

番号	地区・グリッド	測量	層位	基標	口徑	標高	底径	胎	土	調査外因	調査内因	傾向	色調外因	色調内因	通考
1176	SD16		Ⅲ					0.5~3mmの長石、石英を中量含む	ナゲ	ナデ	良好	明褐色	明褐色		
1177	SD16		Ⅳ?	15.8				1~3mmの長石、石英を多量に含み、赤色酸化鉄、雲母を微量に含む	ナデ	ヨビオサエ	良好	褐色	灰褐色		
1178	SD16		Ⅴ	10.9				0.5~1mmの長石、石英を全卵	ハケメ、ナゲ	ヨコナデ、ナデ、ユビオサエ	良好	にぶい褐色	にぶい褐色		
1179	SD16		Ⅵ					0.5~3mmの長石を少量、0.5mmの石英を微量、雲母を微量に含む	ミガキ	ナデ、ユビオサエ	良好	にぶい黄褐色	灰色		
1180	SD16		Ⅶ					1~2mmの長石を少量含み、雲母を微量に含む	ナデ	ナデ	良好	赤褐色	赤褐色		
1181	SD16		Ⅷ?					0.5~3mmの長石を微量、1mm以下の晶形粒子を中量含む	ナデ、ヨコナデ	ナデ、ヨコナデ	良好	褐色	褐色		
1182	SD16		Ⅸ					0.5~3mmの長石を少量、赤色酸化鉄を微量に含む	ヨコナデ、ユビオサエ	ヨコナデ、ユビオサエ	良好	褐色	褐色		
1183	SD16		Ⅹ					0.5~1mmの長石、石英を少量、黑色粒子、雲母を微量に含む	ヨコナデ、ハケメ	ヨコナデ、ユビオサエ	良好	褐色	褐色		
1184	SD16		Ⅺ					0.5~2mmの長石を少量、0.5mmの大石英を少量、赤色酸化鉄、雲母を微量に含む	ナデ	ナデ、ユビオサエ	良好	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		
1185	SD16		不明		5.4			0.5~2mmの長石を多量、1~2mmの石英を少量、雲母を微量に含む	ナデ、ユビオサエ	不明(ナデ?)	良好	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		
1186	SD16		Ⅻ		5.6			1~2mmの長石を含む	ユビオサエ、ミガキ	ユビオサエ、ナデ	良好	赤褐色	褐色		
1187	SD16		Ⅼ?		8.6			0.5~3mmの長石を多量、1~2mmの石英を中量含む	ナデ?	ナデ?	良好	赤褐色	褐色		
1188	SD16		Ⅽ?	9				1~5mmの長石を多量に、1~2mmの石英を少量含む	ナデ	ナデ、ユビオサエ	良好	赤褐色	褐色		
1189	SD16		Ⅾ					0.5~1mmの長石を多量、1mm以下の石英を微量、雲母を微量に含む	ナデ、ユビオサエ	ナデ	良好	褐色	褐色		
1190	SD16		Ⅿ		5			0.5~2mmの長石を少量、1mmの大石英を少量、雲母を微量に含む	ナデ、ユビオサエ	ユビオサエ、ミガキ	良好	褐色	明赤褐色		
1191	SD16		ⅰ					0.5~3mmの長石を中量、1mm前後の石英を少量含む	ユビオサエ、ナデ	ヨコナデ、ユビオサエ	良好	灰褐色	赤褐色		
1192	SD16		ⅱ					0.5~1mmの長石、石英を少量含む	ナデ	ナデ、ユビオサエ	良好	暗褐色	にぶい褐色		
1193	SD16		ⅲ					0.5~3mmの長石を多量、1~2mmの石英を少量、雲母を微量に含む	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ユビオサエ	良好	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		
1194	SD16		ⅳ					1~5mmの長石を中量、0.5~1mmの石英を少量、雲母を微量に含む	ナデ、ユビオサエ、ヨコナデ	ヨコナデ、ユビオサエ	良好	褐色	赤褐色		
1195	SD16		ⅴ		8.8			0.5mmの長石を少量、0.5mmの石英、赤色酸化鉄、雲母を微量に含む	ミガキ、ハケメ、ユビオサエ	ミガキ、ナデ、ユビオサエ	良好	褐色	褐色		
1196	SD16		ⅵ					1mm以下の長石を微量に含む	ナデ	ナデ	良好	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		
1197	SD16		ⅶ					0.5~2mmの長石を少量、0.5mmの大石英を微量に含む	ヨコナデ、ユビオサエ、ハケメ	ナデ、ヨコナデ	良好	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		
1198	SD16		不明					1mm以下の長石、石英を少量、雲母を微量に含む	ヨコナデ	ヨコナデ	良好	赤褐色	灰褐色		
1199	SD16		ⅷ					1mm以上の長石を少量、赤色酸化鉄を微量に含む	ナデ、ヨコナデ	ナデ	良好	にぶい褐色	にぶい褐色		
1200	SD16		ⅸ					1.5mm以下の長石を少量含む	ナデ、ヨコナデ	ナデ	良好	赤褐色	赤褐色		

番号	地区・グリッド	地 構	層位	基層	口径	器質	遺物	胎	土	調整外面	調整内面	焼成	色調外面	色調内面	備考
1201	SD16		Ⅲ					1~3mmの長石を少量、雲母、赤色酸化鉄を微量に含む	ナデ、ヨコナデ	ナデ	良好	明褐色	明褐色		
1202	SD16		不明					1~3mmの長石を少量、雲母を微量に含む	ナデ	ナデ、ユビオサエ	良好	灰黃褐色	灰白色		
1203	SD16		Ⅳ					0.5~2mmの長石・石英をわずかに含む	ナデ	ナデ、ユビオサエ	良好	灰褐色	褐色		
1204	SD16		不明					1mm以下の長石を少量、雲母を微量に含む	ナデ	ナデ	良好	明褐色	にぶい褐色		
1205	SD16		不明		8.4			1~4mmの長石、石英を多量に含む	ナデ、ユビオサエ	ユビオサエ	良好	明黃褐色	褐色		
1206	SD16		Ⅲ		9.5			1~3mmの長石を少量、1mmの大の石英を微量含む	ナデ、ユビオサエ	ナデ、ユビオサエ	良好	褐色	深褐色		
1207	SD16		Ⅲ		10.0			0.5~3mmの長石を多量、1~2mmの大の石英を中量含む	ナデ、ユビオサエ	ナデ、ユビオサエ	良好	赤色~明褐色	明赤褐色		
1208	SD16		Ⅲ?		9.6			0.5~3mmの長石を多量、1~2mmの大の石英を中量含む	ナデ	ナデ、ユビオサエ	良好	淡黃褐色	灰白色		
1209	SD16		Ⅲ		6.4			0.5~1.5mmの長石を多量、1mmの大の石英を少量、黑色粒子、雲母を微量に含む	ミガキ、ユビオサエ	ナデ	良好	明赤褐色	褐色		
1210	SD16		Ⅲ					1mm以下の長石を微量に含む	ナデ、ヨコナデ、ミガキ	ヨコナデ、ナデ、ハケメ	良好	にぶい褐色	にぶい褐色		
1211	SD16		Ⅲ					1mm以下の長石を微量に含み、赤色酸化鉄を微量に含む	ナデ、ヨコナデ、ハケメ	ヨコナデ、ナデ	良好	にぶい褐色	にぶい褐色		
1212	SD16		Ⅲ					1~3mmの長石を微量に含む	ナデ、回転ナデ、ハケメ	回転ナデ、ハケメ	良好	にぶい褐色	にぶい褐色		
1213	SD16		Ⅲ					1mm以下の長石を少量、雲母を微量に含む	ナデ、回転ナデ、ハケメ	ナデ	良好	灰黄色	黃灰色		
1214	SD16		Ⅲ					0.5~3mmの長石を少量、1mm以下の石英を微量、雲母を微量に含む	ヨコナデ、ユビオサエ、ハケメ	ヨコナデ、ユビオサエ	良好	褐色	にぶい褐色		
1215	SD16		Ⅲ					0.5mm前後の長石をわずかに、赤色酸化鉄をわずかに含む	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ミガキ	良好	褐色	褐色		
1216	SD16		Ⅲ					1mm以下の長石を少量、雲母を微量に含む	ヨコナデ、ハケメ	ヨコナデ、ナデ	良好	赤褐色	にぶい褐色		
1217	SD16		Ⅲ					0.5~1mmの長石を少量、赤色酸化鉄を微量、雲母を微量に含む	ヨコナデ、ハケメ	ヨコナデ、ミガキ	良好	にぶい褐色	深褐色		
1218	SD16		Ⅲ					1mm以下の長石、石英を少量含む	ナデ、ヨコナデ	ヨコナデ	良好	明赤褐色	褐色		
1219	SD16		Ⅲ					1~3mmの長石を少量、赤色酸化鉄を微量に含む	ナデ、ハケメ	ナデ	良好	褐色	にぶい褐色		
1220	SD16		Ⅲ					0.5~2mmの長石を少量、赤色酸化鉄、黒色粒子を微量に含む	ナデ	ミガキ、ユビオサエ、ヨコナデ	良好	にぶい褐色	淡黃褐色		
1221	SD16		Ⅲ					0.5~1mmの長石を少量、1mm以下の石英を少量、黑色粒子を少量含む	ヨコナデ、ハケメ	ヨコナデ、ケヅメ	良好	明赤褐色	明赤褐色		
1222	SD16		高杯					微密、0.5~1mmの長石を微量、1mmの大の黑色粒子を少量、雲母を微量に含む	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	良好	灰褐色	にぶい褐色		
1223	SD16		高杯					0.5~2mmの長石を少量、1mmの大の石英を少量、雲母を微量に含む	ミガキ	ナデ、ユビオサエ	良好	褐色	明褐色		
1224	SD16		高杯					微密、1mm以下の長石を微量、1mm大の黑色粒子を少量、雲母を微量に含む	ナデ、ヨコナデ	ナデ	良好	にぶい褐色	にぶい褐色	丹塗り	
1225	SD16		高杯					微密、1mm以下の長石を微量、1mm大の黑色粒子を少量、雲母を微量に含む	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	良好	灰褐色	にぶい灰褐色		

番号	地区・グリッド	遺構	層位	基盤	口径	器高	底径	胎	土	調査外面	調査内面	機械	色調外面	色調内面	備考
1226		SD16	Ⅲ					1mm以下の長石、石英を少量含む	巨軸ナデ	回転ナデ	良好	灰褐色	暗黃灰色		
1227		包含層	陶鉢?	37.8				0.5~2mmの長石を多量、雲母を微量に含む	ミガキ	不明	やや良好	黃褐色	暗灰黃色	調文土器	
1228		包含層	陶鉢?					0.5~1.5mmの長石を少量、1mm以下の石英を微量に含む	ナデ?	不明	やや良好	灰黃褐色	棕褐色	調文土器	
1229		包含層	陶鉢?					0.5~2mmの石英、長石を多く含む	ナデ	ナデ	良好	灰黃褐色	暗灰黃色	調文土器	
1230		包含層	陶鉢					0.5~2mmの石英、長石を多く含み、5mmの長石をわずかに含む	ナデ	ナデ	良好	灰色	灰色	調文土器	
1231		包含層	陶鉢?					0.5~4mmの長石を中量、1mm以下の石英を少量、雲母を微量に含む	不明	不明	やや良好	褐色	にぶい黃褐色	調文土器	
1232		包含層	陶鉢?					0.5~3mmの長石を中量、1mmの大石英を少量含む、赤色酸化粒及び雲母を含む	ナデ	ナデ?	良好	棕色	にぶい褐色	調文土器	
1233		包含層	陶鉢					0.5~2mmの石英、長石を多く含み、3mmの長石をわずかに含む	ナデ	ナデ	良好	にぶい黃褐色	暗灰黃色	調文土器	
1234		包含層	不明					0.5~3mmの長石を中量、0.5~1mmの石英を少量、雲母を微量に含む	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ユビオサエ	良好	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色		
1235		包含層	壺					1mm以下の長石、石英を微量、雲母を微量に含む	ヨコナデ、ナデ?	ナデ、ユビオサエ	良好	にぶい黃褐色	明黃褐色		
1236		包含層	壺					2mm以下の長石、石英を多く含む	ナデ	ナデ	良好	明褐色	褐色		
1237		包含層	壺					0.5~2mmの石英、長石を多く含み、1mm以下の雲母をわずかに含む	ナデ	ナデ	良好	にぶい黃褐色	明褐色		
1238		包含層	壺	28.4				0.5~3mmの長石、石英を多く含み、1mm以下の赤色酸化粒をわずかに含む	不明	不明	良好	淡黃褐色	淡黃褐色		
1239		包含層	壺	26.4				0.5~3mmの長石、長石を多く含み、5mm前後の長石をわずかに含む	ミガキ、ユビオサエ	ミガキ、ナデ	良好	にぶい褐色	暗黃褐色		
1240		包含層	甕					0.5~3mmの長石を少量含む	ナデ、ヨコナデ	ナデ、ヨコナデ	良好	にぶい褐色	褐色		
1241		包含層	甕					0.5~3mmの石英、長石を多く含む	ナデ	ナデ	良好	明褐色	明褐色		
1242		包含層	甕					0.5~2mmの長石を少量、雲母を微量に含む	ナデ、ユビオサエ	ナデ	良好	棕色	棕色		
1243		包含層	甕					0.5~2mmの石英、長石を多く含む	ユビオサエ、ナデ	ユビオサエ、ナデ	良好	灰褐色	褐色		
1244		包含層	甕					0.5~3mmの石英、長石を多く含む	ユビオサエ、ナデ	ナデ	良好	明褐色	褐色		
1245		包含層	甕					0.5~4mmの石英、長石を多く含む	ナデ、ユビオサエ	ナデ	良好	棕色	明黃褐色		
1246		包含層	甕					0.5~3mmの長石を中量、0.5~1mmの石英を少量含む	ヨコナデ、ユビオサエ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	良好	灰褐色	褐色		
1247		包含層	不明					0.5~1mmの長石を中量、1mm以下の石英を微量含む	ナデ、ヨコナデ	ナデ、ヨコナデ、ユビオサエ	良好	明褐色	にぶい黃褐色		
1248		包含層	甕					0.5~1mmの長石を中量、0.5~1mmの石英を微量、雲母を微量に含む	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	良好	にぶい黃褐色	にぶい褐色		
1249		包含層	不明					0.5~3mmの長石を多量、1~2mmの石英を少量含む	ナデ、ユビオサエ	ナデ、ユビオサエ	良好	明褐色	棕色		
1250		包含層	甕					0.5~2mmの石英、長石を多く含み、5mm前後の石英をわずかに含む	ナデ	ナデ	良好	にぶい黃褐色	褐色		

番号	地区・グリッド	造構	層位	器種	口径	容積	連係	治	土	調査外因	調査内因	焼成	色調外因	色調内因	備考
1251		包含層	裏			10.2	0.5~2mm以下の石英、長石を多 く含む	ナデ	ナデ	良好	黄褐色	褐色			
1252		包含層	不明		5.6	1~5mmの長石を中心、赤色酸化 鉄及び黒母をわずかに含む	ニビオサエ、ナ デ	ナデ	良好	明赤褐色	にぶい黄 褐色				
1253		包含層	不明		5.2	1~3mmの長石を少々含む	ナデ、ニビオサ エ	ナデ	良好	明赤褐色	褐色				
1254		包含層	不明			0.5~3mmの長石を少量、0.5~ 1mmの石英を少し、雲母を微量 に含む	ナデ	ナデ	良好	明赤褐色	にぶい褐 色				
1255		包含層	不明			0.5~2mmの長石を中心、1mm以 下の赤色酸化鉄を含む	ナデ、ニビオサ エ	ナデ	良好	褐色	褐色				
1256		包含層	豊?		9.4	0.5~2mmの長石を中心、1~ 2mmの石英を少々、1mm以下の 黒母を微量に含む	ナデ	ナデ、ニビオサ エ	良好	にぶい褐 色	明赤褐色				
1257		包含層	豊?		12.0	0.5~2mmの大石英を多量に、長 石を少々含む	ナデ、ニビオサ エ	ナデ	良好	暗褐色	深褐色				
1258		包含層	豊	11.4		0.5~1mmの長石、石英を多く含 み、3mm前後の石英、長石をわ ずかに含む	ナデ	ナデ	良好	にぶい褐 色	明褐色				
1259		包含層	豊	14.6		緻密、1mm以下の長石を微量、 0.5~1mmの大赤色酸化鉄、雲母 を微量に含む	ナデ	ナデ	良好	にぶい黄 褐色	にぶい黄 褐色				
1260		包含層	裏	14.2		0.5~3mmの長石、石英を多く含 む	ナデ、ハケメ	ナデ	良好	赤褐色	明赤褐色				
1261		包含層	豊			1mm以下の長石、石英を少量、 雲母を微量に含む	ヨコナデ、ハケメ	ヨコナデ、ニビ オサエ、ハケメ	良好	橙色	褐色				
1262		包含層	豊			1mm以下の長石、石英を多量、 赤色酸化鉄、黒母を微量に含む	ヨコナデ、ナデ	ニビオサエ、ナ デ	良好	明褐色	明褐色				
1263		包含層	豊	14.0		0.5~1mmの長石、石英、雲母、 黑色粒子を多く含む	ナデ	ナデ	良好	明褐色	にぶい黄 褐色			丹塗り	
1264		包含層	豊	16.0		0.5~3mmの長石、石英を含み、 1mm以下の黒色粒子を多く含む	ナデ	ナデ、ケズリ	良好	にぶい黄 褐色	にぶい黄 褐色				
1265		包含層	豊	14.9		1mm以下の砂粒を多く含み、 1mm以下の黒色粒子を多く含む	ナデ	ナデ	良好	褐色	にぶい褐 色		スズ付着		
1266		包含層	豊	13.8		0.5~1mmの長石、石英、雲母、 黑色粒子を多く含む	ナデ	ケズリ、ナデ	良好	明赤褐色	暗褐色				
1267		包含層	豊	13.2		緻密、1mm以下の長石を少量、 赤色酸化鉄、雲母を少々含む	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ケズ リ、ナデ	良好	明赤褐色	褐色				
1268		包含層	裏	12.4		0.5~2mmの石英、長石を多く含 み、1mm以下の赤色酸化鉄を含 む	ナデ	ナデ、ケズリ	良好	淡黃褐色	淡黃褐色				
1269		包含層	豊?			緻密、0.5mm大の長石を微量、黑 色粒子、雲母を少々含む	ナデ、ヨコナデ	ナデ、ヨコナデ、 ケズリ	良好	赤褐色	にぶい褐 色				
1270		包含層	豊?			緻密、0.5mm大の長石を微量、黑 色粒子、雲母を少々含む	ナデ、ヨコナデ	ナデ、ヨコナデ、 ケズリ	良好	赤褐色	赤褐色				
1271		包含層	豊	12.4		0.5~1mmの長石、雲母、黑色粒 子を多く含む	ナデ	ナデ	良好	明褐色	明褐色		丹塗り		
1272		包含層	豊?		4.5	緻密、0.5mm大の長石を微量、黑 色粒子、雲母を微量に含む	ナデ、ハケメ	ナデ	良好	褐色	黑褐色				
1273		包含層	高杯	18.2		1mm以下の石英、長石を含む	ナデ	ナデ	良好	明褐色	にぶい褐 色				
1274		包含層	高杯		10.8	1mm以下の長石、石英、赤色酸 化鉄を含む	ナデ	ナデ	良好	橙色	褐色				
1275		包含層	不明			1mm大の長石を少量、赤色酸化 鉄及び黒母をわずかに含む	ナデ	ナデ、ニビオサ エ	良好	黑褐色	黑色				

番号	地区・グリッド	流 横	厚 位	器種	口径	器高	底径	粘 土	調査外観	調整内面	焼成	色調外観	色調内面	備 考
1276		包含層	不明					緻密。黒色粒子、露胎を微量に含む。	ナデ	ナデ、ユビオサエ	良好	にぶい黄褐色	にぶい黃褐色	
1277		包含層	不明			4.2		0.5mm以上の長石を微量、露胎を微量に含む。	ナデ	ナデ	良好	褐色	褐色	
1278		包含層	裏折	32.4				0.5~1mmの長石、石英、闊母、黒色粒子を多く含む	不明	不明	良好	褐色	褐色	
1279		包含層	裏	13.0				緻密。径0.5mm前後の砂粒をごくわずかに含む	回転ナデ、ヘラ ケズリ	回転ナデ	良好	灰色	青灰色	須恵器
1280		包含層	裏					2mm以下の長石、石英を多く含む	ナデ	ナデ	良好	黄褐色	褐色	
1281		包含層	杯					緻密。径0.5mm前後の砂粒をごくわずかに含む	回転ナデ	回転ナデ	良好	灰色	青灰色	須恵器
1282		包含層	裏	19.4				緻密。径0.5mm前後の砂粒をごくわずかに含む	回転ナデ、ナデ	回転ナデ	良好	赤灰色	青灰色	須恵器
1283		包含層	純	17.9	5.55	9.8		1mm以上の長石、石英を微量に含む	回転ナデ、ヘラ ケズリ	回転ナデ、ヘラ ケズリ	良好	灰白色	灰白色	

第5表 石器・石製品一覧表

NO	地区・グリッド	遺 墓	層 位	器 項	長	幅	厚 さ	重 量	石 材	備 考
S 1	E-6	CB	下層	打製石器	(1.0)	(0.1)	0.3	0.0	サヌカイト	日曜
S 2	E-6	CB	下層	打製石器	3.0	1.9	0.4	2.0	サヌカイト	日曜
S 3	E-6	CB	下層	打製石器	(1.0)	(1.2)	0.3	0.6	サヌカイト	V曜
S 4	E-6	CB	下層	打製石器	1.8	1.2	0.3	0.5	サヌカイト	V曜
S 5	E-6	CB	下層	打製石器	(1.7)	1.1	0.3	0.0	サヌカイト	日曜
S 6	E-6	CB	下層	打製石器	1.5	1.4	0.3	0.4	サヌカイト	日曜
S 7	E-6	CB	下層	打製石器	2.3	1.5	0.3	0.7	サヌカイト	日曜
S 8	E-6	CB	下層	打製石器	(2.3)	(1.6)	0.3	(0.9)	サヌカイト	日曜
S 9	E-6	CB	下層	打製石器	(2.0)	(1.4)	0.3	(1.1)	サヌカイト	日曜
S 10	E-6	CB	下層	石器	3.2	0.8	0.5	1.4	サヌカイト	
S 11	E-6	CB	下層	石器	2.7	0.7	0.6	1.2	サヌカイト	
S 12	C-7	CB	下層	石器	2.9	1.5	0.6	2.6	サヌカイト	
S 13	E-6	CB	下層	石器	(2.5)	0.7	0.3	0.8	サヌカイト	
S 14	E-6	CB	下層	磨光石器	2.0	1.1	0.3	0.8	サヌカイト	
S 15	E-6	CB	下層	磨光石器	2.4	1.6	0.4	1.5	サヌカイト	
S 16	E-6	CB	下層	磨光石器	2.2	1.4	0.6	1.7	サヌカイト	
S 17	E-6	CB	下層	磨光石器	2.5	2.0	0.6	2.3	サヌカイト	
S 18	E-6	CB	下層	磨光石器	2.7	2.2	0.7	4.2	サヌカイト	
S 19	C-7	CB	下層	磨光石器	2.9	2.2	1.2	7.7	サヌカイト	
S 20	E-6	CB	下層	磨光石器	3.2	2.7	1.2	9.9	サヌカイト	
S 21	E-6	CB	下層	石器	4.3	6.3	0.7	19.8	サヌカイト	
S 22	E-6	CB	下層	石器	2.6	(3.1)	0.6	(0.2)	サヌカイト	
S 23	E-6	CB	下層	磨製石器	3.7	(7.8)	0.9	(47.1)	夏岩	
S 24	E-6	CB	下層	磨製石器	(3.1)	(6.9)	(0.7)	(20.3)	夏岩	
S 25	E-6	CB	下層	磨製石器	(6.0)	(4.2)	(0.9)	(27.0)	夏岩	
S 26	E-6	CB	下層	磨製石器	(4.0)	(5.5)	(0.9)	(23.0)	ハニイイ岩	
S 27	E-6	CB	下層	磨製石器	4.6	6.9	0.8	45.0	夏岩	
S 28	F-5	CB	下層	ハンマー	4.6	7.7	2.0	83.2	サヌカイト	
S 29	F-5	CB	下層	石器	8.3	(5.5)	(5.1)	(314.1)	ハニイイ岩	
S 30	E-6	CB	下層	磨製石器	(6.9)	(4.9)	(1.8)	(32.0)	花崗岩器	
S 31	C-9	CB	下層	磨製石器	(3.7)	5.6	4.6	(173.5)	ヒマツ	
S 32	C-7	CB	上層	打製石器	1.6	1.6	0.3	0.5	サヌカイト	日曜
S 33	C-6	CB	上層	打製石器	2.0	1.7	0.3	1.0	サヌカイト	日曜
S 34	C-6	CB	上層	打製石器	1.6	1.2	0.3	0.5	サヌカイト	日曜
S 35	F-5	CB	上層	打製石器	1.9	1.4	0.3	0.7	サヌカイト	日曜
S 36	C-6	CB	上層	打製石器	1.7	1.5	0.2	0.5	サヌカイト	V曜
S 37	C-9	CB	上層	打製石器	1.8	1.4	0.2	0.5	サヌカイト	日曜
S 38	C-9	CB	上層	打製石器	1.9	1.5	0.3	0.5	サヌカイト	V曜
S 39	C-9	CB	上層	打製石器	1.7	1.5	0.3	0.5	サヌカイト	日曜
S 40	D-5	CB	上層	打製石器	(1.7)	(1.8)	0.2	(0.4)	サヌカイト	日曜
S 41	C-9	CB	上層	打製石器	1.6	(1.1)	0.2	(0.4)	サヌカイト	日曜
S 42	D-5	CB	上層	打製石器	(1.9)	(1.9)	0.3	(0.6)	サヌカイト	日曜
S 43	D-5	CB	上層	打製石器	1.7	1.3	0.4	0.7	サヌカイト	日曜
S 44	C-6	CB	上層	打製石器	(1.7)	(1.6)	0.4	(0.7)	サヌカイト	日曜
S 45	F-5	CB	上層	打製石器	(1.7)	(1.1)	0.4	(0.6)	サヌカイト	日曜
S 46	C-6	CB	上層	打製石器	2.0	1.5	0.2	0.5	サヌカイト	日曜
S 47	C-6	CB	上層	打製石器	1.5	1.2	0.3	0.4	サヌカイト	日曜
S 48	C-6	CB	上層	打製石器	(1.2)	1.2	0.2	(0.4)	サヌカイト	日曜
S 49	F-5	CB	上層	打製石器	1.9	1.2	0.2	0.4	サヌカイト	日曜
S 50	D-5	CB	上層	打製石器	2.1	1.5	0.4	0.9	サヌカイト	日曜
S 51	F-5	CB	上層	打製石器	1.6	(1.0)	0.3	(0.4)	サヌカイト	日曜
S 52	C-9	CB	上層	打製石器	(2.0)	1.5	0.3	(0.7)	サヌカイト	日曜
S 53	F-5	CB	上層	打製石器	(2.0)	(1.5)	0.3	(0.6)	サヌカイト	日曜
S 54	C-11	CB	上層	打製石器	2.5	1.5	0.4	1.0	サヌカイト	日曜
S 55	C-10	CB	上層	打製石器	(2.0)	(1.7)	0.4	(1.1)	サヌカイト	日曜
S 56	C-9	CB	上層	打製石器	(1.0)	1.5	0.3	(0.6)	サヌカイト	V曜
S 57	C-6	CB	上層	打製石器	2.8	1.0	0.4	(1.3)	サヌカイト	日曜
S 58	C-9	CB	上層	打製石器	(1.9)	(1.1)	0.3	(0.7)	サヌカイト	日曜
S 59	C-6	CB	上層	打製石器	2.9	1.3	0.4	0.9	サヌカイト	日曜
S 60	F-5	CB	上層	打製石器	3.2	1.6	0.4	1.4	サヌカイト	日曜
S 61	C-9	CB	上層	打製石器	4.0	1.3	0.4	1.6	サヌカイト	日曜
S 62	D-6	CB	上層	打製石器	2.3	1.5	0.4	1.6	サヌカイト	日曜
S 63	D-5	CB	上層	打製石器	2.4	1.9	0.7	2.8	サヌカイト	半制品
S 64	D-5	CB	上層	打製石器	3.1	(1.6)	0.5	(1.7)	サヌカイト	V曜
S 65	C-6	CB	上層	打製石器	(2.0)	1.4	0.3	(0.5)	サヌカイト	V曜
S 66	C-6	CB	上層	打製石器	2.0	(1.0)	0.3	(0.7)	サヌカイト	V曜
S 67	C-8	CB	上層	打製石器	2.8	1.1	0.6	1.7	サヌカイト	V曜
S 68	H-6	CB	上層	打製石器	2.5	1.8	0.4	1.6	サヌカイト	半制品
S 69	C-7	CB	上層	打製石器	(0.9)	(2.0)	0.5	(3.4)	サヌカイト	半制品
S 70	D-6	CB	上層	打製石器	(0.9)	(1.7)	0.6	(2.6)	サヌカイト	半制品
S 71	C-10	CB	上層	打製石器	2.3	1.6	0.4	1.4	サヌカイト	半制品
S 72	E-5	CB	上層	打製石器	3.1	1.9	0.5	3.3	サヌカイト	半制品

NO	地区・グリッド	地 質	性 質	器 種	長 さ	幅 さ	厚 さ	重 量	石 材	考 察
S 73	C-8-C-9	CB	上層	スクリーパー	4.1	(4.0)	0.5	(9.6)	サヌカイト	
S 74	C-7	CB	上層	打撲石継	2.3	1.8	0.4	2.0	サヌカイト	半製品
S 75	C-9	CB	上層	打撲石継	2.0	1.5	0.3	0.8	サヌカイト	I型
S 76	C-9	CB	上層	打撲石継	1.7	(1.5)	0.2	0.5	サヌカイト	II型
S 77	C-8	CB	上層	打撲石継	2.3	1.6	0.3	0.7	サヌカイト	II型
S 78	H-3	CB	上層	打撲石継	0.2	(1.0)	0.3	0.7	サヌカイト	
S 79	C-6	CB	上層	打撲石継	0.4	1.8	0.4	0.9	サヌカイト	II型
S 80	C-9	CB	上層	打撲石継	2.0	(2.0)	0.4	1.8	サヌカイト	半製品
S 81	D-6	CB	上層	打撲石継	2.6	(1.4)	0.5	1.5	サヌカイト	半製品
S 82	D-6	CB	上層	打撲石継	2.7	(1.6)	0.6	2.0	サヌカイト	半製品
S 83	D-6	CB	上層	打撲石継	2.4	(1.6)	0.3	0.6	サヌカイト	V型
S 84	C-8	CB	上層	打撲石継	1.8	(1.0)	0.4	0.6	サヌカイト	II型
S 85	C-9	CB	上層	打撲石継	2.0	(1.1)	0.3	0.5	サヌカイト	II型
S 86	C-9	CB	上層	打撲石継	2.4	(1.4)	0.3	0.9	サヌカイト	II型
S 87	C-9	CB	上層	打撲石継	1.9	(1.6)	0.4	0.8	サヌカイト	II型
S 88	C-9	CB	上層	打撲石継	2.0	(1.6)	0.5	1.1	サヌカイト	IV型
S 89	D-6	CB	上層	打撲石継	2.6	(1.6)	0.3	0.9	サヌカイト	II型
S 90	D-6	CB	上層	打撲石継	1.5	1.4	0.3	0.4	サヌカイト	II型
S 91	E-5	CB	上層	打撲石継	2.3	1.5	0.3	0.6	サヌカイト	II型
S 92	C-10	CB	上層	打撲石継	2.8	1.8	0.4	1.3	サヌカイト	II型
S 93	C-10	CB	上層	打撲石継	0.9	1.6	0.3	0.8	サヌカイト	II型
S 94	C-8	CB	上層	打撲石継	1.8	1.5	0.3	0.6	サヌカイト	V型
S 95	C-10	CB	上層	打撲石継	0.9	1.9	0.5	1.0	サヌカイト	V型
S 96	H-6	CB	上層	打撲石継	0.5	1.4	0.3	0.6	サヌカイト	I型
S 97	C-8	CB	上層	打撲石継	0.1	1.0	0.3	1.1	サヌカイト	VI型
S 98	C-8	CB	上層	打撲石継	0.3	(1.0)	0.24	0.2	サヌカイト	
S 99	D-6	CB	上層	打撲石継	0.4	(2.2)	0.5	2.4	サヌカイト	半製品
S 100	C-9	CB	上層	石継	2.0	1.3	0.4	0.7	サヌカイト	
S 101	C-9	CB	上層	石継	2.6	(0.8)	0.3	0.5	サヌカイト	
S 102	C-9	CB	上層	石継	3.1	1.1	0.4	1.1	サヌカイト	
S 103	D-6	CB	上層	石継	3.6	1.1	0.6	1.7	サヌカイト	
S 104	E-5	CB	上層	石継	3.9	1.1	0.8	3.2	サヌカイト	
S 105	C-10	CB	上層	石継	4.4	1.6	0.6	3.0	サヌカイト	
S 106	C-9	CB	上層	石継	3.6	1.2	0.5	1.9	サヌカイト	
S 107	H-6	CB	上層	石継	4.5	(1.7)	0.6	2.7	サヌカイト	
S 108	E-5	CB	上層	石継	3.5	(1.9)	0.8	3.9	サヌカイト	
S 109	D-6	CB	上層	石継	4.2	1.3	0.8	3.7	サヌカイト	
S 110	E-6	CB	上層	石継	4.8	2.5	1.8	17.1	サヌカイト	
S 111	F-5	CB	上層	石継	0.7	(1.3)	0.4	1.3	サヌカイト	
S 112	C-6	CB	上層	石継	2.4	1.3	0.3	0.7	サヌカイト	
S 113	C-6	CB	上層	石継	2.9	(2.0)	0.5	2.0	サヌカイト	
S 114	C-6	CB	上層	石継	2.6	1.4	0.5	1.4	サヌカイト	
S 115	C-6	CB	上層	石継	2.4	(1.6)	0.5	1.8	サヌカイト	
S 116	C-9	CB	上層	石継	2.4	1.5	0.6	1.7	サヌカイト	
S 117	C-9	CB	上層	石継	2.4	1.3	0.4	1.0	サヌカイト	
S 118	C-8-C-9	CB	上層	石継	3.4	1.0	0.6	1.7	サヌカイト	
S 119	C-10	CB	上層	石継	2.0	1.2	0.8	2.3	サヌカイト	
S 120	C-7	CB	上層	石継	3.2	(1.7)	0.3	1.1	サヌカイト	
S 121	C-8	CB	上層	石継	2.9	1.0	0.2	2.2	サヌカイト	
S 122	H-6	CB	上層	石継	3.6	(1.4)	0.7	3.3	サヌカイト	
S 123	H-6	CB	上層	石継	2.0	(0.9)	0.3	0.6	サヌカイト	
S 124	C-10	CB	上層	石継	5.1	1.8	0.8	6.8	サヌカイト	半製品
S 125	D-6	CB	上層	柳形石継	2.2	1.9	0.5	3.9	サヌカイト	
S 126	E-5	CB	上層	柳形石継	4.2	2.7	1.0	12.9	サヌカイト	
S 127	C-10	CB	上層	柳形石継	2.7	2.9	0.9	9.4	サヌカイト	
S 128	H-6	CB	上層	柳形石継	4.2	1.7	0.9	6.7	サヌカイト	
S 129	E-5	CB	上層	柳形石継	3.0	3.7	0.5	8.2	サヌカイト	
S 130	F-6	CB	上層	柳形石継	0.2	2.8	0.8	8.9	サヌカイト	
S 131	C-7	CB	上層	柳形石継	2.4	2.5	0.8	5.1	サヌカイト	
S 132	C-7	CB	上層	柳形石継	3.4	1.8	0.7	4.9	サヌカイト	
S 133	D-5	CB	上層	柳形石継	4.4	1.4	0.7	4.9	サヌカイト	
S 134	D-6	CB	上層	柳形石継	3.5	1.2	0.6	2.8	サヌカイト	
S 135	D-5	CB	上層	柳形石継	3.3	2.3	0.8	6.6	サヌカイト	
S 136	D-5	CB	上層	柳形石継	2.4	1.7	0.4	1.7	サヌカイト	
S 137	D-9	CB	上層	柳形石継	2.0	3.1	0.4	2.5	サヌカイト	
S 138	H-5	CB	上層	柳形石継	3.5	1.7	0.6	4.4	サヌカイト	
S 139	H-6	CB	上層	柳形石継	2.4	2.7	1.0	5.6	サヌカイト	
S 140	F-5	CB	上層	柳形石継	3.9	4.3	1.4	28.6	サヌカイト	
S 141	F-5	CB	上層	柳形石継	5.2	1.4	1.2	7.6	サヌカイト	
S 142	D-6	CB	上層	柳形石継	3.3	1.5	0.9	5.9	サヌカイト	
S 143	D-6	CB	上層	柳形石継	2.5	2.5	0.6	4.5	サヌカイト	
S 144	D-6	CB	上層	柳形石継	2.0	2.9	0.7	4.0	サヌカイト	

NO	地区・グリッド	地 標	層 位	器 物	長 度	厚さ	重 量	石 材	備 考
S 145	D-6	CB	上層	橢形石器	2.0	2.0	0.8	4.8	サヌカイト
S 146	C-6	CB	上層	橢形石器	3.3	2.0	1.1	8.3	サヌカイト
S 147	C-6	CB	上層	橢形石器	2.0	1.6	0.5	1.8	サヌカイト
S 148	C-6	CB	上層	橢形石器	3.4	2.2	0.8	6.5	サヌカイト
S 149	F-5	CB	上層	橢形石器	2.5	2.9	0.7	5.9	サヌカイト
S 150	C-9	CB	上層	橢形石器	2.5	2.7	0.5	4.1	サヌカイト
S 151	C-9	CB	上層	橢形石器	3.2	2.1	0.7	6.0	サヌカイト
S 152	F-5	CB	上層	橢形石器	2.6	3.3	0.5	5.0	サヌカイト
S 153	F-5	CB	上層	橢形石器	3.2	1.3	0.7	2.6	サヌカイト
S 154	C-7	CB	上層	橢形石器	2.8	2.0	0.7	5.9	サヌカイト
S 155	C-7	CB	上層	橢形石器	2.0	2.0	0.6	2.7	サヌカイト
S 156	C-10-C-11	CB	上層	橢形石器	3.3	2.5	0.5	4.8	サヌカイト
S 157	C-10	CB	上層	橢形石器	3.1	2.5	0.6	6.1	サヌカイト
S 158	C-10	CB	上層	橢形石器	2.9	2.0	0.8	4.6	サヌカイト
S 159	H-7	CB	上層	石劍	(9.4)	(4.5)	2.1	(88.2)	ホルシフルス
S 160	C-5	CB	上層	ハサマツ	6.3	7.1	2.5	146.5	チート
S 161	C-8	CB	上層	ハサマツ	5.4	6.0	2.6	91.0	サヌカイト
S 162	D-6	CB	上層	ハサマツ	5.5	8.7	2.8	194.3	サヌカイト
S 163	D-5	CB	上層	石枕	7.3	9.6	2.5	142.3	サヌカイト
S 164	D-5	CB	上層	石枕	(7.4)	4.8	0.1	(21.3)	サヌカイト
S 165	H-7	CB	上層	石枕	14.3	4.8	1.2	92.4	サヌカイト
S 166	C-9	CB	上層	石枕	5.7	9.4	0.9	45.9	サヌカイト
S 167	C-10	CB	上層	石枕	4.6	6.3	0.7	15.2	サヌカイト
S 168	C-9	CB	上層	石枕	4.5	7.1	0.6	13.8	サヌカイト
S 169	E-5	CB	上層	石枕	4.0	8.7	0.6	23.1	サヌカイト
S 170	C-9	CB	上層	石枕	3.8	(6.3)	0.6	(14.5)	サヌカイト
S 171	G-6	CB	上層	石枕	5.6	(5.0)	0.5	(12.4)	サヌカイト
S 172	G-5	CB	上層	石枕	4.9	(5.8)	0.6	(17.5)	サヌカイト
S 173	D-6	CB	上層	石枕	3.4	(2.9)	0.4	(4.8)	サヌカイト
S 174	D-5	CB	上層	石枕	4.1	(4.2)	0.7	(12.2)	サヌカイト
S 175	E-5	CB	上層	スクリーパー	4.0	5.0	0.7	11.7	サヌカイト
S 176	C-11	CB	上層	スクリーパー	4.1	5.7	0.6	15.5	サヌカイト
S 177	C-10	CB	上層	スクリーパー	5.2	8.9	0.5	24.9	サヌカイト
S 178	C-9	CB	上層	スクリーパー	4.6	8.0	0.5	19.6	サヌカイト
S 179	C-9	CB	上層	スクリーパー	4.0	8.0	0.7	25.8	サヌカイト
S 180	D-5	CB	上層	スクリーパー	(2.6)	(6.6)	0.5	(9.9)	サヌカイト
S 181	D-5	CB	上層	スクリーパー	2.5	4.3	0.7	5.7	サヌカイト
S 182	F-6	CB	上層	スクリーパー	3.2	4.7	0.4	7.8	サヌカイト
S 183	F-6	CB	上層	スクリーパー	(2.2)	4.0	0.7	(4.6)	サヌカイト
S 184	C-6	CB	上層	スクリーパー	(3.1)	2.3	0.5	(4.1)	サヌカイト
S 185	C-6	CB	上層	スクリーパー	2.7	(4.0)	0.5	(5.1)	サヌカイト
S 186	C-6	CB	上層	スクリーパー	3.2	2.2	0.8	5.1	サヌカイト
S 187	F-5	CB	上層	スクリーパー	(0.4)	(3.0)	1.1	(17.0)	サヌカイト
S 188	F-5	CB	上層	スクリーパー	3.1	(4.5)	0.6	(7.6)	サヌカイト
S 189	D-5	CB	上層	スクリーパー	3.1	(7.7)	0.5	(12.5)	サヌカイト
S 190	D-6	CB	上層	スクリーパー	(2.7)	3.5	1.0	(9.4)	サヌカイト
S 191	D-6	CB	上層	スクリーパー	(2.1)	5.2	0.7	(6.9)	サヌカイト
S 192	E-5	CB	上層	スクリーパー	(2.6)	3.4	0.5	(8.8)	サヌカイト
S 193	C-9	CB	上層	スクリーパー	(2.6)	5.2	1.1	(15.5)	サヌカイト
S 194	C-9	CB	上層	スクリーパー	2.4	4.1	0.8	7.2	サヌカイト
S 195	C-9	CB	上層	スクリーパー	4.2	3.4	0.6	10.5	サヌカイト
S 196	D-6	CB	上層	スクリーパー	(3.0)	(2.8)	0.4	(2.6)	サヌカイト
S 197	D-6	CB	上層	スクリーパー	3.1	4.1	0.7	10.6	サヌカイト
S 198	D-6	CB	上層	スクリーパー	2.3	2.3	0.5	2.4	サヌカイト
S 199	C-6	CB	上層	スクリーパー	1.9	3.1	0.4	2.2	サヌカイト
S 200	C-6	CB	上層	スクリーパー	1.9	1.8	0.4	1.1	サヌカイト
S 201	C-6	CB	上層	スクリーパー	(1.6)	1.8	0.4	(1.2)	サヌカイト
S 202	E-5	CB	上層	スクリーパー	3.2	3.6	0.7	6.6	サヌカイト
S 203	B-5	CB	上層	スクリーパー	4.2	(2.9)	0.6	(11.0)	サヌカイト
S 204	B-5	CB	上層	スクリーパー	4.4	6.4	1.1	27.9	サヌカイト
S 205	E-5	CB	上層	スクリーパー	4.7	3.5	0.6	12.2	サヌカイト
S 206	C-9	CB	上層	スクリーパー	(2.4)	6.6	0.9	(15.3)	サヌカイト
S 207	D-5	CB	上層	スクリーパー	(4.3)	(1.8)	0.7	(7.6)	サヌカイト
S 208	G-5	CB	上層	スクリーパー	(2.7)	4.2	0.6	(9.5)	サヌカイト
S 209	B-5	CB	上層	スクリーパー	(2.0)	1.9	0.3	(1.2)	サヌカイト
S 210	D-5	CB	上層	スクリーパー	3.2	3.7	0.8	11.2	サヌカイト
S 211	G-5	CB	上層	スクリーパー	(6.0)	6.6	0.8	(38.1)	サヌカイト
S 212	E-5	CB	上層	スクリーパー	5.8	(8.2)	1.3	(61.8)	サヌカイト
S 213	H-6	CB	上層	スクリーパー	(2.1)	2.3	0.5	(1.9)	サヌカイト
S 214	H-6	CB	上層	スクリーパー	4.9	8.5	1.0	28.8	サヌカイト
S 215	B-5	CB	上層	スクリーパー	2.9	2.9	0.5	6.1	サヌカイト
S 216	CB	上層	スクリーパー	(1.9)	4.6	0.5	(5.6)	サヌカイト	

NO	地区・グリッド	地 場	場 所	鉱 物	長 横	幅 高	厚 さ	重 量	石 材	備 考
S 217	C-7	CB	上層	スクリーパー	2.7	(2.0)	0.5	44.0	サスカイト	
S 218	C-7	CB	上層	青銅石原丁	4.8	(4.8)	0.6	23.0	真青	
S 219	C-9	CB	上層	青銅石原丁	4.1	(7.7)	0.7	34.9	真青	
S 220	E-6	CB	上層	青銅石原丁	4.7	(6.3)	0.9	35.7	砂利付鉄質片岩	
S 221	E-6	CB	上層	青銅石原丁	5.2	(5.0)	1.0	99.7	砂利付鉄質片岩	
S 222	F-6	CB	上層	青銅石原丁	5.5	(11.1)	1.1	37.2	砂利片岩	
S 223	E-5	CB	上層	青銅石原丁	5.1	(3.6)	1.0	95.5	真青	
S 224	G-5	CB	上層	青銅石原丁	(6.1)	13.4	0.7	(105.2)	真青	
S 225	D-5	CB	上層	青銅石原丁	3.8	(8.2)	1.2	66.0	砂利付鉄質片岩	半製品
S 226	C-9	CB	上層	青銅石原丁	5.0	(9.5)	0.9	46.0	真青	半製品
S 227	C-9	CB	上層	青銅石原丁?	5.1	(10.0)	1.4	77.6	真青	半製品
S 228	E-5	CB	上層	青銅石原丁	(4.6)	(7.6)	0.8	(33.5)	真青	
S 229	D-5	CB	上層	青銅石原丁	3.7	(7.3)	0.9	38.6	真青	
S 230	C-9	CB	上層	青銅石原丁	(6.5)	(5.5)	0.8	29.1	真青	
S 231	C-10	CB	上層	青銅石原丁	(3.9)	(4.5)	0.4	(11.4)	砂利片岩	
S 232	C-10	CB	上層	青銅石原丁	(4.8)	(6.0)	0.5	(22.2)	砂利片岩	
S 233	D-6	CB	上層	青銅石原丁	5.6	(7.3)	1.0	(33.1)	砂利片岩	
S 234	D-6	CB	上層	青銅石原丁	(3.7)	(5.0)	0.9	(10.3)	真青	
S 235	C-5	CB	上層	青銅石原丁	(2.3)	(4.0)	0.4	(4.9)	真青	半製品
S 236	C-7	CB	上層	青銅石原丁	(5.0)	(6.0)	0.7	26.2	砂利付鉄質片岩	
S 237	E-5	CB	上層	青銅石原丁	(3.9)	(3.0)	0.8	14.6	砂利	
S 238	F-5	CB	上層	青銅石原丁	(4.7)	(5.6)	1.0	(28.7)	砂利片岩	
S 239	C-7	CB	上層	青銅石原丁	(2.7)	(5.5)	0.7	(10.1)	砂利付鉄質片岩	
S 240	C-10	CB	上層	青銅石原丁	(4.0)	(4.7)	0.9	38.7	真青	
S 241	E-5	CB	上層	打撲石原丁	4.7	(6.0)	1.2	43.5	サスカイト	半製品
S 242	D-6	CB	上層	スクリーパー	1.0	1.9	0.4	(1.1)	サスカイト	
S 243	E-5	CB	上層	青銅石	(9.6)	(5.1)	0.4	(104.5)	瓦質片岩	块入粒状片岩
S 244	C-7	CB	上層	青銅石	(11.3)	(7.7)	0.7	42.0	瓦質片岩	粒状片岩
S 245	F-6	CB	上層	青銅石	(19.0)	(3.1)	0.5	(224.5)	瓦質片岩	太形輪刀
S 246	C-9	CB	上層	青銅石	15.7	6.7	4.5	(73.2)	瓦狀片岩	太形輪刀
S 247	C-9	CB	上層	青銅石	(3.1)	(2.9)	0.5	(13.4)	真青	圓平片刀
S 248	E-5	CB	上層	青銅石	12.3	6.0	3.8	405.1	真青	
S 249	C-5	CB	上層	青銅石	(8.7)	(4.4)	0.8	(60.0)	瓦質片岩	半製品?
S 250	C-7	CB	上層	青銅石	(4.9)	(3.0)	2.5	(21.7)	瓦質片岩	
S 251	C-9	CB	上層	青銅石	(6.6)	(3.9)	0.6	(24.1)	瓦質片岩	
S 252	C-7	CB	上層	青銅石	(6.9)	(1.2)	(4.3)	164.2	瓦質片岩	
S 253	D-5	CB	上層	青銅石	(4.0)	(4.5)	0.7	97.1	ソレント	
S 254	F-5	CB	上層	打撲石	(4.3)	6.7	1.3	(42.2)	サスカイト	
S 255	F-5	CB	上層	石英	(9.3)	(5.6)	0.9	311.9	砂利付透質片岩	半製品
S 256	E-5	CB	上層	石英	7.1	6.9	0.6	468.2	ハインリヒ	
S 257	C-9	CB	上層	石英	8.7	(8.2)	4.1	339.5	瓦質片岩	
S 258	E-5	CB	上層	磨石一鉛石	9.7	9.0	4.0	581.6	瓦質片岩	
S 259	B-6	CB	上層	磨石	6.2	6.0	5.7	314.4	シラ	
S 260	C-10	CB	上層	磨石	(16.0)	9.6	4.2	(468.8)	アラバイト	
S 261	E-5	CB	上層	磨豆	(7.0)	(4.3)	1.1	(35.4)	瓦質片質砂岩	
S 262	C-9	CB	上層	磨石	7.5	(5.0)	1.2	394.6	瓦狀片岩	
S 263	E-5	CB	上層	石墨	6.8	(10.8)	3.8	712.0	瓦質片岩(複合)	
S 264	E-5	CB	上層	石墨	(10.2)	(9.8)	3.4	(473.3)	古生層石安山岩	
S 265	C-10	CB	上層	石墨	(14.0)	(4.7)	3.2	475.9	古生層石安山岩	
S 266	C-7	CB	上層	寶玉等鉱品	3.0	1.8	0.4	(4.2)	津色朝灰岩	
S 267	C-7	CB	上層	寶點紡錘蟲	4.0	2.8	0.9	16.8	津色	
S 268	E-6	CB	上層	ブレイク	2.4	1.5	1.4	6.8	メウ	
S 269	D-9	SH01	台面	ブレイク	3.7	1.8	0.6	3.1	メウ	
S 270	D-9	SH01	台面	ブレイク	0.9	0.9	0.3	0.2	メウ	
S 271	D-9	SH01	ブレイク	3.7	1.8	0.6	3.1	メウ		
S 272	D-9	SH01	打撲石	(1.4)	(5.0)	0.3	(0.3)	サスカイト		
S 273	D-9	SH01	打撲石	(1.6)	(1.1)	0.3	(0.4)	サスカイト		
S 274	D-9	SH01	打撲石	1.7	1.5	0.4	0.6	サスカイト		
S 275	D-9	SH01	打撲石	(2.2)	(4.0)	0.3	0.9	サスカイト		
S 276	D-9	SH01	打撲石	(3.1)	(1.5)	0.4	(1.1)	サスカイト	V類	
S 277	D-9	SH01	石墨	2.7	1.2	0.6	1.7	サスカイト		
S 278	D-9	SH01	石墨	2.8	1.6	0.7	2.7	サスカイト		
S 279	D-9	SH01	石墨	2.6	0.9	0.4	1.3	サスカイト		
S 280	D-9	SH01	磨石	11.5	9.2	5.5	1072.0	ひん粉		
S 281	E-6	SH02	打撲石	(2.5)	(0.6)	0.4	(1.1)	サスカイト		
S 282	E-6	SH02	有斑石	(2.9)	2.0	0.4	(1.2)	サスカイト	中製品	
S 283	E-6	SH02	打撲石	2.1	1.3	0.3	0.7	サスカイト	日類	
S 284	E-6	SH02	ブレイク	8.7	4.3	1.8	66.7	サスカイト	複合資料	
S 285	E-8	SH02	西壁	11.1	7.2	4.1	328.7	サスカイト	複合資料	
S 286	E-8	SH02	磨石	6.6	6.9	6.2	405.5	花崗閃雲岩		
S 287	E-7	SH03	ブレイク	1.7	1.0	0.7	1.5	サスカイト		
S 288	E-6	SH03	打撲石	1.5	1.0	0.5	0.5	サスカイト	團塊	

NO	地区・グリッド	通 営	層 位	器 様	長	幅	厚 度	重 量	石 材	備 考
S 289	E-7	SK03	打製石板	(1.6)	1.4	0.4	(0.7)	サヌカイト	Ⅱ類	
S 290	E-7	SK03	打製石板	(2.4)	1.6	0.3	(0.9)	サヌカイト	Ⅱ類	
S 291	E-7	SK03	磨製石板丁	3.2	4.2	0.7	(11.0)	粘板岩		
S 292	E-7	SK03	スクレーパー	(4.7)	4.6	1.0	(22.2)	サヌカイト		
S 293	G-6	SK06	打製石板	(1.2)	1.7	0.3	(0.6)	サヌカイト	Ⅱ類	
S 294	G-6	SK06	打製石板	(2.7)	1.5	0.6	(1.8)	サヌカイト	Ⅲ類	
S 295	C-8	SK03	磨製石板丁	(6.6)	4.5	1.0	(34.1)	碧玉		
S 296	D-8	SK05	打製石板	(1.9)	1.4	0.3	(0.5)	サヌカイト	Ⅲ類	
S 297	C-8	SK01	打製石板	(2.4)	1.2	0.2	(0.6)	サヌカイト	Ⅲ類	
S 298	D-9	SK04	磨形石斧	2.2	2.3	0.7	4.0	サヌカイト		
S 299	D-9	SK04	磨形石斧	4.9	3.0	1.5	20.1	メノウ		
S 300	D-9	SK05	打製石板	1.8	1.5	0.2	0.6	サヌカイト	V類	
S 301	D-9	SK05	フレイク	2.0	1.8	0.8	3.1	メノウ		
S 302	E-7	SK010	磨製石斧	4.5	2.8	0.7	(9.6)	泥質片岩	泥質片岩	
S 303	D-9	PK6	磨製石斧	(7.5)	6.0	(2.1)	(30.5)	泥質片岩		
S 304	D-9	P09	磨製石斧	(7.8)	(6.3)	(4.0)	(305.4)	ピンク		
S 305	D-9	P10	石錐	4.4	1.5	0.6	2.2	サヌカイト		
S 306	D-9	P10	石錐	2.9	0.6	0.4	0.7	サヌカイト		
S 307	C-8	P13	打製石板	2.3	1.3	0.4	1.3	サヌカイト	Ⅳ類	
S 308	D-8	P19	打製石板	2.1	1.4	0.3	0.6	サヌカイト	Ⅲ類	
S 309	C-7	P20	打製石板	(2.0)	1.8	0.3	(0.7)	サヌカイト	V類	
S 310	E-6	P01	打製石板	(1.1)	(1.1)	0.2	(0.3)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 311	E-7	P24	打製石板	1.7	1.1	0.2	0.3	サヌカイト	Ⅳ類	
S 312	E-6	P07	打製石板	(1.0)	(1.0)	0.2	(0.4)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 313	D-9	SK05	打製石板	(1.0)	(1.2)	0.3	1.0	サヌカイト	中堅品	
S 314	D-9	SK05	打製石板	(2.0)	(1.8)	0.6	1.4	サヌカイト	中堅品	
S 315	D-9	SK05	打製石板	(2.0)	1.2	0.4	(1.0)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 316	D-9	SK06	打製石板	(1.0)	(1.2)	0.3	(0.6)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 317	D-9	SK06	打製石板	(2.0)	(1.6)	0.3	(0.8)	サヌカイト	I類	
S 318	D-9	SK06	石錐	(3.0)	1.2	0.5	(2.0)	サヌカイト		
S 319	D-9	SK06	石錐	2.9	1.4	0.4	1.3	サヌカイト		
S 320	D-9	SK06	磨製石板丁	4.0	3.0	1.2	(21.0)	真鶴		
S 321	E-8	SK17	打製石板	(2.3)	(1.7)	0.4	(1.3)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 322	E-8	SK17	打製石板	2.0	1.4	0.4	1.1	サヌカイト	Ⅳ類	
S 323	E-7・F-7	SK17	打製石板	1.7	1.4	0.2	0.5	サヌカイト	Ⅳ類	
S 324	E-8	SK17	打製石板	1.7	1.3	0.3	0.4	サヌカイト	Ⅳ類	
S 325	E-8	SK17	打製石板	(1.6)	(2.0)	0.4	(1.0)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 326	E-7・F-7	SK17	打製石板	(2.0)	(1.3)	0.2	(0.5)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 327	E-8	SK17	打製石板	2.3	1.5	0.4	0.9	サヌカイト	Ⅳ類	
S 328	E-8	SK17	打製石板	(2.3)	(2.0)	0.3	(1.7)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 329	E-8	SK17	磨形石錐	2.3	2.9	0.8	6.4	サヌカイト		
S 330	E-8	SK17	磨形石錐	2.0	1.5	0.6	1.8	サヌカイト		
S 331	E-7・F-7	SK17	スクリーパー	2.6	4.8	0.7	9.5	サヌカイト		
S 332	E-8	SK17	スクリーパー	3.7	4.5	0.8	15.6	サヌカイト		
S 333	E-7・F-7	SK17	スクリーパー	(3.0)	2.0	0.5	(6.5)	サヌカイト		
S 334	E-7	SK18	寶玉	1.6	0.7	—	1.1	緑色纏晶岩		
S 335	F-7	SK21	石錐	4.7	0.8	0.7	2.1	サヌカイト		
S 336	D-9	SK23	使用面ブレイク	10.6	5.7	0.8	52.5	サヌカイト		
S 337	D-9	SK23	使用面ブレイク	6.1	13.1	0.8	71.0	サヌカイト		
S 338	D-9	SK28	打製石板	1.7	1.4	0.3	0.7	サヌカイト	中堅品	
S 339	D-9	SK28	打製石板	2.9	1.0	0.3	1.2	サヌカイト	中堅品	
S 340	D-9	SK28	磨形石錐	3.0	4.1	1.2	17.5	サヌカイト		
S 341	D-9	SK28	磨形石錐	2.8	2.5	1.1	8.8	サヌカイト		
S 342	C-7	SK32	磨形石錐	3.1	2.0	0.6	4.9	サヌカイト		
S 343	D-9	SK34	磨形石錐	2.6	2.5	0.7	5.2	サヌカイト		
S 344	D-8	SK35	チップ	0.8	0.6	0.3	0.2	メノウ		
S 345	D-8	SK35	チップ	1.0	1.0	0.3	0.3	メノウ		
S 346	D-8	SK33	打製石板	(1.2)	1.7	(0.3)	(0.4)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 347	D-8	SK35	打製石板	(1.8)	(1.5)	0.3	(0.7)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 348	D-8	SK35	打製石板	(1.3)	(1.0)	0.3	(0.3)	サヌカイト		
S 349	D-8	SK35	打製石板	(2.3)	(1.4)	0.3	(0.7)	サヌカイト	V類	
S 350	D-8	SK35	打製石板	2.4	2.2	0.6	2.8	サヌカイト	Ⅳ類	
S 351	D-8	SK35	打製石板	2.5	(1.6)	0.3	(0.9)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 352	D-8	SK35	打製石板	1.6	(1.0)	0.3	(0.4)	サヌカイト	Ⅳ類	
S 353	D-8	SK35	打製石板	1.9	1.3	0.3	0.4	サヌカイト	Ⅳ類	
S 354	D-8	SK35	石錐	(1.9)	0.7	0.5	(0.5)	サヌカイト		
S 355	D-8	SK35	石錐	(2.3)	1.1	0.5	(1.2)	サヌカイト		
S 356	D-8	SK35	磨形石錐	2.2	2.2	0.8	4.5	サヌカイト		
S 357	D-8	SK35	磨形石錐	3.1	2.0	0.8	5.8	サヌカイト		
S 358	D-8	SK35	磨形石錐	1.7	1.6	0.3	0.6	サヌカイト		
S 359	D-8	SK35	磨形石錐	1.7	2.5	0.4	1.8	サヌカイト		
S 360	D-8	SK35	磨形石錐	2.6	1.5	0.5	2.3	サヌカイト		

NO	地名・グリード	生 墓	埋 位	器 物	生 墓	埋 位	所 有	重 量	石 材	標 本
S 361	C-7	SK37	打製石器	(2.1)	(1.7)	0.2	(0.7)	サヌカイト	未點品	
S 362	E-8	SK37	打製石器	(1.8)	(1.5)	0.4	(0.5)	サヌカイト	V標	
S 363	E-8	SK37	石器	(2.0)	(0.5)	0.4	(0.3)	サヌカイト		
S 364	E-8	SK38	石器	3.4	2.5	0.9	4.3	サヌカイト		
S 365	E-7	SK50	磨製石器	9.1	8.7	5.3	627.8	花崗岩		
S 366	E-7	SK52	磨製石器	(4.9)	(5.9)	0.7	(27.8)	砂岩・砂質片岩		
S 367	E-7-F-8	SK54	ハシマー	6.3	8.2	3.9	254.7	安山岩		
S 368	C-3	自然河道	下層	焼製石器	3.2	2.5	1.1	10.1	サヌカイト	
S 369	A-4	自然河道	下層	焼製石器	(8.1)	5.2	0.7	(37.0)	透過程質片岩	
S 370	A-3	自然河道	下層	焼製石器	(6.5)	(3.0)	(0.7)	(17.5)	頁岩	
S 371	自然河道	下層	焼製石器	(6.2)	(0.4)	(1.3)	(4.8)	頁岩		
S 372	C-3	自然河道	中層	焼製石器	15.2	8.2	4.6	490.0	流紋岩	
S 373	C-5	自然河道	上層	スクリーピー	3.2	3.1	0.4	(4.0)	サヌカイト	
S 374	C-5	自然河道	上層	スクリーピー	2.2	3.2	0.5	5.5	サヌカイト	
S 375	F-5	自然河道	上層	焼製石器	(3.9)	3.5	(1.7)	(34.0)	透骨	
S 376	D-5	SD07	焼製石器	3.7	1.5	0.7	5.4	サヌカイト		
S 377	C-5	SD07	スクリーピー	(3.5)	(3.2)	0.6	7.0	サヌカイト		
S 378	D-5	SD07	スクリーピー	3.6	3.2	0.8	9.7	サヌカイト		
S 379	D-4	SD07	スクリーピー	3.6	4.7	0.7	12.4	サヌカイト		
S 380	C-5	SD07	スクリーピー	(3.9)	3.1	0.6	(6.8)	サヌカイト		
S 381	D-5	SD07	ハシマー	3.7	5.0	2.2	43.0	サヌカイト		
S 382	C-6	SD07	焼製石器	(4.0)	(7.5)	0.8	(31.6)	流紋岩?		
S 383	C-5	SD07	焼製石器	(3.6)	6.2	2.6	(82.2)	流紋岩		
S 384	C-5	SD07	焼製石器	(7.8)	2.4	4.2	(268.3)	流紋岩		
S 385	D-5	SD07	焼製石器	(7.8)	5.3	4.4	(397.4)	流紋岩		
S 386	D-5	SD06	石器	3.8	3.2	0.6	3.4	サヌカイト		
S 387	D-5	SD06	石器	3.3	2.5	1.1	8.8	サヌカイト		
S 388	D-5	SD06	スクリーピー	4.7	3.4	0.6	13.5	サヌカイト		
S 389	D-5	SD06	スクリーピー	3.6	5.6	0.7	23.0	サヌカイト		
S 390	D-5	SD06	スクリーピー	1.9	5.0	0.6	6.5	サヌカイト		
S 391	G-4	SD06	スクリーピー	13.2	14.8	2.3	498.1	サヌカイト		
S 392	G-4	SD06	焼製石器	4.8	(3.5)	1.4	(29.2)	砂質透質片岩	未點品	
S 393	D-6	SD06	焼製石器	(12.0)	5.2	4.5	(377.4)	ハーレイ岩		
S 394		SK11	打製石器	1.5	1.3	0.3	0.4	サヌカイト	II標	
S 395		SK11	打製石器	2.2	1.7	0.2	0.7	サヌカイト	II標	
S 396		SK11	打製石器	1.6	1.2	0.3	0.4	サヌカイト	II標	
S 397	C-2	SK11	打製石器	1.7	1.3	0.3	0.5	サヌカイト	II標	
S 398	C-3-E-3	SK11	打製石器	2.5	1.7	0.5	1.9	サヌカイト	II標	
S 399		SK11	打製石器	2.1	1.4	0.5	0.9	サヌカイト	II標	
S 400	A-10	SK11	打製石器	(1.8)	2.0	0.3	(0.9)	サヌカイト	V標	
S 401		SK11	打製石器	(1.6)	(1.2)	(0.2)	(0.3)	サヌカイト		
S 402	C-3-E-3	SK11	打製石器	2.1	1.2	0.3	0.6	サヌカイト	II標	
S 403	C-3-E-3	SK11	打製石器	(1.9)	1.6	0.2	(0.4)	サヌカイト	II標	
S 404	C-2	SK11	打製石器	(1.6)	(1.5)	0.3	(0.6)	サヌカイト	II標	
S 405	E-5	SK11	打製石器	2.6	1.6	0.4	(1.4)	サヌカイト	II標	
S 406	C-2	SK11	石器	3.4	1.6	0.6	3.2	サヌカイト		
S 407	C-3-E-3	SK11	石器	4.2	1.1	0.7	4.2	サヌカイト		
S 408	C-3-E-3	SK11	石器	2.1	1.0	0.4	0.7	サヌカイト		
S 409	C-2	SK11	石器	2.2	1.3	0.5	1.1	サヌカイト		
S 410	C-3-E-3	SK11	西州豆蔻	3.5	2.4	1.1	7.2	サヌカイト		
S 411	B-6	SK11	圓形石器	3.4	2.3	1.0	9.2	サヌカイト		
S 412	I-5	SK11	圓形石器	4.0	1.8	1.7	17.8	サヌカイト		
S 413	C-3-E-3	SK11	圓形石器	3.6	1.1	0.7	4.2	サヌカイト		
S 414	B-3	SK11	圓形石器	3.6	3.6	1.1	15.1	サヌカイト		
S 415	B-2	SK11	橢形石器	2.7	2.3	0.9	4.5	サヌカイト		
S 416	C-9	SK11	圓形石器	2.4	2.7	0.9	8.7	サヌカイト		
S 417	C-9	SK11	橢形石器	1.6	2.5	0.4	1.7	サヌカイト		
S 418	D-6	SK11	圓形石器	3.2	3.4	1.3	23.5	サヌカイト		
S 419	C-3-E-3	SK11	圓形石器	2.5	1.6	0.6	2.6	サヌカイト		
S 420	C-3-E-3	SK11	圓形石器	2.2	1.8	0.7	2.1	サヌカイト		
S 421	C-3-E-3	SK11	橢形石器	2.3	1.6	0.5	2.1	サヌカイト		
S 422	C-3-E-3	SK11	圓形石器	2.8	2.0	0.5	2.2	サヌカイト		
S 423	C-3-E-3	SK11	橢形石器	3.4	2.2	0.5	4.5	サヌカイト		
S 424	C-3-E-3	SK11	圓形石器	2.4	1.9	0.5	2.4	サヌカイト		
S 425	C-3-E-3	SK11	橢形石器	1.7	2.5	0.8	3.9	サヌカイト		
S 426	C-2	SK11	橢形石器	1.3	1.6	0.3	0.7	サヌカイト		
S 427	C-2	SK11	橢形石器	1.6	1.7	0.4	1.1	サヌカイト		
S 428	C-2	SK11	橢形石器	1.9	1.6	0.4	1.5	サヌカイト		
S 429	C-2	SK11	橢形石器	2.1	1.5	0.4	2.0	サヌカイト		
S 430	C-2	SK11	橢形石器	2.8	1.8	0.7	3.4	サヌカイト		
S 431	C-2	SK11	橢形石器	2.0	2.1	0.4	1.6	サヌカイト		
S 432	C-2	SK11	橢形石器	2.0	2.0	1.0	3.6	サヌカイト		

NO	地名・クリ号	直 横	層 位	器 器	長	幅	厚さ	重 量	石 材	備 考
S 433	C-2	SX11	櫻井石器	2.8	2.4	0.9	5.8	サヌカイト		
S 434	F-5	SX11	櫻井石器	2.9	2.1	0.6	3.8	サヌカイト		
S 435	F-5	SX11	櫻井石器	2.0	1.7	0.6	1.0	サヌカイト		
S 436	F-5	SX11	櫻井石器	2.2	4.8	0.7	9.7	サヌカイト		
S 437	A-9	SX11	櫻井石器	3.9	1.2	0.7	3.3	サヌカイト		
S 438	C-3-E-3	SX11	石器	4.0	5.1	0.7	15.8	サヌカイト		
S 439	C-2	SX11	スクリバー	(2.4)	(5.1)	1.2	(10.4)	サヌカイト		
S 440	F-5	SX11	打製石器	4.2	10.7	0.9	57.5	安山岩		
S 441	F-5	SX11	打製石器	4.5	11.7	0.8	48.2	サヌカイト		
S 442	E-3	SX11	打製石器	(4.0)	(12.4)	0.8	(58.2)	霞母		
S 443	B-6	SX11	打製石器	4.0	(5.1)	0.9	(26.4)	砂質セリ質片岩		
S 444	C-10	SX11	打製石器	3.9	(7.1)	0.7	(31.2)	霞母		
S 445	C-3	SX11	打製石器	3.4	(3.6)	0.8	(11.8)	霞母		
S 446	F-5	SX11	手削	11.0	5.7	3.5	258.8	サヌカイト	未熟品	
S 447		SX11	打製石器	(9.6)	4.8	4.2	(350.4)	ハレイ岩		
S 448	F-5	SX11	打製石器	5.0	6.1	3.2	171.1	霞母岩		
S 449	I-5	SX11	石器	7.6	6.1	1.7	69.5	アブリイト		
S 450	F-5	SX11	石器	(6.1)	(5.2)	2.1	(65.0)	アブリイト		
S 451	C-3-E-3	SX11	チップ	1.4	0.9	0.3	0.4	メノウ		
S 452	B-9	SX12	打製石器	2.5	1.5	0.6	0.9	サヌカイト	霞母	
S 453	B-9	SX12	打製石器	(2.3)	1.5	0.3	(0.6)	サヌカイト	霞母	
S 454	B-B-B-9	SX12	打製石器	(1.9)	1.4	0.3	(0.8)	サヌカイト	霞母	
S 455	B-B-B-9	SX12	打製石器	(2.7)	(1.9)	0.5	(2.9)	サヌカイト		
S 456	B-B-B-9	SX12	打製石器	1.8	(1.3)	0.3	0.4	サヌカイト	霞母	
S 457	B-B-B-9	SX12	石器	2.1	0.8	0.9	2.8	サヌカイト		
S 458	B-7	SX12	打製石器	2.9	2.6	0.9	9.2	サヌカイト		
S 459	B-B-B-9	SX12	打製石器	2.5	2.0	0.8	4.0	サヌカイト		
S 460	B-B-B-9	SX12	打製石器	4.4	1.7	0.8	6.5	サヌカイト		
S 461	B-B-B-9	SX12	打製石器	2.1	2.3	0.7	4.0	サヌカイト		
S 462	B-B-B-9	SX12	打製石器	5.2	3.4	1.1	26.9	サヌカイト		
S 463	B-9	SX12	打製石器	1.8	1.2	0.3	1.1	サヌカイト		
S 464	B-9	SX12	打製石器	2.1	3.4	0.4	5.0	サヌカイト		
S 465	B-9	SX12	打製石器	4.1	2.1	1.4	13.5	サヌカイト		
S 466	B-8	SX12	打製石器	1.8	1.5	0.3	1.1	サヌカイト		
S 467	B-8	SX12	打製石器	2.8	2.4	0.9	5.8	サヌカイト		
S 468	B-7	SX12	打製石器	2.9	2.5	0.5	4.2	サヌカイト		
S 469	B-7	SX12	打製石器	2.3	2.8	0.4	3.2	サヌカイト		
S 470	B-7	SX12	打製石器	3.2	2.6	0.4	4.0	サヌカイト		
S 471	B-B-B-9	SX12	スライス	2.7	4.3	0.6	6.7	サヌカイト		
S 472	B-9	SX12	スライス	3.9	6.2	0.6	18.2	サヌカイト		
S 473	B-7	SX12	スライス	3.5	2.4	0.4	5.5	サヌカイト		
S 474	B-B-B-9	SX12	スライス	4.1	2.9	0.7	8.5	サヌカイト		
S 475	B-7	SX12	打製石器	(7.7)	4.8	2.3	(169.3)	砂質		
S 476	A-2	P97	石器	2.7	1.8	0.5	1.4	サヌカイト		
S 477	A-2	P97	スクリバー	(2.5)	4.8	1.1	(33.4)	サヌカイト		
S 478	B-2	P97	打製石器	(2.1)	1.3	0.3	(0.7)	サヌカイト	霞母	
S 479	B-2	P114	打製石器	2.0	1.6	0.3	0.6	サヌカイト		
S 480	B-2	P114	打製石器	1.5	3.0	0.8	2.7	サヌカイト		
S 481	G-9	SK73	石器	4.6	7.4	0.8	25.1	サヌカイト		
S 482	A-2	P117	打製石器	(1.7)	(1.2)	0.3	(0.5)	サヌカイト		
S 483	A-2	P117	石器	(1.6)	0.8	0.5	(0.8)	サヌカイト		
S 484	A-2	P117	打製石器	1.5	1.5	0.4	0.9	サヌカイト		
S 485	A-2	P117	打製石器	1.4	1.7	0.4	1.1	サヌカイト		
S 486	A-2	P117	打製石器	2.0	3.0	0.8	2.7	サヌカイト		
S 487	A-2	P117	打製石器	3.2	0.7	0.6	2.0	サヌカイト		
S 488	A-2	P117	打製石器	1.9	1.7	0.3	1.2	サヌカイト		
S 489	A-3	P119	打製石器	1.5	1.4	0.2	0.4	サヌカイト	霞母	
S 490	A-3	P119	打製石器	2.0	(1.2)	0.4	(0.6)	サヌカイト	霞母	
S 491	A-3	P119	打製石器	1.6	1.4	0.3	0.5	サヌカイト	霞母	
S 492	A-3	P119	打製石器	1.6	1.3	0.4	0.7	サヌカイト	霞母	
S 493	A-3	P119	打製石器	2.1	1.3	0.3	0.6	サヌカイト	霞母	
S 494	A-3	P119	打製石器	1.7	1.3	0.3	0.5	サヌカイト	霞母	
S 495	A-3	P119	打製石器	2.0	1.4	0.3	0.6	サヌカイト	霞母	
S 496	A-3	P119	打製石器	(1.0)	1.8	0.3	(0.7)	サヌカイト	霞母	
S 497	A-3	P119	打製石器	(1.5)	1.6	0.3	(0.7)	サヌカイト	霞母	
S 498	A-2	P119	打製石器	(1.1)	(1.6)	0.2	(0.4)	サヌカイト	霞母	
S 499	A-3	P119	打製石器	(1.4)	1.7	0.4	(0.8)	サヌカイト	霞母	
S 500	A-2	P119	打製石器	(2.0)	(1.3)	0.3	(0.6)	サヌカイト	霞母	
S 501	A-3	P119	打製石器	(1.6)	(1.5)	(0.4)	(1.2)	サヌカイト		
S 502	A-3	P119	打製石器	(1.4)	1.4	0.3	(0.4)	サヌカイト	霞母	
S 503	A-3	P119	打製石器	(1.5)	1.5	0.4	(0.7)	サヌカイト	霞母	
S 504	A-3	P119	打製石器	(2.3)	(1.1)	0.5	(1.4)	サヌカイト	霞母	

NO	地区・グリッド	通番	層位	特徴	長	幅	厚さ	重量	石	鉱物	備考
S 506	A-3	P119	打撃石綿	2.6	(1.6)	0.4	(1.3)	サスカイト	■■■		
S 506	A-3	P119	打撃石綿	1.2	(1.1)	0.2	(0.2)	サスカイト	I ■■		
S 507	A-3	P119	打撃石綿	(1.3)	1.1	0.2	(0.4)	サスカイト	II ■■		
S 508	A-3	P119	打撃石綿	(1.9)	(1.8)	0.2	(1.0)	サスカイト	II ■■		
S 509	A-3	P119	打撃石綿	(1.4)	(1.5)	(0.4)	(0.7)	サスカイト			
S 510	A-3	P119	打撃石綿	2.4	(1.7)	0.4	(2.0)	サスカイト	■■■		
S 511	A-3	P119	打撃石綿	(1.2)	(0.9)	0.2	(0.2)	サスカイト			
S 512	A-3	P119	打撃石綿	(1.4)	(1.0)	0.2	(0.3)	サスカイト			
S 513	A-3	P119	打撃石綿	(1.0)	(0.8)	(0.2)	(0.2)	サスカイト			
S 514	A-2	P119	石墨	1.7	0.9	0.4	0.6	サスカイト			
S 515	A-2	P119	石墨	(1.0)	1.6	0.4	0.8	サスカイト			
S 516	A-2	P119	楕形石綿	1.4	2.6	0.5	2.3	サスカイト			
S 517	A-3	P119	スクレーパー	2.2	1.8	0.5	1.9	サスカイト			
S 518	A-3	P119	スクレーパー	2.1	1.3	0.3	0.8	サスカイト			
S 519	A-2	P118	打撃石綿	1.6	1.1	0.2	0.4	サスカイト	I ■■		
S 520	A-2	P118	打撃石綿	1.6	1.1	0.2	0.4	サスカイト	II ■■		
S 521	A-3	P118	打撃石綿	(1.8)	1.6	0.4	(1.0)	サスカイト	II ■■		
S 522	A-2	P118	打撃石綿	2.3	1.9	0.3	1.2	サスカイト	II ■■		
S 523	A-2	P118	楕形石綿	2.3	1.4	0.7	2.7	サスカイト			
S 524	A-2	P118	楕形石綿	1.8	1.3	0.5	1.9	サスカイト			
S 525	A-2	P118	楕形石綿	2.1	1.3	0.4	1.0	サスカイト			
S 526	A-3	P121	打撃石綿	(3.3)	(2.9)	0.5	(4.9)	サスカイト	■■■		
S 527	A-2	P121	打撃石綿	(1.0)	(0.9)	(0.3)	(0.2)	サスカイト			
S 528	A-2	P121	打撃石綿	(1.4)	1.7	0.3	(0.6)	サスカイト	II ■■		
S 529	A-2	P121	打撃石綿	(1.1)	(1.4)	0.2	(0.4)	サスカイト	II ■■		
S 530	A-3	P122	打撃石綿	1.9	1.2	0.3	0.5	サスカイト	■■■		
S 531	A-2	P122	石墨	(2.5)	0.9	0.5	(0.1)	サスカイト			
S 532	A-2	P122	パンペー	5.4	4.9	1.3	42.4	沸石岩			
S 533	A-2	P122	スクレーパー	(3.1)	5.5	0.7	(11.6)	サスカイト			
S 534	A-1	SK65	打撃石綿	(0.2)	1.2	0.3	(0.4)	サスカイト	II ■■		
S 535	A-1	SK65	チップ	1.4	1.1	0.6	0.7	メラク			
S 536	A-1	SK66	打撃石綿	(0.4)	(1.2)	(0.3)	(0.4)	サスカイト			
S 537	A-1	SK66	楕形石綿	2.4	0.9	0.6	1.7	サスカイト			
S 538	B-2	SK68	打撃石綿	1.6	1.5	0.3	0.4	サスカイト	II ■■		
S 539	B-2	SK68	打撃石綿	(2.2)	(1.5)	0.3	(0.8)	サスカイト			
S 541	B-2	SK68	石墨	(3.0)	1.2	0.3	(0.6)	サスカイト			
S 543	B-2	SK68	楕形石綿	2.1	1.9	0.4	2.1	サスカイト			
S 544	B-2	SK68	楕形石綿	2.3	1.0	0.5	1.4	サスカイト			
S 545	B-2	SK68	楕形石綿	2.0	2.3	0.5	2.2	サスカイト			
S 546	B-2	SK69	打撃石綿	(1.8)	(1.7)	0.3	(0.6)	サスカイト			
S 547	B-2	SK69	チップ	1.2	0.6	0.4	0.3	メラク			
S 548	A-2	SK64	打撃石綿	1.8	1.2	0.3	0.4	サスカイト	II ■■		
S 549	A-2	SK64	打撃石綿	1.7	1.1	0.2	0.3	サスカイト	II ■■		
S 550	A-2	SK64	打撃石綿	(1.4)	(1.5)	0.3	(0.6)	サスカイト	II ■■		
S 551	A-2	SK64	打撃石綿	(0.4)	(1.5)	0.3	(0.5)	サスカイト			
S 552	A-2	SK70	打撃石綿	(1.9)	1.7	0.2	(0.8)	サスカイト	II ■■		
S 553	A-2	SK64	打撃石綿	(1.0)	(1.5)	(0.4)	(0.7)	サスカイト			
S 554	A-2	SK64	打撃石綿	2.5	(1.6)	0.4	(1.3)	サスカイト			
S 555	A-2	SK70	打撃石綿	3.0	(1.6)	0.4	(1.1)	サスカイト	II ■■		
S 556	A-2	SK64	打撃石綿	3.1	2.0	0.6	3.6	サスカイト	II ■■		
S 557	A-2	SK64	石墨	(2.4)	2.4	0.6	(3.1)	サスカイト			
S 558	A-2	SK64	楕形石綿	2.4	1.6	0.7	4.0	サスカイト			
S 559	A-2	SK64	楕形石綿	4.0	1.1	0.5	2.3	サスカイト			
S 560	A-2	SK64	楕形石綿	2.7	2.4	1.0	6.1	サスカイト			
S 561	A-2	SK64	楕形石綿	2.9	2.2	0.8	5.4	サスカイト			
S 562	A-3	SK70	楕形石綿	2.2	2.8	0.7	5.3	サスカイト			
S 563	A-2	SK64	石墨	5.9	3.9	1.4	49.1	サスカイト	■■■		
S 564	A-2	SK64	楕形石綿	2.3	2.2	0.4	2.2	サスカイト			
S 565	A-2	SK64	楕形石綿	2.3	1.6	0.5	1.8	サスカイト			
S 566	A-2	SK64	楕形石綿	2.5	2.4	0.4	2.9	サスカイト			
S 567	A-3	SK70	打撃石綿	1.3	0.7	0.2	0.2	サスカイト	IV ■■		
S 568	A-3	SK70	打撃石綿	(1.5)	(1.4)	0.3	(0.5)	サスカイト	IV ■■		
S 569	A-3	SK70	打撃石綿	(1.5)	(0.9)	0.3	(0.4)	サスカイト			
S 570	A-3	SK70	打撃石綿	2.2	(1.2)	0.2	(0.7)	サスカイト	II ■■		
S 571	A-3	SK70	打撃石綿	(1.8)	(1.2)	0.2	(0.5)	サスカイト	II ■■		
S 572	A-3	SK70	打撃石綿	(1.5)	(1.4)	0.3	(0.7)	サスカイト			
S 573	A-3	SK70	打撃石綿	(1.4)	(1.2)	(0.2)	(0.3)	サスカイト			
S 574	A-2	SD08	楕形石綿	2.2	2.6	0.6	2.9	サスカイト			
S 575	A-2	SD08	楕形石綿	2.3	1.4	0.3	1.3	サスカイト			
S 576	SD13	打撃石綿	(2.6)	(1.8)	0.4	(1.4)	サスカイト	II ■■			
S 578	SD13	打撃石綿	2.0	1.4	0.3	0.7	サスカイト	I ■■			
S 579	SD15	打撃石綿	1.5	(1.3)	0.2	(0.5)	サスカイト	II ■■			

NO	地区・グリッド	道 境	層 位	岩 種	長	幅	厚 広	重 量	石 材	備 考
S 581	SD13	石 鹿		5.1	1.8	0.8	10.3		サヌカイト	
S 582	SD13	石 鹿		2.4	1.5	0.4	1.3		サヌカイト	
S 583	SD13	塊形石 鹿		2.4	3.9	0.6	6.1		サヌカイト	
S 584	SD13	塊形石 鹿		2.7	3.7	0.7	8.2		サヌカイト	
S 585	SD13	層製石 鹿丁	(2.1)	(3.0)	0.6	(0.3)			貰售	
S 586	SD14	層製石 鹿丁	5.3	(5.6)	0.6	(29.2)			砂岩マット青片岩	
S 587	SD13	層製石 鹿	(8.6)	5.5	2.5	(210.8)			ビード	
S 588	I-0	層製石 鹿	(3.2)	(4.1)	(0.9)	(11.4)			連続層	
S 589	SD13	數石	12.4	8.2	6.5	1902.7			ビード	
S 590	SD16	打製石 鹿	(2.9)	(1.9)	0.5	(1.5)			サヌカイト	半製品
S 591	SD16	打製石 鹿	(2.4)	(1.7)	0.3	(0.9)			サヌカイト	I型
S 592	SD16	打製石 鹿	(1.3)	1.6	0.2	(0.6)			サヌカイト	II型
S 593	SD16	石 鹿	(2.5)	1.8	0.6	(2.8)			サヌカイト	
S 594	SD16	南形石 鹿	2.2	2.1	0.4	2.1			サヌカイト	
S 595	SD16	南形石 鹿	(2.7)	4.0	0.5	(5.7)			サヌカイト	
S 596	SD16	塊形石 鹿	3.5	3.6	0.6	9.6			サヌカイト	
S 597	SD16	石 鹿	2.5	2.1	0.8	4.8			サヌカイト	
S 598	SD16	スクリーパー	3.6	3.5	0.6	(0.6)			サヌカイト	
S 599	SD16	層製石 鹿丁	4.3	(4.9)	0.6	(10.0)			貰售	
S 600		熱食層	ブレイク	1.4	1.2	0.3	0.9		メソウ	
S 601		熱食層	ブレイク	1.6	0.9	0.6	0.6		メソウ	
S 602		熱食層	ブレイク	2.6	1.1	0.6	1.7		チャート	
S 603		熱食層	ブレイク	(1.6)	(1.3)	0.2	(0.5)		サヌカイト	I型
S 604		熱食層	打製石 鹿	1.7	1.3	0.3	0.5		サヌカイト	II型
S 605		熱食層	打製石 鹿	(2.0)	1.5	0.4	(0.8)		サヌカイト	II型
S 606	D-5	熱食層	打製石 鹿	1.6	1.6	0.3	0.6		サヌカイト	II型
S 607	C-3	熱食層	打製石 鹿	2.3	1.6	0.5	1.1		サヌカイト	II型
S 608	C-7	熱食層	打製石 鹿	(1.9)	(1.3)	0.3	(0.5)		サヌカイト	V型
S 609		熱食層	打製石 鹿	(2.8)	1.5	0.3	(1.6)		サヌカイト	
S 610	A-2	熱食層	打製石 鹿	(2.3)	(1.0)	0.2	(0.7)		サヌカイト	半製品
S 611		熱食層	打製石 鹿	(2.3)	(1.3)	0.3	(0.6)		サヌカイト	II型
S 612		熱食層	打製石 鹿	3.1	2.1	0.3	1.6		サヌカイト	I型
S 613	D-5	熱食層	打製石 鹿	2.2	1.3	0.4	0.6		サヌカイト	II型
S 614	C-3	熱食層	打製石 鹿	(2.1)	1.0	0.3	(0.7)		サヌカイト	V型
S 615		熱食層	打製石 鹿	(1.1)	(1.2)	0.3	(0.3)		サヌカイト	II型
S 616		熱食層	打製石 鹿	(1.9)	(1.3)	0.3	(0.6)		サヌカイト	II型
S 617	A-2	熱食層	打製石 鹿	(1.8)	(1.5)	0.2	(0.4)		サヌカイト	II型
S 618	A-2	熱食層	打製石 鹿	(1.8)	(1.5)	0.2	(0.6)		サヌカイト	II型
S 619	A-2	熱食層	打製石 鹿	(1.8)	(1.3)	0.2	(0.6)		サヌカイト	II型
S 620	A-2	熱食層	打製石 鹿	(1.7)	(1.2)	0.3	(0.4)		サヌカイト	II型
S 621		熱食層	打製石 鹿	2.1	1.4	0.3	0.7		サヌカイト	II型
S 622	A-2	熱食層	打製石 鹿	2.3	1.6	0.4	0.9		サヌカイト	II型
S 623		熱食層	打製石 鹿	(1.7)	2.2	0.3	(1.6)		サヌカイト	II型
S 624		熱食層	打製石 鹿	(2.4)	(1.3)	0.3	(1.1)		サヌカイト	II型
S 625		熱食層	打製石 鹿	(1.8)	1.3	0.2	(0.6)		サヌカイト	I型
S 626		熱食層	打製石 鹿	(1.4)	(1.1)	0.3	(0.5)		サヌカイト	I型
S 627		熱食層	打製石 鹿	(2.0)	(1.7)	0.3	(1.0)		サヌカイト	
S 628		熱食層	打製石 鹿	(2.0)	(1.0)	0.4	(1.7)		サヌカイト	半製品
S 629		熱食層	打製石 鹿	(2.4)	0.9	0.3	(1.2)		サヌカイト	II型
S 630		熱食層	打製石 鹿	(1.8)	(1.0)	0.3	(0.8)		サヌカイト	II型
S 631	A-4	熱食層	打製石 鹿	(3.0)	(1.7)	0.4	(1.6)		サヌカイト	II型
S 632	A-4	熱食層	打製石 鹿	(2.0)	(1.1)	0.4	(0.9)		サヌカイト	半製品
S 633		熱食層	石 鹿	2.7	0.9	0.5	1.3		サヌカイト	
S 634		包含層	石 鹿	3.4	1.4	0.5	2.3		サヌカイト	
S 635		包含層	石 鹿	(2.0)	0.5	0.3	(0.4)		サヌカイト	
S 636		包含層	石 鹿	2.3	1.2	0.3	0.9		サヌカイト	
S 637		包含層	石 鹿	2.6	2.6	0.4	2.3		サヌカイト	
S 638		包含層	塊形石 鹿	2.1	1.8	0.6	3.5		サヌカイト	
S 639		包含層	塊形石 鹿	4.6	1.4	1.2	13.0		サヌカイト	
S 640		包含層	塊形石 鹿	2.3	1.6	0.4	3.3		サヌカイト	
S 641		包含層	塊形石 鹿	3.3	2.8	0.6	6.3		サヌカイト	
S 642	A-2	包含層	塊形石 鹿	2.3	1.5	0.3	1.5		サヌカイト	
S 643	A-2	包含層	塊形石 鹿	2.0	2.6	0.4	2.6		サヌカイト	
S 644	A-2	包含層	塊形石 鹿	2.3	1.9	0.8	4.4		サヌカイト	
S 645	B-3	包含層	塊形石 鹿	3.5	2.4	0.6	6.7		サヌカイト	
S 646	B-3	包含層	塊形石 鹿	2.0	1.8	0.4	1.7		サヌカイト	
S 647	B-3	包含層	塊形石 鹿	4.4	2.7	0.9	10.7		サヌカイト	
S 648	B-3	包含層	塊形石 鹿	3.6	2.3	0.8	6.7		サヌカイト	
S 649		包含層	塊形石 鹿	2.4	2.1	0.3	1.9		サヌカイト	
S 650		包含層	塊形石 鹿	2.5	1.8	0.5	3.2		サヌカイト	
S 651		包含層	塊形石 鹿	1.7	2.2	0.3	1.3		サヌカイト	
S 652		包含層	塊形石 鹿	3.7	3.6	1.4	20.9		サヌカイト	

NO	地区・グリッド	道 標	層 位	基 構	長	幅	厚 さ	重 量	石 材	備 考
S 653		白木層	柳形石器	2.0	1.6	0.4	2.3	サヌカイト		
S 654		白木層	柳形石器	2.3	2.1	0.5	2.9	サヌカイト		
S 655		白木層	柳形石器	2.1	2.5	0.7	6.5	サヌカイト		
S 656		白木層	柳形石器	5.4	3.2	0.8	18.0	サヌカイト		
S 657	A-4	白木層	柳形石器	2.3	1.4	0.4	1.7	サヌカイト		
S 658		白木層	柳形石器	3.3	2.8	1.0	13.0	サヌカイト		
S 659	A-4	白木層	柳形石器	3.2	2.6	1.0	12.5	サヌカイト		
S 660	A-4	白木層	柳形石器	2.1	1.7	0.6	2.0	サヌカイト		
S 661	A-4	白木層	柳形石器	2.3	3.2	0.5	3.4	サヌカイト		
S 662	A-4	白木層	柳形石器	7.1	0.8	1.0	12.0	サヌカイト		
S 663	C-3	白木層	柳形石器	3.1	4.9	1.3	21.9	サヌカイト		
S 664		白木層	スクリーパー	2.4	3.6	0.3	3.5	サヌカイト		
S 665		白木層	スクリーパー	1.0	4.0	0.5	13.0	サヌカイト		
S 666		白木層	スクリーパー	4.7	3.8	0.7	10.9	サヌカイト		
S 667		白木層	スクリーパー	(3.1)	3.5	0.6	18.4	サヌカイト		
S 668		白木層	スクリーパー	2.1	2.0	0.4	2.4	サヌカイト		
S 669	E-6	白木層	スクリーパー	4.2	6.3	0.6	17.1	サヌカイト		
S 670	E-6	白木層	スクリーパー	4.2	6.0	0.9	16.8	サヌカイト		
S 671		白木層	石塊	6.6	2.5	0.6	13.5	サヌカイト		
S 672	D-5	白木層	石塊	(6.3)	2.0	1.1	25.0	サヌカイト		
S 673	C-4	白木層	石塊	7.3	9.0	3.0	225.3	サマー		
S 674	A-5	白木層	打製石工具	4.9	10.0	1.5	81.7	サヌカイト		
S 675		白木層	磨製石工具	5.0	16.0	0.8	129.4	磨製石質片岩	多製品	
S 676		白木層	磨製石工具	3.5	16.3	0.7	125.0	質片		
S 677		白木層	磨製石工具	(5.1)	10.0	1.5	154.3	磨製石質片岩	多製品?	
S 678		白木層	磨製石工具	4.5	5.1	0.8	124.8	質片		
S 679		白木層	磨製石工具	4.7	3.2	0.6	17.7	質片		
S 680	A-2	白木層	磨製石工具	(2.2)	4.3	0.7	9.1	質質片岩		
S 681		白木層	磨製石工具	3.5	5.1	0.8	22.8	質片		
S 682		白木層	打製石片	(5.0)	3.7	1.0	128.0	サヌカイト		
S 683		白木層	磨製石器	4.4	2.8	0.9	22.2	サヌカイト	質片刀	
S 684		白木層	磨製石器	(3.1)	5.5	1.0	22.7	サヌカイト		
S 685		白木層	磨製石器	(4.8)	(3.5)	2.4	(35.8)	質片	柱状片岩	
S 686		白木層	石製紡錘	5.2	5.4	0.7	36.9	質質片岩		
S 687	C-7	白木層	瓦玉	2.2	0.8	0.5	1.4	滑石		
S 688	表層		打製石器	2.3	1.3	0.5	1.0	サヌカイト	I種	
S 689	表層		打製石器	(1.6)	(1.4)	0.3	(0.5)	サヌカイト	II種	
S 690	表層		打製石器	(2.3)	1.6	0.3	10.9	サヌカイト	III種	
S 691	表層		打製石器	1.7	1.6	0.3	0.5	サヌカイト	IV種	
S 692	表層		打製石器	(1.2)	(1.2)	0.3	(0.2)	サヌカイト	V種	
S 693	表層		打製石器	(2.5)	1.7	0.4	10.0	サヌカイト	VI種	
S 694	表層		打製石器	(2.5)	1.6	0.4	(1.1)	サヌカイト	II種	
S 695	表層		打製石器	(1.4)	(1.2)	0.2	10.4	サヌカイト	IV種	
S 696	表層		打製石器	2.1	2.1	0.2	0.7	サヌカイト	未製品	
S 697	表層		打製石器	1.9	1.6	0.3	0.9	サヌカイト	圓錐	
S 698	表層		打製石器	1.5	1.3	0.3	0.6	サヌカイト	II種	
S 699	表層		打製石器	(2.3)	(1.7)	0.3	(1.2)	サヌカイト	III種	
S 700	表層		打製石器	(2.2)	(1.4)	0.3	10.9	サヌカイト	II種	
S 701	表層		打製石器	(1.6)	(1.2)	0.3	(0.4)	サヌカイト	II種	
S 702	表層		打製石器	3.3	1.7	0.5	2.1	サヌカイト	未製品	
S 703	表層		打製石器	(2.2)	(1.2)	0.4	(0.8)	サヌカイト	V種	
S 704	表層		打製石器	(2.0)	1.3	0.4	10.5	サヌカイト	II種	
S 705	表層		打製石器	2.2	1.3	0.4	0.8	サヌカイト	II種	
S 706	表層		打製石器	2.8	1.4	0.3	1.0	サヌカイト	V種	
S 707	表層		打製石器	(2.6)	(1.4)	0.4	(1.0)	サヌカイト	V種	
S 708	表層		打製石器	(1.4)	(1.1)	0.3	(0.3)	サヌカイト	II種	
S 709	表層		石塊	2.8	0.7	0.4	0.7	サヌカイト		
S 710	表層		石塊	2.3	1.1	0.3	0.5	サヌカイト		
S 711	表層		石塊	2.4	0.9	0.4	1.0	サヌカイト		
S 712	表層		石塊	(3.0)	1.2	0.4	(1.2)	サヌカイト		
S 713	表層		石塊	(3.0)	1.0	0.5	(1.4)	サヌカイト		
S 714	表層		石塊	(2.2)	1.1	0.2	(0.3)	サヌカイト		
S 715	表層		柳形石器	2.7	1.7	0.5	2.3	サヌカイト		
S 716	表層		柳形石器	2.5	2.0	0.5	2.9	サヌカイト		
S 717	表層		柳形石器	2.2	3.4	0.9	7.0	サヌカイト		
S 718	表層		柳形石器	2.7	2.5	0.6	4.5	サヌカイト		
S 719	表層		柳形石器	2.8	1.8	0.6	4.9	サヌカイト		
S 720	表層		柳形石器	1.9	2.4	0.7	4.1	サヌカイト		
S 721	表層		柳形石器	2.6	2.8	0.8	7.7	サヌカイト		
S 722	表層		柳形石器	2.4	1.7	0.7	3.8	サヌカイト		
S 723	表層		柳形石器	2.4	1.3	0.4	1.4	サヌカイト		
S 724	表層		柳形石器	2.8	1.2	0.5	1.9	サヌカイト		

NO	地区・グリッド	遺構	層位	器種	長	幅	厚さ	重量	石材	備考
S 725	東北		繩文石器	1.9	2.3	0.6	3.6		サヌカイト	
S 726	東北		繩文石器	2.8	1.6	0.8	2.7		サヌカイト	
S 727	東北		繩文石器	2.6	2.3	0.5	3.6		サヌカイト	
S 728	東北		繩文石器	4.6	1.4	1.2	5.2		サヌカイト	
S 729	東北		繩文石器	3.9	1.9	1.1	9.1		サヌカイト	
S 730	東北		繩文石器	2.5	1.2	0.5	1.5		サヌカイト	
S 731	東北		繩文石器	2.8	1.1	1.0	4.3		サヌカイト	
S 732	東北		繩文石器	4.1	2.5	1.4	16.8		サヌカイト	
S 733	東北		繩文石器	2.7	2.6	0.6	5.4		サヌカイト	
S 734	東北		繩文石器	2.6	2.0	0.6	2.9		サヌカイト	
S 735	東北		地鳴瓦	4.2	5.1	0.7	21.9		實質	
S 736	東北		石疊?	(8.8)	(3.7)	0.7	(21.3)		サヌカイト	
S 737	東北		石疊?	(8.5)	4.4	1.0	(26.9)		サヌカイト	
S 738	東北		ハノマー	5.6	4.3	3.6	102.8		酒貯器	
S 739	東北		繩文石器	4.7	(3.4)	1.0	(24.4)		ホルンフェルス	
S 740	東北		繩文石器	(12.5)	(3.2)	(4.9)	(336.8)		砂質片岩	
S 741	東北		麻石・磨石	12.8	11.2	7.7	1714.7		ビン管	
S 742	東北		フレイク	1.5	1.4	1.0	1.4		チャート	

註 (1) NOは本文中番号および図番号と対応する。

(2) 計測値の()は残存している最大値を示す。尚、長さ・幅・厚さの単位はcm、重量の単位はgである。

(3) 備考欄の打製石器の分類、I類～VI類は基本的に岡山県教育委員会の分類に準じた。

第6表 土製品一覧表

NO	地区・グリッド	遺構	層位	器種	長	幅	厚	重量	備考
C 1	C-9	CB	上層	筋鉋車	4.7	4.3	1.3	30.3	
C 2	C-2	SX11		土鍤	8.0	3.6	3.4	97.4	
C 3	B-9	SX12		土鍤	(7.9)	(3.3)	(3.6)	(70.1)	
C 4	B-9	SX12		土鍤	4.3	1.4	1.4	7.1	
C 5		SD13		筋鉋車	5.5	5.2	1.6	42.1	
C 6		包含層	筋鉋車	4.7	(3.2)	0.7	10.7	土器片使用	
C 7		包含層	土鍤	4.9	1.7	(1.4)	(10.5)		

註 (1) NOは本文中番号および図番号と対応する。

(2) 計測値の()は残存している最大値を示す。尚、長さ・幅・厚さの単位はcm、重量の単位はgである。

図版 1



環濠集落遠景（西から）



調査区全景（南から）

図版 2



調査区遠景（北から）



調査区遠景（東から）



環濠完掘状況（南から）



環濠上層遺物出土状況（北から）



環濠上層遺物出土状況（南から）



環濠完掘状況（北から）

図版 4



環濠上層遺物出土状況  
(北から)



環濠完掘状況 (北から)



環濠完掘状況 (南から)



環濠土層断面（西から）



環濠土層断面



環濠土層断面

図版 6



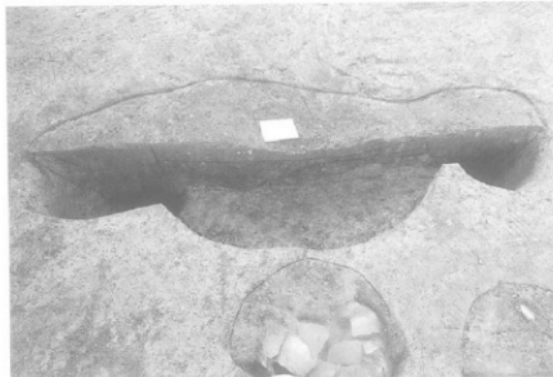
SH01完掘状況（北から）



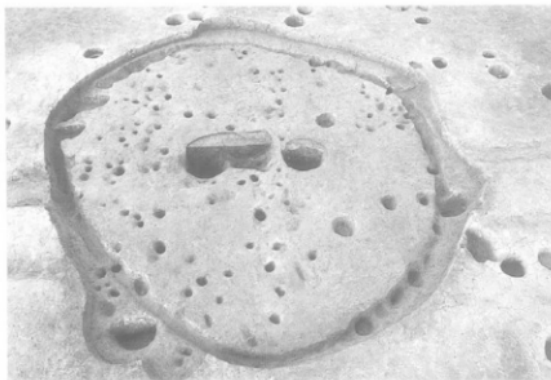
SH02調査風景



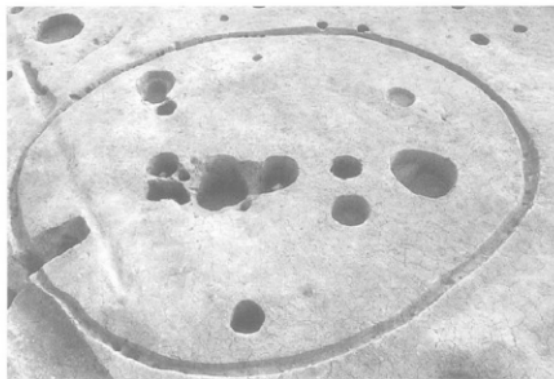
SH02中央穴土層断面  
(北から)



SH04中央穴土層断面  
(南から)



SH05完掘状況

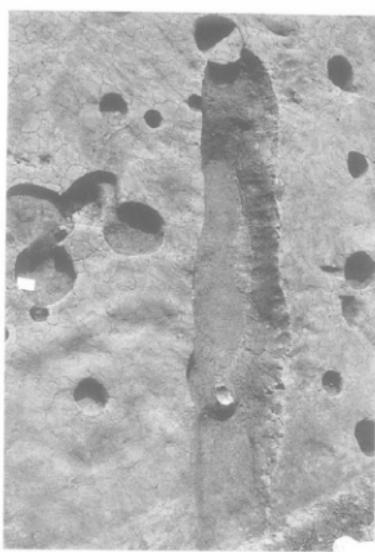


SH06完掘状況

図版 8



SK17・SK18・SK19完掘状況



SK04完掘状況



SK16土層断面



SD07土層断面（北から）



低位部　弥生前期  
水田畦畔（南から）



低位部　自然木  
出土状況（西から）

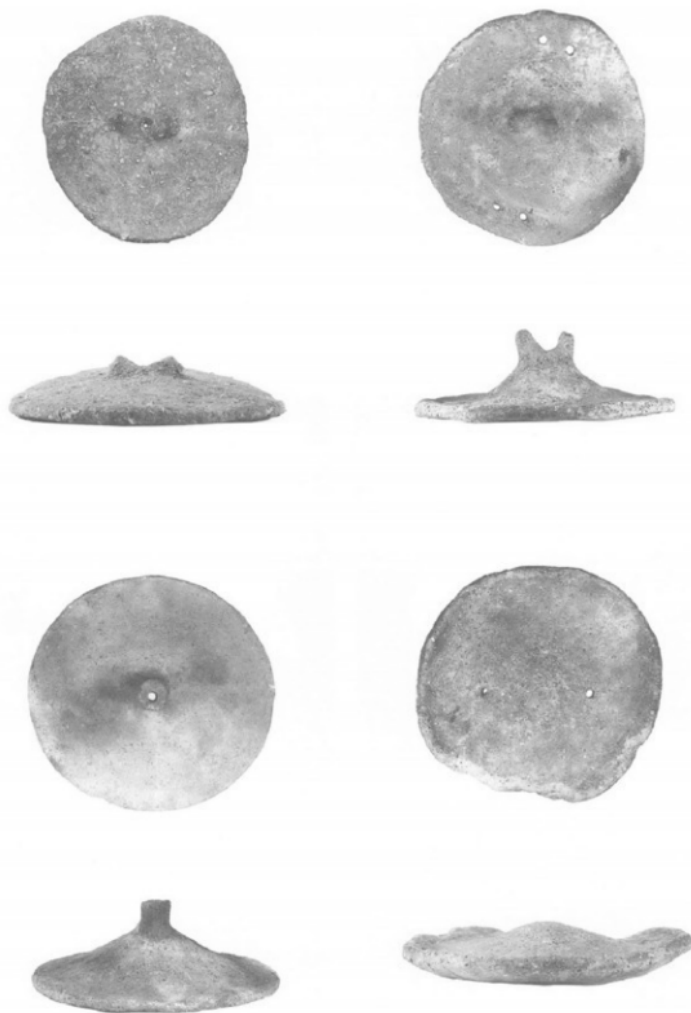
図版10



低位部 自然木  
埋没状況（南から）



低位部 自然木出土状況（東から）

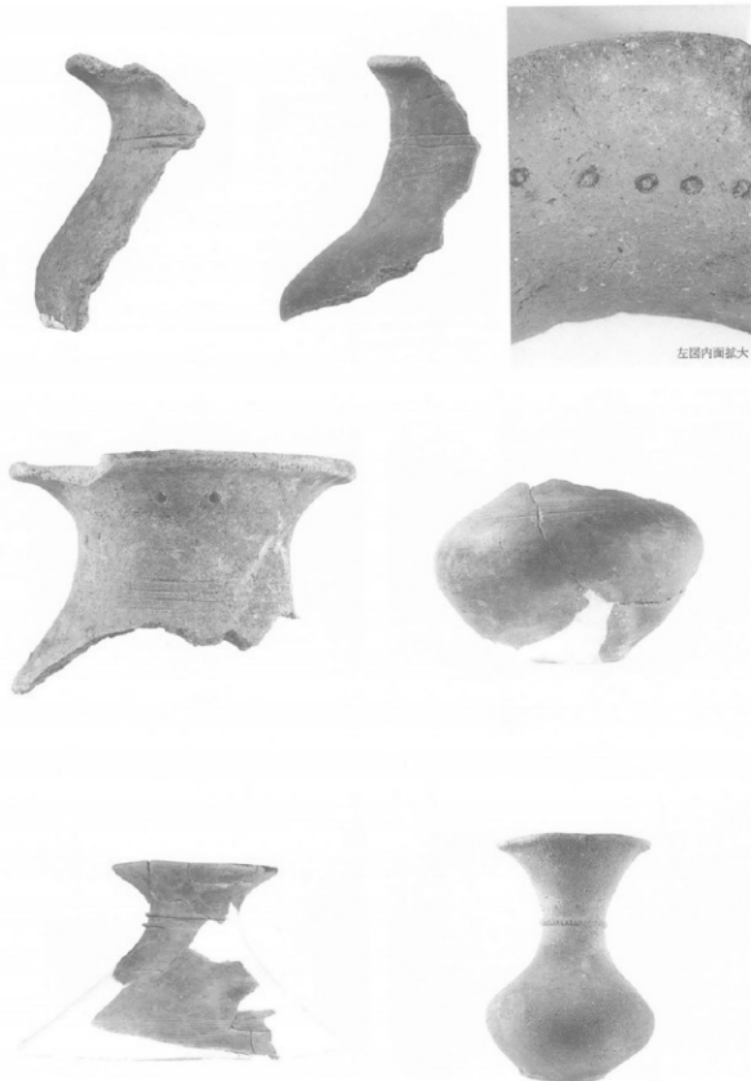


出土土器（3）

図版12



出土土器（4）

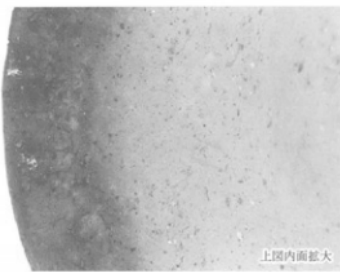
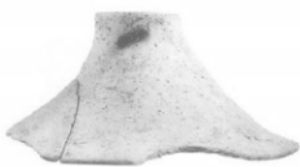


出土土器（5）

図版14



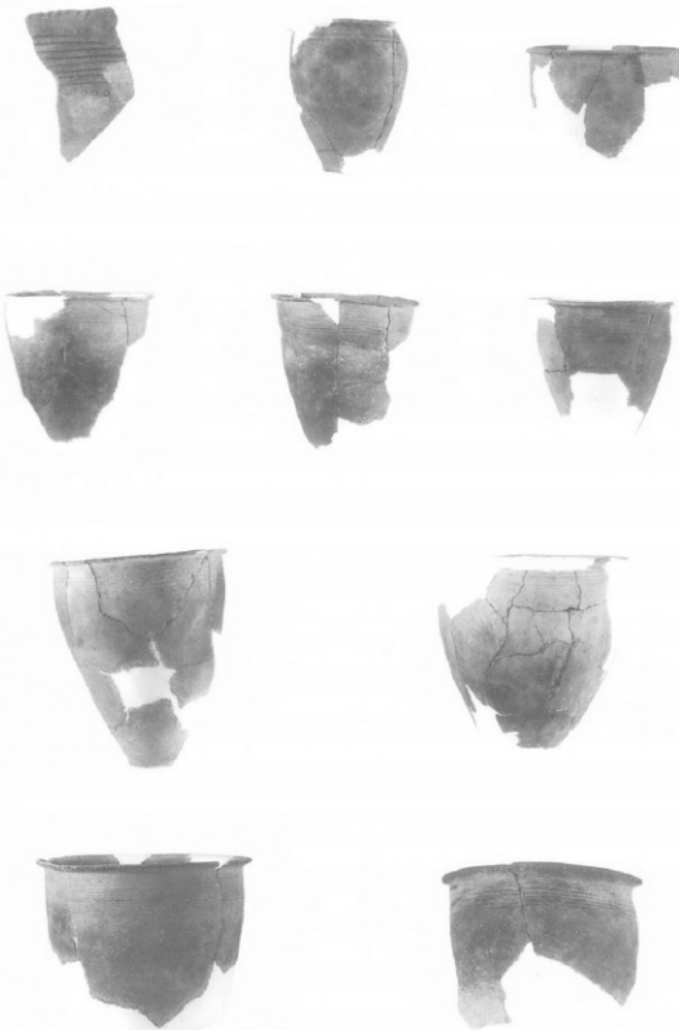
出土土器（6）



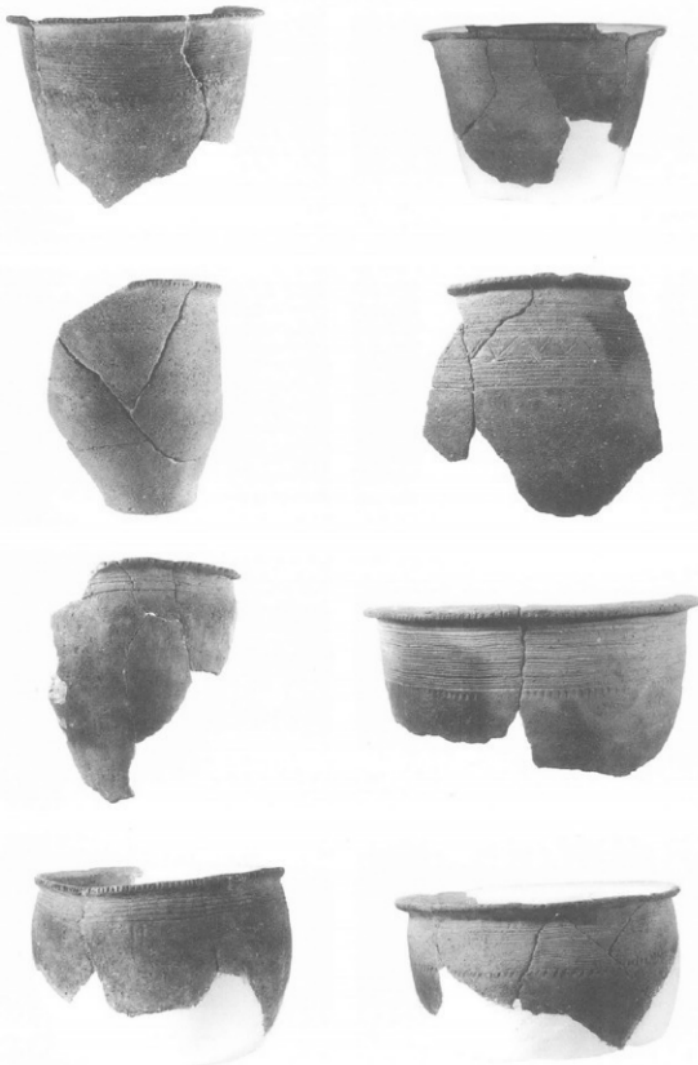
上図内面拡大

出土土器（7）

図版16



出土土器（8）

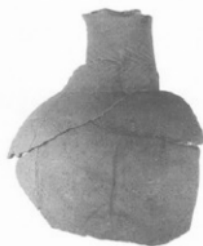
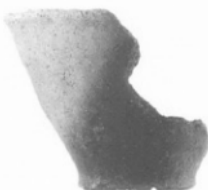


出土土器（9）

図版18



出土土器 (10)



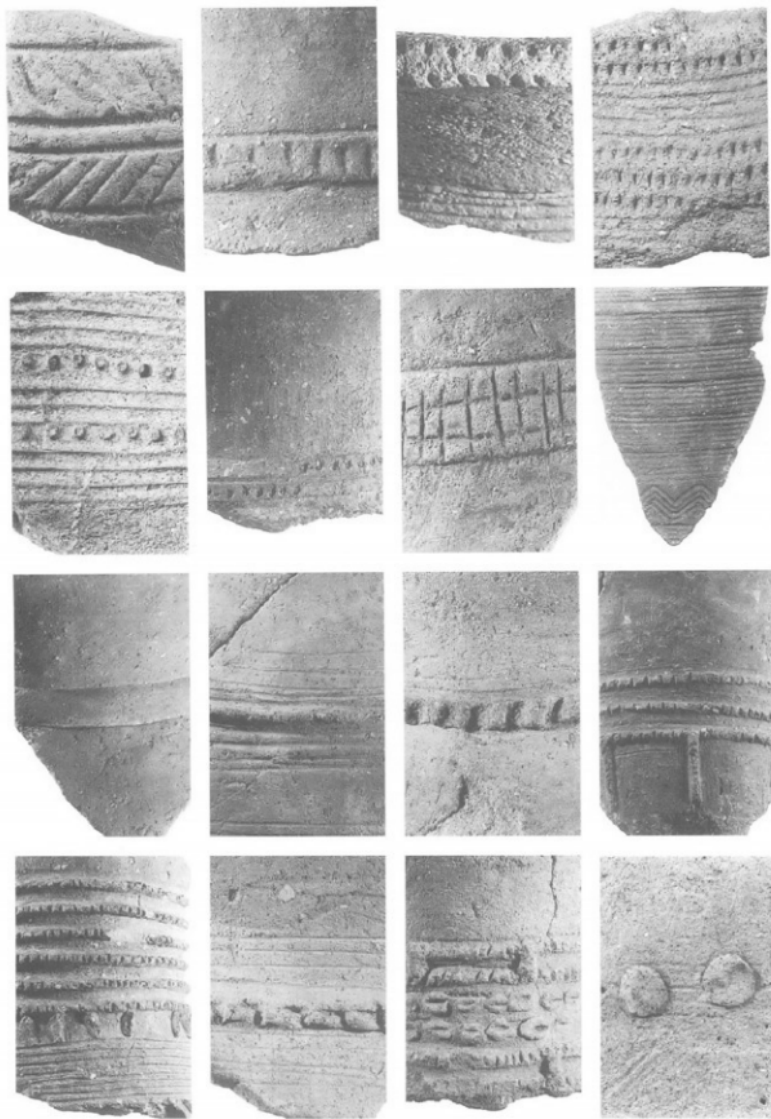
出土土器 (11)

図版20



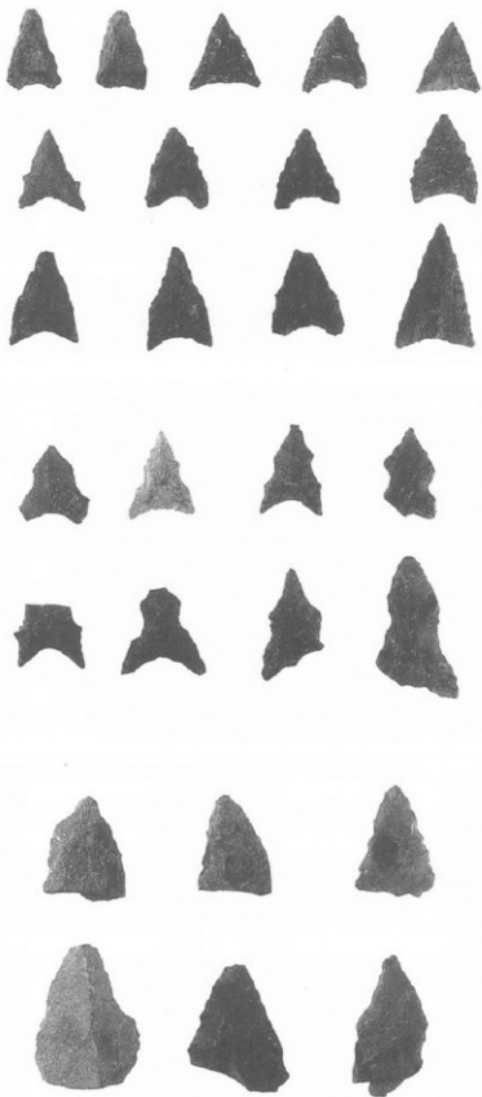
出土土器（12）

図版21

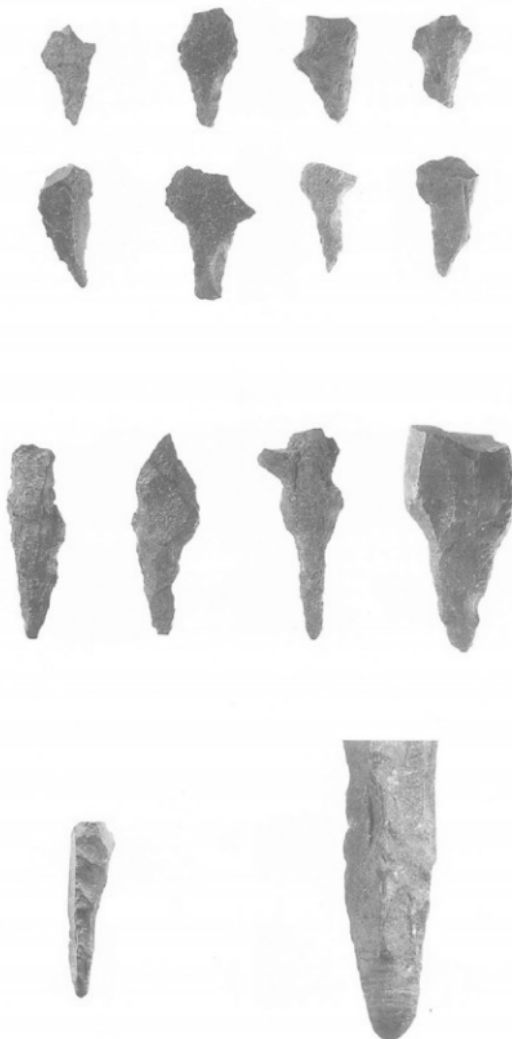


出土土器文様

図版22

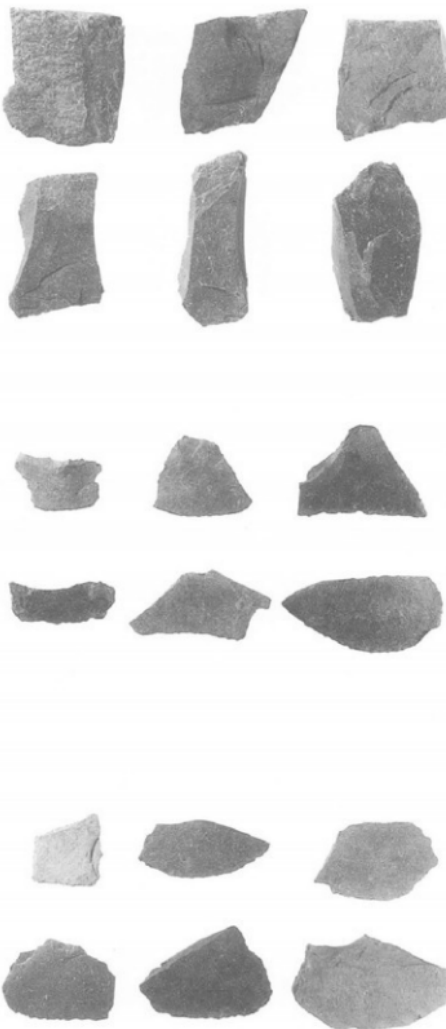


出土石器（3）

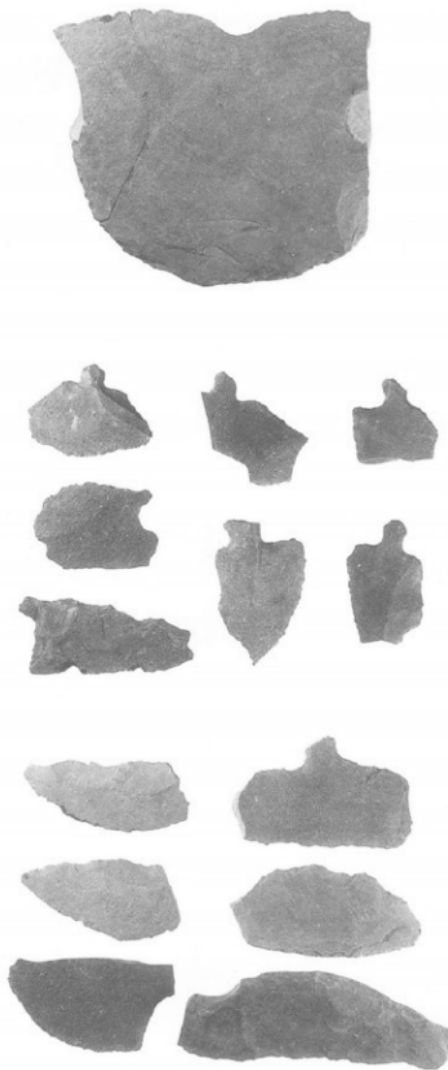


出土石器（4）

図版24

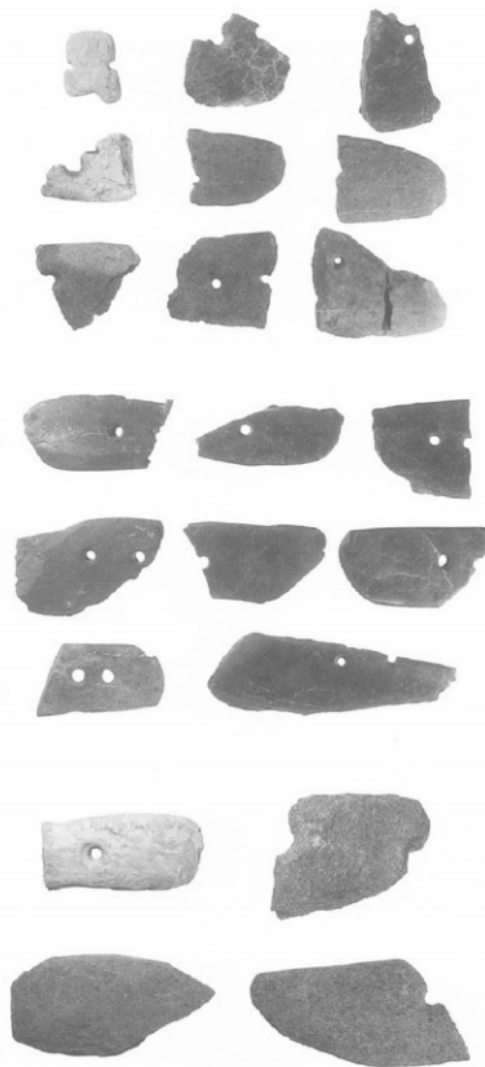


出土石器（5）



出土石器（6）

図版26



出土石器（7）



出土石器（8）

図版28

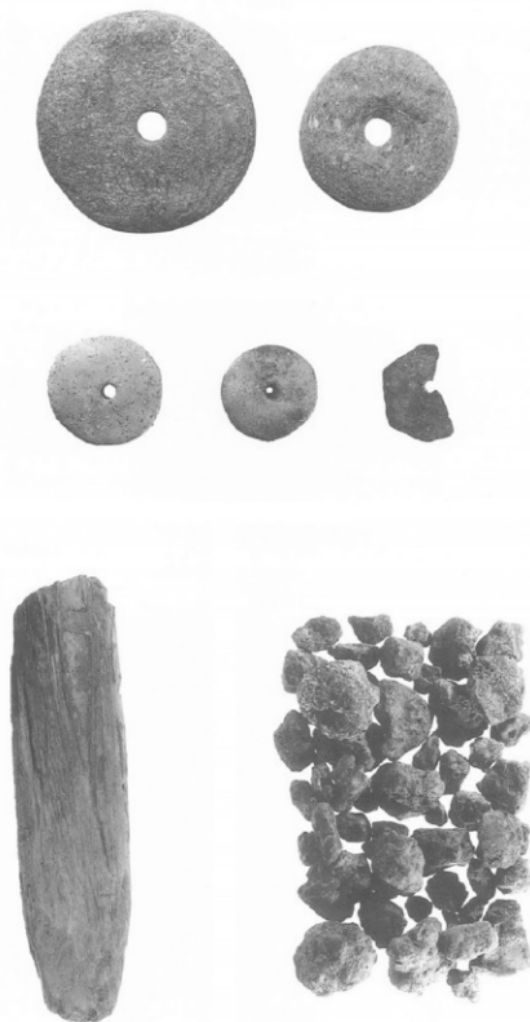


出土石器（9）



出土石器（10）・石製品

図版30



出土石製品・土製品・木製品・鉄滓

## 報告書抄録

ふりがな	しみずだにいせき（いっぽんぎちく）						
書名	清水谷遺跡〈一本木地区〉						
副書名	里山田地区県営圃場整備事業に伴う発掘調査(I)						
シリーズ名	矢掛町埋蔵文化財発掘調査報告						
シリーズ番号	1						
編集・発行機関	岡山県矢掛町教育委員会						
所在地	〒714-1201 岡山県小田郡矢掛町矢掛2677-1 TEL 0866-82-2100						
発行年月日	2001年3月31日						

ふりがな 所取遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 °・'・"	東経 °・'・"	調査期間	調査面積 m <sup>2</sup>	調査原因
		市町村	遺跡番号					
しみずだにいせき 清水谷遺跡	おかやまけん 岡山県 おたぐん 小田郡 さとやま 里山田 684ほか	33461		34° 36' 44"	133° 35' 49"	1999.4.20 ～ 2000.3.31	7620m <sup>2</sup>	里山田地区 県営圃場整 備事業に伴 う発掘調査

所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
清水谷遺跡	集落	弥生時代前期 ～ 弥生時代後期 古墳時代・中世	環濠 竪穴住居 土壤・溝 水田址	縄文土器・弥生土器・ 須恵器・土師器・石器・ 石製品・土製品	環濠集落 区画溝

矢掛町埋蔵文化財発掘調査報告1

清水谷遺跡

〈一本木地区〉

里山田地区県営圃場整備事業に伴う確認調査（1）

平成13年3月26日 印刷

平成13年3月31日 発行

編集・発行 岡山県矢掛町教育委員会  
岡山県小田郡矢掛町矢掛2677-1

印 刷 サンコー印刷株式会社

