

# 白井十二遺跡

一般国道17号（鯉沢バイパス）改築工事に伴う  
埋蔵文化財発掘調査（その2）報告書 第4集

第2分冊：観察表編

2008

国 土 交 通 省  
財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書 第427集

# しろ い じゅう に 白井十二遺跡

一般国道17号（鯉沢バイパス）改築工事に伴う  
埋蔵文化財発掘調査（その2）報告書 第4集

第2分冊：観察表編

2008

国 土 交 通 省  
財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

# 凡 例

- 1 1面の遺物観察表については、遺構ごとに分けず、土器、石製品、金属製品、古銭の順にまとめて掲載した。3面及び5面の遺物観察表については、すべて遺構ごとに作成し、住居、土坑、その他の遺構、遺物包含層の順に掲載した。ただし、「5面出土縄文時代草創期土器観察表」及び「5面精査域出土石器属性表」については、発掘調査時の取り上げ番号順に掲載した。遺物番号は種類ごとの連番で、以下の記号を付した。土器：記号なし、石器：S、金属器：M。記号番号は、本文・挿図・表・写真図版とも一致する。
- 2 土器の色調は、農林水産省農林水産技術会議事務局監修、財団法人日本色彩研究所色票監修の「新版標準土色帖」に従った。ただし、「5面出土土器観察表」及び「5面出土縄文時代草創期土器観察表」の色調表記にあたっては、以下の略称を用いた。明赤褐1：明赤褐色(2.5YR5/6~2.5YR5/8)、暗赤褐：暗赤褐色(5YR3/2~5YR3/3)、に赤褐：にぶい赤褐色(5YR4/3~5YR4/4~5YR5/4)、赤褐：赤褐色(5YR4/6~5YR4/8)、明赤褐2：明赤褐色(5YR5/6~5YR5/8)、橙1：橙色(5YR6/6~5YR6/8) 灰褐：灰褐色(7.5YR4/2)、褐：褐色(7.5YR4/3~7.5YR4/4)、に褐：にぶい褐色(7.5YR5/3~7.5YR5/4)、に橙：にぶい橙色(7.5YR6/4~7.5YR7/4)、橙2：橙色(7.5YR6/6~7.5YR6/8~7.5YR7/6)、黒褐：黒褐色(10YR3/1~10YR3/2)、褐灰：褐灰色(10YR4/1~10YR5/1)、灰黄褐：灰黄褐色(10YR4/2~10YR5/2)、に黄褐：にぶい黄褐色(10YR4/3~10YR5/3)、に黄橙：にぶい黄橙色(10YR6/3~10YR6/4~10YR7/3~10YR7/4)。また、胎土中の砂粒の大きさによる分類は、土壤物理研究会による基準に従い、細砂粒(<0.5mm)、粗砂粒(0.5~2.0mm)、細礫(2.0~5.0mm)、中礫(5.0mm<)とした。
- 3 「1面土坑一覧表」の耕作坑の分類にあたっては、以下の基準を適用した。A：長径3m以上、深さ80cm以上、B：長径3m以上、深さ80cm未満、C：長径3m未満、深さ80cm以上、D：長径3m未満、深さ80cm未満。
- 4 「5面出土石器観察表」及び各種石器組成表の器種の表記にあたっては、以下の略称を用いた。楔：楔形石器、異形：異形石器、石製：石製品、尖頭：尖頭器、SS：スクレイパー、打斧：打製石斧、磨斧：磨製石斧、多孔：多孔石、RF：二次加工ある剥片、MF：微細剝離痕ある剥片、両極剝離：両極剝離痕ある石器。
- 5 「5面出土石器観察表」の石材の表記にあたっては、以下の略称を用いた。黒頁：黒色頁岩、珪頁：珪質頁岩、黒安：黒色安山岩、細安：細粒輝石安山岩、粗安：粗粒輝石安山岩、変質安：変質安山岩、黒曜：黒曜石、チャ：チャート、変質玄：変質玄武岩、変玄：変玄武岩、溶凝：溶結凝灰岩、デイ：デイサイト、凝砂：凝灰質砂岩、かこう：かこう岩、変質蛇：変質蛇紋岩、石閃：石英閃緑岩、緑片：緑色片岩、流紋：流紋岩、葉ろう：葉ろう石、変は：変はんれい岩、変輝緑：変輝緑岩。
- 6 「5面出土縄文時代草創期土器観察表」及び「5面出土縄文時代草創期土器グリッド別の文様組成表」の土器の分類にあたっては、以下の基準を適用した。1類：爪形文が施されたもの、2類：爪形文と縄文の併用文、3類：押圧縄文が施されたもの、4類：押圧縄文と回転縄文の併用文、5類：表面にのみ回転縄文が施されたもの、6類：表面及び裏面に回転縄文(表面の一部に押圧縄文が施されたものを含む)が施されたもの、7類：無文(無文部破片を含む)、8類：その他の文様及び剝落や摩滅により文様が不明のもの。
- 7 「5面出土石器観察表」、「5面精査域出土石器属性表」及び「5面出土黒曜石類型別の器種・産地組成表」の黒曜石の分類にあたっては、以下の基準を適用した。I類：透明度が低い漆黒のもの、II類：I類の中でさらに灰色の球類を含むもの、III類：透明な部分を含むもの、IV類：黒色の中に茶色の縞模様を含むもの。

8 「5面出土石器観察表」、「5面精査域出土石器属性表」及び「5面出土黒曜石類型別の産地組成表」の黒曜石の原産地表記にあたっては、以下の略称を用いた。和田①：WDTY(鷹山群)、和田②：WDTY or WDKB(鷹山群または小深沢群)、和田③：WDKB(小深沢群)、和田④：WDKB or WDTN(小深沢群または土屋橋西群)、和田⑤：WDTN(土屋橋西群)、諏訪：SWHD(星ヶ台群)、神津島：KZOB(恩馳島群)。

## 目 次

1. 1面掘立柱建物跡計測表	1
2. 1面土坑一覧表	3
3. 1面出土石器観察表	5
4. 1面出土石製品観察表	6
5. 1面出土金属製品観察表	6
6. 1面出土古銭計測表	6
7. 3面出土石器観察表	6
8. 5面出土石器観察表	7
9. 5面出土石器観察表	31
10. 5面遺構出土石器石材別の器種組成表	36
11. 5面住居出土石鎌石材別の形態組成表	41
12. 5面住居出土打製石斧石材別の形態組成表	42
13. 5面遺物包含層出土石器グリッド別の器種組成表	43
14. 5面出土縄文時代草創期土器観察表	46
15. 5面出土縄文時代草創期土器グリッド別の文様組成表	87
16. 5面精査域出土石器属性表	88
17. 5面出土黒曜石類型別の器種組成表	126
18. 5面出土黒曜石類型別の産地組成表	126

1. 1面掘立柱建物跡計測表

1号掘立柱建物跡 南北棟

建物全体の規模		(2+1)×(5+1)間				桁行平均柱間		東辺2.160m・西辺2.160m		面積	62.29㎡		主軸方向		N-30°-E		庇	北・西	
桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)	桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)				
		長径	短径	深さ	柱痕径					長径	短径	深さ	柱痕径						
東辺10.80	1	59	59	60		円	2.27		14	65	59	55		円	2.04				
	2	78	75	45		円	2.15							円	P 2へ2.19				
	3	61	55	45	10	円	2.05		15	30	28	14		円	1.97				
	4	67	61	48		円	2.11								円	P 3へ2.13			
	5	83	75	44		隅方	2.24		16	67	65	38		円	2.39				
南辺 4.55	6	71	61	37		円	2.35		17	33	30	41		円	P 4へ2.05				
	7	49	45	45		円	2.21							円	P 7へ2.17				
西辺10.80	8	62	57	46	15	円	2.15	西庇11.63	18	70	65	39		円	2.17				
	9	63	55	40	10	円	2.02		19	55	42	34	14	楕円	2.11				
									20	54	50	30	10	円	2.13				
	10	63	59	46		円	2.16		21	44	38	26	12	円	2.06				
									22	53	53	31			円	3.15			
									23	65	55	45			円	P 12へ0.95			
北辺 4.46							P 18へ0.82	北庇 5.25	24	61	56	49		円	3.09				
							P 17へ2.26		25	67	59	34		円	0.69				
							P 16へ2.39		26	67	59	34		円	1.46				
							P 15へ2.33							円	P 1へ0.81				

3号掘立柱建物跡 東西棟

建物全体の規模		(2+1+1)×5間				桁行平均柱間		北辺2.264m・南辺2.270m		面積	70.65㎡		主軸方向		N-60°-W		庇	北	
桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)	桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)				
		長径	短径	深さ	柱痕径					長径	短径	深さ	柱痕径						
北辺11.32	1	73	60	32		楕円	2.36		14	54	40	31		楕円	2.23				
							P 18へ1.23		15	56	55	38		円	1.70				
	2	90	82	49		円	2.15							円	P 3へ2.19				
	3	71	63	44		円	2.13		16	45	43	24		円	2.67				
	4	65	48	50		楕円	2.23							円	P 14へ2.41				
東辺 4.69	5	75	69	50		円	2.45		17	61	57	49		円	P 7へ2.45				
	6	73	72	46		円	2.22		18	62	53	52		円	P 5へ2.30				
南辺11.35	7	55	46	48		円	2.48	庇 11.29	19	57	55	55	12	円	2.36				
	8	55	52	60		円	2.43		20	48	47	41	15	円	2.17				
	9	59	52	48		円	2.17							円	P 24へ1.63				
									P 17へ2.40	21	49	45	44		円	2.08			
	10	70	57	46	13	楕円	4.35		22	47	32	50		楕円	2.18				
西辺 4.58							P 16へ2.20	張出 2.15	23	54	52	58		円	2.50				
							P 14へ2.35		24	45	43	27		円	P 6へ1.21				
	12	67	60	43		円	2.30		25	37	30	32		楕円	2.15				
	13	41	37	20		円	2.33		26	36	32	35		楕円	0.45				

2号掘立柱建物跡 東西棟

建物全体の規模		(2+1)×5間				桁行平均柱間		北辺1.986m・南辺2.026m		面積	53.99㎡		主軸方向		N-57°-W		庇	南	
桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)	桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)				
		長径	短径	深さ	柱痕径					長径	短径	深さ	柱痕径						
北辺 9.93	1	59	54	29		円	1.71		12	81	(60)	34		不整円	P 14へ1.89				
	2	50	43	55	7	円	1.73							不整円	P 16へ2.13				
	3	51	42	47		楕円	2.21		13	55	(30)	8		不整円	P 14へ1.66				
	4	60	45	50		楕円	2.20							不整円	P 16へ1.68				
	5	57	45	47	11	楕円	2.08		14	35	34	7		円	1.26				
東辺 4.42	6	71	58	50		楕円	2.37	西辺 3.01	15	(44)	41	35	11	円	P 1へ1.75				
	7	52	40	32		楕円	2.05		16	51	37	23		楕円	P 2へ1.48				
南辺10.13	8	(52)	44	31		円	2.11	庇 8.05	17	62	53	29		円	P 4へ1.81				
							P 18へ1.98		18	46	37	18		楕円	2.18				
	9	31	30	32		円	1.85		19	28	27	11		円	1.98				
	10	63	57	39		円	2.43		20	32	30	18		円	1.66				
									P 17へ2.11	21	33	32	16		円	2.26			
							1.89	22	31	25	13		楕円	P 12へ1.81					

観 察 表 編

4号掘立柱建物跡 東西棟

建物全体の規模		(2+1)×3間以上		桁行平均柱間		北辺 ー・南辺(1.873m)		面積		ー		主軸方向		N-59°-W		庇		南	
桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)	桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)				
		長径	短径	深さ	柱痕径					長径	短径	深さ	柱痕径						
北辺 ー	1	(80)	77	34		円	ー		8										P 1へ2.20
南辺 ー	2	48	45	28		円	1.71	庇 7.11	9	53	48	31		円					P 3へ2.31
	3	56	55	18		円	P 5へ1.86		10	55	50	23		円					1.61
	4	45	39	25		円	1.21		11	39	36	36		円					1.68
	5	61	53	28		円	1.06		12	29	29	20		円					1.49
	6	38	33	14		円	0.99		13	35	34	18		円					1.16
西辺 4.54	7	72	49	31		楕円	2.35		14	51	45	17		円					1.18
	8	(83)	76	38		不整円	3.57		15	39	35	18		円					P 7へ1.47

5号掘立柱建物跡 東西棟

建物全体の規模		1×4間		桁行平均柱間		北辺 ー・南辺2.488m		面積		32.92m <sup>2</sup>		主軸方向		N-59°-W		庇		なし	
桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)	桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)				
		長径	短径	深さ	柱痕径					長径	短径	深さ	柱痕径						
北辺 ー	1	61	50	50		楕円	2.15	南辺 9.95	5	62	(42)	32		(楕円)					4.78
	2	48	39	45		楕円	2.32		6	(73)	55	35		楕円					2.69
	3	76	61	38		楕円	2.38		7	53	48	38		円					2.48
	4	63	55	24		円	ー		西辺 3.50	8	37	28	47		楕円				P 1へ3.50

6号掘立柱建物跡 東西棟

建物全体の規模		(1+1+1)×4間		桁行平均柱間		北辺2.080m・南辺2.185m		面積		43.93m <sup>2</sup>		主軸方向		N-65°-W		庇		北・南	
桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)	桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)				
		長径	短径	深さ	柱痕径					長径	短径	深さ	柱痕径						
北辺 8.32	1	42	(30)	35		(楕円)	1.71	西辺 3.51	8	42	40	34		円					4.31
	2	36	35	12		円	2.31		9	55	47	24		円					P 1へ3.51
	3	48	45	42		円	2.16		北庇 4.55	10	57	51	19		円				2.26
	4	(50)	46	29		(円)	2.17			11	(35)	30	15		(円)				2.31
東辺 3.47	5	59	55	25		円	3.47	南庇 6.99	12	52	50	35		円				P 5へ0.79	
南辺 8.74	6	38	37	34		円	1.22		13	57	47	21		楕円					3.78
	7	41	37	50		円	3.21		14	45	44	19		円					3.21
							P 13へ1.74		15	66	53	23		楕円					P 9へ1.51

7号掘立柱建物跡 南北棟

建物全体の規模		2×(3以上+1)間		桁行平均柱間		東辺 ー・西辺(1.940m)		面積		ー		主軸方向		N-23°-E		庇		南	
桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)	桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)				
		長径	短径	深さ	柱痕径					長径	短径	深さ	柱痕径						
東辺 ー	1	43	41	28		円	1.93	庇 4.47	6	65	53	76		楕円					1.91
南辺 4.57	2	31	25	9		楕円	2.53		7	53	53	55		円					ー
	3	30	29	12		円	2.04		8	(53)	51	62		円					P 1へ2.03
西辺 ー	4	40	33	28		楕円	1.96		9	32	31	4		円					2.29
	5	47	39	43		楕円	1.97		10	45	41	20		円					2.17
							P 8へ2.17		11	33	29	20		円					P 4へ0.90

8号掘立柱建物跡 東西棟

建物全体の規模		1×3間以上		桁行平均柱間		北辺 ー・南辺(1.980m)		面積		ー		主軸方向		N-63°-W		庇		なし	
桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)	桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)				
		長径	短径	深さ	柱痕径					長径	短径	深さ	柱痕径						
北辺 ー	1	71	47	30		楕円	ー	西辺 5.45	4	53	48	53		円					1.87
南辺 ー	2	72	54	39		不整円	2.16		5	118	77	70		不整円					P 1へ5.45
	3	85	84	53		円	1.89												

9号掘立柱建物跡 東西棟

建物全体の規模		1×3間		桁行平均柱間		北辺2.293m・南辺2.320m		面積		23.46m <sup>2</sup>		主軸方向		N-59°-W		庇		なし	
桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)	桁・梁行の規模(m)	柱穴No	規 模(cm)				形状	次柱穴との間隔(m)				
		長径	短径	深さ	柱痕径					長径	短径	深さ	柱痕径						
北辺 6.88	1	64	58	19		円	2.08	南辺 6.96	5	58	54	22		円					2.27
	2	66	54	26		楕円	2.64		6	63	54	22		円					2.41
	3	66	64	30		円	2.16		7	61	56	20		円					2.28
東辺 3.48	4	61	54	23		円	3.48	西辺 3.51	8	61	58	29		円					P 1へ3.51

2. 1 面土坑一覧表

番号	グリッド	形状・分類	長軸m	短軸m	深さm	遺 物
1	Fs-46	耕作坑D	2.00	0.60	0.25	
2	Fs-46	耕作坑D	1.70	0.50	0.40	
3	Fr-47	耕作坑A	4.20	0.75	0.80	
4	Fq-47	耕作坑B	3.00	0.60	0.25	
5	Fq-47	耕作坑B	3.80	0.65	0.35	
6	Fo-46	耕作坑B	5.35	0.75	0.50	
7	Fn-46	耕作坑B	4.90	0.85	0.35	
8	Fm-45	耕作坑A	3.75	0.95	0.80	中世 陶器片(知多窯)1点
9	Fm-46	耕作坑B	3.60	0.85	0.75	中世 陶器片(知多窯)1点
10	Fm-46	耕作坑A	4.15	0.80	0.80	中世 陶器片(知多窯)5点 古瀬戸陶器片1点
11	Fm-47	耕作坑B	3.70	0.75	0.20	
12	Fm-48	隅丸長方形	2.60	1.20	0.20	
13	Fl-47	隅丸方形	1.60	1.50	0.30	
14	Fm-51	耕作坑B	3.60	0.85	0.35	
15	Fl-51	耕作坑B	9.00	0.65	0.65	
16	Fl-52	耕作坑C	2.70	0.85	0.80	
17	Fk-53	耕作坑B	3.65	0.70	0.65	
18	Fk-51	隅丸長方形	3.10	1.30	0.40	
19	Fj-45	耕作坑B	4.10	0.80	0.25	
20	Fj-45	耕作坑D	2.65	0.70	0.25	江戸 陶胎染付碗片1点
21	Fk-47	隅丸長方形	1.75	1.40	0.20	
22	Fl-48	耕作坑B	4.05	0.65	0.30	
23	Fl-49	隅丸長方形	2.90	1.50	0.65	江戸～近代 瀬戸・美濃?陶器片1点
24	Fj-45	隅丸長方形	1.60	1.20	0.30	
25	Fm-46	耕作坑D	2.50	0.80	0.35	
26	Fk-49	耕作坑B	3.85	1.00	0.50	
27	Fk-49	耕作坑B	3.10	0.75	0.40	
28	Fk-49	隅丸長方形	1.75	1.10	0.60	
29	Fk-49	耕作坑D	2.30	0.75	0.50	
30	Fk-49	耕作坑A	3.30	0.70	0.95	
31	Fm-47	推定隅丸長方形	1.40	(0.8)	0.10	
32	Fl-47	耕作坑B	4.90	0.95	0.45	
33	Fj-44	耕作坑A	(4.7)	0.80	0.80	
34	欠 番					
35	Fi-43	耕作坑C	(2.3)	0.90	1.00	中世～現代 在地系土器片1点
36	Fh-44	耕作坑A	9.90	0.90	1.10	
37	Fk-44	推定楕円形	1.90	(1.1)	0.35	
38	Fh-45	耕作坑D	2.45	1.00	0.40	
39	欠 番					
40	Fn-50	耕作坑B	4.10	0.70	0.25	
41	Fj-44	耕作坑A	4.80	0.70	0.95	
42	Fh-46	円 形	1.15	1.10	0.55	
43	Fg-45	円 形	1.15	1.10	0.45	
44	Fh-45	耕作坑D	(1.2)	0.80	0.40	
45	Fg-45	円 形	1.15	1.10	0.60	
46	Fg-44	耕作坑B	3.20	0.65	0.45	
47	Fg-44	耕作坑A	5.80	0.90	0.95	
48	Ff-44	円 形	1.10	1.00	0.45	
49	Fi-46	円 形	1.10	1.00	0.45	
50	Fi-48	耕作坑D	1.80	1.00	0.40	
51	Fi-46	耕作坑D	2.30	0.70	0.55	
52	Fg-44	隅丸長方形	1.55	1.10	0.55	
53	Fg-44	耕作坑D	1.45	(0.8)	0.55	

番号	グリッド	形状・分類	長軸m	短軸m	深さm	遺 物
54	Ff-43	円 形	1.15	1.05	0.50	江戸～現代 キセル吸い口1点
55	Ff-43	耕作坑D	2.40	0.65	0.45	角釘1点 近代～現代 瀬戸・美濃磁器片1点 在地系土器片1点
56	Fo-50	推定楕円形	(1.1)	0.80	0.35	聖宋元寶1点
57	Fc-43	耕作坑B	4.40	1.25	0.75	中世 かわらけ片1点
58	Fc-42	耕作坑B	3.45	(0.6)	0.65	
59	Ff-45	耕作坑D	1.95	0.85	0.40	
60	Ff-46	耕作坑B	3.50	0.95	0.35	
61	Ff-47	耕作坑A	3.95	0.80	0.80	
62	Fg-48	耕作坑A	4.00	0.80	0.80	
63	欠 番					
64	Fi-48	耕作坑A	15.30	0.80	0.80	
65	Fi-48	耕作坑A	5.05	0.80	0.80	中世 陶器片(知多窯)1点
66	Fi-49	耕作坑B	4.65	0.75	0.30	
67	Fi-49	耕作坑D	1.30	0.80	0.55	
68	Fh-49	耕作坑D	2.05	0.75	0.50	中世 陶器片(知多窯)1点
69	Fi-50	耕作坑B	3.95	0.90	0.35	
70	Fg-43	耕作坑一	(2.6)	0.75	0.40	
71	Fi-52	耕作坑B	3.35	0.85	0.55	
72	Fh-51	耕作坑A	13.10	0.90	1.15	
73	Fi-52	耕作坑B	(3.2)	0.85	0.75	
74	Fd-54	耕作坑A	6.90	0.90	1.25	
75	Fe-55	耕作坑A	5.70	0.85	1.15	
76	Fe-55	耕作坑D	1.35	0.65	0.25	
77	Fe-53	耕作坑B	3.90	0.90	0.60	
78	Fc-59	不整円形	1.65	1.15	0.30	
79	Fc-59	耕作坑一	(2.6)	1.30	0.60	
80	Fa-60	耕作坑D	2.40	(0.9)	0.30	
81	Fb-56	耕作坑A	3.70	0.80	0.85	
82	Ey-56	耕作坑A	19.90	0.90	0.90	
83	Ey-55	耕作坑D	2.80	0.90	0.70	
84	Fc-54	耕作坑D	2.20	0.80	0.40	
85	Fo-46	耕作坑D	1.05	0.45	0.25	
86	Fd-43	耕作坑A	10.10	0.85	0.85	
87	Fb-58	耕作坑D	2.20	0.75	0.30	
88	Fb-58	耕作坑B	3.10	0.80	0.50	
89	Fb-50	耕作坑A	36.10	1.05	1.10	角釘1点 江戸～現代 磁器片1点
90	Fc-50	耕作坑D	2.05	1.05	0.55	
91	Fe-52	耕作坑D	2.05	0.75	0.55	
92	Ff-49	耕作坑D	2.90	0.85	0.45	
93	Ff-49	耕作坑D	2.50	0.70	0.75	
94	Fg-49	耕作坑B	4.80	0.65	0.25	
95	Ff-51	耕作坑B	4.10	0.75	0.15	
96	Fe-52	耕作坑D	2.95	0.75	0.15	
97	Ff-51	不整円形	1.20	0.95	0.55	
98	Fg-52	耕作坑B	3.25	0.60	0.40	
99	Fo-50	隅丸長方形	1.10	0.85	0.20	
100	Fg-49	耕作坑D	1.75	0.80	0.45	
101	Fb-54	耕作坑一	(2.1)	0.90	1.10	
102	Fa-56	耕作坑D	2.55	0.60	0.20	
103	Ff-49	耕作坑B	3.35	(0.6)	0.65	
104	Fc-52	耕作坑D	2.65	0.80	0.45	
105	Fd-46	耕作坑B	3.80	0.95	0.50	

観 察 表 編

番号	グリッド	形状・分類	長軸m	短軸m	深さm	遺 物
106	Fd-46	耕作坑D	2.65	0.60	0.60	12世紀 青白磁片 1点 近代～現代 肥前磁器片 1点
107	Fd-46	耕作坑B	3.10	0.85	0.70	江戸 瀬戸・美濃陶器 1点 江戸～近代 陶器・磁器片各 1点
108	Fc-45	耕作坑D	2.25	0.70	0.55	江戸 瀬戸・美濃灰釉 陶器碗片 1点 時期不明 砥石 1点
109	Fc-45	耕作坑B	4.15	0.70	0.45	
110	Fc-45	楕円形	1.25	0.95	0.55	
111	Fc-45	楕円形	1.40	1.05	0.55	
112	Fb-46	耕作坑B	3.55	0.60	0.55	
113	Fc-47	耕作坑B	4.50	0.80	0.75	江戸 磁器碗片 1点
114	Fc-48	耕作坑B	4.60	0.75	0.70	
115	Fd-47	耕作坑A	8.15	0.85	1.00	
116	Fe-48	耕作坑B	3.30	0.55	0.35	
117	Fa-44	耕作坑A	7.50	0.90	1.05	
118	Ey-44	耕作坑D	2.95	1.00	0.40	
119	Ey-43	耕作坑A	4.00	0.95	0.90	
120	Fa-43	耕作坑B	(6.7)	0.70	0.65	
121	Fa-43	耕作坑D	1.40	0.65	0.15	
122	Ew-45	耕作坑一	(0.8)	0.60	0.40	
123	Ex-44	耕作坑B	(4.0)	0.60	0.60	
124	Ey-44	耕作坑B	3.45	0.70	0.20	
125	Ey-44	耕作坑D	2.80	0.80	0.65	
126	Fa-43	耕作坑D	2.85	0.65	0.40	
127	Fa-43	耕作坑D	(1.2)	0.60	0.45	
128	Fb-43	不整円形	1.60	1.40	0.35	
129	Fc-42	耕作坑B	(3.5)	0.70	0.75	
130	Fb-42	耕作坑D	1.05	0.50	0.25	
131	欠 番					
132	欠 番					
133	Ey-42	耕作坑D	1.60	0.75	0.40	
134	Ey-42	耕作坑D	(0.7)	0.60	0.30	
135	Ex-42	耕作坑A	5.00	0.75	0.95	
136	Ey-41	耕作坑D	1.20	0.55	0.40	
137	欠番					
138	Ey-40	耕作坑B	(4.5)	(0.5)	0.20	
139	欠 番					
159						
160	5 面					
162						
163	Ed-53	耕作坑A	6.90	0.80	1.00	
164	Ed-53	耕作坑D	(0.9)	0.70	0.20	
165	Ee-53	耕作坑B	7.45	1.00	0.35	
166	Ee-52	耕作坑D	1.45	0.85	0.25	
167	Ef-52	耕作坑B	7.25	0.95	0.75	
168	Ef-51	耕作坑D	1.40	0.70	0.20	
169	Eg-53	耕作坑B	3.10	0.55	0.20	
170	Eh-53	耕作坑C	2.80	0.75	0.80	
171	Eh-51	耕作坑B	(6.1)	0.90	0.45	
172	Ei-52	耕作坑B	3.45	0.65	0.30	
173	Ei-51	耕作坑D	(0.5)	0.55	0.50	
174	Ei-50	耕作坑D	2.00	0.55	0.50	
175	Ei-50	耕作坑D	2.25	(0.5)	0.25	
176	Ei-50	耕作坑D	(1.8)	0.85	0.25	
177	Ei-51	耕作坑D	2.65	0.65	0.75	

番号	グリッド	形状・分類	長軸m	短軸m	深さm	遺 物
178	Ei-51	耕作坑一	(0.7)	0.65	0.35	
179	Ei-52	耕作坑D	2.35	0.75	0.65	
180	欠 番					
181	Ek-49	耕作坑D	1.65	0.45	0.20	
182	Ek-50	耕作坑D	1.70	0.50	0.20	
183	Ek-49	耕作坑D	2.20	0.60	0.35	
184	欠 番					
185	El-48	耕作坑D	1.40	0.60	0.15	
186	Em-48	耕作坑B	8.70	0.80	0.55	
187	Em-51	耕作坑D	1.80	0.75	0.25	
188	En-54	耕作坑B	3.10	0.70	0.45	
189	En-56	耕作坑一	(1.5)	0.80	0.40	
190	En-55	耕作坑B	4.55	0.70	0.70	
191	Eo-46	耕作坑一	(2.5)	0.70	0.30	
192	Ep-46	耕作坑D	1.40	0.40	0.15	
193	Ep-46	耕作坑D	2.15	0.65	0.30	
194	Eq-45	耕作坑D	2.00	0.55	0.45	
195	Ep-53	耕作坑D	2.80	0.70	0.45	
196	Ep-54	耕作坑D	1.35	0.70	0.25	
197	Ep-55	隅丸長方形	1.30	1.00	0.20	
198	Eq-55	耕作坑A	4.15	0.80	0.85	
199	Eq-52	耕作坑D	1.50	0.75	0.15	
200	Er-50	耕作坑D	1.60	0.70	0.10	
201	Er-54	耕作坑B	3.00	0.90	0.45	
202	Eq-57	耕作坑D	1.70	0.65	0.20	
203	Er-57	耕作坑一	(2.5)	0.95	0.60	
204	Et-54	耕作坑B	3.80	0.70	0.65	
205	Er-53	耕作坑B	(3.8)	0.65	0.55	
206	Er-55	耕作坑B	3.65	0.70	0.45	
207	Eu-58	耕作坑B	(3.1)	0.75	0.80	
208	Eu-57	耕作坑D	2.30	0.70	0.40	
209	Eu-56	耕作坑D	2.50	0.80	0.60	
210	Ev-55	耕作坑D	2.55	0.90	0.45	
211	Ev-54	耕作坑D	2.20	0.85	0.45	
212	Ev-53	円 形	1.15	1.05	0.25	
213	Et-50	耕作坑D	1.25	0.50	0.25	
214	Es-47	円 形	1.15	1.10	0.20	
215	欠 番					
216	Es-47	耕作坑B	3.80	0.65	0.35	
217	Es-44	耕作坑D	1.55	0.50	0.20	
218	Es-44	耕作坑D	1.20	0.40	0.15	
219	Ev-46	耕作坑D	2.95	0.70	0.60	
220	Ev-46	耕作坑D	2.15	(0.5)	0.55	
221	Ev-46	耕作坑D	1.75	0.40	0.45	
222	Ew-44	耕作坑B	5.10	1.40	0.45	
223	Ev-51	不整円形	1.30	1.10	0.30	
224	Ex-52	耕作坑B	3.70	0.75	0.70	
225	Ev-51	耕作坑A	6.10	(0.9)	0.80	
226	Ev-51	耕作坑A	6.25	1.00	0.90	
227	Ey-52	耕作坑A	3.20	1.10	0.85	
228	Ev-55	耕作坑B	3.80	0.80	0.40	
229	Ew-57	耕作坑B	3.35	0.95	0.50	
230	Ew-57	耕作坑A	6.30	0.90	0.95	
231	欠 番					
232	Ey-55	耕作坑D	2.80	0.85	0.50	
233	Fa-52	耕作坑B	(3.5)	(0.5)	0.50	
234	Fa-52	耕作坑A	6.75	0.95	1.00	
235	Fb-53	耕作坑D	2.45	0.60	0.25	
236	Fb-51	耕作坑B	3.20	0.70	0.25	
237	Fb-51	耕作坑D	1.90	0.65	0.25	
238	Fa-50	耕作坑D	2.65	0.60	0.25	

観 察 表 編

番号	グリッド	形状・分類	長軸m	短軸m	深さm	遺 物
239	3 面					
240	5 面					
270						
271	Fq-41	不 明	(1.7)	(0.6)	0.60	
272	Fo-40	耕作坑一	(0.8)	0.70	0.35	
273	Fo-39	楕円形	(1.1)	(0.8)	0.55	

番号	グリッド	形状・分類	長軸m	短軸m	深さm	遺 物
274	Fn-39	耕作坑一	(1.2)	0.65	0.30	
275	Fo-39	耕作坑B	(6.5)	0.70	0.70	中世 内耳鍋片1点
276	Fn-39	耕作坑D	2.80	0.70	0.35	
277	Fm-38	耕作坑一	(1.5)	0.60	0.30	
278	Fm-37	耕作坑一	(1.5)	0.65	0.40	
279	Fp-40	推定隅丸長方形	(1.1)	(0.7)	0.55	

3. 1面出土土器観察表

番号	種別 器種	出土位置	残存	色	調	特 徴
1	陶器 甕	1・2号堅穴 覆土	破片	器表 胎土	灰褐 (7.5YR 4/2) 黄灰 (2.5Y 4/1)	知多窯。肩部片。外面自然釉。一部叩き目あり。内面漆状の付着物あり。中世。
2	陶器 甕か鉢	1号堅穴 覆土	破片	器表 胎土	褐灰 (10YR 4/1) 黄灰 (2.5Y 4/1)	知多窯。体部下位片と考えられ、内面下位は摩滅により滑らかとなる。中世。
3	土器 不詳	1号堅穴 覆土	破片	器表 胎土	にぶい橙 (7.5YR 6/4) 黄灰 (2.5Y 5/1)	大部分の断面は中心が灰白色、外側が鈍橙色のサンドイッチ状を呈する。底部片であろう。時期不詳。
4	陶器 甕	2号堅穴 +22	破片	器表 胎土	灰褐 (7.5YR 4/2) 黄灰 (2.5Y 4/1)	知多窯。肩部片。上部外面に自然釉斑状にかかる。1と同様な叩きがあり、同一個体か。中世。
5	陶器 甕か鉢	2号堅穴 覆土	破片	器表 胎土	灰黄褐 (10YR 4/2) 黄灰 (2.5Y 4/1)	知多窯。体部下位片と考えられ、内面下位は摩滅により滑らかとなる。中世。2と同一個体か。
6	陶器 甕	2号堅穴 15号土坑	破片	器表 胎土	灰褐 (7.5YR 4/2) 黄灰 (2.5Y 4/1)	知多窯。肩部片。中世。
7	陶器 甕か鉢	2号堅穴 覆土	破片	器表 胎土	褐灰 (7.5YR 4/1) 黄灰 (2.5Y 4/1)	知多窯。体部下位片と考えられ、内面下位は摩滅により滑らかとなる。中世。2・5と同一個体か。
8	陶器 甕	2号堅穴 覆土	破片	器表 胎土	灰オリーブ (5Y 5/2) 黄灰 (2.5Y 4/1)	知多窯。肩から頸部片。外面自然釉。中世。
9	陶器 甕	2号堅穴 覆土	破片	器表 胎土	褐灰 (7.5YR 4/1) 黄灰 (2.5Y 4/1)	知多窯。肩部片か。内面に漆状付着物あり。
10	陶器 甕	2号堅穴 +13	破片	器表 胎土	灰オリーブ (5Y 5/2) 黄灰 (2.5Y 4/1)	知多窯。肩部から頸部片。外面自然釉斑状にかかる。中世。
11	陶器 甕	2号堅穴 +13	破片	器表 胎土	灰褐 (7.5YR 4/2) 黄灰 (2.5Y 4/1)	知多窯。体部小片。中世。
12	土器 火鉢	2号堅穴 +29	破片	器表 胎土	灰黄褐 (10YR 5/2) にぶい橙 (7.5YR 6/6)	口縁部片。残存部無文。口縁端部は内側に突出するが、欠損している。中世。
13	土器 不詳	2号堅穴 覆土	破片	器表 胎土	にぶい橙 (7.5YR 7/4) 橙 (5YR 6/6)	底部片であろう。外面に3と同じ圧痕が認められ、同一個体の可能性もある。時期不詳。
14	古瀬戸 瓶	10号土坑 覆土	破片	器表 胎土	灰オリーブ (7.5Y 6/2) 灰白 (N 7/ )	体部下位片。外面灰釉流下する。中世。
15	陶器 不詳	23号土坑 覆土	破片	器表 胎土	暗褐 (7.5YR 3/4) 灰黄褐 (10YR 6/2)	瀬戸・美濃?。錆釉。口縁部外方に折り返す。江戸から近代。
16	土器 不詳	55号土坑 覆土	破片	器表 胎土	暗灰 (N 3/ ) 灰 (N 4/ )	燻し焼成により器表は瓦のような焼き上がり。近現代か。
17	磁器 蓋	55号土坑 覆土	破片	器表 胎土	白 (9/ ) 白 (9/ )	瀬戸・美濃磁器。碗蓋であろう。つまみ内不明銘。つまみ周囲に突帯。突帯内に簡略化した龍文。近・現代。
18	土器 かわらけ	57号土坑 覆土	破片	器表 胎土	にぶい橙 (7.5YR 7/4) にぶい橙 (7.5YR 7/4)	中世。かわらけ小片。
19	青白磁 合子	106号土坑 覆土	破片	器表 胎土	明青灰 (10BG 7/1) 灰白 (8/ )	中国。身小片。蓋受け部と口縁部内面無釉。内面は薄く釉かかる。外面は底部付近無釉。12世紀頃。
20	磁器 碗	106号土坑 覆土	破片	器表 胎土	白 (9/ ) 白 (9/ )	肥前磁器か。白磁。近・現代か。
21	陶器 仏飯具	107号土坑 覆土	1/3	器表 胎土	灰白 (10Y 7/1) 灰白 (8/ )	瀬戸・美濃陶器。内面から脚柱部灰釉。江戸時代。

観 察 表 編

4. 1 面出土石製品観察表

番号	種別 器種	出土位置	残存	計測値 (cm・g)	石材	特 徴
S 1	礫?	1号竪穴状 遺構覆土	一部欠損	長21.9 幅12.1 厚 7.5 重2,335	粗粒輝石 安山岩	両側面と一方の木口は平坦であり、側面の一部はやや平滑な部分が認められる。扁平礫を何らかに使用した可能性が考えられる。
S 2	礫	1号竪穴状 遺構覆土	完形	長21.5 幅21.3 厚 7.7 重5,838	粗粒輝石 安山岩	煤状の黒色物質が付着した扁平な円礫。表面には変色と不自然な剝離があり、受熱礫と考えられる。
S 3	礫	1号竪穴状 遺構覆土	完形	長21.4 幅16.5 厚 5.7 重3,321	石英閃緑 岩	煤状黒色物質が付着した扁平な円礫。3片が接合するが、熱破砕か否かは不明。
S 4	礫	1号竪穴状 遺構覆土	完形	長 6.9 幅 6.4 厚 3.9 重 271	石英閃緑 岩	円礫。周縁に凹凸があるが、石質の問題もあって敲打によるものか否か判断できない。
S 5	石製品 碇	2号竪穴状 遺構覆土	破片	長(6.4)幅(2.4) 厚(0.6)重 5	頁岩	時期不詳。周囲土手状部分の破片。端部上面には外形に合わせた直線が引かれている。また、短辺側には長辺に沿って短い直線が引かれ、延長線上が削り込まれていることから、大きさや形状を決める目印と考えられる。
S 6	石製品 碇	2号竪穴状 遺構+15	破片	長(9.6)幅(5.8) 厚(7.0)重 25	頁岩	海・陸部と底面は剝離し、側面と木口面のみ残存。時期不詳。
S 7	石製品 碇	2号竪穴状 遺構覆土	破片	長(2.9)幅(5.2) 厚(6.0)重 10	頁岩	薄く剥がれた破片。側面と木口面、底面の一部残存。時期不詳。
S 8	石製品 砥石	108号土坑 覆土	一部欠損	長16.8 幅11.6 厚 9.3 重1,043	粗粒輝石 安山岩	中央部の細くなった箇所から折損する。4面使用。最も幅の広い主使用面は下面である。

5. 1 面出土金属製品観察表

番号	種別 器種	出土位置	残存	計測値 (cm・g)	特 徴
M 1	鉄製品 釘	2号竪穴状 遺構+18	一部欠損	長 (7.9)一辺0.6 重12.68	板状に薄くした部分を折り曲げて頭部とする。先端欠損。
M 2	鉄製品 釘	2号竪穴状 遺構+10	2/3	長 (6.4)一辺0.6 重 8.78	板状に薄くした部分を折り曲げて頭部とする。先端欠損。
M 3	鉄製品 釘	2号竪穴状 遺構+26	1/2	長 (6.0)一辺0.5 重 6.03	頭部と先端欠損。
M 4	鉄製品 釘	55号土坑 覆土	一部欠損	長(12.8)一辺0.6 重17.23	板状に薄くした部分を折り曲げて頭部とする。打ち込み時の敲打によるものか、頭部は薄く広がる。先端欠損。
M 5	鉄製品 キセル	54号土坑 覆土	1/2	長 (7.2) 径 1.2 重 8.60	羅字挿入部に比して吸い口長い。接合部一部剥がれる。

6. 1 面出土古銭計測表

番号	銭 種	出土位置	初鑄年代	残存	材質	外径(mm)		内径(mm)		孔(mm)		銭厚(mm)	量目(g)
						縦	横	縦	横	縦	横		
M 6	宋通元寶	1号竪穴状遺構覆土	北宋 960年	完形	銅	25.2	25.3	19.9	19.6	5.6	5.7	0.93~1.25	2.95
M 7	祥符通寶	3号焼土覆土	北宋 1009年	完形	銅	25.4	25.3	18.5	18.4	6.0	6.2	1.00~1.19	3.20
M 8	聖宋元寶	56号土坑覆土	北宋 1101年	完形	銅	22.3	23.4	17.9	17.7	5.5	5.4	0.97~1.10	2.55

7. 3 面出土土器観察表

番号	種別 器種	出土位置	残存	計測値 (cm)	①焼成 ②色調 ③胎土	特 徴
1	土師器 壺	239号土坑 覆土	口縁～ 頸部欠損	底径 5.8 最大径23.5	①良好②にぶい橙(7.5YR 6/4) ③粗砂粒をやや多く含む	胴部は斜縦位のハケメ。胴下半部はヘラナデ。内面は横位のハケメ。

8. 5 面出土土器観察表

1号住居 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	炉1埋設 Fe-53	口～胴	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	口縁粘土紐貼付。胴部竹管による対弧文。	諸磯c式
2	深鉢	炉1埋設	胴～底	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	半截竹管による対弧文。底部横位の沈線による区画。	諸磯c式
3	深鉢	炉2埋設 炉1覆土	胴部	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	半截竹管による対弧文。	諸磯c式
4	深鉢	炉3埋設 161土	口～胴	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	口縁粘土瘤による4単位貼り付け。胴部対弧文。	諸磯c式
5	深鉢	覆土 Fe-53	胴～底	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による文様施文。横位区画内を斜位に充填する。	諸磯b(中)式
6	深鉢	+4 161土	胴～底	①普通 ②灰褐 ③粗砂粒多、細礫少	半截竹管による対弧文。底部横位の沈線による区画。	諸磯c式
7	深鉢	+35 Fe-53	胴～底	①良好 ②赤褐 ③細・粗砂粒やや多	半截竹管による対弧文。底部横位の沈線による区画。	諸磯c式
8	深鉢	+6	胴～底	①良好 ②に橙 ③細・粗砂粒やや多	半截竹管による対弧文。底部横位の沈線による区画。	諸磯c式
9	深鉢	+14	胴～底	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b(新)式
10	深鉢	+3	胴～底	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	RL縄文施文。	諸磯b(新)式
11	深鉢	+15～19	口～底	①良好 ②に橙 ③細・粗砂粒やや多	小形の土器。棒状・ボタン状貼付文。竹管による縦位区画と対弧文。	諸磯c式
12	深鉢	覆土	胴～底	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。竹管による縦位区画と対弧文。	諸磯c式
13	深鉢	覆土	胴～底	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。竹管による縦位区画と対弧文。	諸磯c式
14	深鉢	覆土 Fe-53	口縁部	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	棒状・ボタン状貼付文。竹管による口縁部横位区画。口縁上部は斜位の沈線。	諸磯c式
15	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多	斜位の平行沈線を施文後、円形の刺突文を縦位に施文。	諸磯a式
16	深鉢	炉2覆土	胴部 破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による曲線文。地文RL。	諸磯b(新)式
17	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	RL縄文。	諸磯b(新)式
18	深鉢	+16	底部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	無文。整形痕。	諸磯b(新)式
19	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	貝殻腹縁による鋸歯文。	浮島III式

2号住居 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	床直上	口～底	①普通 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	扁平な浮線による横位区画。地文RL。	諸磯b(新)式
2	深鉢	+8 Ek-49	胴部	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。区画内に斜線と入組の弧線。	諸磯b(新)式
3	深鉢	覆土	胴部	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。地文RL。	諸磯b(新)式
4	深鉢	+3	胴～底 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。区画間に矢羽根状文様。	諸磯b(新)式
5	深鉢	覆土 Ek-50	胴～底 破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。地文RL。	諸磯b(新)式
6	深鉢	覆土 Ek-49	胴部	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画と対弧文。斜格子目文。	諸磯c式
7	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③細・粗砂粒やや多	櫛状工具による刺突と、押し引きの沈線。	興津式
8	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による格子目文土器。交点に円形刺突。	諸磯b式
9	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に黄橙 ③細・粗砂粒やや多	半截竹管による爪形文で木葉文を施文。	諸磯b(古)式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
10	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	半截竹管による爪形文で木葉文を施文。	諸磯b (古)式
11	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	半截竹管による爪形文で木葉文を施文。	諸磯b (古)式
12	深鉢	+15	胴部 破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	半截竹管による爪形文で横位区画と斜位施文。	諸磯b (古)式
13	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による弧線。口唇部にも縦位に施文。	北白川 式
14	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による渦巻文。	諸磯b (中)式
15	深鉢	+14	口縁部	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多	口縁「く」の字状に屈曲。浮線による横位区画と弧線。	諸磯b (中)式
16	深鉢	+13	口縁部	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字状に屈曲。浮線による横位区画と弧線。	諸磯b (中)式
17	深鉢	+11	胴部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による横位区画。	諸磯b (中)式
18	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による横位区画。	蛸ヶ森 式
19	深鉢	+9	胴～底 破片	①普通 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	底部。浮線による横位区画。	諸磯b (中)式
20	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇に凹み。沈線による横位区画。	諸磯b (新)式
21	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字状に屈曲。平行沈線による横位区画と入組状の曲線。	諸磯b (新)式
22	深鉢	床直上	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線。横位施文。	諸磯b (新)式
23	深鉢	床直上	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	口唇に凹みをもつ。平行沈線。横位施文。	諸磯b (新)式
24	深鉢	床直上	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線。横位施文。	諸磯b (新)式
25	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。区画内に弧線。	諸磯b (新)式
26	深鉢	床直上	口縁部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。区画内に鋸歯文。	諸磯b (新)式
27	深鉢	+8～10	口縁部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇に凹み。平行沈線による横位区画。区画内に斜線。	諸磯b (新)式
28	深鉢	+29	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。区画間に無文帯を作る。	諸磯b (新)式
29	深鉢	+12	胴～底 破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	底部。平行沈線による横位区画。	諸磯b (新)式
30	深鉢	+15	口縁部 破片	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	無文。整形痕。	諸磯b (新)式
31	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇に竹管による刺突。沈線による横位・縦位の施文。	諸磯b ～c式
32	深鉢	+7	口縁部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RLR。縄文RI。	諸磯b (新)式
33	深鉢	+11	口縁部 破片	①良好 ②暗赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付。	諸磯c 式
34	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	無節Lr横位施文。ボタン状の粘土貼付。	諸磯c 式
35	深鉢	+17	底部 破片	①普通 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	底部。	諸磯b (新)式
36	深鉢	覆土	胴～底 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	底部。単節RL横位施文。	諸磯c 式
37	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。	大木5 式
38	深鉢	+11	口縁部 破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。	大木5 式
39	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	小形のボタン状貼付文と細い粘土紐による鋸歯文。	諸磯c 式

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
40	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	沈線による矢羽根文。小形のボタン状貼付文と細い粘土紐による鋸歯文。	諸磯c式
41	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に橙 ③細・粗砂粒多	口唇に凹み。貝殻腹縁による鋸歯状の施文。	浮島III式
42	深鉢	覆土	口縁部破片	①普通 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	竹管による刺突により、粘土瘤を残す。	諸磯c式
43	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②灰黄褐 ③細・粗砂粒やや多	竹管による刺突。	浮島III式
44	深鉢	+17	胴部破片	①良好 ②に橙 ③細・粗砂粒やや多	貝殻腹縁による鋸歯状の施文。	浮島III式
45	浅鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、雲母少	竹管による爪形文で、木葉文を描く。	諸磯b(中)式
46	浅鉢	覆土	胴部破片	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、雲母少	竹管による爪形文で、木葉文を描く。	諸磯b(中)式
47	浅鉢	+26	胴部破片	①普通 ②に褐 ③粗砂粒多、雲母少	竹管による爪形文で、木葉文を描く。	諸磯b(中)式
48	浅鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	無文。	諸磯b(新)式
49	浅鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②明赤褐1 ③細・粗砂粒やや多	無文。	諸磯b(新)式
50	浅鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	無文。	諸磯b(新)式
51	深鉢	覆土	口縁部把手	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	把手部。平行沈線による矢羽根文と小形のボタン状貼付文。	諸磯c式
52	深鉢	覆土	口縁部把手	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	獣面把手。	諸磯b(中)式
53	土偶	覆土	頭部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	顔面部。	前期
54	土製品	覆土	ほぼ完形	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	形状不明。粘土塊。	前期

3号住居 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	1埋設	胴部	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画と矢羽根状文。	諸磯c式
2	深鉢	2埋設	口～胴	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫多	縄文Lr。横位施文。	諸磯b(新)式
3	深鉢	3埋設	口～胴	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字状に屈曲。平行沈線による横位区画。口縁部に弧線文。地文RL。	諸磯b(新)式
4	深鉢	4埋設	胴～底	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	無文。縦位の整形痕。	諸磯c式
5	深鉢	+41～65	口～底	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線により口縁部と底部に横位の区画。区画内を縦位に区画し、矢羽根文や鋸歯文を施文。	諸磯c式
6	深鉢	+32～64	口～底	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に刻み。平行沈線により口縁部と底部に横位の区画。区画内を縦位に区画し、矢羽根文や鋸歯文を施文。	諸磯c式
7	深鉢	床直上	口～底	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	無節の撚糸。	諸磯b(新)式
8	深鉢	+33～36	胴～底	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	横位のナデにより器面に微隆起線を作る。	蜷ヶ森式
9	深鉢	+27～35	口～胴	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線により口縁部斜線、頸部横位区画。胴部は縦位区画と斜線。ボタン状・棒状の貼付文。	諸磯c式
10	深鉢	+38	口～胴	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線により口縁部斜線、頸部横位区画。胴部は縦位区画と斜線。ボタン状・棒状の貼付文。	諸磯c式
11	深鉢	+13～60	口～胴	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に刻み。口縁矢羽根文。胴部縦位区画。区画内に格子目文・対弧文施文。ボタン状・棒状貼付文。	諸磯c式
12	深鉢	覆土 En-52	口～胴	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部矢羽根文。胴部縦位区画。区画内に格子目文・対弧文・矢羽根文。ボタン状・棒状貼付文。	諸磯c式
13	深鉢	+20 258土	口～胴	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部横位区画。胴部縦位区画、区画内に対弧文と曲線文。	諸磯c式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
14	深鉢	+36~40	口~胴	①良好 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部横位区画。胴部縦位区画。区画内斜線、対弧文、ボタン状・棒状貼付文。	諸磯 c 式
15	深鉢	+24~39	口~胴	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部横位区画。胴部縦位区画。区画内斜線、対弧文、ボタン状・棒状貼付文。	諸磯 c 式
16	深鉢	覆土	口~胴	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇刻み。口縁部横位区画。胴部縦位区画。区画内に対弧文と棒状貼付文。	諸磯 c 式
17	深鉢	覆土 Ei-52	胴部 破片	①普通 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による矢羽根文。ボタン状・棒状貼付文。棒状貼付文には竹管による刺突が加えられる。	諸磯 c 式
18	深鉢	覆土	口~胴	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。地文単節RLの縄文。	諸磯 c 式
19	深鉢	+15~27	口~胴	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	単節LR縄文。	諸磯 b (新) 式
20	深鉢	覆土	口~胴	①良好 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部平行沈線による横位施文。胴部縦位区画。区画内斜線、弧線施文。	諸磯 c 式
21	深鉢	+44	胴部	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。区画内に矢羽根文。	諸磯 b (新) 式
22	深鉢	+36	胴~底	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部と底部に平行沈線による横位区画。胴部縦位区画。区画内に対弧文。	諸磯 c 式
23	深鉢	+43~45	胴部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画。区画内に対弧文と格子目文。	諸磯 c 式
24	深鉢	覆土	胴~底	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画と斜線。ボタン状貼付文。	諸磯 c 式
25	深鉢	覆土	胴~底	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画と斜線。ボタン状・棒状貼付文。	諸磯 c 式
26	深鉢	+ 3	胴~底	①良好 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画と斜線。	諸磯 c 式
27	深鉢	+16~23	胴~底 破片	①普通 ②褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画と斜線。	諸磯 c 式
28	深鉢	+49	胴~底 破片	①普通 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。	諸磯 b (新) 式
29	深鉢	覆土	胴~底	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線横位施文。	諸磯 c 式
30	深鉢	+ 6	胴~底	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線を斜位に短く施文。	諸磯 c 式
31	浅鉢	+21	口~底	①普通 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	外面剥離多い。ミガキ整形。	諸磯 b (新) 式
32	浅鉢	覆土	口~胴部 破片	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	外面でいねいなミガキ整形。	諸磯 b (新) 式
33	浅鉢	+ 3~37	胴~底	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	内面に剥離痕。外面ミガキ整形。	諸磯 b (新) 式
34	浅鉢	+41	口~胴 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	内面に剥離痕。外面でいねいなミガキ整形。	諸磯 b (新) 式
35	浅鉢	+33	胴~底	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	内面に剥離痕。外面ミガキ整形。	諸磯 b (新) 式
36	浅鉢	+37~52	底部	①良好 ②褐 ③粗砂粒多、細礫多	内面に円形の剥離痕。外面でいねいなミガキ整形。	諸磯 b (新) 式
37	浅鉢	覆土	口縁部	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	外面でいねいなミガキ整形。	諸磯 b (新) 式
38	深鉢	+37	口~胴	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	波状口縁頂部に「ノ」の字状の貼付。扁平な浮線による横位区画と弧線文。	諸磯 b (中) 式
39	深鉢	+48	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部浮線による弧線。	諸磯 b (中) 式
40	深鉢	+ 7	胴部 破片	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫多	浮線文。	諸磯 b (中) 式
41	深鉢	+21~23	口縁部 破片	①普通 ②橙 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線を横位に施文。	諸磯 b (新) 式
42	深鉢	+27 Em-54他	口~胴	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線を横位に施文。地文RL。	諸磯 b (新) 式
43	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線を横位に施文。	諸磯 b (新) 式

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
44	深鉢	+30	口縁部破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁くつ先状になる。平行沈線による弧線文。対弧文。	諸磯c式
45	深鉢	+60	口縁部破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線を格子状に施文。	諸磯b(新)式
46	深鉢	+17~22	口縁部破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線を横位に施文。地文Lr。	諸磯b(新)式
47	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	小形のボタン状貼付文。平行沈線による斜格子の施文。	諸磯c式
48	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	波状口縁にボタン状貼付文。平行沈線を横位に施文。	諸磯b(新)式
49	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	波状口縁にボタン状貼付文。平行沈線を横位に施文。	諸磯b(新)式
50	深鉢	+27	胴部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による渦巻文。	諸磯b(新)式
51	深鉢	+17	胴部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画と弧線文。地文Lr。	諸磯b(新)式
52	深鉢	+46	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に竹管による刺突列。ボタン状・棒状貼付文。口縁部平行沈線横位施文。胴部縦位に施文。	諸磯c式
53	深鉢	+44	口縁部破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に2段の竹管による刺突列。棒状貼付文。口縁部平行沈線による縦位区画と矢羽根文様。	諸磯c式
54	深鉢	+23~29	口~胴	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に竹管による刺突列。口唇部矢羽根文。胴部縦位区画と対弧文、矢羽根文。	諸磯c式
55	深鉢	+12~24	口縁部破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に2段の刺突列。棒状貼付文。口縁部平行沈線を横位に、胴部縦位施文。	諸磯c式
56	深鉢	+28	口縁部破片	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に2段の刺突列。棒状貼付文。口縁部平行沈線を横位に、胴部縦位施文。	諸磯c式
57	深鉢	+12~17	口縁部破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に2段の刺突列。棒状貼付文。口縁部平行沈線を横位施文。	諸磯c式
58	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に竹管による刺突列。ボタン状・棒状貼付文。平行沈線により口縁部矢羽根文と横位施文。	諸磯c式
59	深鉢	+42	口~胴	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。口唇部平行沈線による矢羽根文。胴部対弧文や斜線文。	諸磯c式
60	深鉢	+38~44	口縁部破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文と横位の施文。	諸磯c式
61	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文と横位の施文。	諸磯c式
62	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文と横位の施文。	諸磯c式
63	深鉢	+27	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に刺突列。ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文と横位施文。	諸磯c式
64	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯c式
65	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯c式
66	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯c式
67	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯c式
68	深鉢	覆土	口縁部破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	棒状貼付文に竹管による刺突を加える。	諸磯c式
69	深鉢	+34	口縁部破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線横位施文して口縁部区画する。区画内に格子目文。	格子目文土器
70	深鉢	+44	胴部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	棒状貼付文。平行沈線を横位・斜位に施文。	諸磯c式
71	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②暗赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線を格子目状に施文。	格子目文土器
72	深鉢	覆土	胴部破片	①普通 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	小形のボタン状・棒状貼付文。平行沈線による斜位区画と斜線。	諸磯c式
73	深鉢	+48~55	胴部破片	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫多	小形のボタン状貼付文。平行沈線を矢羽根状に施文。	諸磯c式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
74	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線を横位に施文。	諸磯 b (新)式
75	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫少	口縁くつ先状に屈曲。平行沈線による横位、斜線、矢羽根文様を施文。	諸磯 c 式
76	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫少	口縁くつ先状に屈曲。平行沈線による横位、斜線、矢羽根文様を施文。	諸磯 c 式
77	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	口縁くつ先状に屈曲。平行沈線による横位、斜線、矢羽根文様を施文。	諸磯 c 式
78	深鉢	EI-51	口縁部 破片	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫多	口縁くつ先状に屈曲。平行沈線による横位、斜線、矢羽根文様を施文。	諸磯 c 式
79	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫多	口縁くつ先状に屈曲。平行沈線による横位、斜線、矢羽根文様を施文。	諸磯 c 式
80	深鉢	+30~55	口縁部 把手	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫多	口縁把手部。小形のボタン状貼付。平行沈線による矢羽根文。	諸磯 c 式
81	深鉢	覆土	口縁部 把手	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫少	口縁把手部。小形のボタン状貼付。平行沈線による矢羽根文。	諸磯 c 式
82	深鉢	覆土	胴~底 破片	①普通 ②明赤褐 2 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状貼付文。平行沈線による縦位区画と矢羽根文。	諸磯 c 式
83	深鉢	覆土	胴~底 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。	諸磯 c 式
84	深鉢	覆土 Ei-52	胴~底 破片	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。	諸磯 c 式
85	深鉢	+38	胴~底 破片	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画と縦位の区画線。	諸磯 c 式
86	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に刺突。縄文RL。	諸磯 c 式
87	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に刺突と棒状貼付文。縄文LR。	諸磯 c 式
88	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に刺突と棒状貼付文。縄文LR。	諸磯 c 式
89	深鉢	覆土	口縁部 破片	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫多	折り返し口縁。縄文RL。	諸磯 c 式
90	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に棒状貼付文。縄文RL。	諸磯 c 式
91	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐 2 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁。縄文RL。	諸磯 c 式
92	深鉢	+46	口縁部 破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文Rl。	諸磯 b (新)式
93	深鉢	+28	胴部 破片	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫少	縄文Lr。	諸磯 b (新)式
94	深鉢	+33	胴部 破片	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫少	撚りのゆるい縄文Lr。	諸磯 b (新)式
95	深鉢	+24	胴~底 破片	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	縄文Lr。	諸磯 b (新)式
96	深鉢	+24	胴~底 破片	①良好 ②明赤褐 1 ③粗砂粒多、細礫多	縄文LR。	諸磯 b (新)式
97	深鉢	覆土	胴~底 破片	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯 c 式
98	深鉢	+22~27	胴~底 破片	①良好 ②明赤褐 1 ③粗砂粒多、細礫多	縄文LR。	諸磯 b (新)式
99	深鉢	覆土	胴~底 破片	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯 b (新)式
100	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に 2 段の刺突列。	諸磯 c 式
101	深鉢	覆土	口~胴 破片	①良好 ②明赤褐 2 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁。細い粘土紐を鋸歯状に貼付。縄文LR、RLの羽状縄文。	大木 5 式
102	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐 2 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁。縄文LR。	大木 5 式
103	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁。縄文LR。	大木 5 式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
104	深鉢	覆土	口～胴	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁。細い粘土紐を鋸歯状に貼付。縄文LR、RLの羽状縄文。	大木5式
105	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁。縄文RL、LRの羽状縄文。	大木5式
106	深鉢	覆土 Ek-52	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁。縄文RL。	大木5式
107	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状貼付文。細い粘土紐を鋸歯状に貼付。縄文RL。	大木5式
108	深鉢	+52	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。細い粘土紐を鋸歯状に貼付。縄文RL。	大木5式
109	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。細い粘土紐を鋸歯状に貼付。縄文RL。	大木5式
110	深鉢	覆土	胴部	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。縄文RL、LRの羽状縄文。	大木5式
111	深鉢	覆土	胴部	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。縄文RL、LRの羽状縄文。	大木5式
112	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。平行沈線による矢羽根文。	大木5式
113	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。平行沈線による格子目文。	大木5式
114	深鉢	覆土	胴～底 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。縄文LR。	大木5式
115	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③細・粗砂粒やや多	口縁部に縦の刻みと横位の押し引き沈線。	興津式
116	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に褐 ③細・粗砂粒やや多	口縁部に縦の刻みと横位の押し引き沈線。	興津式
117	深鉢	+41	胴部 破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	竹管により器面を掘り起こすように施文。	諸磯c式
118	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	竹管により器面を掘り起こすように施文。	諸磯c式
119	深鉢	+26	胴部 破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	貝殻腹縁により鋸歯状に施文。	浮島III式
120	深鉢	+31	胴部 破片	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	貝殻腹縁により鋸歯状に施文。	浮島III式
121	深鉢	+30	胴部 破片	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	貝殻腹縁により鋸歯状に施文。	浮島III式
122	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に褐 ③細・粗砂粒やや多	貝殻腹縁による鋸歯文。	浮島III式
123	深鉢	覆土 E1-53他	口縁部 破片	①良好 ②に褐 ③細・粗砂粒やや多	口縁部縦位の沈線。貝殻腹縁による三角文。	興津式
124	深鉢	+6	口縁部 破片	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	櫛状工具による沈線と刺突。	興津式
125	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部縦位の沈線。貝殻腹縁による刺突列。	興津式
126	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部縦位の沈線。貝殻腹縁による刺突列。	興津式
127	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部縦位の沈線。貝殻腹縁による刺突列。	興津式
128	深鉢	+33	胴部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	口縁部縦位の沈線。櫛状工具による刺突列。沈線による弧線区画。磨り消し縄文。	興津式
129	深鉢	+17	胴部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部縦位の沈線。櫛状工具による刺突列。沈線による弧線区画。磨り消し縄文。	興津式
130	深鉢	覆土 En-53	口縁部 破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線による文様施文。小形のボタン状貼付文。	下島式
131	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線による渦巻文。	下島式
132	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線による弧線文。	下島式
133	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線による弧線文。	下島式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
134	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線による対弧文。	下島式
135	深鉢	覆土	胴～底 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線による対弧文。	下島式
136	深鉢	En-52 Eo-52	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	横位の平行沈線と三角陰刻。	晴ヶ峰 式
137	深鉢	+58	胴部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	横位の平行沈線と三角陰刻。	晴ヶ峰 式
138	浅鉢	+46	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による木葉文。	諸磯b (中)式
139	浅鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による木葉文。	諸磯b (中)式
140	浅鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒やや多	平行沈線による木葉文。	諸磯b (中)式
141	浅鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による木葉文。	諸磯b (中)式
142	浅鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	無文。	諸磯b (新)式
143	浅鉢	+50	胴部 破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	無文。	諸磯b (新)式
144	浅鉢	覆土	口縁部 破片	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b (新)式
145	浅鉢	+27	口縁部 破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b (新)式
146	浅鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に黄橙 ③細・粗砂粒少	偏平な浮線に刻み。	北白川 式
147	深鉢	覆土	口縁部 把手	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	獣面把手。	諸磯b (中)式
148	深鉢	覆土	口縁部 把手	①良好 ②褐灰 ③粗砂粒多、細礫少	獣面把手。	諸磯b (中)式
149	深鉢	+24	口縁部 把手	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	獣面把手。	諸磯b (中)式
150	深鉢	覆土	口縁部 把手	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	獣面把手。	諸磯b (中)式
151	土製品	覆土	破片	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部にφ2mmの孔列。	諸磯b 式
152	深鉢	覆土	底	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	土器の高台。高台部に孔をもつ。	諸磯b 式
153	耳飾り	覆土	1/3	①良好 ②褐灰 ③粗砂粒多、細礫少	中央に凹みをもつ。	諸磯b 式
154	土製品	覆土	破片	①良好 ②に黄橙 ③細・粗砂粒やや多	形状不明。	諸磯b 式
155	耳飾り	覆土	1/3	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	中央に凹みをもつ。	諸磯b 式
156	耳飾り	覆土	1/3	①良好 ②に褐 ③細・粗砂粒やや多	土製球状耳飾り。	諸磯b 式
157	土製 円盤	+35	完形	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	外縁打ち欠き後、磨き整形。	諸磯b 式
158	土製 円盤	覆土	完形	①良好 ②褐 ③粗砂粒多、細礫少	外縁打ち欠き後、磨き整形。	諸磯b 式

7号住居 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による文様施文。	諸磯b (新)式
2	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による文様施文。	諸磯b (新)式
3	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。	諸磯b (新)式
4	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。	諸磯b (新)式

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
5	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根状文。	諸磯c式
6	深鉢	覆土	口縁部破片	①普通 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根状文。	諸磯c式
7	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画と矢羽根文。	諸磯b(新)式
8	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。縄文LR。	諸磯c式
9	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文Lr。	諸磯b式
10	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b式
11	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。平行沈線を斜位に施文。	大木5式
12	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。平行沈線を斜位に施文。	大木5式
13	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。平行沈線を斜位に施文。	大木5式
14	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線による渦巻文。	下島式

4号住居 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	埋設1	口～胴	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	波状口縁で頂部に3単位の突起。平行沈線による横位区画。	諸磯b(新)式
2	深鉢	埋設2	胴部	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。	諸磯b(新)式
3	深鉢	埋設3	胴部	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	胴部上位は平行沈線による縦位区画と対弧文。下半部に横位区画と矢羽根文。	諸磯b(新)式
4	深鉢	+0～23	口～胴	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	胴部下半に平行沈線による横位区画。	諸磯b(新)式
5	深鉢	+8	胴部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	胴部下半に平行沈線による横位区画。縄文。	諸磯b(新)式
6	深鉢	覆土	口～胴	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文。	諸磯c式
7	深鉢	+9～21	口～胴	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b式
8	深鉢	覆土 Eo-51	胴～底	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	附加条縄文。	諸磯b～c式
9	深鉢	+3	胴～底	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	縄文Lrを斜位に施文。	諸磯b～c式
10	深鉢	+21～40	胴～底	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	無文。	諸磯b～c式
11	深鉢	+22～30	口～胴	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。縄文LR。	大木5式
12	浅鉢	+4～19	口～胴	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	無文。	諸磯b(新)式
13	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	巾広の平行沈線による曲線文。	諸磯b(中)式
14	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	巾広の平行沈線による格子目文。交点に円形の刺突。	諸磯b(中)式
15	深鉢	+23	胴部破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫多	浮線横位施文。地文RL。	諸磯b(新)式
16	深鉢	+13	胴～底破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	浮線横位施文。地文RL。	諸磯b(中)式
17	深鉢	覆土	胴～底破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線を縦位に施文。地文に平行沈線を横位に施文。	諸磯c式
18	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	波状口縁にボタン状貼付文。平行沈線による弧線文。	諸磯b(新)式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
19	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	波状口縁にボタン状貼付文。平行沈線による弧線文。	諸磯b (新)式
20	深鉢	+13	口～胴破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。区画間に「×」字文。	諸磯b (新)式
21	深鉢	+9～13	口縁部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。縄文Lr。	諸磯b (新)式
22	深鉢	覆土	口縁部破片	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。縄文Lr。	諸磯b (新)式
23	深鉢	+6	胴部破片	①普通 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。区画間に「×」字文。縄文RL。	諸磯b (新)式
24	深鉢	+2～11	胴部破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。区画間に渦巻文。縄文Lr。	諸磯b (新)式
25	深鉢	+10	口縁部破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文Lr。	諸磯b (新)式
26	深鉢	+6	口縁部破片	①良好 ②褐 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b (新)式
27	深鉢	+10	口縁部破片	①良好 ②黒褐 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b (新)式
28	深鉢	+11～25	口縁部破片	①普通 ②褐 ③粗砂粒多、細礫多	縄文LR。	蜷ヶ森 式
29	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯c 式
30	深鉢	+3 Eo-49	口縁部破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による鋸歯文。	諸磯c 式
31	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による鋸歯文。	諸磯c 式
32	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯c 式
33	深鉢	覆土 Ep-49	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による鋸歯文。	諸磯c 式
34	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による鋸歯文。	諸磯c 式
35	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による鋸歯文。	諸磯c 式
36	深鉢	+31	胴部破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による鋸歯文。	諸磯c 式
37	深鉢	覆土	胴部破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状貼付文。平行沈線による縦位区画と斜線。	諸磯c 式
38	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文、対弧文。	諸磯c 式
39	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線と小形のボタン貼付。地文に横位の平行沈線。	諸磯c 式
40	深鉢	覆土	胴～底破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による鋸歯文。	諸磯c 式
41	深鉢	+3 Eo-49	胴部破片	①良好 ②に黄橙 ③細砂粒やや多	巾狭の平行沈線による肋骨文。	諸磯a 式
42	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	棒状貼付文。地文LR。	諸磯c 式
43	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。縄文RL・LRの羽状縄文。	大木5 式
44	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁。縄文RL。	大木5 式
45	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。縄文RL。	大木5 式
46	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁に細い粘土紐を鋸歯状に施文。縄文LR。	大木5 式
47	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁に細い粘土紐を鋸歯状に施文。縄文LR。	大木5 式
48	深鉢	+5～37	胴部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁に細い粘土紐を鋸歯状に施文。縄文LR。	大木5 式

観察表編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
49	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文と細い粘土紐による鋸歯文。縄文LR。	諸磯c式
50	深鉢	+44	胴部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文と細い粘土紐による鋸歯文。縄文LR。	大木5式
51	深鉢	+31	口縁部破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	口唇に爪形文を横位に施文。縄文LR。	諸磯c式
52	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文と口唇に爪形文を横位に施文。縄文LR。	諸磯c式
53	深鉢	+32	胴部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線を横位に施文。縄文LR。	諸磯c式
54	深鉢	+33	胴～底破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文と細い粘土紐による鋸歯文。縄文LR。	大木5式
55	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫多	口縁部に刺突列。	諸磯c式
56	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	口縁部に刺突。	諸磯b(新)式
57	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	半截竹管による交互刺突による変形爪形文。	浮島Ⅲ式
58	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫多	竹管刺突により器面を掘り起こす。	諸磯c式
59	深鉢	+9	胴部破片	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	半截竹管による変形爪形文。	浮島Ⅲ式
60	深鉢	+22	胴部破片	①良好 ②褐 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線による渦巻文。	下島式
61	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	横位の平行沈線と三角陰刻。	晴ヶ峰式
62	浅鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	無文。横位の整形。	諸磯b(新)式
63	浅鉢	覆土	口～胴破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	無文。横位の整形。	諸磯b(新)式

6号住居 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、繊維含	爪形文横位施文。縄文LR、RLの羽状縄文。	諸磯b(新)式
2	深鉢	+5	口縁部破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画と渦巻文。	諸磯b(新)式
3	深鉢	+16	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b(新)式
4	深鉢	+19	胴部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による弧線文、矢羽根文。	諸磯b(新)式
5	深鉢	+5	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による弧線文、矢羽根文。	晴ヶ峰式
6	深鉢	床直上	胴～底破片	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫多	縄文RL。	諸磯b～c式
7	浅鉢	+8	胴部破片	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	爪形文による木葉文。	諸磯b(古)式

5号住居 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	+39	口～胴	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字状に屈曲。浮線による横位区画。区画内弧線文。渦巻文。縄文RL。	諸磯b(新)式
2	深鉢	+0～27	口～胴	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	口縁くつ先状になる。刻みをもつ浮線による横位区画。区画内弧線文。渦巻文。	諸磯b(新)式
3	深鉢	+38～43	口～胴	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字状に屈曲。浮線による横位区画。区画内弧線文。渦巻文。口縁部に「ノ」の字形の突起。	諸磯b(新)式
4	深鉢	+9～39	口～胴	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字状に屈曲。刻みをもつ偏平な浮線による文様区画。浮線に沿って刺突列。	諸磯b(新)式
5	深鉢	+3～28	口～胴	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫多	口縁「く」の字状に屈曲。浮線により口縁部渦巻文。弧線文。胴部横位区画。縄文RL。	諸磯b(新)式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
6	深鉢	+32	口縁部	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字状に屈曲。平行沈線による文様施文。沈線には、刺突、刻みが加えられる。縄文RL。	諸磯b (新)式
7	深鉢	+0~20	口縁部	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	口縁「く」の字状に屈曲。ボタン状貼付文。平行沈線による渦巻文。弧線文。胴部横位区画。縄文RL。	諸磯b (新)式
8	深鉢	+0~13	口縁部	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字状に屈曲。ボタン状貼付文。平行沈線による渦巻文。弧線文。胴部横位区画。縄文RL。	諸磯b (新)式
9	深鉢	+18~19	口縁部	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。	諸磯b (新)式
10	深鉢	覆土	胴~底 破片	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。	諸磯b (新)式
11	深鉢	+5	胴部	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。	諸磯b (新)式
12	深鉢	+0~12	口~底	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	口唇部に3条の刻みを4単位施文。地文RL。	諸磯c 式
13	深鉢	+1~11	口~胴	①普通 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫多	口唇部に3条の刻みを4単位施文。地文RL。	諸磯c 式
14	深鉢	床直上	口~胴	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	口唇部に2条の刻みを4単位施文。地文RL。	諸磯c 式
15	深鉢	+8	口~胴	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	口唇部に2条の刻みを4単位施文。地文RL。	諸磯c 式
16	深鉢	+19 E1-52	口~胴 破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	4単位の波状口縁。地文RL。	諸磯b (新)式
17	深鉢	+11	胴部	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	地文RL。	諸磯b (新)式
18	深鉢	覆土	胴~底 破片	①普通 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫多	地文RL。	諸磯b (新)式
19	深鉢	覆土	胴~底 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	地文RL。	諸磯b ~c式
20	深鉢	覆土	口~胴	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	口唇部に2組の小突起。地文RL。	諸磯b (新)式
21	深鉢	+5~27	口~胴	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫多	横位の整形痕をもつ。	諸磯b (新)式
22	深鉢	+11	胴~底 破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b (新)式
23	浅鉢	覆土	口~底 破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	横位の整形痕をもつ。	諸磯b (新)式
24	浅鉢	+34~42	口~胴	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。	諸磯b (新)式
25	浅鉢	+33	胴部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b (新)式
26	深鉢	+8	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	巾狭の平行沈線による横位施文。円形の刺突が縦位に施文される。	諸磯a 式
27	深鉢	+18	胴部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	沈線による横位施文と円形の刺突文。	諸磯a 式
28	深鉢	+25	胴部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	沈線による米字文と円形刺突文。	諸磯a 式
29	深鉢	+7	胴部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	巾広の平行沈線による波状文と円形刺突。	諸磯a 式
30	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	巾広の平行沈線による波状文と円形刺突。	諸磯a 式
31	深鉢	+7	胴部 破片	①普通 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫多	巾狭爪形文による木葉文。	諸磯a 式
32	深鉢	+3	胴部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	巾狭爪形文による木葉文。	諸磯a 式
33	深鉢	+15	胴部 破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	巾広爪形文による木葉文。	諸磯b (古)式
34	深鉢	+34	胴部 破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	巾広爪形文による木葉文。	諸磯b (古)式
35	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	爪形文間に刻みをもつ浮線施文。	諸磯b (古)式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
36	深鉢	+ 5	口縁部 破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による文様施文。	諸磯b (中)式
37	深鉢	+31	口縁部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による文様施文。ボタン状貼付文。	諸磯b (中)式
38	深鉢	+ 8	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による文様施文。	諸磯b (中)式
39	深鉢	+ 7	口縁部 破片	①普通 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	浮線による文様施文。ボタン状貼付文。	諸磯b (中)式
40	深鉢	覆土	口縁部 破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	浮線による文様施文。ボタン状貼付文。縄文RL。	諸磯b (中)式
41	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による文様施文。ボタン状貼付文。	諸磯b (中)式
42	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による文様施文。	諸磯b (中)式
43	深鉢	覆土	口縁部 破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	浮線による文様施文。縄文RL。	諸磯b (中)式
44	深鉢	+32	胴～底 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫多	浮線による文様施文。縄文RL。	諸磯b (中)式
45	深鉢	+ 6	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による弧線文。渦巻文。ボタン状貼付文。	諸磯b (中)式
46	深鉢	+ 7	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による弧線文。渦巻文。ボタン状貼付文。縄文RL。	諸磯b (中)式
47	深鉢	+39	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による弧線文。渦巻文。ボタン状貼付文。縄文RL。	諸磯b (中)式
48	深鉢	覆土	口縁部 破片	①普通 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による弧線文。渦巻文。ボタン状貼付文。縄文RL。	諸磯b (中)式
49	深鉢	+46	口縁部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。縄文RL。	諸磯b (新)式
50	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。	諸磯b (新)式
51	深鉢	+13	口縁部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。区画間に斜線。	諸磯b (新)式
52	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。	諸磯b (新)式
53	深鉢	+16	口縁部 破片	①普通 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。区画間に斜線。	諸磯b (新)式
54	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②暗赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。	諸磯b (新)式
55	深鉢	+15	口～胴	①普通 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。区画間に菱形文と弧線文。	諸磯b (新)式
56	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。	諸磯b (新)式
57	深鉢	+ 9	胴部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。縄文RL。	諸磯b (新)式
58	深鉢	+11～20	胴部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。波状文。縄文RL。	諸磯b (新)式
59	深鉢	+17	胴部 破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。弧線文。	諸磯b (新)式
60	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。弧線文。	諸磯b (新)式
61	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。弧線文。	諸磯b (新)式
62	深鉢	+38	胴部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。区画間に菱形文。	諸磯b (新)式
63	深鉢	+17	胴部	①普通 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。斜線。	諸磯b (新)式
64	深鉢	覆土	胴～底 破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。	諸磯b (新)式
65	深鉢	覆土	胴～底 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。	諸磯b (新)式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
66	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	RL、LRの羽状縄文。	諸磯b (新)式
67	深鉢	+29	口縁部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b (新)式
68	深鉢	+10	口縁部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b (新)式
69	深鉢	+10	口縁部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文Lr。	諸磯b (新)式
70	深鉢	+33	胴部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b (新)式
71	深鉢	+37	胴部破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b (新)式
72	深鉢	+12	胴～底破片	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b (新)式
73	深鉢	+18	胴～底破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b (新)式
74	深鉢	+33	底部破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫多	縄文RL。	諸磯b (新)式
75	深鉢	+ 1	口縁部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b ～c式
76	深鉢	+ 2～5	口縁部破片	①普通 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b ～c式
77	深鉢	覆土	底部破片	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b ～c式
78	深鉢	覆土	口縁部破片	①普通 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文。	諸磯c 式
79	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文。	諸磯c 式
80	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文。	諸磯c 式
81	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による横位区画。	諸磯c 式
82	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による横位区画。	諸磯c 式
83	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による斜線。	諸磯b (新)式
84	深鉢	覆土	胴部破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。平行沈線による横位区画。	大木5 式
85	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。縄文RL。	諸磯c 式
86	深鉢	+ 5～24	口～胴破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	横位の整形痕。	蛸ヶ森 式
87	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐を鋸歯状に貼付。小形のボタン状貼付文。縄文RL。	大木5 式
88	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	RL、LRの羽状縄文。	大木5 式
89	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	口唇部に縦位の刻み。変形爪形文。	浮島III 式
90	深鉢	+49	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に縦位の刻み。沈線による横位施文。貝殻腹縁文。	浮島III 式
91	深鉢	+ 7～15	口～胴破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に縦位の刻み。貝殻腹縁文。	浮島III 式
92	深鉢	+11	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	口唇部に縦位の刻み。変形爪形文横位施文。	浮島III 式
93	深鉢	覆土 Ek-52	口縁部破片	①良好 ②に赤褐 ③細・粗砂粒やや多	口唇部に縦位の刻み。変形爪形文横位施文。	浮島III 式
94	深鉢	覆土 EI-55	口～胴破片	①良好 ②灰黄褐 ③細砂粒やや多	口唇部に縦位の沈線。押し引きの爪形文横位施文。平行沈線による横位施文。	興津式
95	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	沈線による格子目文。円形刺突。	諸磯b (新)式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
96	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	沈線による格子目文。円形刺突。縄文RL。	諸磯b (新)式
97	浅鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。刻みをもつ浮線が廻る。	諸磯b (中)式
98	浅鉢	+12	口縁部破片	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	刻みをもつ浮線施文。	諸磯b (中)式
99	浅鉢	+14	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。爪形文による木葉文。	諸磯b (中)式
100	浅鉢	+ 8	口縁部破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、雲母含	有孔浅鉢。爪形文による木葉文。	諸磯b (中)式
101	浅鉢	+17	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。爪形文による木葉文。	諸磯b (中)式
102	浅鉢	+ 6	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。爪形文による木葉文。	諸磯b (中)式
103	浅鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。爪形文による木葉文。	諸磯b (中)式
104	浅鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③細・粗砂粒やや多	有孔浅鉢。爪形文による木葉文。	諸磯b (中)式
105	浅鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b (新)式
106	浅鉢	+37	口縁部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b (新)式
107	浅鉢	+33	口～胴破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	無文。	諸磯b (新)式
108	浅鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	無文。	諸磯b (新)式
109	浅鉢	覆土	口縁部破片	①普通 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	無文。	諸磯b (新)式
110	浅鉢	+ 4	口縁部破片	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、雲母含	無文。	諸磯b (新)式
111	浅鉢	床直上	底部破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	無文。	諸磯b (新)式
112	ミニチュア	覆土	胴～底破片	①普通 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	手捏ね土器の指頭圧痕。	諸磯b (新)式
113	ミニチュア	覆土	完形	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	手捏ね土器の指頭圧痕。	諸磯b 式
114	ミニチュア	覆土	ほぼ完形	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	手捏ね土器の指頭圧痕。	諸磯b 式
115	深鉢	覆土	口縁部把手	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	獣面把手。	諸磯b (中)式
116	深鉢	覆土	口縁部把手	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	獣面把手。	諸磯b (中)式
117	深鉢	覆土	口縁部把手	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	獣面把手。	諸磯b (中)式
118	深鉢	覆土	口縁部把手	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	獣面把手。	諸磯b (中)式
119	土製円盤	覆土	完形	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	外縁打ち欠き成形後、磨き。	諸磯b 式
120	土製円盤	覆土	完形	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	外縁打ち欠き成形後、磨き。	諸磯b 式
121	土製円盤	覆土	完形	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	外縁打ち欠き成形後、磨き。	諸磯b 式
122	土製円盤	覆土	完形	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	外縁打ち欠き成形後、磨き。	諸磯b 式
123	土製品	覆土	1/2	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	環状になる。	諸磯b 式
124	土製品	覆土	破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	形状不明。	諸磯b 式
125	土製品	床直上	完形	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	棒状になる。	諸磯b 式

観 察 表 編

8号住居 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	+ 0～6	口～胴	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	口縁部に棒状貼付文と凹凸を付ける。胴部縦位区画と対弧文。	諸磯c式
2	深鉢	+ 6～27	口～胴	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による矢羽根文。	諸磯b(新)式
3	深鉢	P 2 覆土	胴～底	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	縄文RL。	諸磯b(新)式
4	深鉢	床直上 262土	口～胴	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	無文。	諸磯b(新)式
5	深鉢	+ 1 P 1 覆土	胴～底	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b(新)式
6	浅鉢	床直上	口～底	①不良 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	外面ミガキ整形。	諸磯b(新)式
7	浅鉢	覆土	胴部	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	外面ミガキ整形。	諸磯b(新)式
8	浅鉢	覆土 Eo-53	底部	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	外面ミガキ整形。	諸磯b(新)式
9	深鉢	覆土	胴部 破片	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による格子目文。交点に円形刺突。	諸磯b(中)式
10	深鉢	+14	口縁部 破片	①良好 ②に黄橙 ③細・粗砂粒やや多	爪形文による弧線。	諸磯b(中)式
11	深鉢	P 2 覆土	口縁部 破片	①普通 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	押し引きの爪形文による弧線。	諸磯b(新)式
12	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	くつ先状口縁。平行沈線による入組状風車文。	諸磯b(新)式
13	深鉢	+36 261土	口縁部 破片	①普通 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	くつ先状口縁にボタン状貼付文。平行沈線による入組状風車文。	諸磯b(新)式
14	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による入組状風車文。	諸磯b(新)式
15	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	棒状貼付文。平行沈線による口縁区画。区画内に縦位の沈線。	諸磯b(新)式
16	深鉢	覆土	口縁部 破片	①普通 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	くつ先状口縁にボタン状貼付文。平行沈線による入組状風車文。	諸磯b(新)式
17	深鉢	+ 8～10	口縁部 破片	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	くつ先状口縁にボタン状貼付文。平行沈線による入組状風車文。	諸磯b(新)式
18	深鉢	+ 7～29	口縁部 破片	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	くつ先状口縁。平行沈線による横位区画。弧線文。	諸磯b(新)式
19	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	くつ先状口縁。平行沈線による横位区画と入組状風車文。縄文RL。	諸磯b(新)式
20	深鉢	+25	口縁部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線に刻みを施し横位区画。	諸磯b(新)式
21	深鉢	+24	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。	諸磯b(新)式
22	深鉢	+ 0～6	口縁部 破片	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。	諸磯b(新)式
23	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。入組状風車文。縄文RL。	諸磯b(新)式
24	深鉢	+38	胴部 破片	①普通 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。入組状風車文。縄文RL。	諸磯b(新)式
25	深鉢	覆土	胴～底 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線に刻みを施し横位区画。	諸磯b(新)式
26	深鉢	覆土	胴部 破片	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。弧線文。	諸磯b(新)式
27	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②暗赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。渦巻文。	諸磯b(新)式
28	深鉢	覆土	底部	①普通 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。	諸磯b(新)式
29	深鉢	+ 9	胴～底	①良好 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。縄文RL。	諸磯b(新)式
30	深鉢	+37	口縁部 破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に縦位の刻み。平行沈線による対弧文。	諸磯c式

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
31	深鉢	覆土	胴部破片	①普通 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	棒状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯c式
32	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	棒状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯c式
33	深鉢	+26	胴部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根状文様。	諸磯c式
34	深鉢	床直上 Ei-52	胴部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	棒状貼付文。平行沈線による対弧文。	諸磯c式
35	深鉢	覆土	底部破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による対弧文。	諸磯c式
36	深鉢	覆土	胴部破片	①普通 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。	諸磯c式
37	深鉢	覆土	胴部破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	棒状貼付文。縄文LR。	諸磯c式
38	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②に赤褐 ③細・粗砂粒やや多	棒状貼付文。縄文LR。	諸磯c式
39	深鉢	+9	口縁部破片	①良好 ②赤褐 ③細・粗砂粒やや多	口唇部に刻み。縄文Lr。	前期後半
40	深鉢	覆土	胴部破片	①普通 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。縄文RL。	大木5式
41	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐による鋸歯文。縄文RL。	大木5式
42	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。縄文RL。	大木5式
43	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	細い粘土紐による鋸歯文。縄文RL。	大木5式
44	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	押し引きの爪形文横位施文。	浮島式
45	浅鉢	+13	口縁部破片	①普通 ②に褐 ③粗砂粒多、雲母少	有孔浅鉢。爪形文による木葉文。	諸磯b(中)式
46	浅鉢	覆土 Eo-53	胴部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。無文。	諸磯b(新)式
47	浅鉢	+7	胴部破片	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、雲母少	有孔浅鉢。無文。	諸磯b(新)式
48	浅鉢	覆土 Eo-53	胴部破片	①普通 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。無文。	諸磯b(新)式

10号住居 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	埋設1	口～胴	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	口縁に刻み。ボタン状・棒状貼付文。胴部対弧文。	諸磯c式
2	深鉢	埋設2	胴～底	①普通 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。区画内に弧線文。渦巻文。	諸磯b(新)式
3	深鉢	埋設3	胴部	①良好 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文LR。	諸磯b(新)式
4	深鉢	床直上	胴部	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による対弧文。	諸磯c式
5	深鉢	+8	胴～底	①普通 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。結節の棒状貼付文。平行沈線による鋸歯文。	諸磯c式
6	浅鉢	+20	底部	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	無文。	諸磯b(新)式
7	浅鉢	覆土	口縁部破片	①普通 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b(新)式
8	浅鉢	+4	胴部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、雲母多	無文。	諸磯b(新)式
9	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。区画内曲線文。	諸磯b(新)式
10	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。	諸磯b(新)式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
11	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。縄文RL。	諸磯 b (新)式
12	深鉢	覆土	胴～底	①普通 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。縄文RL。	諸磯 b (新)式
13	深鉢	+ 7 Es-54	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字状に屈曲。平行沈線による横位施文。	諸磯 c 式
14	深鉢	覆土	口縁部 把手	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	小形のボタン状貼付文。平行沈線による矢羽根文。口縁の把手部。	諸磯 c 式
15	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	小形のボタン状貼付文。平行沈線による矢羽根文。口縁の把手部。	諸磯 c 式
16	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	小形のボタン状貼付文。平行沈線による横位施文。対弧文。	諸磯 c 式
17	深鉢	覆土	口縁部 破片	①普通 ②明赤褐 2 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に刻み。平行沈線による横位施文。	諸磯 c 式
18	深鉢	覆土	口縁部 破片	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	大形の棒状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯 c 式
19	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に赤褐 ③細・粗砂粒やや多	平行沈線による矢羽根文。	諸磯 c 式
20	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による矢羽根文。	諸磯 c 式
21	深鉢	覆土	胴～底	①良好 ②明赤褐 1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。	諸磯 b ～c 式
22	深鉢	覆土	胴～底	①普通 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による斜位施文。	諸磯 b ～c 式
23	深鉢	覆土	胴～底	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。	諸磯 b ～c 式
24	深鉢	覆土	胴～底	①普通 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	横位の指頭によるナデ整形。	諸磯 b ～c 式
25	深鉢	覆土	胴～底	①良好 ②明赤褐 2 ③粗砂粒多、細礫少	巾広の平行沈線による横位施文。	諸磯 b ～c 式

12号住居 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	+ 5	胴部	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。縄文RL。	諸磯 c 式
2	深鉢	覆土	胴部 破片	①普通 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。	諸磯 c 式
3	深鉢	覆土	胴～底 破片	①良好 ②明赤褐 2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。	諸磯 b ～c 式

11号住居 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	炉埋設	口～底	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	縄文Rl。	諸磯 c 式
2	深鉢	+12～16	胴部	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による縦位区画。対弧文。	諸磯 c 式
3	深鉢	+16	胴部 破片	①普通 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	大形の棒状貼付文。	諸磯 c 式

161号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	+12	胴部	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫多	縄文RL。	諸磯 b (新)式

240号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	+14	口縁部 破片	①普通 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による弧線文。	諸磯 b (中)式
2	深鉢	+62～65	胴部 破片	①普通 ②明赤褐 2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。縄文RL。	諸磯 b (中)式

241号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	波状口縁頂部にボタン状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯b(新)式

243号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	覆土	口縁部破片	①普通 ②暗赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による渦巻文。	諸磯b(新)式
2	深鉢	覆土	口縁部破片	①普通 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。	諸磯b(新)式
3	深鉢	+20	胴部破片	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。縄文RL。	諸磯b(新)式

244号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文。	諸磯c式
2	深鉢	覆土 E1-54	口縁部破片	①普通 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。地文RL。	諸磯c式
3	深鉢	覆土 E1-55	胴部破片	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。	諸磯b(新)式
4	深鉢	覆土	胴部破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。縄文RL。	諸磯c式
5	深鉢	覆土	口縁部破片	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による渦巻文。	下島式

246号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	覆土	口縁部破片	①普通 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。弧線文。	諸磯b(新)式

247号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	+17~34	口縁部破片	①良好 ②橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画。	諸磯c式
2	深鉢	+19~32 E1-51	口~胴	①良好 ②明赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。口縁部と底部平行沈線による横位区画。胴部縦位区画と矢羽根文。縄文RL。	諸磯c式

248号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	+23	口縁部破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字に屈曲。平行沈線による横位施文。	諸磯b(新)式

249号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	+24~37	口~胴	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字に屈曲。縄文RL。	諸磯b(新)式
2	深鉢	+8	口~胴破片	①普通 ②橙 ③粗砂粒多、細礫多	口縁「く」の字に屈曲。平行沈線による横位区画。	諸磯b(新)式
3	深鉢	+21	胴部破片	①普通 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b(新)式

250号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器形・文様の特徴	備考
1	深鉢	+8	胴部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	浮線による横位区画と弧線文。	諸磯b(中)式
2	浅鉢	覆土	口縁部破片	①普通 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫多	無文。	諸磯b(新)式

観 察 表 編

251号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	覆土	口縁部 破片	①普通 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字に屈曲。平行沈線による横位区画。縄文RL。	諸磯b (新)式
2	深鉢	覆土	口縁部 破片	①普通 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。	諸磯b (新)式
3	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線に刻みを加える。	諸磯b (新)式

252号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	覆土	口縁部 把手	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。	諸磯c 式
2	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字に屈曲。平行沈線による横位施文。渦巻文。	諸磯b (新)式
3	深鉢	覆土	胴～底	①普通 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による胴部矢羽根文と横位区画。	諸磯c 式
4	深鉢	覆土	胴～底	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画と矢羽根文。	諸磯c 式
5	深鉢	覆土	胴～底	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。	諸磯b ～c式
6	浅鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	外面ミガキ整形。	諸磯b (新)式
7	土製品	覆土	完形	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	粘土塊。棒状工具による凹み線。	諸磯b 式

254号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。縄文RL。	諸磯b (新)式
2	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線に刻みを加え横位に区画する。	諸磯b (新)式

258号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	+65	口～胴	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	縄文Lr。	諸磯b (新)式
2	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に刻み。平行沈線による横位施文。	諸磯c 式

259号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画と曲線文。	諸磯b (新)式

263号土坑 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	覆土	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による対弧文。	諸磯c 式
2	深鉢	覆土	胴部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による対弧文。	諸磯c 式

遺物包含層 土器

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
1	深鉢	En-48	口縁部 破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	撚糸文Lr。	早期
2	深鉢	Ep-48	口縁部 破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	撚糸文Lr	早期
3	深鉢	5住覆土	胴部 破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	縄文LR。	早期
4	深鉢	Fe-51	口縁部 破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	沈線による幾何学文。文様内に竹管刺突充填。	鶺鴒ヶ島 台式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
5	深鉢	Fk-45	口～胴	①良好 ②暗赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	波状口縁に沿って3段の爪形文。頸部にも施文し口縁部文様帯を区画。波頂部から円形刺突列が垂下する。	諸磯 a 式
6	深鉢	Eo-51	口縁部 破片	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による文様施文。	諸磯 b 式
7	深鉢	EI-53	口縁部 破片	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	爪形文を横位に施文。	諸磯 b (古) 式
8	深鉢	Eh-53	胴部 破片	①良好 ②橙 1 ③細・粗砂粒やや多	巾広の爪形文による文様施文。	諸磯 b (古) 式
9	深鉢	EI-53	口縁部 破片	①良好 ②に黄橙 ③細・粗砂粒多	浮線文施文。	諸磯 b (中) 式
10	深鉢	Ep-49	口縁部 破片	①良好 ②明赤褐 2 ③粗砂粒多、細礫少	浮線文施文。	諸磯 b (中) 式
11	深鉢	Ej-52	口縁部 破片	①普通 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	浮線文施文。縄文RL。	諸磯 b (中) 式
12	深鉢	Em-53	胴部 破片	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	浮線文施文。縄文RL。	諸磯 b (中) 式
13	深鉢	Er-49	口縁部 破片	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による文様施文。縄文RL。	諸磯 b (中) 式
14	深鉢	EI-54	口縁部 破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による文様施文。縄文RL。	諸磯 b (中) 式
15	深鉢	Eo-47	口縁部 破片	①普通 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による文様施文。縄文LR。	諸磯 b (中) 式
16	深鉢	En-53	口縁部 破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	口縁「く」の字に屈曲。波頂部に粘土貼付文。平行沈線による横位区画。	諸磯 b (新) 式
17	深鉢	Et-51	胴部 破片	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による文様施文。	諸磯 b (新) 式
18	深鉢	Er-51	胴部 破片	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位施文。縄文RL。	諸磯 b (新) 式
19	深鉢	Ek-51	胴部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。波状文。縄文RL。	諸磯 b (新) 式
20	深鉢	Er-51	胴部 破片	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。波状文。縄文RL。	諸磯 a 式
21	深鉢	Es-55	胴部	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位区画。矢羽根文。	諸磯 b (新) 式
22	深鉢	Em-53	口～胴	①良好 ②明赤褐 1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。	諸磯 b (新) 式
23	深鉢	Eg-53	口縁部	①良好 ②明赤褐 2 ③粗砂粒多、細礫少	棒状貼付文。口唇部平行沈線による横位施文。胴部縦位区画と矢羽根文。	諸磯 c 式
24	深鉢	Et-55	胴～底 破片	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画と対弧文。底部横位施文。	諸磯 c 式
25	深鉢	Ey-44	口縁部 破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫多	大形の棒状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯 c 式
26	深鉢	EI-52	口縁部 破片	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部刻み。ボタン状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯 c 式
27	深鉢	Fd-52	口縁部 破片	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文。	諸磯 c 式
28	深鉢	Fd-53	口縁部 破片	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部刻み。ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による横位施文。対弧文。	諸磯 c 式
29	深鉢	Em-50	口縁部 破片	①普通 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部に2段の刻み。平行沈線による横位施文。棒状貼付文。	諸磯 c 式
30	深鉢	Eo-52	口縁部 破片	①良好 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文。縦位区画。	諸磯 c 式
31	深鉢	Ei-54	口縁部 破片	①普通 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文。	諸磯 c 式
32	深鉢	Et-54	口縁部 破片	①良好 ②橙 2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯 c 式
33	深鉢	Fe-47	口縁部 破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による横位施文。	諸磯 c 式
34	深鉢	Eh-53	口縁部 破片	①普通 ②橙 1 ③粗砂粒多、細礫少	棒状貼付文。	諸磯 c 式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
35	深鉢	Ej-53	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。	諸磯c式
36	深鉢	EI-51	口縁部破片	①普通 ②暗赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	口唇部に刻み。ボタン状貼付文。縄文RL。	諸磯c式
37	深鉢	Ej-54	口縁部破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	口唇部に刻み。ボタン状貼付文。	諸磯c式
38	深鉢	Ej-54	口縁部破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部刻み。平行沈線による横位施文。	諸磯c式
39	深鉢	Eo-51	口縁部破片	①普通 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫多	口唇部刻み。平行沈線で口縁部横位に区画。胴部矢羽根文。	諸磯c式
40	深鉢	Ek-53	口縁部破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。平行沈線による横位施文。	諸磯c式
41	深鉢	EI-51	口縁部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線施文。	諸磯c式
42	深鉢	Em-51	胴部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線による矢羽根文。	諸磯c式
43	深鉢	Ew-44 Ex-44	胴部破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。平行沈線施文。	諸磯c式
44	深鉢	Eo-47	胴部破片	①普通 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状貼付文。平行沈線による横位施文。胴部対弧文。	諸磯c式
45	深鉢	Er-55	胴部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部平行沈線による横位施文。胴部縦位区画。対弧文。	諸磯c式
46	深鉢	Em-51	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位施文。	諸磯c式
47	深鉢	Fd-53	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画。鋸歯文。ボタン状貼付文。	諸磯c式
48	深鉢	Et-55	胴部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による縦位区画。矢羽根文。格子目文。	諸磯c式
49	深鉢	Er-55	口縁部 把手	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	把手部。縁に刻み。平行沈線施文。	諸磯c式
50	深鉢	Ej-54	口縁部 把手	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	把手部。ボタン状貼付文。平行沈線施文。	諸磯c式
51	深鉢	Fe-51	胴～底 破片	①普通 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。	諸磯b～c式
52	深鉢	Em-55	胴～底 破片	①不良 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。	諸磯b～c式
53	深鉢	Em-48	胴～底 破片	①普通 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による横位区画。	諸磯b～c式
54	深鉢	Fd-48	胴部破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。胴部平行沈線による縦位区画。対弧文。底部横位区画。	諸磯c式
55	深鉢	Fd-53	胴部破片	①普通 ②暗赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	胴部平行沈線による縦位区画。対弧文。底部横位区画。	諸磯c式
56	深鉢	EI-53	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b(新)式
57	深鉢	Fe-51	口縁部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	口唇部刻み。縄文RL。	諸磯c式
58	深鉢	EI-51	胴部破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	隆線弧状、棒状に貼付。縄文RL。	前期後半
59	深鉢	Eo-47	胴部破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状貼付文。縄文RL。	諸磯c式
60	深鉢	Eh-53	胴部破片	①良好 ②明赤褐2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文。縄文RL。	諸磯c式
61	深鉢	Ep-48	胴部破片	①良好 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。擦糸。	諸磯c式
62	深鉢	Ei-54	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	ボタン状・棒状貼付文。縄文RL。	諸磯c式
63	深鉢	Fd-53	胴部破片	①良好 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状貼付文。附加条縄文。	諸磯c式
64	深鉢	Ej-52	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁。粘土紐による鋸歯文。縄文RL。	大木5式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備 考
65	深鉢	Ej-53	口縁部破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	粘土紐による鋸歯文。縄文RL。	大木5式
66	深鉢	Ei-52	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	粘土紐による鋸歯文。縄文RL。	大木5式
67	深鉢	Ei-52	口縁部破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁。粘土紐による鋸歯文。縄文RL。	大木5式
68	深鉢	Ei-52	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	粘土紐による区画。鋸歯文。	大木5式
69	深鉢	Ei-52	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	折り返し口縁。	大木5式
70	深鉢	Ej-53	口縁部破片	①普通 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫多	折り返し口縁。	大木5式
71	深鉢	Em-51	口縁部破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	縄文RL。	諸磯b(新)式
72	深鉢	Eh-54	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	粘土紐による鋸歯文。縄文RL。	大木5式
73	深鉢	Ek-55	口縁部破片	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による三角区画。貝殻腹縁文。	興津式
74	深鉢	Eh-53	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③細・粗砂粒多	貝殻腹縁文。	浮島III式
75	深鉢	Fc-45	口縁部破片	①良好 ②に黄橙 ③細・粗砂粒多	ヘラ状工具により器面を掘りおこす。	諸磯c式
76	深鉢	Ek-53	口縁部破片	①良好 ②に赤褐 ③細・粗砂粒やや多	口唇部に刻み。貝殻による条痕。	浮島III式
77	深鉢	Ei-53	口縁部破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁縦位の刻み。変形爪形文。	浮島III式
78	深鉢	Fk-47	胴部破片	①良好 ②灰黄褐 ③細・粗砂粒やや多	貝殻腹縁文。	浮島III式
79	深鉢	Ei-53	胴部破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	貝殻背圧痕。	浮島III式
80	深鉢	Ej-53	胴部破片	①良好 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫少	貝殻背圧痕。	浮島III式
81	深鉢	Ey-51	胴部破片	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	沈線横位施文。貝殻腹縁文。	浮島III式
82	深鉢	Es-55	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	沈線横位施文。貝殻腹縁文。	浮島III式
83	深鉢	Ek-51	胴部破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	沈線横位施文。櫛状工具による刺突。	興津式
84	深鉢	Ej-54	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	結節浮線文。	下島式
85	深鉢	Ej-54	口縁部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	結節浮線文。棒状施文。	諸磯c式
86	深鉢	Ei-53	胴部破片	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫多	結節浮線文。曲線施文。	諸磯c式
87	深鉢	Eo-54	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③細・粗砂粒やや多	結節浮線文。	下島式
88	深鉢	Ep-54 Ep-55	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	平行沈線による曲線文。	晴ヶ峰式
89	深鉢	Ep-46	胴部破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫多	平行沈線による矢羽根文と三角陰刻。	晴ヶ峰式
90	深鉢	Et-55	口縁部破片	①良好 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	口縁に刺突。	興津式
91	深鉢	Ev-52	胴部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	ボタン状・棒状貼付文と結節浮線文。	諸磯c式
92	浅鉢	Ep-55	口縁部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒少、細礫少	有孔浅鉢。爪形文による木葉文。	諸磯b(中)式
93	浅鉢	Eo-54	口縁部破片	①普通 ②に黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。爪形文。	諸磯b(中)式
94	浅鉢	Ep-50	口縁部破片	①普通 ②明赤褐1 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。爪形文。	諸磯b(中)式

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	①焼成②色調③胎土	器 形 ・ 文 様 の 特 徴	備考
95	浅鉢	En-48	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。無文。	諸磯b (新)式
96	浅鉢	Er-46	口縁部破片	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。無文。	諸磯b (新)式
97	浅鉢	Er-49	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。無文。	諸磯b (新)式
98	浅鉢	Em-55	底部破片	①良好 ②灰黄褐 ③粗砂粒多、細礫少	有孔浅鉢。無文。	諸磯b (新)式
99	浅鉢	Ej-50	胴部破片	①良好 ②に黄橙 ③細・粗砂粒やや多	浮線に刻み。	北白川 式
100	ミニチュア	En-51	一部欠損	①普通 ②に赤褐 ③粗砂粒多、細礫少	手握。指頭痕。	諸磯b 式
101	ミニチュア	EI-53	底～胴破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	手握。指頭痕。	諸磯b 式
102	ミニチュア	EI-55	1/2	①不良 ②赤褐 ③粗砂粒多、細礫多	手握。指頭痕。	諸磯b 式
103	深鉢	Ek-54	台部	①普通 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	高台。外面ミガキ整形。	中期
104	耳飾り	Ek-53	1/2	①良好 ②橙1 ③細・粗砂粒やや多	塊状耳飾り土製品。	諸磯b 式
105	耳飾り	EI-52 Em-52	完形	①良好 ②橙1 ③細・粗砂粒やや多	塊状耳飾り土製品。	諸磯b 式
106	深鉢	EI-50	口縁部把手	①良好 ②に黄橙 ③粗砂粒多、細礫少	獣面把手。	諸磯b (中)式
107	深鉢	Ek-49	口縁部把手	①良好 ②に褐 ③粗砂粒多、細礫少	獣面把手。	諸磯b (中)式
108	土製品	B区	ほぼ完形	①普通 ②赤褐 ③細・粗砂粒やや多	粘土塊。	諸磯b 式
109	深鉢	A区	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒やや多	沈線による弧線文。縄文RL。	加曽利 EⅣ式
110	深鉢	Fe-47	胴部破片	①普通 ②に橙 ③粗砂粒多、細礫多	微隆起線と爪形文による文様施文。地文条痕。	鶴ヶ島 台式
111	深鉢	A区	胴部破片	①良好 ②橙1 ③粗砂粒多、細礫少	口縁部沈線による楕円区画。胴部縦位区画。縄文RL。	加曽利 EⅢ式
112	深鉢	A区	胴部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	胴部磨り消し縄文による縦位区画。縄文RL。	加曽利 EⅣ式
113	甕	Ew-45 (精-865)	口縁部破片	①良好 ②橙2 ③粗砂粒多、細礫少	口縁は薄い折り返しで、頸部は強く屈曲する。頸部に櫛描横線（9歯）、口縁には上下2段の櫛描波状文。内面横磨き。	樽式

9. 5 面出土石器観察表

1号住居 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石鏃	覆土	完形	黒曜Ⅲ	長1.35 幅1.05 厚0.25 重0.24。小型の凹基無茎鏃。剝片素材で表裏に素材面一部残す。
S 2	石錐	覆土	一部欠	黒頁	長(3.35) 幅3.65 厚0.55 重6.3。錐に適した剝片を選択、形状を変えることなく錐部を作出。
S 3	石匙	覆土	完形	黒頁	長9.2 幅3.8 厚0.7 重22.6。縦型。剝片の腹面左側に押圧剝離によって直線状の刃部作出。
S 4	SS	覆土	完形	流紋	長10.2 幅3.3 厚1.5 重30.2。縦長剝片の両側に調整。左側腹面以外はやや不規則。刃部鋸歯状。
S 5	打斧	覆土	完形	黒頁	長11.6 幅5.3 厚2.6 重199.8。撥形。刃部先端表面からの調整により片刃状。
S 6	石棒	+19	完形	粗安	長11.3 幅4.4 厚4.4 重287.2。敲打・研磨により整形。先端平坦で沈線2条巡る。
S 7	石棒	覆土	完形	デイ	長9.9 幅4.1 厚3.8 重176.6。敲打・研磨により整形。先端平坦で敲打痕残る。未製品か。
S 8	台石	+ 5	完形	石閃	長32.6 幅21.6 厚8.0 重9,920.0。大型判状の円礫表面にわずかな敲打痕。

2号住居 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石鏃	覆土	完形	黒曜Ⅲ	長2.05 幅1.3 厚0.45 重1.0。凹基無茎鏃。剝片素材とし裏面に素材面一部残す。
S 2	石鏃	床直上	完形	黒頁	長2.75 幅1.2 厚0.4 重1.2。凸基有茎鏃。剝片素材とし全周に調整加える。表面一部剝落。
S 3	石製	覆土	完形	葉ろう	長2.0 幅1.65 厚0.8 重3.6。管玉破損品の破断面を研磨し、側面に穿孔する。垂飾に転用か。
S 4	石匙	覆土	完形	黒頁	長4.15 幅7.0 厚1.0 重19.8。横型。剝片素材とし全周に調整加える。
S 5	石匙	覆土	完形	黒頁	長11.8 幅4.7 厚1.1 重40.7。縦型。剝片素材とし全周に調整加える。
S 6	石製	覆土	1/2	凝砂	長(3.9) 幅4.9 厚1.0 重22.1。敲打・研磨により薄い盤状に整形。両面から穿孔。
S 7	SS	+16	一部欠	黒頁	長(5.0) 幅9.2 厚1.0 重48.9。剝片末端の腹面に調整加え直線状の刃部作出。上部欠損。
S 8	SS	+22	完形	黒頁	長6.0 幅8.8 厚2.3 重110.4。剝片末端背面に調整加え鋸歯状の刃部作出。打面部腹面にも調整。
S 9	SS	+ 1	一部欠	黒頁	長6.2 幅(8.6) 厚1.4 重68.7。剝片末端背面に調整加え弧状の刃部作出。打面部腹面にも調整。
S10	打斧	+29	完形	珪頁	長11.0 幅4.3 厚1.0 重80.7。撥形。剝片素材。先端部欠損後も使用し先端表裏に弱い磨耗有り。
S11	打斧	+ 9	完形	黒頁	長9.2 幅4.6 厚1.5 重73.9。短冊形。剝片素材。刃部表面磨耗、裏面大きく剝落。刃部再生か。
S12	打斧	+ 6	完形	黒頁	長10.2 幅5.3 厚2.0 重100.2。撥形。刃部しゃもじ状に開く。先端部にごく弱い磨耗有り。
S13	打斧	+ 3	一部欠	細安	長(12.2) 幅6.0 厚1.5 重125.3。撥形。剝片素材。刃部しゃもじ状に開く。全体に弱い磨耗。
S14	凹石	覆土	完形	粗安	長13.2 幅8.5 厚5.7 重773.1。円礫表面に凹み。表裏に磨耗面。
S15	敲石	+10	一部欠	粗安	長13.4 幅7.0 厚3.8 重479.3。円礫表裏に敲打痕。上端敲打による剝離。下端欠損。
S16	台石	覆土	完形	粗安	長33.6 幅25.8 厚14.2 重17,060.0。大型判状の円礫表面に弱い磨耗。

3号住居 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石鏃	+35	完形	黒曜Ⅲ	長1.75 幅1.6 厚0.35 重0.6。凹基無茎鏃。剝片素材とし表裏に素材面一部残す。
S 2	石鏃	+29	一部欠	黒安	長(1.8) 幅1.75 厚0.2 重0.7。凹基無茎鏃。剝片素材とし表裏全周に調整。先端わずかに欠損。
S 3	石鏃	+28	一部欠	黒曜Ⅲ	長1.95 幅(1.55) 厚0.4 重0.8。凹基無茎鏃。剝片素材。下辺の抉り非常に浅い。左脚欠損。
S 4	石鏃	+ 6	2/3	黒曜Ⅲ	長2.15 幅(1.41) 厚0.35 重0.5。凹基無茎鏃。表裏全面に調整及ぶ。下辺の抉り深い。左脚欠損。
S 5	石鏃	+12	一部欠	黒曜Ⅲ	長2.55 幅(1.45) 厚0.35 重0.8。凹基無茎鏃。左脚欠損後、左側縁に弱い抉り入れる。
S 6	石鏃	+23	一部欠	黒曜Ⅲ	長(1.1) 幅0.85 厚0.35 重0.6。凹基無茎鏃。剝片素材。両側縁がやや内湾する。先端欠損。
S 7	石鏃	+ 9	完形	黒曜Ⅲ	長2.05 幅1.65 厚0.45 重1.1。平基無茎鏃。剝片素材とし裏面に一部素材面残す。
S 8	異形	+23	一部欠	チャ	長(1.1) 幅(1.35) 厚0.25 重0.2。3方向に細く突出した形状を呈する。いずれも先端は欠損。
S 9	石錐	覆土	完形	珪頁	長4.20 幅1.35 厚0.35 重1.17。表裏両側に調整加え長い錐部作出。明確な摘み部形成しない。
S10	石匙	覆土	完形	黒安	長5.5 幅2.85 厚1.05 重14.42。縦型。剝片素材とし表裏周辺に調整。
S11	石匙	覆土	完形	珪頁	長6.05 幅2.15 厚0.65 重8.31。縦型。剝片素材とし主に表面周辺に調整。摘み部は表裏に調整。
S12	石匙	覆土	完形	珪頁	長5.3 幅2.0 厚0.7 重5.06。縦型。押圧剝離による調整が表裏全面に及ぶ。
S13	SS	+35	完形	黒頁	長4.8 幅9.7 厚1.3 重59.1。横長剝片末端両面に弧状の刃部作出。打面側にも調整加える。
S14	SS	床直上	完形	黒頁	長7.0 幅14.3 厚1.8 重162.6。横長剝片末端背面に調整加え直線状の刃部作出。右側にも調整。
S15	SS	床直上	一部欠	黒頁	長(9.8) 幅7.3 厚2.2 重108.6。剝片の両側に調整加え刃部作出。先端欠損。
S16	打斧	+13	完形	黒頁	長8.8 幅5.5 厚1.2 重68.6。撥形。剝片素材。刃部表面磨耗。
S17	打斧	+ 8	完形	珪頁	長9.2 幅4.9 厚1.8 重107.4。撥形。剝片素材。調整は両側のみで刃部は未加工のまま残す。
S18	打斧	覆土	完形	黒頁	長16.7 幅5.4 厚2.3 重249.7。撥形。剝片素材。右側下半表裏と基部裏面に磨耗。
S19	打斧	+ 5	完形	細安	長9.9 幅5.5 厚1.5 重94.8。撥形。剝片素材で、裏面刃部・基部に強い磨耗。
S20	打斧	+ 4	完形	黒頁	長9.3 幅4.8 厚1.3 重69.6。撥形。剝片素材。主に両側表裏に調整。刃部の調整不規則。
S21	打斧	覆土	完形	黒頁	長13.4 幅5.5 厚2.0 重126.8。撥形。剝片素材。先端部わずかに磨耗。
S22	打斧	+ 5	完形	珪頁	長12.0 幅4.2 厚1.4 重96.1。短冊形・剝片素材で主に腹面全周に調整加える。
S23	磨斧	+65	一部欠	変玄	長11.2 幅5.4 厚2.9 重227.6。刃部に使用の痕跡と思われる敲打痕と小剝離顕著。
S24	凹石	床直上	完形	かこう	長10.4 幅6.3 厚4.6 重419.6。円礫表面に凹み2カ所。凹み周辺ごく弱い磨耗。
S25	凹石	+31	完形	粗安	長10.4 幅6.0 厚3.8 重230.6。表裏に凹み。両側面取り、両端敲打により長方形に整形。
S26	凹石	+17	一部欠	変安	長(11.0) 幅(6.7) 厚3.9 重366.4。表面に凹み、裏面に敲打痕。左側面取り。
S27	磨石	+17	完形	粗安	長11.3 幅8.1 厚7.6 重718.7。円礫表面に弱い磨耗。表面・下端に敲打痕。
S28	磨石	覆土	完形	粗安	長10.3 幅7.8 厚5.2 重570.0。円礫表裏に磨耗面。側面弱い磨耗。下端に敲打痕。
S29	磨石	床直上	一部欠	溶凝	長(9.7) 幅(9.0) 厚4.5 重521.3。円礫表裏に弱い磨耗・敲打痕。被熱。
S30	磨石	床直上	完形	粗安	長15.3 幅8.6 厚5.1 重1,040.6。円礫表裏に弱い磨耗。表面に敲打痕。
S31	磨石	+18	完形	粗安	長10.2 幅8.2 厚5.2 重586.2。円礫表裏に弱い磨耗・敲打痕。

観察表編

番号	器種	出土位置	残存	石材	計測値 (cm・g) 及び特徴
S32	磨石	+24	完形	粗安	長10.8 幅7.7 厚4.2 重514.6。円礫表裏に弱い磨耗。表面に敲打痕。
S33	石皿	+46	1/3	粗安	長(11.8) 幅16.0 厚6.7 重945.0。敲打・研磨により全面整形。裏面に凹み有り。
S34	石皿	覆土	完形	粗安	長14.3 幅12.7 厚5.8 重1,469.0。円礫表面に磨面、下部に掃き出し口形成。側面に敲打痕。
S35	石皿	覆土	完形	粗安	長32.8 幅23.5 厚8.7 重8,000.0。底面除き全面敲打・研磨により整形。
S36	多孔	+19	完形	粗安	長17.8 幅18.3 厚9.9 重3,440.0。表裏に凹み多数。凹み周辺敲打・研磨により整形。
S37	多孔	+20	完形	粗安	長22.4 幅23.4 厚10.3 重5,440.0。表裏に凹み多数。表裏敲打と研磨により整形。
S38	多孔	床直上	1/3	溶凝	長(26.4) 幅(21.8) 厚12.4 重7,340.0。大型判状の円礫表裏に凹み。裏面敲打・研磨により整形。

7号住居 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計測値 (cm・g) 及び特徴
S1	石鏃	覆土	完形	珪頁	長4.85 幅3.3 厚1.15 重17.37。大型で調整粗い。石鏃未製品としたが、別器種の可能性有り。
S2	石錐	覆土	ほぼ完	黒曜Ⅲ	長(3.1) 幅1.3 厚0.4 重0.95。丁寧な調整により長い錐部作出。摘み部も全面調整される。
S3	石錐	覆土	一部欠	黒曜Ⅲ	長(3.0) 幅1.95 厚0.75 重2.87。摘み部上位に石匙状の摘み作出される。錐部欠損。
S4	打斧	覆土	2/3	珪頁	長(9.3) 幅4.9 厚2.0 重94.1。撓形。裏面一部強い磨耗見られる。刃部欠損。

4号住居 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計測値 (cm・g) 及び特徴
S1	石鏃	+7	完形	珪頁	長3.45 幅2.95 厚0.75 重4.8。大型の凹基無茎鏃。剥片素材とし表裏に素材面一部残す。
S2	石鏃	+10	完形	黒曜Ⅲ	長1.35 幅1.55 厚0.25 重0.3。凹基無茎鏃。調整は表裏全面に及ぶ。
S3	石鏃	+9	完形	黒曜Ⅲ	長2.15 幅1.35 厚0.3 重1.0。凹基無茎鏃。調整は表裏全面に及ぶ。左脚先端欠損後再調整。
S4	石錐	覆土	完形	珪頁	長3.35 幅1.25 厚0.55 重1.56。丁寧な調整により長い錐部作出。摘み部もほぼ全面調整。
S5	石匙	覆土	完形	黒頁	長10.4 幅4.0 厚1.0 重36.7。縦型。剥片素材とし表裏周辺に調整加える。
S6	石匙	+17	一部欠	珪頁	長4.15 幅(5.45) 厚0.75 重9.6。横型。押圧剥離により調整が表裏全面に及ぶ。被熱。
S7	SS	床直上	3/4	黒頁	長11.9 幅(10.9) 厚1.5 重111.3。不定形の剥片周縁にやや不規則な調整加える。右上部欠損。
S8	打斧	覆土	完形	変質玄	長14.4 幅5.9 厚2.4 重135.5。撓形。剥片素材。裏面刃部付近の側縁に弱い磨耗。
S9	打斧	覆土	完形	黒頁	長7.4 幅3.4 厚1.4 重30.7。短筒形。剥片素材。非常に小型で使用の痕跡無し。未使用か。
S10	磨斧	覆土	1/3	変質蛇	長(4.8) 幅(3.4) 厚1.4 重31.4。丁寧に研磨され光沢有り。裏面の剥離は研磨より新しい。
S11	磨斧	+14	一部欠	変は	長(17.7) 幅5.6 厚3.9 重737.1。刃部丁寧に研磨。基部に製作時の剥離・敲打痕残す。
S12	凹石	+8	完形	粗安	長11.2 幅9.4 厚5.1 重699.9。円礫表裏に凹み。両端に敲打痕。
S13	凹石	床直上	完形	粗安	長9.9 幅7.6 厚5.0 重513.4。円礫表面に凹み、表裏に磨耗面・敲打痕。
S14	凹石	+2	完形	粗安	長14.3 幅10.5 厚4.5 重808.5。盤状の円礫表面に浅く大型の凹み。石皿未製品か。
S15	石皿	床直上	完形	粗安	長27.5 幅21.1 厚8.9 重4,270.0。器体下半周辺部除き敲打・研磨により整形。裏面に凹み。

6号住居 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計測値 (cm・g) 及び特徴
S1	石核	+5	-	黒曜Ⅲ	長5.8 幅4.2 厚2.1 重39.3。剥片の主に腹面側で球心状に小型の剥片を剥離。表面に自然面。
S2	打斧	+1	2/3	黒頁	長(7.2) 幅4.8 厚1.7 重78.3。撓形。剥片素材。表面下部に強い磨耗。裏面の磨耗はごく弱い。
S3	磨斧	覆土	破片	変輝緑	長(7.5) 幅(4.8) 厚(2.1) 重64.3。刃部破片。表裏丁寧に研磨。

5号住居 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計測値 (cm・g) 及び特徴
S1	石鏃	+23	完形	黒曜Ⅲ	長1.65 幅1.3 厚0.4 重0.7。凹基無茎鏃。調整は表裏全面に及ぶ。和田①。
S2	石鏃	覆土	完形	黒頁	長2.1 幅1.7 厚0.35 重0.70。凹基無茎鏃。調整は表裏全面に及ぶ。下辺の抉り深い。
S3	石鏃	+30	完形	黒曜Ⅲ	長2.35 幅1.65 厚0.45 重1.5。凹基無茎鏃。表裏全面に調整及ぶ。下辺の抉り浅い。和田①。
S4	石鏃	+7	一部欠	黒曜Ⅲ	長1.95 幅(1.35) 厚0.35 重0.8。凹基無茎鏃。剥片素材とし裏面に一部素材面残す。和田①。
S5	石鏃	覆土	完形	黒頁	長2.35 幅2.0 厚0.35 重0.98。平基無茎鏃。調整は表裏全面に及ぶ。
S6	石鏃	覆土	1/2	黒頁	長(2.25) 幅(1.85) 厚0.45 重1.52。石鏃破損品としたが尖頭器の可能性有り。下端は被熱。
S7	石錐	覆土	完形	珪頁	長5.5 幅1.5 厚0.9 重4.50。丁寧な調整により長い錐部作出。摘み部もほぼ全面調整される。
S8	石錐	覆土	完形	珪頁	長5.35 幅2.85 厚1.0 重7.15。丁寧な調整により長い錐部作出。摘み部の調整は周縁のみ。
S9	石錐	+20	完形	チャ	長4.0 幅1.3 厚0.6 重1.9。丁寧な調整により長い錐部作出。摘み部右側に浅い抉り入る。
S10	石錐	+14	完形	黒頁	長6.0 幅3.45 厚1.0 重16.6。剥片端部に錐部作出。調整は側縁のみ。先端部磨耗。
S11	玉	床直上	一部欠	滑石	長1.15 幅1.45 厚0.75 重1.3。楕円形状で、下部がより薄い。下端一部欠損。
S12	石匙	覆土	完形	黒頁	長8.35 幅2.5 厚1.0 重23.27。縦型。剥片素材とし、表面両側と裏面右側に調整加える。
S13	石匙	覆土	完形	珪頁	長2.1 幅3.85 厚0.55 重4.96。横型。剥片素材とし、表裏周辺に調整加える。
S14	石匙	覆土	完形	黒頁	長2.75 幅5.3 厚0.65 重7.18。横型。剥片素材とし、表裏周辺に調整加える。
S15	異形	+7	完形	黒頁	長5.2 幅6.0 厚0.8 重16.8。剥片周辺に調整加え三角形に整形。先端はわずかにカーブする。
S16	石核	+6	完形	黒安	長4.6 幅5.5 厚2.4 重68.0。盤状の石核表裏で剥片剥離。左側面でも小型の剥片を剥離している。
S17	石核	+6	完形	黒安	長5.2 幅5.2 厚2.3 重77.8。厚手の剥片素材とし、上・右側・裏面で小型の剥片剥離。
S18	石核	+11	一部欠	黒安	長(8.0) 幅4.3 厚3.7 重95.2。打面と作業面頻繁に入れ替えながら剥片を剥離。
S19	石核	床直上	完形	黒安	長7.3 幅7.4 厚5.5 重399.0。分割礫を素材とし、表・右側・上面において剥片を剥離している。
S20	石核	+5	完形	黒安	長8.6 幅9.6 厚4.9 重448.8。分割礫を素材とし、主に側面において剥片剥離を行う。
S21	SS	+6	1/2	黒頁	長(8.8) 幅(5.7) 厚1.8 重96.9。剥片周辺に調整加え弧状の刃部作出。右半欠損。
S22	SS	+19	完形	黒頁	長4.2 幅9.6 厚1.1 重38.17。横長剥片末端背面に調整加え弧状の刃部作出。打面側にも調整。
S23	SS	+14	完形	黒頁	長7.0 幅4.9 厚1.2 重44.8。剥片末端と打面側の腹面に調整加え直線状の刃部作出。

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S24	打斧	+ 9	3/4	黒頁	長(8.8) 幅4.7 厚1.3 重56.0。撥形。剥片素材。刃部再調整加えられる。基部欠損。
S25	打斧	+ 5	2/3	黒頁	長(7.8) 幅5.4 厚2.1 重101.0。撥形。剥片素材。使用の痕跡無し。未使用か。基部欠損。
S26	打斧	+10	一部欠	細安	長(10.5) 幅6.4 厚1.8 重98.8。撥形。刃部しゃもじ状に開く。刃部表裏に強い磨耗。基部欠損。
S27	磨斧	覆土	破片	変は	長(4.2) 幅(4.3) 厚2.5 重53.73。基部に敲打による剝離痕。破損後の転用か。
S28	敲石	+26	完形	かこう	長12.7 幅12.0 厚6.9 重1,393.2。円礫表面に敲打痕。
S29	磨石	床直上	完形	粗安	長11.0 幅10.5 厚6.0 重945.7。円礫の表裏に弱い磨耗。
S30	磨石	+26	完形	粗安	長13.7 幅7.9 厚4.5 重721.4。円礫表裏に弱い磨耗。裏面に敲打痕。右側面取り。
S31	石皿	覆土	2/3	粗安	長36.8 幅20.1 厚9.0 重5,660.0。接点無いが同一個体である。3片以上に割れる。
S32	石皿	+ 8	破片	粗安	長(11.5) 幅(5.9) 厚(8.0) 重373.2。敲打・研磨により全面を整形。S33と同形態か。
S33	石皿	覆土	破片	粗安	長(21.8) 幅(14.9) 厚10.0 重2,900.0。敲打・研磨により四角形状に整形。側面に凹み有り。
S34	石皿	覆土	一部欠	粗安	長(37.8) 幅(28.6) 厚13.2 重12,185.0。敲打・研磨により全面整形。表面剝落。3住S35と同形。
S35	多孔	床直上	1/2	粗安	長(13.5) 幅(19.3) 厚5.8 重1,337.9。表裏に凹み。裏面敲打・研磨により平坦面形成。
S36	台石	床直上	完形	粗安	長18.4 幅18.1 厚8.1 重3,830.0。円盤状の円礫表裏に弱い磨耗。

8号住居 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石鏃	+29	完形	黒曜III	長1.2 幅1.15 厚0.2 重0.2。小型の凹基無茎鏃。剥片素材とし表裏に素材面残す。
S 2	石鏃	+19	完形	黒曜III	長1.8 幅1.45 厚0.35 重0.5。凹基無茎鏃。剥片素材。両側辺が中央付近でわずかに屈曲する。
S 3	石鏃	+29	一部欠	黒曜III	長1.8 幅(1.3) 厚0.4 重0.5。凹基無茎鏃。製作途中で剝離が末端まで抜けて右側部を欠損。
S 4	石鏃	+10	完形	黒曜III	長1.6 幅1.15 厚0.35 重0.3。細身の凹基無茎鏃。調整は表裏全面に及ぶ。
S 5	石鏃	床直上	完形	珪頁	長2.15 幅1.45 厚0.3 重0.4。細身の凹基無茎鏃。剥片素材とし裏面に一部素材面残す。
S 6	石鏃	+ 9	完形	黒曜IV	長1.95 幅1.55 厚0.42 重0.8。凹基無茎鏃。剥片素材とし表裏に大きく素材面残す。
S 7	石鏃	床直上	一部欠	黒曜III	長1.95 幅(1.7) 厚0.3 重0.6。凹基無茎鏃。上端で両側わずかに内湾し、先端細く尖る。
S 8	石鏃	+ 6	一部欠	チャ	長(1.95) 幅2.0 厚0.5 重1.5。凹基無茎鏃。剥片素材とし裏面に一部素材面残す。先端欠損。
S 9	石鏃	+ 3	完形	黒曜III	長2.25 幅1.7 厚0.3 重0.6。凹基無茎鏃。上端で両側辺がわずかに内湾し、先端が細く尖る。
S10	石鏃	+18	完形	珪頁	長3.35 幅2.9 厚1.0 重8.0。未製品。剥片素材で周辺から調整加えている。
S11	石錐	+ 5	完形	チャ	長13.5 幅3.8 厚1.0 重4.9。両面全面を丁寧調整。摘み部状には石匙状の摘みが作出される。
S12	石匙	覆土	完形	チャ	長2.1 幅3.0 厚0.52 重1.78。小型の横型。剥片素材とし表裏周辺に調整加える。
S13	石匙	+ 7	完形	珪頁	長1.5 幅4.3 厚0.5 重2.4。横型。摘み部欠損後、欠損部に調整加えている。表裏全面調整。
S14	石匙	覆土	完形	黒頁	長8.0 幅3.5 厚1.0 重21.0。縦型。横長剥片素材とし右側表裏と左側裏面に調整加える。
S15	SS	覆土	完形	黒安	長5.3 幅7.7 厚1.2 重47.2。剥片末端に調整加え弧状の刃部作出。打面側は折取りと調整。
S16	SS	床直上	完形	珪頁	長8.9 幅5.2 厚1.5 重59.4。縦長剥片の両側に不規則な調整加えられる。
S17	打斧	床直上	完形	黒頁	長10.0 幅4.8 厚1.7 重81.0。撥形。剥片素材。使用の痕跡無く未使用品か。
S18	打斧	覆土	完形	黒頁	長10.3 幅5.0 厚2.1 重114.7。撥形。剥片素材。裏面刃部に弱い磨耗。
S19	打斧	+ 3	一部欠	砂岩	長(13.6) 幅6.4 厚2.3 重229.1。撥形。刃部左端につぶれ、その他は再調整加えられる。
S20	打斧	覆土	完形	黒頁	長10.1 幅4.2 厚1.4 重67.6。撥形。剥片素材。表面下部に磨耗。刃部再調整加えられる。
S21	磨石	+35	完形	溶凝	長12.3 幅7.3 厚2.5 重294.3。円礫表面に弱い磨耗・敲打痕。
S22	磨石	+ 2	完形	粗安	長18.5 幅8.1 厚6.5 重1,428.2。棒状の円礫表面に弱い磨耗。右側に敲打痕。
S23	敲石	+ 6	完形	粗安	長10.6 幅6.9 厚5.5 重488.3。円礫の表裏に敲打痕。
S24	石皿	覆土	破片	粗安	長(15.3) 幅(17.4) 厚7.4 重1,911.4。敲打により全面整形。裏面に凹み。破片のため形状不明。
S25	石皿	+33	破片	粗安	長(18.8) 幅(15.1) 厚9.2 重2,540.0。敲打により四角形状に整形。裏面に凹み。
S26	台石	+ 2	完形	粗安	長21.5 幅18.5 厚6.0 重3,370.0。盤状の円礫表裏に敲打痕。
S27	台石	+20	1/3	粗安	長(23.7) 幅27.2 厚9.1 重7,080.0。大型判状の円礫表裏に敲打・研磨痕。石皿未製品か。

10号住居 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石鏃	覆土	完形	黒安	長2.25 幅1.65 厚0.4 重0.88。凹基無茎鏃。上端で両側わずかに内湾し、先端細く尖る。
S 2	打斧	覆土	完形	黒頁	長13.1 幅8.1 厚1.8 重232.5。分銅形。剥片素材で表裏周辺に調整。両端と抉り部に弱い磨耗。

11号住居 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	楔	+ 9	完形	黒頁	長5.6 幅4.7 厚1.5 重31.8。剥片の上下両端に細かな調整加える。
S 2	多孔	覆土	1/2	粗安	長(34.2) 幅29.6 厚11.9 重16,740.0。大型の円礫表裏に凹み。裏面に敲打痕有り。

240号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石鏃	+56	完形	チャ	長1.55 幅1.3 厚0.35 重0.4。小型の凹基無茎鏃。調整は表裏全面に及ぶ。
S 2	打斧	+37	完形	細安	長12.5 幅5.3 厚1.7 重127.3。撥形。剥片素材。刃部表裏と裏面上半に強い磨耗。
S 3	凹石	+12	完形	粗安	長12.7 幅8.4 厚5.0 重723.2。円礫表面に凹み2カ所。裏面に磨耗と敲打痕。
S 4	磨石	+46	完形	石閃	長12.4 幅7.8 厚4.1 重568.9。円礫表裏に弱い磨耗。表面に敲打痕。

243号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	打斧	覆土	完形	珪頁	長12.7 幅7.0 厚3.0 重213.0。撥形。調整は表面刃部と右側のみで、未製品と思われる。

観 察 表 編

244号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石皿	+31	完形	粗安	長49.6 幅22.9 厚11.4 重15,040.0。敲打と研磨により全面整形。両側に弧状の隆帯が付く。皿部上位に三角形の中段認められる。磨面は2つに分かれ上位がより大きく深い。裏面に凹み。

245号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石皿	+37	1/2	粗安	長(13.3) 幅13.8 厚7.2 重1,205.9。多孔質の石材を全面敲打により整形。裏面に凹み多数。

246号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石鏃	覆土	一部欠	黒曜Ⅲ	長(1.5) 幅1.4 厚0.3 重0.32。凹基無茎鏃。先端欠損。
S 2	打斧	覆土	一部欠	黒頁	長(8.9) 幅4.9 厚1.8 重74.4。撥形。刃部は裏面を大きく欠損。基部をわずかに欠く。

247号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石匙	床直上	完形	黒頁	長8.0 幅2.9 厚1.0 重18.5。縦型。剥片素材とし、両側縁と握み部調整加える。
S 2	SS	+36	完形	黒頁	長7.5 幅6.4 厚2.0 重77.4。剥片の裏面右側に調整加え刃部作出。表面右側にも不規則な調整。
S 3	敲石	+19	完形	石閃	長8.4 幅6.2 厚5.7 重405.4。円礫の表面と下端に敲打痕。被熱。
S 4	多孔	+23	一部欠	粗安	長25.3 幅22.3 厚(17.1) 重11,560.0。円礫表面に凹み・敲打痕。

248号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	SS	覆土	完形	黒頁	長3.5 幅4.4 厚1.1 重14.1。剥片末端両面に調整加え刃部作出。裏面右側の調整は折面から。
S 2	SS	+16	完形	黒頁	長5.2 幅8.9 厚2.2 重76.2。横長剥片の末端表裏に調整加え刃部作出。表面左側にも調整施す。
S 3	石皿	+15	1/2	粗安	長(16.1) 幅(19.2) 厚9.5 重1,757.0。敲打により全面整形。裏面に凹み有り。

249号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	磨石	+11	完形	変質安	長12.1 幅7.9 厚5.9 重794.1。円礫の表裏に弱い磨耗。
S 2	多孔	+35	完形	粗安	長24.9 幅18.4 厚11.2 重6,440.0。円礫表面に凹み1カ所。

251号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	SS	覆土	完形	黒曜Ⅲ	長1.7 幅4.0 厚1.05 重4.71。薄く小型の石核末端に不規則な調整加える。刃部は細かな鋸歯状。

252号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	SS	覆土	完形	黒頁	長13.2 幅6.7 厚1.6 重119.1。縦長剥片の右側両面に調整加え刃部作出。
S 2	打斧	覆土	完形	黒頁	長9.5 幅4.2 厚1.7 重76.4。撥形。剥片素材。裏面にごく弱い磨耗。刃部再調整加えられる。

254号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石鏃	覆土	完形	黒曜Ⅲ	長1.4 幅1.0 厚0.4 重0.36。小型の凹基無茎鏃。

258号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	SS	覆土	完形	珪頁	長6.8 幅4.8 厚1.4 重38.9。剥片の両側背面に調整。右側は直線状、左側は鋸歯状の刃部作出。
S 2	打斧	+41	完形	緑片	長11.8 幅4.8 厚1.5 重107.7。短冊形。剥片素材とし両側に調整加える。刃部はほぼ未加工。

259号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石匙	覆土	完形	黒安	長2.9 幅4.5 厚0.75 重9.28。剥片素材とし、表面周辺と裏面上位に調整加える。

260号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	凹石	覆土	完形	粗安	長9.8 幅9.1 厚6.0 重698.1。円礫表面に凹み・磨耗、裏面磨耗・敲打痕。両端敲打痕。

262号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	磨石	覆土	完形	粗安	長13.7 幅8.7 厚5.6 重947.8。円礫の表裏に磨耗・敲打痕。
S 2	磨石	覆土	完形	粗安	長10.1 幅7.8 厚4.7 重460.0。表裏に磨耗面。裏面中央に敲打痕。両側面取り。

263号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石錐	覆土	完形	黒曜Ⅲ	長3.1 幅1.35 厚0.6 重1.84。素材剥片の形状を大きく変えず、側縁に調整加え錐部作出。

265号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	磨石	覆土	一部欠	石閃	長13.3 幅(7.1) 厚3.7 重547.1。円礫の表裏に弱い磨耗・敲打痕。

268号土坑 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	磨斧	覆土	完形	変玄	長19.2 幅6.5 厚3.5 重671.7。刃部やや非対称。破損後の再調整か。

1号焼土 石器

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	敲石	Ev-44	完形	粗安	長15.5 幅12.9 厚6.5 重1,553.4。円礫の表面と側面に敲打痕。

観 察 表 編

番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 2	石皿	Ev-44	完形	粗安	長51.9 幅23.8 厚8.3 重14,100.0。敲打により全面整形。磨面平坦で使用の痕跡無し。
遺物包含層 石器					
番号	器種	出土位置	残存	石材	計 測 値 (cm・g) 及 び 特 徴
S 1	石鏃	Ek-52	一部欠	黒曜Ⅲ	長(2.35) 幅1.35 厚0.35 重0.8。いわゆる長脚鏃。裏面上位の種状剝離は先端欠損時の折面。
S 2	石鏃	Fc-43	脚部欠	珪頁	長2.8 幅(1.35) 厚0.3 重0.61。凹基無茎鏃。先端が細く尖り脚部が横に張り出す。左脚欠損。
S 3	石鏃	Er-56	一部欠	黒曜Ⅲ	長(2.1) 幅1.65 厚0.7 重1.54。凸基有茎鏃か。先端わずかに欠損。
S 4	石鏃	Es-56	一部欠	黒曜Ⅲ	長2.0 幅(1.35) 厚0.4 重0.68。凸基有茎鏃か。茎部を長方形に整形。右側縁一部欠損。諏訪。
S 5	石鏃	Fg-47	完形	黒曜Ⅲ	長2.3 幅1.5 厚0.35 重0.88。表面基部未加工のため未製品と思われる。両側が屈曲する。諏訪。
S 6	石鏃	Eq-54	ほぼ完	黒曜Ⅲ	長(2.4) 幅1.6 厚0.55 重1.33。凸基有茎鏃。茎部の作り出しは弱い。先端わずかに欠損。
S 7	石鏃	Ep-53	一部欠	黒曜Ⅲ	長1.7 幅1.5 厚0.25 重0.55。凹基無茎鏃。剝片素材とし表裏に素材面残す。右脚欠損。
S 8	石鏃	Er-45	2/3	黒曜Ⅰ	長(1.9) 幅(1.15) 厚0.2 重0.33。両側辺が上位で屈曲。表裏に研磨痕。基部欠損。
S 9	石鏃	Ej-53	一部欠	黒頁	長(2.65) 幅1.2 厚0.35 重1.04。剝片の両面周辺に調整。基部欠損。小型の尖頭器か。
S 10	石鏃	En-49	1/2	黒曜Ⅲ	長(3.1) 幅1.85 厚0.5 重2.89。基部欠損し形状不明。細身半月形の尖頭器破損品か。諏訪。
S 11	尖頭	3住覆土	完形	黒頁	長5.95 幅3.0 厚1.1 重15.14。剝片素材とし表裏周辺に調整加える。基部は左右非対称。
S 12	石鏃	Ei-53	完形	黒曜Ⅲ	長1.55 幅1.25 厚0.25 重0.28。凹基無茎鏃。剝片素材とし裏面に素材面残す。
S 13	石鏃	Ei-54	完形	黒曜Ⅲ	長1.6 幅1.2 厚0.2 重0.30。凹基無茎鏃。剝片素材とし表裏に素材面残す。
S 14	石鏃	Ej-54	完形	黒曜Ⅲ	長1.75 幅1.3 厚0.3 重0.37。凹基無茎鏃。
S 15	石鏃	Ek-54	完形	黒安	長3.6 幅1.95 厚0.5 重2.39。大型でやや細身の凹基無茎鏃。
S 16	石鏃	El-50	完形	黒曜Ⅲ	長1.5 幅1.45 厚0.2 重0.34。やや幅広の凹基無茎鏃。剝片素材で裏面に素材面残す。
S 17	石鏃	Em-51	完形	黒曜Ⅲ	長2.0 幅1.4 厚0.3 重0.40。細身の凹基無茎鏃。
S 18	石鏃	En-49	一部欠	チャ	長(2.05) 幅1.7 厚0.25 重0.64。凹基無茎鏃。先端わずかに欠損。
S 19	石鏃	El-51	完形	珪頁	長1.85 幅1.4 厚0.25 重0.53。平基無茎鏃。剝片素材とし裏面に素材面残す。被熱の痕跡有り。
S 20	石鏃	Eo-55	完形	黒安	長2.7 幅1.8 厚0.4 重1.74。平基無茎鏃。剝片素材とし表裏に素材面残す。
S 21	石鏃	Ep-51	完形	黒頁	長3.55 幅2.65 厚0.7 重5.39。大型の平基無茎鏃。剝片素材とし、表裏に素材面残す。
S 22	石鏃	Em-51	ほぼ完	黒安	長(4.15) 幅1.0 厚0.6 重1.74。丁寧な調整により長い錐部と細い摘み部作出。上部欠損。
S 23	石鏃	A区	完形	黒頁	長2.7 幅2.95 厚0.6 重1.41。長い錐部に横長の摘み部付く。両面全面丁寧に調整される。
S 24	異形	Et-52	破片	チャ	長(1.2) 幅3.4 厚0.5 重1.70。形状は摘みを欠損した石匙に似るが、両端が上方に屈曲する。
S 25	耳飾	Ej-53	1/2	滑石	長2.05 幅(1.3) 厚0.75 重3.57。平面形状はほぼ円形で厚手。表裏の研磨はやや粗雑。
S 26	打斧	Ep-50	完形	細安	長13.5 幅7.2 厚3.0 重260.3。撥形。薄い盤状の円礫素材。
S 27	打斧	Fg-51	完形	細安	長13.0 幅6.5 厚2.3 重195.7。撥形。剝片素材。表面上半に部分的な磨耗。裏面刃部強い磨耗。
S 28	打斧	Ej-51	完形	黒頁	長9.4 幅5.0 厚1.7 重69.7。撥形。剝片素材。刃部表裏磨耗。
S 29	打斧	Em-53	完形	細安	長10.4 幅5.3 厚2.0 重109.6。撥形。剝片素材。表面刃部付近と裏面上半に磨耗。刃部再調整。
S 30	打斧	Ek-49	完形	黒頁	長10.9 幅5.7 厚1.5 重99.5。撥形。剝片素材。表面左側、裏面下半に磨耗。刃部表面再調整。
S 31	打斧	Fe-47	完形	黒頁	長10.3 幅3.7 厚2.0 重83.6。短冊形。剝片素材。調整は右側表面と左側裏面のみ。
S 32	打斧	Ei-53	2/3	緑片	長(9.6) 幅4.6 厚1.4 重81.1。短冊形。剝片素材とし両側に調整。刃部潰れ。裏面弱い磨耗。
S 33	打斧	Ei-54	完形	黒頁	長11.8 幅5.2 厚1.9 重124.1。短冊形。刃部先端に弱い磨耗。
S 34	打斧	Fd-53	完形	黒頁	長13.1 幅7.3 厚1.4 重135.5。分銅形。横長剝片素材。調整は主に刃部裏面と抉り部分。
S 35	打斧	Fg-51	2/3	黒頁	長(9.8) 幅5.9 厚1.3 重74.8。分銅形。剝片素材とし表裏周辺に調整。上部欠損。
S 36	磨斧	Ey-44	完形	黒頁	長7.0 幅3.7 厚0.6 重26.1。剝片両側に調整加え研磨。刃部に研磨を切る小剝離。
S 37	磨斧	Em-53	1/3	変は	長(6.0) 幅(5.4) 厚2.6 重113.6。基部破片。表面丁寧に研磨。裏面の剝離は研磨より新。
S 38	磨斧	Fa-59	1/2	変玄	長(11.2) 幅(6.7) 厚3.1 重288.5。表面丁寧に研磨。上半欠損。欠損部に一部調整。
S 39	磨石	Fe-47	1/2	粗安	長(9.3) 幅(8.0) 厚5.9 重499.4。円礫の一側・上面を面取り。特殊磨石か。
S 40	石皿	Fe-51	1/3	粗安	長(8.4) 幅9.3 厚4.1 重376.6。小型の石皿。敲打により全面整形。
S 41	石皿	Eo-47	破片	粗安	長(7.2) 幅(7.9) 厚3.5 重225.3。石皿破片。側面に段差巡る。

観察表編

10. 5面遺構出土石器石材別の器種組成表

1号住居

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩		1		1	2	3	4		46	1											58
珪質頁岩									2												2
黒色安山岩									6												6
細粒輝石安山岩									1												1
粗粒輝石安山岩																				1	1
黒曜石	5						1		178	5											189
チャート									1												1
デイサイト																					1
石英閃緑岩																				1	1
流紋岩					1																1
合計	5	1	-	1	3	3	5	-	234	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	261

2号住居

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
頁岩									1												1
黒色頁岩	1			2	8	11	24	6	624	13					1						690
珪質頁岩		2				1	5		19	1											28
黒色安山岩							3		114	12											129
細粒輝石安山岩					1	4			16											1	22
粗粒輝石安山岩								1	16					1	4	2					24
変質安山岩									5												5
黒曜石	8	2					3		241	9											263
チャート	3	1					4		23	4											35
変質玄武岩									6	1											7
変玄武岩									3				1		1						5
デイサイト質凝灰岩									2												2
溶結凝灰岩									1												1
デイサイトガラス									1												1
砂岩									3												3
凝灰質砂岩																				2	2
ひん岩									1												1
かこう岩															1						1
ホルンフェルス						1			2												3
珪質変質岩									6		2										8
変質蛇紋岩													1								1
石英閃緑岩									2												2
緑色片岩									1												1
文象斑岩																1					1
その他															1					1	2
合計	12	5	-	2	9	17	40	6	1,086	41	2	-	2	1	8	3	-	-	1	3	1,238

3号住居

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩					9	22	76	66	3	2,499	43				1					1	2,722
珪質頁岩	3	2	1	2	1	5	4		88	10											116
砂質頁岩									1												1
黒色安山岩	4			1			3		645	33											686
細粒輝石安山岩						4	6		92	4					1						107
粗粒輝石安山岩									63						5	9	12	5	2	1	97
変質安山岩									13					1							14
黒曜石	38	7					25	1	3,132	64	7										3,274
チャート	4	4						1	89	5										1	104
変質玄武岩									28	1											29
変玄武岩						1	1		8	3			1								14
デイサイト質凝灰岩									1												1
溶結凝灰岩									12						2	2			1		17
デイサイト									11												11
砂岩									7						2						9
凝灰質砂岩												2			1						3
ひん岩									6												6
かこう岩														1			2				3
ホルンフェルス								1	3												4
珪質変質岩									9		2										11
変質蛇紋岩													2								2
閃緑岩									1						1						2
石英閃緑岩															3	7					10
緑色片岩						1	1		3												5
黒色片岩									1												1
流紋岩									5												5
文象斑岩																					-
輝緑岩									5						1						6
赤碧玉							2		2	2	1										7
石英											2										2
雲母石英変岩									3												3
その他										2											2
合計	49	15	1	12	23	87	111	4	6,726	167	12	2	3	7	21	23	5	3	1	2	7,274

7号住居

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩					1		2		65	3											71
珪質頁岩	1					1			3												5
黒色安山岩									24												24
細粒輝石安山岩						1			3												4
粗粒輝石安山岩															2	2					4
黒曜石	2	2							78	5											87
チャート									5												5
変質玄武岩									1												1
デイサイト									1						1						2
ひん岩																	1				1
石英閃緑岩																1					1
合計	3	2	-	-	1	2	2	-	180	8	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	205

4号住居

	石鏃	石鏃	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩		2		1	6	11	22	4	528	22											596
珪質頁岩	1	1		1			3		31	3	1										41
黒色安山岩	1		1						146	7											155
細粒輝石安山岩						1	3		13	1											18
粗粒輝石安山岩									1					3	2	1	1				8
変質安山岩									2												2
黒曜石	22	5					13	1	1,107	16	4										1,168
チャート	2	4					3		28	2											39
変質玄武岩						2			18	1											21
変玄武岩									1				1								2
デイサイト															1						1
砂岩									1						2	1					4
ひん岩									1					1							2
変質蛇紋岩												2									2
石英閃緑岩														1	2	3					6
流紋岩									1												1
輝緑岩									1												1
赤碧玉			1																		1
石英										1											1
その他													1								1
合計	26	12	2	2	6	14	44	5	1,879	53	5	-	4	5	7	5	1	-	-	-	2,070

6号住居

	石鏃	石鏃	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)	
黒色頁岩					1	2			26	2											31	
珪質頁岩									4													4
黒色安山岩									1													1
細粒輝石安山岩							1															1
粗粒輝石安山岩									1						1	1						3
黒曜石	3								40	3												46
チャート									1	1												2
デイサイト									1													1
石英閃緑岩										1												1
その他													1									1
合計	3	-	-	-	1	2	1	-	74	7	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	91	

5号住居

	石鏃	石鏃	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)	
黒色頁岩	4	6	1	3	18	46	61	3	1,762	64	1									1	1,970	
珪質頁岩	2	5		1	1	3	7	2	106	13												140
砂質頁岩					1																	1
黒色安山岩						2	6		638	38												684
細粒輝石安山岩						7	1		40	3					1							52
粗粒輝石安山岩									20					4	14	12	9	4	2			65
変質安山岩									6													6
黒曜石	16	2					5		673	24	1											721
チャート	4	1		1			4		106	3												119
変質玄武岩							1		18						1							20
変玄武岩									1													1
溶結凝灰岩									4	1									1			6
珪化凝灰岩									1													1
デイサイト									2													2
砂岩								1	4													5
ひん岩									1							2						3
かこう岩															1		1					2
ホルンフェルス							1		3													4
石英閃緑岩															1	2	2					5
緑色片岩									2													2
黒色片岩									2													2
石英片岩									1													1
流紋岩									5						2							7
文象斑岩																	1					1
輝緑岩									1													1
赤碧玉									1	1												2
石英質岩石											1											1
雲母石英変岩									2													2
その他													1								1	2
合計	26	14	1	5	20	58	87	5	3,399	147	3	-	1	6	20	18	9	5	2	2	3,828	

8号住居

	石鏃	石鏃	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)	
黒色頁岩		1		1	5	15	15	1	463	20												521
珪質頁岩	3			1	1		3		19	3												30
黒色安山岩	1	1		2	1		2		111	8												126
細粒輝石安山岩						1			3													4
粗粒輝石安山岩									12						3	4	4	4	2	2		31
変質安山岩									2													2
黒曜石	23	2					1		29	2												57
チャート	1	1		1					13	1												17
変質玄武岩							1		3													4
溶結凝灰岩									1							1						2
砂岩						1			1													2
ひん岩									1													1
珪質変質岩									1													1
閃緑岩															1							1
石英閃緑岩									1							1						2
流紋岩															1							1
輝緑岩									1													1
赤碧玉	1																					1
合計	29	5	-	5	7	17	22	1	661	34	-	-	-	3	6	6	4	2	2	-	804	

観察表編

10号住居

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩					2	2	4		90	7											105
珪質頁岩									1												1
砂質頁岩									1												1
黒色安山岩	1								13	1											15
細粒輝石安山岩									1												1
粗粒輝石安山岩									1					1							3
黒曜石	2	1					1		31	2											37
変質玄武岩						1			2												3
合計	3	1	-	-	2	3	5	-	140	10	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	166

12号住居

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									16	2											18
黒色安山岩									3	1											4
粗粒輝石安山岩									1											1	2
黒曜石									4	1											5
変質玄武岩									2												2
文象斑岩									1												1
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	27	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32

11号住居

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩			1		2				10	1											14
黒色安山岩							1		4												5
粗粒輝石安山岩																				1	1
黒曜石									5												5
合計	-	-	1	-	2	-	1	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25

161号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									1												1
黒曜石									1												1
チャート																					-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

162号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
石英閃緑岩																				1	1
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

240号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									20	2											22
珪質頁岩									3	1											4
黒色安山岩									9												9
細粒輝石安山岩							1														1
粗粒輝石安山岩														1							1
黒曜石		1							22												23
チャート	2								5												7
砂岩									2												2
石英閃緑岩																1					1
合計	2	1	-	-	-	1	-	-	61	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	70

241号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩						1			8	1											10
珪質頁岩									1												1
黒色安山岩									1												1
黒曜石	1						1		1	1											4
合計	1	-	-	-	-	1	1	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16

242号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									1												1
黒曜石							1														1
合計	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

243号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩							2		17	1											20
珪質頁岩						1															1
黒色安山岩									8												8
粗粒輝石安山岩															1		1				2
黒曜石									4												4
合計	-	-	-	-	-	1	2	-	29	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	35

244号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									25	2											27
珪質頁岩						1															1
黒色安山岩									3												3
細粒輝石安山岩									2												2
粗粒輝石安山岩																					1
黒曜石	1								8	1											10
チャート									1												1
変質玄武岩									1												1
ホルンフェルス									1												1
緑色片岩									1												1
合計	1	-	-	-	-	1	-	-	42	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	48

245号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									2												2
粗粒輝石安山岩																					1
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3

246号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩						1	1		7												9
黒色安山岩									1												1
黒曜石	1								1												2
テイスイト質凝灰岩									1												1
合計	1	-	-	-	-	1	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13

247号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩				1	1				8												10
黒色安山岩									3												3
粗粒輝石安山岩																		1			1
黒曜石									9												9
チャート									2												2
石英閃緑岩															1						1
合計	-	-	-	1	1	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	26

248号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩					2		1		5												8
黒色安山岩									3												3
粗粒輝石安山岩																		1			1
黒曜石									8	1											9
合計	-	-	-	-	2	-	1	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	21

249号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩						1			1												2
粗粒輝石安山岩																		1			1
変質安山岩																1					1
黒曜石	1																				1
合計	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	5

250号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒曜石									1												1
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

251号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒曜石	1				1		1		3												6
合計	1	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

255号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									2												2
黒色安山岩									1												1
黒曜石									1												1
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

252号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩					1	4	2		13	2											22
黒色安山岩									5												5
黒曜石									8												8
砂岩									2												2
合計	-	-	-	-	1	4	2	-	28	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37

254号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									4												4
黒色安山岩									3	1											4
黒曜石	1	1					1		9	1											13
砂岩									1												1
合計	1	1	-	-	-	-	1	-	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22

257号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色安山岩									1												1
黒曜石									2												2
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

258号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩						1			13	2											16
珪質頁岩					1				1												2
黒色安山岩									3												3
粗粒輝石安山岩									1												1
緑色片岩						1															1
合計	-	-	-	-	1	2	-	-	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23

259号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									4												5
黒色安山岩				1					3												4
粗粒輝石安山岩															1						1
黒曜石									12												12
石英閃緑岩																1	1				1
合計	-	-	-	1	-	1	-	-	19	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	23

260号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									3												3
珪質頁岩										1											1
黒色安山岩									1												1
粗粒輝石安山岩															1						1
黒曜石									13	2											15
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	17	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	21

観察表編

261号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色安山岩									1												1
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

262号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									2												2
黒色安山岩									3												3
粗粒輝石安山岩																2					2
黒曜石									1	1											2
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9

263号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩						1			4												5
珪質頁岩									1												1
黒色安山岩							1		2												3
黒曜石		2							4												6
合計	-	2	-	-	-	1	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15

265号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									1												1
細粒輝石安山岩									1												1
石英閃緑岩														1							1
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3

268号土坑

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									3												3
黒色安山岩									1												1
変玄武岩													1								1
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5

1号焼土

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
黒色頁岩									2												2
細粒輝石安山岩										1											1
粗粒輝石安山岩															1		1				2
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5

合計

	石鏃	石錐	楔	石匙	SS	打斧	RF	MF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
頁岩									1												1
黒色頁岩	5	12	2	18	71	176	204	17	6,275	188	1				2					2	6,973
珪質頁岩	10	10	1	5	4	12	22	2	279	32	1										378
砂質頁岩					1			1	1												3
黒色安山岩	7	1	1	4	1	2	16		1,757	101											1,890
細粒輝石安山岩					1	19	11		172	9					2					1	215
粗粒輝石安山岩								1	116					19	39	36	24	12	6	1	254
変質安山岩									28					1		1					30
黒曜石	125	25			1		53	2	5,626	138	12										5,982
チャート	16	11		2			12		274	16											332
変質玄武岩						3	2		79	3					1						88
変質玄武岩						1	1		13	3			4		1						23
デイサイト質凝灰岩									4												4
溶結凝灰岩									18	1					2	3		2			26
珪化凝灰岩									1												1
デイサイト									15						2						18
デイサイトガラス									1												1
砂岩						1	1		21						4	1					28
凝灰質砂岩											2				1						5
ひん岩									10					1		3					14
かこう岩														2	1	3					6
ホルンフェルス						1	2		9												12
珪質変質岩									16		4										20
変質蛇紋岩													5								5
閃緑岩									1						2						3
石英閃緑岩									3	1				3	8	16			2		33
緑色片岩						2	1		7												10
黒色片岩									3												3
石英片岩									1												1
流紋岩					1				11						3						15
文象斑岩									1							2					3
輝緑岩									8						1						9
赤碧玉	1		1				2		3	3	1										11
石英									1	2											3
石英質岩石										1											1
雲母石英変岩									5												5
その他										2			3		1					2	8
合計	164	59	5	29	80	217	329	21	14,758	499	22	2	12	26	70	65	24	14	9	9	16,414

※ 剥片には微細剥片が含まれる

11. 5面住居出土石鏝石材別の形態組成表

1号住居

	凹基無茎鏝	凹基有茎鏝	平基無茎鏝	平基有茎鏝	凸基無茎鏝	凸基有茎鏝	未製品	不明	合計(点)
黒曜石	4							1	5
合計	4	0	0	0	0	0	0	1	5

2号住居

	凹基無茎鏝	凹基有茎鏝	平基無茎鏝	平基有茎鏝	凸基無茎鏝	凸基有茎鏝	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩						1			1
黒曜石	10							1	11
合計	10	0	0	0	0	2	0	0	12

3号住居

	凹基無茎鏝	凹基有茎鏝	平基無茎鏝	平基有茎鏝	凸基無茎鏝	凸基有茎鏝	未製品	不明	合計(点)
珪質頁岩	3								3
黒色安山岩	4								4
黒曜石	31		5				2		38
チャート	4								4
合計	42	0	5	0	0	0	2	0	49

7号住居

	凹基無茎鏝	凹基有茎鏝	平基無茎鏝	平基有茎鏝	凸基無茎鏝	凸基有茎鏝	未製品	不明	合計(点)
珪質頁岩			1						1
黒曜石	2								2
合計	2	0	1	0	0	0	0	0	3

4号住居

	凹基無茎鏝	凹基有茎鏝	平基無茎鏝	平基有茎鏝	凸基無茎鏝	凸基有茎鏝	未製品	不明	合計(点)
珪質頁岩	1								1
黒色安山岩	1								1
黒曜石	15		2		1		2	2	22
チャート	2								2
合計	19	0	2	0	1	0	2	2	26

6号住居

	凹基無茎鏝	凹基有茎鏝	平基無茎鏝	平基有茎鏝	凸基無茎鏝	凸基有茎鏝	未製品	不明	合計(点)
黒曜石	3								3
合計	3	0	0	0	0	0	0	0	3

5号住居

	凹基無茎鏝	凹基有茎鏝	平基無茎鏝	平基有茎鏝	凸基無茎鏝	凸基有茎鏝	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩	1		1				1	1	4
珪質頁岩	1							1	2
黒曜石	12						1	3	16
チャート	2						1	1	4
合計	16	0	1	0	0	0	3	6	26

8号住居

	凹基無茎鏝	凹基有茎鏝	平基無茎鏝	平基有茎鏝	凸基無茎鏝	凸基有茎鏝	未製品	不明	合計(点)
珪質頁岩	2						1		3
黒色安山岩							1		1
黒曜石	17		4				1	2	24
赤碧玉							1		1
合計	19	0	4	0	0	0	4	2	29

10号住居

	凹基無茎鏝	凹基有茎鏝	平基無茎鏝	平基有茎鏝	凸基無茎鏝	凸基有茎鏝	未製品	不明	合計(点)
黒色安山岩	1								1
黒曜石	2								2
合計	3	0	0	0	0	0	0	0	3

合計

	凹基無茎鏝	凹基有茎鏝	平基無茎鏝	平基有茎鏝	凸基無茎鏝	凸基有茎鏝	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩	1	0	1	0	0	1	1	1	5
珪質頁岩	7	0	1	0	0	0	1	1	10
黒色安山岩	6	0	0	0	0	0	1	0	7
黒曜石	96	0	11	0	1	1	6	8	123
チャート	8	0	0	0	0	0	1	1	10
赤碧玉	0	0	0	0	0	0	1	0	1
合計	118	0	13	0	1	2	11	11	156

観察表編

12. 5面住居出土打製石斧石材別の形態組成表

1号住居

	撥形	短冊形	分銅形	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩	1	1			1	3
合計	1	1	0	0	1	3

2号住居

	撥形	短冊形	分銅形	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩	7	2			2	11
珪質頁岩	1					1
細粒輝石安山岩	2	1			1	4
ホルンフェルス	1					1
合計	11	3	0	0	3	17

3号住居

	撥形	短冊形	分銅形	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩	49	12			15	76
珪質頁岩	3	1			1	5
細粒輝石安山岩	2				2	4
変質玄武岩					1	1
緑色片岩	1					1
合計	55	13	0	0	19	87

7号住居

	撥形	短冊形	分銅形	未製品	不明	合計(点)
珪質頁岩	1					1
細粒輝石安山岩					1	1
合計	1	0	0	0	1	2

4号住居

	撥形	短冊形	分銅形	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩	4	3			4	11
細粒輝石安山岩	1					1
変質玄武岩	2					2
合計	7	3	0	0	4	14

6号住居

	撥形	短冊形	分銅形	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩	2					2
合計	2	0	0	0	0	2

5号住居

	撥形	短冊形	分銅形	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩	32	7			7	46
珪質頁岩	3					3
黒色安山岩	1				1	2
細粒輝石安山岩	3				4	7
合計	39	7	0	0	12	58

8号住居

	撥形	短冊形	分銅形	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩	9	3			3	15
細粒輝石安山岩	1					1
砂岩	1					1
合計	11	3	0	0	3	17

10号住居

	撥形	短冊形	分銅形	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩			1		1	2
変質玄武岩					1	1
合計	0	0	1	0	2	3

合計

	撥形	短冊形	分銅形	未製品	不明	合計(点)
黒色頁岩	173	52	4	0	68	297
珪質頁岩	11	1	0	0	2	14
黒色安山岩	2	0	0	0	1	3
細粒輝石安山岩	13	7	0	0	8	28
変質玄武岩	4	0	0	0	2	6
変玄武岩	0	1	0	0	0	1
砂岩	2	0	0	0	0	2
ホルンフェルス	2	0	0	0	0	2
緑色片岩	2	1	0	0	0	3
合計	209	62	4	0	81	356

13. 5面遺物包含層出土石器グリッド別の器種組成表

	石鏃	石錐	両極剥離	石匙	SS	打斧	RF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
Ef-52	2							8												10
Ef-53								8	1											9
Ef-54								2												2
Eg-51								1												1
Eg-52								5												5
Eg-53								32												32
Eg-54	1				1			1												3
Eh-51								3	1											4
Eh-52	1				1		2	36					1							41
Eh-53	1					1	6	93	3				1	1	1					107
Eh-54	1					1	2	29	3					2						38
Ei-50								2	25											27
Ei-51					2		3	58							1					64
Ei-52				1		2		11												14
Ei-53	1	1				5		248												255
Ei-54	3	2				5	3	97	5						1					116
Ej-50						2	1	87	4				1							95
Ej-51	2	1			3	3	3	101	2	1				1						117
Ej-52	2	1			0	7	5	144	10				1	3	1					174
Ej-53	4					8	8	287	4											311
Ej-54	4			1	6	5	1	157	9					2	2		1			188
Ek-49	1	1				5	3	150	2					3	3			1		169
Ek-50	2	1			1		7	145	3						1					160
Ek-51				1		1	1	74	4					1						82
Ek-52	3	1		1		2	5	190	8	1							2			214
Ek-53	1			1	2	3	6	114	1					2	5			1		136
Ek-54	5	1		1	1	1	8	239	11											267
Ek-55								32	1											33
El-48							2	16												18
El-49	2	1			2	2	1	117	7					2	1			1		136
El-50	4	1		1		5	3	205	9		1			1	1		2			233
El-51	1	1		1		5	3	288	8						2					309
El-52		1			1	2	4	284	13					1						306
El-53	2		1	1	2	1	11	175	11				1		2					207
El-54	2	1			1	3	12	231	4											254
El-55	1	1				1	2	79	1											85
Em-48	1				2	1	7	57	5											73
Em-49				1	2	1	2	53	2		1	1								63
Em-50	1		1			1	2	62	1					2	1					71
Em-51	2	3		1	2		3	255	4					1						271
Em-52	2	2			1	1	5	318	5						1					337
Em-53	3	1		1	1	7	7	193	3		1			2	1		1			221
Em-54	5				1	1	14	186	6											213
Em-55	5				1	1	5	208	6						1					227
En-47								1												1
En-48	2				1	5	2	55	3					1	3	1				73
En-49	4				4	1	7	177	4											197
En-50					1	2	2	65	5											75
En-51	1	1					3	82	5											92
En-52	1				1	1	2	201	5					1			1			213
En-53	2	4				2	4	200	4					1						217
En-54	1				1	1	4	120	5						1					133
En-55	1				1	1	3	56	2											64
Eo-47		1				3	2	75	7				1	3		2				94
Eo-48								29	1					1						31
Eo-49	1						4	107	1											113
Eo-50	1						1	61												63
Eo-51	2	1		1	1	1	4	158	8						1					177
Eo-52							3	39	3					2						47
Eo-53	1	2			1		1	86	5						1					97
Eo-54			1		1	1	1	68	12					2						86
Eo-55	3							33	2					3	1					42
Ep-46							1	5												6
Ep-47								21											2	25
Ep-48					1	1		8	1	1										11
Ep-49	3				1	2	5	55	2											68
Ep-50	1					1	2	102	2											108
Ep-51	2							84	5				1		2					94
Ep-52					2		6	77	1											86
Ep-53	2					1	1	31	2											37
Ep-54	1					1		47	2				1	1						53
Ep-55							3	22												25
Ep-56								4												4
Eq-46					1		1	3												5
Eq-47					1			48	1											50
Eq-48			1					1												2
Eq-49								18	2				1							21
Eq-50	1				1			29	1											32
Eq-51		1			2		2	37	2											44
Eq-52					1			20	1											22
Eq-53	1				1	1	1	57	5											66
Eq-54	2					1	1	34	2											40
Eq-55	2					2	1	17												22

観察表編

	石鏃	石錐	両極剥離	石匙	SS	打斧	RF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)	
Eq-56								5													5
Er-45	1							7													8
Er-46								14												3	17
Er-47			1				1	1						1						2	6
Er-48				1				5													6
Er-49					1		1	7													9
Er-50						1	3	25	2												31
Er-51								18						1							19
Er-52								5													5
Er-53								16	1												17
Er-54		1						39	1												41
Er-55			1					12													13
Er-56	1					1		26	3												31
Es-44							1														1
Es-45		1			1		1	21	1											1	26
Es-46					1		1	34	1		3									4	44
Es-47					2		3	22	6	1	6									3	43
Es-48								12												1	13
Es-49	1					1		15	1											4	22
Es-50			1				3	19	1	1										2	27
Es-51								4													4
Es-52	1			1	2	1		24													29
Es-53	2			1				65	1												69
Es-54	1						1	52	2												56
Es-55				1		1		31												1	34
Es-56	1				1			33	1												36
Es-57								3	2												5
Et-44	1					1	1	16	1												20
Et-45	1						1	36	1											3	42
Et-46	1						2	20			1									7	31
Et-47			1				5	43			1									4	54
Et-48			1		1	1	3	34			1									5	46
Et-49	1		1		1		2	44	1		1									11	62
Et-50					1			26	3					1						1	32
Et-51	1						2	31	3											2	39
Et-52	1						1	40	1											5	48
Et-53	5					1	4	51	2												63
Et-54		1			1	2	5	69	2											2	82
Et-55	4						3	57	3					1							68
Et-56	2						2	31	4												39
Et-57								3													3
Eu-43							1	6												1	8
Eu-44	2		1			1	3	45													52
Eu-45	1		1					8	68	1										4	83
Eu-46	3							2	45												52
Eu-47	4	1				2	2	88	1		1									5	104
Eu-48	5		1		2		13	256	25	7	2									25	336
Eu-49					1	1	8	115			1									18	144
Eu-50	1				1		3	36												1	42
Eu-51						1	3	28	2											4	38
Eu-52					1		3	20	2						1		1				28
Eu-53						1		17												2	20
Eu-54								16												4	20
Eu-55							3	22	2					1						7	35
Eu-56	1		1				1	19												2	24
Eu-57							2	4													6
Ev-43						2		35	3												40
Ev-44	1						1	24	1												27
Ev-45			1		1	1	1	23												1	28
Ev-46			1				2	58					1							3	65
Ev-47	4				1		1	124			1									13	144
Ev-48	2		1		1		2	195	1		1									15	218
Ev-49	1		1		1		3	110			2									12	130
Ev-50					1		2	14				1								1	19
Ev-51							1	10	1	1										2	15
Ev-52						1	2	7												1	11
Ev-53							2	2													4
Ev-54	1					1		8													10
Ev-55								12						2				1		5	20
Ev-56							1	29	3											3	36
Ev-57					1															2	3
Ew-43								1													1
Ew-44								10													10
Ew-45					1		3	88	1		1									1	95
Ew-46	3				2	1	9	196			1									2	214
Ew-47	4						6	180	1	2										12	205
Ew-48	2						4	89												10	105
Ew-49	2		1			1	1	52	1											7	65
Ew-50	1				1	2	1	27												3	35
Ew-51							1	14	1											1	17
Ew-52								11	1											3	15
Ew-53								3													3
Ew-54						1		9													10
Ew-55								5							2						7

観 察 表 編

	石鏃	石錐	両種剥離	石匙	SS	打斧	RF	剥片	石核	原石	砥石	磨斧	凹石	敲石	磨石	石皿	多孔	台石	その他	合計(点)
Ew-56					1		2	7												10
Ew-57								1												1
Ex-44								3												4
Ex-45	3							2												135
Ex-46	4		3		1	2	10	222	3	1	1								7	254
Ex-47	1		1		1		2	135	1		1								4	146
Ex-48	1							2	45	1	1								1	51
Ex-49						2	2	17	1										10	32
Ex-50							2	21	1											24
Ex-51							2	5												7
Ex-53								1												1
Ex-54								5												5
Ex-55								16						1						17
Ex-56							1	11												12
Ex-57								3						1						4
Ex-59								1												1
Ey-45	1				2		1	37												41
Ey-46	1		2		2			40	1	1										47
Ey-47					1		4	67	1										6	79
Ey-48								20											4	24
Ey-49								1	33										8	42
Ey-50							2	9												11
Ey-51								9				1								10
Ey-52			1					3												4
Ey-55			2				1	9											1	13
Ey-56							3	3												6
Ey-57								3												3
Ey-59					1		1	1												3
Fa-44							1	10	1		1								1	14
Fa-45						1		46	4					2						53
Fa-46				2	2	14		16												34
Fa-47							3	60	5					1					6	75
Fa-48						1	1	36	2											40
Fa-49				1	1			12											1	15
Fa-50	1					1		11												13
Fa-51								1												1
Fa-54								6												6
Fa-55								1												1
Fa-57								1												1
Fa-59								3	1		1									5
Fb-47	1							3												4
Fb-48				1				16												17
Fb-49								4	1					1						6
Fb-50								2												2
Fc-43	1							19	1											21
Fc-45				1	2	1		90	5					1						100
Fc-47								25		2				1						28
Fc-49							1	12	1											14
Fc-55						1		9												10
Fc-57						1		1												2
Fd-52							1	7												8
Fd-53	1					2		31	6											40
Fe-43	2			1				34	7											44
Fe-45						1		33	1											35
Fe-47	1			3	2	3		80	4						2					95
Fe-49				1			3	16												20
Fe-51						1	3	35	1							1				41
Fe-52	1						1	9												11
Fe-53			1		1	2	5	80	3											92
Fe-54							1	5												6
Fe-55	1							5	1					1						8
Fg-45				1	1	2		45	2											51
Fg-47	1			2	2	2		17	2											26
Fg-49					3	2		18	1				1							25
Fg-51					2			16	2											20
Fg-53	2	1				2		16					1							22
Fh-53								3												3
Fi-45							3	29												32
Fi-47								4												4
Fi-49						1														1
Fi-51						4	3	10	5											22
Fk-47								2												2
Fk-49							3	5	3											11
Fk-51						1		6												7
Fk-53								3												3
Fm-47	1			1				7												9
Fm-48								1												1
Fm-51								1												1
Fo-47						1		4												5
Fo-49						1		5	1											7
Fq-47								2												2
合計	187	36	29	18	106	179	447	12,344	418	20	26	6	15	56	40	4	8	4	284	14,227

精査域に含まれるグリッド  
 一部が精査域に含まれるグリッド

※ 剥片には微細剥片、微細剥離痕ある剥片が含まれる  
 ※ 両種剥離には楔形石器が含まれる



















































































15. 縄文時代草創期土器グリッド別の文様組成表

	1類	2類	3類	4類	5類	6類	7類	8類	合計(点)
Ef-53								1	1
Eh-53								1	1
Ej-52					1				1
Em-52			1						1
Em-55					1		1		2
En-48					3	2			5
En-52			1						1
En-54					2				2
En-55			1	8	6				15
Eo-50					1	1			2
Eo-52					2				2
Eo-53					2				2
Eo-54	1		10		14	1			26
Eo-55	3		12	6	23		2		46
Ep-48						1			1
Ep-49						2			2
Ep-50						1			1
Ep-51					2	2			4
Ep-53			1		2	1			4
Ep-54	2		15	1	7	1	1	1	28
Ep-55	2		11	1	6		1		21
Ep-56	1	1	5	1	1		1		10
Eq-48					2	3			5
Eq-49					4	3			7
Eq-50					13	2		2	17
Eq-51			1	1	1				3
Eq-52	1				1	2	1		5
Eq-53				3	2	1			6
Eq-54	2	1	10	11	27	3	3		57
Eq-55	4	3	16	4	10		4		41
Eq-56	6		14		7		3	3	33
Er-45					2	4			6
Er-46					5	7			12
Er-47					7	13	2	3	25
Er-48					5	3			8
Er-49					9	4	1	2	16
Er-50			5	1	45	9	3	4	67
Er-51	1		15	2	7	8	13	1	47
Er-52					4	1	1		6
Er-53	14	4	19		42	3	11	4	97
Er-54	4	1	30	4	15		5	2	61
Er-55	2	1	3	1	6		2		15
Er-56	7		10	1	5	1	4		28
Er-57	4		12	4	10		3		33
Es-45					2	6			8
Es-46					32	25			57
Es-47					11	18			29
Es-48					10	2			12
Es-49					5	11	6		22
Es-50			5	3	32	8	2		50
Es-51					12	2			14
Es-52					4		1		5
Es-53			2	2	5	1	2		12
Es-54	4		8		4		4		20
Es-55	7	2	23	4	45	1	7	6	95
Es-56	11		19	4	5		16	5	60
Es-57	4				2		2	1	9
Et-44					2	1			3
Et-45					7	8			15
Et-46					11	8			19
Et-47				1	31	21	2	4	59
Et-48					26	21	2	1	50
Et-49			1	2	53	38	3	3	100
Et-50	1	1	6	5	77	23	9	3	125
Et-51			5	2	18	3	5		33
Et-52	1		2	1	8	1	1	1	15
Et-53			2						2
Et-54	1		2		8	3		1	15
Et-55			2		11	1	4		18
Et-56			4		1	1		1	7
Et-57			3	2	1		1		7
Eu-44						3			3
Eu-45					10	10		2	22
Eu-46					19	8	1	1	29
Eu-47			1		88	22	2	1	114
Eu-48			1		56	72	9	6	144
Eu-49			1	1	100	58	6	6	172
Eu-50	1		7	4	64	35	12	5	128
Eu-51	1		9	2	38	2	25	2	79
Eu-52	5		4	4	40	2	9		64
Eu-53			3	1	5	1	1		11
Eu-54			3	1	12		1		17
Eu-55				1	2		2	1	6
Eu-56	1		1		2				4
Eu-57					2		1		3
Ev-43					3	1		2	6
Ev-44					1				1

■ 精査域に含まれるグリッド  
□ 一部が精査域に含まれるグリッド

	1類	2類	3類	4類	5類	6類	7類	8類	合計(点)
Ev-45					3	4			7
Ev-46					24	11			36
Ev-47	1				88	49	4	1	145
Ev-48			1		53	37	5	1	97
Ev-49			2	1	30	55	2		90
Ev-50			6	1	19	11	2		39
Ev-51	1		23	1	27	4	10	1	67
Ev-52			1	1	19	25	4		50
Ev-53			2		2	3	2		9
Ev-54			3		4	1	2		10
Ev-55					4				4
Ev-56					9		1		10
Ev-45					13	12	2	1	28
Ev-46					50	37	2		89
Ev-47				1	85	45	5	9	145
Ev-48			1		53	17		6	77
Ev-49			1		36	12	1	4	54
Ev-50			1	1	34	52		1	89
Ev-51	1		1		4	8	1		15
Ev-52			1	4	4	12	2	1	20
Ev-53			1		1	1			3
Ev-54			2		12				14
Ev-55			4		21	2	4		31
Ev-56	1		1	1	13		6	1	23
Ex-45					15	1		1	17
Ex-46					56	73	2	1	132
Ex-47					19	29	2	1	51
Ex-48					14	16	4		34
Ex-49					8	5			13
Ex-50					9	12	2		23
Ex-51					1	3			4
Ex-52			1			3			4
Ex-53			1	1	2				4
Ex-54	1				1	2	2		6
Ex-55	1		3	4	4	1	14	1	28
Ex-56			3		6		4	1	14
Ex-57			1						1
Ey-45					5	7			12
Ey-46					18	33	4	1	56
Ey-47					20	24	1		45
Ey-48					10	5		2	17
Ey-49			1		6	5		2	14
Ey-50			1		6	2	1		10
Ey-51			1						1
Ey-52					1				1
Ey-53			2		3		2		7
Ey-55			1		10		7		18
Fa-44					11	16	1	1	29
Fa-45					16	23		1	40
Fa-46					26	47	1	1	75
Fa-47					21	82	2		105
Fa-48					9	8			17
Fa-49					1	3			4
Fa-50					2		2		2
Fa-51					1		1		2
Fa-54								1	1
Fb-47					1	1			2
Fb-48					4	11			15
Fb-49					2	1			3
Fc-43						1			1
Fc-45					14	20	1	2	37
Fc-47					6	12		2	20
Fc-49					4	1			5
Fc-57					1	9		1	11
Fd-53					2				2
Fe-43						1			1
Fe-45					16	6	2	2	26
Fe-47					7	22	1	2	32
Fe-51						3			3
Fe-53						1			1
Fe-54						1			1
Fg-45					4	4			8
Fg-47					1	2	1		4
Fg-49					3	3	2		8
Fg-51					1	1			2
Fi-45					2	3			5
Fk-45						2			2
Fk-47						1			1
2住					1		1		2
4住				1	4	6			11
5住								2	2
7住								1	1
8住	1		1		2	3			7
10住	1		1	1	1	4	1		9
11住				5	14	3	3		25
12住				1					1
A区一括				2	8	7	5	4	26
合計	99	15	384	101	2,175	1,423	318	135	4,650

※9号住居、257・262・269・270号土坑から出土した土器片についてはグリッド遺物として集計した。



















観察表編

掲載番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
936	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57894.403	-72490.164	206.329		
937	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57894.431	-72491.135	206.314		
938	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57894.533	-72491.840	206.315		
939	剥片	黒色頁岩			75.29	Ex-48		57894.857	-72494.084	206.267		
940	微細剥片	黒曜石	III類		0.05	Ey-48		57896.513	-72492.923	206.304		
941	微細剥片	黒曜石	III類		0.08	Ey-48		57896.633	-72494.663	206.249		
942	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57897.008	-72494.768	206.258		
943	微細剥片	黒曜石	III類		0.06	Ex-48		57893.610	-72495.345	206.213		
944	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-48		57893.447	-72493.676	206.255		
945	微細剥片	黒曜石	I類		0.77	Ex-48		57893.912	-72493.343	206.261		
946	微細剥片	黒曜石	I類		0.91	Ex-48		57894.039	-72493.226	206.272		
947	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-48		57893.790	-72492.947	206.262		
欠番 948												
949	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ex-48		57892.508	-72493.342	206.242		
950	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ex-48		57890.913	-72494.669	206.189		
951	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57890.776	-72490.765	206.249		
952	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57891.508	-72491.040	206.257		
953	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57892.272	-72490.066	206.275		
954	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Ex-47		57892.749	-72489.704	206.292		
955	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57893.041	-72489.950	206.287		
956	微細剥片	黒曜石	III類		0.08	Ex-47		57892.244	-72489.217	206.282		
957	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47		57891.291	-72489.476	206.274		
958	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47		57890.024	-72488.997	206.267		
959	微細剥片	黒曜石	III類		0.15	Ew-47		57889.657	-72489.262	206.260		
960	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57889.436	-72489.203	206.263		
961	微細剥片	黒曜石	I類		0.30	Ew-47		57889.750	-72490.296	206.253		
962	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47		57890.575	-72490.355	206.262		
963	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57890.911	-72490.438	206.255		
964	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57888.815	-72490.956	206.250		
965	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57888.865	-72490.615	206.244		
966	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-48		57888.233	-72492.688	206.237		
967	微細剥片	黒曜石	III類		0.15	Ey-48		57887.687	-72492.014	206.253		
968	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Ey-47		57886.298	-72491.434	206.248		
969	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-48		57886.552	-72493.163	206.243		
970	微細剥片	黒曜石	III類		0.06	Ey-48		57887.248	-72492.668	206.247		
971	微細剥片	黒曜石	I類		1.53	Ey-48		57887.127	-72493.350	206.233		
972	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57887.486	-72493.548	206.238		
973	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Ew-48		57888.407	-72494.802	206.208		
974	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-48		57889.607	-72495.432	206.215		
975	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57887.616	-72494.967	206.234		
976	微細剥片	黒曜石	III類		0.28	Ey-47		57886.020	-72489.085	206.224		
977	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-47		57885.762	-72488.300	206.197		
978	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-47		57884.930	-72488.209	206.218		
979	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ey-47		57887.017	-72488.879	206.239		
980	剥片	黒曜石	I類		1.08	Ey-47		57887.224	-72488.879	206.228		
欠番 981												
982	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-46		57888.077	-72487.891	206.245		
983	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47		57888.943	-72488.293	206.260		
984	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57889.528	-72488.221	206.260		
985	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-46		57889.208	-72487.823	206.261		
986	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ew-46		57889.126	-72487.355	206.237		
987	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-46		57889.235	-72486.794	206.253		
988	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ew-46		57889.164	-72486.247	206.237		
989	微細剥片	黒曜石	I類		0.11	Ew-46		57889.834	-72486.808	206.239		
990	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-46		57890.174	-72486.435	206.224		
991	微細剥片	黒曜石	I類		0.08	Ew-46		57890.299	-72487.090	206.228		
欠番 992												
993	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-46		57890.648	-72485.859	206.223		
994	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ew-46		57891.045	-72485.601	206.238		
995	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-46		57891.145	-72486.839	206.234		
996	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-46		57891.927	-72486.994	206.247		
997	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-46		57890.624	-72487.235	206.243		
998	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57891.037	-72488.099	206.259		
999	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57890.684	-72488.019	206.232		
1000	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57890.154	-72488.018	206.237		
1001	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-46		57889.882	-72487.932	206.243		
1002	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-47		57886.207	-72488.565	206.230		
1003	剥片	黒曜石	I類		0.96	Ey-47		57884.482	-72489.187	206.175		
1004	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-47		57884.020	-72489.356	206.213		
1005	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ew-46		57882.957	-72485.027	206.183		
1006	微細剥片	黒曜石	I類		0.82	Ey-46		57884.142	-72485.368	206.172		
1007	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Ey-46		57884.157	-72484.962	206.173		
1008	微細剥片	黒曜石	III類		0.11	Ey-46		57885.468	-72484.669	206.131		
1009	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-46		57886.120	-72484.944	206.164		
1010	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-46		57887.852	-72484.875	206.203		
1011	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-45		57885.857	-72483.209	206.140		
1012	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ew-45		57888.716	-72483.374	206.217		
1013	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-45		57889.833	-72483.910	206.234		
1014	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-45		57888.243	-72483.598	206.206		
1015	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-47		57884.228	-72490.494	206.199		
1016	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-47		57883.065	-72491.481	206.182		
1017	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-47		57883.261	-72491.561	206.195		
1018	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ey-47		57883.328	-72491.902	206.205		
1019	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		6.40	Ey-48		57883.641	-72492.141	206.187		
1020	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57884.742	-72492.170	206.234		
1021	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ey-48		57884.686	-72492.417	206.204		
1022	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-48		57884.700	-72492.666	206.209		
1023	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57885.682	-72492.088	206.233		
1024	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57885.906	-72492.343	206.247		
1025	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57885.821	-72492.595	206.243		
1026	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ey-48		57886.158	-72492.040	206.256		
1027	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57884.706	-72493.498	206.178		
1028	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ey-48		57884.874	-72493.515	206.189		
1029	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ey-48		57885.236	-72493.391	206.203		
1030	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57885.848	-72493.271	206.215		
1031	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57886.307	-72493.779	206.226		
1032	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-48		57886.443	-72494.589	206.231		
1033	微細剥片	黒曜石	I類		0.10	Ey-48		57886.298	-72494.901	206.223		
1034	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ey-48		57886.546	-72495.448	206.210		
1035	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Ey-48		57884.714	-72494.283	206.198		
1036	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57885.111	-72494.395	206.198		
1037	微細剥片	黒曜石	III類		0.08	Ey-46		57887.832	-72487.076	206.215		
1038	微細剥片	黒曜石	III類		0.06	Ew-46		57888.418	-72487.014	206.229		
1039	剥片	珪質頁岩			17.05	Ex-45		57893.701	-72481.573	206.336		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	1040	剥片	黒色頁岩			10.99	Ex-45	57893.867	-72482.218	206.310			
	1041	剥片	黒色頁岩			3.49	Ex-45	57893.640	-72482.418	206.389			
	1042	剥片	黒色安山岩			38.08	Ex-45	57893.651	-72482.697	206.358			
	1043	剥片	黒色安山岩			11.89	Ex-45	57893.574	-72482.697	206.381			
	1044	剥片	黒色安山岩			22.12	Ex-45	57894.128	-72482.555	206.417			
	1045	剥片	黒色頁岩			4.23	Ex-45	57893.279	-72483.125	206.373			
	1046	剥片	黒色安山岩			40.63	Ex-45	57893.495	-72483.448	206.424			
	1047	剥片	黒色安山岩			2.20	Ex-45	57892.835	-72483.325	206.290			
	1048	剥片	黒色頁岩			3.50	Ex-45	57893.152	-72483.809	206.417			
	1049	剥片	黒色安山岩			47.85	Ex-45	57893.152	-72483.887	206.382			
	1050	剥片	黒色安山岩			5.40	Ex-46	57892.618	-72484.309	206.278			
	1051	剥片	黒色頁岩			4.20	Ex-46	57893.637	-72484.804	206.422			
	1052	剥片	黒色安山岩			8.16	Ex-46	57894.273	-72485.420	206.372			
	1053	剥片	黒色安山岩			6.23	Ex-46	57894.817	-72485.919	206.370			
	1054	礫片	炭質玄武岩			2.30	Ex-46	57894.591	-72487.016	206.352			
	1055	剥片	黒色安山岩			4.28	Ex-46	57893.980	-72486.800	206.381			
	1056	微細剥片	黒色安山岩			1.35	Ex-46	57893.630	-72487.215	206.337			
	1057	スクレイパー	黒色頁岩			21.10	Ex-46	57893.429	-72487.292	206.310	破損品		
	1058	剥片	黒色頁岩			0.81	Ex-46	57892.963	-72485.682	206.317			
	1059	剥片	珪質頁岩			5.98	Ev-46	57891.644	-72485.611	206.225			
	1060	剥片	黒色頁岩			46.89	Ev-46	57889.217	-72485.737	206.241			
	1061	二次加工ある剥片	黒色安山岩			15.80	Ev-46	57889.717	-72485.436	206.230			
	1062	剥片	黒色頁岩			16.96	Ev-46	57889.041	-72484.944	206.224			
○	1063	打製石斧	黒色頁岩			107.50	Ev-46	57891.224	-72484.183	206.231	完形		
	1064	剥片	黒色頁岩			16.32	Ev-45	57890.658	-72483.460	206.232			
	1065	剥片	黒色頁岩			3.57	Ev-45	57890.349	-72483.266	206.219			
	1066	二次加工ある剥片	黒色頁岩			42.20	Ev-45	57887.952	-72481.744	206.126	石斧未製品?		
	1067	礫片	細粒輝石安山岩			66.40	Ev-45	57888.614	-72482.810	206.191			
	1068	剥片	黒色頁岩			21.58	Ev-45	57888.968	-72483.613	206.227			
	1069	二次加工ある剥片	黒色頁岩			74.20	Ev-46	57888.499	-72484.603	206.229			
	1070	微細剥片	珪質頁岩			0.29	Ev-46	57887.231	-72484.150	206.181			
	1071	剥片	黒色頁岩			2.68	Ev-46	57887.696	-72485.477	206.222			
	1072	微細剥片	黒色安山岩			0.73	Ev-46	57886.134	-72485.021	206.166			
	1073	剥片	黒色安山岩			27.77	Ev-46	57885.825	-72486.091	206.194			
	1074	剥片	黒色安山岩			19.11	Ev-46	57885.577	-72486.191	206.196			
	1075	剥片	黒色安山岩			6.01	Ev-46	57886.732	-72487.027	206.246			
	1076	剥片	黒色安山岩			2.12	Ev-46	57889.203	-72487.146	206.211			
	1077	剥片	黒色頁岩			3.04	Ev-47	57889.260	-72488.019	206.250			
○	1078	両極剥離痕ある石器	黒色安山岩			9.50	Ev-46	57887.698	-72486.926	206.217			
	1079	剥片	黒色安山岩			25.10	Ev-46	57883.479	-72485.422	206.164			
	1080	礫片	黒色頁岩			23.60	Ev-46	57883.156	-72485.744	206.141			
	1081	剥片	黒色頁岩			2.60	Ev-47	57883.514	-72490.264	206.211			
	1082	剥片	黒色頁岩			30.32	Ev-47	57884.861	-72489.679	206.193			
	1083	微細剥片	黒色安山岩			0.14	Ev-47	57886.042	-72489.203	206.211			
	1084	剥片	黒色頁岩			4.48	Ev-47	57885.862	-72491.071	206.245			
	1085	剥片	黒色安山岩			10.47	Ev-47	57886.068	-72491.789	206.245			
	1086	剥片	黒色頁岩			2.51	Ev-48	57884.754	-72492.809	206.206			
	1087	剥片	黒色頁岩			8.76	Ev-48	57885.219	-72492.626	206.211			
	1088	微細剥離痕ある剥片	珪質頁岩			2.30	Ev-48	57885.076	-72492.717	206.219			
	1089	微細剥片	黒色頁岩			1.10	Ev-48	57884.665	-72493.844	206.182			
	1090	剥片	黒色安山岩			6.02	Ev-48	57884.579	-72494.764	206.194			
	1091	剥片	黒色頁岩			7.31	Ev-48	57886.675	-72493.461	206.270			
	1092	剥片	黒色安山岩			44.59	Ev-48	57887.245	-72492.718	206.213			
	1093	剥片	黒色頁岩			25.42	Ev-47	57887.429	-72490.692	206.263			
	1094	剥片	黒色頁岩			68.55	Ev-47	57887.563	-72490.176	206.227			
	1095	剥片	黒色頁岩			7.60	Ev-47	57889.416	-72491.026	206.228			
	1096	剥片	黒色頁岩			28.13	Ev-47	57890.164	-72489.767	206.247			
	1097	剥片	黒色安山岩			17.71	Ev-47	57890.818	-72489.089	206.256			
	1098	剥片	黒色安山岩			50.89	Ev-47	57891.823	-72489.090	206.252			
	1099	剥片	黒色安山岩			20.76	Ex-47	57892.390	-72488.252	206.285			
	1100	打製石斧	黒色頁岩			99.80	Ex-46	57893.983	-72487.675	206.316	破損品		
	1101	二次加工ある剥片	黒色安山岩			67.80	Ex-47	57894.548	-72488.045	206.334			
	1102	剥片	黒色安山岩			58.82	Ex-47	57894.618	-72488.083	206.332			
	1103	剥片	黒色安山岩			16.34	Ev-47	57890.703	-72490.689	206.252			
	1104	剥片	黒色安山岩			6.07	Ev-47	57891.744	-72491.007	206.249			
	1105	剥片	黒色安山岩			17.91	Ev-48	57891.259	-72492.162	206.187			
	1106	剥片	黒色安山岩			18.17	Ex-48	57892.161	-72492.487	206.231			
	1107	剥片	黒色安山岩			19.40	Ev-48	57890.058	-72492.549	206.195			
	1108	剥片	黒色頁岩			1.26	Ev-48	57890.133	-72493.273	206.184			
	1109	二次加工ある剥片	珪質頁岩			77.40	Ev-47	57890.867	-72491.636	206.210			
	1110	剥片	黒色安山岩			34.62	Ev-47	57889.744	-72491.450	206.240			
	1111	剥片	黒色安山岩			13.65	Ev-47	57889.649	-72491.457	206.236			
	1112	剥片	黒色頁岩			1.14	Ev-48	57888.718	-72492.508	206.220			
	1113	剥片	黒色頁岩			2.88	Ev-48	57887.930	-72494.814	206.227			
	1114	剥片	黒色頁岩			3.79	Ev-48	57888.137	-72494.413	206.186			
	1115	剥片	黒色頁岩			1.80	Ev-48	57887.894	-72495.767	206.210			
	1116	剥片	黒色安山岩			11.05	Ev-48	57888.044	-72495.405	206.194			
	1117	二次加工ある剥片	黒色安山岩			19.60	Ev-48	57889.946	-72494.202	206.198			
	1118	剥片	黒色安山岩			8.17	Ev-48	57891.957	-72494.219	206.163			
	1119	微細剥片	黒色頁岩			0.44	Ev-49	57890.735	-72496.268	206.180			
	1120	剥片	黒色頁岩			65.83	Ev-49	57890.662	-72496.754	206.180			
	1121	剥片	黒色頁岩			5.73	Ex-48	57895.902	-72494.443	206.289			
	1122	剥片	黒色頁岩			7.09	Ev-48	57897.286	-72495.944	206.219			
	1123	打製石斧	黒色頁岩			78.70	Fa-48	57900.316	-72494.606	206.244	破損品		
	1124	二次加工ある剥片	チャート			30.80	Ex-48	57895.559	-72493.268	206.272			
	1125	礫片	黒色頁岩			0.70	Ex-47	57894.412	-72491.008	206.334			
	1126	剥片	黒色頁岩			17.22	Ex-47	57893.987	-72488.620	206.312			
	1127	剥片	黒色安山岩			118.56	Ex-47	57893.781	-72489.010	206.252			
	1128	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.06	Et-52	57877.742	-72511.300	205.833			
	1129	剥片	黒曜石	Ⅲ類		1.78	Es-53	57874.731	-72513.359	205.706			
	1130	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.29	Es-53	57874.910	-72513.407	205.712			
	1131	剥片	黒曜石	Ⅲ類	諏訪	1.70	Eu-54	57880.390	-72516.757	205.901			
	1132	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-54	57881.059	-72519.005	205.927			
○	1133	石鏃	黒曜石	Ⅲ類	和田①	0.40	Et-55	57879.150	-72520.860	205.877	脚部欠損、局部磨製		
	1134	剥片	黒曜石	Ⅲ類		2.11	Et-55	57879.066	-72521.251	205.881			
○	1135	石鏃	黒曜石	Ⅲ類	諏訪	0.49	Et-55	57878.358	-72520.303	205.845	ほぼ完形		
	1136	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.86	Et-55	57877.473	-72521.535	205.821			
	1137	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Es-55	57875.955	-72520.534	205.778			
○	1138	石鏃	黒曜石	Ⅲ類	諏訪	1.93	Er-54	57870.440	-72519.313	205.670	未製品		
○	1139	石鏃	黒曜石	Ⅲ類	諏訪	0.36	Er-54	57871.024	-72518.931	205.656	完形		
	1140	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.72	Es-55	57874.734	-72522.149	205.773			
	1141	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.57	Es-55	57875.135	-72521.827	205.760			
	1142	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Et-55	57876.694	-72522.455	205.784			
	1143	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.09	Es-55	57875.937	-72523.380	205.792			



観察表編

掲載番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
1248	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eo-53		57857.301	-72513.828	205.698		
1249	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.65	Eo-53		57857.495	-72512.697	205.710		
1250	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.17	Eo-53		57856.747	-72512.394	205.711		
1251	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eq-50		57866.846	-72500.900	205.997		
1252	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.31	Er-50		57869.448	-72503.894	205.984		
1253	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Es-50		57872.944	-72503.831	205.935		
1254	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.07	Et-51		57878.240	-72504.118	205.858		
1255	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.62	Eu-51		57882.706	-72506.089	206.014		
1256	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-50		57881.539	-72501.227	206.001		
1257	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ev-50		57887.240	-72500.004	206.210		
1258	剥片	黒曜石	Ⅲ類	諏訪	3.34	Ex-51		57889.899	-72506.384	206.012		
1259	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅰ類		5.42	Ex-51		57893.823	-72506.089	206.013		
1260	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-50		57894.669	-72503.401	206.139		
1261	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-50		57895.102	-72502.235	206.149		
1262	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-50		57895.944	-72502.559	206.135		
1263	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ey-50		57896.550	-72502.231	206.154		
1264	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-50		57896.688	-72502.417	206.168		
1265	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-51		57898.187	-72504.820	206.046		
1266	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.31	Ey-51		57898.568	-72505.085	206.042		
1267	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.23	Ey-51		57898.650	-72505.171	206.046		
1268	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.38	Ey-51		57899.584	-72504.684	206.031		
1269	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-51		57899.850	-72504.705	206.039		
1270	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.52	Ey-51		57899.730	-72505.414	206.026		
1271	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-51		57899.978	-72505.540	206.015		
1272	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.03	Ey-51		57899.627	-72506.003	206.013		
1273	剥片	黒曜石	Ⅲ類	諏訪	1.17	Fa-51		57900.224	-72506.002	206.006		
1274	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Fa-49		57900.243	-72499.310	206.223		
1275	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.03	Ey-49		57899.440	-72499.066	206.271		
1276	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.05	Ey-49		57899.625	-72497.473	206.262		
1277	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-49		57898.254	-72498.694	206.285		
1278	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.06	Ey-49		57897.898	-72498.284	206.270		
1279	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		1.14	Ey-49	9住直上	57884.424	-72497.771	206.182		
1280	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-49	9住直上	57883.119	-72497.077	206.178		
1281	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-49	9住直上	57882.873	-72496.662	206.179		
1282	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.03	Eu-49	9住直上	57882.672	-72497.156	206.178		
1283	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-49	9住直上	57882.568	-72497.212	206.169		
1284	剥片	黒曜石	Ⅰ類	和田①	4.90	Eu-48	9住直上	57883.294	-72495.918	206.206		
1285	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-49	9住直上	57882.365	-72496.172	206.189		
1286	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.18	Eu-48	9住直上	57882.496	-72495.823	206.191		
1287	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-48	9住直上	57882.396	-72495.773	206.170		
1288	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-48	9住直上	57883.768	-72494.620	206.224		
1289	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.02	Eu-48		57883.677	-72494.434	206.218		
1290	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-48		57883.275	-72493.583	206.194		
1291	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.11	Eu-48		57882.450	-72492.495	206.199		
1292	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-48		57881.582	-72493.083	206.190		
1293	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-48		57880.254	-72493.309	206.181		
1294	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.10	Eu-48	集中部	57880.709	-72495.058	206.154		
1295	微細剥片	黒曜石	Ⅱ類		0.02	Eu-48	集中部	57881.027	-72494.857	206.158		
1296	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-48	集中部	57881.251	-72495.259	206.172		
1297	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-48	集中部	57881.611	-72494.799	206.186		
1298	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.12	Eu-48	集中部	57881.396	-72495.582	206.188		
1299	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-48	集中部	57881.242	-72495.580	206.162		
1300	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-48	集中部	57881.420	-72495.787	206.154		
1301	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-48		57880.923	-72495.942	206.135		
1302	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-49		57880.707	-72496.001	206.119		
1303	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.61	Eu-49		57881.656	-72497.310	206.128		
1304	剥片	黒曜石	Ⅰ類		3.00	Eu-48	集中部	57880.720	-72495.473	206.138		
1305	剥片	黒曜石	Ⅰ類		11.02	Eu-48	集中部	57880.466	-72495.153	206.145		
1306	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅰ類		9.51	Et-48	集中部	57879.794	-72495.067	206.135		
1307	剥片	黒曜石	Ⅰ類		14.60	Eu-48	集中部	57880.649	-72494.705	206.154		
1308	石核	黒曜石	Ⅰ類		21.78	Eu-48	集中部	57880.640	-72494.631	206.157		
1309	剥片	黒曜石	Ⅰ類		20.85	Eu-48	集中部	57880.987	-72495.285	206.160		
1310	剥片	黒曜石	Ⅰ類		12.35	Eu-48	集中部	57881.097	-72495.562	206.152		
1311	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	Ⅰ類		5.82	Eu-48	集中部	57881.236	-72495.554	206.171		
1312	剥片	黒曜石	Ⅰ類		4.40	Eu-48	集中部	57881.403	-72495.566	206.182		
1313	剥片	黒曜石	Ⅰ類		4.95	Eu-48	集中部	57881.761	-72495.604	206.130		
1314	石核	黒曜石	Ⅰ類		5.43	Eu-48	集中部	57881.882	-72495.177	206.156		
1315	剥片	黒曜石	Ⅰ類		2.21	Eu-48		57882.103	-72495.898	206.175		
1316	石核	黒曜石	Ⅰ類		8.99	Eu-48		57881.531	-72494.504	206.160		
1317	剥片	黒曜石	Ⅱ類		11.13	Eu-49		57880.249	-72498.006	206.067		
1318	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Et-49		57879.147	-72498.849	206.028		
1319	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.09	Et-49		57878.262	-72499.483	205.975		
1320	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.62	Et-49		57878.626	-72496.510	206.075		
1321	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Et-48		57877.567	-72495.227	206.117		
1322	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.05	Et-49		57876.959	-72498.615	206.078		
1323	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.16	Es-49		57874.261	-72497.102	206.091		
1324	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅰ類		4.00	Er-49		57871.122	-72499.388	206.026		
1325	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eq-49		57865.951	-72499.402	205.982		
1326	剥片	黒曜石	Ⅲ類		2.36	Eq-49		57864.565	-72497.406	205.865		
1327	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類	和田②	0.23	Ep-48		57863.346	-72493.585	205.885		
1328	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ep-48		57863.366	-72492.333	205.875		
1329	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ep-47		57860.328	-72488.658	205.770		
1330	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.99	Ep-47		57857.061	-72489.678	205.760		
1331	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅲ類		1.38	Ep-46		57862.807	-72487.366	205.770	石鏝未製品?	
1332	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Es-48		57872.992	-72493.225	206.057		
1333	剥片	黒曜石	Ⅰ類		2.16	Es-47		57875.380	-72488.443	206.048		
○ 1334	両極剥離痕ある石器	黒曜石	Ⅰ類	和田①	0.93	Et-47		57878.207	-72491.046	206.212		
1335	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Et-47		57878.784	-72489.770	206.192		
1336	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.65	Eu-46		57881.083	-72487.857	206.180		
1337	剥片	黒曜石	Ⅲ類		1.07	Eu-46		57881.408	-72487.494	206.203		
1338	剥片	黒曜石	Ⅰ類		6.08	Eu-46		57881.408	-72486.525	206.181		
1339	剥片	黒曜石	Ⅰ類		1.10	Et-45		57877.463	-72483.853	205.929		
1340	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Et-44		57878.930	-72478.939	205.741		
1341	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-44		57884.948	-72478.348	205.873		
1342	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.07	Ev-44		57884.474	-72478.505	205.844		
1343	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ev-44		57885.077	-72478.178	205.866		
1344	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ev-44		57884.338	-72478.621	205.844		
1345	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.30	Ev-44		57886.774	-72476.970	205.879		
1346	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.10	Eu-43		57883.139	-72474.502	205.663		
1347	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.31	Eu-44		57888.997	-72478.260	206.080		
1348	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-43		57889.692	-72475.957	205.914		
1349	剥片	黒色眞岩			57.28	Eo-53		57856.060	-72514.776	205.720		
1350	剥片	黒色眞岩			27.76	Eo-53		57856.927	-72515.108	205.719		
1351	剥片	黒色安山岩			2.51	En-53		57852.814	-72515.820	205.747		

観察表編

掲載番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
1352	剥片	黒色頁岩			27.72	Eq-53	57859.948	-72515.698	205.740			
1353	剥片	黒色安山岩			52.33	Eq-53	57866.981	-72515.250	205.740			
1354	剥片	黒色頁岩			2.94	Et-55	57877.989	-72521.618	205.813			
1355	二次加工ある剥片	黒色頁岩			34.40	Et-54	57877.221	-72517.111	205.843			
1356	剥片	黒色安山岩			25.09	Et-54	57879.839	-72516.943	205.892			
1357	剥片	黒色頁岩			2.48	Eu-55	57880.020	-72520.140	205.894			
1358	剥片	黒色頁岩			10.70	Eu-55	57880.708	-72521.006	205.912			
1359	二次加工ある剥片	黒色頁岩			8.40	Eu-56	57880.955	-72526.108	205.855			
1360	礫片	粗粒輝石安山岩			400.70	Eu-56	57882.457	-72526.702	205.909			
1361	礫片	凝灰岩			151.10	Eu-55	57882.533	-72520.667	205.904			
1362	剥片	黒色安山岩			29.98	Eu-54	57881.387	-72517.945	205.912			
1363	礫片	粗粒輝石安山岩			201.90	Eu-54	57881.513	-72516.850	205.969			
1364	剥片	黒色頁岩			31.64	Et-54	57879.351	-72516.229	205.861			
1365	剥片	黒色頁岩			16.30	Et-53	57879.271	-72515.526	205.856			
1366	剥片	黒色頁岩			17.52	Eu-54	57891.380	-72518.978	205.946			
1367	剥片	黒色安山岩			18.30	Ex-53	57894.282	-72512.572	205.919			
1368	礫	変質安山岩			96.30	Eu-52	57891.239	-72510.503	205.963			
1369	礫片	粗粒輝石安山岩			80.40	Eu-52	57889.090	-72509.753	205.968			
1370	打製石斧	黒色頁岩			105.30	Ev-52	57887.698	-72511.440	205.990	破損品		
1371	礫片	細粒輝石安山岩			12.10	Ev-52	57887.961	-72508.829	206.020			
1372	剥片	黒色頁岩			38.58	Eu-52	57882.904	-72511.244	205.946			
1373	剥片	黒色頁岩			33.81	Eu-52	57883.082	-72509.452	205.947			
1374	剥片	黒色安山岩			8.35	Et-53	57878.233	-72512.092	205.811			
1375	剥片	黒色頁岩			3.96	Et-52	57877.428	-72511.618	205.761			
1376	剥片	黒色頁岩			1.49	Et-53	57877.584	-72514.015	205.812			
1377	剥片	黒色頁岩			4.64	Et-53	57876.103	-72513.403	205.762			
1378	打製石斧	黒色頁岩			21.10	Eq-53	57866.463	-72512.865	205.733	破損品		
1379	剥片	黒色安山岩			33.28	Eq-53	57859.742	-72512.670	205.710			
1380	剥片	珪質頁岩			5.01	Eq-52	57859.696	-72511.680	205.685			
1381	二次加工ある剥片	チャート			5.60	Eq-52	57859.495	-72510.465	205.672			
1382	剥片	黒色安山岩			3.63	Eq-51	57864.627	-72507.160	205.900			
1383	二次加工ある剥片	黒色頁岩			49.70	Es-50	57872.166	-72501.534	206.031			
1384	剥片	黒色頁岩			4.56	Er-50	57868.688	-72502.081	206.001			
1385	剥片	黒色安山岩			12.84	Er-49	57871.028	-72498.985	206.014			
1386	剥片	黒色安山岩			8.07	Et-50	57876.569	-72503.398	205.858			
1387	剥片	黒色安山岩			3.08	Et-51	57877.356	-72504.942	205.818			
1388	剥片	黒色安山岩			38.27	Et-51	57879.219	-72505.931	205.887			
1389	剥片	黒色安山岩			56.73	Et-50	57879.213	-72502.077	205.895			
1390	剥片	黒色頁岩			12.58	Eu-51	57880.170	-72504.122	205.916			
1391	剥片	黒色安山岩			1.30	Et-50	57879.444	-72501.733	205.893			
1392	微細剥片	黒色頁岩			1.13	Et-50	57879.485	-72501.251	205.893			
1393	剥片	黒色頁岩			13.08	Et-49	57878.365	-72499.578	205.950			
1394	剥片	黒色頁岩			0.58	Eu-50	57882.251	-72501.034	206.046			
1395	剥片	黒色頁岩			32.12	Eu-50	57881.733	-72503.052	205.979			
1396	剥片	黒色頁岩			7.86	Eu-51	57883.197	-72507.605	205.949			
1397	石核	変質玄武岩			333.40	Ev-51	57887.046	-72506.696	206.069			
1398	剥片	黒色頁岩			18.09	Eu-51	57889.379	-72507.034	206.036			
1399	剥片	黒色頁岩			37.50	Eu-51	57889.826	-72507.200	206.020			
1400	剥片	黒色安山岩			12.39	Ex-51	57893.780	-72507.455	205.943			
1401	剥片	黒色頁岩			15.82	Ex-51	57893.453	-72504.280	206.122			
1402	剥片	黒色安山岩			14.75	Ex-50	57892.603	-72502.163	206.131			
1403	剥片	黒色頁岩			1.64	Ex-50	57894.866	-72502.912	206.142			
1404	二次加工ある剥片	珪質頁岩			1.60	Ev-50	57897.300	-72502.499	206.152			
1405	剥片	黒色頁岩			13.62	Ev-50	57897.199	-72501.424	206.179			
1406	二次加工ある剥片	黒色頁岩			9.30	Ev-50	57897.049	-72501.048	206.163			
1407	剥片	黒色頁岩			1.79	Ev-50	57896.256	-72501.095	206.162			
1408	礫	粗粒輝石安山岩			95.90	Ev-49	57897.886	-72499.170	206.245			
1409	礫片	閃綠岩			95.50	Ev-49	57899.886	-72498.097	206.282			
1410	剥片	黒色安山岩			15.00	Ev-49	57889.511	-72499.324	206.291			
1411	礫	溶結凝灰岩			590.80	Eu-50	57889.794	-72500.664	206.243			
1412	剥片	黒色頁岩			17.77	Ev-49	57886.106	-72498.733	206.199			
1413	剥片	黒色頁岩			6.82	Ev-49	9住直上 57885.354	-72497.324	206.215			
1414	剥片	黒色頁岩			16.71	Ev-49	9住直上 57884.324	-72497.693	206.205			
1415	剥片	黒色頁岩			15.80	Ev-49	57886.586	-72497.822	206.247			
1416	二次加工ある剥片	黒色頁岩			26.60	Eu-49	9住直上 57883.732	-72498.961	206.157			
1417	剥片	黒色安山岩			8.23	Eu-49	57882.890	-72499.368	206.137			
1418	剥片	黒色安山岩			4.29	Eu-49	9住直上 57883.165	-72497.504	206.167			
1419	剥片	黒色頁岩			3.80	Eu-49	262土 57883.439	-72498.084	206.184			
1420	剥片	黒色頁岩			15.15	Eu-49	9住直上 57883.465	-72497.151	206.217			
1421	剥片	黒色頁岩			4.93	Eu-49	9住直上 57882.972	-72496.758	206.202			
1422	剥片	黒色安山岩			8.34	Eu-49	9住直上 57883.534	-72496.295	206.212			
1423	剥片	黒色安山岩			26.94	Eu-49	9住直上 57883.268	-72496.114	206.216			
1424	剥片	黒色頁岩			11.75	Eu-49	9住直上 57883.219	-72496.134	206.179			
1425	剥片	黒色頁岩			5.89	Ev-49	9住直上 57884.398	-72496.290	206.227			
1426	礫片	溶結凝灰岩			6.50	Ev-49	9住直上 57884.855	-72496.188	206.218			
1427	剥片	黒色安山岩			18.36	Eu-48	57882.315	-72495.513	206.199			
1428	剥片	黒色頁岩			4.55	Eu-49	57880.401	-72496.108	206.152			
1429	礫	変質安山岩			137.10	Eu-49	57881.416	-72497.114	206.125			
1430	剥片	黒色頁岩			17.07	Eu-48	57880.242	-72495.795	206.110			
1431	剥片	黒色頁岩			11.25	Et-48	57879.921	-72495.426	206.122			
1432	剥片	黒色安山岩			4.47	Et-49	57877.588	-72498.205	206.069			
1433	剥片	黒色頁岩			2.97	Et-49	57877.702	-72497.103	206.086			
1434	礫片	砂岩			1.40	Et-49	57876.367	-72497.503	206.080			
1435	剥片	黒色安山岩			5.16	Es-49	57872.974	-72497.878	206.067			
1436	剥片	黒色安山岩			8.24	Er-50	57869.801	-72503.952	205.981			
1437	剥片	黒色頁岩			2.22	Es-48	57874.638	-72493.207	206.098			
1438	剥片	黒色安山岩			41.63	Es-47	57875.527	-72491.622	206.098			
1439	剥片	黒色頁岩			10.70	Es-47	57875.307	-72490.883	206.026			
1440	剥片	黒色安山岩			2.95	Et-47	57877.528	-72491.358	206.155			
1441	礫片	珪質頁岩			7.60	Et-47	57878.254	-72490.779	206.178			
1442	礫片	変質玄武岩			84.70	Et-47	57878.384	-72490.545	206.168			
1443	礫	輝綠岩			530.70	Et-47	57879.290	-72490.435	206.180			
1444	剥片	黒色頁岩			24.98	Et-48	57879.255	-72495.867	206.120			
1445	礫片	溶結凝灰岩			21.60	Et-46	57879.948	-72486.706	206.213			
1446	剥片	黒色頁岩			4.15	Es-47	57875.138	-72488.929	206.052			
1447	剥片	黒色安山岩			31.12	Et-45	57879.632	-72482.351	205.931			
1448	剥片	黒色安山岩			35.63	Es-46	57872.737	-72486.918	205.924			
1449	剥片	黒色頁岩			9.56	Es-47	57872.805	-72491.320	206.008			
1450	剥片	黒色安山岩			22.38	Er-48	57871.643	-72493.039	206.018			
1451	剥片	黒色頁岩			2.75	Eq-48	57864.776	-72494.279	205.896			
○ 1452	両極剥離痕ある石器	チャート			4.41	Eq-48	57864.483	-72494.516	205.898			
1453	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-44	57891.458	-72479.629	206.238			
1454	微細剥片	黒曜石	II類		0.02	Ew-44	57890.840	-72479.803	206.222			
1455	剥片	黒曜石	III類		1.30	Ew-45	57890.358	-72480.082	206.222			

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	1456	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ew-45	57890.700	-72481.869	206.222			
	1457	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Ew-45	57890.255	-72482.005	206.205			
	1458	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ew-45	57890.905	-72482.140	206.223			
	1459	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-45	57890.278	-72482.311	206.204			
	1460	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ew-45	57889.809	-72482.518	206.234			
	1461	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-45	57889.250	-72482.455	206.209			
	1462	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-45	57890.910	-72482.759	206.232			
	1463	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ew-45	57891.133	-72483.041	206.230			
	1464	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-45	57890.308	-72482.979	206.231			
	1465	微細剥片	黒曜石	III類		0.05	Ew-45	57890.236	-72483.466	206.231			
	1466	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ew-45	57891.043	-72483.533	206.219			
	1467	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ew-45	57891.153	-72483.516	206.232			
	1468	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-45	57891.175	-72483.660	206.243			
	1469	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-45	57891.176	-72483.775	206.246			
	1470	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		3.13	Ew-45	57891.548	-72483.799	206.241			
	1471	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ew-46	57891.312	-72484.020	206.218			
	1472	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ew-46	57891.483	-72484.624	206.232			
	1473	微細剥片	黒曜石	III類		0.05	Ew-46	57891.838	-72484.884	206.246			
	1474	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ew-46	57891.219	-72485.007	206.236			
	1475	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-46	57890.941	-72485.041	206.236			
	1476	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-46	57890.970	-72484.834	206.229			
	1477	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-46	57890.326	-72484.354	206.238			
	1478	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-46	57890.282	-72484.052	206.222			
	1479	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Ew-45	57890.259	-72483.931	206.208			
	1480	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ew-46	57889.643	-72484.666	206.224			
	1481	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-45	57889.121	-72483.893	206.205			
	1482	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-45	57889.332	-72483.148	206.222			
	1483	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-45	57888.631	-72483.204	206.199			
	1484	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ew-46	57888.765	-72484.035	206.215			
	1485	剥片	黒曜石	I類		3.79	Ew-46	57888.128	-72484.163	206.207			
	1486	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ew-46	57887.298	-72484.587	206.193			
	1487	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-45	57886.559	-72482.947	206.143			
	1488	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-45	57887.489	-72482.804	206.107			
	1489	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-45	57885.234	-72482.115	206.095			
	1490	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ew-45	57884.245	-72482.471	206.075			
	1491	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-45	57883.979	-72483.856	206.139			
	1492	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-46	57884.939	-72484.122	206.122			
	1493	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-46	57885.144	-72484.404	206.122			
	1494	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ew-46	57884.075	-72484.573	206.123			
	1495	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ew-46	57883.437	-72485.277	206.154			
	1496	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-46	57882.678	-72485.755	206.176			
	1497	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Ew-46	57882.535	-72485.684	206.169			
	1498	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-46	57882.401	-72486.273	206.177			
	1499	剥片	黒曜石	I類		1.35	Ew-47	57881.974	-72488.430	206.194			
	1500	微細剥片	黒曜石	I類		0.08	Ew-47	57882.753	-72488.530	206.195			
	1501	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-46	57882.396	-72487.998	206.184			
	1502	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47	57883.506	-72488.623	206.190			
	1503	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ew-47	57883.707	-72489.301	206.181			
	1504	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-47	57883.270	-72489.546	206.191			
	1505	微細剥片	黒曜石	III類		0.09	Ew-47	57882.471	-72489.911	206.177			
	1506	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47	57882.646	-72491.613	206.168			
	1507	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-48	57883.296	-72493.320	206.198			
	1508	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-48	57884.139	-72492.680	206.182			
	1509	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-48	57884.296	-72494.488	206.216			
	1510	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-48	57885.445	-72493.085	206.209			
	1511	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-48	57885.099	-72492.350	206.216			
	1512	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-48	57886.066	-72492.900	206.226			
	1513	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-48	57886.237	-72493.113	206.225			
	1514	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-48	57886.539	-72493.064	206.224			
	1515	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-48	57886.646	-72492.908	206.224			
	1516	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-48	57886.793	-72493.117	206.219			
	1517	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ew-48	57886.664	-72493.401	206.228			
	1518	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47	57885.825	-72491.072	206.239			
	1519	微細剥片	黒曜石	I類		0.16	Ew-47	57885.312	-72491.320	206.238			
	1520	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47	57885.185	-72491.443	206.236			
	1521	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ew-47	57884.290	-72490.854	206.199			
	1522	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47	57884.761	-72490.646	206.225			
	1523	微細剥片	黒曜石	III類		0.41	Ew-47	57887.401	-72490.187	206.258			
	1524	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47	57888.100	-72490.833	206.231			
	1525	微細剥片	黒曜石	I類		0.16	Ew-47	57888.207	-72490.958	206.223			
	1526	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47	57888.518	-72490.826	206.230			
	1527	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ew-47	57888.847	-72490.043	206.229			
	1528	微細剥片	黒曜石	II類		0.07	Ew-47	57889.327	-72489.167	206.246			
	1529	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Ew-47	57889.492	-72489.914	206.248			
○	1530	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		7.54	Ew-47	57890.119	-72488.991	206.249		接合09	
	1531	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47	57891.050	-72489.303	206.263			
	1532	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-47	57890.499	-72489.283	206.260			
	1533	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47	57891.875	-72489.372	206.264			
	1534	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47	57891.837	-72488.887	206.260			
	1535	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ex-47	57892.368	-72488.966	206.259			
	1536	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47	57892.324	-72488.873	206.271			
	1537	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ex-47	57892.375	-72488.434	206.271			
	1538	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47	57892.694	-72488.372	206.279			
	1539	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ex-47	57892.690	-72488.819	206.272			
	1540	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ex-47	57892.715	-72488.989	206.277			
	1541	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47	57892.878	-72489.627	206.273			
	1542	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47	57892.218	-72490.586	206.243			
	1543	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47	57891.783	-72490.651	206.251			
	1544	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-47	57890.980	-72491.439	206.228			
	1545	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47	57890.623	-72491.080	206.231			
	1546	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47	57890.350	-72490.790	206.243			
	1547	微細剥片	黒曜石	III類		0.05	Ew-47	57889.603	-72490.681	206.260			
	1548	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		1.01	Ew-47	57889.264	-72491.071	206.240			
	1549	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47	57889.178	-72491.015	206.233			
	1550	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		1.11	Ew-47	57889.005	-72491.408	206.252			
	1551	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47	57889.097	-72491.757	206.255			
	1552	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47	57889.767	-72491.968	206.222			
	1553	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		1.19	Ew-48	57891.951	-72492.457	206.238			
	1554	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-48	57890.963	-72494.063	206.179			
	1555	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-48	57891.035	-72494.240	206.183			
	1556	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-48	57890.586	-72495.366	206.200			
	1557	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-49	57890.135	-72496.202	206.208			
	1558	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ew-48	57889.623	-72495.630	206.200			
	1559	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ew-48	57888.345	-72494.431	206.199			

観 察 表 編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	1560	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-48	57888.023	-72493.976	206.219			
	1561	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-48	57888.244	-72493.189	206.218			
	1562	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ev-48	57889.019	-72493.101	206.217			
	1563	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-48	57888.910	-72493.052	206.218			
	1564	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48	57888.311	-72495.675	206.190			
	1565	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48	57896.942	-72494.109	206.260			
	1566	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Ey-48	57896.249	-72492.337	206.308			
	1567	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Ex-48	57893.612	-72492.885	206.243			
	1568	微細剥片	黒曜石	III類		0.63	Ex-48	57893.575	-72493.940	206.233			
	1569	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47	57895.566	-72491.757	206.322			
欠番	4570												
	1571	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-47	57896.354	-72490.243	206.313			
	1572	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47	57895.709	-72490.036	206.322			
	1573	微細剥片	黒曜石	II類		0.28	Ex-47	57895.113	-72489.146	206.349			
	1574	微細剥片	黒曜石	III類		0.26	Ex-47	57895.595	-72488.200	206.378			
	1575	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ex-47	57894.434	-72489.612	206.315			
	1576	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47	57894.221	-72489.536	206.313			
	1577	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Ex-47	57894.227	-72488.695	206.309			
	1578	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47	57893.844	-72488.824	206.291			
	1579	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47	57893.771	-72488.590	206.294			
	1580	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47	57893.916	-72488.324	206.296			
	1581	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47	57893.284	-72488.665	206.268			
	1582	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ex-46	57894.945	-72487.094	206.331			
	1583	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ex-46	57894.843	-72487.042	206.330			
	1584	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ex-46	57894.511	-72486.692	206.345			
	1585	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ex-46	57893.799	-72487.287	206.319			
	1586	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46	57893.865	-72487.017	206.318			
	1587	微細剥片	黒曜石	I類		0.14	Ex-46	57893.558	-72487.119	206.319			
	1588	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ex-46	57893.674	-72485.812	206.341			
	1589	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46	57893.747	-72485.771	206.341			
	1590	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46	57893.811	-72485.725	206.326			
	1591	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46	57893.716	-72485.398	206.349			
	1592	微細剥片	黒曜石	III類		0.07	Ex-46	57893.445	-72485.328	206.328			
	1593	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46	57893.148	-72485.408	206.330			
	1594	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46	57893.133	-72485.638	206.343			
	1595	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Ex-46	57892.949	-72484.854	206.307			
	1596	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ex-46	57893.088	-72484.704	206.324			
	1597	微細剥片	黒曜石	I類		0.12	Ex-46	57894.052	-72485.127	206.363			
	1598	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46	57894.117	-72485.263	206.365			
	1599	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46	57894.209	-72485.347	206.357			
	1600	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46	57893.622	-72484.684	206.356			
	1601	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ex-46	57893.556	-72484.518	206.346			
	1602	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46	57893.243	-72484.685	206.449			
	1603	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46	57892.886	-72484.992	206.303			
	1604	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46	57893.442	-72484.047	206.339			
○	1605	原石	黒曜石	I類	和田①	19.16	Ex-46	57893.226	-72484.341	206.320			
	1606	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-45	57892.815	-72483.514	206.294			
	1607	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-45	57893.045	-72483.237	206.307			
	1608	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ex-45	57892.669	-72483.261	206.286			
	1609	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ex-45	57893.682	-72482.663	206.386			
	1610	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-45	57893.910	-72482.408	206.412			
	1611	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-45	57892.729	-72482.627	206.286			
	1612	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-45	57893.012	-72481.030	206.280			
	1613	微細剥片	黒曜石	I類		0.63	Ex-45	57893.053	-72480.794	206.276			
	1614	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46	57891.643	-72484.640	206.246			
	1615	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46	57891.716	-72485.391	206.237			
	1616	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46	57890.501	-72485.386	206.233			
	1617	微細剥片	黒曜石	I類		0.59	Ev-46	57889.589	-72485.652	206.218			
	1618	微細剥片	黒曜石	II類		0.99	Ev-46	57888.057	-72485.171	206.211			
	1619	微細剥片	黒曜石	I類		0.19	Ev-46	57888.249	-72485.634	206.219			
	1620	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Ev-46	57887.492	-72485.382	206.206			
	1621	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ev-46	57888.555	-72486.408	206.221			
	1622	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ev-46	57888.463	-72486.678	206.211			
	1623	微細剥片	黒曜石	III類		0.09	Ev-46	57888.562	-72486.782	206.229			
	1624	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46	57889.481	-72486.403	206.223			
	1625	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-46	57890.321	-72486.618	206.216			
	1626	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-46	57890.608	-72486.538	206.207			
	1627	微細剥片	黒曜石	I類		0.12	Ev-46	57891.991	-72486.815	206.222			
	1628	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46	57892.253	-72486.753	206.234			
	1629	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46	57890.958	-72487.063	206.218			
	1630	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46	57890.419	-72487.209	206.192			
	1631	微細剥片	黒曜石	I類		0.08	Ev-46	57890.199	-72487.332	206.218			
	1632	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46	57889.696	-72487.342	206.220			
	1633	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-46	57890.152	-72487.572	206.213			
	1634	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-46	57890.041	-72487.683	206.228			
	1635	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-46	57889.599	-72487.657	206.245			
	1636	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46	57889.104	-72487.450	206.227			
	1637	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ev-46	57889.119	-72487.128	206.231			
	1638	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46	57889.108	-72487.957	206.243			
	1639	微細剥片	黒曜石	III類		0.05	Ev-47	57889.909	-72488.109	206.222			
	1640	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46	57890.423	-72487.957	206.232			
	1641	微細剥片	黒曜石	III類		0.16	Ev-47	57890.499	-72488.062	206.231			
	1642	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ev-46	57891.511	-72487.660	206.241			
	1643	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47	57891.868	-72488.037	206.259			
	1644	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46	57892.460	-72487.859	206.272			
	1645	微細剥片	黒曜石	I類		0.22	Ex-46	57892.505	-72487.816	206.279			
	1646	微細剥片	黒曜石	I類		0.20	Ex-46	57892.486	-72487.708	206.279			
	1647	微細剥片	黒曜石	I類		0.10	Ev-47	57889.345	-72488.285	206.243			
	1648	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ev-47	57888.398	-72488.365	206.253			
	1649	剥片	黒曜石	II類		1.73	Ev-47	57888.029	-72488.419	206.236			
	1650	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47	57888.557	-72488.912	206.248			
	1651	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47	57888.532	-72488.830	206.245			
	1652	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47	57887.692	-72488.851	206.235			
	1653	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46	57887.632	-72487.788	206.214			
	1654	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47	57886.822	-72488.998	206.231			
	1655	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47	57886.854	-72489.194	206.222			
	1656	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-47	57885.535	-72488.413	206.191			
	1657	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ev-47	57884.723	-72488.050	206.195			
	1658	剥片	黒曜石	I類		0.94	Eu-46	57883.718	-72485.692	206.156			
	1659	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-46	57883.609	-72485.686	206.162			
	1660	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46	57885.791	-72485.571	206.180			
	1661	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48	57887.360	-72492.101	206.217			
	1662	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-48	57886.296	-72494.412	206.238			
	1663	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47	57887.415	-72491.515	206.245			

観 察 表 編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	1664	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ey-47		57896.296	-72488.429	206.370		
	1665	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-45		57893.046	-72483.560	206.317		
	1666	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-45		57893.288	-72483.042	206.314		
	1667	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Ex-45		57894.074	-72482.775	206.349		
	1668	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-45		57892.221	-72483.386	206.247		
	1669	剥片	黒色頁岩			8.88	Eu-47		57882.593	-72489.573	206.191		
	1670	剥片	黒色頁岩			2.54	Eu-47		57882.987	-72489.246	206.211		
	1671	剥片	黒色頁岩			4.22	Eu-47		57883.528	-72489.056	206.155		
	1672	剥片	黒色頁岩			2.70	Eu-47		57883.540	-72488.218	206.214		
	1673	打裂石斧	黒色頁岩			107.00	Eu-47		57882.381	-72491.229	206.179	破損品	
	1674	剥片	黒色安山岩			4.93	Eu-47		57882.476	-72491.212	206.155		
	1675	剥片	赤岩玉			1.22	Ev-48		57884.330	-72492.765	206.186		
	1676	剥片	黒色頁岩			2.82	Ev-48		57885.600	-72493.900	206.205		
	1677	剥片	黒色頁岩			5.91	Ev-48		57886.340	-72493.418	206.194		
	1678	剥片	黒色頁岩			30.89	Ev-48		57887.337	-72492.959	206.213		
	1679	剥片	黒色安山岩			12.64	Ev-48		57888.029	-72494.015	206.215		
	1680	剥片	黒色安山岩			170.90	Ev-48		57888.574	-72494.910	206.189		
	1681	剥片	黒色安山岩			1.56	Ev-48		57887.404	-72495.758	206.212		
	1682	微細剥片	黒色安山岩			1.02	Ev-49		57885.855	-72496.486	206.223		
	1683	剥片	黒色安山岩			2.43	Ev-49		57888.109	-72496.745	206.230		
	1684	剥片	黒色頁岩			13.27	Ev-49		57890.344	-72497.842	206.236		
	1685	剥片	黒色頁岩			3.94	Ev-48		57891.610	-72494.486	206.181		
	1686	剥片	黒色安山岩			22.82	Ex-48		57892.333	-72494.905	206.165		
	1687	剥片	黒色頁岩			4.83	Ex-48		57892.583	-72494.556	206.179		
	1688	剥片	黒色頁岩			2.12	Ex-48		57892.617	-72493.643	206.216		
	1689	礫	石英閃緑岩			449.20	Ev-47		57890.363	-72491.541	206.264		
	1690	礫	変質安山岩			224.70	Ev-47		57890.289	-72491.483	206.227		
	1691	剥片	黒色頁岩			10.38	Ev-47		57890.239	-72490.886	206.245		
	1692	剥片	黒色安山岩			52.46	Ev-47		57891.081	-72489.854	206.245		
	1693	剥片	黒色安山岩			13.52	Ev-47		57889.465	-72489.829	206.233		
	1694	剥片	黒色頁岩			44.94	Ev-47		57889.891	-72489.444	206.242		
	1695	剥片	黒色頁岩			10.32	Ev-47		57889.431	-72490.576	206.221		
	1696	微細剥片	珪質頁岩			1.02	Ev-47		57888.276	-72491.431	206.248		
	1697	剥片	黒色頁岩			130.64	Ev-48		57888.968	-72492.253	206.213		
	1698	微細剥片	黒色頁岩			1.06	Ev-48		57888.991	-72492.509	206.224		
	1699	微細剥片	黒色頁岩			1.00	Ev-48		57888.612	-72492.913	206.219		
	1700	剥片	黒色頁岩			18.63	Ev-47		57887.180	-72488.386	206.230		
	1701	微細剥片	黒色頁岩			0.71	Ev-46		57886.813	-72487.227	206.235		
	1702	剥片	黒色安山岩			3.01	Ev-46		57886.649	-72486.668	206.188		
	1703	剥片	黒色頁岩			3.16	Ev-46		57886.807	-72485.800	206.181		
	1704	微細剥片	黒色頁岩			0.67	Ev-46		57885.896	-72484.417	206.156		
	1705	剥片	ホルンフェルス			2.50	Eu-46		57883.918	-72485.370	206.173		
	1706	剥片	黒色安山岩			6.99	Eu-45		57883.926	-72483.057	206.119		
	1707	礫	デイサイト			369.80	Eu-45		57883.758	-72482.095	206.050		
	1708	剥片	黒色頁岩			1.28	Ev-46		57888.501	-72484.567	206.230		
	1709	剥片	黒色頁岩			3.52	Ev-46		57888.744	-72484.270	206.189		
	1710	剥片	黒色頁岩			0.94	Ev-46		57888.800	-72484.968	206.231		
	1711	剥片	黒色頁岩			20.86	Ev-46		57889.614	-72486.116	206.210		
	1712	剥片	黒色安山岩			79.04	Ev-46		57889.407	-72486.507	206.224		
	1713	剥片	黒色頁岩			6.50	Ev-46		57889.245	-72486.391	206.230		
	1714	剥片	黒色頁岩			108.90	Ev-46		57891.603	-72484.636	206.237		
	1715	剥片	黒色頁岩			10.24	Ex-46		57892.292	-72485.601	206.288		
	1716	剥片	黒色安山岩			7.34	Ex-46		57893.883	-72486.316	206.346		
	1717	礫片	デイサイト			65.80	Ex-46		57893.679	-72485.203	206.341		
	1718	剥片	黒色頁岩			8.75	Ex-46		57893.613	-72485.015	206.407		
	1719	剥片	黒色頁岩			4.05	Ex-46		57893.648	-72484.704	206.339		
	1720	剥片	黒色安山岩			20.71	Ex-46		57893.460	-72484.005	206.326		
	1721	剥片	黒色頁岩			3.53	Ex-45		57893.232	-72483.812	206.339		
	1722	剥片	黒色頁岩			24.15	Ex-46		57893.404	-72487.292	206.298		
	1723	剥片	黒色頁岩			4.19	Ex-46		57894.166	-72485.905	206.355		
	1724	剥片	黒色頁岩			7.44	Ex-46		57895.153	-72485.961	206.386		
	1725	剥片	黒色安山岩			36.72	Ex-47		57894.240	-72488.314	206.293		
	1726	剥片	黒色安山岩			7.79	Ex-47		57894.971	-72488.458	206.331		
	1727	礫	珪質変質岩			385.60	Ex-46		57894.737	-72487.929	206.338		
	1728	微細剥片	黒色頁岩			0.29	Ev-47		57896.745	-72490.678	206.346		
	1729	微細剥片	黒色頁岩			1.21	Ex-48		57895.841	-72492.309	206.302		
	1730	剥片	黒色頁岩			0.92	Ev-48		57889.995	-72493.876	206.203		
	1731	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Et-46		57876.096	-72486.540	205.970		
	1732	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Et-46		57877.255	-72487.988	206.066		
	1733	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Es-47		57875.999	-72490.638	206.069		
	1734	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		9.09	Et-47		57878.613	-72491.577	206.174		
	1735	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-46		57881.819	-72485.287	206.206		
	1736	二次加工ある剥片	黒曜石	III類		1.76	Ev-46		57885.299	-72485.762	206.155		
	1737	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46		57886.757	-72484.540	206.173		
	1738	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ev-45		57887.173	-72480.856	206.074		
	1739	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ev-45		57887.475	-72480.967	206.100		
	1740	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-45		57890.147	-72481.636	206.204		
	1741	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Ev-45		57891.186	-72480.450	206.245		
	1742	微細剥片	黒曜石	III類		0.42	Ex-45		57892.435	-72480.992	206.275		
	1743	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Ex-45		57892.997	-72480.885	206.280		
	1744	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-45		57893.020	-72481.428	206.295		
	1745	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-45		57892.784	-72481.363	206.288		
	1746	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-45		57892.571	-72481.463	206.255		
	1747	微細剥片	黒曜石	I類		0.15	Ex-45		57892.308	-72481.924	206.221		
	1748	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ex-45		57892.073	-72482.541	206.253		
	1749	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-45		57892.852	-72482.572	206.283		
	1750	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Ex-45		57892.928	-72482.384	206.294		
	1751	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-45		57893.053	-72482.440	206.305		
	1752	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-45		57893.743	-72482.424	206.307		
	1753	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-45		57893.108	-72483.020	206.311		
	1754	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Ex-45		57892.692	-72482.960	206.288		
	1755	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-45		57891.921	-72483.307	206.225		
	1756	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-45		57891.894	-72483.193	206.231		
	1757	微細剥片	黒曜石	III類		0.08	Ev-45		57891.411	-72483.307	206.258		
	1758	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-45		57891.432	-72482.841	206.230		
	1759	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57890.301	-72484.737	206.244		
	1760	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ev-46		57889.246	-72486.802	206.233		
	1761	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46		57889.224	-72487.308	206.212		
	1762	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Ev-46		57889.783	-72487.287	206.220		
	1763	剥片	黒曜石	I類		1.60	Ev-46		57889.703	-72487.978	206.241		
	1764	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-47		57890.086	-72488.080	206.234		
	1765	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57891.085	-72487.898	206.235		
	1766	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46		57891.276	-72487.898	206.247		
	1767	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57892.099	-72488.204	206.275		

観察表編

掲載 欠番	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	1768												
	1769	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57892.961	-72487.749	206.325		
	1770	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57893.396	-72487.969	206.272		
	1771	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57893.815	-72487.986	206.322		
	1772	微細剥片	黒曜石	II類		0.19	Ex-47		57893.508	-72488.420	206.256		
	1773	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57893.935	-72488.311	206.284		
	1774	微細剥片	黒曜石	I類		0.63	Ex-46		57894.484	-72487.775	206.343		
	1775	二次加工ある剥片	黒曜石	I類	和田②	8.71	Ex-46		57894.651	-72487.571	206.318		
	1776	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57894.496	-72487.323	206.329		
	1777	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57894.386	-72487.032	206.321		
	1778	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57895.141	-72487.139	206.326		
	1779	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57895.479	-72487.013	206.360		
	1780	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ex-46		57895.360	-72486.664	206.364		
	1781	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57895.438	-72487.345	206.356		
	1782	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57895.541	-72487.474	206.356		
	1783	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57895.324	-72487.723	206.341		
	1784	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57895.196	-72487.856	206.333		
	1785	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ex-47		57895.871	-72488.135	206.333		
	1786	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57895.190	-72488.403	206.327		
	1787	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57894.980	-72488.465	206.335		
	1788	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ex-46		57893.294	-72487.499	206.281		
	1789	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ex-46		57892.780	-72486.976	206.271		
	1790	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57892.523	-72486.332	206.282		
	1791	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ex-46		57892.406	-72485.823	206.272		
	1792	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-46		57891.985	-72485.941	206.238		
	1793	微細剥片	黒曜石	III類		0.08	Ew-46		57891.498	-72486.186	206.238		
	1794	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-46		57891.225	-72486.350	206.246		
	1795	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49	9住直上	57882.277	-72497.931	206.115		
	1796	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-49		57881.800	-72499.030	206.091		
	1797	微細剥片	黒曜石	III類		0.09	Et-48		57878.947	-72495.242	206.083		
	1798	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Et-48		57879.629	-72494.233	206.144		
	1799	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Et-48		57879.200	-72492.855	206.155		
	1800	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		8.18	Eu-48	集中部	57880.429	-72495.201	206.100		
	1801	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48	集中部	57880.481	-72495.147	206.123		
	1802	剥片	黒曜石	I類		3.56	Eu-48	集中部	57880.676	-72495.082	206.121		
	1803	剥片	黒曜石	I類		4.62	Eu-48	集中部	57880.933	-72495.153	206.115		
	1804	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48		57882.111	-72493.931	206.163		
	1805	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48		57883.094	-72492.232	206.180		
	1806	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-47		57884.819	-72490.669	206.208		
	1807	微細剥片	黒曜石	I類		0.22	Ey-48		57885.826	-72492.587	206.218		
	1808	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48	9住直上	57884.458	-72494.935	206.201		
	1809	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-48		57885.572	-72495.971	206.208		
	1810	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-49	9住直上	57884.795	-72496.605	206.187		
	1811	微細剥片	黒曜石	I類		0.33	Ey-49		57887.116	-72496.022	206.221		
	1812	微細剥片	黒曜石	III類		0.16	Ey-49		57887.382	-72496.324	206.240		
	1813	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-48		57888.838	-72494.871	206.175		
	1814	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-48		57890.818	-72494.033	206.160		
	1815	微細剥片	黒曜石	III類		0.06	Ew-48		57891.127	-72494.704	206.163		
	1816	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-48		57891.631	-72494.212	206.172		
	1817	微細剥片	黒曜石	III類		0.07	Ew-48		57891.806	-72493.332	206.188		
	1818	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-48		57893.087	-72492.434	206.241		
	1819	微細剥片	黒曜石	I類		0.08	Ew-49		57891.540	-72497.601	206.204		
	1820	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ey-49		57896.238	-72498.264	206.203		
	1821	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-49		57897.931	-72498.742	206.254		
	1822	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-49		57898.683	-72498.982	206.270		
	1823	微細剥片	黒曜石	III類		0.17	Ey-49		57899.536	-72499.001	206.258		
	1824	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ey-49		57899.549	-72498.642	206.264		
	1825	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-49		57899.793	-72498.425	206.263		
	1826	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-49		57899.967	-72499.414	206.218		
	1827	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Fa-50		57902.342	-72500.087	206.196		
	1828	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Fa-49		57901.824	-72497.815	206.172		
	1829	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Fa-49		57901.066	-72497.112	206.201		
	1830	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Fa-49		57900.173	-72497.078	206.219		
	1831	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Fa-48		57901.024	-72495.552	206.287		
	1832	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-48		57896.088	-72492.826	206.296		
○	1833	両極剝離痕ある石器	黒曜石	I類	和田①	2.70	Ex-47		57894.015	-72491.718	206.294		
	1834	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Ey-47		57896.703	-72488.998	206.326		
	1835	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ex-47		57892.219	-72489.272	206.263		
	1836	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57892.307	-72488.697	206.266		
	1837	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47		57891.757	-72488.478	206.283		
	1838	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57890.734	-72488.737	206.260		
	1839	剥片	黒曜石	I類		1.28	Ew-47		57890.502	-72489.989	206.241		
	1840	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-47		57888.950	-72488.354	206.241		
	1841	微細剥片	黒曜石	III類		0.22	Ew-47		57888.659	-72488.842	206.220		
	1842	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Ey-46		57887.465	-72487.397	206.200		
	1843	微細剥片	黒曜石	II類		0.29	Ex-46		57892.483	-72484.833	206.269		
	1844	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Ex-46		57893.052	-72484.878	206.310		
	1845	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57893.672	-72485.630	206.334		
	1846	微細剥片	黒曜石	I類		1.05	Ex-46		57894.134	-72485.334	206.344		
	1847	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ew-45		57890.377	-72480.134	206.210		
	1848	石鏃	黒曜石	III類	和田②	0.18	Eu-46		57881.400	-72484.694	206.170	脚部破片	
○	1849	石鏃	黒曜石	I類	和田③	0.11	Eu-46		57881.344	-72485.159	206.169	1/2破片	
	1850	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ew-49		57888.561	-72498.206	206.252		
	1851	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ew-49		57888.792	-72498.509	206.248		
	1852	剥片	チャート			1.11	Ew-49		57891.800	-72497.267	206.187		
	1853	剥片	黒色安山岩			1.81	Eu-49	262土	57883.590	-72498.441	206.137		
	1854	剥片	黒色安山岩			3.30	Ey-48	9住直上	57885.302	-72495.989	206.181		
	1855	剥片	珪質頁岩			1.30	Ey-49		57887.242	-72496.703	206.232		
	1856	剥片	黒色頁岩			2.51	Ey-49		57886.662	-72498.317	206.236		
	1857	剥片	黒色安山岩			10.67	Ew-49		57889.745	-72498.379	206.252		
	1858	微細剥片	珪質頁岩			0.42	Ew-48		57889.712	-72495.844	206.184		
	1859	礫片	溶結凝灰岩			5.70	Ew-48		57891.916	-72495.653	206.169		
	1860	打製石斧	黒色頁岩			7.50	Ex-49		57892.143	-72497.122	206.159	破損品	
	1861	剥片	黒色頁岩			1.04	Ex-49		57892.972	-72497.122	206.174		
	1862	打製石斧	黒色頁岩			135.10	Ex-49		57895.651	-72498.571	206.167	未製品	
	1863	二次加工ある剥片	黒色頁岩			13.30	Ey-49		57896.939	-72498.391	206.225		
	1864	剥片	黒色安山岩			12.35	Ey-49		57897.065	-72499.507	206.207		
	1865	剥片	黒色安山岩			12.52	Ey-49		57898.434	-72497.544	206.261		
欠番	1866												
	1867	剥片	黒色安山岩			10.11	Ey-48		57897.163	-72494.023	206.252		
	1868	剥片	黒色頁岩			11.26	Ex-48		57893.392	-72493.591	206.233		
	1869	剥片	黒色頁岩			28.58	Ew-48		57891.454	-72494.110	206.177		
	1870	礫	粗粒輝石安山岩			581.80	Ew-48		57890.712	-72493.154	206.183		
	1871	礫	粗粒輝石安山岩			192.10	Ew-48		57889.807	-72493.392	206.208		

観 察 表 編

掲載番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
1872	礫	石英斑岩			310.70	Ew-48		57888.597	-72492.082	206.224		
1873	礫	粗粒輝石安山岩			626.20	Ew-47		57890.953	-72491.738	206.187		
1874	剥片	黒色頁岩			1.83	Ew-48		57891.432	-72492.201	206.203		
1875	礫片	石英閃緑岩			222.40	Ew-47		57889.305	-72490.116	206.223		
1876	微細剥片	黒色頁岩			0.69	Ew-47		57889.274	-72488.780	206.223		
1877	剥片	黒色安山岩			1.28	Ew-47		57890.032	-72488.538	206.234		
1878	剥片	黒色頁岩			20.57	Ew-47		57889.991	-72488.852	206.262		
1879	剥片	黒色安山岩			0.87	Ew-47		57890.772	-72489.265	206.246		
1880	剥片	黒色安山岩			1.35	Ew-47		57890.908	-72489.831	206.246		
1881	礫	粗粒輝石安山岩			147.40	Ew-47		57891.944	-72489.693	206.231		
1882												
1883	礫	黒色頁岩			161.40	Ex-47		57895.768	-72489.395	206.351		
1884	礫	石英閃緑岩			370.00	Ex-47		57894.670	-72488.224	206.301		
1885	剥片	珓質頁岩			39.56	Ex-46		57895.308	-72487.436	206.349		
1886	礫	石英閃緑岩			374.40	Ex-46		57895.355	-72486.785	206.381		
1887	微細剥片	黒色頁岩			0.54	Ex-46		57894.019	-72487.898	206.298		
1888	石核	黒色安山岩			131.50	Ex-46		57893.288	-72487.480	206.256		
1889	二次加工ある剥片	黒色安山岩			10.00	Ex-46		57892.675	-72487.532	206.251		
1890	剥片	黒色安山岩			5.29	Ex-46		57893.728	-72485.421	206.303		
1891	微細剥片	黒色安山岩			0.86	Ex-46		57892.741	-72484.646	206.284		
1892	剥片	黒色安山岩			4.76	Ew-45		57891.125	-72481.465	206.189		
1893	剥片	黒色頁岩			64.29	Ew-45		57887.770	-72480.982	206.097		
1894	スクレイパー	チャート			4.19	Ew-45		57887.492	-72480.741	206.077		
1895	剥片	黒色安山岩			5.52	Ew-46		57890.915	-72484.149	206.192		
1896	二次加工ある剥片	黒色頁岩			20.50	Ew-46		57890.471	-72484.359	206.202		
1897	剥片	黒色安山岩			16.19	Ew-46		57890.193	-72484.707	206.220		
1898	スクレイパー	珓質頁岩			10.60	Ew-45		57888.742	-72483.828	206.202		
1899	剥片	黒色頁岩			39.84	Ew-46		57887.921	-72485.445	206.200		
1900	礫	粗粒輝石安山岩			326.80	Ew-46		57887.935	-72486.879	206.186		
1901	礫片	デイサイト質凝灰岩			24.70	Ew-46		57885.933	-72486.273	206.174		
1902	剥片	黒色頁岩			0.82	Ew-46		57886.120	-72484.907	206.139		
1903	凹石	粗粒輝石安山岩			549.90	Ew-46		57885.193	-72484.473	206.113		
1904	剥片	粗粒安山岩			7.81	Et-46		57879.274	-72487.268	206.124		
1905	剥片	黒色頁岩			2.00	Et-47		57878.657	-72488.180	206.133		
1906	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-46		57880.567	-72485.596	206.125		
1907	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Et-49		57878.134	-72496.091	206.046		
1908												
1909	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Et-49		57879.522	-72496.049	206.016		
1910												
1911	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Et-49		57879.969	-72498.712	206.033		
1912	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-49		57880.412	-72496.040	206.059		
1913	剥片	黒曜石	Ⅲ類		5.44	Eu-49		57880.559	-72496.118	206.024		
1914	剥片	黒曜石	I類		1.61	Eu-49		57881.196	-72496.200	206.024		
1915	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-49	9住	57883.123	-72496.109	206.134		
1916	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49	9住	57883.322	-72496.124	206.147		
1917	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49	9住	57883.911	-72496.453	206.091		
1918	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.32	Eu-49	9住	57883.941	-72498.878	206.136		
1919	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49	9住	57885.044	-72496.050	206.113		
1920	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57885.558	-72495.965	206.212		
1921	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57885.557	-72496.174	206.176		
1922	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-49		57885.827	-72496.029	206.215		
1923	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57885.945	-72496.140	206.122		
1924	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57886.001	-72496.025	206.201		
1925	微細剥片	黒曜石	I類		0.27	Ev-49		57886.130	-72496.149	206.142		
1926	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Ev-49		57886.592	-72496.167	206.194		
1927	微細剥片	黒曜石	I類		0.66	Ev-49		57887.270	-72496.041	206.204		
1928	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57887.265	-72496.179	206.205		
1929	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57887.969	-72497.995	206.201		
1930	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-49		57888.552	-72496.154	206.166		
1931	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ev-49		57888.740	-72496.139	206.179		
1932	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57889.560	-72496.053	206.166		
1933	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57891.969	-72496.430	206.097		
1934	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57891.961	-72497.739	206.154		
1935	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-49		57891.967	-72499.418	206.157		
1936	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57899.708	-72496.146	206.285		
1937	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57899.716	-72496.064	206.268		
1938	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.04	Ev-49		57899.891	-72496.132	206.146		
1939	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57899.699	-72495.721	206.221		
1940	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.07	Ev-49		57899.976	-72499.118	206.163		
1941	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.43	Ex-48		57894.741	-72492.150	206.237		
1942	微細剥片	黒曜石	I類		0.13	Ex-48		57893.616	-72492.229	206.244		
1943	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-48		57891.907	-72492.787	206.152		
1944	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-48		57891.863	-72493.704	206.085		
1945	剥片	黒曜石	Ⅲ類		2.35	Ew-48		57891.803	-72493.775	206.143		
1946	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-48		57891.825	-72494.630	206.122		
1947	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ew-48		57888.336	-72492.144	206.153		
1948	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57887.969	-72492.430	206.144		
1949	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57887.923	-72493.523	206.140		
1950	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57887.938	-72494.014	206.173		
1951	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.05	Ev-48		57887.860	-72495.161	206.179		
1952	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48	9住	57883.965	-72495.175	206.161		
1953	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57883.935	-72493.621	206.111		
1954	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57883.891	-72493.326	206.132		
1955	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Eu-48		57883.960	-72492.852	206.118		
1956	微細剥片	黒曜石	I類		0.23	Eu-48		57883.990	-72492.164	206.337		
1957	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-47		57883.946	-72491.903	206.245		
1958	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Ev-47		57884.173	-72491.900	206.279		
1959	微細剥片	黒曜石	I類		0.49	Ev-47		57884.373	-72491.977	206.215		
1960	微細剥片	黒曜石	I類		0.10	Ev-48		57884.318	-72492.158	206.195		
1961	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57884.511	-72492.041	206.203		
1962	石核	黒曜石	Ⅲ類	諏訪	0.29	Ev-47		57884.582	-72491.941	206.201	1/2破片	
1963	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57885.319	-72492.190	206.182		
1964	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-48		57893.932	-72493.351	206.229		
1965	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57895.892	-72490.901	206.266		
1966	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57895.875	-72490.049	206.249		
1967	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-47		57895.811	-72489.192	206.224		
1968	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57895.720	-72488.217	206.292		
1969	微細剥片	黒曜石	Ⅱ類	和田②	0.06	Ew-47		57891.930	-72490.872	206.166		
1970	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57891.935	-72490.298	206.219		
1971	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-47		57891.953	-72488.368	206.176		
1972	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Ew-46		57891.963	-72487.680	206.184		
1973	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-46		57891.969	-72486.870	206.182		
1974	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-46		57891.958	-72486.420	206.130		
1975	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-46		57892.544	-72486.233	206.246		

観 察 表 編

掲載番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
1976	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-46		57891.912	-72485.634	206.138		
1977	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-46		57891.992	-72485.631	206.152		
1978	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.02	EW-46		57891.904	-72485.349	206.148		
1979	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-46		57891.968	-72484.958	206.185		
1980	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.32	EW-46		57891.852	-72484.717	206.202		
1981	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.09	EW-46		57891.899	-72484.467	206.209		
1982	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.25	EW-46		57891.918	-72484.136	206.131		
1983	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.07	EW-46		57892.696	-72484.189	206.218		
1984	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-46		57893.111	-72484.179	206.259		
1985	石鏝	黒曜石	Ⅰ類	和田③	0.07	EW-46		57893.525	-72484.086	206.292	脚部破片	
1986	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-46		57883.688	-72484.171	206.143		
1987	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-46		57882.842	-72484.381	206.183		
1988	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.03	EW-45		57881.932	-72482.479	206.072		
1989	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.03	EW-48		57879.924	-72495.199	206.061		
1990	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-48		57879.830	-72494.258	206.100		
1991	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-48		57879.856	-72493.607	206.098		
1992	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-48		57880.220	-72492.059	206.116		
1993	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-48		57879.533	-72492.029	206.116		
1994	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.03	EW-48		57879.170	-72492.088	206.071		
1995	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-48		57877.981	-72492.020	206.162		
1996	剥片	黒曜石	Ⅰ類		3.39	EW-48		57882.392	-72492.081	206.140		
1997	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-48		57883.418	-72492.192	206.170		
1998	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-47		57883.950	-72491.439	206.168		
1999	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.02	EW-47		57883.958	-72488.347	206.173		
2000	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.03	EW-48		57885.782	-72492.050	206.170		
2001	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-49		57887.230	-72496.030	206.159		
2002	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-47		57879.951	-72488.465	206.102		
2003	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-45		57878.609	-72483.976	205.963		
2004	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-45		57882.229	-72483.729	206.165		
2005	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.21	EW-49		57886.072	-72496.097	206.114		
2006	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-48		57887.242	-72492.077	206.162		
2007	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.20	EW-48		57887.149	-72492.083	206.110		
2008	礫	変質玄武岩			487.20	EW-49	9住	57882.972	-72496.192	206.136		
2009	剥片	黒色安山岩			1.04	EW-49	9住	57883.481	-72496.041	206.153		
2010	二次加工ある剥片	黒色頁岩			15.10	EW-49	9住	57884.445	-72496.082	206.166		
2011	微細剥片	黒色頁岩			0.68	EW-49		57885.555	-72496.103	206.188		
2012	剥片	黒色頁岩			0.95	EW-49		57887.947	-72496.868	206.179		
2013	微細剥片	黒色頁岩			0.52	EW-49	262土	57883.889	-72497.928	206.107		
2014	剥片	黒色安山岩			29.15	EW-49	9住	57884.240	-72497.429	206.177		
2015	礫	石英閃緑岩			373.40	EW-49	9住	57884.205	-72497.523	206.192		
2016	剥片	黒色頁岩			20.49	EW-49	9住	57883.961	-72496.060	206.104		
2017	礫	流紋岩			24.00	EW-49		57894.340	-72496.047	206.107		
2018	剥片	黒色安山岩			4.79	EW-49		57895.939	-72496.393	206.128		
2019	剥片	黒色頁岩			28.47	EW-49		57895.890	-72498.030	206.138		
2020	剥片	黒色安山岩			161.10	EW-48		57901.159	-72495.894	206.279		
2021	礫	デイサイト			1139.40	EW-48		57896.083	-72494.789	206.251		
2022	礫	ひん岩			1131.40	EW-48		57891.932	-72494.001	206.105		
2023	剥片	黒色頁岩			3.16	EW-48		57891.942	-72493.828	206.131		
2024	礫片	ひん岩			494.20	EW-48		57891.217	-72494.725	206.152		
2025	礫	細粒輝石安山岩			483.70	EW-48		57897.912	-72492.738	206.287		
2026												
2027	礫片	デイサイト質凝灰岩			52.10	EW-48		57890.549	-72492.190	206.138		
2028	礫	変質玄武岩			398.70	EW-48		57889.689	-72492.192	206.206		
2029	礫片	変質玄武岩			105.70	EW-48		57885.613	-72492.876	206.189		
2030	礫	粗粒輝石安山岩			576.20	EW-48		57884.771	-72493.380	206.097		
2031	剥片	黒色頁岩			3.64	EW-48	9住	57883.952	-72494.601	206.165		
2032	礫	ひん岩			503.90	EW-48		57884.044	-72492.503	206.208		
2033	剥片	黒色安山岩			33.39	EW-48		57883.888	-72492.284	206.319		
2034	礫	黒色頁岩			315.90	EW-47		57885.595	-72490.650	206.184		
2035	礫片	粗粒輝石安山岩			381.00	EW-48		57877.934	-72494.340	206.116		
2036	剥片	黒色安山岩			2.54	EW-47		57877.578	-72491.944	206.140		
2037	剥片	黒色頁岩			22.04	EW-47		57879.872	-72489.840	206.118		
2038	二次加工ある剥片	黒色安山岩			17.70	EW-47		57879.791	-72489.816	206.113		
2039	二次加工ある剥片	黒色安山岩			81.90	EW-47		57879.808	-72489.473	206.128		
2040	剥片	珪質頁岩			2.50	EW-47		57879.776	-72488.116	206.114		
2041	礫	砂岩			477.60	EW-46		57875.021	-72486.412	205.997		
2042	礫	粗粒輝石安山岩			361.40	EW-46		57876.018	-72486.783	205.979		
2043	礫	粗粒輝石安山岩			613.90	EW-46		57876.500	-72486.654	206.006		
2044	礫	ひん岩			1027.30	EW-46		57876.103	-72485.839	205.976		
2045	礫	変質玄武岩			611.00	EW-46		57875.597	-72485.440	205.952		
2046	礫	石英閃緑岩			7950.00	EW-46		57877.591	-72484.732	205.935		
2047	礫片	石英閃緑岩			-	EW-46		57877.612	-72484.579	205.925	2046に接合	
2048	礫片	変質安山岩			476.90	EW-45		57877.887	-72483.947	205.899		
2049	礫	ひん岩			379.10	EW-45		57878.374	-72482.966	205.894		
2050	礫	粗粒輝石安山岩			543.90	EW-45		57886.256	-72483.933	206.148		
2051	剥片	黒色頁岩			83.23	EW-47		57891.967	-72490.147	206.167		
2052	礫片	変質安山岩			22.80	EW-49		57887.409	-72496.189	206.164		
2053	礫	粗粒輝石安山岩			384.40	EW-49		57875.369	-72499.287	206.074		
2054	剥片	黒色安山岩			4.86	EW-47		57879.080	-72491.955	206.172		
2055	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-47		57879.928	-72490.822	206.160		
2056	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-47		57879.852	-72491.337	206.111		
2057	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.23	EW-47		57877.326	-72488.029	206.015		
2058	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.28	EW-47		57878.434	-72488.180	206.048		
2059	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.04	EW-47		57883.348	-72488.058	206.176		
2060	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-47		57883.525	-72488.075	206.170		
2061	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-47		57883.952	-72489.025	206.129		
2062	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.05	EW-47		57883.971	-72489.095	206.132		
2063	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-47		57883.931	-72488.848	206.095		
2064	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-47		57883.957	-72489.469	206.113		
2065	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.04	EW-48		57883.919	-72492.302	206.247		
2066	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-48		57886.707	-72492.161	206.114		
2067	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅰ類		5.19	EW-49		57885.927	-72496.012	206.170		
2068	剥片	黒色安山岩			2.61	EW-46		57879.974	-72484.401	205.989		
2069	剥片	黒色安山岩			1.55	EW-47		57881.840	-72488.099	206.175		
2070	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-47		57882.506	-72488.111	206.138		
2071	礫	粗粒輝石安山岩			479.00	EW-49		57890.544	-72496.309	206.175		
2072	礫片	粗粒輝石安山岩			677.90	EW-49		57893.568	-72496.926	206.126		
2073	礫	ひん岩			573.90	EW-49		57893.557	-72497.049	206.138		
2074	礫	細粒輝石安山岩			89.40	EW-47		57886.065	-72490.213	206.247		
2075	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-48		57883.715	-72492.937	206.095		
2076	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅰ類		1.65	EW-48		57883.536	-72492.917	206.131		
2077	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	EW-48		57882.940	-72492.877	206.122		
2078	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-48		57882.959	-72492.786	206.130		
2079	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	EW-48		57883.097	-72492.472	206.140		

観 察 表 編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	2080	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57882.712	-72492.307	206.100		
	2081	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48		57882.239	-72492.435	206.105		
	2082	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48		57882.348	-72492.648	206.126		
	2083	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48		57882.262	-72492.685	206.143		
	2084	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57882.318	-72492.780	206.110		
	2085	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57882.289	-72492.862	206.112		
	2086	微細剥片	黒曜石	I類		0.19	Eu-48		57882.377	-72493.067	206.103		
	2087	微細剥片	黒曜石	III類		0.11	Eu-48		57882.130	-72493.115	206.076		
	2088	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Eu-48		57882.515	-72493.587	206.121		
	2089	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48		57882.666	-72493.526	206.107		
	2090	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48		57882.912	-72493.502	206.124		
	2091	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48		57883.033	-72493.690	206.107		
	2092	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48		57883.353	-72493.615	206.114		
	2093	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57883.449	-72493.634	206.140		
	2094	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57883.483	-72493.546	206.103		
	2095	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-48		57883.382	-72494.002	206.099		
	2096	石鏃	黒曜石	I類	和田①	0.11	Eu-48		57883.558	-72494.106	206.087		先端部破片、局部磨製
	2097	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48		57883.757	-72494.017	206.129		
	2098	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48	9住	57883.612	-72494.866	206.114		
	2099	微細剥片	黒曜石	I類		0.36	Eu-48	9住	57883.624	-72495.152	206.141		
	2100	石鏃	黒曜石	I類	和田③	0.06	Eu-48	9住	57883.635	-72495.326	206.113		脚部破片
	2101	微細剥片	黒曜石	I類		0.13	Eu-48	9住	57883.376	-72495.736	206.108		
	2102	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48	9住	57883.001	-72495.705	206.101		
	2103	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48	9住	57883.027	-72495.498	206.108		
	2104	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48	9住	57882.811	-72495.631	206.084		
	2105	微細剥片	黒曜石	I類		0.22	Eu-48		57882.588	-72495.122	206.111		
	2106	微細剥片	黒曜石	III類		0.05	Eu-48		57882.433	-72495.155	206.123		
	2107	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57882.163	-72495.684	206.111		
	2108	剥片	黒曜石	I類	和田①	5.09	Eu-48		57882.164	-72494.822	206.061		
	2109	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48	集中部	57881.249	-72495.727	206.085		
	2110	剥片	黒曜石	I類		0.84	Eu-48	集中部	57880.948	-72495.743	206.038		
	2111	剥片	黒曜石	I類		1.18	Eu-48	集中部	57881.159	-72495.586	206.028		
	2112	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48	集中部	57880.999	-72495.072	206.035		
	2113	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Eu-48	集中部	57881.193	-72494.631	206.096		
	2114	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		1.21	Eu-48		57880.664	-72494.195	206.079		
	2115	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48		57881.686	-72494.308	206.075		
	2116	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48		57881.275	-72493.576	206.094		
	2117	微細剥片	黒曜石	I類		0.29	Eu-48		57881.546	-72493.181	206.107		
	2118	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		4.12	Eu-48		57881.437	-72493.086	206.116		
	2119	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57881.083	-72492.919	206.086		
	2120	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-48		57880.961	-72492.800	206.087		
	2121	微細剥片	黒曜石	I類		1.08	Eu-48		57880.220	-72492.590	206.123		
	2122	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57881.459	-72492.873	206.100		
欠番	2123												
	2124	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48		57881.858	-72492.651	206.137		
	2125	微細剥片	黒曜石	I類		0.39	Eu-49	9住	57883.750	-72497.256	206.135		
	2126	微細剥片	黒曜石	I類		0.22	Eu-49	9住	57883.046	-72496.681	206.138		
	2127	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49	9住	57882.748	-72497.194	206.083		
	2128	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-49	9住	57882.624	-72497.480	206.085		
	2129	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-49	9住	57883.464	-72497.875	206.102		
	2130	二次加工ある剥片	黒曜石	III類		6.86	Eu-49		57883.181	-72499.031	206.057		
	2131	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Eu-49	9住	57883.719	-72499.518	206.083		
	2132	二次加工ある剥片	黒曜石	III類		0.90	Eu-49		57881.981	-72499.358	206.017		
	2133	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49		57881.700	-72498.865	206.068		
	2134	剥片	黒曜石	III類		5.44	Eu-50		57883.089	-72500.158	206.033		
	2135	微細剥片	黒曜石	I類		0.36	Eu-49		57880.610	-72499.495	205.990		
	2136	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49		57880.513	-72499.354	205.977		
	2137	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-49		57880.457	-72499.000	205.960		
	2138	剥片	黒曜石	III類		1.35	Eu-50		57881.371	-72500.116	205.964		
	2139	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49		57880.993	-72497.632	206.001		
	2140	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49		57880.271	-72497.076	206.019		
	2141	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49		57880.521	-72497.037	206.019		
	2142	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49		57880.764	-72496.997	206.019		
	2143	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49		57881.180	-72497.052	206.005		
	2144	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49		57880.757	-72496.623	206.042		
	2145	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-49		57881.250	-72496.308	206.082		
	2146	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49		57881.501	-72496.795	206.052		
	2147	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49		57881.903	-72496.389	206.063		
	2148	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Eu-49	9住	57882.444	-72496.264	206.090		
	2149	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49	9住	57884.607	-72499.451	206.115		
	2150	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49	9住	57884.671	-72498.927	206.096		
	2151	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-49	9住	57885.516	-72498.377	206.097		
	2152	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-49	9住	57885.343	-72498.148	206.103		
	2153	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49	9住	57885.091	-72497.871	206.155		
	2154	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49	9住	57885.274	-72497.744	206.110		
	2155	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Eu-49	9住	57884.650	-72497.434	206.125		
	2156	石鏃	黒曜石	I類	和田②	0.03	Eu-49		57885.746	-72497.497	206.130		先端部破片
	2157	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49		57886.024	-72497.714	206.144		
	2158	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Eu-49		57886.086	-72497.717	206.140		
	2159	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49		57886.040	-72497.568	206.161		
	2160	微細剥片	黒曜石	III類		0.63	Eu-49		57886.028	-72497.420	206.154		
欠番	2161												
	2162	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49		57886.408	-72497.377	206.133		
	2163	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Eu-49		57886.277	-72497.617	206.172		
	2164	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Eu-49		57886.557	-72497.616	206.170		
	2165	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Eu-49		57886.563	-72497.496	206.160		
	2166	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49		57887.585	-72496.886	206.148		
	2167	剥片	黒曜石	I類		4.61	Eu-49		57887.502	-72496.514	206.176		
	2168	剥片	黒曜石	III類		0.87	Eu-49		57885.787	-72496.730	206.153		
	2169	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Eu-49		57885.839	-72496.514	206.118		
	2170	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-49		57885.840	-72496.253	206.165		
	2171	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49	9住	57885.497	-72496.285	206.148		
	2172	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49	9住	57885.236	-72496.910	206.132		
	2173	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49	9住	57885.036	-72496.406	206.139		
	2174	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-49		57886.209	-72499.019	206.128		
	2175	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-49		57886.949	-72499.707	206.109		
	2176	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49		57887.319	-72498.422	206.191		
	2177	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Eu-48		57887.163	-72495.344	206.129		
	2178	微細剥片	黒曜石	III類		0.27	Eu-48		57886.811	-72495.065	206.171		
	2179	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Eu-48		57886.593	-72495.122	206.183		
○	2180	石鏃	黒曜石	I類	和田①	0.34	Eu-48		57886.147	-72495.374	206.144		脚部欠損、局部磨製
	2181	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48		57885.676	-72494.587	206.172		
	2182	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Eu-48		57885.977	-72494.274	206.157		
	2183	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48		57885.745	-72494.120	206.165		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	2184	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.03	Ev-48		57886.225	-72494.091	206.166		
	2185	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57886.223	-72494.321	206.174		
	2186	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-48		57885.899	-72495.446	206.170		
	2187	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ev-48	257土	57885.536	-72495.119	206.133		
	2188	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.04	Ev-48	9住	57885.194	-72495.473	206.125		
	2189	微細剥片	黒曜石	I類		0.15	Ev-48	9住	57884.962	-72495.674	206.114		
	2190	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Ev-48	9住	57884.879	-72495.668	206.164		
	2191	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Ev-48		57885.572	-72493.892	206.115		
	2192	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57884.332	-72494.467	206.084		
	2193	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-48		57884.455	-72494.278	206.121		
	2194	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-48		57884.279	-72494.123	206.119		
	2195	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57884.619	-72493.828	206.118		
	2196	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57884.873	-72493.742	206.109		
	2197	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57885.307	-72493.694	206.107		
	2198	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57885.529	-72493.332	206.140		
	2199	微細剥片	黒曜石	I類		0.16	Ev-48		57885.738	-72493.648	206.141		
	2200	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ev-48		57884.589	-72493.270	206.083		
	2201	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-48		57884.413	-72493.427	206.076		
	2202	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57884.344	-72493.163	206.097		
	2203	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57884.267	-72492.922	206.099		
	2204	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-48		57884.468	-72492.982	206.090		
	2205	微細剥片	黒曜石	I類		0.62	Ev-48		57884.481	-72492.599	206.154		
	2206	微細剥片	黒曜石	I類		0.24	Ev-48		57884.558	-72492.580	206.157		
	2207	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57884.454	-72492.314	206.151		
	2208	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57884.620	-72492.377	206.125		
	2209	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.04	Ev-48		57885.221	-72492.859	206.161		
	2210	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57885.526	-72492.400	206.153		
	2211	微細剥片	黒曜石	I類		0.85	Ev-48		57885.686	-72492.375	206.152		
	2212	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ev-48		57885.824	-72492.641	206.183		
	2213	微細剥片	チャート			0.05	Ev-48		57885.877	-72492.740	206.167		
	2214	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57886.284	-72492.673	206.136		
	2215	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.05	Ev-48		57886.810	-72492.488	206.159		
	2216	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57886.812	-72493.045	206.155		
	2217	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.10	Ev-48		57886.909	-72493.100	206.134		
	2218	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.03	Ev-48		57887.241	-72493.551	206.194		
	2219	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57887.069	-72493.857	206.138		
	2220	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57886.610	-72493.803	206.120		
	2221	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Ev-48		57886.684	-72494.133	206.146		
	2222	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57886.636	-72494.265	206.135		
	2223	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ev-48	9住	57884.574	-72495.059	206.108		
	2224	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48	9住	57884.387	-72495.823	206.161		
	2225	剥片	黒曜石	I類		1.03	Ev-48	9住	57884.437	-72495.645	206.088		
	2226	微細剥片	黒曜石	I類		0.19	Ev-48	9住	57883.926	-72495.060	206.008		
	2227	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48	9住	57883.873	-72495.451	206.017		
	2228	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49	9住	57883.909	-72496.984	206.027		
	2229	微細剥片	黒曜石	I類		0.11	Ev-49	9住	57883.876	-72497.020	205.995		
	2230	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ev-49		57887.834	-72497.335	206.093		
	2231	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ev-49		57887.972	-72497.583	206.078		
	2232	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-49		57888.266	-72497.454	206.169		
	2233	微細剥片	黒曜石	I類		0.30	Ev-49		57888.445	-72498.063	206.207		
○	2234	石鏝	黒曜石	Ⅲ類	和田①	0.48	Ev-49		57889.318	-72498.810	206.164	完形、局部磨製	
	2235	微細剥片	黒曜石	I類		0.50	Ev-49		57888.936	-72499.597	206.194		
	2236	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57889.383	-72497.706	206.203		
	2237	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Ev-49		57887.145	-72496.126	206.071		
	2238	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49	9住	57884.967	-72496.123	206.016		
	2239	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-49	9住	57884.807	-72496.156	206.028		
	2240	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-49		57880.283	-72496.137	205.985		
	2241	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-48		57880.312	-72495.670	206.054		
	2242	微細剥片	黒曜石	I類		0.25	Ev-48		57880.345	-72495.559	206.009		
	2243	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	I類		3.79	Ev-48	集中部	57880.385	-72495.383	205.991		
	2244	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-47		57883.879	-72491.000	206.071		
	2245	微細剥片	黒曜石	I類		0.13	Ev-47		57883.857	-72490.755	206.062		
	2246	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-47		57883.105	-72488.165	206.136		
	2247	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57882.575	-72488.066	206.124		
	2248	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57882.156	-72487.741	206.160		
	2249	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-47		57881.755	-72488.085	206.045		
	2250	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-47		57881.512	-72488.142	206.052		
	2251	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57879.933	-72487.451	206.036		
	2252	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-47		57881.736	-72488.589	206.145		
	2253	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-47		57884.455	-72488.060	206.097		
	2254	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57884.458	-72488.046	206.096		
	2255	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57885.293	-72488.098	206.146		
○	2256	スクレイパー	黒曜石	Ⅲ類	和田②	3.99	Ev-47		57885.391	-72488.212	206.141		
	2257	剥片	黒曜石	I類		2.67	Ev-47		57885.684	-72488.097	206.115		
	2258	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-47		57887.702	-72488.117	206.199		
	2259	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-47		57887.949	-72489.007	206.114		
	2260	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57887.939	-72489.348	206.131		
	2261	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57887.962	-72489.640	206.145		
	2262	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-47		57887.873	-72491.531	206.168		
	2263	微細剥片	黒曜石	I類		0.23	Ev-47		57891.787	-72488.165	206.176		
	2264	微細剥片	黒曜石	I類		0.66	Ev-47		57891.343	-72488.103	206.180		
	2265	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57890.723	-72488.094	206.128		
	2266	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57890.235	-72488.169	206.124		
	2267	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.14	Ev-47		57890.019	-72488.144	206.120		
	2268	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57889.828	-72488.134	206.131		
	2269	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-47		57889.506	-72488.085	206.119		
	2270	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57888.991	-72488.146	206.150		
	2271	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-47		57888.748	-72488.164	206.164		
	2272	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-47		57888.436	-72488.155	206.168		
	2273	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57887.861	-72487.654	206.115		
	2274	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-46		57887.970	-72487.226	206.127		
	2275	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ev-46		57887.951	-72485.413	206.132		
	2276	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ev-46		57889.052	-72484.171	206.133		
	2277	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57889.686	-72484.167	206.151		
	2278	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57889.868	-72484.181	206.176		
	2279	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57890.399	-72484.125	206.150		
	2280	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57890.793	-72484.163	206.132		
	2281	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57891.032	-72484.060	206.137		
	2282	微細剥片	黒曜石	I類		0.11	Ev-46		57891.105	-72484.168	206.188		
	2283	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		2.33	Ev-46		57891.622	-72484.152	206.148		
	2284	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-45		57891.991	-72483.776	206.143		
	2285	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-45		57891.891	-72483.215	206.193		
	2286	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-45		57891.988	-72482.993	206.147		
	2287	微細剥片	黒曜石	I類		0.12	Ev-45		57891.948	-72482.728	206.163		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	2288	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-45		57891.970	-72481.717	206.161		
	2289	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ev-45		57887.946	-72481.521	206.061		
	2290	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.03	Ev-46		57887.271	-72484.195	206.109		
	2291	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-45		57883.931	-72483.441	206.006		
	2292	微細剥片	黒曜石	I類		0.41	Eu-46		57883.938	-72485.293	206.067		
	2293	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.15	Eu-46		57883.915	-72485.466	206.065		
	2294	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-46		57883.887	-72485.760	206.092		
	2295	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-46		57883.949	-72486.202	206.116		
○	2296	両極剥離痕ある石器	黒曜石	I類	和田①	2.32	Eu-45		57881.859	-72483.966	206.137		
	2297	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-46		57880.949	-72484.164	206.075		
○	2298	石鏃	黒曜石	I類	和田②	0.22	Eu-46		57880.783	-72484.085	206.023	脚部欠損	
	2299	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Et-45		57879.902	-72483.658	205.908		
	2300	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Et-46		57877.989	-72484.031	205.883		
	2301	礫片	変質安山岩			19.70	Eu-48		57881.022	-72492.549	206.107		
	2302	剥片	黒色頁岩			12.81	Eu-48		57880.771	-72492.847	206.099		
	2303	剥片	黒色安山岩			29.49	Eu-48		57880.941	-72492.962	206.116		
	2304	剥片	黒色安山岩			1.33	Eu-48		57881.173	-72494.038	206.089		
	2305	剥片	黒色安山岩			2.85	Eu-48		57881.398	-72494.108	206.081		
	2306	剥片	黒色頁岩			3.49	Eu-48	集中部	57881.278	-72494.566	206.098		
	2307	剥片	黒色頁岩			10.74	Eu-48	集中部	57881.509	-72494.984	206.095		
	2308	剥片	黒色安山岩			2.96	Eu-48	集中部	57881.259	-72495.248	206.073		
	2309	剥片	黒色頁岩			10.75	Eu-48	集中部	57880.441	-72494.930	206.038		
	2310	剥片	黒色頁岩			2.09	Eu-48	集中部	57880.739	-72495.657	206.034		
	2311	剥片	黒色安山岩			13.16	Eu-48		57882.082	-72494.788	206.122		
	2312	微細剥片	黒色頁岩			0.82	Eu-48		57882.388	-72495.403	206.096		
	2313	剥片	黒色安山岩			0.51	Eu-48	9住	57882.975	-72495.376	206.127		
	2314	二次加工ある剥片	黒色安山岩			3.30	Eu-48	9住	57883.150	-72495.138	206.094		
	2315	剥片	黒色頁岩			4.87	Eu-48	9住	57883.450	-72494.842	206.129		
	2316	礫	デイサイト質凝灰岩			120.20	Eu-48		57883.619	-72494.095	206.082		
	2317	剥片	黒色頁岩			9.62	Eu-48		57883.038	-72493.569	206.101		
	2318	二次加工ある剥片	黒色安山岩			44.40	Eu-48		57882.945	-72492.922	206.087		
	2319	剥片	黒色頁岩			17.20	Eu-48		57882.857	-72492.885	206.122		
	2320	礫	粗粒輝石安山岩			287.90	Eu-48		57882.587	-72492.425	206.080		
	2321	剥片	黒色安山岩			2.28	Eu-49		57881.006	-72496.488	206.056		
	2322	剥片	黒色頁岩			2.90	Eu-49		57881.119	-72496.570	206.048		
	2323	剥片	黒色頁岩			1.80	Eu-49		57880.448	-72496.550	206.043		
	2324	剥片	黒色頁岩			4.60	Eu-49		57880.853	-72497.259	206.024		
	2325	微細剥片	黒色頁岩			0.50	Eu-49		57881.227	-72497.651	206.038		
	2326	剥片	黒色安山岩			4.19	Eu-49		57881.457	-72497.791	206.040		
	2327	剥片	黒色頁岩			11.33	Eu-49		57881.883	-72497.424	206.053		
	2328	礫	粗粒輝石安山岩			396.40	Eu-49	9住	57882.891	-72497.112	206.097		
	2329	二次加工ある剥片	黒色安山岩			16.00	Eu-49	9住	57882.999	-72496.642	206.114		
	2330	剥片	黒色安山岩			5.13	Eu-49	9住	57883.194	-72498.171	206.081		
	2331	礫	ひん岩			269.80	Eu-49		57882.687	-72498.954	206.011		
	2332	剥片	黒色頁岩			8.01	Eu-49		57881.653	-72499.489	206.016		
	2333	微細剥片	黒色頁岩			1.12	Eu-49		57881.070	-72498.013	206.021		
	2334	剥片	黒色頁岩			42.00	Eu-49		57880.254	-72499.127	205.962		
	2335	礫片	溶結凝灰岩			136.30	Eu-49		57880.582	-72499.719	205.942		
	2336	剥片	黒色頁岩			20.10	Eu-49	9住	57884.254	-72499.396	206.072		
	2337	礫	粗粒輝石安山岩			42.30	Eu-49		57886.423	-72499.548	206.127		
	2338	剥片	黒色安山岩			9.08	Eu-49		57887.088	-72499.281	206.131		
	2339	礫片	溶結凝灰岩			7.60	Eu-49		57887.085	-72499.064	206.154		
	2340	礫	粗粒輝石安山岩			406.90	Eu-49		57887.381	-72498.705	206.164		
	2341	礫	石英閃緑岩			295.40	Eu-49		57886.846	-72498.870	206.143		
	2342	剥片	黒色安山岩			6.56	Eu-49		57887.105	-72498.528	206.170		
	2343	剥片	黒色頁岩			64.12	Eu-49		57886.941	-72497.902	206.141		
	2344	礫	ひん岩			379.40	Eu-49		57886.059	-72497.647	206.158		
	2345	剥片	黒色頁岩			9.42	Eu-49	9住	57885.215	-72497.601	206.120		
	2346	剥片	黒色頁岩			13.53	Eu-49	9住	57884.756	-72496.711	206.125		
	2347	剥片	黒色安山岩			3.68	Eu-49	9住	57884.777	-72496.431	206.110		
	2348	剥片	黒色頁岩			1.71	Eu-49	9住	57884.607	-72496.454	206.133		
	2349	礫	かこう岩			271.80	Eu-49		57887.539	-72496.208	206.153		
	2350	礫片	デイサイト			91.90	Eu-48		57887.038	-72495.700	206.142		
	2351	礫	デイサイト			713.90	Eu-48		57885.981	-72495.578	206.132		
	2352	礫	流紋岩			40.80	Eu-48		57885.738	-72495.536	206.119		
	2353	剥片	黒色安山岩			17.09	Eu-48		57885.881	-72495.318	206.103		
	2354	礫片	凝灰岩			30.10	Eu-48		57885.863	-72495.306	206.105		
	2355	剥片	黒色安山岩			11.44	Eu-48	9住	57884.817	-72495.092	206.143		
	2356	剥片	黒色安山岩			27.16	Eu-48	9住	57884.530	-72494.955	206.104		
	2357	剥片	黒色頁岩			11.71	Eu-48		57884.771	-72493.735	206.108		
	2358	剥片	黒色頁岩			1.32	Eu-48		57885.157	-72492.825	206.146		
	2359	剥片	黒色安山岩			6.06	Eu-48		57885.469	-72493.103	206.104		
	2360	剥片	黒色安山岩			1.19	Eu-48		57885.530	-72492.980	206.145		
	2361	礫片	粗粒輝石安山岩			430.50	Eu-48		57886.064	-72493.555	206.106		
	2362	礫片	細粒輝石安山岩			15.90	Eu-48		57886.023	-72494.210	206.120		
	2363	石核	黒色頁岩			133.90	Eu-48		57886.074	-72494.418	206.111		
	2364	剥片	黒色安山岩			41.06	Eu-48		57885.986	-72494.829	206.073		
	2365	微細剥片	黒色安山岩			1.58	Eu-48		57886.631	-72494.802	206.111		
	2366	礫	細粒輝石安山岩			369.80	Eu-48		57886.248	-72494.934	206.111		
	2367	礫片	細粒輝石安山岩			107.80	Eu-48		57887.143	-72494.361	206.124		
	2368	礫	粗粒輝石安山岩			573.60	Eu-48		57887.344	-72494.071	206.193		
	2369	剥片	黒色安山岩			36.59	Eu-48		57887.788	-72494.854	206.126		
	2370	剥片	黒色安山岩			20.83	Eu-48		57887.934	-72495.658	206.114		
	2371	微細剥片	黒色頁岩			0.61	Eu-48		57887.494	-72493.628	206.164		
	2372	礫片	粗粒輝石安山岩			321.20	Eu-48		57885.229	-72494.863	206.072		
	2373	剥片	黒曜石	I類		1.98	Eu-48		57883.436	-72493.838	206.108		
	2374	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.28	Eu-48		57883.062	-72494.535	206.091		
	2375	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57882.947	-72494.514	206.085		
	2376	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.63	Eu-49		57880.427	-72496.889	206.040		
	2377	微細剥片	黒色頁岩			0.46	Eu-48	9住	57883.366	-72495.656	206.112		
	2378	剥片	黒色安山岩			5.44	Eu-49		57887.004	-72498.588	206.115		
	2379	石核	黒曜石	I類	和田④	57.09	Es-47		57873.478	-72488.110	205.933		
	2380	剥片	黒曜石	Ⅱ類	不明	28.10	Es-47		57875.188	-72489.447	206.009		
	2381	剥片	黒曜石	Ⅲ類		2.83	Et-47		57878.303	-72488.360	206.060		
	2382	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-46		57892.712	-72487.653	206.237		
	2383	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.03	Ex-49		57892.831	-72496.892	206.129		
	2384	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-49		57892.757	-72499.410	206.149		
	2385	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-49		57890.762	-72498.701	206.117		
	2386	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-49		57890.480	-72498.756	206.094		
	2387	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-49		57889.313	-72498.167	206.147		
	2388	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-49		57888.989	-72498.529	206.170		
	2389	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ew-49		57888.108	-72497.342	206.209		
	2390	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-48		57891.749	-72495.862	206.139		
	2391	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-49		57889.017	-72496.313	206.125		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	2392	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-48		57890.193	-72495.315	206.158		
	2393	微細剥片	黒曜石	I類		0.08	Ew-48		57889.509	-72495.176	206.148		
	2394	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Ew-48		57888.291	-72494.400	206.157		
○	2395	石鏃	黒曜石	I類	和田①	0.17	Ew-48		57890.397	-72492.410	206.158	先端部破片	
	2396	剥片	黒曜石	I類		5.27	Et-48		57879.528	-72492.992	206.099		
	2397	剥片	黒曜石	I類		1.09	Et-48		57879.621	-72495.381	206.043		
	2398	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Et-49		57878.521	-72497.082	205.989		
○	2399	両極剥離痕ある石器	黒曜石	I類	和田①	3.25	Et-49		57877.990	-72496.319	205.976		
	2400	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Et-49		57878.906	-72496.212	205.984		
	2401	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Et-49		57879.716	-72497.911	206.000		
	2402	微細剥片	黒曜石	I類		0.96	Et-49		57878.765	-72498.766	205.945		
	2403	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		1.81	Et-49		57878.020	-72498.865	205.964		
	2404	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Et-49		57876.680	-72497.465	206.020		
	2405	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.22	Et-49		57876.707	-72497.293	206.024		
	2406	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Es-49		57875.840	-72496.269	206.041		
	2407	剥片	黒色安山岩			8.41	Et-49		57876.670	-72497.656	206.014		
	2408	剥片	黒色頁岩			10.23	Et-49		57877.462	-72498.200	205.973		
	2409	礫片	粗粒輝石安山岩			125.60	Et-49		57877.551	-72497.650	206.002		
	2410	礫片	粗粒輝石安山岩			43.60	Et-49		57878.130	-72497.254	205.988		
	2411	剥片	黒色安山岩			15.93	Et-49		57878.468	-72497.390	205.977		
	2412	剥片	黒色安山岩			8.02	Et-49		57878.145	-72496.485	205.985		
	2413	剥片	黒色安山岩			34.63	Et-49		57879.817	-72497.144	205.953		
	2414	石核	黒色安山岩			70.60	Et-49		57879.718	-72497.401	205.951		
	2415	礫片	粗粒輝石安山岩			110.40	Et-49		57879.334	-72497.737	205.944		
	2416	礫片	珪質頁岩			1.20	Et-49		57878.518	-72498.280	205.945		
	2417	礫	変質安山岩			302.50	Et-49		57879.104	-72499.422	205.902		
	2418	礫	溶結凝灰岩			104.60	Et-48		57876.955	-72494.715	206.028		
	2419	剥片	黒色頁岩			28.57	Et-48		57879.815	-72495.718	205.944		
	2420	剥片	黒色頁岩			1.78	Et-48		57879.583	-72492.388	206.114		
	2421	剥片	黒色頁岩			4.43	Et-48		57879.601	-72492.217	206.114		
	2422	剥片	黒色頁岩			25.96	Et-48		57878.883	-72492.747	206.101		
	2423	剥片	珪質頁岩			7.77	Eu-47		57882.141	-72488.087	206.063		
	2424	剥片	黒色頁岩			1.68	Ev-47		57887.818	-72488.536	206.157		
	2425	剥片	黒色安山岩			14.27	Ev-47		57888.957	-72488.121	206.151		
	2426	剥片	黒色安山岩			3.30	Ev-46		57887.955	-72487.558	206.121		
	2427	剥片	珪質頁岩			5.90	Ev-46		57887.629	-72487.018	206.172		
	2428	剥片	黒色安山岩			4.80	Eu-45		57883.964	-72483.336	206.024		
	2429	剥片	黒色頁岩			10.98	Eu-45		57883.968	-72483.692	206.030		
	2430	剥片	黒色頁岩			28.19	Ew-48		57889.187	-72492.362	206.123		
	2431	剥片	黒色安山岩			29.64	Ew-48		57888.481	-72494.047	206.109		
	2432	剥片	ぎよくすい			3.14	Ew-48		57889.754	-72494.007	206.150		
	2433	剥片	黒色頁岩			49.87	Ew-48		57889.941	-72493.980	206.140		
	2434	微細剥片	黒色頁岩			0.70	Ew-48		57890.557	-72493.983	206.137		
	2435	礫	変玄武岩			323.60	Ew-48		57889.848	-72494.969	206.117		
	2436	剥片	黒色頁岩			24.63	Ew-48		57891.379	-72493.171	206.117		
	2437	剥片	黒色頁岩			9.51	Ex-49		57892.824	-72498.620	206.121		
	2438	剥片	黒色安山岩			9.68	Ex-49		57892.960	-72496.618	206.108		
	2439	石核	黒色頁岩			37.30	Ew-49		57890.319	-72497.349	206.133		
	2440	剥片	黒色頁岩			8.18	Ew-49		57891.209	-72496.442	206.104		
○	2441	打製石斧	黒色頁岩			181.10	Ew-49		57889.749	-72497.313	206.078	完形	
○	2442	両極剥離痕ある石器	黒色頁岩			5.40	Ew-49		57889.201	-72497.229	206.189		
	2443	剥片	黒色安山岩			2.40	Ew-49		57889.331	-72496.698	206.115		
	2444	礫片	粗粒輝石安山岩			2.90	Ew-49		57889.003	-72497.144	206.201		
	2445	剥片	黒色頁岩			10.15	Ew-49		57888.721	-72499.621	206.104		
	2446	微細剥片	黒色安山岩			0.51	Ew-49		57889.031	-72499.584	206.107		
	2447	微細剥片	黒色安山岩			0.75	Ew-49		57889.118	-72499.061	206.184		
	2448	礫	粗粒輝石安山岩			613.80	Ew-49		57889.464	-72498.989	206.086		
	2449	礫	粗粒輝石安山岩			206.70	Ew-49		57889.785	-72499.827	206.169		
	2450	微細剥片	黒色安山岩			2.20	Ew-49		57888.280	-72498.155	206.120		
	2451	礫	変はんれい岩			522.30	Ew-49		57888.858	-72498.403	206.211		
	2452	礫	砂岩			274.50	Ew-49		57891.092	-72499.589	206.100		
	2453	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Et-48		57877.500	-72492.838	206.075		
	2454	剥片	黒曜石	I類		7.00	Ev-47		57885.762	-72490.706	206.174		
	2455	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57885.333	-72491.384	206.206		
	2456	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-47		57889.955	-72488.869	206.224		
	2457	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-46		57891.949	-72487.542	206.128		
	2458	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ew-46		57891.496	-72486.394	206.188		
○	2459	両極剥離痕ある石器	黒曜石	I類	和田⑤	4.78	Ex-46		57892.063	-72485.987	206.193		
	2460	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57892.586	-72486.350	206.211		
	2461	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-45		57893.563	-72483.710	206.316		
	2462	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.07	Ew-45		57890.895	-72483.105	206.195		
	2463	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-46		57888.199	-72485.099	206.169		
	2464	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Et-47		57876.946	-72490.726	206.065		
	2465	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Et-47		57876.870	-72491.840	206.092		
	2466	剥片	黒曜石	I類		1.50	Et-47		57877.975	-72490.019	206.053		
	2467	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Et-47		57878.512	-72491.282	206.086		
	2468	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.49	Et-48		57878.216	-72493.132	206.062		
	2469	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Et-48		57879.112	-72493.553	206.052		
	2470	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Et-49		57879.760	-72497.092	205.955		
	2471	微細剥片	黒曜石	I類		0.50	Et-49		57878.473	-72497.411	205.946		
○	2472	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		1.32	Et-49		57877.701	-72497.078	205.947	接合11	
	2473	石核	黒曜石	I類		1.81	Es-49		57875.408	-72497.495	206.037		
	2474	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.11	Es-49		57872.992	-72498.861	206.037		
	2475	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-49	262土	57883.706	-72498.305	206.042		
	2476	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-49	9住	57883.714	-72499.114	206.019		
	2477	剥片	黒曜石	Ⅲ類		2.00	Ev-49	9住	57885.108	-72499.431	206.006		
	2478	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-49		57882.298	-72498.662	205.940		
	2479	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-49	9住	57883.730	-72497.301	206.072		
	2480	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57886.396	-72499.087	206.070		
	2481	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.03	Ev-49		57886.406	-72499.650	206.018		
	2482	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-49		57887.226	-72497.214	206.100		
	2483	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-49		57886.953	-72496.552	206.123		
	2484	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-49		57887.303	-72496.303	206.094		
	2485	微細剥片	黒曜石	I類		0.29	Ev-49		57887.614	-72496.583	206.136		
	2486	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57885.820	-72495.294	206.062		
○	2487	石鏃	黒曜石	I類	和田⑤	1.02	Ev-48		57885.714	-72494.360	206.096	未製品	
	2488	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57885.908	-72493.883	206.079		
	2489	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ev-48		57885.647	-72493.485	206.097		
	2490	微細剥片	黒曜石	I類		0.14	Ev-48		57885.075	-72493.761	206.085		
	2491	微細剥片	黒曜石	I類		0.11	Ev-48	9住	57884.414	-72495.729	206.046		
	2492	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.64	Ew-47		57888.653	-72491.950	206.197		
	2493	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ew-47		57890.867	-72490.434	206.209		
	2494	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ew-47		57891.956	-72489.354	206.148		
	2495	微細剥片	黒曜石	I類		0.29	Ew-47		57890.544	-72488.095	206.115		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	2496	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-47		57889.895	-72488.072	206.105		
	2497	微細剥片	黒曜石	I類		0.37	Eu-47		57888.458	-72489.505	206.178		
	2498	微細剥片	黒曜石	III類		0.36	Eu-47		57888.027	-72488.663	206.197		
	2499	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-46		57888.245	-72487.645	206.198		
	2500	微細剥片	黒曜石	I類		0.28	Eu-46		57889.546	-72487.717	206.198		
	2501	微細剥片	黒曜石	I類		0.17	Eu-46		57890.378	-72486.211	206.164		
	2502	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-45		57889.251	-72483.915	206.175		
	2503	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-46		57887.746	-72485.062	206.160		
	2504	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-47		57887.142	-72489.337	206.172		
	2505	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-47		57887.667	-72490.168	206.180		
	2506	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Eu-47		57884.713	-72488.731	206.146		
	2507	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-47		57885.834	-72490.326	206.180		
	2508	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-47		57885.696	-72490.882	206.160		
	2509	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Eu-47		57884.908	-72491.645	206.160		
	2510	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-47		57884.342	-72491.688	206.152		
	2511	微細剥片	黒曜石	I類		0.15	Eu-47		57883.475	-72491.081	206.138		
	2512	剥片	黒曜石	I類		7.38	Eu-48		57880.860	-72494.248	206.062		
	2513	剥片	黒曜石	I類		6.02	Eu-48	集中部	57880.283	-72494.706	206.045		
	2514	剥片	黒曜石	II類	和田②	18.39	Eu-48	集中部	57880.258	-72494.787	206.082		
	2515	剥片	黒曜石	II類		2.88	Eu-48	集中部	57880.621	-72494.557	205.998		
	2516	剥片	黒曜石	I類		15.24	Eu-48	集中部	57880.678	-72494.598	206.017		
	2517	石核	黒曜石	I類		18.91	Eu-48	集中部	57880.755	-72494.666	206.073		
	2518	剥片	黒曜石	I類		11.48	Eu-48	集中部	57880.489	-72494.938	206.033		
	2519	剥片	黒曜石	I類		13.04	Eu-48	集中部	57880.566	-72495.040	206.009		
	2520	剥片	黒曜石	II類		7.24	Eu-48	集中部	57880.617	-72495.106	205.990		
	2521	剥片	黒曜石	I類		6.70	Eu-48	集中部	57880.632	-72495.012	206.019		
	2522	剥片	黒曜石	I類		2.06	Eu-48	集中部	57880.671	-72495.125	206.048		
○	2523	石核	黒曜石	I類		30.93	Eu-48	集中部	57880.741	-72495.042	206.055	接合02	
	2524	剥片	黒曜石	I類		10.03	Eu-48	集中部	57880.812	-72495.039	206.061		
	2525	剥片	黒曜石	I類		6.53	Eu-48	集中部	57880.868	-72494.802	206.065		
	2526	剥片	黒曜石	III類		5.64	Eu-48	集中部	57880.931	-72494.773	206.096		
	2527	石核	黒曜石	I類		9.23	Eu-48	集中部	57880.936	-72494.619	206.033		
	2528	剥片	黒曜石	I類		31.97	Eu-48	集中部	57880.695	-72495.249	205.953		
	2529	石核	黒曜石	I類		22.15	Eu-48	集中部	57880.759	-72495.335	206.007		
	2530	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48	集中部	57880.651	-72495.542	205.979		
	2531	微細剥片	黒曜石	I類		0.13	Eu-48	集中部	57880.846	-72495.678	205.992		
	2532	微細剥片	黒曜石	I類		5.82	Eu-48	集中部	57880.877	-72495.654	205.991		
	2533	微細剥片	黒曜石	I類		0.49	Eu-48	集中部	57880.914	-72495.505	205.990		
	2534	剥片	黒曜石	I類		17.05	Eu-48	集中部	57881.024	-72495.297	206.011		
	2535	剥片	黒曜石	I類		34.44	Eu-48	集中部	57881.033	-72495.329	206.007		
	2536	剥片	黒曜石	I類		10.55	Eu-48	集中部	57881.052	-72495.396	206.015		
	2537	石核	黒曜石	I類		23.82	Eu-48	集中部	57881.174	-72495.067	206.087		
	2538	剥片	黒曜石	I類		17.10	Eu-48	集中部	57881.159	-72495.294	206.073		
	2539	剥片	黒曜石	I類		6.40	Eu-48	集中部	57881.156	-72495.481	206.053		
○	2540	原石	黒曜石	I類	不明	8.49	Eu-48	集中部	57880.777	-72494.985	206.070		
	2541	微細剥片	黒曜石	III類		0.15	Eu-48	集中部	57881.671	-72495.113	206.006		
	2542	微細剥片	黒曜石	I類		0.62	Eu-48	集中部	57881.615	-72495.209	206.022		
	2543	剥片	黒曜石	I類		6.74	Eu-48	集中部	57881.408	-72495.764	206.038		
	2544	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48	9住	57883.521	-72495.476	206.052		
	2545	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48		57881.918	-72493.705	206.079		
	2546	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48		57883.977	-72493.211	205.982		
	2547	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57883.848	-72492.821	205.958		
	2548	微細剥片	黒曜石	I類		0.27	Et-47		57878.269	-72488.502	206.064		
	2549	剥片	黒色安山岩			30.81	Et-46		57877.980	-72486.109	205.971		
	2550	剥片	黒色真岩			13.97	Et-47		57877.736	-72490.490	206.045		
	2551	剥片	黒色安山岩			34.05	Et-47		57876.726	-72491.341	206.024		
	2552	礫	粗粒輝石安山岩			625.50	Et-48		57877.827	-72492.835	206.035		
	2553	礫	変質安山岩			261.80	Et-48		57878.382	-72493.685	206.069		
	2554	礫片	粗粒輝石安山岩			200.70	Et-48		57878.413	-72495.157	205.985		
	2555	剥片	黒色真岩			14.35	Es-48		57875.861	-72495.112	206.025		
	2556	礫片	粗粒輝石安山岩			339.50	Et-49		57879.836	-72496.075	205.950		
	2557	礫	粗粒輝石安山岩			200.70	Et-49		57878.633	-72496.262	205.948		
	2558	剥片	黒色安山岩			27.81	Et-49		57878.293	-72496.835	205.949		
	2559	剥片	黒色安山岩			16.24	Et-49		57878.069	-72497.398	205.954		
	2560	剥片	黒色安山岩			14.54	Et-49		57876.990	-72497.947	205.947		
	2561	剥片	黒色真岩			25.18	Et-49		57876.117	-72498.710	205.954		
	2562	礫	テイサイト			650.80	Es-49		57874.469	-72497.922	206.024		
	2563	礫	粗粒輝石安山岩			306.70	Es-50		57874.149	-72500.430	205.969		
	2564	剥片	黒色安山岩			28.75	Et-50		57878.894	-72502.903	205.811		
	2565	剥片	黒色安山岩			1.71	Et-50		57879.928	-72502.540	205.859		
	2566	剥片	黒色安山岩			3.55	Eu-50		57880.750	-72501.762	205.902		
	2567	剥片	黒色真岩			90.53	Eu-50		57881.687	-72500.041	205.907		
	2568	剥片	黒色真岩			10.63	Eu-49		57882.301	-72499.142	205.981		
	2569	剥片	黒色真岩			13.89	Eu-49		57882.949	-72499.680	205.949		
	2570	礫	ひん岩			175.80	Eu-49		57882.138	-72498.967	205.928		
	2571	剥片	黒色真岩			7.91	Eu-49	9住	57883.132	-72498.751	206.020		
	2572	剥片	黒色真岩			29.77	Eu-49	9住	57883.899	-72498.903	205.948		
	2573	礫片	砂岩			39.00	Eu-49	9住	57883.746	-72497.752	206.024		
	2574	二次加工ある剥片	黒色真岩			22.00	Eu-49	9住	57883.866	-72497.590	206.023		
	2575	二次加工ある剥片	黒色安山岩			30.10	Eu-49	9住	57883.823	-72497.403	206.037		
	2576	剥片	黒色真岩			83.72	Eu-49	9住	57883.953	-72496.919	206.019		
	2577	礫	ひん岩			86.60	Eu-49	9住	57883.906	-72496.288	206.021		
	2578	剥片	黒曜石	I類		2.99	Eu-49	9住	57882.469	-72497.501	205.956		
	2579	剥片	黒色真岩			58.97	Eu-49		57881.720	-72497.377	205.979		
	2580	礫	溶結凝灰岩			126.50	Eu-49		57881.368	-72497.833	205.972		
	2581	礫	溶結凝灰岩			145.70	Eu-49		57881.399	-72496.692	206.022		
	2582	剥片	黒色安山岩			9.45	Eu-49		57881.328	-72496.233	206.003		
	2583	剥片	黒色真岩			3.39	Eu-49		57881.987	-72496.068	205.914		
	2584	剥片	黒色真岩			14.19	Eu-49	9住	57882.988	-72496.054	205.885		
	2585	剥片	黒色安山岩			8.47	Eu-49		57883.386	-72496.051	206.007		
	2586	剥片	黒色安山岩			26.03	Eu-48	9住	57883.827	-72495.743	206.043		
	2587	剥片	黒色真岩			2.22	Eu-48	9住	57882.873	-72495.207	206.058		
	2588	礫	粗粒輝石安山岩			615.90	Eu-48		57882.750	-72495.121	206.065		
	2589	剥片	黒色安山岩			12.29	Eu-48		57882.469	-72495.139	206.038		
	2590	剥片	黒色真岩			3.07	Eu-48		57882.616	-72494.800	206.032		
	2591	二次加工ある剥片	黒色安山岩			42.30	Eu-48		57882.542	-72494.637	206.014		
	2592	礫	粗粒輝石安山岩			144.60	Eu-48		57882.360	-72494.228	206.053		
	2593	剥片	黒色安山岩			19.47	Eu-48		57881.313	-72494.115	205.988		
	2594	礫片	粗粒輝石安山岩			15.80	Eu-48	集中部	57881.088	-72494.573	206.003		
	2595	剥片	黒曜石	I類		9.30	Eu-48	集中部	57881.140	-72494.609	206.009		
	2596	礫	粗粒輝石安山岩			464.70	Eu-48		57881.551	-72493.583	206.032		
	2597	礫	蛇紋岩			409.00	Eu-48		57882.788	-72493.668	206.045		
	2598	原石	黒色真岩			462.50	Eu-48		57883.083	-72493.928	206.048		
	2599	剥片	黒色真岩			34.90	Eu-48		57883.655	-72494.181	206.043		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	2600	礫片	粗粒輝石安山岩			25.70	Eu-48		57883.869	-72494.418	206.054		
	2601	礫	輝緑岩			277.80	Eu-48		57883.040	-72492.697	206.029		
	2602	剥片	黒曜石	I類		2.44	Eu-48		57883.046	-72492.533	206.057		
	2603	剥片	黒色安山岩			16.52	Eu-48		57882.595	-72492.641	206.050		
	2604	礫	ひん岩			640.50	Eu-48		57882.363	-72492.979	206.021		
	2605	微細剥片	黒色眞岩			1.23	Eu-48		57881.876	-72492.464	206.047		
欠番	2606												
	2607	礫	石英閃緑岩			172.20	Eu-48		57883.893	-72492.428	205.989		
	2608	打製石斧	黒色眞岩			15.60	Eu-47		57883.529	-72491.887	206.156	破損品	
	2609	剥片	黒色安山岩			19.00	Eu-47		57883.746	-72491.558	206.162		
	2610	剥片	黒色眞岩			26.66	Eu-47		57882.541	-72490.462	206.114		
	2611	剥片	黒色安山岩			7.74	Eu-47		57883.607	-72489.056	206.120		
	2612	剥片	黒色安山岩			12.84	Ev-47		57885.452	-72489.137	206.144		
	2613	剥片	黒色安山岩			3.67	Ev-47		57886.352	-72489.193	206.153		
	2614	剥片	黒色安山岩			38.31	Ev-47		57886.345	-72489.280	206.144		
	2615	剥片	黒色安山岩			3.08	Ev-47		57885.974	-72490.564	206.159		
	2616	剥片	黒色安山岩			18.30	Ev-47		57885.846	-72491.057	206.148		
	2617	剥片	黒色眞岩			63.63	Ev-47		57885.686	-72491.231	206.150		
	2618	剥片	黒色安山岩			15.82	Ev-47		57884.560	-72491.114	206.153		
○	2619	両極剥離痕ある石器	黒曜石	I類	和田①	1.36	Ev-48		57886.942	-72492.703	206.099		
	2620	剥片	黒色眞岩			18.75	Ev-48		57885.499	-72493.555	206.075		
	2621	二次加工ある剥片	黒色安山岩			17.60	Ev-48		57884.967	-72494.464	206.087		
	2622	剥片	黒色安山岩			9.16	Ev-48		57885.378	-72494.501	206.073		
	2623	剥片	黒色安山岩			16.95	Ev-48	257土	57885.122	-72495.192	206.062		
	2624	剥片	黒色安山岩			2.63	Ev-48	9住	57885.540	-72495.467	206.043		
	2625	礫片	粗粒輝石安山岩			29.70	Ev-49		57886.805	-72496.265	206.114		
	2626	剥片	黒色安山岩			7.62	Ev-49		57887.184	-72496.285	206.088		
	2627	剥片	黒色安山岩			2.54	Ev-49		57886.124	-72497.583	206.048		
	2628	剥片	黒色安山岩			7.85	Ev-49	9住	57885.344	-72497.829	206.064		
	2629	剥片	黒色眞岩			43.77	Ev-49	9住	57884.948	-72496.796	206.067		
	2630	剥片	黒色安山岩			51.95	Ev-49	9住	57884.899	-72497.158	206.038		
	2631	礫	砂岩			549.40	Ev-49	9住	57884.877	-72498.123	205.995		
	2632	剥片	黒色安山岩			40.90	Ev-49	9住	57884.530	-72498.792	206.010		
	2633	剥片	黒色安山岩			9.77	Ev-49		57881.319	-72497.831	205.937		
	2634	二次加工ある剥片	黒色安山岩			54.10	Ev-50		57886.005	-72503.550	206.037	石斧未製品?	
	2635	剥片	黒色安山岩			4.06	Ev-49		57891.019	-72496.978	206.077		
	2636	剥片	黒色眞岩			27.23	Ev-48		57891.131	-72495.776	206.092		
	2637	礫	砂岩			269.90	Ev-48		57891.501	-72494.798	206.121		
	2638	剥片	黒色安山岩			2.26	Ev-48		57891.643	-72494.309	206.102		
	2639	剥片	黒色安山岩			24.56	Ev-48		57890.517	-72493.794	206.118		
	2640	剥片	黒色眞岩			37.21	Ev-48		57890.215	-72493.595	206.107		
	2641	剥片	黒色眞岩			12.86	Ev-48		57889.894	-72493.371	206.097		
	2642	剥片	黒色安山岩			7.46	Ev-48		57888.838	-72493.947	206.097		
	2643	剥片	チャート			1.04	Ev-48		57891.204	-72493.132	206.118		
	2644	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	I類		3.46	Ev-47		57888.573	-72491.972	206.202		
	2645	礫片	ひん岩			104.60	Ev-47		57889.090	-72491.203	206.187		
	2646	礫	石英閃緑岩			509.40	Ev-47		57888.671	-72490.685	206.170		
	2647	礫片	粗粒輝石安山岩			161.00	Ev-47		57888.687	-72490.378	206.154		
	2648	礫	ひん岩			243.10	Ev-47		57888.645	-72489.765	206.182		
	2649	石核	黒色眞岩			239.40	Ev-47		57888.309	-72488.357	206.163		
	2650	礫	石英閃緑岩			546.00	Ev-47		57889.864	-72488.522	206.189		
	2651	剥片	黒色安山岩			0.92	Ev-47		57890.183	-72490.475	206.197		
	2652	剥片	黒色眞岩			2.66	Ev-47		57890.383	-72490.593	206.204		
	2653	剥片	黒色眞岩			3.94	Ev-46		57890.561	-72486.954	206.166		
	2654	剥片	黒色眞岩			10.15	Ev-46		57889.799	-72486.375	206.180		
	2655	剥片	黒色眞岩			8.21	Ev-45		57888.693	-72481.500	206.117		
	2656	礫	ひん岩			341.90	Eu-48		57882.236	-72493.511	206.009		
	2657	礫	溶結凝灰岩			378.80	Eu-48		57882.000	-72493.851	206.055		
	2658	微細剥片	黒曜石	I類		0.10	Et-49		57876.828	-72497.753	205.925		
	2659	微細剥片	黒曜石	III類		0.19	Et-49		57877.423	-72498.284	205.917		
	2660	微細剥片	黒曜石	I類		0.47	Et-49		57877.970	-72497.920	205.902		
	2661	微細剥片	黒曜石	I類		0.33	Et-49		57879.290	-72497.633	205.907		
○	2662	石鏃	黒曜石	III類	和田②	0.43	Et-49		57879.315	-72496.334	205.932	先端部欠損	
	2663	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ev-49		57880.969	-72496.242	206.002		
	2664	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-49		57881.540	-72498.231	205.926		
	2665	微細剥片	黒曜石	III類		0.17	Ev-49	9住	57882.959	-72498.909	205.943		
	2666	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-49		57882.106	-72499.889	205.885		
	2667	二次加工ある剥片	黒曜石	III類		4.37	Ev-49	9住	57883.460	-72497.470	205.956		
	2668	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-49	9住	57884.301	-72497.190	206.024		
	2669	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-49	9住	57884.374	-72497.759	206.007		
	2670	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-49		57885.716	-72497.328	206.041		
○	2671	両極剥離痕ある石器	黒曜石		諏訪	0.97	Ev-49		57886.242	-72499.353	206.009		
	2672	微細剥片	黒曜石	III類		0.68	Ev-49		57898.761	-72498.338	206.211		
	2673	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-49		57898.191	-72499.707	206.114		
	2674	剥片	黒曜石	I類		1.63	Ev-49		57898.404	-72499.726	206.158		
	2675	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Fa-49		57900.249	-72498.940	206.115		
	2676	微細剥片	黒曜石	III類		0.20	Fa-49		57901.075	-72498.158	206.125		
	2677	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-48		57894.599	-72493.160	206.189		
	2678	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-48		57893.324	-72492.553	206.180		
	2679	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-48		57893.097	-72492.646	206.170		
	2680	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ex-48		57892.771	-72492.764	206.164		
	2681	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-48		57892.715	-72493.105	206.147		
	2682	微細剥片	黒曜石	I類		0.49	Ev-48		57888.370	-72495.179	206.091		
	2683	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57886.627	-72494.198	206.077		
	2684	微細剥片	黒曜石	I類		0.12	Ev-48		57886.571	-72494.685	206.035		
	2685	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57885.758	-72494.248	206.039		
	2686	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Ev-48		57885.689	-72494.254	206.032		
	2687	微細剥片	黒曜石	I類		0.21	Ev-48		57884.991	-72494.364	205.994		
	2688	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-48		57885.070	-72494.545	206.027		
	2689	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Ev-48		57884.924	-72494.825	206.041		
	2690	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		5.94	Ev-48		57885.076	-72494.120	206.026		
	2691	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-48		57884.570	-72492.869	206.028		
	2692	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-48		57884.580	-72492.799	206.028		
	2693	微細剥片	黒曜石										

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	2704	石核	黒曜石	I類		16.21	Eu-48	集中部	57881.020	-72495.073	205.974		
	2705	石核	黒曜石	I類		12.58	Eu-48	集中部	57880.795	-72494.966	206.028		
	2706	剥片	黒曜石	I類		3.04	Eu-48	集中部	57881.732	-72495.322	205.968		
	2707	剥片	黒曜石	I類		2.99	Eu-48	集中部	57881.473	-72495.003	205.956		
	2708	剥片	珪質頁岩			1.78	Eu-48	集中部	57881.170	-72494.743	205.958		
○	2709	スクレイパー	黒曜石	I類	和田③	4.84	Eu-48	集中部	57880.814	-72494.757	205.974		
	2710	剥片	黒曜石	I類		7.24	Eu-48	集中部	57880.742	-72494.666	206.002		
	2711	剥片	黒曜石	I類		5.32	Eu-48	集中部	57880.691	-72494.723	205.989		
	2712	剥片	黒曜石	I類		10.32	Eu-48	集中部	57880.489	-72494.807	205.963		
	2713	剥片	黒曜石	I類		18.88	Eu-48	集中部	57880.412	-72494.927	205.998		
	2714	微細剥片	黒曜石	III類		0.62	Eu-48	集中部	57880.327	-72494.816	206.001		
	2715	石核	黒曜石	I類	和田②	18.14	Eu-48	集中部	57880.270	-72494.778	205.990		
	2716	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48		57880.355	-72493.212	205.987		
	2717	剥片	黒曜石	III類	諏訪	1.95	Eu-48		57881.045	-72492.042	206.030		
	2718	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48		57880.315	-72492.106	206.027		
	2719	石核	黒曜石	I類		19.24	Eu-48		57880.018	-72495.166	206.035		
	2720	剥片	黒曜石	I類		4.47	Et-48		57879.473	-72495.674	205.956		
	2721	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Et-47		57877.671	-72490.726	206.046		
	2722	微細剥片	黒曜石	III類		0.24	Et-47		57878.920	-72490.271	206.077		
○	2723	石鏃	黒曜石	I類	和田②	0.54	Ev-47		57885.938	-72489.822	206.077	先端部欠損、局部磨製	
	2724	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57885.963	-72490.284	206.090		
	2725	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57885.596	-72491.003	206.074		
	2726	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57887.371	-72490.567	206.118		
	2727	石鏃	黒曜石	I類	和田①	0.09	Ev-47		57887.654	-72488.730	206.128	脚部破片、局部磨製	
	2728	微細剥片	黒曜石	III類		0.14	Ev-47		57888.268	-72488.191	206.086		
	2729	微細剥片	黒曜石	III類		0.20	Ev-47		57888.735	-72488.286	206.133		
	2730	微細剥片	黒曜石	I類		0.18	Ev-47		57888.797	-72488.510	206.132		
	2731	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Ev-47		57888.782	-72488.629	206.148		
	2732	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57888.886	-72488.509	206.113		
	2733	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57889.450	-72488.315	206.126		
	2734	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57889.035	-72489.295	206.112		
	2735	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57888.772	-72489.311	206.154		
	2736	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ev-47		57888.910	-72489.539	206.105		
	2737	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57889.515	-72489.386	206.116		
	2738	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		5.27	Ev-47		57888.562	-72489.689	206.111		
	2739	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Ev-47		57888.281	-72489.922	206.128		
	2740	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57888.348	-72490.299	206.139		
	2741	石鏃	黒曜石	III類	和田②	0.22	Ev-47		57888.252	-72490.817	206.118	脚部破片、局部磨製	
	2742	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57888.761	-72490.613	206.103		
	2743	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57889.070	-72490.689	206.100		
	2744	微細剥片	黒曜石	III類		0.11	Ev-47		57889.339	-72490.521	206.144		
	2745	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57889.065	-72490.946	206.130		
	2746	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-47		57888.591	-72491.267	206.099		
	2747	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57890.657	-72491.809	206.092		
	2748	微細剥片	黒曜石	I類		0.65	Ev-47		57890.119	-72490.355	206.150		
	2749	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57891.064	-72489.837	206.136		
	2750	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57890.271	-72489.693	206.125		
	2751	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57890.055	-72487.878	206.185		
	2752	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ev-47		57891.962	-72491.012	206.062		
	2753	微細剥片	黒曜石	III類		0.12	Ev-47		57891.962	-72490.960	206.080		
	2754	微細剥片	黒曜石	III類		0.09	Ex-47		57893.750	-72490.780	206.242		
	2755	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57893.811	-72490.189	206.201		
	2756	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57893.991	-72489.852	206.214		
	2757	微細剥片	黒曜石	III類		0.19	Ex-47		57893.964	-72489.079	206.232		
	2758	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57894.540	-72488.596	206.210		
	2759	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	I類		1.47	Ex-47		57893.364	-72489.629	206.179		
	2760	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ex-47		57893.673	-72489.530	206.205		
	2761	微細剥片	黒曜石	I類		0.15	Ex-47		57893.354	-72489.500	206.235		
	2762	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57892.998	-72489.400	206.174		
	2763	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57893.089	-72489.206	206.188		
	2764	剥片	黒曜石	I類		1.54	Ex-47		57893.227	-72489.155	206.238		
	2765	石核	黒曜石	I類		7.71	Ex-47		57892.723	-72489.132	206.201		
	2766	微細剥片	黒曜石	III類		0.15	Ex-47		57892.865	-72488.712	206.213		
	2767	微細剥片	黒曜石	I類		0.27	Ex-47		57892.738	-72488.618	206.199		
	2768	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57892.395	-72488.428	206.157		
	2769	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57893.382	-72488.340	206.192		
	2770	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ex-47		57893.671	-72488.044	206.256		
	2771	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57895.612	-72488.486	206.280		
	2772	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57895.493	-72488.585	206.262		
	2773	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57895.493	-72488.647	206.262		
	2774	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57895.912	-72488.858	206.186		
	2775	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-47		57896.449	-72491.219	206.281		
	2776	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ey-47		57896.999	-72491.402	206.310		
	2777	微細剥片	黒曜石	I類		0.50	Ex-46		57894.786	-72486.470	206.272		
	2778	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57894.998	-72487.196	206.270		
	2779	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57893.507	-72485.390	206.261		
	2780	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57893.384	-72485.389	206.265		
	2781	微細剥片	黒曜石	I類		0.21	Ev-46		57890.111	-72484.707	206.157		
	2782	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46		57891.262	-72484.949	206.132		
	2783	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-46		57890.835	-72487.578	206.164		
	2784	微細剥片	黒曜石	I類		0.66	Ev-46		57891.734	-72486.518	206.132		
	2785	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-46		57889.683	-72487.312	206.119		
○	2786	石鏃	黒曜石	III類	和田②	0.34	Ev-46		57888.776	-72487.246	206.162	完形	
	2787	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57889.063	-72486.801	206.172		
○	2788	石鏃	黒曜石	III類	和田①	0.28	Ev-46		57888.814	-72486.323	206.162	脚部欠損、局部磨製	
	2789	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		0.43	Ev-46		57888.503	-72486.825	206.169		
	2790	剥片	黒曜石	I類		0.54	Ev-46		57889.016	-72485.391	206.167		
	2791	二次加工ある剥片	黒曜石	III類		2.74	Ev-46		57889.034	-72484.391	206.116		
	2792	微細剥片	黒曜石	III類		0.09	Ev-46		57888.675	-72484.505	206.135		
	2793	微細剥片	黒曜石	III類		0.08	Ev-46		57888.193	-72484.339	206.152		
	2794	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ev-46		57887.754	-72484.810	206.094		
	2795	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46		57883.709	-72485.312	206.100		
	2796	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ev-46		57882.557	-72486.170	206.114		
	2797	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Ev-46		57881.856	-72486.362	206.121		
	2798	微細剥片	黒曜石	I類		0.10	Ev-46		57882.309	-72486.721	206.156		
	2799	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46		57880.813	-72486.486	206.128		
	2800	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46		57880.803	-72486.984	206.091		
	2801	剥片	黒曜石	I類		0.77	Et-46		57878.609	-72486.022	205.955		
	2802	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Et-46		57877.718	-72485.659	205.913		
	2803	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Et-46		57877.414	-72484.806	205.881		
	2804	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Et-46		57878.867	-72484.153	205.862		
	2805	微細剥片	黒曜石	I類		0.08	Et-45		57876.557	-72483.694	205.834		
	2806	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Et-45		57878.348	-72482.596	205.854		
	2807	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Et-45		57879.251	-72483.220	205.927		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	2808	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-45		57880.446	-72483.271	205.960		
	2809	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.07	Eu-45		57882.306	-72483.390	206.016		
	2810	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-45		57882.558	-72481.657	205.934		
	2811	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.05	Ev-45		57886.930	-72483.781	206.108		
	2812	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.74	Ev-45		57887.559	-72483.453	206.069		
	2813	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅰ類		1.12	Ev-45		57890.868	-72480.417	206.193		
	2814	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.03	Ev-45		57891.739	-72480.563	206.170		
	2815	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.45	Ev-45		57891.469	-72482.589	206.139		
	2816	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.03	Ev-45		57891.725	-72483.446	206.144		
	2817	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-45		57892.483	-72483.642	206.197		
	2818	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.02	Ex-45		57892.490	-72483.519	206.194		
	2819	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.07	Ex-45		57892.771	-72483.674	206.207		
	2820	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.02	Ex-45		57892.708	-72483.312	206.204		
	2821	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-45		57892.632	-72483.211	206.205		
○	2822	石鏃	黒曜石	Ⅰ類	和田②	0.20	Ex-45		57892.692	-72483.021	206.201	先端部破片	
	2823	剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.93	Ex-45		57892.852	-72483.154	206.216		
	2824	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.05	Ex-45		57892.820	-72483.004	206.215		
	2825	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ex-45		57892.984	-72482.891	206.229		
	2826	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-45		57893.176	-72483.090	206.226		
	2827	剥片	黒曜石	Ⅰ類		1.23	Ex-45		57893.391	-72483.136	206.261		
	2828	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.02	Ex-45		57893.567	-72483.110	206.276		
	2829	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.34	Ex-45		57893.527	-72483.008	206.276		
	2830	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.02	Ex-45		57894.016	-72483.314	206.328		
	2831	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.53	Ex-45		57893.993	-72482.981	206.284		
	2832	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.15	Ex-45		57893.921	-72482.636	206.281		
	2833	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ex-45		57893.300	-72482.470	206.234		
	2834	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.13	Ex-45		57892.916	-72482.330	206.223		
	2835	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ex-45		57892.690	-72482.150	206.188		
	2836	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ex-45		57892.523	-72482.616	206.180		
	2837	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ex-45		57892.437	-72482.227	206.177		
	2838	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-45		57892.428	-72481.803	206.190		
	2839	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ex-45		57892.381	-72481.595	206.188		
	2840	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ex-45		57892.530	-72481.669	206.205		
	2841	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.05	Ex-45		57892.893	-72481.816	206.237		
	2842	剥片	黒曜石	Ⅰ類		1.73	Ex-45		57892.500	-72480.846	206.192		
	2843	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.07	Ex-45		57892.903	-72480.222	206.170		
	2844	剥片	黒色安山岩			25.59	Ex-45		57892.388	-72481.723	206.190		
	2845	剥片	黒色安山岩			9.09	Ex-45		57893.464	-72482.575	206.232		
	2846	剥片	黒色安山岩			13.15	Ex-45		57892.643	-72483.273	206.205		
	2847	剥片	黒色頁岩			1.44	Ev-45		57889.081	-72483.783	206.150		
	2848	剥片	黒色頁岩			9.77	Ev-45		57885.296	-72483.424	206.055		
	2849	剥片	黒色安山岩			6.32	Ev-45		57884.834	-72483.470	206.043		
	2850	剥片	黒色安山岩			18.38	Eu-45		57883.732	-72483.007	206.019		
	2851	剥片	黒色頁岩			4.70	Eu-45		57882.897	-72482.004	205.998		
	2852	剥片	黒色頁岩			25.35	Eu-45		57882.059	-72482.496	205.929		
	2853	剥片	黒色頁岩			69.85	Eu-45		57882.177	-72482.865	205.947		
	2854	剥片	黒色頁岩			41.18	Eu-45		57882.269	-72482.856	205.964		
	2855	剥片	黒色頁岩			10.60	Eu-45		57882.348	-72483.193	206.078		
	2856	二次加工ある剥片	黒色頁岩			44.90	Eu-45		57882.672	-72483.545	206.047		
	2857	二次加工ある剥片	黒色頁岩			32.60	Eu-45		57882.752	-72483.512	206.107		
	2858	剥片	黒色頁岩			10.07	Eu-45		57881.465	-72483.482	206.016		
	2859	礫片	珪質頁岩			3.00	Eu-45		57881.149	-72483.798	206.035		
	2860	剥片	黒色安山岩			43.62	Eu-45		57880.568	-72482.502	205.914		
	2861	剥片	黒色安山岩			3.48	Et-45		57879.894	-72482.888	205.939		
	2862	剥片	黒色安山岩			1.32	Et-45		57877.727	-72483.672	205.887		
	2863	剥片	黒色安山岩			22.91	Et-46		57877.197	-72487.404	205.916		
	2864	剥片	黒色安山岩			1.18	Eu-46		57880.555	-72487.090	206.070		
	2865	二次加工ある剥片	黒色頁岩			12.20	Eu-46		57880.885	-72486.384	206.085		
	2866	剥片	黒色頁岩			50.97	Eu-46		57880.703	-72486.215	206.081		
欠番	2867												
	2868	剥片	黒色頁岩			24.96	Eu-46		57880.739	-72485.202	206.083		
	2869	微細剥片	黒色頁岩			0.47	Eu-46		57880.628	-72484.419	206.036		
	2870	剥片	黒色安山岩			12.02	Ev-46		57887.268	-72487.218	206.116		
	2871	剥片	黒色安山岩			10.97	Ev-46		57888.303	-72486.509	206.117		
	2872	剥片	黒色安山岩			20.71	Ev-46		57888.620	-72486.437	206.143		
	2873	剥片	黒色安山岩			4.18	Ev-46		57889.919	-72487.218	206.153		
	2874	剥片	珪質頁岩			29.07	Ev-46		57890.012	-72487.199	206.133		
	2875	剥片	黒色頁岩			9.48	Ev-46		57890.122	-72487.151	206.095		
	2876	剥片	黒色頁岩			63.95	Ev-46		57891.871	-72484.723	206.122		
	2877	剥片	黒色頁岩			15.92	Ev-46		57891.502	-72484.508	206.133		
	2878	剥片	黒色頁岩			4.84	Ev-46		57890.579	-72484.613	206.136		
	2879	剥片	黒色頁岩			1.85	Ev-46		57890.461	-72484.604	206.158		
	2880	礫	変玄武岩			23.70	Ev-46		57888.799	-72484.485	206.144		
	2881	剥片	黒色安山岩			0.87	Ev-46		57888.473	-72484.764	206.134		
	2882	剥片	黒色頁岩			23.82	Ex-46		57892.283	-72484.210	206.155		
	2883	剥片	黒色安山岩			18.06	Ex-46		57893.449	-72484.386	206.274		
	2884	礫	黒色頁岩			17.50	Ex-46		57894.712	-72485.369	206.308		
	2885	剥片	黒色安山岩			11.46	Ex-46		57894.096	-72485.564	206.306		
	2886	剥片	黒色頁岩			25.59	Ex-46		57894.166	-72485.782	206.265		
	2887	剥片	黒色安山岩			25.43	Ex-46		57893.584	-72485.243	206.278		
	2888	剥片	黒色安山岩			22.73	Ex-46		57893.753	-72486.502	206.244		
	2889	剥片	黒色頁岩			20.69	Ex-47		57895.967	-72488.245	206.247		
	2890	剥片	黒色安山岩			33.11	Ev-47		57896.599	-72491.242	206.299		
	2891	剥片	黒色安山岩			3.42	Ex-47		57894.530	-72489.041	206.232		
	2892	剥片	黒色安山岩			19.63	Ex-47		57892.711	-72489.262	206.166		
	2893	剥片	黒色頁岩			6.10	Ex-47		57892.353	-72490.307	206.166		
	2894	剥片	黒色安山岩			2.20	Ev-47		57891.262	-72488.801	206.189		
	2895	剥片	黒色頁岩			29.69	Ev-47		57890.221	-72489.604	206.112		
	2896	剥片	黒色頁岩			9.32	Ev-47		57891.982	-72491.252	206.079		
	2897	剥片	黒色安山岩			23.52	Ev-47		57891.832	-72491.234	206.017		
	2898	剥片	黒色頁岩			18.78	Ev-47		57891.825	-72490.807	205.932		
	2899	剥片	黒色安山岩			1.74	Ex-47		57892.032	-72490.977	206.214		
	2900	剥片	黒色頁岩			23.78	Ev-47		57890.903	-72491.433	206.081		
	2901	剥片	黒色頁岩			5.83	Ev-47		57890.357	-72491.717	206.092		
	2902	微細剥片	黒色安山岩			0.20	Ev-47	9住	57890.433	-72491.500	206.089		
	2903	剥片	黒色安山岩			22.39	Ev-47		57891.077	-72490.459	206.137		
	2904	剥片	黒色安山岩			1.51	Ev-47		57890.053	-72490.143	206.137		
	2905	剥片	黒色頁岩			2.15	Ev-47		57889.091	-72490.315	206.128		
	2906	剥片	珪質頁岩			11.50	Ev-47		57888.923	-72490.111	206.093		
	2907	剥片	黒色安山岩			2.56	Ev-47		57888.417	-72489.257	206.130		
	2908	剥片	黒色安山岩			2.60	Ev-47		57888.451	-72490.059	206.105		
	2909	二次加工ある剥片	黒色安山岩			12.20	Ev-47		57889.116	-72491.634	206.097		
	2910	礫片	珪質頁岩			18.60	Ev-47		57887.720	-72490.528	206.135		
	2911	剥片	黒色頁岩			16.64	Ev-47		57887.421	-72489.389	206.122		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	2912	剥片	黒色頁岩			35.79	Ev-47		57886.787	-72488.835	206.092		
	2913	剥片	黒色安山岩			16.34	Ev-47		57886.714	-72488.468	206.105		
	2914	二次加工ある剥片	珪質頁岩			20.70	Ev-47		57886.426	-72488.370	206.098		
	2915	剥片	黒色頁岩			7.03	Ev-47		57885.700	-72488.347	206.099		
	2916	剥片	黒色頁岩			7.27	Ev-47		57886.480	-72490.154	206.147		
	2917	剥片	黒色安山岩			18.67	Ev-47		57886.125	-72490.660	206.148		
	2918	剥片	黒色安山岩			2.74	Ev-47		57886.195	-72490.635	206.132		
	2919	剥片	黒色安山岩			27.26	Ev-47		57886.474	-72491.573	206.126		
	2920	剥片	黒色頁岩			14.16	Ev-47		57885.787	-72491.156	206.160		
	2921	剥片	黒色安山岩			2.75	Ev-47		57885.437	-72491.217	206.097		
	2922	微細剥片	黒色安山岩			0.50	Ev-47		57884.918	-72491.330	206.105		
	2923	剥片	黒色安山岩			21.18	Ev-47		57885.248	-72490.837	206.090		
	2924	剥片	黒色安山岩			37.19	Ev-47		57885.377	-72490.728	206.069		
	2925	剥片	黒色頁岩			15.55	Ev-47		57885.257	-72490.595	206.088		
	2926	剥片	黒色安山岩			6.34	Ev-47		57885.714	-72490.378	206.097		
	2927	剥片	黒色安山岩			20.26	Ev-47		57885.700	-72489.870	206.106		
	2928	礫片	珪質頁岩			8.20	Eu-47		57883.744	-72491.414	206.113		
	2929	剥片	黒色頁岩			19.83	Eu-47		57883.309	-72491.671	206.089		
	2930	剥片	黒色安山岩			19.70	Et-47		57877.800	-72489.343	206.007		
	2931	剥片	黒色頁岩			11.21	Et-47		57876.955	-72488.622	205.956		
	2932	剥片	黒色頁岩			2.26	Et-47		57877.519	-72491.519	206.035		
	2933	剥片	黒色頁岩			20.34	Es-48		57874.195	-72494.031	205.997		
	2934	剥片	黒色安山岩			22.81	Et-48		57876.651	-72495.270	205.970		
	2935	打製石斧	黒色頁岩			30.00	Et-48		57878.446	-72494.259	205.985	破損品	
	2936	二次加工ある剥片	黒色頁岩			42.20	Et-48		57879.344	-72494.021	205.988		
	2937	剥片	黒色頁岩			20.47	Et-48		57878.946	-72493.464	205.996		
	2938	剥片	黒色安山岩			9.77	Eu-48		57881.098	-72492.235	206.046		
	2939	剥片	黒色安山岩			1.71	Eu-48		57881.626	-72492.480	205.993		
	2940	剥片	黒色頁岩			8.78	Eu-48	9住	57883.443	-72495.388	206.003		
	2941	剥片	黒色頁岩			13.37	Eu-48	9住	57883.208	-72495.389	205.983		
	2942	剥片	黒色安山岩			6.89	Eu-48	9住	57883.044	-72495.531	205.952		
	2943	礫片	変質安山岩			3.00	Eu-48		57882.430	-72494.966	206.007		
	2944	剥片	黒色安山岩			19.00	Eu-48	集中部	57880.299	-72494.597	205.953		
	2945	剥片	黒色安山岩			17.72	Eu-48	集中部	57880.843	-72495.628	205.923		
	2946	剥片	黒色頁岩			25.69	Eu-48	集中部	57880.565	-72495.602	205.931		
	2947	剥片	黒色安山岩			3.83	Ev-48		57884.814	-72492.967	205.995		
	2948	剥片	珪質頁岩			7.51	Ev-48		57884.912	-72494.117	206.017		
○	2949	スクレイパー	チャート			9.30	Eu-48	9住	57883.987	-72494.994	205.993		
	2950	剥片	黒色安山岩			9.45	Ev-48	9住	57884.372	-72494.927	206.015		
	2951	剥片	黒色安山岩			7.08	Ev-48		57886.219	-72493.441	206.032		
	2952	剥片	黒色安山岩			12.38	Ev-48		57886.657	-72493.320	206.040		
	2953	剥片	黒色安山岩			2.66	Ev-48		57887.431	-72493.481	206.075		
	2954	剥片	黒色頁岩			2.25	Ev-48		57887.581	-72495.103	206.053		
	2955	剥片	黒色安山岩			26.07	Ex-48		57892.718	-72493.508	206.127		
	2956	剥片	黒色頁岩			25.86	Ex-48		57892.591	-72493.565	206.096		
	2957	剥片	黒色頁岩			74.45	Ex-48		57892.516	-72493.847	206.133		
	2958	二次加工ある剥片	黒色頁岩			35.20	Ex-48		57892.395	-72494.215	206.117		
	2959	剥片	黒色頁岩			30.77	Ex-48		57893.068	-72494.838	206.065		
	2960	剥片	黒色安山岩			85.44	Ex-48		57893.340	-72493.404	206.176		
	2961	剥片	黒色安山岩			9.85	Ex-48		57893.473	-72492.357	206.213		
	2962	微細剥片	黒色頁岩			0.58	Ex-48		57895.996	-72493.851	206.224		
	2963	剥片	黒色頁岩			8.20	Ev-48		57896.530	-72493.145	206.210		
	2964	剥片	黒色頁岩			25.95	Ev-48		57896.651	-72493.022	206.207		
欠番	2965												
	2966	剥片	黒色安山岩			57.78	Ev-49		57898.379	-72496.728	206.135		
	2967	剥片	黒色頁岩			2.37	Ev-49		57899.203	-72497.627	206.154		
	2968	剥片	黒色頁岩			4.08	Ev-49		57899.685	-72498.766	206.158		
	2969	剥片	黒色頁岩			28.59	Ev-49		57898.054	-72499.740	206.143		
	2970	剥片	黒色安山岩			33.37	Ev-49		57898.198	-72499.009	206.171		
	2971	剥片	黒色頁岩			14.22	Ev-49		57897.852	-72498.278	206.113		
	2972	剥片	黒色頁岩			43.32	Ev-49		57896.872	-72497.840	206.172		
	2973	剥片	黒色頁岩			1.40	Ev-49		57896.083	-72497.428	206.176		
	2974	剥片	黒色頁岩			48.66	Ev-49		57896.996	-72499.425	206.128		
	2975	剥片	黒色頁岩			18.91	Ex-49		57895.428	-72498.916	206.136		
	2976	剥片	黒色頁岩			83.06	Ex-49		57895.104	-72498.079	206.091		
	2977	二次加工ある剥片	チャート			39.90	Ex-49		57894.404	-72496.636	206.112		
欠番	2978												
	2979	剥片	黒色頁岩			0.95	Ev-49		57886.223	-72497.544	206.044		
	2980	剥片	黒色頁岩			2.98	Ev-49		57886.598	-72496.391	206.043		
	2981	剥片	黒色頁岩			1.41	Ev-49		57885.895	-72496.450	206.045		
欠番	2982												
	2983	剥片	黒色頁岩			2.41	Ev-49	9住	57884.569	-72498.410	205.966		
	2984	剥片	チャート			3.45	Ev-49	9住	57884.247	-72498.350	205.989		
	2985	剥片	黒色安山岩			35.70	Eu-49	262土	57883.868	-72497.934	205.835		
	2986	剥片	黒色安山岩			104.16	Eu-49	262土	57883.904	-72498.033	205.779		
	2987	剥片	黒色頁岩			32.69	Eu-49	9住	57883.885	-72497.398	205.951		
	2988	剥片	黒色頁岩			6.10	Eu-49	9住	57883.840	-72497.348	205.935		
	2989	剥片	黒色頁岩			8.21	Eu-49	9住	57882.329	-72496.257	206.003		
	2990	剥片	黒色安山岩			60.02	Eu-49		57881.261	-72496.248	205.993		
	2991	剥片	黒色安山岩			18.33	Eu-49		57881.049	-72496.813	205.945		
	2992	剥片	黒色安山岩			14.37	Et-49		57879.410	-72498.245	205.871		
	2993	剥片	黒色安山岩			2.63	Et-49		57878.762	-72497.287	205.902		
	2994	剥片	黒色頁岩			4.80	Et-49		57878.039	-72497.678	205.896		
	2995	剥片	黒色安山岩			6.13	Et-49		57877.411	-72497.912	205.932		
	2996	剥片	黒色頁岩			34.99	Et-49		57876.609	-72497.249	205.914		
	2997	スクレイパー	珪質頁岩			22.80	Et-49		57876.709	-72498.887	205.879		
	2998	剥片	珪質頁岩			7.17	Et-49		57878.721	-72496.170	205.861		
	2999	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.07	Es-46		57874.692	-72485.978	205.929		
	3000	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.39	Es-46		57872.688	-72486.129	205.867		
	3001	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.34	Es-48		57873.573	-72493.146	205.992		
	3002	剥片	黒曜石	I類		2.81	Es-48		57872.200	-72494.120	205.993		
	3003	剥片	黒曜石	I類		1.00	Es-49		57875.530	-72496.396	205.967		
	3004	微細剥片	黒曜石	I類		1.31	Et-49		57879.797	-72498.188	205.945		
○	3005	両極剥離痕ある石器	黒曜石	Ⅲ類	和田⑤	1.92	Et-48		57879.819	-72494.952	205.905		
	3006	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.77	Et-51		57876.971	-72504.078	205.834		
	3007	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅲ類		2.99	Et-51		57879.904	-72505.932	205.868		
	3008	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.10	Eu-50		57882.982	-72501.691	206.005		
	3009	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		2.00	Eu-50		57882.519	-72501.563	206.020		
	3010	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-50		57882.237	-72501.551	206.021		
	3011	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.33	Eu-50		57882.038	-72501.446	206.019		
	3012	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.47	Eu-50		57882.274	-72501.051	206.005		
	3013	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-50		57888.003	-72503.359	206.041		
○	3014	石核	黒曜石	I類		9.50	Ex-50		57893.254	-72503.848	206.043		接合10
	3015	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.04	Ex-50		57894.211	-72503.112	206.111		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	3016	剥片	黒曜石	Ⅱ類	和田③	1.28	Ex-50		57894.049	-72501.645	206.108		
	3017	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-50		57896.814	-72502.218	206.104		
	3018	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.29	Ey-50		57896.334	-72503.350	206.084		
	3019	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.55	Ey-51		57898.483	-72505.073	206.016		
	3020	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-50		57898.791	-72500.812	206.150		
	3021	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		1.53	Fa-50		57901.554	-72501.762	206.133		
	3022	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.49	Fa-50		57901.493	-72502.004	206.119		
	3023	剥片	黒色安山岩			5.67	Es-51		57875.505	-72507.603	205.691		
	3024	礫片	粗粒輝石安山岩			26.20	Ev-51		57884.010	-72504.095	205.988		
○	3025	磨製石斧	菱玄武岩			325.20	Ey-51		57896.667	-72507.758	205.932	完形 破損品	
	3026	磨製石斧	菱玄武岩			281.90	Ev-50		57887.681	-72500.223	206.104		
	3027	礫片	細粒輝石安山岩			2.10	Es-48		57872.683	-72495.895	205.952		
○	3028	砥石	凝灰質砂岩			269.80	Es-47		57874.507	-72491.034	205.970	擦り切り痕あり	
○	3029	砥石	凝灰質砂岩			52.50	Es-47		57875.013	-72491.064	205.978	擦り切り痕あり	接合07
○	3030	砥石	凝灰質砂岩			10.10	Es-47		57875.251	-72491.324	206.004	擦り切り痕あり	接合01
○	3031	砥石	凝灰質砂岩			7.70	Es-47		57875.406	-72490.820	205.953		
	3032	剥片	黒色安山岩			19.98	Eu-47		57882.986	-72490.292	206.109		
	3033	剥片	黒色安山岩			14.54	Ev-47		57884.413	-72489.124	206.121		
欠番	3034												
欠番	3035												
	3036	剥片	黒色安山岩			15.53	Ev-47		57884.980	-72491.064	206.106		
	3037	剥片	黒色安山岩			28.89	Ev-47		57889.211	-72488.074	206.124		
	3038	剥片	黒色真岩			34.85	Ex-47		57893.689	-72491.398	206.230		
	3039	剥片	黒色真岩			26.07	Ex-46		57893.283	-72485.436	206.281		
	3040	剥片	黒色真岩			60.54	Ex-46		57894.291	-72487.743	206.279		
	3041	礫	黒色真岩			4.70	Ev-48		57884.839	-72492.971	206.026		
	3042	剥片	黒色真岩			15.91	Et-48		57878.159	-72494.987	205.996		
	3043	剥片	黒色真岩			5.27	Et-48		57877.423	-72495.277	205.992		
	3044	二次加工ある剥片	黒色安山岩			14.00	Et-48		57877.402	-72493.588	205.998		
○	3045	砥石	凝灰質砂岩			64.60	Es-47		57874.870	-72491.134	205.984	擦り切り痕あり	
	3046	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Et-47		57878.774	-72491.196	206.081		
	3047	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-47		57880.433	-72490.632	206.098		
	3048	微細剥片	黒色真岩			0.11	Eu-47		57880.796	-72489.084	206.093		
	3049	剥片	黒色真岩			0.60	Et-47		57879.833	-72489.170	206.085		
	3050	剥片	黒曜石	Ⅰ類		2.52	Eu-47		57883.454	-72489.313	206.091		
	3051	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Eu-47		57882.222	-72488.313	206.093		
	3052	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.05	Ev-47		57889.531	-72489.187	206.167		
	3053	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.02	Ev-47		57890.525	-72489.067	206.165		
	3054	剥片	黒曜石	Ⅰ類		1.25	Ev-47		57888.726	-72489.697	206.164		
○	3055	石鏃	黒曜石	Ⅰ類	和田①	1.30	Ex-46		57894.163	-72485.816	206.292	未製品	
	3056	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.29	Ey-50		57898.839	-72500.321	206.181		
	3057	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅲ類		4.69	Es-50		57872.021	-72501.743	205.967		
欠番	3058												
	3059	剥片	黒曜石	Ⅰ類		6.32	Eu-48		57880.391	-72494.336	205.969		
	3060	石核	黒曜石	Ⅰ類		31.91	Eu-48	集中部	57880.491	-72494.991	205.973		
	3061	石核	黒曜石	Ⅱ類		20.33	Eu-48	集中部	57880.580	-72494.922	205.990		
	3062	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅰ類		10.10	Eu-48	集中部	57880.611	-72494.806	205.981		
	3063	石核	黒曜石	Ⅰ類		32.30	Eu-48	集中部	57880.681	-72494.743	205.996		
	3064	石核	黒曜石	Ⅰ類		38.97	Eu-48	集中部	57880.797	-72494.757	205.970		
	3065	剥片	黒曜石	Ⅰ類		6.85	Eu-48	集中部	57880.959	-72494.614	205.993		
	3066	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-48	集中部	57880.945	-72494.813	205.970		
○	3067	剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.77	Eu-48	集中部	57880.697	-72494.909	205.956		接合05
	3068	剥片	黒曜石	Ⅰ類		38.89	Eu-48	集中部	57880.675	-72494.991	205.950		
○	3069	原石	黒曜石	Ⅰ類	和田②	8.24	Eu-48	集中部	57880.750	-72494.998	206.001		
○	3070	剥片	黒曜石	Ⅰ類		30.47	Eu-48	集中部	57880.791	-72494.949	205.995		接合02
	3071	剥片	黒曜石	Ⅰ類		20.74	Eu-48	集中部	57880.816	-72495.054	205.972		
	3072	剥片	黒曜石	Ⅰ類		15.29	Eu-48	集中部	57880.862	-72495.069	205.964		
	3073	剥片	黒曜石	Ⅰ類		16.56	Eu-48	集中部	57880.951	-72495.290	205.994		
	3074	剥片	黒曜石	Ⅰ類		21.59	Eu-48	集中部	57880.750	-72495.322	205.960		
	3075	剥片	黒曜石	Ⅰ類		12.30	Eu-48	集中部	57880.677	-72495.359	205.974		
	3076	剥片	黒曜石	Ⅰ類		5.30	Eu-48	集中部	57881.055	-72495.469	205.965		
	3077	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-48		57880.470	-72494.214	205.982		
	3078	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-48		57880.102	-72494.606	206.121		
○	3079	剥片	黒曜石	Ⅱ類		18.05	Eu-48	集中部	57881.215	-72494.846	205.987		接合03
	3080	剥片	黒曜石	Ⅰ類		16.34	Eu-48	集中部	57880.660	-72495.065	205.951		
	3081	剥片	黒曜石	Ⅰ類		1.92	Eu-48	集中部	57881.751	-72495.361	205.973		
	3082	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Eu-48		57882.340	-72495.128	206.015		
	3083	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.06	Eu-48	9住	57883.707	-72495.470	206.009		
	3084	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-48		57883.721	-72492.802	206.049		
	3085	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.03	Ev-48		57884.614	-72493.139	206.038		
	3086	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ev-48		57884.972	-72492.852	206.087		
	3087	剥片	黒曜石	Ⅰ類		3.60	Eu-47		57880.696	-72488.784	206.034		
	3088	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.03	Eu-47		57881.207	-72490.216	206.041		
	3089	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.09	Eu-47		57882.627	-72488.692	206.066		
	3090	剥片	黒曜石	Ⅰ類	和田②	4.53	Ev-47		57887.134	-72489.791	206.056		
○	3091	石鏃	黒曜石	Ⅰ類	和田①	0.37	Ev-47		57886.950	-72490.823	206.107	先端部・脚部欠損	
○	3092	石鏃	黒曜石	Ⅲ類	和田②	2.32	Ev-47		57889.058	-72488.264	206.139	未製品	
	3093	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		1.57	Ev-47		57889.726	-72489.963	206.134		
	3094	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.20	Ev-47		57889.327	-72490.937	206.106		
	3095	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-47		57892.447	-72490.999	206.212		
	3096	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ex-47		57893.918	-72490.663	206.245		
	3097	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-47		57894.007	-72490.292	206.232		
	3098	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.29	Ex-47		57894.635	-72489.137	206.222		
	3099	剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.94	Ex-47		57895.467	-72489.324	206.232		
	3100	剥片	黒曜石	Ⅲ類		6.14	Ex-47		57895.807	-72489.797	206.206		
	3101	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ex-47		57893.818	-72488.912	206.187		
	3102	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-47		57893.479	-72489.183	206.174		
	3103	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.07	Ex-47		57893.528	-72488.393	206.180		
	3104	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		1.13	Ex-46		57893.154	-72487.190	206.229		
	3105	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.04	Ex-46		57893.506	-72486.775	206.273		
	3106	剥片	黒曜石	Ⅰ類		2.28	Ex-46		57892.799	-72486.307	206.194		
	3107	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-46		57892.676	-72485.670	206.242		
○	3108	両極剥離											

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	3120	礫片	溶結凝灰岩			17.50	Ev-47		57884.624	-72488.979	206.005		
	3121	剥片	黒色安山岩			5.76	Ev-47		57886.963	-72489.433	206.051		
	3122	剥片	黒色安山岩			7.49	Ev-47		57887.469	-72489.574	206.086		
	3123	剥片	黒色頁岩			6.37	Ev-47		57886.459	-72491.501	206.064		
	3124	剥片	黒色頁岩			16.53	Ev-47		57884.581	-72491.726	206.094		
	3125	剥片	黒色安山岩			16.23	Ex-47		57892.558	-72490.273	206.132		
	3126	剥片	黒色安山岩			78.12	Ex-46		57895.103	-72487.211	206.240		
	3127	剥片	黒色安山岩			44.94	Ex-46		57894.702	-72487.060	206.220		
	3128	剥片	黒色頁岩			26.07	Ex-46		57895.085	-72486.828	206.226		
	3129	剥片	黒色頁岩			34.93	Ex-46		57894.179	-72485.653	206.265		
	3130	剥片	黒色頁岩			1.94	Ex-46		57892.917	-72486.459	206.235		
	3131	剥片	黒色安山岩			23.98	Ex-46		57892.710	-72484.907	206.207		
	3132	剥片	黒色安山岩			12.19	Ex-46		57895.158	-72487.924	206.303		
	3133	礫片	変質玄武岩			76.90	Ey-48		57898.404	-72493.293	206.193		
	3134	剥片	黒色安山岩			74.64	Ey-48		57897.494	-72493.314	206.180		
	3135	剥片	黒色頁岩			6.15	Ey-49		57899.788	-72498.551	206.158		
	3136	礫片	粗粒輝石安山岩			45.20	Ey-49		57897.328	-72498.952	206.157		
	3137	微細剥片	黒色頁岩			0.59	Ex-49		57894.583	-72497.497	206.085		
	3138	二次加工ある剥片	黒色頁岩			108.60	Ex-49		57894.389	-72498.786	206.041		
	3139	微細剥片	珪質頁岩			0.73	Ex-50		57893.140	-72500.248	206.119		
	3140	石核	黒色頁岩			78.60	Ex-49		57892.532	-72498.539	206.046		
	3141	微細剥片	黒色頁岩			0.78	Ew-48		57891.505	-72493.927	206.102		
	3142	剥片	黒色安山岩			17.25	Ew-48		57891.248	-72493.472	206.117		
	3143	剥片	黒色安山岩			13.27	Ew-48		57888.791	-72492.202	206.120		
	3144	剥片	黒色頁岩			10.75	Ew-48		57888.971	-72493.724	206.080		
	3145	二次加工ある剥片	黒色安山岩			17.40	Ew-48		57890.188	-72493.803	206.103		
	3146	剥片	黒色頁岩			45.67	Ex-48		57893.701	-72493.019	206.177		
	3147	剥片	黒色頁岩			1.60	Ex-48		57893.617	-72493.564	206.186		
欠番	3148												
○	3149	砥石	凝灰質砂岩			33.40	Et-48		57877.670	-72495.595	205.963		
	3150	剥片	黒色安山岩			29.30	Et-48		57879.617	-72494.200	206.003		
○	3151	磨製石斧	変質玄武岩			1202.30	Em-49		57848.828	-72496.370	205.934	破損品	
○	3152	石鏃	チャート			0.61	Em-48		57849.217	-72495.562	205.630	先端部・脚部欠損	
	3153	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.15	Ex-46		57895.126	-72486.301	206.168		
	3154	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ex-46		57894.139	-72486.125	206.243		
	3155	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.55	Ex-46		57893.780	-72485.483	206.208		
	3156	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅰ類		2.43	Ex-46		57893.442	-72486.014	206.199		
	3157	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.02	Ex-46		57893.466	-72486.103	206.201		
	3158	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.05	Ex-46		57893.210	-72486.010	206.132		
	3159	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.05	Ex-46		57893.065	-72486.149	206.113		
	3160	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-46		57893.128	-72485.540	206.143		
	3161	微細剥片	黒曜石	Ⅱ類		0.01	Ex-46		57893.117	-72486.527	206.214		
	3162	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅰ類		4.12	Ex-46		57894.124	-72486.872	206.191		
	3163	剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.78	Ex-46		57893.555	-72487.300	206.184		
	3164	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-46		57895.681	-72487.906	206.267		
	3165	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-47		57895.015	-72488.020	206.298		
	3166	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ex-46		57894.498	-72487.929	206.213		
	3167	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ex-46		57894.293	-72487.937	206.193		
	3168	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.02	Ex-46		57893.569	-72487.863	206.177		
○	3169	石鏃	黒曜石	Ⅰ類	和田①	0.36	Ex-46		57892.798	-72486.910	206.159	先端部欠損・局部磨製	
	3170	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ex-46		57892.216	-72487.215	206.216		
	3171	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ex-46		57892.203	-72486.790	206.138		
	3172	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.03	Ex-46		57892.084	-72486.874	206.141		
	3173	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ex-46		57892.127	-72486.117	206.166		
	3174	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-46		57892.215	-72485.886	206.228		
	3175	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.06	Ex-46		57892.187	-72485.795	206.157		
	3176	剥片	黒曜石	Ⅰ類		3.07	Ew-46		57891.673	-72485.699	206.158		
	3177	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ex-46		57892.379	-72485.211	206.140		
	3178	剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.79	Ex-46		57892.109	-72484.971	206.160		
	3179	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.26	Ex-46		57892.246	-72484.841	206.180		
	3180	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.75	Ex-46		57892.214	-72484.478	206.171		
	3181	剥片	黒曜石	Ⅰ類		1.55	Ew-46		57891.750	-72484.681	206.155		
	3182	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ew-45		57890.411	-72483.768	206.164		
	3183	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.48	Ew-45		57890.562	-72483.645	206.110		
	3184	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-45		57890.269	-72482.801	206.115		
	3185	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.12	Ew-45		57889.909	-72482.556	206.162		
	3186	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ew-45		57890.516	-72481.648	206.111		
	3187	剥片	黒曜石	Ⅲ類		2.99	Ew-45		57888.293	-72481.339	206.057		
	3188	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-45		57889.247	-72483.004	206.124		
	3189	剥片	黒曜石	Ⅱ類		0.32	Ew-45		57889.790	-72483.362	206.081		
	3190	石核	黒曜石	Ⅰ類		10.79	Ew-45		57889.436	-72483.520	206.112		
	3191	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.16	Ew-45		57888.321	-72483.341	206.111		
	3192	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ew-45		57888.457	-72483.496	206.065		
	3193	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.43	Ew-46		57888.518	-72486.035	206.094		
	3194	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-46		57888.532	-72486.693	206.114		
	3195	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.39	Ew-46		57888.554	-72487.220	206.108		
	3196	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.60	Ew-46		57888.865	-72487.441	206.114		
	3197	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ew-46		57889.366	-72487.919	206.209		
	3198	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.53	Ew-46		57890.519	-72487.909	206.182		
	3199	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ew-46		57890.936	-72487.894	206.138		
	3200	剥片	黒曜石	Ⅰ類		2.71	Ew-46		57889.444	-72486.911	206.116		
	3201	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ew-47		57888.673	-72489.657	206.092		
	3202	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.19	Ew-47		57891.296	-72490.911	206.116		
	3203	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.47	Ex-47		57892.077	-72490.619	206.152		
	3204	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ew-47		57891.530	-72491.642	206.122		
	3205	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.55	Ex-48		57892.101	-72494.868	206.111		
	3206	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-48		57895.666	-72493.892	206.128		
	3207	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-49		57899.437	-72498.090	206.128		
	3208	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-49		57898.833	-72498.922	206.135		
	3209	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Fa-49		57900.157	-72498.929	206.174		
	3210	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Fa-49		57901.922	-72499.559	206.095		
	3211	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.09	Fa-49		57902.066	-72499.893	206.114		
	3212	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.48	Ew-49		57891.402	-72496.880	206.096		
	3213	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ew-49		57889.692	-72497.714	206.097		
	3214	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-49		57889.189	-72498.622	206.081		
	3215	微細剥片	黒曜石	Ⅰ類		0.01	Ew-50		57888.847	-72500.697	206.074		
	3216	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ew-50		57890.934	-72501.641	206.056		
○	3217	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	Ⅰ類		3.17	Et-49		57876.879	-72497.083	205.907	接合11	
	3218	剥片	黒曜石	Ⅲ類		3.96	Eu-48	集中部	57881.043	-72495.748	205.982		
	3219	剥片	黒曜石	Ⅰ類		5.64	Eu-48	集中部	57880.726	-72495.436	205.929		
	3220	剥片	黒曜石	Ⅰ類		6.86	Eu-48	集中部	57881.111	-72495.373	205.962		
	3221	剥片	黒曜石	Ⅰ類		8.17	Eu-48	集中部	57881.123	-72495.197	205.952		
	3222	剥片	黒曜石	Ⅰ類		3.29	Eu-48	集中部	57881.017	-72494.917	205.948		
	3223	原石	黒曜石	Ⅰ類		4.59	Eu-48	集中部	57880.767	-72494.606	205.955		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	3224	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-48	集中部	57880.742	-72495.395	205.955		
	3225	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-47		57881.203	-72491.930	206.157		
	3226	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-47		57883.042	-72491.882	206.072		
	3227	石鏃	黒曜石	I類	和田①	0.14	Eu-48		57883.169	-72493.974	206.032	脚部破片	
	3228	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57884.146	-72494.222	206.179		
	3229	スクレイパー	黒曜石	I類		2.06	Eu-48		57885.317	-72492.034	206.138		
	3230	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		5.51	Eu-48		57888.852	-72492.295	206.074		
	3231	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-47		57888.263	-72488.807	206.062		
	3232	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-46		57888.037	-72487.923	206.214		
	3233	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-46		57888.484	-72487.974	206.234		
	3234	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Eu-47		57889.121	-72488.006	206.172		
	3235	剥片	黒曜石	I類		4.72	Eu-46		57888.200	-72487.745	206.147		
	3236	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-46		57888.080	-72487.496	206.161		
	3237	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-46		57888.164	-72486.660	206.179		
	3238	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-46		57888.873	-72487.847	206.168		
	3239	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-46		57881.154	-72485.031	206.004		
	3240	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-46		57880.460	-72484.953	205.995		
	3241	剥片	黒曜石	I類		0.38	Eu-46		57881.899	-72487.424	206.107		
	3242	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Eu-46		57880.348	-72487.250	206.068		
	3243	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-46		57881.382	-72487.872	206.097		
	3244	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-45		57881.013	-72483.744	205.936		
	3245	剥片	黒曜石	I類		8.29	Eu-45		57880.939	-72483.651	205.957		
	3246	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	I類		3.83	Eu-45		57881.781	-72483.141	205.971		
	3247	剥片	黒曜石	I類		4.74	Eu-45		57881.995	-72483.185	205.898		
	3248	剥片	黒曜石	I類		0.43	Eu-45		57882.031	-72482.414	205.976		
	3249	石核	黒曜石	I類		12.83	Eu-45		57882.458	-72482.415	205.978		
	3250	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-45		57882.316	-72482.536	205.903		
	3251	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.18	Eu-45		57882.234	-72482.354	205.896		
	3252	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.98	Eu-44		57882.088	-72479.530	205.743		
	3253	剥片	黒曜石	I類		5.90	Eu-44		57882.181	-72479.144	205.787		
	3254	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.49	Eu-44		57881.801	-72479.173	205.729		
	3255	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-44		57881.879	-72478.689	205.711		
	3256	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.40	Eu-44		57881.104	-72478.216	205.691		
	3257	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.82	Eu-44		57880.814	-72477.793	205.644		
	3258	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-44		57880.523	-72477.776	205.610		
	3259	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-44		57880.481	-72479.682	205.739		
	3260	石核	黒曜石	I類	和田③	22.93	Et-44		57879.842	-72479.104	205.654		
	3261	微細剥片	黒曜石	I類		1.12	Eu-43		57883.286	-72475.393	205.633		
○	3262	両極剥離痕ある石器	黒曜石	Ⅲ類	和田①	1.86	Ev-45		57885.467	-72481.012	206.023		
	3263	微細剥片	黒曜石	I類		0.12	Ev-45		57886.085	-72482.622	206.043		
	3264	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		7.18	Et-45		57879.686	-72481.091	205.727		
	3265	剥片	黒曜石	I類		1.30	Et-45		57878.663	-72480.598	205.727		
	3266	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.72	Et-46		57878.864	-72486.042	205.969		
○	3267	石鏃	黒曜石	Ⅲ類	和田②	0.23	Eu-47		57880.012	-72491.891	206.073	ほぼ完形	
	3268	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-47		57883.868	-72491.905	206.193		
	3269	微細剥片	黒曜石	I類		0.21	Eu-47		57882.956	-72491.967	206.043		
	3270	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ev-47		57884.127	-72491.092	206.131		
	3271	礫	粗粒輝石安山岩			800.00	Et-51		57878.145	-72507.296	205.811		
	3272	礫	ひん岩			797.30	Eu-51		57889.018	-72506.585	205.993		
	3273	礫	粗粒輝石安山岩			741.50	Eu-50		57888.053	-72503.172	206.027		
	3274	礫片	黒色頁岩			107.00	Fa-49		57902.532	-72499.822	206.042		
	3275	礫	粗粒輝石安山岩			383.90	Eu-49		57897.793	-72497.185	206.187		
	3276	礫	変質安山岩			238.80	Eu-49		57897.369	-72497.214	206.168		
	3277	礫	粗粒輝石安山岩			636.30	Eu-49		57897.261	-72496.609	206.154		
	3278	礫	粗粒輝石安山岩			370.20	Eu-49		57894.171	-72497.300	206.132		
	3279	剥片	黒色頁岩			10.88	Eu-48		57895.968	-72495.037	206.124		
	3280	礫片	粗粒輝石安山岩			131.70	Eu-48		57896.153	-72494.227	206.197		
	3281	剥片	黒色頁岩			11.29	Eu-47		57894.464	-72491.922	206.179		
	3282	剥片	黒色頁岩			48.62	Eu-47		57894.489	-72490.697	206.201		
	3283	剥片	黒色頁岩			29.82	Eu-46		57895.478	-72487.939	206.292		
	3284	剥片	黒色頁岩			22.51	Eu-46		57893.881	-72485.743	206.237		
	3285	礫	石英閃緑岩			886.00	Eu-46		57894.023	-72485.635	206.162		
	3286	剥片	黒色頁岩			2.59	Eu-46		57893.638	-72486.055	206.222		
	3287	礫	石英閃緑岩			638.90	Eu-46		57892.618	-72486.292	206.212		
	3288	剥片	黒色頁岩			41.02	Eu-46		57891.694	-72485.220	206.121		
	3289	剥片	黒色頁岩			8.18	Eu-46		57891.111	-72484.478	206.105		
	3290	剥片	黒色頁岩			29.51	Eu-45		57888.848	-72483.351	206.085		
	3291	剥片	黒色安山岩			52.05	Eu-45		57888.779	-72483.520	206.139		
	3292	剥片	黒色頁岩			48.93	Eu-45		57888.552	-72483.535	206.115		
	3293	二次加工ある剥片	チャート			19.90	Eu-45		57888.813	-72483.441	206.063		
	3294	剥片	黒色安山岩			18.95	Eu-46		57888.776	-72484.002	206.175		
	3295	打製石斧	黒色頁岩			23.20	Ev-45		57885.401	-72480.462	205.980	破損品	
	3296	二次加工ある剥片	黒色安山岩			56.80	Eu-45		57883.733	-72480.761	205.904		
	3297	剥片	黒色頁岩			20.66	Eu-45		57883.027	-72482.572	206.011		
	3298	剥片	黒色安山岩			18.95	Eu-45		57883.586	-72482.993	205.974		
	3299	剥片	黒色安山岩			18.70	Eu-45		57882.029	-72482.568	205.902		
	3300	打製石斧	黒色頁岩			62.50	Eu-44		57882.921	-72476.423	205.667	未製品	
	3301	礫片	黒色頁岩			90.00	Eu-43		57882.410	-72474.975	205.614		
○	3302	打製石斧	黒色頁岩			83.00	Eu-43		57883.993	-72473.994	205.585	完形	
	3303	剥片	黒色頁岩			2.30	Eu-44		57880.147	-72478.153	205.651		
	3304	礫片	流紋岩			10.90	Et-45		57878.075	-72481.829	205.765		
	3305	礫	石英閃緑岩			2470.00	Es-46		57872.409	-72484.026	205.786		
	3306	二次加工ある剥片	黒色頁岩			99.60	Eu-45		57880.106	-72483.476	205.920		
	3307	礫	粗粒輝石安山岩			406.00	Eu-46		57881.943	-72485.627	206.074		
	3308	二次加工ある剥片	黒色頁岩			32.70	Eu-47		57880.198	-72488.249	206.141		
	3309	二次加工ある剥片	黒色安山岩			34.40	Et-47		57879.757	-72488.653	206.005		
	3310	礫	変質安山岩			290.60	Eu-47		57880.951	-72489.236	206.078		
	3311	礫	粗粒輝石安山岩			118.70	Eu-47		57880.397	-72490.508	206.135		
	3312	剥片	黒色安山岩			8.11	Eu-47		57880.039	-72490.174	206.063		
	3313	剥片	黒色頁岩			30.40	Et-47		57878.439	-72490.224	206.024		
	3314	石核	黒色頁岩			100.00	Es-47		57875.649	-72489.569	206.059		
	3315	礫	粗粒輝石安山岩			173.00	Es-47		57875.584	-72489.668	206.061		
	3316	礫	粗粒輝石安山岩			773.40	Es-47		57873.789	-7248			

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	3328	礫	変質安山岩			285.80	Es-49		57873.091	-72496.404	205.909		
	3329	礫	石英閃緑岩			549.00	Es-50		57875.238	-72501.478	205.844		
	3330	礫	粗粒輝石安山岩			369.20	Et-50		57876.006	-72502.806	205.840		
	3331	剥片	黒色安山岩			10.47	Eu-48		57880.049	-72495.513	206.043		
	3332	剥片	黒色安山岩			27.41	Eu-49		57880.395	-72496.036	206.009		
	3333	礫	細粒輝石安山岩			327.90	Eu-48	集中部	57880.757	-72495.071	205.994		
	3334	礫	珩質頁岩			98.50	Eu-48	集中部	57880.885	-72495.188	206.031		
	3335	礫	石英閃緑岩			588.30	Eu-48	集中部	57880.859	-72495.206	205.989		
	3336	剥片	黒色頁岩			16.55	Eu-47		57883.445	-72491.964	206.063		
	3337	剥片	黒色頁岩			1.13	Eu-47		57883.867	-72491.895	206.127		
	3338	剥片	黒色安山岩			8.08	Ev-47		57884.111	-72491.410	206.076		
	3339	剥片	黒色安山岩			4.70	Eu-47		57883.904	-72491.662	206.185		
	3340	剥片	黒色安山岩			30.00	Ev-47		57884.594	-72491.714	206.057		
	3341	礫	変質玄武岩			237.80	Ev-47		57885.715	-72490.829	206.160		
	3342	礫	粗粒輝石安山岩			560.50	Ev-47		57885.870	-72490.729	206.139		
	3343	礫	粗粒輝石安山岩			330.80	Ev-47		57886.129	-72490.959	206.147		
	3344	礫	変質玄武岩			333.90	Ev-47		57886.079	-72490.580	206.133		
	3345	礫	粗粒輝石安山岩			451.90	Ev-47		57886.295	-72490.230	206.156		
	3346	礫	粗粒輝石安山岩			459.30	Ev-47		57886.956	-72490.923	206.144		
	3347	礫	デイサイト質凝灰岩			245.20	Ev-47		57886.911	-72489.718	206.156		
	3348	礫	変質玄武岩			1477.30	Ev-47		57886.045	-72490.010	206.166		
	3349	礫片	粗粒輝石安山岩			928.30	Ev-47		57889.752	-72491.012	206.187		
	3350	剥片	黒色頁岩			2.27	Ev-48		57889.859	-72492.025	206.104		
	3351	礫	粗粒輝石安山岩			122.60	Ex-48		57892.413	-72494.108	206.150		
	3352	原石	黒色頁岩			1072.90	Ex-48		57893.237	-72494.966	206.047		
	3353	礫	粗粒輝石安山岩			381.40	Ex-49		57894.074	-72496.769	206.128		
	3354	礫	粗粒輝石安山岩			227.80	Ex-49		57893.706	-72497.319	206.119		
	3355	礫	粗粒輝石安山岩			220.10	Ex-49		57895.433	-72497.622	206.105		
	3356	礫	粗粒輝石安山岩			301.50	Ex-49		57894.817	-72498.715	206.112		
	3357	礫	粗粒輝石安山岩			137.10	Ex-49		57895.775	-72498.473	206.123		
	3358	礫片	粗粒輝石安山岩			267.30	Ey-49		57896.480	-72497.115	206.159		
	3359	礫	粗粒輝石安山岩			203.80	Ey-49		57896.621	-72499.092	206.169		
	3360	剥片	黒色安山岩			27.16	Ev-49		57889.158	-72499.274	206.096		
	3361	剥片	黒色頁岩			4.96	Ev-49		57889.945	-72498.520	206.066		
	3362	礫	黒色頁岩			49.22	Ev-49		57891.324	-72499.773	206.049		
	3363	剥片	黒色安山岩			7.61	Ev-48		57888.133	-72495.563	206.158		
	3364	微細剥片	チャート			0.69	Ev-48		57890.556	-72495.858	206.128		
	3365	剥片	黒色頁岩			316.20	Ev-49		57886.360	-72496.004	206.176		
	3366	礫	粗粒輝石安山岩			355.10	Ev-47		57884.637	-72490.333	206.086		
	3367	礫	石英閃緑岩			627.40	Eu-47		57883.503	-72490.508	206.142		
	3368	礫	デイサイト			276.20	Eu-47		57883.021	-72490.352	206.133		
	3369	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-49	9住	57884.115	-72497.575	206.115		
	3370	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-49	9住	57884.145	-72497.164	205.994		
	3371	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ev-49	9住	57884.089	-72496.834	206.126		
	3372	微細剥片	黒曜石	I類		0.08	Ev-49	9住	57884.169	-72496.375	206.082		
	3373	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-48	9住	57884.056	-72495.053	206.117		
	3374	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-48	9住	57884.162	-72495.041	206.051		
	3375	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-48	9住	57883.885	-72495.821	206.061		
	3376	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48	9住	57883.449	-72495.876	205.973		
	3377	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48	9住	57883.187	-72495.992	205.965		
	3378	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-49	9住	57882.886	-72496.010	206.073		
	3379	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-48	9住	57882.129	-72495.991	206.071		
	3380	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-49	9住	57883.770	-72496.723	206.021		
	3381	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-49	9住	57883.334	-72497.999	205.965		
	3382	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-49	9住	57883.264	-72498.466	205.966		
	3383	剥片	黒色頁岩			4.52	Ev-49		57884.103	-72499.608	205.991		
	3384	剥片	黒色安山岩			5.51	Ev-49	9住	57884.147	-72499.348	205.990		
	3385	剥片	黒色安山岩			29.92	Ev-49	9住	57884.171	-72499.006	205.993		
	3386	剥片	黒色安山岩			56.49	Ev-49	9住	57884.359	-72498.180	205.972		
	3387	剥片	黒色頁岩			5.08	Ev-49	9住	57884.178	-72497.923	206.007		
	3388	剥片	黒色頁岩			8.33	Ev-49	9住	57884.449	-72497.884	205.945		
○	3389	スクレイパー	チャート			15.60	Ev-49	9住	57884.065	-72497.603	206.117		
	3390	剥片	黒色頁岩			11.92	Ev-49	9住	57884.302	-72497.441	205.987		
	3391	礫片	変質玄武岩			89.20	Ev-49	9住	57884.408	-72497.473	206.035		
	3392	剥片	黒色安山岩			6.66	Ev-49	9住	57884.139	-72497.130	205.980		
	3393	剥片	黒色安山岩			33.37	Ev-48	9住	57884.088	-72495.521	206.071		
	3394	剥片	黒色安山岩			1.54	Ev-48	9住	57884.061	-72495.356	206.123		
	3395	剥片	黒色頁岩			0.71	Ev-48	9住	57884.108	-72495.036	206.064		
	3396	礫片	黒色頁岩			13.50	Ev-49	9住	57882.934	-72496.545	205.967		
	3397	二次加工ある剥片	黒色安山岩			28.00	Ev-49	9住	57883.561	-72497.091	205.898		
	3398	剥片	黒色安山岩			22.47	Ev-49	9住	57883.794	-72497.193	205.991		
	3399	礫片	粗粒輝石安山岩			108.80	Ev-49	9住	57883.699	-72497.807	205.978		
○	3400	砥石	凝灰質砂岩			22.80	Ev-49	9住	57883.628	-72497.796	205.953		
	3401	剥片	黒色安山岩			56.36	Ev-49	9住	57883.786	-72497.152	205.909		
	3402	剥片	黒色頁岩			33.57	Ev-49	9住	57885.147	-72498.234	205.967		
	3403	微細剥片	黒曜石	I類		0.12	Et-46		57876.892	-72484.538	205.829		
	3404	微細剥片	黒曜石	III類		0.13	Es-46		57875.484	-72485.214	205.831		
	3405	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-45		57880.248	-72483.941	205.993		
	3406	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Eu-46		57880.508	-72484.933	205.972		
	3407	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-46		57882.948	-72484.005	205.959		
	3408	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ev-45		57889.959	-72480.563	206.107		
	3409	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ex-45		57892.521	-72481.999	206.125		
	3410	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-45		57893.241	-72483.012	206.167		
	3411	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-45		57893.592	-72483.908	206.257		
	3412	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57893.689	-72485.514	206.258		
○	3413	石礫	黒曜石	III類	和田③	0.55	Ev-47		57891.677	-72488.365	206.191	ほぼ完形	
	3414	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57892.990	-72485.655	206.146		
	3415	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Ev-46		57890.064	-72487.489	206.117		
	3416	剥片	黒曜石	I類		2.15	Ev-46		57889.927	-72487.957	206.171		
○	3417	石礫	黒曜石	III類	諏訪	0.27	Ev-46		57889.728	-72487.882	206.149	先端部・脚部欠損	
	3418	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57888.115	-72487.954	206.076		
	3419	微細剥片	黒曜石	I類		0.14	Ev-46		57887.910	-72487.961	206.137		
	3420	剥片	黒曜石	I類		0.41	Et-46		57879.414	-72487.869	206.025		
	3421	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Et-47		57878.064	-72491.887	206.048		
	3422	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Et-47		57878.422	-72491.465	205.986		
	3423	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Et-48		57879.210	-72492.004	206.051		
	3424	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-47		57880.082	-72491.765	206.019		
	3425	微細剥片	黒曜石	III類		0.13	Eu-47		57880.435	-72490.180	206.024		
	3426	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-47		57880.285	-72490.674	206.020		
	3427	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-47		57880.548	-72490.543	206.037		
	3428	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-47		57880.944	-72490.736	206.011		
	3429	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-47		57881.392	-72490.298	206.000		
	3430	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-47		57881.474	-72490.384	206.004		
	3431	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-47		57881.844	-72489.973	206.030		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	3432	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-47		57882.096	-72489.880	206.029		
	3433	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-47		57883.342	-72489.638	206.028		
	3434	微細剥片	黒曜石	I類		0.19	Ev-47		57884.018	-72489.051	206.050		
	3435	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-47		57883.206	-72490.591	206.024		
	3436	微細剥片	黒曜石	I類		0.37	Ev-47		57884.446	-72491.177	206.136		
	3437	原石	黒曜石	I類	和田①	5.11	Eu-47		57888.548	-72489.186	206.052		
	3438	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-48		57894.054	-72492.313	206.167		
	3439	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ex-47		57893.813	-72491.992	206.215		
	3440	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48		57890.758	-72493.214	206.084		
	3441	剥片	黒曜石	I類		5.04	Eu-48		57888.791	-72494.818	206.052		
	3442	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57886.891	-72493.668	206.113		
	3443	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57884.211	-72492.973	206.144		
	3444	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48		57884.197	-72492.166	206.182		
	3445	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ev-48		57884.317	-72492.083	206.034		
	3446	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-47		57884.121	-72491.803	206.055		
	3447	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ev-47		57884.116	-72491.616	206.065		
	3448	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.10	Eu-47		57883.875	-72491.689	206.167		
	3449	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-47		57883.894	-72491.448	206.041		
○	3450	石鏃	黒曜石	I類	和田①	0.54	Eu-47		57883.596	-72491.514	206.042	先端部・脚部欠損	
	3451	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-47		57881.617	-72491.987	206.011		
	3452	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-47		57880.122	-72491.263	206.020		
	3453	剥片	黒曜石	Ⅱ類		3.85	Eu-48	集中部	57880.214	-72493.686	206.088		
	3454	剥片	黒曜石	Ⅲ類		4.08	Et-48	集中部	57879.502	-72495.916	205.985		
	3455	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-48	集中部	57881.240	-72494.693	205.965		
	3456	微細剥片	黒曜石	I類		0.60	Eu-48	集中部	57881.563	-72494.987	205.956		
	3457	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Et-48		57877.551	-72495.904	206.054		
	3458	剥片	黒曜石	Ⅲ類		1.39	Et-50		57879.133	-72502.297	205.823		
	3459	剥片	黒曜石	Ⅲ類		23.73	Et-51		57878.879	-72505.090	205.806		
	3460	微細剥片	黒曜石	I類		0.52	Et-51		57879.731	-72506.193	205.830		
	3461	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eq-49		57866.958	-72496.954	205.757		
	3462	微細剥片	黒曜石	I類		0.71	Eu-49		57880.217	-72499.169	206.012		
	3463	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅲ類	諏訪	1.10	Eu-50		57880.280	-72500.697	205.855		
○	3464	石鏃	黒曜石	Ⅲ類	諏訪	0.22	Eu-50		57880.372	-72501.037	205.838	先端部破片	
	3465	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.32	Eu-49		57882.338	-72499.717	205.919		
	3466	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-49		57888.087	-72497.190	206.207		
	3467	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Eu-49		57888.055	-72497.360	206.105		
	3468	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-49		57888.189	-72497.311	206.211		
	3469	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		3.29	Eu-49		57888.107	-72496.956	206.152		
	3470	石鏃	黒曜石	I類	和田①	0.06	Eu-49		57888.055	-72496.318	206.196	脚部破片	
	3471	微細剥片	黒曜石	I類		0.33	Eu-49		57888.418	-72496.882	206.077		
	3472	剥片	黒曜石	I類		0.43	Eu-49		57888.042	-72497.988	206.084		
	3473	微細剥片	黒曜石	I類		0.39	Eu-49		57889.098	-72497.635	206.084		
	3474	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49		57889.459	-72496.716	206.067		
	3475	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49		57890.830	-72498.712	206.018		
	3476	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.12	Eu-49		57891.794	-72497.186	206.069		
	3477	剥片	黒曜石	I類		4.81	Eu-50		57890.824	-72501.179	206.046		
	3478	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.60	Ex-50		57894.578	-72502.512	205.986		
	3479	剥片	黒曜石	Ⅲ類		2.21	Ex-51		57894.113	-72504.468	205.977		
	3480	剥片	黒曜石	I類		1.65	Ex-50		57895.253	-72503.113	205.989		
	3481	剥片	黒曜石	Ⅲ類		1.39	Et-52		57879.731	-72510.874	205.785		
	3482	二次加工ある剥片	黒色安山岩			52.80	Ev-49		57885.972	-72498.878	206.016		
	3483	剥片	黒色安山岩			36.90	Eu-50		57890.091	-72501.198	206.044		
	3484	スクレイパー	黒色安山岩			28.30	Eu-50		57889.836	-72503.691	205.963		
	3485	剥片	黒色安山岩			22.63	Eu-50		57889.195	-72503.910	205.989		
	3486	剥片	黒色安山岩			11.28	Eu-51		57889.240	-72507.989	205.958		
	3487	剥片	黒色真岩			5.98	Eu-51		57891.261	-72507.776	205.913		
	3488	二次加工ある剥片	黒色安山岩			17.20	Ex-47		57892.538	-72489.099	206.101		
	3489	剥片	黒色安山岩			21.32	Eu-46		57891.976	-72487.954	206.159		
	3490	剥片	黒色安山岩			15.10	Eu-46		57891.356	-72487.483	206.109		
○	3491	スクレイパー	チャート			8.20	Eu-46		57891.396	-72487.592	206.090		
	3492	両極剥離痕ある石器	チャート			8.40	Ex-46		57893.656	-72485.542	206.234		
	3493	スクレイパー	珪質真岩			5.50	Eu-46		57890.200	-72486.688	206.095		
	3494	二次加工ある剥片	黒色安山岩			9.90	Eu-46		57889.820	-72487.850	206.148		
	3495	二次加工ある剥片	黒色真岩			41.30	Eu-46		57888.744	-72487.879	206.173		
	3496	微細剥片	黒色真岩			0.57	Ev-46		57887.959	-72487.896	206.176		
	3497	剥片	黒色安山岩			36.18	Ev-46		57887.308	-72487.850	206.135		
	3498	剥片	黒色安山岩			11.29	Eu-45		57890.634	-72483.943	206.122		
	3499	礫片	黒色真岩			5.00	Eu-46		57891.829	-72484.031	206.093		
	3500	剥片	黒色安山岩			5.25	Eu-47		57881.195	-72490.304	206.035		
	3501	剥片	黒色安山岩			0.84	Eu-47		57881.066	-72490.322	206.110		
	3502	剥片	黒色真岩			5.29	Eu-47		57882.772	-72491.647	206.008		
	3503	剥片	黒色安山岩			9.69	Ev-47		57884.774	-72491.229	206.138		
	3504	剥片	黒色安山岩			3.55	Ev-47		57884.502	-72491.429	206.077		
	3505	剥片	黒色安山岩			13.28	Et-50		57877.816	-72502.747	205.749		
	3506	剥片	黒色安山岩			17.42	Et-51		57877.191	-72504.009	205.686		
	3507	剥片	黒色安山岩			7.87	Et-51		57877.177	-72505.395	205.716		
	3508	剥片	黒色真岩			28.05	Et-51		57878.642	-72506.052	205.754		
	3509	剥片	黒色安山岩			16.42	Eu-51		57880.404	-72507.100	205.816		
	3510	剥片	黒色安山岩			50.34	Et-51		57879.651	-72507.084	205.765		
	3511	剥片	黒色真岩			60.35	Eu-51		57882.190	-72506.096	205.864		
	3512	石核	黒色安山岩			35.30	Eu-51		57881.638	-72505.961	205.853		
	3513	剥片	黒色真岩			3.83	Eu-51		57880.244	-72505.309	205.810		
	3514	剥片	黒色安山岩			8.53	Et-50		57879.055	-72503.847	205.802		
	3515	剥片	黒色安山岩			13.64	Eu-51		57880.869	-72504.327	205.827		
	3516	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48		57882.887	-72493.564	206.012		
	3517	微細剥片	黒曜石	I類		0.12	Eu-48	9住	57883.025	-72495.054	205.992		
	3518	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49	9住	57883.715	-72498.653	205.897		
	3519	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49	9住	57882.874	-72498.716	205.922		
	3520	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-49	9住	57883.657	-72499.260	205.911		
	3521	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49	9住	57884.243	-72498.928	205.902		
	3522	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49	9住	57884.411	-72498.183	205.898		
	3523	剥片	黒曜石	I類		0.81	Ev-49	9住	57885.090	-72496.351	205.988		
	3524	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-49		57885.900	-72497.154	206.032		
	3525	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-49		57885.771	-72497.743	206.018		
	3526	剥片	黒曜石	I類		0.83	Eu-48		57889.625	-72494.442	206.063		
	3527	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-46		57889.923	-72487.981	206.121		
	3528	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-46		57889.631	-72487.851	206.118		
	3529	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Ex-47		57894.793	-72489.441	206.158		
	3530	剥片	黒曜石	I類		3.73	Ex-46		57893.247	-72485.511	206.186		
	3531	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-46		57871.881	-72486.757	205.808		
	3532	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Eu-47		57883.894	-72491.711	206.094		
	3533	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ev-48		57885.350	-72492.792	206.050		
	3534	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-48	9住	57884.458	-72494.823	205.992		
	3535	剥片	黒色安山岩			27.07	Eu-49		57880.092	-72499.004	205.907		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	3536	剥片	黒色頁岩			8.72	Eu-49		57881.276	-72498.497	205.897		
	3537	剥片	黒色頁岩			52.65	Eu-49		57882.012	-72499.511	205.910		
	3538	剥片	黒色安山岩			1.10	Eu-50		57882.008	-72500.968	205.875		
	3539	剥片	黒色安山岩			22.67	Ev-49	9住	57885.709	-72498.729	205.985		
	3540	剥片	黒色安山岩			35.21	Ev-49		57888.780	-72497.232	206.048		
	3541	剥片	黒色頁岩			25.72	Ev-49		57890.067	-72498.637	206.044		
	3542	剥片	黒色頁岩			8.94	Ex-49		57892.372	-72496.562	206.017		
	3543	礫片	変質玄武岩			2.50	Ex-49		57893.593	-72499.607	206.014		
	3544	剥片	黒色安山岩			34.94	Ev-47		57891.295	-72491.780	206.052		
	3545	剥片	黒色安山岩			6.93	Ev-48		57887.896	-72492.745	206.059		
	3546	剥片	黒色頁岩			78.30	Ev-46		57869.552	-72484.620	205.637		
△	3547	砥石	粗粒輝石安山岩			24580.00	Es-46		57873.174	-72485.452	205.870	溝あり	
	3548	二次加工ある剥片	珪質頁岩			17.70	Ev-46		57888.479	-72487.320	206.086		
	3549	剥片	黒色安山岩			2.17	Ev-46		57889.207	-72487.582	206.091		
	3550	剥片	黒色安山岩			23.91	Ev-47		57890.280	-72489.430	206.066		
	3551	剥片	黒色安山岩			15.98	Ev-48		57897.393	-72492.968	206.130		
	3552	礫片	細粒輝石安山岩			16.60	Eu-49	9住	57883.735	-72497.190	205.924		
	3553	剥片	黒色頁岩			12.73	Eu-49	9住	57883.819	-72497.207	205.959		
	3554	礫片	黒色頁岩			9.30	Eu-49	9住	57883.756	-72497.061	205.937		
	3555	礫	ひん岩			545.10	Eu-49	9住	57883.790	-72497.120	205.953		
	3556	礫	粗粒輝石安山岩			322.70	Eu-49	9住	57883.759	-72496.351	205.996		
	3557	剥片	黒色安山岩			5.93	Eu-49	9住	57882.604	-72497.189	205.995		
	3558	礫	粗粒輝石安山岩			754.90	Eu-49	9住	57883.410	-72497.949	205.963		
	3559	礫	石英閃緑岩			668.10	Eu-49	9住	57883.509	-72499.077	206.037		
○	3560	石鏝	黒曜石	I類	和田②	0.41	Eu-48		57883.805	-72493.470	206.099	未製品	
	3561	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Eu-48		57883.342	-72492.831	206.084		
	3562	剥片	黒曜石	I類		2.80	Et-48		57879.764	-72494.490	206.046		
	3563	微細剥片	黒曜石	I類		0.14	Et-49		57878.619	-72497.994	205.923		
	3564	剥片	黒曜石	I類		0.28	Et-49		57878.689	-72497.515	205.965		
	3565	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Et-49		57876.971	-72496.626	205.946		
	3566	微細剥片	黒曜石	I類		0.28	Et-47		57877.162	-72488.065	206.028		
	3567	石核	黒曜石	I類	和田②	35.64	Es-47		57874.274	-72488.574	205.930		
	3568	微細剥片	黒曜石	III類		0.14	Es-46		57873.350	-72486.863	205.909		
	3569	剥片	黒曜石	III類		2.00	Es-46		57872.436	-72486.938	205.921		
	3570	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Es-46		57872.273	-72487.572	205.836		
	3571	剥片	黒曜石	I類		4.50	Es-47		57872.365	-72489.471	205.896		
	3572	微細剥片	黒曜石	III類		0.14	Es-48		57872.964	-72495.240	205.962		
	3573	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eq-46		57867.873	-72485.799	205.744		
	3574	微細剥片	黒曜石	I類		0.33	Es-46		57874.059	-72484.984	205.813		
	3575	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Es-46		57874.718	-72485.135	205.828		
	3576	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Es-46		57874.710	-72484.725	205.867		
	3577	剥片	黒曜石	III類		1.10	Es-46		57875.076	-72484.409	205.863		
	3578	剥片	黒色安山岩			3.02	Ev-48		57891.609	-72493.779	206.135		
○	3579	スクレイパー	珪質頁岩			5.20	Ex-47		57895.117	-72488.082	206.245		
	3580	剥片	黒色頁岩			93.38	Ex-46		57892.722	-72485.694	206.260		
	3581	打製石斧	黒色頁岩			16.80	Ev-43		57884.009	-72474.832	205.650	破損品	
	3582	剥片	黒色安山岩			3.79	Es-46		57874.802	-72484.914	205.848		
	3583	剥片	黒色頁岩			59.95	Es-46		57874.694	-72485.268	205.833		
	3584	剥片	黒色頁岩			20.71	Es-46		57873.264	-72486.828	205.932		
	3585	礫	粗粒輝石安山岩			1560.00	Ev-46		57869.667	-72486.858	205.921		
	3586	剥片	黒色頁岩			3.89	Eq-46		57866.044	-72486.580	205.693		
	3587	剥片	黒色頁岩			14.94	Es-48		57872.177	-72495.270	205.958		
	3588	剥片	黒色安山岩			44.13	Et-48		57876.087	-72494.427	206.007		
	3589	剥片	黒色安山岩			30.03	Eu-50		57880.328	-72501.245	205.865		
	3590	剥片	黒色頁岩			24.15	Eu-49	9住	57883.584	-72497.145	205.873		
	3591	微細剥片	黒曜石	III類		0.03	Ev-48		57886.917	-72493.003	206.130		
	3592	剥片	黒曜石	I類		5.25	Eu-48		57880.604	-72495.755	206.008		
	3593	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Et-48		57879.734	-72495.030	206.011		
	3594	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57890.154	-72488.112	206.159		
	3595	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57892.947	-72488.729	206.195		
	3596	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ex-47		57894.543	-72488.891	206.247		
	3597	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-47		57895.593	-72488.825	206.234		
	3598	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ex-47		57895.359	-72488.354	206.249		
	3599	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57894.663	-72486.766	206.222		
	3600	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Ex-46		57894.046	-72487.274	206.215		
	3601	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57893.306	-72487.437	206.203		
	3602	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-47		57894.058	-72488.024	206.232		
	3603	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57893.142	-72486.749	206.188		
	3604	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57893.060	-72486.094	206.173		
	3605	微細剥片	黒曜石	I類		0.12	Ex-46		57893.846	-72485.522	206.225		
	3606	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57893.729	-72485.493	206.225		
	3607	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57893.608	-72485.448	206.225		
	3608	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57893.211	-72485.374	206.226		
	3609	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57892.833	-72485.244	206.178		
	3610	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ex-46		57893.699	-72484.836	206.359		
	3611	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57893.524	-72484.898	206.385		
	3612	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46		57891.903	-72485.165	206.183		
	3613	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-46		57891.635	-72485.148	206.184		
	3614	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ev-46		57889.917	-72486.106	206.170		
	3615	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57888.992	-72486.858	206.172		
	3616	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57888.615	-72488.537	206.139		
	3617	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Ev-45		57884.662	-72482.705	206.014		
	3618	二次加工ある剥片	黒色安山岩			11.50	Et-46		57877.085	-72487.891	206.021		
	3619	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57895.476	-72486.247	206.587		
	3620	微細剥片	黒曜石	III類		0.11	Ev-46		57896.643	-72486.195	206.579		
	3621	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ex-46		57895.923	-72487.048	206.576		
	3622	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-46		57896.083	-72487.112	206.564		
	3623	微細剥片	黒曜石	I類		0.35	Ev-46		57897.464	-72486.493	206.667		
	3624	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57897.242	-72488.825	206.559		
	3625	石核	黒曜石	I類		6.62	Ev-46		57898.063	-72487.924	206.580		
	3626	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Fa-46		57900.142	-72487.052	206.587		
	3627	微細剥片	黒曜石	II類	和田①	0.08	Fa-46		57900.563	-72485.955	206.615		
	3628	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		3.19	Fa-46		57902.309	-72486.590	206.698		
	3629	石核	黒曜石	I類		15.01	Fa-47		57900.787	-72488.730	206.571		
	3630	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-47		57899.862	-72489.023	206.592		
	3631	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Fa-47		57900.079	-72489.152	206.582		
	3632	微細剥片	黒曜石	III類		0.13	Ev-47		57899.920	-72489.376	206.564		
	3633	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57899.411	-72489.175	206.586		
	3634	二次加工ある剥片	黒曜石	I類	和田⑤	4.44	Ev-47		57898.980	-72489.806	206.613		
	3635	剥片	黒曜石	I類		7.07	Ev-47		57898.323	-72489.720	206.547		
	3636	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-47		57897.982	-72490.093	206.553		
	3637	剥片	黒曜石	I類		6.36	Ev-47		57899.878	-72489.951	206.600		
	3638	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Fa-47		57900.132	-72489.957	206.591		
	3639	微細剥片	黒曜石	I類		0.85	Ev-47		57899.977	-72490.387	206.557		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	3640	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-47		57897.824	-72490.200	206.540		
	3641	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Fa-47		57901.280	-72490.066	206.621		
○	3642	石鏃	黒曜石	I類	和田②	0.25	Fb-47		57904.248	-72491.669	206.625	完形	
	3643	剥片	黒曜石	I類		1.12	Fb-48		57905.220	-72495.196	206.618		
	3644	剥片	黒曜石	Ⅲ類		4.84	Fb-48		57907.249	-72495.506	206.618		
○	3645	石鏃	黒曜石	Ⅲ類	和田②	0.34	Ey-45		57898.371	-72483.153	206.619	完形	
	3646	剥片	黒曜石	I類		1.25	Ex-45		57894.858	-72480.579	206.480		
	3647	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅱ類	諏訪	9.57	Ex-44		57895.665	-72479.412	206.473		
	3648	剥片	黒曜石	Ⅲ類		10.61	Ex-44		57895.950	-72478.148	206.479		
	3649	微細剥片	黒曜石	I類		0.54	Ey-45		57898.693	-72480.732	206.573		
	3650	剥片	黒曜石	I類		4.44	Ey-46		57898.692	-72484.005	206.642		
	3651	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Fa-46		57900.083	-72485.603	206.624		
	3652	剥片	黒曜石	I類		5.47	Fa-47		57900.939	-72488.204	206.550		
	3653	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-46		57899.143	-72487.926	206.539		
	3654	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Ey-46		57897.613	-72487.898	206.535		
	3655	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-46		57895.530	-72486.420	206.568		
	3656	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.04	Ey-47		57899.403	-72490.342	206.519		
	3657	微細剥片	黒曜石	I類		0.70	Ey-47		57899.662	-72491.242	206.511		
	3658	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Ey-47		57898.969	-72491.754	206.504		
	3659	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Fa-47		57900.695	-72490.703	206.551		
	3660	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Fa-47		57900.013	-72489.872	206.534		
	3661	剥片	黒色眞岩			3.24	Fb-48		57904.518	-72495.410	206.579		
	3662	剥片	黒色眞岩			9.23	Fb-48		57906.903	-72494.310	206.580		
	3663	剥片	黒色眞岩			11.88	Fa-48		57901.877	-72495.649	206.488		
	3664	石核	黒色眞岩			533.30	Fa-48		57902.722	-72495.040	206.479		
	3665	剥片	黒色眞岩			19.32	Fa-48		57903.196	-72494.713	206.567		
	3666	剥片	黒色眞岩			1.80	Fa-48		57903.912	-72494.168	206.575		
	3667	剥片	黒色眞岩			64.45	Fb-48		57904.001	-72493.558	206.596		
	3668	剥片	黒色眞岩			53.80	Fa-48		57903.707	-72493.660	206.555		
	3669	剥片	黒色眞岩			7.77	Fb-48		57905.721	-72493.021	206.598		
	3670	剥片	黒色安山岩			5.38	Fb-48		57905.327	-72492.264	206.614		
	3671	剥片	黒色眞岩			13.33	Fa-48		57901.556	-72494.779	206.587		
	3672	剥片	黒色眞岩			10.85	Fa-48		57901.562	-72494.773	206.588		
	3673	剥片	黒色眞岩			414.70	Fa-48		57901.217	-72494.579	206.485		
	3674	剥片	黒色眞岩			137.40	Fa-48		57901.388	-72492.831	206.542		
	3675	礫片	心ん岩			1802.10	Fa-47		57902.204	-72490.985	206.547		
	3676	微細剥片	黒色眞岩			1.25	Fa-47		57902.353	-72490.525	206.588		
	3677	礫片	変質玄武岩			15.20	Fa-47		57903.994	-72490.326	206.570		
	3678	礫片	黒色眞岩			10.70	Fa-47		57902.300	-72489.639	206.547		
	3679	礫片	変質玄武岩			29.20	Fa-47		57901.530	-72489.096	206.542		
	3680	礫片	黒色眞岩			1.70	Fa-47		57901.751	-72488.819	206.549		
	3681	剥片	黒色安山岩			20.51	Fa-47		57901.950	-72488.296	206.582		
	3682	剥片	黒色安山岩			14.99	Fa-47		57900.053	-72489.029	206.534		
	3683	礫片	変質玄武岩			1.90	Fa-47		57900.054	-72488.995	206.545		
	3684	礫片	変質玄武岩			8.30	Ey-47		57899.949	-72488.387	206.577		
	3685	礫片	変質玄武岩			32.40	Ey-47		57899.800	-72489.241	206.552		
	3686	礫片	砂質眞岩			22.60	Ey-47		57899.526	-72489.113	206.555		
	3687	剥片	黒色眞岩			7.79	Ey-47		57899.352	-72489.320	206.569		
	3688	剥片	黒色眞岩			2.59	Ey-47		57899.082	-72490.356	206.512		
	3689	礫片	変質玄武岩			14.20	Ey-47		57898.569	-72490.233	206.517		
	3690	剥片	黒色眞岩			11.16	Fa-47		57900.245	-72489.977	206.534		
	3691	剥片	黒色眞岩			17.39	Ey-47		57899.002	-72491.944	206.498		
	3692	剥片	黒色眞岩			32.81	Ey-47		57898.726	-72489.077	206.552		
	3693	剥片	黒色眞岩			60.85	Ey-47		57898.332	-72488.569	206.543		
	3694	石核	黒色眞岩			455.50	Ey-47		57898.292	-72488.200	206.542		
	3695	剥片	黒色安山岩			9.17	Fa-46		57902.677	-72487.081	206.589		
	3696	剥片	黒色眞岩			10.37	Fa-46		57902.156	-72487.348	206.593		
	3697	打製石斧	細粒輝石安山岩			117.37	Fa-46		57901.136	-72487.112	206.560	破損品	
	3698	剥片	黒色眞岩			126.10	Fa-46		57900.602	-72487.756	206.567		
	3699	剥片	黒色眞岩			10.61	Fa-46		57900.380	-72487.248	206.579		
	3700	剥片	黒色眞岩			8.62	Fa-46		57900.042	-72487.520	206.581		
	3701	スクレイパー	黒色眞岩			20.10	Ey-46		57899.566	-72486.649	206.576		
	3702	剥片	黒色眞岩			11.86	Ey-46		57896.580	-72487.500	206.539		
	3703	剥片	黒色安山岩			8.55	Ey-46		57896.825	-72486.962	206.509		
	3704	剥片	黒色安山岩			13.48	Ey-46		57899.825	-72484.430	206.581		
	3705	剥片	黒色眞岩			30.00	Ey-45		57899.306	-72482.485	206.601		
	3706	剥片	黒曜石	I類		1.25	Ey-45		57896.971	-72482.759	206.588		
	3707	微細剥片	黒曜石	I類		0.45	Fa-46		57900.868	-72484.759	206.518		
	3708	剥片	黒曜石	I類		2.01	Fa-46		57901.432	-72484.572	206.501		
	3709	両極剥離痕ある石器	黒曜石	I類		2.89	Ey-46		57899.705	-72486.584	206.509		
○	3710	両極剥離痕ある石器	黒曜石	I類	和田③	1.35	Ey-46		57896.752	-72487.960	206.511		
	3711	剥片	黒曜石	I類		9.38	Ey-47		57899.308	-72489.976	206.453		
	3712	剥片	黒曜石	I類		2.44	Ey-47		57899.335	-72490.881	206.482		
	3713	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		5.51	Fa-47		57900.698	-72490.028	206.502		
	3714	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Fa-47		57901.975	-72491.383	206.499		
	3715	剥片	黒曜石	I類		7.84	Fa-47		57902.153	-72490.735	206.476		
	3716	剥片	黒曜石	Ⅲ類		4.16	Fa-48		57902.388	-72493.648	206.554		
	3717	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.56	Fb-48		57906.211	-72493.114	206.554		
	3718	剥片	黒曜石	Ⅲ類		6.29	Fa-46		57901.298	-72486.779	206.509		
	3719	剥片	黒曜石	Ⅲ類		4.36	Ey-45		57898.869	-72482.721	206.458		
	3720	剥片	黒曜石	I類	和田③	16.38	Ey-45		57899.145	-72482.993	206.452		
	3721	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.60	Ey-45		57898.114	-72483.989	206.547		
○	3722	石鏃	黒曜石	Ⅲ類	和田①	0.50	Ey-46		57898.184	-72487.274	206.427	先端部破片	
	3723	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-46		57896.481	-72486.169	206.452		
	3724	微細剥片	黒曜石	I類		0.44	Ey-46		57896.147	-72485.875	206.429		
	3725	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.05	Ex-46		57895.949	-72486.196	206.428		
	3726	微細剥片	黒曜石	I類		0.07	Fa-47		57901.087	-72489.982	206.462		
	3727	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Fa-46		57902.304	-72487.263	206.494		
	3728	打製石斧	黒色眞岩			214.90	Fa-49		57903.665	-72496.472	206.394	完形	
	3729	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.12	Ex-45		57895.084	-72481.723	206.334		
	3730	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		9.49	Ex-45		57895.251	-72480.113	206.385		
	3731	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-45		57896.169	-72482.128	206.360		
○	3732	石鏃	黒曜石	I類	和田②	0.63	Ex-45		57895.798	-72482.389	206.360	脚部欠損	
	3733	微細剥片	黒曜石	I類		0.09	Fa-46		57902.710	-72487.541	206.437		
	3734	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ex-46		57895.741	-72486.424	206.314		
	3735	微細剥片	黒曜石	I類		0.05	Ex-46		57895.661	-72486.465	206.309		
	3736	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ex-46		57895.573	-72486.636	206.332		
	3737	剥片	黒曜石	I類		9.43	Ey-47		57898.993	-72489.627	206.305		
	3738	剥片	黒曜石	I類		2.40	Ey-47		57899.188	-72489.626	206.394		
	3739	剥片	黒曜石	I類		17.14	Ey-47		57899.273	-72489.733	206.361		
	3740	剥片	黒曜石	I類		13.48	Ey-47		57899.387	-72490.003	206.340		
	3741	剥片	黒曜石	I類		4.46	Ey-47		57898.886	-72491.171	206.373		
	3742	剥片	黒曜石	I類		3.56	Ey-47		57898.575	-72490.147	206.319		
	3743	剥片	黒曜石	I類		2.94	Fa-47		57900.355	-72489.304	206.381		

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	3744	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Fa-47		57901.068	-72489.886	206.391		
	3745	剥片	黒曜石	I類		1.79	Fa-47		57901.489	-72490.544	206.370		
	3746	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.95	Fb-49		57905.409	-72496.448	206.375		
	3747	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.12	Fa-46		57900.331	-72486.469	206.294		
	3748	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-46		57899.960	-72486.625	206.257		
	3749	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.02	Ey-46		57899.902	-72487.114	206.260		
	3750	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-46		57899.422	-72487.280	206.264		
	3751	剥片	黒曜石	I類		14.02	Ey-47		57898.436	-72489.665	206.248		
	3752	剥片	黒曜石	I類		14.80	Ey-47		57899.109	-72489.546	206.267		
	3753	剥片	黒曜石	I類		11.44	Ey-47		57898.987	-72489.721	206.250		
	3754	剥片	黒曜石	I類		2.22	Ey-47		57899.145	-72489.978	206.275		
	3755	剥片	黒曜石	I類		10.47	Ey-47		57899.330	-72489.838	206.254		
	3756	剥片	黒曜石	I類	和田②	13.97	Ey-47		57899.399	-72489.725	206.198		
	3757	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-47		57899.377	-72489.451	206.203		
	3758	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-47		57899.958	-72489.012	206.235		
	3759	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		4.37	Ey-47		57899.991	-72488.871	206.283		
	3760	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.29	Fa-47		57900.196	-72488.876	206.302		
	3761	剥片	黒曜石	I類		1.78	Fa-47		57900.128	-72489.148	206.286		
	3762	石核	黒曜石	I類		4.83	Fa-47		57900.354	-72488.480	206.313		
	3763	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.05	Fa-47		57901.317	-72488.860	206.289		
	3764	剥片	黒曜石	I類		5.51	Fa-47		57900.067	-72490.136	206.231		
	3765	微細剥片	黒曜石	I類		0.47	Fa-47		57901.091	-72490.578	206.336		
	3766	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.11	Fa-48		57902.620	-72492.566	206.302		
	3767	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Fa-47		57901.735	-72491.076	206.343		
○	3768	剥片	黒色安山岩		武尊山	24.74	Eu-48	集中部					
	3769	剥片	黒色頁岩			4.58	Eu-48	集中部					
○	3770	原石	黒曜石	I類	不明	9.77	Eu-48	集中部					
	3771	石核	黒曜石	I類		13.68	Eu-48	集中部					
	3772	剥片	黒曜石	I類		9.28	Eu-48	集中部					
	3773	剥片	黒曜石	I類		9.49	Eu-48	集中部					
	3774	剥片	黒曜石	I類		7.91	Eu-48	集中部					
	3775	石核	黒曜石	I類		21.07	Eu-48	集中部					
	3776	剥片	黒曜石	I類		6.81	Eu-48	集中部					
	3777	剥片	黒曜石	I類		25.81	Eu-48	集中部					
	3778	剥片	黒曜石	I類		8.92	Eu-48	集中部					
	3779	剥片	黒曜石	I類		4.74	Eu-48	集中部					
	3780	剥片	黒曜石	I類		6.85	Eu-48	集中部					
	3781	剥片	黒曜石	I類		5.64	Eu-48	集中部					
	3782	剥片	黒曜石	I類		14.69	Eu-48	集中部					
	3783	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	I類		5.59	Eu-48	集中部					
○	3784	両極剥離痕ある石器	黒曜石	I類	和田①	9.79	Eu-48	集中部					
	3785	剥片	黒曜石	I類		6.23	Eu-48	集中部					
○	3786	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		11.62	Eu-48	集中部					接合04
	3787	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	I類		6.78	Eu-48	集中部					
	3788	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		11.95	Eu-48	集中部					
○	3789	剥片	黒曜石	Ⅱ類		17.33	Eu-48	集中部					接合03
	3790	石核	黒曜石	Ⅲ類		10.70	Eu-48	集中部					
	3791	石核	黒曜石	I類		12.93	Eu-48	集中部					
	3792	剥片	黒曜石	I類		9.71	Eu-48	集中部					
	3793	剥片	黒曜石	I類		7.18	Eu-48	集中部					
	3794	石核	黒曜石	I類		15.68	Eu-48	集中部					
	3795	剥片	黒曜石	I類		12.28	Eu-48	集中部					
	3796	剥片	黒曜石	I類		3.66	Eu-48	集中部					
○	3797	剥片	黒曜石	I類	和田②	9.27	Eu-48	集中部					
	3798	剥片	黒曜石	Ⅱ類		4.82	Eu-48	集中部					
	3799	石核	黒曜石	Ⅱ類		11.87	Eu-48	集中部					
	3800	剥片	黒曜石	I類		6.28	Eu-48	集中部					
○	3801	原石	黒曜石	I類	和田①	8.14	Eu-48	集中部				微細剥離痕あり	
○	3802	原石	黒曜石	I類	和田①	5.51	Eu-48	集中部					
	3803	剥片	黒曜石	I類		5.91	Eu-48	集中部					
	3804	剥片	黒曜石	I類		4.22	Eu-48	集中部					
	3805	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	Ⅱ類		3.80	Eu-48	集中部					
	3806	剥片	黒曜石	I類		4.17	Eu-48	集中部					
○	3807	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		3.40	Eu-48	集中部					接合05
	3808	剥片	黒曜石	I類		1.03	Eu-48	集中部					
	3809	剥片	黒曜石	I類		0.61	Eu-48	集中部					
○	3810	剥片	黒曜石	I類		0.89	Eu-48	集中部					接合04
	3811	剥片	黒曜石	I類		1.33	Eu-48	集中部					
○	3812	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	Ⅲ類		1.22	Eu-48	集中部					接合06
	3813	剥片	黒曜石	I類		1.65	Eu-48	集中部					
○	3814	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.80	Eu-48	集中部					接合06
	3815	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.97	Eu-48	集中部					
	3816	剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.60	Eu-48	集中部					
	3817	微細剥片	黒曜石	I類		0.45	Eu-48	集中部					
	3818	微細剥片	黒曜石	I類		0.10	Eu-48	集中部					
	3819	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Eu-48	集中部					
○	3820	微細剥片	黒曜石	I類		0.03	Eu-48	集中部					接合04
	3821	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Eu-48	集中部					
○	3822	剥片	黒曜石	I類	和田①	23.56	Ey-47	269土					
○	3823	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	I類	和田②	6.43	Ey-47	269土					
○	3824	微細剥離痕ある剥片	黒曜石	I類	和田①	19.58	Ey-47	269土					
○	3825	剥片	黒曜石	I類	和田①	3.23	Ey-47	269土					
○	3826	剥片	黒曜石	I類	和田②	1.63	Ey-47	269土					
○	3827	剥片	黒曜石	I類	和田①	1.99	Ey-47	269土					
○	3828	二次加工ある剥片	黒曜石	I類	和田①	1.93	Ey-47	269土					
○	3829	微細剥片	黒曜石	I類	和田②	0.26	Ey-47	269土					
○	3830	微細剥片	黒曜石	I類	和田①	0.11	Ey-47	269土					
○	3831	微細剥片	黒曜石	I類	和田①	0.39	Ey-47	269土					
○	3832	微細剥片	黒曜石	I類	和田①	0.01	Ey-47	269土					
○	3833	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類	和田①	0.01	Ey-47	269土					
○	3834	微細剥片	黒曜石	I類	和田②	0.05	Ey-47	269土					
○	3835	微細剥片	黒曜石	I類	和田①	0.02	Ey-47	269土					
○	3836	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.04	Ey-47	269土					
○	3837	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ey-47	269土					
○	3838	微細剥片	黒曜石	Ⅱ類		0.01	Ey-47	269土					
○	3839	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.01	Ey-47	269土					
○	3840	剥片	黒色安山岩		八風山	7.71	Ey-47	269土					
○	3841	スクレイパー	黒色頁岩			138.05	Ey-47	269土					
○	3842	打製石斧	黒色頁岩			87.70	Eu-49					完形	
○	3843	砥石	凝灰質砂岩			90.79	Es-46					擦り切り痕あり	接合07
	3844	二次加工ある剥片	黒曜石	Ⅲ類		1.49	Es-45						
	3845	微細剥片	黒曜石	I類		0.66	Es-45						
	3846	微細剥片	黒曜石	Ⅲ類		0.28	Es-45						
	3847	微細剥片	黒曜石	I類		0.04	Es-45						

観察表編

掲載	番号	器種	石材	分類	原産地	重量(g)	グリッド	遺構名	X	Y	H	備考	接合
	3848	石核	黒曜石	I類		40.55	Es-46						
	3849	剥片	黒曜石	I類		5.50	Es-46						
	3850	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Es-46						
	3851	原石	黒曜石	III類		33.36	Es-47						
	3852	石核	黒曜石	III類		37.78	Es-47						
	3853	石核	黒曜石	I類		18.85	Es-47						
	3854	剥片	黒曜石	III類		5.15	Es-47						
	3855	剥片	黒曜石	III類		1.03	Es-47						
	3856	微細剥片	黒曜石	III類		0.12	Es-47						
	3857	原石	黒曜石	I類		1.14	Es-50						
	3858	両極剥離痕ある石器	黒曜石	III類		1.04	Es-50						
	3859	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		0.68	Es-50						
	3860	微細剥片	黒曜石	III類		0.15	Es-50						
	3861	微細剥片	黒曜石	III類		0.12	Es-50						
	3862	微細剥片	黒曜石	III類		0.05	Es-50						
	3863	微細剥片	黒曜石	III類		0.06	Es-50						
	3864	微細剥片	黒曜石	III類		0.02	Es-50						
	3865	剥片	黒曜石	I類		1.59	Et-46						
	3866	剥片	黒曜石	I類		6.85	Eu-45						
	3867	剥片	黒曜石	I類		0.51	Eu-45						
	3868	微細剥片	黒曜石	I類		0.08	Eu-45						
	3869	微細剥片	黒曜石	III類		0.09	Eu-45						
	3870	剥片	黒曜石	I類		0.39	Eu-46						
	3871	剥片	黒曜石	I類		6.51	Eu-47						
	3872	微細剥片	黒曜石	I類		0.11	Eu-47						
	3873	石核	黒曜石	I類		30.32	Eu-48						
	3874	剥片	黒曜石	III類		18.42	Eu-48						
	3875	剥片	黒曜石	III類		9.48	Eu-48						
	3876	微細剥片	黒曜石	III類		0.55	Eu-51						
	3877	微細剥片	黒曜石	III類		0.13	Eu-51						
	3878	剥片	黒曜石	III類		0.76	Eu-53						
	3879	剥片	黒曜石	III類		2.75	Eu-54						
	3880	剥片	黒曜石	III類		2.13	Eu-54						
	3881	微細剥片	黒曜石	III類		0.19	Eu-54						
	3882	微細剥片	黒曜石	III類		0.17	Eu-54						
	3883	微細剥片	黒曜石	III類		0.20	Eu-54						
	3884	二次加工ある剥片	黒曜石	III類		0.69	Eu-57						
	3885	剥片	黒曜石	I類		1.36	Ev-44						
	3886	二次加工ある剥片	黒曜石	III類		0.40	Ev-44						
	3887	微細剥片	黒曜石	I類		0.06	Ev-44						
	3888	微細剥片	黒曜石	III類		0.07	Ev-44						
	3889	剥片	黒曜石	I類		3.80	Ev-51						
	3890	剥片	黒曜石	III類		0.97	Ev-51						
	3891	原石	黒曜石	I類		0.39	Ev-51						
	3892	剥片	黒曜石	III類		2.68	Ev-52						
	3893	剥片	黒曜石	I類		2.51	Ev-52						
	3894	微細剥片	黒曜石	I類		0.46	Ev-52						
	3895	微細剥片	黒曜石	III類		0.15	Ev-56						
	3896	微細剥片	黒曜石	III類		0.06	Ev-56						
	3897	剥片	黒曜石	I類		2.05	Ev-45						
	3898	剥片	黒曜石	I類		12.80	Ev-50						
	3899	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		2.46	Ev-51						
	3900	剥片	黒曜石	I類		1.05	Ev-52						
	3901	微細剥片	黒曜石	III類		0.41	Ev-54						
	3902	微細剥片	黒曜石	I類		0.01	Ev-54						
	3903	微細剥片	黒曜石	III類		0.01	Ev-54						
	3904	微細剥片	黒曜石	III類		0.15	Ev-57						
	3905	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		2.70	Ex-45						
	3906	微細剥片	黒曜石	III類		0.12	Ex-45						
	3907	微細剥片	黒曜石	III類		0.10	Ex-46						
	3908	微細剥片	黒曜石	III類		0.35	Ex-49						
	3909	微細剥片	黒曜石	I類		0.02	Ex-49						
	3910	微細剥片	黒曜石	III類		0.04	Ex-49						
	3911	微細剥片	黒曜石	III類		0.13	Ex-50						
	3912	剥片	黒曜石	III類		2.27	Ex-51						
	3913	微細剥片	黒曜石	III類		0.72	Ex-54						
	3914	剥片	黒曜石	III類		1.86	Ex-55						
	3915	微細剥片	黒曜石	III類		0.41	Ex-55						
	3916	原石	黒曜石	I類		1.79	Ey-46						
	3917	微細剥片	黒曜石	I類		0.17	Ey-46						
	3918	微細剥片	黒曜石	I類		0.08	Ey-46						
	3919	微細剥片	黒曜石	III類		0.11	Ey-46						
	3920	剥片	黒曜石	III類		0.52	Ey-50						
	3921	両極剥離痕ある石器	黒曜石	III類		1.40	Ey-52						
	3922	微細剥片	黒曜石	III類		0.11	Ey-52						
	3923	微細剥片	黒曜石	III類		0.07	Ey-52						
	3924	二次加工ある剥片	黒曜石	I類		6.48	Ey-59						
	3925	剥片	黒曜石	III類		1.01	Fa-49						
	3926	微細剥片	黒曜石	III類		0.42	Fa-49						
	3927	剥片	黒曜石	III類		1.08	Fa-50						
	3928	微細剥片	黒曜石	III類		0.32	Fa-50						
	3929	剥片	黒曜石	I類		0.50	Fb-49						
	3930	剥片	黒曜石	III類		2.17	Fb-50						
	3931	微細剥片	黒曜石	III類		0.09	Fb-50						
○	3932	砥石	凝灰質砂岩			1.18	Et-46		57878.925	-72486.822	206.118	取り上げ時土器737	接合08
○	3933	砥石	凝灰質砂岩			24.19	Es-47		57875.082	-72491.352	206.055	擦り切り痕あり、土器784	
○	3934	砥石	凝灰質砂岩			34.85	Ew-45		57889.145	-72481.592	206.202	取り上げ時土器866	
○	3935	砥石	凝灰質砂岩			9.40	Ev-47		57885.912	-72491.820	206.226	擦り切り痕あり、土器1136	
○	3936	砥石	凝灰質砂岩			27.92	Es-46		57872.963	-72486.270	205.930	取り上げ時土器1286	
○	3937	砥石	凝灰質砂岩			21.22	Et-49		57878.033	-72497.097	206.058	取り上げ時土器1400	
○	3938	砥石	凝灰質砂岩			4.14	Ev-49	9住	57885.556	-72496.020	206.185	取り上げ時土器1747	接合01
○	3939	砥石	凝灰質砂岩			4.53	Eu-48	集中部	57881.151	-72495.546	206.016	取り上げ時土器2155	
○	3940	砥石	凝灰質砂岩			14.78	Ev-48		57884.235	-72492.276	206.138	取り上げ時土器2256	
○	3941	砥石	凝灰質砂岩			3.56	Eu-48		57883.281	-72492.265	206.071	取り上げ時土器2298	
○	3942	砥石	凝灰質砂岩			1.72	Ev-49	9住	57885.301	-72498.265	205.993	取り上げ時土器2516	
○	3943	砥石	凝灰質砂岩			124.95	Ex-46		57893.905	-72485.749	206.252	取り上げ時土器2586	
○	3944	砥石	凝灰質砂岩			5.39	Ex-47		57892.525	-72490.050	206.212	取り上げ時土器2597	
○	3945	砥石	凝灰質砂岩			2.73	Eu-47		57880.335	-72488.334	206.060	取り上げ時土器2914	接合08
○	3946	砥石	凝灰質砂岩			2.12	W-46		57888.202	-72486.791	206.193	取り上げ時土器3095	
○	3947	砥石	凝灰質砂岩			34.91	Et-47		57879.014	-72491.075	206.042	取り上げ時土器3449	

観察表編

17. 5面出土黒曜石類型別の器種組成表

1号住居(諸磯c式期)

	石鏃	石錐	楔	SS	RF	MF	剥片	石核	原石	合計(点)	(%)
I類							2			2	1.06
II類										0	0.00
III類	5				1		176	5		187	98.94
IV類										0	0.00
合計	5	0	0	0	1	0	178	5	0	189	

5号住居(諸磯b式期)

	石鏃	石錐	楔	SS	RF	MF	剥片	石核	原石	合計(点)	(%)
I類	1						11			12	1.66
II類							2			2	0.28
III類	15	2			4		613	21	1	656	90.98
IV類					1		47	3		51	7.07
合計	16	2	0	0	5	0	673	24	1	721	

精査域(269号土坑と遺物集中部を除く)

	石鏃	石錐	両極剥離	SS	RF	MF	剥片	石核	原石	合計(点)	(%)
I類	31		11	1	53	5	1,059	18	6	1,184	50.45
II類					1		15			16	0.68
III類	26		6	1	18		1,088	5	1	1,145	48.79
IV類							1	1		2	0.09
合計	57	0	17	2	72	5	2,163	24	7	2,347	

269号土坑

	石鏃	石錐	両極剥離	SS	RF	MF	剥片	石核	原石	合計(点)	(%)
I類					1	2	11			14	77.78
II類							1			1	5.56
III類							3			3	16.67
IV類										0	0.00
合計	0	0	0	0	1	2	15	0	0	18	

遺物集中部

	石鏃	石錐	両極剥離	SS	RF	MF	剥片	石核	原石	合計(点)	(%)
I類			1	1	6	5	94	19	6	132	84.08
II類						1	7	2		10	6.37
III類						1	13	1		15	9.55
IV類										0	0.00
合計	0	0	1	1	6	7	114	22	6	157	

※ 剥片には微細剥片が含まれる

18. 5面出土黒曜石類型別の産地組成表

1号住居(諸磯c式期)

	和田①	和田②	和田③	和田④	和田⑤	諏訪	神津島	不明	合計(点)
I類									0
II類									0
III類							10		10
IV類									0
合計	0	0	0	0	0	0	10	0	10

5号住居(諸磯b式期)

	和田①	和田②	和田③	和田④	和田⑤	諏訪	神津島	不明	合計(点)
I類	1						2		3
II類									0
III類	4	8	2				8	1	23
IV類		4							4
合計	5	12	2	0	0	0	10	1	30

精査域(269号土坑と遺物集中部を除く)

	和田①	和田②	和田③	和田④	和田⑤	諏訪	神津島	不明	合計(点)
I類	24	21	7	1	6			1	60
II類	1	1	1			1		1	5
III類	7	12	1			25	1		46
IV類		2							2
合計	32	36	9	1	6	26	1	2	113

269号土坑

	和田①	和田②	和田③	和田④	和田⑤	諏訪	神津島	不明	合計(点)
I類	9	4							13
II類									0
III類	1								1
IV類									0
合計	10	4	0	0	0	0	0	0	14

遺物集中部

	和田①	和田②	和田③	和田④	和田⑤	諏訪	神津島	不明	合計(点)
I類	3	3	1					2	9
II類		1							1
III類									0
IV類									0
合計	3	4	1	0	0	0	0	2	10

財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書 第427集

## 白井十二遺跡 一第2分冊：観察表編一

一般国道17号（鯉沢バイパス）改築工事に伴う  
埋蔵文化財発掘調査報告書 第4集

---

平成20年（2008年）3月14日 印刷

平成20年（2008年）3月21日 発行

編集・発行／財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

〒377-8555 群馬県渋川市北橘町下箱田784番地2

電話（0279）52-2511（代表）

ホームページアドレス <http://www.gunmaibun.org/>

印刷／朝日印刷工業株式会社

---