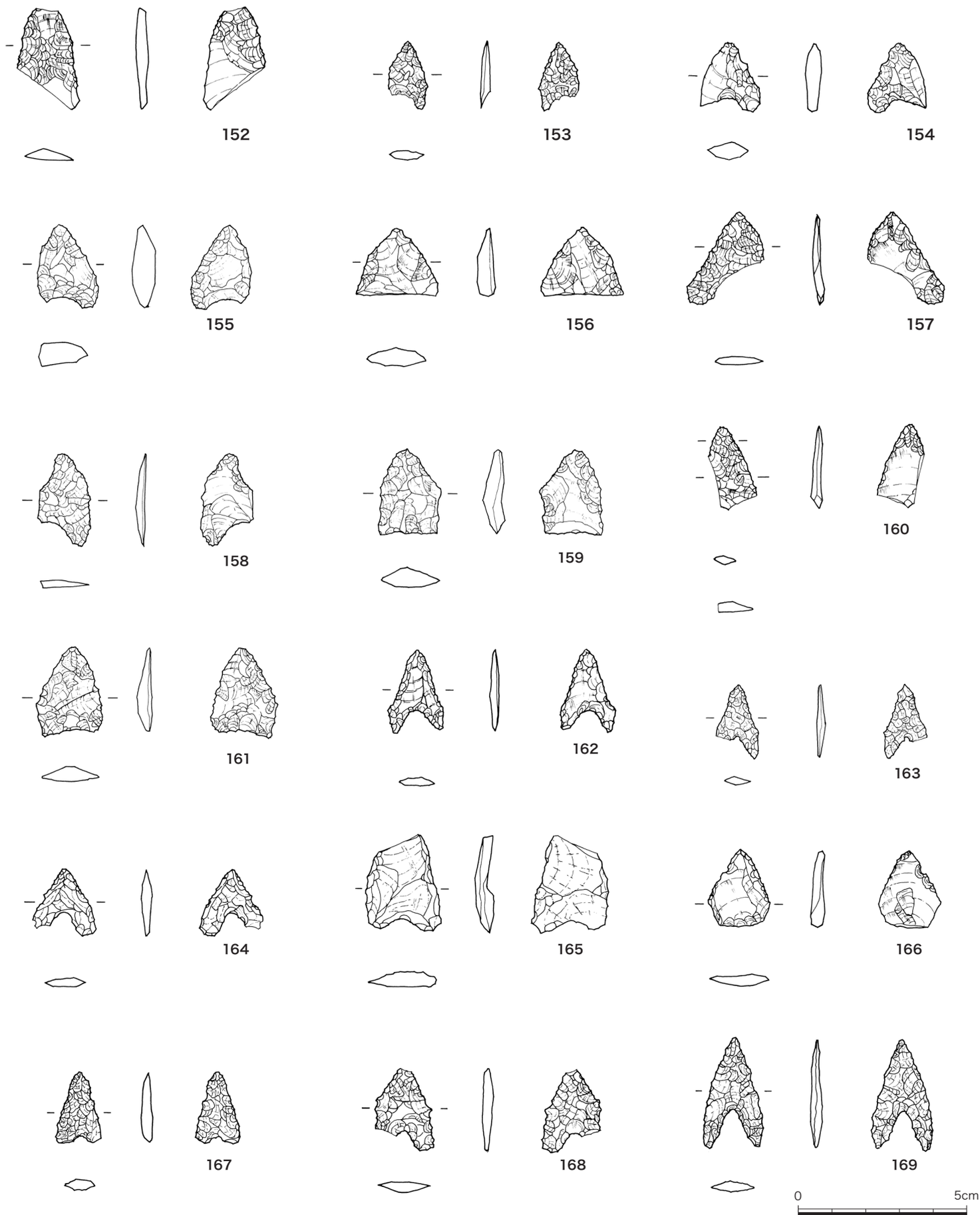
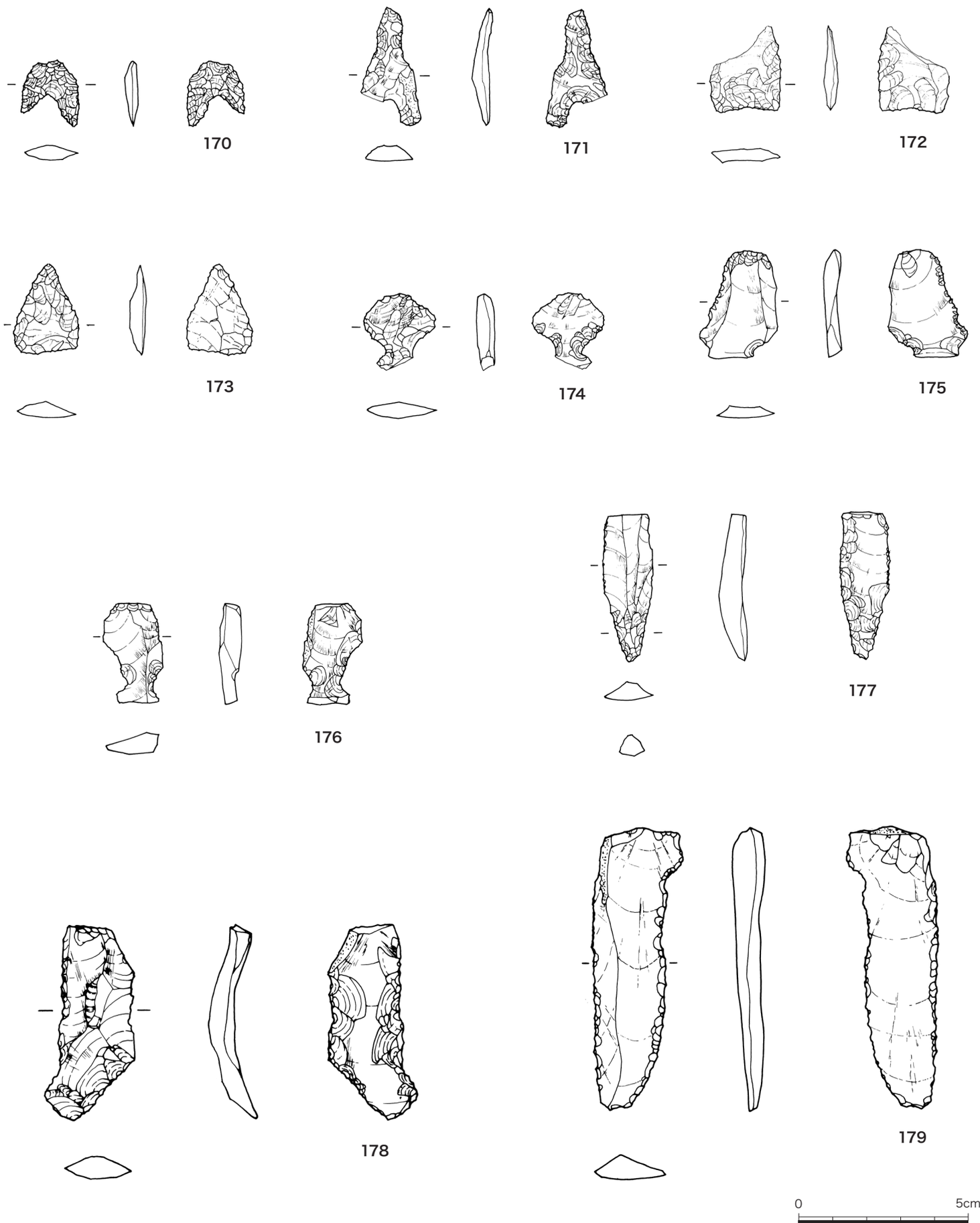

アミダ遺跡 出土石器 資料 III

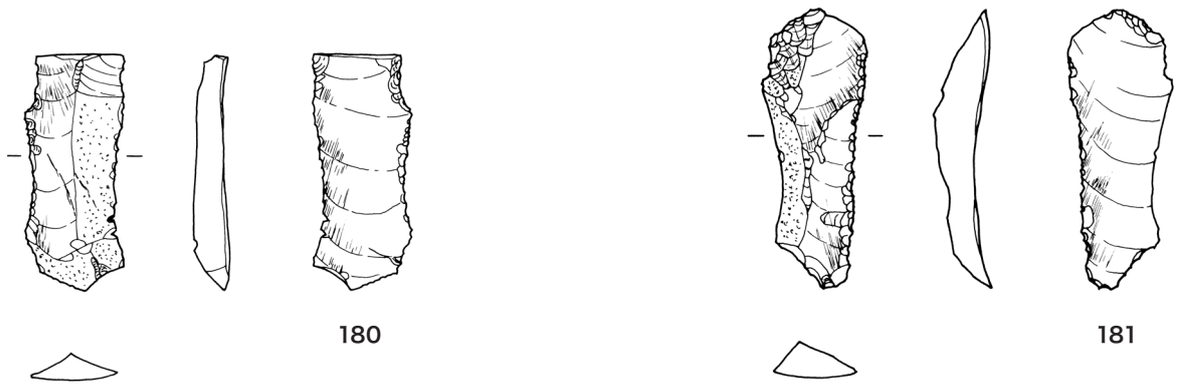
2024年3月
嘉麻市教育委員会



第32図 152 アミダ遺跡 A1号住居址出土 石器実測図 (2/3), 153~157 アミダ遺跡 A3号住居址出土 石器実測図 (2/3), 158 アミダ遺跡 A8号住居址出土 石器実測図 (2/3), 159 アミダ遺跡 A12号住居址出土 石器実測図 (2/3), 160 アミダ遺跡 A23号土坑出土 石器実測図 (2/3), 161 アミダ遺跡 A42号土坑出土 石器実測図 (2/3), 162 アミダ遺跡 A P33出土 石器実測図 (2/3), 163~166 アミダ遺跡 B1号住居址出土 石器実測図 (2/3), 167, 168 アミダ遺跡 B2号住居址出土 石器実測図 (2/3), 169 アミダ遺跡 B3号住居址出土 石器実測図 (2/3)

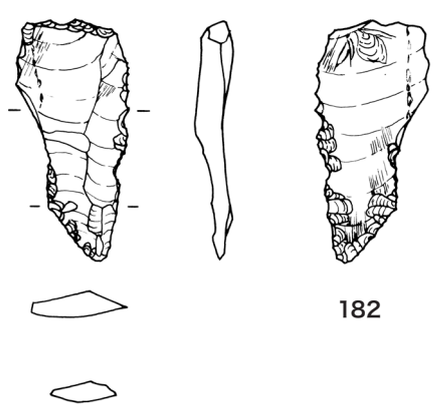


第33図 170、171 アミダ遺跡 B3号住居址出土 石器実測図 (2/3), 172 アミダ遺跡 B4号住居址出土 石器実測 (2/3), 173 アミダ遺跡 B13号土坑出土 石器実測図 (2/3), 174 アミダ遺跡 A3号住居址出土 石器実測図 (2/3), 175 アミダ遺跡 B2号住居址出土 石器実測図 (2/3), 176 アミダ遺跡 B4号住居址出土 石器実測図 (2/3), 177 アミダ遺跡 A12号住居址出土 石器実測図 (2/3), 178 アミダ遺跡 A2号住居址出土 石器実測図 (2/3), 179 アミダ遺跡 A3号住居址出土 石器実測図 (2/3)

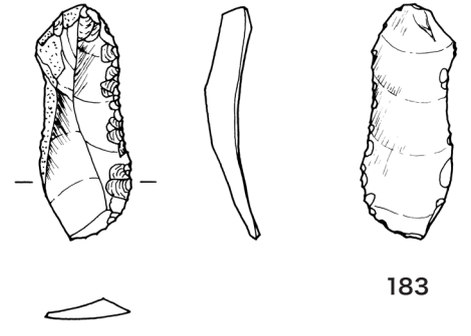


180

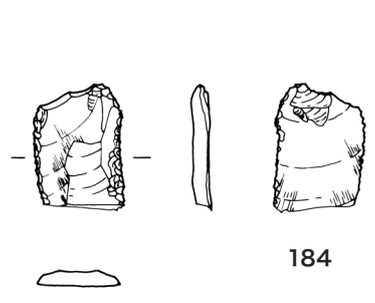
181



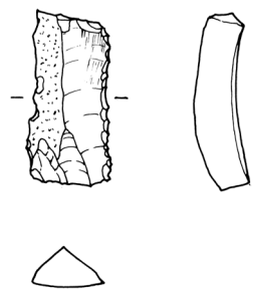
182



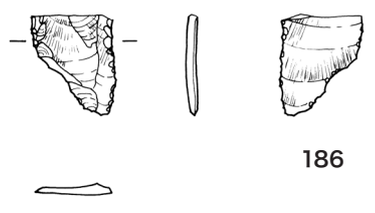
183



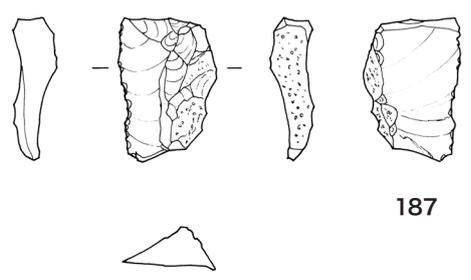
184



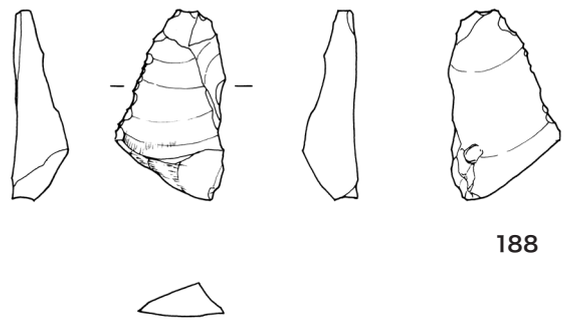
185



186



187



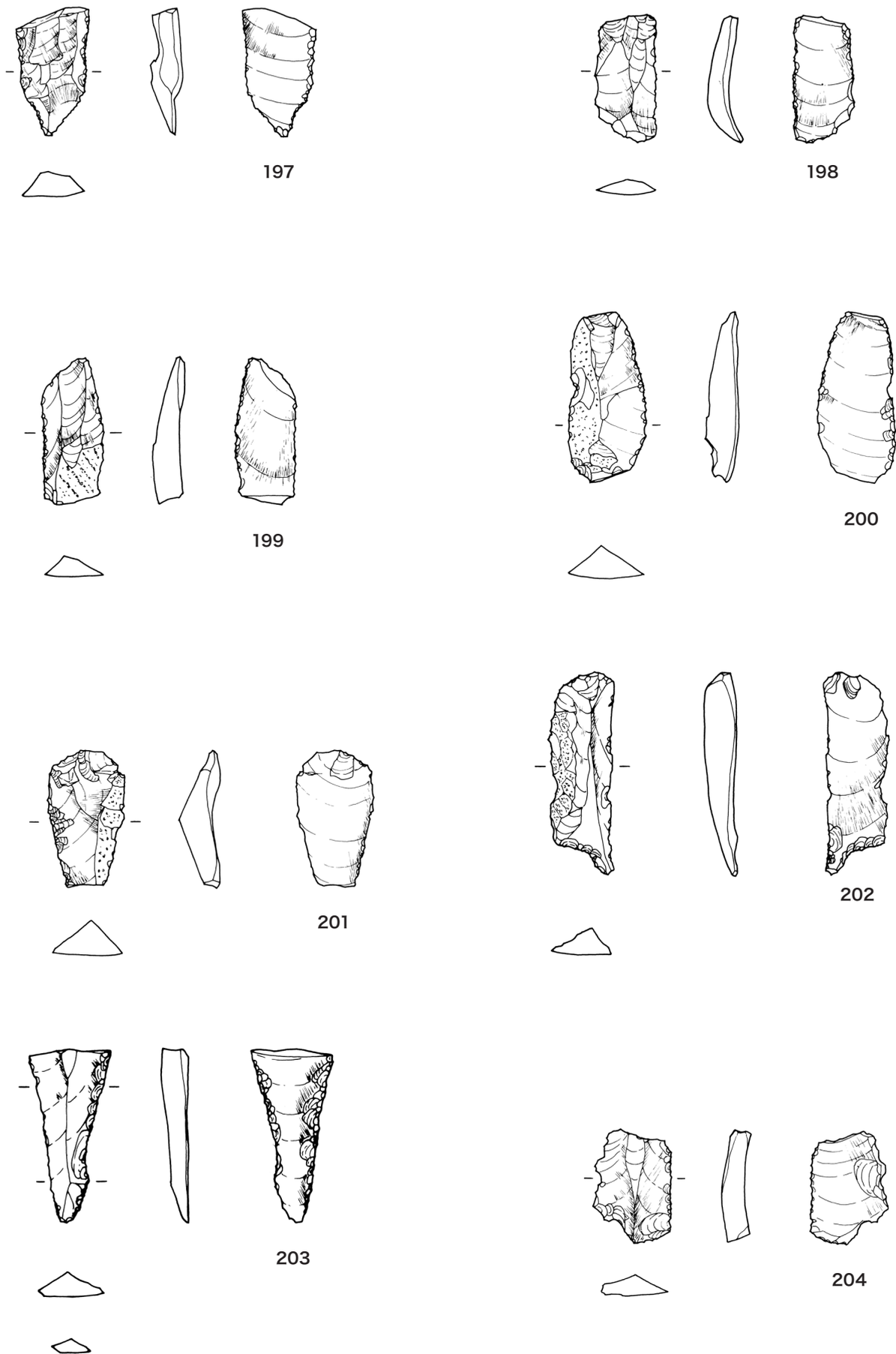
188



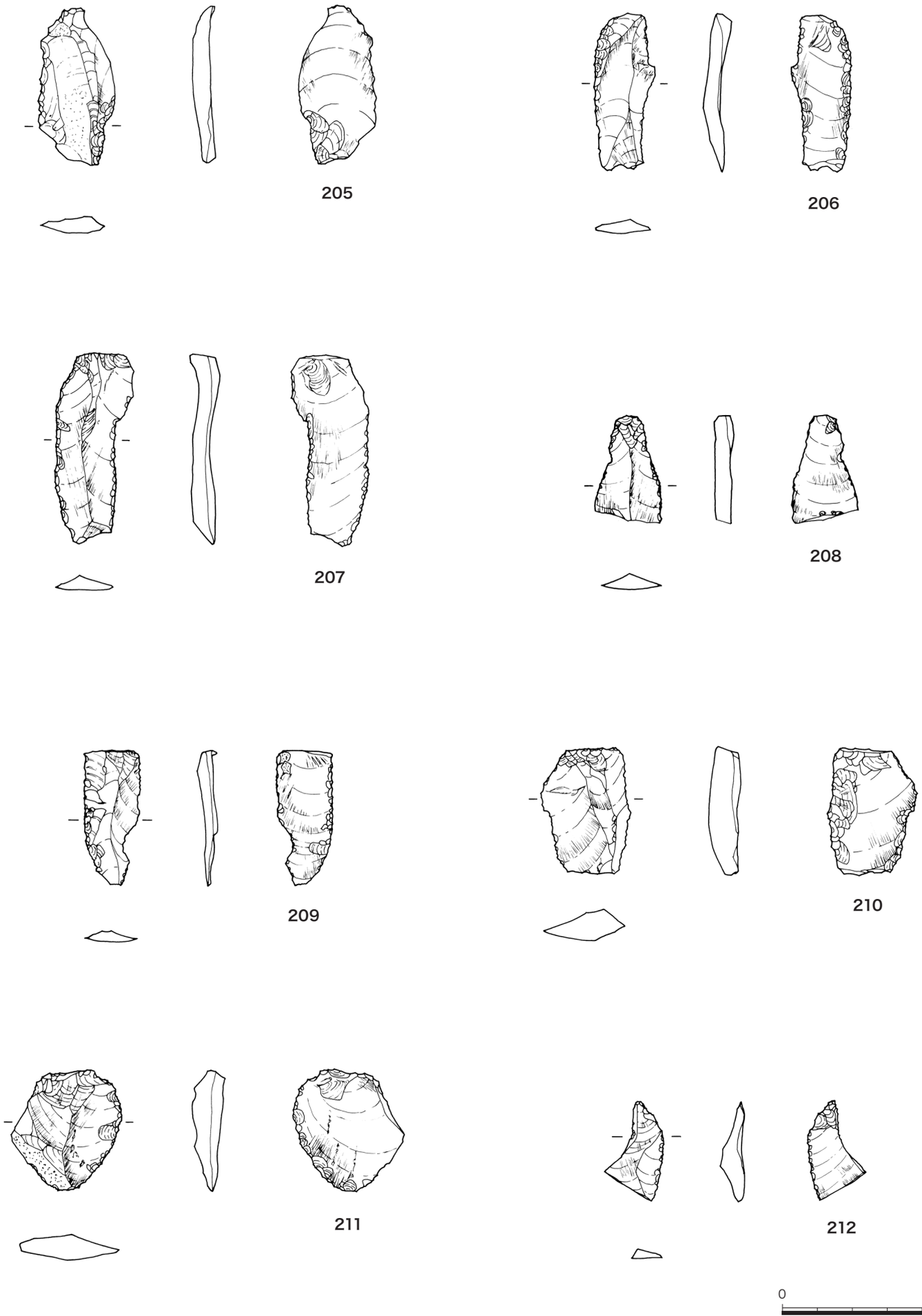
第34図 180~188 アミダ遺跡 A3号住居址出土 石器実測図 (2/3)



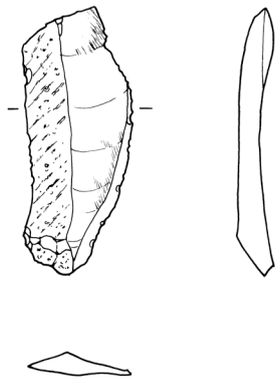
第35図 189 アミダ遺跡 A3号住居址出土 石器実測図 (2/3), 190 アミダ遺跡 A5号住居址出土 石器実測図 (2/3),
 191 アミダ遺跡 A6号住居址出土 石器実測図 (2/3),
 192、193 アミダ遺跡 A8号住居址出土 石器実測図 (2/3), 194 アミダ遺跡 A9号住居址出土 石器実測図 (2/3),
 195、196 アミダ遺跡 A10号住居址出土 石器実測図 (2/3)



第36図 197、198 アミダ遺跡 A12号住居址出土 石器実測図 (2/3), 199 アミダ遺跡 A42号土坑出土 石器実測図 (2/3), 200、201 アミダ遺跡 A P33出土 石器実測図 (2/3), 202 アミダ遺跡 不明 石器実測図 (2/3), 203、204 アミダ遺跡 B2号住居址出土 石器実測図 (2/3)



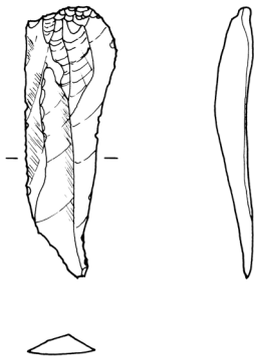
第37図 205 アミダ遺跡 B2号住居址出土 石器実測図 (2/3),
 206~212 アミダ遺跡 B3号住居址出土 石器実測図 (2/3)



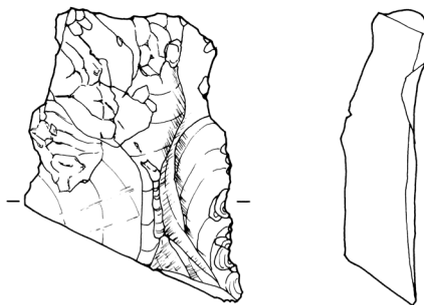
213



214



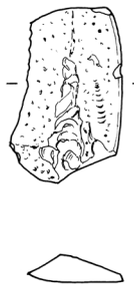
215



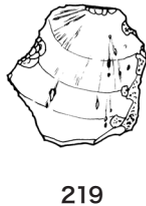
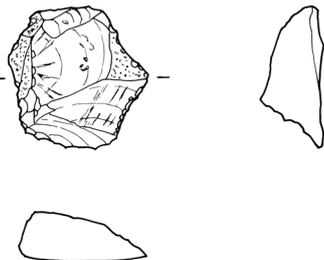
216



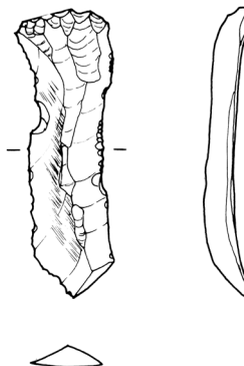
217



218



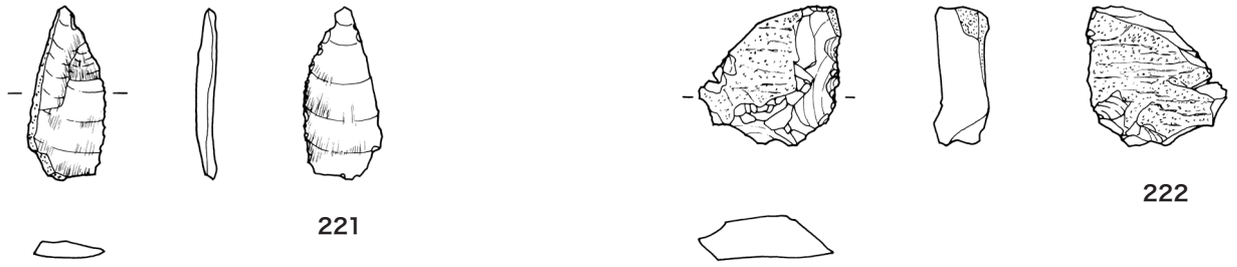
219



220

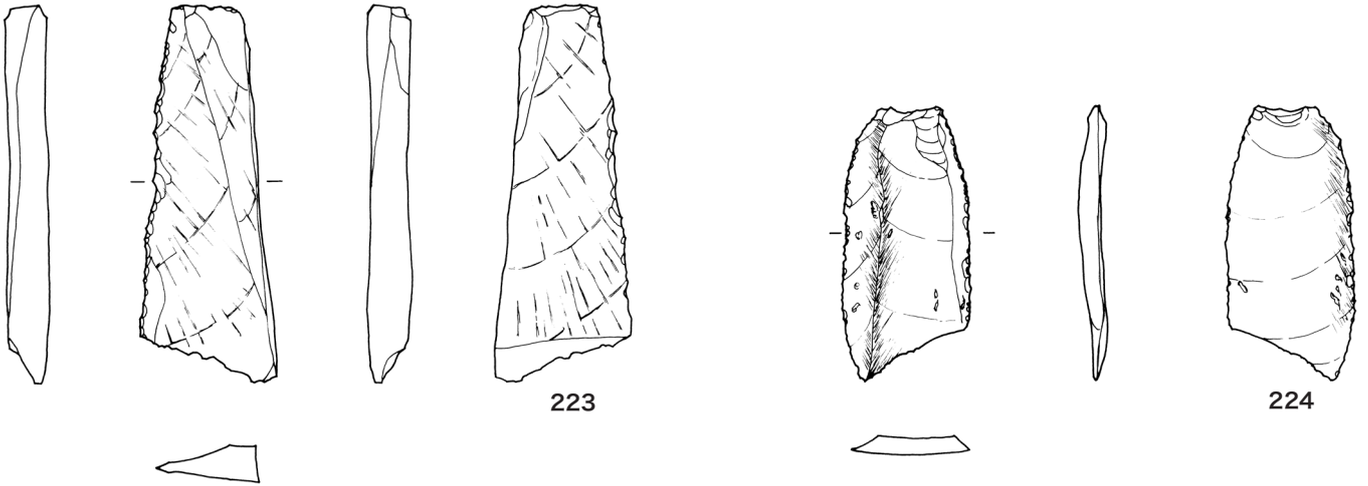


第38図 213~220 アミダ遺跡 B4号住居址出土 石器実測図 (2/3)



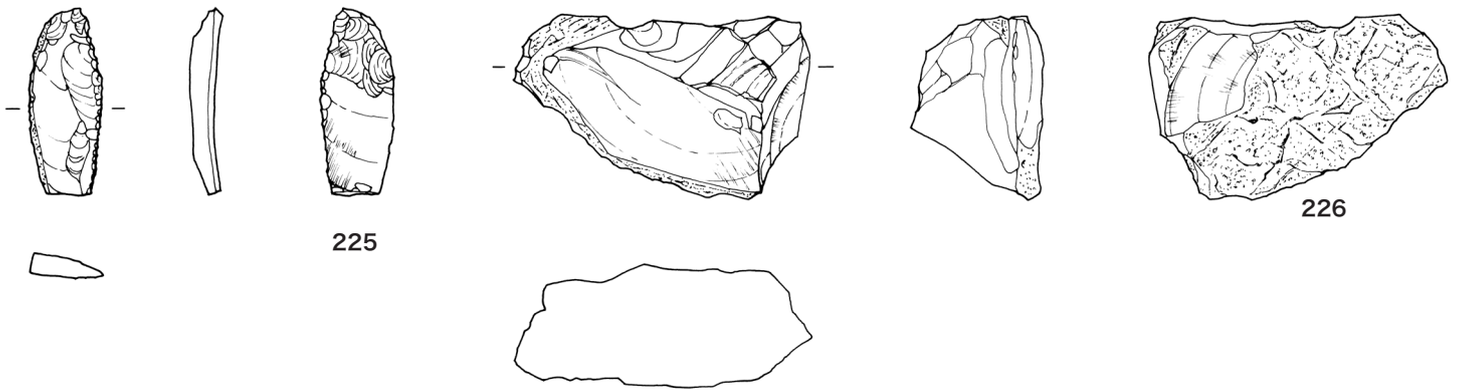
221

222



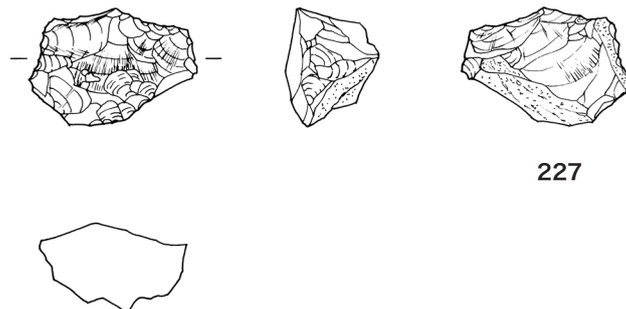
223

224



225

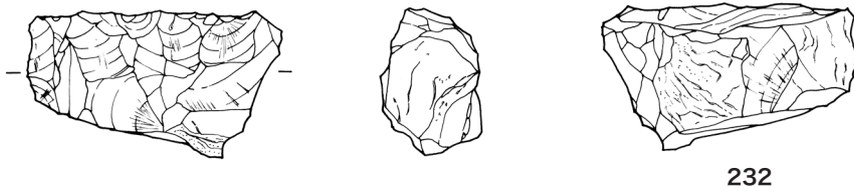
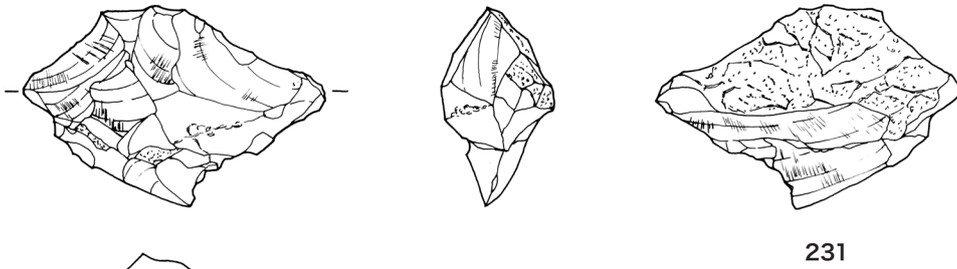
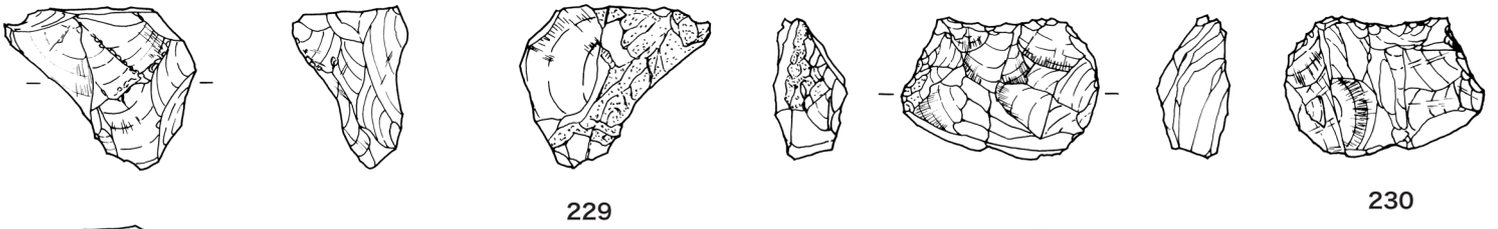
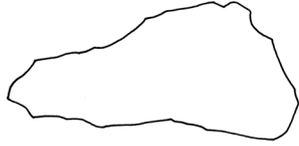
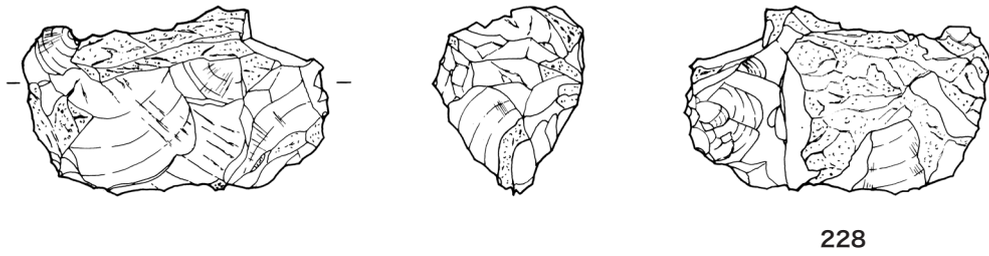
226



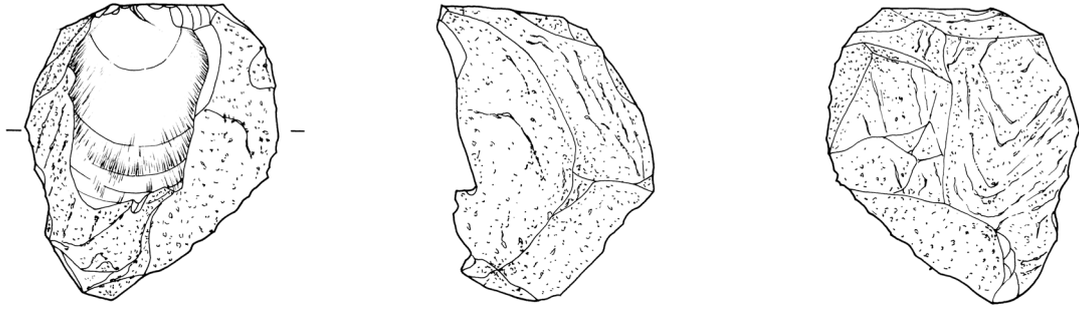
227



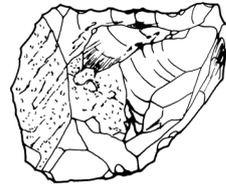
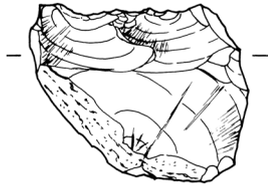
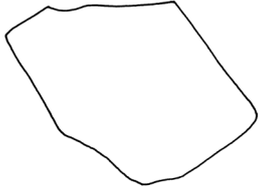
第39図 221 アミダ遺跡 B5号住居址出土 石器実測図 (2/3), 222 アミダ遺跡 B10号土坑出土 石器実測図 (2/3), 223 アミダ遺跡 B12号土坑出土 石器実測図 (2/3), 224、225 アミダ遺跡 B13号土坑出土 石器実測図 (2/3), 226 アミダ遺跡 A12号住居址出土 石器実測図 (2/3), 227 アミダ遺跡 A2号住居址出土 石器実測図 (2/3)



第40図 228～230 アミダ遺跡 A3号住居址出土 石器実測図 (2/3),
 231 アミダ遺跡 A6号住居址出土 石器実測図 (2/3), 232 アミダ遺跡 A23号土坑出土 石器実測図 (2/3)



233

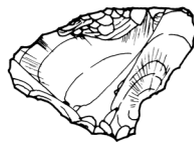
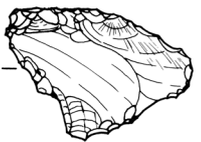


234



235

236



237

238



第41図 233 アミダ遺跡 A42号土坑出土 石器実測図 (2/3), 234 アミダ遺跡 B1号住居址出土 石器実測図 (2/3), 235、236 アミダ遺跡 B4号住居址出土 石器実測図 (2/3), 237 アミダ遺跡 B3号住居址出土 石器実測図 (2/3), 238 アミダ遺跡 A8号住居址出土 石器実測図 (2/3)

アミダ遺跡出土石器実測図～資料3～

令和5年度において、アミダ遺跡出土の石鏃、つまみ型石器、スクレーパー、石核等合計87点の石器を実測図しましたのでこの実測図を公開します。

石鏃第32図152～第33図173

22点の石鏃を図示している。この22点を法量的にみると、長さは1.95～3.45cm、幅は1.20～2.40cm、厚さは0.25cm～0.65cm、重さは0.4～3.2gを測る。

A1号住居址出土石器(第32図152)

152は先端及び基部が破損し、一部押圧剥離が未調整まま残る。

A3号住居址出土石器(第32図153～157)

153は片側の基端部が破損しているが、残存する基端部に細かい調整があることから抉入があると考えられる。表裏前面に細かい調整が見られる。154は剥離面を残していることから剥片鏃もしくは未成品と考えられる。155の平面形は非対称を呈し、厚さ0.65cmを測ることから未成品と考えられる。156は基部が平で三角形を呈し剥離面を残している。157は片側基部を破損し、剥離面を残している。残存する基端部に細かい調整があることから抉入があると考えられる。

A8号住居址出土石器(第32図158)

158は片面に剥離面を残す剥片鏃と考えられる。

A12号住居址出土石器(第32図159)

159は片面の一部に剥離面を残し基部は平らな剥片鏃もしくは厚さ0.55cmを測ることから未成品が考えられる。

A23号土坑出土石器(第32図160)

160は両方の基端部を破損し、剥離面を

残していることから剥片鏃と考えられる。

A42号土坑出土石器(第32図161)

161は両面に調整痕が見られ基部がわずかに凹む。

A P33出土石器(第32図162)

162は基部に抉入があり、一部に剥離面が残り両側面に細かな調整痕が見られる剥片鏃。

B1号住居址出土石器(第32図163～166)

163は片側基端部を破損し、基部に抉入があり両面とも細かい調整痕がある。164は基部に抉入があり両面とも細かい調整痕がある。石材は安山岩。165は先端を破損し、剥離面が多く残る未成品。石材は安山岩。166は平たい基部で、両面に剥離面が残る。片側側面の一部に鋸歯状の凹凸が見られる。剥片鏃。

B2号住居址出土石器(第32図167, 168)

167は基部に抉入があり両面に細かい調整が見られる。168は先端と片側基端部を破損する。基部に抉入があり両面に細かい調整が見られる。

B3号住居址出土石器(第32, 33図169～171)

169は長さ3.3cmを測り基部に深い抉入が見られ脚状を呈する。両面に細かい調整が見られる。170は基部に深い抉入が見られ長さの異なる脚状を呈し、先端部は鈍角である。171は脚状の片側基端部を破損する。両面の一部に剥離面を残していることから剥片鏃と考えられる。

B4号住居址出土石器(第33図172)

172は基部がわずかに凹み、先端部を大きく破損し、両面の一部に剥離面を残していることから剥片鏃と考えられる。

B13号土坑出土石器(第33図173)

173は基部が平で片面に剥離面を残す剥

片鏃。

つまみ型石器第 33 図 174~176

174~176 側面に挟入が見られることからつまみ型石器としている。

A3 号住居址出土石器(第 33 図 174)

174 はつまみ状の小突起部分が破損している。刃部を作り出す細かな調整痕は見られない。

B2 号住居址出土石器(第 33 図 175)

175 の側面に挟入は見られるが、つまみ部分はない。片側側面に細かい調整で刃部を作りだしている。スクレーパーに 2 次加工を施したとも考えられる。

B4 号住居址出土石器(第 33 図 176)

176 の側面に挟入は見られるが、刃部は見られず礫面が残っている。

石錐第 33 図 177

A12 号住居址出土石器(第 33 図 177)

177 は幅 1.45cm を測る剥片の片側端部が三角錐状を呈するよう細かい調整がなされている事から石錐と考えられる。

スクレーパー第 33 図 178~第 39 図 225

縦長剥片に刃部を付ける石器や刃部の調整痕が見られない剥片、破損等により不整の剥片等を含めてスクレーパーとして 48 点を図示している。

A2 号住居址出土石器(第 33 図 178)

178 は不整形の縦長剥片で両側面に刃部が見られる。

A3 号住居址出土石器(第 33~35 図 179~189)

179 は安山岩の縦長剥片で片面からの細かな調整で両側面に刃部を施している。180 は片側端部と片側の面に礫面が残る縦長剥片で両側面に片面からの調整で刃部を施している。181 は片側の面に礫面が残る縦長剥片で片側面に片面からの調整で刃部を施

している。

182 は先端が尖る剥片の先端部に片側より刃部を施している。183 は片側の面に礫面が残る縦長剥片で片側面に片面からの調整で刃部を施している。184 は縦長剥片の破損個体で両側面に片面からの調整で刃部を施している。185 は片側の面に礫面が残る縦長剥片で片側面に片面からの調整で刃部を施している。断面は三角形を呈している。186 は片側面に刃部が見られる先端部の破損個体。187 は片側の面に礫面が残る剥片で片側面の一部に片面からの調整で刃部を施している。188 は不整形を呈する剥片で片側面の一部に片面からの調整で刃部を施している。189 は端部及び側面に片面からの調整で刃部を施している破損個体。

A5 号住居址出土石器(第 35 図 190)

190 は不整形の剥片で片側面の一部を両側より剥離している。

A6 号住居址出土石器(第 35 図 191)

191 は片側面に片面からの調整で刃部を施している縦長剥片の端部が残る破損個体。

A8 号住居址出土石器(第 35 図 192, 193)

192 は端部が尖る三角形を呈する剥片で片側面に片面からの微細な剥離で刃部を施している。193 は端部の面に礫面が残る剥片で片側面の一部に片面からの調整で刃部を施している。

A9 号住居址出土石器(第 35 図 194)

194 は厚さ 1.25cm を測る剥片で端部に礫面が残る。片側面の一部に片面からの調整で刃部を施している。

A10 号住居址出土石器(第 35 図 195, 196)

195 は安山岩の縦長剥片で片面からの調整で両側面に刃部を施している。刃部の一部に挟入が見られる。196 は打面が残る縦

長剥片で片面からの細かな調整で両側面に刃部を施している。

A 12号住居址出土石器(第36図197, 198)

197 は端部が尖る剥片で両側面に刃部があり、片側の刃部には両面からの調整が見られる。198 は片側面に片面からの調整で刃部を施している。

A 42号土坑出土石器(第36図199)

199 は端部の面に礫面が残る剥片で片側面に片面からの調整で刃部を施している。

A P33 出土石器(第36図200, 201)

200 と 201 は片側の面に礫面が残る縦長剥片で片側面に片面からの調整で刃部を施している。断面は三角形を呈している。201 には打瘤が見られる。

A 出土遺構不明 石器(第36図202)

202 は縦長剥片の先端部を両方向から調整し内湾する刃部を施している。側面には刃部はなく、頂部に打瘤が見られる。

B2号住居址出土石器(第36, 37図203~205)

203 は両側面に刃部が見られ片側のみ両方向から調整が施されている。204 は片側面に片方向から刃部を施している。205 は不整形の剥片で片側面の半分に調整がなされ抉入が施されている。

B3号住居址出土石器(第37図206~212)

206 縦長剥片の片側側面に一部は両方向からの調整により刃部を施している。207 は縦長剥片で両側面に両方向から細かい調整により刃部が施されている。206 と 207 には打瘤が見られる。208 は端部が破損する剥片で、片側面に片方からの調整で刃部を施している。209 は片側面に片方からの調整で刃部を施している。210 は両側面に片方からの調整で刃部を施している。211 は両方向からの調整により円弧を呈する刃部

を施している。212 は不整形の剥片の円弧を描く側面に細かな調整により刃部を施している。

B4号住居址出土石器(第38図213~220)

213 は片側の面に礫面が残る縦長剥片で円弧を描く片側面に片面からの細かい調整で刃部を施している。214 は縦長剥片の上下方向を破損する剥片で、両側面に両方向から細かな調整により刃部を施している。215 は縦長剥片で片側面の中央部に片面からの細かい調整で刃部を施している。216 は 0.5~1cm 程度の斑晶を多く含む岩質で、片側面の一部に刃部を施している。217 は片側の面に礫面が残る縦長剥片で片側面に両面からの調整で刃部を施している。218 は片側のほぼ全面に礫面が残る縦長剥片で片側面に片面からの調整で刃部を施している。219 は斑晶を多く含む片面に礫面が残る不整形の剥片。220 は断面三角形の縦長剥片で片側側面の中央部の一部に調整痕が見られる。

B5号住居址出土石器(第39図221)

221 は片側の面に細長く礫面が残る縦長剥片で外湾する片側面に片面からの調整で刃部を施している。

B10号土坑出土石器(第39図222)

222 は礫面が多く残る破片で、原石の一部を打ち欠いてその部分に刃部を形成している。最大長 2.75cm、最大幅 2.30cm、最大厚 0.85cm、重量 7.5g を測る。

B12号土坑出土石器(第39図223)

223 は縦長剥片で片側面に片側より細かな調整により刃部を施している。

B13号土坑出土石器(第39図224, 225)

224 は 2 mm 程度の斑晶を多く含む縦長剥片で両側面に片側より細かな調整により刃

部を施している。225 は礫面が片側面に細長く残る縦長剥片で片側面に片面からの細かな調整で刃部を施している。

石核第 39 図 226～第 41 図 237

A12 号住居址出土石器(第 39 図 226)

226 は一面に礫面が残っている石核で剥離面は少ない。

A2 号住居址出土石器(第 39 図 227)

227 は一部に礫面と片面に細かい剥離面が見られる。

A3 号住居址出土石器(第 40 図 228～230)

228 は全面に礫面の一部が残る石核で細かい剥離面は見られない。

A6 号住居址出土石器(第 40 図 231)

231 は一面に大きく羅器面を残す石核で細かい剥離面は見られない。

A23 号土坑出土石器(第 40 図 232)

232 は一面に礫面が残り、石材の長辺に対し主に上下方向からの剥離面が見られる石核。

A42 号土坑出土石器(第 41 図 233)

233 は一ヶ所だけ剥離面が見られる石核で、剥離面の上端部はほぼ水平面を呈している。重量は 100.6g を測る。図示した 12 点の石核の中で最も重い。

B1 号住居址出土石器(第 41 図 234)

234 は全面に小さく礫面が残り、石材の長辺に対し上下方向からの剥離面が見られる石核。

B4 号住居址出土石器(第 41 図 235, 236)

235 は全面に礫面の一部が残る石核で 2 ヶ所に細かい調整痕が見られる。236 は縦長に剥離面が残る石核で剥離面上端部に細かな調整痕が見られる。235,236 は共に灰色を呈する姫島産の黒曜石。

B3 号住居址出土石器(第 41 図 237)

237 は細かい調整痕が見られる。

剥片第 41 図 238

238 は石核から剥離した礫面の残る剥片。

アミダ遺跡出土の掲載した石器の法量等一覧表

掲載No.	登録No.	遺跡名	調査地点	遺構等	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石材	備考
152	2566	アミダ	A	1号住居址	石鏃	3.00	1.80	0.35	1.6	腰岳産黒曜石	剥片鏃
153	2296	アミダ	A	3号住居址	石鏃	2.05	1.20	0.30	0.5	腰岳産黒曜石	
154	2298	アミダ	A	3号住居址	石鏃	2.05	1.75	0.50	1.3	腰岳産黒曜石	剥片鏃？
155	2303	アミダ	A	3号住居址	石鏃	2.50	1.80	0.65	2.8	腰岳産黒曜石	未成品
156	2358	アミダ	A	3号住居址	石鏃	2.00	2.40	0.55	2.2	腰岳産黒曜石	
157	2389	アミダ	A	3号住居址	石鏃	2.70	2.25	0.25	1.0	腰岳産黒曜石	剥片鏃
158	2299	アミダ	A	8号住居址	石鏃	2.75	1.60	0.25	1.0	腰岳産黒曜石	剥片鏃
159	2300	アミダ	A	12号住居址	石鏃	2.55	1.90	0.55	2.4	腰岳産黒曜石	剥片鏃？
160	2465	アミダ	A	23号土坑	石鏃	2.45	1.40	0.25	0.9	腰岳産黒曜石	剥片鏃
161	2301	アミダ	A	42号土坑	石鏃	2.65	2.00	0.45	1.9	腰岳産黒曜石	
162	2294	アミダ	A	P33	石鏃	2.45	1.65	0.30	0.7	腰岳産黒曜石	剥片鏃
163	2304	アミダ	B	1号住居址	石鏃	2.20	1.30	0.25	0.4	姫島産黒曜石	
164	2305	アミダ	B	1号住居址	石鏃	2.00	1.85	0.30	0.7	安山岩	
165	2307	アミダ	B	1号住居址	石鏃	2.85	2.25	0.50	3.2	安山岩	剥片鏃？
166	2327	アミダ	B	1号住居址	石鏃	2.25	1.85	0.35	1.3	腰岳産黒曜石	剥片鏃、未成品
167	2295	アミダ	B	2号住居址	石鏃	2.10	1.35	0.35	0.8	腰岳産黒曜石	
168	2297	アミダ	B	2号住居址	石鏃	2.45	1.80	0.35	1.2	腰岳産黒曜石	
169	2293	アミダ	B	3号住居址	石鏃	3.30	1.80	0.35	1.4	腰岳産黒曜石	
170	2356	アミダ	B	3号住居址	石鏃	1.95	1.70	0.45	0.9	腰岳産黒曜石	
171	2357	アミダ	B	3号住居址	石鏃	3.45	1.65	0.50	1.8	腰岳産黒曜石	剥片鏃
172	2302	アミダ	B	4号住居址	石鏃	2.55	2.10	0.40	1.8	腰岳産黒曜石	剥片鏃
173	2306	アミダ	B	13号土坑	石鏃	2.65	1.95	0.50	2.0	安山岩	剥片鏃
174	2308	アミダ	A	3号住居址	つまみ形石器	2.30	2.15	0.50	2.0	腰岳産黒曜石	報告書第57図10
175	2332	アミダ	B	2号住居址	つまみ形石器	3.15	2.35	0.40	3.0	腰岳産黒曜石	つまみ形石器をスクレーパーに転用？
176	2397	アミダ	B	4号住居址	つまみ形石器	3.00	1.75	0.65	3.0	腰岳産黒曜石	報告書第57図9
177	2309	アミダ	A	12号住居址	石錐	4.35	1.45	0.70	3.9	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
178	2336	アミダ	A	2号住居址	スクレーパー	5.75	2.65	0.70	9.9	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
179	2310	アミダ	A	3号住居址	スクレーパー	8.35	2.45	0.95	15.1	安山岩	縦長剥片を素材 報告書第57図12
180	2361	アミダ	A	3号住居址	スクレーパー	4.65	1.95	0.65	5.3	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
181	2366	アミダ	A	3号住居址	スクレーパー	5.50	2.05	0.80	5.8	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
182	2367	アミダ	A	3号住居址	スクレーパー	4.75	2.20	0.60	4.4	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
183	2368	アミダ	A	3号住居址	スクレーパー	4.65	1.85	0.60	4.6	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
184	2375	アミダ	A	3号住居址	スクレーパー	2.50	1.80	0.35	2.0	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
185	2376	アミダ	A	3号住居址	スクレーパー	3.50	1.70	0.85	4.5	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材

掲載No.	登録No.	遺跡名	調査地点	遺構等	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石材	備考
186	2380	アミダ	A	3号住居址	スクレーパー	2.00	1.65	0.20	0.6	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材?
187	2502	アミダ	A	3号住居址	スクレーパー	2.85	1.95	0.75	3.1	姫島産黒曜石	使用痕剥片の可能性も
188	2514	アミダ	A	3号住居址	スクレーパー	3.75	2.20	0.65	5.6	姫島産黒曜石	
189	2917	アミダ	A	3号住居址	スクレーパー	2.55	1.85	0.45	1.6	腰岳産黒曜石	
190	2425	アミダ	A	5号住居址	スクレーパー	3.15	2.25	0.20	2.0	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
191	2431	アミダ	A	6号住居址	スクレーパー	2.40	2.20	0.40	2.2	腰岳産黒曜石?	横縞状に黒色の線が入る
192	2436	アミダ	A	8号住居址	スクレーパー	2.20	1.55	0.35	0.7	腰岳産黒曜石	
193	2438	アミダ	A	8号住居址	スクレーパー	4.30	1.85	0.45	3.1	腰岳産黒曜石	
194	2442	アミダ	A	9号住居址	スクレーパー	3.15	2.75	1.25	8.1	腰岳産黒曜石	
195	2312	アミダ	A	10号住居址	スクレーパー	7.10	3.80	1.25	27.7	安山岩	
196	2444	アミダ	A	10号住居址	スクレーパー	3.90	2.45	0.55	5.5	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
197	2448	アミダ	A	12号住居址	スクレーパー	3.40	1.90	0.65	3.9	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
198	2449	アミダ	A	12号住居址	スクレーパー	3.35	1.60	0.40	2.8	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
199	2892	アミダ	A	42号土坑	スクレーパー	3.90	1.60	0.55	3.9	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
200	2466	アミダ	A	P33	スクレーパー	4.50	2.05	0.90	6.6	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
201	2467	アミダ	A	P33	スクレーパー	3.65	2.05	0.95	5.0	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
202	2574	アミダ	A	不明	スクレーパー	5.40	1.70	0.75	6.2	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材、風化
203	2331	アミダ	B	2号住居址	スクレーパー	4.60	2.15	0.70	4.4	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
204	2347	アミダ	B	2号住居址	スクレーパー	3.00	2.05	0.55	3.9	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
205	2335	アミダ	B	2号住居址	スクレーパー?	4.50	2.20	0.50	4.2	腰岳産黒曜石	つまみ形石器のような決りを作成
206	2359	アミダ	B	3号住居址	スクレーパー	4.50	1.70	0.50	3.4	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
207	2365	アミダ	B	3号住居址	スクレーパー	5.45	2.25	0.70	5.9	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
208	2372	アミダ	B	3号住居址	スクレーパー	3.10	1.90	0.50	2.5	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
209	2377	アミダ	B	3号住居址	スクレーパー	3.85	1.60	0.45	2.3	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
210	2379	アミダ	B	3号住居址	スクレーパー	3.65	2.60	0.85	7.9	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
211	2385	アミダ	B	3号住居址	スクレーパー	3.45	3.15	0.90	7.7	腰岳産黒曜石	
212	2387	アミダ	B	3号住居址	スクレーパー	2.80	1.70	0.25	1.5	腰岳産黒曜石	
213	2398	アミダ	B	4号住居址	スクレーパー	5.30	2.20	0.45	4.9	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
214	2399	アミダ	B	4号住居址	スクレーパー	2.60	1.90	0.35	1.8	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
215	2400	アミダ	B	4号住居址	スクレーパー	5.35	1.80	0.65	3.7	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
216	2402	アミダ	B	4号住居址	スクレーパー	5.80	4.30	1.40	29.2	腰岳産黒曜石	質が良くない
217	2405	アミダ	B	4号住居址	スクレーパー	3.30	1.60	0.80	2.9	腰岳産黒曜石	
218	2406	アミダ	B	4号住居址	スクレーパー	3.45	2.20	0.65	4.4	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
219	2407	アミダ	B	4号住居址	スクレーパー	2.80	2.75	1.20	6.7	腰岳産黒曜石	

掲載No.	登録No.	遺跡名	調査地点	遺構等	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石材	備考
220	2456	アミダ	B	4号住居址	スクレーパー	5.75	1.90	0.45	5.0	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材
221	2429	アミダ	B	5号住居址	スクレーパー	3.40	1.55	0.35	1.6	腰岳産黒曜石	
222	2461	アミダ	B	10号土坑	スクレーパー	2.75	2.30	0.85	7.5	腰岳産黒曜石	原石の一部を剥離して、刃部作出
223	2462	アミダ	B	12号土坑	スクレーパー	6.50	2.70	0.75	15.2	安山岩	縦長剥片を素材 報告書第57図13
224	2463	アミダ	B	13号土坑	スクレーパー	5.45	2.60	0.35	6.1	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材 報告書第58図16
225	2464	アミダ	B	13号土坑	スクレーパー	3.70	1.45	0.45	3.2	腰岳産黒曜石	縦長剥片を素材？
226	2562	アミダ	A	12号住居址	石核	3.60	5.90	2.40	42.9	姫島産黒曜石	
227	2916	アミダ	A	2号住居址	石核	2.35	3.30	1.60	10.8	腰岳産黒曜石	
228	2491	アミダ	A	3号住居址	石核	3.65	6.05	2.65	47.4	姫島産黒曜石	
229	2492	アミダ	A	3号住居址	石核	3.20	3.25	1.45	15.2	姫島産黒曜石	
230	2493	アミダ	A	3号住居址	石核	2.80	3.90	1.35	14.2	姫島産黒曜石	
231	2548	アミダ	A	6号住居址	石核	4.00	5.95	2.15	28.2	姫島産黒曜石	
232	2564	アミダ	A	23号土坑	石核	2.90	5.00	1.85	22.8	姫島産黒曜石	
233	2469	アミダ	A	42号土坑	石核	5.80	5.00	3.50	100.6	腰岳産黒曜石	原石の大きさわかる
234	2473	アミダ	B	1号住居址	石核	3.55	4.30	1.20	22.4	姫島産黒曜石	
235	2403	アミダ	B	4号住居址	石核	2.15	4.30	0.70	6.8	腰岳産黒曜石	
236	2537	アミダ	B	4号住居址	石核	5.85	3.35	1.25	27.8	姫島産黒曜石	鈴桶？打面調整あり
237	2388	アミダ	B	3号住居址	石核？	2.60	3.70	0.95	8.4	腰岳産黒曜石	
238	2919	アミダ	A	8号住居址	剥片	2.65	1.95	1.30	5.4	腰岳産黒曜石	

アミダ遺跡 出土石器 資料Ⅲ

嘉麻市教育委員会