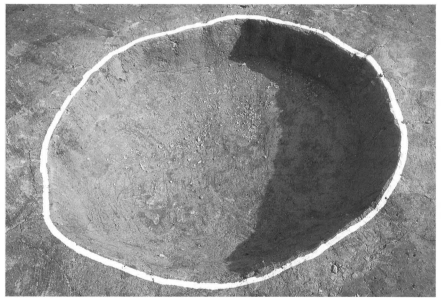
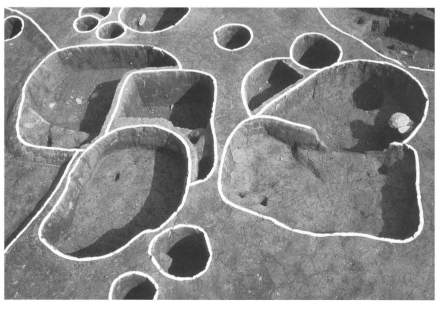


(1) ST1002 集石出土状況(南から)

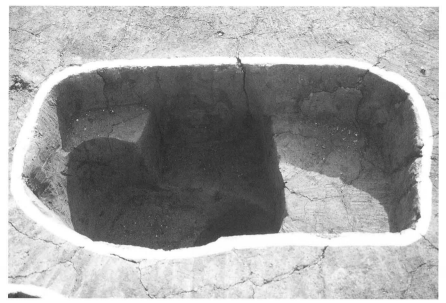


(2) ST1002 完掘状況

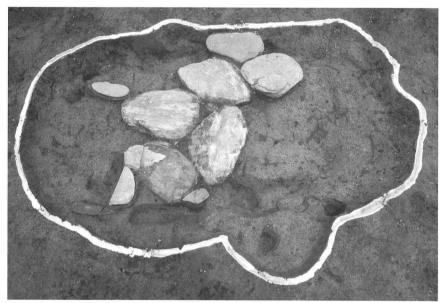


(3) ST1015・1016 完掘状況(南から)

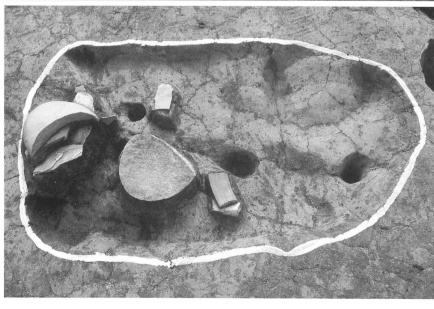
図版 24



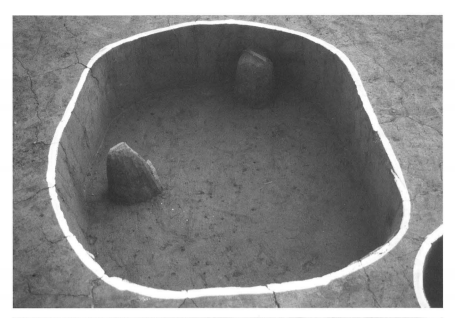
(1) ST1017完掘状況(東から)



(2) ST1030 集石出土状況(東から)



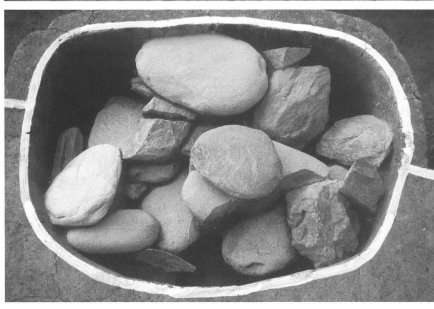
(3) ST1036 遺物出土状況(東から)



(1) ST1049 遺物出土状況(北から)



(2) ST1054 人歯?出土状況

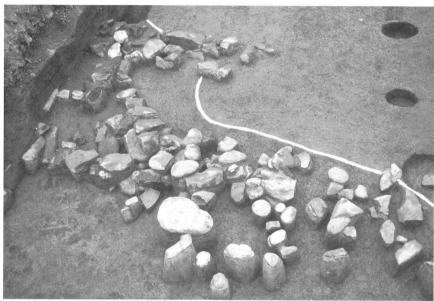


(3) ST1058 集石出土状況(東から)

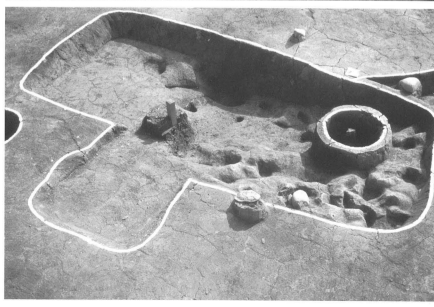
図版 26



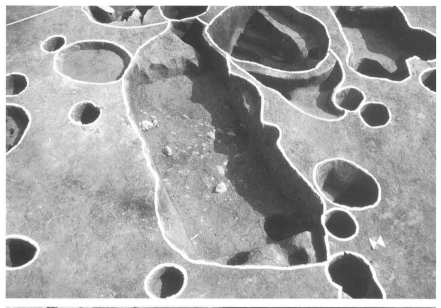
(1) ST1071 集石出土状況(東から)



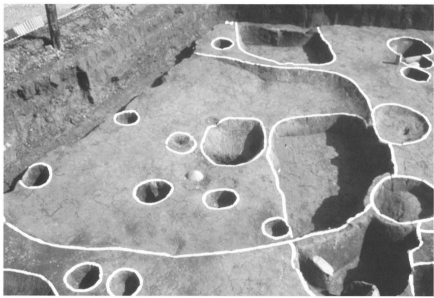
(2) SU1001 集石出土状況(西から)



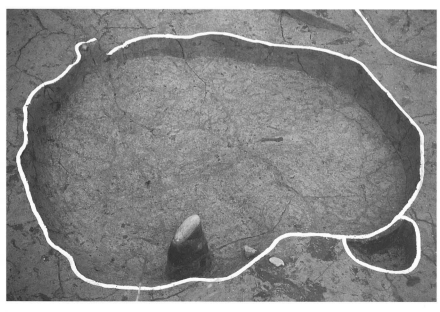
(3) SX1007 完掘状況(東から)



(1) SX1010 完掘状況(北から)

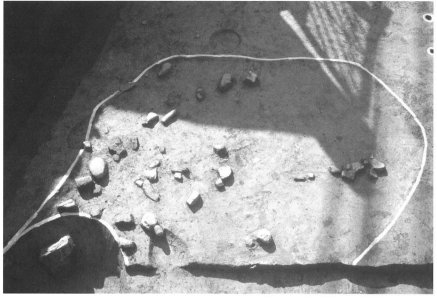


(2) SX1013 完掘状況(北から)

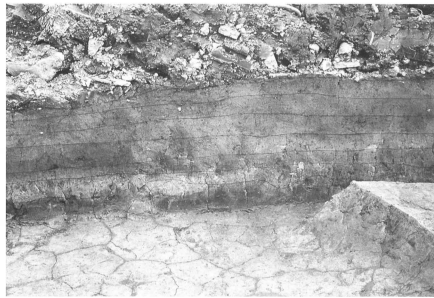


(3) SX1019完掘状況(東から)

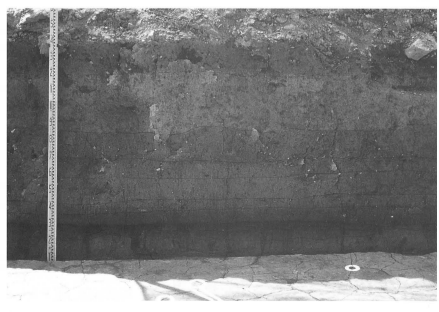
図版 28



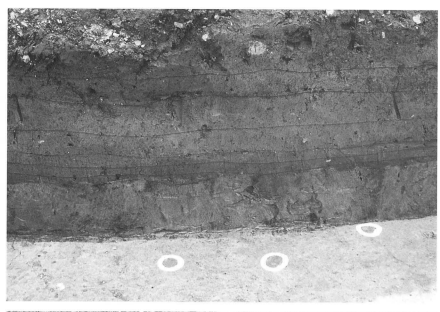
(1) SX1024 遺物出土状況(東から)



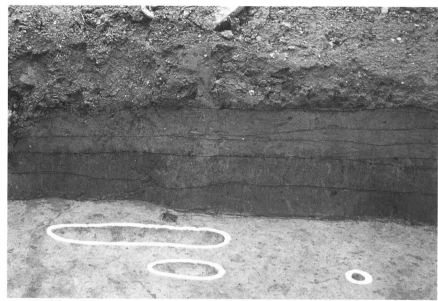
(2) 3-1区 北壁土層堆積状況



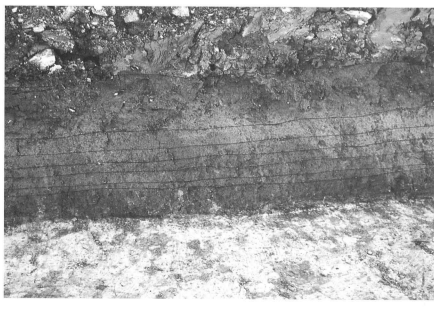
(3) 4-1区 西壁土層堆積状況



(1) 4-2区 南壁土層堆積状況

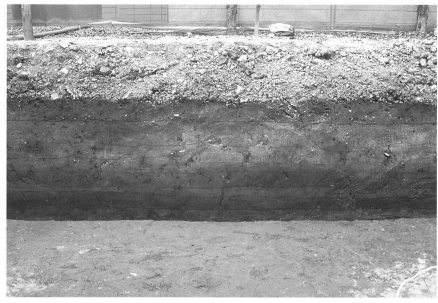


(2) 4-3区 南壁土層堆積状況

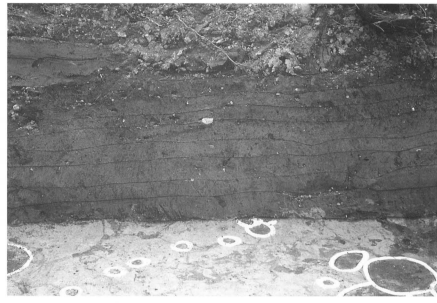


(3) 5 区 南壁土層堆積状況

図版 30



(1) 6-1区 北壁土層堆積状況



(2) 6-2区 西壁土層堆積状況



(3) 6-3区 北壁土層堆積状況



(1) 6-4区 西壁土層堆積状況

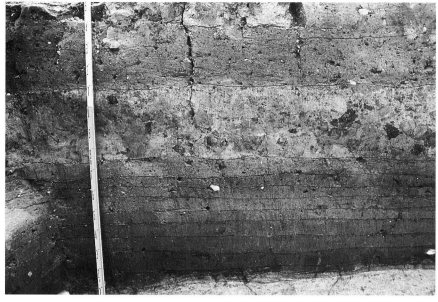


(2) 7区 南壁土層堆積状況



(3) 7-2区 東壁土層堆積状況

図版 32



(1) 7-3区 南壁土層堆積状況



(2) 8区 南壁土層堆積状況



(3) 9区 南壁土層堆積状況

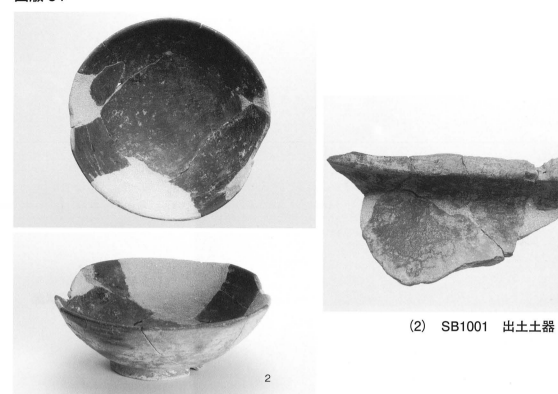


(1) 10 区 南壁土層堆積状況



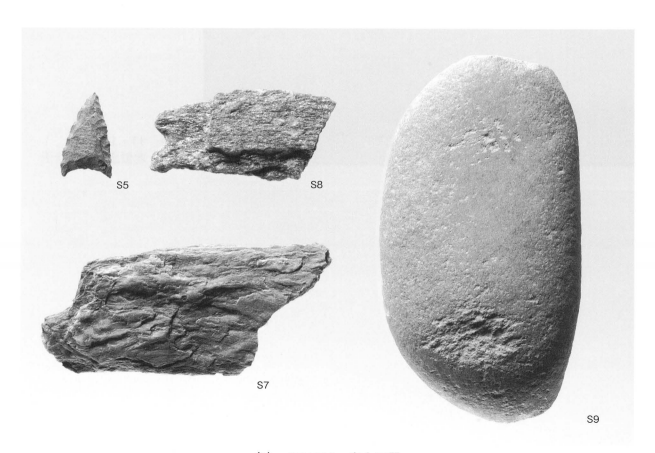
(2) 11·12区 北壁土層堆積状況

図版 34



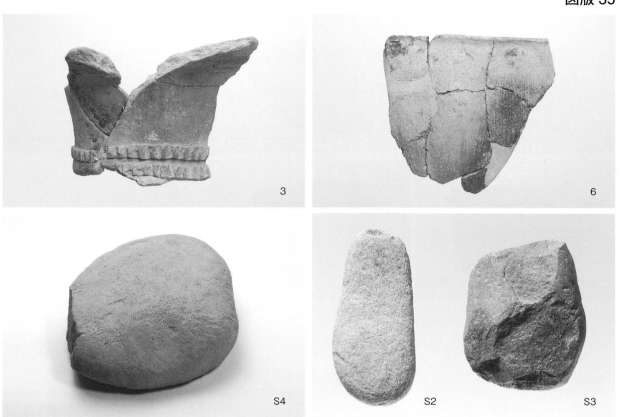
10

(1) SA1009 出土土器

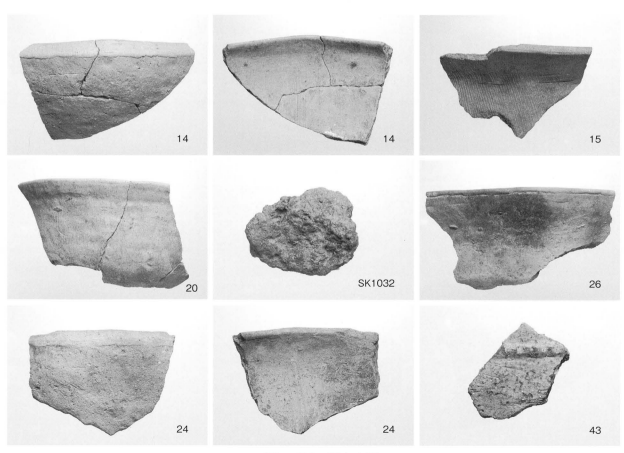


(3) SB1001 出土石器

図版 35

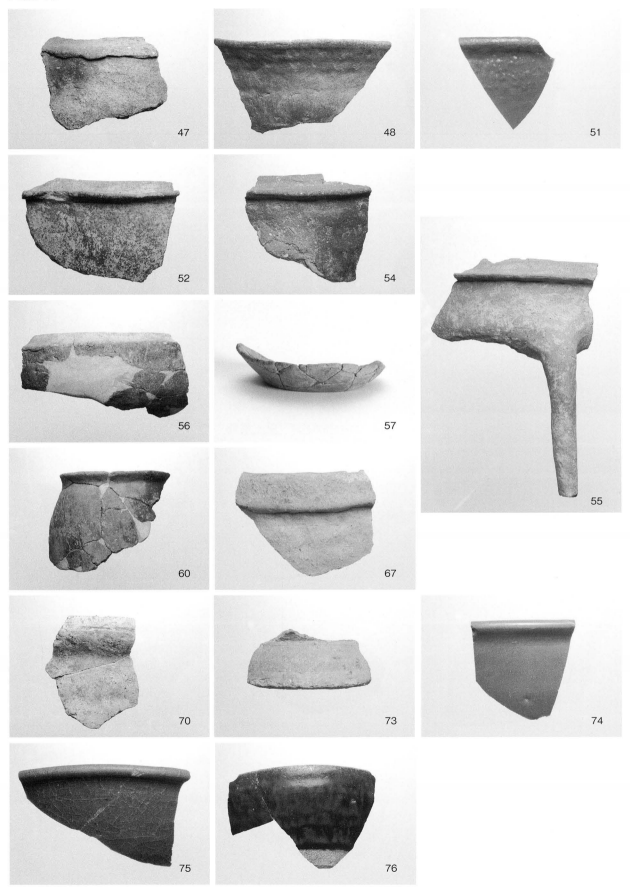


(1) SB1001EH 出土遺物



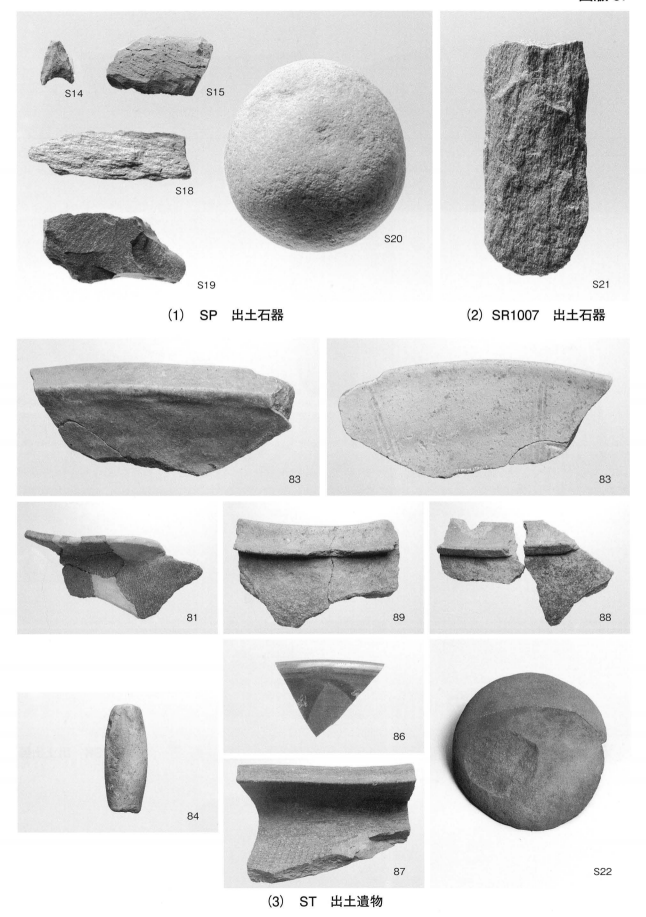
(2) SK 出土土器

図版 36



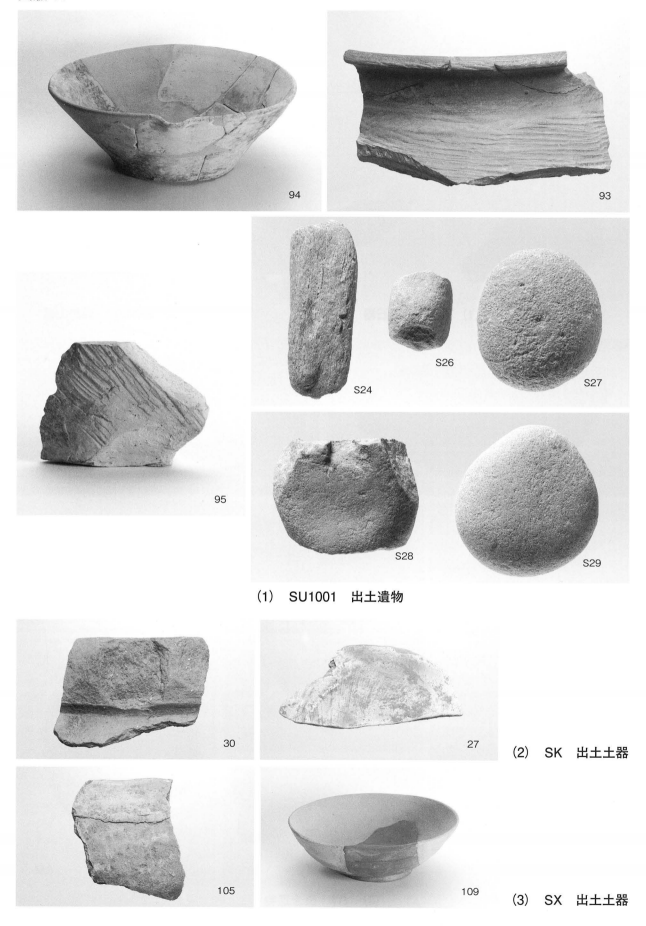
SP 出土土器

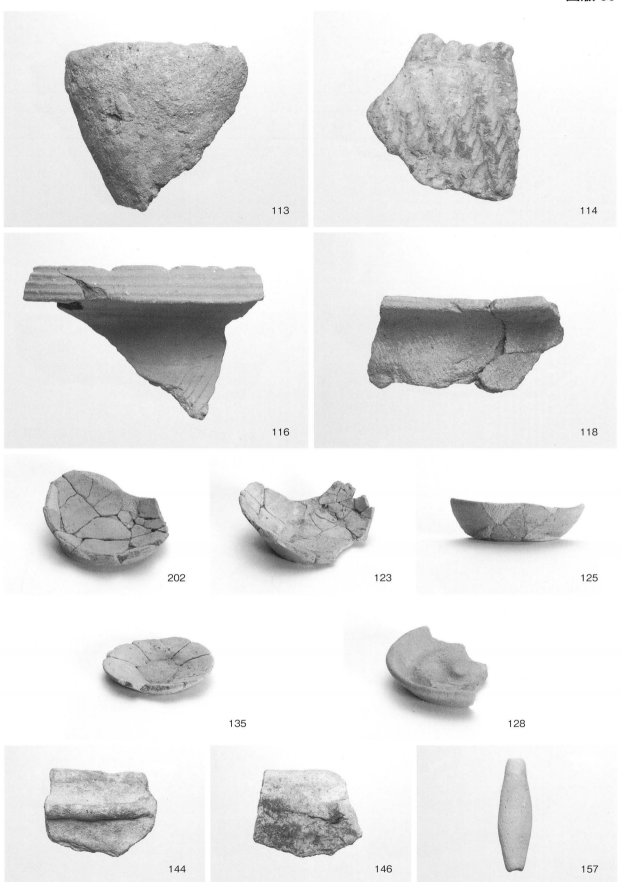
図版 37



— 285 —

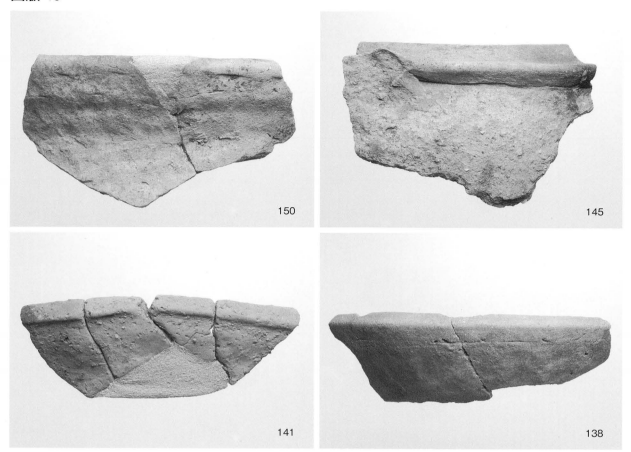
図版 38



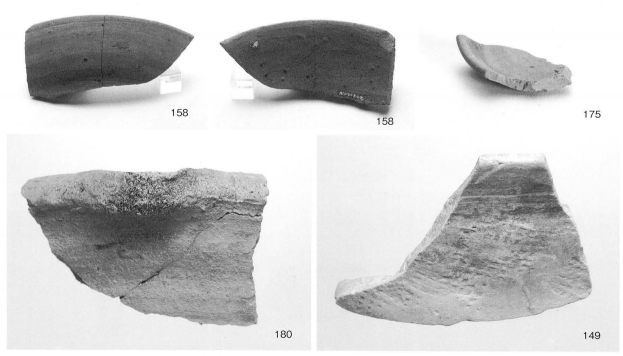


包含層 出土土器 (縄文土器・弥生土器・土師質土器・土錘)

図版 40

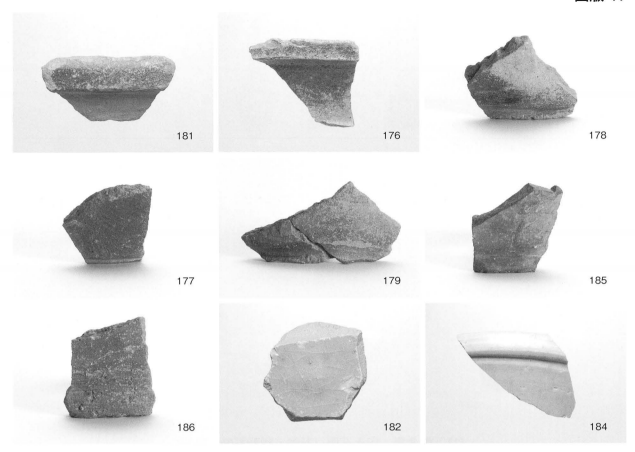


(1) 包含層 出土土器 (土師質土器)

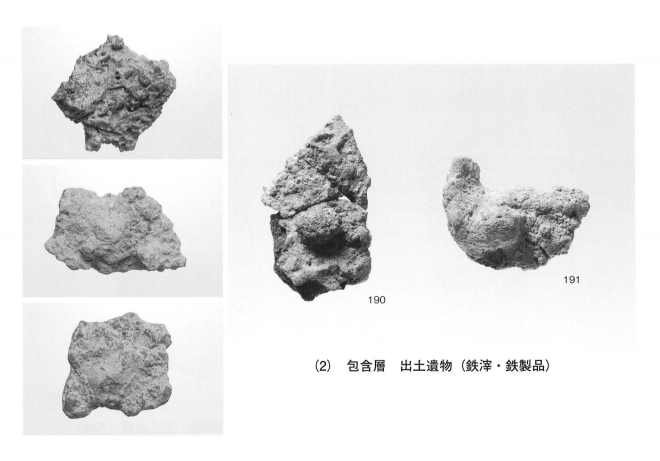


(2) 包含層 出土土器 (須恵質土器・瓦質土器)

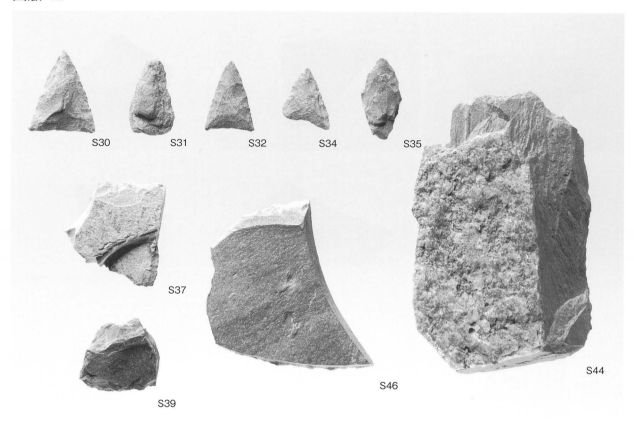
図版 41



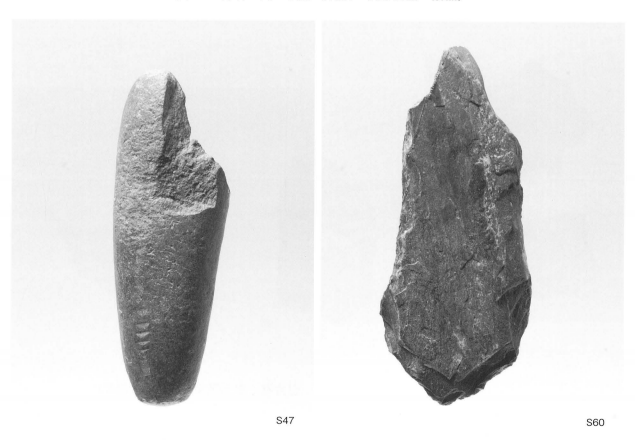
(1) 包含層 出土土器 (須恵質土器・青磁・白磁)



図版 42



(1) 包含層 出土石器(石鏃・楔形石器・削器)



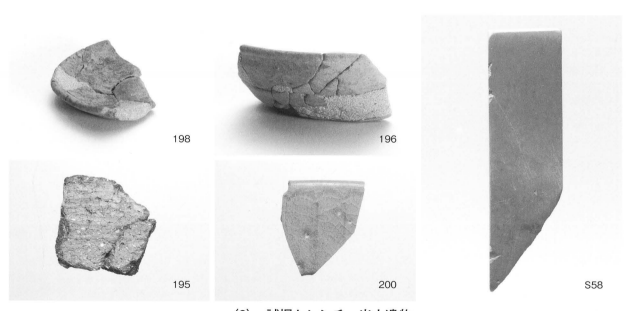
(2) 包含層 出土石器 (敲石)

(3) 機械掘削 出土石器 (石鍬)

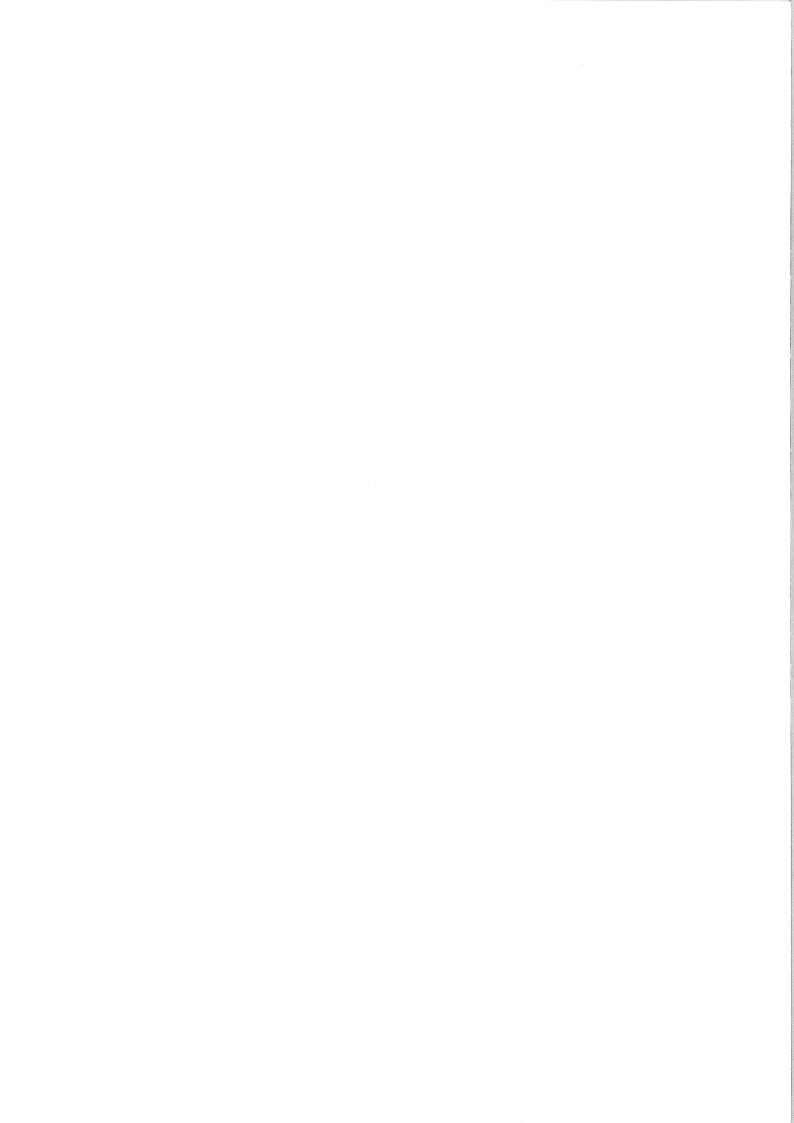
図版 43



(1) 包含層 出土石器 (石斧)



(2) 試掘トレンチ 出土遺物



東 州 津 遺 跡

観察表・図版



第27表 検出遺構一覧表 溝

| 新遺構 | 旧遺構 | 調査区 | 地 点 | NC 25 TO SE | 規 | 模 | (m) | III I No at- | *** | |
|--------|--------|--------|--------------------------|-------------|-------|------|------|---|-----|---|
| 番号 | 番号 | 洞直位 | (グリッド) | 断面形態 | 長 軸 | 短 軸 | 深度 | 出 土 遺 物 | 備 | 考 |
| SD1001 | SD1001 | 00年-1区 | D ~ F − 1 ~ 3 | 舟底形 | 14.98 | 0.46 | 0.44 | 土師質土器椀・杯・小皿・鍋、黒色土器椀、須恵質土器貯 蔵具片、縄文土器片、焼土塊、サヌカイト楔形石器 | | |
| SD1002 | SD1001 | 99年 | A~C-2~6 | V 字形 | 14.5 | 3.58 | 1.56 | 弥生土器壺・甕・鉢・高坏、サヌカイト剥片、 結晶片岩製石庖丁・叩石? | | |
| 31002 | SD1002 | 00年-1区 | $D \sim F - 0 \sim 2$ | V 字形 | 8.10 | 4.12 | 1.53 | 弥生土器壺・甕・鉢、サヌカイト石鏃・剥片、 砂岩製叩石・台石 | | |
| | SD1002 | 00年-2区 | $C \cdot D - 12 \sim 15$ | 舟底形 | 12.4 | 1.50 | 0.26 | | | |
| SD1003 | SD1001 | 00年-2区 | $B \sim D - 12 \sim 20$ | 舟底形 | 28.5 | 1.46 | 0.56 | 須恵質土器椀、須恵器甕片、弥生土器甕、縄文土 器片、サヌカイト剥片、砂岩製叩石、焼土塊 | | |
| | SD1001 | 01年-1区 | C - 21 · 22 | 舟底形 | 7.94 | 0.70 | 0.22 | 弥生土器甕 | | |
| SD1004 | SD1001 | 00年-2区 | B ~ D − 12 ~ 20 | 逆台形 | 12.0 | 1.46 | 0.56 | 須恵質土器椀、須恵器甕片、弥生土器甕、縄文土 器片、サヌカイト剥片、砂岩製叩石、焼土塊 | | |
| SD1005 | SD1003 | 00年-2区 | C − 14 ~ 17 | 逆台形 | 10.5 | 1.26 | 0.26 | サヌカイト楔形石器 | | |

第28表 検出遺構一覧表 土坑 (第一遺構面)

| 新遺構 | 旧遺構 | 調査区 | 地 点 | 平面形態 | 断面形態 | 規 | 模 | (m) | LL 1 288 44- | /# | +/ |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|--------|------|--|---------|----|
| 番号 | 番号 | 响且区 | (グリッド) | 一国形態 | 断風形態 | 長軸 | 短軸 | 深度 | 出土遺物 | 備 | 考 |
| SK1001 | SK1001 | 99 年 | B - 3 | 不整長方形 | 逆台形 | 1.12 | 0.72 | 0.24 | 土師質土器杯・煮沸具片、黒色土器 椀、須恵質土器椀、土錘、焼土塊 | | |
| SK1002 | SK1001 | 00年-2区 | B - 9 | 不整長方形 | 逆台形 | 0.78 | 0.69 | 0.15 | 肥前系磁器碗、陶器皿(蛇ノ目釉剥ぎ)・灯明皿、 土師質焙烙片、土師質土器羽釜、須恵器皿 | | |
| SK1003 | SP1008 | 00年-2区 | B - 9 | 円形 | 逆台形 | 0.67 | - | 0.20 | 須恵質土器椀 | 側溝に切られる | |
| SK1004 | SP1027 | 00年-2区 | C - 11 | 楕円形 | 逆台形 | 0.63 | (0.18) | 0.08 | _ | | |
| SK1005 | SP1052 | 00年-2区 | C - 13 | 円形 | 不整逆台形 | 0.44 | - | 0.19 | | | |

第29表 検出遺構一覧表 窯

| 新遺構番 号 | 旧遺構番号 | 調査区 | 地 点 (グリッド) | 平面形態 | 断面形態 | 規 | 模 | (m) | LL L \95 66m | /#± | tr |
|---------------|---------------|--------|---------------|------|-------|------|------|------|-----------------|-----|----|
| 番号 | 番号 | 詞且区 | (グリッド) | 十山形態 | 断山地形態 | 長 軸 | 短 軸 | 深度 | 出土遺物 | 備 | 考 |
| SO1001 | SO1001 | 00年-2区 | D - 12 · 13 | 長方形 | 舟底形 | 3.54 | 1.70 | 0.22 | 土師質土器片・煮沸具片、炭化物 | | |
| SO1001 EP1 | SO1001 EP1 | 00年-2区 | D - 12 | 円形 | U 字形 | 0.14 | - | 0.13 | _ | | |
| SO1001 EP2 | SO1001 EP2 | 00年-2区 | D - 12 | 円形 | 舟底形 | 0.15 | _ | 0.06 | - | | |

第30表 検出遺構一覧表 柱穴 (第一遺構面)

| 新遺構 番 号 | 旧遺構番号 | 調査区 | 地 点 | 777 == T1/ #b | NY II TIZ OB | 規 | 模 | (m) | 45 | (1) 1 NB 46 | /m |
|------------|--------|----------|-----------|---------------|--------------|------|-----|------|----|-------------------|---------|
| 番号 | 番号 | 洞直区 | (グリッド) | 平面形態 | 断面形態 | 長 軸 | 短 軸 | 深度 | 柱痕 | 出土遺物 | 備考 |
| SP1001 | SP1001 | 00年-1区 | D - 3 | 円形 | U字形 | 0.28 | _ | 0.28 | 0 | Mana | |
| SP1002 | SP1002 | 00年-1区 | D - 3 | 円形 | U字形 | 0.26 | _ | 0.36 | | 土師質煮沸具片 | 側溝に切られる |
| SP1003 | SP1004 | 99 年 | C - 3 | 円形 | 不整逆台形 | 0.26 | - | 0.23 | | サヌカイト剥片、砂岩製叩 石 | |
| SP1004 | SP1003 | 99 年 | C - 3 | 円形 | U字形 | 0.22 | - | 0.17 | | _ | |
| SP1005 | SP1002 | 99 年 | C - 4 | 円形 | 舟底形 | 0.21 | - | 0.08 | | 弥生土器片 | |
| SP1006 | SP1001 | 99 年 | C - 4 | 円形 | 舟底形 | 0.26 | - | 0.10 | | _ | |
| SP1007 | SP1022 | 01年-2・1区 | F - 7 · 8 | 円形 | 舟底形 | 0.30 | - | 0.05 | | _ | |
| SP1008 | SP1023 | 01年-2·1区 | F - 8 | 円形 | 舟底形 | 0.28 | _ | 0.06 | | _ | 側溝に切られる |
| SP1009 | SP1024 | 01年-2·1区 | F - 8 | 円形 | 舟底形 | 0.34 | | 0.15 | | _ | 側溝に切られる |
| SP1010 | SP1025 | 01年-2·1区 | F - 8 | 円形 | 舟底形 | 0.19 | _ | 0.10 | | _ | |
| SP1011 | SP1026 | 01年-2·1区 | F - 8 | 円形 | 舟底形 | 0.22 | _ | 0.07 | | _ | |
| SP1012 | SP1027 | 01年-2·1区 | F - 8 | 円形 | 舟底形 | 0.28 | _ | 0.11 | | - | |

| 新遺構 | 旧遺構 | 調査区 | 地 点 (グリッド) | 平面形態 | 断面形態 | 規 | | (m) | 柱痕 | 出土 | | 物 | 備 | 考 |
|---------------|--------------|----------|---------------|------|------|---------|------|------|----|-------|------|---|--------|--|
| 番 号 SP1013 | 番号 SP1028 | 01年-2·1区 | F - 8 | 円形 | 舟底形 | 長軸 0.22 | 短 軸 | 深度 | | | _ | | | |
| SP1014 | SP1031 | 01年-2·1区 | F - 9 | 円形 | 舟底形 | 0.33 | _ | 0.11 | | | _ | | 側溝に切られ | |
| SP1015 | SP1032 | 01年-2·1区 | F - 9 | 円形 | 舟底形 | 0.21 | _ | 0.06 | | | non. | | | |
| SP1016 | SP1034 | 01年-2·1区 | F - 9 | 円形 | 舟底形 | 0.25 | _ | 0.13 | | | _ | | | |
| SP1017 | SP1035 | 01年-2·1区 | F - 9 | 円形 | 舟底形 | 0.23 | _ | 0.05 | | | _ | | | |
| SP1018 | SP1036 | 01年-2·1区 | F - 9 | 円形 | U字形 | 0.24 | - | 0.17 | | | _ | | | |
| SP1019 | SP1038 | 01年-2·1区 | F - 9 | 円形 | 舟底形 | 0.18 | _ | 0.07 | | | - | | | |
| SP1020 | SP1039 | 01年-2·1区 | F - 9 | 円形 | 舟底形 | 0.24 | _ | 0.10 | | | _ | | | Proceedings of the Control of the Co |
| SP1021 | SP1040 | 01年-2·1区 | F - 9 · 10 | 円形 | 舟底形 | 0.15 | _ | 0.05 | | | _ | | | |
| SP1022 | SP1041 | 01年-2·1区 | F - 10 | 円形 | 舟底形 | 0.30 | - | 0.16 | | | - | | | |
| SP1023 | SP1042 | 01年-2·1区 | F - 10 | 円形 | 舟底形 | 0.19 | - | 0.07 | | | _ | | | |
| SP1024 | SP1043 | 01年-2·1区 | F - 10 | 円形 | 不整形 | 0.20 | - | 0.11 | | | - | | | |
| SP1025 | SP1044 | 01年-2·1区 | F - 10 | 円形 | 舟底形 | 0.24 | - | 0.16 | | | *** | | | 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 |
| SP1026 | SP1045 | 01年-2·1区 | F - 10 | 円形 | 舟底形 | 0.19 | _ | 0.08 | | 44.00 | _ | | | |
| SP1027 | SP1046 | 01年-2·1区 | F - 10 | 円形 | 舟底形 | 0.28 | - | 0.14 | | | _ | | | |
| SP1028 | SP1047 | 01年-2·1区 | F - 10 · 11 | 円形 | 舟底形 | 0.26 | - | 0.12 | | | _ | | | |
| SP1029 | SP1051 | 01年-2·1区 | F - 11 | 楕円形 | 舟底形 | 0.29 | 0.25 | 0.16 | | | _ | | | |
| SP1030 | SP1052 | 01年-2·1区 | F - 11 | 楕円形 | 不整形 | 0.40 | 0.31 | 0.18 | | | - | | | |
| SP1031 | SP1053 | 01年-2·1区 | F - 11 | 円形 | 舟底形 | 0.35 | ı | 0.09 | | | - | | | |
| SP1032 | SP1054 | 01年-2·1区 | F - 11 | 円形 | 舟底形 | 0.18 | - | 0.07 | | | - | | | |
| SP1033 | SP1055 | 01年-2·1区 | F - 11 | 楕円形 | 舟底形 | (0.43) | 0.32 | 0.13 | | | - | | 側溝に切られ | l S |
| SP1034 | SP1056 | 01年-2·1区 | F - 11 | 円形 | 舟底形 | 0.30 | - | 0.05 | | | - | | 側溝に切られ | 1る |
| SP1035 | SP1057 | 01年-2·2区 | F - 12 | 楕円形 | 舟底形 | 0.19 | 0.15 | 0.12 | | | _ | | | |
| SP1036 | SP1058 | 01年-2·2区 | F - 12 | 円形 | 逆台形 | 0.26 | - | 0.09 | | | - | | | |
| SP1037 | SP1059 | 01年-2·2区 | F - 13 | 楕円形 | 逆台形 | 0.24 | 0.18 | 0.15 | | | - | | | |
| SP1038 | SP1060 | 01年-2·2区 | F - 13 | 円形 | 舟底形 | 0.27 | - | 0.10 | | | - | | | |
| SP1039 | SP1061 | 01年-2·2区 | F - 13 | 楕円形 | U字形 | 0.21 | 0.18 | 0.16 | | | _ | | | |
| SP1040 | SP1062 | 01年-2·2区 | F - 13 | 楕円形 | 舟底形 | 0.23 | 0.19 | 0.09 | | | _ | | | |
| SP1041 | SP1063 | 01年-2·3区 | F - 15 | 円形 | 逆台形 | 0.24 | - | 0.10 | | | - | | | |
| SP1042 | SP1064 | 01年-2·3区 | F - 15 | 円形 | 舟底形 | 0.21 | - | 0.09 | | | - | | | |
| SP1043 | SP1065 | 01年-2·3区 | F - 15 | 楕円形 | 舟底形 | (0.22) | 0.26 | 0.14 | | | - | | 側溝に切られ | 13 |
| SP1044 | SP1066 | 01年-2·3区 | F - 15 | 楕円形 | 舟底形 | 0.35 | 0.30 | 0.11 | | | - | | | |
| SP1045 | SP1067 | 01年-2·3区 | F - 15 | 楕円形 | 逆台形 | 0.25 | 0.21 | 0.12 | | | - | | | |
| SP1046 | SP1068 | 01年-2·3区 | F - 15 | 円形 | 舟底形 | 0.19 | - | 0.07 | | | _ | | | |
| SP1047 | SP1069 | 01年-2·3区 | F - 15 | 円形 | 舟底形 | 0.17 | - | 0.11 | | | - | | | |
| SP1048 | SP1070 | 01年-2·3区 | F - 16 | 楕円形 | 舟底形 | 0.37 | 0.27 | 0.10 | | | _ | | | |
| SP1049 | SP1071 | 01年-2·3区 | F - 16 | 楕円形 | 舟底形 | 0.27 | 0.21 | 0.13 | | | _ | | | |
| SP1050 | SP1072 | 01年-2·3区 | F - 16 | 楕円形 | 舟底形 | 0.29 | 0.22 | 0.08 | | | - | | | |
| SP1051 | SP1073 | 01年-2·3区 | F - 16 | 円形 | 舟底形 | 0.15 | - | 0.06 | | | - | | | - 000 |
| SP1052 | SP1084 | 00年-2区 | C - 8 | 楕円形 | U字形 | 0.24 | 0.19 | 0.26 | 0 | | - | | | |
| SP1053 | SP1083 | 00年-2区 | C - 8 | 円形 | U字形 | (0.23) | - | 0.16 | | | - | | | |

| 新遺構 番 号 | 旧遺構番号 | 調査区 | 地 点 (グリッド) | 平面形態 | 断面形態 | 規 長 軸 | 模 短 軸 | (m) 深度 | 柱 痕 | 出 土 遺 物 | 備考 |
|------------|--------|--------|---------------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----|-----------------------|--------------|
| SP1054 | SP1085 | 00年-2区 | C - 8 | 円形 | 舟底形 | (0.20) | _ | 0.10 | | - | |
| SP1055 | SP1086 | 00年-2区 | C - 8 | 円形 | U 字形 | 0.20 | - | 0.23 | | _ | |
| SP1056 | SP1087 | 00年-2区 | C - 8 | 円形 | U 字形 | 0.21 | - | 0.16 | | - | |
| SP1057 | SP1088 | 00年-2区 | C - 8 | 楕円形 | 逆台形 | 0.36 | 0.28 | 0.14 | | _ | |
| SP1058 | SP1089 | 00年-2区 | B · C - 8 | 楕円形 | 逆台形 | 0.22 | 0.18 | 0.10 | | - | |
| SP1059 | SP1091 | 00年-2区 | B - 8 | 楕円形 | 逆台形 | 0.29 | 0.19 | 0.10 | | - | |
| SP1060 | SP1090 | 00年-2区 | B - 8 | 楕円形 | 舟底形 | 0.26 | 0.20 | 0.13 | | - | |
| SP1061 | SP1092 | 00年-2区 | B - 8 | 楕円形 | 逆台形 | 0.28 | 0.25 | 0.14 | 0 | | 根石あり |
| SP1062 | SP1094 | 00年-2区 | B - 8 | 円形 | 舟底形 | 0.20 | - | 0.10 | | - | |
| SP1063 | SP1093 | 00年-2区 | B - 8 | 楕円形 | U字形 | 0.20 | 0.12 | 0.12 | | - | |
| SP1064 | SP1098 | 00年-2区 | B - 9 | 円形 | 逆台形 | 0.23 | - | 0.10 | | _ | |
| SP1065 | SP1099 | 00年-2区 | B - 9 | 楕円形 | U字形 | (0.24) | 0.30 | 0.24 | 0 | 土師質土器片・煮沸具片、 弥生土器片 | 側溝に切られる |
| SP1066 | SP1106 | 00年-2区 | B - 9 | 楕円形 | 舟底形 | 0.27 | 0.19 | 0.11 | | - | |
| SP1067 | SP1009 | 00年-2区 | B - 9 | 円形 | 逆台形 | 0.30 | - | 0.16 | 0 | 土師質土器片 | |
| SP1068 | SP1007 | 00年-2区 | B - 9 | 楕円形 | U字形 | 0.26 | 0.22 | 0.34 | | - | |
| SP1069 | SP1006 | 00年-2区 | C - 9 | 円形 | 舟底形 | 0.15 | 0.07 | 0.08 | | _ | |
| SP1070 | SP1005 | 00年-2区 | C - 9 | 円形 | 逆台形 | 0.20 | - | 0.06 | | _ | |
| SP1071 | SP1004 | 00年-2区 | C - 9 | 楕円形 | 不整舟底形 | 0.24 | 0.15 | 0.10 | | | |
| SP1072 | SP1003 | 00年-2区 | C - 9 | 楕円形 | 逆台形 | 0.26 | 0.18 | 0.09 | | _ | |
| SP1073 | SP1097 | 00年-2区 | C - 9 | 楕円形 | 逆台形 | 0.33 | 0.23 | 0.14 | | _ | |
| SP1074 | SP1096 | 00年-2区 | C - 9 | 楕円形 | 逆台形 | 0.28 | 0.20 | 0.19 | | - | |
| SP1075 | SP1095 | 00年-2区 | C - 8 | 楕円形 | 舟底形 | 0.24 | 0.20 | 0.12 | | 土師質土器片 | |
| SP1076 | SP1001 | 00年-2区 | C - 9 | 円形 | 舟底形 | 0.26 | _ | 0.12 | | _ | |
| SP1077 | SP1002 | 00年-2区 | C - 9 | 楕円形 | 逆台形 | 0.30 | 0.25 | 0.28 | 0 | 土師質土器杯 | |
| SP1078 | SP1010 | 00年-2区 | C - 9 | 円形 | 逆台形 | 0.18 | _ | 0.18 | | _ | |
| SP1079 | SP1011 | 00年-2区 | C - 9 | 円形 | 舟底形 | 0.16 | _ | 0.09 | | - | |
| SP1080 | SP1012 | 00年-2区 | C - 10 | 円形 | 不整舟底形 | 0.22 | - | 0.12 | | | |
| SP1081 | SP1013 | 00年-2区 | C - 10 | 円形 | 逆台形 | 0.18 | _ | 0.08 | | _ | |
| SP1082 | SP1014 | 00年-2区 | B - 10 | 円形 | U字形 | 0.16 | _ | 0.18 | | _ | |
| SP1083 | SP1020 | 00年-2区 | B - 10 | 円形 | U 字形 | 0.19 | - | 0.12 | | _ | |
| SP1084 | SP1080 | 00年-2区 | C - 10 | やや楕円形 | 逆台形 | 0.30 | 0.20 | 0.12 | | _ | |
| SP1085 | SP1019 | 00年-2区 | C - 10 | 楕円形 | U 字形 | 0.23 | 0.19 | 0.24 | | 焼土塊 | |
| SP1086 | SP1018 | 00年-2区 | C - 10 | やや楕円形 | 舟底形 | 0.21 | 0.19 | 0.06 | | _ | |
| SP1087 | SP1015 | 00年-2区 | C - 10 | 円形 | U 字形 | 0.22 | _ | 0.10 | | _ | |
| SP1088 | SP1017 | 00年-2区 | C - 10 | 楕円形 | U字形 | 0.23 | 0.19 | 0.13 | | _ | |
| SP1089 | SP1016 | 00年-2区 | C - 10 | 円形 | 不整U字形 | 0.20 | _ | 0.14 | | - | |
| SP1090 | SP1021 | 00年-2区 | C - 10 | 円形 | U字形 | 0.23 | _ | 0.34 | | _ | SP1091 に切られる |
| SP1091 | SP1022 | 00年-2区 | C - 10 | 円形 | U字形 | 0.23 | - | 0.29 | 0 | - | |
| SP1092 | SP1023 | 00年-2区 | C - 10 | 楕円形 | 舟底形 | 0.27 | 0.20 | 0.11 | | - | |
| SP1093 | SP1024 | 00年-2区 | C - 11 | 円形 | 逆台形 | 0.24 | - | 0.19 | | - | |
| SP1094 | SP1026 | 00年-2区 | C - 11 | 円形 | U 字形 | 0.18 | _ | 0.17 | | | |

| 新遺構番号 | 旧遺構番号 | 調査区 | 地 点 (グリッド) | 平面形態 | 断面形態 | 規 長 軸 | 模 短 軸 | (m) 深度 | 柱痕 | 出土 | 遺物 | 備考 |
|--------|---------------|--------|---------------------|-------|-------|--------|----------------|-----------|----|----|----|----------|
| SP1095 | SP1028 | 00年-2区 | C - 11 | 円形 | U字形 | 0.16 | — <u>→</u> | 0.10 | | | _ | |
| SP1096 | SP1029 | 00年-2区 | C - 11 | 楕円形 | U字形 | 0.13 | 0.12 | 0.10 | | | _ | |
| SP1097 | SP1030 | 00年-2区 | C - 11 | 円形 | U字形 | 0.14 | _ | 0.10 | | | | |
| SP1098 | SP1032 | 00年-2区 | C - 11 | やや楕円形 | U 字形 | 0.29 | 0.26 | 0.22 | | | _ | |
| SP1099 | SP1033 | 00年-2区 | C - 11 | 楕円形 | U 字形 | 0.19 | 0.14 | 0.16 | | | _ | |
| SP1100 | SP1031 | 00年-2区 | C - 11 | 楕円形 | 舟底形 | 0.26 | 0.21 | 0.10 | | | _ | |
| SP1101 | SP1034 | 00年-2区 | C - 11 | 楕円形 | 逆台形 | 0.27 | 0.18 | 0.12 | | | _ | |
| SP1102 | SP1035 | 00年-2区 | C - 11 | 楕円形 | 逆台形 | 0.40 | 0.28 | 0.24 | 0 | | _ | |
| SP1103 | SP1025 | 00年-2区 | C - 11 | 円形 | 逆台形 | 0.24 | - | 0.06 | | | | |
| SP1104 | SP1036 | 00年-2区 | C - 11 | 楕円形 | 逆台形 | 0.19 | 0.13 | 0.12 | | | - | |
| SP1105 | SP1037 | 00年-2区 | C - 11 | 円形 | 舟底形 | 0.15 | - | 0.06 | | | _ | |
| SP1106 | SP1041 | 00年-2区 | B - 12 | 円形 | U字形 | 0.20 | | 0.14 | | | = | |
| SP1107 | SP1040 | 00年-2区 | C - 12 | 円形 | U 字形 | 0.21 | - | 0.12 | | | | |
| SP1108 | SP1039 | 00年-2区 | C - 12 | 円形 | 不整U字形 | 0.20 | _ | 0.19 | | | _ | |
| SP1109 | SP1038 | 00年-2区 | C - 12 | やや楕円形 | U字形 | 0.23 | 0.20 | 0.21 | | | _ | |
| SP1110 | SP1042 | 00年-2区 | C - 12 | 円形 | U字形 | 0.34 | - | 0.35 | | | _ | |
| SP1111 | SP1043 | 00年-2区 | C - 12 | 円形 | U 字形 | 0.20 | _ | 0.26 | | | _ | |
| SP1112 | SP1044 | 00年-2区 | C - 12 | 円形 | 逆台形 | 0.30 | - | 0.14 | | | _ | |
| SP1113 | SD1002 EP1 | 00年-2区 | D - 12 | 円形 | 逆台形 | 0.17 | Name of Street | 0.14 | | | = | |
| SP1114 | SP1100 | 00年-2区 | D - 12 | 円形 | 逆台形 | 0.20 | - | 0.24 | | | _ | |
| SP1115 | SP1101 | 00年-2区 | D - 12 | 円形 | 逆台形 | 0.22 | - | 0.11 | | | _ | |
| SP1116 | SP1102 | 00年-2区 | D - 12 | 円形 | U字形 | 0.15 | _ | 0.10 | | | _ | |
| SP1117 | SP1104 | 00年-2区 | D - 12 · 13 | 円形 | 不整形 | 0.22 | - | 0.12 | | | _ | |
| SP1118 | SP1103 | 00年-2区 | D - 13 | (円形) | 舟底形 | (0.29) | - ' | 0.80 | | | _ | |
| SP1119 | SP1105 | 00年-2区 | D - 13 | 円形 | U字形 | 0.14 | - | 0.14 | | | _ | |
| SP1120 | SP1045 | 00年-2区 | C - 13 | 円形 | U字形 | 0.19 | - | 0.16 | | | _ | |
| SP1121 | SP1046 | 00年-2区 | C - 13 | 円形 | 舟底形 | 0.20 | - | 0.10 | | | _ | |
| SP1122 | SP1047 | 00年-2区 | C - 13 | 円形 | 不整舟底形 | 0.28 | *** | 0.16 | | | _ | |
| SP1123 | SP1053 | 00年-2区 | C - 13 | 円形 | 逆台形 | 0.28 | - | 0.14 | | | | |
| SP1124 | SP1051 | 00年-2区 | C - 13 | 円形 | U 字形 | 0.17 | _ | 0.20 | | | _ | |
| SP1125 | SP1050 | 00年-2区 | C - 13 | 円形 | 舟底形 | 0.21 | - | 0.11 | | | | |
| SP1126 | SP1049 | 00年-2区 | C - 13 | 円形 | 逆台形 | 0.24 | - | 0.07 | | | _ | |
| SP1127 | SP1048 | 00年-2区 | C - 13 | 円形 | 舟底形 | 0.20 | - | 0.10 | | | _ | |
| SP1128 | SD1001 EP4 | 00年-2区 | C _. - 14 | 円形 | 逆台形 | 0.22 | - | 0.11 | | | _ | |
| SP1129 | SD1001 EP3 | 00年-2区 | C - 14 | 円形 | U字形 | 0.16 | - | 0.19 | | | _ | |
| SP1130 | SD1001 EP2 | 00年-2区 | C - 14 | 円形 | 逆台形 | 0.22 | - | 0.09 | | | _ | |
| SP1131 | SD1001 EP1 | 00年-2区 | C - 15 | 円形 | U字形 | 0.16 | - | 0.22 | | | _ | |
| SP1132 | SP1055 | 00年-2区 | C - 15 | 円形 | 不整形 | 0.20 | _ | 0.18 | | | _ | |
| SP1133 | SP1056 | 00年-2区 | C - 15 | 円形 | U字形 | (0.18) | _ | 0.09 | | | _ | 南側溝に切られる |
| SP1134 | SP1057 | 00年-2区 | C - 15 | 円形 | U字形 | 0.14 | _ | 0.10 | | | _ | |
| SP1135 | SP1058 | 00年-2区 | C - 15 | 楕円形 | 不整形 | 0.37 | 0.30 | 0.36 | | | _ | |

| 新遺構 | 旧遺構 | 調査区 | 地 点 (グリッド) | 平面形態 | 断面形態 | 規 | | (m) | 柱痕 | 出土遺物 | 備考 |
|--------------|--------------|--------|-------------|------|-------------|---------|--------|------|----|---|----------|
| 番号 SP1136 | 番号 SP1059 | 00年-2区 | D - 16 | 円形 | U字形 | 長軸 0.36 | 短軸 | 深度 | | _ | |
| SP1137 | SP1060 | 00年-2区 | C · D - 16 | 楕円形 | 不整逆 | 0.36 | 0.23 | 0.10 | | _ | |
| SP1138 | SP1061 | 00年-2区 | D - 16 | 円形 | 台形 逆台形 | 0.30 | _ | 0.10 | | _ | |
| SP1139 | SP1062 | 00年-2区 | C - 17 | 円形 | 不整な 舟底形 | 0.20 | _ | 0.13 | | _ | |
| SP1140 | SP1063 | 00年-2区 | C - 17 | 円形 | 不整な 舟底形 | 0.20 | _ | 0.11 | | _ | |
| SP1141 | SP1064 | 00年-2区 | C - 17 | 円形 | U字形 | 0.16 | _ | 0.18 | | _ | |
| SP1142 | SP1066 | 00年-2区 | C - 17 | 楕円形 | U字形 | 0.11 | 0.09 | 0.12 | | - | |
| SP1143 | SP1081 | 00年-2区 | C - 17 | 円形 | 舟底形 | 0.19 | _ | 0.13 | | _ | |
| SP1144 | SP1082 | 00年-2区 | C - 18 | 楕円形 | 逆台形 | 0.34 | 0.28 | 0.32 | | - | |
| SP1145 | SP1067 | 00年-2区 | C - 17 | 円形 | 舟底形 | 0.18 | - | 0.05 | | _ | |
| SP1146 | SP1068 | 00年-2区 | C - 17 | 円形 | 逆台形 | 0.20 | _ | 0.08 | | - | |
| SP1147 | SP1069 | 00年-2区 | C - 17 | 円形 | U 字形 | 0.22 | - | 0.27 | 0 | _ | |
| SP1148 | SP1070 | 00年-2区 | D - 17 | 円形 | 逆台形 | 0.32 | - | 0.18 | 0 | - | |
| SP1149 | SP1071 | 00年-2区 | D - 18 | 楕円形 | 不整な 逆台形 | 0.32 | 0.19 | 0.12 | | - | |
| SP1150 | SP1072 | 00年-2区 | D - 18 | 楕円形 | 舟底形 | 0.40 | (0.20) | 0.10 | | _ | |
| SP1151 | SP1073 | 00年-2区 | D - 18 | 楕円形 | 逆台形 | 0.34 | 024 | 0.11 | | - | |
| SP1152 | SP1074 | 00年-2区 | D - 18 | 楕円形 | 舟底形 | 0.32 | 0.20 | 0.07 | | | |
| SP1153 | SP1075 | 00年-2区 | C - 18 | 円形 | 舟底形 | 0.36 | _ | 0.14 | | 縄文土器片 | |
| SP1154 | SP1076 | 00年-2区 | C - 18 | 円形 | U字形 | 0.18 | - | 0.22 | | _ | |
| SP1155 | SP1077 | 00年-2区 | C - 18 | 楕円形 | 舟底形 | 0.26 | 0.20 | 0.14 | 0 | _ | |
| SP1156 | SP1078 | 00年-2区 | C - 18 | 円形 | 逆台形 | 0.21 | - | 0.15 | | - | |
| SP1157 | SP1065 | 00年-2区 | C - 19 | 円形 | 逆台形 | 0.16 | _ | 0.09 | | Share . | |
| SP1158 | SP1079 | 00年-2区 | C - 19 | 円形 | 舟底形 | 0.14 | - | 0.07 | | - | |
| SP1159 | SP1108 | 00年-2区 | C - 19 | 円形 | 舟底形 | 0.23 | - | 0.05 | | - | |
| SP1160 | SP1109 | 00年-2区 | C - 19 | 楕円形 | 舟底形 | 0,.22 | 0.16 | 0.10 | | - | |
| SP1161 | SP1110 | 00年-2区 | C - 20 | 楕円形 | 不整形 | 0.26 | 0.18 | 0.33 | 0 | - | |
| SP1162 | SP1111 | 00年-2区 | C - 20 | 円形 | 逆台形 | 0.22 | - | 0.14 | | - | |
| SP1163 | SP1112 | 00年-2区 | C - 20 | 円形 | 逆台形 | 0.20 | - | 0.18 | | - | |
| SP1164 | SP1113 | 00年-2区 | C - 20 | 円形 | 逆台形 | 0.17 | - | 0.08 | | - | |
| SP1165 | SP1107 | 00年-2区 | D - 20 | 円形 | 逆台形 | 0.27 | - | 0.09 | | _ | |
| SP1166 | SP1001 | 01年-1区 | D - 20 · 21 | 楕円形 | 舟底形 | 0.60 | (0.36) | 0.14 | | _ | |
| SP1167 | SP1002 | 01年-1区 | D - 20 | 円形 | U字形 | 0.19 | - | 0.24 | | _ | |
| SP1168 | SP1003 | 01年-1区 | D - 21 | 楕円形 | 舟底形 | 0.28 | 0.25 | 0.05 | | _ | しみの可能性有り |
| SP1169 | SP1020 | 01年-1区 | D - 21 | 円形 | 舟底形 | 0.21 | - | 0.11 | | _ | |
| SP1170 | SP1021 | 01年-1区 | D - 21 | 円形 | 舟底形 | 0.23 | - | 0.09 | | n.c. | |
| SP1171 | SP1004 | 01年-1区 | D - 21 | 楕円形 | 舟底形 | 0.28 | 0.23 | 0.16 | | - | |
| SP1172 | SP1005 | 01年-1区 | C - 21 | 円形 | 舟底形 | 0.20 | _ | 0.05 | | | しみの可能性有り |
| SP1173 | SP1006 | 01年-1区 | C - 21 | 円形 | 逆台形 | 0.25 | - | 0.05 | | - | しみの可能性有り |
| SP1174 | SP1007 | 01年-1区 | C - 21 | 円形 | U字形 | 0.19 | - | 0.15 | 0 | _ | |
| SP1175 | SP1019 | 01年-1区 | D - 22 | 楕円形 | 不整な U 字形 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | | _ | |
| SP1176 | SP1011 | 01年-1区 | D - 22 | 円形 | U字形 | 0.18 | - | 0.20 | | enan enan enan enan enan enan enan enan | |

| 新遺構番 号 | 旧遺構 | 調査区 | 地 点 (グリッド) | 平面形態 | 断面形態 | 規 | 模 | (m) | 柱 痕 | 出 土 遺 物 | 備考 |
|--------|--------|--------|------------|------|------|------|------|------|-------|---------|----------|
| 番号 | 番号 | 調直区 | (グリッド) | 十山沙悠 | 例回が窓 | 長軸 | 短軸 | 深度 | 1土 1艮 | 山 工 選 初 | 1/用 ち |
| SP1177 | SP1008 | 01年-1区 | C - 22 | 楕円形 | U字形 | 0.27 | 0.22 | 0.20 | 0 | - | |
| SP1178 | SP1009 | 01年-1区 | C - 22 | 円形 | 舟底形 | 0.18 | _ | 0.26 | | _ | |
| SP1179 | SP1010 | 01年-1区 | C - 22 | 円形 | 舟底形 | 0.33 | _ | 0.10 | | - | |
| SP1180 | SP1012 | 01年-1区 | C - 23 | 円形 | 不整形 | 0.32 | _ | 0.15 | | _ | |
| SP1181 | SP1013 | 01年-1区 | C - 23 | 楕円形 | 不整形 | 0.34 | 0.24 | 0.17 | | - | |
| SP1182 | SP1014 | 01年-1区 | C - 24 | 楕円形 | 不整形 | 0.34 | 0.28 | 0.12 | | - | |
| SP1183 | SP1016 | 01年-1区 | C - 24 | 円形 | 不整形 | 0.26 | - | 0.11 | | _ | |
| SP1184 | SP1017 | 01年-1区 | C - 24 | 円形 | 舟底形 | 0.23 | - | 0.13 | | - | |
| SP1185 | SP1018 | 01年-1区 | C - 24 | 円形 | 不整形 | 0.20 | - | 0.07 | | _ | しみの可能性有り |

第31表 検出遺構一覧表 自然流路

| 新遺構 | 旧遺構番号 | 調査区 | 地 点 | 断面形態 | 規 | 模 | (m) | 出土遺物 | 備 | 考 |
|--------|-----------------------------------|--------|----------------------------|-----------|-------|------|--|---|-----|---|
| 番号 | 番号 | 調直区 | (グリッド) | 断山沙思 | 長 軸 | 短 軸 | 深度 | 山 上 堰 初 | 1/用 | ち |
| | SR1001 | 01年-1区 | C − 23 · 24 D − 21 ~ 24 | 舟底形 | 18.2 | 5.94 | 0.54 | 弥生土器壺・甕、サヌカイト剥片、結晶片岩製 砥石、蛇紋岩製砥石?・剥片 | | |
| | SR1001 上層 SR1001 中層 02 年 | | | | | | | 土師質土器椀、弥生土器片、サヌカイト製石鏃・ 剥片、結晶片岩製叩石? | | |
| SR1001 | | R1001 | 舟底形 | 13.46 | 6.88 | 0.56 | 須恵質土器椀、弥生土器甕・体部片 (タタキあり)、 縄文土器片、不明土製品、サヌカイト剥片 | | | |
| | SR1001 下層 | 35 , | | 7,7,20,10 | 20110 | 3,00 | 0.00 | 須恵質土器椀、須恵器(古代)、弥生土器壺・甕 (し字)・鉢(タタキ丸底)・体部片(弥生前期・木の業文含む)、縄文土器(晩期突帯文)、不明土製品、サヌカイト製石錐・剥片、結晶片岩片 | | |

第32表 検出遺構一覧表 不明遺構

| 新遺構 | 旧遺構 | 調査区 | 地 点 | 平面形態 | 断面形態 | 規 | 模 | (m) | 山 土 法 柳 | /±±. | _±z |
|--------|--------|--------|-------------|------|------|------|------|------|---------------------------|------|-----|
| 番号 | 番号 | 調直区 | (グリッド) | 十山沙思 | 图图形態 | 長 軸 | 短 軸 | 深度 | 山 工 堰 初 | ΉH | ち |
| SX1001 | SX1001 | 00年-2区 | C - 11 · 12 | 三角形 | 不整形 | 2.70 | 1.12 | 0.40 | 土師質土器杯、須恵質土器椀、サヌ カイト剥片 | | |

第33表 検出遺構一覧表 土坑 (第二遺構面)

| 新遺構 | 旧遺構 | 調査区 | 地 点 | 平面形態 | 断面形態 | 規 | 模 | (m) | 出土遺物 | 備 | -14 |
|--------|--------|--------|--------|------|-------|--------|------|------|-------------------------|----|-----|
| 番号 | 番号 | 神里区 | (グリッド) | 一国形態 | 四国ルク思 | 長 軸 | 短 軸 | 深度 | 山上塩柳 | VH | ち |
| SK2001 | SK2001 | 00年-2区 | C - 9 | 長方形 | 逆台形 | (0.87) | 1.11 | 0.57 | 砂岩製台石? | | |
| SK2002 | SK2002 | 00年-2区 | C - 9 | 楕円形 | 逆台形 | 1.50 | 1.13 | 0.77 | サヌカイト製石庖丁、砂岩製台石?・ 凹石 | | |

第34表 検出遺構一覧表 柱穴 (第二遺構面)

| 新遺構番 号 | 旧遺構番号 | 調査区 | 地 点 (グリッド) | 平面形態 | 断面形態 | 規 | 模 | (m) | 柱痕 | ш | | \ <u>a</u> | #dea | /# | ±z. |
|--------|--------|--------|---------------|------|------|------|-----|------|-----|---|---|------------|------|----|-----|
| 番号 | 番号 | 調査区 | (グリッド) | 平山形態 | 西山水態 | 長軸 | 短 軸 | 深度 | 住 狠 | 出 | ± | 遺 | 物 | 備 | 考 |
| SP2001 | SP2001 | 00年-2区 | C - 9 | 円形 | 逆台形 | 0.32 | - | 0.19 | | | | - | | | |
| SP2002 | SP2002 | 00年-2区 | C - 9 | 円形 | 舟底形 | 0.34 | - | 0.16 | | | - | - | | | |
| SP2003 | SP2003 | 00年-2区 | C - 10 | 円形 | 逆台形 | 0.24 | - | 0.19 | | | | _ | | | |
| SP2004 | SP2004 | 00年-2区 | C - 10 | 円形 | 逆台形 | 0.26 | - | 0.13 | | | - | _ | | | |
| SP2005 | SP2005 | 00年-2区 | C - 10 | 円形 | 舟底形 | 0.18 | - | 0.10 | | | | - | | | |
| SP2006 | SP2006 | 00年-2区 | C - 11 | 円形 | 不整形 | 0.30 | - | 0.21 | 0 | | - | _ | | | |
| SP2007 | SP2007 | 00年-2区 | C - 11 | 円形 | 逆台形 | 0.25 | _ | 0.17 | 0 | | | _ | | | |

第35表 出土遺物観察表(土器)

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番号 本報告 | 号・層位 調査時 | 器 種 | 口径 | | 法 最大径 | 量(cm) | | 高台高 | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
|------|----------|----------|-------------|-------------|--------|--------|----------|-------|------|-----|-----------------------|--|------------------------------------|------|--|--|
| 1 | 00 - 1 🗵 | SD1001 | SD1001 | 土師質土器 | (8.3) | 块印油 | 取入性 | (6.8) | 1.15 | | 底径 1/3 | 外・内:回転ナデ 底:回転へラ切りの ちナデ | 石英 長石 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:灰色 5Y5/1 内:橙色 2.5YR6/6 | 全体的に磨滅の ため調整不明瞭 |
| 2 | 00 - 1 🗵 | SD1001 | SD1001 | 土師質土器 | (7.8) | | | 6.7 | 1.15 | | 底径 5/12 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外·内: 橙色 7.5YR6/6 | 全体的に磨滅の ため調整不明瞭 |
| 3 | 00 - 1区 | SD1001 | SD1001 | 土師質土器 小皿 | (8.4) | | | | | | 口径 1/5 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 4 | 00 - 1 区 | SD1001 | SD1001 | 土師質土器鍋 | | | | | | | 破片 | 外:口端-ヨコナデ、 頸~体上位-ハケメ (18条/19cm) 内:口~買-ヨコナ デ(ハケメ状)、体 -板ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 不良 | 外:褐灰色 10YR4/1 内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 5 | 99 − 1 区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 壺 | | 13.9 | 28.8 | 7.0 | | | 頸部径 1/3 底径 1 | 外: 類- タリント 第- タリント)の 条7/4 cmにハケメ(5 を部分的mi以上)、バ - タル・モーナディ・スト 内: 質- エトナディ・なの 大・ボリーの 大・ボリーの が、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR7/6 内:黄灰色 2.5Y4/1 | 底部外面に黒斑 あり 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 6 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 壺 | (16.0) | (11.0) | | | | | 口径 1/3 | 外: ローヨコナデ、 頸-ミガキ(35 mm)、 体-タタキ(単位不明) 内: ローヨコナデ、 頸-強い板ナデのち ハケメ(13 条/cm) | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい橙 色 7.5YR7/4 内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 7 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 壺 | (13.2) | (7.6) | | | | | 口径 1/2 | 外:ローヨコナデ、頸 ーハケメ (7条 /11 cm 以上)のちナデ 内:ローヨコナデ、頸 ーハケメ? (もしくけ 板ナデ)、体ーケズリ のちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR6/6 内:橙色 2.5YR6/8 | |
| 8 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 壺 | (15.8) | (9.4) | | | | | 口径 1/4 | 外:ロ~頸-ヨコナデ 内:ロ-ヨコナデ、頸 -ヨコナデのちミガキ (3 mm) | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 5YR6/6 | |
| 9 | 99 − 1 🗵 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 壺 | (15.9) | (13.6) | | | | | 口径 1/3 | 外:ロ-ヨコナデ(板 状工具)、頭-ヨコナデ のちミガキ(3 mm) 内:ロ〜頭-ヨコナ デ、体-ケズリ | 長石 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR7/6 | 外面に煤が付着 |
| 10 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 壺 | 11.35 | 8.3 | 14.15 | 2.0 | 15.3 | | 全体 9/10 | 外 : 体上の $\frac{1}{2}$ か $\frac{1}{2$ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外: 橙色 7.5YR7/6 内:にぶい橙 色 7.5YR7/4 | 外面頸部から体 部上位、底部の 2ヶ所に黒斑あ り 体部上位の約焼 1/3ほどに、 成時のはぜた痕 跡が認められる |
| 11 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 壺 | | 8.5 | 14.4 | | | | 頸部径 1 | 外:頸-板ナデのち ナデ、体上半-板ナ デ (ハケメ状)、体 下半-ナデのちミガ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 5YR6/6 | 底部付近に黒斑あり |
| 12 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 甕 | (14.4) | (13.0) | (18.5) | | | | 口径 1/6 | 外:ローヨコナデ部 分的にハケメ (4条 /7 mm以上)、体 - タ タキ (4条 /1.6 cm 以 上) 内:ロ〜体上位 - ハ ケメ (6条 /1.3 cm)、 体中位 - ハケメのち ミガキ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 (多) 雲母(多) | 良好 | 外:にぶい橙 色 7.5YR6/4 内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 13 | 00 - 1 🗵 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 斃 | (17.2) | (14.2) | (19.0) | | | | 口径 1/10 | 外:口端 - 擬凹線2 条、口~頭 - ヨコナ デ、体 - タタキ (3 条/14 cm以上) 内:口~頭 - ヨコナ デ、体 - ケズリのち | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 (多) 雲母 | 良好 | 外: 橙色 5YR6/6 内:にぶい黄 橙色 10YR6/4 | |
| 14 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 魙 | (17.5) | (15.2) | | | | | 口径 1/3 | 外:口端 - 凹線 2 条、 口~ 頭 - ユビオ + 体 - のちョコナデ、体 - タタキ (3 条 /1.7 cm 以上) のちコナデ 内: ローョコナデ、 頭 - 板ナデのちコナデ のちケズリ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 7.5YR6/6 内:橙色 5YR6/6 | |

| 掲載 番号 | 調査区 | 遺構番兒 | | 器 種 | _/= | | 法 | 量 (cm) | | | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
|----------|----------|---------------|---------------|-----------|--------|-------------|--------|--------|---------|-----|-------------------|---|-----------------------------|------|--|--|
| | 99 - 1区 | 本報告 SD1002 | 調査時 SD1001 | 弥生土器 甕 | 口径 | 製部全 12.9 | 最大径 | 底径 | 器高 26.1 | 高台高 | ほぼ完形 | 外:口端 - ヨコナデ、 口~頸 - タタキ (7条 /3.5 cm) のちヨコナデ、 体上半 - タタキのち部 分的にハケメ (11 - タ /1.6 cm)、体下半 - タ タキャのちハケメ、底 - タタキ | 石英 長石 結晶片岩 | 良好 | 外: 明赤褐色 5YR5/8 内: 橙色 | 最大体部径から 下位に炭化物の 付着が認められ |
| | | | | | | | | | | | | 内:ローヨコナデ、頸 - ハ ケ メ (9 条 /1.5 cm)、体上位 - ユビオ サエのちハケメ、体中 位~底 - ハケメ 外:ロ~頭 - ヨコナデ、 体上・中位 - タタキ (7 | 雲母 | | 5YR6/8 | \$ |
| 16 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 甕 | (18.9) | (15.2) | 27.0 | 5.6 | 32.1 | | 口径 1/6 底径 1 | 条 /2 cm以上)、体下位 - タタキのちハケメ(8 条 /1.5 cm) 内: 口〜頭 - 板ナデ、 体上半 - 板ナデ、体下 半 - ケズリのちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外·内:橙色 5YR6/6 | 煤状の炭化物が 若干の 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 17 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 薨 | 12.8 | 11.2 | 19.1 | 2.1 | 22.9 | | ほぼ完形 | 外: Ω $ \Xi$ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ | 石英結晶 片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR7/8 内:橙色 5YR7/6 | 底部と体部中位 に黒斑あり |
| 18 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 甕 | 12.0 | 10.1 | 16.1 | 2.8 | 17.5 | | ほぼ完形 | 外:口端 - ヨコナデ、 口〜頭 - タタキ (8 条/24 m) のちョ コナデ、体〜的を - タ タキのち部分/16 m) 内:ロ〜頭 - ナー位 ったいゲナデ・ナー 体中位〜底 - ハケメ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 7.5YR7/6 内:灰黄色 2.5Y6/2 | 底部、体部上位・ 中位の三ヶ所に 黒斑が認められる |
| 19 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 甕 | (12.3) | (10.6) | (14.1) | | | | 口径 1/3 | 外:口端 - タンマー - タンマー - マンマー - | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 5YR6/4 | 体部外面の仕上 げは丁寧だが、 内面は非常に粗 い。 最大体部径を中 心に炭化物が付 着 |
| 20 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 | (12.1) | 11.3 | 15.4 | | | | 頸部径 1/2 | 外:口端-ヨコナデ、 口~頭-タタキ (5条 /18 cm) のちョナ デ?、体-タタキ 内:口~頭-不明、体 上半-ユビオサエのち ユビナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 5YR7/8 | 最大体部径を中 心に煤状の炭化 物がブロック状 にやや多く付着 |
| 21 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 甕 | 11.4 | 10.7 | 12.9 | 4.0 | 13.4 | | ほぼ完形 | 外: $(56 \times 1.75 \times 1.00)$ (5 (56×1.00) | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR7/8 内:橙色 7.5YR7/6 | 外面磨滅のため に調整不明瞭 頭部に炭化物が 若干付着 |
| 22 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 甕 | (13.5) | (12.4) | (17.4) | | | | 頸部径 1/4 | 外:口端 - ヨコナデ、 口~体 - タタキ (6 & /2.2 cm以上) 内:口~頭 - 調整不 明、体上半 - ユビオ サエのちハケメ (11 & /2 cm)、体下半 - ケズリ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅により調整 不明瞭 体部に炭化物が 若干付着 |
| 23 | 00 - 1 🗵 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 甕 | (14.8) | 13.3 | (27.5) | | | | 頸部径 | 外: 口端 - ヨコナデ、 口~頭 - タタキ (6条 /1.8 cm以上) のちヨコナデ、体 - タタキ 内: 調整不明 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内: 黄橙 色 7.5YR8/8 | |
| 24 | 99 - 1 区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 | (13.8) | 10.2 | 17.1 | 1.5 | 18.2 | | 全体 4/5 | 外・ \Box 〜 \exists ー \exists コナデ、 体上半ーハケメ(9条 イ \Box 全・ \Box へかくが、 \exists の、 下半ーハケメ)、 底・ハ ケメのちうが、 内: \Box 〜 \exists の 一 \exists テ (いケメ財)、 のたりボー ムビオサエーンビオウエー ケズリのち分的に ケズリのちののに ケズリのをのかりに ケズリのをのいした) | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外: にぶい橙 色 7.5YR7/4 内: 灰色 N4/ | |
| 25 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 | (16.9) | (14.1) | | | | | 口径 1/5 | 外: Π - \exists \exists \uparrow τ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR7/6 内:橙色 5YR6/6 | |

| 掲載 | | 遺構番号 | 号・層位 | | | | 法 | 量 (cm) |) | | | | | l | | |
|----|----------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|------------|---|---------------------------------|------|--|-----------------------------------|
| 番号 | 調査区 | 本報告 | 調査時 | 器種 | 口径 | | 最大径 | 底径 | 器高 | 高台高 | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
| 26 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 甕 | (15.0) | (12.4) | | | | | 頸部径 1/4 | 外: $\Box \sim \overline{\mathfrak{Y}} - \exists \exists \exists \tau$ デ、体上位 $- \land \land \land \land \land$ に4条/ $7 \bmod \lor \land \land$ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい黄 橙色 10YR7/4 内:橙色 5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 外面体部上位に 黒斑あり |
| 27 | 99 - 1 区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 要 | (14.7) | (12.0) | | | | | 頸部径 1/2 | 外: 口~顕 - 不明、 体上位 - ミガキ? 内: 口~頭 - 不明、 体上位 - ユビオサエ のちナデ? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:橙色 2.5YR6/8 内:橙色 5YR6/8 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 28 | 99 - 1 🗷 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 変 | (14.4) | (11.8) | (17.0) | | | | 口径 1/3 | 外:調整不明 内:ロ-縦方向の板 ナデ・ナデ、体-板 ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 (多) 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR6/6 内:橙色 5YR7/8 | 磨滅により調整 不明瞭 |
| 29 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 瓷 | (14.7) | (12.4) | | | | | 口径 1/4 | 外:調整不明 内:ロ〜頭-ヨコナ デ、体上位-ユビオ サエのちハケメ(4 条/9mm) | 石英 結晶片岩 雲母 | 良好 | 外·内:明赤 褐色 5YR5/8 | |
| 30 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 甕 | (16.7) | (12.9) | (19.6) | | | | 口径 1/3 | 外: \Box ~頸-ヨコナ デ、体-ハケメ (9 条/ 1.3 cm) 内: \Box ~頸-ヨコナ デ、体上位-ナデ、 体中位-ハケメ (9 条/ 1.3 cm) | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:明赤 褐色 5YR5/8 | |
| 31 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 甕 | (16.1) | (11.9) | | | | | 頸部径 1/5 | 外: ローヨコナア、 頭ーヨコナデ (ハケ メ状)、体ーハケメ(8 条/1.3 cm) 内: ロ端ーヨコナデ、 ローヨコナデ (ハケ メデ (ハケメ状)、頭~体ーナ メデ (ハケメ状) | 石英 赤色斑粒 金雲母 | 良好 | 外·内: 黄橙 色 10YR8/6 | |
| 32 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 甕 | (17.2) | (11.0) | | | | | 口径 1/3 | 外:ロ〜頭-ヨコナ デ、体上位-ハケメ (5条/cm) 内:口端-ヨコナデ、 ロ〜頭-ハケメ、体 -ナデのちハケメ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい橙 色 7.5YR7/3 内:にぶい橙 色 7.5YR7/4 | 口縁部〜頸部に かけて煤状の炭 化物が付着 |
| 33 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 瓷 | (16.0) | (13.3) | | | | | 口径 1/8 | 外:調整不明 内: ロ〜頭 - 不明、 体上位 - ユビオサエ のちナデ? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 5YR6/8 | 磨滅により調整 やや不明 |
| 34 | 99 − 1 ⊠ | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 甕 | 14.9 | 12.3 | | | | | 口径 l | 外・内:口~頸-ヨ コナデ? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:明赤褐色 5YR5/6 内:赤褐色 5YR4/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 35 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 魙 | (14.8) | (14.7) | (17.0) | | | | 口径 1/4 | 外:ロ〜頸-ヨコナ デ?、体-ハケメ(3 条/3 mm以上)のち ミガキ(4 mm) 内:ロ〜頸-不明、 体上位-ハケメ?、 体下位-板ナデ? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外·内:橙色 5YR6/6 | 磨滅により調整 不明瞭 擬口縁部の可能 性あり |
| 36 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 | (10.3) | (10.1) | (11.2) | (2.6) | 8.3 | | 全体 1/3 | 外: $\square \sim \overline{\mathbb{g}} - \exists \exists \exists \tau : \tau$ の δ ハケメ (6 条 $/1$ ℓ m)、 体 δ 大 (6 条 $/1$ ℓ サエ の δ ナ ボ か か け エ の δ ナ で δ か δ δ か δ δ δ か δ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:黄灰色 2.5Y4/1 内:にぶい 黄橙色 10YR7/4 | |
| 37 | 99 - 1 🗷 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 | | (11.2) | (11.6) | (2.5) | | | 頸部径 1/3 | 外:頸 - ヨコナデ、 体〜底 - ケズリのち ナデ 内:頸 - 板ナデのち ナデ、体〜底 - ケズ リのちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい橙 色 7.5YR7/4 内:灰黄褐色 10YR4/2 | |
| 38 | 99 - 1 ⊠ | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 壺 | | | | (8.5) | | | 底径 1/7 | 外: 体 - タタキ (3 条/1.3cm)のちナデ、 底 - 板ナデ 内: 体~底 - ケズリ のちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外: 黄灰色 2.5Y5/1 内: 黄灰色 2.5Y4/1 | 高温焼成によ り、器表面がは ぜる |
| 39 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 壺 | | | | 4.8 | | | 底径 1 | 外:体-ハケメ (12 条/1.5cm)のちナデ、 底-ナデ 内:体~底-ケズリ のち部分的にナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい褐 色 7.5YR5/4 内:明赤褐色 5YR5/6 | |
| 40 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 甕 | | | | (8.2) | | | 底径 1/4 | 外:体-ナデ?、底 -ナデ 内:体〜底-ケズリ のちユビナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:にぶい橙 色 7.5YR6/4 内:黄灰色 2.5Y4/1 | 外面のみ、磨滅 のため調整不明 瞭 内面黒ずむ |
| 41 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 壺 | | | | 5.5 | | | 底径 l | 外:体~底 - ケズリ のち板ナデ・ナデ 内:体~底 - 板ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 5YR6/6 | 底部から体部に かけて黒斑あり |
| 42 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 甕? | | | | (3.8) | | | 底径 1/4 | 外: 体 - 板ナデ?、 底-ヨコナデ・ナデ 内: 調整不明 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外: 橙色 5YR6/6 内: 橙色 5YR6/8 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 43 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 壺 | | | | (6.5) | | | 底部 1/2 | 外:体 - ケズリ、底 - 板ナデ 内:体~底 - ユビオサ エ・ケズリのちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:明赤 褐色 5YR5/6 | |

| 掲載 | 卸本区 | 遺構番 | 号・層位 | 90 IS | 1 | | 法 | 量 (cm |) | | 74- | 1+ 11 | 86. 1 | 5-da -15 | | |
|----|----------|--------|--------|-------------|--------|-----|-------|-------|------|-----|------------|--|----------------------------------|----------|---|---|
| 番号 | 調査区 | 本報告 | 調査時 | 器種 | 口径 | 頸部径 | 最大径 | 底径 | 器高 | 高台高 | 残存率 | 技法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
| 44 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 鉢 | 18.0 | | | 3.8 | 7.5 | | ほぼ完形 | 外: ロータタ + (3 条 17 m以上) の ち | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR7/8 内:橙色 5YR7/6 | 外面底部に黒斑あり |
| 45 | 99 – 1 🗵 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 鉢 | (18.2) | | | 3.3 | 6.3 | | ほぽ 完形 | 外:口端 - ヨコナデ、 (本) - ロータタキ (名条/24、体) - 0位 - (名条/24、体) - 0位 - (名条/24、体) - 0位 - (名条/1.1cm)、体のち, 子のち, 子のち, 上位位を, 上位位を, 一、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:橙色 5YR7/6 | 外面底部から体 部中位にかけ て、2ヶ所黒斑 が認められる |
| 46 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 鉢 | (14.5) | | | 2.3 | 5.9 | | 口径 1/3 | 外:口端-ヨコナデ、 体上位-タタキ (3 条/cm) のちハケメ (6条/cm)、体下位 〜底-ナデのちハケ メ 内:口〜体上位-板 ナデ、体下位〜底- ナデ | 石英 結晶片岩 チャート 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR6/6 内:橙色 5YR7/6 | 外面に煤状の炭 化物が若干付着 |
| 47 | 99 − 1 区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 鉢 | 11.2 | | | 3.7 | 5.3 | | 全体 1/2 | 外:口端-ヨコナデ、 体上位-タタキ (5 条/1.4 cm以上) の ちハケメ (8条/1.2 cm)、体下位~底- タタキのちナデ? 内:調整不明 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 5YR6/8 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 48 | 99-1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 鉢 | | | | 4.05 | | | 底径 1 | 外: 体中位 $-$ ナデ・ たてじわ痕、体下位 - タタキ $(3 & / 14に以上的 (3 \& / 14に以上的 (3 \& / 14にが (3 \& / 14)にが (3 \& / 1$ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR6/6 内:橙色 5YR6/8 | |
| 49 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 鉢 | (16.0) | | | 1.8 | 6.2 | | 全体 1/2 | 外:口端 - ヨコナデ、 体上位 - ナデ・たて じわ痕、体下位 ~ 底 - ケズリ 内:口~体上位 - ハ ケメ(4条/7m以上) のちナデ、体下位~ 底-ナデ? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外:橙色 5YR6/6 内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 50 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 鉢 | (12.0) | | | 2.5 | 6.3 | | 口径 5/6 | 外:口端-ヨコナデ、 体上半-ナデ、体下 半-ケズリのちナ デ、底-ナデ 内:ロ~体上半-不 明、体下半~底-板 ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR6/6 内:橙色 2.5YR6/8 | 内面黒ずむ |
| 51 | 99 – 1 🗵 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 鉢 | 12.8 | | | 3.9 | 5.6 | | 全体 9/10 | 外:口端 - ヨコナデ、 体上位 - ナデ・縦じ わ、体中位〜底 - 板 ナデのちナデ 内:調整不明 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 5YR6/6 | 全体的に器表面 剥落のため、調 整不明瞭 底部近くに黒斑 あり |
| 52 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 鉢 | | | | 4.6 | | | 底径 1/2 | 外・内:体〜底 - 板 ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい黄 橙色 10YR7/3 内:橙色 5YR7/6 | |
| 53 | 00 - 1 🗵 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 鉢 | (6.8) | | 7.1 | 2.4 | 3.3 | | ほぼ完形 | 外・内:調整不明 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:黄橙 色 7.5YR8/8 | 内外面共に器表 面剥離が著しい |
| 54 | 99 - 1 🗵 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 鉢 | 11.6 | | | 3.3 | 3.65 | | ほぼ完形 | 外:調整不明 内:板ナデ? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR7/6 | 高温焼成により、器表面には じけ痕が認めら れる |
| 55 | 99 - 1 🗵 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 | 9.2 | | 9.2 | 1.15 | 3.5 | | 全体 4/5 | 外: ロ - ヨコナデ、 体~底 - ユビオサエ のちナデ 内:調整不明 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:橙色 5YR7/6 内:橙色 5YR6/6 | |
| 56 | 99 - 1 🗵 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 皿? | (11.5) | | 11.95 | 4.0 | 3.65 | | 全体 3/4 | 外:口~底-ナデ? 内:口-ヨコナデ、 頭~体-調整不明 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR6/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 57 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 有孔鉢 | 15.0 | | 15.7 | 2.4 | 14.3 | | ほぽ 完形 | 外: $\square \sim k - g g$ $+ (5 {\hat x} / 1.2 \mathrm{cm}) L L)$ のちナゲのちかの的にハケメ (8 ${\hat x} / 9 \mathrm{mm}$)、底ーナデ内: $\Omega \sim k - 10 \mathrm{cm}$ $L \sim 10 $ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | 外面体部下位に 黒斑が認められ る |

| 掲載 | 調査区 | 遺構番品 | 子・層位 | 器 種 | | | 去 | 量 (cm) | | | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
|----|-------------|--------|--------|---------------|--------|-----------------|------|--------|------|-----|----------------------|--|------------------------------------|------|---|--------------------------------------|
| 番号 | DA) THE ISS | 本報告 | 調査時 | 101 1± | 口径 | 頸部径 | 最大径 | 底径 | 器高 | 高台高 | 207 | 外:口端-ナデ、体 | //H | 7000 | C proj | , m . 5 |
| 58 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 有孔鉢 | (14.0) | | 15.4 | 4.1 | 14.0 | | 口径 1/3 底径 1 | ト・中価 クタナデ、ト(6 条/22 cm) クタナデ、条 体下位 ーハケメ (5条 (6 mm以上)、底 ーナデ 内 : ローナデ、体上半 ーケズリのち板下半ビオ エビナデ、体ちエピオデ、ム エンビナデ、ム エンビナデ、ム エンビナデ、ム エンビナデ、ム エンビナデ、ム | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | 良好 | 外·内: 橙色 5YR6/8 | 内面に炭化物が やや多く付着 外面側から穿孔 |
| 59 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 有孔鉢 | 12.0 | | 13.8 | 3.0 | 16.1 | | ほぽ 完形 | 外: 口~体上半-タ タキ: (4条/1.5cm) のち部分的にナデ、 体下半テ派 体下位で は部分的にユビオサ にコ~体-ユビオ エカり 内: 匠~ エビナチ エビナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外: 橙色 5YR7/8 内: にぶい黄 橙色 10YR7/3 | 穿孔部を中心に 黒斑あり |
| 60 | 99 − 1 区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 高坏 | (12.3) | | | | | | 口径 1/2 | 外: ローヨコナデ、 体-ハケメ(9条/cm) 内: ローヨコナデ、 体-ミガキ (4 mm) | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい橙 色 7.5YR6/4 内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 61 | 99 - 1 🗵 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 高坏 | (14.4) | | | | | | 口径 1/12 | 外: ロ-ヨコナデ、 体-不明 内: ロ~体-ヨコナ デのちミガキ (3.5 ~4mm) | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 5YR7/4 | 内面に炭化物が 若干付着 |
| 62 | 99 - 1 ⊠ | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 高坏 | (20.0) | | | | | | 口径 1/7 | 外: ローヨコナデ、体 ーナデ 内: ローヨコナデ、体 ーヨコナデのちハケメ (5条/1.2 cm以上) | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:にぶ い黄橙色 10YR7/3 | |
| 63 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 高坏脚部 | | 脚上径 4.7 | | (18.1) | | | 脚部径 1/3 | 外:脚-ハケメ(11 条/1.1 cm)、脚端- ヨコナデ 内:脚上半-ケズリ のち板ナデ、脚下半 -板ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR6/6 | 坏部との接合面 が明瞭に残る 外面脚部中央に 黒斑あり |
| 64 | 99 – 1 🗵 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 高坏脚部 | | 脚部 上径 5.0 | | 16.5 | | | 底径 2/3 | 外: 頭-ハケメ (4条 /cm)、μ (4条 /cm)、μ (4条 /cm)、μ (4条 /m) (48 - μ (18) (4 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 (多) 雲母(多) | 良好 | 外:浅黄橙色 7.5YR8/4 内:にぶい橙 色 7.5YR7/4 | |
| 65 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 高坏脚部 | | 脚上径 4.2 | | (12.4) | | | 脚部径 1/3 | 外:調整不明・穿孔 (3孔) 内:脚上位-ナデ、 脚下位-ハケメ(5 条/1.3 cm以上) | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR7/6 | 内面に炭化物が 付着 外面側から穿孔 |
| 66 | 99-1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 高坏脚部 | | 脚上径 3.5 | | 10.05 | | | 脚部 1 | 外:脚上半-ミガキ (3 mm)、脚下半-ナ デ 内:脚上半-ハケメ (25条/3.5 cm)、脚 下半-ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | 外面、器表面剥離のために調整 不明瞭 |
| 67 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 高坏脚部 | | 脚上径 (4.0) | | 11.8 | | | 脚部径 1/2 | 外:脚上半-ハケメ (8条/1.5 cm) のち ミガキ (6 mm) か ミガキ (6 mm) 内 ド半-調整不明 内:脚上位-ナデ、脚中位-下位-ハケ メ (8条/1.5 cm) の ちナデ、脚端-ヨコ ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 7.5YR6/4 | 内面に多量に炭 化物が付着 |
| 68 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 | 弥生土器 高坏脚部 | | 脚上径 5.5 | | | | | 上半部のみ | 外:ミガキのちハケ メ (7条/7mm以上) | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:浅黄橙色 10YR8/3 | |
| 69 | 99 − 1 区 | SD1002 | SD1001 | 弥生土器 高坏 | | 脚上径 4.4 | | | | | 脚柱径 | 外:板ナデのちミガ キ(3.5~4 mm) 内:脚上位-ヨコナ デ、脚下位-ハケメ (5条/6 mm以上) | 石英 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:橙色 2.5YR6/6 内:にぶい橙 色 7.5YR7/4 | 外面赤彩 (ベン ガラ塗布) |
| 70 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 脚部(器 種不明?) | | | | (8.9) | | | 底径 1/3 | 外:脚下位-ケズリの ちナデ?、脚端-ヨコ ナデ 内:脚-ミガキ (2 mm) | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい橙色 7.5YR6/4 内: 黒色 7.5YR2/1 | 内面に黒斑あり |
| 71 | 00 − 1 ⊠ | SD1002 | SD1002 | 縄文土器 深鉢 | (22.0) | | | | | | 口径 1/11 | 外:口-ヨコナデ・ 貼付突帯刻目 (D字 刻目)、体-条痕 内:調整不明 | 石英 長石 角閃石 赤色斑粒 | やや不良 | 外:にぶい黄 橙色 10YR7/4 内:黄橙色 10YR8/6 | |
| 72 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 縄文土器深鉢 | | | | | | | 破片 | 外:ロ-条痕 内:ロ-ナデ | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰黄 褐色 10YR5/2 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 74 | 99 - 1 🗵 | SK1001 | SK1001 | 土師質土器杯 | | | | (6.2) | | | 底径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切り? のちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:明黄褐色 10YR6/6 内:橙色 7.5YR6/6 | |

| 掲載 | 田本区 | 遺構番 | 号・層位 | 92 番 | | | 法 | 量 (cm) |) | | 76 + ch | 44 54 | B/s 1 | 4+ -45 | 4 -FD | Not- |
|----|---------------|--------|-----------------|--------------------|------------|------------|-------------|------------|------|-----|----------------------|---|--------------------------|----------|---|--|
| 番号 | 調査区 | 本報告 | 調査時 | 器種 | 口径 | 頸部径 | 最大径 | 底径 | 器高 | 高台高 | 残存率 | 技法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
| 75 | 99 − 1 区 | SK1001 | SK1001 | 須恵質土器 椀 | (14.8) | | | | | | 口径 1/12 | 外: ロー回転ナデ、 体-回転ナデのちミ ガキ (3 mm) 内: ロー回転ナデ、 体-回転ナデのちミ ガキ (2~5 mm) | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内: 灰色 N5/ | |
| 76 | 99 − 1 🗵 | SK1001 | SK1001 | 土製品土錘 | 長さ 2.8 | 幅 1.8 | 厚さ (1.8) | 重量 9.1g | | | 全体 9/10 | ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 黒褐色 2.5Y3/1 | |
| 77 | 00 - 2区 | SK1002 | SK1001 | 磁器 | (11.1) | | | 4.1 | 3.6 | 0.8 | 口径 1/3 底径 1 | 外・内:ロクロナデ 底:回転糸切り・削 り出し高台 | 密 | 良好 | 青磁釉・鉄釉 グレイみの 縁 10YG7.5/3S あさラウン 4RO5.5/5S 素地:灰白色 N8/ | 釉薬の二度掛け |
| 78 | 00 - 2区 | SK1002 | SK1001 | 陶器 灯明皿 | (12.8) | | | (9.0) | 2.05 | | 口径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラケズリ | 密 | 良好 | 鉄釉 あさい赤み のブラウン 4RO5.5/5S 素地:にぶい 赤褐色 2.5YR5/4 | 備前産 内面および外面 □縁部に施釉 |
| 79 | 02 ⊠ A − 3 | SR1001 | SR1001 ② 下層 | 土師質土器 脚部 | 脚上径 3.1 | | | | | | 脚上径 l | 外・内:ナデ? | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外・内:にぶ い黄橙色 10YR7/3 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 80 | 02 区 B - 5 | SR1001 | SR1001 ③ | 須恵質土器 椀 | 14.3 | | | 6.1 | 5.8 | 0.6 | 全体 3/5 | 外: ロー 回転ナデ 体 回転ナデのちち 内的にサデデ アの、 が後ハチデデ アの、 が後ハチリ (15 /23 cm・35 条 /2 cm) 底: 回転へラ切りの まがた フリカア 低: アラ切りが 最付 - 板状圧痕 | 石英 赤色斑粒 | やや不良 | 外・内:灰色 N6/ | 硬質焼成 遺存部の1/3がで やや軟質焼成質恵質 ある。より に近い |
| 81 | 02 区 B - 6 | SR1001 | SR1001 ④ 上層 | 土師質土器 | (26.4) | (22.7) | | | | | 類部径 1/6 | 外:ローヨコナデ、顎 -ユビオサエのちヨコ ナデ・貼り付け突帯、 体-ハケメ (7条/0.8 cm以上) 内:ハケメ (4条/0.5 cm以上) のちナデ | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰黄褐色 10YR5/2 内:にぶい黄 橙色 10YR6/3 | |
| 82 | 02 🗵 A – 3 | SR1001 | SR1001 ② 下層 | 縄文 もしくは 弥生土器 | | | | | | | 破片 | 外・内:ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | やや不良 | 外・内:にぶ い黄橙色 10YR7/3 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 83 | 02 ⊠ A − 5 | SR1001 | SR1001 ③ 下層 | 弥生土器片 | | | | | | | 破片 | 外:ナデのち木葉文 (沈線) 内:ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい黄 橙色 10YR6/3 内:にぶい黄 橙色 10YR7/3 | |
| 84 | 02 🗷 B – 5 | SR1001 | SR1001 ③ 下層 | 弥生土器 小型鉢? | (7.8) | | | | | | 口径 1/12 | 外:ユビオサエのち ナデ 内:ナデのち板ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | 良好 | 外:にぶい黄 橙色 10YR7/3 内:浅黄橙色 10YR8/3 | |
| 85 | 01 - 1 🗵 | SR1001 | SR1001b | 弥生土器 壹 | | | | (11.6) | | | 底径 1/10 | 外:ケズリのちナデ 内:調整不明 底:ナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外:にぶい黄 橙色 10YR6/3 内:にぶい黄 褐色 10YR5/3 | |
| 86 | 02 区 A - 2 | SR1001 | SR1001 ① 下層 | 弥生土器 壺 | | | | (9.4) | | | 底径 1/2 | 外:調整不明 内:ユビオサエのち 板ナデ? 底:ナデ? | 石英 長石 赤色斑粒 | やや不良 | 外:にぶい黄 橙色 10YR6/4 内:にぶい黄 橙色 10YR7/4 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 87 | 02 ⊠ A - 2 | SR1001 | SR1001A 中・下層 | 弥生土器 甕 | | | | (8.5) | | | 底径 1/5 | 外:調整不明 内:ナデ 底:ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:赤褐色 5YR4/6 内:にぶい赤 褐色 5YR5/4 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 88 | 02 ⊠ A − 7 | SR1001 | SR1001D 下層 | 弥生土器 鉢 | | | | (2.5) | | | 底径 l | 外: タタキ (3条/ 0.6 cm以上) 内: ナデ? 底: ナデ? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや 不良 | 外:にぶい橙色 7.5YR7/4 内:にぶい橙色 7.5YR7/3 | 磨滅のため調整 不明瞭 外面黒斑あり |
| 89 | 02 ⊠ B - 3 | SR1001 | SR1001 ② 下層 | 縄文土器 深鉢 | | | | | | | 破片 | 外:貼り付け突帯刻 目・条痕 内:ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰黄褐色 10YR6/2 内:黒褐色 10YR3/1 | |
| 90 | 02 ⊠ A – 3 | SR1001 | SR1001B 下層 | 土製品 土錘 | 長さ 4.5 | 幅 (4.3) | 厚み 4.5 | | | _ | 全体 7/10 | ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | にぶい黄橙色 10YR7/2 | |
| 91 | 02 ⊠ B – 3 | SR1001 | SR1001 ② 中層 | 不明土製品 | 長さ 3.8 | 幅 2.2 | 厚み 1.7 | | | | 一部欠損 | ユビオサエ・ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 灰黄色 2.5Y6/2 | |
| 92 | 02 区 A - 2 | SR1001 | SR1001A 下層 | 不明土製品 | 長さ 2.4 | 幅 2.45 | 厚み 1.55 | | | | 一部欠損 | ユビオサエ・ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 灰黄褐色 10YR5/2 | |

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番号 | ・層位 調査時 | 器 種 | 口径 | | 法最大径 | 量(cm) 底径 | 器高 | 高台高 | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
|------|--------------------------------|--------------|---|----------------|-----------------|-------|------|-------------|----------|-----|----------------------|--|---------------------------------|----------|--|--|
| 93 | 00 - 2 🗵 | SX1001 | SX1001 | 須恵質土器 椀 | (15.9) | 30円1生 | 双八庄 | 起注 | Lei fait | | 口径 1/10 | 外:回転ナデ部分的 にミガキ (6 mm) 内:ロ-回転ナデ・ 工具痕有り、体-板 ナデ・ナデ | 石英雲母 | 良好 | 外・内:灰色 5Y6/1 | やや軟質焼成 歪な形を呈する |
| 94 | 00 - 1区 | 包含 | '層 | 土師質土器 小皿 | 8.0 | | | 6.2 | 1.85 | | 全体 4/5 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ち粗いナデ | 石英 赤色斑粒 (多) | 良好 | 外:にぶい黄 橙色 10YR7/4 内:にぶい橙 色 7.5YR6/4 | 内面に炭化物が やや多く付着 |
| 95 | 00 - 1区 | 包含 | ······································· | 土師質土器 | | | | | | | 破片 | 外:ユビオサエのち ヨコナデ 内:強いヨコナデ | 石英 長石 結晶片岩 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:明赤 褐色 5YR5/6 | |
| 96 | 00 - 1 区 | 包含 | - 屬 | 須恵質土器 椀 | | | | (5.0) | | 0.4 | 底径 l | 外:体-回転ナデの ち部分的にミガキ、 底-回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ、 畳付け-板状圧痕 内:ナデ | 石英 黒色粒 | 良好 | 外·内:灰色 N6/ | 硬質焼成 3個体が溶着 し、外面の一部 に4個体目の付 着痕が一部認め られる |
| 97 | 00 - 2 🗵 C - 16 | 遺構面 | 直上 | 土師質土器械 | (14.6) | | | 6.4 | 5.3 | 0.8 | 口径 1/6 底径 1 | 外:回転ナデ? 内:回転ナデ? 底:回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 (多) 雲母 | やや不良 | 外:橙色 5YR7/6 内:浅黄橙色 10YR8/4 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 98 | 00 - 2 ⊠ C - 15 | 遺構面 | 直上 | 土師質土器 椀 | (15.2) | | | | | | 口径 1/9 | 外・内:回転ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外: 橙色 5YR7/6 内:にぶい橙色 7.5YR7/4 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 99 | 00 - 2 ⊠ C - 19 | 遺構面 | 直上 | 土師質土器 杯 | (13.6) | | | 8.5 | 4.1 | | 口径 3/5 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母(多) | やや不良 | 外·内:橙色 5YR6/6 | 口縁部が楕円形に歪む |
| 100 | 00 - 2 区 | 遺構面 | 直上 | 土師質土器杯 | 13.7 | | | 7.6 | 4.7 | | ほぼ完形 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 長石 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 101 | 00 - 2 ⊠ C·D - 20 | 包含 | 層 | 土師質土器 杯 | | | | 7.5 | | | 底径 l | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR6/6 | |
| 102 | 00 - 2 ⊠ C - 18 | 遺構面 | 直上 | 土師質土器 杯 | (14.0) | | | 7.8 | 4.5 | | 底径 1 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 (多) 雲母 | 良好 | 外·内:浅黄 橙色 7.5YR8/4 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 103 | 00 - 2 ⊠ C · D - 16 · 17 | 遺構面 (SD10 | | 土師質土器 杯 | (14.2) | | | 8.2 | 4.15 | | 底径 l | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | やや歪な形 |
| 104 | 00 - 2 ⊠ C·D - 20 | 包含 | 層 | 土師質土器 杯 | 13.9 | | | 5.5 | 4.2 | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ち粗い板ナデ | 石英 赤色斑粒 (多) 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 105 | 00 - 2 ⊠ C - 11 | 包含 | 層 | 土師質土器 杯 | (14.0) | | | | | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内: 橙色 5YR7/8 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 106 | 00 - 2区 C - 16 | 包含 | 層 | 土師質土器 杯 | (15.2) | | | (8.0) | 3.7 | | 底径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 5YR6/6 | 磨滅のため調整 やや不明瞭 |
| 107 | 00 - 2 ⊠ C - 11 | 包含 | 層 | 土師質土器 杯 | (14.0) | | | | | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:橙色 5YR7/6 | |
| 108 | 00 - 2 区 | 包含 | 層 | 土師質土器 杯(皿?) | (15.8) | | | | | | 口径 1/8 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 7.5YR6/4 | |
| 109 | 00 - 2区 | 包含 | 層 | 土師質土器 杯(皿?) | (15.8) | | | | | | 口径 1/7 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 | やや 不良 | 外·内: 橙色 5YR6/6 | |
| 110 | 00 − 2 ⊠ C − 15 | 遺構面 | i直上 | 土師質土器 杯 | (16.2) | | | | | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 (多) | 良好 | 外·内:浅黄 橙色 10YR8/4 | |
| 111 | 00 − 2 ⊠ C − 15 | 遺構面 | 直上 | 土師質土器 | (14.0) | | | (9.9) | 2.75 | | 口径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:不明 | 石英 赤色斑粒 (多) 雲母 | 良好 | 外·内:浅黄 橙色 10YR8/4 | 脚部付? 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 112 | 00 - 2 🗷 C - 14 | 遺構面 | i直上 | 土師質土器脚付皿 | (14.5) | | | | | | 口径 1/3 | 外・内:回転ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 (多) 雲母 | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 7.5YR7/4 | |
| 113 | 00 - 2 ⊠ B - 13 | 包含 (SO ii | ·曆 5上) | 土師質土器 脚付皿 | 脚部 上径 6.7 | | | | | | 脚部 上径 1 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 (多) 雲母(多) | 良好 | 外:浅黄橙色 10YR8/4 内:浅黄橙色 10YR8/3 | 皿部と脚部を接合してから、「×」 の記号文を脚部 内面に施す。 |
| 114 | 00 − 2 ⊠ C − 18 | 包含 | 層 | 土師質土器 小皿 | (9.0) | | | (6.5) | 1.9 | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:にぶ い黄橙色 10YR7/3 | |
| 115 | 00 - 2 ⊠ C - 16 | 遺構面 | i直上 | 土師質土器小皿 | (8.8) | | | (6.8) | 1.6 | | 口径 1/3 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内: にぶ い橙色 7.5YR7/4 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 116 | 00 − 2 ⊠ C·D − 20 | 遺構面 | 直上 | 土師質土器 | (7.8) | | | (6.1) | 1.6 | | 口径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:浅黄 橙色 7.5YR8/4 | 磨滅のため調整 不明瞭 |

| 掲載 番号 | 調査区 | 遺構番号・層位 本報告 調査時 | 器種 | 口径 | - | 法 最大径 | 量(cm) 底径 | 器高 | 高台高 | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色 調 | 備考 |
|----------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------|----------|-----------|-------------|------|------|-----------------|---|-----------------------------|----------|---|--|
| 117 | 00 - 2 🗷 C - 16 | 包含層 | 土師質土器 | (8.0) | | | (6.5) | 1.55 | | 底径 1/3 | 外:回転ナデのち部 分的にナデ 内:回転ナデ、内面 見込みのみナデ 底:回転ヘラ切り | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:灰白 色 10YR8/2 | 外面底部に黒斑あり |
| 118 | 00 - 2 ⊠ C - 17 | 遺構面直上 | 土師質土器小皿 | (9.45) | | | (7.3) | 1.4 | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切り | 石英 赤色斑粒 (多) 雲母 | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 5YR7/4 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 119 | 00 - 2 ⊠ C - 17 | 遺構面直上 | 土師質土器 小皿 | (8.8) | | | (7.6) | 1.4 | | 口径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ち板ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:褐灰色 10YR5/1 内:にぶい黄 橙色 10YR7/2 | 炭素吸着? (黒 色土器?) |
| 120 | 00 - 2 ⊠ C - 14 | 遺構面直上 | 土師質土器 | (8.6) | | | (7.1) | 1.3 | | 口径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ち粗い板ナデ | 石英 赤色斑粒 (多) 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 5YR6/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 121 | 00 − 2 ⊠ C − 16 | 遺構面直上 | 土師質土器小皿 | (7.8) | | | (6.1) | 1.1 | | 底径 1/3 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ち粗い板ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外: 橙色 2.5YR6/8 内:橙色 2.5YR6/6 | |
| 122 | 00 - 2 ⊠ C - 17 | 遺構面直上 | 土師質土器小皿 | (7.7) | | | (6.0) | 1.25 | | 底径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 不良 | 外·内:橙色 5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 123 | 00 - 2 ⊠ C - 17 | 遺構面直上 | 土師質土器 | (7.8) | | | (5.7) | 1.5 | | 口径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 (多) | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 5YR7/4 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 124 | 00 − 2 🗵 C − 10 | 遺構面直上 | 土師質土器 小皿 | (6.9) | | | (6.0) | 1.7 | | 口径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:ナデ | 石英 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 125 | 00 - 2 🗵 C - 15 | 遺構面直上 | 土師質土器脚部 | 脚部 上面 (6.4) | | | | | | 脚部 上面 1/2 | 外:ナデ 内:回転ナデ 上面:回転ヘラ切り のちナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 126 | 00 − 2 ⊠ C − 18 | 遺構面直上 | 土師質土器 柱状高台 | | | | (5.3) | | | 底径 l | 外・内:ナデ・ユビ オサエ 底:回転ヘラ切りの ち粗い板ナデ | 石英 赤色斑粒 (多) 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR7/6 内:浅黄橙色 7.5YR8/3 | |
| 127 | 00 - 2 🗵 | 包含層 | 土師質土器 | (29.7) | (29.0) | | | | | 口径 1/9 | 外:ロ〜頸-ヨコナ デ、体-ユピオサエ のち板ナデ 内:ロ〜頸-ヨコナ デ、体-板ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰褐色 7.5YR4/2 内:橙色 7.5YR6/6 | 内外面共に煤状 の炭化物がやや 多く付着 |
| 128 | 00 - 2 🗷 C - 12 | 遺構面直上 | 土師質土器 鍋? | (24.8) | (21.0) | | | | | 口径 1/6 | 外: 口端 - 凹線 1 条、 口~頭 - ヨコナデ、 体 - ヨコナデ・突帯 の貼り付け痕 内: 口~頭 - ハケメ (6 条 / cm)、体 - 板 ナデ | 石英 長石 赤色斑粒 雲母 | やや 不良 | 外:にぶい橙 色 7.5YR7/4 内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 129 | 00 - 2 ⊠ C - 17 | 遺構面直上 | 土師質土器 羽釜脚部 | 長さ 11.8 | 幅 2.1 | 厚み 2.0 | | | | 脚部 | ユビオサエ・ユビナ デ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | やや不良 | 外:橙色 7.5YR7/6 | |
| 130 | 00 − 2 ⊠ C·D − 20 | 包含層 | 黒色土器 椀 | (14.6) | | | 6.0 | 5.4 | 0.8 | 底径 1 | 外: ロー回転ナデ・ 沈線3条、体ーナ デ?・回転ナデ 内: ミガキ (3 mm) 底: 回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:灰色 N5/ 内:灰色 N4/ | 内外面共に炭素 吸磨滅により調整 不明瞭(内面底 部のみミガキが 判別) |
| 131 | 00 - 2 ⊠ C - 19 | 遺構面直上 | 黒色土器 椀 | (15.4) | | | | | | 口径 1/5 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y7/1 | 内外面ともに炭 素吸着 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 132 | 00 - 2 ⊠ C - 16 | 遺構面直上 | 黒色土器 椀 | | | | 7.3 | | | 底径 l | 外:不明 内:回転ナデのちミ ガキ (3 mm) 底:回転ヘラ切りの ち板ナデ・高台貼り 付け痕 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | やや 不良 | 外:にぶい橙 色 7.5YR7/4 内:黒色 5Y2/1 | 内面のみ炭素吸着 |
| 133 | 00 - 2 ⊠ C - 17 | 遺構面直上 | 黒色土器 椀 | | | | (6.0) | | 0.85 | 底径 1/2 | 外:ユビオサエのち ナデ 内:ナデ? 底:回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰白色 7.5Y7/1 内:灰白色 N7/ | 外面のみ炭素吸 着? 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 134 | 00 - 2 ⊠ C·D - 20 | 包含層 | 黒色土器 椀 | | | | 5.2 | | 0.55 | 底径 1 | 外: 体 - 回転ナデ、 部分的に板ナデ 内: 板ナデのちナ デ? 底: 回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | やや 不良 | 外:灰白色 2.5Y8/1 内:灰白色 5Y8/1 | 内外面共に炭素 吸着 |
| 135 | 00 - 2 ⊠ C - 16 | 包含層 | 黒色土器 椀 | | | | 5.2 | | 0.6 | 底径 2/3 | 外:体-ユビオサエ のち回転ナデ 内:ナデ? 底:ナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰オリー ブ色 5Y5/2 内:灰白色 5Y8/1 | 全体的に磨滅し ているものの、 外面のみ炭素吸 着 調整不明瞭 |
| 136 | 00 - 2 🗵 C - 18 | 包含層 | 黒色土器 椀 | | | | 6.2 | | 0.5 | 底径 5/8 | 外:回転ナデ 内:ナデ? 底:回転ヘラ切りの ち板ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:灰色 5Y5/1 | 内外面共に炭素 吸着 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 137 | 00 - 2 🗵 C - 16 | 包含層 | 黒色土器 杯 | | | | (8.0) | | | 底径 1/4 | 外:回転ナデ 内:板ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英雲母 | 良好 | 外:灰白色 5Y6/1 内:灰白色 5Y7/1 | 内外面共に炭素 吸着 磨滅により調整 不明瞭 |

| 掲載 番号 | 調査区 | 遺構番号・層位 | 器種 | □4▽ | 法 | | 量 (cm) | | 545 | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
|----------|----------------------|---------|-------------|-------------|-------|-----|--------|------|------|----------------------|--|-------------------------|------|--|---|
| 田力 | | 本報告 調査時 | | 口径 | 頸部径 旨 | 取入住 | 底径 | 器高 | 高台高 | | 外:口~体中位-回 | | | | |
| 138 | 00 − 2 ⊠ C − 17 | 遺構面直上 | 黒色土器 小椀 | (8.1) | | | 4.0 | 3.0 | 0.5 | 全体 1/2 | 転ナデのちまな (1.5~2 mm)、 位一回転ナデ 内・回転ナデのちま ガキ 底:回転へラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英雲母 | 良好 | 外·内:暗灰 色 N3/ | 内外面に炭素吸 着 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 139 | 00 − 2 ⊠ C·D − 20 | 遺構面直上 | 黒色土器 小皿 | 8.4 | | | 7.6 | 1.2 | | 口径 1/2 | 外:回転ナデ 内:回転ナデのちー 部ミガキ (3 mm) 底:ユビオサエのち ナデ・板ナデ | 石英 | 良好 | 外·内:暗灰 色 N3/ | 内外面共に炭素 吸着 内面のみに煤付 着(灯明皿に転 用か) |
| 140 | 00 − 2 ⊠ C − 19 | 遣構面直上 | 瓦器械 | (16.7) | | | (5.2) | 5.5 | 0.4 | 全体 1/8 | 外生・ 外生・ が 大・ で で で で で で で で で で で で で | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰色 N5/ 内:黄灰色 2.5Y5/1 | 内外面共に炭素 吸着 口縁部に重ね焼きによる黒色帯 あり 番形に若干歪み あり |
| 141 | 00 − 2 ⊠ C − 19 | 包含層 | 瓦器 椀 | (15.4) | | | | | | 口径 1/4 | 外:口端 - 回転ナデ、 体 - ユビオサエのち ナデ 内:口端 - 回転ナデ、 体 - ナデ? | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰黄色 2.5Y6/2 内:灰白色 2.5Y7/1 | 内外面に炭素吸 着 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 142 | 00 − 2 ⊠ C − 16 | 包含層 | 瓦器 椀 | (13.0) | | | | | | 口径 1/16 | 外:ロー回転ナデ、 体-ユビオサエのち ナデ・ミガキ (3 mm) 内:回転ナデのちミ ガキ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰色 5Y5/1 内:灰色 5Y4/1 | |
| 143 | 00 - 2 ⊠ C - 18 | 包含層 | 瓦器 椀 | | | | 4.2 | | 0.25 | 底径 l | 外: ユビオサエのち ナデ 内: ミガキ (2.5 mm) 底: ナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内: 黒色 7.5Y2/1 | 内外面共に炭素 吸着 |
| 144 | 00 − 2 ⊠ C·D − 20 | 包含層 | 瓦器 椀 | | | | 4.7 | | 0.3 | 底径 1/3 | 外:回転ナデ 内:ナデのちミガキ (2.5 mm) 底:回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外・内: 黒色 N2/ | 内外面ともに炭 素吸着 |
| 145 | 00 - 2 ⊠ C·D - 20 | 包含層 | 瓦器? 椀 | | | | (4.5) | | 0.4 | 底径 1/5 | 外:ナデ 内:ナデのちハケメ (10条/0.7 cm) 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰黄褐色 10YR5/2 内:にぶい黄 橙色 10YR6/3 | 外面のみ炭素吸 着? 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 146 | 00 - 2 ⊠ C - 16 | 包含層 | 瓦質土器? 小皿 | (7.6) | | | (5.1) | 1.05 | | 底径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰色 N5/ 内:にぶい黄 橙色 10YR7/3 | 内外面に炭素吸 着 |
| 147 | 00 − 2 ⊠ C − 10 | 遺構面直上 | 河田 | 直径 (5.8) | | | | | | 径 1/3 | 外:ユビオサエのち ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | 良好 | にぶい黄橙色 10YR6/4 | 穿孔部は遺存し ない |
| 148 | 00 - 2 🗷 C - 18 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (13.5) | | | 5.75 | 5.3 | 0.9 | 底径 1 | 外:ローのちでは、 をサナデ、コート が、カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・ | 石英雲母黒色粒 | やや不良 | | 硬質焼成 記号文(板ナデ の痕跡か?) |
| 149 | 00 − 2 ⊠ C − 19 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (13.6) | | | 5.4 | 5.7 | 0.9 | 口径 1/7 | 外:口端一回転ナデ、 体:口端一回転ナデの面) 体: が (4 ~ 8 mm) · | 石英 赤色斑粒 雲母 黒色粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 7.5Y7/1 | やや軟質焼成 内外面に火欅が 認められる |
| 150 | 00 − 2 ⊠ C·D − 20 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (13.2) | | | 5.0 | 5.3 | 0.5 | 口径 1/3 底径 1 | 外: 回転ナデカキ (3 mm)、底・回転・回転・ラ切りのちナデ・回転・サデー内: ロ〜体・ナデス・ロ〜体・ナギ・(3 mm)・工夫衰、ホナデのち配うである。 | 石英赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y7/1 | 磨滅のため調整 不明瞭 歪みのため、歪 な形を呈する |
| 151 | 00 − 2 ⊠ C − 16 | 道襟面直上 | 須恵質土器 椀 | (13.6) | | | 5.6 | 5.0 | 0.6 | 口径 1/4 | 外:回転ナデ 内:ロー回転ナデの ち板ナデのちをミガー (3mm) 底:回転へラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外・内:灰白 色 7.5Y7/1 | 磨滅のため 那明焼成の 高けやかり付ける を貼り付ける がいますが がいますが がいますが がいますが がいますが がいますが がいますが がいますが でいままが でいますが でいまが でいまが でいまががが でいまがが でいまがが でいまがが でいまがが でいまがが でいまがが でいまがが でいまがが でいまががががが でいまががが でいまががが でいまががが でいまががが でいまがががががががががががががががががががががががががががががががががががが |

| 掲載 番号 | 調査区 | 遺構番号・層位 本報告 調査時 | 器種 | 口径 | 頸部径 | 去 最大径 | 量(cm) 底径 | 器高 | 高台高 | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色 調 | 備考 |
|----------|---------------------------------|---------------------|------------|--------|-----|----------|-------------|------|-----|----------------------|--|-------------------|----|--------------------------------------|--|
| 152 | 00 − 2 ⊠ C − 15 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (13.8) | | | | | | 口径 1/6 | 外: ロー回転ナデ、 体-回転ナデのち部 分的にミブロー回転ナデのカ: ロー回転ナデのちミブロー回転ナデのちミガキ (4 mm) (ミガキを施した後、板状の工具痕が付く) | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰色 N5/ | 硬質焼成 外面に回転ナデ に伴う筋状の線 が多く入る |
| 153 | 00 − 2 ⊠ C − 16 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | | | | (6.0) | | 0.9 | 底径 1/3 | 外:体-ナデ? 内:ナデのち部分的 にミガキ (3 mm) 底:回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰白色 5Y7/1 内:灰白色 7.5Y7/1 | 内外面に火襷あ り 硬質焼成 器表面剥離のた め調整不明瞭 |
| 154 | 00 − 2 ⊠ C − 19 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (14.6) | | | (5.2) | 5.65 | 0.5 | 全体 1/3 | 外:口端一回転ナデ、 体一回転ナデのちのりに うりにまがキ(0.2 ~1 cm) 内:口端一回転ナデ、板 一回転ナデのちみ トデ、内面見込み ナデ、 底:回転ケラ切り? ・ 回転サデ・スター に に が、フラ切り?・ のなが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これ | 石英長石 | 良好 | 外:灰白色 N7/ 内:灰色 N6/ | 硬質燒成 |
| 155 | 00 - 2 🗵 D - 16 | 遺構面直上 (SD1001 内) | 須恵質土器 椀 | (13.9) | | | 5.4 | 5.5 | 0.5 | 全体 1/2 | 外:ロー回転ナデ、体 ー回転ナデのちりだが、体 ・ 55.mm)、底 ラ 回転 ナデ、畳付け - 板状 東 内:ロー回転ナデ、体 ー 回転ナデのちナデ | 石英 | 良好 | 外·内:灰白 色 2.5Y7/1 | 硬質焼成 体部に黒斑有り |
| 156 | 00 - 2区 | 遺構面直上 | 須恵質土器 椀 | (14.0) | | | (4.8) | 5.7 | 0.7 | 口径 1/6 | 外:回転ナデ? 内:板ナデのちナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 2.5Y8/1 | 軟質焼成 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 157 | 00 − 2 ⊠ C − 18 | 遺構面直上 | 須恵質土器 椀 | (14.4) | | | (4.4) | 5.3 | 0.7 | 口径 1/7 | 外:ロ〜体上位 - 回 転ナデのちミガキ (4 mm)、体下位 - ユビオ サエのち回転ナデ、 内:ロー回転ナデ、体 - 回転ナアのち板ナデ 底:回転へラ切りのち ナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y8/1 | 軟質焼成 |
| 158 | 00 − 2 ⊠ C − 2 C · D − 20 | 遺構面直上 | 須恵質土器 椀 | (15.4) | | | (6.8) | 5.2 | 0.6 | 全体 1/3 | 外:回転ナデ? 内:ロ〜体上半 - 強 い横位の板ナデ、体 下半〜底 - 板ナデ (同心円状) 底:回転ナデ(切り 離し技法は不明) | 石英 赤色斑粒 (多) | 良好 | 外:灰白色 2.5Y7/1 内:黄色 2.5Y7/2 | 軟質焼成 やや歪な形を呈 する |
| 159 | 00 − 2 ⊠ C − 19 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (14.1) | | | 5.0 | 5.1 | 0.5 | 口径 1/2 底径 1 | 外:口端 - 回転ナデ・中 指頭圧痕、体上・ち・ 連集を表すが、体ナ・ボー がまく4冊)、、サー 位 - 板端 - 回転ナデのち 大・でのちけで 体・一板を乗りデ は、回転転が切デ | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 7.5Y7/1 | 硬質焼成 |
| 160 | 00 - 2 ⊠ C - 15 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (11.9) | | | | | | 体部径 1/6 | 外:ロー回転ナデ、体 上位-ユビオサエのち 回転ナデ、体下位-ユ ビオサエのちナデ 内:ロー回転ナデ、体 -ナデのち板ナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰色 N5/ | 硬質焼成 |
| 161 | 00 - 2 🗵 C - 14 | 遺構面直上 | 須恵質土器 椀 | (13.4) | | | | | | 口径 1/6 | 外:ロ-回転ナデ、 体-回転ナデのち部 分的にミガキ(4~ 6 mm) 内:ロ端-回転ナデ、 ロ〜体-回転ナデの ちナデ | 石英黒色粒 | 良好 | 外・内:灰色 5Y6/1 | 硬質焼成 形態 – 天目茶碗 の模倣? |
| 162 | 00 - 2 ⊠ C - 15 | 遺構面直上 | 須恵質土器 椀 | (16.0) | | | | | | 口径 1/12 | 外: 口 - 回転ナデ、 体 - 回転ナデのち部 分的にミガキ (4 mm) 内: 口~体 - 回転ナ デのちナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y7/1 | 軟質焼成 |
| 163 | 00 - 2 🗵 C - 18 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (15.3) | | | | | | 口径 1/4 | 外:回転ナデ 内:ロ-回転ナデ、 体-板ナデのちナ デ? | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰白色 2.5Y8/1 内:灰白色 2.5Y8/2 | 軟質焼成 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 164 | 00 − 2 ⊠ C − 16 | 遺構面直上 | 須恵質土器 椀 | | | | 4.3 | | 0.3 | 底径1 | 外:体-回転ナデの4 ***のかいに、**がかいに、**がかいに、**がかいに、**がからい。 ***が、からいでは、**が、からいでは、**が、からいでは、**が、からいでは、**が、からいた。 ***が、からいたが、**が、からいたが、のもいたが、からいたが、のもいたが、からいたが、からいたが、からいいたいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい | 石英 | 良好 | 外: 灰白色 N8/ 内: 灰白色 25Y8/1 | 硬質焼成 |
| 165 | 00 − 2 ⊠ D − 20 | 遺構面直上 | 須恵質土器 椀 | 14.3 | | | 4.5 | 5.3 | 0.6 | 全体 9/10 | 外: ロー回転ナデ、 体-回転ナデのち ガキ(5mm)5条 内: ロー回転ナデ(ハ 体~底ーリン が大工具、 が大工具、 が大工具、 のちナデ | 石英雲母 | 良好 | 外·内:灰白 色 N7/1 | 口縁部に重ね焼 きによる黒色帯 やや軟質焼成 |

| 掲載 | 明本区 | 遺構番号・層位 | 0,0 106 | | 法 | 量 (| cm) | | T-0 | 14 34 | n/ | | T | |
|-----|---------------------------|---------|------------|--------|-------|--------|-------|------|-------------------|--|-------------------------|----------|--|---|
| 番号 | 調査区 | 本報告 調査時 | 器 種 | 口径 | 頸部径 晶 | 長大径 底征 | E 器高 | 高台高 | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
| 166 | 00 − 2 ⊠ C·D − 20 | 包含層 | 須惠質土器 椀 | (13.1) | | (5.3 |) 4.2 | 0.4 | 口径 2/3 | 外に が が が が が が が が が が が が が | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | やや不良 | 外·内:灰白 色 2.5Y8/1 | 軟質焼成 磨滅のため調整 不明瞭 口縁部が歪な形 を呈する |
| 167 | 00 - 2 🗷 C - 19 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (15.2) | | | | | 口径 1/7 | 外:口端 - 回転ナデ、 体-ユビオサエのち ナデ 内:口端 - 回転ナデ、 体 - ハケメ(14条 /1.5 cm)のちナデ | 石英 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y7/1 | 軟質焼成 内外面の口縁部 に重ね焼きによ る黒色帯あり |
| 168 | 00 - 2 🗵 C - 16 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (15.4) | | | | | 口径 1/6 | 外:回転ナデのち部 分的にミガキ(1~ 4mm) 内:ハケメ(4条/6 mm以上)のち回転ナ デ | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y7/1 | 外面口縁部に黒色帯あり |
| 169 | 00 − 2 ⊠ C − 18 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | | | 5.3 | | 0.5 | 底径1 | 外:回転ナデのちミ ガキ(2~9 mm) 内:ハケメ(24~ 26条/25 cm)のち 部分的にナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ、 畳付けに板状圧痕 | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰色 N6/ | 硬質焼成 |
| 170 | 00 − 2 ⊠ C − 15 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | | | (5.5 | 0.65 | | 底径 1/3 | 外: 体中位 - 回転 デのち部 7 mm 1 キ (5 ~ 7 mm 1 下位 - 板 | 石英黑色粒 | 良好 | 外:灰白色 7.5Y7/1 内:灰色 N6/ | 硬質燒成 |
| 171 | 00 - 2 ⊠ C - 18 | 遺構面直上 | 須恵質土器 椀 | (14.3) | | (6.5 | 6.0 | 0.6 | 底径 | 外:調整不明・回転 ナデ 内: ロー回転ナデ、 体下半〜底・一 底: 回転ヘラ切りの ち粗い板ナデ・回転 ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y7/1 | 軟質焼成 磨滅のため調整 不明瞭 内外面の口縁部 に重色帯あり |
| 172 | 00 - 2 ⊠ C - 15 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (14.9) | | 6.1 | 5.15 | 0.7 | 口径 1/3 底径 1 | 外:ロ~体上半 - 回 転ナデ、体下半 - ユ ビオサエのちナデ 内:ナデ? 底:回転ナデ(切り 離し技法不明) | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y8/1 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 173 | 00 - 2 ⊠ C - 19 | 遺構面直上 | 須恵質土器 椀 | (14.1) | | (5.6) | 4.7 | 0.35 | 底径 1/2 | 外:ロ〜体中位 - 回 転ナデ、体下位 - ユ ビオサエのちナデ 内:ロー回転ナデ?、 体-ナデ? 底:回転へラ切りの ち板ナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y8/1 | 軟質焼成 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 174 | 00 − 2 ⊠ C·D − 20 | 遺構面直上 | 須恵質土器 椀 | (13.2) | | | | | 口径 1/8 | 外:口端 - 回転ナデ、 体 - ユビオサエのち ナデ 内:ナデ | 石英 赤色斑粒 | やや不良 | 外:灰白色 2.5Y8/1 内:黄褐色 10YR5/8 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 175 | 00 − 2 ⊠ C − 19 | 遺構面直上 | 須恵質土器 杯 | (14.9) | | (8.4) | 5.5 | | 口径 1/3 | 外:回転ナデ 内:ロ〜体上位 - 回 転ナデ、体中〜下位 - 板ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 黒色土 | 良好 | 外·内:灰白 色 7.5Y7/1 | 軟質焼成 |
| 176 | 00 - 2 ⊠ C · D - 20 | 遺構面直上 | 須恵質土器 杯 | (13.4) | | (6.6) | 4.5 | | 底径 1/2 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切り | 石英 赤色斑粒 | やや不良 | 外:灰色 N5/ 内:にぶい橙 色 7.5YR6/4 | 硬質焼成 |
| 177 | 00 - 2区 | 包含層 | 須恵質土器 杯 | 14.2 | | 7.3 | 4.0 | | 全体 7/10 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 不良 | 外:橙色 7.5YR7/6 内:橙色 7.5YR6/6 | |
| 178 | 00 - 2 ⊠ C - 18 | 包含層 | 須恵質土器 杯 | (15.0) | | (8.8) | 5.3 | | 全体 1/3 | 外:ユビオサエのち 回転ナデ(放状工 貝?)・部分的に リカキ(2.5~6 mm) 内:田(数ナデのち がま(3~6 mm) 成:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 | やや 不良 | 外:灰白色 2.5Y7/1 内:灰白色 5YR7/1 | 軟質焼成 ミガギは、回転 ナデたはっ潰すでよったなかた される |
| 179 | 00 - 2 🗷 C - 17 | 包含層 | 須恵質土器 杯 | | | (6.1) | | | 底径 1/3 | 外:回転ナナデ 内:体中位一回転ナ 大学のちナデマのもカナデの は:回転へラ切りの ち板ナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰白色 10Y7/1 内:灰白色 7.5Y7/1 | 磨滅のため調整 不明瞭 外面炭素吸着? |
| 180 | 00 − 2 ⊠ C − 16 | 包含層 | 須惠質土器 杯 | | | (6.7) | | | 底径 1/12 | 外:回転ナデ 内:ナデのちミガキ (2mm) 底:ナデ | 石英 | 良好 | 外·内:灰白 色 10YR8/1 | |

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番号・層位 | 器 種 | D47 | | 法 | 量(cm) | | ラ ムラ | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
|------|---------------------------|-----------|-------------|--------|--------|-----|----------|------|-------------|----------------------|--|------------------------|------|--|--|
| 181 | 00 - 2 🗵 C - 17 | 本報告 調査時 | 須恵質土器 杯 | 口径 | 頸部径 | 取入住 | 底径 (6.6) | 器高 | 高台高 | 底径 1/5 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの | 石英 黒色粒 | 良好 | 外・内: 灰色 N6/ | 硬質焼成 内外面に火襷 |
| 182 | 00 - 2 🗵 C · D - 20 | 遺構面直上 | 須恵質土器皿 | (14.8) | | | (11.9) | 1.2 | | 口径 1/12 | ちナデ 外・内:回転ナデ 外:回転ヘラ切りの ち板ナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰白色 10YR7/1 内:灰黄色 2.5Y7/2 | 讃岐から搬入? 底部から体部下 位に煤が付着 |
| 183 | 00 - 2 🗷 B - 17 | 包含層 | 須恵質土器 | (7.4) | | | (5.5) | 1.6 | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰白色 5Y7/1 内:灰色 N6/ | やや硬質焼成 |
| 184 | 00 - 2 🗵 | 包含層 | 須恵質土器 小皿 | (8.0) | | | (6.3) | 1.3 | | 底径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 | 良好 | 外:灰色 N6/ 内:灰色 N5/ | 硬質焼成 |
| 185 | 00 − 2 ⊠ C − 15 | 包含層 | 須恵質土器 小皿 | (7.8) | | | (6.2) | 1.2 | | 底径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外・内: 灰色 N6/ | 外面口縁部は、 重ね焼きによる 黒色帯あり |
| 186 | 00 - 2 ⊠ C - 19 | 遺構面直上 | 須恵質土器 変 | (23.2) | (21.0) | | | | | 口径 1/6 | 外:ロ〜類-ヨコナタ デ、体-格子目タの キ(4条/1.5 cm) ち:ロ〜類-ヨコナ 内:ロケデ・板ーコーユ ビオサエのちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外・内: 灰色 N5/ | 東播系(13世紀前半) |
| 187 | 00 - 2 🗵 C - 10 | 遺構面直上 | 須恵質土器 | | | | | | | 破片 | 外:回転ナデ 内:口端-回転ナデ、 体-ナデ | 石英 | 良好 | 外:灰色 N6/ 内:灰白色 5Y7/1 | 口縁部端面に白 色物が、外面に 鉄滓が付着する |
| 188 | 00 - 2 🗵 C - 14 | 遺構面直上 | 須恵質土器 | (26.0) | (22.2) | | | | | 口径 1/14 | 外:口端 - ヨコナデ、 口~頸 - 格子目ケッタ キのちヨリタキ - 格子目タタキ 内:口~写 - ヨナ デ、体 - 当て具痕? | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰色 N6/ 内:灰色 N5/ | |
| 189 | 00 - 2区 C - 15 | 包含層 | 瓦質 こね鉢 | | | | (13.0) | | | 底径 1/4 | 外:体 - ユビオサエ のち板ナデ、底 - 板 ナデ 内:板ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:灰黄色 2.5Y7/2 内:灰色 N4/ | 内外面に炭素吸 着 |
| 190 | 00 − 2 ⊠ C·D − 20 | 遺構面直上 | 青磁碗 | | | | 5.6 | | 0.75 | 底径 l | 外・内:ロクロナデ 底:削りだし高台 | 粗 | 良好 | 青磁釉 グレイみの黄 8Y6.5/1S 素地:灰白色 N7/ | 同安窯系 |
| 191 | 00 - 2 ⊠ C - 19 | 遺構面直上 | 白磁碗 | (16.0) | | | | | | 口径 1/12 | 外・内:ロクロナデ | 密 | 良好 | 透明釉 黄みの白 10YG8.5/1S 素地:灰白色 N8/ | 内外面施釉 |
| 192 | 00 − 2 ⊠ C · D − 20 | 遺構面直上 | 白磁碗 | | | | | | | 破片 | 外・内:ロクロナデ | 密 | 良好 | 透明釉 黄みの白 10YG8.5/1S 素地:灰白色 2.5Y8/1 | |
| 193 | 00 - 2 🗷 C - 14 | 遺構面直上 | 白磁碗 | | | | (4.5) | | 0.5 | 底径 1/3 | 外・内: ロクロナデ 底: 削りだし高台 | 密 | 良好 | 透明釉 グレイみの黄 8Y7.5/3S 素地:灰白色 N8/ | 外面底部のみ無釉 |
| 194 | 00 - 2 🗷 C - 14 | 遺構面直上 | 白磁鉢 | | | | (7.1) | | 0.7 | 底径 1/8 | 外・内:ロクロナデ 底:削りだし高台 | 密 | 良好 | 透明釉 グレイみの黄 8Y7.5/1S 素地:灰白色 N8/ | 外面底部のみ無釉 |
| 195 | 00 - 2区 | 包含層 | 磁器小皿 | 9.2 | | | 3.3 | 2.55 | 0.4 | 口径 1/2 底径 1 | 外・内:ロクロナデ 底:削りだし高台 | 密 | 良好 | 透明釉 黄みの白 8Y8.5/1S 素地:灰白色 5Y8/1 | 蛇ノ目釉剥ぎ 肥前系 |
| 196 | 00 - 2 🗵 C - 10 | 包含層 | 磁器小皿 | (9.9) | | | 3.3 | 2.1 | 0.4 | 口径 1/3 底径 1 | 外・内:ロクロナデ 底:削りだし高台 | 密 | 良好 | 透明釉 黄みの白 10YG8.5/1S 素地:灰白色 N8/ | 蛇ノ目釉剥ぎ 釉剥ぎの部分と 高台内側に砂が 溶着 肥前系 |
| 197 | 00 - 2 ⊠ C - 10 | 包含層 | 陶器碗 | | | | (5.0) | | 1.1 | 底径 1/2 | 外・内:ロクロナデ 底:削りだし高台 外:陶胎染付(圏線 3条・草花文?) | 密 | 良好 | 透明釉 黄みの白 10YG8.5/1S 素地:灰白色 5Y7/1 | 肥前 |
| 198 | 00 - 2 🗷 C·D-8·9 | 遺構面直上 | 土師質土器 焙烙 | (43.6) | | | (34.4) | | | 口径 1/11 | 外:ロ-ヨコナデ、 体-ユビオサエのち 板ナデ、底-板ナデ 内:口端-ヨコナデ、 ロ~底-板ナデ | 石英 長石 角閃石 金雲母 | 良好 | 外:暗褐色 10YR3/3 内:にぶい褐 色 7.5YR5/4 | 外面全体に煤状 の炭化物の付着 が 認められる が、特に体部が 顕著 |
| 200 | 00 - 2区 | 側溝 | 土師質土器杯 | | | | (8.1) | | | 底径 1/2 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切り(右 回転)のちナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外:浅黄橙色 7.5YR8/6 内:浅黄橙色 10YR8/4 | |
| 201 | 00 - 2 🗵 | 側溝 | 土師質土器 杯 | | | | (9.2) | | | 底径 1/6 | 外・内: 回転ナデ 底: 回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 202 | 00 - 2 🗵 | 側溝 | 土師質土器杯 | | | | (7.1) | | | 底径 1/3 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母(多) | やや不良 | 外: 橙色 7.5YR7/6 内:にぶい橙 色 7.5YR7/4 | |

| 掲載 | 調査区 | 遺構番号・層位 | 器種 | _ /= | 法 | 量 (cm | | | 残存率 | 技法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
|-----|------------------------------|---------|------------|--------|---------|-------|------|------|-------------------|--|-----------------------------|--------|--|-------------------------------------|
| 番号 | | 本報告 調査時 | | 口径 | 頸部径 最大符 | 底径 | 器高 | 高台高 | | 外・内:回転ナデ、 | | 750750 | | |
| 203 | 00 - 2区 | 側溝 | 土師質土器杯 | (13.4) | | (8.9) | 2.8 | | 底径 1/6 | 内面見込みに工具痕 が残る 底:回転ヘラ切りの ち板ナデ・ナデ | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:浅黄 橙色 10YR8/3 | 杯でなく、脚付 皿の可能性も考 えられる |
| 204 | 00 - 2区 | 東側溝 | 瓦器 椀 | (15.9) | | | | | 口径 1/10 | 外:口端 - 回転ナデ、 体 - ユビオサエのち ナデ、部分的にミガ キ(3 mm) 内:口端 - 回転ナデ、 体 - ミガキ(3.5 mm) | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 N4/ | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 205 | 00 − 2 ⊠ | 東側溝 | 須恵質土器 椀 | 14.4 | | 5.6 | 4.5 | 0.6 | 全体 1/2 | 外:ロ〜体中位 - 回 転ナデ、なでもナデ、 その後部分的に板ナ デ、板ナデのもよが、 デ・の転へ 内:板ナデのもカデ・ に回転へ 回転ナデ | 石英 雲母 黒色粒 | やや不良 | 外·内:灰色 5Y6/1 | 硬質焼成 |
| 206 | 00 - 2区 | 東側溝 | 須恵質土器 椀 | | | (4.7) | | 0.5 | 底径 1/3 | 外分的、 外分的、 が出り、 が出り、 が出り、 が出り、 が出り、 が出り、 が出り、 が出り、 が出り、 が出り、 が出り、 が出り、 が出り、 が出り、 がいり、 | 石英赤色斑粒 | 良好 | 外:灰色 7.5Y6/1 内:灰色 N6/ | 硬質燒成 |
| 207 | 00 - 2区 | 側溝 | 須恵質土器 椀 | | | 5.2 | | 0.6 | 底径 1/2 | 外: 体上位 - 回転ナ が、体上位 - 回転ナ が、体下位 - ユビオ サエのちナデ 内: 板ナデ・ナデの ちミガキ (3 mm) ちミガギ (3 mm) ちミデ・回転ナデ | 石英赤色斑粒 | やや不良 | 外·内:灰白 色 2.5Y7/1 | 軟質焼成(内面 はやや硬質) 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 208 | 00 - 2 🗵 | 側溝 | 須惠質土器 椀 | | | (8.0) | | | 底径 1/2 | 外: 回転ナデのちずの (5.5 mm) でがた。 (5.5 mm) でがたがた。 (5.5 mm) でがたがっていまが、 (5.5 mm) でがたがった。 (5.5 mm) でがたがいます。 (5.5 mm) ではいます。 (5.5 mm) では | 石英赤色斑粒 | やや不良 | 外・内: 灰色 7.5Y6/1 | |
| 209 | 00 - 2 🗵 | 北側溝 | 白磁碗 | | | 6.05 | | 0.8 | 底径 1/2 | 外・内:ロクロナデ 底:削りだし高台 | 密 | 良好 | 透明釉 グレイみの黄 8Y7.5/3S 素地:灰白色 N8/ | 内面は全面施釉 だが、釉薬の剥 離・変色が著し い |
| 210 | 01 − 1 ⊠ D − 22 | 包含層 | 土師質土器 椀 | (14.0) | | | | | 口径 1/3 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰白色 2.5Y7/1 内:灰白色 2.5Y8/2 | 須恵質土器の可 能性もあり |
| 211 | 01 - 1 ⊠ C - 21 | 包含層 | 土師質土器 椀 ? | (14.3) | | (7.7) | 4.1 | 0.45 | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:切り離し技法不 明 | 赤色斑粒 | 良好 | 外:浅黄橙色 10YR8/4 内:浅黄橙色 10YR8/3 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 212 | 01 − 1 ⊠ D − 20 | 包含層 | 土師質土器杯 | (13.2) | | 6.9 | 5.3 | | 口径 1/7 底径 1 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 やや器形が歪 |
| 213 | 01 - 1 ⊠ C - 21 D - 22 | 包含層 | 土師質土 器杯 | (13.3) | | (7.8) | 5.1 | | 口径 2/5 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR6/6 | |
| 214 | 01 - 1 🗵 C - 21 | 包含層 | 土師質土器杯 | (14.5) | | 7.6 | 5.0 | | 底径 3/4 | 外・内:回転ナデ、 内面に板状工具痕あり 底:回転へラ切りの ちナデ? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 215 | 01 − 1 ⊠ D − 21 | 包含層 | 土師質土器 杯 | 13.9 | | 7.9 | 4.65 | | 全体 4/5 | 外・内:強い回転ナ デ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR6/6 | |
| 216 | 01 − 1 ⊠ C − 20 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (14.3) | | 8.4 | 4.7 | | 口径 1/4 底径1 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ち板ナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外:にぶい橙 色 5YR7/4 内:浅黄橙色 10YR8/3 | |
| 217 | 01 − 1 ⊠ C − 20 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (14.6) | | 8.0 | 4.6 | | 底径1 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ち板ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 218 | 01 − 1 ⊠ C − 21 · 22 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (14.6) | | (9.3) | 4.25 | | 口径 5/12 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切り? のちナデ | 石英 長石 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 219 | 01 - 1 ⊠ D - 21 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (13.7) | | (9.3) | 4.1 | | 口径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ち板ナデ?中央部強 いユビオサエにより 凹む | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:橙色 5YR7/6 内:橙色 5YR6/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 220 | 01 - 1 ⊠ C - 21 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (14.6) | | | | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 5YR7/6 | |

| 掲載 | 調査区 | 遺構番号・層位 | 器種 | AT | | 法 | 量 (cm) | | ニ ハニ | 残存率 | | 胎土 | 焼成 | 色 調 | 備考 |
|--------|-------------------------|-----------|----------------|--------|-----|-----|---------------------------|-----|-------------|------------|--|-----------------------------|------|--|--|
| 番号 221 | 01 − 1 ⊠ C − 21 | 本報告 調査時 | 土師質土器杯 | 口径 | 類部径 | 最大径 | (7.0) | 器高 | 高台高 | 底径 1/2 | 外・内:回転ナデ 底:回転へラ切りの ち板ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:にぶ い黄橙色 10YR7/3 | |
| 222 | 01 − 1 ⊠ C − 21 | 包含層 | 土師質土器杯 | 14.2 | | | 8.4 | 4.1 | | ほぼ完形 | 外・内:回転ナデ 底:回転へラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外: 橙色 7.5YR7/6 内: 橙色 5YR6/6 | |
| 223 | 01 − 1 ⊠ D − 21 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (14.4) | | | (7.0) | 3.6 | | 底径 1/3 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切り? のちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | 内面に炭化物が 付着 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 224 | 01 - 1 🗵 D - 20 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (13.5) | | | | | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ? | 石英 長石 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 225 | 01 - 1 区 D - 22 | 包含層 | 土師質土器 杯? | (11.7) | | | | | | 口径 1/3 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 金雲母 | 良好 | 外:褐灰色 7.5YR5/1 内:褐灰色 10YR4/1 | 回転ナデを施す ものの、手捏ね 成形の な形 な形 讃岐からの搬入 品? |
| 226 | 01 - 1 区 C - 23 | 包含層 | 土師質土器 | (15.0) | | | (7.6) | 3.6 | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ? | 赤色斑粒 | 良好 | 外: 橙色 5YR6/6 内:橙色 5YR7/6 | |
| 227 | 01 − 1 ⊠ D − 21 | 包含層 | 土師質土器 III. | (14.0) | | | (9.6) | 3.0 | | 底径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:切り離し技法不 明・ナデ | 石英 赤色斑粒 | やや不良 | 外:浅黄橙色 10YR8/4 内:浅黄橙色 10YR8/3 | |
| 228 | 01 − 1 ⊠ C − 21 | 包含層 | 土師質土器脚付皿 | (13.1) | 7.0 | | | | | 脚上径 1 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰白色 7.5YR8/2 内:浅黄橙色 7.5YR8/6 | |
| 229 | 01 − 1 ⊠ D − 21 | 包含層 | 土師質土器 | (13.8) | | | (8.8) | 2.1 | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:切り離し技法不 明 | 赤色斑粒 | 良好 | 外・内:浅黄 橙色 10YR8/3 | |
| 230 | 01 - 1 🗵 | 包含層 | 土師質土器 | 7.3 | | | 5.3 | 1.5 | | 口径 1/2 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 赤色斑粒 | 良好 | 外・内:にぶ い黄橙色 10Y7/4 | |
| 231 | 01 − 1 ⊠ C − 21 | 包含曆 | 土師質土器小皿 | (8.9) | | | (7.5) | 1.3 | | 口径 1/3 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ち板ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい橙 色 5YR6/4 内:橙色 5YR6/6 | |
| 232 | 01 − 1 ⊠ C − 21 | 包含層 | 土師質土器小皿 | 7.8 | | | 5.6 | 1.6 | | 完形 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい橙色 7.5YR7/4 内:にぶい黄 橙色 10YR7/4 | |
| 233 | 01 − 1 ⊠ C − 23 · 24 | 包含層 | 土師質土器 片口こね鉢 | 21.0 | | | 12.2 | 8.5 | | ほぼ完形 | 外:ヨコナデ 内:ロ-ヨコナデ、 体-板ナデ 底:ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:黄橙 色 7.5YR8/8 | |
| 234 | 01 - 1 🗵 C - 21 | 包含層 | 黒色土器 椀 | (15.4) | | | (7.0) | 5.5 | | 口径 1/10 | 外: ロ〜体中位 - 調整 不明、体下位 - 回転ナ デのちまガキ (2 mm) 内: ミガキ (3.5 mm) 底: 回転 - らりりけん しやすとうた。 範囲に沈線が巡らす | 石英赤色斑粒 | 良好 | 外:灰白色 10YR8/2 内:黒色 5Y2/1 | 内面のみ炭素吸 着 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 235 | 01 - 1区 C - 21 | 包含層 | 黒色土器 椀 | (13.7) | | | | | | 口径 1/7 | 外:回転ナデのち部 分的にユビオサエ 内:ナデ? | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰色 N5/ 内:灰白色 5Y8/1 | 磨滅のため調整 不明瞭 外面のみ炭素吸 着 |
| 236 | 01 − 1 ⊠ D − 24 | 包含層 | 黒色土器 | | | | 高台貼 り付け 範囲 (9.0) | | | 底部 2/3 | 外:回転ナデ? 内:調整不明 底:回転ヘラ切りの ちナデ・高台貼り付 け痕あり | | やや不良 | 外:黄灰色 2.5Y6/1 内:灰白色 10YR8/1 | 磨滅のため調整 不明瞭 内外面共に炭素 吸着 |
| 237 | 01 − 1 ⊠ D − 22 | 包含層 | 黒色土器 椀 | | | | (5.6) | | 0.5 | 底径 1/3 | 外:体中位 - 回転ナデ、体下位 - ユビオサエのちナデリカニ 調整へラリリのちナデ・回転・フザ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰白色 2.5Y8/1 内:灰白色 7.5Y8/1 | 内外面共に炭素 吸着 |
| 238 | 01 − 1 ⊠ C − 23 | 包含層 | 黒色土器 椀 | (10.4) | | | | | | 口径 1/3 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切り・ 回転ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰白色 N8/ 内:灰色 N5/ | 内外面共に炭素 吸着 磨滅により調整 不明瞭 |
| 239 | 01 − 1 ⊠ C − 21 | 包含層 | 黒色土器 椀 | | | | 5.1 | | 0.5 | 底径1 | 外:回転ナデ? 内:ナデのちミガキ (3 mm)? 底:回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 赤色斑粒雲母 | 良好 | 外:灰色 5Y5/1 内:灰黄色 2.5Y6/2 | 内外面共に炭素 吸着 |
| 240 | 01 − 1 ⊠ C − 21 | 包含層 | 瓦器 | | | | (5.1) | | 0.4 | 底径 2/5 | 外:ユビオサエのち ナデ 内:調整不明 底:回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外: 黒色 7.5Y2/1 内: 灰色 5Y4/1 | 内外面炭素吸着 |
| 241 | 01 - 1 区 C·D - 21 | 包含層 | 瓦質土器 片口こね鉢 | (22.5) | | | | | | 口径 1/4 | 外: 口~体上位-ヨコ ナデ、体中位-格子目 タタキ、体下位-ケズ リのち部分的に格子目 タタキ 内: ロ-ヨコナデ?、 体-ハケメ(7条/cm) | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:灰白 色 7.5Y7/1 | 磨滅のため調整 不明瞭 西村?(13世紀 の古いタイプ) |

| 掲載 | 調査区 | 遺構番号・層位 | 器種 | | à | Ł | 量 (cm) |) | | 残存率 | # :+ | RA _L | k# ↔ | 4 ∓□ | /# ±+/ |
|-----|------------------------------|---------|------------|--------|-----|-----|--------|-----|------|-----------|---|---------------------------|------|------------------------------------|---|
| 番号 | 即且位 | 本報告 調査時 | 46 住 | 口径 | 頸部径 | 最大径 | 底径 | 器高 | 高台高 | 次任举 | 技法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
| 242 | 01 − 1 ⊠ D − 23 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (13.7) | | | (6.6) | 5.0 | 0.8 | 口径 1/4 | 外: ロ〜体 - 回転ナ のち。 が キ 下 位 のち。 が 下 で の 下 の 下 の 下 の 下 の 下 の 下 の 下 の 下 の 下 の 下 | 雲母黒色粒 | 良好 | 外:灰色 N6/ 内:灰白色 N7/ | 硬質焼成 内外面共に全面 にミガキが施さ れる 口縁部内外面に 重ね焼きによる 黒色帯あり |
| 243 | 01 - 1区 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | 14.4 | | | 5.6 | 5.8 | 0.5 | 口径 2/3 | 外:回転ナデカのの3のでは、 分的にミガキ (3~ 7 mm)) 一のにミガキ (3~ ア mm) でのち部分 mm) かしていまナデ痕、のちが一のにをがかった板ナディのち板ガキ のまがおりの転にへラ切転・フサティーを大きない。 | 石英長石 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y7/1 | 硬質燒成 |
| 244 | 01 − 1 X C − 20 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | 13.4 | | | 4.6 | 5.5 | 0.5 | ほぽ 完形 | 外: ロー回転ナデ、 体-回転ナデのちへ 分的にミガキ (5~ 6 mm) - 回転ナデのちゃ - 回転ナデが板 - にご - にご - にご - にご - にい - にい - にい - にい - にい - にい - にい - にい | 石英 黒色粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 7.5Y7/1 | 硬質焼成 口縁部は歪な形 を呈する |
| 245 | 01 - 1 区 C - 21 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (13.9) | | | 4.5 | 5.4 | 0.4 | 口径 1/3 | 外転す。 外転すを 体中部のかし に 大が表 大が主 大が主 大が主 大が主 大がき 大がっ 大がっ 大がっ 大がっ 大がっ 大がっ 大がっ 大がっ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰白色 5Y7/1 内:灰白色 2.5Y7/1 | 硬質焼成 歪な形を呈する |
| 246 | 01 - 1 区 C - 21 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (14.1) | | | | 4.8 | | 底径 1/2 | 外:ロ〜体中位 - 回 転ナデ、エのちナデ ドカ・ロボオサエのカナデ がキ (4 mm) 底:回転へ・高台貼り 付け痕痕 行け抜痕有 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 黒色粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y7/1 | 軟質焼成 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 247 | 01 - 1区 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (14.0) | | | (5.4) | 5.3 | 0.65 | 底径 1/3 | 外:ロ~体中位 - 回 転ナデのちミガキ(5 ~8 mm)、体下位 - 相いナデ 内:口端 - 回転ナデ、 体 - 板ナデ 底:回転大ラ切り?・ 回転ナデ | 石英 | 良好 | 外·内:灰白 色 N7/ | 硬質焼成 |
| 248 | 01 - 1 🗷 C - 22 D - 21 | 包含層 | 須惠質土器 椀 | (13.4) | | | (5.3) | 4.8 | 0.5 | 口径 1/4 | 外:回転ナデの5 mm) の いか に 回転 に かか の に の に が か の に い の に い の に い か で が な か の に い か で 、 板 か の で 、 板 か の で 、 板 か の で 、 板 か の で 、 な か で 、 は か で 、 な で 付 け で 、 な で 付 け で 、 な で は か で 、 な で は か で 、 な で は か で 、 な で は か で 、 な で は か で 、 な か の で 、 な か の で 、 な か の で 、 な で か で 、 な か の で か の で か の で か の で か の で か か か の で か の で か の で か の か か か の で か か か か | 石英 黒色粒 | 良好 | 外·内:灰色 N6/ | 硬質焼成 口縁部外面に黒 色帯あり |
| 249 | 01 - 1 🗵 C - 23 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | | | | (5.7) | | 0.5 | 底径 1/2 | 外: 体中位 - 回転ナデ、 体下位 - ユビオサエの ち回転ナデ部分的にナ デ 内: 回転ナデのちミガ キ(3 mm)・板ナデ 底: 回転ヘラ切り? - 回転ナデ | 石英 赤色斑粒 黒色粒 | 良好 | 外・内:灰色 N6/ | 硬質焼成 |
| 250 | 01 - 1区 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | 13.6 | | | (5.4) | 5.1 | 0.6 | 口径 1/3 | 外:回転ナデのち部 分的にこがキ(3 mm) 内:回転ナデ、 体-ナデ?のちパケメ (11 条 /1.3 cm 以 上) 医:回転へラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 5Y8/1 | やや軟質焼成 |
| 251 | 01 − 1 ⊠ C − 21 · 22 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (13.3) | | | 6.6 | 5.7 | 0.75 | 口径 1/3 | 外:ロ~体-回転ナデ?、体下位-ユビオ サエのちナデ ウ:ロ~体上位-回転 ナデ、体下位-ハケメ (8条/0.9 cm以上) 底:切り離し技法不明- 回転ナデ | 赤色斑粒 黒色粒 (多) | 良好 | 外·内:灰白 色 N7/ | 軟質焼成 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 252 | 01 - 1 🗷 D - 21 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (13.9) | | | (5.0) | 4.5 | 0.5 | 口径 1/5 | 外:ロ~体上位 - 回転 ナデ、体下位 - ユビ サエのち回転ナデ 内:回転ナデメ (12条 /17cm) 底:回回転ナデメ のち 成:回転ナデリ 畳付 け・板ナデあり | 石英 長石 赤色斑粒 黒色土 | 良好 | 外・内:灰白 色 N7/ | 硬質焼成 口縁部外面に重 ね焼きによる黒 色帯あり |

| 掲載 番号 | 調査区 | 遺構番号・層位 | 器 種 | F7 677 | | 去 | 量 (cm) | | ± // ± | 残存率 | | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
|----------|-------------------------|-----------|-------------|-----------|--------|-------------|--------|-----|--------|------------|--|------------------|------|--|--|
| 253 | 01 − 1 ⊠ C − 22 | 本報告 調査時 | 須恵質土器 椀 | 口径 (14.1) | 頸部径 | 取 入住 | 底径 | 器高 | 高台高 | 口径 1/5 | 外:ロー回転ナデ、 体上・中位ーユビオ サエのち回転ナデ、 体下位ーユビオサエ のちナデ のちナデ 体 - ハケメ (32条 /4 cm) のちナデ | 石英 赤色斑粒 | やや不良 | 外:灰白色 2.5Y8/1 内:灰白色 2.5Y8/2 | 硬質焼成 外面回転ナデを 施すものの、ユ ビオサエが顕著 に残る |
| 254 | 01 - 1区 D - 22 | 包含層 | 須惠質土器 椀 | (13.8) | | | | | | 口径 1/8 | 外: ロ〜体中位 - 回 転ナデ部分的にナ デ、体下位 - ユビオ サエのちナデ 内: 回転ナデのち部 分的にミガキ (6.5 か)、その後ハケメ(8 条/0.9 cm以上) | 石英 | 良好 | 外:灰色 N5/ 内:灰白色 N7/ | 口縁部内面に黒 色帯あり 硬質焼成 |
| 255 | 01 - 1 ⊠ C - 21 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (12.9) | | | 6.0 | 5.4 | 0.7 | 全体 3/5 | 外: ロ - 回転ナデ、 体下位 - ユビオサエ のちナデ 内: 不明 底: 回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 | 不良 | 外·内:灰白 色 2.5Y7/1 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 256 | 01 − 1 ⊠ C − 21 · 22 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (13.7) | | | (6.2) | 4.7 | 0.8 | 全体 1/4 | 外: ロ - 回転ナデ、 体 - ユビオサエのち ナデ 内: 不明 底: ナデ・回転ナデ | 黒色粒 (多) | 良好 | 外:灰白色 5Y7/1 内:灰白色 N7/ | 軟質焼成 磨滅のため調整 不明瞭 歪な形を呈する |
| 257 | 01 - 1区 D - 21 | 包含層 | 須恵質土器 杯 | (15.8) | | | (7.0) | 4.6 | | 全体 1/3 | 外:回転ナデのち部 分的にミガキ(4mm) 内:口端 - 回転ナ デ、体 - 板ナデのち ナデ? | 石英雲母 | やや不良 | 外:灰白色 N8/ 内:灰白色 N7/ | 軟質焼成 口縁部内面に黒 色帯あり 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 258 | 01 − 1 ⊠ D − 20 | 包含層 | 須恵質土器杯 | | | | (9.6) | | | 底径 1/4 | 外:回転ナデのち部 分的にミガキ (3.5 mm) 内:ハケメ (16 条 / 1.1 cm) 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 赤色斑粒 | 良好 | 外:灰白色 N7/ 内:灰色 N6/ | 硬質燒成 |
| 259 | 01 − 1 ⊠ C − 21 | 包含層 | 須恵質土器小皿 | (8.2) | | | (6.6) | 1.2 | | 口径 1/3 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ち板ナデ、内面見込 み-回転ナデのちナ デ | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外・内:灰色 5Y6/1 | 硬質燒成 |
| 260 | 01 − 1 ⊠ D − 21 | 包含層 | 須恵質土器 小皿 | (8.1) | | | (6.5) | 1.1 | | 全体 2/3 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切り、 内面見込み - 回転ナ デのち部分的にナデ | 赤色斑粒 | やや不良 | 外:灰白色 7.5Y7/1 内:灰白色 5Y7/2 | やや軟質焼成 |
| 261 | 01 - 1 🗵 D - 22 | 包含層 | 須恵質土器 壺 | | | | | | | 破片 | 外:口端 - 回転ナデ、 頸 - 平行タタキのち 回転ナデ 内:回転ナデ | 石英 | 良好 | 外:灰色 N6 内:灰色 10Y6/1 | 内面と頸部外面 の一部に自然釉 がかかる |
| 262 | 01 − 1 ⊠ D − 22 | 包含層 | 須恵質土器 | (28.3) | (23.3) | | | | | 口径 1/12 | 外:ロ - 回転ナデ、 類〜体 - 格子目タタ キのち回転ナデ 内:ロ - 回転ナデ、 類〜体 - 粗い板ナデ | 石英 | やや不良 | 外·内:灰色 N5/ | 外面頸部から体 部、口縁部内面 に自然釉がかか る |
| 263 | 01 − 1 ⊠ D − 22 | 包含層 | 須恵質土器 | (19.1) | | | (11.6) | 6.3 | | 口径 5/12 | 外:ローヨコナデ?、 体-ユビオサエのち ナデ? 内:ローヨコナデ?、 体-ハケメ (8条/ 1.2 cm以上) 底:ナデ | 赤色斑粒黑色粒 | やや不良 | 外:灰白色 2.5Y8/1 内:灰白色 7.5Y8/1 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 264 | 01 - 1 🗷 D - 23 | 包含層 | 須恵質土器 甕 ? | | | | (12.9) | | | 底径 1/4 | 外:ヨコナデ部分的 に板ナデ 内:粗い板ナデ 底:サデ・板状圧痕、 内面見込み - 回転ナ デ | 石英 | 良好 | 外:灰白色 N7/ 内:灰白色 N8/ | |
| 265 | 01 − 1 ⊠ D − 23 | 包含層 | 青磁碗 | | | | (7.0) | | 1.0 | 底径 1/4 | 外:ロクロナデ 内:ロクロナデ・片 切彫り 底:削りだし高台 | 密 | 良好 | 青磁釉 グレイみのオ リープグリー ン 10YG5.5/3S 素地:灰色 5Y6/1 | 同安窯系 |
| 266 | 01 − 1 ⊠ C − 20 | 包含層 | 青白磁合子 | (4,8) | | | (4,8) | 2.6 | | 体部径 1/4 | 外・内:ロクロナデ | 密 | 良好 | 青磁釉 明るいグレイ みの緑 12G3S/7.5 素地:灰白色 N8/ | |
| 267 | 01 - 1 🗵 | 北側溝 | 土師質土器杯 | (14.0) | | | (7.2) | 4.6 | | 全体 1/7 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ・板状圧痕 | 赤色斑粒 | 良好 | 外:淡橙色 5YR8/4 内:浅黄橙色 7.5YR8/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 268 | 01 − 1 🗵 | 北側溝 | 土師質土器 杯 | (14.6) | | | | | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 269 | 01 − 1 区 | 南側溝 | 黒色土器 杯 | (13.9) | | | (7.0) | 4.6 | | 底径 1/4 | 外:回転ナデのち部 分的にミガキ(5mm) 内:回転ナデ・ナデ 底:回転ヘラ切り? のち板ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰色 N5/ 内:灰白色 5Y8/1 | 外面のみ炭素吸着 |

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番号・層位 本報告 調査時 | - 器 種 | 口径 | 頸部径 | 去是士谷 | 量(cm) 底径 | 器高 | 高台高 | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色 調 | 備考 |
|------|--------------|--------------------|----------------------|--------|---------------|---------|-------------|------|-----|--------------------|--|--------------------------------|----------|---|--|
| 270 | 01 - 1 🗵 | 南側溝 | 須恵質土器 椀 | 14.5 | JAID II. | AX. / E | 4.8 | 5.3 | 0.5 | 口径 1/2 | 外: ロー 体上位 ー 回 を 本 中 位 | 石英 | やや不良 | 外・内:灰色 N6/ | 硬質焼成 |
| 271 | 01 − 1 🗵 | 南側溝 | 須恵質土器 椀 | (15.0) | | | | | | 口径 1/4 | 外:回転ナデ 内:回転ナデのちミ ガキ (4.5 mm) | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | やや不良 | 外:灰白色 10YR8/1 内:浅黄橙色 10YR8/4 | 軟質焼成 |
| 272 | 01 - 1区 | 北側溝 | 須恵質土器 椀 | | | | 5.2 | 0.7 | | 底径 6/7 | 外:体上・中位 - 回 転ナデ、体下位 - ユ ビオサエのちナデ? 内:板ナデ? 底:回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 | やや不良 | 外·内:灰白 色 7.5Y8/1 | 軟質焼成 体部 1/2 に炭素 吸着 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 273 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 土師質土器 杯 (灯明皿?) | (12.2) | | | 7.8 | 4.7 | | 口径 1/10 底径 1 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 黒色粒 | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 7.5YR6/4 | 磨滅のため調整 不明瞭 口縁部内面に煤 状の炭化物が付 着 |
| 274 | 01 - 2 · 2 ⊠ | 包含層 | 土師質土器 杯 | | | | (8.0) | | | 底径 1/6 | 外・内:強い回転ナデ 底:回転ヘラ切りのち ナデ? | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR6/6 | |
| 275 | 01 - 2 · 2 ⊠ | 包含層 | 土師質土器 杯 | (14.2) | | | (7.5) | 3.8 | | 口径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 長石 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外: 橙色 7.5YR6/6 内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 276 | 01 - 2 · 2 区 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (14.2) | | | (6.8) | 4.15 | | 口径 1/12 | 外・内:回転ナデ(内 面は強い回転ナデ) 底:回転ヘラ切り? | 石英 赤色斑粒 雲母(多) | やや 不良 | 外・内:橙色 7.5YR6/6 | |
| 277 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (14.3) | | | | | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外:にぶい橙 色 7.5YR7/4 内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 278 | 01 - 2 · 2 区 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (13.4) | | | | | | 口径 1/12 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 279 | 01 - 2 · 2 ⊠ | 包含層 | 土師質土器 杯 | | | | (7.7) | | | 底径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外: 橙色 7.5YR6/6 内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 280 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (12.5) | | | (8.0) | 3.15 | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:明黄 褐色 10YR7/6 | |
| 281 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (12.0) | | | (5.8) | 3.5 | | 体部 径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外・内: 橙色 7.5YR7/6 | |
| 282 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 土師質土器 杯 | (12.0) | | | | | | 口径 1/7 | 外・内:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:橙色 7.5YR6/6 | |
| 283 | 01 − 2 · 2 🗵 | 包含層 | 土師質土器 | (10.6) | | | (7.0) | 2.3 | | 口径 5/12 | 外・内:回転ナデ(内 面は強い回転ナデ) 底:回転ヘラ切りの ちナデ? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 284 | 01 - 2 · 2 ⊠ | 包含層 | 土師質土器小皿 | (8.6) | | | (6.4) | 1.45 | | 底径 1/3 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ち板ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外·内:橙色 5YR7/6 | |
| 285 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 土師質土器 | (8.1) | | | (5.8) | 1.4 | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 7.5YR7/4 | |
| 286 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 土師質土器 | (7.5) | | | (6.4) | 1.2 | | 口径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 7.5YR7/4 | |
| 287 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 黒色土器 椀 | | | | 6.0 | | 0.9 | 底径 1/6 | 外:回転ナデ 内:回転ナデのちミ ガキ (4 mm) 底:回転ヘラ切り?・ 回転ナデ | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰色 N 4/ | 磨滅により調整 不明瞭 内外面共に炭素 吸着 |
| 288 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 瓦器 椀 | | | | (4.6) | | 0.3 | 底径 1/6 | 外:ユビオサエのち ナデ 内:ナデのちミガキ (2mm) 底:回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:灰色 N5/ 内:にぶい黄 橙色 10YR7/4 | |
| 289 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 瓦質土器 皿? | (17.3) | | | | | | 口径 1/7 | 外:回転ナデ 内:板ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:灰色 N 4/ 内:灰白色 5Y8/1 | 内外面共に炭素 吸着 |
| 290 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 瓦質土器? 鉢 | (16.2) | | | (9.4) | 5.9 | | 底径 1/3 | 外:口~体上位-ヨコ ナデ、体下位-ユビオ サエのちヨコナデ 内:ヨコナデー部ミガ キ(2mm)? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | 良好 | 外・内:灰色 5Y5/1 | |
| 291 | 01 - 2 · 2 区 | 包含層 | 土師質土器 羽釜 | (17.8) | 鍔部径 (21.6) | | | | | 口径 1/12 | 外:ロ〜鍔-ヨコナ デ(鍔部上面-「く」 の字状の刺突文)、 体-板ナデ 内:ヨコナデ? | 石英 赤石英 頁岩 赤色斑粒 (多) | 良好 | 外·内:灰白 色 10YR8/2 | 鍔部より下位に 煤状の炭化物が 若干付着 14C (胎土和泉 層群) |

| 1 | 掲載 | 調査区 | 遺構番号・層位 | - 器 種 | | | 法 | 量 (cm) |) | | 残存率 | 技法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
|--|-----|--------------|---------|--------|--------|---------------|-----|--------|------|-----|------------|--|-----------------------|------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1 - 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 | 番号 | Diel Ter Ico | 本報告 調査時 | 10 1± | 口径 | 頸部径 | 最大径 | 底径 | 器高 | 高台高 | /XIT+ | | nn _ | NERC | C 109 | NH 75 |
| 25 2 - 1 10 | 292 | 01 - 2 · 2区 | 包含層 | | (22.5) | | | | | | | サエのちョコナデ、 体-ユビオサエのち ハケメ(12条/1.3 cm) 内:口端-ヨコナデ、 | 赤石英 長石 泥岩 | | 橙色 | 煤状の炭化物が |
| 25 1 - 2 - 1 1 2 - 2 - 2 2 - 2 - 2 2 - 2 - 2 2 - 2 - | 293 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | | | | | | | | 破片 | サエのち板ナデ、体 -ユビオサエのちナ デ? 内:口端-ヨコナデ、 | 長石 結晶片岩 | | い黄褐色 | |
| 10 1-2-12 20 20 20 20 20 20 20 | 294 | 01 - 2・2区 | 包含層 | | (25.0) | 鍔部径 (27.2) | | | | | | サエのちヨコナデ、 体-板ナデ(脚接合 部:ユビオサエ・ユ ビナデ) | 長石 赤色斑粒 | 良好 | | 鍔部より下位に 煤状の炭化物が 多量に付着 |
| 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 295 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | | | | | | | | 破片 | (板状工具?)、体-ユ ビオサエのちナデ 内:口端-ユビオサエ | 長石 | 良好 | 7.5YR4/2 内:褐灰色 | |
| 201 10 - 2 - 2 12 12 12 13 13 13 13 | 296 | 01 - 2 · 2 ☑ | 包含層 | | (23.4) | | | | | | | サエのちヨコナデ、 体 - ユビオサエのち ナデ 内:口端 - ヨコナデ、 | 長石 赤色斑粒 | 良好 | | |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 | 297 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | | (23.3) | | | | | | | デー部板ナデ、体 - ユビナデ・板ナデ | 長石 | 良好 | 色 7.5YR6/4 内:にぶい橙 色 | 煤状の炭化物が |
| 299 | 298 | 01 - 2 · 2 ⊠ | 包含層 | | | | | | | | | ユビオサエ・ナデ | 長石 | 良好 | | 煤状の炭化物が 若干付着 |
| 300 01-2-2 20 20 20 20 20 20 2 | 299 | 01 - 2 · 2 ⊠ | 包含層 | | | | | | | | 端部 | ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | 良好 | にぶい橙色 7.5YR7/4 | |
| 10 1-2-2 20 20 2578/1 11.9 11.9 12.0 1 | 300 | 01 − 2 · 2 🗵 | 包含層 | | (12.6) | | | (5.6) | 5.3 | 0.7 | | 分的にミガキ (9 mm) 内: ロー回転ナデ、 体-回転ナデのち板 ナデ部分的にナデ 底: 回転ヘラ切りの | 石英 | 良好 | | 高台部は雑な貼 |
| 302 01-2-3区 包含層 頻恵質主器 15.5 15.5 15.5 17.2 17.2 15.5 17.2 18.2 15.5 15. | 301 | 01 − 2 · 2 🗵 | 包含層 | | (11.9) | | | | | | | - 回転ナデ、体下位 | | | 2.5Y8/1 内:灰白色 | |
| 303 01-2-2 22 22 22 22 22 22 22 | 302 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | | | | | 5.5 | | 0.5 | | 的にミガキ(2~5 mm) 内:ハケメ(18条/ 1.5 cm以上)のちナデ 底:回転ヘラ切りのち | 雲母 | 良好 | 外·内:灰色 5Y6/1 | 硬質焼成 |
| 304 01-2·2区 包含層 須惠賀土器 杯 6.3 底径 2/3 所に回転ナデ 成 回転・デア 成 原経 の ちナデ 成 原経 の ちナデ の ち に 戻 を いんり いっと 2区 包含層 須惠賀土器 変 ? (6.6) 底径 外・内:回転ナデ 成 を 長石 水 度石 大 度石 水 度石 大 度石 水 度石 大 度石 水 度石 大 度石 水 度石 水 | 303 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | 44 0 | | | | (5.0) | | 0.6 | | | | | N 5/ 内:灰白色 | |
| 305 01 - 2 · 2区 包含層 類点質主器 (6.6) 成径 1/3 底径 外・内:回転ナデ 長石 赤色斑粒 良好 7.5 Y 6 / 1 内:灰色 7.5 Y 8 / 1 内:反应 | 304 | 01 - 2 · 2区 | 包含層 | | | | | 6.3 | | | | 底:回転ヘラ切りの | 石英 | | 橙色 10YR7/2 内:灰黄色 | |
| 306 01-2·2区 包含層 白磁 (7.0) 0.8 底径 (7.0) (8.1) 0.7 | 305 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | | | | | (6.6) | | | | | 長石 | 良好 | 7.5Y6/1 内:灰色 | 硬質焼成 |
| 307 01 - 2 · 2 区 包含層 白磁 碗 (7.0) 0.8 底径 1/3 外・内:ロクロナデ 底:削りだし高台 やや租 良好 緑色 10 YG6.5/3S 素地:灰白色 5 Y8/1 314 01 - 2 · 3 区 包含層 土師質土器 杯 (14.9) 6.85 4.8 底径 1 原径 1 原径 10 医区 10 EN TO 10 | 306 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | | | | | | | | 破片 | 外・内:ロクロナデ | 密 | 良好 | グレイみの黄 8Y7.5/3S 素地:灰白色 | |
| 314 01 - 2·3区 包含層 土師質土器 | 307 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含層 | | | | | (7.0) | | 0.8 | 底径 1/3 | 底:削りだし高台 | やや粗 | 良好 | グレイみの黄 緑色 10YG6.5/3S 素地:灰白色 | |
| 315 01 - 2 · 3区 包含層 土師質土器 杯 (135) 7.65 4.65 1.6 底 径 1 か・ハコ・回転ハラ切りの ちナデ 結晶片岩 素色斑粒 霊世(多) 良好 外・内:極色 7.5YR6/6 磨滅のため調整 不明瞭 316 01 - 2 · 3区 包含層 土師質土器 杯 (134) 6.8 4.9 底径 9/10 外・内:回転ナデ 底: 回転ハラ切りの た土デ 良好 外・内:橙色 7.5YR7/6 原滅のため調整 7.5YR7/6 不明瞭 不明瞭 | 314 | 01 - 2 · 3 🗵 | 包含層 | | (14.9) | | | 6.85 | 4.8 | | | 面強い回転ナデ) 底:回転ヘラ切りの | 結晶片岩 赤色斑粒 | 良好 | | |
| 316 01-2·3区 包含層 ^{土師質土器} (13.4) 6.8 4.9 原径 7.5 円・四転カラ 結晶片岩 良好 外・内:橙色 磨滅のため調整 4.9 原径 7.5 円・円・四転カラ | 315 | 01 - 2 · 3 🗵 | 包含層 | 土師質土器杯 | (13.5) | | | 7.65 | 4.65 | | 1/6 底径 | 底:回転ヘラ切りの | 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR6/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| | 316 | 01 - 2 · 3 🗵 | 包含層 | | (13.4) | | | 6.8 | 4.9 | | 底径 9/10 | 底:回転ヘラ切りの | 結晶片岩 | 良好 | | 磨滅のため調整 不明瞭 |

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番号・層位 本報告 調査時 | 器 種 | 口径 | 頸部径 | 去 最大径 | 量(cm) 底径 | 器高 | 高台高 | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
|------|---------------|--------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------|-----|-----------------|---|---------------------------------|------|--|--|
| 317 | 01 - 2 · 3 🗵 | 包含層 | 土師質土器杯 | (13.9) | Name L | 40.7 | (10.3) | NA.1-2 | | 口径 1/4 | 外:回転ナデ 内:回転ナデのち部 分的にミガキ(5mm) 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 泥岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | |
| 318 | 01 - 2 · 3 🗵 | 包含層 | 土師質土器 杯 | | | | 7.6 | | | 底径 1/2 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:にぶ い黄橙色 10YR7/4 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 319 | 01 - 2 · 3 🗵 | 包含層 | 土師質土器 杯 | | | | (7.6) | | 0.6 | 底径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 7.5YR7/4 | |
| 320 | 01 - 2 · 3 🗵 | 包含層 | 土師質土器 脚部 | | 脚上径 (4.5) | | | | | 脚上 径 5/12 | 外:回転ナデ 内:ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外・内:にぶ い橙色 7.5YR7/4 | |
| 321 | 01 - 2 · 3 🗷 | 包含層 | 黒色土器 椀 | | | | 5.95 | | 0.5 | 底径 1/2 | 外:ユビオサエのち ナデ、部分的にミガ キ (5 mm) 内:ミガキ 底:回転ヘラ切りの ちナデ・回転ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外:にぶい黄 橙色 10YR7/4 内:灰色 5Y5/1 | 内面のみ炭素吸 着 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 322 | 01 - 2 · 3 🗵 | 包含層 | 土師質土器こね鉢 | (33.4) | | | | | | 口径 1/6 | 外・内:ヨコナデ? | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 323 | 01 - 2 · 3 🗵 | 包含層 | 土師質土器 鉢 | | | | (13.0) | | | 底径 1/4 | 外:ユビオサエのち ナデ 内:ナデ 底:ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母(多) | 良好 | 外·内:灰白 色 2.5Y8/1 | |
| 324 | 01 - 2 · 3 ⊠ | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (15.6) | | | (5.1) | 4.9 | 0.5 | 口径 1/4 | 外:回転ナデのち部 分的にミガキ (4.5 mm) 内:ロー回転ナデの ちミガキ、体ー回転 ナデのちミガキ、ハ ケメ (30条/2.4 cm) | 石英 赤色斑粒 黒色粒 | 良好 | 外:灰白色 2.5Y8/1 内:灰黄色 2.5Y7/2 | やや軟質焼成 外面磨滅のため 調整不明瞭 |
| 325 | 01 - 2 · 3区 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (11.6) | | | (5.0) | 4.8 | 0.6 | 底径 2/3 | 外:回転ナデのち部分 的にミガキ (3.5 mm) 内: ロー回転ナデの ちハケメ (7条条)、 下位 - ハケメ (15条 /13 m) 底:回転へラ切りのち ナデ・短伸をサデ、量付 - 板状圧痕 | 石英 黒色粒 | 良好 | 外・内:灰色 7.5Y6/1 | 硬質焼成 |
| 326 | 01 - 2 · 3 🗷 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | (15.3) | | | (5.2) | 4.9 | 0.5 | 体部 径 1/4 | 外: 口~体上半-回 転ナデ (板状工具)、 体下半-ナデ 内:ナデ 底: 不明 | 石英 赤色斑粒 黒色粒 雲母 | 良好 | 外·内:灰黄 色 2.5Y7/2 | 軟質焼成 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 327 | 01 - 2 · 3 区 | 包含層 | 須恵質土器 椀 | | | | (5.0) | | 0.2 | 底径 1/3 | 外:ユビオサエのち ナデ 内:ナデ? 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 長石 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰白 色 N7/ | 軟質焼成 |
| 328 | 01 - 2 · 3 ⊠ | 包含層 | 須恵質土器 杯 | (13.3) | | | (7.2) | 4.5 | | 全体 1/4 | 外・内:回転ナデ、 内面見込み - 回転ナ デのちナデ 底:回転ヘラ切りの ち板ナデ | 雲母 | やや不良 | 外·内:暗灰 黄色 2.5Y5/2 | 硬質焼成 酸化還元が不充 分 |
| 329 | 01 - 2·3 ⊠ | 包含層 | 青磁皿 | (9.7) | | | (7.2) | 1.75 | | 底径 1/4 | 外・内:ロクロナデ | 密 | 良好 | 青磁釉 にぶい黄 8Y7.5/5S 素地:灰白色 5Y7/1 | 同安窯系 |
| 330 | 02 ⊠ B – 3 | 包含層 | 土師質土器 | 8.0 | | | 6.3 | 1.5 | | 口径 4/5 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 (多) 雲母 | 良好 | 外:浅黄橙色 10YR8/4 内:浅黄橙色 10YR8/3 | |
| 331 | 02 ⊠ B - 2 | 包含層 | 瓦器械 | (15.7) | | | (6.9) | 5.4 | 0.7 | 底径 1/4 | 外: ロー 回転ナデ の | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:灰白 色 N8/ | 磨滅のため調整 不明瞭 内外面の口縁部 に重ね焼きによ る黒色帯あり |
| 332 | 02区 | 包含層 | 瓦器? | | | | | | | 破片 | 外:口~体上半-回 転ナデ、体下半-ユ ビオサエのち回転ナ デ、部分的にミガキ (3 mm) 内:回転ナデのちミ ガキ | 石英 赤色斑粒 | 良好 | 外·内:灰色 5Y5/1 | |
| 333 | 02 🗷 A – 2 | 包含層 | 土師質土器 | (26.0) | (24.3) | | | | | 体部 径 1/12 | 外:口端-ヨコナデ、 頸~体-ハケメ (10 条/2 cm以上) 内: ロ-ヨコナデ、 体-板ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | やや不良 | 外:にぶい橙 色 7.5YR7/4 内:橙色 5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 334 | 02 区 | 包含層 | 土製品 土錘 | 長さ 3.0 | 幅 2.05 | 厚み 2.0 | | | | 完形 | ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | にぶい橙色 10YR7/3 | |
| 335 | 02 ⊠ | 包含層 | 土製品土錘 | 長さ 3.0 | 幅 1.5 | 厚み 1.4 | | | | 一部欠損 | ナデ | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 浅黄橙色 7.5YR8/4 | 全体 1/3 に黒斑 あり |

| 掲載 番号 | 調査区 | 遺構番号・層 | 立 器種 | | ; | 法 | 量 (cm) |) | | T#: - | 14 14 | P/4 1 | Lake -45 | | |
|----------|--------------|-----------|---------------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|-----------|--|--------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| 番号 | 詞直位 | 本報告 調査 | 時都但 | 口径 | 頸部径 | 最大径 | 底径 | 器高 | 高台高 | 残存率 | 技 法 | 胎土 | 焼成 | 色調 | 備考 |
| 336 | 02区 | 西側溝 | 土師質土器 小杯 | (7.2) | | | (4.6) | 2.7 | | 底径 1/2 | 外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りの ちナデ | 石英 赤色斑粒 (多) | やや不良 | 外・内: 橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 337 | 02区 | 北側溝 | 須恵質土器 椀 | (15.4) | | | (6.2) | 5.0 | 0.8 | 口径 1/8 | 外:回転ナデのちミ ガキ (2 mm) 内:回転ナデのちミ ガキ (4 mm) 底:不明・回転ナデ、 畳付 - 板状圧痕・指 頭圧痕 | 石英黒色粒 | 良好 | 外:灰色 N6/ 内:灰色 N4/ | 硬質焼成 口類焼成内外面に 重ね焼きのによる 黒色帯あり 須恵質に近いか |
| 338 | 99 − 1 🗵 | SD トレンチNo | .7 土師質土器 | (12.4) | | | (7.4) | 3.1 | | 口径 1/4 | 外・内:回転ナデ 底:切り離し技法不 明 | 石英 結晶片岩 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外·内:橙色 5YR7/6 | |
| 339 | 01 - 1 🗵 | 機械掘削 | 土師質土器杯 | (16.2) | | | (9.0) | 3.9 | | 口径 1/6 | 外・内:回転ナデ 底:不明 | 赤色斑粒 | やや不良 | 外:灰黄褐色 10YR6/2 内:橙色 7.5YR7/6 | 磨滅のため調整 不明瞭 |
| 340 | 01 - 2 · 3 🗵 | 機械掘削 | 土師質土器 杯 | | | | (8.8) | | | 底径 1/4 | 外・内:ナデ 底:ナデ? | 石英 赤色斑粒 | やや不良 | 外·内:灰白 色 5YR8/2 | 断面ピンク色を 呈する |
| 341 | 01 - 1区 | 機械掘削 | 須恵質土器 こ ね鉢 | | | | | | | 破片 | 外:ヨコナデ 内:ヨコナデ部分的 に板ナデ | 石英 赤色斑粒 雲母 | 良好 | 外・内:灰色 N5/ | |

第36表 出土遺物観察表(鉄製品)

| 掲載番号 | 器種 | 調査区 | 遺構番兒 | 号・層位 | 法 | 量 | (cm) | 壬ョ /) | V# # 11 VIII | /#- |
|------|-------|--------------------|--------|-----------|-----|-----|------|-------|--------------|-----|
| 饱取留与 | 4分 1里 | 洞旦区 | 本報告 | 調査時 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重量(g) | 遺存状況 | 備考 |
| 73 | 鉄鏃 | 00 - 1 ⊠ | SD1002 | SD1002B | 5.9 | 4.0 | 0.3 | 14.6 | 一部欠損 | |
| 199 | 鋤先 | 00 - 2 ⊠ C - 11 | 包含 | 3層 | 8.8 | 6.8 | 1.0 | 79.9 | 上部欠損 | 鋳造 |
| 308 | 鉄鏃 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含 | 含層 | 4.8 | 2.2 | 0.4 | 7.2 | 一部欠損 | 雁又 |
| 309 | 鉄刀の茎? | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含 | 含層 | 4.9 | 2.8 | 0.9 | 24.4 | 両端欠損 | |
| 310 | 不明鉄製品 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含 | 含層 | 1.6 | 4.2 | 0.3 | 8.0 | 両端欠損 | |
| 311 | 角釘 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含 | 含層 | 4.1 | 0.6 | 0.6 | 6.3 | 両端欠損 | |
| 312 | 角釘 | 01 - 2 · 1 🗵 | 包含 | 含層 | 5.0 | 0.6 | 0.6 | 15.3 | 上部欠損 | |
| 313 | 角釘 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包含 | 含層 | 8.7 | 1.9 | 1.0 | 41.6 | 完形 | |

第37表 出土石器観察表 (石鏃)

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番 | 号・層位 | 器 種 | 法 | 量(| cm) | T== () | - II | 77.00 / 17.00 M | | | |
|------|-------------------|--------|------------------|-----|-----|------|------|--------|-------|-----------------|------|---|---|
| 和軟針方 | 洞里区 | 本報告 | 調査時 | 奋 俚 | 長さ | 幅 | 厚み | 重量 (g) | 石 材 | 石器欠損属性 | 石鏃形態 | 備 | 考 |
| S3 | 00 − 1 🗵 | SD1002 | SD1002 - 1 | 石鏃 | 2.0 | 1.4 | 0.3 | 0.77 | サヌカイト | 胴部欠 | 平基三角 | | |
| S4 | 00-1区 | SD1002 | SD1002 - 2 | 石鏃 | 2.6 | 1.8 | 0.5 | 1.48 | サヌカイト | 左脚部欠 | 凹基式 | | |
| S38 | 02 − 1 区 B − 3 | SR1001 | SR1001 - 2 中層 | 石鏃 | 2.7 | 2.1 | 0.6 | 2.39 | サヌカイト | 完形 | 凹基式 | | |
| S39 | 02 − 1 区 B − 2 | SR1001 | SR1001 - 1 中層 | 石鏃 | 1.8 | 2.4 | 0.35 | 1.48 | サヌカイト | 先端部欠 | 凹基式 | | |
| S40 | 02 − 1 区 B − 3 | SR1001 | SR1001 - 2 上層 | 石鏃 | 1.7 | 2.5 | 0.4 | 1.38 | チャート | 先端部欠 右脚部欠 | 凹基式 | | |
| S41 | 02 - 1 ⊠ B - 2 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 石鏃 | 2.2 | 1.5 | 0.4 | 0.98 | サヌカイト | 右胴部欠 右脚部欠 | 凹基式 | | |
| S42 | 02 − 1 区 B − 2 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 石鏃 | 1.7 | 2.0 | 0.3 | 0.9 | サヌカイト | 先端部欠 | 凹基式 | | |
| S43 | 02 - 1区 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 石鏃 | 1.9 | 1.9 | 0.3 | 0.96 | サヌカイト | 先端部欠 | 凹基式 | | |
| S44 | 02 − 1 区 B − 6 | SR1001 | SR1001 - 4 上層 | 石鏃 | 1.8 | 1.85 | 0.3 | 0.95 | サヌカイト | 先端部欠 | 凹基式 | | |
| S45 | 02 − 1 🗵 A − 3 | SR1001 | SR1001 - 2 中層 | 石鏃 | 2.0 | 1.75 | 0.35 | 0.72 | サヌカイト | 完形 | 凹基式 | | |
| S46 | 02 - 1 ⊠ A - 3 | SR1001 | SR1001 - 2 中層 | 石鏃 | 2.0 | 1.7 | 0.3 | 0.55 | サヌカイト | 完形 | 凹基式 | | |
| S47 | 02 − 1 ⊠ B − 6 | SR1001 | SR1001 - 4 中層 | 石鏃 | 1.6 | 1.2 | 0.2 | 0.31 | サヌカイト | 完形 | 凹基式 | | |
| S48 | 02 - 1区 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 石鏃 | 1.6 | 1.2 | 0.4 | 0.53 | サヌカイト | 先端部欠 右脚部欠 | 凹基式 | | |
| S49 | 02 - 1 ⊠ B - 5 | SR1001 | SR1001 - 3 上層 | 石鏃 | 1.6 | 1.35 | 0.35 | 0.63 | サヌカイト | 先端部欠 左脚部欠 | 凹基式 | | |

| | | 遺構番号 | 号・層位 | 20 17 | 法 | 量 (d | cm) | * 9 () | T 14 | T-111 - 111 - 111 | T-04-T/46 | /# | +/ |
|------|--------------------|--------|------------------|-------|------|------|------|---------------|-------|-------------------|-----------|----|---|
| 掲載番号 | 調査区 | 本報告 | 調査時 | 器種 | 長さ | 幅 | 厚み | 重量 (g) | 石 材 | 石器欠損属性 | 石鏃形態 | 備 | 考 ———————————————————————————————————— |
| S50 | 02 − 1 🗵 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 石鏃 | 2.75 | 1.8 | 0.25 | 0.64 | サヌカイト | 左脚部欠 | 大基凹 | | |
| S51 | 02 - 1 区 | SR1001 | SR1001 - 2 上層 | 石鏃 | 1.75 | 1.75 | 0.35 | 0.68 | サヌカイト | 先端部欠 | 凹基式 | | |
| S52 | 02 − 1 ⊠ B − 2 | SR1001 | SR1001 - 1 上層 | 石鏃 | 1.8 | 1.8 | 0.3 | 0.65 | サヌカイト | 先端部欠 | 凹基式 | | |
| S53 | 02 - 1区 B - 2 | SR1001 | SR1001 - 1 上層 | 石鏃 | 1.9 | 1.5 | 0.25 | 0.56 | サヌカイト | 先端部欠 右脚部欠 | 巴基式 | | |
| S54 | 02 − 1 区 B − 5 | SR1001 | SR1001 - 3 上層 | 石鏃 | 3.65 | 1.9 | 0.6 | 3.7 | サヌカイト | 右胴部欠 | 平基三角 | | |
| S55 | 02 - 1 🗵 A - 2 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 石鏃 | 2.7 | 1.8 | 0.4 | 1.44 | サヌカイト | 左胴部欠 | 平基三角 | | |
| S56 | 02 - 1 🗵 A - 2 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 石鏃 | 2.3 | 2.3 | 0.4 | 1.62 | サヌカイト | 右胴部欠 | 平基三角 | | |
| S57 | 02 - 1区 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 石鏃 | 2.0 | 1.4 | 0.3 | 0.66 | サヌカイト | 右胴部欠 | 平基三角 | | |
| S58 | 02 - 1 🗵 A - 2 | SR1001 | SR1001 - 1 上層 | 石鏃 | 1.3 | 1.75 | 0.35 | 0.76 | サヌカイト | 先端部欠 | 平基三角 | | |
| S59 | 02 - 1 🗵 A - 6 | SR1001 | SR1001 - 4 上層 | 石鏃 | 1.5 | 1.4 | 0.4 | 0.79 | サヌカイト | 先端部欠 | 平基三角 | | |
| S60 | 02 - 1 🗵 A - 2 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 石鏃 | 1.7 | 1.55 | 0.35 | 0.9 | サヌカイト | 胴部欠 | 平基三角 | | |
| S61 | 02 − 1 区 B − 6 | SR1001 | SR1001 - 4 上層 | 石鏃 | 2.8 | 1.6 | 0.75 | 3.06 | 頁岩 | 右先端部欠 右胴部欠 | 凸基式 | | |
| S62 | 02 - 1 🗵 A - 6 | SR1001 | SR1001 - 4 上層 | 石鏃 | 2.85 | 1.65 | 0.7 | 2.24 | サヌカイト | 先端部欠 | 九基式 | | |
| S63 | 02 − 1 ⊠ B − 2 | SR1001 | SR1001 - 1 上層 | 石鏃 | 1.3 | 1.15 | 0.25 | 0.3 | サヌカイト | 胴部欠 | 形態不明 | | |
| S114 | 00 − 2 ⊠ C − 18 | 包1 | 含層 | 石鏃 | 3.8 | 2.5 | 0.6 | 6.15 | サヌカイト | 左先端部欠 | 平基三角 | | |
| S115 | 00 − 2 ⊠ C − 11 | 包1 | 含層 | 石鏃 | 2.3 | 1.4 | 0.5 | 1.35 | サヌカイト | 完形 | 平基三角 | | |
| S116 | 00 - 2 🗵 | 包1 | 含層 | 石鏃 | 1.9 | 2.0 | 0.4 | 1.2 | サヌカイト | 先端部欠 | 凹基式 | | |
| S156 | 01 − 1 ⊠ D − 20 | 包1 | 含層 | 石鏃 | 1.9 | 1.4 | 0.35 | 0.85 | チャート | 右胴部欠 | 平基三角 | | |
| S161 | 01 - 2 · 3 ⊠ | | 含層 レンチ西 | 石鏃 | 2.9 | 2.1 | 0.4 | 2.18 | サヌカイト | 完形 | 平基三角 | | |
| S162 | 02 - 1 🗵 A - 2 | 包 | 含層 | 石鏃 | 2.2 | 1.6 | 0.25 | 0.98 | サヌカイト | 右脚部欠 | 凹基式 | | |
| S163 | 02 - 1 🗵 A - 3 | 包· | 含層 | 石鏃 | 1.35 | 1.3 | 0.3 | 0.58 | サヌカイト | 先端部欠 | 形態不明 | | |

第38表 出土石器観察表(石錐)

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番 | 号・層位 | 器 種 | 法 | 量(d | cm) | 重量 (g) | 石材 | 石器欠損属性 | 備考 |
|------|-------------------|--------|------------------|--------|-----|------|------|--------|-------|--------------|-------|
| 拘剌留写 | 詞直位 | 本報告 | 調査時 | 162 1里 | 長さ | 幅 | 厚み | 重里(8) | 11 12 | 11位入1回周11 | νπ °5 |
| S5 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 - 1 | 石錐 | 5.7 | 2.6 | 0.5 | 5.67 | サヌカイト | 先端部欠 | |
| S64 | 02 - 1区 | SR1001 | SR1001 - 3 上層 | 石錐 | 3.2 | 1.05 | 0.45 | 1.42 | サヌカイト | 完形 | |
| S65 | 02 - 1 ⊠ B - 5 | SR1001 | SR1001 - 3 中層 | 石錐 | 2.9 | 0.9 | 0.4 | 1.09 | サヌカイト | 完形 | |
| S66 | 02 - 1 🗵 B - 4 | SR1001 | SR1001 - 3 上層 | 石錐 | 2.4 | 1.3 | 0.6 | 2.01 | サヌカイト | 下半部欠 先端部欠 | |

第39表 出土石器観察表(楔形石器)

| 18 #1 #5 12 | -0-t-c7 | 遺構番号 | 号・層位 | 器 種 | 法 | 量 (| cm) | 重量 (g) | 石 材 | 石器欠損属性 | 備考 |
|-------------|----------|--------|--------------------|------|------|------|------|--------|-------|--------------------|-----------------|
| 掲載番号 | 調査区 | 本報告 | 調査時 | 否作 性 | 長さ | 幅 | 厚み | 里里(8) | 10 10 | 口备人負馬注 | ин 5 |
| S1 | 00 - 1 ⊠ | SD1001 | SD1001 - 1 ベルト1 | 楔形石器 | 3.3 | 5.4 | 0.8 | 15.93 | サヌカイト | 上部側縁部 左側縁部 | - |
| S2 | 00 − 1 ⊠ | SD1001 | SD1001 - 1 | 楔形石器 | 2.1 | 3.2 | 0.9 | 5.07 | サヌカイト | 左右下半側縁部 左右上下側縁部 | - |
| S6 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 - C 上位 | 楔形石器 | 5.9 | 5.1 | 1.45 | 43.64 | サヌカイト | 左下半側縁部欠 左下部側縁部欠 | - |
| S7 | 00 - 1 ⊠ | SD1002 | SD1002 - 3 | 楔形石器 | 5.3 | 4.5 | 1.8 | 31.18 | サヌカイト | 左側縁部 下部側縁部 | - |
| S8 | 00 − 1 区 | SD1002 | SD1002 - 2 | 楔形石器 | 4.15 | 4.0 | 1.55 | 22.85 | サヌカイト | 左側縁部 | - |
| S9 | 00 − 1 ⊠ | SD1002 | SD1002 - 2 | 楔形石器 | 4.4 | 3.7 | 1.0 | 17.82 | サヌカイト | 左側縁部 | _ |
| S10 | 99 − 1 🗵 | SD1002 | SD1001 最下位 | 楔形石器 | 3.1 | 4.25 | 1.3 | 14.09 | サヌカイト | 右側縁部 | - |

| 掲載番号 | 調査区 | | 号・層位 | 器 種 | 法 | 量 (| | 重量 (g) | 石 材 | 石器欠損属性 | 備考 |
|----------------|--------------------|--------|------------------|-------|------|------|------|--------|-------|-------------------------------------|----|
| 160 4% III · 3 | 即可且匹 | 本報告 | 調査時 | 10 1E | 長さ | 幅 | 厚み | 主里 (8) | 11 10 | 口备人損馬汪 | VA |
| S11 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 ベルト1 | 楔形石器 | 4.6 | 6.25 | 1.3 | 42.94 | サヌカイト | 左右側綠部 | _ |
| S12 | 00 - 1 区 | SD1002 | SD1002 - 3 | 楔形石器 | 5.0 | 5.7 | 1.3 | 38.73 | サヌカイト | 右側縁部 | - |
| S13 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 - 2 | 楔形石器 | 2.9 | 5.2 | 0.6 | 6.57 | サヌカイト | 左側縁部 | _ |
| S32 | 00 - 2 🗵 C - 17 | SD1003 | SD1001 ベルト4 | 楔形石器 | 4.2 | 4.9 | 0.85 | 18.27 | サヌカイト | 左右上部側縁部 | _ |
| S36 | 00 - 2区 | SD1005 | S D 1003 - 7 | 楔形石器 | 3.3 | 3.0 | 0.9 | 9.9 | サヌカイト | 左右側縁部 下部側縁部 | - |
| S67 | 02 - 1 🗵 A - 2 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 楔形石器 | 4.2 | 6.2 | 1.8 | 48.11 | サヌカイト | 左右側縁部 | _ |
| S68 | 02 − 1 区 A − 3 | SR1001 | SR1001 - 2 下層 | 楔形石器 | 3.95 | 4.6 | 1.65 | 15.86 | サヌカイト | 右側縁部 下部側縁部 | _ |
| S69 | 02 − 1 区 B − 3 | SR1001 | SR1001 - 2 下層 | 楔形石器 | 3.5 | 4.1 | 0.8 | 7.92 | サヌカイト | 右側縁部 下部側縁部 | _ |
| S70 | 02 - 1 🗷 A - 2 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 楔形石器 | 5.45 | 4.75 | 1.4 | 34.07 | サヌカイト | 左上部側縁部 右側縁部 右下半側縁部 左右下部側縁部 | - |
| S71 | 01 - 1区 | SR1001 | SR1001 - C | 楔形石器 | 5.2 | 3.5 | 0.8 | 12.36 | サヌカイト | 左側縁部 上側縁部 | |
| S72 | 02 - 1 区 A - 7 | SR1001 | SR1001 - 4 下層 | 楔形石器 | 2.8 | 4.0 | 0.9 | 9.16 | サヌカイト | 上部側縁部 右側縁部 | - |
| S73 | 02 - 1 ⊠ B - 2 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 楔形石器 | 2.2 | 2.8 | 1.3 | 11.35 | サヌカイト | 左右側縁部 | - |
| S74 | 02 − 1 ⊠ A − 3 | SR1001 | SR1001 - 2 中層 | 楔形石器 | 2.8 | 4.6 | 0.8 | 7.2 | サヌカイト | 右側縁部 | - |
| S75 | 02 - 1 ⊠ A - 1 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 楔形石器 | 2.3 | 3.2 | 0.7 | 7.02 | 頁岩 | 右上半側縁部 左右下部側縁部 | _ |
| S76 | 02 − 1 ⊠ B − 5 | SR1001 | SR1001 - 3 上層 | 楔形石器 | 2.8 | 2.4 | 0.7 | 5.46 | サヌカイト | 右側縁部 左下半側縁部 | - |
| S77 | 02 − 1 ⊠ A − 6 | SR1001 | SR1001 - 4 下層 | 楔形石器 | 3.1 | 2.45 | 0.7 | 5.49 | サヌカイト | 右側縁部 左上半側縁部 | - |
| S78 | 02 − 1 🗵 B − 3 | SR1001 | SR1001 - 2 下層 | 楔形石器 | 4.1 | 1.8 | 1.1 | 6.82 | サヌカイト | 左右側縁部 | - |
| S79 | 02 − 1 🗵 A − 2 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 楔形石器 | 3.2 | 3.7 | 1.0 | 11 | サヌカイト | 左右側縁部 | - |
| S80 | 02 − 1 ⊠ A − 2 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 楔形石器 | 3.5 | 1.7 | 0.6 | 4.69 | サヌカイト | 左右側縁部 | - |
| S81 | 02 − 1 ⊠ A − 3 | SR1001 | SR1001 - 2 下層 | 楔形石器 | 2.9 | 2.3 | 0.5 | 4.91 | サヌカイト | 右側縁部 下部側縁部 | = |
| S82 | 02 − 1 ⊠ A − 2 | SR1001 | SR1001 - 1 中層 | 楔形石器 | 3.4 | 2.8 | 1.0 | 14.11 | サヌカイト | 左右下部側縁部 | - |
| S83 | 02 − 1 ⊠ B − 6 | SR1001 | SR1001 - 4 下層 | 楔形石器 | 2.2 | 2.95 | 0.85 | 3.94 | サヌカイト | 左右下部側縁部 | - |
| S84 | 02 − 1 ⊠ B − 5 | SR1001 | SR1001 - 3 下層 | 楔形石器 | 1.6 | 2.6 | 0.7 | 2.52 | サヌカイト | 左右下部側縁部 | - |
| S117 | 00 - 2 🗵 | 確認ト | レンチ | 楔形石器 | 3.8 | 3.0 | 0.85 | 9.34 | サヌカイト | 左側縁部 | - |
| S118 | 00 - 2 ⊠ C - 19 | 包含 | 含層 | 楔形石器 | 3.1 | 2.5 | 0.75 | 8.21 | サヌカイト | 左側縁部 | - |
| S119 | 00 − 2 ⊠ C − 19 | 包含 | 3層 | 楔形石器 | 3.9 | 2.4 | 0.8 | 6.47 | サヌカイト | 左右下部側縁部 | - |
| S120 | 00 − 2 ⊠ C − 10 | 包含 | 3層 | 楔形石器 | 4.0 | 4.6 | 1.5 | 20.15 | サヌカイト | 左右下部側縁部 | = |

第 40 表 出土石器観察表 (石錘)

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番号 | 号・層位 | 器 種 | 法 | 量 | (cm) | £ = (.) | T 11 | T00 (- 10 P M | T-AT F3 14 | | |
|------|----------|--------|--------|-----|------|-----|------|---------|------|---------------|------------|---|---|
| 地東田石 | 即且戶 | 本報告 | 調査時 | 福 程 | 長さ | 幅 | 厚み | 重量 (g) | 石材 | 石器欠損属性 | 石錘属性 | 備 | 考 |
| S20 | 99-1区 | SD1002 | SD1001 | 石錘 | 10.5 | 5.4 | 2.2 | 200.9 | 結晶片岩 | 完形 | 打欠 | _ | |
| S124 | 00 - 2 🗵 | 包含 | 3層 | 石錘 | 9.2 | 6.9 | 2.2 | 203.6 | 結晶片岩 | 完形 | 打欠 | - | |
| S153 | 00 - 2 🗵 | 側 | 溝 | 石錘 | 7.7 | 6.5 | 1.2 | 102.18 | 結晶片岩 | ほぼ完形 | 打欠 | _ | |

第41表 出土石器観察表(削器・石匙)

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番号 | 号・層位 | 器 種 | 法 | 量 | (cm) | 重量 (g) | 石材 | 石器欠損属性 | 削器 | 刃部 | 備 | 考 |
|------|--------------------|--------|------------------|-------|------|------|------|--------|-------|-----------------|----|-----|------|---|
| 拘戦番写 | 洞直区 | 本報告 | 調査時 | 66 1里 | き勇 | 幅 | 厚み | 里里(8) | 10 12 | 石矿人俱属注 | 形態 | 刃部数 | 1/#1 | ち |
| S16 | 99 − 1 🗵 | SD1002 | SD1001 - C 上位 | 削器 | 6.4 | 6.4 | 1.2 | 62.5 | 結晶片岩 | 左右側縁部欠 | 平刃 | 単刃 | 横長剥片 | |
| S17 | 00-1区 | SD1002 | SD1002 - 2 | 削器 | 5.25 | 5.2 | 0.8 | 30.92 | サヌカイト | 左側側縁部欠 | 平刃 | 単刃 | 横長剥片 | |
| S18 | 00 - 1 🗵 | SD1002 | SD1002 - 3 | 削器 | 5.1 | 7.9 | 1.1 | 43.58 | サヌカイト | 左側側縁部欠 | 平刃 | 単刃 | 横長剥片 | |
| S19 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 - C | 削器 | 5.0 | 3.0 | 1.3 | 19.39 | サヌカイト | 下側縁部欠 | 凸刃 | 単刃 | 縦長剥片 | |
| S85 | 02 - 1 🗵 A - 1 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 削器 | 5.2 | 10.0 | 1.5 | 87.38 | 結晶片岩 | 完形 | 凸刃 | 単刃 | 礫 | |
| S86 | 01 - 1 🗵 | SR1001 | SX1001 - A | 削器 | 3.7 | 8.6 | 1.0 | 26.12 | サヌカイト | 右側縁部欠 上側縁部 | 平刃 | 単刃 | 横長剥片 | |
| S87 | 01 - 1 🗵 | SR1001 | SR1001 - C | 削器 | 5.8 | 7.6 | 1.05 | 37.14 | サヌカイト | 左右側側縁部欠 | 凸刃 | 単刃 | 横長剥片 | |
| S113 | 00-1区 | 南側泊 | 黄中央 | 削器 | 10.8 | 5.3 | 1.0 | 49.42 | サヌカイト | 完形 | 凸刃 | 単刃 | 横長剥片 | |
| S122 | 00 − 2 ⊠ D − 19 | 確認 | 掘り | 削器 | 5.4 | 9.2 | 1.2 | 35.79 | サヌカイト | 左側側縁部欠 | 凸刃 | 単刃 | 横長剥片 | |
| S152 | 00 - 2 🗵 | 側 | 溝 | 石匙 | 3.95 | 6.8 | 9.5 | 20.95 | サヌカイト | ほほ完形 | 平刃 | 単刃 | 横長剥片 | |
| S157 | 01 − 1 ⊠ D − 24 | 包含 | 含層 | 削器 | 3.8 | 7.2 | 0.6 | 20.33 | サヌカイト | 上側縁部欠 左右側縁部欠 | 平刃 | 単刃 | 横長剥片 | |
| S160 | 01 - 2 · 2 🗵 | 包1 | 含層 | 石匙 | 3.4 | 5.1 | 0.7 | 13.34 | サヌカイト | 左右側側縁部欠 | 平刃 | 単刃 | 横長剥片 | |

第 42 表 出土石器観察表 (石庖丁)

| 掲載番号 | 地区 | 遺構番名 | 号・層位 | 器 種 | 法 | 量 | (cm) | 重量 (g) | 石 材 | 石器欠損属性 | 削器 | 刃部 | 備者 | 考 |
|------|--------------------|--------|---------------------|--------|-----|------|------|--------|-------|-------------|----|-----|------|---|
| 徇戦争与 | 11년 12 | 本報告 | 調査時 | 160 1里 | 長さ | 幅 | 厚み | 重量 (g) | 10 10 | 石 爺 人 頂 馬 注 | 形態 | 刃部数 | IIII | 5 |
| S14 | 00 − 1 🗵 | SD1002 | SD1002 - 2 | 石包丁 | 4.9 | 9.9 | 1.0 | 73.06 | 片岩 | 完形 | 凸刃 | 単刃 | 横長剥片 | |
| S15 | 00 − 1 ⊠ E − 1 | SD1002 | SD1002 - 2 ベルト北側 | 石庖丁 | 4.6 | 9.1 | 0.8 | 48.45 | 結晶片岩 | 完形 | 平刃 | 複刃 | 横長剥片 | |
| S112 | 00 - 2 🗵 | SK2002 | SK2002 | 石庖丁 | 6.8 | 10.1 | 1.5 | 82.46 | サヌカイト | 完形 | 平刃 | 単刃 | 横長剥片 | |
| S121 | 00 − 2 区 C − 15 | 包含 | 含層 | 石庖丁 | 5.2 | 12.1 | 7.5 | 68.51 | 結晶片岩 | 完形 | 平刃 | 単刃 | 横長剥片 | |

第 43 表 出土石器観察表(石斧)

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番号 | 号・層位 | 器種 | 法 | 量 | (cm) | 重量 (g) | 石 材 | 石器欠損属性 | 備 | 考 |
|------|--------------------|--------|------------------|-----|------|------|------|--------|--------|------------------|------|----|
| 饱蚁留亏 | 詞直位 | 本報告 | 調査時 | 谷 作 | 長さ | 幅 | 厚み | 里里(8) | 12 17/ | 口部人負馬汪 | VIII | ** |
| S33 | 00 − 2 区 D − 16 | SD1003 | SD1001 | 石斧 | 9.3 | 6.1 | 3.1 | 249.4 | 緑色岩 | 上半部欠 | | |
| S89 | 02 − 1 ⊠ A − 2 | SR1001 | SR1001 - 1 中層 | 石斧 | 3.55 | 3.4 | 9.5 | 13.24 | 砂質片岩 | 下半部欠 | | |
| S90 | 01 - 1区 | SR1001 | SR1001 - B | 石斧 | 4.1 | 4.5 | 1.35 | 28.64 | 結晶片岩 | 上下側縁部欠 左右側縁部欠 | 未製品 | |
| S123 | 00 − 2 区 C − 16 | 包含 | 含層 | 石斧 | 11.4 | 5.45 | 3.3 | 295.7 | 砂岩 | 完形 | | |

第 44 表 出土石器観察表(石鍬)

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番 | 号・層位 | 器 種 | 法 量 (cm) | | (cm) | 重量 (g) | 石材 | 石器欠損属性 | 備考 |
|------|-------------------|--------|------------------|-----|----------|-----|------|--------|------|---------|------|
| 拘戦奋亏 | 調宜区 | 本報告 | 調査時 | 布 俚 | 長さ | 幅 | 厚み | 重量 (g) | 10 M | 口 | 7佣 考 |
| S21 | 00 - 1 区 | SD1002 | SD1002 - 3 | 石鍬 | 7.6 | 4.5 | 1.4 | 64.98 | 結晶片岩 | 下半部欠 | |
| S22 | 99 - 1区 | SD1002 | SD1001 | 石鍬 | 4.9 | 5.0 | 1.1 | 48.51 | 結晶片岩 | 下半部欠 | |
| S88 | 02 − 1 ⊠ B − 5 | SR1001 | SR1001 - 3 上層 | 石鍬 | 2.5 | 5.5 | 0.9 | 16.52 | 結晶片岩 | 左右下半側縁部 | |

第 45 表 出土石器観察表 (石棒)

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番号・層位 | 器 種 | 法 | 量 | (cm) | 重量 (g) | T-1-1 | T-10 - 10 - 11 | |
|------|------------------------|---------|-----|------|-----|------|--------|-------|----------------|----|
| 徇戦备与 | 嗣直区 | 本報告 調査時 | 新性 | 長さ | 幅 | 厚み | 里重 (8) | 石材 | 石器欠損属性 | 備考 |
| S125 | 00 - 2 🗵 D - 17 | 包含層 | 石棒 | 29.8 | 7.5 | 5.1 | 2029 | 結晶片岩 | 基部欠 | |
| S126 | 00 − 2 ⊠ C · D − 20 | 包含層 | 石棒 | 9.5 | 4.5 | 4.5 | 352.7 | 結晶片岩 | 基部先端部欠 | |
| S127 | 00 - 2 ⊠ C · D - 20 | 包含層 | 石棒 | 11.5 | 3.9 | 2.9 | 191.7 | 結晶片岩 | 基部先端部欠 | |

第 46 表 出土石器観察表(台石)

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番 | 号・層位 | 器種 | 法 | 量 | (cm) | 重量 (g) | T-4+ | T 99 5 19 19 14 | /## | +/ |
|------|--------------------|--------|------------|-------|------|------|------|--------|------|---------------------------|-----|----|
| 徇戦留与 | 調直区 | 本報告 | 調査時 | 石矿 作里 | 長さ | 幅 | 厚み | 重量 (g) | 石材 | 石器欠損属性 | 備 | 考 |
| S30 | 00 − 1 区 E − 1 | SD1002 | SD1002 - 2 | 台石 | 16.3 | 11.4 | 11.7 | 2355.1 | 砂岩 | 上下側縁部 | | |
| S35 | 00 − 2 ⊠ D − 14 | SD1003 | SD1001 | 台石 | 36.1 | 27.2 | 10.0 | 12190 | 砂岩 | 完形 | | |
| S111 | 00 - 2区 | SK2001 | SK2001 | 台石 | 21.9 | 26.3 | 14.1 | 12200 | 砂岩 | 上部側縁部 左下半側縁部 左下部側縁部 | | |

第 47 表 出土石器観察表(砥石)

| 掲載番号 | 調査区 | 遺構番 | 号・層位 | 器 種 | 法 | 量 | (cm) | 壬目 (-) | 石材 | 石器欠損属性 | 100 C (TTT-) | 640 | |
|------|----------|--------|------------|-----|-----|-----|------|--------|-------|---------|---|----------|---|
| 拘載留写 | 祠直位 | 本報告 | 調査時 | 器種 | 長さ | 幅 | 厚み | 重量(g) | 1 1 初 | 右姦火損属性 | 擦痕 (研面) | 備 | 考 |
| S91 | 01 - 1 🗵 | SR1001 | SR1001 - C | 砥石 | 8.2 | 3.2 | 2.6 | 104.5 | 頁岩 | 上下右側綠部欠 | 表 6.9 × 2.7 裏 4.1 × 2.1 左 7.5 × 2.4 | MA 37*25 | |

第 48 表 出土石器観察表(石核)

| 18 ±0 W D | Uh EE | 遺構番 | 号・層位 | 00 TAL | 法 | 量 | (cm) | /\ | | |
|-----------|--------------------|--------------|--------------------|--------|------|------|------|--------|-------|----|
| 掲載番号 | 地区 | 本報告 | 調査時 | 器 種 | 長さ | 幅 | 厚み | 重量 (g) | 石 材 | 備考 |
| S27 | 99 − 1 🗵 | SD1002 | SD1001 - D 上中下位 | 石核 | 10.6 | 12.1 | 2.25 | 434.9 | 結晶片岩 | |
| S28 | 99 − 1 区 | SD1002 | SD1001 最下位 | 石核 | 6.0 | 10.5 | 1.4 | 107.8 | 結晶片岩 | |
| S29 | 00 − 1 🗵 | SD1002 | SD1002 - 2 | 石核 | 17.3 | 8.2 | 4.3 | 575.4 | サヌカイト | |
| S110 | 02 − 1 ⊠ A − 5 | SR1001 | SR1001 - 3 上層 | 石核 | 6.4 | 16.2 | 1.9 | 282.2 | 結晶片岩 | |
| S155 | 00 - 2 🗵 | # ! 1 | 則溝 | 石核 | 7.3 | 10.3 | 1.15 | 158.4 | 結晶片岩 | |
| S158 | 01 - 1 🗵 | 包含 | 含層 | 石核 | 3.2 | 2.8 | 2.3 | 23.39 | サヌカイト | |
| S159 | 01 − 1 ⊠ D − 24 | 包含 | 含層 | 石核 | 7.1 | 9.0 | 2.1 | 129.1 | サヌカイト | |

第 49 表 出土石器観察表 (剥片)

| 掲載番号 | 地区 | | 号・層位 | 器 種 | 法 | 量 | (cm) | 重量 (g) | 石 材 | | 剥片 | 属性 | | 備 | 考 |
|-----------|-------------------|--------|------------------|--------|------|------|------|--------|-------|------|---------|-----|----------|-------|---|
| 10 #K H 7 | 76 6 | 本報告 | 調査時 | 107 1E | 長さ | 幅 | 厚み | 里里 (8) | 11 17 | 打面構成 | 背面構成 | 打面欠 | 側縁部欠 | TVIII | ち |
| S25 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 - 2 | 剥片 | 3.8 | 5.4 | 0.6 | 13.06 | サヌカイト | F | BCFG | D | DE | | |
| S26 | 99 | SD1002 | SD1001 - C 上位 | 剥片 | 4.1 | 4.1 | 0.7 | 8.02 | サヌカイト | D | ABCGH | А | - | | |
| S94 | 02 − 1 ⊠ B − 3 | SR1001 | SR1001 - 2 下層 | 剥片 | 4.4 | 4.5 | 1.7 | 34.68 | サヌカイト | F | ABCH | D | ABCDH | | |
| S95 | 02 − 1 区 B − 6 | SR1001 | SR1001 - 4 上層 | 剥片 | 4.3 | 2.9 | 0.6 | 6.59 | サヌカイト | F | АН | D | - | | |
| S96 | 01 − 1 区 | SR1001 | SX1001 - C | 剥片 | 3.5 | 5.15 | 0.7 | 13.46 | サヌカイト | С | ABCH | Α | CF | | |
| S97 | 02 − 1 区 A − 2 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 剥片 | 2.3 | 4.6 | 0.5 | 3.46 | サヌカイト | F | GH | D | ABCDEFGH | | |
| S98 | 02 - 1 ⊠ B - 3 | SR1001 | SR1001 - 2 下層 | 剥片 | 1.95 | 5.0 | 0.95 | 8.3 | サヌカイト | В | BCDEFGH | A | - | | |
| S99 | 02 − 1 区 B − 6 | SR1001 | SR1001 - 4 下層 | 剥片 | 3.9 | 3.3 | 1.0 | 12.49 | サヌカイト | F | AB | D | ABCDEFGH | | |

| | | 遺構番号・層位 | | 法 | | (cm) | 1 | | | 剥片 | 属性 | | | |
|------|-------------------------|-------------------------|-----|------|------|------|--------|-------|------|---------|-----|--------|---|---|
| 掲載番号 | 地区 | 本報告 調査時 | 器種 | 長さ | 幅 | 厚み | 重量 (g) | 石 材 | 打面構成 | 背面構成 | 打面欠 | 側縁部欠 | 備 | 考 |
| S100 | 02 − 1 ⊠ A − 3 | SR1001 SR1001 - 2 下層 | 剥片 | 4.0 | 5.4 | 1.8 | 24.17 | サヌカイト | D | ABCD | A | BC | | |
| S101 | 02 − 1 区 B − 6 | SR1001 SR1001 - 4 上層 | 剥片 | 2.05 | 3.8 | 0.85 | 4.61 | サヌカイト | В | ABCDEH | А | - | | |
| S102 | 01 - 1 🗵 | SR1001 SR1001 - C | 剥片 | 3.1 | 5.25 | 0.8 | 12.65 | サヌカイト | D | ABCH | А | - | | |
| S103 | 02 − 1 ⊠ A − 6 | SR1001 SR1001 - 4 上層 | 剥片 | 2.1 | 2.7 | 0.45 | 2.3 | サヌカイト | D | ABCH | A | BCDFG | | |
| S104 | 02 − 1 ⊠ A − 2 | SR1001 SR1001 - 1 中層 | 剥片 | 1.95 | 2.4 | 0.4 | 1.62 | サヌカイト | D | АН | А | FG | | |
| S105 | 02 - 1 🗵 A - 3 | SR1001 SR1001 - 2 上層 | 剥片 | 1.8 | 3.6 | 0.8 | 4.75 | サヌカイト | В | BCDEFGH | A | ВС | | |
| S106 | 02 − 1 🗵 A − 2 | SR1001 SR1001 - 1 上層 | 剥片 | 2.4 | 2.8 | 0.8 | 4.82 | サヌカイト | D | AGH | В | ВС | | |
| S107 | 02 - 1 区 | SR1001 SR1001 - 1 下層 | 剥片 | 2.3 | 2.9 | 0.4 | 2.86 | サヌカイト | F | АН | D | ABCH | | |
| S108 | 02 − 1 ⊠ A − 3 | SR1001 SR1001 - 2 上層 | 剥片 | 3.0 | 2.1 | 0.7 | 4.34 | サヌカイト | D | ABCFGH | В | BC | | |
| S109 | 02 - 1 ⊠ B - 3 | SR1001 SR1001 - 2 上層 | 剥片 | 2.2 | 2.4 | 0.6 | 4.37 | サヌカイト | D | ABCFGH | A | CDEF | | |
| S131 | 00 - 2 🗵 | 包含層 | 剥片 | 6.4 | 5.4 | 0.9 | 23.84 | サヌカイト | A | AH | A | DEFGH | | |
| S132 | 00 - 2 ⊠ C · D - 20 | 包含層 | 剥片 | 2.95 | 3.4 | 0.3 | 2.89 | サヌカイト | D | CFGH | А | _ | | |
| S133 | 00 - 2 ⊠ C - 18 | 包含層 | 剥片 | 3.8 | 6.7 | 0.7 | 21.91 | サヌカイト | А | ADH | A | DE | | |
| S134 | 00 - 2 ⊠ C - 19 | 包含層 | 剥片 | 2.7 | 3.1 | 0.5 | 3.75 | サヌカイト | D | ABCH | А | DE | | |
| S135 | 00 − 2 ⊠ D − 12 · 13 | 包含層 | 剥片 | 2.75 | 2.65 | 0.3 | 2.29 | サヌカイト | В | ABCH | С | EF | | |
| S136 | 00 - 2 🗵 | 包含層 | 剥片 | 7.15 | 5.0 | 1.4 | 47.26 | サヌカイト | С | AH | A | - | | |
| S137 | 00 − 2 ⊠ C − 15 | 包含層 | 剥片 | 2.85 | 4.45 | 0.9 | 7.22 | サヌカイト | А | AH | А | CDEF | | |
| S138 | 00 - 2区 | 包含層 | 剥片 | 2.2 | 5.7 | 1.5 | 14.31 | サヌカイト | D | АН | А | CDEF | | |
| S139 | 00 − 2 ⊠ C − 19 | 包含層 | 剥片 | 3.1 | 3.2 | 0.6 | 7.0 | サヌカイト | В | CEFGH | A | DEFG | | |
| S140 | 00 − 2 区 C − 18 | 包含層 | 剥片 | 4.5 | 6.4 | 0.75 | 13.76 | サヌカイト | В | DE | В | DE | | |
| S141 | 00 − 2 ⊠ C − 16 | 包含層 | 剥片 | 2.4 | 3.3 | 0.3 | 3.18 | サヌカイト | D | ADEH | В | BCDE | | |
| S142 | 00 − 2 ⊠ C − 1 · | 包含層 | 剥片 | 2.8 | 2.4 | 0.5 | 4.1 | サヌカイト | D | ACDGH | ВС | BCDEFG | | |
| S143 | 00 − 2 🗵 D − 12 · 13 | 包含層 | 剥片 | 3.3 | 4.5 | 0.7 | 11.93 | サヌカイト | D | ABCFGH | В | BDE | | |
| S144 | 00 - 2区 | 包含層 | 剥片 | 2.35 | 3.9 | 0.65 | 4.76 | サヌカイト | D | ADFGH | A | CDEF | | |
| S145 | 00 - 2 ⊠ C - 17 | 包含層 | 剥片 | 2.1 | 4.4 | 0.6 | 4.48 | サヌカイト | В | AH | А | CDEF | | |
| S146 | 00 − 2 ⊠ C − 11 | 包含層 | 剥片 | 1.65 | 4.3 | 0.65 | 4.29 | サヌカイト | D | AGH | А | CDEF | | |
| S147 | 00 − 2 ⊠ C − 18 | 包含層 | 剥片 | 3.8 | 2.0 | 0.3 | 3.17 | サヌカイト | D | ADEH | С | EFGH | | |
| S148 | 00 - 2 ⊠ C - 11 | 包含層 | 剥片 | 1.8 | 1.7 | 0.55 | 1.44 | サヌカイト | D | AGH | В | BCD | | |
| S149 | 00 - 2 🗵 | 包含層 | 剥片R | 3.8 | 3.7 | 1.0 | 12.87 | サヌカイト | D | АН | A | _ | | |
| S150 | 00 − 2 ⊠ C · D − 20 | 包含層 | 剥片R | 3.0 | 3.2 | 0.6 | 6.3 | サヌカイト | D | BC | A | - | | |
| S151 | 00 − 2 ⊠ C − 10 | 包含層 | 剥片R | 3.3 | 3.8 | 0.4 | 4.78 | サヌカイト | D | AEFH | А | _ | | |
| S154 | 00 − 2 🗵 | 東側溝 | 剥片 | 4.5 | 2.9 | 1.3 | 11.03 | サヌカイト | D | ADEFH | А | BCD | | |
| S164 | 02 - 1 ⊠ A - 2 | 包含層 | 剥片 | 3.4 | 2.5 | 0.75 | 5.92 | サヌカイト | D | AGH | С | FG | | |
| S165 | 02 - 1 ⊠ A - 3 | 包含層 | 剥片 | 3.5 | 2.9 | 0.5 | 3.84 | サヌカイト | F | АН | D | AH | | |
| S166 | 02 − 1 🗵 | 盛土 | 剥片 | 2.6 | 2.7 | 0.45 | 2.99 | サヌカイト | D | ABDEGH | А | - | | |
| S167 | 02 − 1 ⊠ A − 2 | 包含層 | 剥片 | 2.25 | 3.0 | 0.65 | 4.7 | サヌカイト | D | ABCFGH | A | BCFG | | |
| S168 | 02 - 1 区 · B - 2 | 包含層 | 剥片 | 1.9 | 3.2 | 0.7 | 4.65 | サヌカイト | D | AFGH | А | DE | | |

第50表 出土石器観察表(敲石)

| 掲載番号 | 地区 | 遺構番号 | 号・層位 | 器 種 | 法 | 量 | (cm) | 壬星 (-) | 石材 | T 00 6 40 E 44 | ±1-1-7-7-5-7 | 00 1 | /++ +/ |
|------|--------------------|--------|---------------------|-------|------|------|------|--------|------|----------------|---|---------------------------------------|--------|
| 拘戦留与 | 개 스 | 本報告 | 調査時 | 石谷 7里 | 長さ | 幅 | 厚み | 重量 (g) | 10 M | 石器欠損属性 | 敲打痕 | 凹痕 | 備考 |
| S23 | 00 − 1 ⊠ E − 1 | SD1002 | SD1002 - 2 ベルト北側 | 敲石 | 12.9 | 10.4 | 4.7 | 870.3 | 砂岩 | 左下側縁部欠 | 下 6.5 × 2.5 | | |
| S24 | 00 - 1区 | SD1002 | SD1002 - 1 | 敲石 | 13.7 | 11.4 | 4.7 | 1195.7 | 砂岩 | 完形 | 表 3.1 × 4.9 裏 4.1 × 5.6 | | |
| S34 | 00 - 2区 | SD1003 | SD1001 | 敲石 | 15.4 | 58.5 | 4.0 | 507.9 | 砂岩 | 完形 | 下 3.0 × 2.0 | | |
| S37 | 99 | SP1003 | SP1004 | 敲石 | 14.9 | 10.0 | 5.3 | 1046.3 | 砂岩 | 完形 | 下 3.3 × 3.0 | 表 1.0 × 1.5 0.9 × 0.7 1.1 × 0.8 | |
| S92 | 01 - 1区 | SR1001 | SX1001 - A | 敲石 | 12.5 | 9.1 | 3.6 | 707.9 | 砂岩 | 完形 | 上 1.4 × 9.0 下 1.6 × 9.0 表 1.1 × 1.4 1.2 × 1.3 0.8 × 1.5 右 12.4 × 1.2 左 12.5 × 2.2 | 表 3.0 × 3.6 | |
| S93 | 02 − 1 ⊠ A − 1 | SR1001 | SR1001 - 1 下層 | 敲石 | 14.4 | 4.0 | 1.9 | 196.9 | 結晶片岩 | 完形 | 上 1.4 × 2.5 下 1.2 × 2.0 | | |
| S128 | 00 - 2 ⊠ C - 17 | 包含 | 含層 | 敲石 | 10.0 | 9.9 | 5.5 | 867.7 | 結晶片岩 | 完形 | 上 4.5 × 10.0 下 4.0 × 10.0 表 2.5 × 1.5 裏 1.0 × 1.2 右 4.5 × 10.0 左 2.7 × 10.0 | | |
| S129 | 00 − 2 ⊠ C − 19 | 包含 | 含層 | 敲石 | 4.9 | 4.95 | 3.9 | 113.82 | 砂岩 | 完形 | 表 1.5 × 5.0 裏 3.2 × 0.8 下 3.0 × 5.0 | 磨面 裏 3.5 × 3.0 | |
| S130 | 00 - 2 🗵 | 包含 | 含層 | 敲石 | 13.4 | 5.35 | 2.45 | 234.5 | 結晶片岩 | 下半部欠 | 右 11.9 × 1 左 6.6 × 0.4 | | |

第 51 表 出土石器観察表(磨石)

| 掲載番号 | 地区 | 遺構番号 | 号・層位 | 器種 | 法 量 (cm) | | (cm) | 重量 (g) | 石材 | 石器欠損属性 | 140 at (TTT ==) | 00 == | /# ±/ |
|------|----------|--------|--------|-----|----------|------|------|--------|-----|---------|---|-------|-------|
| 和戦争与 | FE IA | 本報告 | 調査時 | 位 任 | 長さ | 幅 | 厚み | 重量 (g) | 白 初 | 白裔火損属性 | 擦痕 (研面) | 凹痕 | 備考 |
| 31 | 00 − 1 ⊠ | SD1002 | SD1002 | 磨石 | 9.2 | 8.75 | 7.1 | 892.0 | 砂岩 | 左右上部側縁部 | 表 8.0 × 6.2 裏 8.4 × 6.9 右 8.6 × 7.1 | | |



(1) 00-2区 調査前風景



(2) 99-1区 調査区完掘状況 (南から)



(1) 00-1区 調査区完掘状況 (西から)



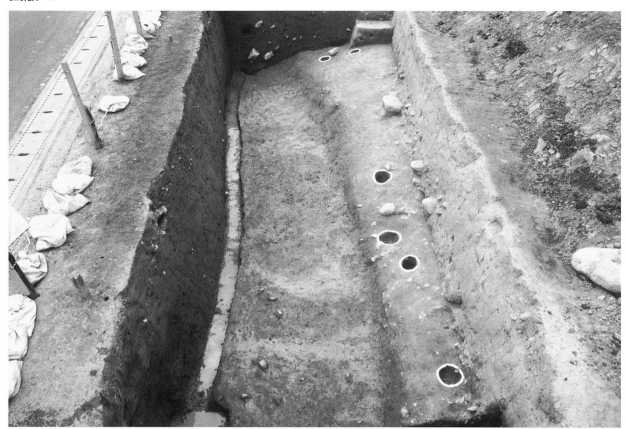
(2) 00-2区 調査区完掘状況 (西から)



(1) 01-1区 調査区完掘状況 (西から)



(2) 01-2・1区 調査区完掘状況 (東から)



(1) 01-2・2区 調査区完掘状況 (東から)



(2) 01-2・3区 調査区完掘状況 (西から)



(1) 02-1区 調査区完掘状況 (東から)



(2) 02-1区西側 調査区完掘状況 (西から)



(1) 02-1区東側 調査区完掘状況 (東から)



(2) 00-2区 第二遺構面 完掘状況 (西から)



(1) SD1001 完掘状況(東から)



(2) SD1001 土層堆積状況(南から)

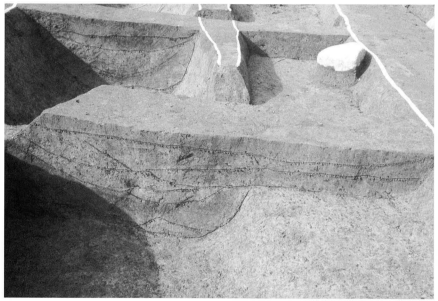


(3) SD1003 ~ 1005 完掘状況(東から)

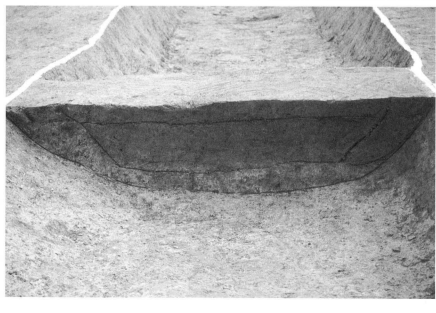
図版 51



(1) SD1003 ベルト E 土層堆積状況(西から)



(2) SD1003・1004 土層堆積状況(東から)



(3) SD1005 土層堆積状況(西から)



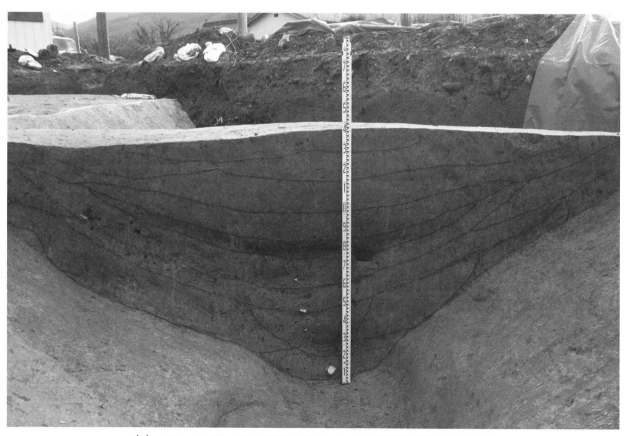
(1) 99-1区 SD1002検出状況 (東から)



(2) 00-1区 SD1002 完掘状況 (西から)



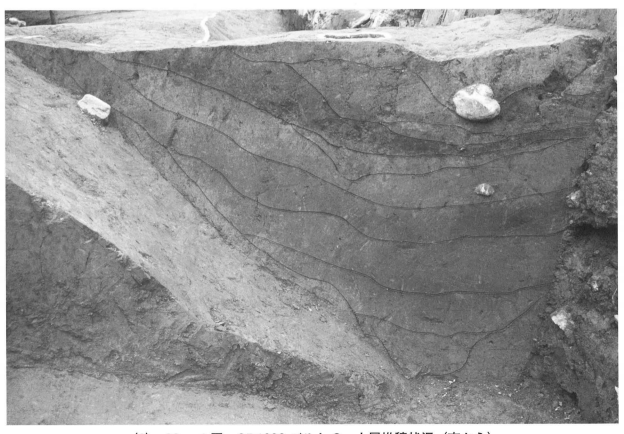
(1) 00-1区 遺構完掘状況(北から)



(2) 00-1区 SD1002ベルトA 土層堆積状況(北から)



(1) 00-1区 SD1002ベルトB 土層堆積状況(北から)



(2) 99-1区 SD1002ベルトC 土層堆積状況(南から)