しているような、日本の歴史の中で武士達が最も馬を愛した中世であれば理解出来ることであるが、近世に於いてこのような埋葬状態が見られることは貴重な一例と言わねばならない。

前述のように雄でありながらこの馬は骨も細く、一見きしゃしな馬で性格としては繊細で驚きやすく、その

附表10 出土馬骨の測定値による推定体高

部位名	測定箇所	測定値 mm	西中川義の公式による骨の最大長cm	林田重幸の公式による推定体高cm
頭蓋	最大長A-P	493.0	—	128.66
左下頸骨	下顎枝の高 GOV-Cr	255.2	40.74	130.62
左肩甲骨	頭部最少幅 SLC	53.0	20.77	83.95
左肩甲骨	関節部最大幅 GLP	80.1	43.15	161.55
右肩甲骨	頭部最少幅 SLC	54.4	21.17	85.96
右肩甲骨	関節部最大幅 GLP	80.2	43.19	161.63
左上腕骨	骨体最少幅 SD	30.9	27.17	125.4
右上腕骨	骨体最少幅 SD	31.7	27.66	128.19
左腕骨	最大長 GL	334.1	—	133.87
右腕骨	最大長 GL	334.8	—	134.16
左中手骨	最大長 GL	220.4	—	133.7
右中手骨	最大長 GL	220.4	—	133.7
左大脛骨	骨体中央幅 Brn	33.7	34.75	117.94
左大脛骨	骨体中央部徑 Dm	43.2	36.41	123.45
右大脛骨	骨体中央幅 Brn	33.3	34.47	117.02
右大脛骨	骨体中央部徑 Dm	43.0	36.31	123.12
左脛骨	骨体中央部幅 Brn	35.1	31.52	117.25
右脛骨	骨体中央部幅 Brn	35.7	31.94	119.59
左足骨	最大長 GL	263.1	—	143.24
平均		n = 19		126.5 ± 18.9

附表11 時代別、遺跡別、出土馬齒の平均頻率

上 頭 白 齒			下 頭 白 齒			
時 代	遺跡名	馬齒数	時 代	遺跡名	馬齒数	
平安	日 高	7	94.0 ± 12.2	平安	日 高	2
	下 東 西	1	107.5		下 東 西	1
	中間地域	8	87.3 ± 11.8		中間地域	38
	計及平均	16	91.5 ± 12.7		計及平均	41
中世	三ツ寺田	12	93.2 ± 16.3	中世	日 高	1
	下 東 西	8	90.3 ± 13.1		三ツ寺田	12
	中間地域	12	87.9 ± 12.7		下 東 西	14
	計及平均	32	90.5 ± 14.5		田 篠	2
中世一近世	中間地域	1	83.9	中世一近世	中間地域	25
	不明	28	87.0 ± 16.7		近世	61.6 ± 11.0
合計及平均			77	89.3 ± 13.3	不明	63.4 ± 12.5
					合計及平均	139
備考1 上野田分僧都・尼寺中間地域をここでは中間地域と称した。			備考2 古墳時代の例としては頻率の判定している三ツ寺II遺跡のNo.8 RM ¹ がある。			
各離は力強いものであったが頻率は80.3である。RM ¹ は元来頻率の少ないものであるし、また1例だけなので除いた。			各離は力強いものであったが頻率は80.3である。RM ¹ は元来頻率の少ないものであるし、また1例だけなので除いた。			

●動物の大きさを表す場合に、牛馬のような動物は習慣として体高を用い、鹿のような動物は通常体高で表される。体高を試算する場合には、頭骨や肢骨各部の測定値が用いられる。理屈的には、頭骨や肢骨の最大長によって試算できることであるが、遺跡出土の動物肢骨は風化によって変形、近位頭部の一部を欠き、最大長が測定できないことが多い。その場合は通常一番遺存の良い肢骨の中央部の幅や関節部の幅、径が用いられる。しかし、骨の幅等は個体の発育状態等で変動が大きく、附表に見られるとおり、左肩甲骨の頭部最小幅から試算した体高は、関節部最大幅から試算した体高の約半分であり、筆者たるに悩むところである。従って、本馬のように測定可能な箇所の多いことが望ましいところである。また、動物の体格を知る上で体の幅は重要であり体高と共に品種の特徴、発育状況、角育中の健康状態及び能力や性質の一端を見る上で貴重なものである現在では、歯、骨から動物の種を数値で表せるところまで進んではいない。今後の研究の発展とその効果が期待されるところである。

反面一度主人に懐けば主人もその馬を愛し、またその怜怜な性質をこよなく愛したであろうことを述べたが、そのような馬と主人との関係があったからこそこのような埋葬状態がとられたのであろうと考えられる。調査者によれば、この墓地の現在の地権者は萩原姓を名乗る2名の人達であるとのことを見ても、この馬を埋葬した人々は萩原一族ゆかりの人達であったことは想像に難くない。^{註29}

この馬の埋葬時期が明治4年3月19日に発せられた「斎牛馬の持主勝手処置令」及び明治4年8月28日に発せられた「賤民解放令」以前であったのか、或いはそれ以後であったのかは出土馬齒・馬骨だけを見る限りでは判断することは出来ない。しかし、いずれにしてもこの馬が小形馬でやや貧弱な体格の馬であったにも拘わ

●吉倉真也 G.G.Simpson が述べているように歯冠幅及び頻率が馬の改良度を現しているとするならば、歯冠幅及び頻率の大きい馬は改良度が進んでいて、体の幅もある立派な馬であると言ふことが出来る。従って、その馬の改良度を論ずる場合には、馬の体高ばかりではなく、歯の頻率で表される、体の幅も併せて論ずる必要がある。中間見原遺跡出土の馬齒の頻率は、上顎臼歯90.8 ± 8.5 (n = 6)、下顎臼歯46.8 ± 3.4 (n = 12)である。附表に見られる5遺跡の平均頻率は上顎臼歯89.3 ± 13.3 (n = 77)、下顎臼歯55.4 ± 10.1 (n = 139)となり、上顎臼歯の頻率がほぼ同じであるのに比べ、下顎臼歯の頻率は5遺跡の平均頻率の84.4%に過ぎず、やや改良度が低く、体の幅も狭い馬であったということができる。なお、下顎臼歯の平均頻率は上顎臼歯に比べると22%に過ぎず上顎臼歯に比べると狭い。

附表12 品種別肢骨各部の 幅/最大長の比(長幅指数)

骨の部位	測定部位	本馬		在来馬		摘要	
		平均値mm	n	長幅指数	平均値mm	n	
橈骨	轍大長 GL	334.8	1	—	316.8±1.7	6	—
	中央部幅 Brm	34.2	1	10.22	35.5±0.7	9	11.21
	近位端幅 Bp	77.3	1	23.09	75.4±0.5	9	23.80
中手骨	轍大長 GL	220.4	2	—	210.4±1.0	7	—
	中央部幅 Brm	28.7	2	13.02	32.2±0.3	8	15.30
	近位端幅 Bp	46.7	2	21.19	47.3±0.4	8	22.48
	遠位端幅 Bd	47.8	2	21.69	45.9±0.3	9	21.82
中足骨	轍大長 GL	263.1	1	—	254.1±1.4	7	—
	中央部幅 Brm	26.1	1	9.92	29.0±0.3	9	11.41
	近位端幅 Bp	47.4	1	18.02	46.6±0.4	9	18.34
	遠位端幅 Bd	47.6	1	18.09	46.3±0.3	9	18.22

らず墓地に隣接した場所に埋葬され比較的丁重に葬られていることから考えるとこの馬の埋葬時期の下限は明治27、28年戦役の物資後馬匹改良の必要性が高まり、本格的に馬匹の改良増殖に歩み出した明治39年5月馬政局が置かれ、馬政第1次計画が樹立された時期であると想像される。

(2) 出土馬歯・馬骨を有する馬の埋葬の仕方について

前述のようにこの馬は大きさ2.1m×0.97m、深さ0.64mの土坑に右側を下にして横臥しており、頭部を南西の方向に向け、また頸をS字状に曲げ、四肢を腹下に組んで埋葬されている。馬の体格に比し土坑の幅が小さいので前肢は腕関節より下を、後肢は飛節から下を土坑の側壁にもたせた状態で埋葬されている。

筆者は昭和21年から昭和23年迄群馬県勢多前橋馬匹組合に、昭和26年から昭和29年迄群馬県中之條畜産保健衛生所に勤務していたが、中里見原遺跡5号土壙墓に見られた馬の埋葬法はその当時群馬県勢多郡及び吾妻郡に於いて普通に行われていた馬の埋葬法と良く似た埋葬法であった。江戸時代～明治時代に中里見原遺跡で行われた馬の埋葬方法と、昭和21年～30年頃群馬県勢多郡及び吾妻郡で行われていた馬の埋葬方法とが大変良く似ていることは驚くばかりである。

現代ではへい獸を埋葬することは家畜伝染病予防法、と畜場法、へい獸処理場等に関する法律によって取り締まられているが、直接にへい獸処理場等に関する法律によって、へい獸処理場以外の施設または区域で処理してはならないことになっていて、へい獸処理場以外の施設又は区域で処理する場合は都道府県知事の許可を得なければならないことになっている。従って利用し得るへい獸処理場が近くにない場合は都道府県知事(保健所長)の許可をうけて他の場所で処理することになる。昭和21年～昭和30年頃迄は一般農家でリヤカーを除いては死体運搬方法が無く、へい獸処理場へ搬入することが困難な地域が多かった。(牛馬車は使役牛馬が死んでいるため遠隔地の農家では死体運搬に牛馬車を借りて迄運ぶということは殆ど無かった。)そのため保健所長の許可を得て、人家、井戸、河川等から離れた所へ埋葬することが多かった。牛馬が死ぬと獣医師の診断(生前)又は検査(死後)を済ませた後、畜主と両隣り程度の3～4人が約2×1m、深さ1.5～2mの穴を掘り、死体の両肢(直接又は繩をかけて)と頭又は尾を引き穴の縁まで引きずって行き、今度は穴の向こう側に廻り両肢及び頭又は尾を引いて穴の中へ落としたこの時幅1mと言う狭さは死体を反対側の縁から引くための必要な長さであり、永い間の経験で産み出された幅でもあったのであろう。死体の両肢を反対側から引いているので死体は頭部及び背部から先に落下し、両肢が上になって自然に側壁にもたれかかることになる。当然両肢の方が高くなり地表より1mと言う定められた深さより浅くなるのではないかと筆者はその都度気をもんだものである。

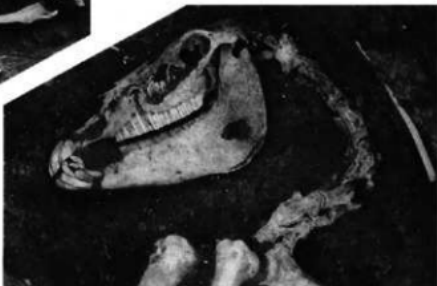
附写真1 馬骨出土状況



前・後肢を側壁にもたせかけている。未だ肢には死後硬直は現われてはいない。

▲土壤の手前から前・後肢を引いて馬を土壤中に落すのでが先に落し頭部が側壁にもたれかかるようになる。着地後、前肢を折り曲げ、後肢を前に引いて馬を寝かせていく。前肢を折り曲げているのは頭頸部が死後硬直が始まっているが、未だ前肢には及んでいないことを示している。

A 出土馬骨全景 南東から



B 頭部近接 北東から

附図10 馬の頭における項靭帯の分布状況



▲頭椎を直接連結している靭帶には、頭椎の上側には棘上靭帶、背側棘靭帶があり、下側には腹側棘靭帶があって頭頸部の頭椎を連結している。不整地等の疾走時、瞬時に重い頭を上下して体の平衡を保つためには余程強い筋肉と靭帯とが必要であるが、馬の頭椎には頭の上部を埋め尽す程の幅広い扁状の靭帶が分布している。

原図 川田信平・根岸正之 1974による

(3) 埋葬された時の馬の死後硬直状態

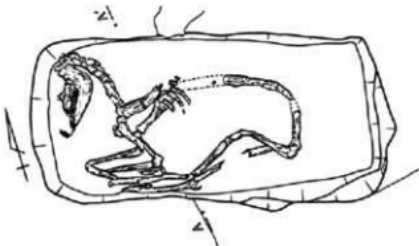
附写真1 Bに見られるようにこの馬の頭はほぼ直角に湾曲しているが、通常馬の頭は直角に湾曲出来るものではない。この頭椎を見ると第4頸椎と第5頸椎との間が大きく口を開けているのがわかる。頭椎には骨折の痕がないので頭椎を取り巻く靭帯が切れていることが考えられる。前述のとおり馬の前後の肢を引っ張って馬を土坑中に落させると当然馬の頭頸部及び体部が先に落下して行く。この時、頭頸部は死後硬直状態にあったものと考えられるが、死後硬直により棒のようになった頭頸部が真先に土坑の側壁に当たり、馬の全重量が一気に頭頸部に加わり頭椎を取り巻く靭帯の切断が起こったものと考えられる。

馬の頭頸部は「附図10 馬の頭における項靭帯の分布図」に示すとおり、頭部と胸椎とは項靭帯と言う幅の広い靭帯で結ばれている。項靭帯は一番外側を項索と呼ばれる結合組織の束で頭部と胸椎を結んでおり、その内

▼第4頸椎と第5頸椎との間が大きく口が開いている。頭椎には骨折の痕がないので、頭椎を取り巻く靭帯が切れていることが考えられる。馬体が落下する際、死後硬直により棒のようになった頭頸部が真先に側壁に当たり、一気に全重量が加わって靭帯の切断が起こったものと考えられる。

A 融通寺遺跡4区1号馬廻墓出土の馬骨

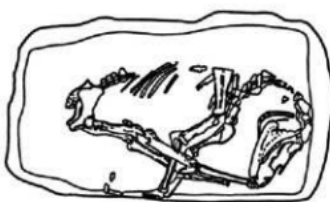
◆融通寺遺跡(所在地高崎市大八木町・下小島町)宮崎重雄によれば、この馬は東西に長い長方形の土壙墓の中に頭を西に向かって右側を下にして埋葬されていたと言うことである。馬骨の一端を欠損が著しかったがほぼ全身の骨が残存していたと言うことである。この馬は雌で年齢は11才程度。体高129.0~129.6cmで中型馬の中では小さい馬であると言えることがある。この馬は膝を折り曲げて座るような形で前肢を組み、後肢を前に引いて横臥させている。前肢に死後硬直が現れるのは死後4~11時間とされているので死後半日以内に埋葬されたのである。後肢は人の力では曲げ難いので死後硬直の有無にかかわらず前に引いている。



A 融通寺遺跡4区1号馬廻墓出土の馬骨(およそ1:30)

B 中尾遺跡27号土壙墓出土の馬骨

◆中尾遺跡(所在地高崎市中尾町)所見によると土壙は80.0×110.0cm深さ30.0cmの長方形で馬骨は頭を北に向かって左側を下にしていると言う。この馬は前肢を後に引き、後肢を前に引いて前・後肢をX字に組んでいて馬の自然の横臥姿勢とは違った異常な姿勢で埋葬されており、死後硬直が前・後肢に及んでいることを示している。死後硬直の状態から死後半日以上経過してから埋葬されたと考えられる。後肢は筋肉が大きく、人の手の力では中々曲げ難いので融通寺遺跡出土の馬骨を見ても死後硬直の有無とは関係なく前に引いている。この調査跡の土壙墓を見ると後肢は前に引くことで土壙墓の幅も少なく一見何気ないにもかきの細かさに気付く。



B 中尾遺跡27号土壙墓出土の馬骨(およそ1:28)

附図11 遺跡出土の馬骨の状態

側には一つ一つの頸椎に項板と称する結合組織の帶があり、それが集まって一枚の厚い板状の結合組織の帶を作っている。この「NECK BAND」と呼ばれる項部帶は絶対に切れるものではないと学生時代から教えられていただけに項部帶で守られている頸椎を取り巻いている帶が切れ、第4頸椎と第5頸椎との間がボッカリと口を開けているのを見たときは息を飲むような気がして声も出なかった。死後硬直と言ふものがどんなものであるかと言うことを初めて知らされた思いがした。

死後硬直発現時間その他について伊東信夫先生にお願いして科学警察研究所及び日本中央競馬会競走馬合議研究所の及川正明氏に問い合わせていただいた結果は次のとおりである。^{注38}
^{注39}

○馬 死後硬直の現れる時間等はその時の環境条件により区別があるが、死後1.5~8.5時間で頭部より始まり、10~20時間継続し、18~55時間で緩解する。前肢はそれより2~3時間遅れ、後肢は前肢に引き続いてそれ程変わりなく始まるようである。緩解時間も頭部よりやや遅れると言うことである。馬の場合は頭部を拳上していることが多く、確認はしていないが項部帶、項索、項板共に硬直が強いのではないかと言ふことがある。前肢、後肢はその時の状態で区別あるが屈筋側の方により強く硬直が現れ、屈曲した状態の方が多いと言うことであった。

○人 死後3~4時間で頭部より始まり、24~48時間で緩解する。上肢、下肢ともに死後7~8時間で始まり、24~48時間で緩解する。項部帶の強度が強く頭部を拳上することが多いと言うことである。

附写真1 Aに見られるようにこの馬の前肢は膝を前に出して折りたむようにして曲げているのでまだ硬直

が前肢に及んでいないことがわかる。従ってこの馬は死後半日以内に埋葬されたと想像され、夜間は土坑を掘り難いと考えられるのでこの馬の死亡時刻は夜明け前から午後4時頃までと考えられる。

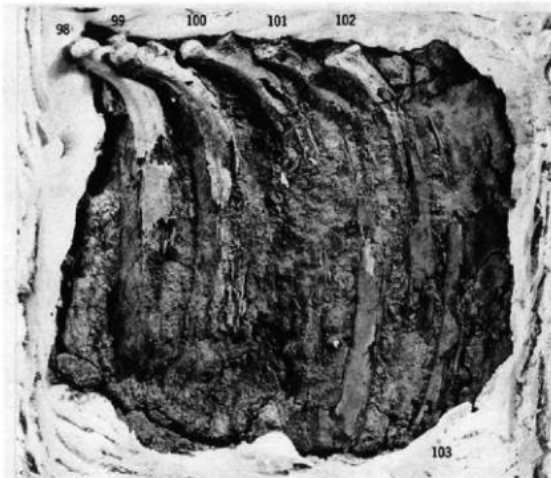
なお、後肢が硬直を起こしていないのに前に引いてあるのは、後肢の下腿及び股の筋肉が大きくて縮めにくいで、附図11A融通寺遺跡(中世、高崎市大八木町・小八木町)、及び附図11B中尾遺跡(中世、高崎市中尾町)に見られるように前肢の硬直状態に關係なく後肢を前に引いているものが多い。

謝辞 馬の死後硬直について御調査をいただき種種御助言を賜った東京大学農学部獣医解剖学教室伊藤信夫先生に深甚なる感謝の意を表すとともに、出土歯齒・歯骨の実測図並びに写真を作成して下さった中里見原遺跡整理班の皆さんに深甚なる感謝の意を表します。

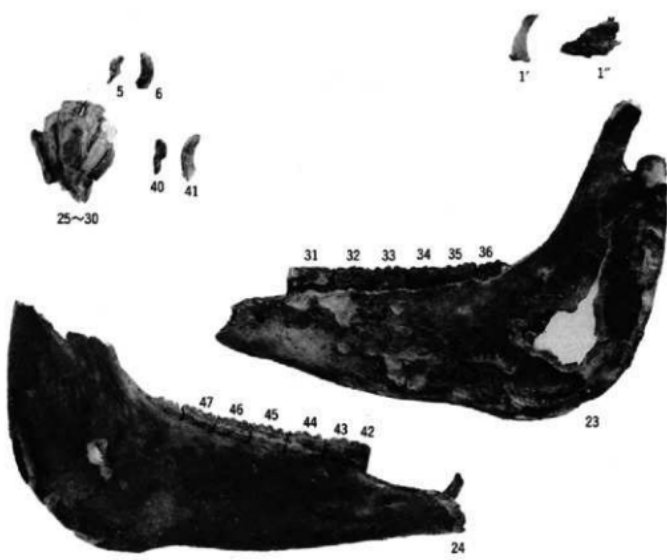
註

- 1 大江正直「『高須跡出土の馬歯・馬骨について』」『日高須跡』(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1982
- 2 大江正直「『三ツ寺遺跡2号土壙出土の馬歯・馬骨について』」『三ツ寺遺跡』(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1985
- 3 大江正直「『下東西遺跡出土の馬歯・歯骨について』」『下東西遺跡』(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1987
- 4 大江正直「『田端遺跡出土の馬歯・歯骨について』」『田端遺跡』(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1988
- 5 大江正直「『船分遺跡出土の馬歯・馬骨について』」『船分遺跡』(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1990
- 6 大江正直「『上野山分寺跡・尼寺中間地域出土の動物遺存体』」『上野山分寺跡・尼寺中間地域4』(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1999
- 7 大江正直「『三ツ寺遺跡出土の歯齒・歯骨について』」『三ツ寺遺跡』(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1991
- 8 大江正直「『小角田遺跡出土の歯齒・歯骨について』」『小角田遺跡・II遺跡』(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1995
- 9 大江正直「『下田中川久保遺跡出土の馬歯・馬骨について』」『下田中川久保遺跡』(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1995
- 10 真良信夫「IV-4 中世以降の馬歯・馬骨」『日本および東アジア発見の馬歯・馬骨』(日本中央競馬会) 1970
- 11 畠田重幸「第1章馬在来馬」『日本在来馬の系統に関する研究』(日本中央競馬会) 1978
- 12 西中川勝・松本光寿「V、遺跡出土骨質定のための基礎的研究」『古代遺跡出土骨から見たわが国の牛、馬の渡来時期と経路に関する研究』(鹿児島大学農学部解剖科) 1991
- 13 真良信夫「8古代日本の家犬」『古代遺跡発掘の家畜遺体』(日本中央競馬会公演会) 1973
- 14 浅茂信生「『東京大学総合研究資料所蔵 長谷部昌人博士収集 大判動物資料カタログ』」(東京大学総合研究資料館) 1986
- 15 馬歯の部位、記号、並びに各部の名前 G.G.SIMPSON「HORSES」(OXFORD UNIVERSITY) 1951。真良信夫「日本および東アジア発見の馬歯・馬骨」(日本中央競馬会) 1970、西中川勝「馬歯の骨質定部位」により、和名についても真良信夫著述「馬と進化」1979による。
- 16 驚骨の名前 加藤嘉太郎「『家畜比較解剖図説(上巻) 改訂増訂』」1981、川田修平・櫻井正之「『図説家畜解剖学(上巻) 新改訂』」1974による。
- 17 骨頭・歯骨の骨質定部位
- 〔馬歯・馬骨〕ANGELA VON DEN DRIESCH「A GUIDE TO THE IDENTIFICATION OF ANIMAL BONES FROM ARCHAEOLOGICAL SITES」(HARVARD UNIVERSITY) 1976より、JUDUERST BERN「METHODEN DEN VERGLEICHENDEN MORPHOLOGISCHEN FORSCHUNG」1996、林田重幸「日本在来馬の系統に関する研究」(日本中央競馬会) 1978、真良信夫「日本および東アジア発見の馬歯・馬骨」1970を参考とした。
- 〔犬骨〕西原弘吉「犬科動物骨格計測法」1963、茂原信生「イヌの骨格および歯の計測方法」『東京大学総合研究資料館所蔵 長谷部昌人博士収集 大判動物資料カタログ』(東京大学総合研究資料館) 1986による。
- 18 馬の蹄区分について林田重幸は「日本在来馬の系統に関する研究」の中で「日本および東アジア地域の在来馬について小形馬群と中形馬群に大別し、体高について小形馬が105.0~122.0cm、中形馬が129.0~138.0cmの範囲にある」と述べている。
- 19 日本犬保存会「日本の標準(標準・とその解説)」『日本犬大観』1953による。小形犬、中型犬の体高区分を用いた。
- 20 馬の年令区分については市井正幸は「第6章年令」『馬学精説』1943の中で「5才以下を幼令、6才以上15~16才迄を壮令、17才以上を老令」としている。
- 21 土坑の深さは現状では64.0cmであるが墓地であるので地形の変化は少ないものと考えられる。墓地部の標高と調査時の構造の標高から勘案すると深さ90.0cm位の穴が挖定される。(測定の部分で深さ68.0cm) (調査者による)
- 22 加藤嘉太郎、「第2章馬の構造(正確なと生理)」『家畜の解剖と生理』 1976
- 23 北島「第1章幼駒の解剖」『仔馬学』(日本農業科学会) 1967
- 24 宮崎重道「4・上葉根遺跡の馬骨」「上葉根遺跡、下大塚遺跡、中大塚遺跡」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1989
- 25 真良信夫「I・3日本における馬の歴史発達」『日本および東アジア発見の馬歯・馬骨』(日本中央競馬会) 1970
- 26 林田重幸「第4章中世の日本馬」「日本在来馬の系統に関する研究」(日本中央競馬会) 1978
- 27 古谷真は「『解説古墳群出土の馬歯』」「原題」(熊本県教育委員会) 1975の中で「咬合面の狭いことは單なる1つの要因」と述べている。G.G.SIMPSON著「原田後改訂『馬と進化』」1979の中でも「歯の大きさと高さは個體物性と体の大きさに対する進化的現れである」と述べている。
- 28 球根一郎について、調査所見によれば「戦国時代の田代氏が上野門へ進出した時田代氏の配下にいた人で、武将か侍か、どの程度の地位の人であったかは不明であるが、それ以来土として中里見原地区を治めていた。現在球根一族の子孫を名乗り本家と称する家が2軒あり、その本家の一つ、球根重五郎氏が江戸時代の水帳(ミズチョウ、その地帯の水管理を記す)を所有しており、現在球根町歴史資料館に保管している。墓地の現在の地権者は萩原平八郎氏と萩原勝次郎氏の2名の名義になっている。また且つ墓地付近に住んでいた現在60才位の老人の話では「且つ墓地付近に馬を埋葬した記憶はない」と言うことである。
- 29 山岸修一・大曾哲郎「北関東における疫系を中心とする一貫買賣の活動について」『群馬文化』第207号) 1986
- 30 長良源彌左衛門は東に東の糞牛糞皮の取得・販売の頂点であつたばかりでなく、永澤廉康は「第三京阪供給と武具生産」「皮革産業の研究」1992のなかで、「御役目相動報観」『御左衛門(内官御使)』享和10年乙巳10月の一篇を引用し、「御源彌左衛門次第御主候事」とあるように太股の革張りも浅草屋を御門の御目口の一つで、御左衛門が武具作成の一環になっていたことを述べている。
- 31 「IV遺跡と出土遺物」『天田遺跡(II)』(高崎市教育委員会) 1984

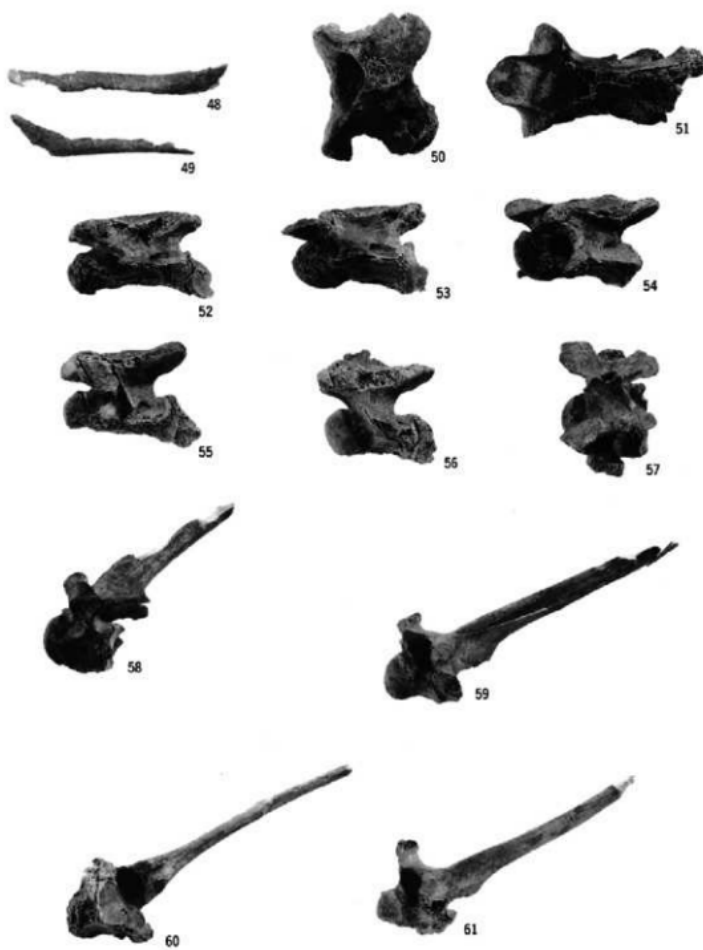
- 33 へい骸とは「へい骸処理場等に関する法律」昭23・7・12 の第1条この法律で「骸畜」とは、牛・馬・豚・めん羊及び山羊をいう。この法律で「へい骸」とは死んだ骸骨をいう。と定められている。
- 34 「家畜伝染病予防法」 昭26・5・31
- 35 「と畜場法」昭28・8・1 の第9条何人も、と畜場以外の場所において食用に供する目的で骸畜をと殺してはならない。と定められている。
- 36 「へい骸処理場等に関する法律」昭23・7・12 の第2条へい骸の解体、埋却若しくは焼却はへい骸取扱場以外の施設又は区域で、これを行ってはならない。但し（中略）都道府県知事の許可を受けた場合はこの限りではない。
- 37 川田信平、鶴賀正之「1-1 脊椎 隆脊の一般的影響」『図説 家畜比較解剖学（上巻）新改訂』1974
- 38 東京大学農学部獣医解剖学教室 助教授 伊東益夫
- 39 日本中央競馬会競走馬総合研究所 首席研究員 及川正明



附写真 2



附写真 3



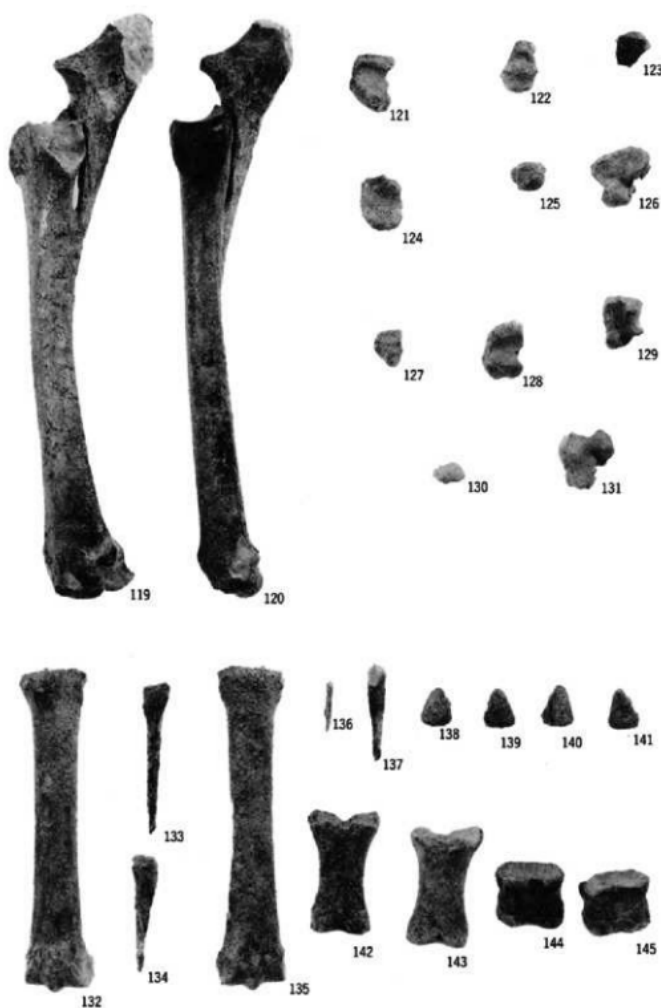
附写真4



附写真 5



附写真 6



附写真 7



附写真 8



附写真 9

第2項 中里見原遺跡・上里見井ノ下遺跡出土人骨

群馬県立自然史博物館学芸課 楠崎修一郎

はじめに

中里見原遺跡は群馬県群馬郡榛名町大字中里見字原及び同根岸に、また、上里見井ノ下遺跡は同大字中里見字井ノ下及び同大字上里見字猪ノ下と猪ノ毛山に位置する。これらの遺跡は、北陸新幹線（現在の長野行き新幹線）の建設に伴い、財團法人埋蔵文化財調査事業団による発掘調査が中里見原遺跡では平成4（1992）年から平成6（1994）年にかけて三次にわたって、また上里見井ノ下遺跡では平成5（1993）年から平成6（1994）年にかけて三次にわたって行われた。

この2つの遺跡の内、中里見原遺跡より4基の土壙墓が、上里見井ノ下遺跡より3基の土壙墓が発見され、それぞれ人骨が出土した。なお、これら合計7基の土壙墓の時代は、出土した遺物より、1603年以降の近世（江戸時代）に属すると考えられている。

以下に、これらの出土人骨について2つの遺跡に分けて報告する。なお、人骨の計測はマルティン[MARTIN]の方法に従い（馬場、1991）、歯の計測は藤田の方法に従った（藤田、1949）。

1. 中里見原遺跡出土人骨

中里見原遺跡では、第1号土壙墓・第2号土壙墓・第3号土壙墓・第4号土壙墓の4基より、人骨が出土している。時代は、副葬品より4基すべてが近世に比定されている。

(1) 第1号土壙墓出土人骨

①人骨の出土状況

人骨は、全長約1m・幅約75cm・深さ約50cmの梢円形の土壙墓より出土している。

②人骨の出土部位

人骨の出土部位は、ほぼ、全身に及ぶ。

③被葬者の頭位及び埋葬状態

被葬者の頭位は、人骨の出土位置より南東である。埋葬状態は、仰臥屈葬である。

④被葬者の個体数

出土人骨には、重複部位が認められることより、被葬者の個体数は1個体と推定される。



写真1 中里見原遺跡第1号土壙墓出土人骨出土状況
(西から撮影)

⑤被葬者の性別

頭蓋骨を観察すると、前頭結節及び後頭結節が認められ、乳様突起も小さい。また、寛骨を観察すると、大座骨切痕の角度が大きく耳状面前溝が認められる。さらに、四肢骨の計測値も小さいため、総合的に被葬者の性別は、女性と推定される。

⑥被葬者の死亡年齢

頭蓋骨の主要縫合を観察すると、冠状縫合・矢状縫合・ラムダ(人字)縫合の3縫合のすべてが、内板及び外板共に開放の状態であり癒合していない。この状態からは、約30歳以下と推定される。一方、蝶後頭軟骨結合は癒合しており、この状態からは21歳以上と推定される。また、切歯縫合は消失しており、約30歳代と推定される。

ところが、歯の咬耗度を観察すると、右側歯列の歯では象牙質が露出して面を形成しているのに対し、左側歯列では象牙質が点状に露出している。そうすると、右側歯列からは約40歳代と、また左側歯列からは約30歳代と推定される。しかしながら、この右側歯列は、異常摩耗であると推測される（別項参照）ので、年齢指標にはなりえない。したがって、左側歯列の歯の咬耗度及び上記の状態から総合し

て、被葬者の死亡年齢は、約30歳代と推定される。

⑦被葬者の生前の身長

出土人骨の四肢骨は破損しているが、かろうじて、右上腕骨及び右脛骨の最大長を計測することができた。右上腕骨の最大長は266mmであり、右脛骨の最大長は307mmであった。この最大長から身長を推定すると、右上腕骨からは約144.6cm・右脛骨からは約145.4cmという結果が得られた。この2つの結果を平均して、被葬者の生前の身長は約145cmであると推定される。

北里大学の平本嘉助による右大腿骨を使用した研究では、江戸時代人男性の平均身長は157.1cm[最大167.2cm、最小147.2cm]・同女性の平均身長は145.6cm[最大157.1cm、最小137.6cm]である(平本、1972)。したがって、本個体は江戸時代人女性として、平均的な身長を有していたことになる。

⑧頭蓋骨の特徴

・頭蓋長幅示数

本個体の頭蓋骨は、頭蓋最大長が183mmで、頭蓋最大幅が132mmであり、頭蓋長幅示数は72.1で長頭となる。通常、江戸時代人骨は男性が中頭で、女性が短頭に近い中頭である場合が多く、その意味で本個体は珍しいと言える。

・頭蓋長高示数

本個体の頭蓋骨は、頭蓋最大長が183mmで、バジオントレグマ高が119mmであり、頭蓋長高示数は65.0で低頭となる。通常、江戸時代人骨は男性及び女性共に高頭である場合が多く、その意味で本個体は珍しいと言える。

⑨歯の病変とその他の特徴

・歯石

本個体には、ほとんどの歯に歯石の付着が認められた。

・歯の生前喪失

本個体には、歯の生前喪失が認められる。その部位は、下顎左第1大臼歯であり、歯槽部は閉鎖し歯槽退縮が認められる。

・歯の齶触（虫歯）

本個体には、俗に虫歯と呼ばれる齶触が多く認められた。上顎では、左第2切歯の唇側面の歯頸部に、下顎では右第2小白歯の近心面歯頸部・同第1大臼歯の遠心面歯冠部崩壊・同第3大臼歯の頬側面歯冠部崩壊・左第2大臼歯の頬側面から遠心面の歯頸部・同第3大臼歯の頬側面歯頸部である。

・下顎部の根尖膿瘍

本個体の、下顎右第1大臼歯の頬側近心根の尖端部に、根尖膿瘍によると考えられる骨の溶解が認められる。

・歯の異常摩耗

歯の咬耗度を観察すると、右側歯列の歯では象牙質が露出して面を形成しているのに対し、左側歯列では象牙質が点状に露出している。つまり、本個体は、右側の歯を主に使い、左側の歯をあまり使わなかったと推定される。しかしながら、右側の歯特に下顎の右側歯には齶触（虫歯）が多く認められる。これが、逆であれば、齶触で痛む歯をかばって逆側で噛んだとも推定されるが、本個体の場合は逆であるためにそのような状況は想定されない。

そうすると、本個体の場合は、何らかの理由で右側の歯を使って皮革をなめしたか、樹皮をしごいて繊維にする作業を行ったことが推定される。ちなみに、「咬耗」とは咀嚼・咬合によるものを行い、「摩耗」とは咀嚼以外の器械的作用による硬組織の消耗を言う(鈴木、1964)ので、本個体の場合、歯に異常摩耗が認められるということになる。

⑩妊娠痕

・耳状面前溝

寛骨には、耳状面前溝が認められる。この耳状面前溝は、男性には認められず女性のみに認められ、経産婦であることを示している。本個体の場合、この耳状面前溝には、明瞭な妊娠痕が2ヶ所認められる。このことから、被葬者は、少なくとも2人の子供を妊娠あるいは出産した経産婦であると推定される。



前面觀



後面觀



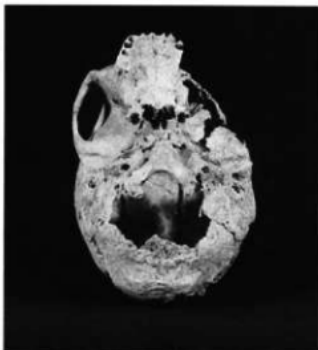
右側面觀



左側面觀



上面觀



下面觀

写真2 中里見原遺跡第1号土壤墓出土人骨頭蓋骨

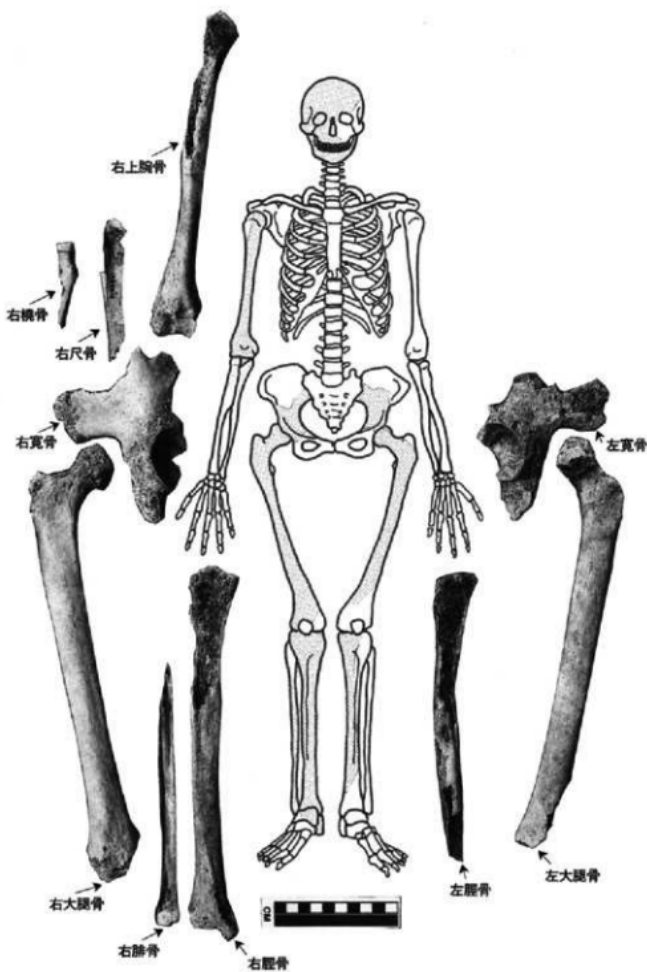


写真3 中里見原遺跡第1号土壤墓出土人骨四肢骨

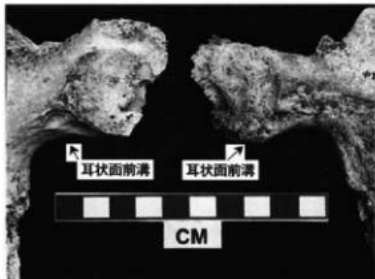


写真4 中里見原遺跡第1号土壙墓出土人骨寛骨内側面観（左：右寛骨、右：左寛骨）

(2) 第2号土壙墓出土人骨

①人骨の出土状況

人骨は、幅約85cm～95cmの不整円形の土壙墓より出土している。

②人骨の出土部位

人骨の出土部位は、ほぼ全身に及ぶ。

③被葬者の頭位及び埋葬状態

被葬者の頭位は、人骨の出土位置より北である。埋葬状態は、仰臥屈葬である。

④被葬者の個体数

出土人骨には、重複部位が認められないことから、被葬者の個体数は1個体と推定される。

⑤被葬者の性別

頭蓋骨を観察すると、眉弓の発達・眼窓上縁部の円み・乳様突起の発達・側頭線の発達が認められる。また、寛骨の大座骨切痕の角度が小さいため、被葬者の性別は男性と推定される。



写真5 中里見原遺跡第2号土壙墓出土人骨出土状況（東から撮影）

⑥被葬者の死亡年齢

頭骨の主要3縫合である、前頭縫合・矢状縫合・ラムダ（人字）縫合を観察すると、3縫合共、内板はすべて癒合している。また、眼窓内の蝶前頭縫合・蝶骨前頭縫合・蝶頸骨縫合の3縫合共、癒合しており痕跡的である。歯は上顎ではすべて生前脱落をしており、歯槽が閉鎖している。さらに、口蓋縫合では、切歯縫合は癒合しており、正中口蓋縫合は肉眼で確認でき、横口蓋縫合は痕跡的である。以上を総合して、被葬者の死亡年齢は、約50歳代と推定される。

なお、歯は3本が残存しているが、咬耗度は低い。これは、上顎の歯が先に喪失したために、咀嚼による咬耗がおきずに咬耗が少なかったと推定される。

⑦被葬者の生前の身長

生前の身長は、良く残存している右上腕骨から約151cm・右大腿骨から約152cm・左大腿骨から約150cm・右脛骨から約151cm・左脛骨から約151cmと推定されたので、約150cm～151cmであったと推定される。

北里大学の平本嘉助による右大腿骨を使用した研究では、江戸時代人男性の平均身長は157.1cm[最大167.2cm、最小147.2cm]・同女性の平均身長は145.6cm[最大157.1cm、最小137.6cm]である(平本、1972)。本個体は、江戸時代人男性としては、平均身長よりも約6cmから7cmも下回り、小柄である。

⑧頭蓋骨の特徴

本個体の頭蓋骨は、歯が生前喪失することにより歯槽が吸収されており、ほぼ無歯顎の状態になっている。したがって、その影響により、頭蓋計測値及び示数にまで影響が及んでいる。

・頭蓋長幅示数

本個体の頭蓋骨は、頭蓋最大長が176mmで、頭蓋最大幅が143mmであり、頭蓋長幅示数は81.3で短頭となる。通常、江戸時代人骨は男性が中頭で、女性が短頭に近い中頭である場合が多く、その意味で本個体は進歩的である。

・頭蓋長高示数と頭蓋幅高示数

本個体の頭蓋骨は、頭蓋長高示数が73.9と中頭である。また、頭蓋幅高示数が90.9と平頭である。

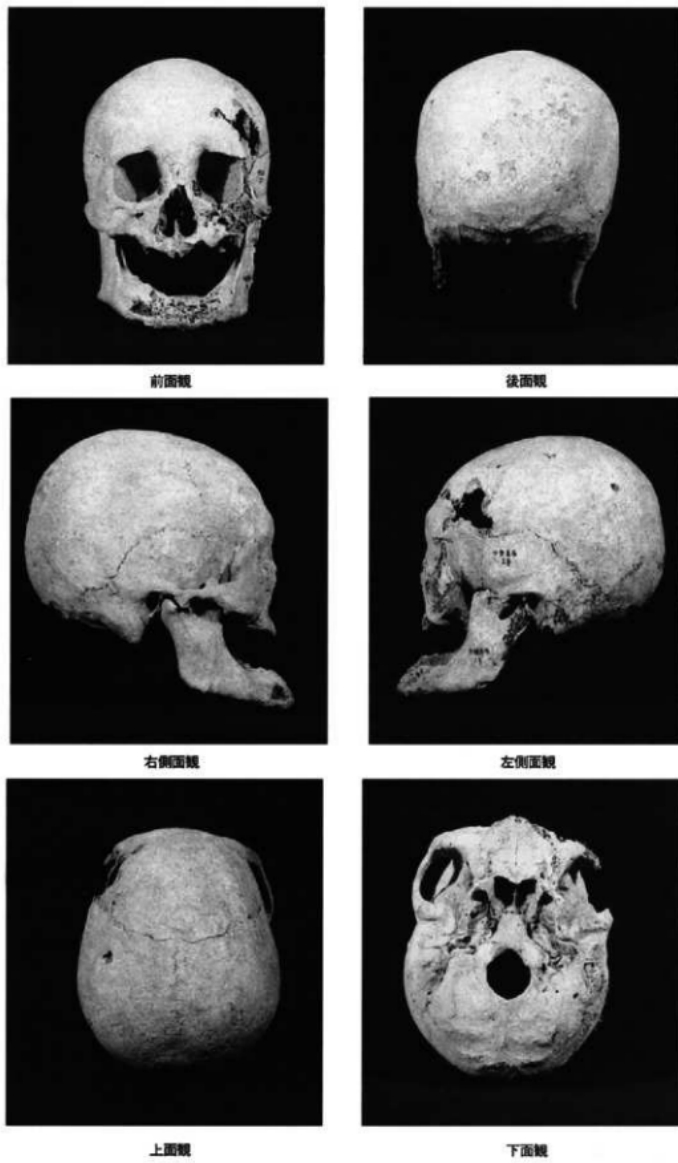


写真6 中里見原遺跡第2号土塙墓出土人骨頭蓋骨

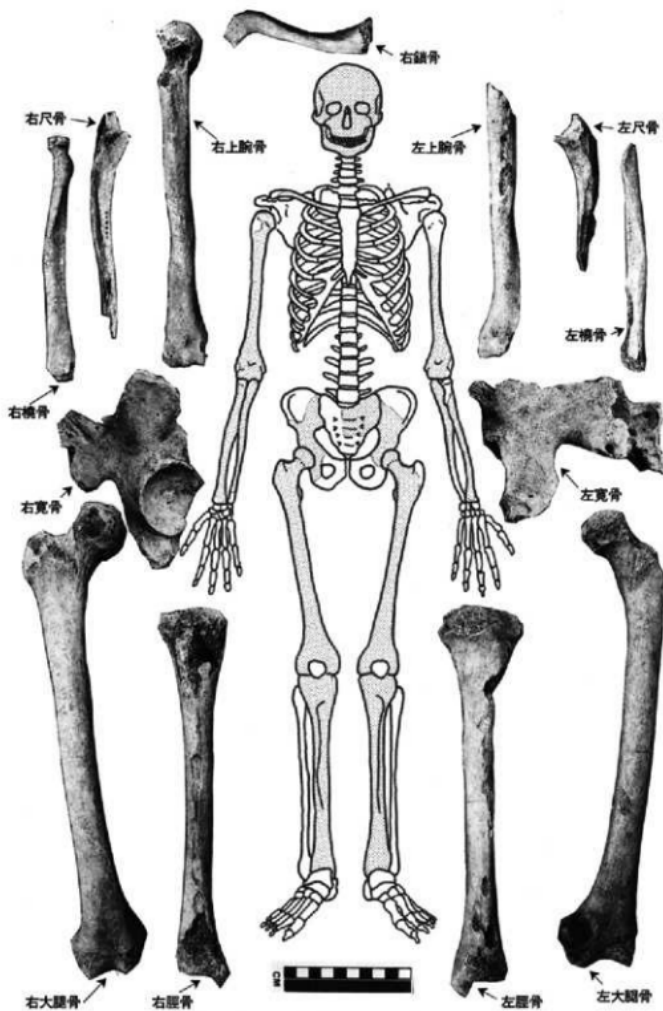


写真3 中里見原遺跡第2号土壙墓出土人骨四肢骨

⑨老年性変化

本個体の仙骨と左寛骨は、老年性変化により癒合している。ただし、右寛骨とは癒合していない。また、脊椎骨にも骨棘が認められた。

(3) 第3号土壙墓出土人骨

①人骨の出土状況

人骨は、幅約60cm～80cmの隅丸方形の土坑墓より出土している。

②人骨の出土部位

人骨の出土部位は、ほぼ全身に及ぶ。

③被葬者の頭位及び埋葬状態

被葬者の頭位は、人骨の出土位置より南西である。埋葬状態は、仰臥屈葬である。

④被葬者の個体数

出土人骨には、重複部位が認められないことから、被葬者の個体数は1個体と推定される。



写真8 中里見原遺跡第3号土壙墓出土人骨出土状況
(東から撮影)

⑤被葬者の性別

被葬者の性別は、寛骨の大座骨切痕の角度が大きくその他の特徴より、男性と推定される。

⑥被葬者の死亡年齢

齒の咬耗度より、被葬者の死亡年齢は約30歳代と推定される。ちなみに、この個体には上顎と下顎の第3大臼歯4本の内、上顎左第3大臼歯を除く3本が未萌出であるが、X線検査を行ったところ、この3本とも先天性欠如であることが判明した。

⑦被葬者の生前の身長

良く保存されていた左右大腿骨・左右脛骨・左右腓骨の最大長から、藤井の式を用いて被葬者の生前の

身長を推定した(藤井、1960)。右大腿骨から152.7cm・左大腿骨から151.8cm・右脛骨から154.5cm・左脛骨から154.7cm・右腓骨から153.6cm・左腓骨から153.8cmという結果を得た。これは、151.8cm～154.7cmという結果になる。しかしながら、通常、信頼性が高いのは大腿骨であるため、被葬者の生前の身長は、約152cmであると推定される。

北里大学の平本嘉助による右大腿骨を使用した研究では、江戸時代人男性の平均身長は157.1cm[最大167.2cm・最小147.2cm]・女性の平均身長は145.6cm[最大157.1cm、最小137.6cm]である(平本、1972)。本個体は、江戸時代人男性としてはやや身長が低いものの、変異の中に含まれる。

⑧頭蓋骨の特徴

本個体の頭蓋骨は、全体的に華奢で、男性でありながら女性的である。

・頭蓋長幅示数

本個体の頭蓋骨は、頭蓋最大長が182mmで、頭蓋最大幅が140mmであり、頭蓋長幅示数は76.9で中頭となる。通常、江戸時代人骨は男性が中頭で、女性が短頭に近い中頭である場合が多く、その意味で本個体は典型的な江戸時代人骨である。

・顔示数と上顎示数

本個体の頭蓋骨のコルマン顔示数は、91.4と高顎で狭顎である。また、コルマン上顎示数は、51.6と中上顎である。通常、江戸時代人骨の男性の顔示数は、中顎である。また、上顎示数の場合、男女共に中上顎である。

・眼窩示数

本個体の頭蓋骨の眼窩示数は、94.6と高眼窩である。通常、江戸時代人骨は、男女共に中眼窓である。

・鼻示数

本個体の頭蓋骨の鼻示数は、58.3と過広鼻である。通常、江戸時代人骨は、男女共に中鼻である。

(4) 第4号土壙墓出土人骨

①人骨の出土状況

人骨は、幅約70cm～80cmの楕円形の土壙墓より出土している。

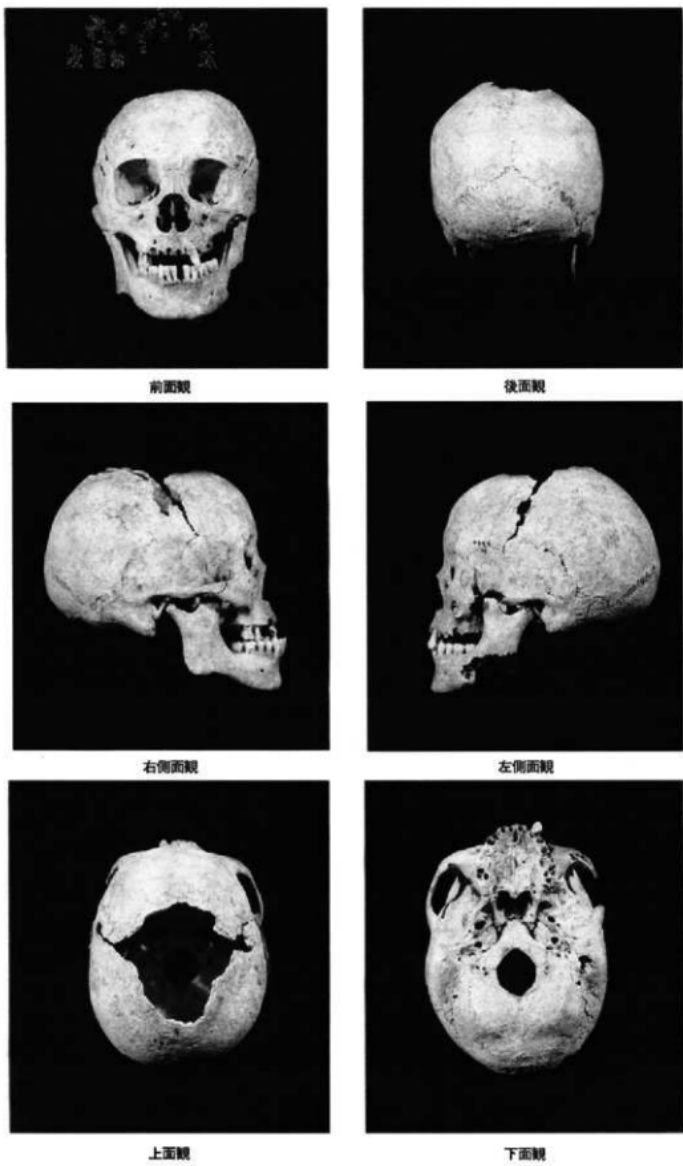


写真9 中里見原遺跡第3号土壤墓出土人骨頭蓋骨

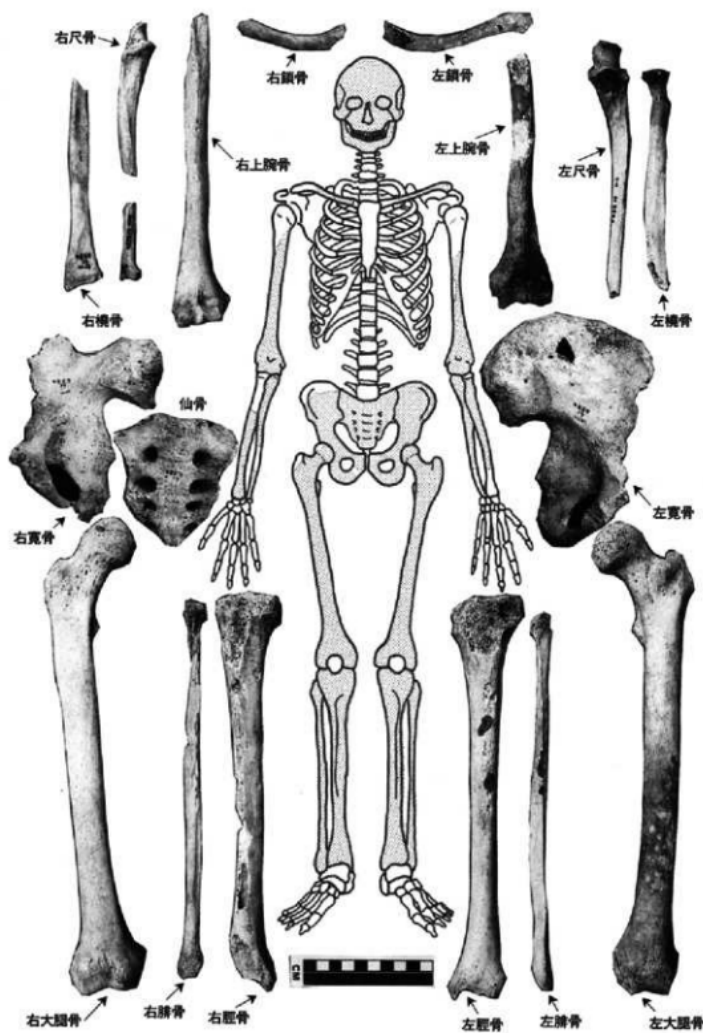


写真3 中里見原遺跡第3号土塚墓出土人骨四肢骨

②人骨の出土部位

人骨の出土部位は非常に少なく、頭蓋骨及び四肢骨の一部が若干残存しているのみである。

③被葬者の頭位及び埋葬状態

出土した人骨が少なく、確かなことはわからないが、恐らく座葬にして、後に改葬したものと推定される。



写真11 中里見原遺跡第4号土塙墓出土人骨出土状況
(北から撮影)



写真12 中里見原遺跡第4号土塙墓出土人骨頭蓋骨上面観

④被葬者の個体数

出土人骨の残存量は少ないが、明らかな重複部位が認められないため、被葬者の個体数は1個体と推定される。

⑤被葬者の性別

被葬者の性別は、頭蓋骨の眉弓の発達や寛骨の大座骨切痕の角度が狭い等の特徴より、男性と推定される。

⑥被葬者の死亡年齢

歯の咬耗度より、被葬者の死亡年齢は約30歳代と推定される。この推定は、残存している頭蓋骨の冠

状縫合や矢状縫合が内板及び外板の両方とも閉鎖していないことからも支持される。

2. 上里見井ノ下遺跡出土人骨

上里見井ノ下遺跡では、第12号土塙墓・第13号土塙墓・第14号土塙墓の3基より、人骨が出土している。時代は、副葬品より3基すべてが近世に比定されている。

(1) 第12号土塙墓出土人骨

①人骨の出土状況

人骨は、幅約63cm～69cmの正方形の土塙墓より、木棺に埋葬されて出土している。

②人骨の出土部位

出土人骨は、頭蓋骨片・歯・四肢骨片等が残存している。

③被葬者の頭位及び埋葬状態

頭位は不明であるが、頭部は西側から出土している。また、埋葬状態は木棺内で座葬であった可能性が高い。出土人骨の残存量が少ないので、埋葬した後に、改葬した可能性がある。

④被葬者の個体数

出土人骨の残存量は少ないが、明らかな重複部位が認められないため、被葬者の個体数は1個体と推定される。

⑤被葬者の性別

被葬者の性別は、頭蓋骨は厚さも薄くその形態も女性的であるが、歯が比較的大きく一部残存している脛骨の大きさが大きいので男性であると推定される。

⑥被葬者の死亡年齢

被葬者の死亡年齢は、歯の咬耗度より、約30歳代と推定される。

(2) 第13号土塙墓出土人骨

①人骨の出土状況

人骨は、幅約78cm～81cmの不整形方の土塙墓より出土している。

②人骨の出土部位

出土人骨は、頭蓋骨片・遊離歯・四肢骨片が出土

している。

③被葬者の頭位及び埋葬状態

被葬者の頭位は不明である。また、埋葬状態は座葬と推定される。出土人骨の残存量が少ないため、埋葬した後に、改葬した可能性がある。

④被葬者の個体数

出土人骨の残存量は少ないが、明らかな重複部位が認められないため、被葬者の個体数は1個体と推定される。

⑤被葬者の性別

被葬者の性別は、残存している人骨の大きさが比較的大きいため、男性と推定される。

⑥被葬者の死亡年齢

残存している頭蓋骨の冠状縫合及び矢状縫合は、内板も外板も閉鎖しておらず、被葬者の死亡年齢は約20歳代から約30歳代と推定される。しかしながら、頭蓋縫合の閉鎖状態は個体差が大きいので、あまり確かではなく目安程度である。

歯の咬耗度を観察すると、象牙質が点状に露出するプローカの2度である。したがって、被葬者の死亡年齢は約30歳代と推定される。

⑦歯の古病理

下顎左第2大臼歯の咬合面には、俗に虫歯と呼ばれる齲歯が認められた。この齲歯は、象牙質にまで達している。

(3) 第14号土壙墓出土人骨

①人骨の出土状況

人骨は、長軸約1m・短軸約50cm以上の橢円形の土壙墓より出土している。

②人骨の出土部位

出土人骨は、頭蓋骨片・四肢骨片が出土している。

③被葬者の頭位及び埋葬状態

被葬者の頭位は不明である。また、埋葬状態は屈葬と推定される。出土人骨の残存量が少ないため、埋葬した後に、改葬した可能性がある。

④被葬者の個体数

出土人骨の残存量は少ないが、明らかな重複部位が認められないため、被葬者の個体数は1個体と推

定される。

⑤被葬者の性別

被葬者の性別は、残存している骨の大きさが比較的大きいため、男性と推定される。

⑥被葬者の死亡年齢

歯の咬耗度より、被葬者の死亡年齢は約40歳代と推定される。

まとめ

中里見原遺跡の4基の土壙墓及び上里見井ノ下遺跡の3基の土壙墓より、それぞれ土葬人骨が1体ずつ合計7体出土した。これらの人骨の概略は表1に一覧化させた。

中里見原遺跡では、4基の土壙墓から土葬人骨が出土した。第1号土壙墓には身長が約145cmで約30歳代の女性が、第2号土壙墓には身長が約150cm～151cmで約50歳代の男性が、第3号土壙墓には身長が約152cmで約30歳代の男性が、第4号土壙墓には約30歳代の男性が埋葬されたと推定された。第1号土壙墓出土女性人骨には、歯に異常摩耗が認められ、皮革をなめたか樹皮をしごいて織維にする作業を行ったことが推定された。また、同人骨には耳状面前溝が存在し、妊娠痕も2ヶ所認められたため、少なくとも2人の子供を妊娠あるいは出産した経産婦であると推定された。また、第2号土壙墓出土男性人骨は、ほとんどの歯を生前喪失した無歯頬に近い状態であり、しかも、左寛骨と仙骨が癒合した老年性変化が認められた。第3号土壙墓出土男性人骨は、頭蓋骨が非常に華奢であり、女性的である。

上里見井ノ下遺跡では、3基の土壙墓から土葬人骨が出土した。第12号土壙墓には約30歳代の男性が、第13号土壙墓には約30歳代の男性が、第14号土壙墓には約40歳代の男性が埋葬されたと推定された。

引用文献

藤田恒太郎 1949 歯の計測基準について、「人類学雑誌」、61: 1-6

梅田和良 1959 歯の大きさの性差について、「人類学雑誌」、67: 151-163

MATSUMURA, Hirofumi 1995 A microevolutionary history of the Japanese people as viewed from dental morphology. National Science Museum monographs No.9, National Science Museum

第3節 植物遺存体

第1項 中里見中川遺跡出土の種実同定

株式会社パレオ・ラボ 吉川 純子

試料について

試料はすべて現地取り上げ試料として、水洗後、同定を依頼された。試料は、5区の1号溝(平安時代)と4区の2号土坑の縄文時代中期頃の堆積物の上層、中層、下層より採取されている。試料は同定後、ガラス瓶に入れ、50%アルコールで保管、もしくは水で保管されている。

同定結果と若干の考察

植物遺体は分類群別に同定し、個数を産出部位別に数えて、表1に示してある。破片になった遺体に、重要な意味を持つと考えたものについては、破片を別に示してある。

次に層位ごとに産出した分類群を検討する。

① 縄文時代中期の土坑から産出した大型植物遺体

2号土坑の上層からは、オニグルミを多量に産出している。完全な形のもの、げっ歯類による食痕のあるものもあるが、圧倒的に半形に叩いて割ったようなひび割れが見られることが多い。おそらく、ヒトが石を用いて、叩いた跡と思われ、核の上下に割れた跡があり、内部にも縦に鋭いひびが入っている。ほかに食用にされるものとしては、トチノキ、クリ、モモを産出している。他に産出した分類群は、ノブドウ、ミズキ、クマノミズキ、コナラ、フジ属、アサダ、イヌシデ、サンショウ、カラスザンショウ、ミツバウツギ、サクラ属、ムクノキ、クサギ、クマヤナギ属、ミクリ属、エゴノキ、ハクウンボク、コハクウンボク、アカメガシワを産出している。これらはいずれも周辺に生育していたと思われる。ミクリ属は水域に生育する、抽水生の草本である。

2号土坑中層からは、やはりオニグルミを多量に産出している。また、オニグルミの変種である、ヒメグルミも産出している。ここではほかに、トチノキ、コナラ、ホオノキ、ムクノキ、エゴノキ、ハクウンボク、コハクウンボク、ミズキ、クマノミズキ、サクラ属、クヌギ、ミツバウツギ、サンショウ、アカメガシワ、フジ属、クマヤナギ属を産出している。

2号土坑下層からは、オニグルミだけが多量に採取されている。ここでも圧倒的に人為的に割ったものと思われる核が大半を占める。

2号土坑では、オニグルミを食用として処理したとの、廻棄場所と思われる。遺体の保存が良いので、廻棄当時から水が貯っていたようである。このような水の貯る場所になぜ捨てるのかは疑問である。また、他で捨てられたものが、水流によって運ばれ、土坑に貯ったとも考えられるが、土坑の周囲に堆積していないようなので、可能性は少ない。

② 平安時代頃の溝から出土した大型植物遺体

平安時代の1号溝からは、食用にされるものとしては、クリ、モモ、オニグルミ、トチノキ、炭化米を産出した。特に、トチノキの種子の破片は多量に産出している。また、サンショウは僅かに産出している。ほかには、クヌギ、コナラ、エゴノキ、ハクウンボク、コハクウンボク、クサギ、ミズキ、クマノミズキ、クマヤナギ属、ムクノキ、カラスザンショウ、カナムグラを産出した。1号溝のW5からは、ヒョウタンの果実を産出した。割れてしまっているが、一方に、刃物で切ったようなまっすぐな切口が認められる。1号溝の上層からはトチノキの種子の破片を多量に産出した。この溝から産出したトチノキの種子破片はすべて比較的大きさ

が描っており、完形の種子のつぶれた跡などが見られないことから、トチノキの皮をむいて捨てた可能性も考えられる。トチノキは、食用とするにはあく抜きが必要で、溝に多量の種皮があったのは、むいてすぐ水さらしをするためであろう。

産出した分類群の記載

○オニグルミ *Juglans allianthifolia* Curr. 桜。内部に脂肪が多い、子葉があり、これを食用とする。

○ヒメグルミ *Jallanthifolia* Carr. var. *cordiformis* (Maxim.) Rehder. 桜。オニグルミよりも小さく、心形で偏平、表面の模様はほとんどなく、つるつるしている。オニグルミの変種とも、品種とも言われるが、最近縄文時代にも産出例があり、検討が待たれる。

○イタシダ *Carpinus tschonoskii* Maxim. 果実。翼を持った三角形の果実で、風で比較的遠くまで運ばれる事例になっており果実は黒が吸収されている場合が多い。

○アサグ *Ostrya japonica* Sarg. 果実。イタシダに比べると縦に長い果実である。

○コナラ *Quercus serrata* Thunb. 穗斗、幼果。穂斗は短い鱗片で覆われている。

○クヌギ *Quercus cinnamomea* Carruth. 幼果。穂斗の鱗片が長い。

○コナラ属 *Quercus* 属、果実破片。コナラ属の葉は上からみると五角形であるという、特徴がある。

○クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. 果実。食用にされ、栽培もされている。縄文時代でも半栽培が論じられている。

○ムクノキ *Aphananthe aspera* (Thunb.) Planch. 内果皮。馬が仔んで食べる。

○カナムグラ *Humulus scandens* (Lour.) Merrill 植子。球根などによく生育している、つる植物である。

○ホオノキ *Magnolia obovata* Thunberg 植子。高木になる、葉が大きい落葉樹である。

○モモ *Prunus persica* (Linn.) Batsch 桜。食用とし、古くから栽培されている。

○サクラ属 *Prunus* 桜。ここで産出したものは大変小さく、野生のものである。

○フジ属 *Wistaria* 芽。一枚の鱗片に覆われ、基部に一方が強く膨らむ特徴がある。

○サンショウ属 *Zanthoxylum piperitum* (Linn.) DC. 桜。堅くて黒く、細かい、彫刻した網目がある。

○カラスザンショウ属 *Zallanthoides* Sieb. et Zucc. 桜。サンショウに似るが、網目が大きくなりつつある。

○アカメガシワ属 *Mallotus japonicus* (Thunb.) Muell. Arg. 植子。球根で、全体に細かい根状葉の網目がある。

○ミツバツバキ属 *Staphylea bumalda* (Thunb.) DC. 植子。葉面で光沢があり、一方にはこんだへそがある。

○トチノキ *Aesculus turbinata* Blume 果実、種子、幼果、幼葉。果実は褐色で3片にわかれ、種子は上半はつやのある黒色、下半は淡褐色でつやがない。

○クマヤナギ属 *Berchemia* 桜。褐色で2室になっている。

○ノブドウ *Ampelopsis brevipedunculata* (Maxim.) Traub. 植子。ブドウ属より核に大きく、一本の網は横幅が大きい。

○ミズキ *Comus controversa* Hemsl. 内果皮。やや深い溝が、瓶にまんべんなくはいる。

○クマノミズキ *Crataegopsis C A Mey.* 内果皮。溝は浅く、8本が均等に並ぶ。

○エゴノキ *Sassafras japonicum* Sieb. et Zucc. 内果皮。3本のやや深い溝が瓶にはいる。表面は細かい網目模様がある。やや、ざらつく。

○ハクウンボク *Sassafras* Sieb. et Zucc. 内果皮。エゴノキより太い感じで溝の間に3本の核が目だつ。網目はエゴノキより細かくつががある。

○コハクウンボク *Sabiceana Maxima* 内果皮。大きさはエゴノキと同じで、表面はハクウンボクと同じである。

○クサギ *Clerodendron tichotomum* Thunb. 桜。球を4等分した形で内側はへこんでいる。外側だけに、網目模様がある。

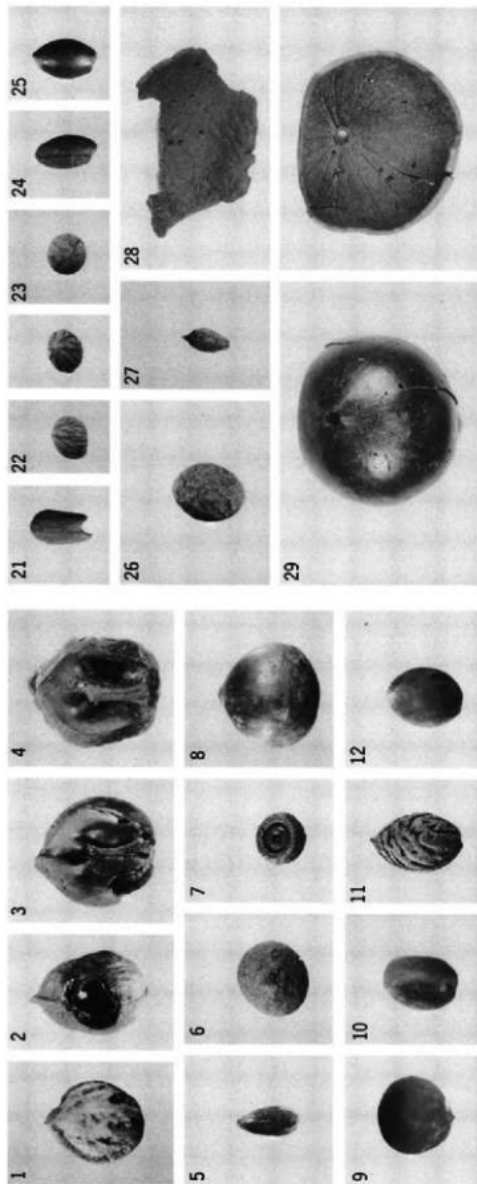
○ミクリ属 *Sparganium* 内果皮。宝珠を瓶に伸ばした形である。

○イネ *Oryza sativa L.* 岩化胚乳。

○ヒヨウタン *Lagenaria leucantha* Rusby var. *Gouda Makino* 果実。大きな網目であるが、一つには、茎が抜けた跡の穴がある。

表1 中里見中川遺跡から産出した大型植物化石一覧表

区 名	4 区				5 区	
	2号土坑	1号	調	2号	W5	
遺構名	出土部位	上層	中層	下層	覆土	
オニグルミ	完形核	7	7	3		
	完形食餌	1	1	3		
	半形	3	1		1	
	半形食餌	2	1	10		
	半形剥離	131	81	109	3	
	礫片	102	52	187		
ヒメグルミ	半形剥離		1			
イヌシデ	果実	1			2	
アサグ	果実	2			2	
コナラ	穂斗	90	110	1		
	幼果	620	1045	1		
クヌギ	芽	10	8			
	果実破片	2				
クリ	果実			1		
	果実破片	3				
ムクノキ	内果皮	2	14	1		
カナムグラ	種子			2		
ホオノキ	種子		1			
モモ	核	1		2		
サクラ属	核	2	30	16		
フジ属	芽	8	13			
サンショウ属	内果皮	10	2	6		
カラスザンショウ属	内果皮	3		2		
アカメガシワ属	種子	1	2			
ミツバツバキ属	種子	2	2			
トチノキ	果実破片	5	5	7		
	幼果	22	12	12		
	種子破片	4	5	多	多	
	幼種子	6		3		
クマヤナギ属	核	36	66	4		
ノブドウ	種子	1				
ミズキ	内果皮	126	171	28		
クマノミズキ	内果皮		301	194		
エゴノキ	内果皮	94	23	56		
ハクウンボク	内果皮	112	53	35		
コハクウンボク	内果皮	14	5	6		
クサギ	内果皮	8		4		
ミクリ属	内果皮	1				
イネ	炭化胚乳			1		
ヒヨウタン	果実破片				3	



図版1 中里見中川遺跡の大型植物遺体(1)

二重線は1cm、一重線は1mm
1. 完形 2. 食餌 3. 開裂 4. 食餌 5. アサ、果実 6. コナラ、葉片
7. コナラ、幼果 8. クリ、果実 9. ムクノキ、内果皮

図版2 中里見中川遺跡の大型植物遺体(2)

二重線は1cm、一重線は1mm
10. ホオノキ、種子 11. モモ、核 12. サクラ属、核 13. フジ属、芽 14. サンショウ、核 15. カラスザンショウ、核 16. アカメガシワ、種子 17. ミツバツツギ、種子 18. トチノキ、果実 19. トチノキ、種子 20. トチノキ、種子破片 21. クマヤナギ属、核 22. ミズキ、内果皮 23. クマノミズキ、内果皮 24. エゴノキ、内果皮 25. ハクウンボク、内果皮 26. クサギ、内果皮 27. ミクリ属、内果皮 28. ヒヨウタン、果実 29. ヒヨウタン、果皮

第2項 中里見遺跡群出土木材の樹種同定

株式会社パレオ・ラボ 松葉礼子・植田弥生

1はじめに

群馬県群馬郡榛名町中里見に所在する中里見中川遺跡から出土した木材・炭化材と、上里見井ノ下遺跡から出土した炭化材について樹種を報告する。木材は、曲物、漆挽、鉢の柄、杭、板材等製品と、自然木、流木といった加工痕が見られない木材である。製品には明確な目的意図を持った遺物は少なく、大部分は「加工材」に近い製品である。時代は、出土した遺構との関係等から「縄文時代以前」～「中世以降」に相当すると考えられている。炭化材は、奈良～平安時代の鍛冶遺構から見つかった炭化材と炭焼窯から出土した炭化材である。

これらの遺物の樹種が明らかになるとにより、遺物・遺構の性格を明らかにする一端となすことを目的として、樹種を同定した。

2方法と記載

同定には、木製品から直接、もしくは切り欠いたサンプルから片歯剃刀を用いて、木材組織切片を横断面(木口と同義・写真図版a)、接線断面(板目と同義・写真図版b)、放射断面(柾目と同義・写真図版c)の3方向作成した。これらの切片は、ガムクローラーにて封入し、永久標本とした。樹種の同定は、これらの標本を光学顕微鏡下で観察し、原生標本との比較により樹種を決定した。これらの内、各分類群を代表させる標本については写真図版を添付し、同定の証拠とともに同定根拠を後述する。結果は、表1に示す。なお、作成した木材組織プレパラートは、~~群馬県埋蔵文化財調査事業団~~で保管されている。

3結果と考察

調べた木材は、上里見井ノ下遺跡の縄文時代以前、縄文時代、弥生時代以前、弥生時代、平安時代、10世紀、中世以降の大まかに7時代に区分される製品と自然木等で、炭化材は、中里見中川遺跡では鍛冶炉と5区1号溝から出土した炭化材、上里見井ノ下遺跡では2、4、5、8号炭焼窯から出土しており、時代はいずれも奈良～平安時代である。ここでは、木材は検出された樹種の変化を捉え、炭化材は鍛冶炉と炭焼窯の間に関連があるのかどうか検討する事とする(表2、3)。

縄文時代以前、縄文時代、弥生時代以前の木材には、クリ、コナラ節、エノキ属、ヤマグワ、ノリウツギ、ニガキ、カエデ属、エゴノキ属、トネリコ属などの落葉広葉樹林を構成する樹種が確認されている。これらの木材は、立木、自然木、削材で加工痕がない製品もしくは、加工程度が低い製品であり、点数も比較的少ない。弥生時代になると、針葉樹のモミ属やクリ、ケヤキが確認される。モミ属は、針葉樹の中でも標高が低い地点にも分布していることや比重が軽く加工しやすい点から、関東の古墳時代では板材・大型の製品に頻繁に使用されている。しかし、通常は井戸枠材のような大型板状の製品に利用されることが多く、鉢の柄のような農具には、使用されることはない。他には、削材と加工材で材質が丈夫なケヤキが利用されている他、流木で河畔に多いヤナギ属が確認されている。

平安時代・10世紀では、製品として板状製品、杭、原木、皿等が出土している。標高の高い地域に生育するカラマツ属が確認されている事や保存性に優れたクリが杭に、挽物に適したケヤキが皿に使用されており、材質を考えた選択が見出せる事が特徴である。流木には、クリや二次林の指標種とされているクヌギ節・コナラ節、ヤマグワ、ウコギ属が含まれており、伐採の痕跡が伺われるもののカラマツ属を除き落葉広葉樹林の構成樹種であることに変化はない。カラマツ属は、現在の日本では、カラマツのみが自生しており、本州中部の温帯上部から亜高山帯の標高1,000～2,500mに分布する樹種である。近世ではしばしば確認されることがあるが、平安時代に確認される事は少なく、木材の供給範囲が標高の高い部分にまで及んでいた可能性もある。10

第3節 植物遺存体

表1 中里見中川遺跡出土木材樹種同定結果

管理番号	樹 種	W No.	出土位置	種 別	時代	樹種番号	樹 種	W No.	出土位置	種 別	時代	
出開 1 ゼノ	欅	23	2区5号施	欅	中世以降	參考 26	タケウ	W	5 区5号施	スギ	10世紀	
出開 2 レノノキ	欅	23	2区5号施	欅	中世以降	參考 159	クタマ	木	36	4区5号施	スギ	
出開 3 ノハシ	欅	23	2区5号施	欅	中世以降	參考 162	クタマ	木	13	4区5号施	スギ	
出開 4 ハナミキ	木	2	2区5号施	欅	中世以降	參考 163	ムカシイロ	木	25	4区5号施	スギ	
出開 5 モミジ	木	6	2区5号施	欅	中世以降	參考 163	ムカシイロ	木	33	4区5号施	スギ	
出開 7 フク	木	2	2区5号施	欅	中世以降	參考 164	タケウ	木	36	4区5号施	スギ	
出開 8 ハダツ	木	6	2区5号施	欅	中世以降	參考 165	ムカシイロ	木	16	3区5号施	板状	
出開 9 モミジ	板	34	2区5号施	欅	中世以降	參考 165	モミジ	木	15	4区5号施	スギ	
出開10-1 フク	木	4	4区5号施	欅木	平安時代	參考 166	ウガセ	木	12	5区1号施	板状	
出開10-2 フク	木	8	4区5号施	欅	平安時代	參考 167	タケウ	木	11	中里見中川	不明	
出開11 フク	木	8	4区5号施	欅	平安時代	參考 167	タケウ	木	10	中里見中川	不明	
出開12 フク	木	3	4区5号施	欅	平安時代	參考 168	タケウ	木	11	中里見中川	不明	
出開13 フク	木	3	4区5号施	欅	平安時代	參考 169	タケウ	木	12	中里見中川	不明	
出開14 モミジ	木	9	4区5号施	欅	平安時代	參考 170	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開15 フク	木	2	4区5号施	欅	平安時代	參考 170	タケウ	木	2	4区5号施	板状	
出開16 モミジ	木	2	4区5号施	欅	平安時代	參考 170	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開17 フク	木	2	4区5号施	欅	平安時代	參考 171	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開18 フク	木	1	4区5号施	欅	平安時代	參考 172	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開20 フク	木	9	4区5号施	木本自然木	不明(平安時代)	參考 173	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開21 ハダツ	木	4	4区5号施	木本	平安時代	參考 174	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開22 クサマツ属	木	1	4区5号施	樹皮	平安時代	參考 174	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開23 フク	木	4	4区5号施	樹皮	平安時代	參考 175	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開24 モミジ	木	33	2区5号施	樹皮	平安時代	參考 176	タケウ	木	2	2区5号施	板状	
出開25 フク	木	33	2区5号施	樹皮	平安時代	參考 176	タケウ	木	2	2区5号施	板状	
出開26 フク	木	6	4区5号施	樹皮	平安時代	參考 177	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開32 フク	木	2	4区5号施	樹皮	平安時代	參考 178	タケウ	木	2	4区5号施	板状	
出開33 フク	木	33	2区5号施	樹皮	平安時代	參考 178	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開34 モミジ	木	1	4区5号施	樹皮	平安時代	參考 179	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開44 ヨリミキ	木	1	4区5号施	樹皮	平安時代	參考 179	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開45 ハダツ	木	29	3区2号施	樹皮?	平安時代	參考 180	タケウ	枝?	5区1号施	立木	鐵文時代以前	
出開54 フク	木	3	4区5号施	欅	平安時代	參考 181	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開56 フク	木	1	4区5号施	欅	平安時代	參考 182	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開57 フク	木	1	4区5号施	欅	平安時代	參考 182	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開69 レノノキ	木	31	2区5号施	欅	中世以降	參考 183	トヨコロ	木	中里見中川	立木	鐵文時代以前	
出開72 センノフ	木	3	1区5号施	曲木	10世紀	參考 184	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開24 メヌラ	木	30	2区5号施	欅	中世以降	參考 184	トヨコロ	木	中里見中川	立木	鐵文時代以前?	
出開25 フク	木	B	2区5号施	欅	先秦時代?	參考 185	トヨコロ	木	4区5号施	立木?	4区5号施	
出開92 フク	木	3	2区5号施	欅	中世以降	參考 186	トヨコロ	木	32	4区5号施	立木?	
出開94 モミジ	木	14	4区3号施	欅?	平安時代	參考 187	タケウ	木	16	5区1号施	立木?	
出開121 ハダツ	木	1	2区1号施	泡桐	中世以降?	參考 188	トヨコロ	木	4区5号施	立木?	10世紀	
出開122 モミジ	木	17	2区4面	楓の柄	後秦時代?	參考 188	トヨコロ	木	4区5号施	立木?	不明(平安?)	
出開13	ヤマウルシ	木	6	4区1号施	木本自然木	不明(平安?)	參考 189	トヨコロ	木	4区5号施	立木?	4区5号施
出開12	ヤダガ	木	60	3区3号施	泡桐	平安時代	參考 190	リワツツ	サンブル	6区1号施	立木?	鐵文時代以前?
出開13	ヤダガ	木	5	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 190	リワツツ	サンブル	6区1号施	立木?	鐵文時代以前?
出開14 フク	木	2	4区1号施	欅?	中世以降	參考 191	タケウ	木	19	4区5号施	泡桐?	
出開15 ハダツ	木	6	4区2号施	泡桐	平安時代	參考 191	タケウ	木	7	4区5号施	泡桐?	
出開24 ハダツ	木	1	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 192	タケウ	木	4区5号施	立木?	不明(加工材?)	
出開46 鋸材	木	18	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 193	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明(平安?)	
出開27 リソ	木	3	4区1号施	泡桐	平安時代	參考 194	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開28 ハダツ	木	20	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 195	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開29 ハダツ	木	34	3区3号施	泡桐	平安時代	參考 195	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開30 ハダツ	木	29	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 196	トヨコロ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開34 モミジ	木	1	4区1号施	白樺木	鐵文時代?	參考 196	トヨコロ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開34 コトク	木	2	4区1号施	白樺木	後秦時代?	參考 197	ナガキ	木	6区1号施	立木?	鐵文時代?	
出開35 ルイキ属	木	3	4区2号施	泡桐	平安時代	參考 198	ナガキ	木	4区5号施	立木?	鐵文時代?	
出開36 コトク	木	27	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 199	ナガキ	木	4区5号施	立木?	鐵文時代?	
出開37 ハダツ	木	9	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 200	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開38 ハダツ	木	11	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 200	タケウ	木	4区5号施	立木?	鐵文時代以前?	
出開39 ハダツ	木	23	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 200	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開40 ハダツ	木	2	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 201	トヨコロ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開42 ヤマウルシ	木	0	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 202	ニガキ	木	4区5号施	立木?	鐵文時代以前?	
出開46 ルイキ属	木	1	4区2号施	泡桐	鐵文時代?	參考 203	ニガキ	木	4区5号施	立木?	鐵文時代?	
出開47 ハダツ	木	20	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 204	ナガキ	木	4区5号施	立木?	鐵文時代以前?	
出開48 ハダツ	木	A	4区1号施	泡桐	平安時代	參考 205	ナガキ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開49 銀杏丸	木	B	4区1号施	泡桐	平安時代	參考 206	ナガキ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開50 ハダツ	木	03	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 207	ナガキ	木	6区1号施	立木?	鐵文時代以前?	
出開54 ハダツ	木	28	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 208	トヨコロ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開52 ハダツ	木	28	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 209	トヨコロ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開53 ハダツ	木	41	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 210	トヨコロ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開55 ハダツ	木	1	4区3号施	泡桐	鐵文時代?	參考 210	トヨコロ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開56 ハダツ	木	22	4区3号施	泡桐	後秦時代?	參考 211	トヨコロ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開70 ハダツ	木	46	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 212	タケウ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開54 ハダツ	木	28	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 213	トヨコロ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開52 ハダツ	木	22	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 213	トヨコロ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開53 ハダツ	木	23	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 213	トヨコロ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開82 ハダツ	木	1	4区1号施	白樺木	平安時代	參考 214	ナガキ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開84 ハダツ	木	23	4区1号施	白樺木	平安時代	參考 215	ナガキ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開82 ハダツ	木	15	4区2号施	板状?	後秦時代?	參考 216	ナガキ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開85 フク	木	25	4区3号施	泡桐	平安時代	參考 216	ナガキ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開83 モミジ	木	24	5区1号施	泡桐	平安時代	參考 216	ナガキ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開80 ハダツ	木	22	5区1号施	泡桐	平安時代	參考 216	ナガキ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開86 ハダツ	木	23	5区1号施	泡桐	平安時代	參考 216	ナガキ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開80 ハダツ	木	25	5区1号施	泡桐	平安時代	參考 216	ナガキ	木	中里見中川	自然木?	不明	
出開85 テケ	木	13	2区4号施	泡桐?	後秦時代?	參考 216	ナガキ	木	中里見中川	自然木?	不明	

◎ 同定根拠

○モミ属 *Abies* sp. PINACEAE

水平・垂直向根道を持つない針葉樹。早材から晚材の移行は緩やかで、年輪界は明瞭。放射組織は柔細胞のみからなり單列。その水平壁には單孔孔が多く散在する。分野壁孔はさわめて小型で、1分野に1~4個程度。

以上の形質より、マツ科のモミ属の材と同定した。いずれも、常緑高木の針葉樹である。

○カラマツ属 *Larix* sp. PINACEAE

水平・直進向根道をもつ針葉樹。樹脂道の周囲には8~10個のエビセリウム細胞があるがつぶれていて見えにくい。早材から晚材への移行は急で、年輪界は明瞭。早材部仮道管は、薄壁で大きい。放射組織は、放射柔細胞と散射仮道管と放射樹脂道からなり、單列のものと筋状のものがある。放射組織の上下端に放射仮道管があり、放射柔細胞の座位置には單孔孔が散在する。分野壁孔はさわめて小形のトウヒ型で、1分野に2~4個。放射仮道管の内壁は通常平滑・断面形は丸。

以上の形質により、マツ科のカラマツ属の材と同定した。日本に自生するカラマツ属は、カラマツのみである。カラマツは、落葉高木の針葉樹である。

○マツ属 *Pinus* sp. PINACEAE

水平・直進向根道をもつ針葉樹。樹脂道の周囲にはエビセリウム細胞が見られる。早材から晚材への移行はやや急で、年輪界は明瞭。放射組織は、放射柔細胞と散射仮道管と放射樹脂道からなり、單列と筋状のものがある。放射組織の上下端に放射仮道管があり、表面の厚さの有無を確認できない。分野壁孔は大型の環状で、1分野に1~2個。

以上の形質より、マツ科のマツ属の材と同定した。

○スギ属 *Cryptomeria japonica* (L.f.) D.Don TAXODIACEAE

水平・垂直向根道を持つない針葉樹。早材から晚材にかけての移行は急で、晚材部が厚く、年輪界は明瞭。樹脂細胞が早材部と晚材部の間に接線方向に散在する。放射組織は放射柔細胞のみからなり單列。分野壁孔は、火炎の杉形で、通常一分野あたり2個存在する。

以上の形質により、スギ科のスギの材と同定した。スギは常緑高木の針葉樹で、本州・東北・九州の温帯～暖帯、太平洋側に多く存在している。

○ヒノキ属 *Chamaecyparis obtusa* (Siebold & Zucc.) Endl. CUPRESSACEAE

水平・直進向根道を持つない針葉樹。早材から晚材への移行はやや急で、年輪界は明瞭。樹脂細胞が早材部と晚材部の間に接線方向に散在しており、水平壁は筋状に出現している。放射組織は放射柔細胞のみからなり、單列。分野壁孔は中型のトウヒ～ヒノキ型で、一分野に1~3個。

以上の形質より、ヒノキ科のヒノキの材と同定した。ヒノキは常緑高木の針葉樹で、福島県～東北の温帯に分布する。分野壁孔が不明瞭でヒノキ、サワラ両者の区別が確実なものについてはヒノキと同定した。

○ヤナギ属 *Salix* sp. SALICACEAE

中型で丸い管孔が、单孔孔あるいは2~3個放射方向に複合して多数存在する散孔材。道管の直径は年輪界に向け徐々に減少する。道管の穿孔は單一。放射組織は単列の異性で、道管の穿孔は環状を呈し直である。

以上の形質により、ヤナギ科のヤナギ属の材と同定した。日本に産するヤナギ属には、34種が含まれる。

○アザダ属 *Ostrya japonica* Sargent; *Ostrya* Wild. var. *japonica* Maxim. ex Sargent BETULACEAE

中～小型の厚い道管が放射方向に複数複合し、散在する散孔材。道管の内壁には、微細な螺旋肥厚があり、道管の穿孔は單一。本部柔組織は筋状線状。放射組織は1~3細胞編、時に筋状を持つ。

以上の形質により、カバノキ科のアザダの材と同定した。アザダは、国内は北海道～九州の温帯から暖帯に分布する落葉高木である。

○クリ属 *Castanea crenata* Siebold & Zucc. FAGACEAE

年輪の始めに、やや放射方向に伸びた大型の丸い管孔が一列に並ぶ環孔材。晚材部では、小型で、兩端の角張った管孔が、火炎状から放射状に配列する。道管の穿孔は單一。本部柔組織は、材端部で接線方向から接線状。放射組織は単列同向性で、道管の穿孔は対列状を呈す。

以上の形質より、ブナ科のクリの材と同定した。クリは、北海道～九州までの温帯～暖帯にわたって広く分布する落葉性高木。あるいは中高木である。

○オナ属 *Fagus* sp. FAGACEAE

小型で丸い管孔が年輪界に向け徐々に径を減じながら散在する散孔材。道管の穿孔は單一、もしくは横棒の少ない筋状。放射組織は中の広い複合状と単列のものがあり同性。

以上の形質により、ブナ科のオナ属の材と同定された。オナ属には、北海道～九州の温帯に分布するオナと本州(岩手県以南)～九州の中间温帯に分布するイヌオナが含まれる。

○コナラ属クヌキ属 *Quercus* Sect. *Cerris* FAGACEAE

年輪のはじめに丸い管孔が一列に並ぶ環孔材。晚材部では、徐々に径を減じた多角形の丸い道管が放射方向に配列する散孔材。道管の穿孔は單一。放射組織は、複合放射組織と単列同向性の物になり、道管の穿孔は横棒。本部柔組織は、接線方向にはばば筋状に分布する。

以上の形質により、ブナ科のコナラ属クヌキ属の材と同定した。クヌキは、いずれも落葉高木のタメ(岩手県以南～琉球)とアベマキ(山形県以西～九州)が含まれる。

○コナラ属コガシ属 *Quercus* Sect. *Prinoides* FAGACEAE

大型で丸い道管が単独、時に複合して年輪界に一列に並ぶ環孔材。晚材部では急激に径を減じた多角形の道管が散在し火炎状を呈し、本部柔組織は接線方向に配列する。放射組織は単列と大部の複合放射組織からなり同性。道管の穿孔は環孔材の対列状～環状。

以上の形質により、ブナ科のコナラ属コガシ属の材と同定した。コナラ属には、カシワ、ミズナラ、コナラ、ナラガシワ等が含まれ、いずれも落葉高木である。

○アカガシ属 *Subgen. Cyclobalanopsis* sp. FAGACEAE

中型で厚壁の円形の道管が単独、放射方向に横棒を持って配列する散孔材。道管の穿孔は單一。本部柔組織は1~3細胞編程度の接線方向の帯状を呈す。放射組織は、単列同性で、時に複合状となる。放射組織道管間の壁孔は横棒を呈す。

以上の形質により、ブナ科アカガシ属アカガシ属の材であると同定した。日本に産するアカガシ属には8種が含まれ、いずれも落葉高木である。

○エノキ属 *Cellis* sp. ULMACEAE

年輪の始めに大型で丸い管孔が一列に並ぶ環孔材。晚材部では、薄壁の多角形の小道管が多数集合して接線方向～斜め接線方向に配列する。道管の穿孔は單一。小道管内部には螺旋肥厚を持つ。本部柔組織は、周回状～適合状態を呈し、放射組織は1~8列程度の異性で、その周圍には筋状組織を持つ。

以上の形質により、ニレ科のエノキ属の材と同定した。日本のエノキ属には、エノキ、エノキ、コバノチヨウセンノキ(近畿以西)、クワハエノキ(山口県等一部)がある。いずれも落葉高木で、温帯的な谷など緩斜面などを好む。

○ケヤキ属 *Zelkova serrata* (Thunb.) Makino ULMACEAE

年輪の始めに大型で丸い管孔が一列に並ぶ環孔材。晚材部では、薄壁の多角形の小道管が多数集合して接線方向～斜め接線方向に配列する。道管の穿孔は單一、小道管内部には螺旋肥厚を持つ。本部柔組織は、周回状～適合状態を呈し、放射組織は1~8列程度の異性で、その下端には大きな結晶組織が見られる。

写真図版 1a～1c

写真図版 2a～2c

写真図版 3a～3c

写真図版 4a～4c

写真図版 5a～5c

写真図版 6a～6c

写真図版 7a～7c・32a～32c

写真図版 8a～8c・36a

写真図版 9a～9c

写真図版 10a～10c・34a～34c

写真図版 11a～11c・35a～35c

写真図版 13a～13c

写真図版 12a～12c・33a～33c

写真図版 14a～14c・37a～37c

第3節 植物遺存体

以上の形質により、ニレ科のケヤキの材と同定した。ケヤキは、本州～九州の暖帯～温帯の谷あい、斜面などの適地を広く分布する。材は、木目が美しく重厚で狂いが少なく、保存性が高い。

○ヤマグワ *Morus australis* Poir. MORACEAE

写真図版15a～15c

年輪の始めに、大管道がならび、そこから細木孔を経た小管道が接続状～斜め接続状に配列する傾向を持つ環孔材。道管の穿孔は單一で、時にチローシスを含む。小道管は螺旋肥厚をもち、木部柔組織は周囲状。放射組織は異性で、1～4細胞層程度である。

以上の形質により、クワ科のヤマグワの材と同定した。ヤマグワは、高さ3～10mほどになる落葉低木で、分布は北海道～琉球で、温帯～熱帯の低山地の林内に生える。

○クヌキ科 AURACAEAE

写真図版38a～38c

や小形の管孔が、单孔または2～3個が放射方向に複合し散在する散孔材。年輪界で管孔の径は小さくなる。道管の穿孔は、重荷單一～穿孔のみの状況と、單一穿孔と斜め状穿孔を含む試料があった。放射組織は異性で、主に3細胞層、放射組織の上下端に大きくならん油滴腔がある。

○クヌキ科 LAURACEAE

写真図版39a～39c

小形の管孔が单孔または2～3個が放射方向に複合して散在する散孔材。道管の壁孔は互交状、穿孔は單一である。放射組織は異性、主に2細胞層で細胞高は高く、下端に大きな油滴腔が含まれる。管孔が大きくなると油滴腔の出現頻度も高くなる。クヌキ以外の樹種であるが、これ以上の識別はできなかった。

○クヌキ科 Hydrangeaceae SAXIFRAGACEAE

写真図版16a～16b

小型で角張った道管が、ほぼ単孔で散在する散孔材。道管の穿孔は横様の数が多い階段状。放射組織は、2列の異性で、その上下端には背の高い直立細胞からなる根状の葉が付く。

以上の形質から、ユキノシタ科のアザイ属のノリウツギの材と同定した。ノリウツギは、北海道～屋久島の暖帯～温帯に分布する落葉小高木～低木である。

○モモ *Prunus persica* Batsch; *Persica vulgaris* Miller

写真図版17a～17c (被化材サクラ属40a～40c)

年輪のはじめに中庸で丸い道管が独立して散列並び、そこからやや径を減じた道管が数個放射方向に複合して散在する半環孔材である。道管の穿孔は單一で、内壁に螺旋肥厚をもつ。道管内壁には、茶褐色の着色物質が見られる事が多い。放射組織は同性に近い異性、6細胞層くらい。

以上の形質から、バラ科のモモの材と同定した。モモは、中国北部原産の落葉広葉樹であるが既開時代からすでに種子が確認される等歴史は古く、栽培用、食用として広く栽培されている。年輪の初めに道管の並ばない木材構造を持つものをサクランと同定した。

○イヌエンジ *Maackia amurensis* Rupr. et Maxim. Subsp. *buergeri* (Maxim.) Kitamura;

Mamurensis var. *buergeri* (Maxim.) K. C. Schn. LEGUMINOSAE

写真図版18a～18c

大型で丸い道管が単孔、あるいは2個程度複合して年輪のはじめに1～3列程度配置し、年輪界付近では小形で薄壁の角張った道管が、多数複合して横線方向～斜め接続方向に伸びる帶状に配列する環孔材。木部柔組織は、周囲状で輪材部では小道管とともに階層状に配列する。放射組織は、異性で1～6細胞層。

以上の形質により、ヤマ科のイヌエンジの材と同定した。イヌエンジは、北海道～中部以北の温帯～寒帯に生え、山地の林縁や河岸に生えている。

○オジ Wisteria floribunda (Willd.) DC. LEGUMINOSAE

写真図版19a～19c

大型で丸い道管が年輪の始めに配列し、輪材部では小道管と木縫隙が施状に配列する環孔材。道管の穿孔は單一、小道管内部に螺旋肥厚があり木部柔組織は階層状である。放射組織は1～6細胞層程度の異性。

以上の形質からヤマ科のオジの材と同定された。オジはつる性の落葉木本で本州～九州の温帯の低山地や平地の林縁、林中等に生える。

○コクサギ *Orixa japonica* Thunb. Rutaceae

写真図版41a～41c

非常に小形の管孔が管状形に配列する紋孔材。道管の管孔は、互交状、穿孔は單一、内壁には螺旋肥厚がある。放射組織は、方形組合を含む異性、單列である。

コクサギは、暖帯～温帯の山野に普通の落葉低木やや温帯に生え、葉には強い臭氣がある。

○ニガキ *Picrasma quassioides* (D.Don) Benn. SIMARUBACEAE

写真図版20a～20c

丸い中庸の道管が年輪のはじめに1～2列並び、輪材部では、厚壁で内腔が丸い小道管が現れて散在する環孔材。道管の穿孔は、單孔。木部柔組織は、早材部では周囲状、晚材部では翼状～帯状を呈し、階層状。放射柔組織は、同性で1～5細胞層程度、外形はいびつである場合が多い。

以上の形質から、ニガ科のニガキの材と同定した。ニガキは、北海道～九州の温帯～寒帯に生える落葉高木。

○ハマウル *Rhus trichocarpa* Michx. ANACARDIACEAE

写真図版21a～21c

中型で丸い道管が、数列年輪のはじめに並び、年輪界に向て徐々に径を減じた道管が單独あるいは群合して散在する環孔材。道管の穿孔は單孔。内壁には時に螺旋肥厚が見られる。木部柔組織は1～2細胞層程度の外形のいびつな異性である。道管放射組織間壁孔は斜段状である。

以上の形質から、ウルシ科のハマウルの材と同定した。

ハマウルは、北海道～九州の温帯～寒帯に分布する落葉高木。

○オルデ *Rhus javanica* Lvar. Burzabgii (DC) Rheder et Wils. ANACARDIACEAE

写真図版22a～22c

年輪のはじめに大管道が並び、そこから徐々に径を減じた小道管が早材部では斜め接続状に集合する環孔材。道管の穿孔は單一、小道管の内壁には螺旋肥厚がある。放射組織は異性で3細胞層、時に結晶を含む。

以上の形質から、ウルシ科のオルデの材と同定した。

オルデは、北海道～九州の平地の2次林に生える落葉高木である。

○カエデ属 *Acer* sp. ACERACEAE

写真図版23a～23c・42a～42c

中型の丸い道管が单孔あるいは群合して年輪内に均一に散在する散孔材。道管の穿孔は單一で、内壁には微細な螺旋肥厚が見受けられる。放射組織は單列同性で、1～4細胞層。

以上の形質により、カエデ科のカエデ属の材と同定された。カエデ属は、日本に28種自生する。温帯性のものを除けば落葉高木である。

○トノキ *Aesculus turbinata* Blume HIPPOCASTANACEAE

写真図版24a～24c

小形で丸い道管が单孔あるいは群合して均一に分布する散孔材。道管の穿孔は單一で、道管内壁に螺旋肥厚が有る。放射組織は單列同性で、しばしば網状に配列する。道管の壁孔は小形で密であるが、ヤナギ属のように網の巣状を呈する事はない。

以上の形質より、トノキ科のトノキの材と同定した。トノキは、北海道～九州の主に山地に分布する落葉高木である。

○ニシキギ属 *Euonymus* sp. CELASTRACEAE

写真図版25a～25c

小型で丸い道管がほぼ单孔で、均一に散在する散孔材。道管の穿孔は單一で、内壁には螺旋肥厚が有る。管孔の直径は年輪界付近でやや径を減じる。放射組織は、單列で異性。

以上の形質により、ニシキギ科のニシキギ属の材と同定した。日本に自生するニシキギ属には、18種が含まれる。

○ウコギ属 *Acanthopanax* sp. ARALIACEAE

写真図版26a～26c

小形で薄壁の道管が、接続から斜め接続方向に通る散孔材。放射組織は、構成細胞が粗細な異性。5～7細胞層、背は高くや状を呈する。

以上の形質からウコギ科のウコギ属の木本と同定した。日本に自生するウコギ属8種が含まれているが、いずれも落葉低木～高木である。○1ズキ *Cornus*

controversa Henley CORNACEAE

単枝又は3～5個が複合する小型で壁が厚く外形が丸い道管が散在する散孔材。年輪界に向け道管径が減少する。道管の壁孔は交互状、穿孔は横棒が30本前後の階段穿孔である。放射組織は異性、主に4細胞層で上下端の單列部は直立細胞からなる。

以上の形質により、ミズキ科のミズキ属の材と同定した。ミズキは、北海道～九州の温帯～暖帯に広く分布する落葉高木である。

○エゴノキ属 *Syzygium* sp. SYTRACACEAE

小型で丸い道管が年輪界に向けに徑を減じながら、単枝もしくは放射方向に3個ほど複合して散在する散孔材。道管の穿孔は横棒の少ない階段状。本部柔組織は3胞層で壁面状を呈し、放射組織は異性で、1～4細胞層程度。

以上の形質より、エゴノキ科のエゴノキ属の材と同定した。エゴノキ属には、エゴノキ、ハクウンボク、コハクウンボクが含まれ、いずれも落葉高木。

○ハイノキ属 *Symplocos* sp. SYMPLOCACEAE

単枝または2～3個が複合して、多角形で非常な小型の管孔が散在し、年輪の初めはやや密に分布し材端部では徑を減じ分散数も減少する散孔材。道管の穿孔は横棒の数が20～30本の階段穿孔である。放射組織は、1～2細胞層である。

ハイノキ属は落葉または常緑性の低木または高木である。サワタガ、ハイノキなど21種が含まれる。

○トネリコ属 *Frauinus* sp. OLEACEAE

大型で丸い道管が年輪の始めに並ぶ穿孔材で、材端部では通常の小型の管孔が単枝あるいは放射方向に複合して散在する。本部柔組織は周間状あるいは連合異型に分布し、道管の穿孔は單一。放射組織は同性で、1～3細胞層。材端部は構成細胞が全体的に薄壁で大きくなり、道管配列が材端部と比較し粗雑で、放射組織は外形のひびつな1～3細胞層程度である。

以上の形質により、ミズキ科のトネリコ属の材と同定された。トネリコ属には、9種が含まれ、現時に分布するシマトネリコを除けば落葉高木～小高木である。

○キリ属 *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud. SCROPHULARIACEAE

大型で丸い道管が年輪の始めに並び、徐々に徑を減じた丸い小道管が単枝あるいは放射方向に複合して散在する。本部柔組織は周間状あるいは連合異型に分布し、道管の穿孔は單一。放射組織は同性で、1～3細胞層。材端部は構成細胞が全体的に薄壁で大きくなり、道管配列が材端部と比較し粗雑で、放射組織は外形のひびつな1～3細胞層程度である。

以上の形質により、ゴマノハグサ科のキリの材と同定した。キリは、落葉高木で、本州～九州の温帯～暖帯にかけて自生状態をなすが、植栽される事が非常に多い。

○散孔材A (木材)

小型で隔壁の組合は単枝もしくは放射方向に複合して散在する散孔材。放射組織は5～7細胞層程度の同性で、本部柔組織には輪方向に連なる結晶を含んだ細胞が見える。道管穿孔は10本程度。

○広葉樹A (炭化材)

直径1cm2年生の小枝で、2年目の年輪界に中型の管孔があり、1年目の材端部では単枝もしくは複合した小型の道管が散在しており、直徑は年輪界に向かって減少している。道管穿孔は、單一。放射組織は、2細胞層の同性。

写真図版43a～43c

単枝又は3～5個が複合する小型で壁が厚く外形が丸い道管が散在する散孔材。年輪界に向け道管径が減少する。道管の壁孔は交互状、穿孔は横棒が30本前後の階段穿孔である。放射組織は異性、主に4細胞層で上下端の單列部は直立細胞からなる。

以上の形質により、ミズキ科のミズキ属の材と同定した。ミズキは、北海道～九州の温帯～暖帯に広く分布する落葉高木である。

写真図版27a～27c

小型で丸い道管が年輪界に向けに徑を減じながら、単枝もしくは放射方向に3個ほど複合して散在する散孔材。道管の穿孔は横棒の少ない階段状。本部柔組織は3胞層で壁面状を呈し、放射組織は異性で、1～2細胞層程度。

以上の形質より、エゴノキ科のエゴノキ属の材と同定した。エゴノキ属には、エゴノキ、ハクウンボク、コハクウンボクが含まれ、いずれも落葉高木。

写真図版44a～44c

単枝または2～3個が複合して、多角形で非常な小型の管孔が散在し、年輪の初めはやや密に分布し材端部では徑を減じ分散数も減少する散孔材。道管の穿孔は横棒の数が20～30本の階段穿孔である。放射組織は、1～2細胞層である。

ハイノキ属は落葉または常緑性の低木または高木である。サワタガ、ハイノキなど21種が含まれる。

写真図版28a～28c

大型で丸い道管が年輪の始めに並ぶ穿孔材で、材端部では通常の小型の管孔が単枝あるいは放射方向に複合して散在する。本部柔組織は周間状あるいは連合異型に分布し、道管の穿孔は單一。放射組織は同性で、1～3細胞層。材端部は構成細胞が全体的に薄壁で大きくなり、道管配列が材端部と比較し粗雑で、放射組織は外形のひびつな1～3細胞層程度である。

以上の形質により、ミズキ科のトネリコ属の材と同定された。トネリコ属には、9種が含まれ、現時に分布するシマトネリコを除けば落葉高木～小高木である。

写真図版29a～29c

大型で丸い道管が年輪の始めに並び、徐々に徑を減じた丸い小道管が単枝あるいは放射方向に複合して散在する。本部柔組織は周間状あるいは連合異型に分布し、道管の穿孔は單一。放射組織は同性で、1～3細胞層。材端部は構成細胞が全体的に薄壁で大きくなり、道管配列が材端部と比較し粗雑で、放射組織は外形のひびつな1～3細胞層程度である。

以上の形質により、ゴマノハグサ科のキリの材と同定した。キリは、落葉高木で、本州～九州の温帯～暖帯にかけて自生状態をなすが、植栽される事が非常に多い。

写真図版31a～31c

小型で隔壁の組合は単枝もしくは放射方向に複合して散在する散孔材。放射組織は5～7細胞層程度の同性で、本部柔組織には輪方向に連なる結晶を含んだ細胞が見える。道管穿孔は10本程度。

写真図版45a～45c

直径1cm2年生の小枝で、2年目の年輪界に中型の管孔があり、1年目の材端部では単枝もしくは複合した小型の道管が散在しており、直徑は年輪界に向かって減少している。道管穿孔は、單一。放射組織は、2細胞層の同性。

世紀の出土遺物はケヤキに偏っているが、製品も混じっているため、ある時期に極端にケヤキの植生が増えたわけではなく、材質による選択と考えられる。中世以降では、他の遺跡同様にマツ属やスギ、ヒノキが増加している。

表2 炭化材の樹種同定結果集計表

遺構名	鍛冶 遺構	炭化実跡			
		中里見中川遺跡	上里見井ノ下遺跡	4号炭焼窯	5号炭焼窯
アサダ?			1	2	
アカガシ属		33	33	37	1
クヌギ節	118	1			
コナラ節		1			4
クリ					5
ケヤキ	4	1			
クスノキ科		1	5	9	
サクラ属		1		3	
コクサギ			1		
カエデ属		1			
ミズキ属				5	
ハイノキ属				1	
広葉樹A				1	
樹種		1			
合計	122	5	41	43	47
					12

の急激な増加)と花粉分析で確認されているマツ属の植生の増加が、この結果に影響しているものと考えられる。

炭化材では、比較的近接地にある中里見中川遺跡の鍛冶遺構から出土した炭化材と、上里見井ノ下遺跡の炭

木材では、縄文時代以前から平安時代まで検出された樹種に変化は見うけられるものの、一貫して落葉広葉樹林を供給源とした木材を使用している。群馬県内に多く確認される古墳時代のクヌギ節の多さは、古墳時代を欠いた本遺跡では平安時代に見出せる。このことから、本遺跡も周辺の日高遺跡、新保遺跡、新保田中前遺跡等の結果から考えられる木材利用とおおまかには、一致しているといえる。中世以降で針葉樹材が急激に増えるが、木製品の変化(削物、挽物の減少、曲物、桶

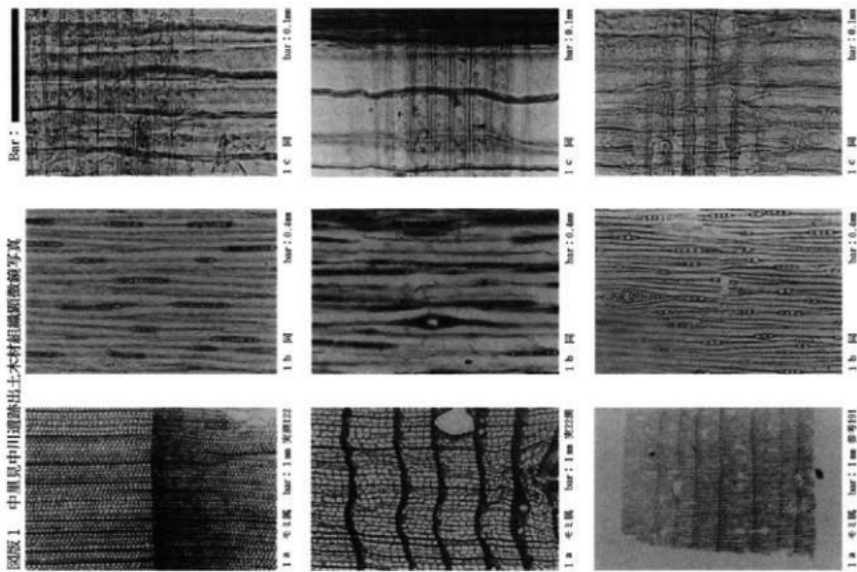
焼窯から出土した炭化材に関連の有無について検討するために樹種を調査したが、結果からは関連性が薄いことが判明した(表3)。鍛冶炭には、クヌギ節の炭が多く、ケヤキ、コナラ節、クスノキ科が使用されているが、炭焼窯のほうは、アカガシ亜属を中心として、アサダ、コナラ節、クリ、クスノキ科、サクラ属、コクサギ、カエデ属、ミズキ属、ハイノキ属が確認され、重複するのはコナラ節のみである。炭化材は、壊れやすいため、炭化材の点数が、そのまま木材の量の大小につながらないが、炭焼窯からは鍛冶造構で最も多いクヌギ節がまったく検出されていないことを考えれば、関連は薄いと考えられる。

表3 中里見中川遺跡・井ノ下遺跡出土炭化材樹種同定結果

炭化材					
遺跡名	樹種	破片数	出土位置	形状・大きさ等	時代
中里見中川遺跡	クヌギ節	118	5区 鍛冶炉1	r:1.0cm破片多数	平安時代
中里見中川遺跡	ケヤキ	4	5区 鍛冶炉1	r:1.0cm細枝破片	平安時代
中里見中川遺跡	クヌギ節	1	5区 1号溝 W9 №85	r:2.0cm	10世紀
中里見中川遺跡	クスノキ科	1	5区 1号溝 W17 №71	φ:5.0cm	10世紀
中里見中川遺跡	樹皮	1	5区 1号溝 W21 №80	薄い破片	10世紀
中里見中川遺跡	ケヤキ	1	5区 1号溝 炭1 №83	φ:2.0cm細枝破片	10世紀
中里見中川遺跡	コナラ節	1	5区 1号溝 木20 №97	r:6cm	10世紀
上里見井ノ下遺跡	アカガシ亜属	33	1区 2号炭焼窯 植04	r:1.0~3.5cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	アサダ?	1	1区 2号炭焼窯 植04	r:1.3cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	クスノキ科	5	1区 2号炭焼窯 植04	r:0.5~3.0cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	サクラ属	1	1区 2号炭焼窯 植04	φ:2.0cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	カエデ属	2	1区 2号炭焼窯 植04	φ:2.8cm, r:4.0cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	アカガシ亜属	33	1区 4号炭焼窯 植-09	r:0.5~2.5cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	クスノキ科	9	1区 4号炭焼窯 植-09	r:0.8~2.5cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	コクサギ	1	1区 4号炭焼窯 植-09	r:1.0cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	アカガシ亜属	37	1区 5号炭焼窯 木炭 植-13	φ:0.5~3.0cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	アサダ?	2	1区 5号炭焼窯 木炭 植-13	r:1.0cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	サクラ属	3	1区 5号炭焼窯 木炭 植-13	r:2.0cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	ミズキ属	5	1区 5号炭焼窯 木炭 植-13	r:2.0cm	奈良~平安
上里見井ノ下遺跡	アカガシ亜属	1	3区 8号炭焼窯 覆土 植-25	φ:1.5cm	近世以降
上里見井ノ下遺跡	コナラ節	4	3区 8号炭焼窯 覆土 植-25	φ:0.8~1.8cm	近世以降
上里見井ノ下遺跡	クリ	5	3区 8号炭焼窯 覆土 植-25	φ:0.8~1.5cm	近世以降
上里見井ノ下遺跡	ハイノキ属	1	3区 8号炭焼窯 覆土 植-25	φ:1.0cm	近世以降
上里見井ノ下遺跡	広葉樹A	b	3区 8号炭焼窯 覆土 植-25	φ:1.0cm	近世以降

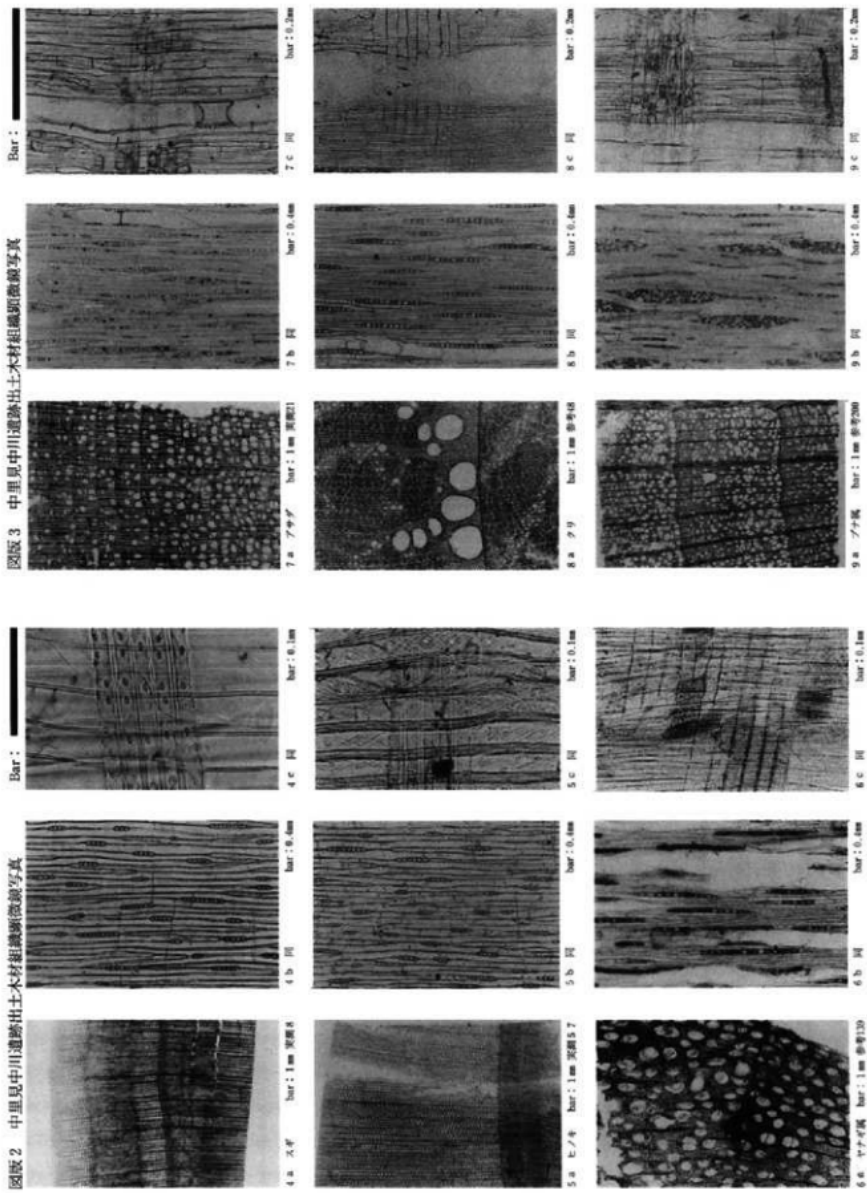
表4 中里見中川遺跡出土木材樹種別同定結果一覧

時代	樹種	樹種												不明	合計
		カヤ	マツ	スギ	ヒノキ	シラカバ	クス	ツバキ	ミズナラ	モミ	イヌマキ	アシタガ	トチ		
成文時代以前	松木	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
成文時代	自然木														13
弘生時代以前	桐材														1
弘生時代	机 檜の内 檜外 杉材 加工材 松木	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平安時代	柏 杉 檜 杉木 柏木 桐材	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
鎌倉時代	柏 杉 檜 杉木 柏木 桐材	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
10世紀	柏 杉 檜 杉木 柏木 桐材	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
平安以降	机 檜 杉 柏 桐 松木	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
不明	机 檜 杉 柏 桐 松木	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
合計		5	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	162

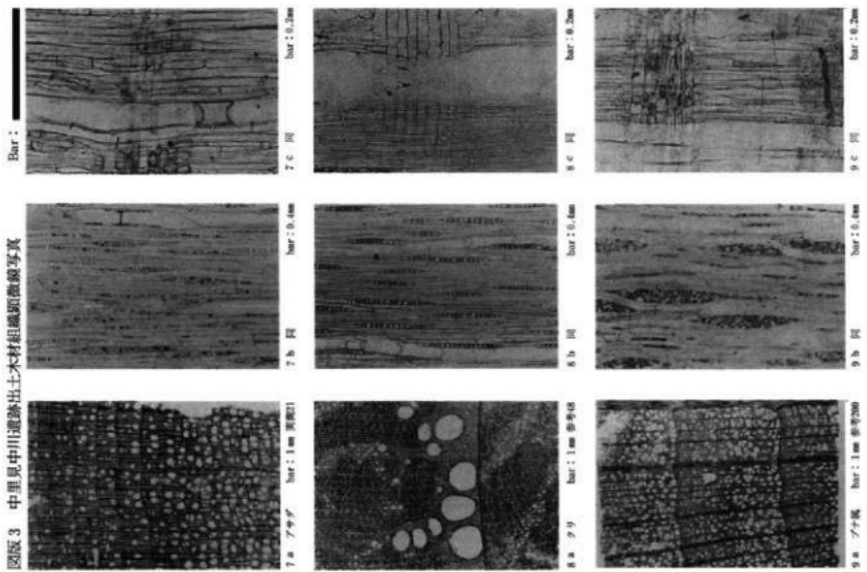


図版1 中里見中川遺跡出土木材樹種微視写真

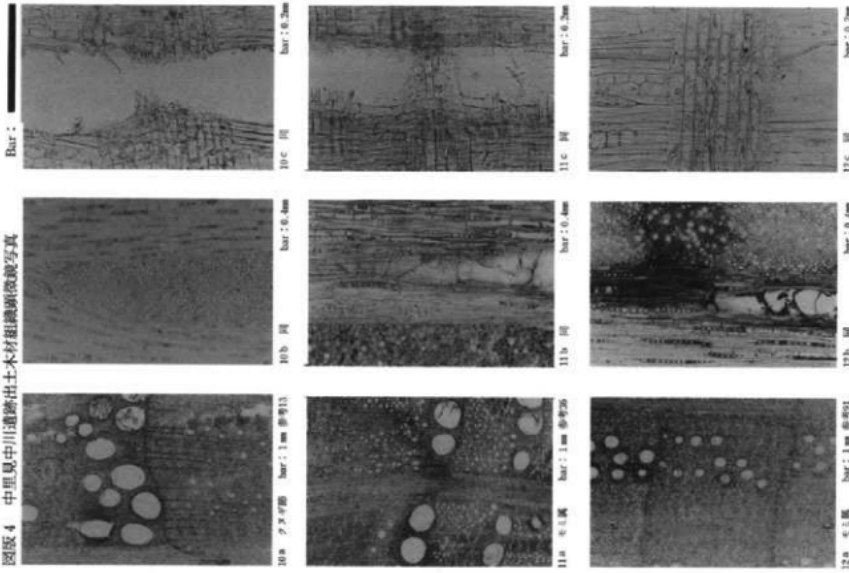
図版2 中里見中川遺跡出土木材組織顕微鏡写真



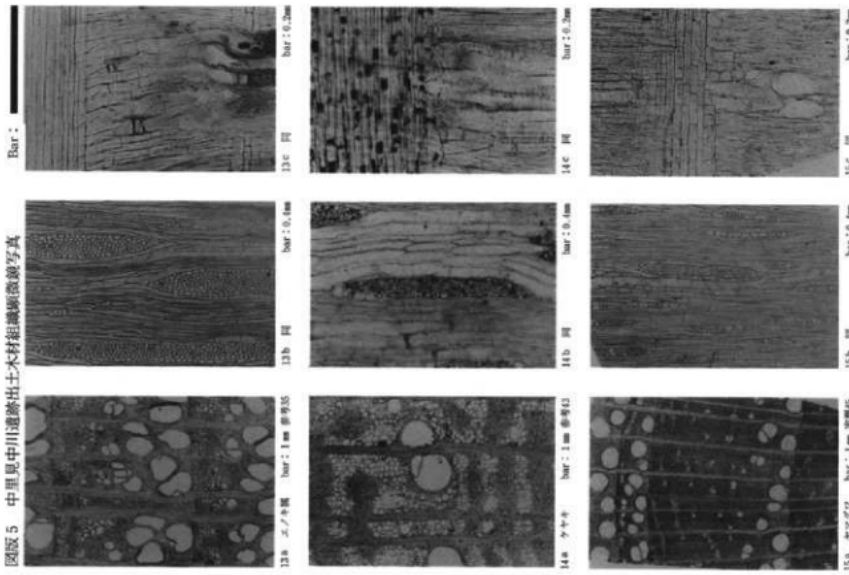
図版3 中里見中川遺跡出土木材組織顕微鏡写真



图版4 中里见中川遗址出土木材组织显微镜写真

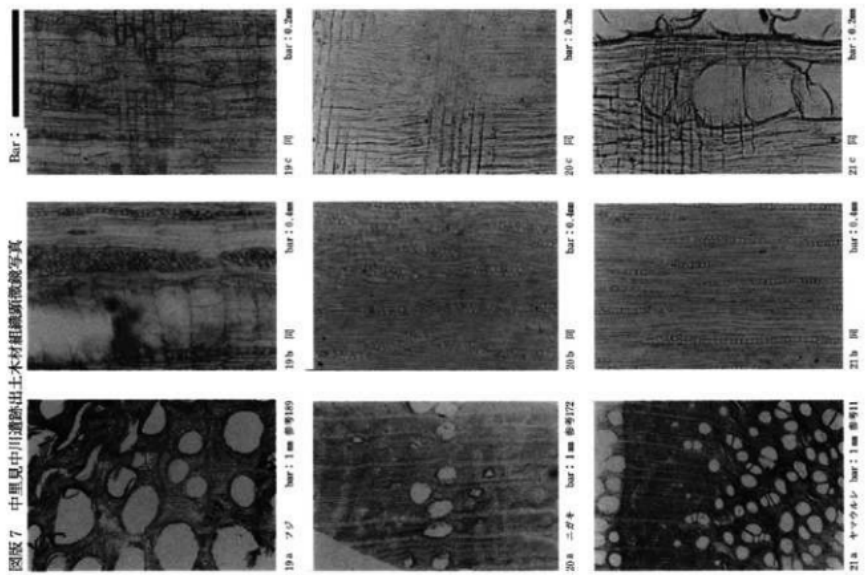
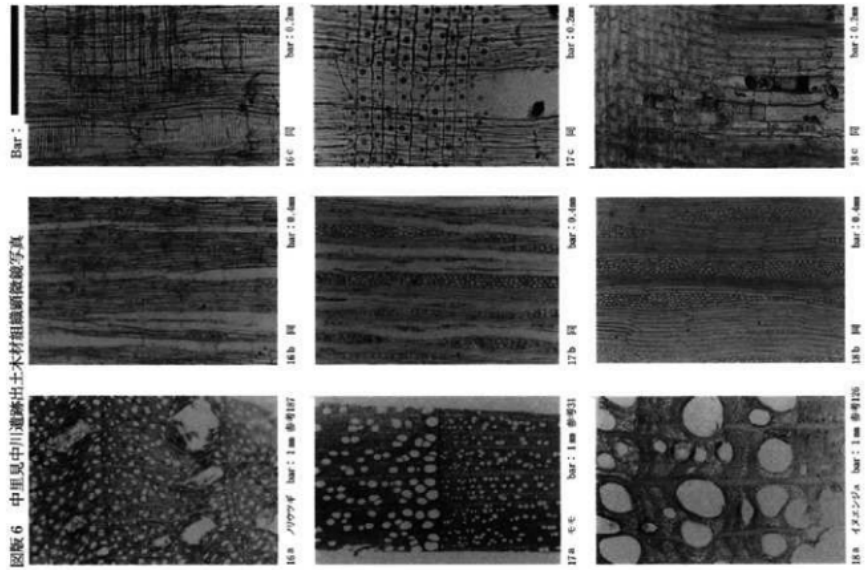


图版5 中里见中川遗址出土木材组织显微镜写真

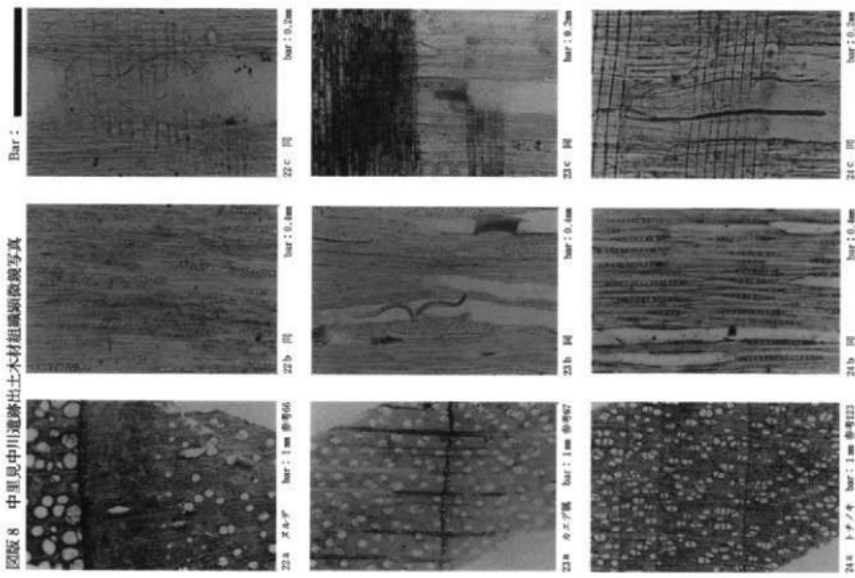


Bar: 1mm

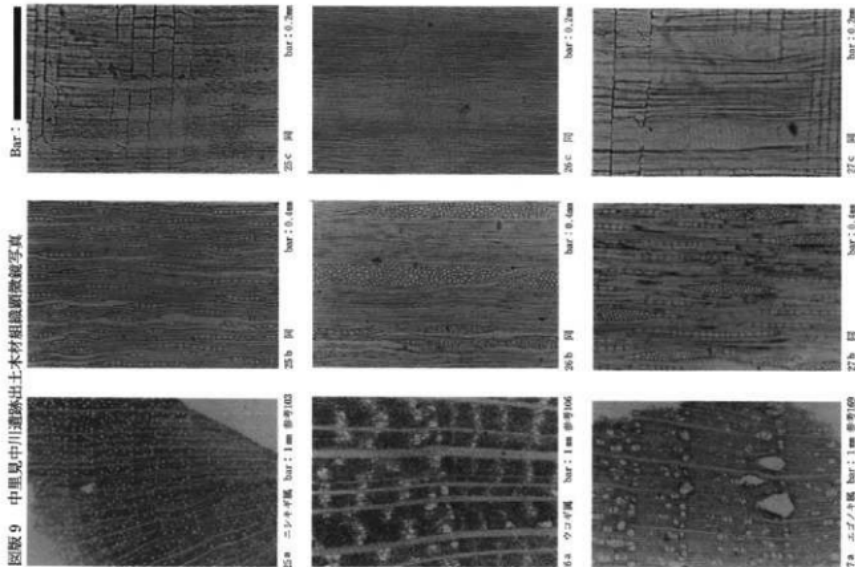
図版6 中里見中川遺跡出土木材組織顕微鏡写真



圖版 8 中里見中川遺跡出土木材組織顯微鏡寫真

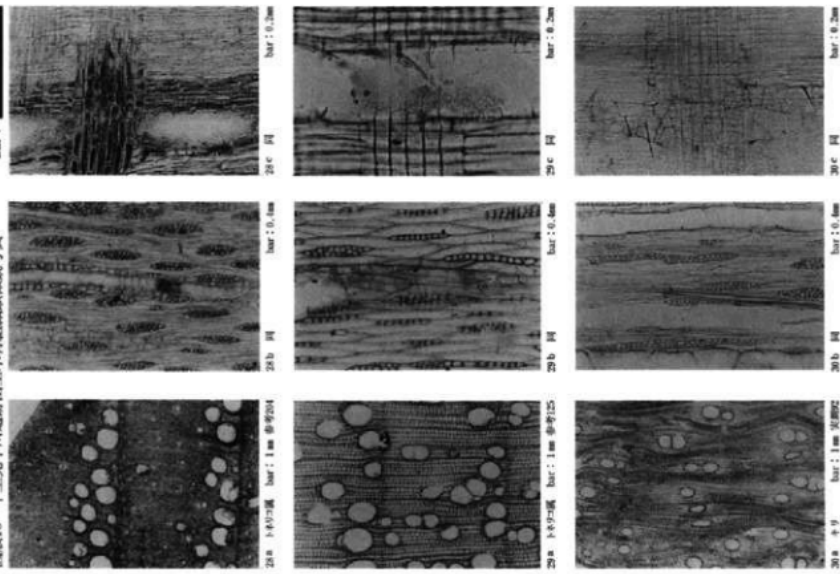


圖版 9 中里見中川遺跡出土木材組織顯微鏡寫真



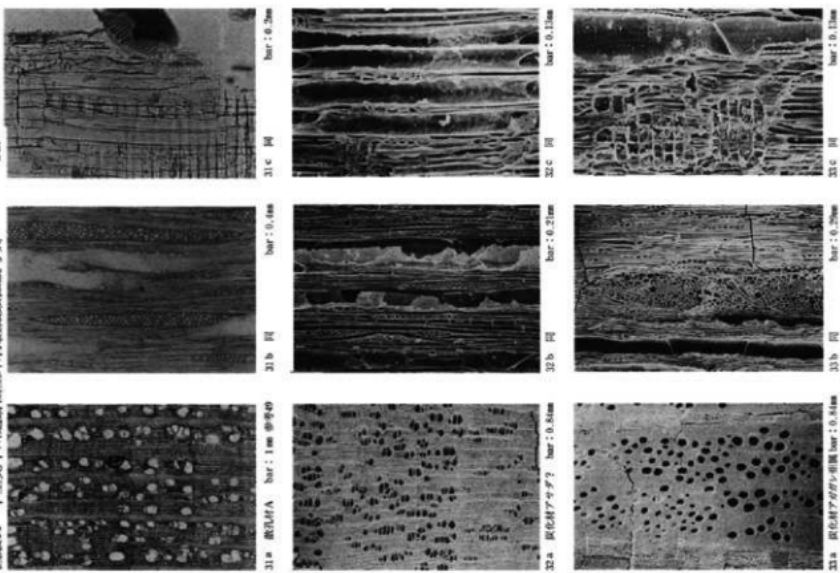
図版10 中里見川遺跡出土木材相識微鏡写真

Bar : —

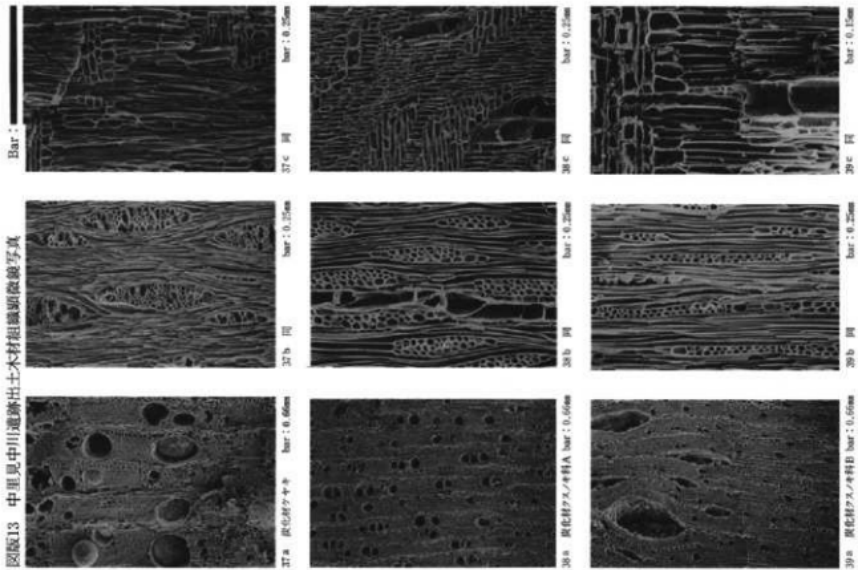


図版11 中里見川遺跡出土木材相識微鏡写真

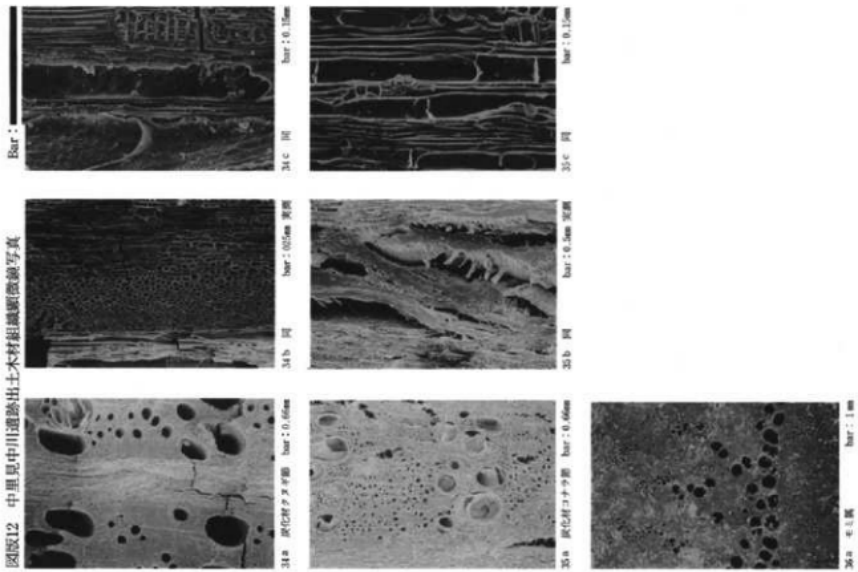
Bar : —



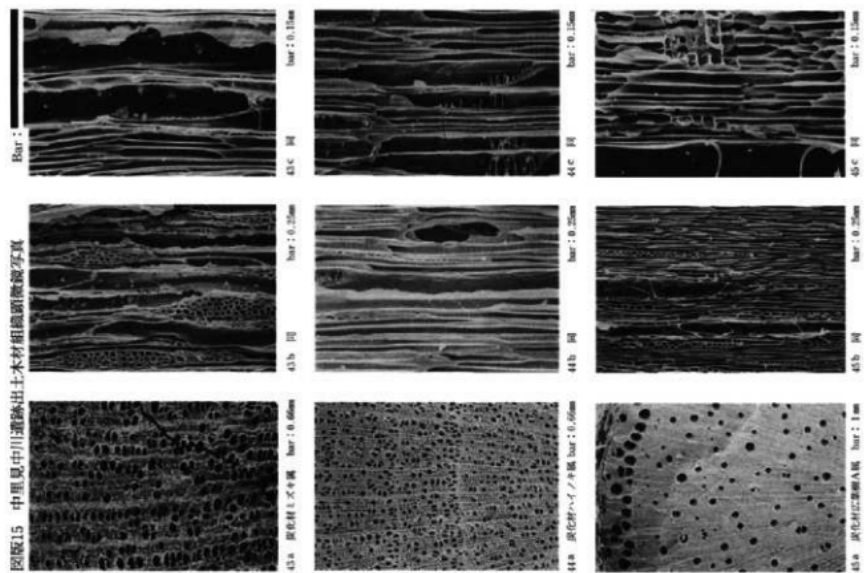
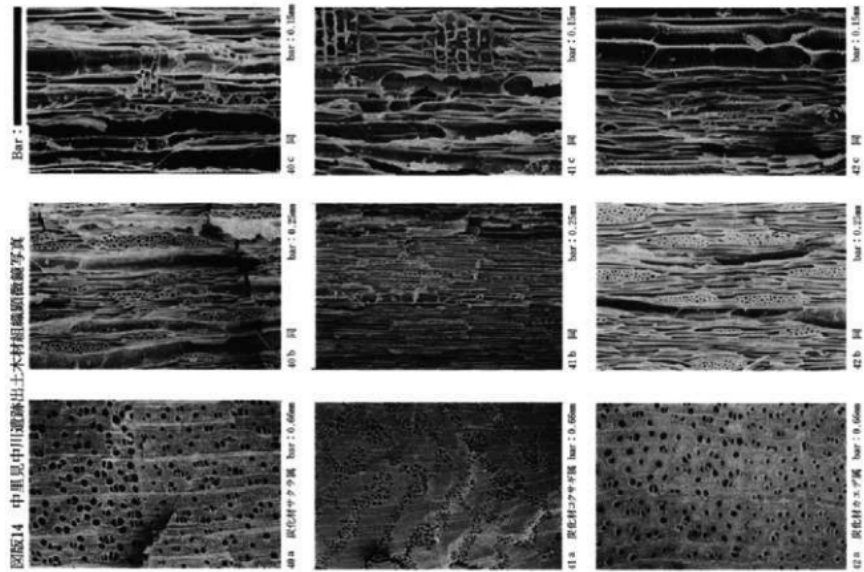
図版13 中里見中川遺跡出土木材組織顕微鏡写真



図版12 中里見中川遺跡出土木材組織顕微鏡写真



図版14 中里見中川遺跡出土木材組織顕微鏡写真



第3項 中里見遺跡群における植物珪酸体（プラント・オパール）分析

株式会社 古環境研究所

はじめに

植物珪酸体は、植物の細胞内にガラスの主成分である珪酸 (SiO_2) が蓄積したものであり、植物が枯れたあとも微化石（プラント・オパール）となって土壤中に半永久的に残っている。植物珪酸体分析は、この微化石を遺跡土壤などから検出する分析であり、イネを中心とするイネ科栽培植物の同定および古植生・古環境の推定などに応用されている（杉山, 1987）。また、イネの消長を検討することで埋蔵水田跡の検証や探査も可能である（藤原・杉山, 1984）。

試料

分析試料は、中里見中川遺跡の1区第1地点（第4トレンチ）、第2地点（第4トレンチ）、2区北西壁、4区北西壁、5区南壁、5区北壁、6区南壁、中里見根岸遺跡の22区S-14グリッド、第1トレンチ、および上里見井ノ下遺跡1区第1トレンチの10地点から採取された合計45点である。試料採取箇所を分析結果の柱状図に示す。

分析法

植物珪酸体の抽出と定量は、プラント・オパール定量分析法（藤原, 1976）をもとに、次の手順で行った。

- (1) 試料を105°Cで24時間乾燥（絶乾）
- (2) 試料約1gに対して直径約40μmのガラスピーブを約0.02g添加
(電子分析天秤により0.1mgの精度で秤量)
- (3) 電気炉灰化法（550°C・6時間）による脱有機物処理
- (4) 超音波水中照射（300W・42kHz・10分間）による分散
- (5) 沈底法による20μm以下の微粒子除去
- (6) 封入剤（オイキット）中に分散してプレパラート作成
- (7) 検鏡・計数。

同定は、イネ科植物の機動細胞に由来する植物珪酸体をおもな対象とし、400倍の偏光顕微鏡下で行った。計数は、ガラスピーブ個数が400以上になるまで行った。これはほぼプレパラート1枚分の精査に相当する。試料1gあたりのガラスピーブ個数に、計数された植物珪酸体とガラスピーブ個数の比率をかけて、試料1g中の植物珪酸体個数を求めた。

また、おもな分類群についてはこの値に試料の仮比重と各植物の換算係数（機動細胞珪酸体1個あたりの植物体乾重、単位：10–5 g）をかけて、単位面積で層厚1cmあたりの植物体生産量を算出した。イネ（赤米）の換算係数は2.94（種実重は1.03）、キビ族（ヒエ）は8.40、ヨシ属（ヨシ）は6.31、ウシクサ族（スキ）は1.24、ネザサ節は0.48、クマザサ属は0.75である。

分析結果

(1) 分類群

分析試料から検出された植物珪酸体の分類群は以下のとおりである。これらの分類群について定量を行い、その結果を表および図に示した。主要な分類群について顕微鏡写真を示す。なお、中里見中川遺跡1区第1地点・第2地点・2区北西壁については、水田跡の検討が主目的であることから、同定および定量はイネ、キビ族、ヨシ属、ウシクサ族、タケア科（おもにネザサ節）の主要な5分類群に限定した。

（イネ科）イネ、キビ族（ヒエ属など）、キビ族、ヒエ属、ヨシ属、ウシクサ族（スキ属など）、ウシクサ族、ウシクサ族（大

- 型)、くきび型、Aタイプ
 (イネ科一タケ亜科) メダケ属型 (メダケ属・メダケ属・リュウキユウチク節・ヤダケ属)、ネザサ節型 (おもにメダケ属ネザサ節)、クマザサ属型 (チシマザサ節やチマキザサ節など)、未分類等
 (イネ科一その他の) 表皮毛起源、神状珪酸体 (おもに結合組織細胞由来)、茎部起源、地下茎部起源、未分類等
 (カヤツリグサ科)
 (シダ類)
 (樹木) ブナ科 (アカガシ属?)、モクレン科、はめ縫バズル状 (ブナ科ブナ属など)、多角形板状 (ブナ科コナラ属など)、その他

考 察

(1) 稲作跡の検討

水田跡 (稻作跡) の検証や探査を行う場合、一般にイネの植物珪酸体 (プラント・オパール) が試料 1 gあたり 5,000 個以上と高い密度で検出された場合に、そこで稻作が行われていた可能性が高いと判断している。ただし、関東周辺では、密度が 3,000 個/g 程度でも水田遺構が検出されていることから、ここでは判断の基準を 3,000 個/g として検討を行った。次表に各地点・各層準におけるイネの検出状況を示す。

表1 中里見遺跡群におけるイネの植物珪酸体 (プラント・オパール) の検出状況

地点 層準	中川					根岸 22区 S-14	井の下	備考
	2区北西	同西側	4区	5区南	5区北			
As-B 直下層	—	—	◎	◎	◎	△	△	1108年
As-B 直下層	◎	△	—	◎	—	—	—	4世紀中葉
As-B 直下層の下位層	△	◎	—	—	—	—	—	

① 第1 地点

3枚の洪水堆積物層直下の腐植質土壤 (No. 2, No. 3, No. 4) について分析を行った。その結果、No. 3 と No. 4 からイネのプラント・オパールが検出された。密度は、600個/g および 2,100 個/g と比較的低い値であるが、それぞれ厚い洪水堆積層で覆われていることから、上層から後代のものが混入した可能性は考えにくい。したがって、これらの層準の時期に調査地点もしくはその周辺で稻作が行われていた可能性が考えられる。

② As-B 直下層

中里見中川遺跡の4区北西壁、5区南壁、5区北壁、中里見根岸遺跡の22区 S-14 グリッド、および上里見井ノ下遺跡の5地点について分析を行った。その結果、これらのすべての地点からイネが検出された。このうち、中里見中川遺跡の4区北西壁、5区南壁、5区北壁では、密度が 5,000 個/g 以上と高い値である。したがって、これらの地点では稻作が行われていた可能性が高いと考えられる。

中里見根岸遺跡 S-14 グリッドと上里見井ノ下遺跡では、密度が 1,000 個/g 前後と低い値である。ただし、同層は直上をテフラ層で覆われていることから、上層から後代のものが混入した可能性は考えにくい。したがって、同層の時期に調査地点もしくはその近辺で稻作が行われていた可能性が考えられる。

イネの密度が低い原因としては、稻作が行われていた期間が短かったこと、土層の堆積速度が速かったこと、洪水などによって耕作土が流出したこと、採取地点が畦畔など耕作面以外であったことなどが考えられるが、ここでの原因は不明である。

③ As-C 直下層

中里見中川遺跡 1 区第 2 地点では、As-C 直下層 (No. 5) について分析を行った。その結果、イネのプラント・オパールが 3,600 個/g と比較的高い密度で検出された。また、同層は直上をテフラ層で覆われていることから、上層から後代のものが混入した可能性は考えにくい。したがって、同層では稻作が行われていた可能性が高い

と考えられる。

中里見中川遺跡の2区北西壁、2区北西壁西側、5区南壁の3地点について分析を行った。その結果、これらのすべての地点からイネが検出された。このうち、2区北西壁と5区南壁では、密度が5,000個/g以上と高い値である。したがって、これらの地点では稻作が行われていた可能性が高いと考えられる。2区北西壁の西側では、密度が1,000個/g未満と低い値である。ただし、同層は直上をテフラ層で覆われていることから、上層から後代のものが混入した可能性は考えにくい。したがって、同層の時期に調査地点もしくはその近辺で稻作が行われていた可能性が考えられる。

④ As-C直下層の下位層

中里見中川遺跡の2区北西壁では、As-C直下層の下位層について分析を行った。その結果、イネが5,000個/g以上と高密度で検出された。したがって、同層準では稻作が行われていた可能性が高いと考えられる。

中里見中川遺跡の2区北西壁西側では、As-C直下層(1面)より下位層の2面、3面、4面について分析を行った。その結果、3面の試料からイネが検出された。密度は1,000個/g前後と低い値であるが、同層は直上を砂層で覆われていることから、上層から後代のものが混入した可能性は考えにくい。したがって、同層の時期に調査地点もしくはその近辺で稻作が行われていた可能性が考えられる。

(2) イネ科栽培植物の検討

植物珪酸体分析で同定される分類群のうち栽培植物が含まれるものには、イネ以外にもオオムギ族(ムギ類が含まれる)、キビ族(ヒエやアワ、キビなどが含まれる)、オヒシバ属(シコクビエが含まれる)、トウモロコシ属、ジュズダマ属(ハトムギが含まれる)などがある。このうち、本遺跡の試料からはキビ族とジュズダマ属が検出された。

①キビ族

キビ族は、中里見中川遺跡5区南壁のAs-B直下層およびAs-C直下層から検出された。同族にはヒエやアワ、キビなどの栽培種が含まれるが、現時点では植物珪酸体の形態からこれらの栽培種とイヌビエやエノコログサなどの野・雑草と識別するには至っていない(杉山ほか、1988)。また、密度も1,000個/g未満と微量であることから、ここでヒエやアワなどが栽培されていた可能性は低いと考えられる。

②ジュズダマ属

ジュズダマ属は、中里見中川遺跡4区北西壁のAs-B直下層および5区南壁のAs-C直下層から検出された。同属には栽培種のハトムギが含まれるが、現時点では植物珪酸体の形態から野草のジュズダマと識別するのは困難である。また、密度も1,000個/g未満と微量であることから、ここでハトムギが栽培されていた可能性は低いと考えられる。

③その他

イネ科栽培植物の中には未検討のものもあるため、その他の分類群の中にも栽培種に由来するものが含まれている可能性が考えられる。これらの分類群の給源植物の究明については今後の課題したい。

(3) 植物珪酸体分析から推定される植生と環境

① As-Sj直下層～上部泥流堆積物直下層

中里見中川遺跡6区南壁および中里見根岸遺跡第1トレンチでは、As-Sj直下層から上部泥流堆積物直下層までの層準について分析を行った。その結果、As-Sj直下層では、ヨシ属やクマザサ属(おもにクマザサ属)、カヤツリグサ科などが検出され、モクレン科やブナ科などの樹木(落葉樹)に由来する植物珪酸体も検出された。樹木は葉身内で形成される珪酸体密度が低いことから、給源植物の量を推定する際には他の植物と比較し

てかなり過大に評価する必要がある。As-Sj の上層ではヨシ属が大幅に増加しており、上部泥流堆積物直下層では密度が10万個/g以上にも達している。また、ヨシ属の茎部や地下茎部に由来すると考えられる植物珪酸体も多量に検出され、ヌマガヤ属と見られる植物珪酸体も部分的に多く検出された。

以上の結果から、As-Sj 直下層の堆積当時はヨシ属やカヤツリグサ科などが生育する湿地的な環境であり、周辺などではクマザサ属なども生育していたものと推定される。クマザサ属は比較的寒冷なところに生育していることから、当時は比較的寒冷な気候条件であったものと考えられる。また、遺跡周辺にはモクレン科やブナ科（ブナ属やコナラ属）などの落葉樹林が分布していたものと推定される。

As-Sj の上層から上部泥流堆積物直下層にかけても、ヨシ属などが生育する湿地の環境が継続されたと考えられ、とくに上部泥流堆積物直下層ではヨシ属が繁茂する状況であったものと推定される。また、上部泥流堆積物直下層の時期には、スキ属などが生育する比較的乾燥したところも見られるようになつたものと考えられる。これらの植物は森林の林床では生育しにくいことから、当時の遺跡周辺は森林で覆われたような状況ではなく比較的開かれた環境であったものと推定される。

前橋市総社町の前橋泥炭層（杉山、1993）でも、今回とおおむね同様の結果であるが、As-Sj 直下層でヨシ属が比較的多いことなどの点で異なつておらず、当時の植生環境の地域的な変遷を考える上で注目される。

② As-C の下層～As-B 直下層

中里見川遺跡の2区北西壁、4区北西壁、5区南壁、5区北壁、中里見根岸遺跡の22区S-14グリッド、および上里見井ノ下遺跡1区第1トレーナーでは、As-C の下層からAs-B 直下層までの層準について分析を行つた。その結果、全体的にヨシ属が多く検出され、ウシクサ族（スキ属など）、ネザサ節型（おもにメダケ属ネザサ節）、クマザサ属型（おもにクマザサ属）、カヤツリグサ科なども検出された。おもな分類群の推定生産量によると、全体的にヨシ属が優勢であり、とくに中里見川遺跡のAs-C の下層やAs-B 直下層ではヨシ属が圧倒的に卓越していることが分かる。なお、中里見根岸遺跡および上里見井ノ下遺跡のAs-B 直下層ではウシクサ族（スキ属など）が優勢となっている。

以上の結果から、As-C の下層からAs-B 直下層にかけては、おおむねヨシ属などが生育する湿地的な環境であったと考えられ、とくに中里見川遺跡のAs-C の下層やAs-B 直下層ではヨシ属が繁茂する状況であったものと推定される。また、このような湿地を利用して、As-C の下層の時期に水田稻作が開始されたものと推定される。なお、稻作の開始以降もヨシ属が多く見られることから、水田雜草などとしてヨシ属が生育していたことも考えられる。As-B 直下層の堆積当時には、スキ属やネザサ節などが生育する比較的乾燥したところも見られるようになり、遺跡周辺にはブナ科（ブナ属やコナラ属）などの落葉樹林が分布していたものと推定される。

まとめ

浅間總社軽石（As-Sj、約1.1万年前）直下層の堆積当時は、ヨシ属やカヤツリグサ科などが生育する湿地的な環境であり、周辺などではクマザサ属も生育していたものと推定される。As-Sj の上層から上部泥流堆積物直下層にかけても、ヨシ属などが生育する湿地の環境が継続されていたと考えられ、とくに上部泥流堆積物直下層ではヨシ属が繁茂する状況であったものと推定される。

浅間Bテフラ（As-B、1108年）直下層や浅間C軽石（As-C、4世紀中葉）直下層からは、イネが多量に検出され、稻作が行われていた可能性が高いと判断された。また、As-C の下層（3面）やAs-C の上層などでも稻作が行われていた可能性が認められた。当時の遺跡周辺は、おおむねヨシ属などが生育する湿地的な環境であったと考えられ、そこを利用してAs-C の下層の時期に水田稻作が開始されたものと推定される。

文献

- 近藤誠三・ピアスン友子 (1981) 樹木葉のケイ酸体に関する研究(第2報)一雙子葉被子植物樹木葉の植物ケイ酸体について一。帝広畜産大学研究報, 12: p.217-229。
- 杉山真二 (1987) 遺跡調査におけるプランツ・オパール分析の現状と問題点。植生史研究, 第2号: p.27-37。
- 杉山真二 (1987) タケ亜科植物の機動細胞壁酸体。富士竹類植物園報告, 第31号: p.70-83。
- 杉山真二 (1993) 前橋記念の植物遺酸体群集。植生史研究, 第2卷第2号: p.71-72。
- 藤原宏志 (1976) プランツ・オパール分析法の基礎的研究(1)一般種イネ科栽培植物の遺酸体標本と定量分析法一。考古学と自然科学, 9 p. 15-29。
- 藤原宏志 (1979) プランツ・オパール分析法の基礎的研究(3)一福岡・板付遺跡(夜白式)水田および群馬・日高遺跡(弥生時代)水田におけるイネ (*O. sativa L.*) 生産量の推定一。考古学と自然科学, 12: p.29-41。
- 藤原宏志・杉山真二 (1984) プランツ・オパール分析法の基礎的研究(5)一プランツ・オパール分析による水田土の探し一。考古学と自然科学, 17: p.73-85。

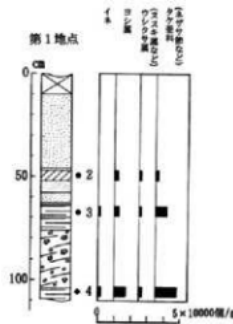


図1 中里見中川遺跡におけるプランツ・オパール分析結果

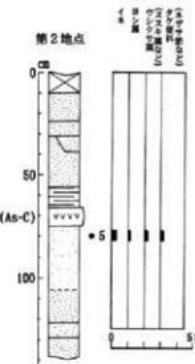
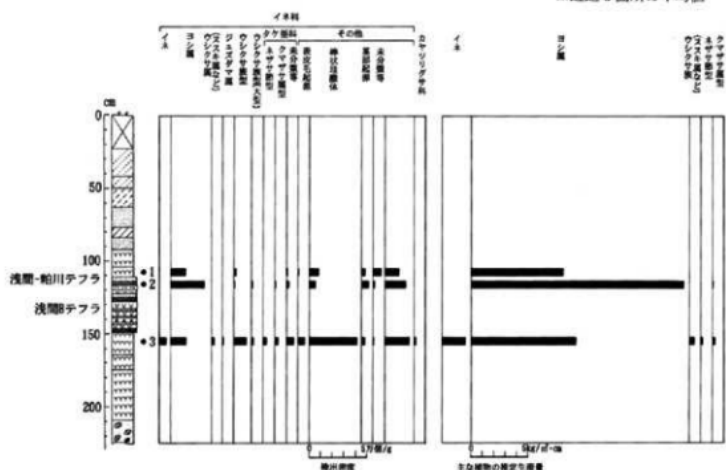
図2-1 中里見中川遺跡2区北西壁における主な分類群の推定生産量(1)
※近辺5箇所の平均値

図2-2 中里見中川遺跡2区北西壁における主な分類群の推定生産量(2)

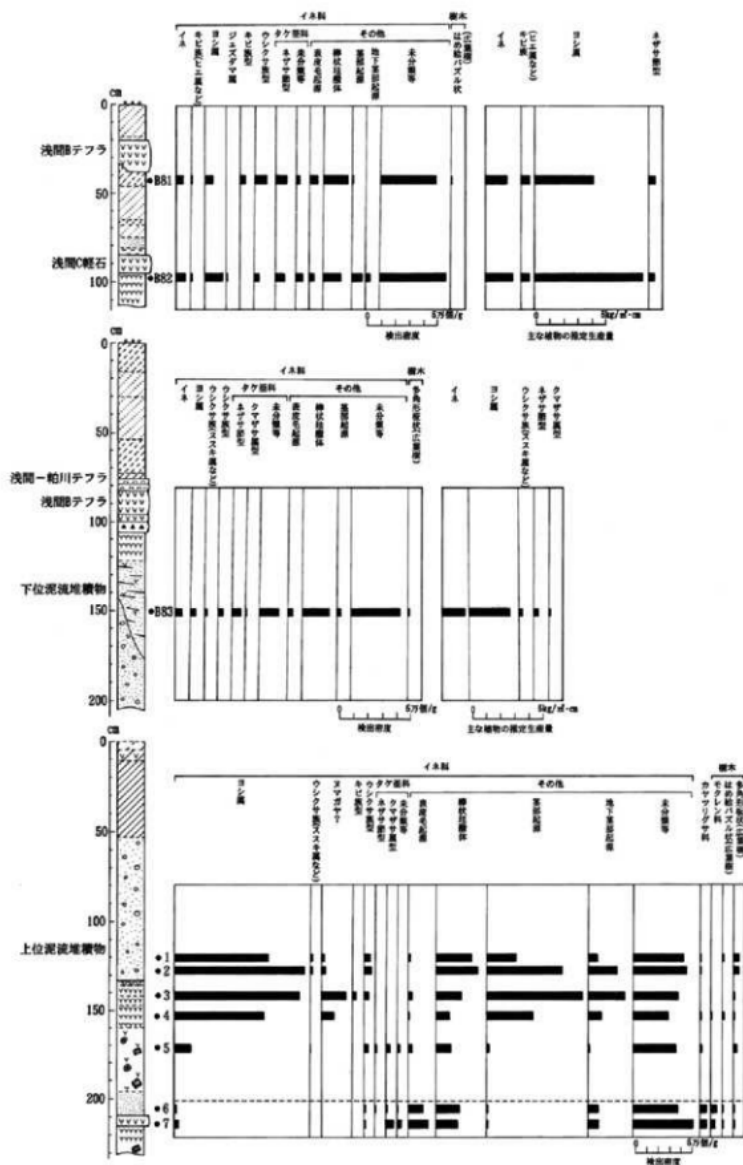


図3 中里見中川遺跡5区北壁における植物珪酸体分析結果

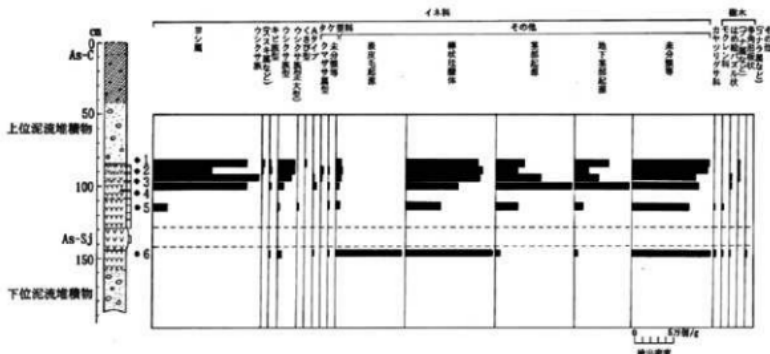


図4 中里見根岸遺跡第1トレンチの植物珪酸体分析結果

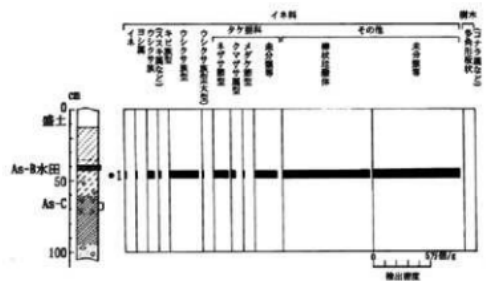


図5 中里見根岸遺跡22区S-14グリッドの植物珪酸体分析結果

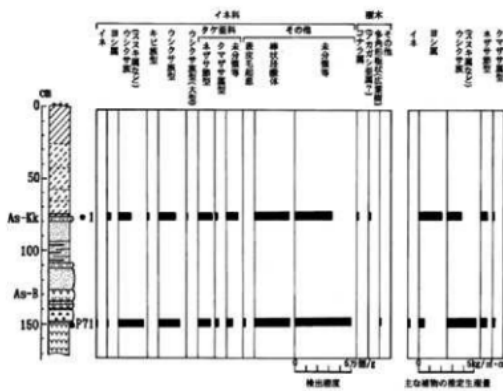


図6 上里見井ノ下遺跡第1トレンチにおける植物珪酸体分析結果

表1 中里見中川道路第1地点・第2地点におけるプランツ・オーバー分析結果
(単位: ×100個/g)

分類群	主要な分類群について表示				
	B81 Asc上	B82 Asc上	B83 Asc上	B84 Asc上	B85 Asc下
イネ ヨシ属 ウシケ属(ススキ属など)	0.18 1.65 0.69	0.62 2.01 0.67	1.26 5.47 0.97	1.26 4.05 0.35	1.26 3.08 0.13
タケモ科	0.3 0.67	0.4 0.67	0.3 0.67	0.3 0.69	0.3 0.69

表2 中里見中川道路第1地点・第2地点における植物の推定生産量

分類群	主な植物の推定生産量		
	1	2	3
イネ科	129	295	69
ヨシ属 ウシケ属(ススキ属など)	20	6	107
タケモ科	7	23	69
その他のイネ科 禾本科	81	32	416
草本植物 木本植物	34	38	69
地被植物 地衣類	74	17	13
カヤツリグサ科	129	179	220
総推定生産量	480	653	1279

表1-1 中里見中川道路2区北西側における植物生産量(プランツ・オーバー) 分析結果

分類群	主要な分類群について表示				
	B81 Asc上	B82 Asc上	B83 Asc上	B84 Asc上	B85 Asc下
イネ ヨシ属 ウシケ属(ススキ属など)	0.26 0.69 0.08	0.26 0.69 0.12	0.26 0.69 0.10	0.26 0.69 0.10	0.26 0.69 0.10
タケモ科	0.26	0.29	0.56	0.88	0.70

表2-1 主な分類群の推定生産量

分類群	主な分類群の推定生産量		
	1	2	3
イネ ヨシ属 ウシケ属(ススキ属など)	8.11 18.58	9.14 0.47	2.04 0.15
タケモ科	0.04	0.23	0.23
総推定生産量	10.96	11.43	10.02

表1-2 中里見中川道路第1地点・第2地点における植物の推定生産量

分類群	主要な分類群について表示								
	B81 Asc上	B82 Asc上	B83 Asc上	B84 Asc上	B85 Asc下	B86 Asc下	B87 Asc下	B88 Asc下	B89 Asc下
イネ ヨシ属 ウシケ属(ススキ属など)	0.21 0.45 0.46	0.21 1.21 0.08	0.21 4.23 0.12	0.28 6.69 0.29	0.25 2.66 0.25	0.52 3.78 0.11	0.24 4.34 0.11	0.24 4.34 0.09	0.24 4.34 0.10
タケモ科	0.26 0.29	0.56 0.56	0.24 0.24	0.58 0.58	0.95 1.05	1.05 1.05	0.47 0.47	0.95 0.95	0.58 0.58
総推定生産量	1.41	1.57	1.41	1.57	3.57	3.57	1.34	3.57	1.34
表3 中里見中川道路(5・6区)の植物生産量分析結果	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分類群	植物生産量分析結果								
	B81 Asc上	B82 Asc上	B83 Asc上	B84 Asc上	B85 Asc下	B86 Asc下	B87 Asc下	B88 Asc下	B89 Asc下
イネ科	51	68	55	55	1116	802	150	7	38
ヨシ属 ウシケ属(ススキ属など)	66	129	48	831	1150	1116	802	150	22
タケモ科	7	8	14	28	238	126	37	45	15
その他のイネ科 禾本科	31	31	8	28	45	37	46	45	23
木本植物 未分類植物	7	6	23	69	88	74	46	45	15
草本植物 地被植物	81	32	63	63	1116	802	150	7	38
地衣類 苔類	34	38	416	416	1116	802	150	7	38
カヤツリグサ科	74	17	13	13	1116	802	150	7	38
総生産量	129	295	69	69	1116	802	150	7	38

表2-2 中里見中川道路の推定生産量(1.0と仮定)と各植物の割合

分類群	植物の推定生産量								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
イネ ヨシ属 ウシケ属(ススキ属など)	8.11 18.58	9.14 0.47	2.04 0.15	0.21 0.15	0.46 0.15	0.24 0.15	0.24 0.15	0.24 0.15	0.24 0.15
タケモ科	0.04	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
総推定生産量	10.96	11.43	10.02	11.43	10.02	11.43	10.02	11.43	10.02

表2-3 主な分類群の推定生産量

分類群	主な分類群の推定生産量								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
イネ ヨシ属 ウシケ属(ススキ属など)	8.11 18.58	9.14 0.47	2.04 0.15	0.21 0.15	0.46 0.15	0.24 0.15	0.24 0.15	0.24 0.15	0.24 0.15
タケモ科	0.04	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
総推定生産量	10.96	11.43	10.02	11.43	10.02	11.43	10.02	11.43	10.02

表 6 上里見井ノ下遺跡の動物珪酸体分析結果
(単位: ×100倍/g)

	分類群	区分							分類群			第1トレーナー		
		B81	B82	B83	1	2	3	4	5	6	7	P71	P72	P73
イネ科 イネ キビ(ヒエ属など)	1.51 0.62 4.16	2.00 0.63 8.12	1.60 52.46 0.17									7 33 112	7 21 214	15 7 15
ヨシ属 ワシタケ属(ススキ属など)				52.46 0.35	72.55 0.28	70.40 0.09	50.60 0.09	9.46 0.09	1.40 0.07	2.43 0.04		13 159	28 192	7 90 132
タケ穂科 ホツザサ属 クマツサ属	0.42 0.36 0.34	0.36 0.05 0.11						0.07 0.04			7 7	14 14		

表 4 中里見中川遺跡における主な分類群の推定生産量
(単位: ha/m²・cm)

分類群	6 区					
	南	北	東	西	南	北
イネ科 イネ キビ(ヒエ属など)	1.51 0.62 4.16	2.00 0.63 8.12	1.60 52.46 0.17			
ヨシ属 ワシタケ属(ススキ属など)				52.46 0.35	72.55 0.28	70.40 0.09
タケ穂科 ホツザサ属 クマツサ属	0.42 0.36 0.34	0.36 0.05 0.11	0.36 0.05 0.11	0.63		

※表1の割合を基準(1.0)と仮定して算出。

表 5 中里見岸壁遺跡の動物珪酸体分析結果
(単位: ×100倍/g)

分類群	検出密度					
	1	2	3	4	5	6
イネ科 イネ ヨシ属 ワシタケ属(ススキ属など)	16 71 24 267 8	1197 31 8 215 15	744 15 23 166 15	1364 1201 24 75 8	194 194 62 8 8	
タケ穂科 クマツサ属 ホツザサ属 クマツサ属	15 133 39 8 195		23 8 8 7	1201 194 62 8 8		

	第1トレーナー							
	1	P71	P72	P73	1	P71	P72	
その他のイネ科 表皮毛起胞 棒状月脚体 茎部起胞								80 311 311 380
地下茎部起胞								88 412 431
株木起胞 コナガ属(アカシヤ属など) 多肉板状(広葉樹)								7 7 13
ため前のスベリ(広葉樹)								7 7
その他 胡蝶形目触手								
胡蝶形目触手								

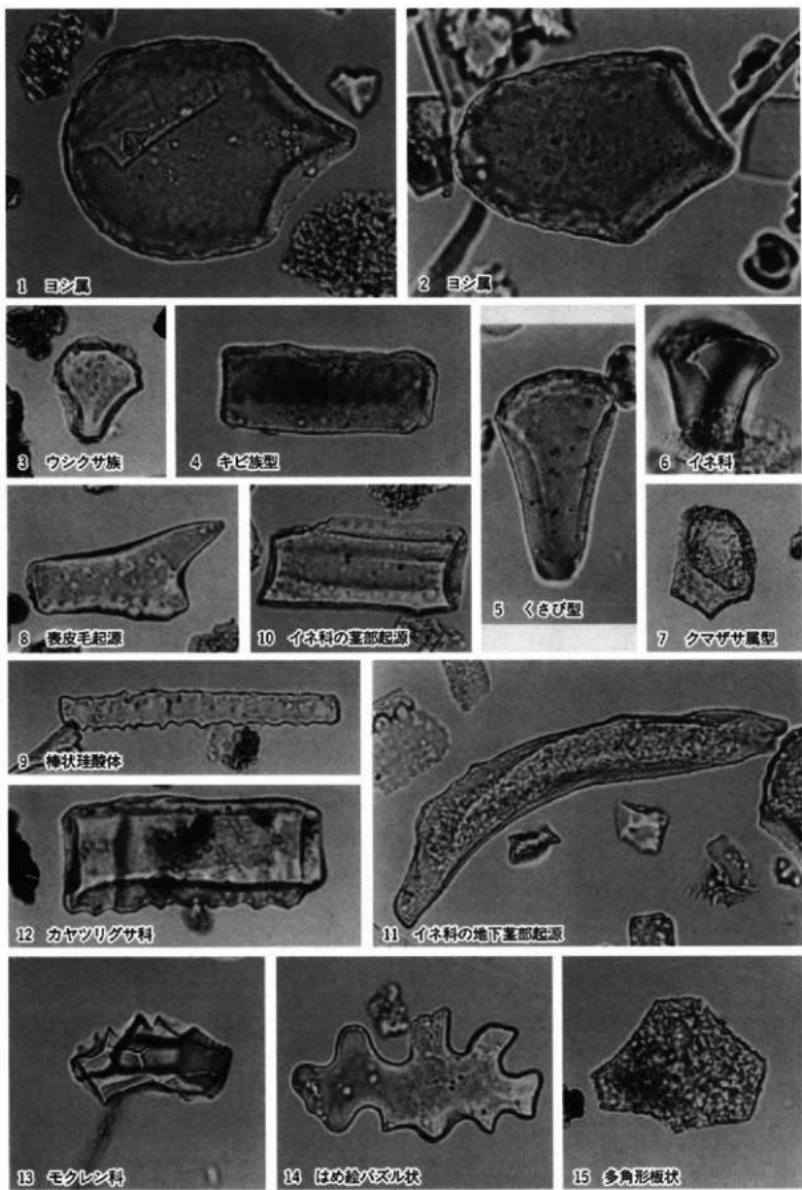
表 7 上里見井ノ下遺跡主な分類群の植物体
量の推定値
(単位: ha/m²・cm)

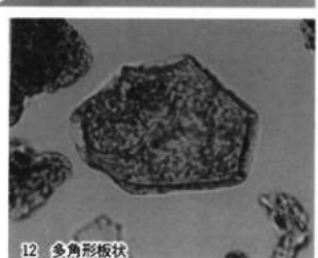
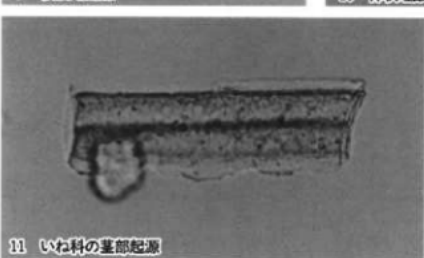
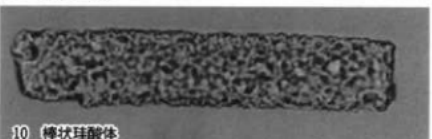
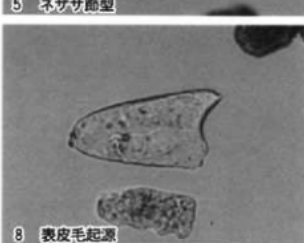
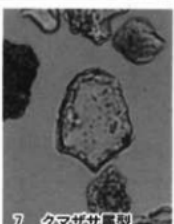
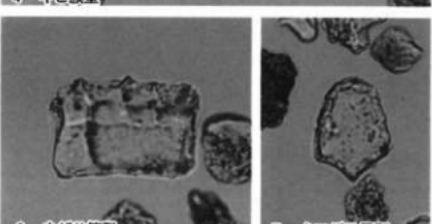
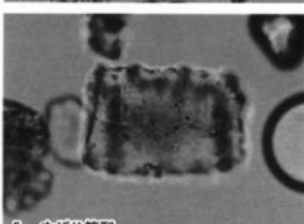
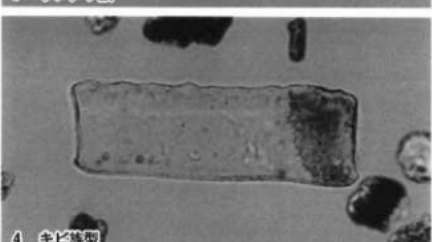
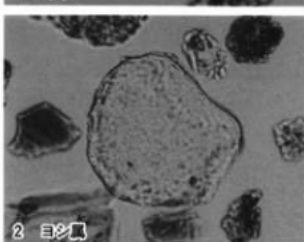
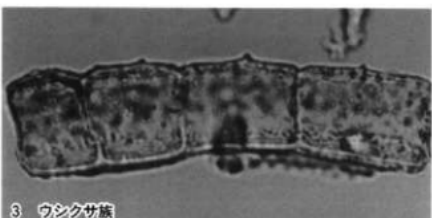
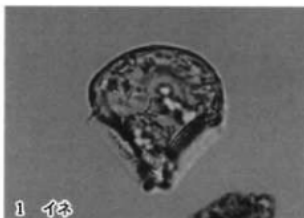
	第1トレーナー							
	1	P71	P72	P73	1	P71	P72	
その他のイネ科 表皮毛起胞 棒状月脚体 茎部起胞								80 311 311 380
地下茎部起胞								88 412 431
株木起胞 コナガ属(アカシヤ属など) 多肉板状(広葉樹)								7 7 13
ため前のスベリ(広葉樹)								7 7
その他 胡蝶形目触手								
胡蝶形目触手								

※表1の割合に調節の伝播率(1.0と仮定)と各植物の葉面積をかからず算出。

表 8 中里見中川遺跡における主な分類群の推定生産量
(単位: ha/m²・cm)

分類群	5 区					
	南	北	東	西	南	北
イネ科 イネ キビ(ヒエ属など)	1.51 0.62 4.16	2.00 0.63 8.12	1.60 52.46 0.17			
ヨシ属 ワシタケ属(ススキ属など)				52.46 0.35	72.55 0.28	70.40 0.09
タケ穂科 ホツザサ属 クマツサ属	0.42 0.36 0.34	0.36 0.05 0.11	0.36 0.05 0.11	0.63		





第4項 中里見遺跡群における花粉分析

株式会社 古環境研究所

試 料

分析試料は、中里見中川遺跡6区南壁、中里見根岸遺跡22区S-14グリッド、および上里見井ノ下遺跡1区第1トレンチなどから採取された計16点である。試料採取箇所を分析結果の柱状図に示す。

方 法

花粉粒の分離抽出は、試料に以下の順で物理化学処理を施して行った。

- (1) 5%水酸化カリウム溶液を加え15分間湯煎する。
- (2) 水洗した後、0.5mmの篩で裸などの大きな粒子を取り除き、沈澱法を用いて砂粒の除去を行う。
- (3) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置する。
- (4) 水洗した後、氷酢酸によって脱水し、アセトトリス処理（無水酢酸9:1濃硫酸のエルドマン氏液を加え1分間湯煎）を施す。
- (5) 再び氷酢酸を加えた後、水洗を行う。

(6) 沈渣に石炭酸フクシンを加えて染色を行い、グリセリンゼリーで封入しプレパラートを作製する。

以上の物理・化学的各処理間の水洗は、1500rpm 2分間の遠心分離を行った後上澄みを捨てるという操作を3回繰り返して行った。検鏡はプレパラート作製後直ちに、生物顕微鏡によって300~1000倍で行った。花粉の同定は、島倉（1973）および中村（1980）を基本とし、所有の現生標本と対比して行った。結果は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類され、その際学名は属名まで表した。複数の分類群にまたがるものはハイフン（-）で結んで示した。

結 果

検出された花粉・胞子は、樹木花粉26、草本花粉11、樹木と草本を含む分類群3、シダ植物胞子2形態である。花粉遺体一覧を表1に示し、花粉総数を基本数とする百分率を求めて花粉組成図に示した。また、主要な分類群について顕微鏡写真を示した。

（樹木花粉） トウヒ属、モミ属、ツガ属、マツ属複数管束亞属、マツ属單数管束亞属、スギ、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科、クルミ属、サワグルミ属、ハンノキ属、カバノキ属、ハビシマ属、クマシテ属-アサダ、クリーシイ属-マテバシイ属、ブナ属、コナラ属コナラ亞属、コナラ属アカガシ亞属、ニレ属-ケヤキ、エノキ属-ムクノキ、トネノキ、キハダ属、カエデ属、サンショウウ属、シナノキ属、トネリコ属、ニワトコ属、ガマズミ属

（樹木花粉と草本花粉を含むもの） マメ科、クワ科-イラクサ科、バラ科

（草本花粉） ガマ属-ミヅリ属、イネ科、カヤツリグサ科、タデ属サエクテ節、キンポウゲ属、カラマツソウ属、ツリフネソウ属、セリ科、タンボア科属、キク科属、ヨモギ属

（シダ植物胞子） 単条溝胞子、三条溝胞子

(1) 中里見中川遺跡6区南壁

As-Sj直下層では、樹木花粉が花粉・胞子総数の約65~80%を占める。樹木花粉では、コナラ属コナラ亞属が約35~40%で優占し、ハンノキ属も約20~30%の出現率を示す。他に単維管束亞属（ゴヨウマツ類）を含むマツ属やトウヒ属などが出現する。草本花粉ではヨモギ属が優占する。As-Sjの上層では、樹木花粉の占める割合は変化しないが、ハンノキ属が約70%と著しく増加する一方、コナラ属コナラ亞属は約15%に減少する。その他の層準からは、花粉はほとんど検出されなかった。

(2) 中里見根岸遺跡第1トレンチ

As-Sj直下層では、樹木花粉の占める割合が草本花粉よりやや高い。樹木花粉ではコナラ属コナラ亞属とハンノキ属が優占する。草本花粉ではヨモギ属が優占し、イネ科・カヤツリグサ科が伴われる。As-Sj直上層にかけてもほぼ同様の傾向を示すが、樹木花粉のハンノキ属が上位に向かって減少し、草本花粉のイネ科が増加する。

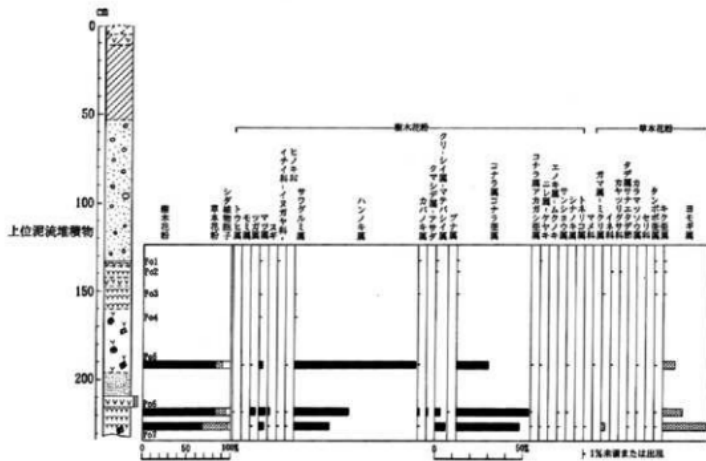


図1 中里見中川道跡6区南壁の花粉組成図(花粉総数が基本)

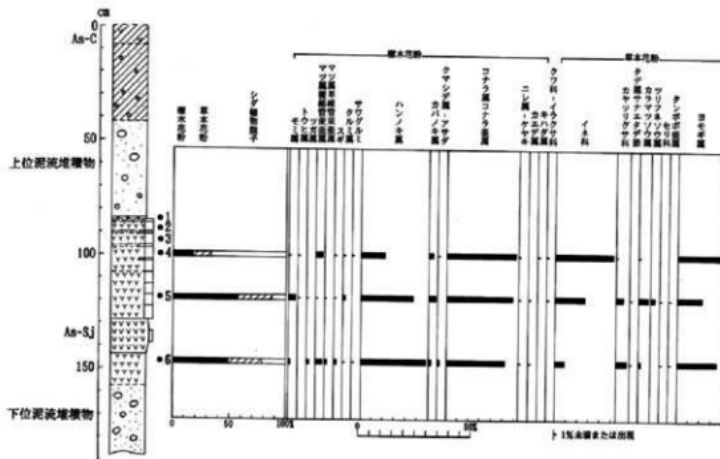
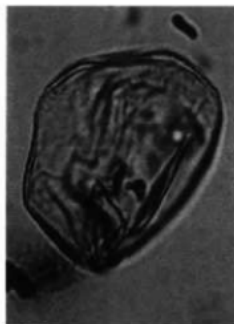
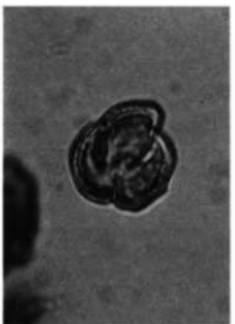


図2 中里見根岸道跡第1トレーナーにおける主要花粉組成図(花粉総数が基本)

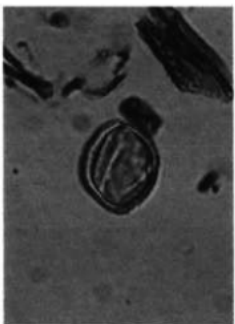
中里見原遺跡の花粉分布



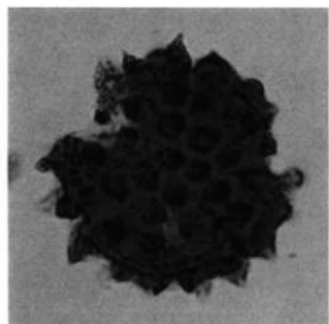
1. イネ科



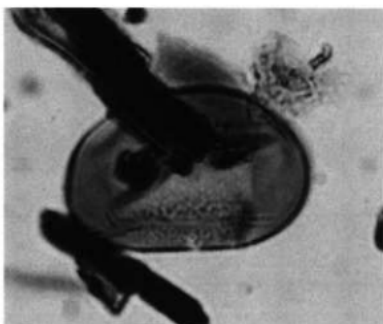
2. ヨモギ属



3. ヨモギ属

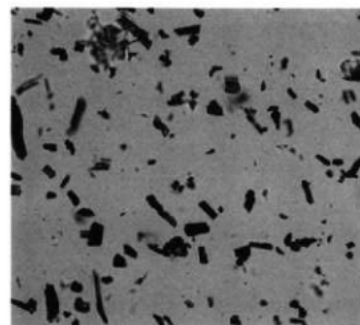


4. キク亜科

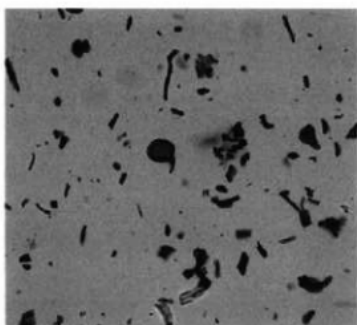


5. シダ植物単条溝胞子

— 30μm —

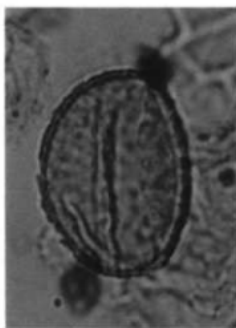


6.

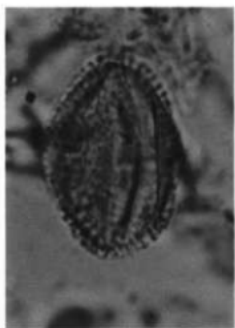


7. 試料

— 200μm —



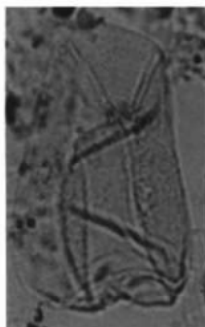
1. コナラ属コナラ亜属



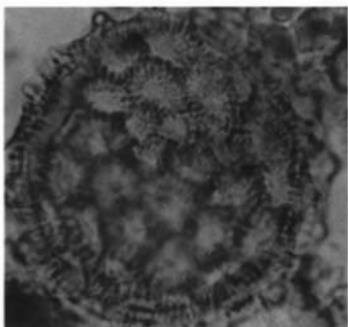
2. キハダ属



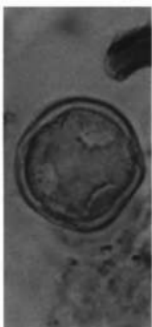
3. イネ科



4. カヤツリグサ科



5. タテ属サナエタデ節



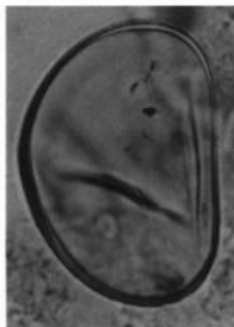
6. カラマツソウ属



7. セリ科



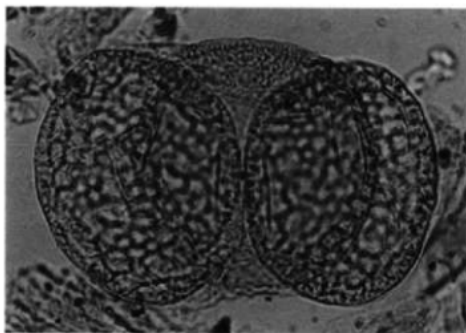
8. ヨモギ属



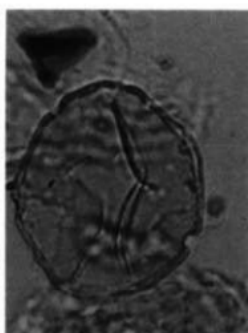
9. シグ植物单条溝胞子

— 30μm —

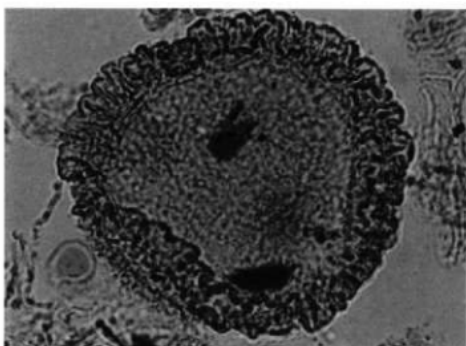
泉福寺遺跡の花粉・胞子 I



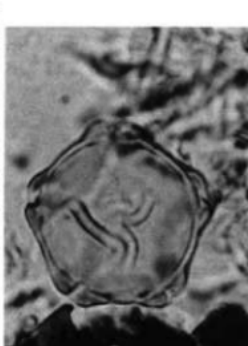
1. マツ属単維管束亞属



2. クルミ属



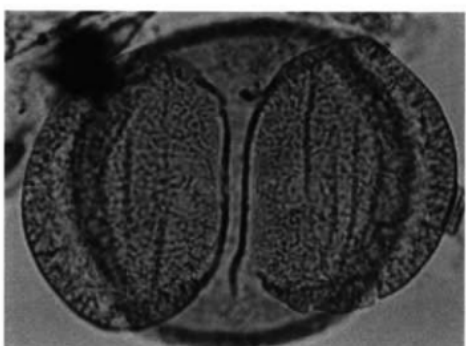
3. ツガ属



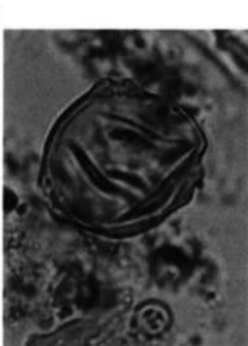
4. ハンノキ属

3・5

— 45μm —



5. モミ属



6. カバノキ属

— 30μm —

中里見川遺跡花粉遺体一覧

分類名	種類名	Po1	Po2	Po3	Po4	Po5	Po6	Po7
Arboreal pollen	樹木花粉						1	
Picea	トウヒ属					1	2	
Abies	モミ属					1	10	1
Tsuga	ツガ属	1		2	1	5	17	9
Pinus	マツ属						1	1
Cryptomeria	スギ						3	3
Taxaceae-Cephalotaxaceae-Cupressaceae	イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科	1				3	1	3
Pterocarya	サワグルミ属						1	1
Alnus	ハンノキ属		2	1	234	119	68	
Betula	カバノキ属	1		1		2	4	3
Carpinus-Ostrya	クマシデ属-アサガ						4	
Castanea-Castanopsis-Pasania	ラムノス科-マタバシイ属	3	2				9	21
Fagus	ブナ属						1	
Quercus subgen. Lepidobalanus	コナラ属-ナラ属	2	1	8		60	157	124
Quercus subgen. Cyclobalanopsis	コナラ属-アカガシ属					2	1	1
Ulmus-Zelkova	ニレ属-ケヤキ	1				1		1
Celtis-Aphananthe	エノキ属-ムクノキ						3	
Zanthoxylum	サンショウ属						1	1
Tiliaceae	タリコ属						1	
Fraxinus	トネリコ属							1
Arboreal-Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉							
Leguminosae	マメ科							1
Nonarboreal pollen	草本花粉							
Typha-Spartanium	ガマ属-ミクリ属							
Gramineae	イネ科	1	1				2	
Cyperaceae	カヤツリグサ科						2	
Polygonum sect. Persicaria	タデ属サエタデ属		1					
Thalictrum	カラマツソウ属							
Umbelliferae	セリ科						2	5
Lactucoides	タンポポ属科						1	2
Asteroidae	キク科	5	6	4		3	3	2
Artemisia	ヨモギ科	2	5	8		22	42	34
Fern spore	シダ植物孢子							
Monolete type spore	单孔孢子	3	3	55	76	37	22	18
Trilete type spore	三条孢子	4		1		3		
Arboreal pollen	樹木花粉	9	3	15	2	310	335	240
Arboreal-Nonarboreal pollen	草木花粉							1
Total pollen	花粉總數	7	13	13		31	49	100
Unknown pollen	未定花粉	16	16	26	2	341	384	341
Fern spore	シダ植物孢子	7	3	56	76	49	23	18

中里見川遺跡花粉遺体一覧

分類名	種類名	22区S-14G						第1トレンド					
		1	2	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4
Arboreal pollen	樹木花粉												
Abies	モミ属	1								3	10	4	
Tsuga	ツガ属									1	1	4	
Pinus subgen. Diploxylon	マツ属複管束亞属	1								2	11	2	12
Pinus subgen. Haploxyylon	マツ属單管束亞属									2	2	4	
Cryptomeria	スギ									3	1	5	
Taxaceae-Cephalotaxaceae-Cupressaceae	イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科	2								1	3	1	1
Juglans	ガマ科									5	3	1	
Pterocarya rhoifolia	サワグルミ属									1	1	1	
Alnus	ハンノキ属									1	36	68	104
Betula	カバノキ属									6	10	4	
Corylus	ハシバミ属									6	1	1	
Carpinus-Ostrya japonica	クマシデ属-アサガ									1	2	2	
Castanea-crenata-Castanopsis	クリシシ属									2			
Fagus	アズキ属									1	103	88	93
Quercus subgen. Lepidobalanus	コナラ属コナラ属									1	1	1	2
Ulmus-Zelkova serrata	ニレ属-ケヤキ									2			1
Celtis-Aphananthe aspera	エノキ属-ムクノキ									1			
Aesculus tubinata	トチノキ属									1	1	2	2
Acer	カエデ属									1	3	4	1
Pseudodendron	キヌヒキ属									1			
Fraxinus	ニワトコ属									2			2
Sambucus-Viburnum	ガゼミ属									1			2
Arboreal-Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉									3	1		
Moraceae-Urticaceae	タクサ科-イラクサ科									3			
Rosaceae	バラ科												1
Nonarboreal pollen	草本花粉												
Gramineae	イネ科	7				1	6	86	38	15			
Cyperaceae	カヤツリグサ科	2				3	1	8	8	17			
Polygonum sect. Persicaria	タデ属サエタデ属					3		1	1	1			
Ranuculus	キンポウゲ属									2	13	5	5
Impatiens	カラマツソウ属									1	2	1	
Umbelliferae	ツリフネソウ属									2	2	1	
Lactucoides	セリ科									1	1	1	
Asteroidae	タンポポ属科									1		1	
Artemisia	ヨモギ科									2	64	35	65
Fern spore	シダ植物孢子												
Monolete type spore	单孔孢子	3	2		5	80	828	38	85				
Trilete type spore	三条孢子	1				1	5	1					
Arboreal pollen	樹木花粉	5	0	0	0	6	177	196	244				
Arboreal-Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉	0	0	0	0	0							
Total pollen	花粉總數	10	0	0	1	12	153	163	199				
Unknown pollen	未定花粉	15	0	0	1	18	333	300	354				
Fern spore	シダ植物孢子	4	2	0	5	81	830	39	85				
Helmint eggs	寄生虫卵	6	6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				