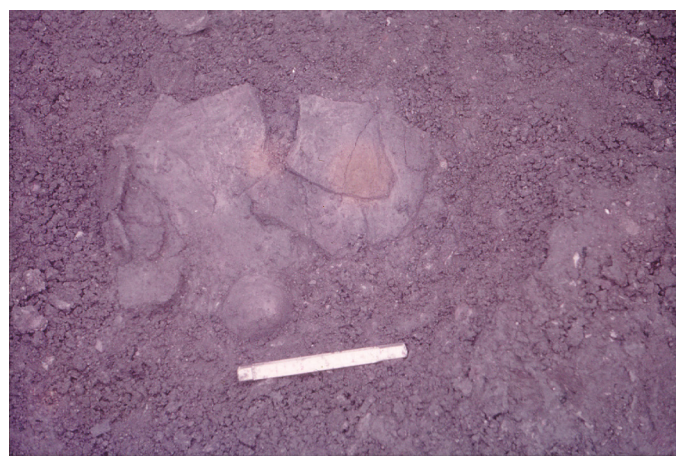




写真図版 1 天神山遺跡全体の遠景写真 (南山大学上峯篤史研究室提供). (A・B) 東から; (C) 南から; (D) 西から.
Plate 1 Overview of Tenjinyama site (courtesy of Nanzan University of UEMINE Atsushi Lab).
A-B) from East; C) from South; D) from West.



写真図版 2 発掘当時の様子, その 1 (磯部幸男氏撮影, 南知多町教育委員会保管, 南知多町の掲載許可を得て作成).
Plate 2 Photos of the excavation at Tenjinyama site in 1956 (1)

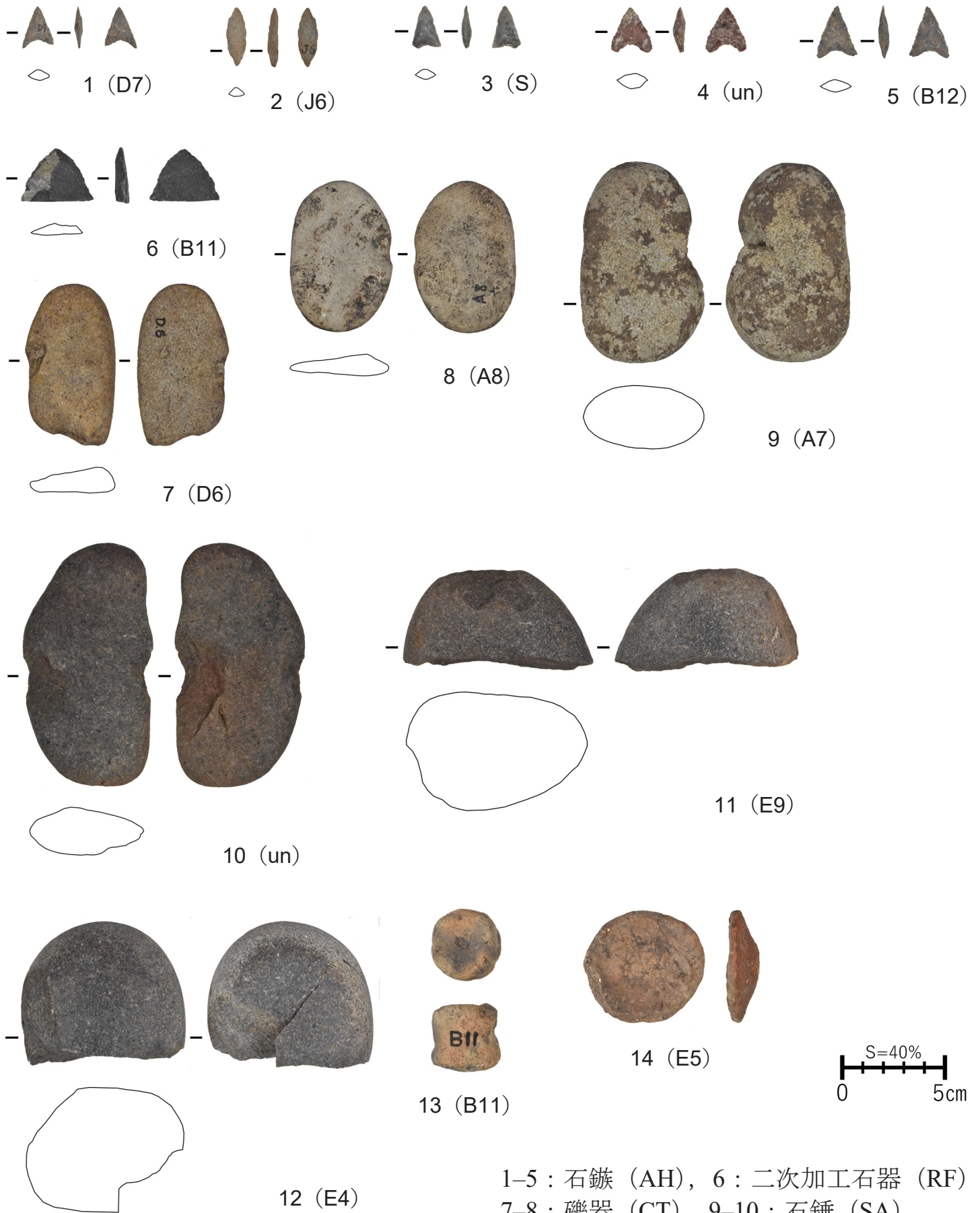


写真図版 3 発掘当時の様子, その 2 (磯部幸男氏撮影, 南知多町教育委員会保管, 南知多町の掲載許可を得て作成).
Plate 3 Photos of the excavation at Tenjiyama site in 1956 (2)



写真図版 4 遺跡及び整理作業関連の写真。(A・B) 現在の天神山遺跡の様子；
 (C) 名古屋大学学生有志による整理作業の様子；(D) 名古屋大学学生有志による動物遺存体の検討；
 (E) 名古屋大学博物館へと移管された時の遺物の様子；
 (F) 南山大学上峯篤史研究室による天神山遺跡発掘調査の様子。

Plate 4 Photos of Tenjinyama site view and arranging artifacts. A–B) Close view of Tenjinyama site;
 C) Collecting data of potteries by volunteers of Nagoya University students; D) Discussion of faunal remains by volunteers of Nagoya University students; E) Transferred artifacts from the Department of Archaeology of Nagoya University; F) Excavation of Tenjinyama site in 2021 by Nanzan University of UEMINE Atsushi Lab.



1-5 : 石鏃 (AH), 6 : 二次加工石器 (RF)
 7-8 : 礫器 (CT), 9-10 : 石錘 (SA)
 11-12 : 礫器 (CT), 13-14 : 土製品

写真図版 5 天神山遺跡出土石器・土製品. 図版内に表記している石器の番号は表 4 の ID と同一である.

() 内は出土区・層を表記しており, S : 表採品, un : 区・層不明となっている.

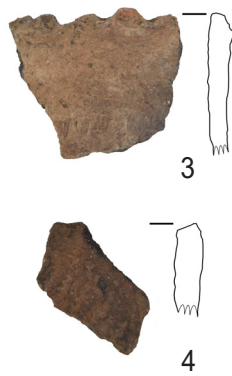
Plate 5 Lithic artifacts and clay products excavated from the Tenjinyama site. See Table 4 for the ID numbers.

Excavated grid and layer are written in parentheses, S: collecting from the surface of site, un: record of both grid and layer is not left.

茅山下層式
Kayama-kasou type



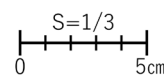
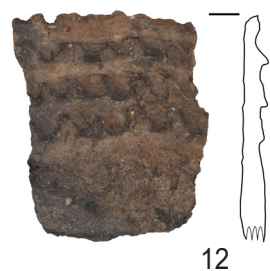
粕畑式
Kasuhata type



上ノ山Ⅰ式
Uenoyama-I type



上ノ山Ⅱ式
Uenoyama-II type



ID	区 / grid	層 / layer	質量 / mass
1	A	11	39.27 g
2	A	8	185.16 g
3	A	8	28.99 g
4	E	8	20.41 g
5	G	4	80.30 g
6	A	10	72.98 g

ID	区 / grid	層 / layer	質量 / mass
7	C	15	80.32 g
8	C	13	59.79 g
9	C	14	105.30 g
10	B	12	27.61 g
11	J	8	51.21 g
12	B	11	44.80 g

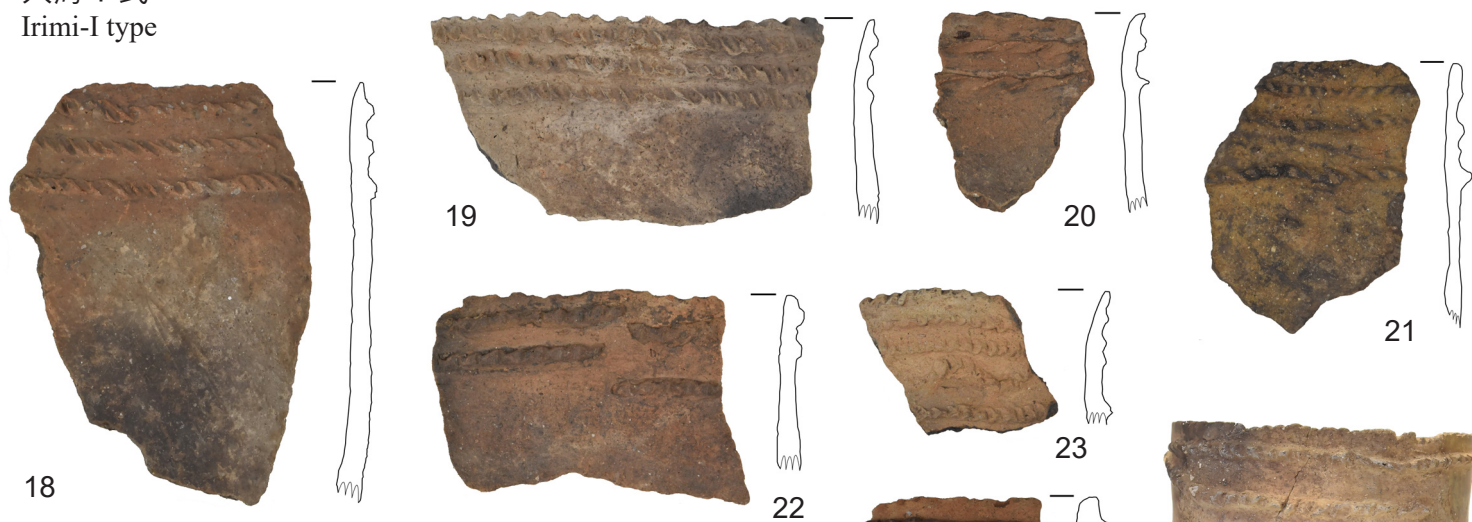
ID	区 / grid	層 / layer	質量 / mass
13	B	9	57.59 g
14	G	4	23.59 g
15	A	7	32.46 g
16	C	14	21.92 g
17	D	11	31.59 g

写真図版 6 天神山遺跡出土土器（茅山下層式～上ノ山Ⅱ式）。

楠廻間式土器断面は増子・川添，2022 掲載図を再トレスしたもの。

Plate 6 Pottery pieces excavated from the Tenjinyama site (Kayama-kasou type–Uenoyama-II type).

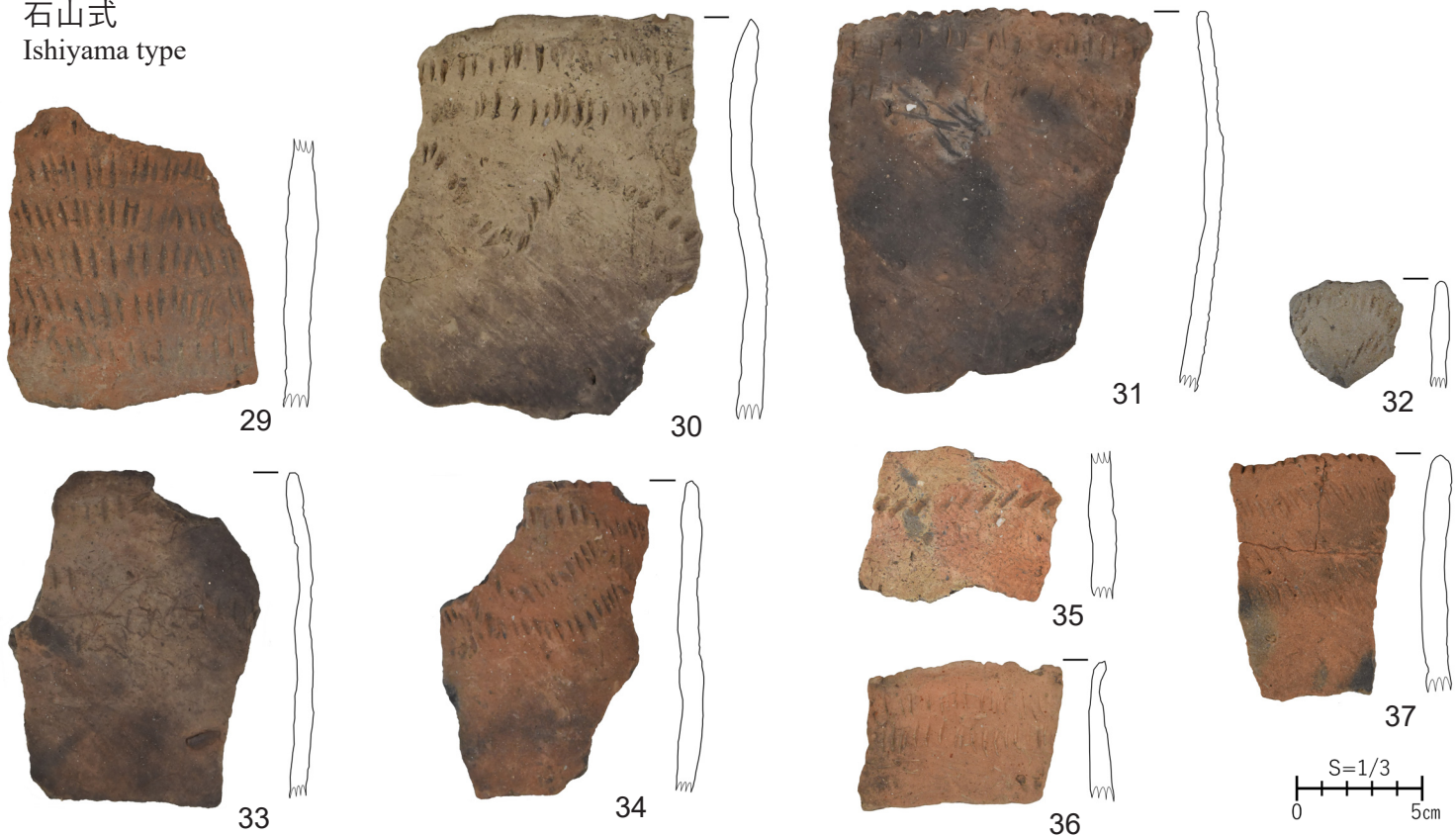
入海Ⅰ式
Irimi-I type



入海Ⅱ式
Irimi-II type



石山式
Ishiyama type



ID	区 / grid	層 / layer	質量 / mass
18	B	8	196.92 g
19	B	13	123.86 g
20	E	11	43.43 g
21	D	2	81.27 g
22	A	9	101.73 g
23	E	7	30.49 g

ID	区 / grid	層 / layer	質量 / mass
24	B	9	88.57 g
25	D	11	—
26	A	4	34.43 g
27	B	9	36.56 g
28	D	1	31.08 g
29	B	9	161.70 g
30	B	8	241.57 g

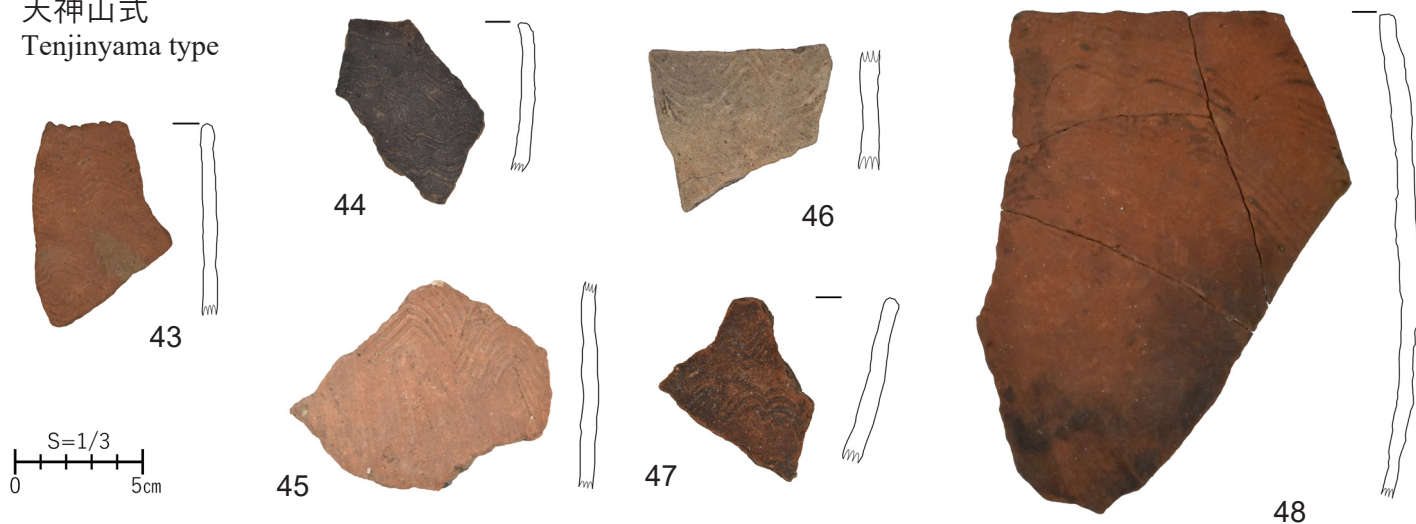
ID	区 / grid	層 / layer	質量 / mass
31	B	6	164.99 g
32	C	10	14.66 g
33	C	9	117.13 g
34	C	8	92.69 g
35	C	14	49.48 g
36	G	3	40.05 g
37	A	2	68.99 g

写真図版 7 天神山遺跡出土土器（入海Ⅰ式～石山式）。25は名古屋大学文学部考古学研究室の掲載許可を得て作成。
Plate 7 Pottery pieces excavated from the Tenjinyama site (Irimi-I type–Ishiyama type).

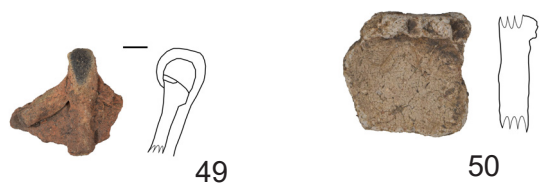
塩屋中層 B 式
Shioya-chusou-B type



天神山式
Tenjinyama type



楠廻間式
Kusubasama type



塩屋式
Shioya type



ID	区 / grid	層 / layer	質量 / mass
38	C	10	57.42 g
39	C	5	78.28 g
40	B	5	88.97 g
41	B	9	55.65 g
42	B	9	47.60 g
43	F	4	24.73 g

ID	区 / grid	層 / layer	質量 / mass
44	C	9	26.88 g
45	B	1	52.14 g
46	C	7	35.67 g
47	D	6	25.91 g
48	D	5-6	186.34 g
49	E	4	14.75 g

ID	区 / grid	層 / layer	質量 / mass
50	I	10	34.71 g
51	E	2	21.48 g
52	J	6	18.36 g
53	I	4	14.22 g
54	E	4	21.85 g

写真図版 8 天神山遺跡出土土器（塩屋中層 B 式～塩屋式）。

楠廻間式土器断面（49）は増子・川添，2022 掲載図を再トレースしたもの。

天神山式土器（48）は D 区 5 層あるいは 6 層のどちらから出土したのか注記から判別できなかったため，本論の分析には含めていない。

Plate 8 Pottery pieces excavated from the Tenjinyama site (Shioya-chusou-B type–Shioya type).