

北盛土出土土器観察表6

番号	出土地点	層位	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	整理番号
77	5	VIF-98	Ⅲ	貼付(R押)、R押	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-1	上層a	内面胴部下半:煤状炭化物	4156
77	6	VIG-94	Ⅲ	貼付(R押)、R押	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a	内面胴部下半:煤状炭化物	4147
78	1	VID-100	Ⅲa-9	貼付(L押)、L押	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a		1748
79	1	VIF-96	Ⅲa	貼付(R押)、R押	貼付(R押)、LR	LR	ナデ	Ⅲ-1	上層a	内面胴部下半:煤状炭化物	4115
79	2	VIB-102	Ⅲa-10	貼付(L押)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a	外面上半:スス付着	2895
79	3	VIG-98	Ⅲa	ボタン状貼付(R押圧)	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a	内面胴部下半:煤状炭化物	4099
79	4	VIF-96	Ⅲa	橋状把手・貼付(LR押)、LR押	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-1	上層a	繊維含、鉢形土器	1815
80	1	VIF-98	Ⅲa	貼付(L押)、L・R押	結束第一種(結縛・LR・RL)	結束第一種(結縛・LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a		1133
80	2	VIF-100.101	Ⅲa	橋状突起様貼付・貼付(L押)、L押	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a	外面下半:被熱痕	4066
80	3	VIF-101	Ⅲb	橋状把手様貼付・貼付(R・LR・RL押)、R・LR押	結束第一種(LR・RL・結縛)	結束第一種(LR・RL・結縛)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a		2726
80	4	VIF-97	Ⅲ	貼付(L押)、L押	結束第一種(RL・RL)	結束第一種(RL・RL)	ナデ	Ⅲ-1	上層a	内面胴部下半:煤状炭化物	4169
80	5	VIF-96	Ⅲa	貼付(LR押)、LR押	RL	RL	ミガキ	Ⅲ-1	上層a		1189
81	1	VIF-98	Ⅲa	貼付(L・R押)、L・R押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a		1152
81	2	VIG-95	Ⅲa	貼付(L・R押)、L・R押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-1	上層a		2569
81	3	VIF-99	Ⅲa	貼付(LR押)、LR押	R結回、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a		1151
81	4	VIC-103	Ⅲa-10	貼付(L押)、L・R押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a		1146
82	1	VIC-101	Ⅲa	貼付(L押)、L・R押、L馬蹄形状押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1・2	上層a・b	外面上半:スス付着	4054
82	2	VID-102	Ⅲa	貼付(R・LR押)、LR押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-1	上層a	口縁部・胴部下半内面:スス付着	4064
82	3	VIF-99	Ⅲa	貼付(LR押)、LR押、RL押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a	内面:部分的にスス付着	4114
82	4	VIF-100	Ⅲa	貼付(LR・RL押)、LR・RL押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a	外面上半:スス付着	4117
82	5	VIF-100	Ⅲb	貼付(L・R押)、L・R押	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a	底部:編物状圧痕	2725
83	1	VIF-99	Ⅲa	貼付(RL・LR押)、RL・RL押	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a		1745
84	1	VP-101	Ⅲ	貼付(R押)、L押、R押	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ナデ	Ⅲ-1	上層a		7223
85	1	VIF-99	Ⅲa	貼付(LR押)、LR押	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a	外面下半:被熱痕	1746
86	1	VIF-100	Ⅲb	貼付(LR押)、LR押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a		1721
86	2	VIG-98	Ⅲa	貼付(LR押)、LR押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1	上層a	鉢形土器	1461
87	1	VIE-100	Ⅲa	貼付(L押)、L押(鋸歯状・馬蹄形状)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1・2	上層a・b		4080
87	2	VIC-103	Ⅲa-10	貼付(R押)、R押(鋸歯状・馬蹄形状)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1・2	上層a・b		1029
87	3	VIF-101	Ⅲa	貼付(LR押)、LR押(鋸歯状・馬蹄形状)	RLR	RLR	ミガキ	Ⅲ-1・2	上層a・b		1682
87	4	VIE-103	Ⅲa-9	貼付(R押)、L・R押、R馬蹄形状押	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	口縁部外面:炭化物付着	1360
88	1	VIF-98	Ⅲa	貼付(L押)、L・R押(直線状・馬蹄形状)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-2	上層b		4065
88	2	VID-100	Ⅲa-9	貼付(L・R押)、L・R押(直線状・馬蹄形状)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	外面上半:スス付着	1145
88	3	VIA-102	Ⅲa-9	貼付(L押)、L押、馬蹄形刺突	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-1・2	上層b		1137
88	4	VIF-100	Ⅲ	貼付(LR押)、R押(直線状・馬蹄形状)、L押、LR押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	外面:煤状炭化物、内面:部分的に煤状炭化物付着	4183
88	5	VIB-102	Ⅲa-9	貼付(L押)、L押(直線状・馬蹄形状)、R押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b		2848
89	1	VIF-100	Ⅲ	貼付(L・R押)、L押(直線状・馬蹄形状)、R押	結束第一種(結縛・LR・LR)	結束第一種(結縛・LR・LR)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	外面下半:被熱痕	4645
89	2	VIE-101	Ⅲa	貼付(LR押)、L押(直線状・馬蹄形状)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	外面上半:被熱痕	1501

北盛土出土土器観察表7

番号	出土地点	層位	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	整理番号
90	1	VIB-101	Ⅲa-9	貼付(L押)、R押(直線状・馬蹄形状)、L押	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ナデ	Ⅲ-2	上層b	内面下半:バッチ状に炭化物付着	1797
90	2	VIR-103	Ⅲa-9	貼付(L押)、L馬蹄形状押、RL	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b		2611
91	1	VIC-100	Ⅲa-9	貼付(L押)、L馬蹄形状押、L押、結束第一種(LR・RL、RL末端一部ほどけ)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	外面上半:スス付着	7131
91	2	VIB-83	Ⅲ	貼付(R押)、L押、R押、R馬蹄形押(人の爪の跡も明瞭に残存)	LR、R結回	LR、R結回	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	外面:ふきこぼれ状のスス付着	7014
91	3	VT-102	Ⅲa	貼付(L押)、爪形刺突	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b		7275
92	1	VIC-90	Ⅲ	貼付(L押)、L押(直線状・馬蹄形状)	結束第一種(RL・RL)	結束第一種(RL・RL)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b		4166
92	2	VIE-98	Ⅲa	貼付(L押)、L押、刺突、突起下貫通孔、貫通孔上を跨ぐ橋状把手	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	内面中位:タール状物質	2977
92	3	VS-100	Ⅲa	貼付(L押)、L押、L馬蹄形状押	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b		5650
92	4	VIB-99	Ⅲa-8	貼付(L押)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b		2828
93	1	VID-100	Ⅲa-9	貼付(LR・RL押)、LR馬蹄形状押	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	外面下半:被熱痕	1695
93	2	VID-99	Ⅲa-8	貼付(L押)、R押(馬蹄形状)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b		4596
93	3	VID-102	Ⅲa	貼付(R押)、R押(曲線状・馬蹄形状)、L押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	外面:煤状炭化物	4057
94	1	VIB-101	Ⅲa-9	貼付(L押)、L押(曲線状・馬蹄形状)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b		1183
94	2	VIF-101	Ⅲa	貼付(L押)、L押(直線状・馬蹄形状)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-2	上層b		4553
94	3	VID-100	Ⅲa-9	貼付(R押)、L押(直線状・馬蹄形状)、R押	結束第一種(LR・RL)、R結回	結束第一種(LR・RL)、R結回	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	外面下半:被熱痕	1150
94	4	VIC-103	Ⅲa-9	貼付(L押)、L・R押、RL押、L馬蹄形状押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	外面下半:スス付着	1686
94	5	VIB-101	Ⅲa-9	L押(直線状・馬蹄形状・繩端刺突)、L結回	結束第一種(LRL・RLR、結縛)	結束第一種(LRL・RLR、結縛)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	内面下半:炭化物付着	2964
95	1	VID-101	Ⅲa	貼付(L押)、L馬蹄形状押	RL	RL、底部付近:結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-2	上層b	台付	1823
95	2	VIC-103	Ⅲa-9	貼付(L押)、L・R押	貼付(L押)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)、台部:L押・R押・L馬蹄形状押、透かし	ミガキ	Ⅲ-2	上層b		1774
95	3	VIC-102	Ⅲa	貼付(L押)、L押(直線状・馬蹄形状)、R押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)、台部:無文	ミガキ	Ⅲ-2	上層b		2612
95	4	VIC-101	Ⅲa-9	貼付(L押)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)、台部:L馬蹄形状押	ミガキ、台部内面:ナデ	Ⅲ-2	上層b		9
95	5	VIA-101	Ⅲa			台部:L馬蹄形状押、透かし	ミガキ、台部内面:ナデ	Ⅲ-2	上層b		18
95	6	VIC-99	Ⅲa	貼付(L押)、刺突、貫通孔	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	外面下半:煤状炭化物	4056
96	1	VIA-101	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-3	上層c		2802
96	2	VT-104	Ⅲ	貼付(L押)、刺突	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(RL・LR)	ナデ	Ⅲ-3	上層c	外面上半:煤状炭化物	4001
96	3	VT-104	Ⅲa	貼付(L押)、刺突	刺突	刺突	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	外面上半:スス付着	1065
96	4	VIB-101	Ⅲa-9	貼付(L押)、L押、刺突	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	外面上半:スス付着	1798
96	5	VIC-97S	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突	貼付(L押)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c		1135
97	1	VIC-99	Ⅲa-5	貼付(R・L押)、刺突	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c		1747
98	1	VIC-97S	Ⅲa-8	貼付(L押)、L押、刺突	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	内面胴部下半:スス付着	2633
98	2	VIC-99s	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突、突起下貫通	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	外面胴部中位:スス付着	3550
98	3	VIA-99	Ⅲa-7	貼付(L押)、刺突、二対の貫通孔	貼付(L押)、刺突	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c		2861
98	4	VT-97	Ⅲ	貼付(L押)、刺突	貼付(L押)、一	一	ミガキ	Ⅲ-3	上層c		1667
98	5	VIA-100	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突	貼付(L押)、刺突	結束第一種(LR・LR)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c		2836
98	6	VIC-98	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突	刺突、LR、RL	RL、LR	ミガキ	Ⅲ-3	上層c		1281
99	1	VH-94	覆土	貼付(L押)、L押、刺突	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c		1011

北盛土出土土器観察表8

番号	出土地点	層位	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	整理番号
99	2	VIA-102	Ⅲa	貼付(L押)、刺突	貼付(L押)、刺突	LR	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	内面上半:炭化物付着	1396
99	3	VS-102	Ⅲa	貼付(無文)、刺突	貼付(無文)、刺突	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-3	上層c		1090
99	4	VID-100	Ⅲa	波状貼付(L押)	押し引き刺突列	押し引き刺突列	ナデ	Ⅲ-3	上層c	押し引き刺突列8条	5559
100	1	VIA-103	Ⅲa-8	橋状把手2つ、貼付(L押)、刺突(円形・長方形)	貼付(L押)、刺突、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	内面:スス付着	4646
100	2	VT-102	Ⅲa	貼付(L押)、刺突	貼付(L押)、刺突	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-3	上層c	外面上半:スス付着、内面下半:炭化物付着	7395
100	3	VIB-98	Ⅲa	貼付(刻み)、刺突	貼付(刻み)、刺突	LR	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	内面上半:スス付着	1455
100	4	VT-101	Ⅲa	貼付(無文)、刺突	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	内面下半:煤状炭化物	3925
100	5	VT-102	Ⅲ	貼付(R押・L押)、刺突	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	外面下半:部分的に煤状炭化物	3984
101	1	VT-104	Ⅲa	突起下2個単位の貫通孔とホタン状貼付、刺突	結束第一種(RL・LR(末端R結回))	結束第一種(RL・LR(末端R結回))	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	外面下半:煤状炭化物	1417
101	2	VT-97	Ⅲ	ホタン状貼付(刺突)、刺突	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ナデ	Ⅲ-3	上層c		1040
101	3	VIB-94	Ⅲ	貼付(刺突)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c		1372
101	4	VIC-99	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c		2890
102	1	VT-98	Ⅲb	貼付(キザミ)	貼付(キザミ)	RL	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		1270
102	2	VS-102	Ⅲa	貼付(L押)、結束第一種(LR・RL)	貼付(L押)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		1452
102	3	VR-101	Ⅲa	貼付(R)、RL	貼付(R)、RL	RL	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		3973
102	4	VIB-97S	Ⅲa-8	貼付(L押)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		2758
103	1	VP-103	Ⅲa	貼付(無文)、貼付(LR・RL回転)、結束第一種(RL・LR)	貼付(無文)、貼付(LR・RL回転)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ナデ	Ⅲ-4	上層d		4023
103	2	VIC-96S	Ⅲa-7	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		2966
104	1	VT-104	Ⅲa-9	貼付(L押)、L押、R押、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面上半:煤状炭化物、内面下半:コゲ状炭化物	6121
104	2	VS-103	Ⅲa	貼付(キザミ)、結束第一種(RL・LR)	貼付(キザミ)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		1175
104	3	VR-102	Ⅲa	貼付(無文)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ナデ	Ⅲ-4	上層d	外面下半:被熱痕	1345
105	1	VR-103	Ⅲa	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ナデ	Ⅲ-4	上層d	外面上半:スス付着	1773
105	2	VIA-98	Ⅲa-7	貼付(無文)、LRL	貼付(無文)、LRL	LRL	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		2841
105	3	VIA-98	Ⅲa-7	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	内面下半:スス付着	3544
105	4	VIB-100	Ⅲa-7	貼付(L押)	貼付(L押)	LR	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面下半:白色物質付着	1098
105	5	VIB-101	Ⅲa	貼付(RL)、結束第一種(LR・RL)	貼付(RL)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-4	上層d		1392
106	1	VS-101	Ⅲa	口縁部キザミ、貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面上半:スス付着	1325
106	2	VIB-99	Ⅲa	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	内外面:スス付着	4095
106	3	VIB-98	Ⅲa	貼付(無文)、RL、突起内面:粘土紐貼付・円形押圧	貼付(無文)、RL	RL	ナデ	Ⅲ-4	上層d		4072
107	1	VIC-97S	Ⅲa-7	口縁:工具による押圧、貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		1743
108	1	VS-102	Ⅲa	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-4	上層d	外面:下端以外にスス明瞭に付着	7233
108	2	VS-102	Ⅲa	貼付(無文)、RL、突起内面:工具による横長楕円形押圧3点(人面様?)	貼付(無文)、RL	RL	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		3849
108	3	VIC-94	Ⅲ	貫通孔、貼付(無文)	貼付(無文)	無文	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	スス状炭化物付着	4134
109	1	VS-102	Ⅲa	橋状把手、貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)、突起内面:横長楕円形押圧	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		3847
109	2	VIA-97S	Ⅲa-7	ホタン状貼付(中心部穿孔)	結束第一種(RL・LR)、沈線文	結束第一種(RL・LR)、沈線文	ミガキ	Ⅲ-5	上層d		2846
109	3	VIA-101	Ⅲa	貼付(無文)、結束第一種(RL・RL)	貼付(無文)、結束第一種(RL・RL)	結束第一種(RL・LR)	ナデ	Ⅲ-4	上層d		4084
109	4	VT-102	Ⅲa	波状貼付(無文)、橋状把手	結束第一種(RL・LR)、貼付(無文)	結束第一種(RL・LR)、貼付(無文)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面:スス付着	7146
110	1	VIB-101	Ⅲa	貼付(無文)	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面上半:スス付着	4062

北盛土出土土器観察表9

番号	出土地点	層位	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	整理番号
110	2	VT-99	Ⅲ	貼付(キザミ)、突起下に二個一対の穿孔、橋状把手	貼付(キザミ)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		7087
111	1	VID-98	Ⅲa	貼付(L押)、結束第一種(LR・RL)	貼付(LR押)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面:スス状炭化物付着	4063
111	2	VT-103	Ⅲa	貼付(L押)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	内面下半:スス付着	1
111	3	VIB-99	Ⅲa	貼付(L押)、結束第一種(RL・LR)	貼付(L押)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面:スス状炭化物付着	4067
112	1	VS-101	Ⅲa	貼付(キザミ)、結束第一種(RL・LR)	貼付(キザミ)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面:スス付着、内面下端:スス付着	3846
112	2	VID-100	Ⅲa	貼付(LR・無文)、口縁部LR	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面下半:被熱痕	7252
112	3	VR-102	Ⅲa	貼付(L押)、結束第一種(RL・LR)	貼付(L押)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面:スス状炭化物付着、内面:コゲ状スス	3969
112	4	VIA-99	Ⅲa-7	貼付(無文)	貼付(無文)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		2842
113	1	VQ-103	Ⅲa	貼付(無文)、ボタン状貼付(キザミ)、結束第一種(LR・RL)	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面:スス付着、内面:コゲ状炭化物	7396
113	2	VP-103	Ⅲ曾	貼付(無文)、RL	RL	RL、無文	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面下半:被熱痕	7136
114	1	VIG-98	Ⅲa	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)、突起内面:二対の円形押圧	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		1738
115	1	VR-100	Ⅲb	貼付(キザミ)	貼付(キザミ)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		7397
115	2	VR-103	Ⅲ	口縁:キザミ、貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		1565
116	1	VIC-97S	Ⅲa-7	口縁キザミ、貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)、突起内面:横長楕円押圧	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		2967
116	2	VQ-102	Ⅲa	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		3648
116	3	VR-103	Ⅲ	貼付(無文)、RL	貼付(無文)、RL	RL	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面中下位:スス付着	7097
117	1	VQ-102	Ⅲa	口縁部(LR押)、貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)、突起内面:円形押圧	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ナデ	Ⅲ-4	上層d		6110
117	2	VIB-101	Ⅲa	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面上半:スス状炭化物付着	4077
118	1	VT-101	Ⅲa	口縁部キザミ、貼付(無文)	貼付(無文)、LR	LR	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		7259
118	2	VS-102	Ⅲa	橋状把手、貼付(無文・キザミ)、結束第一種(RL・LR)	貼付(キザミ)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面:スス状炭化物付着	3920
118	3	VP-103	Ⅲa	口縁キザミ、貼付(無文)、RL	RL	RL	ナデ	Ⅲ-4	上層d		6101
118	4	VIA-94	Ⅲ	貼付(無文)	貼付(無文)	無文	粗種体ノミ	Ⅲ-4	上層d	小型土器	7296
118	5	VT-99	Ⅲ	貼付(無文)、突起内面:円形刺突	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-4	上層d	外面上半:スス、対面下半:被熱痕、内面下半:スス付着	7249
118	6	VIB-101	Ⅲa	橋状把手、貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)、突起内面:円形押圧	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		4071
118	7	VS-101	Ⅲa	貼付(無文)、結束第二種(LR・RL)、L結回	貼付(無文)、結束第二種(LR・RL)、L結回	結束第二種(LR・RL)、L結回	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面:スス、内面:コゲ状炭化物明瞭	3927
119	1	VP-103	Ⅲa	橋状把手、貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)、突起内外面:ボタン状貼付	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		4200
119	2	VT-100	Ⅲa	貼付(無文)、人体様貼付上半(二対の貫通孔+ボタン状貼付+垂下する2条の貼付)	人体様貼付下半、結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	4点の突起下に人体様貼付	1228
119	3	VS-101	Ⅲa	LR押、貼付(無文)、LR	貼付(無文)、LR	LR	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		1436
119	4	VIE-93N	Ⅲa-4	RL押、貼付(無文)、沈線文、RL	沈線文、RL	RL	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		4079
120	1	VID-95S	Ⅲa-7	貼付(無文・RL)、沈線文、RL	沈線文、RL	沈線文、RL	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		2720
120	2	VIB-96S	Ⅲa-5	貼付(無文)、沈線文、RL	沈線文、RL	RL	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		1410
120	3	VP-103	Ⅲa	口縁部キザミ、沈線文、貼付(無文)	沈線文	無文	ナデ	Ⅲ-5	上層e		1771
120	4	VIA-98	Ⅲa-6	口縁部キザミ、沈線文、LR	沈線文、LR	LR	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		2821
120	5	VO-102	Ⅲ	口縁部キザミ、沈線文	沈線文	無文	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		1788
120	6	VIB-95S	Ⅲa-5	貼付(LR押)、沈線文、LR、突起内面:貼付(無文)	貼付(LR押)、沈線文、LR	LR(斜回転)	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		1740
121	1	VIC-95S	Ⅲa-7	貼付(L押)、沈線文、LR	沈線文、LR	RLR押?、LR	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		2608
121	2	VR-101	Ⅲa	貼付(無文)、口縁部R押、沈線文	沈線文	RL	ミガキ	Ⅲ-5	上層e	外面上半:スス付着、内面全体:タル状物質付着	1352
121	3	VIE-93N	Ⅲa-4	貼付(無文)、口縁部LR押、沈線文、RL	沈線文、RL	RL	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		2574

北盛土出土土器観察表10

番号	出土地点	層位	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	整理番号
121	4	VIC-96S	Ⅲa-7	貼付(無文)、口縁部LR押、沈線文、RLR、突起内面:貼付(無文)	沈線文、RLR	RLR	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		1153
122	1	VID-95S	Ⅲa-6、Ⅲa-7	貼付(無文)、口縁部RL押、沈線文、RLR	貼付(押圧痕)、沈線文、RLR	RLR	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		5248
122	2	VIF-95	Ⅲb	LR押	LR押、結束第一種(RL・RL)	結束第一種(RL・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		7055
123	1	VIF-95	Ⅲb	波状貼付(L押)、L押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		4105
123	2	VS-102	Ⅲa	貼付(キザミ)、縦方向キザミ、結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		1336
123	3	VIB-101	Ⅲa-10	L押	結束第一種(RL・RL)	RL	ミガキ	Ⅲ-6	上層		2775
123	4	VIA-99	Ⅲa	貼付(LR押)	RL	RL	ミガキ	Ⅲ-6	上層		1354
123	5	VIG-99	Ⅲa	貼付(R押)	LR、RL、L結回	LR、RL、L結回	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着、内面下半:スス付着	4100
123	6	VIB-100	Ⅲa-7	貼付(L押)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着	2970
124	1	VR-103	Ⅲa	貼付(L押)	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-6	上層	内面下半:スス付着	4540
124	2	VIC-99	Ⅲa-8	貼付(L押)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着	2974
124	3	VIB-101	Ⅲa-8	貼付(L押)	LR、結縛	LR、結縛	ミガキ	Ⅲ-6	上層		2969
124	4	VIA-101	Ⅲa	貼付(LR)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		4085
124	5	VIA-99	Ⅲa-7	貼付(L押)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		2768
125	1	VIF-97	Ⅲb	貼付(L押・R押)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		4136
125	2	VT-101	Ⅲa	貼付(キザミ)、RL	RL	RL	ミガキ	Ⅲ-6	上層	内面下半:スス付着	3910
125	3	VIA-97S	Ⅲa、Ⅲa-8	貼付(キザミ、無文)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面下半:被熱痕	2845
125	4	VIF-99	Ⅲa	貼付(L押)、口縁部L押	LR、R結回	LR、R結回	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着	4110
125	5	VID-99	Ⅲa	貼付(無文)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ナデ	Ⅲ-4	上層	外面全体:スス状炭化物	4082
125	6	VIB-99	Ⅲa	貼付(無文)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		1405
125	7	VS-103	Ⅲa	貼付(無文)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ナデ	Ⅲ-4	上層	内面下半:スス付着	3829
126	1	VIG-98	Ⅲa	貼付(無文)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層		4118
126	2	VT-103	Ⅲ	貼付(無文)	LR	LR	ナデ?	Ⅲ-4	上層		4003
126	3	VP-103	Ⅲa	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層		1491
126	4	VQ-103	Ⅲa	貼付(無文)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層		1587
126	5	VQ-103	Ⅲa	貼付(無文)、貫通孔ある突起	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		1240
126	6	VQ-102	Ⅲa	口縁部(キザミ)、貼付(無文)、沈線	RL	RL	ミガキ	Ⅲ-5	上層e式	外面:ふきこぼれ状のスス付着	1527
127	1	VQ-102	Ⅲa	貼付(無文)、口縁部RL押、貫通孔ある突起	貼付(指頭状押圧)、RL	RL	ナデ	Ⅲ-6	上層		1756
127	2	VT-101	Ⅲa	刺突2条、ボタン状貼付(無文)、LR、突起内面:円形押圧	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-4	上層		7237
127	3	VIC-91N	Ⅲa-5	貼付(無文)、口縁部LR押・RL押	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:炭化物付着	2606
128	1	VIB-96S	Ⅲa-7	貼付(無文)、口縁部LR	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-6	上層		2849
128	2	VIB-95S	Ⅲa-7	口縁部LR押、突起部に貫通孔	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着	2762
128	3	VS-101	Ⅲa	口縁部LR押・RL押、RL押	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	内面下半:スス付着	4049
128	4	VIC-91N	Ⅲa-5	口縁部LR押、貼付(無文)	LR、R結回	LR、R結回	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着	2587
128	5	VIE-95S	Ⅲa-7	貼付(無文)、口縁部LR押	貼付(無文)、LR、R結回	LR、R結回	ミガキ	Ⅲ-5	上層		2561
129	1	VIC-96S	Ⅲa-7	貼付(無文)、口縁部L押	RL	RL	ミガキ	Ⅲ-6	上層		1791
129	2	VQ-100	Ⅲ	貼付(無文)、口縁部R押	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-6	上層		1025
129	3	VIG-98	Ⅲa	貼付(RL押)、口縁部RL	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		1393
129	4	VIC-98	Ⅲa-0	貼付(RL押)、口縁部RL押	RL	RL	ミガキ	Ⅲ-6	上層		2646
129	5	VIG-99	Ⅲa	突起(R押)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(RLR・RLR)	結束第一種(RLR・RLR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着、2種類の結束第一種	4101
129	6	VIF-97	Ⅲ	貼付(R押)、LR	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着	4194
129	7	VID-99	Ⅲa	貼付(無文・LR)、LR	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面:スス付着	1403
130	1	VIF-100	Ⅲ	貼付(LR)、LR	LR	LR	ナデ	Ⅲ-6	上層	内面下半:スス付着	4167
130	2	VIA-99	Ⅲa	貼付(無文)、無文	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着	4081
130	3	VIB-100	Ⅲa	ボタン状貼付(無文)、RL、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-5	上層		1095

北盛土出土土器観察表11

番号	出土地点	層位	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	整理番号
130	4	VIG-96	Ⅲa		結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-5	上層		4074
130	5	VS-101	Ⅲa	貼付(無文、RL)、RL押	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ナデ	Ⅲ-6	上層		3921
130	6	VIB-101	Ⅲa	RL	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ		上層		7280
130	7	VIA-102	Ⅲa	キサミ	LR(Lの可能性有)	LR(Lの可能性有)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上端:部分的にスス付着	4073
130	8	VIE-98	Ⅲa	キサミ	無文	無文	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着	5832
131	1	VR-101	Ⅲ	キサミ、LR、RL	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		4004
131	2	VID-87	Ⅲ	RL押	RL	RL	ナデ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着	1373
131	3	VIC-97S	Ⅲa-5	LR押	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-6	上層	内面中位:コゲバンド有	2642
131	4	VIF-100	Ⅲa	L押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	内面下半:スス付着	4060
131	5	VIB-101	Ⅲa-9	L押	結束第一種(RL・LRL)	結束第一種(RL・LRL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		2684
131	6	VIE-98	Ⅲa	R押	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		4070
132	1	VIF-99	Ⅲa	R押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-6	上層		1058
132	2	VIB-101	Ⅲa-9	L押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面上半:スス付着	2844
132	3	VIE-98	Ⅲa	L押	LR	LR	ナデ	Ⅲ-6	上層		5811
132	4	VIC-99	Ⅲa-8	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		2899
132	5	VIC-101	Ⅲa	LR	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-6	上層		4076
132	6	VIC-101	Ⅲa	L押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		4102
132	7	VIG-95	Ⅲb	RL	結束第一種(RL・RL)	結束第一種(RL・RL)	ナデ	Ⅲ-6	上層	内面下半:スス付着	4098
132	8	VT-103	Ⅲa	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-6	上層		1415
133	1	VIC-92N	Ⅲa-5	無文	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-6・8	上層	外面上半:部分的にスス付着	4097
133	2	VIC-90	Ⅲa-1	無文	LR	LR	ナデ	Ⅲ-6	上層		1407
133	3	VR-102	Ⅲa	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ナデ	Ⅲ-6	上層	内面下半:炭化物付着	1093
133	4	VS-98	Ⅲ	LR縦回転	LR縦回転	LR縦回転	ミガキ	Ⅲ-6またはⅡ	上層または下層	繊維含、下層式の可能性有	3854
133	5	VS-99	Ⅲb	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	摩滅	Ⅲ-6またはⅡ	上層または下層	繊維含、下層式の可能性有	3864
133	6	VS-101	Ⅲ	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6またはⅡ	上層または下層	繊維含、下層式の可能性有	3996
134	1	VIC-101	Ⅲa	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		4111
134	2	VR-99	Ⅲb	無文	R単絡1	R単絡1	ナデ	Ⅲ-6またはⅡ	上層または下層	繊維含、下層式の可能性有	4585
134	3	VT-99	Ⅲ	無文?	L回転	無文?	ナデ?	Ⅲ-6またはⅡ	上層または下層	外面全体にスス付着、下層式の可能性有	3986
134	4	VIC-88	Ⅲa-0	無文?	LR	LR	ナデ	Ⅲ-6	上層		2550
134	5	VIG-96	Ⅲa	LR	LR	LR	ナデ	Ⅲ-6またはⅡ	上層または下層	下層式の可能性有	1404
134	6	VT-103	Ⅲa	無文	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	内面下半:スス付着	3908
134	7	VIG-97	Ⅲb	LR	LR	LR	ミガキ	Ⅲ-6	上層		1406
134	8	VS-102	Ⅲa	無文	穿孔途中の孔?、無文	無文	ナデ	Ⅲ-6	上層		3873
135	1	VS-103	Ⅲa	橋状把手、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	皿形土器	1107
135	2	VIB-101	Ⅲa-9	貼付(L押・R押)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層	鉢形土器	6413
135	3	VIG-100	Ⅲa	LR押	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ミガキ	Ⅲ-6またはⅡ	上層または下層	繊維含、下層式の可能性有	1202
135	4	VIH-99	Ⅲb	R単絡1押	R単絡1押、RL	R単絡1押、RL	ミガキ	Ⅲ-6	上層	鉢形土器	4934
135	5	VID-88	Ⅲa	貼付(LR押)、LR押	LR	LR	ナデ	Ⅲ-6	上層	鉢形土器	11
136	1	VIC-99	Ⅲa	貼付(L押)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ		上層		3454
136	2	VIA-103	Ⅲa	貼付(L押)、橋状把手	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)、台部:無文	ミガキ	Ⅲ-6	上層	台部下端厚い	1822
136	3	VQ-101	Ⅲa-8	無文、二個一对の貫通孔	無文	無文	ミガキ	Ⅲ-6	上層		10
136	4	VIC-101	Ⅲa	キサミ	結束第一種(RL・LR)		ナデ	Ⅲ-6	上層		12
136	5	VIC-86	Ⅲ	L押	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)、台部:無文		Ⅲ-6	上層		1633

北盛土出土土器観察表12

番号	出土地点	層位	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	整理番号
136	6	VIH-95	Ⅲ		上部:結束第一種(LR・RL)	ミガキ、台内面:ミガキ		Ⅲ-6	上層		16
137	1	VIO-99	Ⅲa		上部:結束第一種(LR・RL)	台内面:ナデ		Ⅲ-6	上層		19
137	2	VIF-95	Ⅲ		RL、上部:RL	不明、台内面:ミガキ		Ⅲ-6	上層	繊維多、下層式の可能性有	20
137	3	VIG-95	Ⅲ		上部:RL	ミガキ、台内面:ナデ		Ⅲ-6	上層	繊維多、下層式の可能性有	17
137	4	VIE-97	Ⅲa		上部:無文	ミガキ、台内面:ナデ		Ⅲ-6	上層		23
137	5	VIE-101	Ⅲa		上部:無文	ミガキ、台内面:ミガキ		Ⅲ-6	上層		13
137	6	VIR-101	Ⅲa		上部:無文	ミガキ、台内面:ミガキ		Ⅲ-6	上層		25
137	7	VIC-101	Ⅲa		上部:無文	ミガキ、台内面:ナデ		Ⅲ-6	上層		14
137	8	VIS-99	Ⅲ		上部:無文	ナデ、台内面:ナデ		Ⅲ-6	上層		24
137	9	VID-87	Ⅲ		上部:無文	ミガキ、台内面:ナデ		Ⅲ-6	上層		38
137	10	VR-103	Ⅲa		上部:無文	不明、台内面:ナデ		Ⅲ-6	上層		28
137	11	VT-97	Ⅲ		上部:無文	ミガキ、台内面:みがき		Ⅲ-6	上層		26
137	12	VQ-98	Ⅲa		上部:無文・円形透かし	ミガキ、台内面:ナデ		Ⅲ-6	上層		22
137	13	VIH-98	Ⅲa		上部:無文	ミガキ、台内面:ミガキ		Ⅲ-6	上層		21
137	14	VT-99	Ⅲ		上部:無文	ナデ		Ⅲ-6	上層		27
137	15	VIC-91	Ⅲ		無文、脚部:無文	外面:ミガキ、内面:ナデ、脚部:ナデ		Ⅲ-6	上層	脚付土器	15
138	1	VIC-91	Ⅲa-1	突起部に貫通孔と沈線文、凹線	LR、沈線文	LR?、無文?	ミガキ	Ⅲ-8	榎林	胴部上半:スス付着	4053
138	2	VIG-96	Ⅲ	沈線文	沈線文、RL(斜回転)	沈線文、RL(斜回転)	ミガキ	Ⅲ-8	榎林		1458
138	3	VIC-90N	Ⅲa		沈線文、RLR	沈線文、RLR	ナデ	Ⅲ-8	榎林		7276
138	4	VID-88	Ⅲ	沈線文、RLR	沈線文、RLR	沈線文、RLR	ミガキ	Ⅲ-8	榎林	内外面:炭化物付着	2553
138	5	VIB-95S	Ⅲa-4		沈線文(渦巻)、LR(縦回転)	沈線文(渦巻)、LR(縦回転)、縦位のナデで縦長の無文部形成	ミガキ	Ⅲ-8	榎林		32
139	1	VQ-100	Ⅲ	凹線	LR(横回転・縦回転)	LR(斜回転)	ミガキ	Ⅲ-8	榎林		6943
139	2	VP-101	Ⅲ	橋状把手、無文	無文	無文	ミガキ	Ⅲ-8~10	大木系	内外面および底面に赤色顔料明瞭に残存	1702
139	3	VR-99	Ⅲa	RL	RL	RL	ナデ	Ⅲ-8・9	榎林・大木?	鉢形土器	3875
139	4	VIC-90	Ⅲa-1	RL	RL	RL	ナデ	Ⅲ-6	榎林・大木?	鉢形土器	5481
139	5	VIB-96S	Ⅲa-5		RL施文→幅3mmの沈線による主文様→幅1mmの沈線による人物モチーフ描画		ミガキ	Ⅲ-8	榎林	砂粒の混入多、外傾接合ならば割れ口の特徴から掲載図は上下反対となる可能性有、1993年11月17日出土	人物画土器
140	1		廃土		外面:無文、内面:赤色顔料明瞭に残存	外面:無文、内面:赤色顔料明瞭に残存	ミガキ	Ⅲ-8~10	大木系	平成23年度岩手県立博物館に保存処理委託	顔料付着土器
141	1	VIG-95	Ⅲb	口唇部:LR、ボタン状貼付(LR押)、L絡状体圧痕文	LR		ナデ	Ⅱ-5-2	下層d2	外面:タール状物質	拓142

北盛土出土土器観察表13

番号	出土地点	層位	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	整理番号
141	2	VIH-94	覆土	ボタン状貼付(LR押)、刺突列、L絡状体圧痕文	LR、RL結回			II-5-2	下層d2		拓108
141	3	VIG-95	Ⅲa	貼付(C字状刺突、R押)、C字状刺突列、R押	LR			II-5-2	下層d2		拓83
141	4	VIE-89	Ⅲ	貼付(RL押)	RL、L結回	ナデ		Ⅲ-1	上層a	繊維混入	拓69
141	5	VIB-97S	Ⅲa-7	貼付(無文)、LR押	LR(斜回転)	ミガキ		Ⅲ-1	上層a	皿形土器	拓146
141	6	VID-92N	Ⅲa-5	貼付(L押)、L押		ミガキ		Ⅲ-1	上層a		拓76
141	7	VIE-103	Ⅲa-10	貼付(R押、L押)		ミガキ		Ⅲ-1	上層a		拓224
141	8	VIH-93	覆土	橋状把手(LR押、刺突)、LR押	LR押、LR結回	R多軸絡状体		II-5-2	下層d2		拓110
142	1	VIE-100	Ⅲa	貼付(LR押、R押)、L押、R押、LR押	LR			Ⅲ-1	上層a		拓30
142	2	VIE-100	Ⅲa	貼付(R押)、鋸歯状押圧(R押)、R押	RLR			Ⅲ-1	上層a		拓66
142	3	VR-98	Ⅲa	貼付(L押)、鋸歯状押圧(LR押)	結束第一種(LR・RL)、結節回転文			Ⅲ-1	上層a		拓1・2
142	4	VIE-103	Ⅲa-10	貼付(L押)、鋸歯状押圧(L押)	結束第一種(LR・RL)			Ⅲ-1	上層a	外面:タール状物質多	拓211
142	5	VIB-103	Ⅲa-10	貼付(LR押)、鋸歯状押圧(LR押)	LR			Ⅲ-1	上層a		拓225
142	6	VIE-103	Ⅲa-10	貼付(L押、R押)、鋸歯状押圧(L押・R押)		ミガキ		Ⅲ-1	上層a		拓223
142	7	VIB-97Sステ1	Ⅲa-8	橋状把手、貼付(L押)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ		Ⅲ-1	上層a	鉢形土器	拓187
143	1	VIB-103	Ⅲa-8	貼付(L押・R押)、貫通孔、鋸歯状押圧(L押・R押)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-1	上層a		拓258
143	2	VIB-102	Ⅲa	貼付(L押)、鋸歯状押圧(L押・R押)、馬蹄形状(L押)、L押、R押	結束第一種(LR・RL)	ミガキ		Ⅲ-1	上層a	鋸歯状押圧と馬蹄形状押圧が並存、繊維混入	拓269
144	1	VIF-101	Ⅲa	貼付(LR押・R押)、馬蹄形状押圧(R押)、L押、R押	結束第一種(LR・RL)	ミガキ		Ⅲ-2	上層b		拓234
144	2	VIA-102	Ⅲa-8	貼付(L押)、馬蹄形状押圧(L押)、L押、R押	結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-2	上層b		拓201
144	3	VIC-101	Ⅲa	貼付(L押)、馬蹄形状押圧(L押)、L押、R押	結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-2	上層b	鉢形土器	拓123
144	4	VIC-101	Ⅲa-9	貼付(L押)、馬蹄形状押圧(L押)、L押	結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-2	上層b	外面:スス状炭化物	拓255
144	5	VIE-79	Ⅲa	貼付(L押)、馬蹄形状押圧(L押)、L押	RL	ミガキ		Ⅲ-2	上層b		拓278
145	1	VID-101	Ⅲa	貼付(L押)、馬蹄形状押圧(L押)、L押、R押	結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-2	上層b		拓231
145	2	VIA-103	Ⅲa-9	貼付(L押)、馬蹄形状押圧(L押)、L押	結束第一種(LR・RL)	ミガキ		Ⅲ-2	上層b		拓267
145	3	VID-98	Ⅲa	貼付(R押)、馬蹄形状刺突(工具)、L押、R押	結束第一種(LR・RL)	ミガキ		Ⅲ-2	上層b		拓210
146	1	VIC-99	Ⅲa-8	貼付(L押)、貫通孔、刺突	結束第一種(LR・RL)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓212
146	2	VIC-98	Ⅲa-8	貼付(R押)、刺突、LR	RL	ミガキ		Ⅲ-3	上層c	口縁部文様帯にLR	拓209
146	3	VIE-98	Ⅲa	貼付(L押)、刺突、L押、R押	結束第一種(LR・RL)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓58
146	4	VIB-100	Ⅲa-9	貼付(L押)、RL、LR押、刺突、結束第一種(RL・LR)	貼付(LR押)、L押、R押、結束第一種(LR・RL)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓268
147	1	VIB-101	Ⅲa-9	貼付(L押)、刺突、L押	結束第一種(LR・RL)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓233
147	2	VIC-99	Ⅲa-?	貼付(L押)、刺突、L押、R押		ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓280
147	3	VIC-99	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突	RL	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓279
147	4	VIB-99	Ⅲa-8	貼付(L押)、円形刺突	貼付(L押)、結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓282
148	1	VIA-100	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突、LR	結束第一種(R(LR・RL)・R(LR・RL))	結束第一種(R(LR・RL)・R(LR・RL))	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	直前段合燃施文	拓274
148	2	VIA-101	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突	結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓266
148	3	VIC-99	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突		ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓281
149	1・2	VIB-99	Ⅲa-8	貼付(無文)、刺突、貫通孔	結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓205
149	3	VIA-101	Ⅲa-8	貼付(L押)、橋状把手(L押)、刺突	貼付(L押)、結束第一種(RL・LR)、刺突	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-3	上層c	外面胴部下半:スス付着	拓265
149	4	VT-101	Ⅲa	貼付(L押)、刺突	結束第一種(LR・RL)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓270
149	5	VIB-99	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突、結束第一種(RL・LR)	貼付(L押)、刺突、結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓276
150	1	VT-103	Ⅲa	貼付(L押) 刺突	貼付(L押) 刺突	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓217
150	2	VT-103	Ⅲa	橋状把手、貼付(L押) 刺突	貼付(L押) 刺突	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓215
150	3	VT-102	Ⅲa	貼付(無文)、補修孔	貼付(無文)、刺突	LR		Ⅲ-3	上層c		拓263
151	1	VIE-88	Ⅲ	貼付(L押) 刺突	結束第一種(LR・LR)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓158
151	2・3	VID-99	Ⅲa-9	貼付(L押)、刺突	結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓103・170
151	4	VIE-97S	Ⅲa	刺突	刺突	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓49
151	5	VR-102	Ⅲa	貼付(無文)、刺突、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・LR)	ミガキ		Ⅲ-3	上層c		拓222
152	1	VIB-100	Ⅲa-8	貼付(L押)、刺突、貫通孔、内面:貼付(L押)		ミガキ		Ⅲ-4	上層d		拓272
152	2	VIB-100	Ⅲa-8	貼付(R押)、貫通孔、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-4	上層d		拓273
152	3	VIC-101	Ⅲa-9	貼付(刺突)、LR(斜回転)	LR(斜回転)	ミガキ		Ⅲ-4	上層d		拓254
152	4	VT-102	Ⅲa	貼付(キザミ)、貫通孔、結束第一種(RL・LR)	貼付(キザミ)、結束第一種(RL・LR)	ミガキ		Ⅲ-4	上層d		拓264

北盛土出土土器観察表14

番号	出土地点	層位	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	整理番号
152	5	VIC-96S	Ⅲa-7	口縁部サミ、貼付(無文)、結束第一種(LR・LR)	貼付(無文)、結束第一種(LR・LR)			Ⅲ-4	上層d		拓262
153	1	VIA-102	Ⅲa-7	貼付(無文)、橋状把手、貫通孔、結束第一種(LR・RL)	貼付(無文)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		拓261
153	2	VIB-99	Ⅲa-8	貼付(L押)、結束第一種(LR・RL)	貼付(L押)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		拓260
153	3	VIC-97S	Ⅲa-7	口縁部(L押)、貼付(無文)、結束第一種(RL・RL)	貼付(無文)、結束第一種(RL・RL)	結束第一種(RL・RL)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		拓259
154	1	VR-103	Ⅲa	貼付(キザミ)	貼付(無文)、RL(ナデ消し)	無文	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		拓25
154	2	VIB-99	Ⅲa-7	貼付(無文)、橋状把手	貼付(無文)、RL	RL	ミガキ	Ⅲ-4	上層d	外面上半:スス付着	拓148
154	3	VP-103	Ⅲa	貼付(無文)、RL押	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-4	上層d		拓203
154	4	VIE-91	Ⅲa-5	貼付(無文)、LR押、内面:楕円形貼付	貼付(無文)、LR		ミガキ	Ⅲ-4	上層d		拓186
154	5	VIH-94	Ⅲ	二又の突起、貼付(無文)			ナデ	Ⅲ-4	上層d		拓7648
155	1	VIA-100	Ⅲa	貼付(RL押、無文)、内面:人面様表現(貼付・円形押庄)	貼付(無文)、RL		ミガキ	Ⅲ-4	上層d	突起内面に人面様表現、155図2と同一	拓114
155	2	VIA-99	Ⅲa	貼付(RL押、無文)、突起内面:人面様表現(貼付・円形押庄)	貼付(無文)、RL		ミガキ	Ⅲ-4	上層d	突起内面に人面様表現、155図1と同一	拓125
155	3	VIE-95S	Ⅲa-6	貼付(無文)、突起内面:人面様表現(貼付(L押))			ミガキ	Ⅲ-4	上層d	突起内面に人面様表現	拓7703
155	4	VQ-101	Ⅲa	突起頂部サミ、貼付(無文)、LR、突起内面:人面様表現(貼付・二個一対の円形刺突)			ミガキ	Ⅲ-4	上層d	突起内面に人面様表現	拓886
155	5・6	VR-100	Ⅲa	貼付(無文)、口縁部サミ、沈線文、突起内面:人面様表現(貼付・円形刺突)	沈線文、LR(ナデ消し)		ナデ	Ⅲ-5	上層e	突起内面に人面様表現	拓10784・3219
155	7	VIA-101	Ⅲa	貼付(無文)、突起内面:二個一対の円形刺突			ナデ	Ⅲ-4	上層d		拓7704
155	8	VIB-96G	Ⅲa	貼付(RL)、透かし			ナデ	Ⅲ-4	上層d	突起外面貼付が板状土偶の肩の表現に類似	拓7643
156	1	VIE-91	Ⅲa-5	貼付(無文)、突起内面:貼付(無文)	沈線文、RL		ミガキ	Ⅲ-5	上層e		拓185
156	2	VIB-96S	Ⅲa-7	貼付(無文)、二個一対の刺突、突起内面にも同様の表現			ナデ	Ⅲ-4	上層d		拓10034
156	3・4	VIB-95S	Ⅲa-7	貼付(無文)、突起内面:円形刺突4点+横位短沈線	貼付(刺突)、沈線		ナデ	Ⅲ-5	上層e		拓7705・10035
156	5	VID-92S	Ⅲa-4	貼付(無文)、LR、突起内面:貼付(無文)			ミガキ	Ⅲ-4	上層d		拓7177
156	6	VIE-92N	Ⅲa-4	貼付(無文)、L押	沈線文、RL		ミガキ	Ⅲ-5	上層e		拓70
156	7	VIB-95S	Ⅲa-4	貼付(無文)、LR	沈線文 LR		ミガキ	Ⅲ-5	上層e		拓145
156	8	VIC-94S	Ⅲa-8	貼付(無文)、LR押、突起部:渦巻き沈線・貫通孔	沈線文 LR		ナデ	Ⅲ-5	上層e		拓126
156	9	VIO-92N	Ⅲa-5	貼付(無文)、LR押、LR	LR		ナデ	Ⅲ-5	上層e		拓59
157	1	VIC-91N	Ⅲa-4	突起部:貫通孔、貼付(LR押)、LR押、沈線	沈線、LR		ミガキ	Ⅲ-5	上層e		拓235
157	2	VIB-95S	Ⅲa-4	貼付(無文)、L押	沈線、RL		ナデ	Ⅲ-5	上層e		拓236
157	3	VID-95S	Ⅲa-6	貼付、LR、突起内面:円形押庄	沈線、LR、R結回	LR、R結回	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		拓251
157	4	VR-102	Ⅲ	円形貼付(沈線)、沈線	沈線文、RL	沈線文、RL	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		拓227
158	1	VID-95S	Ⅲa-5	貼付(渦巻き)、RL押、沈線文	沈線文、RL		ミガキ	Ⅲ-5	上層e		拓26
158	2	VIC-96S	Ⅲa-5	貼付(無文)			摩滅	Ⅲ-5	上層e		拓36
158	3	VIC-97S	Ⅲa-5	貼付(無文)	沈線文		ミガキ	Ⅲ-5	上層e		拓119
158	4	VR-100	Ⅲ	貼付(無文)、R押、突起内面:二個一対の刺突	沈線文		ナデ	Ⅲ-5	上層e		拓968
158	5	VR-98	Ⅱ・Ⅲ	貼付(無文)、突起内面:貼付(無文)	沈線文、LR		ナデ	Ⅲ-5	上層e		拓731
158	6	VIC-96S	Ⅲa-5	LR	沈線文、LR		ミガキ	Ⅲ-5	上層e		拓35
158	7	VID-93N	Ⅲa-4	キザミ	沈線文、LR	沈線文、LR	ミガキ	Ⅲ-5	上層e		拓19
159	1	VID-99	Ⅲa	LR押	LR		ミガキ	Ⅲ-6	上層		拓46・47
159	2	VIB-92	Ⅲa	LR押	LR		ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面:スス付着	拓248
159	3	VIH-93	覆土	貼付(LR押)、LR押	結束第一種(LR・RL)		ミガキ	Ⅲ-6	上層		拓174
159	4	VI-93	Ⅲ	貼付(LR押)、LR押	貼付(無文)、LR		ミガキ	Ⅲ-6	上層		拓175
159	5	VT-103	Ⅲa	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)		ミガキ	Ⅲ-6	上層		拓88
159	6	VIE-88	Ⅲ	RL	RL		ミガキ	Ⅲ-6	上層	外面:スス付着	拓48
159	7	VIF-97 Bト ンチ	Ⅲ	貼付(無文)	貼付(無文)、無文		ナデ	Ⅲ-6	上層	織維含	拓7713
159	8	VID-93N	Ⅲa-5	ボタン状貼付・貼付(無文)、LR押	LR		ミガキ	Ⅲ-6	上層		拓257
159	9	VT-102	Ⅲa	貼付(RL)	結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		拓193
159	10・11	VIB-97S	ステ1 a-8	貼付(L押)	貼付(L押)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		拓152・151
159	12	VIB-97S	ステ1 a-7	貼付(無文)、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(RL・LR)		ミガキ	Ⅲ-6	上層		拓147
160	1	VIA-98	Ⅲa	橋状把手、結束第一種(RL・LR)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		拓195
160	2	VIC-102	Ⅲa	L押	貼付(L押)、結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-6	上層		拓124

北盛土出土土器観察表15

番号	出土地点	層位	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	整理番号
160 3	VS-103	Ⅲa	橋状把手、無文	無文		ミガキ		Ⅲ-6	上層	160図4と同一	拓71
160 4	VT-103	Ⅲa	橋状把手、無文	無文		ミガキ		Ⅲ-6	上層	160図3と同一	拓89
160 5	VR-102	Ⅲa	橋状把手、RL	結束第一種(RL・LR)		ミガキ		Ⅲ-6	上層		拓72
160 6	VIB-96S	Ⅲa-7	橋状把手剥落痕・無文	無文		ミガキ		Ⅲ-6	上層		拓143・144
160 7・8	VT-102	Ⅲa	貼付(無文)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	ミガキ		Ⅲ-6	上層		拓199
160 9	VIF-100	Ⅲb			LR	ミガキ		Ⅲ-6	上層	繊維含、下層d2式の可能性有	拓7715
160 10	VIF-98	Ⅲa	突起部:R単絡1押・二個一対の刺突、R単絡1押			ナデ		Ⅲ-6	上層	繊維含	拓7709
160 11	VID-96S	Ⅲa-8	キザミ、沈線文			ナデ		Ⅲ-6	上層	繊維含	拓22
160 12	VIA-101	Ⅲa-8				ミガキ、台部内面:ナデ		Ⅲ-6	上層		拓5020
160 13	VIE-97S	Ⅲa				ミガキ、台部内面:ミガキ		Ⅲ-6	上層		拓31
160 14	VS-99	Ⅲ				ナデ、台部内面:ナデ		Ⅲ-6	上層		拓117
160 15	VID-89	Ⅲ				ミガキ、台部内面:ナデ		Ⅲ-6	上層		拓207
160 16	VIG-100	Ⅲa		LR	LR	ミガキ		Ⅲ-6	上層	小型土器?	拓113
161 1	VIB-95S	Ⅲa-4	凹線(渦巻き状)	沈線文、RL		ミガキ		Ⅲ-8	覆林	外面:炭化物付着	拓188
161 2	VT-98	Ⅲ	凹線(渦巻き)	LRL、沈線文				Ⅲ-8	覆林	外面:スス状炭化物、割れ口外傾	拓100・101
161 3~5	VT-101	Ⅲ	凹線	沈線文、RL(斜回転)	沈線文、RL(斜回転)	ミガキ		Ⅲ-8	覆林	外面:炭化物付着	拓182・183・184
161 6	VIC-92N	Ⅲa-4	凹線(渦巻き)	LRL(縦回転)、沈線文		ナデ		Ⅲ-8	覆林		拓127
161 7	VIB-94S	Ⅲa-4	凹線(渦巻き)、突起内面:貼付(渦巻き)	沈線、LR(斜回転)		ミガキ		Ⅲ-8	覆林		拓241
161 8	VIB-94S	Ⅲa-4	貼付(渦巻き)、凹線	RLR(縦回転)?、沈線文		ミガキ		Ⅲ-8	覆林		拓178
162 1	VIB-94S	Ⅲa-4	凹線、沈線、RL(斜回転)	沈線、RL(斜回転)		ミガキ		Ⅲ-8	覆林		拓242
162 2	VP-101	Ⅲ	凹線(渦巻き)、LR(縦回転)	沈線文		摩滅		Ⅲ-8	覆林		拓61
162 3	VS-98	Ⅲ	凹線(渦巻き)、RLR	RLR		ミガキ		Ⅲ-8	覆林		拓57
162 4	VT-98	Ⅲ	凹線(渦巻き)、LRL	LRL		ミガキ		Ⅲ-8	覆林		拓101
162 5	VIB-94S	Ⅲa-4	凹線(渦巻き)	沈線、LR?		ミガキ		Ⅲ-8	覆林	縄文摩滅で不明瞭	拓177
162 6	VIB-94S	Ⅲa-4	凹線	沈線、LR(斜回転)		ミガキ		Ⅲ-8	覆林	割れ口外傾的	拓176
162 7	VIB-92	Ⅲa-1	凹線(渦巻き)	沈線文、RLR		摩滅		Ⅲ-8	覆林		拓249
162 8	VIH-93	覆土	沈線文	LR		摩滅		Ⅲ-8	覆林		拓202
162 9	VIC-92N	Ⅲa-2	凹線(渦巻き)	沈線、LR(縦回転)		ミガキ		Ⅲ-8	覆林		拓237
162 10	VS-98	Ⅲ	凹線(渦巻き)、無文	沈線文、RL(縦回転)		ミガキ		Ⅲ-8	覆林	外面:炭化物付着	拓63
163 1	VT-98	Ⅲ	穿孔、凹線	沈線文、RL(縦回転)		ミガキ		Ⅲ-8	覆林	外面:炭化物付着	拓41
163 2	VID-92N	Ⅲa-2	沈線(渦巻き)、RL	RL		ナデ		Ⅲ-8	覆林	外面:炭化物付着	拓15
163 3	VIB-92	Ⅲa-1	凹線	沈線文、RL		ミガキ		Ⅲ-8	覆林		拓244
163 4	VIE-88	Ⅲ	突起:貼付(無文)	沈線文、LR(縦回転)		ナデ		Ⅲ-8	覆林		拓157
163 5a	VS-100	Ⅲa	貼付(渦巻き)、凹線	RLR(縦回転)、沈線文		ナデ		Ⅲ-8	覆林		拓136
163 5b	VIC-93N	Ⅲa-3	貼付(渦巻き)、凹線	RLR(縦回転)、沈線文		ナデ		Ⅲ-8	覆林		拓246
163 6	VIC-92N	Ⅲa	突起部:足形装飾(足指が鶏頭突起様)・貫通孔・内面にも貼付装飾、口縁部:キザミ・RL・沈線文	沈線文、RL		ナデ		Ⅲ-8	覆林	足形装飾突起	拓116
163 7	VIB-96S	Ⅲa-5	突起:透かし彫り、凹線			ナデ		Ⅲ-8	覆林	突起内面に縄文痕(RL回転?)	拓133
163 8	VIC-97S	Ⅲa-5	橋状貼付、LR	沈線、LR		ミガキ		Ⅲ-8	覆林	突起内面に粗雑な渦巻き様沈線	拓115
163 9	VIA-98	Ⅲa	突起部:凹線(渦巻き)			ナデ		Ⅲ-8	覆林		拓7706
164 1	VT-99	Ⅲ	突起外面:刺突、突起内面:沈線			ナデ		Ⅲ-8	覆林		拓7512
164 2	VIC-92N	Ⅲa-2	突起:凹線(渦巻き)・穿孔	LR(縦回転)		ナデ		Ⅲ-8	覆林	突起内面に渦巻き様沈線	拓118
164 3	VT-98	Ⅲ		沈線(渦巻き)、RLR	RLR	ミガキ		Ⅲ-8	覆林		拓99
164 4	VIB-93N	Ⅲa	貼付(渦巻き)、無文	沈線文、LR,RL,		ミガキ		Ⅲ-8	覆林	キャリバー形	拓239
164 5	VIC-92N	Ⅲa-2	貼付(渦巻き)、無文			ミガキ		Ⅲ-8	覆林		拓238
164 6	VID-92N	Ⅲa-4	渦巻き隆帯、沈線文、RL	沈線文		ミガキ		Ⅲ-8	覆林	内面:コゲ状炭化物明瞭に付着	拓20
164 7	VIB-92	Ⅲa-1	凹線(渦巻き)、沈線(渦巻き)、橋状把手、LR			ミガキ		Ⅲ-8	覆林		拓250
164 8	VIC-93N	Ⅲa-4			沈線文、LR(縦回転)	ナデ		Ⅲ-8	覆林		拓122
164 9	VIE-96S	Ⅲa	無文	沈線文、RL(縦回転)		ミガキ		Ⅲ-8	覆林		拓60

北盛土出土土器観察表16

番号	出土地点	層位	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	整理番号
164	10	VIG-98	Ⅲ	貼付(RL)	沈線文、RL(斜回転)			Ⅲ-8	榎林	外面:炭化物付着	拓32
164	11	VIB-94S	Ⅲa-4		沈線、RL(斜回転)			Ⅲ-8	榎林		拓243
164	12	VIB-93N	Ⅲa		沈線、LR、RL、			Ⅲ-8	榎林	絵画様?沈線文	拓240
164	13	VIA-101	Ⅲa-8		LR押圧で文様表現			Ⅲ-8	榎林		拓4036
164	14	VIB-100	Ⅲa-8		LR押圧で文様表現			Ⅲ-8	榎林		拓712
165	1~4	VIB-95S	Ⅲa-4	貼付(無文)、橋状把手、	無文	無文		Ⅲ-8~10	大木系		拓247・189・190
165	5	VR-100	Ⅲ	橋状把手	無文	無文		Ⅲ-8~10	大木系		拓7714
165	6	VS-100	Ⅲ	橋状把手				Ⅲ-8~10	大木系		拓7710
165	7	VID-97	I	沈線文、刺突列	沈線文、LR(縦回転)			Ⅲ-8	榎林	165図11と同一	拓42
165	8	VIC-92N	Ⅲa-2	凹線(渦巻き)	RL(縦回転)			Ⅲ-8	榎林		拓245
165	9	VID-95S	Ⅲa-5	沈線文、刺突列	沈線文、LR(縦回転)			Ⅲ-8~10	大木系	165図9と同一	拓27
165	10	VS-98	Ⅲ		貼付(刺突)、LR(斜回転)			Ⅲ-8~10	大木系		拓56
165	11	VR-101	Ⅲ	沈線	貼付(無文)	LR(縦回転)		Ⅲ-8~10	大木系	165図14と同一	拓62
165	12	VP-101	ⅡB	沈線	貼付(無文)	LR(縦回転)		Ⅲ-8~10	大木系	165図13と同一	拓38
165	13	VS-98	Ⅲ	貼付(無文)	無文	無文		Ⅲ-8~10	大木系		拓64
165	14	VIC-93N	Ⅲa-3			無文・透かし		Ⅲ-8~10	大木系		拓139
166	1・2	VIC-88	Ⅲ	無文、線刻画様モチーフ2箇所?	刺突列、縦走沈線、RL(縦回転)	縦走沈線、RL(縦回転)		Ⅲ-9	最花式	口縁部無文部に、線幅0.5mmの細線で多重の縦長楕円形と三角形用のモチーフ有、意図的なものか不明	拓130・131
166	3	VS-98	Ⅲ	無文	刺突列、縦走沈線、LR(縦回転)			Ⅲ-9	最花式		拓65
166	4	VR-98	Ⅲ	無文	横走する刺突列2条以上			Ⅲ-9	最花式	外面:スス状炭化物付着166図8と同一	拓8
166	5	VR-98	Ⅱ・Ⅲ	無文	円形刺突列、縦長楕円形沈線、RL(斜回転)			Ⅲ-9	最花式	割れ口外傾	拓12
166	6	VT-101	Ⅲ			縦沈線、RL(斜回転)		Ⅲ-9	最花式		拓6
166	7	VR-98	Ⅲ			縦沈線、RL(斜回転)		Ⅲ-9	最花式		拓9
166	8	VR-98	Ⅲ		横走する刺突列2列、縦長楕円形沈線、RLR(斜回転)			Ⅲ-9	最花式	166図4と同一	拓10
166	9	VID-95S	Ⅲa-5	RL押	沈線文、RL			Ⅲ-9	最花式		拓43
166	10	VT-101	Ⅲ			縦沈線、RL(斜回転)		Ⅲ-9	最花式	166図11と同一	拓180
166	11	VT-101	Ⅲ			縦沈線、RL(斜回転)		Ⅲ-9	最花式	166図10と同一	拓183
167	1	VS-99	Ⅲb			LR、赤色顔料残存		Ⅱ	顔料残存土器	繊維含、外面に赤色顔料残存、下層式?	拓6039
167	2	VR-99	Ⅱ・Ⅲ	無文、赤色顔料明瞭に残存				Ⅲ	顔料残存土器	内外面に赤色顔料残存	拓3182
167	3	VP-100	Ⅱ・Ⅲ	無文、黒色あるいは赤色の塗布物質内外面に明瞭に残る				Ⅲ	顔料残存土器	内外面に塗布物質残存	拓6108
167	4	VT-100	Ⅱ・Ⅲ	無文、赤色顔料残存				Ⅲ	顔料残存土器	内外面に赤色顔料残存	拓6117
167	5	VIH-99	Ⅲ	無文、赤色顔料残存	刺突列、RL(縦回転)、赤色顔料残存			Ⅲ-9	顔料残存土器、最花式	内外面に赤色顔料残存	拓3163
167	6	VP-101	Ⅲ		貼付(無文)、赤色顔料残存			Ⅲ-9	顔料残存土器、最花式	外面に赤色顔料残存	拓3138
167	7	VIC-99	Ⅲa-8		結束第一種(LR・RL)、赤色物質残存			Ⅲ	顔料残存土器	内面:炭化物付着	拓6122
167	8	VIB-98	Ⅲ			無文?、黒色と赤色の顔料残存		Ⅲ	顔料残存土器	黒色と赤色の顔料残存	拓6004
167	9	VP-101	Ⅲ			無文、内面に赤色顔料残存		Ⅲ	顔料残存土器	内面に赤色顔料残存	拓3139
167	10	VIC-100	Ⅲa-8			無文、赤色顔料残存		Ⅲ	顔料残存土器	外面に赤色顔料残存	拓6121
167	11	VR-99	Ⅲ			L単絡1、赤色顔料残存		Ⅱ	顔料残存土器	内外面および底面に赤色顔料明瞭に残存、下層式?	拓6201
167	12	VS-100	Ⅲa			無文		Ⅲ	顔料残存土器	内面に僅かに赤色顔料残存?	拓6018
167	13	VIB-101	Ⅲa-9	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)	結束第一種(LR・RL)		Ⅲ	顔料残存土器	内面に赤色顔料残存	拓6183
167	14	VIE-100	Ⅲa		貼付(無文)、赤色顔料残存			Ⅲ	顔料残存土器	外面に赤色顔料残存	拓6182
167	15	VR-98	Ⅲ		無文、黒色と赤色の顔料残存			Ⅲ	顔料残存土器	内外面に黒色と赤色の顔料残存	拓3196

北盛土出土石器観察表(剥片-1)

図	番号	整理番号 (北盛ハク)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考
175	1	6225	8569	21	VIC-102	IIIa	石鏃	Aa	(53)	18	(6)	(4.1)	珪頁		
	2	6796	23459		VID-101	IIIa	石鏃	Aa	35	(14)	5	(2.0)	珪頁	As	
	3	7175	8661	5	VIE-100	IIIa	石鏃	Aa	(54)	20	(9)	(5.3)	珪頁	As	
	4	4840	8483		VIB-95	III	石鏃	Aa	(56)	18	(10)	(7.0)	珪頁		
	5	6681	8598	18	VID-100	IIIa	石鏃	Aa	61	17	10	6.5	珪頁		
	6	7706	8890		VIF-99	III	石鏃	Aa	(52)	18	8	(5.5)	珪頁		
	7	6849	8628	10	VID-102	IIIa	石鏃	Aa	(47)	17	(6)	(3.9)	珪頁		
	8	7452	8895		VIF-94	IIIa	石鏃	Aa	(43)	16	6	(2.9)	珪頁		
	9	7174	8660		VIE-100	IIIa	石鏃	Aa	(40)	15	(7)	(3.1)	珪頁		
	10	6558	27726	417	VID-97S	IIIa-8	石鏃	Aa	(45)	15	7	(3.3)	珪頁	As	
	11	6590	23438		VID-98	IIIa	石鏃	Aa	(45)	15	5	(3.3)	珪頁		
	12	2450	5561		VS-100	III	石鏃	Aa	55	17	8	5.6	玉珪		
	13	5263	8505	13	VIB-101	IIIa	石鏃	Aa	57	17	7	4.6	珪頁		
	14	7269	23405		VIE-101	IIIa	石鏃	Aa	(55)	18	8	(5.6)	珪頁	As	
	15	5257	8499	5	VIB-101	IIIa	石鏃	Aa	(48)	17	(7)	(4.7)	珪頁		
	16	5189	8490	2	VIB-100	IIIa	石鏃	Aa	46	14	8	3.1	珪頁		
	17	66	5274		VP-101	III	石鏃	Aa	43	15	5	2.6	珪頁		
	18	4122	20124		VT-102	IIIa	石鏃	Aa	44	15	7	3.3	珪頁	As	
	19	6968	9142		VIE-87	III	石鏃	Aa	(35)	14	5	(2.4)	珪頁	As	
	20	6218	8562	9	VIC-102	IIIa	石鏃	Aa	(40)	15	(6)	(3.1)	珪頁		
	21	4132	20153		VT-102	IIIa	石鏃	Aa	44	17	7	3.7	珪頁		
	22	2752	20061		VS-101	IIIa	石鏃	Aa	35	15	5	2.1	玉		
	23	6424	9124		VID-92N	IIIa-5	石鏃	Aa	(40)	18	6	(3.1)	珪頁	As	
	24	3968	20154		VT-101	IIIa	石鏃	Aa	32	15	6	2.3	珪頁	As	
	25	4130	20146		VT-102	IIIa	石鏃	Aa	35	19	6	3.9	珪頁		
	26	3956	20133		VT-101	IIIa	石鏃	Aa	34	20	5	2.7	珪頁		
	27	3477	5683		VT-99	III	石鏃	Aa	47	16	5	3.0	珪頁		
	28	147	5290		VP-103	IIIa	石鏃	Aa	47	17	5	3.1	珪頁	As	
	29	4199	5795		VT-103	III	石鏃	Aa	37	17	6	2.8	珪頁	As	
	30	3471	5677		VT-99	III	石鏃	Aa	49	17	7	4.5	珪頁		
	31	2749	20055		VS-101	IIIa	石鏃	Aa	55	14	8	5.1	珪頁	As	
	32	6308	27790	9	VIC-103	IIIa	石鏃	Aa	(44)	15	6	(3.4)	珪頁		
	33	4086	5791	4	VT-102	IIIa	石鏃	Aa	44	17	6	3.8	珪頁		
	34	4082	5787		VT-102	III	石鏃	Aa	44	16	6	3.3	珪頁		
	35	3762	5739	11	VT-100	III	石鏃	Aa	45	14	4	1.8	珪頁		
176	1	5683	9024	26	VIC-92N	IIIa-5	石鏃	Aa	48	15	6	3.9	珪頁		
	2	6675	8592	11	VID-100	IIIa	石鏃	Aa	47	17	6	3.7	珪頁	As	
	3	3900	5766		VT-101	III	石鏃	Aa	39	15	7	3.1	珪頁		
	4	6552	23415		VID-97S	IIIa	石鏃	Aa	(40)	14	5	(2.1)	珪頁		
	5	2929	26635		VS-102	IIIa	石鏃	Aa	40	16	8	3.1	珪頁		上層d式
	6	6168	8542	6	VIC-101	IIIa	石鏃	Aa	46	13	8	3.7	珪頁		
	7	6856	8635	23	VID-102	IIIa	石鏃	Aa	45	16	9	4.1	珪頁		
	8	6790	23424		VID-101	IIIa	石鏃	Aa	(42)	17	8	(3.6)	珪頁		
	9	4113	15122		VT-102	III	石鏃	Aa	41	16	5	2.6	珪頁	As	
	10	7594	23372		VIF-96	IIIa	石鏃	Aa	36	15	5	1.9	珪頁	As	
	11	3785	5763		VT-100	IIIa	石鏃	Aa	35	16	7	2.6	珪頁		上層d式
	12	1580	5530		VS-98	III	石鏃	Aa	38	18	6	2.9	珪頁	As	
	13	3492	5698		VT-99	III	石鏃	Aa	35	15	6	2.4	珪頁		
	14	4075	5050		VT-102	IIIa	石鏃	Aa	29	15	6	1.9	珪頁		
	15	7445	14494		VIF-93	III	石鏃	Aa	34	14	5	1.7	珪頁		
	16	2803	26615		VS-101	IIIa	石鏃	Aa	33	15	6	1.8	珪頁		
	17	7314	27817		VIE-102	IIIa	石鏃	Aa	40	17	8	3.2	珪頁		
	18	6615	8583	6	VID-99	IIIa	石鏃	Aa	(35)	18	(6)	(2.8)	珪頁		
	19	3460	5666		VT-99	III	石鏃	Aa	34	18	6	2.6	珪頁		
	20	2853	5589		VS-102	IIIa	石鏃	Aa	41	16	6	2.7	珪頁		
	21	8208	8827		VIH-96	III	石鏃	Aa	37	16	5	2.2	珪頁	As	
	22	6062	23352		VIC-99	IIIa	石鏃	Aa	44	17	7	4.2	珪頁		
	23	6160	27787	17	VIC-100	IIIa	石鏃	Aa	37	17	5	2.7	珪頁	As	
	24	1158	5463		VR-102	IIIa	石鏃	Aa	37	15	5	2.2	珪頁		
	25	6701	23461		VID-100	IIIa	石鏃	Aa	33	15	7	2.6	珪頁		
	26	7559	8703		VIF-96	IIIa	石鏃	Aa	34	11	6	1.6	珪頁	As	
	27	6915	8652	16	VID-103	IIIa	石鏃	Aa	31	16	8	3.1	珪頁		
	28	7220	27723	11	VIE-100	IIIa	石鏃	Aa	(38)	16	6	(3.0)	珪頁		
	29	6008	23327		VIC-98	IIIa	石鏃	Aa	36	14	6	1.9	玉珪		
	30	7746	8744		VIF-100	IIIa	石鏃	Aa	41	23	10	5.6	珪頁		
	31	2005	20268		VS-99	IIIb	石鏃	Aa	32	16	8	3.5	珪頁		
	32	4076	5781		VT-102	III	石鏃	Aa	48	20	8	5.5	珪頁	As	
	33	5675	9016	16	VIC-92N	IIIa-5	石鏃	Aa	(39)	17	(6)	(3.6)	珪頁	As	
	34	4205	8444		VT-103	IIIa	石鏃	Aa	(38)	18	(8)	(4.2)	玉		
	35	6166	8540	3	VIC-101	IIIa	石鏃	Aa	(36)	17	(5)	(2.9)	珪頁		
	36	7663	8883		VIF-98	III	石鏃	Aa	(38)	15	7	(2.8)	珪頁	As	上層a式
	37	3030	26630		VS-103	IIIa	石鏃	Aa	40	18	7	4.1	珪頁		上層d式
	38	7840	7927		VIG-92	III	石鏃	Aa	34	17	6	2.6	珪頁		緑色
	39	1191			VR-102	IIIa	石鏃	Aa	30	15	6	1.8	珪頁		
	40	5685	9026	28	VIC-92N	IIIa-5	石鏃	Aa	(30)	14	(7)	(2.6)	珪頁		
	41	8060	8811	6	VIG-98	IIIa	石鏃	Aa	(29)	15	5	(2.1)	珪頁		
	42	3478	5684		VT-99	III	石鏃	Aa	34	14	6	1.9	玉珪		
	43	2898	20075		VS-102	IIIa	石鏃	Aa	32	15	5	1.4	珪頁		
	44	7435	14524		VIF-92	III	石鏃	Aa	34	21	10	5.3	珪頁		
	45	4221	20148		VT-103	IIIa	石鏃	Aa	34	16	6	2.0	珪頁		
177	1	7064	8894		VIE-94	IIIa	石鏃	Aa	(32)	17	8	(2.9)	玉珪		
	2	2742	20045		VS-101	IIIa	石鏃	Aa	39	16	6	2.1	珪頁		
	3	5259	8501	8	VIB-101	IIIa	石鏃	Aa	30	17	8	2.5	珪頁		

北盛土出土石器観察表(剥片-2)

図	番号	整理番号 (北盛/ノ)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考	
177	4	5673	9014	14	VIC-92N	IIIa-5	石鏃	Aa	(34)	19	6	(3.5)	珪頁			
	5	2434	4772	56	VS-100	IIIb	石鏃	Aa	(21)	14	5	(1.2)	黒		黒分53491(50)	
	6	5632	9001		VIC-92	IIIa-2	石鏃	Aa	(34)	17	7	(3.4)	珪頁	As		
	7	5143	23307		VIB-99	IIIa	石鏃	Aa	(48)	16	7	(5.2)	珪頁			
	8	4084	5789		VT-102	III	石鏃	Aa	41	15	5	3.1	珪頁			
	9	5343	23319		VIB-101	IIIa	石鏃	Aa	37	13	5	2.1	珪頁			
	10	7474	7720		VIF-95	III	石鏃	Aa	(79)	18	(8)	(8.8)	珪頁		上層a式	
	11	6113	27685	10	VIC-99	IIIa	石鏃	Aa	55	14	6	3.7	珪頁	As		
	12	8222	7982		VIH-97	III	石鏃	Aa	57	14	7	4.2	珪頁			
	13	3748	5725		VT-100	IIIa	石鏃	Aa	54	16	9	5.4	珪頁			
	14	3935	20101		VT-101	IIIa	石鏃	Aa	47	15	6	4.0	珪頁		上層e式	
	15	8268	8836		VIH-100	IIIb	石鏃	Aa	47	15	6	3.3	珪頁	As		
	16	4014	26550		VT-101	IIIa	石鏃	Aa	49	15	7	3.9	珪頁			
	17	1204	20519		VR-102	IIIa	石鏃	Aa	72	24	11	14.3	珪頁			
	18	2748	20054		VS-101	IIIa	石鏃	Aa	44	15	6	3.4	珪頁			
	19	7703	8887		VIF-99	III	石鏃	Aa	(43)	16	7	(4.2)	珪頁			
	20	4941	23314		VIB-97S	IIIa	石鏃	Aa	42	15	8	4.1	珪頁	As		
	21	6787	23412		VID-101	IIIa	石鏃	Aa	(42)	14	6	(2.8)	珪頁			
	22	4246	27739		VT-103	IIIa	石鏃	Aa	48	16	8	5.3	珪頁		上層c式	
	23	27	4439		VO-103	III	石鏃	Aa	38	13	6	2.4	珪頁			
	24	6633	23436		VID-99	IIIa	石鏃	Aa	38	13	6	2.9	珪頁			
	25	6644	23495		VID-99	IIIa	石鏃	Aa	40	14	6	2.6	珪頁			
	26	5674	9015	15	VIC-92N	IIIa-5	石鏃	Aa	35	15	6	2.6	珪頁			
	27	6293	23350		VIC-103	IIIa	石鏃	Aa	41	16	8	3.7	珪頁			
	28	3805	8425		VT-100	IIIa	石鏃	Aa	(33)	16	(5)	(2.1)	珪頁			
	29	3487	5693		VT-99	III	石鏃	Aa	35	15	6	2.1	珪頁			
	30	7037	8657		VE-93	IIIa	石鏃	Aa	41	17	8	3.6	珪頁			
	31	3511	5717	26	VT-99	IIIa	石鏃	Aa	34	14	6	2.1	珪頁			
	32	235	26554		VQ-101	III	石鏃	Aa	36	15	7	3.1	珪頁			
	33	3946	20119		VT-101	IIIa	石鏃	Aa	34	15	7	3.0	珪頁			
	34	3916	8429		VT-101	IIIa	石鏃	Aa	(37)	17	(8)	(3.5)	珪頁			
	35	6152	27677	19	VIC-100	IIIa	石鏃	Aa	36	18	8	3.0	珪頁			
	178	1	7961	8797		VIG-96	IIIa	石鏃	Aa	31	12	6	1.9	珪頁	As	
		2	7557	8701		VIF-96	IIIa	石鏃	Aa	(34)	14	(6)	(2.2)	珪頁		
		3	3241	5636		VT-98	III	石鏃	Aa	34	13	5	1.6	珪頁		緑色
4		6660	27805	9	VID-99	IIIa	石鏃	Aa	(34)	13	5	(1.4)	珪頁			
5		3264	5659		VT-98	IIIa	石鏃	Aa	29	13	4	1.1	珪頁			
6		4895	23598	239	VIB-96S	IIIa-7	石鏃	Aa	(34)	18	7	(3.5)	珪頁			
7		6840	8619	1	VID-102	IIIa	石鏃	Aa	40	14	6	2.5	珪頁			
8		6646	23506		VID-99	IIIa	石鏃	Aa	30	15	7	2.9	珪頁			
9		6806	23483		VID-101	IIIa	石鏃	Aa	(26)	16	(5)	(1.9)	珪頁			
10		6170	8544	8	VIC-101	IIIa	石鏃	Aa	24	13	5	1.2	珪頁			
11		6629	23414		VID-99	IIIa	石鏃	Aa	27	13	6	1.9	珪頁			
12		2891	20057		VS-102	IIIa	石鏃	Aa	28	15	5	1.7	珪頁			
13		3905	5771		VT-101	III	石鏃	Aa	26	15	7	2.0	珪頁			
14		6178	8552	21	VIC-101	IIIa	石鏃	Aa	38	15	5	1.6	珪頁			
15		7234	4859	3	VIE-101	IIIa	石鏃	Aa	47	15	7	3.7	珪頁			
16		6810	23487		VID-101	IIIa	石鏃	Aa	43	16	6	2.8	珪頁			
17		4220	20137		VT-103	IIIa	石鏃	Aa	47	21	6	4.4	珪頁			
18		6669	8586	5	VID-100	IIIa	石鏃	Aa	42	17	6	3.6	珪頁			
19		6165	8539	2	VIC-101	IIIa	石鏃	Aa	42	14	7	3.5	珪頁			
20		7476	8680		VIF-95	III	石鏃	Aa	(52)	17	(6)	(3.5)	珪頁			
21		6158	27785	15	VIC-100	IIIa	石鏃	Aa	(40)	16	6	(2.5)	珪頁			
22		7662	8882		VIF-98	III	石鏃	Aa	42	17	6	3.2	珪頁			
23		4218	20114		VT-103	IIIa	石鏃	Aa	41	18	5	3.1	珪頁	As		
24		207	5372		VQ-100	III	石鏃	Aa	29	14	4	1.1	珪頁		赤色	
25		3268	5663		VT-98	IIIa	石鏃	Aa	30	16	6	2.0	珪頁		玉珪	
26		8225	8828		VIH-97	III	石鏃	Aa	51	17	8	4.3	珪頁	As		
27		6682	8599	19	VID-100	IIIa	石鏃	Aa	49	17	8	3.9	珪頁			
28		4801	8948		VIB-93N	IIIa-2	石鏃	Aa	44	17	6	2.8	珪頁			
29		6373	9104		VID-89	III	石鏃	Aa	(39)	14	(5)	(2.0)	珪頁			
30		3258	5653		VT-98	III	石鏃	Aa	33	13	5	1.7	珪頁	As		
31		5675	9016	16	VIC-92N	IIIa-5	石鏃	Aa	(39)	17	(6)	(3.6)	珪頁	As		
32		6589	23432		VID-98	IIIa	石鏃	Aa	(31)	17	8	(2.8)	珪頁			
33		5626	8995		VIC-92	IIIa-2	石鏃	Aa	35	18	5	2.1	珪頁		被熱	
34		7290	8667	6	VIE-102	IIIa	石鏃	Aa	31	15	6	2.1	珪頁		玉珪	
35		7745	8743		VIF-100	IIIa	石鏃	Aa	33	18	5	1.8	珪頁			
36		1871	5551		VS-99	IIIa	石鏃	Aa	35	17	5	1.5	珪頁	As		
37		6420	9119		VID-92N	IIIa-5	石鏃	Aa	30	15	7	2.3	珪頁	As		
38		4198	5794		VT-103	III	石鏃	Aa	37	19	8	3.5	珪頁			
179	1	7056	9175		VIE-93N	IIIa-5	石鏃	Ab	81	15	10	7.6	珪頁	As		
	2	7857	859		VIG-95	III	石鏃	Ab	72	20	10	10.2	珪頁			
	3	7453	8910		VIF-94	III	石鏃	Ab	75	19	10	9.8	珪頁	As		
	4	5856	9064		VIC-95S	III	石鏃	Ab	(62)	20	10	(7.6)	珪頁	As		
	5	4119	20109		VT-102	IIIa	石鏃	Ab	55	15	7	5.4	珪頁	As		
	6	7816	8763		VIF-102	III	石鏃	Ab	(53)	15	(6)	(3.1)	珪頁	As		
	7	2923	26576		VS-102	IIIa	石鏃	Ab	56	17	9	5.3	珪頁		上層b式	
	8	4464	8463	2	VIA-101	IIIa	石鏃	Ab	52	15	8	4.9	珪頁			
	9	3974	20296		VT-101	IIIa	石鏃	Ab	53	15	8	5.3	珪頁	As	上層d式	
	10	2775	20094		VS-101	IIIa	石鏃	Ab	62	17	10	6.8	珪頁			
	11	2902	20096		VS-102	IIIa	石鏃	Ab	55	15	8	4.3	珪頁	As		
	12	6808	23485		VID-101	IIIa	石鏃	Ab	54	17	10	7.1	珪頁			
	13	6696	23439		VID-100	IIIa	石鏃	Ab	54	13	6	2.9	珪頁			

北盛土出土石器観察表(剥片-3)

図	番号	整理番号 (北盛/ノ)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考	
179	14	7292	8909	5	VIE-102	IIIa	石鏃	Ab	58	19	8	5.7	珪頁			
	15	6905	8642	1	VID-103	IIIa	石鏃	Ab	50	15	8	4.2	珪頁	As		
	16	3497	5703		VT-99	IIIa	石鏃	Ab	47	15	7	3.8	珪頁			
	17	5253	5831	7	VIB-101	IIIa	石鏃	Ab	50	14	8	3.9	珪頁			
	18	2717	5584		VS-101	III	石鏃	Ab	43	13	5	2.1	珪頁			
	19	517	5434		VR-99	III	石鏃	Ab	43	15	7	2.8	珪頁			
	20	5684	9025	27	VIC-92N	IIIa-5	石鏃	Ab	41	16	7	3.6	珪頁			
	21	203	5368		VQ-100	III	石鏃	Ab	40	15	6	2.3	玉珪			
	22	4608	8467	2	VIA-102	IIIa	石鏃	Ab	(45)	21	(6)	(3.5)	珪頁			
	23	4943	23593		VIB-97S	IIIa-7	石鏃	Ab	35	14	6	2.8	珪頁			
	24	4406	27746	9	VIA-99	IIIa	石鏃	Ab	(43)	18	7	(4.1)	珪頁			
	25	8226	8829		VIH-97	III	石鏃	Ab	32	15	5	2.0	珪頁			
	26	8292	8844		VIH-101	IIIb	石鏃	Ab	36	17	7	2.9	珪頁			
	27	4112	14365		VT-102	III	石鏃	Ab	41	18	6	3.1	珪頁	As		
	28	1586	5536		VS-98	III	石鏃	Ab	33	16	4	1.4	珪頁			
	29	3964	20147		VT-101	IIIa	石鏃	Ab	51	17	7	4.2	珪頁	As		
	30	4135	20161		VT-102	IIIa	石鏃	Ab	38	16	6	2.3	珪頁			
	31	4134	20160		VT-102	IIIa	石鏃	Ab	43	18	7	4.6	珪頁	As		
	32	5963	80937	383	VIC-96S	IIIa-8	石鏃	Ab	33	15	6	2.0	玉珪			
	33	6705	23503		VID-100	IIIa	石鏃	Ab	37	18	8	4.3	珪頁			
	34	7696	8737	17	VIF-99	IIIa	石鏃	Ab	45	18	8	5.0	珪頁			
	35	1997	20257		VS-99	IIIb	石鏃	Ab	53	14	4	2.1	珪頁			
	36	5629	8998		VIC-92	IIIa-2	石鏃	Ab	44	12	7	3.1	珪頁			
	37	2734	15065		VS-101	III	石鏃	Ab	36	13	5	1.7	玉珪			
	38	2888	20048		VS-102	IIIa	石鏃	Ab	30	14	6	1.8	珪頁			
	39	6984	9144		VIE-88N	III	石鏃	Ab	32	14	3	0.8	珪頁			
	40	6910	8647	8	VID-103	IIIa	石鏃	Ab	(21)	(10)	(5)	(0.8)	珪頁			
	41	7980	16502		VIG-96	IIIa	石鏃	Ab	33	13	5	1.1	珪頁			
	180	1	5064	5828	2	VIB-99	IIIa	石鏃	Ab	65	13	8	5.2	珪頁		
		2	2999	5597		VS-103	IIIa	石鏃	Ab	58	15	9	5.5	珪頁		
		3	5869		11	VIC-95S	IIIa-5	石鏃	Ab	40	13	6	2.4	珪頁		
		4	206	5371		VQ-100	III	石鏃	Ab	54	15	6	4.0	珪頁		
		5	5187	5058	7	VIB-100	IIIa	石鏃	Ab	46	13	8	3.7	珪頁	As	
		6	1255	5468		VR-103	III	石鏃	Ab	43	15	6	3.2	珪頁	As	
		7	2462	5573	15	VS-100	IIIa	石鏃	Ab	38	11	6	2.2	珪頁		
		8	919	5442		VR-100	III	石鏃	Ab	39	11	7	2.2	珪頁		
		9	1074	5451		VR-101	IIIa	石鏃	Ab	41	14	7	3.0	珪頁		
		10	145	5288		VP-103	IIIa	石鏃	Ab	40	13	8	3.2	珪頁		
		11	3461	5667		VT-99	III	石鏃	Ab	37	15	7	2.9	珪頁		
		12	4079	5784		VT-102	III	石鏃	Ab	31	13	5	1.6	珪頁		
		13	2458	5569	2	VS-100	III	石鏃	Ab	34	13	7	2.1	珪頁		緑色
14		3779	5756	56	VT-100	IIIa	石鏃	Ab	31	14	6	1.9	玉珪	As		
15		205	5370		VQ-100	III	石鏃	Ab	35	13	8	3.2	玉珪	As		
16		304	5385		VQ-103	IIIa	石鏃	Ab	41	13	6	2.3	珪頁			
17		4309	5823	5	VIA-99	IIIa	石鏃	Ab	41	13	7	2.9	珪頁			
18		8077	869		VIG-99	III	石鏃	Ab	39	14	6	2.5	珪頁	As		
19		24	4436		VO-103	III	石鏃	Ab	37	14	5	2.0	珪頁			
20		3741	5038	61	VT-100	IIIa	石鏃	Ab	36	15	7	2.7	珪頁	As		
21		5787	703		VIC-94	III	石鏃	Ab	32	17	6	2.9	珪頁		石鏃転用 尖端磨耗	
22		1570	5520		VS-98	III	石鏃	Ab	32	14	7	2.2	珪頁			
23		3474	5680		VT-99	III	石鏃	Ab	34	14	5	2.3	珪頁			
24		198	5363		VQ-100	III	石鏃	Ab	28	13	5	1.7	珪頁			
25		9	2158		VO-102	III	石鏃	Ab	33	12	6	1.7	珪頁			
26		7107	5070	1	VIE-98	IIIa	石鏃	Ab	34	11	5	1.5	珪頁			
27		1583	5533		VS-98	III	石鏃	Ab	35	13	6	1.9	珪頁			
28		140	5283		VP-103	IIIa	石鏃	Ab	28	13	5	1.4	玉珪			
29		2711	5578		VS-101	III	石鏃	Ab	36	13	4	1.6	珪頁			
30		2713	5580		VS-101	III	石鏃	Ab	33	14	7	2.2	珪頁			
31		1861	5541		VS-99	III	石鏃	Ab	35	14	6	2.6	珪頁			
32		3733	5030		VT-100	IIIa	石鏃	Ab	27	10	4	1.0	珪頁		緑色	
33		17	2186		VO-103	III	石鏃	Ab	33	13	7	2.3	珪頁	As		
34		3756	5733	2	VT-100	III	石鏃	Ab	23	12	6	1.1	玉珪			
35		4087	5792	5	VT-102	IIIa	石鏃	Ab	37	17	7	2.9	珪頁			
36		1323	5514		VS-97	III	石鏃	Ab	28	16	5	1.5	珪頁	As		
37		1585	5535		VS-98	III	石鏃	Ab	32	14	6	1.9	珪頁	As		
38		1264	5477		VR-103	IIIa	石鏃	Ab	42	17	8	4.7	珪頁	As		
39		4772	7841		VIB-92	III	石鏃	Ab	36	14	6	2.5	珪頁			
40		3266	5661		VT-98	IIIa	石鏃	Ab	49	18	8	6.4	珪頁	As		
41		6961	7898		VIE-85	III	石鏃	Ab	53	16	5	3.0	珪頁	Re		
42		6750	8616	25	VID-101	IIIa	石鏃	Ab	20	13	5	1.2	珪頁			
43		2920	26556		VS-102	IIIa	石鏃	Ab	24	14	5	1.2	珪頁		緑色 上層d式	
44		4995	23083		VIB-98	IIIa	石鏃	Ab	27	16	6	2.1	黒		黒分53572(116)	
45		6743	8609	14	VID-101	IIIa	石鏃	Ab	27	17	7	1.9	珪頁			
46		5145	23312		VIB-99	IIIa	石鏃	Ab	26	15	6	1.9	珪頁	As		
47		8196	8826		VIH-95	III	石鏃	Ab	35	18	5	2.2	珪頁			
48		8042	23749		VIG-97	IIIb	石鏃	Ab	20	11	5	0.8	黒		黒分53573(118)	
49		6548	29348		VID-97	IIIa	石鏃	Ab	36	15	5	2.9	珪頁			
50		4118	20105		VT-102	IIIa	石鏃	Ab	37	15	6	3.0	珪頁			
51		7551	8695		VIF-96	IIIa	石鏃	Ab	41	17	10	4.8	珪頁			
52		4129	20145		VT-102	IIIa	石鏃	Ab	32	12	6	1.8	珪頁	As		
53		3069	5615		VT-97	III	石鏃	Ab	28	11	5	1.2	珪頁			
54		918	5441		VR-100	III	石鏃	Ab	28	11	6	1.3	珪頁			
181	1	1571	5521		VS-98	III	石鏃	Ab	51	15	5	2.4	珪頁			

北盛土出土石器観察表(剥片-4)

図	番号	整理番号 (北盛ハナ)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考
181	2	7103	27813	423	VIE-97S	IIIa-8	石鏃	Ab	48	14	5	2.3	珪頁		
	3	1322	5513		VS-97	III	石鏃	Ab	47	12	7	2.8	珪頁		
	4	6700	23456		VID-100	IIIa	石鏃	Ab	43	15	7	3.0	珪頁	As	
	5	3245	5640		VT-98	III	石鏃	Ab	40	16	9	3.8	珪頁		
	6	3936	20102		VT-101	IIIa	石鏃	Ab	39	16	9	3.1	玉珪	As	
	7	4781	8937		VIB-92N	IIIa-2	石鏃	Ab	37	14	6	2.3	珪頁		
	8	4611	8470		VIA-102	IIIa	石鏃	Ab	35	16	7	2.3	珪頁		
	9	4202	8441		VT-103	IIIa	石鏃	Ab	37	15	8	3.2	玉珪		
	10	6389	9111		VID-90	III	石鏃	Ab	40	15	6	2.7	珪頁		
	11	6012	23354		VIC-98	IIIa	石鏃	Ab	37	12	6	1.9	珪頁	As	
	12	7092	80953	414	VIE-96S	IIIa-8	石鏃	Ab	45	15	7	(3.4)	珪頁		
	13	8290	8842		VIH-101	IIIb	石鏃	Ab	27	12	4	1.0	珪頁		
	14	8079	871		VIG-99	III	石鏃	Ab	36	15	7	2.5	珪頁		
	15	4291	5055	1	VIA-98	IIIa	石鏃	Ab	32	13	5	1.9	珪頁		
	16	6338	7873		VID-88	III	石鏃	Ab	27	14	6	1.5	鉄		
	17	1320	5511		VS-97	III	石鏃	Ab	32	14	4	1.1	玉珪	As	
	18	2878	14296		VS-102	III	石鏃	Ab	37	17	8	3.3	珪頁		
	19	6811	23488		VID-101	IIIa	石鏃	Ab	50	17	9	6.1	珪頁		
	20	5850	23363		VIC-95	IIIa	石鏃	Ab	50	14	8	3.7	珪頁		
	21	6591	23446		VID-98	IIIa	石鏃	Ab	34	15	9	2.7	珪頁		
	22	6386	9108		VID-90	III	石鏃	Ab	32	14	6	1.9	珪頁		
	23	5855	9063		VIC-95S	III	石鏃	Ab	33	13	7	2.3	珪頁		
	24	4847	8967	23	VIB-95S	IIIa-4	石鏃	Ab	(32)	13	5	(1.8)	珪頁		
	25	4819	8956		VIB-94S	IIIa-2	石鏃	Ab	(42)	14	7	(3.4)	珪頁		
	26	6699	23447		VID-100	IIIa	石鏃	Ab	41	18	6	2.6	珪頁		
	27	7423	8855		VIF-90	III	石鏃	Ab	37	13	6	1.8	珪頁		上層a式
	28	6740	8606	9	VID-101	IIIa	石鏃	Ab	(33)	16	(7)	(2.7)	珪頁		
	29	6846	8625	7	VID-102	IIIa	石鏃	Ab	35	15	7	2.6	珪頁		
	30	5819	9050		VIC-94	IIIa-1	石鏃	Ab	31	15	5	2.1	珪頁		
	31	200	5365		VQ-100	III	石鏃	Ab	32	16	6	2.0	珪頁	As	緑色
	32	5721	8513		VIC-93	III	石鏃	Ab	41	11	6	2.4	珪頁		
	33	4790	8944		VIB-93	IIIa-1	石鏃	Ab	33	14	5	1.8	珪頁		
	34	1980	20225		VS-99	IIIb	石鏃	Ab	36	12	4	1.2	珪頁		
	35	1850	4855		VS-99	III	石鏃	Ab	31	12	4	1.3	珪頁		
	36	1869	5549		VS-99	III	石鏃	Ab	28	15	6	1.9	珪頁	As	
	37	5541	8512		VIC-88	III	石鏃	Ab	36	16	6	2.4	珪頁		
	38	52	5271		VP-100	III	石鏃	Ab	55	18	5	3.5	珪頁		
	39	8310	9188		VIH-93	III	石鏃	Ab	35	11	4	1.2	珪頁		小型の石槍状
	40	2760	20072		VS-101	IIIa	石鏃	Ab	23	16	5	1.6	玉		
	41	4591	27750		VIA-101	IIIa	石鏃	Ab	35	14	5	1.9	珪頁		
	42	6745	8611	16	VID-101	IIIa	石鏃	Ab	42	(18)	7	(4.1)	珪頁		被熱
	43	5864	9073	10	VIC-95S	IIIa-5	石鏃	Ab	(35)	18	7	(3.7)	珪頁		
	44	7165	27687	7	VIE-99	IIIa	石鏃	Ab	(28)	14	7	(2.0)	珪頁		
	45	7130	27722		VIE-98	IIIa	石鏃	Ab	41	13	7	2.9	珪頁		
	46	7450	8679		VIF-94	III	石鏃	Ab	(40)	16	(8)	(3.3)	珪頁	As	
	47	7877	8779		VIG-95	IIIa	石鏃	Ab	52	16	7	3.8	珪頁		
	48	4947	23597	227	VIB-97S	IIIa-7	石鏃	Ab	37	10	6	1.8	珪頁		
	182	1	327	4553		VR-98	IIIb	石鏃	Ac	67	17	5	4.9	珪頁	
2		7653	8721	11	VIF-98	IIIa	石鏃	Ac	68	17	7	6.1	珪頁		
3		1982	20228		VS-99	IIIb	石鏃	Ac	60	16	5	4.1	珪頁		
4		1988	20238		VS-99	IIIb	石鏃	Ac	50	12	5	2.5	珪頁		
5		6870	22270		VID-102	IIIa-9	石鏃	Ac	52	14	6	3.4	珪頁		
6		7837	7924		VIG-92	III	石鏃	Ac	59	13	6	3.4	珪頁		
7		3500	5706		VT-99	IIIa	石鏃	Ac	35	12	4	1.3	珪頁	As	
8		3087	5633		VT-97	III	石鏃	Ac	37	11	3	1.2	珪頁		
9		5780	696		VIC-94	III	石鏃	Ac	36	13	3	1.3	珪頁		
10		7849	7931		VIG-94	III	石鏃	Ac	38	14	4	1.6	珪頁		
11		3742	5039	75	VT-100	IIIb	石鏃	Ac	38	12	4	1.4	玉珪	As	
12		3501	5707		VT-99	IIIa	石鏃	Ac	27	12	3	0.9	珪頁		
13		3496	5702		VT-99	III	石鏃	Ac	32	12	4	1.2	玉珪	As	
14		8138	7941		VIG-102	III	石鏃	Ac	25	12	3	0.7	玉珪		
15		6572	80949	418	VID-97S	IIIa-8	石鏃	Ac	36	15	3	1.4	珪頁		
16		2926	26591		VS-102	IIIa	石鏃	Ac	38	18	4	2.2	珪頁		
17		3506	5712	8	VT-99	III	石鏃	Ac	37	15	6	2.4	珪頁		
18		7550	8694		VIF-96	IIIa	石鏃	Ac	36	16	3	1.4	珪頁		
19		8209	9550		VIH-96	III	石鏃	Ac	(46)	(19)	5	(3.1)	珪頁		
20		7885	8787		VIG-95	IIIa	石鏃	Ac	49	18	6	3.5	珪頁		
21		7564	8873		VIF-96	III	石鏃	Ac	31	7	3	1.1	珪頁		上層a式
22		6987	8244		VIE-89	III	石鏃	Ac	29	12	4	1.1	珪頁		
23		7491	8869	1	VIF-95	III	石鏃	Ac	31	15	4	1.2	珪頁		黒分53522(197) 上層a・下層d式
24		3503	5709	5	VT-99	III	石鏃	Ac	36	14	3	1.2	珪頁		
25		4269	5820		VIA-95	III	石鏃	Ac	36	16	7	2.3	珪頁		
26		4074	5049		VT-102	IIIa	石鏃	Ac	39	13	5	2.0	珪頁		
27		1925	8423	71	VS-99	IIIb	石鏃	Ac	(35)	15	5	(1.6)	珪頁		
28		7552	8696		VIF-96	IIIa	石鏃	Ac	37	13	5	1.6	珪頁		
29		6593	23451		VID-98	IIIa	石鏃	Ac	44	17	6	2.3	珪頁		
30		8005	8803		VIG-97	IIIa	石鏃	Ac	41	18	4	2.3	珪頁		
31		7482	8686		VIF-95	IIIb	石鏃	Ac	27	6	4	1.0	珪頁		
32		7017	27675		VIE-90N	IIIa	石鏃	Ac	29	13	4	0.9	珪頁		
33		3046	5612		VT-96	III	石鏃	Ac	33	12	3	1.0	珪頁		
34		6372	9103		VID-89	III	石鏃	Ac	31	14	5	2.1	珪頁		
35		7755	8753		VIF-100	IIIb	石鏃	Ac	28	15	3	1.2	玉珪		
36		7702	8886		VIF-99	III	石鏃	Ac	27	14	3	1.0	珪頁		

北盛土出土石器観察表(剥片一5)

図	番号	整理番号 (北盛ハク)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考
	37	3021	14347		VS-103	Ⅲ	石鏃	Ac	38	14	4	1.2	珪頁		
	38	3962	20142		VT-101	Ⅲa	石鏃	Ac	41	12	3	1.4	珪頁		
	39	5144	23310		VIB-99	Ⅲa	石鏃	Ac	51	16	4	2.4	珪頁		
	40	3973	20295		VT-101	Ⅲa	石鏃	Ac	42	17	5	2.8	珪頁		上層d式
	41	8013	9838		VIG-97	Ⅲa	石鏃	Ac	48	24	7	6.1	珪頁		
	42	7440	8861		VIF-93	Ⅲ	石鏃	Ac	48	22	6	6.0	珪頁		上層b式
183	1	93	5276		VP-102	Ⅲ	石鏃	Ac	48	18	10	6.4	珪頁		
	2	167	5358		VQ-99	Ⅲ	石鏃	Ac	47	19	9	6.4	珪頁		
	3	1075	5452		VR-101	Ⅲ	石鏃	Ac	40	13	7	2.7	珪頁		
	4	6176	8550	17	VIC-101	Ⅲa	石鏃	Ac	35	14	6	2.8	珪頁		
	5	4432	8454	1	VIA-100	Ⅲa	石鏃	Ac	33	14	8	3.1	珪頁		
	6	6809	23486		VID-101	Ⅲa	石鏃	Ac	35	16	5	2.0	珪頁		
	7	942	7831		VR-100	Ⅲa	石鏃	Ac	29	15	6	2.3	玉珪		
	8	6926	22272		VID-103	Ⅲa-9	石鏃	Ac	39	20	10	5.6	珪頁		
	9	6541	80946	411	VID-96S	Ⅲa-8	石鏃	Ac	42	17	8	4.6	珪頁		
	10	7622	8877		VIF-97	Ⅲ	石鏃	Ac	40	16	11	5.3	珪頁		上層b式
	11	5830	9055		VIC-94S	Ⅲa-5-1	石鏃	Ac	37	13	7	2.9	珪頁		
	12	307	5805	13	VQ-103	Ⅲa	石鏃	Ac	57	15	7	5.6	珪頁		
	13	8205	7979		VH-96	Ⅲ	石鏃	Ac	48	15	10	5.8	珪頁		
	14	2443	5554		VS-100	Ⅲ	石鏃	Ac	46	13	6	2.8	珪頁		
	15	8250	8913		VH-99	Ⅲa	石鏃	Ac	45	15	8	4.3	珪頁		
	16	340	5423		VR-98	Ⅲ	石鏃	Ac	29	11	5	1.5	珪頁		
	17	5778	694		VIC-94	Ⅲ	石鏃	Ac	25	11	5	1.0	珪頁		
	18	6233	22268		VIC-102	Ⅲa	石鏃	Ac	59	19	10	9.4	珪頁		
	19	6153	27700		VIC-100	Ⅲa	石鏃	Ac	41	13	8	3.7	珪頁		
	20	5735	9034		VIC-93N	Ⅲa-2	石鏃	Ac	45	17	9	5.8	珪頁		
	21	5861	9070		VIC-95S	Ⅲa-5	石鏃	Ac	45	11	7	3.5	珪頁		尖端磨耗
	22	7321	8670	2	VIE-103	Ⅲa	石鏃	Ac	32	8	5	1.2	玉珪	As	
	23	3508	5714	23	VT-99	Ⅲa	石鏃	Ac	34	14	7	3.3	珪頁		
	24	3262	5657		VT-98	Ⅲa	石鏃	Ac	43	15	7	4.2	珪頁	As	
	25	5968	9081		VIC-97S	Ⅲa-5	石鏃	Ac	50	16	11	5.9	珪頁		
	26	5192	8493	11	VIB-100	Ⅲa	石鏃	Ac	35	14	9	3.3	珪頁	As	
	27	5791	707		VIC-94	Ⅲ	石鏃	Ac	35	15	6	2.6	珪頁		
	28	262	5382		VQ-102	Ⅲa	石鏃	Ac	25	13	6	1.6	玉珪		
	29	3479	5685		VT-99	Ⅲ	石鏃	Ac	27	12	7	1.6	珪頁		
	30	3902	5768		VT-101	Ⅲ	石鏃	Ac	43	13	6	2.8	珪頁	As	
	31	5671	9012	11	VIC-92N	Ⅲa-5	石鏃	Ac	42	12	6	2.1	珪頁		
	32	8063	8814	10	VIG-98	Ⅲa	石鏃	Ac	(54)	13	6	(3.7)	珪頁		
	33	7057	9176	15	VIE-93N	Ⅲa-4	石鏃	Ac	(51)	15	8	(4.8)	珪頁		
	34	1698	9781		VS-98	Ⅲ	石鏃	Ac	42	10	5	2.0	珪頁		
	35	2802	26608		VS-101	Ⅲa	石鏃	Ac	32	12	7	2.2	珪頁		
	36	1862	5542		VS-99	Ⅲ	石鏃	Ac	50	15	8	5.0	珪頁		
	37	6977	8654		VIE-88	Ⅲ	石鏃	Ac	43	10	6	2.1	珪頁	As	
	38	4066	5041		VT-102	Ⅲa	石鏃	Ac	36	10	7	1.7	珪頁		
	39	3940	20108		VT-101	Ⅲa	石鏃	Ac	34	12	7	2.6	珪頁	As	
	40	7817	8764		VIF-102	Ⅲ	石鏃	Ac	50	13	9	5.1	珪頁		
	41	3757	5734	5	VT-100	Ⅲ	石鏃	Ac	37	13	5	2.5	珪頁	As	
184	1	8098	8912		VIG-100	Ⅲa	石鏃	Ad	40	17	5	2.9	珪頁		
	2	5678	9019	20	VIC-92N	Ⅲa-5	石鏃	Ad	(39)	17	4	(2.4)	珪頁		
	3	2006	20269		VS-99	Ⅲb	石鏃	Ad	34	16	4	1.6	珪頁		
	4	874	29317		VR-99	Ⅲb	石鏃	Ad	28	16	4	1.4	珪頁		
	5	5654	27643		VIC-92	Ⅲa-2	石鏃	Ad	31	18	9	5.2	珪頁		
	6	1977	20220		VS-99	Ⅲb	石鏃	Ad	22	13	3	0.7	玉珪		
	7	7756	8754		VIF-100	Ⅲb	石鏃	Ad	31	18	5	2.4	珪頁		
	8	1998	20259		VS-99	Ⅲb	石鏃	Ad	22	16	5	1.5	珪頁		
	9	1863	5543		VS-99	Ⅲ	石鏃	Ad	33	19	3	1.9	珪頁		
	10	7752	8750		VIF-100	Ⅲb	石鏃	Ad	32	16	5	2.2	珪頁		
	11	6252	23359		VIC-102	Ⅲa	石鏃	Ad	33	13	4	1.1	珪頁		
	12	2540	20618		VS-100	Ⅲb	石鏃	Ad	18	14	3	0.8	玉珪		
	13	3885	29346		VT-100	Ⅲb	石鏃	Ad	29	15	4	1.4	珪頁		
	14	7315	27818		VIE-102	Ⅲa-10	石鏃	Ad	24	15	5	1.3	珪頁		
	15	7718	23399		VIF-99	Ⅲa	石鏃	Ad	39	14	5	1.8	珪頁		
	16	7548	8692		VIF-96	Ⅲa	石鏃	Ad	31	13	4	1.4	珪頁		
	17	584	20185		VR-99	Ⅲb	石鏃	Ad	34	14	5	1.9	珪頁		
	18	1755	20250		VS-98	Ⅲb	石鏃	Ad	32	14	4	1.8	珪頁		
	19	7873	8775		VIG-95	Ⅲ	石鏃	Ad	29	17	4	1.3	珪頁		
	20	3072	5618		VT-97	Ⅲ	石鏃	Ad	32	12	4	1.4	珪頁		
	21	4077	5782		VT-102	Ⅲ	石鏃	Ad	28	12	4	1.0	珪頁		
	22	3612	20305		VT-99	Ⅲb	石鏃	Ad	27	9	3	0.6	玉珪		
	23	591	20354		VR-99	Ⅲb	石鏃	Ad	31	12	4	1.3	玉珪		
	24	7758	8897		VIF-100	Ⅲ	石鏃	Ae	51	18	6	3.9	珪頁		
	25	579	20172		VR-99	Ⅲb	石鏃	Ae	47	13	5	2.3	玉珪		被熱
	26	7091	80952	404	VIE-96S	Ⅲa-8	石鏃	Ae	(45)	12	5	(2.7)	珪頁	As	
	27	1987	20235		VS-99	Ⅲb	石鏃	Ae	34	10	4	1.2	珪頁		
	28	599	20379		VR-99	Ⅲb	石鏃	Ae	33	12	4	1.4	珪頁		
	29	8159	7954		VIH-93	Ⅲ	石鏃	Ae	29	13	4	1.2	珪頁		
	30	3075	5621		VT-97	Ⅲ	石鏃	Ae	29	13	4	0.9	珪頁		
	31	5179	27764	11	VIB-99	Ⅲa	石鏃	Ae	37	14	4	1.5	珪頁		
	32	2010	20273		VS-99	Ⅲb	石鏃	Ae	33	16	5	2.4	珪頁		
	33	6542	80947	413	VID-96S	Ⅲa-8	石鏃	Ae	29	13	3	1.0	珪頁		
	34	6881	23470		VID-102	Ⅲa	石鏃	Ae	23	12	3	0.7	珪頁		
	35	1321	5512		VS-97	Ⅲ	石鏃	Ae	37	18	4	1.7	珪頁		
	36	973	20342		VR-100	Ⅲb	石鏃	Ae	45	14	4	1.9	玉珪		

北盛土出土石器観察表(剥片-6)

図	番号	整理番号 (北盛ハブ)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考
184	37	2536	20287		VS-100	IIIb	石鏃	Ae	26	13	5	1.4	玉		
	38	3932	15072		VT-101	III	石鏃	Ae	28	13	3	0.9	珪頁		
	39	7106	80955	426	VIE-97S	IIIa-8	石鏃	Ae	33	10	3	0.8	珪頁		
	40	211	5376		VQ-100	III	石鏃	Ae	32	14	4	1.6	珪頁		
	41	3475	5681		VT-99	III	石鏃	Ae	35	26	5	2.4	珪頁		
	42	7620	8875		VIF-97	III	石鏃	Ae	34	15	4	1.9	珪頁		上層a式
	43	1990	20246		VS-99	IIIb	石鏃	Ae	31	15	3	1.3	珪頁		
	44	1985	20233		VS-99	IIIb	石鏃	Ae	23	14	4	1.3	珪頁		白色
	45	1975	20213		VS-99	IIIb	石鏃	Ae	21	12	4	0.8	黒		黒分80828(290)
	46	2698	29826		VS-100	IIIb	石鏃	Ae	20	10	4	0.6	黒		黒分80890(360)
	47	168	5359		VQ-99	III	石鏃	Ae	26	15	5	1.5	玉		
	48	5990	27778		VIC-97S	IIIa-7	石鏃	Ae	34	22	6	4.0	珪頁		
	49	1292	20501		VR-103	IIIa	石槍	Ae	47	25	11	11.6	珪頁		上層d式
	50	7815	8762		VIF-102	III	石鏃	Ae	(41)	15	(5)	(2.0)	珪頁		
	51	499	29316		VR-98	IIIb	石鏃	Ae	34	16	5	2.2	珪頁		
	52	7595	23396		VIF-96	IIIa	石鏃	Ae	33	20	5	2.4	珪頁		緑色
	53	8245	5824		VIH-99	III	石鏃	Ae	28	13	4	1.5	玉珪		
	54	7565	8905		VIF-96	III	石鏃	Ae	26	17	5	1.8	玉珪		上層a式
55	1971	20205		VS-99	IIIb	石鏃	Ae	26	13	4	1.2	玉珪			
185	1	2019	20538		VS-99	IIIb	石鏃	Af	76	17	7	6.2	珪頁		
	2	7727	4862	46	VIF-100	IIIa	石鏃	Af	59	20	5	3.8	珪頁		
	3	1569	5054	148	VS-98	III	石鏃	Af	61	14	4	3.0	珪頁		
	4	3512	5718	34	VT-99	IIIb	石鏃	Af	42	14	4	1.6	珪頁		
	5	7754	8752		VIF-100	IIIb	石鏃	Af	40	16	5	2.1	珪頁		
	6	6851	8630	12	VID-102	IIIa	石鏃	Af	42	17	5	5.0	玉珪		
	7	601	20384		VR-99	IIIb	石鏃	Af	34	16	5	2.0	珪頁		
	8	2529	20243		VS-100	IIIb	石鏃	Af	40	17	5	2.1	珪頁		
	9	8249	8834		VIH-99	IIIa	石鏃	Af	27	15	3	1.2	珪頁		
	10	587	20190		VR-99	IIIb	石鏃	Af	48	15	4	2.7	珪頁		
	11	7782	23393		VIF-100	IIIa	石鏃	Af	49	16	6	2.8	珪頁		
	12	742	26631		VR-99	IIIb	石鏃	Af	44	17	5	2.5	珪頁		
	13	7905	15139		VIG-95	IIIb	石鏃	Af	39	14	4	1.9	珪頁		
	14	580	20174		VR-99	IIIb	石鏃	Af	40	17	6	2.9	珪頁		
	15	582	20182		VR-99	IIIb	石鏃	Af	33	19	3	1.5	珪頁		
	16	7751	8749		VIF-100	IIIb	石鏃	Af	(34)	19	(5)	(2.5)	珪頁		
	17	586	20189		VR-99	IIIb	石鏃	Af	35	18	5	2.0	珪頁		
	18	7596	23401		VIF-96	IIIa	石鏃	Af	41	17	7	2.8	玉珪		
	19	4239	26616		VT-103	IIIb	石鏃	Af	33	18	5	1.7	珪頁		
	20	6291	23331		VIC-103	IIIa	石鏃	Af	35	14	5	1.6	珪頁		
	21	1976	20214		VS-99	IIIb	石鏃	Af	38	20	4	2.5	珪頁		
	22	3081	5627		VT-97	III	石鏃	Af	56	16	7	4.8	珪頁	As	
	23	6181	9083	1	VIC-101	IIIa	石鏃	Af	39	16	6	2.9	珪頁		
	24	5146	23587		VIB-99	IIIa	石鏃	Af	32	14	6	2.3	珪頁	As	
	25	2998	5596		VS-103	IIIa	石鏃	Af	34	16	6	2.5	珪頁		
	26	7685	8246		VIF-99	IIIa	石鏃	Af	33	15	5	1.9	珪頁	As	
	27	5548	9180		VIC-88	III	石鏃	Af	28	17	4	1.5	珪頁	As	
	28	7728	4863	49	VIF-100	IIIa	石鏃	Af	24	14	5	1.2	珪頁		
	29	7434	14285		VIF-92	III	石鏃	Af	28	17	6	1.4	玉珪		
	30	6962	9140	2	VIE-85	III	石鏃	Af	26	15	6	1.5	珪頁		
	31	6735	8601	2	VID-101	IIIa	石鏃	Af	(30)	15	(5)	(1.6)	珪頁	As	
	32	6847	8626	8	VID-102	IIIa	石鏃	Af	25	13	5	0.8	珪頁	As	
	33	8164	7959		VIH-93	III	石鏃	Af	70	32	11	1.6	黒		黒分53515(69)
	34	2007	20270		VS-99	IIIb	石鏃	Af	31	14	5	1.7	玉		
	35	5245	27767	16	VIB-100	IIIa	石鏃	Af	31	14	4	1.4	珪頁		
	36	7658	8878		VIF-98	III	石鏃	Af	49	11	4	2.7	珪頁		赤色
	37	5747	9046	27	VIC-93N	IIIa-4	石鏃	Af	(32)	15	4	(1.3)	珪頁		
	38	6137	8531	7	VIC-100	IIIa	石鏃	Af	30	16	5	1.4	珪頁		
39	2754	20064		VS-101	IIIa	石鏃	Af	28	15	5	1.4	珪頁			
40	7656	8724	17	VIF-98	IIIa	石鏃	Af	(24)	17	(7)	(2.3)	珪頁	As		
41	6752	8618	27	VID-101	IIIa	石鏃	Af	21	16	2	0.6	珪頁			
42	4126	20136	1	VT-102	IIIa	石鏃	Af	46	15	5	1.9	玉珪			
43	7549	8693		VIF-96	IIIa	石鏃	Af	42	16	4	1.5	珪頁			
44	4179	27699		VT-102	IIIa-7	石鏃	Af	40	15	5	1.7	玉珪			
45	2894	20063		VS-102	IIIa	石鏃	Af	(32)	16	4	(1.2)	珪頁		赤色	
46	2859	8419		VS-102	IIIa	石鏃	Af	35	19	6	2.3	珪頁		被熱	
47	6369	7892		VID-89	III	石鏃	Af	28	14	4	1.2	珪頁			
48	3914	5780	1	VT-101	III	石鏃	Af	34	17	5	2.2	鉄			
49	2879	14466		VS-102	III	石鏃	Af	31	15	4	1.5	玉珪			
50	5190	8491	4	VIB-100	IIIa	石鏃	Af	(32)	15	(5)	(1.9)	珪頁			
51	148	5291		VP-103	III	石鏃	Af	35	17	4	1.5	黒		黒分53493(193)	
52	7479	8683		VIF-95	IIIa	石鏃	Af	31	17	6	1.9	珪頁			
53	6219	8563	10	VIC-102	IIIa	石鏃	Af	20	13	3	0.8	珪頁			
54	6657	27694	7	VID-99	IIIa	石鏃	Af	28	15	4	1.2	珪頁			
55	6638	23462		VID-99	IIIa	石鏃	Af	28	15	5	1.5	珪頁			
56	7068	9162		VIE-94N	III	石鏃	Af	(36)	18	5	(2.7)	珪頁	As		
57	6742	8608	13	VID-101	IIIa	石鏃	Af	31	18	4	1.8	珪頁			
58	6634	23437		VID-99	IIIa	石鏃	Af	32	17	6	2.2	珪頁			
186	1	7164	27686		VIE-99	IIIa	石鏃	Af	34	19	4	2.1	珪頁		
	2	2419	4605		VS-100	IIIa	石鏃	Af	25	17	4	1.3	黒		黒分53490(49)
	3	5416	27704		VIB-101	IIIa	石鏃	Af	26	18	6	2.1	玉		
	4	7236	5814	9	VIE-101	IIIa	石鏃	Af	28	16	3	1.1	珪頁		
	5	7954	8790		VIG-96	IIIa	石鏃	Af	22	14	4	0.9	珪頁		
	6	6942	24617		VID-103	IIIa-9	石鏃	Af	23	13	4	0.8	黒		黒分53576(120)

北盛土出土石器観察表(剥片-13)

図	番号	整理番号 (北盛ハウ)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考	
210	15	12095			VT-97	IIIb	ビエス エスキュー	F	34	11	9	2.9	黒		(928)	
	16	12106			VT-100	IIIa	ビエス エスキュー	F	36	12	12	3.3	黒		(939)	
	17	12097			VT-98	IIIb	ビエス エスキュー	F	25	20	8	3.3	黒		(930)	
	18	3183	12538	47	VT-97	IIIb	ビエス エスキュー	F	24	11	9	2.2	黒		黒分80821(282) 両極	
	19	6234	22300		VIC-102	III	ビエス エスキュー	F	20	28	11	5.8	黒		黒分80830(294)	
	20	12065			VIG-87	III	ビエス エスキュー	F	23	18	7	2.9	黒			
	21	12063			VR-99	IIIb	ビエス エスキュー	F	22	15	5	1.4	黒		(896)	
	22	12064			VR-99	IIIb	ビエス エスキュー	F	19	11	7	1.5	黒		(897)	
	23	6538	80604		VID-96S	IIIa	ビエス エスキュー	F	28	23	11	6.1	黒		黒分80933(450)	
	24	7230	80617		VIE-100	IIIb	ビエス エスキュー	F	25	14	11	3.3	黒		黒分80941(463)	
	25	12170			VIG-96	IIIa	ビエス エスキュー	F	20	13	11	2.1	黒		(1003)	
	26	12173			VIG-98	III	ビエス エスキュー	F	26	19	7	3.7	黒		(1006)	
	27	12094			VS-102	IIIa	ビエス エスキュー	F	28	20	6	3.2	黒		(927)	
	28	3187	24796		VT-97	III	ビエス エスキュー	F	27	17	12	4.5	黒		黒分81062(707)	
	29	4769	80578		VIA-103	IIIa	ビエス エスキュー	F	17	14	9	1.9	黒		黒分80922(424)	
	30	12166			VIF-94	III	ビエス エスキュー	F	18	14	6	1.2	黒		(999)	
	31	12176			VIH-100	IIIa	ビエス エスキュー	F	23	11	8	1.3	黒		(1009)	
	32	5941	24229		VIC-96S	IIIa-7	ビエス エスキュー	F	41	17	12	5.6	黒		黒分80836(302)	
	33	5560	80655		VIC-88	III	ビエス エスキュー	F	28	14	5	2.1	黒		黒分80957(501)	
	34	7072	80611		VIE-94N	IIIa-4	ビエス エスキュー	F	21	10	9	1.8	黒		黒分80939(457)	
	35	12091			VS-101	III	ビエス エスキュー	F	29	13	10	3.1	黒		(924)	
	36	12138			VIC-95S	IIIa-5	ビエス エスキュー	F	23	24	10	4.5	黒		(971)	
	37	4768	80577		VIA-103	IIIa	ビエス エスキュー	F	33	14	8	3.5	黒		黒分80921(423)	
	38	8155	9973		VIH-91	III	ビエス エスキュー	F	72	42	22	64.4	珪頁			
	211	1	3368	11242	62	VT-98	IIIb	不定形	Gal	99	47	18	45.7	珪頁		
		2	1408	12106	73	VS-97	IIIb	不定形	Gal	90	51	16	50.8	珪頁		
		3	3576	11217	43	VT-99	IIIb	不定形	Gal	98	46	20	53.1	珪頁		
		4	3378	11620	100	VT-98	IIIb	不定形	Gal	102	23	19	31.7	珪頁		
		5	320	80406		VQ-103	III	不定形	Gal	103	31	18	43.8	珪頁		
		6	1746	12107	60	VS-98	IIIb	不定形	Gal	94	69	19	114.7	珪頁		
		7	8299	80480		VII-87	III	不定形	Gal	73	24	11	12.1	珪頁		
		8	3872	26220		VT-100	IIIb	不定形	Gal	78	25	15	20.5	珪頁		
		9	5559	80428		VIC-88	III	不定形	Gal	93	37	14	33.4	珪頁		
		10	3604	12008	85	VT-99	IIIb	不定形	Gal	67	21	14	18.4	珪頁		
		11	1722	11576	97	VS-98	IIIb	不定形	Gal	78	38	15	33.8	珪頁		
	212	1	3179	12116		VT-97	IIIb	不定形	Gal	93	39	29	62.8	珪頁		
		2	7539	7723		VIF-96	III	不定形	Gal	65	23	12	13.3	珪頁		
		3	5754	11486		VIC-93N	IIIa	不定形	Gal	59	24	14	14.3	珪頁		
4		1406	12104		VS-97	IIIb	不定形	Gal	112	40	20	68.6	珪頁		裏面中央磨耗	
5		1749	12111	181	VS-98	IIIb	不定形	Gal	103	43	23	77.2	珪頁			
6		6041	80431		VIC-98	IIIa-8	不定形	Gal	78	23	12	14.5	珪頁			
7		3180	12117	24	VT-97	IIIb	不定形	Gal	94	39	17	45.2	珪頁			
8		2633	26663		VS-100	IIIb	不定形	Gal	76	35	15	18.1	珪頁			
9		8135	12067		VIG-101	IIIb	不定形	Gal	53	38	13	19.1	珪頁			
10		437	11946	11	VR-98	IIIb	不定形	Gal	88	30	20	40.6	珪頁			
11		1721	11575	64	VS-98	IIIb	不定形	Gal	75	32	12	23.9	珪頁			
12		3376	11589	86	VT-98	IIIb	不定形	Gal	82	22	11	15.1	珪頁		裏面光沢	
13		7767	11621	29	VIF-100	IIIb-2下	不定形	Gal	135	48	24	91.3	珪頁			
213	1	440	12096	12	VR-98	IIIb	不定形	Gal	90	52	32	136.8	珪頁			
	2	6266	80346		VIC-102	IIIb	不定形	Gal	85	37	12	42.2	珪頁			
	3	1404	11969	34	VS-97	IIIb	不定形	Gal	67	24	5	8.2	珪頁			
	4	2066	21124		VS-99	IIIb	不定形	Gal	50	21	7	4.4	珪頁			
	5	2840	80540		VS-101	III	不定形	Gal	53	35	6	9.9	珪頁			
	6	6971	16548		VIE-87	III	不定形	Gal	56	26	7	8.0	珪頁			
	7	4927	22444		VIB-97S	IIIa-7	不定形	Gal	54	33	11	14.2	珪頁			
	8	1402	11967	21	VS-97	IIIb	不定形	Gal	53	31	19	21.4	珪頁			
	9	8272	11512		VIH-100	III	不定形	Gal	64	39	16	26.2	珪頁		裏面左側に光沢 上層a式	
	10	8091	27861		VIG-99	IIIa	不定形	Gal	67	50	11	33.5	珪頁			
	11	7599	26354		VIF-96	IIIa	不定形	Gal	40	51	18	36.2	珪頁			

北盛土出土石器観察表(剥片-14)

図	番号	整理番号 (北盛ハナ)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考
213	12	6095	26325		VIC-99	Ⅲa-8	不定形	Ga1	57	47	18	32.0	珪頁		
	13	8258	11511		VH-99	Ⅲb	不定形	Ga1	52	37	8	11.5	珪頁		
	14	2498	11334		VS-100	Ⅲa	不定形	Ga1	49	39	10	8.6	珪頁		異形未製品?
	15	3123	6605	17	VT-97	Ⅲb	不定形	Ga1	80	30	11	19.2	珪頁		C類 裏面光沢
	16	2236	27126		VS-99	Ⅲb	不定形	Ga1	55	32	9	15.4	珪頁		C類 裏面光沢
	17	2662	27379		VS-100	Ⅲb	不定形	Ga1	52	(35)	6	(9.5)	珪頁		右側縁摩滅
	18	8134	11458		VIG-101	Ⅲb	不定形	Ga1	49	34	33	11.3	珪頁		
	19	2945	27341		VS-102	Ⅲa	不定形	Ga1	53	30	13	18.2	珪頁		
	20	8136	27531		VIG-101	Ⅲa	不定形	Ga1	87	56	16	67.8	珪頁		
214	1	7851	11501		VIG-94	Ⅲ	不定形	Ga1	73	28	19	28.5	珪頁		
	2	2580	21191		VS-100	Ⅲb	不定形	Ga1	71	36	17	26.0	珪頁		
	3	4988	22334		VIB-98	Ⅲa	不定形	Ga1	63	30	10	17.1	珪頁		
	4	3577	11243	38	VT-99	Ⅲb	不定形	Ga1	72	36	13	14.8	珪頁		
	5	439	11948	38	VR-98	Ⅲb	不定形	Ga1	79	43	14	41.1	珪頁		
	6	6866	11280	18	VID-102	Ⅲa	不定形	Ga1	57	59	8	18.9	珪頁		裏面光沢
	7	3597	12001		VT-99	Ⅲ	不定形	Ga1	39	70	14	28.0	珪頁		
	8	6604	26407		VID-98	Ⅲa	不定形	Ga1	51	35	11	17.4	珪頁		裏面光沢
	9	3008	11413		VS-103	Ⅲa	不定形	Ga1	62	31	9	15.4	珪頁		
	10	7424	80450		VIF-90	Ⅲ	不定形	Ga1	64	42	13	23.4	珪頁		
	11	3374	11421	143	VT-98	Ⅲb	不定形	Ga1	53	35	12	16.7	珪頁		
	12	7600	26373		VIF-96	Ⅲa	不定形	Ga1	47	65	19	42.6	珪頁		
	13	7895	11616		VIG-95	Ⅲa	不定形	Ga1	68	64	17	51.4	珪頁		
	14	6230	18264		VIC-102	Ⅲb	不定形	Ga1	52	39	12	13.7	珪頁		
	15	7502	12080		VIF-95	Ⅲb	不定形	Ga1	46	72	11	22.3	珪頁		
	215	1	4482	22433		VIA-101	Ⅲa-8	不定形	Ga1	67	42	14	24.5	珪頁	
2		4288	27845		VIA-97S	Ⅲb-2	不定形	Ga1	51	29	12	18.2	珪頁		
3		8139	11285		VIG-102	Ⅲ	不定形	Ga1	73	32	16	33.3	珪頁		
4		4614	16516		VIA-102	Ⅲa-9	不定形	Ga1	59	19	13	10.9	珪頁		
5		4408	27852		VIA-99	Ⅲa	不定形	Ga1	55	41	17	32.2	珪頁		
6		3177	12114		VT-97	Ⅲ	不定形	Ga1	88	42	24	47.4	珪頁		
7		5697	12029		VIC-92N	Ⅲa-2	不定形	Ga1	68	36	16	26.7	珪頁		
8		4878	26437		VIB-95S	Ⅲa-7	不定形	Ga1	49	27	14	11.6	珪頁		
9		6897	26371		VID-102	Ⅲa	不定形	Ga1	46	38	10	7.6	珪頁		
10		6105	26443		VIC-99	Ⅲa-8	不定形	Ga1	65	38	20	37.6	珪頁		
11		1709	11234		VS-98	Ⅲb	不定形	Ga1	64	28	11	13.1	珪頁		
12		2650	27318		VS-100	Ⅲb	不定形	Ga1	57	38	14	19.8	珪頁		
13		1036	27350		VR-100	Ⅲb	不定形	Ga1	42	30	8	6.9	珪頁		
14		748	27164		VR-99	Ⅲb	不定形	Ga1	50	34	8	8.1	珪頁		
15		5550	11434		VIC-88	Ⅲ	不定形	Ga1	32	39	11	9.3	珪頁		
16		6901	80442		VID-102	Ⅲa-9	不定形	Ga2	44	32	17	19.9	珪頁		
17		7829	11446		VIG-86	Ⅲ	不定形	Ga2	29	23	8	5.0	珪頁		
18		3697	29583		VT-99	Ⅲb	不定形	Ga2	40	23	8	7.6	珪頁		
19		8370			VQ-101	Ⅲ	不定形	Ga2	58	46	29	75.6	珪頁		
216	1	3153	10382		VT-97	Ⅲ	不定形	Ga2	60	27	18	22.2	珪頁		
	2	8071	27594		VIG-98	Ⅲb	不定形	Ga2	70	24	17	25.9	珪頁		
	3	7405	12050		VIF-85	Ⅲb-5	不定形	Ga2	72	36	27	42.1	珪頁		
	4	606	20529		VR-99	Ⅲb	不定形	Ga2	109	31	18	47.5	珪頁		
	5	978	20531		VR-100	Ⅲb	不定形	Ga2	103	29	23	45.4	珪頁		
	6	8297	27601		VH-101	Ⅲb	不定形	Ga2	89	27	15	28.3	珪頁		
	7	12112			VT-103	Ⅲa	不定形	Ga2	19	26	7	2.9	黒		(945)
	8	3031	26679		VS-103	Ⅲa	不定形	Gb	49	24	12	12.9	珪頁		
	9	7842	29908		VIG-92	Ⅲ	不定形	Gb	65	27	16	26.2	珪頁		
	10	1233	27400		VR-102	Ⅲa	不定形	Gb	60	33	13	23.4	珪頁		上層d式
	11	3040	27427		VS-103	Ⅲa	不定形	Gb	48	24	11	11.8	珪頁		
	12	3038	27343		VS-103	Ⅲa	不定形	Gb	53	37	12	21.0	珪頁		
	13	1305	27290		VR-103	Ⅲa	不定形	Gb	57	30	13	20.2	珪頁		
	14	5403	26396		VIB-101	Ⅲa-9	不定形	Gb	58	44	17	39.5	珪頁		
	15	158	11915		VP-103	Ⅲa	不定形	Gb	53	35	11	17.1	珪頁		
	16	1228	27277		VR-102	Ⅲa	不定形	Gb	55	29	13	17.8	珪頁		
	17	2830	27445		VS-101	Ⅲa	不定形	Gb	41	25	8	6.6	珪頁		
	18	4957	26426		VIB-97S	Ⅲa-7	不定形	Gb	38	27	12	11.6	珪頁		
	19	40	11361		VO-103	Ⅲ	不定形	Gb	47	31	16	21.0	珪頁		
217	1	1283	12413		VR-103	Ⅲa	不定形	Gb	(81)	44	(33)	(101.4)	珪頁		
	2	1033	27307		VR-100	Ⅲb	不定形	Gb	45	40	6	24.2	珪頁		
	3	2814	27299		VS-101	Ⅲa	不定形	Gb	60	26	11	15.2	珪頁		
	4	5974	22784		VIC-97S	Ⅲa	不定形	Gb	39	28	13	14.0	黒		黒分80833(297)
	5	4105	12016		VT-102	Ⅲa	不定形	Gc	84	36	23	33.6	珪頁		
	6	7501	12052		VIF-95	Ⅲb	不定形	Gc	74	50	17	32.8	珪頁		
	7	7406	12123		VIF-85	Ⅲb-5	不定形	Gc	70	20	16	10.7	珪頁		
	8	7121	26369		VIE-98	Ⅲb	不定形	Gc	63	20	10	9.9	珪頁		
	9	2944	27333		VS-102	Ⅲa	不定形	Gc	89	39	16	63.1	珪頁		
	10	7888	11284		VIG-95	Ⅲa	不定形	Gc	80	43	12	25.3	珪頁		
	11	7771	16530		VIF-100	Ⅲa	不定形	Gc	52	36	7	7.7	珪頁		
	12	4456	26329		VIA-100	Ⅲa	不定形	Gc	78	40	20	60.6	珪頁		
	13	5983	26377		VIC-97S	Ⅲa-7	不定形	Gc	66	36	16	22.8	珪頁		
	14	3580	11422		VT-99	Ⅲ	不定形	Gc	52	25	10	12.6	珪頁		
	15	7059	16550		VIE-93N	Ⅲa-4	不定形	Gc	44	21	7	4.1	珪頁		
	16	7897	12059		VIG-95	Ⅲa	不定形	Gc	54	38	16	27.6	珪頁		
	17	5755	12030		VIC-93N	Ⅲa-2	不定形	Gc	70	38	14	28.2	珪頁		
218	1	8035	12065		VIG-97	Ⅲa	不定形	Gc	47	38	12	13.7	珪頁		
	2	275	11326		VQ-102	Ⅲa	不定形	Gc	49	42	16	25.6	珪頁		
	3	272	11323		VQ-102	Ⅲa	不定形	Gc	40	35	11	12.9	珪頁		
	4	952	11215		VR-100	Ⅲa	不定形	Gc	87	51	19	69.8	珪頁		

北盛土出土石器観察表(剥片-15)

図	番号	整理番号 (北盛ハナ)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考	
218	5	4569	26328		VIA-101	IIIa	不定形	Gc	71	54	20	57.8	珪頁			
	6	270	11274	8	VQ-102	III	不定形	Gc	65	35	12	17.1	珪頁			
	7	7672	11498	2	VIF-98	IIIa	不定形	Gc	72	35	11	23.7	珪頁			
	8	6278	12035		VIC-103	IIIa	不定形	Gc	70	45	18	27.0	珪頁			
	9	7887	11283		VIG-95	IIIa	不定形	Gc	40	58	10	16.2	珪頁			
	10	4782	11473		VIB-92N	IIIa-2	不定形	Gc	45	49	11	15.8	珪頁			
	11	6761	12110	173	VID-101	IIIa	不定形	Gc	50	74	10	34.0	珪頁			
	12	7914	22655		VIG-95	IIIa	不定形	Gc	30	45	7	6.3	珪頁			
	13	2958	27426		VS-102	IIIa	不定形	Gc	81	91	24	175.6	珪頁			
	14	8253	11459		VIH-99	IIIa	不定形	Gc	49	32	7	17.8	珪頁			
	219	1	109	24371		VP-102	III	不定形	Gc	105	34	12	36.6	珪頁		
		2	1132	27412		VR-101	IIIa	不定形	Gc	77	42	15	39.2	珪頁		
		3	567	11602	48	VR-99	IIIb	不定形	Gc	94	41	16	54.5	珪頁		
		4	3165	11587		VT-97	III	不定形	Gc	83	43	16	19.8	珪頁		
5		4904	26405		VIB-96S	IIIa	不定形	Gc	53	27	8	6.6	珪頁			
6		4167	27319		VT-102	IIIa	不定形	Gc	41	23	5	3.1	珪頁			
7		1231	27332		VR-102	IIIa	不定形	Gc	95	56	20	71.7	珪頁			
8		7122	26413		VIH-98	IIIa	不定形	Gc	53	26	11	8.7	珪頁			
9		7317	80618		VIH-102	IIIa-10	不定形	Gc	26	20	6	2.5	黒		仮5 黒分80942(464)	
10		4242	27322		VT-103	IIIa	不定形	Gc	36	30	16	7.6	珪頁			
11		1232	27368		VR-102	IIIa	不定形	Gc	48	56	14	22.6	珪頁			
12		4711	22303		VIA-103	IIIa	不定形	Gc	54	68	11	34.5	珪頁			
13		3840	16505		VT-100	IIIa	不定形	Gc	40	31	8	7.5	珪頁			
14		7500	12048		VIF-95	IIIb	不定形	Gc	33	54	13	19.4	珪頁			
15		12120		8	VIA-100	IIIa	不定形	Gc	46	56	16	30.5	黒		(953)	
16		2947	27349		VS-102	IIIa	不定形	Gc	61	34	12	15.6	珪頁			
220	1	4809	9815		VIB-94	III	不定形	Gd	39	20	7	5.5	珪頁		石鏃未成品?	
	2	6536	29748	314	VID-96S	IIIa-7	不定形	Gd	39	24	10	7.3	玉		石鏃未成品?	
	3	7708	9835	4	VIF-99	IIIa	不定形	Gd	46	24	7	6.4	珪頁		石鏃未成品?	
	4	5173	26381		VIB-99	IIIa	不定形	Gd	44	23	12	9.6	珪頁		石鏃未成品?	
	5	6053	16537	4	VIC-99	IIIa	不定形	Gd	49	25	10	11.7	珪頁		石鏃未成品?	
	6	7137	22252		VIH-99	IIIa	不定形	Gd	42	23	14	10.7	珪頁		石鏃未成品?	
	7	5493	80425		VIB-102	IIIa	不定形	Gd	41	23	7	5.9	珪頁		石鏃未成品?	
	8	6264	27638		VIC-102	IIIa	不定形	Gd	43	29	10	11.7	珪頁		石鏃未成品?	
	9	3829	11428		VT-100	IIIa	不定形	Gd	37	27	15	15.0	玉珪		石鏃未成品?	
	10	7241	9917	8	VIH-101	IIIa	不定形	Gd	55	26	11	7.8	珪頁		石鏃未成品?	
	11	5180	27765	9	VIB-99	IIIa	不定形	Gd	31	20	8	4.8	珪頁		石鏃未成品?	
	12	4114	16513		VT-102	IIIa	不定形	Gd	34	19	7	3.9	珪頁		石鏃未成品?	
	13	1097	20509		VR-101	IIIa	不定形	Gd	35	22	10	6.5	珪頁		石鏃未成品?上層e式	
	14	8251	9839		VIH-99	IIIa	不定形	Gd	48	22	9	7.1	珪頁		石鏃未成品?	
	15	8234	9951		VIH-98	III	不定形	Gd	44	25	12	10.5	珪頁		石鏃未成品?	
	16	4439	9812	7	VIA-100	IIIa	不定形	Gd	45	27	8	8.6	珪頁		石鏃未成品? 緑色	
	17	5838	9822	4	VIC-94S	IIIa-5・1	不定形	Gd	41	24	8	7.4	珪頁		石鏃未成品?	
	18	7569	9946		VIF-96	III	不定形	Gd	45	24	11	11.9	珪頁		石鏃未成品?	
	19	3847	16512		VT-100	IIIa	不定形	Gd	36	19	10	5.7	珪頁		石鏃未成品?上層d式	
	20	4926	22201		VIB-97S	IIIa	不定形	Gd	56	27	13	14.9	珪頁		石鏃未成品?	
	21	6820	26347		VID-101	IIIa	不定形	Gd	42	26	8	8.3	珪頁		石鏃未成品?	
	22	5402	26388		VIB-101	IIIa	不定形	Gd	48	24	11	12.3	珪頁		石鏃未成品?	
	23	6753	9829	23	VID-101	IIIa	不定形	Gd	43	24	10	7.6	珪頁		石鏃未成品?	
	24	7791	80454		VIF-100	III	不定形	Gd	48	26	7	9.9	珪頁		石鏃未成品?	
	25	4237	26211		VT-103	IIIa	不定形	Gd	43	20	12	7.7	珪頁		石鏃未成品?	
	26	5409	26472		VIB-101	IIIa-9	不定形	Gd	38	20	8	5.3	珪頁		石鏃未成品?	
	27	7309	26395		VIH-102	IIIb	不定形	Gd	49	27	10	9.2	珪頁		石鏃未成品?	
	28	5423	29746		VIB-101	IIIa-9	不定形	Gd	38	20	7	5.2	珪頁		石鏃未成品?	
	29	1220	26582		VR-102	IIIa	不定形	Gd	40	19	9	5.8	珪頁		石鏃未成品?	
	30	3808	8428		VT-100	IIIa	不定形	Gd	52	19	12	7.6	珪頁		石鏃未成品?	
	31	7410	27616		VIF-85	III	不定形	Gd	51	25	10	10.1	珪頁		石鏃未成品?	
	32	7183	16551		VIH-100	IIIa	不定形	Gd	51	25	11	12.3	珪頁		石鏃未成品? 赤色	
221	1	2778	20218		VS-101	IIIb	不定形	Gd	48	25	10	8.8	珪頁		石鏃未成品?	
	2	3581	11423		VT-99	III	不定形	Gd	49	25	10	9.7	珪頁		石鏃未成品?	
	3	6723	26465		VID-100	IIIa	不定形	Gd	47	29	12	12.6	珪頁		石鏃未成品?	
	4	6118	27847		VIC-99	III	不定形	Gd	44	29	11	11.7	珪頁		石鏃未成品?	
	5	2823	27373		VS-101	IIIa	不定形	Gd	41	21	7	4.5	珪頁		石鏃未成品?	
	6	6721	26419		VID-100	IIIa	不定形	Gd	30	17	9	4.0	黒		石鏃未成品?黒分80882(349)	
	7	2892	20058		VS-102	IIIa	不定形	Gd	30	15	6	2.6	珪頁		石鏃未製品?	
	8	955	11388		VR-100	IIIa	不定形	Gd	38	28	10	9.7	珪頁		石鏃未製品?	
	9	3582	11424	7	VT-99	III	不定形	Gd	33	17	7	3.2	珪頁		石鏃未製品?	
	10	7971	11450		VIG-96	IIIa	不定形	Gd	29	20	10	6.6	玉珪		石鏃未製品?	
	11	2486	9785		VS-100	III	不定形	Gd	42	15	11	9.0	珪頁		石鏃未製品?	
	12	4921	9816	5	VIB-97S	IIIa-5	不定形	Gd	43	21	10	6.3	珪頁		石鏃未製品?	
	13	3815	9805		VT-100	IIIa	不定形	Gd	(51)	20	11	(10.1)	珪頁		石鏃未成品?上層d式	
	14	7604	80452		VIF-96	III	不定形	Gd	42	19	8	5.6	珪頁		石鏃未成品?	
	15	220	24495		VQ-100	III	不定形	Gd	(43)	23	11	(10.3)	黒		石鏃未成品?黒分81060(705)	
	16	7001	80444		VIH-89	III	不定形	Gd	37	20	12	6.6	珪頁		石鏃未成品?	
	17	7587	16559		VIF-96	IIIa	不定形	Gd	30	22	11	5.9	珪頁		石鏃未製品?	
	18	273	11324		VQ-102	IIIa	不定形	Gd	39	21	9	6.2	珪頁		石鏃未製品? 赤色	
	19	865	29177		VR-99	IIIb	不定形	Gd	(40)	22	8	(5.4)	珪頁		石鏃未製品?	
	20	5831	9056	9	VIC-94S	IIIa-5・1	不定形	Gd	39	17	9	5.4	珪頁		石鏃未製品?	
	21	5437	9817	3	VIB-102	IIIa	不定形	Gd	45	21	9	7.2	珪頁		石鏃未製品?	
	22	6917	9912		VID-103	IIIa	不定形	Gd	33	13	6	2.0	珪頁		石鏃未製品?	
	23	8085	9920		VIG-99	IIIa	不定形	Gd	57	24	11	10.9	珪頁		石鏃未製品?	
	24	2800	26602		VS-101	IIIa	不定形	Gd	32	12	4	1.4	珪頁		石鏃未製品?	
	25	6619	16544		VID-99	IIIa	不定形	Gd	39	22	9	5.5	珪頁		石鏃未製品?	

北盛土出土石器観察表(剥片-16)

図	番号	整理番号 (北盛ハナ)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考	
221	26	2863	9793		VS-102	IIIa	不定形	Gd	39	21	9	6.7	珪頁		石鏃未成品?	
	27	6879	23442		VID-102	IIIa	不定形	Gd	35	16	8	4.8	珪頁		石鏃未成品?	
	28	7566	9831		VIF-96	IIIa	不定形	Gd	(53)	27	11	(15.0)	珪頁		石鏃未成品?	
	29	2770	20087		VS-101	IIIa	不定形	Gd	(49)	24	8	(7.9)	珪頁		石鏃未成品?	
	30	98	11367		VP-102	III	不定形	Gd	38	19	8	3.7	珪頁		石鏃未成品?	
	31	1176	20002		VR-102	IIIa	不定形	Gd	(36)	15	(5)	(2.0)	珪頁		石鏃未成品?	
	32	4906	27571		VIB-96S	IIIa-7	不定形	Gd	40	20	11	7.0	珪頁		石鏃未成品?	
	33	1926	9782		VS-99	III	不定形	Gd	34	18	10	4.5	珪頁		石鏃未成品?	
	34	3970	20158		VT-101	IIIa	不定形	Gd	34	17	5	3.3	珪頁		石鏃未成品?	
	35	5260	8502	9	VIB-101	IIIa	不定形	Gd	34	20	8	3.9	珪頁		石鏃未成品?	
	36	5672	9013	13	VIC-92N	IIIa-5	不定形	Gd	48	17	9	6.4	珪頁		石鏃未成品?	
	37	559	9771		VR-99	III	不定形	Gd	54	18	10	7.6	珪頁		石鏃未成品?	
	38	7223	29350		VIE-100	IIIa	不定形	Gd	41	19	8	5.6	珪頁		石鏃未成品?	
	39	7768	12055		VIF-100	III	不定形	Gd	43	23	9	8.6	珪頁		石鏃未成品?	
	222	1	7850	9949		VIG-94	III	不定形	Gd	64	32	11	18.8	珪頁		石槍未成品?
		2	5599	29920		VIC-90N	III	不定形	Gd	67	34	22	36.4	珪頁		石槍未成品?
		3	7326	22254	262	VIE-103	IIIa-10	不定形	Gd	76	35	16	34.5	珪頁		石槍未成品?
		4	6919	9914	11	VID-103	IIIa	不定形	Gd	75	33	18	34.4	珪頁		石槍未成品?
		5	7332	22275	250	VIE-103	IIIa-10	不定形	Gd	74	34	13	29.4	珪頁		石槍未成品?
6		4101	9894		VT-102	IIIa	不定形	Gd	79	31	14	24.5	珪頁		石槍未成品?	
7		6686	22215		VID-100	IIIa	不定形	Gd	64	28	11	14.8	珪頁		石槍未成品?	
8		1699	9874		VS-98	III	不定形	Gd	69	31	14	24.2	珪頁		石槍未成品?	
9		2568	21047		VS-100	III	不定形	Gd	48	20	12	10.5	珪頁		石槍未成品?	
10		1163	9871		VR-102	III	不定形	Gd	60	24	11	11.4	珪頁		石槍未成品?	
11		4210	9895		VT-103	III	不定形	Gd	79	29	15	26.0	珪頁		石槍未成品?	
12		3920	9893		VT-101	IIIa	不定形	Gd	73	26	12	23.0	珪頁		石槍未成品?	
13		1217	26525		VR-102	IIIa	不定形	Gd	52	21	9	8.8	珪頁		石槍未成品?上層d式	
14		1272	9872		VR-103	IIIa	不定形	Gd	96	31	14	36.0	珪頁		石槍未成品?	
15		7420	13849		VIF-89	III	不定形	Gd	71	24	17	19.8	珪頁		石槍未成品?	
16		2494	9884	38	VS-100	IIIa	不定形	Gd	73	22	12	16.8	珪頁		石槍未成品?	
17		6918	9913	9	VID-103	IIIa	不定形	Gd	72	28	12	18.2	珪頁		石槍未成品?	
18		1928	9876		VS-99	III	不定形	Gd	69	23	10	13.2	珪頁		石槍未成品?	
223		1	7624	9969		VIF-97	III	不定形	Gd	95	31	23	63.7	珪頁		石槍未成品?
	2	4212	9936		VT-103	IIIa	不定形	Gd	112	31	28	59.1	珪頁		石槍未成品?	
	3	2020	20539		VS-99	IIIb	不定形	Gd	100	32	14	45.7	珪頁		石槍未成品?	
	4	6828	27646		VID-101	IIIa	不定形	Gd	80	30	16	29.9	珪頁		石槍未成品?	
	5	6617	9828	5	VID-99	IIIa	不定形	Gd	73	23	13	18.8	珪頁		石槍未成品?	
	6	278	11552	1	VQ-102	IIIa	不定形	Gd	77	24	19	32.2	珪頁		石槍未成品?	
	7	413	9933		VR-98	III	不定形	Gd	82	24	15	22.9	珪頁		石槍未成品?	
	8	7846	9972		VIG-93	III	不定形	Gd	75	25	13	22.5	珪頁		石槍未成品?	
	9	6281	22269		VIC-103	IIIa	不定形	Gd	64	35	18	29.8	珪頁		石槍未成品?	
	10	5656	29849		VIC-92	III	不定形	Gd	76	30	19	44.0	珪頁		石槍未成品?	
	11	5405	26444		VIB-101	IIIa	不定形	Gd	67	30	16	25.9	珪頁		石槍未成品?	
	12	945	9774	26	VR-100	IIIb	不定形	Gd	63	27	13	17.9	珪頁		石槍未成品?	
	13	4828	11474		VIB-94S	IIIa	不定形	Gd	49	25	15	21.2	珪頁		石槍未成品?	
	14	4879	27622		VIB-95S	IIIa-7	不定形	Gd	34	24	10	8.3	珪頁		石槍未成品?	
	15	12117			VIA-99	IIIa	不定形	Gd	35	30	14	12.1	黒		石槍未成品?(950)	
	16	2825	27410		VS-101	IIIa	不定形	Gd	43	28	14	14.5	珪頁		石槍未成品?	
	17	6898	26374		VID-102	IIIa	不定形	Gd	(41)	(40)	(18)	(26.8)	黒		石槍未成品?黒分80880(347)	
	224	1	1931	9879	14	VS-99	IIIb	不定形	Gd	95	33	19	45.2	珪頁		石槍未成品?
		2	5901	27604		VIC-95S	IIIa-8	不定形	Gd	76	33	16	28.5	珪頁		石槍未成品?
3		4472	22239		VIA-101	IIIa	不定形	Gd	85	39	22	66.2	珪頁		石槍未成品?	
4		2409	80413		VS-99	III	不定形	Gd	55	31	16	28.0	珪頁		石槍未成品?	
5		5530	9902		VIC-87	IIIa-0	不定形	Gd	55	28	11	15.8	珪頁		石槍未成品?	
6		7330	22258	271	VIE-103	IIIa-10	不定形	Gd	60	40	19	37.6	珪頁		石槍未成品?	
7		4399	27606		VIA-99	IIIa	不定形	Gd	94	34	16	44.8	珪頁		石鏃未成品?	
8		2957	27425		VS-102	IIIa	不定形	Gd	76	37	19	47.1	珪頁		石鏃未成品?	
9		3037	27342		VS-103	IIIa	不定形	Gd	78	40	20	47.6	珪頁		石鏃未成品?	
10		4250	29847		VT-103	III	不定形	Gd	51	33	15	23.4	珪頁		石鏃未成品?	
11		3035	27296		VS-103	IIIa	不定形	Gd	(61)	30	19	(32.5)	珪頁		石鏃未成品?	
12		6101	26359		VIC-99	IIIa-8	不定形	Gd	56	30	14	21.4	珪頁		石鏃未成品?	
13		1747	12108	93	VS-98	IIIb	不定形	Gd	106	40	19	63.0	珪頁		石鏃未成品?	
225		1	7762	10514		VIF-100	IIIb	異形	R	33	35	9	4.9	珪頁		稜上擦痕(弱)
		2	6765	16671		VID-101	IIIa	異形	R	33	36	9	3.6	珪頁		稜上擦痕(弱)
		3	6186	10511	14	VIC-101	IIIa	異形	R	31	46	10	4.7	珪頁		稜上擦痕(弱)
		4	4707	10510	6	VIA-103	IIIa	異形	R	37	43	11	6.3	珪頁		稜上擦痕(弱)
		5	6151	27666		VIC-100	IIIa-9	異形	R	21	29	4	1.1	珪頁		稜上擦痕(弱)
		6	7216	26244		VIE-100	IIIa	異形	R	42	40	8	6.9	珪頁		稜上擦痕(弱)
	7	6713	26205		VID-100	IIIa	異形	R	20	17	5	0.9	黒		稜上擦痕(弱)(794)	
	8	6718	26210		VID-100	IIIa	異形	R	17	18	4	0.7	黒		稜上擦痕(弱)(799)	
	9	6715	26207		VID-100	IIIa	異形	R	17	18	4	0.8	黒		稜上擦痕(弱)(796)	
	10	7215	26243		VIE-100	IIIa	異形	R	26	38	6	5.1	珪頁			
	11	6714	26206		VID-100	IIIa	異形	R	18	19	5	1.1	黒		稜上擦痕(弱)(795)	
	12	7763	10534		VIF-100	III	異形	R	28	27	9	3.0	黒		稜上擦痕(弱) 黒分53536(84)	
	13	7804	26082		VIF-101	IIIa	異形	R	31	38	10	7.0	珪頁		稜上擦痕(弱)	
	14	1299	26230		VR-103	IIIa	異形	R	53	60	15	19.2	珪頁		稜上擦痕(弱) 上層d式	
	15	6754	10513	5	VID-101	IIIa	異形	R	26	43	7	3.4	珪頁		稜上擦痕(弱)	
	16	6620	16670		VID-99	IIIa	異形	R	22	34	7	2.5	珪頁		稜上擦痕(弱)	
	17	6817	26246		VID-101	IIIa	異形	R	22	41	11	4.2	珪頁		稜上擦痕(弱)	
	18	7454	10531		VIF-94	III	異形	R	28	50	8	3.5	珪頁		稜上擦痕(弱)	
	19	154	10495		VP-103	IIIa	異形	R	24	48	10	4.4	珪頁		稜上擦痕(弱)	
20	6716	26208		VID-100	IIIa	異形	R	19	23	3	0.8	黒		稜上擦痕(弱)(797)		
21	2883	16662		VS-102	IIIa	異形	R	15	(23)	5	(0.6)	珪頁		稜上擦痕(弱) 赤色		

北盛土出土石器観察表(剥片一17)

図	番号	整理番号 (北盛ハナ)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考
225	22	6717	26209		VID-100	IIIa	異形	R	14	21	5	0.6	黒		稜上擦痕(弱) (798)
	23	7506	16552		VIF-95	IIIa	異形	R	37	49	9	9.2	珪頁		稜上擦痕(弱)
	24	3924	12012		VT-101	IIIa	異形	R	47	62	12	24.2	珪頁		
	25	6452	11438		VID-94	III	異形	R	15	31	7	2.1	珪頁		稜上擦痕(弱)
	26	7715	16565	7	VIF-99	IIIa	異形	R	31	30	7	3.3	黒		(865)
	27	6130	80931	201	VIC-99	IIIa-8	異形	R	41	65	9	9.1	珪頁		稜上擦痕(弱)
	28	6131	80932	201	VIC-99	IIIa-8	異形	R	40	61	10	9.4	珪頁		稜上擦痕(弱)
	29	1701	10349	155	VS-98	IIIb	異形	R	42	35	8	8.4	珪頁		
	226	1	4617	16666		VIA-102	IIIa	異形	R	18	55	10	7.9	珪頁	
2		6201	26247		VIC-101	IIIa-9	異形	R	27	67		16.9	珪頁		稜上擦痕(弱)
3		5273	22185	256	VIB-101	IIIa-8	異形	R	16	(47)	8	(4.2)	珪頁		稜上擦痕(弱)
4		5284	22329		VIB-101	IIIa	異形	R	33	83	14	23.6	珪頁		稜上擦痕(弱)
5		2865	10502	1	VS-102	III	異形	R	33	52	10	6.1	珪頁		稜上擦痕(弱)
6		6031	26240		VIC-98	IIIa-8	異形	R	25	48	9	6.5	珪頁		稜上擦痕(弱)
7		216	10545		VQ-100	III	異形	R	32	77	15	20.5	珪頁		稜上擦痕(弱)
8		8158	16678		VH-92	III	異形	R	35	65	16	19.1	珪頁		
9		948	10498		VR-100	IIIa	異形	R	24	49	13	12.8	珪頁		
10		5272	22184		VIB-101	IIIa-9	異形	R	24	44	9	5.5	珪頁		
11		6030	26239		VIC-98	IIIa	異形	R	15	28	3	0.9	珪頁		稜上擦痕(弱)
12		4613	10540		VIA-102	IIIa	異形	R	27	47	11	10.6	鉄		稜上擦痕(弱)
13		4102	10508		VT-102	IIIa	異形	R	28	12	5	1.7	珪頁		稜上擦痕(弱)
14		949	10499	22	VR-100	IIIb	異形	R	17	36	9	3.8	珪頁		稜上擦痕(弱) 赤色
15		6827	26499		VID-101	IIIa	異形	R	96	28	18	38.6	珪頁		
16		6495	80439		VID-95S	IIIa	異形	R	110	31	28	47.8	珪頁		
17		7574	10532		VIF-96	III	異形	R	44	21	8	3.6	珪頁		稜上擦痕(弱) 赤色
18		4953	26237		VIB-97S	IIIa	異形	R	33	18	6	2.7	黒		稜上擦痕(弱) (801)
19		2792	26224		VS-101	IIIa	異形	R	31	20	7	3.2	珪頁		
20		12027			VR-100	III	異形	R	22	30	6	3.3	珪頁		
21		53	10493		VP-100	III	異形	R	31	51	10	8.8	珪頁		
22		4952	26092		VIB-97S	IIIa-5	異形	R	36	41	11	10.5	珪頁		稜上擦痕(弱) 赤色
23		268	10497	14	VQ-102	IIIa	異形	R	22	36	9	6.0	鉄		稜上擦痕(弱)
24		2496	10501		VS-100	IIIa	異形	R	17	34	6	2.3	珪頁		稜上擦痕(弱) 赤色
25		12030			VIB-97S	IIIa	異形	R	29	31	4	2.8	珪頁		
26		3822	10506		VT-100	III	異形	R	23	31	7	1.6	珪頁		稜上擦痕(弱) 赤色
27		4612	10509	5	VIA-102	IIIa	異形	R	13	29	6	1.6	珪頁		稜上擦痕(弱) 赤色
28		7990	27668		VIG-96	IIIb	異形	R	20	23	7	1.9	珪頁		稜上擦痕(弱)
29		5244	27665		VIB-100	IIIa-9	異形	R	41	39	12	12.0	珪頁		稜上擦痕(弱)
227	1	4009	26219		VT-101	IIIa	異形	R	35	60	12	12.8	珪頁		稜上擦痕(弱)
	2	4469	16663		VIA-101	IIIa	異形	R	36	69	13	15.6	珪頁		稜上擦痕(弱)
	3	4616	16665		VIA-102	IIIa	異形	R	18	40	7	2.6	珪頁		稜上擦痕(弱)
	4	5426	80562		VIB-101	IIIa-8	異形	R	15	23	5	0.8	珪頁		稜上擦痕(弱)
	5	6029	26238		VIC-98	IIIa	異形	R	12	40	5	1.4	珪頁		稜上擦痕(弱)
	6	6580	16669		VID-98	IIIa	異形	R	28	57	10	6.8	玉髓質珪頁岩		稜上擦痕(弱)
	7	12113			VT-104	IIIa	異形	R	21	16	8	1.8	黒		(946)
	8	4238	26216		VT-103	IIIa	異形	R	25	14	7	1.4	黒		稜上擦痕(弱) (800)
	9	6094	26242		VIC-99	III	異形	R	86	33	17	18.0	珪頁		稜上擦痕(弱)
	10	7946	7083		VIG-96	IIIa	異形	R	81	29	13	19.1	珪頁		稜上擦痕(弱)
	11	5872	10541		VIC-95S	IIIa-3	異形	R	66	37	19	32.0	珪頁		稜上擦痕(弱)
	12	7827	16677		VIG-85	III	異形	R	49	106	23	81.8	珪頁		
	13	3363	10504		VT-98	III	異形	R	48	22	7	5.4	珪頁		
	14	3166	11606		VT-97	III	異形	R	102	49	19	50.3	珪頁		
	15	96	10494		VP-102	III	異形	R	39	23	7	2.3	珪頁		赤色
	16	7163	27664		VIE-99	IIIa	異形	R	27	33	10	5.9	珪頁		(803)
	17	4916	26236		VIB-97	IIIa-7	異形	R	23	17	6	1.5	鉄		
	18	4615	16664		VIA-102	IIIa	異形	R	20	38	7	2.3	珪頁		
	19	7669	10466		VIF-98	III	異形	R	52	24	9	4.8	珪頁		
	20	12122			VIB-95S	IIIa-3	異形	R	28	13	9	2.9	黒		(955)
	21	3364	10505		VT-98	IIIa	異形	R	47	14	8	3.2	珪頁		稜上擦痕(弱)
	22	7670	10533		VIF-98	III	異形	R	26	8	5	1.0	珪頁		稜上擦痕(弱) 上層a式
	23	6605	27545		VID-98	IIIa	異形	R	80	25	16	26.7	珪頁		
	24	7761	10487		VIF-100	IIIa	異形	R	61	20	9	6.8	玉		
	25	5398	26245		VIB-101	IIIa-8	異形	R	52	39	10	9.1	珪頁		稜上擦痕(弱)
228	1	3823	10507	17	VT-100	III	異形	R	49	19	8	7.2	黒		黒分53533(202)
	2	5965	29959		VIC-97	IIIa-7	異形	R	43	16	6	3.1	珪頁		
	3	12069			VR-101	III	異形	R	28	23	12	5.4	黒		(902)
	4	12033			VIF-95	III	異形	R	25	34	8	4.3	珪頁		
	5	4577	26433		VIA-101	IIIa	異形	R	30	26	5	2.9	珪頁		
	6	1557	4748	28	VS-98	IIIb	異形	R	16	41	4	2.2	珪頁		
	7	9503			VIA-102	IIIa	異形	R	45	32	13	14.8	珪頁		稜上擦痕(弱)
	8	4010	26228		VT-101	IIIa	異形	R	61	41	8	9.6	珪頁		稜上擦痕(弱)
	9	2183	21404		VS-99	IIIb	異形	R	58	31	5	6.7	珪頁		
	10	7721	26378		VIF-99	IIIa	異形	R	42	25	8	6.5	珪頁		右側縁磨耗
	11	7909	16570		VIG-95	IIIa	異形	R	42	26	7	4.8	珪頁		
	12	5412	27508		VIB-101	IIIa	異形	R	(53)	(51)	11	(8.6)	珪頁		
	13	1933	10500	116	VS-99	IIIb	異形	R	44	35	9	7.2	珪頁		
	14	739	26229		VR-99	IIIb	異形	R	84	33	12	12.1	珪頁		
	15	1744	11978	121	VS-98	IIIb	異形	R	33	81	10	13.6	珪頁		
	16	7908	16568		VIG-95	IIIa	異形	R	48	21	10	4.6	珪頁		稜上擦痕(弱)
	17	3690	29020		VT-99	IIIb	異形	R	45	63	15	27.0	珪頁		
18	886	80006		VR-99	IIIb	異形	R	61	50	10	22.4	珪頁			
19	5879	16534		VIC-95S	IIIa-5	異形	R	37	16	11	5.6	珪頁			
20	4483	22471		VIA-101	IIIa-8	異形	R	35	19	6	3.0	珪頁		稜上擦痕(弱)	
21	1957	11777	44	VS-99	IIIb	異形	R	39	30	9	9.6	珪頁		石匙の転用	

北盛土出土石器観察表(剥片一18)

図	番号	整理番号 (北盛ハナ)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考
228	22	4618	22183		VIA-102	IIIa	異形	R	14	21	5	1.3	黒		(817)
229	1	5909	29954		VIC-95S	IIIa-8	石核	Pa	41	67	30	64.8	珪頁		
	2	12174			VIG-102	III	石核	Pa	28	36	11	10.7	黒		(1007)
	3	9139			VT-99	IIIb	石核	Pa	33	30	34	36.8	珪頁		
	4	9951			VIC-96S	IIIa-5	石核	Pa	36	53	36	56.1	珪頁		
	5	4193	29973		VT-102	IIIa	石核	Pa	56	64	31	81.7	珪頁		
	6	1239	29966		VR-102	IIIa	石核	Pa	58	105	34	172.0	珪頁		
	7	5242	26397		VIB-100	IIIa	石核	Pa	28	26	21	13.8	黒		黒分80881(348)
	8	12061			VR-98	III	石核	Pa	22	28	24	10.3	黒		(894)
	9	12118			VIA-99	IIIa	石核	Pa	25	22	16	8.1	黒		(951)
	10	12143			VIC-97S	IIIa	石核	Pa	14	26	21	5.1	黒		(976)
	11	884	29968		VR-99	III	石核	Pa	36	57	45	100.6	珪頁		
230	1	7933	29942		VIG-95	III	石核	Pa	70	56	38	174.7	珪頁		
	2	10968			VIG-88	III	石核	Pa	79	70	61	351.2	珪頁		
	3	8168	29967		VH-93	III	石核	Pa	52	70	45	167.9	珪頁		
	4	9359			VT-103	IIIa	石核	Pa	73	70	33	201.6	珪頁		
	5	4428	29947		VIA-99	IIIa	石核	Pa	60	57	62	222.4	珪頁		
231	1	10081			VIC-102	IIIa	石核	Pa	53	97	30	109.7	珪頁		
	2	7789	29955		VIF-100	IIIb	石核	Pa	40	65	25	58.8	珪頁		
	3	11138			VIG-100	IIIa	石核	Pa	36	102	43	116.6	珪頁		
	4	5249	29953		VIB-100	IIIa	石核	Pa	43	86	25	56.7	珪頁		
	5	4251	29970		VT-103	III	石核	Pa	43	67	33	85.0	珪頁		
	6	60	29963		VP-100	III	石核	Pa	34	67	29	67.6	珪頁		
	7	6126	29939		VIC-99	III	石核	Pa	56	88	31	148.1	珪頁		
232	1	4604	29951		VIA-101	IIIa	石核	Pa	58	95	66	329.2	珪頁		
	2	3698	29974		VT-99	III	石核	Pa	74	61	29	119.7	珪頁		
	3	4601	29948		VIA-101	IIIa	石核	Pa	41	49	28	59.5	珪頁		
	4	4053	29972		VT-101	IIIa	石核	Pa	77	82	33	191.5	珪頁		
	5	8503			VR-100	III	石核	Pa	55	70	39	126.2	珪頁		
	6	10595			VIE-99	IIIa	石核	Pa	66	87	42	156.4	珪頁		
	7	4602	29949		VIA-101	IIIa	石核	Pa	39	50	23	42.2	珪頁		
233	1	11055			VIG-97	III	石核	Pa	67	65	38	145.5	珪頁		
	2	9530			VIA-103	IIIa	石核	Pa	50	55	24	71.4	珪頁		
	3	10978			VIG-90	III	石核	Pa	50	70	31	100.8	珪頁		
	4	883	29611		VR-99	III	石核	Pb	26	43	18	20.4	黒		黒分53584(127)
	5	12149			VIC-101	IIIa	原石	Pb	34	22	21	17.9	黒		(982)
	6	12084			VS-99	IIIb	剥片	Pc	23	16	8	1.7	黒		(917)
	7	12105			VT-100	IIIa	剥片	Pc	29	42	17	19.8	黒		(938)
	8	12075			VS-97	IIIb	剥片	Pc	31	23	14	8.6	黒		(908)
	9	12090			VS-101	III	剥片	Pc	25	21	8	4.7	黒		(923)
	10	12137			VIC-95S	IIIa	剥片	Pc	36	21	18	11.9	黒		(970)
	11	6465	80603		VID-95	III	剥片	Pc	17	34	13	8.2	黒		黒分80932(449)
	12	12160			VIE-97S	IIIa-8	剥片	Pc	14	25	8	2.5	黒		(993)
	13	6833	80607		VID-101	IIIb	剥片	Pc	17	13	6	1.2	黒		黒分80935(453)
	14	6876	22552		VID-102	IIIa-10	剥片	Pc	16	20	11	2.8	黒		黒分80831(295)
	15	7994	80623		VIG-96	IIIa	剥片	Pc	20	40	13	7.6	黒		黒分80945(469)
	16	5494	80589		VIB-102	IIIa	剥片	Pc	29	13	7	3.1	黒		(435)
	17	5428	80587		VIB-101	IIIa-9	剥片	Pc	20	25	10	3.6	黒		黒分80925(433)
	18	6559	29626		VID-97S	IIIa-7	剥片	Pc	41	34	17	20.9	黒		黒分80957(221)
	19	3700	80638	70	VT-99	IIIb	剥片	Pc	31	15	6	2.4	黒		黒分80949(484)
	20	6973	80610		VIE-87	III	剥片	Pc	17	18	9	3.1	黒		黒分80938(456)
	21	4969	80582		VIB-97S	IIIa-8	剥片	Pc	21	13	7	1.6	黒		(428)
	22	4410	27862		VIA-99	IIIa	剥片	Pc	42	27	10	8.9	珪頁		
	23	7396	80619	344	VIE-103	IIIa-10	剥片	Pc	30	10	9	1.5	黒		(465)
	24	6128	80595		VIC-99	III	剥片	Pc	37	16	7	3.5	黒		(441)
	25	5429	80588		VIB-101	IIIa-9	剥片	Pc	30	21	5	2.7	黒		(434)
	26	4971	80584		VIB-97S	IIIa-8	剥片	Pc	55	29	27	29.0	黒		黒分80924(430)
	27	12119			VIA-99	IIIa	剥片	Pc	42	24	7	4.6	黒		(952)
	28	12152			VID-92N	IIIa-4	剥片	Pc	37	29	9	6.2	黒		(985)
	29	12059			VP-102	III	剥片	Pc	18	30	8	3.1	黒		(892)
	30	12146			VIC-98	IIIa-8	剥片	Pc	26	20	8	3.1	黒		(979)
	31	7397	80620		VIE-103	IIIa-10	剥片	Pc	19	14	4	0.8	黒		(466)
	32	12153			VID-101	IIIa	剥片	Pc	20	17	6	1.2	黒		(986)
234	1	12070			VR-101	III	剥片	Pc	26	22	6	2.6	黒		(903)
	2	12096			VT-98	IIIb	剥片	Pc	30	11	11	3.3	黒		(929)
	3	12110			VT-102	IIIa	剥片	Pc	24	11	4	1.1	黒		(943)
	4	12128			VIB-97S	IIIa	剥片	Pc	25	13	7	1.7	黒		(961)
	5	12150			VIC-101	IIIa-9	剥片	Pc	17	20	6	2.0	黒		(983)
	6	12080			VS-99	IIIb	剥片	Pc	24	18	8	2.6	黒		(913)
	7	12164			VIE-103	IIIa-10	剥片	Pc	16	15	5	0.9	黒		(997)
	8	4970	80583		VIB-97S	III	剥片	Pc	24	18	6	1.5	黒		(429)
	9	7185	22186		VIE-100	IIIb	剥片	Pc	21	18	4	0.9	黒		(760)
	10	5061	80585		VIB-98	IIIa	剥片	Pc	20	9	3	0.4	黒		(431)
	11	4915	80581		VIB-96S	IIIa	剥片	Pc	27	18	4	1.2	黒		(427)
	12	12089			VS-100	IIIa	剥片	Pc	27	19	5	2.1	黒		(922)
	13	12086			VS-99	IIIb	剥片	Pc	38	21	8	4.8	黒		(919)
	14	12068			VR-101	III	剥片	Pc	25	17	6	1.9	黒		(901)
	15	12130			VIB-101	IIIa-8	剥片	Pc	25	22	5	3.0	黒		(963)
	16	7725	80670		VIF-99	IIIa	剥片	Pc	24	24	6	2.7	黒		(516)
	17	12177			VH-101	IIIa	剥片	Pc	40	27	12	8.2	黒		(1010)
	18	12171			VIG-97	IIIa	剥片	Pc	27	22	6	2.2	黒		(1004)
	19	3439	80649		VT-98	III	剥片	Pc	22	22	2	1.0	黒		(495)
	20	12071			VR-101	IIIa	剥片	Pc	18	21	3	1.0	黒		(904)

北盛土出土石器観察表(剥片-19)

図	番号	整理番号 (北盛/ノ)	旧番	S番	出土地点	層位	分類	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考		
234	21	12103			VT-100	III	剥片	Pc	25	22	5	2.1	黒		(936)	
	22	12157			VE-93N	IIIa-4	剥片	Pc	26	18	9	3.3	黒		(990)	
	23	12083			VS-99	IIIb	剥片	Pc	29	26	13	7.0	黒		(916)	
	24	12081			VS-99	IIIb	剥片	Pc	24	14	8	2.3	黒		(914)	
	25	5890	23796			VIC-95S	IIIa	剥片	Pc	33	10	9	2.2	黒		(300)
	26	12111				VT-102	IIIa	剥片	Pc	25	10	6	0.8	黒		(944)
	27	12072				VR-101	IIIa	剥片	Pc	21	21	11	4.5	黒		(905)
	28	12101				VT-99	III	剥片	Pc	23	14	4	1.0	黒		(934)
	29	689	24342			VR-99	III	剥片	Pc	(28)	(16)	(15)	(13.9)	黒		黒分80841(307)
	30	7211	24242			VE-100	IIIb	剥片	Pc	25	16	6	1.4	黒		黒分80837(303)
	31	7803	11839			VIF-101	III	剥片	Pc	35	16	12	6.7	黒		黒分80815(276)
	32	6458	26150			VID-94S	IIIa-7	剥片	Pc	26	18	7	2.5	黒		黒分80857(324)
	33	562	11385			VR-99	III	剥片	Pc	34	20	9	6.0	黒		黒分80813(274)
	34	7071	25014			VE-94N	IIIa-4	剥片	Pc	21	16	5	1.3	黒		黒分81027(652)
	35	7992	80621			VIG-96	IIIa	剥片	Pc	33	16	11	4.7	黒		黒分80943(467)
	36	7075	80612			VE-94S	IIIa	剥片	Pc	21	23	10	3.5	黒		黒分81092(458)
	37	7993	80622			VIG-96	IIIa	剥片	Pc	13	26	6	1.9	黒		黒分80944(468)
	38	8264	80678			VIH-99	III	剥片	Pc	26	33	11	10.6	黒		黒分80967(524)
	39	6929	22480			VID-103	IIIa-10	剥片	Pc	36	25	9	6.7	珪頁		
	40	8167	26165			VIH-93	III	剥片	Pc	41	35	14	16.5	黒		黒分80866(333)
	41	7979	12063			VIG-96	IIIa	剥片	Pc	60	45	16	34.7	珪頁		
42	426	11619	35		VR-98	IIIb	剥片	Pc	122	76	24	90.4	珪頁			
235	1	11030			VIG-96	III	磨製石斧	Ha	(46)	19	13	(17.3)	頁岩			
	2	5440	20758		VIB-102	IIIa	磨製石斧	Ha	(77)	56	(31)	(245.3)	緑色片岩	中期		
	3	7765	11060	45		VIF-100	IIIb	磨製石斧	Ha	(72)	47	20	(119.7)	緑色片岩	前期	
	4	3574	10990	47		VT-99	IIIb	磨製石斧	Ha	(63)	34	17	(51.6)	緑色片岩	前期	
	5	614	20725			VR-99	IIIb	磨製石斧	Ha	(88)	(46)	29	(185.2)	緑色片岩	前期	
	6	416	10978			VR-98	IIIb	磨製石斧	Ha	(72)	45	32	(160.7)	緑色片岩	前期	
	7	7006	11053			VIE-90	III	磨製石斧	Ha	59	50	28	111.9	緑色片岩	中期?	
	8	8508				VR-100	III	磨製石斧	Ha	80	39	21	123.5	緑色片岩		
	9	2908	20703			VS-102	IIIa	磨製石斧	Ha	(58)	28	16	(38.3)	緑色片岩	中期	
	10	5201	20790			VIB-100	IIIa-9	磨製石斧	Ha	(69)	64	32	(216.0)	花崗閃緑岩	中期前葉 上層c式	
	11	1707	11011	174		VS-98	IIIb	磨製石斧	Ha	(76)	52	31	(185.6)	緑色片岩	前期	
	12	2700	80134			VS-100	IIIb	磨製石斧	Ha	(67)	59	26	(171.5)	緑色片岩	前期	
	13	1241	81185			VR-102	III	磨製石斧	Ha	(88)	55	22	(146.7)	青色片岩(峡谷)	中期?	
	14	7834	29832			VIG-88	III	磨製石斧	Ha	(93)	54	24	(189.5)	緑色片岩	中期?	
	15	8166	11062			VIH-93	III	磨製石斧	Ha	73	59	15	91.7	角閃岩(峡谷)	中期?	
	16	4440	20762			VIA-100	IIIa	磨製石斧	Ha	(70)	56	18	(90.6)	緑色片岩	中期	
	17	2783	20702			VS-101	IIIa	磨製石斧	Ha	(79)	48	19	(78.1)	青色片岩(峡谷)	中期	
	18	4470	20787			VIA-101	IIIa-8	磨製石斧	Ha	(72)	(51)	(12)	49.2	青色片岩	中期前葉(円筒上層c式)	
	19	4431	81873			VIA-99	IIIa	磨製石斧	Ha	(123)	61	19	(218.8)	緑色片岩	中期	
236	1	5200	20789		VIB-100	IIIa-8	磨製石斧	Ha	(59)	57	13	(70.6)	緑色片岩	中期前葉 上層c式		
	2	269	10977		VQ-102	III	磨製石斧	Ha	(64)	46	9	(49.3)	角閃岩(峡谷)	前期		
	3	1275	11027			VR-103	IIIa	磨製石斧	Ha	124	66	40	963.9	ヒン岩	中期	
	4	3892	81192	69		VT-100	IIIa	磨製石斧	Ha	(208)	(61)	(38)	(572.6)	花崗閃緑岩(白色系)	中期	
	5	10582				VIE-97S	IIIa	磨製石斧	Ha	(112)	(61)	45	(437.9)	閃緑岩		
	6	8828				VS-101	III	磨製石斧	Ha	89	56	34	262.6	閃緑岩		
	7	8811				VS-100	IIIa	磨製石斧	Ha	73	41	10	44.4	片岩		
	8	8314				VO-103	IIIa	磨製石斧	Ha	(72)	41	20	(95.9)	閃緑岩		
	9	3573	10989			VT-99	III	磨製石斧	Ha	59	20	8	16.6	青色片岩(峡谷)	前期	
	10	8438				VR-99	III	磨製石斧	Ha	67	24	9	22.2	緑色片岩		
	11	6756	11044	17		VID-101	IIIa	磨製石斧	Ha	(49)	16	13	(16.9)	緑色片岩	中期	
	12	11088				VIG-97	IIIa	磨製石斧	Ha	85	33	10	41.9	片岩		
	13	5520	26119			VIB-104	III	磨製石斧	Ha	69	33	15	47.8	緑色片岩	中期?	
	14	5497	20747			VIB-103	IIIa	磨製石斧	Ha	132	54	17	157.4	砂岩	中期	
	15	6924	20786			VID-103	IIIa	磨製石斧	Ha	(63)	42	12	(57.3)	緑色片岩	中期	
	16	4844	11080			VIB-95	III	磨製石斧	Ha	(60)	56	(14)	(67.0)	緑色片岩	中期?	
	17	7000	80121			VE-89	III	磨製石斧	Ha	(86)	52	16	(106.7)	緑色片岩	中期?	
	18	5270	20755			VIB-101	IIIa	磨製石斧	Ha	(56)	45	13	(52.9)	緑色片岩	中期	
237	1	9301			VT-102	III	磨製石斧	Ha	(77)	17	11	(24.7)	緑色片岩			
	2	11027			VIG-95	IIIb	磨製石斧	Ha	(50)	(28)	7	(12.1)	凝			
	3	5825	81195			VIC-94	III	磨製石斧	Ha	(111)	39	12	(86.1)	角閃岩(非高圧)	中期?	
	4	8311	11097			VII-93	III	磨製石斧	Ha	98	52	18	141.9	緑色片岩	中期?	
	5	1242	81781			VR-102	IIIa	磨製石斧	Ha	(50)	(39)	(12)	(30.7)	緑色片岩	時期不明	
	6	8277	81229			VIH-100	IIIb	磨製石斧	Ha	(85)	45	29	(229.5)	緑色片岩	前~中期	
	7	2701	80136			VS-100	IIIb	磨製石斧	Ha	(111)	(46)	(29)	(227.3)	緑色片岩	前期	
	8	1760	20707			VS-98	IIIb	磨製石斧	Ha	(93)	(57)	27	(241.2)	花崗閃緑岩(緑色系)	前期	
	9	1548	81234			VS-97	IIIb	磨製石斧	Ha	(60)	(48)	(25)	(120.5)	緑色片岩	前期	
	10	4116	19023			VT-102	III	磨製石斧	Ha	(89)	(50)	(30)	(225.4)	緑色片岩	中期?	
	11	7398	81201			VIE-103	IIIa-10	磨製石斧	Ha	(125)	58	32	(331.2)	花崗閃緑岩(白色系)	中期前葉 上層a式	
	12	7710	11118	3		VIF-99	IIIa	磨製石斧	Ha	(123)	60	33	(402.6)	緑色片岩	中期	
	13	3007	11123			VS-103	IIIa	磨製石斧	Ha	155	57	30	399.9	花崗閃緑岩(白色系)	中期	
	14	194	81627			VQ-99	III	磨製石斧	Ha	70	45	23	114.6	青~緑色片岩	前~中期	
	15	5581	81241			VIC-89	III	磨製石斧	Ha	(58)	(48)	(22)	(112.2)	花崗閃緑岩(白色系)	中期?	
	16	7795	81769	40		VIF-100	IIIb-2	磨製石斧	Ha	(62)	(31)	(28)	(49.4)	緑色片岩	前期	
	17	5826	81824			VIC-94	IIIa	磨製石斧	Ha	(56)	(45)	(29)	(114.5)	緑色片岩	中期	
18	7766	11093	51		VIF-100	IIIa	磨製石斧	Ha	101	48	33	255.0	緑色片岩	中期		
19	6835	81233			VID-101	IIIb	磨製石斧	Ha	(82)	(43)	(29)	(143.7)	緑色片岩	前期		
238	1	5495	81194		VIB-102	IIIa	磨製石斧	Ha	(169)	63	34	(570.5)	花崗閃緑岩(緑色系)	中期		
	2	4265	80144	358		VT-104	IIIa-9	磨製石斧	Ha	(119)	56	39	(428.1)	花崗閃緑岩(白色系)	中期前葉 上層b式	
	3	7232	81237			VIE-103	IIIa	磨製石斧	Ha	(93)	(54)	(39)	(299.4)	花崗閃緑岩(白色系)	中期	
	4	39	11025			VO-100	IIIa	磨製石斧	Ha	(133)	158	37	(450.9)	花崗閃緑岩(緑色系)	中期	
	5	6503	81243			VID-95S	IIIa-5	磨製石斧	Ha	(117)	53	(23)	(222.1)	角閃岩(峡谷)	中期中葉 上層e式	

北盛土出土剥片石器観察表(剥片-20)

図	番号	整理番号 (北盛ハク)	旧番	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	付着	備考
238	6	7515	20779		VIF-95	IIIb	磨製石斧	Ha	63	23	22	68.0	緑色片岩		前期
	7	417	10979	47	VR-98	IIIb	磨製石斧	Ha	(70)	(58)	(25)	(121.0)	緑色片岩		前期
	8	レキ-3741	80901		VP-103	IIIa	磨製石斧	Ha	121	42	12	64.7	緑色岩		
	9	4881	81626		VIB-95S	IIIa-7	磨製石斧	Ha	28	43	8	7.7	蛇紋岩		中期中葉(円筒上層d式)
	10	1551	81696		VS-97	IIIb	磨製石斧	Ha	(40)	(49)	(25)	(32.0)	緑色片岩		前期
	11	2907	20701		VS-102	IIIa	磨製石斧	Ha	(55)	(49)	(24)	(61.1)	角閃岩		中期
239	1	7019	81199		VIE-90N	III	敲き転用	lb	80	51	29	186.9	花崗閃緑岩(白色系)		中期?
	2	449	20726		VR-98	IIIb	敲き転用	lb	78	45	27	168.1	緑色片岩		前期
	3	2025	20714		VS-99	IIIb	敲き転用	lb	(84)	52	29	(206.7)	緑色片岩		前期
	4	6163	81203		VIC-100	IIIa	敲き転用	lb	(70)	55	21	(125.4)	緑色片岩		中期
	5	7792	81202		VIF-100	IIIb	敲き転用	lb	(46)	23	16	(21.9)	緑色片岩		前期
	6	3575	11015		VT-99	IIIb	敲き転用	lb	(91)	49	25	(195.0)	緑色片岩		前期
	7	7444	11091		VIF-93	III	敲き転用	lb	115	53	35	328.1	花崗閃緑岩(緑色系)		中期?
	8	5636	11119	18	VIC-92	IIIa-4	敲き転用	lb	119	45	32	379.6	緑色片岩		中期中葉 上層e式
	9	5549	11112	2	VIC-88	III	敲き転用	lb	109	64	37	463.1	角閃岩(峡谷)		中期?
	10	7180	11089	6	VIE-100	IIIa	敲き転用	lb	86	47	24	183.5	緑色片岩		打製石斧に近い
	11	7793	81232	8	VIF-100	III	敲き転用	lb	(102)	(59)	(44)	(402.5)	角閃岩(峡谷)		中期
	12	7995	81108		VIC-96	III	敲き転用	lb	105	45	28	261.1	緑色片岩		中期?
	13		81155		VR-102	III	石鏢転用	N	88	54	15	129.6	緑色片岩		

石器観察表中の略称は以下のとおりである(剥片・礫共通)

☆石質に関するもの

玉髓一玉、頁岩一頁、玉髓質珪質頁岩一玉珪、珪質頁岩一珪頁、黒曜石一黒、鉄石英一鉄、凝灰岩一凝、砂岩一砂、安山岩一安、流紋岩一流、閃緑岩一閃、緑色細粒凝灰岩一緑細凝、細粒凝灰岩一細凝、溶結凝灰岩一溶凝、軽石一軽、輝緑岩一輝、花崗岩一花、花崗閃緑岩一花閃

☆付着物に関するもの

BL一黒色もしくは黒褐色の付着物(アスファルト以外) As一アスファルトと考えられるもの Re一赤色顔料

☆備考欄に関するもの

黒分一黒曜石原産地分析()内は当遺跡の黒曜石製石器整理番号

緑色 赤色 白色一珪質頁岩製の石器で左記の色調を呈するもの

被熱一二次被熱の痕跡が見られるもの

稜上擦痕一剥離の稜線上が摩滅あるいは擦痕が見られるもの

稜上光沢一主に剥離の稜線上に使用痕光沢がみられるもの

北盛土出土石器観察表(礫-1)

図	番号	整理番号	S番	出土地点	層位	分類		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	被熱	付着	備考
240	1	858		VS-103	IIIa	敲磨器	la	112	98	59	748.3	流		BL	黒褐色物質付着 裏面も
	2	1428		VIB-97S	IIIa-8	敲磨器	la	135	85	72	1156.3	粗粒玄武岩	○		被熱黒変
	3	717		VS-100	III	敲磨器	la	111	63	57	447.2	安			
	4	851		VS-103	IIIa	敲磨器	la	92	55	(33)	(142.7)	凝			敲打部擦痕有
	5	2056		VIE-90N	IIIa	敲磨器	la	66	47	23	72.0	凝			凹み内と周りに溝状擦痕?
	6	2368		VIF-100	IIIb	敲磨器	la	102	63	44	394.9	安			
	7	3023		VT-102	IIIa	敲磨器	la	125	94	56	719.9	安			凹み浅い
	8	47		VP-103	IIIa	敲磨器	la	127	61	46	453.3	安			凹み浅い
	9	159		VR-98	III	敲磨器	la	100	72	53	489.3	安			浅い 凹み内滑らか
	10	2217		VIF-85	III	敲磨器	la	105	62	27	168.3	流			凹み深い 内部滑らか
	11	482		VR-103	IIIa	敲磨器	la	135	60	47	485.3	デイスait			凹み浅い ベッキン痕
	12	1196		VT-103	IIIa	敲磨器	la	102	73	30	308.7	安			凹み深い
	13	3		VO-101	III	敲磨器	la	127	105	30	392.7	安			凹み深い
241	1	1015		VT-99	IIIb	敲磨器	la	128	57	36	416.2	安			凹み浅い
	2	1597		VIC-92N	IIIa-2	敲磨器	la	122	57	34	300.9	粗粒玄武岩	○		凹み浅い ベッキン痕
	3	2941		VS-100	IIIb	敲磨器	la	(102)	60	24	(173.3)	凝			凹み深い 白色の石
	4	1525		VIC-86	III	敲磨器	la	112	84	39	388.3	凝			凹み深い 擦痕有
	5	218		VR-98	IIIb	敲磨器	la	172	144	95	2459.7	安			敲打凹み(内側やや滑らか) 擦痕有
	6	804		VS-102	IIIa	敲磨器	la	(92)	71	25	(191.2)	凝			凹み深い 擦痕有 側面にも敲打痕
	7	502		VS-97	IIIb	敲磨器	la	210	63.5	58	981.5	デイスait			端部よりに凹み 浅い 裏面に敲打を切る溝状の擦痕
	8	1648		VIC-94	III	敲磨器	la	184	80	49	1055.0	デイスait			凹み浅い
	9	616		VS-98	IIIb	敲磨器	la	180	50.5	37	440.9	デイスait			裏面の敲打に溝状の擦痕ともなう
	10	359		VR-100	IIIb	敲磨器	la	93	42	23	(105.2)	凝			浅いベッキン痕(径3-5mm)

北盛土出土石器観察表(礫-2)

図	番号	整理番号	S番	出土地点	層位	分類	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	被熱	付着	備考
242	1	264		VR-99	IIIb	敲磨器 la	169	60	47	606.3	デイサイト			凹み浅い 長軸端部に敲打痕
	2	1691	209	VIC-95S	IIIa-7	敲磨器 la	93	85	53	459.3	デイサイト			凹み深い 溝有り(敲打による?)
	3	1097		V T-101	III	敲磨器 la	99	65	31	158.3	凝			裏裏は深い凹み 側面は敲打
	4	2530		VIG-98	IIIa	敲磨器 la	105	69	40	227.7	凝		BL	浅いベッキング痕
	5	2278		VIF-95	IIIb	敲磨器 la	93	75	55	416.5	安			凹み浅い 側面敲打痕
	6	3206		VIG-95	IIIa	敲磨器 la	85	79	48	355.4	凝			凹み深い 擦痕表のみ有
	7	1646		VIC-94	III	敲磨器 la	(92)	50	47	(276.8)	デイサイト	○		凹み浅い 溝状の擦痕有
	8	854		V S-103	IIIa	敲磨器 la	(83)	86	33	(373.5)	安			凹み浅い 破断面の敲打は磨り石に近い
	9	334		VR-100	III	敲磨器 la	107	73	34	304.5	デイサイト			凹み深い 側面周囲に断続的な敲打
	10	60		V Q-99	III	敲磨器 la	76	71	42	180.6	デイサイト			凹み深い 敲打→磨耗
243	1	1502		VIB-103	III	敲磨器 la	116	100	62	584.4	安			凹み深く連続
	2	3117	14	VID-88	III	敲磨器 la	98	70	46	326.1	デイサイト			凹み深く連続
	3	2485		VIG-97	III	敲磨器 la	(112)	(57)	(45)	(276.7)	安			凹み深く連続
	4	2315		VIF-98	III	敲磨器 la	92	85	52	397.7	安			側面に帯状の敲打痕有
	5	624		V S-99	III	敲磨器 lb	84	40	25	115.3	安			正面に擦痕
	6	1088		V T-100	IIIb	敲磨器 lb	152	50	28	187.7	凝			
	7	722		V S-100	IIIa	敲磨器 lb	81	49	50	301.2	安			
244	1	2556		VIG-99	IIIa	敲磨器 lb	195	71	56	940.3	デイサイト		BL	全面に付着
	2	370		VR-101	IIIa	敲磨器 lb	(124)	101	74	(1296.4)	安			上下両端敲打
	3	272		VR-99	IIIb	敲磨器 lb	72	64	46	240.8	珪質			端部敲打 表面研磨
	4	1425		VIB-97S	IIIa-8	敲磨器 lb	(131)	46	41	(290.2)	デイサイト			端部に敲打→擦り(ヌメリ有)
	5	2305		VIF-97	IIIb	敲磨器 lb	(102)	50	50	(386.1)	デイサイト			一部に研磨
	6	2034		VIE-88	III	敲磨器 lb	(111)	49	43	(370.5)	粗粒玄武岩			上下端敲打 表面敲打+磨り
	7	2248		VIF-93	III	敲磨器 lb	(139)	82	(29)	(559.0)	安			半円状?
	8	3629		V S-101	IIIa	敲磨器 lb	108	51	31	247.9	デイサイト			
245	1	648		V S-99	IIIb	敲磨器 lb	123	(64)	(45)	(406.6)	デイサイト			
	2	74		V Q-99	IIIb	敲磨器 lb	178	72	40	645.4	安			凹み深い
	3	2032		VIE-88	III	敲磨器 lb	106	78	60	739.0	安			
	4	2379		VIF-100	IIIb	敲磨器 lb	110	65	49	394.1	流			擦痕有
	5	2837		V S-97	IIIb	敲磨器 lb	(120)	54	38	(336.4)	デイサイト			擦痕有
	6	2823		V S-97	III	敲磨器 lb	87	53	46	224.7	デイサイト			擦痕有
	7	1068		V T-100	IIIa	敲磨器 lb	(113)	45	36	(256.3)	安			端部の側面に敲打
	8	133		V Q-103	III	敲磨器 lb	103	43	30	183.0	安			敲打剥離
	9	2185		VIE-101	IIIa-10	敲磨器 lb	113	48	21	145.3	デイサイト			上端磨耗で黒変・ぬめり 左右側面に敲打痕(溝状に強く凹むところ有)
246	1	1104		V T-101	IIIa	敲磨器 lb	113	65	39	316.0	安			
	2	823		V S-102	IIIa	敲磨器 lb	87	65	37	237.3	安			
	3	117		V Q-102	IIIa	敲磨器 lb	78	53	43	216.0	珪質			
	4	1256		VIA-98	III	敲磨器 lb	80	57	49	(274.3)	チャート			
	5	3189		VIF-99	IIIa	敲磨器 lb	(53)	75	43	(177.9)	チャート			
	6	2163		VIE-99	IIIb	敲磨器 lb	60	62	56	298.5	珪質			
	7	2103		VIE-93N	III	敲磨器 lb	59	65	51	248.3	チャート			
	8	2454		VIG-95	III	敲磨器 lb	56	53	53	235.6	安			
	9	3034		V T-103	IIIa	敲磨器 lb	58	50	48	175.4	デイサイト			全面敲打
	10	2690		VIH-99	IIIa	敲磨器 lb	61	62	(39)	(211.5)	安			
247	1	2024		VIE-87	III	敲磨器 lb	(148)	59	29	(359.9)	デイサイト			敲打というより研磨
	2	555		VIS-98	III	敲磨器 lb	67	(52)	(30)	(145.9)	凝			円レキを輪切りにして端部を敲打に使用
	3	1518		VIC-86	III	敲磨器 lc	104	55	22	194.3	デイサイト			半円状に近い
	4	3181		VIF-98	IIIa	敲磨器 lc	158	80	32	515.7	安			
	5	712		V S-100	III	敲磨器 lc	111	71	36	521.1	安			破断面磨耗 右面の周りに弱い光沢→ヒモ痕
	6	1517		VIC-86	III	敲磨器 lc	130	78	33	423.8	デイサイト			
	7	2770		VR-98	IIIb	敲磨器 lc	(98)	80	30	(319.2)	粗粒玄武岩			破断面磨耗 全面剥離→研磨
	8	695		V S-99	IIIb	敲磨器 lc	135	60	30	405.1	安			
248	1	265		VR-99	IIIb	敲磨器 lc	154	80	39	533.9	流			裏表の中央あたりに敲打痕 →保持用の加工?
	2	2872		V S-98	IIIb	敲磨器 lc	170	78	39	812.8	安			長軸両端部付近に帯状光沢(紐痕?)
	3	3008		V T-100	IIIb	敲磨器 lc	145.5	73	32	502.0	流			裏面上位中央に敲打痕

北盛土出土石器観察表(礫-3)

図	番号	整理番号	S番	出土地点	層位	分類	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	被熱	付着	備考
248	4	2753		VR-98	IIIb	敲磨器	lc	161	75	40	818.4	安		機能部対辺側縁辺に敲打痕
	5	2415		VIG-85	IIIb	敲磨器	lc	167	76	31	744.8	安		
	6	1249		VIA-97S	IIIa-7	敲磨器	lc	157	77	47	940.1	安	BL	すり面に稜有
249	1	621		VS-99	III	敲磨器	lc	157	58	43	563.1	デイサイト		右側の磨り←敲打 敲打4面
	2	1488		VIB-101	IIIa	敲磨器	lc	(126)	70	50	(555.4)	安		
	3	2096		VIE-93	III	敲磨器	lc	116	62	41	421.9	デイサイト		裏表面に敲打痕→指かけ?
	4	2238		VIF-92	III	敲磨器	lc	128	65	43	514.8	安		磨りの使い初めて廃棄?
	5	1314		VIB-92	IIIa-2	敲磨器	lc	120	50.5	30.5	394.1	安		器体表面研磨?
	6	2329		VIF-98	IIIa	敲磨器	lc	131	87	35	543.6	安		
	7	3685		VR-101	III	敲磨器	lc	129	88	54	835.5	デイサイト		表裏面磨き?または風化による磨耗
	8			VIF-86	III	敲磨器	lc	86	61	33		デイサイト		
250	1	1636		VIC-93N	IIIa-5	敲磨器	lc	131	87	55	847.3	デイサイト		擦痕有
	2	250		VR-99	IIIb	敲磨器	lc	139	76	55	751.9	安		
	3	25		VP-102	III	敲磨器	lc	126	81	57	583.0	凝		凹みと敲打が帯状に見られる(保持用加工?)
	4	2808		VR-100	IIIb	半円状	J	138	76	20	272.6	緑色岩		擦痕有
	5	1509		VIB-103	IIIa	半円状	J	154	73	25	381.2	安		機能部対辺に敲打と研磨
	6	2816		VR-102	III	半円状	J	157	77	34	503.7	安		
	7	2853	68	VR-97	IIIb	半円状	J	(119)	69	15	(151.4)	安		
	8	888		VR-97	III	半円状	J	125	50	20	186.5	安		擦痕有
251	1	755		VS-100	IIIb	半円状	J	144	73	15	175.5	安		
	2	757		VS-100	IIIb	半円状	J	209	99	19	524.3	緑色岩		紐痕 擦痕有
	3	2792		VR-99	IIIb	半円状	J	150	85	24	317.9	安		紐痕 擦痕有
	4	2741		VR-99	III	半円状	J	156	71	21	325.6	安		
	5	2781	39	VR-99	IIIb	半円状	J	175	99	27	517.1	デイサイト		擦痕有
	6	2844		VS-97	IIIb	半円状	J	(135)	81	14	(230.1)	安		K類の転用品
	7	3044		VIA-101	IIIa	半円状	J	101	64	19	153.1	デイサイト		擦痕有
252	1	2966	63	VT-98	IIIb	半円状	J	(110)	73	31	(345.2)	安		擦痕有
	2	2375		VIF-100	IIIb	半円状	J	150	75	22	387.8	安		紐痕 擦痕有
	3	2834	57	VS-97	IIIb	半円状	J	(138)	69	22	(315.4)	粗粒玄武岩		擦痕有
	4	2513		VIG-97	IIIb	半円状	J	143	84	13	224.3	安		擦痕有
	5	3175	2	VIF-95	III	挟入	K	212	93	22	489.8	安		紐痕有 機能部に鈍い光沢
	6	0498 0538		VS-97	IIIb	挟入	K	194	90	13	173.8	緑色岩		機能部面取りによる幅狭な平坦面 使用光沢有
253	1	0703 2903		VS-99	IIIb	挟入	K	221	110	12	353.3	安		使用初期で破損か? 紐痕有
	2	3006 3007 3012		VT-100	IIIb	挟入	K	240	88	26	648	緑色岩		握りの部分に鈍い光沢 刃部は敲打磨り
	3	2765	93	VR-98	IIIb	挟入	K	(160)	94	22	(478.3)	安		機能部鈍い光沢 ヒモ痕有
	4	2970	131	VT-98	IIIb	挟入	K	(101)	81	20	(222.1)	緑色岩		紐痕有 J類に転用
	5	2959		VT-97	IIIb	挟入	K	187	100	20	592.8	安		挟り無し 機能部に鈍い光沢 紐痕有
254	1	2958	19	VT-97	IIIb	挟入	K	(132)	90	18	(285.5)	安		背と上縁辺研ぎ出し 紐痕有 機能部鈍い光沢
	2	2924 2904	96・97	VS-99	IIIb	挟入	K	219	80	22	504.1	青色片岩		K→Jbへ転用 紐痕有
	3	2885	11	VS-98	IIIb	挟入	K	(200)	91	19	(423.8)	緑色岩	○	機能部剥離は使用による 鈍い光沢 ヒモ痕有)
	4	2758 2763	100	VR-98	IIIb	挟入	K	170	75	14	268.7	安		機能部鈍い光沢
	5	3156		VIE-93	III	石冠	Oa	83	102	50	625.9	閃		北海道式石冠に近似
255	1	3675		VIG-90	III	石冠	Oa	110	72	54	560.0	安		北海道式石冠に近似
	2	916		VT-98	III	石冠	Oa	123	59	47	540.3	安		機能部の剥離は使用による
	3	830	1	VS-103	III	石冠	Oa	125	76	52	855.1	安		機能部に大きな剥離(使用)
	4	2064		VIE-91	III	石冠	Oa	144	98	62	1380.1	安		機能部に大きな剥離(使用)
	5	3160		VIE-100	IIIa	石冠	Oa	89	138	(55)	(800.5)	安		裏面が大きく欠失(使用後の改変行為?)
256	1	124		VQ-102	IIIa	石冠	Oa	133	75	49	869.7	安		器体研磨
	2	1058		VT-100	III	石冠	Oa	127	65	61	833.4	粗粒玄武岩		器体研磨、使用による変形著しい
	3	2066		VIE-91	III	石冠	Oa	120	84	45	835.1	安		器体の浅溝顕著ではない
	4	434		VR-102	IIIa	石冠	Oa	109	61	54	524.3	安		機能部付近の研磨加工無し
	5	3158		VIE-93N	IIIa-5	石冠	Oa	63	40	33	127.3	デイサイト		ミニチュア品

北盛土出土剥片石器観察表(磔-4)

図	番号	整理番号	S番	出土地点	層位	分類	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	被熱	付着	備考
256	6	1168		VT-102	IIIb	石冠	O	80	97	49	578.3	安		三角柱状 敲打→研磨 底面磨り
257	1	3229		VIH-95	III	石冠	O	72	107	50	557.1	安		全面研磨
	2	3757		VIA-101	IIIa	石冠	O	(64)	120	50	(541.9)	安		破損品
	3	1845		VID-89	III	石冠	O	(79)	(43)	(61)	(229.7)	安		端部に敲打による縁を作出
	4	2369		VIF-100	IIIb	石冠	O	(70)	125	56	(640.1)	安	○	全面研磨 裏面中央に敲打痕
	5	387		VR-102	III	石冠	O	(77)	(94)	51	(439.3)	粗粒玄武岩	○	被熱によるひび割れ顕著
	6	1341		VIB-94S	IIIa-1	石冠	O	(78)	(61)	39	(171.1)	デイスait		全面研磨
	7	3213		VIG-98	IIIa	石冠	O	53	88	50	281.8	安	○	全面研磨
258	1	3749		VS-99	III	石冠	O	72	89	52	317.0	凝		白色の凝灰岩製 表裏面に敲打痕
	2	3688		VIF-97	III/上a	石冠	O	75	107	71	613.1	輝緑岩		敲打→研磨
	3	3063	232	VIB-101	IIIa-9	石冠	Ob	61.5	96	57	307.3	安		褐色の凝灰岩製 一部に自然面残る 全面やや荒い研磨
	4	3060		VIB-98	IIIa	石冠	O	46	72	32	(117.4)	安		ミニチュア品
	5	2804		VR-100	III	石冠	O	45	66	36	(8.23)	安		ミニチュア品
259	1	85		VQ-100	III	石冠	O	82	108	54	552.2	安		石冠類似品
	2	2815		VR-102	III	擦切具	V	(144)	81	(45)	(481.5)	デイスait		
	3	2847		VS-97	IIIb	擦切具	V	(153)	(85)	(13)	(243.7)	安		
	4	0965 2964		VT-98	IIIb	擦切具	V	(128)	(79)	12	(160.8)	安		K類の転用
	5	3142		VID-100	IIIb	擦切具	V	(68)	(57)	12	(67.8)	斑岩		
	6	959		VT-98	IIIb	擦切具	V	(133)	53	(12)	(85.5)	安		J類の転用
	7	680		VS-99	IIIb	擦切具	V	(118)	(49)	(9)	(88.3)	粗粒玄武岩		
	8	2137		VIE-97S	IIIa	擦切具	V	(108)	(36)	23	(180.5)	デイスait		白い石
	9	3180	6	VIF-98	III上a	擦切具	V	(89)	(53)	13	(56.7)	安		
260	1	827		VS-103	III	石錘	N	90	67	24	(146.1)	流		
	2	884		VT-97	III	石錘	N	102	73	20	154.8	流		
	3	1485		VIB-101	IIIa	石錘	N	145	107	18	307.2	安		
	4	1723		VIC-96S	IIIa-8	石錘	N	92	84	28	221.9	安		
	5	2855	74	VS-97	IIIb	石錘	N	125	109	22	377.3	安		J類?
	6	1766		VIC-99	IIIa-8	石錘	N	87	44	21	111.4	安		磨り石→敲き(石錘というより敲き石?)
	7	158		VR-98	III	石錘	N	67	130	43	457.2	安		
	8	3216		VIG-98	IIIa	石錘	N	120	86	37	308.2	凝		ひもかけ部 敲打→研磨
261	1	1214		VT-104	III	石錘	N	96	73	57	570.1	安		側面敲打 →両面に擦痕のような溝(幅約4-5mm)
	2	881		VT-97	III	石錘	N	121	81	(26)	(345.5)	安		
	3	1047		VT-99	IIIb	砥石	S	84	39	26	152.1	粗粒玄武岩		磨き石 下端部両面が磨耗による面形成
	4	1657		VIC-94S	IIIa-5-1	砥石	S	96	40	29	154.8	デイスait		磨き石 右側が特に磨耗し面形成 全体に研磨・磨耗
	5	836		VS-103	IIIa	砥石	S	43	39	24	40.7	凝		磨き石 全面研磨
	6	3129		VID-96S	IIIa	砥石	S	(42)	(39)	11	(18.9)	凝		砥石。全面研磨 溝有
	7	171		VR-98	IIIa	砥石	S	150	73	21	381.7	流		
	8	1240		VIA-94	III	砥石	S	86	48	16	84.4	凝		擦痕有
	9	3038		VIA-97S	III	砥石	S	89	80	26	286.6	安		溝有
	10	2325		VIF-98	IIIb-2	砥石	S	105	87	55	(555.4)	流		溝有
	11	3045		VIA-102	IIIa	砥石	S	90	84	39	233.2	凝		
262	1	3178		VIF-97	IIIa	砥石	S	(221)	(234)	132	(5371.1)	安		
	2	2586		VIH-88	IIIb	砥石	S	(123)	(240)	(27)	(502.2)	安		裏面に擦れた痕跡有 接地面か?
	3	2562		VIG-100	IIIa	砥石	S	(103)	(64)	14	(68.4)	凝		中央部により強い研磨面
	4	2809		VR-101	III	砥石	S	(67)	(28)	13	(17.8)	凝		
	5	2750		VR-98	IIIb	砥石	S	(157)	(227)	58	(2001.5)	安		両面使用
	6	3073		VIC-92	IIIa-2	砥石	S	(142)	(81)	35	(296.4)	凝		深い溝と研磨面が見られる
	7	2746	9	VQ-102	IIIa	砥石	S	(198)	(148)	75	(632.0)	凝		深い溝と研磨面・敲打痕が見られる
263	1	451		VR-103	IIIa	砥石	S	(296)	(318)	90	(7000)	凝		幅広の浅い・深い溝が不定方向に見られる
	2	1998		VIE-85	III	砥石	S	(247)	(201)	131	(5785.9)	デイスait		敲打痕・深い溝・研磨面
	3	3100		VIC-96S	IIIa-7	石皿	L	(228)	(175)	50	(2496.8)	安		
	4	1546		VIC-88	III	石皿	L	(251)	(153)	94	(5008.8)	安		
264	1	3223		VIG-99	IIIa	石皿	L	(184)	129	29	(940.0)	安	○	
	2	1620		VIC-93N	IIIa-2	石皿	L	(123)	177	46	(566.1)	安	○	黒変

北盛土出土石器観察表(礫-5)

図	番号	整理番号	S番	出土地点	層位	分類	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	被熱	付着	備考
264	3	1692 1743		VIC-95S /97S	Ⅲa-7	石皿	L	(193)	270	95	5360.9	安	○	両面使用
	4	2300		VIF-96	Ⅲb	石皿	L	(178)	241	104	(4346.8)	安	○	両面使用
265	1	2397		VIF-91	Ⅲ	石皿	L	(202)	(303)	102	(9000)	安		磨り面の周りに敲打
	2	2418		VIG-87	Ⅲ	石皿	L	352	273	80	(10000.5)	安		磨り
	3	2551		VIG-99	Ⅲa	石皿	L	371	(262)	112	(10000.0)	安		裏面に帯状の磨り面(設置面?)
	4	2298		VIF-96	Ⅲa	石皿	L	(254)	(220)	101	(6717.0)	安	○	
266	1	2028		VIE-88	Ⅲ	石皿	L	(194)	211	96	(4651.4)	安		裏面に敲打痕(凹み)
	2	1753		VI-98	Ⅲa-8	石皿	L	(196)	(224)	119	(6154.4)	安	○	敲打→使用
	3	439		VR-102	Ⅲa	石皿	L	(302)	(218)	104	(6163.4)	安	○	敲打で縁作出→使用
	4	303		VR-100	Ⅲ	石皿	L	(288)	(285)	96	(7826.1)	安	○	敲打で縁作出→使用
	5	1913		VID-93N	Ⅲa-4	石皿	L	(307)	(111)	78	(3150.7)	安		
	6	2245		VIF-93	Ⅲ	石皿	L	(106)	(154)	95	(1610.3)	安		敲打で縁作出→使用
	7	2367		VIF-100	Ⅲa	石皿	L	(223)	(163)	(76)	(2554.0)	安		敲打で縁作出→使用
267	1	484		VR-103	Ⅲa	石皿	L	(253)	(200)	106	(5468.6)	安		敲打で縁作出→使用
	2	1289		VIA-101	Ⅲa-8	石皿	L	(238)	(209)	142	(6150.3)	安		敲打で縁作出→使用
	3	480		VR-103	Ⅲa	石皿	L	(195)	(95)	(104)	(1593.6)	安		敲打で縁作出→使用 縁辺に突起(頂部が凹む)
	4	2523 2536 2537		VIG-98	Ⅲa	石皿	L	(273)	(132)	(79)	(1060.7)	安		敲打で縁作出→使用 縁辺に突起(頂部が凹む)
	5	2979		VT-98	Ⅲb	石皿	L	205	132	39	917.3	安		小型品 敲打で縁・脚作出
268	1	1323		VIB-92N	Ⅲa-5	石棒	M	342	140	123	(9000)	デイサイト		
	2	1082		VT-100	Ⅲa	石棒	M	(300)	78	(53)	(1757.1)	デイサイト	○	
	3	3084		VIC-95S	Ⅲa-7	石棒	M	254	60	53	1186.0	デイサイト	○	
	4	3230		VIH-95	Ⅲ	石棒	M	239	69	67	1535.8	デイサイト		
	5	1055		VT-100	Ⅲ	石棒	M	235	66	61	1274.3	デイサイト		
	6	2663		VIH-96	Ⅲ	石棒	M	275	76	61	2448.5	デイサイト		
	7	1886		VID-91	Ⅲ	石棒	M	(164)	55	47	(648.9)	デイサイト	○	全体磨耗特に先端部
	8	1767		VIC-99	Ⅲa-8	石棒	M	(39)	72	(47)	(241.4)	安		全面研磨
	9	165		VR-98	Ⅲ	石棒	M	(121)	74	64	(833.6)	安	○	全体に研磨 黒変
	10	2725		VII-92	Ⅲ	石棒	M	(184)	76	49	(1397.3)	安	○	全体研磨 黒変
	11	2356		VIF-99	Ⅲa	石棒	M	(178)	134	104	(3703.7)	デイサイト		側面に研磨痕
	12	1860		VID-90	Ⅲ	石棒	M	(153)	120	(142)	3558.0	凝	○	被熱して折損?
269	1	3694		VIE-93N	Ⅲa-5	石棒	M	385	138	127	11000.5	安	○	上下端平坦 断面の一部平坦
	2	3690 3691		VR-103	Ⅲa	石棒	M	(242)	124	116	(3626.0)	安	○	下端凹み 断面一部平坦
	3	2984		VT-98	Ⅲ	石棒	M	(220)	122	112	(3361.1)	安	○	下端凹み 断面一部平坦
270	1	1281 1461 1469 1470		VIA-100 /VIB-99	Ⅲa-8	石棒	M	(183)	(144)	141	(6498.1)	安	○	下端凹み 断面一部平坦
	2	3693 3692		VID/E-92N	Ⅲa-5	石棒	M	357	128	122	8731.4	安	○	上2破片と下1つで被熱により収縮率が違う。 上下端凹み 断面一部平坦
	3	1887		VID-91	Ⅲ	石棒	M	(143)	91	(112)	(1992.9)	安	○	下端凹み 断面一部平坦
	4	3128		VID-95S	Ⅲa-7	石棒	M	(64)	(89)	(44)	(196.4)	凝	○	端部に同心円状の模様作出
	5	2287		VIF-96	Ⅲ	石棒	M	(118)	(107)	(60)	(587.6)	凝	○	端部に同心円状の模様作出
	6	236		VR-99	Ⅲ	石刀	M	(153)	66	72	(962.5)	デイサイト	○	石刀刃部
	7	1160		VT-102	Ⅲa	石刀	M	(118)	92	80	(874.4)	凝	○	石刀刃部
	8	980		VT-99	Ⅲ	石刀	M	(76)	60	(65)	(295.7)	デイサイト	○	石刀刃部
	9	1307		VIA-103	Ⅲa	石刀	M	(59)	(69)	68	(308.7)	安	○	石刀刃部
	10	1466		VIB-99	Ⅲa-8	石刀	M	(82)	(70)	(69)	(361.2)	安	○	石刀刃部
	11	3214		VIG-98	Ⅲa	石刀	M	(98)	(61)	(59)	(420.7)	デイサイト	○	石刀柄部 柄の端部に同心円文
	12	468		VR-103	Ⅲa	石刀	M	(210)	(74)	60	(950.0)	安	○	石刀柄部 柄の端部に同心円文
271	1	3139		VID-95S	Ⅲa-5	角柱	U	260	73	67	2019.8	デイサイト		擦痕有
	2	3676		VIG-98	Ⅲa	角柱	U	430	86	60	3038.3	デイサイト		一部に敲打痕
	3	1189		VQ-103	Ⅲ	角柱	U	211	49	35	464.4	デイサイト	○	
	4	1676		VI-95S	Ⅲa-3	角柱	U	119	34	30	236.7	デイサイト		
	5	2581		VIH-86	Ⅲ	角柱	U	104	52	50	283.6	デイサイト		敲打痕・擦痕
	6	2156		VIE-99	Ⅲa	角柱	U	158	50	37	434.6	デイサイト		先端部に擦痕

特別史跡三内丸山遺跡発掘調査報告書一覧(県教委発行分)

年度	書名	県埋蔵文化財報告	内 容
昭和51	近野遺跡発掘調査報告書(Ⅲ) 三内丸山(Ⅱ)遺跡発掘調査報告書 —青森県総合運動公園建設関係発掘調査	第33集	昭和51年度に調査した県総合運動公園西駐車場地区の調査報告
昭和53	近野遺跡発掘調査報告書(Ⅳ) —青森県総合運動公園建設関係発掘調査	第47集	昭和52年度に調査した近野地区の調査報告
平成5	三内丸山(2)遺跡Ⅱ —県営運動公園拡張事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅰ—	第157集	平成4年度に調査した旧野球場建設予定地3塁側スタンド地区検出遺構
平成5	三内丸山(2)遺跡Ⅲ —県営運動公園拡張事業に係る埋蔵文化財発掘調査概報Ⅰ—	第166集	平成4～5年度の調査概要報告
平成6	三内丸山(2)遺跡Ⅳ	第185集	平成6年度に調査した旧サッカー場建設予定地の試掘調査報告
平成7	三内丸山遺跡Ⅴ —第1次～4次調査報告書—	第204集	平成7年度に実施した第1次～4次調査の報告
平成7	三内丸山遺跡Ⅵ	第205集	平成4～7年度の調査概要報告
平成8	三内丸山遺跡Ⅶ —第5次～7次調査概要報告書—	第229集	平成8年度に実施した第5次～7次調査の概要報告
平成8	三内丸山遺跡Ⅷ —第6鉄塔地区調査報告書1—	第230集	平成4～5年度に調査した第6鉄塔地区の検出遺構及び第Ⅲ～Ⅴc層の調査報告
平成9	三内丸山遺跡Ⅸ —第6鉄塔地区調査報告書2—	第249集	平成4～5年度に調査した第6鉄塔地区の第Ⅵa・Ⅵb層及び自然科学分野の調査報告
平成9	三内丸山遺跡Ⅹ —旧野球場建設予定地発掘調査報告書2—	第250集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の堅穴住居跡に関する調査報告
平成9	三内丸山遺跡ⅩⅠ —第5次～7次調査報告書—	第251集	平成8年度に実施した第5次～7次調査の報告
平成9	三内丸山遺跡ⅩⅡ —第8次～10次調査概要報告書—	第252集	平成9年度に実施した第8次～10次調査の概要報告
平成10	三内丸山遺跡ⅩⅢ —第11次～13次調査概要報告書—	第265集	平成10年度に実施した第11次～13次調査の概要報告
平成11	三内丸山遺跡ⅩⅣ —第14次～16次調査概要報告書—	第282集	平成11年度に実施した第14次～16次調査の概要報告
平成11	三内丸山遺跡ⅩⅤ —旧野球場建設予定地発掘調査報告書3—	第283集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の堅穴住居跡に関する調査報告
平成12	三内丸山遺跡ⅩⅥ —旧野球場建設予定地発掘調査報告書4—	第288集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の堅穴住居跡に関する調査報告
平成12	三内丸山遺跡ⅩⅦ —第6鉄塔地区調査報告書3—	第289集	平成4～5年度に調査した第6鉄塔地区の遺構外遺物に関する調査報告
平成12	三内丸山遺跡ⅩⅧ —第17次～19次調査概要報告書—	第309集	平成12年度に実施した第17次～19次調査の概要報告
平成13	三内丸山遺跡ⅩⅨ —第20次～22次調査概要報告書—	第337集	平成13年度に実施した第20次～22次調査の概要報告
平成13	三内丸山遺跡ⅩⅩ —第8次・9次調査報告書—	第338集	平成9年度に実施した第8次・9次調査の報告
平成14	三内丸山遺跡21 —第23次～25次調査概要報告書—	第361集	平成14年度に実施した第23次～25次調査の概要報告
平成14	三内丸山遺跡22 —第13次・14次・17次・20次調査報告書—	第362集	平成11～13年度に実施した第13次・14次・17次・20次調査の報告
平成15	三内丸山遺跡23 —第23・26次調査報告書—	第381集	平成14・15年度に実施した第23次・26次調査の報告
平成15	三内丸山遺跡24 —第13・14・17・20次調査報告書—	第382集	平成11～13年度に実施した第13次・14次・17次・20次調査の遺構外遺物に関する報告
平成15	三内丸山遺跡25 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書5 埋設土器編—	第383集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の埋設土器に関する調査報告
平成16	三内丸山遺跡26 —第10次・11次・12次・15次・16次・22次調査報告書—	第404集	平成9・10・11・13年度に実施した第10次・11次・12次・15次・16次・22次調査の報告

年度	書名	県埋蔵文化財報告書	内 容
平成16	三内丸山遺跡27 -旧野球場建設予定地発掘調査報告書6 土坑編-	第405集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の埋設土器・土坑に関する調査報告
平成16	三内丸山遺跡28 -第27・28次調査報告書-	第406集	平成16年度に実施した第27次調査の概要報告・第28次調査の報告
平成17	三内丸山遺跡29 -第19・25・27・29次調査報告書-	第422集	平成12・14・16・17年度に実施した第19・25・27・29次調査の報告
平成17	三内丸山遺跡30 -旧野球場建設予定地発掘調査報告書7掘立柱建物跡編(1)-	第423集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の掘立柱建物跡に関する調査報告1
平成18	三内丸山遺跡31 -第18・21・24次調査報告書-	第443集	平成12・13・14年度に実施し第18・21・24次調査の報告
平成18	三内丸山遺跡32 旧野球場建設予定地発掘調査報告書8 掘立柱建物跡編(2)-	第444集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の掘立柱建物跡に関する調査報告2
平成19	三内丸山遺跡33 -第30次調査報告書-	第462集	平成18年度に実施した第30次調査の報告
平成19	三内丸山遺跡34 -旧野球場建設予定地発掘調査報告書9 掘立柱建物跡編(3)・南盛土(1)-	第463集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の掘立柱建物跡に関する調査報告3と南盛土に関する調査報告1(拡張トレンチ部分)
平成20	三内丸山遺跡35 -旧野球場建設予定地発掘調査報告書10 南盛土(2)-	第478集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち南盛土に関する調査報告2
平成21	三内丸山遺跡36 -第31・32次調査報告書-	第494集	平成19・20年度に実施した第31・32次調査の報告
平成22	三内丸山遺跡37 -旧野球場建設予定地発掘調査報告書11 写真図版編-	第509集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の既報告の検出遺構・出土遺物の写真図版編
平成23	三内丸山遺跡38 -旧野球場建設予定地発掘調査報告書 12 北盛土(1)-	第519集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち北盛土に関する調査報告1(遺構・土器・石器編)

旧野球場建設予定地発掘調査報告書

報 告 書 抄 録

ふりがな	さんないまるやまいせき さんじゅうはち
書名	三内丸山遺跡38
副書名	旧野球場建設予定地発掘調査報告書12 北盛土(1)
巻字	
シリーズ名	青森県埋蔵文化財調査報告書
シリーズ番号	第519集
編著者名	齋藤 岳・永嶋 豊・茅野 嘉雄・岩田 安之
編集機関	青森県教育庁文化財保護課
所在地	〒038-8540 青森市新町二丁目3番1号 TEL 017-734-9924
発行年月日	2012年3月19日

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		旧日本測地 (Tokyo Datam)		調査期間	調査面積 (㎡)	調査原因
		市町村	遺跡番号	北緯	東経			
さんないまるやまいせき 三内丸山遺跡	あおもりけんあおもりし 青森県青森市 おおあざさんないあざまるやま 大字三内字丸山	02201	01021	40°	140°	・1992.4.20 ～11.30 ・1993.4.12 ～12.17 ・1994.4.4 ～11.18	38,000	県営運動公園 拡張事業 に係る事前 調査
				48′	42′			
				40″	20″			
				日本測地系 (JGD2000)				
				北緯	東経			
				40°	140°			
				48′	42′			
				50″	07″			

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
三内丸山遺跡	集落跡	縄文時代	北盛土	縄文土器 石器	縄文時代前・中期の拠点集落跡の調査

青森県埋蔵文化財調査報告書第519集

三内丸山遺跡38

— 旧野球場建設予定地発掘調査報告書12
北盛土(1)—

発行日 2012年3月19日

発行 青森県教育委員会

編集 青森県教育庁文化財保護課三内丸山遺跡保存活用推進室
〒030-8540 青森市新町2丁目3-1
TEL 017-734-9924 FAX 017-734-8280

印刷 青森コロニー印刷
〒030-0943 青森市幸畑字松元62-3

この印刷物は400部作成し、印刷経費は1部当たり6,142円です。

