

第58表 出土土器觀察表（道路狀遺構）

砂土 (A:長石 B:角閃石 C:石英 D:白色粉 E:赤色粒 F:砂粒 G:雲母片 H:バーミス I:黒曜石片 J:小石 K:滑石) 斷面 (特多・特に多量 多・少量 中・中量 少・少量 無・微量)

第59表 出土土器觀察表（土坑1）

粘土 (A: 灰色 B: 角閃石 C: 石英 D: 白色矽 E: 深色矽 F: 粉砂 G: 雪面片 H: バス T: 黑曜石 J: 小石 K: 遺石) 融合 (特多, 多, 中多量, 多量, 中量, 少量, 微量)

第60表 出土土器觀察表（土坑2）

断土 (A-良石 B-角田山 C-石室 D-白色砂 E-赤色砂 F-砂岩 G-玄武岩 H-バニス I-黒曜石 K-小石 L-滑石) 面合 (特多-特仁各多 多-多甚 中-中甚 少-少甚 僮-微甚)

第61表 出土土器觀察表（土坑3）

地土 (A:長石 B:角閃石 C:石英 D:白色雲母 E:赤色雲母 F:鈣長石 G:透長石 H:斜長石 I:黑長石 J:小石 K:漂石) 割合 (特多・特に多量 多・多量 中・中量 少・少量 微量)

第62表 出土土器觀察表（土坑4）

透土 (A:長石 B:角閃石 C:石英 D:白色長 E:赤色長 F:砂岩 G:雲母片 H:パラミス I:黑曜石片 J:小石 K:漂石) 調合 (特多:特に多量 多:多量 中:中量 少:少量 微:微量)

第63表 出土土器觀察表（土坑5）

砂土 (A-青石) 中-黄褐色 C-石英 D-白色砂 E-赤色砂 F-粉砂 G-云母片 H-バキス I-黑曜石片 J-小石 K-砾石) 鋼合 (特多-特仁多量 多-多量 中-中量 少-少量 稀-微量)

第64表 出土土器観察表（土坑6）

施主（A:長石 B:角閃石 C:石英 D:白雲母 E:赤色粘 F:粉粒 G:纖維石 H:パルミー I:黒曜石片 J:小石 K:漂石 L:花崗岩 M:砂岩 N:多量 O:多量 P:中量 Q:少量 R:微量

番号	施主	対象	性状	四種・五種	色調	施主	特徴
1787	C	SC-148	無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1788	C	SC-149	無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1789	C	SC-150	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1790	C	SC-151	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1791	C	SC-152	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1792	C	SC-153	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1793	C	SC-154	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1794	C	SC-155	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1795	C	SC-156	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1796	C	SC-157	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1797	C	SC-158	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1798	C	SC-159	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1799	C	SC-160	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1800	C	SC-161	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1801	C	SC-162	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1802	C	SC-163	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1803	C	SC-164	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1804	C	SC-165	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1805	C	SC-166	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
1806	C	SC-167	無鉛～灰白	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5
			無鉛	無鉛	青	無鉛	0.5/5

第65表 出土土器觀察表（土坑7）

砂土 (A: 黄土 B: 角閃石 C: 石英 D: 白色粒 E: 赤色粒 F: 砂砾 G: 霧母片 H: バルス I: 黑曜石片 J: 小石 K: 滚石) 割合 (许多: 特に多量 多: 多量 中: 中量 少: 少量 微: 微量)

第66表 出土土器観察表(土坑8)

出土(人・石器・骨・角石・G・石器・D・白色粒・F・砂粒・G・黄緑片・H・バニス・I・黒縁石片・J・小石・K・青石) 割合(特多・多量・少量・少少・微量)

出土	地質	分類	形 似	文 種・文様	色 調	出 土	備 考
1855	C	SC-288	縦縫目 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/2 白:0.7/3	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1857	C	SC-288	縦縫目・中型	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:1.5/2 白:0.8/3	A: C: D: E: C: 少少・D: 少少 第二三品目を含む
1858	C	SC-288	縦縫目・直立	縫部	青・青 青・青	青:0.8/6 白:0.7/6	青に水晶を含む
1859	C	SC-299	端文復原 メンソ	縫テラス・縫ノテ ナ・ナ	青・青 青・青	青:0.8/2.5/4 白:0.8/3/3	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 表面に灰分有
1860	C	SC-299	縫テラス・中型	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/3/2 白:0.8/4.2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 白: 有
1861	C	SC-299	縫テラス・直立	メンソ	青・青 青・青	青:0.8/6 白:0.8/6	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 白: 有
1862	C	SC-292	端文復原 丸底式	-	青・青 青・青	青:0.8/0.6/4 白:0.8/0.6/4	A: 少少・D: 少少・C: 少少 第二三品目を含む
1863	C	SC-292	端文復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/1.2/2 白:0.8/1.2/2	A: C: D: C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1864	C	SC-298	端縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/2.5/2 白:0.8/4.4/4	A: C: D: C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有 青に水晶を含む
1865	C	SC-295	縫前部 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/3/4 白:0.8/3/3	A: C: D: C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1866	C	SC-299	縫前部 丸底式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.6/6 白:0.8/0.6/6	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1867	C	SC-299	縫縫目復原 丸底式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.8/3 白:0.8/0.8/6	A: 多少・D: 少少・C: 少少 第二三品目を含む
1868	C	SC-299	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.6/4 白:0.8/0.6/4	A: 多少・D: 少少・C: 少少 第二三品目を含む
1869	C	SC-299	縫縫目復原 丸底式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.8/3 白:0.8/0.8/5.3	A: C: D: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1870	C	SC-219	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/4/5 白:0.8/2.5/1	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1871	C	SC-219	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/2.5/4/2 白:0.8/2.5/4/2	A: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1872	C	SC-219	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.5/1 白:0.8/0.5/1	A: C: D: C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有 内因に青色の風化有
1873	C	SC-211	直縫目	縫部	青・青 青・青	青:0.8/7/2 白:0.8/6/1	A: 多少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1874	C	SC-211	直縫目	縫部	青・青 青・青	青:0.8/7/2 白:0.8/6/1	A: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1875	C	SC-312	直縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.6/6 白:0.8/0.6/4	A: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1876	C	SC-219	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/4/2 白:0.8/4/2	A: C: D: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1877	C	SC-219	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.5/5 白:0.8/0.5/5	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1878	C	SC-219	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.5/5 白:0.8/0.5/5	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1879	C	SC-219	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.5/5 白:0.8/0.5/5	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1880	C	SC-219	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.5/5 白:0.8/0.5/5	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1881	C	SC-219	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.5/5 白:0.8/0.5/5	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1882	C	SC-219	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.5/5 白:0.8/0.5/5	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1883	C	SC-217	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.5/5 白:0.8/0.5/5	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1884	C	SC-218	縫縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.5/5 白:0.8/0.5/5	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1885	C	SC-219	直縫目	縫部	青・青 青・青	青:0.8/4/4 白:0.8/3.8/4	A: C: D: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1886	C	SC-214	端文復原 メンソ	縫テラス・縫ノテ ナ・ナ	青・青 青・青	青:0.8/7/2 白:0.8/7/2	A: 少少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1887	C	SC-214	端文復原 縫部	縫部	青・青 青・青	青:0.8/0.8/4/4 白:0.8/0.8/4/4	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1888	C	SC-221	中縫目	縫部	青・青 青・青	青:0.8/6/6 白:0.8/6/5	A: 少少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1889	C	SC-223	直縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.6/4 白:0.8/0.6/4	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1890	C	SC-221	直縫目復原 直立式	口縫部 横二本	青・青 青・青	青:0.8/0.6/4 白:0.8/0.6/4	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1891	C	SC-227	直縫目復原 直立式	縫部	青・青 青・青	青:0.8/0.6/4/2 白:0.8/0.6/4/2	A: 少少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1892	C	SC-227	直縫目復原 直立式	縫部	青・青 青・青	青:0.8/0.6/4/2 白:0.8/0.6/4/2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1893	C	SC-227	直縫目復原 直立式	縫部	青・青 青・青	青:0.8/0.6/4/2 白:0.8/0.6/4/2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1894	C	SC-228	端文復原 メンソ	縫テラス・縫ノテ ナ・ナ	青・青 青・青	青:0.8/4/2 白:0.8/4/2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 第二三品目を含む
1895	C	SC-228	端文復原 縫部	縫部	青・青 青・青	青:0.8/4/2 白:0.8/4/2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1896	C	SC-228	端文復原 縫部	縫部	青・青 青・青	青:0.8/4/2 白:0.8/4/2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1897	C	SC-228	端文復原 縫部	縫部	青・青 青・青	青:0.8/4/2 白:0.8/4/2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1898	C	SC-228	端文復原 縫部	縫部	青・青 青・青	青:0.8/4/2 白:0.8/4/2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1899	C	SC-228	端文復原 縫部	縫部	青・青 青・青	青:0.8/4/2 白:0.8/4/2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1900	C	SC-228	端文復原 縫部	縫部	青・青 青・青	青:0.8/4/2 白:0.8/4/2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 外因に青色の風化有
1901	C	SC-229	直縫目	縫部	青・青 青・青	青:0.8/4/2 白:0.8/4/2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 表面に白色の付着物有り
1902	C	SC-229	直縫目	縫部	青・青 青・青	青:0.8/4/2 白:0.8/4/2	A: 多少・C: 少少・D: 少少・E: 少少 表面に白色の付着物有り

第67表 出土十器觀察表（土坑9）

砂土 (A: 灰色 B: 角閃石 C: 石英 D: 白色粒 E: 赤色粒 F: 磷灰石 G: 霧母石 H: バスアイト I: 黑雲母片 J: 小石 K: 滾石) 型合 (得点: 特に多量 多量 中量 少量 得点)

第68表 出土土器觀察表（土坑10）

砂岩 (A: 灰岩 B: 角閃岩 C: 石英岩 D: 白色砂岩 E: 绿色砂岩 F: 钙质砂岩 G: 黑色砂岩 H: ミミズク岩 I: 墓碑石 J: 小石子 K: 滴水石) 食材 (特多・特に多量、多・多量、半・中量、少・少量、微量)

第69表 出土土器觀察表（上挖II）

此土(含石英、长石、云母等)与砂砾层(含石英、长石、云母等)的分界线(图版三)

第70表 出土土器觀察表（アカホヤ火山灰上層1）

砂土 (A: 黒石 B: 角閃石 C: 石英 D: 白色粒 E: 赤色粒 F: 粘土 G: 雪藻片 H: バス石 I: 黑曜石片 J: 小石 K: 滅石) 斜面 (特多・特多量・多・多量・中・中量・少・少量・微・微量)

第71表 出土土器観察表（アカホヤ火山灰上層2）

抛光 (A-反光石, B-角闪石, C-石英, D-白色长石, E-黑色长石, F-砂粒, G-漂砾片, H-砾石, I-黑曜石片, J-小石, K-漂砾)。剥蚀 (箭头, 指向多量, 箭尾, 指向少量, 中, 中量, 少, 少量, 非-检测)

第72表 出土土器觀察表（アカホヤ火山灰土層 3）

砂土 (A:長石 B:角閃石 C:石英 D:白色石 E:赤色石 F:粉粒 G:漂砾片 H:ミス I:黑曜石片 J:小石 K:滑石) 粒合 (M:多孔性岩盤 N:泥岩 O:中层岩 P:小层岩 Q:微层岩)

第73表 出土土器観察表（アカホヤ火山灰上層4）

砂土 (A: 青石 B: 黃頭石 C: 石英 D: 白色板 E: 赤色板 F: 黑頭 G: 黑色片 H: バス G: 黑頭石片 J: 小石 K: 磷石) 対合 (特多 特に多量 多:多量 中:中量 少:少量 無:無)

第74表 出土土器觀察表（アカホヤ火山灰上層5）

砂土 (A: 黄土 B: 黑角砾石 C: 石英 D: 白色粒 E: 青色砾 F: 砂砾 G: 重质母石 H: バス石 I: 黑曜石片 J: 小石 K: 滚石) 割合 (特多・特多・多・多・多・中・中量・少・少量・微・微量)

第75表 出土土器觀察表(アカホヤ火山灰上層6)

地土 (A: 石灰 B: 硅酸石 C: 石英 D: 白色黏 E: 黄色砂 F: 特性 G: 高温带 H: バニス I: 高温带 I: 小石 K: 淬石)、凝合 (待多:特に多量、多:多量、中:中量、少:少量、消:微量)

第76表 出土十器觀察表 (G区トレンチ)

砂土 (A:長石 B:角閃石 C:石英 D:白色粒 E:赤色粒 F:砂粒 G:雲母片 H:パラミス I:黒雲母石方 J:小石 K:鵝卵石) 割合 (特多:特に多量 多:多量 中:中量 少:少量 微微量)

第77表 出土石器観察表1

No.	出土遺物	器種	石材	重さ (g)	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	備考
831	SA-01	磨石	尾鈴酸性岩	518	9.7	7.5	4.45	
832	SA-03, 14	敲打器	砂岩	378	8	7.2	4	右斧の柄部欠損品を再利用したもの
833	SA-06	磨石	砂岩	267	6.4	6.1	5.4	
834	SA-06	円盤形石製品	砂岩	114	7.6	7.1	1.95	
835	SA-08	石鏃	桑ノ木OB	-	1.5	1.7	*0.3	
836	SA-08	磨石	尾鈴酸性岩	850	11.3	9.5	4.75	
837	SA-10	磨石	花崗岩	700	11.2	11.05	4.2	
838	SA-12	用途不明石器	砂岩	50	3.6	3.1	3	
839	SA-13	用途不明石器	ノジュール	86	6	4.6	3.6	
840	SA-25	用途不明石器	ノジュール	3800	14.5	14	12.6	
841	SA-25	磨石	尾鈴酸性岩	1005	11.1	10	5.5	
842	SA-26	磨石	尾鈴酸性岩	900	11.2	10.2	4.6	
843	SA-29	磨石	尾鈴酸性岩	882	11.2	10.7	4.3	
844	SA-29	磨石	尾鈴酸性岩	1035	11.5	10.15	5	
845	SA-37~61	磨石	尾鈴酸性岩	909	11.5	9.4	4.7	
846	SA-43	磨製石斧	砂岩	72.5	8.8	2.6	1.85	
847	SA-46	磨製石斧	砂岩	237	7.5	5.3	3.4	欠損後の二次加工なし
848	SA-53	磨石	尾鈴酸性岩	740	9.9	9.4	4.7	
849	SA-58	磨石	尾鈴酸性岩	695	10.25	8.4	6	
850	SA-66~69	磨石	尾鈴酸性岩	600	9.7	8.5	4.3	
851	SA-72	磨石	尾鈴酸性岩	913	11.5	10	5	
852	SA-74	磨石	尾鈴酸性岩	890	11	9.7	4.95	
853	SA-77~81	石鏃	桑ノ木OB	-	1.55	1.1	-	
854	SA-77~81	石鏃	粗鈍チャート	-	1.65	1.7	-	未成品
855	SA-77~81	石鏃	不明黒曜石	-	1.6	1.2	*0.2	片側部欠損
856	SA-77~81	石鏃	粗鈍チャート	-	-	1.6	*0.15	尖端部欠損、未成品
857	SA-77~81	用途不明石器	ノジュール	2400	11.9	11.4	11.25	
858	SA-77~81	石棒	砂岩	246	14.4	4.26	3.3	基部欠損
859	SA-80	磨石	砂岩	585	10.55	8.95	4.5	
860	SA-86, 97	石棒	砂岩	25	8.55	2.5	0.65	
861	SA-86, 97	用途不明石器	粘板岩	22	6.6	4.56	0.4	
862	SA-86, 97	石棒	砂岩	365	18.1	3.7	2.7	
863	SA-86, 97	用途不明石器	ノジュール	313	7.2	6	5.3	
864	SA-96	磨石	尾鈴酸性岩	680	9.9	8.75	4.9	
865	SA-100	磨石	砂岩	185	6	4.95	4.3	
1049	底地遺構	石駆	粗鈍チャート	12	5.3	3.7	0.8	楕圓
1050	底地遺構	敲打器	砂岩	294	12	5.55	3.1	粗鈍石斧の刃部欠損品を研磨により再利用したもの
1051	底地遺構	磨製石斧	砂岩	240	10	6.3	2.8	刃部欠損後研ぎ直した為、刃部が鉋位となる
1052	底地遺構	石斧(柄部欠損)	ホルンフェルス	120	6.8	5.2	2.2	
1053	底地遺構	切目石鍬	砂岩	60	5.8	4.05	2	
1054	底地遺構	磨石	尾鈴酸性岩	725	11	9.5	4.7	
1055	底地遺構	磨石	砂岩	900	11.15	9.9	4.55	
1056	底地遺構	無加工刀鏃	粗鈍チャート	270	7.7	4.7	4.6	
1057	底地遺構	用途不明石器	砂岩	40	4.2	3	2.2	
1058	底地遺構	用途不明石器	玉髓	22	3.1	2.4	2.2	
1059	底地遺構	用途不明石器	砂岩	35	3.7	3.2	2.2	全面に研磨を行ったと考えられる
1060	底地遺構	用途不明石器	ノジュール	18	2.75	2.1	2.1	
1061	底地遺構	用途不明石器	砂岩	50	4.7	4.1	1.85	
1062	底地遺構	用途不明石器	砂岩	53	6	3.7	1	
1124	SX-02	切目石鍬?	砂岩	230	8.8	4.9	3.2	全面被削による赤変有り
1125	SX-02	石斧?	砂岩	85	9.5	5.5	1.35	鍾形石器に類似
1126	SX-05	磨石	砂岩	1940	14.5	12.9	7.8	
1449	南東部土器窯発掘場	磨製石斧	砂岩	77	9.1	4.4	1.3	
1450	南東部土器窯発掘場	石斧	ホルンフェルス	102	6.85	6.1	1.45	刃部のみ
1451	南東部土器窯発掘場	磨製石斧	砂岩	278	15.5	6.8	1.4	欠損後更に再生
1452	南東部土器窯発掘場	磨製石斧	砂岩	86	10.35	4.75	1.4	欠損後研ぎ直し再利用した痕跡有り
1453	南東部土器窯発掘場	石斧(柄部欠損)	砂岩	328	13.55	7.2	3.4	
1454	南東部土器窯発掘場	用途不明石器	ノジュール	82	4.2	3.9	3.2	
1455	南東部土器窯発掘場	用途不明石器	ノジュール	138	5.15	5	3.2	

第78表 出土石器観察表 2

No.	出土遺構	器種	石材	重さ (g)	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	備考
1456	南東部土器窯東場	石棒	砂岩	8	7.05	1.75	0.5	一部欠損
1457	南東部土器窯東場	石棒	ホルンフェルス	40	7.8	1.6	2	
1458	南東部土器窯東場	石棒	砂岩	22	10.6	1.9	0.75	
1459	南東部土器窯東場	石棒	砂岩	115	10.8	2.6	2	両端部欠損、欠損後に研磨により整形した痕跡有り
1460	南東部土器窯東場	敲打器	砂岩	322	11.85	6.8	2.8	石斧の刃部欠損品を再利用したもの
1461	南東部土器窯東場	用途不明石器	ノジュール	4400	14.7	14.4	11.05	
1462	南東部土器窯東場	用途不明石器	ノジュール	1558	12.5	10.45	7.85	
1463	南東部土器窯東場	用途不明石器	鵞石	692	11.7	11	4.8	
1464	南東部土器窯東場	用途不明石器	鵞石	80	5.7	5.5	2.2	
1465	南東部土器窯東場	円盤形石製品	砂岩	76	8.1	7	1.25	全面被熱により亦変
1466	道路状遺構-1	磨製石斧	蛇紋岩	62	8	3.1	1.4	
1467	道路状遺構-1	磨製石斧	蛇紋岩	46	6.8	3.2	1.4	柄部欠損
1500	道路状遺構-1	用途不明石器	砂岩	35	4.35	4.15	2	穴は自然のもの
2049	SC-69	石棒	砂岩	180	12.55	3.6	1.9	
2050	SC-71	磨石	砂岩	860	10.75	9.5	4.8	
2051	SC-93	磨製石斧	砂岩	252	12	6.7	2.7	柄部欠損後、打撃により再利用を行った痕跡有り
2052	SC-129	切目石錐	ホルンフェルス	43	5	3.7	1.5	
2053	SC-211	磨製石斧	砂岩	117	8.6	4.9	1.7	
2054	SC-233	石鏟	粗黒チャート	2	2.9	1.5	*0.3	
2055	SC-277	用途不明石器	流紋岩	403	12	7.6	3.15	全面研磨
2056	SC-351	敲打器	砂岩	522	12.4	6.15	3.8	磨製石斧の柄部欠損品を研磨し再利用したもの
2057	SC-358	用途不明石器	ノジュール	1267	10.8	10.4	-	
2058	SC-358	磨石	砂岩	102	5	3.9	3.7	
2111	アカホヤ火山灰上層	石鏟	粗黒チャート	1	2.2	1.5	*0.35	五角形鏻
2112	アカホヤ火山灰上層	石鏟	粗黒チャート	2	3	-	*0.1	五角形鏻、片脚部欠損
2113	アカホヤ火山灰上層	石鏟	鶴島黒曜石	1	2.4	1.5	*0.2	片脚部欠損
2114	アカホヤ火山灰上層	石鏟	良質チャート	2	-	1.6	*0.15	五角形鏻、尖端部欠損
2115	アカホヤ火山灰上層	石鏟	粗黒チャート	-	2.65	-	*0.4	五角形鏻、片脚部欠損
2116	アカホヤ火山灰上層	石鏟	ホルンフェルス	2	2.6	-	*0.3	片脚部欠損
2117	アカホヤ火山灰上層	石鏟	良質チャート	-	2.1	1.15	*0.45	
2118	アカホヤ火山灰上層	石鏟	粗黒チャート	-	1.7	1.1	*0.25	
2119	アカホヤ火山灰上層	石鏟	粗黒チャート	-	1.7	1.1	*0.2	
2120	アカホヤ火山灰上層	石鏟	良質チャート	-	1.6	1.45	*0.3	剥片素材
2121	アカホヤ火山灰上層	石鏟	鶴島黒曜石	-	1.4	*0.5		尖端部欠損
2122	アカホヤ火山灰上層	石鏟	鶴島黒曜石	1	1.65	1.4	*0.25	
2123	アカホヤ火山灰上層	石鏟	サヌカイト	-	-	1.5	*0.15	尖端部欠損
2124	アカホヤ火山灰上層	石鏟	良質チャート	1	-	1.3	*0.15	未成品
2125	アカホヤ火山灰上層	石鏟	粗黒チャート	-	-	-	*0.35	尖端部・片脚部欠損
2126	アカホヤ火山灰上層	石鏟	鶴島黒曜石	2	2.1	1.5	*0.5	
2127	アカホヤ火山灰上層	石鏟	鶴島黒曜石	2	1.65	2.1	*0.35	未成品
2128	アカホヤ火山灰上層	石鏟	不明晶曜石	2	2.35	1.4	*0.25	未成品
2129	アカホヤ火山灰上層	石鏟	粗黒チャート	7	2.3	1.7	*0.7	未成品、縦文早期の尖頭状石器である可能性有り
2130	アカホヤ火山灰上層	石匙	サヌカイト	30	9	3.5	1	鍔部
2131	アカホヤ火山灰上層	石匙	サヌカイト	31	6.55	4.15	1.1	横匙
2132	アカホヤ火山灰上層	石匙	粗黒チャート	5	-	-	-	横匙
2133	アカホヤ火山灰上層	石匙	粗黒チャート	7.5	-	-	-	横匙
2134	アカホヤ火山灰上層	石匙	粗黒チャート	37	5.8	4.55	1.8	未成品
2135	アカホヤ火山灰上層	スクレイパー	砂岩	140	6.4	6.2	3.15	交互剥離により刃部作出
2136	アカホヤ火山灰上層	スクレイパー	ホルンフェルス?	35	6.1	4.5	2	
2137	アカホヤ火山灰上層	スクレイパー	ホルンフェルス	33	5.85	4.9	1.2	両面に擦痕有り
2138	アカホヤ火山灰上層	礫器	ノジュール	453	8.2	8	5.8	
2139	アカホヤ火山灰上層	二次加工石器	ノジュール	90	7.2	6.9	1.25	
2140	アカホヤ火山灰上層	打製石斧	ホルンフェルス	148	10.4	5.5	2.05	
2141	アカホヤ火山灰上層	打製石斧	砂岩	110	9.5	5.45	1.45	
2142	アカホヤ火山灰上層	石斧	ホルンフェルス	80	7.3	4.15	1.75	刃部欠損後、打撃により再利用した痕跡有り
2143	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	35	7.6	3.3	1.1	柄部欠損

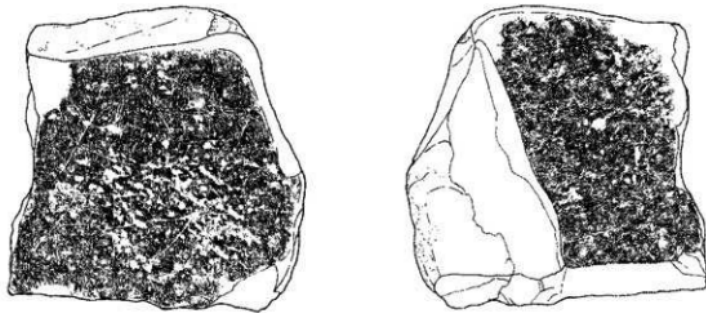
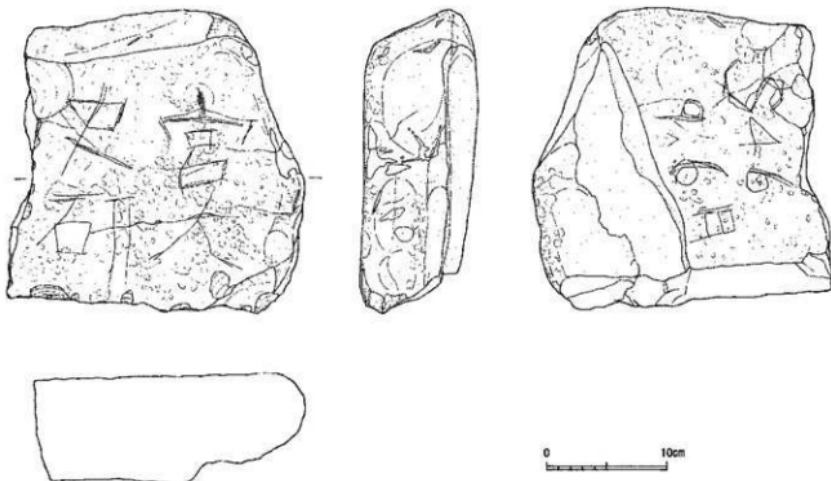
第79表 出土石器観察表3

No.	出土遺物	器種	石材	重さ (g)	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	備考
2344	アカホヤ火山灰上層	石斧	ホルンフェルス	64	7.1	5.1	1.05	刃部欠損
2345	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	68	8.4	3.5	1.7	両刃器
2346	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	58	9	2.4	1.6	元は両刃器、片方の刃部は欠損
2347	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	38	6.65	3.4	1.05	刃部欠損後、研ぎ直しを行った痕跡有り
2348	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	蛇紋岩	93	7.3	4.2	2.1	柄部欠損後、研磨により再利用したもの
2349	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	ホルンフェルス	184	11.4	6.3	1.95	礫石除去の剥片を再利用したもの
2350	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	566	13.6	6.55	4.2	太形哈刀
2351	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	278	12.1	5.4	2.95	
2352	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	98	5.6	4.05	3.6	柄部のみあり、欠損後尖端部を利用し、敲打を行った痕跡有り
2353	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	327	10	5.9	2.6	両刃欠損
2354	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	445	13.5	6.95	3.35	両刃欠損
2355	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	339	11.45	5.3	3.6	刃部欠損後、敲打器への転用目的とした二次加工の痕跡有り
2356	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	188	9.2	4	2.9	刃部欠損後、再生を目的として研ぎ直しを行った痕跡有り
2357	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	215	10	5.85	2.6	両刃欠損
2358	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	177	13.1	6.1	2.2	欠損後再利用した痕跡有り
2359	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	297	12.7	5.8	2.8	柄部欠損
2360	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	ホルンフェルス	100	9.3	4.7	1.3	柄部欠損
2361	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	131	8.15	4.4	2.2	刃部欠損後、刃部再生を目的とした研ぎ直しを行った痕跡有り
2362	アカホヤ火山灰上層	敲打器	ホルンフェルス	325	9.4	5.8	3.4	磨製石斧の両端部欠損品を打撃により再利用したもの
2363	アカホヤ火山灰上層	敲打器	砂岩	234	9.7	6.3	2.6	石斧の柄部・刃部欠損品を再利用したもの
2364	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	ホルンフェルス	204	7.5	4.8	3.1	刃部欠損後、再生の為の研ぎ直しを行った痕跡有り
2365	アカホヤ火山灰上層	敲打器	砂岩	435	11	6.3	4.1	石斧の刃部欠損品を再利用したもの
2366	アカホヤ火山灰上層	磨製石斧	砂岩	758	20.4	6.4	3.65	欠損後基部側を打撃により整形し、敲打器として転用
2367	アカホヤ火山灰上層	敲打器?	砂岩	338	9.2	5.45	3	磨製石斧の両端部欠損品を再利用したもの
2368	アカホヤ火山灰上層	敲打器	砂岩	568	13.8	6.85	3.9	磨製石斧の欠損品を加工し転用
2369	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	ホルンフェルス	39	7.5	3.7	0.8	
2370	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	ホルンフェルス	63	7	4.4	1.5	一部欠損
2371	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	ホルンフェルス	27	5.7	2.9	1.1	
2372	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	砂岩	62	4.55	3.9	2.9	
2373	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	砂岩	55	4.6	4	2.1	
2374	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	ホルンフェルス	37	5.5	3.9	0.9	
2375	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	ホルンフェルス	36	5.9	3.3	1.2	
2376	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	ホルンフェルス	29	4.9	3.4	1.2	
2377	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	ホルンフェルス	17	5.15	2.2	0.9	
2378	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	ホルンフェルス?	45	4.75	2.9	2.1	
2379	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	ホルンフェルス	20	4.1	2.4	1.2	一部欠損
2380	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	ホルンフェルス	7	2.7	2.3	1.1	欠損
2381	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬	ホルンフェルス	8	3	2.1	0.8	全面に被熱による赤変有り。一部欠損
2382	アカホヤ火山灰上層	切目石鍬?	ホルンフェルス	54	6.95	3.2	1.8	全面に丁寧な研磨有り。装飾品として利用した可能性有り
2383	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	596	10.85	8.2	4.3	
2384	アカホヤ火山灰上層	磨石	尾鈴酸性岩	600	10.5	7.4	4.4	
2385	アカホヤ火山灰上層	磨石?	砂岩	730	9.7	8.5	6.25	敲打痕全くなし
2386	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	643	11.2	7.7	4.6	全面に被熱による赤変
2387	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	470	9.3	7.25	4.75	敲打痕全くなし
2388	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	670	10.4	9.7	3.9	
2389	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	1232	11.6	9.5	8	
2390	アカホヤ火山灰上層	磨石	尾鈴酸性岩	465	10.4	6.45	4.4	
2391	アカホヤ火山灰上層	磨石	尾鈴酸性岩	664	9.95	9.1	4.3	
2392	アカホヤ火山灰上層	磨石	尾鈴酸性岩	580	10.9	5.9	5.2	
2393	アカホヤ火山灰上層	磨石・石皿	尾鈴酸性岩	985	13.4	11.6	4.3	
2394	アカホヤ火山灰上層	磨石	尾鈴酸性岩	212	6.6	4.1	5.4	
2395	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	480	8.1	6.95	6.1	敲打痕なし
2396	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	414	9.1	6.35	4.8	

第80表 出土石器観察表4

No.	出土遺構	器種	石材	重さ (g)	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	備考
2397	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	390	9.1	5.8	5	
2398	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	316	9.5	6.2	3.8	
2399	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	336	7.4	6.5	4.9	
2400	アカホヤ火山灰上層	磨石?	砂岩	326	8.6	7.4	3.3	敲打痕全くなし
2401	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	242	7.6	5.95	3.45	
2402	アカホヤ火山灰上層	磨石	尾鈴酸性岩	148	6.2	5.8	2.5	
2403	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	252	7.55	5.9	3.8	
2404	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	255	8.1	5.6	3.65	
2405	アカホヤ火山灰上層	磨石	尾鈴酸性岩	272	6.6	6.4	4.13	
2406	アカホヤ火山灰上層	磨石	尾鈴酸性岩	278	7.3	6.2	3.65	
2407	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	235	6.2	5.8	4.25	
2408	アカホヤ火山灰上層	磨石?	ノジュール	206	7.4	5.1	3.6	敲打痕なし。用途不明石器の可能性有り
2409	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	152	6.65	4.7	3.45	
2410	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	176	5.95	4.8	4	
2411	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	91	5.2	3.95	2.9	
2412	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	117	5.5	3.9	3.8	
2413	アカホヤ火山灰上層	磨石	砂岩	200	6.4	6	3.5	
2414	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	ノジュール	482	7.7	7.15	6.1	
2415	アカホヤ火山灰上層	磨石	ノジュール	392	8.75	7.3	4.15	
2416	アカホヤ火山灰上層	磨石	練粗砂岩	830	11.3	7.8	6.05	
2417	アカホヤ火山灰上層	磨石	ノジュール	542	9.1	6.7	6	
2418	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	ノジュール	204	5.6	5.2	4.75	
2419	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	ノジュール	236	6.7	5.95	4.1	
2420	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	ノジュール	64	4.2	3.55	2.6	
2421	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	ノジュール	615	7.7	7.3	6.9	
2422	アカホヤ火山灰上層	石棒	砂岩	16	7.5	1.35	0.9	
2423	アカホヤ火山灰上層	石棒	ホルンフェルス	8	5.25	1.1	1	
2424	アカホヤ火山灰上層	石棒	砂岩	9	5.05	1.7	0.6	部欠損
2425	アカホヤ火山灰上層	石棒	砂岩	21	8.4	1.5	0.8	
2426	アカホヤ火山灰上層	石棒	砂岩	50	8.9	2	1.6	一部欠損
2427	アカホヤ火山灰上層	石棒	ホルンフェルス	170	15.2	2.45	2.4	
2428	アカホヤ火山灰上層	石棒	砂岩	275	15.6	3.6	3.3	
2429	アカホヤ火山灰上層	石棒	砂岩	62	9	2.7	1.15	一部欠損
2430	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	砂岩	21	4.4	3.5	0.9	
2431	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	砂岩	37	4.7	3.6	1.3	
2432	アカホヤ火山灰上層	石棒	ホルンフェルス	16	6.2	1.7	0.9	
2433	アカホヤ火山灰上層	円盤形石製品	砂岩	182	10.2	8.5	1.6	自然縫の縁近を成形
2434	アカホヤ火山灰上層	円盤形石製品	結晶片岩	187	10.85	9.3	1.3	
2435	アカホヤ火山灰上層	円盤形石製品	ホルンフェルス	146	8	7.6	1.8	
2436	アカホヤ火山灰上層	磨石二次加工品	砂岩	63	5.6	5.3	1.8	磨石の欠損部を整形したもの
2437	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	砂岩	72	7.2	5	1.3	全面に被熱による赤変有り
2438	アカホヤ火山灰上層	刃口石錐	ホルンフェルス	152	7.9	5.5	2.2	
2439	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	ホルンフェルス	52	6.8	3.3	1.4	全面に被熱による赤変有り
2440	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	砂岩	132	8.25	6.8	1.5	
2441	アカホヤ火山灰上層	磨石?	金色の雲母を多く含む	496	9.5	7.3	5	土器胎土に含まれる雲母片の原石か?
2442	アカホヤ火山灰上層	二次加工石器	砂岩	120	8.4	5.1	3.1	
2443	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	輕石	55	5.6	6	1.8	
2444	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	流紋岩	37	4.5	3.2	1.5	
2445	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	砂岩	28	4.3	3.6	1.3	
2446	アカホヤ火山灰上層	異形石錐	輕岳産墨岩石	2	3.5	1	0.6	绳文晚期
2447	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	瑪瑙	18	3.5	3.4	1.1	
2448	アカホヤ火山灰上層	大啖	ホルンフェルス	15	3.85	2.3	1	
2449	アカホヤ火山灰上層	裝飾品	ホルンフェルス	3	1.7	1.3	1	穴は人為的に空けたもの
2450	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	ノジュール	16	4	3.2	0.8	穴は自然に空いていた
2451	アカホヤ火山灰上層	用途不明石器	流紋岩	40	4.6	3.45	2.2	穴は自然に空いていた
2497	第2トレンチ	磨製石斧	ホルンフェルス	160	15.75	3.5	1.5	両刃器
2498	第2トレンチ	磨製石斧	ホルンフェルス	80	8.7	3	1.55	一部欠損

*は厚さではなく挿りである



第163図 昭和46年宮崎大学調査トレンチ内出土遺物

抄 録

ふりがな		もとのばるいせき	
書名		本野原遺跡	
シリーズ名	川野町文化財調査報告書	シリーズ番号	第52集
編著者名	森田 浩史・金丸 武司	編集機関	川野町教育委員会
機関所在地	〒889-1795 宮崎県宮崎郡川野町字2818番地	電話番号	0985-86-5100(外道)
発行年月日	2005年3月	所収遺跡名	本野原遺跡
遺跡所在地	宮崎県宮崎郡川野町字黒草原	遺跡番号	2006
市町村コード			
調査期間	本調査:平成13年4月26日~14年2月4日		
調査面積	約18,000m ² (うち調査終了部分約12,000m ²)		
調査原因	農業開墾		
主な時代	後期旧石器時代、縄文時代早期、前期、中期、後期、晩期、古代、中世		
主な遺構	縄文早期:集石遺構 縄文後期:堅穴住居、床地遺構、中央配石、堅穴状遺構 麻狀土坑群、環状攝立柱建物群、列状攝立柱建物群 上器窓楽場、道路状遺構、埋甕、ピット		
	古代:堅穴住居、摺立柱建物 中世:摺立柱建物		
主な遺物	後期旧石器時代:台形(株)石器、ナイフ形石器、剥片尖頭器、細石核 縄文早崩:加果山式、小牧3A段階、押垂型、桑ノ丸式、平格式 寒ノ神式 縄文前期:舟彫式、曲式製削土器、深治式、羽鳥下層式		
	縄文中期:笠小式、阿高式 縄文後・晚期:岩崎式、指滑式、出水式、市来式、丸尾式、納屋向タイプ 高式、宿毛式、横帯文上器、小池原上層式、鐘輪式 北久根山式、納骨式、西平式、滋賀墨式、人佐式、黒川式 台付皿形土器、十器片鏡、メンコ、動物形土製品 石器、磨製石斧、打製石斧、石器、磨石、石皿、切目石錐 玉斧、石棒、大珠、小玉、石棒、ノジユール 古代:布泉上器、内原土器、須恵器、土師器、縄抽腹器 中世:洪武通宝		
要約	Ⅲ右説明から中世に至る幅広い時期の遺物が出土し、この地に繰り返しが訪れる、生活を行った事が明らかとなった。中でも特筆すべきは、縄文時代中期後葉から後期終末にかけて形成された、膨大な遺構群である。径80~100mに及ぶ上層の消失と、南北斜面における土器窓楽を含む上層堆積は、人為的に整地を行った結果と考えられる。これは、東日本の視点的集落に見られる「八十木工事」と同じ構造であり、西日本では初の後出例となった。この上層消失部の中央付近には、大型の窓が円形に掘られた「中央配石」があり、その周囲には、台付皿形土器等特殊遺物を多く出土した堅穴状遺構が配されていた。更に削平ラインに沿って、摺立柱建物が窓状に展開していた。摺立柱建物は、調査区北側からも確認されたが、こちらは尾根に沿って列をなしていた。堅穴住居は、主に削平部の外側に分布しており、軒数は113軒と、西日本の縄文集落としては最大規模である。これ以外にも、整地により南北に伸びた道路状遺構や、九州としては最大クラスとなる埋甕など、縄文時代を特徴付ける遺構が集中した遺跡といえる。川十七器は、土器窓樂や遺物包含層をはじめとして膨大な量に及び、既存の十器編年の以降や水底を埋める資料として注目される。一方、石器の出土も多かったが、磨石・石皿は多い反面、代表的鉢形器である石碗はごく僅かであり、組成は偏在的である。		

田野町文化財調査報告書 第52集

本野原遺跡二

発行年月日 2005年3月

編集・発行 田野町教育委員会

〒889-1795 宮崎県山野町甲2818

Tel. Fax 0985-86-5160

印 刷 宮崎南印刷

〒880-0911 宮崎市大字田吉350-1

Tel. Fax 0985-51-2745