

鳥取県米子市



寄贈

中国横断自動車道岡山・米子線建設工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書

上福万遺跡・日下遺跡
石州府第1遺跡・石州府古墳群

(分冊編)

1985



財団法人 鳥取県教育文化財団

鳥取県米子市

中国横断自動車道岡山・米子線建設工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書

上福万遺跡・日下遺跡
石州府第1遺跡・石州府古墳群

(分冊編)



財団法人 鳥取県教育文化財団

掲表目次

掲表1 上福万遺跡剝片観察表

1~46

掲表2 日下遺跡剝片観察表

46

図版目次

- | | |
|---|---|
| 図版1 上福万遺跡A区調査前 | 図版25 J S K 44・45・46・47 |
| 上福万遺跡B区調査前 | 図版26 J S K 48・49・50 |
| 上福万遺跡B区調査後（古墳時代以降） | J S K 51遺物出土状況 |
| 図版2 上福万遺跡A区調査後（縄文時代） | 図版27 J S K 51遺物出土状況 |
| 上福万遺跡A区調査後（古墳時代以降） | J S K 51・52・53 |
| 図版3 集石01・02 | 図版28 J S K 54・55 |
| 図版4 集石02・03 | J S K 56遺物出土状況・J S K 57 |
| 図版5 集石05・06 | 図版29 J S K 58・59・8 D J Pit 8 |
| 図版6 集石07・08・09・10 | 図版30 集石01・05・10・13遺物 |
| 図版7 集石10・11 | 図版31 集石05・12・13・14・16
17・18・20・21・29・30・31遺物 |
| 図版8 集石12・13・14・15 | 図版32 集石25・30遺物 |
| 図版9 集石16・17・18・19 | 図版33 J S K 16・40・58遺物 |
| 図版10 集石20・21 | 図版34 縄文式土器出土状況（I類B種②）
(I類C種②)・(II類A種) |
| 図版11 集石22・23・25・26 | 図版35 先行する土器群 |
| 図版12 集石26・27・28 | 図版36 先行する土器群・I類A種 |
| 図版13 集石29・30 | 図版37 I類B種① |
| 図版14 集石32 | 図版38 I類B種①・②-a |
| 図版15 J S K 01・02・03・06 | 図版39 I類B種②-a |
| 図版16 J S K 07・08・11・10遺物出土状況 | 図版40 I類B種②-a・②-b |
| 図版17 J S K 11遺物出土状況
J S K 11・12・13 | 図版41 I類B種②-b・C種① |
| 図版18 J S K 14・J S K 15遺物出土状況
J S K 16・17 | 図版42 I類C種①・② |
| 図版19 J S K 18・19・20・21 | 図版43 I類C種②・D種 |
| 図版20 J S K 22・23・24・25 | 図版44 II類A種 |
| 図版21 J S K 26・27・28・29
J S K 28・29遺物出土状況 | 図版45 II類A種・C種 |
| 図版22 J S K 30・31・32・33 | 図版46 II類B種 |
| 図版23 J S K 34・35・36・38 | 図版47 III類・IV類 |
| 図版24 J S K 40・42
J S K 43遺物出土状況・J S K 43 | 図版48 IV類 |
| | 図版49 IV類 |
| | 図版50 V類・VI類 |

- 図版51 VI類・Ⅶ類
- 図版52 Ⅷ類・Ⅸ類
- 図版53 Ⅹ類・前期・後期
- 図版54 内面斜行沈線
- 図版55 内面斜行沈線
- 図版56 内面斜行沈線
- 図版57 内面斜行沈線
- 図版58 上福万遺跡石器・日下遺跡石器
- 図版59 上福万遺跡石器
- 図版60 造構外遺物
- 図版61 造構外遺物
- 図版62 造構外遺物
- 図版63 造構外遺物
- 図版64 造構外遺物・縄文式土器尖底部
環状石斧出土状況
- 図版65 S I 01・02
S I 02遺物出土状況・S I 03
- 図版66 S I 03遺物出土状況・
S I 04・S I 04遺物出土状況
- 図版67 S I 05・06・07・08
- 図版68 S I 09・10・11・12
- 図版69 S I 13・14・S B 01・02
- 図版70 S B 03・04・05・06
- 図版71 S B 07・08・09・10
- 図版72 S B 11・12・13・14
- 図版73 S B 15・16・17・19
- 図版74 S B 20・S K 02・03・04
- 図版75 S K 05・S K 06遺物出土状況・S K 06
- 図版76 S K 07礫出土状況・S K 07
S K 09遺物出土状況・S K 09
- 図版77 S K 12・13・14・15
- 図版78 S K 16・17・18・19
- 図版79 S I 01遺物
- 図版80 S I 02遺物
- 図版81 S I 02・03遺物
- 図版82 S I 03・04・05
- 図版83 S I 05・08・09・10遺物
- 図版84 S I 11・12・13、S B 19、S K 06遺物
- 図版85 S K 06・09、造構外遺物
- 図版86 日下遺跡
- 図版87 日下遺跡
- 図版88 石州府29・30号墳
- 図版89 石州府29・30号墳
- 図版90 石州府29・30号墳
- 図版91 石州府29号墳遺物
- 図版92 石州府第1遺跡

上福万遺跡剝片觀察表

日下遺跡剝片觀察表

上福万遺跡剝片銀票鑑

単位：最大長・最大幅・最大厚、mm
No. ジャックは表面凹凸のものと示す。

No.	出土位置	形態分類	最大長	最大幅	最大厚	變形度	中央部彫形	平面形	石器・石核	打撲の形態	断面	断面位置と角度	重量	石 特
1	新井	剝片	26.0	20.6	5.9	完形	三角形	三角形	尖頭器	欠損	×	薄形、深形削痕	3.200	サスカイト
2	表床	剝片	21.5	19.4	2.0	完形	六角形	三角形	尖頭器	欠損	×	薄形、深形削痕	—	サスカイト
3	表床	剝片	23.6	10.9	2.7	ほび完形	二角形	長方形	—	点状	×	—	—	黒曜石C
4	表床	剝片	29.0	18.5	7.4	完形	三角形	三角形	六方削器	欠損	×	薄形、深形削痕非通達	3.700	黒曜石A
5	表床	縦縫剝片	19.0	21.0	8.0	先端	二角形	二角形	—	欠損	×	—	—	黒曜石B
6	表床	剝片	25.0	19.0	6.5	先端	二角形	二角形	—	欠損	×	—	—	黒曜石B
7	表床	縦縫剝片	8.0	8.2	2.0	先端	三角形	二角形	—	欠損	×	—	—	黒曜石B
8	表床	縦縫剝片	23.0	29.0	13.0	中央部	二角形	二角形	—	欠損	×	—	—	ジャスパー
9	表床	縦縫剝片	26.0	35.5	7.2	先端	多角形	二角形	—	点状	×	—	—	ジャスパー
10	表床	剝片	30.0	12.8	10.2	中央部	六角形	六角形	—	欠損	×	—	—	ジャスパー
11	表床	剝片	25.0	15.0	6.0	先端	二角形	二角形	—	欠損	×	—	—	ジャスパー
12	表床	剝片	20.0	9.0	4.0	完形	六角形	二角形	—	欠損	×	—	—	黒曜石B
13	表床	縦縫剝片	10.0	27.2	4.8	中央部	二角形	二角形	—	欠損	×	—	—	黒曜石B
14	表床	剝片	10.4	10.4	4.9	完形	六角形	二角形	—	欠損	×	—	—	ジャスパー
15	表床	縦縫剝片	10.5	34.0	8.0	中央部	六角形	二角形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
16	表床	縦縫剝片	27.7	22.9	17.0	完形	三角形	三角形	—	欠損	×	—	—	黒曜石A
17	表床	縦縫剝片	15.0	49.2	5.0	完形	二角形	二角形	—	欠損	○	—	—	サスカイト
18	表床	縦縫剝片	17.8	35.8	11.0	中央部	二角形	長方形	—	欠損	×	—	—	黒曜石A
19	S 1-01	剝片	23.0	14.2	1.9	完形	二角形	長方形	—	点状	×	—	—	黒曜石B
20	S 1-01	縦縫剝片	8.0	10.0	0.5	先端	三角形	二角形	—	欠損	×	—	—	黒曜石B
21	S 1-01	剝片	5.7	4.0	1.0	中央部	四角形	四角形	—	欠損	○	—	—	黒曜石B
22	S 1-01	剝片	14.5	10.6	2.3	中央部	三角形	四角形	—	欠損	×	—	—	黒曜石A
23	S 1-01	剝片	58.5	40.7	9.1	完形	三角形	多角形	—	擦面	○	—	—	黒曜石A
24	S 1-02	6寸	25.0	12.0	3.0	ほび完形	二角形	長方形	—	欠損	×	—	—	黒曜石A
25	S 1-02	剝片	16.0	15.0	4.0	中央部	三角形	三角形	—	点状	×	—	—	黒曜石B
26	S 1-02	剝片	8.0	7.5	1.0	ほび完形	二角形	長方形	—	欠損	×	—	—	黒曜石B
27	S 1-02	剝片	24.5	21.5	7.0	完形	三角形	多角形	—	擦面	—	—	—	ジャスパー
28	S 1-02	縦縫剝片	20.0	41.5	3.4	中央部	四角形	多角形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
29	S 1-02	剝片	24.5	20.0	5.1	中央部	二角形	四角形	—	欠損	×	—	—	行英
30	S 1-02	剝片	21.0	17.5	6.0	中央部	四角形	四角形	—	欠損	×	—	—	石英
31	S 1-02	剝片	23.5	17.1	11.0	中央部	二角形	二角形	—	欠損	×	—	—	石英
32	S 1-02	縦縫剝片	14.0	25.5	6.0	中央部	三角形	三角形	—	欠損	×	—	—	行英

No.	出文位置	測定分類	最大幅	最大高	最大深	断面形状	中央断面形状	平面形状	石端・石底	打面の影響	断面	標記断面が位置と一致	量	石材
33	S 1-02	剥片	15.8	12.0	7.3	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	石灰
34	S 1-02	剥片	16.0	10.6	4.0	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	石灰
35	S 1-02	精耕削片	21.8	10.9	5.5	中央部	圓内形	圓内形	—	欠損	X	—	—	石灰
36	S 1-02	錐形削片	14.0	35.3	8.9	中央部	圓内形	長方形	—	欠損	X	—	—	石灰
37	S 1-02	—	16.2	8.0	10.0	中央部	圓内形	石棒	久松	X	—	—	石灰	
38	S 1-02	剥片	11.0	10.0	6.0	中央部	圓内形	二角形	—	欠損	X	—	—	石灰
39	S 1-02	精耕削片	16.5	43.0	7.0	中央部	圓内形	長方形	—	缺壊面	X	—	—	頭端右B
40	S 1-02	精耕削片	13.1	27.0	8.0	中央部	圓内形	長方形	—	欠損	X	—	—	頭端右A
41	S 1-02	錐形削片	11.5	14.0	5.0	中央部	圓内形	二角形	—	欠損	X	—	—	頭端右B
42	S 1-02	精耕削片	9.0	13.0	1.5	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	頭端右B
43	S 1-02	法形削片	14.2	18.5	4.2	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	石灰
44	S 1-02	剥片	29.5	13.0	5.1	中央部	三内形	三内形	—	缺壊面	X	—	—	石灰
45	S 1-02	錐形削片	7.0	11.0	1.5	中央部	圓内形	圓内形	—	久松	X	—	—	石灰
46	S 1-02	剥片	15.2	11.9	3.0	中央部	多内形	三内形	—	欠損	X	—	—	石灰
47	S 1-02	剥片	6.9	12.5	4.0	先端	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	石灰
48	S 1-02	エジソン形	34.0	15.8	6.5	中央部	合形	長方形	—	欠損	X	—	—	頭端右A
49	S 1-02	剥片	19.0	13.0	3.2	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	頭端右A
50	S 1-02	剥片	20.0	9.5	4.9	中央部	二角形	長方形	—	久松	X	—	—	頭端右A
51	S 1-02	剥片	21.9	12.0	1.0	先端	三内形	多内形	—	欠損	X	—	—	頭端右B
52	S 1-02	剥片	9.0	8.5	1.0	先端	三内形	多内形	—	欠損	X	—	—	頭端右B
53	S 1-02	精耕削片	9.0	15.0	2.0	先端	二角形	四内形	—	缺壊面	X	—	—	頭端右B
54	S 1-02	法形削片	12.6	13.5	3.2	法形先端	三内形	四内形	—	点狀	X	—	—	頭端右B
55	S 1-02	—	32.1	19.0	18.2	先端	圓内形	圓内形	石端	—	—	—	—	頭端右A
56	S 1-02	錐形削片	20.2	35.0	7.5	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	頭端右A
57	S 1-02	剥片	56.5	40.7	9.1	先端	三内形	多内形	—	原邊	O	—	—	サスカイト
58	S 1-03	精耕削片	23.0	34.6	7.0	先端	二角形	多内形	—	缺壊面	X	—	—	頭端右B
59	S 1-03	剥片	37.0	19.0	7.3	先端	三内形	長方形	—	缺壊面	X	—	—	石灰
60	S 1-03	精耕削片	18.0	20.0	8.0	先端	四内形	圓内形	—	久松	O	—	—	ジャスパー
61	S 1-03	剥片	32.0	16.7	5.6	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	石灰
62	S 1-03	剥片	19.6	32.2	7.0	中央部	二内形	六形	—	欠損	X	—	—	石灰
63	S 1-03	精耕削片	14.6	25.0	7.1	中央部	圓内形	圓内形	—	欠損	X	—	—	鉄右B
64	S 1-03	法形削片	18.0	27.0	8.8	中央部	四内形	四内形	—	欠損	X	—	—	ジャスパー
65	S 1-03	精耕削片	20.0	34.0	9.0	中央部	二角形	多内形	—	欠損	X	—	—	頭端右B
66	S 1-03	錐形削片	18.5	22.0	2.6	先端	三内形	多内形	—	缺壊面	X	—	—	頭端右B

No.	出土地點	形態分類	最大長	最大幅	最大厚	実測	中央部頂面	平衡形	石槽・石積	打痕の形態	断面	細胞組織の位置と形態	質	石材
67	S I -03	剝片	20.0	13.5	11.5	中央部	四角形	四角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
68	S I -03	錐形剝片	14.5	24.0	8.0	中央部	一角形	—	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
69	S I -03	細石刃	23.0	10.6	5.5	中央部	三角形	三角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
70	S I -03	剝片	12.0	16.5	4.0	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
71	S I -03	錐形剝片	10.5	14.5	1.8	中央部	三角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
72	S I -03	錐形剝片	18.1	19.0	5.0	中央部	四角形	多角形	—	欠損	X	—	—	石英
73	S I -03	錐形剝片	14.0	19.5	2.5	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 B
74	S I -03	剝片	14.0	13.2	2.1	中央部	二角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	鉄石英
75	S I -04	石刃	43.0	11.0	11.0	中央部	四角形	長方形	—	欠損	X	—	—	石英
76	S I -04	剝片	12.1	12.0	4.1	中央部	三角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	石英
77	S I -05	剝片	15.0	11.5	2.4	中央部	二角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	サメカイト
78	S I -05	剝片	35.0	17.8	6.0	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	石英
79	S I -05	剝片	15.2	15.0	3.2	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—	石英
80	S I -05	錐形剝片	13.0	27.0	4.5	中央部	四角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 B
81	S I -05	剝片	23.0	14.5	2.6	中央部	二角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
82	S I -05	錐形剝片	35.0	45.0	15.0	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—	ジャスパー
83	S I -05	剝片	37.0	24.6	7.0	中央部	三角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	ジャスパー
84	S I -05	剝片	35.0	27.0	9.0	中央部	三角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	鉄石英
85	S I -05	錐形剝片	23.1	25.0	11.0	中央部	四角形	多角形	—	欠損	X	—	—	ジャスパー
86	S I -05	剝片	21.0	18.5	5.0	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—	鉄石英
87	S I -05	錐形剝片	9.5	15.0	1.1	中央部	二角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
88	S I -05	錐形剝片	15.5	19.0	5.0	中央部	四角形	三角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
89	S I -05	錐形剝片	9.0	18.9	6.0	中央部	四角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 B
90	S I -05	錐形剝片	13.0	21.1	2.0	中央部	四角形	多角形	—	欠損	X	—	—	ジャスパー
91	S I -05	剝片	16.5	10.5	2.1	中央部	三角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 B
92	S I -05	錐形剝片	8.8	14.6	2.0	中央部	四角形	二角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
93	S I -05	石刃	30.0	13.2	2.8	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 B
94	S I -05	錐形剝片	11.0	18.5	3.0	中央部	二角形	台形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 B
95	S I -05	石刃	39.6	15.0	7.0	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	石英
96	S I -05	剝片	16.0	15.0	1.0	中央部	三角形	二角形	—	欠損	X	—	—	石英
97	S I -05	錐形剝片	15.0	25.2	4.1	中央部	四角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	石英
98	S I -05	剝片	19.0	5.8	5.5	中央部	四角形	長方形	—	欠損	X	—	—	石英
99	S I -05	錐形剝片	21.6	27.3	12.0	中央部	四角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	鉄石英
100	S I -05	錐形剝片	26.5	30.2	11.3	中央部	三角形	圓角形	—	欠損	O	—	—	鉄石英

No.	出土地點	形態分類	標本番号	縦横大きさ	横大厚	実形面	平面測定		中央断面測定		側面測定の位置と形態		石 材
							外外形	内外形	中央部	外側	側面	前面	
101	S 1-05	彫形削片	14.0	22.1	7.4	三尖形	—	—	側面	—	—	—	— ジヤスバー—
102	S 1-05	彫形削片	15.0	18.5	7.3	中央部 四角形	四角形	四角形	中央部 四角形	四角形	側面	欠損	— 黒石英
103	S 1-05	彫形削片	12.0	16.5	3.2	中央部 長方形	四角形	四角形	中央部 長方形	四角形	側面	欠損	— ジヤスバー—
104	S 1-05	削片	22.0	9.1	5.0	中央部 長方形	—	—	中央部 長方形	—	側面	欠損	— ジヤスバー—
105	S 1-05	削片	17.0	13.0	4.0	三尖形	二角形	二角形	中央部 二角形	二角形	側面	欠損	— ジヤスバー—
106	S 1-05	彫形削片	10.5	17.0	2.0	近尖端部 三尖形	三角形	三角形	近尖端部 三尖形	三角形	側面	欠損	— 磨盤石B
107	S 1-06	彫形削片	15.0	17.0	8.0	中央部 三尖形	四角形	四角形	中央部 四角形	四角形	側面	欠損	— 磨盤石B
108	S 1-06	削片	20.3	13.7	2.8	三尖形	二角形	二角形	中央部 四角形	四角形	側面	欠損	— 磨盤石B
109	S 1-06	削片	43.0	24.0	8.9	先端部 台形	三尖形	三尖形	先端部 台形	三尖形	側面	欠損	— サスカイト
110	S 1-06	彫形削片	19.2	20.9	8.5	中央部 台形	三尖形	三尖形	中央部 台形	三尖形	側面	欠損	— 圆錐石A
111	S 1-11	削片	17.4	17.8	7.8	三尖形	四角形	四角形	先端部 三尖形	四角形	側面	欠損	— ジヤスバー—
112	S 1-11	削片	26.4	13.7	4.3	先端部 多角形	四角形	四角形	先端部 多角形	四角形	側面	欠損	— 黑鷺石A
113	S 1B-16	彫形削片	22.5	32.0	12.5	中央部 多角形	多角形	多角形	中央部 多角形	多角形	側面	欠損	— 磨盤石A
114	美行-05	削片	16.0	15.8	9.0	中央部 三尖形	二角形	二角形	中央部 三尖形	二角形	側面	欠損	— ジヤスバー—
115	美石-08	彫形削片	12.5	25.0	4.2	中央部 台形	三尖形	三尖形	中央部 台形	三尖形	側面	欠損	— サスカイト
116	美石-08	削片	28.0	21.0	6.0	三尖形	台形	台形	先端部 三尖形	台形	側面	欠損	— 4.90 サスカイト
117	美行-08	彫形削片	11.0	21.5	1.6	中央部 台形	三尖形	三尖形	中央部 台形	三尖形	側面	欠損	— サスカイト
118	美石-09	削片	11.1	20.0	3.0	先端部 台形	三尖形	三尖形	先端部 台形	三尖形	側面	欠損	— 圆錐石A
119	美石-12	彫形削片	18.0	18.3	5.1	先端部 台形	三尖形	三尖形	先端部 台形	三尖形	側面	欠損	— 圆錐石A
120	美石-12	彫形削片	8.0	11.0	2.9	中央部 四角形	四角形	四角形	中央部 四角形	四角形	側面	欠損	— 黑鷺石A
121	美行-12	彫形削片	30.0	107.1	25.0	近尖端部 三尖形	二角形	二角形	近尖端部 三尖形	二角形	側面	欠損	— サスカイト
122	美石-15	磨石片	27.5	9.5	4.0	先端部 多角形	三尖形	三尖形	先端部 多角形	三尖形	側面	欠損	— サスカイト
123	美石-20	彫形削片	15.0	17.8	2.5	先端部 多角形	三尖形	三尖形	先端部 多角形	三尖形	側面	欠損	— 石英
124	美石-21	削片	17.0	8.0	5.0	中央部 長方形	長方形	長方形	中央部 長方形	長方形	側面	欠損	— ジヤスバー—
125	美石-21	削片	28.5	18.5	2.9	中央部 四角形	多角形	多角形	中央部 四角形	多角形	側面	欠損	— 砂灰
126	美石-22	彫形削片	24.3	34.0	6.0	中央部 三尖形	三尖形	三尖形	中央部 三尖形	三尖形	側面	欠損	— 黑鷺石A
127	美石-25	削片	23.0	20.6	7.0	中央部 長方形	四角形	四角形	中央部 長方形	四角形	側面	欠損	— 圆錐石A
128	美石-25	彫形削片	7.0	10.0	2.9	先端部 三尖形	二角形	二角形	先端部 三尖形	二角形	側面	欠損	— 亂摩石A
129	美石-25	彫形削片	21.0	24.5	16.1	先端部 四角形	四角形	四角形	先端部 四角形	四角形	側面	欠損	— ジヤスバー—
130	美石-26	削片	27.0	21.0	10.0	中央部 三尖形	三尖形	三尖形	中央部 三尖形	三尖形	側面	欠損	— 鉄石英
131	美石-29	削片	34.0	8.0	20.0	中央部 二角形	二角形	二角形	中央部 二角形	二角形	側面	欠損	— 石英
132	美石-29	彫形削片	16.0	22.5	4.2	先端部 二角形	二角形	二角形	先端部 二角形	二角形	側面	欠損	— 圆錐石B
133	美石-29	削片	10.0	5.5	2.0	先端部 二角形	二角形	二角形	先端部 二角形	二角形	側面	欠損	— 磨盤石
134	美行-29	削片	12.0	8.0	2.0	先端部 三尖形	三尖形	三尖形	先端部 三尖形	三尖形	側面	欠損	— 圆錐石A

No.	出土位置	形態分類	最大長	最大幅	実測値	中央部傾斜	平均傾斜	石標・石柱	打撲の形態	角度	細部構造の位置と形態	質	石材
135	発行-29	焼形削片	13.5	15.0	3.0	歪形	圓凹形	—	矢張	×	—	—	サスカイト
136	発石-29	剝片	30.0	18.0	8.1	完形	—	—	欠損	×	—	—	ジヤスピル
137	発石-29	粗石刃	13.0	8.0	1.0	完形	二角形	—	欠損	×	—	—	黒曜石片
138	J SK-15	焼形削片	17.0	20.1	4.0	完形	四角形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
139	J SK-15	焼形削片	15.2	20.0	2.3	歪形	三角形	四角形	—	矢張	×	—	サスカイト
140	J SK-15	焼形削片	19.0	27.2	3.6	完形	二角形	—	斜面	×	—	—	サスカイト
141	J SK-15	削片	34.0	18.5	11.0	完形	二角形	—	点状	×	—	—	黒曜石C
142	J SK-17	焼形削片	29.0	34.0	10.6	完形	三角形	四角形	—	斜面	—	—	黒曜石
143	J SK-19	削片	15.1	11.8	5.0	完形	二角形	四角形	—	矢張	×	—	石英
144	J SK-19	削片	32.5	20.5	6.3	完形	三角形	三角形	—	無	○	—	サスカイト
145	J SK-26	焼形削片	10.0	21.0	3.0	完形	二角形	四角形	—	矢張	○	—	サスカイト
146	J SK-26	焼形削片	10.0	11.2	2.0	完形	二角形	四角形	—	欠損	×	—	鉄石長
147	J SK-28	焼形削片	14.5	30.0	6.0	完形	二角形	二角形	—	矢張	—	—	サスカイト
148	J SK-30	粗石刃	28.0	12.1	5.0	完形	合形	二角形	—	無	○	—	ジヤスピル
149	J SK-30	削片	16.0	9.0	8.0	中央部 外側部	二角形	多角形	—	矢張	—	—	石英
150	J SK-33	焼形削片	15.2	15.2	3.0	中央部 合形	四角形	四角形	—	矢張	—	—	黒曜石B
151	J SK-33	焼形削片	18.0	21.5	3.0	歪形	二角形	四角形	—	矢張	—	—	サスカイト
152	J SK-40	焼形削片	10.0	10.5	3.2	中央部 外側部	二角形	多角形	—	矢張	—	—	ジヤスピル
153	J SK-44	焼形削片	16.1	32.0	2.0	中央部 外側部	二角形	長方形	—	矢張	—	—	サスカイト
154	J SK-44	焼形削片	31.0	46.2	5.0	中央部 外側部	圆角形	圆角形	—	矢張	○	—	粘板岩
155	J SK-44	焼形削片	17.8	29.0	16.0	中央部 合形	圆角形	圆角形	—	矢張	—	—	黒曜石A
156	J SK-46	剥片	36.0	22.0	3.0	完形	平凸形	長方形	—	矢張	○	—	サスカイト
157	J SK-48	焼形削片	12.5	22.9	3.8	ほぼ完形	二角形	二角形	—	斜面	—	—	ジヤスピル
158	J SK-52	粗石刃	27.5	11.9	4.0	中央部 外側部	二角形	四角形	—	矢張	—	—	サスカイト
159	J SK-56	剥片	22.8	13.0	7.5	中央部 外側部	三角形	多角形	—	矢張	—	—	黒曜石B
160	J SK-56	打刀	42.1	20.0	8.0	中央部 合形	長方形	多角形	—	矢張	○	—	黒曜石A
161	J SK-58	焼形削片	16.0	16.0	6.1	中央部 合形	四角形	四角形	—	矢張	—	—	黒曜石A
162	4 D1 Pit -2	—	39.2	46.7	15.2	歪形	合形	石柱	矢張	○	—	—	黒曜石B
163	7 F1 Pit -3	焼形削片	9.0	15.0	2.0	中央部 外側部	二角形	多角形	—	矢張	—	—	黒曜石B
164	7 F1 Pit -3	剥片	11.0	7.0	1.5	完形	三角形	多角形	—	点状	○	—	黒曜石B
165	8 F1 Pit -4	剥片	15.0	14.5	1.0	完形	二角形	多角形	—	面面	—	—	黒曜石B
166	9 D1 Pit -2	剥片	29.5	13.5	5.0	中央部 外側部	二角形	長方形	—	矢張	—	—	黒曜石B
167	9 D1 Pit -1	—	47.6	28.7	16.0	完形	台形	石柱	矢張	○	—	—	鉄台英
168	9 E1 Pit -2	焼形削片	24.0	28.5	8.8	歪形	三角形	多角形	—	矢張	—	—	サスカイト

No.	測定位置	形態分類	最大高	最大幅	最大厚	平面形	石踏・石板	打撲の形態	表面	細部観察の結果と割裂	重	石材
169	9 E JP1-2	斜片	27.0	17.0	4.9	斜面	三角形	斜面	X	—	—	サスカイト
170	111 J JP1⑤内	斜片	19.5	19.0	3.0	中央部	△角形	△角形	X	右側斜面に刀傷、深削れ跡調査	700	無縫石A
171	111 J JP1⑤内	斜片	18.2	12.8	4.9	尖形	△角形	△角形	X	—	—	無縫石A
172	111 J JP1⑤内	複形斜片	9.0	12.1	1.2	尖形	△角形	△角形	X	—	—	無縫石A
173	1 D 10 レンチ	複形斜片	73.2	35.0	10.0	尖形	長方形	凸刃削痕	X	左側、複形斜面調査	53,000	サスカイト
174	1 D	—	23.0	18.0	4.5	尖形	△凸形	△形斜面	X	—	300	無縫石B
175	1 D 10 レンチ	複形斜片	23.0	29.0	3.2	基盤	△角形	△角形	X	—	—	無縫石A
176	1 D	斜片	24.3	15.0	6.0	中央部	△角形	△角形	X	—	—	無縫石A
177	1 E	斜片	25.5	23.4	9.5	尖形	台形	△角形	X	—	—	無縫石A
178	2 D 12 レンチ	斜片	44.5	35.0	10.3	尖形	△角形	複刃削痕	X	—	22,600	無縫石A
179	2 D 12 レンチ	斜片	29.3	24.5	4.5	尖形	長方形	凸刃削痕	X	滑形斜面調査	3,400	無縫石B
180	2 D 12 レンチ	複形斜片	18.1	49.0	11.0	尖形	△凸形	複形斜面	X	左端部に刀傷、複形斜面調査が直線	6,800	無縫石A
181	2 D 12 レンチ	複形斜片	38.2	13.0	7.0	尖形	台形	背付き刀傷	X	—	2,700	無縫石B
182	2 D	複形斜片	14.9	21.0	5.0	中央部	△角形	△角形	X	—	—	石表
183	2 D	複形斜片	12.0	16.5	2.0	中央部	△角形	△角形	X	—	—	無縫石A
184	2 D	複形斜片	7.0	10.0	1.2	基盤	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
185	2 D	複形斜片	12.0	28.0	4.1	中央部	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
186	2 D	複形斜片	20.0	21.0	4.5	中央部	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
187	2 D	斜片	10.9	10.0	2.1	尖形	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
188	2 D	斜片	11.0	8.5	2.0	尖形	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
189	2 D	複形斜片	16.6	23.0	2.0	中央部	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
190	2 D	斜片	31.5	24.0	4.0	中央部	台形	△角形	X	—	—	無縫石B
191	2 D	複形斜片	15.0	32.9	3.2	中央部	△角形	△角形	X	—	—	サスカイト
192	2 D	複形斜片	19.5	35.8	17.0	尖形	△角形	△角形	X	—	—	無縫石A
193	2 D	斜片	24.8	18.0	6.0	尖形	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
194	2 D 12 レンチ	複形斜片	35.0	20.1	8.9	尖形	台形	△角形	X	右側に複形斜面調査	5,600	サスカイト
195	2 D 12 レンチ	複形斜片	11.0	13.5	2.0	尖形	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
196	2 D 12 レンチ	複形斜片	16.0	42.9	7.0	中央部	△角形	△角形	X	—	—	サスカイト
197	2 D 12 レンチ	複形斜片	13.5	31.9	6.5	中央部	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
198	2 D 12 レンチ	斜片	22.6	16.9	10.5	尖形	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
199	2 D 12 レンチ	斜片	26.0	24.5	7.5	尖形	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
200	2 D 12 レンチ	斜片	22.0	11.5	3.2	尖形	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B
201	2 D 12 レンチ	斜片	18.5	23.5	4.0	中央部	△角形	△角形	X	—	—	無縫石A
202	2 D 12 レンチ	複形斜片	40.5	32.5	2.0	尖形	△角形	△角形	X	—	—	無縫石B

No.	出土位置	形態分類	着火痕	最大幅	最大幅	発光度	中央断面	平面形	岩盤・石板	打撲の形態	房面	縫隙断面の位置と形態	質	石材
203	2 D 12 レンチ	剝片	21.0	22.0	9.0	尖形	三角形	—	海面	○	—	—	黒隕石H	
204	2 D 12 レンチ	剝片	22.0	14.0	3.2	尖形	三角形	—	剥離面	X	—	—	黒隕石B	
205	2 D 12 レンチ	焼形剝片	17.0	33.0	8.0	先端 中央部	直角形 V字形	—	—	—	—	—	黒隕石B	
206	2 D 12 レンチ	剝片	19.0	18.5	4.0	中央部	三角形	—	—	欠損	○	—	黒隕石B	
207	2 D 12 レンチ	剝片	22.0	17.5	10.0	基部	凹外形	—	海面	○	—	—	黒隕石A	
208	2 D 12 レンチ	剝片	34.5	26.0	3.5	基部	V字形	—	欠損	X	—	—	黒隕石B	
209	2 D 12 レンチ	焼形剝片	10.0	12.0	2.1	尖形	二角形	—	海面	○	—	—	黒隕石B	
210	2 D 12 レンチ	剝片	19.0	17.0	3.2	辺部突起	三角形	—	—	欠損	○	—	黒隕石B	
211	2 D 12 レンチ	剝片	26.5	11.2	7.8	先端	二角形	—	欠損	○	—	—	黒隕石B	
212	2 D 12 レンチ	剝片	14.0	9.0	3.0	ほぼV字形	二角形	—	欠損	X	—	—	黒隕石B	
213	2 D 12 レンチ	焼形剝片	44.0	56.0	11.9	中央部	二角形	—	欠損	X	—	—	黒隕石B	
214	2 D 12 レンチ	剝片	29.5	27.9	10.0	中央部	合形	—	欠損	X	—	—	黒隕石B	
215	2 D 12 レンチ	剝片	12.5	9.8	4.5	中央部	V字形	—	欠損	X	—	—	黒隕石A	
216	2 D 12 レンチ	焼形剝片	9.0	13.5	5.5	尖形	二角形	—	—	—	—	—	黒隕石B	
217	2 D 12 レンチ	剝片	12.5	13.0	2.5	中央部	多角形	—	欠損	X	—	—	黒隕石B	
218	2 D 12 レンチ	剝片	25.5	22.7	9.1	ほぼV字形	多角形	—	欠損	X	—	—	黒隕石B	
219	2 D 12 レンチ	剝片	11.0	17.0	4.0	先端	二角形	—	欠損	X	—	—	黒隕石B	
220	2 D 12 レンチ	剝片	21.0	15.8	5.9	中央部	合形	—	欠損	○	—	—	黒隕石B	
221	2 D 12 レンチ	剝片	10.0	18.0	9.3	中央部	二角形	—	欠損	X	—	—	黒隕石B	
222	2 D 12 レンチ	剝片	25.5	13.0	5.2	中央部	V字形	—	欠損	X	—	—	黒隕石B	
223	2 D 12 レンチ	剝片	19.5	12.0	3.0	尖形	多角形	—	欠損	X	—	—	黒隕石B	
224	2 D 12 レンチ	剝片	50.2	28.0	16.2	尖形	三角形	断面三角形石器	欠損	X	—	—	黒隕石A	
225	2 D 12 レンチ	焼形剝片	25.1	33.0	8.0	尖形	二角形	—	剥離面	X	—	—	黒隕石B	
226	2 D 12 レンチ	焼形剝片	23.0	40.0	10.0	中央部	二角形	—	欠損	X	—	—	黒隕石B	
227	2 D 12 レンチ	剝片	10.0	9.0	1.2	—	三角形	—	—	欠損	X	—	黒隕石B	
228	2 D 12 レンチ	焼形剝片	8.0	14.0	3.0	尖形	三外形	—	—	欠損	X	—	黒隕石B	
229	2 D 12 レンチ	剝片	22.1	15.2	3.0	尖形	一外形	—	—	—	—	—	安山岩	
230	2 D 12 レンチ	焼形剝片	13.0	23.5	3.5	中央部	二角形	—	—	欠損	X	—	セミカイト	
231	2 D 12 レンチ	焼形剝片	16.0	23.6	3.1	基部	多角形	—	—	—	—	—	黒隕石B	
232	2 D 12 レンチ	剝片	22.0	13.2	3.0	中央部	合形	—	—	欠損	X	—	黒隕石B	
233	2 D 12 レンチ	剝片	22.0	13.0	2.1	—	二角形	—	—	欠損	X	—	黒隕石B	
234	2 D 12 レンチ	剝片	19.0	9.0	5.1	尖形	二外形	—	—	—	—	—	黒隕石B	
235	2 D 12 レンチ	焼形剝片	6.1	13.0	2.1	先端	三角形	—	—	欠損	X	—	黒隕石B	
236	2 D 12 レンチ	焼形剝片	25.3	36.1	11.0	中央部	二角形	—	—	欠損	○	—	黒隕石B	

No.	出力位置	形態分類	最大深	着火深	燃焼度	中央断面形	平面形	石筋・石筋	打撲の影響	原層	細部構造の位置と形態		石 細	
											内側	外側	内側	外側
233	2D12レンチ	角形制片	24.0	12.0	3.6	中央部 三分割	二角形	—	欠損	X	—	—	無筋石B	無筋石B
238	2D12レンチ	橢形制片	14.0	39.0	5.6	中央部 三分割	二角形	—	欠損	X	—	—	無筋石B	無筋石B
239	2D12レンチ	剝片	24.0	23.1	8.0	中央部	台形	多角形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
240	2D12レンチ	剝片	23.0	17.0	9.0	ほぼ完形	二角形	半円形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
241	2D12レンチ	剝片	20.0	12.0	4.2	中央部 三分割	三角形	斜方形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
242	2D12レンチ	剝片	10.9	8.0	2.0	先端	二角形	台形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
243	2D12レンチ	剝片	9.0	7.5	1.2	(まだ)完形	二角形	台形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
244	2D12レンチ	橢形制片	15.0	15.0	2.9	中央部	二角形	内側形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
245	2D12レンチ	剝片	15.0	7.0	2.0	(まだ)完形	三角形	長方形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
246	2D12レンチ	剝片	16.5	6.0	2.0	中央部	二角形	長方形	—	欠損	O	—	無筋石B	無筋石B
247	2D12レンチ	橢形制片	8.5	13.0	2.5	先端	四角形	—	欠損	X	—	—	無筋石B	無筋石B
248	2D12レンチ	剝片	36.0	17.5	2.5	先端	二角形	多角形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
249	2 D	剝片	10.0	9.9	3.5	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
250	2 D	剝片	15.0	7.0	4.0	中央部	二角形	二角形	—	欠損	O	—	無筋石B	無筋石B
251	2 D	橢形剝片	7.5	15.0	3.1	中央部	二角形	圓角形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
252	2 D	橢形剝片	18.0	30.0	4.0	中央部	二角形	三角形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
253	2 D	橢形剝片	8.2	17.8	1.9	完形	台形	二角形	—	欠損	X	—	キサカイト	キサカイト
254	2 D	橢形剝片	8.1	19.0	1.9	完形	台形	V字形	—	欠損	X	—	キサカイト	キサカイト
255	2 D	—	37.0	30.9	18.0	完形	二角形	長方形	石筋	新規面	O	17.50	無筋石A	無筋石B
256	2 D	剝片	37.0	26.9	10.0	完形	二角形	二角形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
257	2 D	剝片	32.7	30.0	7.0	完形	二角形	四角形	—	欠損	O	—	無筋石A	無筋石A
258	2 D	橢形制片	16.5	32.0	3.5	完形	二角形	四角形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
259	2 D	橢形剝片	17.5	34.0	1.0	中央部	三角形	別れ形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
260	2 D	橢形制片	8.1	40.0	6.5	完形	二角形	長方形	—	欠損	X	—	無筋石A	無筋石A
261	2 D	剝片	23.9	31.0	6.3	完形	二角形	四角形	—	欠損	X	—	無筋石A	無筋石A
262	2 D	剝片	24.8	16.0	11.0	完形	三角形	二角形	—	欠損	X	—	無筋石A	無筋石A
263	2 D	剝片	25.2	23.6	3.0	完形	台形	二角形	—	欠損	O	—	無筋石A	無筋石A
264	2 D	橢形制片	17.1	20.4	4.0	完形	二角形	内側形	—	欠損	O	—	無筋石A	無筋石A
265	2 D	橢形剝片	9.8	23.9	6.0	中央部	二角形	長方形	—	欠損	X	—	無筋石A	無筋石A
266	2 D	橢形剝片	14.5	30.8	4.6	完形	三角形	三角形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
267	2 D	剝片	22.0	18.1	4.5	完形	台形	圆柱形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
268	2 D	剝片	21.6	13.8	5.0	完形	台形	长方形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B
269	2 D	橢形剝片	13.1	19.2	3.8	完形	二角形	内側形	—	欠損	X	—	無筋石A	無筋石A
270	2 D	剝片	22.9	15.9	3.0	完形	二角形	圓柱形	—	欠損	X	—	無筋石B	無筋石B

No.	出土地點	形質分類	標尺長	標尺深	標尺廣	完形度	中央斷面形	平端形	石端・石極	打頭の形態	断面	側面断面の位置と形態	直	石材
271	2 D	横形削片	15.0	21.5	5.0	完形	二角形	—	直面	X	—	—	—	黑曜石B
272	2 D	剥片	20.0	11.0	3.1	完形	二角形	直面	—	直面	—	—	—	黑曜石B
273	3 D	剥片	20.0	14.8	4.0	完形	二角形	圆内形	—	欠損	X	—	—	黑曜石A
274	2 D	研臼片	21.2	6.9	6.9	完形	二角形	直面	—	欠损	O	—	—	黑曜石B
275	2 D	剥片	16.9	14.2	5.3	完形	台形	三角形	—	欠损	O	—	—	黑曜石B
276	2 D	横形削片	16.0	18.7	2.6	完形	三角形	圆内形	—	欠损	X	—	—	黑曜石A
277	2 D	横形削片	9.0	16.2	2.1	中央部	二角形	直面	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
278	2 D	横形削片	16.0	18.2	2.9	完形	台形	二角形	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
279	2 D	研臼片	22.2	3.9	3.1	完形	三角形	直面	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
280	2 D	剥片	17.0	14.9	2.8	完形	二角形	三角形	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
281	2 D	剥片	22.1	12.0	2.1	完形	三角形	二角形	—	点状	X	—	—	黑曜石B
282	2 D	研臼刃	24.0	10.0	3.4	完形	二角形	台形	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
283	2 D	研臼刃	21.0	10.3	1.9	完形	二角形	长方形	—	点状	X	—	—	黑曜石B
284	2 D	横形削片	13.5	15.0	2.2	完形	二角形	直面	—	欠损	X	—	—	黑曜石A
285	2 D	横形削片	8.0	18.0	3.8	完形	二角形	直面	—	欠损	X	—	—	黑曜石A
286	2 D	剥片	12.9	11.0	2.0	完形	二角形	直面	—	欠损	X	—	—	黑曜石A
287	2 D	横形削片	10.3	14.5	3.0	完形	台形	三角形	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
288	2 D	横形削片	8.8	21.0	3.0	中央部	二角形	直面	—	欠损	O	—	—	黑曜石B
289	2 D	研臼刃	17.1	5.3	2.1	中央部	台形	二角形	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
290	2 D	横形削片	10.1	15.9	2.0	半彎	二角形	直面	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
291	2 D	剥片	11.5	10.7	4.1	完形	二角形	直面	—	欠损	O	—	—	黑曜石B
292	2 D	剥片	12.7	10.2	3.9	完形	二角形	二角形	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
293	2 D	横形削片	6.3	11.1	3.8	基部	二角形	直面	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
294	2 D	剥片	12.0	10.0	5.3	完形	三角形	圆内形	—	欠损	O	—	—	黑曜石A
295	2 D	研臼刃	12.5	6.0	1.9	完形	二角形	二角形	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
296	2 D	横形削片	5.7	10.9	1.7	完形	台形	直面	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
297	2 D	横形削片	3.0	6.0	0.7	完形	台形	直面	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
298	2 D	剥片	13.4	16.0	10.0	中央部	圆角形	直面	—	欠损	X	—	—	研臼
299	2 D	横形削片	17.0	35.2	7.2	中央部	二角形	三棱形	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
300	2 D	剥片	15.2	12.0	3.1	完形	三角形	圆内形	—	点状	X	—	—	黑曜石A
301	2 D	横形削片	10.5	17.2	3.3	中央部	二角形	多角形	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
302	2 E	剥片	47.5	28.0	5.0	中央部	二角形	三棱形	—	欠损	X	—	—	黑曜石B
303	2 E	横形削片	18.5	32.0	8.5	中央部	四角形	多角形	—	欠损	X	—	—	黑曜石H
304	2 E	横形削片	21.5	26.2	10.0	中央部	三角形	多角形	—	欠损	O	—	—	黑曜石A

No	油土位置	房面分類	透水系	透水深	透水深	完形層	半透水層	石器・石核	打撲の形態	表面	油膜濃度の位置と形態	質	石 特
305	2 E	楕形剥片	透水系	14.6	24.0	7.0	中央部	三外形	多角形	一	尖出	X	—
306	2 E	剝片	透水系	21.0	13.0	3.5	中央部	->角形	多角形	—	欠損	X	—
307	2 F	楕形剥片	透水系	15.0	17.2	3.5	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—
308	2 F	鉢石刃	透水系	21.5	9.0	2.1	中央部	圓外形	瓦刀形	—	欠損	X	—
309	2 E	楕形剥片	透水系	12.0	16.8	3.9	先端部	三角形	斜方形	—	欠損	X	—
310	2 F	楕形剥片	透水系	11.6	13.1	2.0	先端	三角形	->角形	—	欠損	X	—
311	2 F	剝片	透水系	11.0	9.0	1.2	中央部	四角形	—	欠損	X	—	
312	2 E	剝片	透水系	25.0	34.0	9.0	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—
313	2 E	石砂岩剥片	透水系	47.0	25.0	10.8	はがれ部	三角形	長方形	—	欠損	O	—
314	2 E	剝片	透水系	37.0	21.0	7.0	先端部	二角形	斜方形	—	側面	O	—
315	2 F	楕形剥片	透水系	21.5	22.5	10.0	先端	二角形	圓角形	—	側面	X	—
316	2 E	楕形剥片	透水系	16.0	28.5	5.5	中央部	二角形	長方形	—	欠損	X	—
317	2 F	楕形剥片	透水系	19.0	23.0	3.8	はがれ部	三角形	圓外形	—	側面	X	—
318	2 F	剝片	透水系	18.0	17.2	5.0	中央部	二角形	圓角形	—	欠損	X	—
319	2 E	剝片	透水系	20.0	19.0	4.0	中央部	二角形	圓外形	—	側面	X	—
320	2 E	剝片	透水系	28.0	15.6	3.0	はがれ部	二角形	長方形	—	側面	O	—
321	2 E	剝片	透水系	24.6	14.0	4.0	はがれ部	二角形	長方形	—	欠損	X	—
322	2 E	剝片	透水系	31.0	14.0	3.9	中央部	二角形	圓角形	—	側面	X	—
323	2 E	細石刃	透水系	23.9	8.1	6.3	中央部	二角形	長方形	—	欠損	X	—
324	2 F	楕形剥片	透水系	12.9	14.0	2.0	完形	二角形	多角形	—	底状	O	—
325	2 E	楕形剥片	透水系	30.5	48.2	9.0	先端	->角形	圓角形	—	側面	X	—
326	2 E	楕形剥片	透水系	19.0	19.5	3.1	中央部	圓外形	長方形	—	欠損	X	—
327	2 E	楕形剥片	透水系	14.2	36.2	6.3	中央部	圓外形	長方形	—	側面	X	—
328	2 E	剝片	透水系	15.0	8.5	1.2	中央部	平山形	斜方形	—	欠損	X	—
329	2 E	楕形剥片	透水系	12.5	29.9	5.9	先端	圓外形	二角形	—	側面	O	—
330	2 E	石砂岩剥片	透水系	33.0	15.2	5.0	中央部	圓角形	三輪形	—	欠損	O	—
331	2 F	楕形剥片	透水系	9.0	21.1	3.5	中央部	圓外形	長方形	—	欠損	X	—
332	2 E	楕形剥片	透水系	13.0	25.0	3.0	中央部	圓角形	長方形	—	側面	X	—
333	2 E	楕形剥片	透水系	19.5	25.5	5.0	中央部	->角形	圓外形	—	欠損	X	—
334	2 E	剝片	透水系	21.6	14.0	3.5	先端	二角形	長方形	—	底状	O	—
335	2 F	楕形剥片	透水系	12.0	25.0	3.7	中央部	->角形	長方形	—	欠損	X	—
336	2 E	剝片	透水系	16.5	13.0	2.9	中央部	三角形	—	欠損	X	—	
337	2 F	楕形剥片	透水系	15.0	30.1	7.0	中央部	二角形	平山形	—	側面	X	—
338	2 E	剝片	透水系	32.0	15.0	2.0	中央部	圓角形	二輪形	—	欠損	X	—

No.	出土位置	形態分類	素大形	素小形	素大形	素小形	形態度	中央断面形	平面形	石物・石核	打削の特徴	断面	剥離調査の位置と影響	量	石材
359	2 E	縦刃刀	29.5	10.1	5.1	中央部	台形	長方形	—	欠損	X	—	—	—	シャスカイト
340	2 F	縦刃削片	9.9	12.0	3.0	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—	—	シャスカイト
341	3 C	縦刃削片	23.9	31.1	12.0	中央部	多角形	多角形	—	欠損	O	—	—	—	黒曜石A
342	3 C	縦刃削片	5.5	19.0	2.0	中央部	三角形	—	欠損	O	—	—	—	黒曜石A	
343	3 C	縦刃削片	20.6	24.9	3.5	中央部	二角形	三角形	—	欠損	O	—	—	—	黒曜石B
344	3 C	縦刃刀	32.0	22.6	12.1	中央部	合形	長方形	石核	欠損	O	—	—	—	黒曜石A
345	3 C	縦刃刀	15.3	6.7	2.6	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—	—	黒曜石B
346	3 C	縦刃削片	31.1	17.7	1.7	先端	二角形	二角形	—	点状	X	—	—	—	黒曜石B
347	3 D	縦刃削片	38.0	28.0	4.7	先端	半円形	梯形	—	欠損	X	新帯II: 帆形、深形船底部	4,500	チャコット	
348	3 D	剝片	43.0	29.5	10.0	先端	二角形	長方形	耗刃削面	無面	O	新帯II: 帆形、深形船底部	9,400	黒曜石B	
349	3 D	縦刃削片	16.5	17.0	5.5	中央部	四角形	多角形	—	欠損	X	—	—	—	黒曜石A
350	3 D	縦刃削片	15.0	23.0	2.7	先端	四角形	四角形	—	鉋端面	X	—	—	—	黒曜石B
351	3 D	剝片	38.0	26.2	5.2	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	—	チャコット
352	3 D	縦刃削片	24.5	28.0	4.2	先端	二角形	二角形	—	無面	O	—	—	—	黒曜石B
353	3 D	剝片	39.0	15.9	3.8	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	—	黒曜石B
354	3 D	剝片	29.2	14.0	2.9	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	—	黒曜石B
355	3 D	縦刃刀	32.1	11.9	3.0	中央部	二角形	長方形	—	欠損	O	—	—	—	黒曜石B
356	3 D	剝片	15.0	9.7	1.2	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—	—	黒曜石B
357	3 D	縦刃削片	12.1	16.0	9.5	中央部	四角形	二角形	—	欠損	X	—	—	—	黒曜石A
358	3 D	剝片	33.0	24.5	12.0	中央部	四角形	多角形	—	欠損	X	—	—	—	黒曜石A
359	3 D	縦刃削片	6.0	10.8	2.1	中央部	三角形	三角形	—	欠損	O	—	—	—	黒曜石B
360	3 D	剝片	44.0	38.0	22.0	4中央部	二角形	四角形	—	欠損	O	—	—	—	黒曜石B
361	3 D	剝片	47.0	45.0	16.0	先端	二角形	四角形	—	鉋端面	X	—	—	—	黒曜石B
362	3 D	剝片	36.0	34.0	5.0	先端	三角形	四角形	—	鉋端面	X	—	—	—	黒曜石A
363	3 D	縦刃削片	23.2	28.1	10.0	中央部	二角形	四角形	—	欠損	O	—	—	—	黒曜石B
364	3 D	縦刃削片	21.0	30.2	11.5	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	—	黒曜石A
365	3 D	縦刃削片	23.8	38.0	8.9	中央部	三角形	多角形	—	欠損	O	—	—	—	黒曜石B
366	3 D	縦刃刀	31.5	12.2	4.8	先端	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—	—	黒曜石A
367	3 D	剝片	29.0	20.0	5.4	中央部	合形	二角形	—	無面	O	—	—	—	黒曜石A
368	3 D	縦刃削片	19.0	22.4	9.0	中央部	三角形	四角形	—	欠損	O	—	—	—	黒曜石C
369	3 D	剝片	27.6	25.5	5.3	先端	二角形	二角形	—	無面	O	—	—	—	黒曜石B
370	3 D	縦刃削片	17.8	22.9	8.8	中央部	四角形	二角形	—	欠損	X	—	—	—	黒曜石A
371	3 D	縦刃削片	20.1	23.0	4.0	先端	二角形	三角形	—	無面	X	—	—	—	黒曜石B
372	3 D	剝片	19.0	18.7	7.0	中央部	三角形	四角形	—	欠損	X	—	—	—	黒曜石B

No.	出土位置	形狀分類	最大長	最大幅	変形部		中央断面形	石縫・石抜	打痕の形態	断面	断面測量の位置と割目	量	石材	
					中央部	外側部								
373	3 D	楕円切片	16.5	27.0	7.3	中央部	二角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石A	
375	3 D	楕円切片	29.6	16.5	7.0	中央部	二角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B	
375	3 D	楕円切片	15.0	22.0	3.2	先端部	二角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B	
376	3 D	楕円切片	19.5	24.0	3.5	中央部	二角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B	
377	3 D	剝片	18.5	17.2	4.0	中央部	四角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B	
378	3 D	剝片	25.0	15.0	5.1	中央部	二角形	—	欠損	O	—	—	黒雲石A	
379	3 D	剝片	25.0	17.0	4.0	中央部	四角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石A	
380	3 D	楕円切片	16.5	22.5	4.0	辺部	二角形	—	欠損	O	—	—	黒雲石B	
381	3 D	剝片	21.0	20.0	3.5	中央部	四角形	多角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
382	3 D	剝片	25.5	16.5	3.7	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
383	3 D	剝片	23.5	18.0	3.0	先端部	二角形	圓錐形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
384	3 D	楕円切片	16.5	18.7	9.5	中央部	三角形	二角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
385	3 D	楕円切片	14.5	21.0	2.6	中央部	二角形	圓錐形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
386	3 D	剥石刃	28.3	14.0	2.1	先端部	二角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
387	3 D	楕円切片	20.1	21.5	4.7	中央部	三角形	四角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
388	3 D	剝片	18.0	16.5	3.8	等形	二角形	多角形	—	欠損	O	—	—	黒雲石B
389	3 D	剝片	18.1	13.5	3.2	先端部	二角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
390	3 D	楕円切片	17.0	14.1	3.2	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
391	3 D	楕円切片	10.0	15.8	3.5	底面	三角形	圓錐形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
392	3 D	楕円切片	11.9	14.0	2.0	中央部	二角形	三角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
393	3 D	剝片	16.0	11.9	4.0	中央部	二角形	圓錐形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
394	3 D	剥石刃	18.5	6.1	3.0	中央部	二角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
395	3 D	楕円切片	17.0	5.6	3.0	中央部	二角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
396	3 D	楕円切片	9.0	10.1	2.5	中央部	二角形	圓錐形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
397	3 D	剝片刃	21.0	5.0	2.1	中央部	二角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
398	3 D	楕円切片	12.0	12.7	5.0	中央部	四角形	一負斜	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
399	3 D	剝片	11.5	8.0	1.5	等形	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
400	3 D	楕円切片	8.0	12.1	1.3	ほぼ等形	二角形	台形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
401	3 D	剝片	10.0	6.0	1.5	等形	二角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
402	3 D	剝片	12.3	12.0	2.5	等形	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
403	3 D	楕円切片	6.7	17.2	1.2	尖形	合形	四角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
404	3 D	剝片	18.8	11.8	2.9	等形	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
405	3 D	楕円切片	20.9	21.0	2.8	底面	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	黒雲石B
406	3 D	剝片	21.5	18.5	3.2	等形	二角形	四角形	—	欠損	O	—	—	黒雲石B

No.	出土位置	形態分類	直火灰	側火灰	煙火灰	煙形度	中央過濾器	平端形	五角形	石槽・石板	打窯の特徴	唐物	黒曜石B
407	3 D	攝影剣片	24.0	23.0	6.0	完形	二角形	五角形	—	欠損	X	—	黒曜石B
408	3 D	攝影剣片	21.0	27.8	9.5	完形	三内形	三角形	—	欠損	X	—	黒曜石B
409	3 D	攝影剣片	21.5	29.0	5.0	完形	二角形	四内形	—	欠損	X	—	キヌカイト
410	3 D	攝影剣片	15.0	28.0	7.0	中央部 中央部	三角形	三角形	—	欠損	X	—	黒曜石A
411	3 D	攝影剣片	10.5	15.0	5.0	中央部	二角形	三角形	—	欠損	X	—	黒曜石B
412	3 D	剣片	19.0	13.2	2.6	中央部	四内形	四内形	—	欠損	X	—	黒曜石B
413	3 D	攝影剣片	9.0	21.5	5.9	中央部	四内形	长方形	—	欠損	O	—	黒曜石A
414	3 D	剣片	17.5	7.8	1.8	先端部	長方形	長方形	—	欠損	X	—	黒曜石B
415	3 D	攝影剣片	26.9	44.0	10.5	完形	二角形	二角形	—	欠損	X	—	シヤスカイト
416	3 D	剣片	22.0	15.5	8.5	中央部	三角形	四内形	—	欠損	O	—	鉄石英
417	3 D	剣刃刀	23.5	10.2	5.5	完形	介形	長方形	—	欠損	X	—	右浜
418	3 D	攝影剣片	17.1	21.5	7.0	完形	二角形	六角形	—	欠損	X	—	黒曜石A
419	3 D	攝影剣片	8.5	12.0	2.1	中央部	四内形	四内形	—	欠損	O	—	黒曜石B
420	3 E	—	28.2	28.0	18.4	完形	多内形	右端	—	欠損	X	—	黒曜石A
421	3 E	攝影剣片	8.0	15.0	2.7	完形	台形	長方形	—	欠損	X	—	黒曜石B
422	3 E	剣刃刀	23.0	25.2	5.0	完形	三内形	三内形	—	欠損	O	—	黒曜石A
423	3 E	攝影剣片	20.5	46.0	3.0	完形	二角形	長方形	—	欠損	X	—	キヌカイト
424	3 E	攝影剣片	26.1	35.0	7.1	完形	三内形	四内形	—	欠損	X	—	シヤスカイト
425	3 E	剣片	22.5	12.0	2.8	ほび実形	二角形	四内形	—	欠損	X	—	黒曜石B
426	3 E	剣刃刀	31.1	12.5	4.0	先端	三内形	長方形	—	欠損	X	—	黒曜石A
427	3 E	攝影剣片	11.0	12.0	1.0	実形	四内形	四内形	—	欠損	X	—	黒曜石A
428	3 E	攝影剣片	13.5	14.0	2.0	完形	二内形	三角形	—	欠損	X	—	黒曜石A
429	3 E	剣片	16.0	11.0	3.0	完形	三内形	四内形	—	断面	O	—	黒曜石B
430	3 E	攝影剣片	9.0	15.0	2.5	完形	二角形	四内形	—	欠損	X	—	黒曜石B
431	3 E	攝影剣片	13.0	19.0	4.0	完形	多角形	多角形	—	断面	X	—	黒曜石B
432	3 E	剣片	42.0	34.2	10.0	中央部	四内形	四内形	—	欠損	X	—	シヤスカイト
433	3 E	剣片	27.3	12.0	6.0	中央部	三角形	長方形	—	欠損	O	—	黒曜石B
434	3 E	攝影剣片	57.0	94.0	21.2	変形	二角形	二角形	—	欠損	O	—	黒曜石A
435	3 E	長柄鎌	76.0	38.5	12.6	先端部	台形	長方形	—	欠損	O	—	黒曜石A
436	3 E	攝影剣片	19.0	44.0	9.0	完形	三内形	長方形	—	封底新	X	—	黒曜石A
437	3 E	攝影剣片	16.5	28.7	4.0	先端部	二角形	長方形	—	欠損	X	—	黒曜石B
438	3 E	剣片	19.0	15.2	4.3	完形	三内形	三内形	—	点状	X	—	黒曜石B
439	3 E	剣片	23.0	16.0	4.0	先端部	三内形	長方形	—	欠損	X	—	黒曜石B
440	3 E	攝影剣片	10.0	16.0	3.0	中央部	二角形	二角形	—	欠損	O	—	黒曜石B

No.	出土位置	形態分類	最大長	最大幅	最大厚	形状	中央断面	平面断面	石器・石棺	打撲の形態		打撲の原因	直	石材
										打撲	欠損			
441	3 E	剥片	17.0	9.2	6.5	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	麻績石 A
442	3 E	剥片	24.0	13.5	3.0	尖端	長方形	長方形	—	欠損	X	—	—	チート
443	3 F	剥片	36.0	31.1	6.0	先端	二角形	正方形	—	欠損	X	—	—	ジオスバード
444	3 E	標形剥片	20.0	25.2	3.0	先端	三角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	サメカイト
445	3 F	標形剥片	17.0	21.7	4.8	先端	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	サルカイト
446	3 F	標形剥片	34.0	43.5	9.0	尖端	四角形	三角形	—	欠損	O	—	—	麻績石 A
447	3 F	標形剥片	15.0	32.0	3.0	中央部	三角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 A
448	3 F	剥片	23.2	13.0	—	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
449	3 F	標形剥片	13.5	21.2	3.0	中央部	圓角形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
450	3 F	剥片	14.8	13.0	1.5	先端	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
451	4 A 損失中	剥片	12.0	10.5	3.0	中央部	三外形	多角形	—	欠損	X	—	—	石英
452	4 C	標形剥片	15.8	20.0	6.0	先端	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
453	4 C	剥片	14.9	11.0	4.0	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
454	4 C	標形剥片	14.0	21.5	4.0	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
455	4 C	剥片	19.0	16.0	3.0	先端	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
456	4 D	剥片	6.8	5.0	1.0	先端	三外形	圓角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
457	4 D	標形剥片	6.6	12.9	3.5	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
458	4 D	剥片	10.4	8.2	1.1	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
459	4 D	標形剥片	9.5	10.5	5.1	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
460	4 D	標形剥片	22.9	31.0	6.0	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
461	4 D	標形剥片	19.0	28.0	5.2	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
462	4 D	標形剥片	13.1	19.0	3.5	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
463	4 D	剥片	30.5	15.5	4.0	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
464	4 D	標形剥片	16.0	22.3	3.0	中央部	二角形	多角形	—	欠損	O	—	—	麻績石 B
465	4 D	標形剥片	17.5	18.5	4.0	中央部	三外形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻績石 B
466	4 D	剥片	18.0	15.7	4.6	中央部	四角形	多角形	—	欠損	X	—	—	麻別石 A
467	4 D	剥片	15.5	12.0	2.5	先端	二角形	竹形	—	欠損	X	—	—	麻別石 B
468	4 D 3 レンチ	標形剥片	17.0	43.0	6.2	先端	長方形	長方形	—	欠損	X	—	—	黑摩石 A
469	4 D	標石刃	16.0	9.2	2.3	先端	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黑摩石 B
470	4 D	標形剥片	14.0	27.0	3.0	先端	長方形	長方形	—	欠損	X	—	—	黑摩石 B
471	4 D	剥片	29.6	18.5	7.0	先端	二角形	長方形	—	欠損	O	—	—	黑摩石 B
472	4 D	標形剥片	22.1	23.8	4.0	先端	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—	黑摩石 A
473	4 D	剥片	24.9	19.3	8.9	先端	二角形	三外形	—	欠損	O	—	—	黑摩石 B
474	4 D	剥片	23.0	22.8	6.6	先端	二角形	圓角形	—	欠損	X	—	—	黑摩石 A

No.	出土位置	形態分類	最大幅	最大高	実測度	中央断面形	平面形	石造・石焼	打撲の形態	断面	筋節彫刻の位置と形態	量	石材
475	4 D	研石刃	24.0	10.0	3.2	完形	二角形	—	欠損	X	—	—	無限石 A
476	4 D	剝片	23.0	11.0	4.5	完形	三角形	長方形	—	欠損	X	—	無限石 A
477	4 D	剝片	16.9	8.9	1.3	半形	四角形	長方形	—	欠損	X	—	無限石 B
478	4 D	剝片	16.2	8.9	4.1	完形	二角形	四角形	—	欠損	X	—	無限石 C
479	4 D	剝片	30.1	26.0	8.0	完形	二角形	三角形	—	欠損	X	—	無限石 D
480	4 D	剝片	22.2	13.0	8.2	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	無限石 E
481	4 D	石刃	28.5	14.0	6.5	はげ完形	三角形	長方形	—	全状	O	—	サスカイト
482	4 D	横面削片	32.5	35.5	11.2	先端	三角形	長方形	—	欠損	X	—	無限石 F
483	4 D	横面削片	23.5	28.0	11.0	はげ完形	二角形	四角形	—	点状	X	—	無限石 G
484	4 D	剝片	27.0	20.9	8.0	中央部	三角形	圓角形	—	欠損	O	—	無限石 H
485	4 D	剝片	22.5	16.5	6.0	完形	二角形	長方形	—	欠損	X	—	無限石 I
486	4 D	横面削片	16.5	28.3	7.2	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	無限石 J
487	4 D	横面削片	8.1	35.0	7.0	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	無限石 K
488	4 D	横面削片	14.8	29.8	2.0	先端	平凸形	四角形	—	欠損	X	—	無限石 L
489	4 D	横面削片	14.0	30.5	5.0	はげ完形	平凸形	多角形	—	欠損	X	—	無限石 M
490	4 D	剝片	18.2	13.0	7.0	先端	二角形	長方形	—	欠損	X	—	無限石 N
491	4 D	剝片	15.0	15.5	4.2	中央部	二角形	圓角形	—	欠損	X	—	無限石 O
492	4 D	剝片	17.0	17.0	4.0	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	無限石 P
493	4 D	研石刃	18.0	7.6	3.2	素面	四角形	長方形	—	欠損	O	—	無限石 Q
494	4 D	研石刃	15.0	7.0	6.2	中央部	四角形	長方形	—	欠損	X	—	無限石 R
495	4 D	横面削片	11.0	16.2	4.0	はげ完形	二角形	圓角形	—	欠損	X	—	無限石 S
496	4 D	横面削片	13.0	14.5	3.3	はげ完形	三角形	四角形	—	欠損	X	—	無限石 T
497	4 D	剝片	18.8	15.0	1.7	完形	平凸形	圓角形(周辺凹)	—	点状	X	—	無限石 U
498	4 D	横面削片	13.1	13.5	1.9	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	無限石 V
499	4 D	横面削片	14.0	15.0	2.5	完形	三角形	多角形	—	欠損	X	—	無限石 W
500	4 D	剝片	30.0	94.0	6.0	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	サスカイト
501	4 D	剝片	26.0	20.0	4.5	中央部	二角形	圓角形	—	欠損	X	—	サスカイト
502	4 D	剝片	28.5	20.0	6.5	はげ完形	二角形	長方形	—	欠損	X	—	ジャスパー
503	4 E	横面削片	18.0	21.2	4.2	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	無限石 X
504	4 E	剝片	23.5	19.0	5.0	中央部	二角形	三角形	—	欠損	X	—	無限石 Y
505	4 E	横面削片	9.0	13.0	2.1	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	無限石 Z
506	4 E	横面削片	7.2	9.0	1.5	素面	二角形	二角形	—	点状	X	—	無限石 AA
507	4 E	横面削片	19.0	23.2	3.2	中央部	三角形	二角形	—	欠損	X	—	ナスカイト
508	4 E	剝片	29.1	18.1	2.9	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	サスカイト

No	出土地點	形態分類	横穴長	横穴幅	竪穴深	竪穴幅	平窓形	石棺・石積	打撲の形態	断面	細部構造の位置と形態	量	石材	
506	4区	刺片	38.0	17.5	8.0	はび光形	二角形	—	点状	X	—	—	リスカイト	
510	4区	彌形刺片	21.0	32.0	8.0	中央部	三角形	四角形	—	欠損	○	—	鉄石英	
511	4区	彌形刺片	16.0	18.0	2.0	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	黒雲母片岩	
512	4区	刺片	29.8	28.5	10.2	中央部	三角形	四角形	—	欠損	X	—	黒雲母A	
513	4区	彌形刺片	9.0	12.0	4.0	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	黒雲母C	
514	4区	彌形刺片	12.0	16.0	5.0	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	黒雲母B	
515	4区	—	40.0	22.0	18.5	中央部	台形	三角形	石棺	欠損	X	—	黒雲母C	
516	4区	刺片	—	33.5	15.0	8.0	中央部	圓角形	長方形	石棺	欠損	X	—	黒雲母B
517	4区	刺片	23.0	19.6	6.0	中央部	二角形	四角形	—	偏心	○	—	黒雲母B	
518	4区	刺片	23.0	10.3	2.0	中央部	圓角形	長方形	—	欠損	X	—	無縫石英	
519	4区	彌形刺片	13.0	20.0	3.0	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	リスカイト	
520	4区	刺片	20.0	13.5	8.0	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	石板	
521	4区	彌形刺片	10.5	26.0	5.0	中央部	台形	長方形	—	欠損	X	—	リスカイト	
522	4区	彌形刺片	8.0	20.0	3.1	中央部	台形	圓角形	—	欠損	X	—	粘板岩	
523	4区	彌形刺片	14.0	18.0	6.2	中央部	圓角形	台形	—	欠損	X	—	石英	
524	4区	彌形刺片	38.9	39.5	18.8	中央部	圓角形	二角形	—	欠損	○	—	リヤスバ-	
525	4区	刺片	12.0	10.0	5.1	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	リスカイト	
526	4区	彌形刺片	20.9	31.0	8.0	中央部	三角形	圓角形	—	欠損	X	—	リスカイト	
527	4区	刺片	19.5	19.0	5.0	中央部	二角形	圓角形	—	欠損	X	—	リスカイト	
528	4区	—	33.0	16.7	18.0	中央部	多角形	石棺	—	欠損	X	—	リヤスバ-	
529	4区	刺片	48.2	26.5	12.0	中央部	三角形	多角形	—	欠損	○	—	リヤスバ-	
530	4区	彌形刺片	39.5	47.0	7.1	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	リスカイト	
531	4区	彌形刺片	26.9	39.0	6.5	中央部	多角形	多角形	—	欠損	X	—	粘晶石英	
532	4区	刺片	30.0	25.7	7.9	中央部	圓角形	多角形	—	剥離面	C	—	粘晶石英	
533	4区	彌形刺片	23.0	39.0	7.0	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	リスカイト	
534	4区	刺片	26.0	14.0	5.0	中央部	平凸形	多角形	—	欠損	X	—	リスカイト	
535	4区	刺片	21.2	16.0	4.5	はび光形	圓角形	委方側	—	欠損	X	—	粘晶石英	
536	4区	刺片	29.0	11.0	2.1	はび光形	圓角形	長方形	—	欠損	X	—	粘晶石英	
537	4区	彌形刺片	11.6	25.0	10.5	中央部	圓角形	多角形	—	欠損	○	—	無縫石英	
538	4区	彌形刺片	18.0	40.9	7.2	中央部	圓角形	長方形	—	欠損	○	—	無縫石英	
539	4区	彌形刺片	28.0	34.5	8.0	中央部	多角形	二角形	—	欠損	○	—	リスカイト	
540	4区	彌形刺片	19.0	28.0	3.2	はび光形	二角形	長方形	—	走壁面	X	—	リスカイト	
541	4区	彌形刺片	11.0	14.0	3.5	中央部	圓角形	二角形	—	欠損	X	—	リスカイト	
542	4区	刺片	28.5	20.0	12.1	中央部	圓角形	圓角形	—	欠損	X	—	無縫石英	

No.	出土位置	形態分類	透水性	漏水量	漏水率	充填度	中央剖面形	外周形	石縫・石隙	打撲の形態	幅	周縁調整の位置と形態	里・石・材
543	4 E	剝片	39.0	19.0	10.3	中央部	三外形	二角形	—	欠損	X	赤褐色擦痕・单形、流動痕・断面	—
544	4 F	剝片	24.8	22.0	8.5	充形	二角形	圓内形	孔隙状空隙	欠損面	X	赤褐色擦痕・单形、流動痕・断面	3,400 ジャガード
545	4 F	剝片	49.0	21.0	7.2	充形	半外形	二角形	—	欠損	X	周縁に等形、深褐色の調整	4,600 ジャガード
546	4 F 6.5 レンチ	剝片	35.5	29.5	6.2	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	セスカイト
547	4 F 6 レンチ	剝片	21.5	9.9	3.2	先端	三角形	長方形	—	欠損	O	—	剥離石A
548	4 F 6.5 レンチ	剝片	23.0	16.2	2.0	中央部	台形	長方形	—	欠損	X	—	剥離石B
549	4 F	剝片	18.0	12.0	3.0	中央部	二角形	圓内形	—	欠損	O	—	剥離石C
550	4 F	機械剝片	15.5	16.0	2.1	中央部	多角形	多角形	—	欠損	X	—	剥離石A
551	4 F	剝片	15.5	13.9	4.0	中央部	圓内形	多角形	—	欠損	X	—	剥離石A
552	4 F	機械剝片	9.0	25.2	6.2	先端	二角形	長方形	—	欠損	X	—	剥離石B
553	4 F	—	—	34.0	25.0	12.9	充形	三角形	圓内形	不規	O	—	無縫TC
554	4 F	剝片	40.0	33.9	13.0	中央部	六形	三角形	—	欠損	X	—	セスカイト
555	4 F	機械剝片	13.9	16.0	5.0	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	剥離石A
556	4 F	機械剝片	14.0	20.1	6.0	中央部	二角形	圓内形	—	欠損	X	—	剥離石A
557	4 F	剝片	23.6	11.4	4.4	充形	三角形	長方形	—	点状	X	—	剥離石B
558	4 F	機械剝片	11.0	14.3	5.0	中央部	圓内形	圓内形	—	欠損	X	—	剥離石A
559	4 F	剝片	19.0	11.9	2.0	中央部	三角形	四角形	—	欠損	X	—	無縫TB
560	4 F	剝片	27.0	21.5	4.0	ほぼ充形	多角形	多角形	—	欠損	X	—	剥離石B
561	4 F	剝片	10.0	9.0	2.1	中央部	三角形	圓内形	—	欠損	X	—	無縫TB
562	4 F	剝片	31.5	27.0	9.5	中央部	台形	圓内形	—	欠損	O	—	剥離石A
563	4 F	機械剝片	82.2	101.0	28.1	充形	六形	多角形	—	側面面	O	—	セスカイト
564	4 F	機械剝片	79.0	87.1	27.2	充形	台形	四角形	—	側面面	X	—	粘板岩
565	4 F	剝片	93.6	80.1	16.0	ほぼ充形	三角形	多角形	—	欠損	O	—	剥離石A
566	4 F 6 レンチ	機械剝片	24.0	35.0	9.0	中央部	二角形	圓内形	—	欠損	X	—	粘板岩
567	4 F 6 レンチ	剝片	33.0	19.0	7.2	基部	三角形	多角形	—	側面面	X	—	剥離石B
568	4 F 6.5 レンチ	機械剝片	15.0	16.0	5.3	充形	三角形	二角形	—	欠損	X	—	剥離石A
569	4 F	機械剝片	16.9	22.0	5.4	中央部	三角形	圓内形	—	欠損	X	—	剥離石A
570	4 F	剝片	21.0	11.9	6.1	先端	三角形	長方形	—	欠損	X	—	剥離石A
571	4 F	機械剝片	8.5	11.5	2.0	中央部	二角形	圓内形	—	欠損	X	—	セスカイト
572	4 F	剝片	10.0	11.0	4.0	充形	二角形	圓内形	—	欠損	X	—	剥離石B
573	4 F	剝片	14.0	5.6	1.9	基部	台形	長方形	—	欠損	X	—	無縫TB
574	4 F	剝片	12.0	9.1	2.0	充形	圆内形	—	欠損	X	—	無縫TB	
575	4 F	剝片	17.0	10.0	3.0	延長	二角形	圓内形	—	欠損	X	—	無縫TB
576	4 F	機械剝片	13.0	13.5	2.5	充形	三角形	圓内形	—	欠損	X	—	铁石英

No.	出土地點	形態分類	着火深	着火層	実測深	中央断面形	平滑形	石造・石造	打撲の形態	床面	踏跡跡の位置と形態	壁	石 材
577	4 F	剝片	18.5	12.5	2.0	先端	二角形	—	矢張	X	—	—	無縫石B
578	4 F	剝片	17.0	13.5	1.6	窓形	台形	四角形	—	矢張	X	—	無縫石A
579	4 F	焼形剝片	8.6	28.6	8.1	尖形	台形	長方形	—	矢張	X	—	サスカイト
580	4 F	—	27.6	19.0	14.8	尖形	尖角形	石林	矢張	O	—	—	シャスカイト
581	4 F	焼形剝片	23.6	16.2	5.0	窓部	二角形	板方形	—	刺繡面	X	—	無縫石A
582	4 F	焼形剝片	17.0	25.5	9.0	尖形	窓部	四角形	—	矢張	X	—	板石类
583	4 F	焼形剝片	19.0	36.1	7.0	中央部	窓部	四角形	—	矢張	X	—	無縫石A
584	4 F	剝片	19.0	14.9	6.5	中央部	三角形	三外型	—	矢張	X	—	無縫石B
585	4 F	剝片	17.2	10.2	8.0	中央部	四角形	二角形	—	矢張	X	—	無縫石C
586	4 F	焼形剝片	8.5	19.8	1.8	中央部	三外型	板方形	—	矢張	X	—	無縫石A
587	4 F	剝片	18.1	13.0	1.2	中央部	三外型	板方形	—	矢張	X	—	無縫石B
588	4 F	剝片	15.5	8.7	1.0	中央部	二角形	板方形	—	矢張	X	—	無縫石B
589	4 F	焼形剝片	6.0	10.8	2.0	中央部	二角形	板方形	—	矢張	X	—	無縫石A
590	4 F	焼形剝片	7.8	9.1	2.0	尖形	四角形	四角形	—	矢張	X	—	無縫石B
591	4 F	剝片	15.0	8.5	2.1	尖形	二角形	板方形	—	刺繡面	X	—	サスカイト
592	4 F	剝片	13.5	17.0	5.2	中央部	多角形	多角形	—	矢張	X	—	石英
593	4 F	焼形剝片	8.0	18.0	4.2	中央部	二角形	四角形	—	矢張	X	—	石英
594	4 F	剝片	15.0	12.0	3.2	中央部	四角形	四角形	—	矢張	O	—	無縫石A
595	4 F	—	25.6	24.0	11.1	中央部	三外形	四角形	—	矢張	X	—	無縫石A
596	4 F	焼形剝片	22.1	21.0	18.0	中央部	台形	四角形	—	矢張	X	—	無縫石A
597	4 F	石刃	31.5	17.0	5.0	窓部	平凹形	平凹形	—	刺繡面	X	—	無縫石B
598	4 F	剝片	16.5	13.2	3.6	中央部	二角形	四角形	—	矢張	X	—	無縫石B
599	4 F	剝片	16.1	11.5	1.8	中央部	平凸形	四角形	—	矢張	X	—	無縫石A
600	4 F	焼形剝片	7.6	20.0	3.0	中央部	平凸形	板方形	—	矢張	X	—	無縫石B
601	4 F	焼形剝片	12.5	13.0	3.5	中央部	二角形	四角形	—	矢張	X	—	無縫石B
602	4 F	剝片	10.5	8.0	1.0	(ほほ)尖形	三外形	四角形	—	空状	X	—	無縫石A
603	4 F	研石刃	16.5	6.2	1.6	中央部	二角形	長方形	—	矢張	X	—	無縫石B
604	4 F	研石刃	8.5	4.0	1.0	中央部	二角形	長方形	—	矢張	X	—	無縫石B
605	4 F	—	25.5	17.2	12.6	尖形	二角形	三外形	石林	矢張	X	—	シャスカイト
606	4 F	剝片	35.0	22.5	7.5	中央部	三外形	四角形	—	矢張	X	—	シャスカイト
607	4 F	剝片	16.0	31.6	9.2	基部	三外形	四角形	—	刺繡面	X	—	サスカイト
608	4 F	焼形剝片	14.0	24.7	9.0	中央部	二角形	三外形	—	矢張	O	—	サスカイト
609	4 F	剝片	23.0	12.1	12.0	中央部	二角形	長方形	—	矢張	O	—	シャスカイト
610	4 F	剝片	15.0	10.1	3.7	中央部	二角形	三外形	—	矢張	X	—	シャスカイト

No.	出土位置	形態分類	最大幅	最大幅	変形度	中央断面形	平窓形	石縫・石縫	打窓の形態	窓面	細部構造の位置と形態	窓	石材	
611	4 F 剥片	楕円形	18.0	14.0	2.5	燕形	-二角形	四角形	点状	X	-	-	良木灰	
612	4 F 楕円形削片	16.0	22.0	4.8	中央部	二角形	多角形	-	欠損	X	-	-	ジャスパー	
613	4 F 剥片	36.0	24.1	14.0	中央部	二角形	多角形	-	欠損	X	-	-	ジャスパー	
614	4 F 楕円形削片	31.0	33.0	5.4	中央部	四角形	四角形	-	欠損	X	-	-	セメント	
615	4 F —	19.0	34.0	14.5	中央部	四角形	石縫	石縫	欠損	X	-	-	ジャスパー	
616	4 F 剥片	31.0	17.2	5.0	中央部	三角形	長方形	-	欠損	X	-	-	石英	
617	4 F 剥片	20.5	8.8	2.9	中央部	二角形	二角形	-	欠損	X	-	-	石英	
618	4 G 楕円形削片	14.0	27.5	3.6	中央部	三角形	長方形	-	欠損	X	-	-	ジャスパー	
619	4 C 楕円形削片	20.5	33.0	7.0	中央部	二角形	食方形	-	欠損	X	-	-	ジャスパー	
620	4 G 剥片	—	25.0	21.0	0.9	中央部	多角形	長方形	七枚	欠損	X	-	-	黒曜石 A
621	4 G 楕円形削片	7.0	9.0	1.0	中央部	二角形	四角形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 A	
622	4 G 剥片	19.5	17.5	4.0	先端	二角形	三角形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 A	
623	4 G 剥片	23.5	19.0	6.0	中央部	二角形	多角形	/ナナ?	欠損	X	-	1,800	黒曜石 B	
624	4 G 剥片	32.9	21.8	9.0	中央部	二角形	圓形	-	欠損	X	-	-	ジャスパー	
625	4 G 右丸	25.0	14.2	9.0	中央部	三角形	長方形	-	欠損	X	-	-	石英	
626	4 G 剥片	41.9	17.2	7.0	中央部	二角形	長方形	-	欠損	X	-	-	石英	
627	4 G 楕円形削片	12.0	13.0	1.8	先端	二角形	多角形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 B	
628	4 G 楕円形削片	8.0	11.0	2.1	中央部	三角形	圓形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 A	
629	4 G 楕円形削片	9.1	12.0	1.9	はす穴部	三角形	圓形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 B	
630	4 G 楕円形削片	28.0	36.0	11.0	中央部	二角形	二角形	-	欠損	O	-	-	黒曜石 A	
631	4 G 剥片	12.5	7.5	1.7	中央部	三角形	多角形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 A	
632	4 G 楕円形削片	20.8	39.5	7.9	中央部	四角形	長方形	-	欠損	X	-	-	ジャスパー	
633	4 G 剥片	23.5	17.5	4.0	中央部	三角形	圓形	-	欠損	X	-	-	ジャスパー	
634	4 G 楕円形削片	8.4	12.5	3.0	中央部	四角形	多角形	-	欠損	X	-	-	石英	
635	4 G 楕円形削片	21.0	25.0	8.0	中央部	四角形	長方形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 A	
636	4 G 楕円形削片	18.6	25.5	3.9	中央部	二角形	多角形	-	欠損	O	-	-	黒曜石 A	
637	4 G 剥片	24.2	11.0	8.8	中央部	四角形	長方形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 A	
638	4 G 楕円形削片	19.2	23.0	5.0	中央部	二角形	多角形	-	欠損	O	-	-	黒曜石 A	
639	4 G 剥片	28.9	15.0	8.0	中央部	二角形	多角形	-	欠損	O	-	-	黒曜石 B	
640	4 G 右丸	24.0	13.0	5.0	中央部	三角形	多角形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 B	
641	4 G 剥片	23.0	18.0	3.0	先端	二角形	圓形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 A	
642	4 G 剥片	15.3	12.0	4.9	中央部	四角形	圓形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 A	
643	4 G 細口刀	12.0	5.2	1.1	中央部	三外形	長方形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 B	
644	4 G 楕円形削片	11.0	18.0	2.0	中央部	三角形	圓形	-	欠損	X	-	-	黒曜石 B	

No.	出土地點	剥離分割	最大長	最大幅	削り方	形状	表面層	中央断面形	断面形	石塊・石板	種類判斷の位置と形態		石 材	
											外形	内形		
645	4 G	剥片	15.3	8.5	2.2	中央部	二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	—	黑曜石A
646	5 C	剥片	20.5	11.0	4.2	完形	三角形	三角形	三角形	—	欠損	—	—	黑曜石B
647	5 C	剥片	23.0	8.0	2.0	完形	二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	—	黑曜石B
648	5 C	剥離分割	17.1	23.0	1.8	完形	合形	四角形	四角形	—	欠損	—	—	サスカイト
649	5 C	剥離分割	20.0	21.1	3.0	完形	二角形	四角形	二角形	—	欠損	—	—	黑曜石B
650	5 C	—	38.5	30.5	25.2	完形	合形	六角形	石块	—	欠損	—	—	黑曜石A
651	5 C	剥離分割	15.1	28.5	2.1	完形	二角形	三角形	二角形	—	欠損	—	—	黑曜石B
652	5 C	剥離分割	11.0	13.1	5.7	完形	二角形	四角形	二角形	—	欠損	—	—	黑曜石A
653	5 C	剥片	18.5	11.0	3.0	完形	二角形	长方形	二角形	—	欠損	—	—	細粒石A
654	5 C	剥離分割	10.1	15.9	2.9	完形	三角形	四角形	三角形	—	欠損	—	—	ありの
655	5 D	剥片	18.2	10.9	4.0	完形	二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	—	黑曜石A
656	5 D	剥片	29.0	15.0	6.0	中央部	二角形	多角形	二角形	—	欠損	—	—	ジャスパー
657	5 D	剥離分割	22.0	49.0	9.1	完形	四角形	四角形	四角形	—	欠損	—	—	黑曜石A
658	5 E	剥離分割	8.0	8.0	1.0	中央部	合形	多角形	合形	—	欠損	—	—	石块
659	5 E	剥離分割	16.5	19.0	3.1	完形	二角形	四角形	二角形	—	欠損	—	—	サスカイト
660	5 E	剥離分割	11.0	21.5	1.6	中央部	合形	长方形	合形	—	欠損	—	—	サスカイト
661	5 E	剥離分割	22.5	22.7	2.5	完形	三角形	二角形	二角形	—	欠損	—	—	サスカイト
662	5 F	剥離分割	13.6	24.0	6.5	中央部	四角形	四角形	四角形	—	欠損	—	—	サスカイト
663	5 E	石块剥片	48.5	22.1	16.0	完形	四角形	多角形	四角形	—	欠損	—	—	サスカイト
664	5 E	剥離分割	61.0	100.0	13.1	基盤	多角形	多角形	多角形	—	点状	—	—	サスカイト
665	5 E	剥離分割	21.5	22.9	5.0	完形	二角形	四角形	二角形	—	欠損	—	—	サスカイト
666	5 E	剥片	34.0	17.0	11.5	中央部	三角形	长方形	三角形	—	欠損	—	—	ジャスパー
667	5 E	剥離分割	18.9	28.0	8.9	中央部	二角形	四角形	二角形	—	欠損	—	—	サスカイト
668	5 E	剥離分割	15.0	22.0	5.1	完形	二角形	四角形	二角形	—	点状	—	—	サスカイト
669	5 E	剥片	12.2	11.6	1.2	完形	合形	四角形	合形	—	欠損	—	—	黑曜石B
670	5 E	剥片	25.0	17.1	7.0	完形	合形	三外形	三外形	—	欠損	—	—	絆石英
671	5 E	剥離分割	20.1	25.2	5.8	完形	二角形	合形	二角形	—	欠損	—	—	サスカイト
672	5 E	剥片	29.0	14.0	5.4	完形	二角形	长方形	二角形	—	欠損	—	—	サスカイト
673	5 E	剥片	15.2	13.0	8.9	完形	合形	四角形	合形	—	点状	—	—	鉄石英
674	5 E	剥片	23.5	10.0	7.2	中央部	二角形	长方形	二角形	—	欠損	—	—	黑曜石B
675	5 E	剥離分割	22.0	28.0	5.8	ほぼ完形	二角形	多角形	二角形	—	欠損	—	—	黒曜石B
676	5 E	剥片	40.5	29.0	12.5	中央部	多角形	多角形	多角形	—	欠損	—	—	サスカイト
677	5 E	剥片	25.5	17.9	3.7	中央部	平凸形	多角形	多角形	—	欠損	—	—	サスカイト
678	5 E	剥離分割	25.2	36.9	4.5	中央部	三角形	多角形	多角形	—	欠損	—	—	サスカイト

No	出土位置	剖面分類	縦大景	縦小景	縦大題	縦小題	横形	平彫	石磨・石板	打面の形態	輪廻	横筋輪廻の位置と形態	縦	石材
679	5 G	剝片	26.0	15.0	5.6	中央部	四角形	二角形	—	欠損	○	—	—	無理石A
680	5 F	剝片	51.0	40.9	8.5	ほぼ半形	二角形	四角形	—	欠損	×	—	—	無理石B
681	5 F	剝片	57.0	39.0	8.0	先端部	二角形	四角形	—	欠損	○	—	—	無理石B
682	5 F	剝片	12.0	—	7.0	完形	二角形	三角形	—	欠損	○	—	—	無理石B
683	5 F	剝片	8.0	11.2	2.0	完形	二角形	二角形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
684	5 F	剝片	32.5	25.5	3.0	先端	合形	二角形	—	欠損	×	—	—	無理石B
685	5 F	剝片	14.0	10.9	1.9	完形	二角形	四角形	—	欠損	×	—	—	無理石B
686	5 F	横形剝片	14.0	17.5	2.2	完形	合形	四角形	—	欠損	×	—	—	無理石A
687	5 F	剝片	9.0	—	2.3	完形	二角形	四角形	—	欠損	—	—	—	無理石A
688	5 F	剝片	21.2	25.0	4.2	完形	三角形	四角形	—	欠損	×	—	—	無理石A
689	5 F	剝片	34.4	37.6	6.9	完形	二角形	四角形	—	欠損	○	—	—	無理石A
690	5 F	剝片	28.0	23.5	3.1	完形	二角形	二角形	—	欠損	×	—	—	無理石A
691	5 F	剝片	38.5	27.5	7.1	先端	二角形	四角形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
692	5 F	剝片	9.0	12.1	4.7	中央部	二角形	二角形	—	欠損	○	—	—	無理石B
693	5 F	剝片	28.0	20.5	5.3	ほぼ完形	二角形	四角形	—	欠損	○	—	—	サスカイト
694	5 F	測片	21.0	20.1	4.0	中央部	三角形	四角形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
695	5 F	剝片	8.5	26.5	3.7	中央部	二角形	長方形	—	欠損	×	—	—	無理石B
696	5 F	剝片	15.2	21.7	3.7	先端	三角形	多角形	—	欠損	○	—	—	サスカイト
697	5 F	剝片	22.6	25.7	6.0	中央部	二角形	二角形	—	欠損	—	—	—	サスカイト
698	5 F	横形剝片	28.0	30.0	7.2	中央部	二角形	多角形	—	欠損	○	—	—	サスカイト
699	5 F	測片	11.5	12.0	3.8	完形	二角形	四角形	—	欠損	×	—	—	無理石B
700	5 F	剝片	12.5	37.0	3.5	完形	二角形	長方形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
701	5 F	剝片	18.2	30.7	5.0	完形	二角形	四角形	—	欠損	×	—	—	無理石A
702	5 F	剝片	14.5	9.5	5.0	中央部	二角形	四角形	—	欠損	×	—	—	無理石B
703	5 G	—	67.0	10.5	9.0	完形	圓凸形	圓凹形	圓面切出右唇	欠損	×	前面一導形、深形組合切出	6,900	サスカイト
704	5 G	—	52.0	34.3	15.9	—	圓凸形	圓凹形	圓面切出右唇	欠損	○	導形、導形側面切出	23,800	無理石A
705	5 G	横形剝片	15.0	28.0	8.3	中央部	四角形	四角形	—	欠損	×	—	—	無理石B
706	5 G	横形剝片	12.8	19.0	5.0	先端部	二角形	二角形	—	欠損	×	—	—	無理石A
707	5 G	横形剝片	12.5	19.0	3.0	先端	二角形	二角形	—	欠損	×	—	—	無理石B
708	5 G	剝片	14.0	11.0	1.5	完形	長方形	多角形	—	欠損	—	—	—	サスカイト
709	5 G	横形剝片	25.0	26.2	10.0	中央部	三角形	多角形	—	欠損	—	—	—	サスカイト
710	5 G	横形剝片	25.1	32.7	6.7	完形	二角形	二角形	—	欠損	—	—	—	サスカイト
711	5 G	剝片	32.0	33.5	10.7	完形	長方形	—	欠損	○	—	—	—	サスカイト
712	5 G	剝片	22.1	12.0	2.5	完形	二角形	長方形	—	欠損	×	—	—	無理石A

No	出产地	形態分類	輪大歯	歯大歯	中央部	中央部面	平面形	石端・石端	打端の形態	断面	縫隙隔壁の位置と形態	量	石材
713	5 G	—	25.0	22.0	13.5	中央部	四角形	多角形	石端 欠損	○	—	—	黒雲石A
714	5 G	剝片	24.0	14.0	2.1	はげ先形	二角形	二角形	削端面	X	—	—	ジャスパー
715	5 G	楕形剥片	9.1	17.0	1.7	中央部	四角形	四角形	欠損	X	—	—	石英
716	5 G	楕形剥片	14.0	23.9	1.5	中央部	四角形	多角形	欠損	X	—	—	サスカイト
717	5 G	楕形剥片	36.9	56.3	13.9	先形	台形	四角形	削面	O	—	—	サスカイト
718	5 G	剝片	22.0	15.0	6.0	先形	二角形	長方形	欠損	X	—	—	ジャスパー
719	5 G	剝片	38.2	29.0	10.0	先端	二角形	二角形	削面	O	—	—	黒雲石A
720	5 G	楕形剥片	20.5	61.6	12.0	中央部	三角形	三角形	欠損	X	—	—	黒雲石A
721	5 G	剝片	21.5	13.0	4.5	先形	二角形	二角形	欠損	X	—	—	サスカイト
722	5 G	楕形剥片	19.1	28.5	3.7	先形	二角形	四角形	欠損	X	—	—	サスカイト
723	5 G	楕形剥片	37.0	64.5	8.5	先形	三角形	三角形	欠損	X	—	—	サスカイト
724	5 G	剝片	38.0	22.0	7.0	先形	台形	長方形	欠損	X	—	—	サスカイト
725	5 G	細打ち	41.0	13.5	4.0	先形	二角形	二角形	欠損	X	—	—	ジャスパー
726	5 G	細打ち	26.0	8.5	4.5	先形	二角形	二角形	欠損	X	—	—	サスカイト
727	5 G	剝片	16.7	30.6	6.9	先形	二角形	二角形	欠損	X	—	—	サスカイト
728	5 G	楕形剥片	17.0	18.4	3.2	先形	台形	台形	欠損	O	—	—	サスカイト
729	5 G	剝片	15.9	13.0	3.0	先形	三角形	二角形	欠損	X	—	—	黒雲石A
730	5 G	楕形剥片	11.8	17.9	2.1	先形	台形	二角形	欠損	X	—	—	サスカイト
731	5 G	楕形剥片	11.5	24.2	1.5	先形	三外形	三外形	削面	X	—	—	サスカイト
732	5 G	楕形剥片	14.0	14.5	2.5	先形	長方形	四角形	一面面	○	—	—	サスカイト
733	5 G	細打ち	20.0	7.5	10.1	先形	三角形	長方形	欠損	X	—	—	ジャスパー
734	5 G	楕形剥片	15.0	19.0	2.1	先形	二角形	二角形	欠損	X	—	—	サスカイト
735	5 G	剝片	24.0	14.0	4.5	先形	三外形	長方形	欠損	X	—	—	黒雲石C
736	5 G	細打ち	18.2	5.6	3.5	先形	二角形	長方形	欠損	X	—	—	黒雲石B
737	5 G	剝片	15.0	9.7	3.0	先形	二角形	四角形	欠損	X	—	—	黒雲石A
738	5 G	剝片	31.0	25.5	8.5	中央部	三角形	四角形 (削込)	欠損	X	—	—	ジャスパー
739	5 G	楕形剥片	22.5	40.0	9.8	先形	二角形	二角形	欠損	X	—	—	サスカイト
740	5 G	楕形剥片	19.0	36.0	5.0	中央部	台形	長方形	欠損	X	—	—	サスカイト
741	6 A	楕形剥片	12.0	22.6	7.2	中央部	二角形	長方形	欠損	X	—	—	黒雲石A
742	6 B	楕形剥片	23.5	27.2	10.5	先形	三角形	四角形	欠損	X	—	—	黒雲石A
743	6 B	剝片	28.5	22.0	5.0	先形	二角形	二角形	欠損	O	—	—	黒雲石A
744	6 B	楕形剥片	18.7	21.0	6.0	先形	台形	二角形	切取	X	—	—	黒雲石A
745	6 B	楕形剥片	10.5	13.0	3.0	先形	二角形	長方形	欠損	X	—	2,700	黒雲石B
746	6 B	楕形剥片	21.5	22.2	5.6	先形	三角形	八角形	欠損	X	—	—	黒雲石B
												—	黒雲石B

No.	出土位置	形態分類	縦大歯	縦大歯	歯形層	中空断面形	平面形	石積・石板	打痕の形態	表面	断面	断面形状の位置と形態	里	石材
747	6 C	細石刃	21.0	7.1	5.0	中央部	-角形	長方形	—	欠損	X	—	—	無縫石 A
748	6 C 8 I-レンヂ	楕円形片	19.0	26.0	5.1	中央部	台形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石 A
749	6 C	剝片	16.1	9.0	5.3	尖形	長方形	三角形	—	欠損	X	—	—	無縫石 A
750	6 C	剝片	23.5	15.3	7.0	尖形	三角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石 A
751	6 C	楕円形片	11.9	14.7	6.0	尖形	三角形	—	—	欠損	X	—	—	無縫石 A
752	6 C	剝片	15.0	14.0	4.3	尖形	-角形	四角形	—	欠損	O	—	—	無縫石 A
753	6 C	細石刃	24.0	10.0	3.8	尖形	二角形	長方形	—	欠損	X	—	—	無縫石 B
754	6 C	剝片	18.5	11.7	5.0	尖形	台形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石 B
755	6 C	剝片	30.0	20.3	11.9	尖形	-角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石 B
756	6 D	剝片	28.7	16.0	6.0	基部尖	長方形	—	—	点状	X	—	—	無縫石 B
757	6 D	楕円形片	12.6	24.0	7.5	中央部	三角形	-角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
758	6 D	剝片	24.9	19.0	13.4	中央部	台形	—	—	欠損	X	—	—	無縫石 B
759	6 D	剝片	16.0	10.5	1.5	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	無縫石 A
760	6 D	楕円形片	7.5	17.0	1.5	中央部	三角形	長方形	—	欠損	O	—	—	無縫石 B
761	6 D	楕円形片	17.0	19.2	3.4	中央部	多角形	多角形	—	欠損	X	—	—	無縫石 A
762	6 D	楕円形片	14.0	19.1	3.5	中央部	三角形	—	—	欠損	X	—	—	無縫石 B
763	6 D	剝片	14.0	10.2	2.3	尖形	三角形	—	—	点状	X	—	—	無縫石 B
764	6 D	剝片	51.5	27.5	12.0	尖头部	三角形	多角形	—	欠损	X	—	—	サスカイト
765	6 D	楕円形片	7.8	12.0	4.0	尖形	-角形	三角形	—	欠损	X	—	—	無縫石 B
766	6 D	楕円形片	12.1	16.0	2.2	中央部	三角形	四角形	—	欠损	X	—	—	サスカイト
767	6 D	細石刃	33.4	10.0	8.3	尖形	台形	長方形	—	欠损	X	—	—	無縫石 A
768	6 E	楕円形片	11.0	16.1	4.5	中央部	圓角形	圓角形	—	欠损	X	—	—	無縫石 B
769	6 E	剝片	10.9	7.0	1.0	尖形	長方形	—	点状	X	—	—	無縫石 B	
770	6 E	石刃	14.0	22.0	10.5	中央部	三角形	圓角形	—	欠损	X	—	—	無縫石 B
771	6 E	楕円形片	12.0	17.0	3.0	中央部	長方形	—	—	欠损	X	—	—	無縫石 A
772	6 F	楕円形片	19.0	78.0	17.2	尖形	四角形	—	—	点状	X	—	—	無縫石 B
773	6 F	—	19.0	20.0	3.2	尖形	圓角形	圓角形	—	点状	X	—	—	無縫石 B
774	6 F	楕円形片	35.0	21.2	7.2	尖形	-角形	圓角形	—	欠损	X	—	—	無縫石 B
775	6 F	楕円形片	22.0	24.1	9.0	尖形	三角形	圓角形	—	欠损	X	—	—	石英
776	6 F	楕円形片	22.0	48.8	11.0	尖形	-角形	圓角形	—	欠损	X	—	—	石英
777	6 F	楕円形片	32.5	41.7	9.0	尖形	長方形	—	—	欠损	X	—	—	サスカイト
778	6 F	剝片	39.1	39.2	14.5	尖形	圓角形	—	—	点状	O	—	—	石英
779	6 F	剥片	25.0	14.8	2.8	13.3 実芯	-角形	圓角形	—	点状	X	—	—	サスカイト
780	6 F	剝片	16.2	14.0	4.2	中央部	多角形	—	—	点状	X	—	—	無縫石 B

No.	出土位置	形態分類	標本番号	頭大長	頭小短	変形度	中央筋彫影	平滑形	石器・石核	打痕の形態	断面	細部調査の位置と影響	直	石材
781	6 F	橢円削片	15.5	16.3	8.0	中央部	二角形	平行形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
782	6 F	橢円削片	17.0	18.6	3.1	先端部	多角形	多角形	—	刺繡曲	X	—	—	黒曜石 A
783	6 F	削片	13.2	13.0	5.0	中央部	二角形	二角形	—	欠損	O	—	—	黒曜石 A
784	6 F	削片	18.0	17.0	2.5	先端	三角形	四角形	—	刺繡曲	X	—	—	黒曜石 A
785	6 F	橢円削片	12.8	10.1	3.0	14.5(矢形)	二角形	四角形	—	点状	X	—	—	黒曜石 A
786	6 F	削片	16.5	11.9	3.1	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
787	6 F	削片	14.0	13.2	2.4	先端部	三角形	四角形	—	点状	X	—	—	黒曜石 B
788	6 F	橢円削片	12.8	21.3	3.0	先端	二角形	四角形	—	刺繡曲	X	—	—	黒曜石 B
789	6 F	削片	13.0	11.5	1.9	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
790	6 F	削片	26.0	17.3	9.0	中央部	四角形	長方形	—	欠損	O	—	—	鉄石高
791	6 F	削片	24.5	13.0	10.2	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
792	6 F	橢円削片	20.0	25.0	7.0	中央部	二角形	三角形	—	欠損	X	—	—	ジヤスカイテ
793	6 F	削片	26.5	17.1	23.0	先端部	二角形	四角形	—	刺繡曲	X	—	—	ジヤスカイテ
794	6 F	削片	58.0	47.0	9.0	ほびび形	四角形	四角形	—	解剖	O	—	—	粘板岩
795	6 F	削片	28.5	19.0	7.0	中央部	二角形	二角形	—	欠損	O	—	—	粘板岩
796	6 F	削片	23.7	15.6	7.0	ほびび形	平行形	長方形	—	点状	X	—	—	サスカイト
797	6 G レンチ	橢円削片	22.8	38.0	—	先端部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
798	6 G	橢円削片	16.5	23.0	3.2	先端部	二角形	三角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
799	6 G	削片	22.0	18.5	2.6	先端部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
800	6 G	石刃	52.0	23.0	9.0	先端部	合形	長方形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
801	6 G	削片	21.2	17.7	4.0	先端部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
802	6 G	橢円削片	15.0	23.0	2.1	先端部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
803	6 G	橢円削片	21.0	23.5	13.0	中央部	二角形	長方形	—	欠損	O	—	—	ジヤスカイテ
804	6 G	削片	34.5	43.2	11.5	中央部	四角形	三角形	—	欠損	X	—	—	粘板岩
805	6 G	橢円削片	31.0	51.5	10.2	中央部	多角形	多角形	—	欠損	X	—	—	粘板岩
806	6 G	橢円削片	9.8	11.2	2.0	先端部	三角形	多角形	—	刺繡曲	X	—	—	黒曜石 B
807	6 G	—	26.0	20.5	13.5	中央部	多角形	四角形	石核	欠損	O	—	10,400	ジヤスカイテ
808	6 G	橢円削片	12.0	17.0	3.0	先端部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
809	6 G	橢円削片	6.1	7.0	1.2	先端部	二角形	四角形	—	解剖	O	—	—	黒曜石 B
810	6 G	橢円削片	14.8	39.5	14.3	中央部	三角形	長方形	—	欠損	X	—	—	ジヤスカイテ
811	6 G	石刃	19.0	9.0	5.1	先端部	二角形	長方形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 A
812	6 G	橢円削片	8.0	11.5	2.0	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石 B
813	6 G	橢円削片	23.0	46.5	5.9	先端部	平凸形	長方形	—	点状	X	—	—	サスカイト
814	6 G	橢円削片	27.6	51.0	5.0	中央部	二角形	二角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト

地番	出土地面	地盤分類	浸水深	最大幅	実測積	中央断面形	平面形	石碑・石標	打柵の形態	周囲	築造時期の位置と形態	里 石 棚	
815	6 G	剝片	29.0	27.0	4.0	中央部 尖形	四角形	—	欠損	X	—	サスカイト	
816	6 G	剝片	19.0	14.2	6.0	尖形	三角形	六角	—	測量点	X	—	
817	6 G	剝片	33.5	33.6	24.5	10.1	尖形	多角形	—	斜面	X	—	
818	6 G	縫隙剥片	29.5	29.5	30.0	9.5	尖形	三角形	—	海綿花	○	—	
819	7 B	剝片	11.0	10.2	2.0	中央部 尖形	二角形	—	欠損	○	—	—	
820	7 B	縫隙剥片	9.0	7.0	1.1	尖形	二角形	—	斜面	X	—	黒曜石B	
821	7 B	縫隙剥片	11.1	15.3	3.4	中央部 尖形	多角形	—	欠損	X	—	サスカイト	
822	7 B	縫隙剥片	17.0	26.8	3.1	中央部 尖形	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石B	
823	7 B	縫隙剥片	11.9	20.0	3.0	尖形	三角形	—	斜面	X	—	黒曜石A	
824	7 B	剝片	14.4	14.0	2.7	尖形	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石B	
825	7 B	剝片	36.8	21.1	6.1	尖形	三角形	—	火口(切)	X	—	黒曜石B	
826	7 B	縫隙剥片	15.1	19.0	3.0	尖形	二角形	—	斜面	X	—	黒曜石B	
827	7 B	縫隙剥片	8.9	19.1	3.0	尖形	二角形	台形	—	欠損	X	—	
828	7 B	剝片	7.0	4.0	1.2	尖形	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石A	
829	7 B	縫隙剥片	16.0	8.0	1.2	尖形	三角形	—	原面	○	—	黒曜石A	
830	7 B	剝片	14.0	13.0	3.5	尖形	平角形	—	点状	X	—	黒曜石A	
831	7 C	剝片	24.2	15.0	9.3	中央部 尖形	三角形	—	欠損	X	—	黒曜石A	
832	7 C	剝片	22.5	18.0	4.0	尖形	二角形	—	欠損	X	—	サスカイト	
833	7 C	縫隙剥片	41.0	26.0	3.8	中央部 尖形	二角形	—	欠損	X	—	サスカイト	
834	7 C	縫隙剥片	12.0	23.0	7.5	中央部 尖形	二角形	—	欠損	X	—	—	
835	7 C	縫隙剥片	24.6	31.2	4.0	尖部 尖形	四角形	—	斜面	X	—	黒曜石B	
836	7 C	細石刃	41.1	11.0	2.9	中央部 尖形	長方形	—	欠損	X	—	サスカイト	
837	7 C	縫隙剥片	14.0	17.3	2.0	中央部 尖形	四角形	—	欠損	X	—	サスカイト	
838	7 C	縫隙剥片	22.5	26.7	4.0	尖形	台形	—	欠損	X	—	—	
839	7 C	剝片	12.9	10.5	3.0	中央部 尖形	五角形	—	欠損	X	—	—	
840	7 C	剝片	17.0	12.0	3.0	尖形	三角形	—	欠損	X	—	黒曜石B	
841	7 C	剝片	22.3	12.1	5.5	尖形	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石B	
842	7 C	剝片	25.3	36.0	7.3	尖形	四角形	—	切取	○	—	黒曜石A	
843	7 D	剝片	25.2	16.0	6.0	尖形	多角形	フチ子	欠損	X	原点(漁船船頭)よりノックを作り出す	2,000	
844	7 D	剝片	12.3	10.0	1.2	尖形	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石A	
845	7 D	剝片	9.5	8.9	1.1	尖形	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石A	
846	7 D	縫隙剥片	6.0	10.5	2.1	尖形	三角形	—	欠損	X	—	黒曜石B	
847	7 D	剝片	27.9	15.3	8.8	尖形	台形	—	欠損	○	—	モリ石A	
848	7 D	剝片	14.5	10.0	2.2	尖形	二角形	長/10	—	点状	X	—	黒曜石B

No.	出土位置	形態分類	着火長	着火幅	完形度	中央端面形	平板端	石端・石底	打痕の形態	表面	縫合調整の位置と形態	裏	石材
849	7 D	剥片	29.5	8.1	中央部	三角形	—	欠損	X	—	—	—	チャート
850	7 D	剥形剥片	21.0	23.5	3.1	菱形	—	欠損	X	—	—	—	サスカイト
851	7 D	剥形剥片	20.0	25.0	3.5	先端方	—	欠損	X	—	—	—	サスカイト
852	7 D	剥形剥片	52.8	57.9	10.0	中央部	三角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
853	7 D	剥形剥片	15.5	20.5	5.2	中央部	—	欠損	X	—	—	—	チャート
854	7 D	剥形剥片	12.0	23.4	6.9	中央部	—	欠損	X	—	—	—	サスカイト
855	7 D	剥形剥片	10.0	18.0	6.0	中央部	—	欠損	X	—	—	—	チャート
856	7 D	右刃	28.5	13.0	2.0	菱形	—	欠損	X	—	—	—	チャート
857	7 D	鉄石刃	29.0	8.0	7.8	ほぼ完形	四角形	—	欠損	O	—	—	チャート
858	7 D	剥片	34.0	20.0	12.5	中央部	三角形	—	欠損	X	—	—	石英
859	7 D	偏形剥片	11.0	28.7	4.0	中長部	長方形	—	欠損	X	—	—	石英
860	7 D	偏形剥片	11.1	16.1	9.0	中央部	三角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石A
861	7 D	剥片	20.8	15.0	4.0	中央部	—	二角形	—	欠損	X	—	台英
862	7 D	剥片	23.5	20.9	6.0	ほぼ完形	四角形	—	欠損	X	—	—	チャート
863	7 D	剥片	23.5	13.0	6.8	尖端	三角形	—	欠損	O	—	—	黒曜石A
864	7 D	剥片	22.0	14.0	2.0	菱形	—	二角形	—	欠損	X	—	—
865	7 D	偏形剥片	6.5	8.6	0.7	完形	三角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石A
866	7 D	剥片	16.0	14.0	2.0	菱形	—	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石A
867	7 D	剥片	30.5	9.0	5.0	菱形	—	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石B
868	7 D	偏形剥片	15.2	19.8	4.0	尖端	四角形	—	欠損	X	—	—	チャート
869	7 D	剥片	19.6	18.0	6.1	菱形	—	二角形	—	剥離面	X	—	黒曜石A
870	7 D	剥片	30.0	17.2	7.0	中央部	三角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石B
871	7 D	剥片	22.5	9.0	3.2	菱形	—	二角形	—	剥離面	X	—	黒曜石B
872	7 D	剥片	22.0	10.0	7.5	中央部	三角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石B
873	7 D	偏形剥片	6.5	13.2	2.1	中央部	—	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石B
874	7 D	剥片	19.5	16.8	4.2	菱形	—	二角形	—	欠損	X	—	サスカイト
875	7 D	剥片	24.6	16.3	4.8	完形	—	二角形	—	欠損	X	—	サスカイト
876	7 D	剥片	15.8	12.7	4.2	菱形	—	二角形	—	欠損	X	—	サスカイト
877	7 D	偏形剥片	16.7	31.0	3.0	尖端	四角形	—	二角形	—	—	—	サスカイト
878	7 D	偏形剥片	7.2	17.1	1.2	菱形	—	二角形	—	欠損	X	—	サスカイト
879	7 D	偏形剥片	9.0	16.0	2.0	中央部	三角形	—	欠損	X	—	—	黒曜石B
880	7 D	剥片	9.5	6.3	2.0	中央部	—	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石A
881	7 D	剥片	20.0	12.0	4.5	中央部	—	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石A
882	7 F	剥片	14.5	12.0	1.0	菱形	—	二角形	—	剥離面	O	—	黒曜石B

No.	地主位置	差動分類	最大高	最大幅	完形度	中央断面形	平板形	石塊・石板	打面の形態	周面	前面側面の位置と形態	量	石材
883	7 E	剝片	46.5	33.6	11.2	尖形	四角形	長方形	—	点状	—	—	ジャスパー
884	7 E	偏移剝片	32.0	30.1	8.0	中央部	三角形	長方形	—	欠損	—	—	黒曜石 A
885	7 E	剝片	25.5	34.0	4.5	四角形	二角形	長方形	—	欠損	—	—	黒曜石 A
886	7 E	剝片	24.0	13.0	5.5	中央部	二角形	長方形	—	欠損	—	—	黒曜石 A
887	7 E	剝片	27.0	15.5	6.0	中央部	三角形	長方形	—	欠損	—	—	黒曜石 A
888	7 E	偏移剝片	11.0	18.0	4.0	中央部	三角形	長方形	—	欠損	—	—	黒曜石 A
889	7 E	剝片	7.0	6.9	1.0	中央部	二角形	多角形	—	欠損	—	—	黒曜石 B
890	7 E	剝片	25.0	10.5	3.4	完形	二角形	長方形	—	点状	—	—	黒曜石 A
891	7 E	剝片	18.5	13.4	3.2	完形	二角形	三角形	—	点状	—	—	黒曜石 A
892	7 E	偏移剝片	9.5	13.2	2.1	ほぼ完形	三角形	多角形	—	点状	—	—	黒曜石 A
893	7 E	剝片	19.5	15.6	4.0	完形	二角形	四角形	—	欠損	○	—	黒曜石 A
894	7 E	偏移剝片	14.7	18.2	5.0	完形	三角形	四角形	—	欠損	—	—	サスカイト
895	7 E	偏移剝片	21.5	24.0	8.0	中央部	二角形	長方形	—	欠損	—	—	黒曜石 A
896	7 E	偏移剝片	16.0	15.0	10.2	中央部	三角形	多角形	—	欠損	○	—	ジャスパー
897	7 E	剝片	21.0	15.0	3.2	ほぼ完形	圓内形	多角形	—	刺繡面	—	—	ジャスパー
898	7 F	偏移剝片	20.0	21.0	2.3	中央部	四角形	多角形	—	欠損	—	—	黒曜石 A
899	7 F	偏石刃	27.5	9.5	4.0	先端部	二角形	長方形	—	欠損	—	—	サスカイト
900	7 F	剝片	20.9	11.0	3.1	完形	三角形	多角形	—	欠損	—	—	黒曜石 A
901	7 F	偏石刃	21.1	10.0	2.5	完形	二角形	長方形	—	欠損	—	—	黒曜石 A
902	7 F	剝片	34.6	19.4	9.0	完形	圓外形	圓内形	—	欠損	—	—	ジャスパー
903	7 F	偏移剝片	9.0	21.5	3.0	完形	二角形	長方形	—	刺繡面	—	—	黒曜石 B
904	7 F	偏移剝片	17.5	22.0	3.2	完形	二角形	三角形	—	欠損	—	—	サスカイト
905	7 F	偏移剝片	37.0	37.5	11.0	完形	四角形	長方形	—	刺繡面	—	—	黒曜石 B
906	7 F	偏移剝片	11.0	12.0	2.2	先端	二角形	長方形	—	欠損	—	—	黒曜石 B
907	7 F	偏移剝片	13.0	31.5	3.5	先端	二角形	長方形	—	欠損	—	—	黒曜石 B
908	7 F	剝片	12.0	10.8	1.0	完形	二角形	長方形	—	刺繡面	—	—	黒曜石 B
909	7 F	—	27.0	19.5	8.2	中央部	三角形	石核	—	欠損	—	—	黒曜石 A
910	7 F	剝片	18.0	11.2	6.0	中央部	圓内形	二角形	—	欠損	—	—	黒曜石 A
911	7 F	剝片	22.0	17.0	8.5	中央部	三角形	三角形	—	欠損	—	—	黒曜石 B
912	7 F	偏移剝片	40.9	46.0	13.2	完形	三角形	三角形	—	刺繡面	—	—	黒曜石 A
913	7 F	剝片	38.3	22.0	14.0	中央部	圓外形	長方形	—	欠損	○	—	黒曜石 B
914	7 F	偏移剝片	17.1	24.0	2.1	中央部	三角形	三角形	—	欠損	—	—	黒曜石 B
915	7 F	偏移剝片	18.1	20.8	4.0	中央部	圓外形	二角形	—	欠損	—	—	黒曜石 B
916	7 F	偏移剝片	8.7	13.0	5.0	中央部	二角形	圓外形	—	点状	—	—	白灰

No.	出土地點	形態分類	番号	大きさ	完形度	中央断面形	平面形	石縫・石流	打痕の形態	断面	断面要素の位置と形態		岩 石 材
											左	右	
917	7 F	剝片	34.5	19.8	13.0	ほぼ完形	二角形	長方形	—	欠損	×	—	石英
918	7 F	剝片	26.5	18.0	5.0	中失形	四角形	二角形	—	欠損	○	—	白英
919	7 F	機械剝片	42.8	61.5	10.0	完形	二角形	合形	—	表面	○	—	黒曜石B
920	7 F	剝片	33.6	16.2	6.0	中失形	四角形	長方形	—	欠損	○	—	黒曜石A
921	7 G	剝片	13.5	8.5	2.5	中央部	二角形	長方形	—	欠損	○	—	黒曜石H
922	7 G	剝片	32.4	23.0	10.0	中央部	二角形	多角形	—	欠損	×	—	ジャスパー
923	7 G	剝片	27.0	22.0	6.0	中央部	三角形	四角形	—	欠損	×	—	ジャスパー
924	7 G	機械剝片	15.0	22.0	4.5	中央部	二角形	多角形	—	欠損	×	—	サスカイト
925	7 H	機械剝片	24.5	36.4	10.2	完形	合形	四角形	—	欠損	×	—	ジャスパー
926	8 B	剝片	14.1	12.8	3.0	完形	二角形	四角形	—	無	×	—	黒曜石A
927	8 B	機械剝片	34.8	7.5	5.3	中央部	二角形	四角形	—	欠損	×	—	黒曜石B
928	8 B	機械剝片	6.1	8.5	3.0	中央部	二角形	多角形	—	欠損	×	—	黒曜石B
929	8 B	機械剝片	7.0	12.0	1.5	完形	二角形	四角形	—	無	×	—	黒曜石H
930	8 B	機械剝片	9.9	16.1	2.5	中央部	合形	四角形	—	欠損	×	—	黒曜石H
931	8 B	機械剝片	13.5	26.0	5.0	中央部	二角形	長方形	—	欠損	×	—	サスカイト
932	8 B	機械剝片	32.6	45.0	14.5	中央部	二角形	多角形	—	欠損	×	—	石板
933	8 B	剝片	19.5	20.0	4.0	先端部	平八形	多角形	—	欠損	×	—	黒曜石B
934	8 B	剝片	20.3	20.0	1.5	ほぼ完形	平四形	四角形	—	無	×	—	黒曜石B
935	8 B	剝片	14.0	9.2	4.0	中央部	三角形	円形	—	欠損	×	—	黒曜石B
936	8 B	剝片	15.8	13.6	2.0	完形	不等邊二角形	四角形	—	欠損	×	—	黒曜石H
937	8 B	機械剝片	14.9	24.8	5.9	完形	不等邊	二角形	—	欠損	×	—	黒曜石B
938	8 B	剝片	9.9	4.9	1.0	完形	三角形	二角形	—	点状	×	—	黒曜石B
939	8 D	剝片	27.8	16.5	4.0	中央部	二角形	四角形	—	欠損	×	—	ジャスパー
940	8 B	機械剝片	14.0	22.0	6.0	中央部	二角形	長方形	—	欠損	×	—	黒曜石B
941	8 C	機械剝片	10.0	36.8	12.2	中央部	合形	二角形	—	欠損	○	—	黒曜石A
942	8 C	機械剝片	11.1	17.7	2.2	先端	三角形	二角形	—	欠損	×	—	黒曜石B
943	8 C	剝片	19.0	11.0	5.5	完形	三角形	合形	—	欠損	×	—	サスカイト
944	8 C	鋼石刃	23.0	10.0	6.3	中央部	長方形	二角形	—	欠損	×	—	ジャスパー
945	8 C	剝片	43.0	24.0	9.0	完形	三角形	合形	—	欠損	×	—	黒曜石A
946	8 C	剝片	25.3	24.7	3.0	完形	四角形	二角形	—	欠損	×	—	サスカイト
947	8 C	剝片	32.5	31.8	6.0	完形	四角形	合形	—	無	×	—	黒曜石A
948	8 C	剝片	16.6	12.6	6.1	完形	四角形	合形	—	点状	×	—	黒曜石B
949	8 C	剝片	23.7	11.3	4.0	完形	三角形	合形	—	欠損	×	—	黒曜石A
950	8 C	剝片	16.1	9.0	5.8	完形	四角形	合形	—	点状	×	—	黒曜石B

No.	出土地位置	形狀分類	最大幅	最大厚	実形質	中央部側面	平均厚	石器・石核	打痕の形態	断面	縫合部類の位置と形態	■ 石 材	
951	8-C	彌形刮片	7.9	11.2	尖形	三角形	—	斜面	X	—	—	黒曜石A	
952	8-C	彌形刮片	8.6	11.0	尖形	二角形 「V」形	—	点状	O	—	—	黒曜石B	
953	8-C	—	3.6	2.6	1.0	二角形	—	欠損	O	—	—	10,900 黒石英	
954	8-C	彌形刮片	27.0	23.9	3.0	半円形	—	欠損	X	—	—	鉄石英	
955	8-D	彌形刮片	3.9	3.4	0.8	尖形	圓凸形	丸折右轍	欠損	X	断形、深い縫合部により尖端を作り出す	9,200 ジヤスバード	
956	8-D	削刃刀	22.5	7.1	2.9	尖形	長方形	—	欠損	X	—	黒曜石B	
957	8-D	刮片	14.0	11.0	4.0	尖形	圓凸形	—	欠損	X	—	鉄石英	
958	8-D	彌形刮片	11.9	12.0	1.5	尖形	二角形	丸折左轍	欠損	O	—	黒曜石B	
959	8-D	刮片	11.8	6.0	2.0	尖形	「V」形	—	欠損	X	—	サスカイト	
960	8-D	刮片	9.0	6.0	1.0	尖形	二角形	—	点状	X	—	黒曜石B	
961	8-D	刮片	13.0	12.8	4.0	中央部 尖形	二角形	—	欠損	X	—	石英	
962	8-D	彌形刮片	6.0	8.5	1.5	尖形	圓凸形	—	欠損	X	—	黒曜石B	
963	8-D	彌形刮片	6.0	6.5	1.0	尖形	「V」形	—	点状	X	—	黒曜石B	
964	8-D	彌形刮片	12.0	16.5	1.5	尖形	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石B	
965	8-D	彌形刮片	17.0	22.0	3.0	中央部 尖形	圓凸形	—	欠損	X	—	黒曜石B	
966	8-D	刮片	18.6	11.7	5.5	中央部 尖形	二角形	—	欠損	X	—	石英	
967	8-D	刮片	39.0	19.0	4.0	中央部 尖形	二角形	丸折左轍	—	欠損	X	—	鉄石英
968	8-D	彌形刮片	35.0	60.0	18.5	中央部 尖形	二角形	長方形	—	欠損	X	—	無鉱品安山岩
969	8-E	刮片	32.9	20.5	7.0	尖形	「V」形	—	点状	X	—	サスカイト	
970	8-E	—	32.0	17.0	7.8	尖形	「V」形	石核	欠損	X	—	黒曜石A	
971	8-F	彌形刮片	35.0	13.0	6.0	尖形	三外形	—	斜面	X	—	黒曜石B	
972	8-F	石刃	26.1	16.1	6.1	尖形	二角形	長方形	—	欠損	X	—	石英
973	8-F	刮片	29.0	18.0	11.5	中央部 尖形	圓凸形	点状	—	欠損	X	—	無鉱品安山岩
974	8-F	彌形刮片	22.5	24.0	5.5	先端尖 「V」形	二角形	—	点状	X	—	黒曜石B	
975	8-F	刮片	19.2	22.1	6.2	尖形	台形	—	欠損	X	—	黒曜石B	
976	8-F	彌形刮片	50.6	63.0	15.4	中央部 尖形	台形	—	欠損	X	—	サスカイト鉄石	
977	8-F	彌形刮片	23.7	34.5	6.8	尖形	台形	—	欠損	X	右斜面にノックした時の擦痕跡	5,900 黒曜石B	
978	8-F	削刃刀	38.5	13.2	5.2	尖形	「V」形	板状形	—	点状	X	—	黒曜石A
979	8-F	刮片	26.0	10.0	4.5	尖形	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石A	
980	8-F	彌形刮片	13.0	20.5	3.0	尖形	三角形	—	欠損	X	—	ジヤスバード	
981	8-F	削刃刀	21.8	32.1	6.9	尖形	二角形	—	欠損	X	—	無鉱品安山岩	
982	8-F	彌形刮片	18.0	23.0	7.1	中央部 尖形	二角形	—	欠損	X	—	黒曜石A	
983	8-F	削刃刀	19.0	8.0	2.5	尖形	三角形	—	点状	X	—	黒曜石B	
984	8-F	彌形刮片	9.8	19.5	2.0	中央部 尖形	圓凸形	—	欠損	X	—	黒曜石B	

No.	出土位置	判種分類	最大長	最大幅	形状	中央断面形	端面形	打量の結果	断面	標記箇所の位置と形質	性	石材
985	8 F	—	56.5	42.0	24.0	中央部 多角形	多角形	右挂 —	欠損 ○	—	—	安山岩TC
986	8 F	剥片	13.0	10.0	2.0	六形 中央部 三角形	四角形 多角形	—	剥離面 X	—	—	黑曜石B
987	8 F	剥片	17.9	6.7	4.0	中央部 三角形	多角形	—	欠損 X	—	—	黑曜石TA
988	8 F	剥片	23.0	13.5	2.1	无形	二角形	—	欠損 X	—	—	黑曜石A
989	8 F	剥片	15.5	15.2	1.0	中央部 三角形	四角形	—	欠損 X	—	—	黑曜石A
990	8 F	剥片	52.0	32.5	7.0	先端部 多角形	二角形	—	欠損 X	—	—	黑曜石B
991	8 F	剥形剥片	10.0	6.0	2.5	先端部 多角形	二角形	—	剥離面 X	—	—	黑曜石B
992	8 F	剥形剥片	8.1	6.0	2.0	先端部 多角形	二角形	—	欠損 X	—	—	黑曜石B
993	8 F	剥形剥片	11.5	17.2	2.0	中央部 二角形	四角形	—	欠損 X	—	—	黑曜石B
994	8 F	剥形剥片	21.2	35.0	6.0	先形 中央部	二角形 多角形	—	欠損 X	—	—	黑曜石A
995	8 F	剥片	17.9	9.8	4.2	中央部 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	黑曜石B
996	8 F	剥石刃	29.0	12.0	13.5	中央部 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	ジヤスバー
997	8 G	剥形剥片	14.5	20.3	5.3	先端片 中央部	二角形 多角形	—	欠損 X	—	—	ジヤスバー
998	8 G	剥形剥片	12.0	24.1	2.3	二角形 中央部	二角形	—	欠損 X	—	—	石英
999	8 G	剥形剥片	17.8	44.6	7.0	先形 中央部	二角形 多角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト
1000	8 G	剥片	24.0	22.1	5.0	先形 中央部	二角形	—	欠損 X	—	—	ジヤスバー
1001	8 G	剥形剥片	25.7	27.3	8.1	中央部 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト
1002	8 G	剥形剥片	23.6	28.0	9.2	中央部 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト
1003	8 G	剥形剥片	27.0	29.0	9.5	中央部 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト
1004	8 G	剥片	28.5	24.0	5.0	中央部 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	石英
1005	8 G	剥形剥片	18.8	20.5	9.5	中央部 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト
1006	8 G	剥石刃	19.0	7.2	3.5	中央部 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト
1007	8 G	剥形剥片	17.0	20.5	4.0	中央部 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	ジヤスバー
1008	8 G	剥形剥片	18.0	27.0	6.5	中央部 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	黑曜石B
1009	9 B	剥片	49.0	29.1	14.5	先形 中央部	二角形	—	欠損 X	—	—	無斑点安山岩
1010	9 B	剥形剥片	14.0	23.1	5.8	先形 中央部	二角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト
1011	9 B	剥形剥片	41.5	54.8	17.0	先形 中央部	二角形	—	欠損 X	—	—	黑曜石B
1012	9 B	剥形剥片	15.1	28.7	7.1	中央部 二角形	多角形	—	欠損 ○	—	—	黒曜石B
1013	9 C	剥片	17.8	13.2	4.2	先形 二角形	二角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト
1014	9 C	剥片	18.5	11.5	4.3	先形 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト
1015	9 C	剥片	22.1	12.1	4.7	先形 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	無斑点安山岩
1016	9 C	剥片	33.2	25.7	5.1	先形 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト
1017	9 C	剥形剥片	15.4	32.2	4.3	先形 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト
1018	9 C	剥形剥片	30.2	21.8	5.8	先形 二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	サスカイト

No	出土地點	形態分類	身丈	腰丈	兜形質	中央断面形	平面形	石端・石頭	打撲の形態	断面	被削溝痕の位置と形態	直	石材
1019	9 C 剝片	28.5	14.0	6.0	中央部 変形	外角形	長方形	—	欠損 ○	—	—	—	—
1020	9 C 剝片	13.5	11.0	1.2	中央部 変形	二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	—
1021	9 C 縞形剝片	35.9	39.0	10.2	中央部 変形	四角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	—
1022	9 C —	38.9	26.0	12.2	中央部 変形	四角形	多角形	石端	—	—	—	—	—
1023	9 C 右斜面片	46.0	21.5	11.4	中央部 変形	三角形	長方形	—	欠損 X	—	—	—	—
1024	9 C 剝片	24.6	14.0	2.8	中央部 変形	二角形	長方形	—	欠損 X	—	—	—	—
1025	9 C トレンチ 剝片	16.5	15.5	5.0	中央部 変形	平凸形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	—
1026	9 C 縞形剝片	22.0	35.6	5.2	中央部 変形	三角形	長方形	—	欠損 X	—	—	—	—
1027	9 D —	30.6	14.3	6.2	—	四凸形	二角形	先頭部	欠損 X	—	—	—	サスカイト
1028	9 D 剝片	39.2	19.0	48.0	先端片	平小形	三角形	—	欠損 X	—	右側端に薄形、浅斜面削痕	2,000	黒隕石B
1029	9 D 剝片	21.5	17.2	5.1	変形	四角形	多角形	—	欠損 ○	—	—	—	黒隕石A
1030	9 D 剝片	65.2	42.0	12.1	完形	二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	ジャスパー
1031	9 D 剝片	31.2	21.0	3.0	変形	三角形	四角形	—	欠損 ○	—	—	—	黒隕石B
1032	9 D 縞形剝片	5.5	17.0	4.1	中央部 変形	合形	長方形	—	欠損 ○	—	—	—	黒隕石A
1033	9 D 剝片	6.9	1.0	1.0	完形	四角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	黒隕石B
1034	9 D 剝片	21.3	19.0	5.0	中央部 変形	三角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	黒隕石B
1035	9 D 剝片	31.1	16.0	13.1	完形	三角形	外形	—	欠損 X	—	打撲	—	打撲
1036	9 D 剝片	36.0	24.0	5.0	完形	二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	黒隕石B
1037	9 D —	38.0	22.1	19.3	完形	二角形	多角形	石端	欠損 X	—	—	—	ジャスパー
1038	9 D 縞形剝片	25.0	29.5	6.0	完形	三角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	ジャスパー
1039	9 D 縞形剝片	21.5	47.5	5.9	変形	四角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	チャート
1040	9 D 縞形剝片	13.5	18.0	3.8	中央部 変形	三角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	黒隕石A
1041	9 D 縞形剝片	13.8	16.1	1.7	完形	二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	黒隕石B
1042	9 D 縞形剝片	13.0	20.0	2.1	変形	三角形	多角形	—	欠損 ○	—	—	—	サスカイト
1043	9 D 縞形剝片	24.5	25.0	5.1	中央部 変形	四角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	サスカイト
1044	9 D 剝片	31.0	21.0	9.0	変形	合形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	サスカイト
1045	9 D 縞形剝片	18.5	22.9	8.0	中央部 変形	四角形	多角形	—	欠損 ○	—	—	—	サスカイト
1046	9 D 縞形剝片	17.0	17.0	7.0	中央部 変形	四角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	サスカイト
1047	9 D 縞形剝片	17.0	21.1	5.2	中央部 変形	二角形	多角形	—	欠損 ○	—	—	—	サスカイト
1048	9 D 巻石刃	25.0	11.3	6.0	完形	三角形	長方形	—	削面	—	—	—	サスカイト
1049	9 D —	15.0	12.8	3.5	完形	四角形	長方形	石端	欠損 X	—	—	—	サスカイト
1050	9 D 剝片	14.0	11.4	3.5	ほぼ完形	二角形	多角形	—	欠損 X	—	—	—	サスカイト
1051	9 D 縞形剝片	13.0	15.6	4.0	完形	合形	多角形	—	削面	—	—	—	サスカイト
1052	9 D 縞形剝片	13.0	14.1	4.2	完形	二角形	多角形	—	削面	—	—	—	サスカイト

No.	出土位置	断面分類	縦大歯	縦大歯	横形歯	中歯横断面	平歯形	石槽・石椎	打面の形態	断面	細部特徴の位置と形態	質	石材
1053	9 D	剥片	17.1	12.5	5.8	中央部	台形	二角形	久引	○	—	—	サスカイト
1054	9 D	縦形剥片	12.1	17.0	5.0	中央部	台形	三角形	久引	○	—	—	サスカイト
1055	9 D	剥片	11.0	9.0	4.5	中央部	台形	三角形	久引	○	—	—	サスカイト
1056	9 D	剥片	15.0	11.0	5.2	ほぼ直形	台形	四角形	欠損	×	—	—	ジャスパー
1057	9 D	剥片	13.0	9.0	4.0	ほぼ直形	台形	一角形	欠損	×	—	—	無縫石A
1058	9 D	横形剥片	10.0	11.0	5.0	中央部	台形	台形	欠損	×	—	—	無縫石A
1059	9 D	剥片	12.0	8.5	4.7	中央部	台形	円錐形	欠損	×	—	—	無縫石A
1060	9 D	剥片	9.8	9.4	4.3	中央部	台形	多角形	欠損	×	—	—	サスカイト
1061	9 D	剥片	15.0	9.2	5.1	直形	台形	直形	欠損	×	—	—	ジャスパー
1062	9 D	剥片	18.3	9.2	2.0	先端	二角形	長方形	久引	○	—	—	無縫石B
1063	9 D	横形剥片	20.0	20.8	3.1	直形	二角形	三角形	欠損	×	—	—	サスカイト
1064	9 D	剥片	20.0	16.0	3.0	中央部	三角形	直角形	久引	×	—	—	無縫石B
1065	9 D	横形剥片	10.5	16.5	2.0	先端	二角形	圓錐形	欠損	—	—	—	無縫石H
1066	9 D	—	32.0	26.5	11.5	直形	台形	圓錐形	欠損	○	—	—	無縫石C
1067	9 D	剥片	20.1	16.0	13.1	先端	二角形	二角形	欠損	○	—	—	ジャスパー
1068	9 D	剥片	23.6	12.0	7.0	基部	二角形	直角形	久引	○	—	—	無縫石
1069	9 D	横形剥片	37.7	17.0	9.0	直形	二角形	直角形	欠損	×	—	—	ジャスパー
1070	9 D	剥片	25.9	18.5	6.1	先端	直形	三角形	欠損	—	—	—	ジャスパー
1071	9 D	剥片	25.0	17.0	7.0	先端	二角形	直角形	欠損	—	—	—	無縫石
1072	9 D	横形剥片	12.0	22.1	4.0	先端	二角形	直角形	欠損	—	—	—	ジャスパー
1073	9 D	横形剥片	15.7	18.3	8.1	直形	二角形	直角形	欠損	—	—	—	石英
1074	9 D	横形剥片	26.0	30.0	4.9	先端	二角形	直角形	欠損	—	—	—	ジャスパー
1075	9 D	横形剥片	14.7	21.0	3.9	直形	二角形	直角形	欠損	—	—	—	無縫石A
1076	9 D	剥片	13.0	12.1	2.6	先端	二角形	直角形	欠損	—	—	—	無縫石B
1077	9 D	横形剥片	15.0	16.5	3.5	中央部	多角形	直角形	欠損	—	—	—	無縫石A
1078	9 D	横形剥片	12.0	20.5	6.0	中央部	二角形	直角形	欠損	—	—	—	無縫石B
1079	9 D	横形剥片	17.9	9.0	1.6	中央部	二角形	直角形	欠損	—	—	—	無縫石B
1080	9 D	横形剥片	22.2	24.1	5.5	直形	不等辺二角形	直角形	久引	×	—	—	無縫石
1081	9 E	横形剥片	12.0	14.3	7.0	中央部	三角形	直角形	欠損	—	—	—	無縫石A
1082	9 E	横形剥片	11.0	12.6	—	直形	多角形	直角形	欠損	—	—	—	石英
1083	9 E	剥片	23.0	22.5	10.0	中央部	直角形	直角形	欠損	—	—	—	石英
1084	9 E	横形剥片	9.5	27.2	4.0	中央部	三角形	長方形	欠損	—	—	—	石英
1085	9 E	石刃	37.0	14.0	8.5	中央部	二角形	直角形	欠損	—	—	—	石英
1086	9 E	横形剥片	17.0	23.1	10.2	中央部	二角形	直角形	久引	○	—	—	石英

No	出土地点	剥離分類	最高大さ	最小大さ	変形度	中空断面形	平頭形	石端・石枕	打面の形態	断面	断面調査の位置と概要	質	石材
1087	9E	剝片	21.9	19.2	3.0	尖形	二角形	—	斜面	X	—	—	石英
1088	9E	撮影剥片	11.0	14.3	3.2	中央部	二角形	—	欠損	X	—	—	石英
1089	9E	剝片	16.5	6.5	3.3	中央部	三角形	扇形	—	欠損	X	—	石英
1090	9E	剝片	17.8	7.8	2.0	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	石英
1091	9E	撮影剝片	28.0	34.0	7.5	尖形	二角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
1092	9E	撮影剥片	12.9	20.8	4.0	尖形	三角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
1093	9E	撮影剥片	5.0	10.2	2.0	尖形	三角形	圓形	—	欠損	X	—	—
1094	9E	剝片	17.5	11.5	4.1	尖形	三角形	—	欠損	X	—	—	ジャスパー
1095	9E	撮影剥片	12.5	16.3	3.0	中央部	二角形	—	欠損	X	—	—	ジャスパー
1096	9E	撮影剥片	8.5	11.2	1.0	中央部	台形	四角形	—	欠損	X	—	石英
1097	9E	撮影剥片	15.0	24.0	4.2	尖形	三角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
1098	9E	剝片	13.0	12.1	2.0	尖形	四角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
1099	9E	剝片	19.4	11.0	3.1	尖形	二角形	四角形	—	欠損	X	—	石英
1100	9E	剝片	14.2	11.8	2.5	尖形	三角形	圆头形	—	欠損	X	—	—
1101	9E	剝片	13.0	9.0	2.0	尖形	三角形	圆头形	—	欠損	X	—	—
1102	9E	剝片	13.0	12.5	3.0	尖形	三角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
1103	9E	剝片	27.0	16.0	12.2	尖形	三角形	圆头形	—	欠損	X	—	石英
1104	9E	剝片	14.5	7.0	1.9	法正尖形	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—
1105	9E	剝片	12.1	6.0	1.5	法正尖形	二角形	多角形	—	欠損	X	—	石英
1106	9E	剝片	35.3	30.0	9.9	尖形	二角形	圆头形	—	欠損	X	—	—
1107	9E	剝片	13.5	10.7	2.0	尖形	二角形	圆头形	—	欠損	X	—	—
1108	9E	剝片	27.0	21.0	5.0	法正尖形	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—
1109	9E	撮影剝片	73.0	137.9	14.7	法正尖形	平八形	多角形	—	欠損	X	—	—
1110	9E	撮影剝片	42.0	94.0	11.0	—	二角形	圆头形	—	欠損	X	—	サスカイト
1111	9E	剝片	29.0	11.0	16.2	中央部	二角形	长方形	—	欠損	X	—	石英
1112	9E	剝片	12.8	11.0	3.0	中央部	二角形	多角形	—	欠損	X	—	—
1113	9E	剝片	19.7	16.0	7.0	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—
1114	9E	撮影剥片	10.0	15.4	5.0	中央部	圆头形	圆头形	—	欠損	X	—	—
1115	9E	剝片	22.3	18.3	2.4	中央部	二角形	三角形	—	欠損	X	—	—
1116	9E	剝片	21.0	14.0	6.7	中央部	二角形	圆头形	—	欠損	X	—	—
1117	9E	剝片	24.0	20.0	2.8	尖形	二角形	三角形	—	原面	O	—	サスカイト
1118	9E	剝片	25.6	20.5	9.5	尖形	二角形	圆头形	—	欠損	X	—	石英
1119	9E	剝片	20.0	17.2	5.0	尖形	二角形	长方形	—	欠損	X	—	石英
1120	9E	剝片	18.5	18.2	3.5	尖形	五角形	台形	—	欠損	X	—	石英

No.	出土位置	形態分類	大きさ	断面形状	中央断面形状	平面形状	石器・石核	打痕の形態	断面	縦横位置の位置と形態	質	石材	
1121	9 E	石切削片	53.2	26.0	9.0	尖形	二角形	尖形?	X	—	—	ジャスパー	
1122	9 E	剝片	25.5	17.8	10.2	尖形	三角形	内角形	—	—	—	ジャスパー	
1123	9 E	彫影削片	11.5	13.5	2.1	中央部	三角形	凹角形	—	欠損	X	—	
1124	9 E	彫影削片	21.0	35.0	6.0	尖形	三角形	裏形	—	欠損	X	—	
1125	9 E	彫影削片	32.0	40.0	4.2	尖形	四角形	三角形	—	刺離面	O	—	
1126	9 E	彫影削片	15.0	28.0	5.0	尖形	三角形	長方形	—	欠損	O	—	
1127	9 E	彫影削片	20.0	22.5	5.0	尖形	三角形	一角形	—	欠損	X	—	
1128	9 E	剝片	26.5	24.0	3.0	尖形	平八形	多角形	—	刺離面	X	—	
1129	9 E	細石刃	22.8	8.1	6.0	尖形	三角形	長方形	—	欠損	X	—	
1130	9 E	剝片	11.1	9.5	2.5	中央部	四角形	三角形	—	欠損	X	—	
1131	9 E	剝片	20.3	13.6	1.6	中央部	一角形	二角形	—	欠損	X	—	
1132	9 F	石刃	43.2	20.0	9.0	尖形	一角形	長方形	—	欠損	X	—	
1133	9 F	石削削片	46.5	16.2	16.0	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	
1134	9 F	彫影削片	17.8	21.9	1.7	尖形	三角形	圓角形	—	欠損	X	—	
1135	9 F	剝片	26.0	20.0	2.3	尖形	二角形	長方形	—	刺離面	X	—	
1136	9 F	彫影削片	12.1	29.0	4.7	尖形	三角形	長方形	—	欠損	X	—	
1137	9 F	剝片	24.1	16.2	4.0	尖形	三角形	圓角形	—	欠損	X	—	
1138	9 F	剝片	30.5	21.5	7.1	尖形	二角形	長方形	—	刺離面	X	—	
1139	9 F	剝片	32.5	27.6	10.0	尖形	六角形	四角形	—	欠損	X	—	
1140	9 F	剝片	40.1	45.0	15.0	尖形	二角形	二角形	—	欠損	X	—	
1141	9 F	剝片	20.8	12.0	2.3	尖形	三角形	長方形	—	刺離面	X	—	
1142	9 F	彫影削片	15.0	25.2	7.0	尖形	一角形	凹角形	—	欠損	X	—	
1143	9 F	彫影削片	16.5	19.4	4.0	尖形	合形	合形	—	刺離面	X	—	
1144	9 F	彫影削片	17.0	20.0	2.0	中央部	合形	四角形	—	欠損	X	—	
1145	9 F	彫影削片	32.0	42.1	11.0	尖形	三角形	三角形	—	欠損	X	—	
1146	9 F	彫影削片	27.1	30.0	7.6	尖形	三角形	円形	—	欠損	X	—	
1147	9 F	剝片	14.2	10.0	3.0	中央部	一角形	凹角形	—	刺離面	O	—	
1148	9 F	彫影削片	10.0	26.2	6.2	中央部	合形	長方形	—	欠損	X	—	
1149	9 F	彫影削片	17.0	23.9	3.0	尖形	三角形	四角形	—	欠損	X	—	
1150	9 F	彫影削片	25.0	38.2	8.9	尖形	一角形	二角形	—	欠損	X	—	
1151	9 F	彫影削片	14.0	27.1	3.1	尖形	四角形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1152	9 F	彫影削片	36.0	37.8	7.8	尖形	三角形	合形	—	欠損	X	—	サスカイト
1153	9 F	彫影削片	8.5	19.1	4.0	中央部	合形	長方形	—	欠損	X	—	サスカイト
1154	9 F	彫影削片	17.5	21.7	6.7	尖形	合形	三角形	—	欠損	X	—	サスカイト

No.	所在地	岩層分類	巖層厚さ	層位	巖層・石種	打削の形態	層厚	測定測量の位置と距離	層	石質
1155	9 F 床面剥片	泥質砂岩	20.9	6.5	完形	台形	—	欠損	—	ジャスパー
1156	9 F 鏡面剥片	18.0	25.0	5.0	中央部	四角形	—	欠損	—	石英
1157	9 F 鏡面剥片	14.0	22.0	3.1	中央部	四角形	—	欠損	—	石英
1158	9 F 鏡面剥片	15.0	19.7	3.8	中央部	三角形	—	欠損	—	無鉻石B
1159	9 F 鏡面剥片	15.0	17.0	3.0	美形	四角形	—	点剥	—	無鉻石A
1160	9 F 鏡面剥片	9.0	13.0	3.5	完形	二角形	—	欠損	—	無鉻石A
1161	9 F 鏡面剥片	23.9	37.0	5.2	中央部	三角形	—	欠損	—	ジャスパー
1162	9 F 剝片	28.9	14.0	31.5	中央部	長方形	—	欠損	—	無鉻石
1163	9 F 剝片	47.8	27.1	16.0	中央部	三角形	—	欠損	—	ジャスパー
1164	9 F 剝片	10.0	6.9	2.1	中央部	四角形	—	欠損	—	石英
1165	9 F 剝片	25.3	18.0	4.0	中央部	長方形	—	欠損	—	無鉻石B
1166	9 F 鏡面剥片	14.0	33.9	3.0	中央部	三角形	—	欠損	—	無鉻石B
1167	9 F 剝片	67.0	47.0	6.2	中央部	四角形	—	欠損	—	粘板岩
1168	9 G 鏡面剥片	87.0	70.0	7.0	完形	台形	背付R面	—	14,800	ナスク4ト
1169	9 G 鏡面剥片	29.0	30.5	20.9	中央部	三角形	—	欠損	—	無鉻石A
1170	9 G 剝片	15.0	11.0	2.1	美形	台形	—	欠損	—	無鉻石C
1171	9 G 鏡面剥片	22.1	24.0	6.5	中央部	二角形	—	欠損	—	無鉻石C
1172	9 G 剝片	21.8	12.0	6.2	完形	三角形	—	欠損	—	执行英
1173	9 G 剝片	29.0	19.0	5.1	完形	三角形	背付R面	—	—	ジャスパー
1174	9 G 剝片	23.5	12.9	3.6	美形	二角形	—	欠損	—	ジャスパー
1175	9 G 剝片	27.5	23.7	9.7	中央部	四角形	—	欠損	—	ジャスパー
1176	9 G 鏡面剥片	26.9	44.2	9.3	中央部	四角形	—	欠損	—	ジャスパー
1177	9 G 鏡面剥片	13.5	15.0	2.0	完形	四角形	—	欠損	—	無鉻石A
1178	9 G 剝片	12.6	7.0	1.2	完形	二角形	—	欠損	—	石英
1179	9 G 剝片	27.0	20.5	13.0	完形	三角形	—	欠損	—	無鉻石A
1180	9 G 剝片	27.8	18.0	3.2	美形	二角形	—	欠損	—	ジャスパー
1181	9 G 鏡面剥片	15.0	18.0	3.5	完形	三角形	—	欠損	—	無鉻石B
1182	9 G 鏡面剥片	12.1	18.0	5.2	完形	三角形	—	欠損	—	無鉻石A
1183	9 G 剝片	26.0	12.1	8.2	完形	三角形	—	欠損	—	ジャスパー
1184	9 G 鏡面剥片	23.8	11.3	5.0	完形	三角形	—	欠損	—	無鉻石A
1185	9 G 鏡面剥片	3.0	4.1	1.0	美形	四角形	—	欠損	—	無鉻石B
1186	9 G 剝片	43.1	23.0	15.0	完形	四角形	—	欠損	—	ジャスパー
1187	9 G 鏡面剥片	7.1	23.0	2.5	中央部	三角形	—	欠損	—	無鉻石A
1188	9 G 剝片	36.5	21.0	2.0	美形	二角形	—	封緘面	—	ナスク4ト

No	出云奈透	岩波分透	第六透	第五透	第四透	第三透	第二透	第一透	等級	岩波透の位置と形態	等級	西村
1189	9 G	鏡形剖片	41.0	39.0	10.0	美形	竹形	圓角形	等級	舌端-舌端	等級	—
1190	9 G	—	35.0	16.0	16.5	美形	舌形	舌形	次級	○	—	ジヤスカイト
1191	9 G	剖片	12.0	8.5	1.0	美形	三内形	長方形	次級	×	—	サスカイト
1192	9 G	鏡形剖片	9.0	15.2	4.0	中尖部	圓角形	二角形	—	缺損面	—	通透石A
1193	9 G	鏡形剖片	34.0	34.2	6.5	中尖部	多角形	三内形	—	欠損	—	サスカイト
1194	9 G	剖片	34.0	17.0	5.0	中尖部	—	—	—	欠損	—	サスカイト
1195	9 G	鏡形剖片	19.5	38.0	4.0	中尖部	圓角形	二角形	—	缺損	—	サスカイト
1196	9 G	剖片	16.5	12.0	1.5	中尖部	平凸形	多角形	—	欠損	—	サスカイト
1197	9 G	鏡形剖片	5.0	29.0	3.0	中尖部	平凸形	平凸形	—	欠損	—	サスカイト
1198	9 G	鏡形剖片	27.0	39.8	9.0	中尖部	多角形	三内形	—	欠損	—	サスカイト
1199	9 G	剖片	25.0	13.8	8.2	中尖部	長方形	長方形	—	欠損	—	ジヤスカイト
1200	9 G	鏡形剖片	11.0	16.2	6.0	中尖部	—	—	—	欠損	—	通透石A
1201	9 G	鏡石刀	33.6	8.5	3.0	尖形	多角形	三内形	—	欠損	—	通透石A
1202	9 G	鏡形剖片	8.0	15.0	6.5	中尖部	二角形	三内形	—	欠損	—	通透石A
1203	9 G	鏡形剖片	14.5	25.6	3.0	尖形	氣泡	三内形	氣泡	—	—	通透石A
1204	9 G	鏡形剖片	9.0	9.7	1.5	尖形	圓角形	二角形	—	欠損	—	通透石A
1205	9 G	剖片	17.0	30.2	6.9	尖形	—	—	—	欠損	—	通透石B
1206	9 G	鏡形剖片	15.5	21.2	2.1	尖端部	舌形	圓角形	—	欠損	—	ジヤスカイト
1207	9 G	鏡形剖片	13.0	22.3	3.0	尖形	圓角形	圓角形	—	缺損	—	通透石A
1208	9 G	剖片	23.0	18.2	5.2	尖形	—	—	—	欠損	—	ジヤスカイト
1209	9 G	剖片	29.0	23.5	7.0	尖形	三内形	圓角形	—	欠損	—	ジヤスカイト
1210	9 G	剖片	19.2	14.0	3.9	中尖部	—	—	—	欠損	—	ジヤスカイト
1211	9 G	剖片	25.0	17.1	11.5	尖形	圓角形	—	—	欠損	—	ジヤスカイト
1212	9 G	鏡石刀	19.5	9.8	4.0	尖形	三内形	長方形	—	欠損	—	通透石A
1213	9 G	鏡形剖片	28.0	36.5	7.5	尖形	刺繡	二角形	—	欠損	—	鉛石系
1214	9 G	剖片	37.2	37.0	13.0	中尖部	多角形	多角形	—	欠損	—	ジヤスカイト
1215	9 G	剖片	46.0	25.0	6.0	中尖部	—	—	—	欠損	—	サスカイト
1216	9 G	鏡形剖片	19.0	41.3	7.1	尖端	圓角形	圓角形	—	欠損	—	サスカイト
1217	9 G	鏡形剖片	21.0	43.3	8.5	中尖部	圓角形	圓角形	—	欠損	—	サスカイト
1218	9 G	鏡形剖片	22.5	28.5	7.6	中尖部	—	—	—	欠損	—	サスカイト
1219	9 G	剖片	21.0	20.0	4.7	中尖部	三内形	多角形	—	欠損	—	サスカイト
1220	9 G	剖片	26.0	16.0	4.5	中尖部	—	—	—	欠損	—	サスカイト
1221	9 G	剖片	23.6	13.0	5.0	中尖部	三内形	—	—	欠損	—	サスカイト
1222	9 G	剖片	12.6	12.0	3.5	中尖部	四角形	四角形	—	欠損	—	サスカイト

No	風土地質	形態分類	帶大系	帶大屬	帶次種	帶形度	中央断面形	外断面	谷底・石流	打痕の形態	断面	縦横断面の位置と判別	縦	石 特
1223	9 G	剝片	12.0	10.5	1.5	中央地	四角形	—	—	久鉄	×	—	—	サスカイト
1224	9 H	剝片	48.5	28.0	18.4	先端弱	三角形	—	—	欠損	○	—	—	黒曜石 A
1225	9 H	攝影剝片	39.4	46.1	5.1	完形	三角形	—	—	欠損	×	—	—	サスカイト
1226	9 H	剝片	23.0	13.0	3.0	完形	二角形	長方形	—	山林に近い	×	—	—	ジャスマバー
1227	9 H	剝片	19.0	17.4	2.1	完形	二角形	—	—	削断面	×	—	—	黒曜石 B
1228	9 H	攝影剝片	17.5	18.2	5.0	完形	三角形	山形	—	欠鉄	○	—	—	黒曜石 A
1229	9 H	攝影剝片	15.5	32.0	3.0	中央部	山形	—	—	欠損	○	—	—	サスカイト
1230	9 H	攝影剝片	27.3	36.1	6.5	完形	三角形	圓形	—	面面	○	—	—	サスカイト
1231	9 H	攝影剝片	21.0	66.0	9.0	中央部	半凸形	長方形	—	欠鉄	×	—	—	サスカイト
1232	9 H	攝影剝片	16.5	26.7	5.0	中央部	四角形	合形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
1233	9 H	攝影剝片	13.7	31.9	7.0	中央部	四角形	長方形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
1234	9 H	剝片	29.0	4.5	2.5	中央部	四角形	圓形	—	欠損	×	—	—	ジャスマバー
1235	9 H	攝影剝片	17.0	24.0	3.8	先端弱	二角形	圓形	—	欠鉄	×	—	—	サスカイト
1236	9 H	剝片	35.0	13.2	4.3	中央部	二角形	長方形	—	欠損	○	—	—	サスカイト
1237	9 H	攝影剝片	17.9	33.0	6.0	中央部	二角形	長方形	—	久鉄	×	—	—	サスカイト
1238	9 H	攝影剝片	20.0	25.0	3.0	中央部	平凸形	三角形	—	欠鉄	×	—	—	サスカイト
1239	9 H	攝影剝片	19.5	21.9	3.6	中央部	三角形	多角形	—	欠鉄	×	—	—	サスカイト
1240	9 H	攝影剝片	14.5	25.4	7.0	中央部	二角形	多角形	—	欠鉄	×	—	—	サスカイト
1241	10 C	攝影剝片	13.5	21.0	6.0	完形	三角形	圓形	—	欠損	—	—	—	黒曜石 A
1242	10 C	攝影剝片	11.5	21.7	7.7	中央地	合形	—	—	欠鉄	×	—	—	鉄行英
1243	10 C	剝片	32.6	19.0	10.5	完形	合形	三角形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
1244	10 D	剝片	22.8	18.5	5.1	先端	二角形	三角形	—	欠損	×	—	—	石器品: 山形 漢形御前調整
1245	10 D	剝片	33.0	25.0	6.0	ばばえ形	二角形	多角形	—	欠損	—	—	—	1,300 黒曜石 A
1246	10 D	攝影剝片	10.5	17.7	4.5	中央部	二角形	—	—	削断面	—	—	—	サスカイト
1247	10 D	剝片	26.0	21.5	4.0	中央部	二角形	多角形	—	欠鉄	—	—	—	サスカイト
1248	10 D	剝片	11.5	9.2	2.0	完形	三角形	長方形	—	削断面	—	—	—	黒曜石 A
1249	10 D	攝影剝片	13.0	23.2	1.6	中央部	二角形	多角形	—	欠損	○	—	—	黒曜石 B
1250	10 D	剝片	19.0	11.0	3.0	中央部	二角形	長方形	—	欠鉄	—	—	—	黒曜石 A
1251	10 D	剝片	44.7	31.8	14.0	完形	三角形	長方形	—	欠損	—	—	—	鉄石英
1252	10 D	攝影剝片	49.0	82.4	13.5	急曲彎	二角形	多角形	—	削断面	—	—	—	ジャスマバー
1253	10 D	剝片	19.0	14.1	6.0	中央部	二角形	圓形	—	欠鉄	—	—	—	黒曜石 A
1254	10 D	剝片	30.5	29.4	4.5	完形	二角形	長形	—	欠損	—	—	—	サスカイト
1255	10 D	剝片	12.0	11.0	2.0	完形	二角形	圓形	—	欠鉄	—	—	—	黒曜石 A
1256	10 D	攝影剝片	7.0	9.5	1.0	完形	二角形	三角形	—	欠鉄	—	—	—	黒曜石 B

No.	出土位置	形態分類	最大長	最大幅	尖端度	尖端度	中央断面形状	平面形	石端・石核	打痕の形態	解説	縦前縦後の位置と形態	量	石材
1257	10D	楔形剥片	15.3	24.0	4.5	尖形	二角形	菱形	—	無	C	—	—	サスカイト
1258	10D	剥片	25.0	19.1	4.5	尖形	三内形	—	菱形	○	—	—	サスカイト	
1259	10D	楔形剥片	20.0	44.0	3.0	尖形	二内形	三角形	—	久留	—	—	サスカイト	
1260	10D	楔形剥片	16.5	29.5	6.2	菱形	三角形	菱形	—	刻溝面	X	—	サスカイト	
1261	10D	楔形剥片	26.8	53.0	9.2	尖形	三角形	菱形	—	久留	○	—	サスカイト	
1262	10D	剥片	27.0	18.5	5.0	尖形	菱形	菱形	—	欠損	○	—	ジヤスバー	
1263	10D	剥片	17.5	15.7	2.0	尖形	三内形	三角形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1264	10D	楔形剥片	14.8	24.6	4.0	尖形	二角形	菱形	—	刻溝面	X	—	サスカイト	
1265	10D	剥片	27.2	10.3	2.9	菱形	二内形	菱形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1266	10D	剥片	40.2	28.3	12.0	中尖部	二内形	三内形	—	欠損	X	—	ジヤスバー	
1267	10D	楔形剥片	17.0	29.3	7.0	中尖部	圆内形	多角形	—	欠損	X	—	ジヤスバー	
1268	10D	楔形剥片	12.0	12.0	3.8	中尖部	二角形	菱形	—	欠損	X	—	彫削打A	
1269	10D	楔形剥片	19.3	26.1	3.5	尖形	三角形	菱形	—	欠損	X	—	彫削右B	
1270	10E	剥片	28.1	18.2	6.8	二角形	二角形	菱形	—	欠損	X	—	彫削A	
1271	10E	楔形剥片	7.0	10.5	1.0	中尖部	四内形	四内形	—	欠損	X	—	彫削右B	
1272	10E	楔形剥片	23.2	26.3	3.2	尖形	長方形	四内形	—	点状に近い	○	—	彫削右A	
1273	10E	楔形剥片	13.0	38.5	5.0	尖形	二内形	三内形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1274	10E	楔形剥片	16.8	20.5	6.6	菱形	二角形	四内形	—	刻溝面	X	—	サスカイト	
1275	10E	楔形剥片	9.8	26.7	5.2	尖形	二内形	菱形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1276	10E	楔形剥片	16.5	31.2	3.0	尖形	二角形	菱形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1277	10E	剥片	38.0	31.0	10.7	菱形	二内形	菱形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1278	10E	剥片	29.3	21.1	4.7	尖形	長方形	三内形	—	平頭、(後形細部調整)	—	2,500	無姓品安砂岩	
1279	10F	石刃	52.0	20.3	6.0	尖形	二角形	菱形	—	刻溝面 (後部に凹)	X	—	サスカイト	
1280	10F	楔形剥片	15.0	24.7	2.0	尖形	四内形	—	欠損	X	—	サスカイト		
1281	10F	楔形剥片	11.0	28.1	3.0	尖形	二角形	菱形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1282	10F	楔形剥片	15.0	29.0	3.1	尖形	二角形	菱形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1283	10F	楔形剥片	17.1	24.0	3.8	尖形	二角形	菱形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1284	10F	剥片	22.0	13.5	4.2	尖形	三内形	四内形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1285	10F	剥片	25.0	22.1	5.7	尖形	三内形	菱形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1286	10F	剥片	26.0	21.5	3.2	尖形	二角形	菱形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1287	10F	楔形剥片	16.0	40.1	6.0	菱形	二内形	菱形	—	欠損	X	—	サスカイト	
1288	10F	剥片	30.0	25.1	5.0	菱形	三内形	長方形	—	欠損	○	—	サスカイト	
1289	10F	剥片	17.0	10.0	5.6	菱形	七形	菱形	—	欠損	X	—	彫削石A	
1290	10E	楔形剥片	23.1	37.0	8.0	菱形	二角形	長方形	—	欠損	X	—	サスカイト	

地	出土地點	形態分類	縦丈幅	西丈幅	縦丈高	西丈高	中央断面形	平面形	石壁・石棟	打面の形態	断面	縦横断面の位置と形態	直	石材
1291	10E	剝片	19.8	10.1	6.1	芋形	三内形	長方形	—	欠損	×	—	—	無理石A
1292	10E	彫影削片	10.0	19.0	1.9	中央部	二内形	長方形	—	欠損	○	—	—	無理石B
1293	10F	彫影削片	10.1	16.9	4.0	中央部	二内形	長方形	—	欠損	×	—	—	無理石A
1294	10E	彫影削片	13.7	28.0	12.8	芯形	四内形	圓外形	—	欠損	×	—	—	ジャスパー
1295	10F	剝片	29.5	17.6	8.0	芋形	二内形	長方形	—	欠損	×	—	—	石英
1296	10E	剝片	54.5	32.0	5.2	芋形	二内形	長方形	—	欠損	○	—	—	サスカイト
1297	10F	錐石刃	9.5	4.1	1.0	中央部	二内形	長方形	—	欠損	×	—	—	無理石A
1298	10F	彫影削片	16.0	48.2	3.9	中央部	四内形	長方形	—	欠損	○	—	—	サスカイト
1299	10F	剝片	22.0	10.5	2.0	はげ芋形	四内形	三角形	—	半圓面	○	—	—	サスカイト
1300	10F	石刀	61.1	10.0	7.6	はげ芋形	四内形	長方形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
1301	10F	剝片	19.5	19.0	8.0	中央部	二内形	二内形	—	欠損	○	—	—	無理石A
1302	10F	剝片	49.5	41.0	10.0	芋形	二内形	長方形	—	原面	○	—	—	ジャスパー
1303	10F	剝片	25.5	14.0	5.2	中央部	三内形	長方形	—	欠損	×	—	—	ジャスパー
1304	10F	彫影削片	30.0	74.5	11.0	中央部	二内形	長方形	—	欠損	×	—	—	無理石A
1305	10F	彫影削片	11.0	19.0	3.5	芋形	三内形	圓外形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
1306	10F	彫影削片	17.0	19.1	2.1	芋形	二内形	圓外形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
1307	10F	錐石刃	27.0	13.2	6.4	芋形	六内形	長方形	—	刺繡面	×	—	—	無理石A
1308	10G	剝片	48.0	38.0	10.0	芋形	平凸形	三内形	石柱	欠損	○	薄形、彫影削片調査	13.900	サスカイト
1309	10G	彫影削片	16.0	38.0	5.0	中央部	二内形	二内形	—	欠損	—	—	—	サスカイト
1310	10G	彫影削片	8.0	17.8	4.0	芋形	二内形	三内形	—	欠損	—	—	—	無理石A
1311	10G	彫影削片	11.1	23.0	2.1	芋形	二内形	長方形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
1312	10G	彫影削片	22.7	68.5	6.2	芋形	三内形	長方形	—	欠損	×	—	—	サスカイト
1313	10G	彫影削片	10.5	26.0	6.8	芋形	三内形	圓外形	—	点狀	—	—	—	サスカイト
1314	10G	彫影削片	16.0	38.0	6.0	芋形	三内形	圓外形	—	欠損	—	—	—	無理石A
1315	10G	彫影削片	4.0	7.1	1.1	中央部	三内形	圓外形	—	欠損	—	—	—	無理石A
1316	10G	剝片	21.3	17.5	6.0	先端	二内形	多角形	—	欠損	—	—	—	サスカイト
1317	10G	彫影削片	12.5	20.1	5.8	中央部	三内形	台形	—	欠損	○	—	—	サスカイト
1318	10G	彫影削片	13.0	21.9	3.0	中央部	二内形	多角形	—	欠損	—	—	—	サスカイト
1319	10G	剝片	17.0	16.5	5.0	芋形	三内形	圓外形	—	欠損	—	—	—	サスカイト
1320	10G	彫影削片	26.5	39.4	4.5	芋形	三内形	圓外形	—	欠損	—	—	—	無理石安山岩
1321	10G	剝片	20.8	12.0	4.0	44.部	圓外形	—	欠損	—	—	—	—	無理石A
1322	10G	石刀	51.7	16.1	8.9	芋形	三内形	長方形	—	欠損	—	—	—	ジャスパー
1323	10G	彫影削片	9.5	30.0	2.9	中央部	二内形	二内形	—	欠損	—	—	—	サスカイト
1324	10G	剝片	30.0	16.0	2.8	芋形	二内形	圓外形	—	刺繡面	—	—	—	サスカイト

No.	標本位置	形態分類	断面	裏地	裏地表面の色調と光澤	裏面	岩盤・石板		打撲の影響	打撲
							平地岩	山地岩		
1325	10G	彫刻剥片	16.5 断面	23.0 中央部	變形底	三所形	—	欠損	—	— ジヤスバ—
1326	10G	剥片	26.5 尖形	16.7 中央部	4.0 尖形	長方形	—	欠損	—	— ジヤスバ—
1327	10G	剥片	21.3 中央部	18.5 尖形	3.2 尖形	四角形	—	欠損	—	— 黒隕石A
1328	10G	剥片	21.5 中央部	14.3 尖形	3.2 尖形	二角形	—	欠損	—	— サスカイト
1329	10G	剥片	15.6 尖形	14.3 尖形	3.0 尖形	三角形	—	欠損	—	— 黒隕石A
1330	10G	剥片	27.0 尖形	17.5 中央部	6.4 尖形	三角形	—	欠損	—	— サスカイト
1331	10G	剥片	12.1 中央部	12.0 中央部	2.0 尖形	圓形	—	欠損	—	— 黒隕石A
1332	10G	剥片	32.2 中央部	31.0 中央部	6.5 尖形	三角形	—	欠損	—	— サスカイト
1333	10G	剥片	27.0 中央部	14.5 中央部	9.0 中央部	三角形	—	欠損	—	— サスカイト
1334	10G	剥片	16.8 中央部	12.9 中央部	4.2 尖形	多角形	—	磨耗	—	— 黒隕石A
1335	10G	剥片	18.5 中央部	13.0 中央部	5.0 尖形	四角形	—	磨耗	—	— 黒隕石A
1336	10G	剥石刃	25.0 中央部	9.1 中央部	4.2 尖形	三角形	—	欠損	—	— ジヤスバ—
1337	10G	剥石刃	35.2 中央部	10.0 中央部	4.2 尖形	一孔形	五方孔	—	磨耗	—
1338	10G	—	—	50.0 中央部	30.2 中央部	20.1 尖形	三角形	石核	—	— ジヤスバ—
1339	10G	—	—	32.0 中央部	24.0 中央部	11.0 尖形	二角形	石核	—	— 黒隕石A
1340	10G	剥片	34.5 中央部	11.7 中央部	2.0 尖形	圓凸形	多角形	—	—	— 黒隕石A
1341	10G	剥片	11.8 中央部	10.0 中央部	6.0 尖形	三所形	—	欠損	—	— 黒隕石A
1342	10G	剥片	12.5 中央部	8.6 中央部	3.5 尖形	圓外形	—	欠損	—	— 黒隕石A
1343	10G	剥片	21.3 中央部	15.0 中央部	4.0 尖形	三角形	—	欠損	—	— 黒隕石A
1344	10G	剥片	8.0 中央部	6.5 中央部	0.8 尖形	圓形	—	点状	—	— 黒隕石A
1345	10G	彫刻剥片	12.0 中央部	14.5 中央部	3.0 尖形	二角形	—	欠損	—	— 黒隕石B
1346	10G	彫刻剥片	20.0 中央部	20.5 中央部	5.0 尖形	三角形	—	欠損	—	— 黒隕石A
1347	10G	剥片	20.5 中央部	13.6 中央部	3.0 尖形	長方形	—	欠損	—	— 黒隕石A
1348	10G	彫刻剥片	9.5 中央部	16.9 中央部	8.0 中央部	多角形	—	欠損	—	— 黒隕石A
1349	10G	彫刻剥片	25.7 中央部	41.0 中央部	9.0 尖形	台形	—	欠損	—	— サスカイト
1350	10G	彫刻剥片	33.5 中央部	39.3 中央部	6.0 尖形	三所形	—	欠損	—	— サスカイト
1351	10G	彫刻剥片	11.0 中央部	37.4 中央部	9.2 尖形	長方形	—	欠損	—	— サスカイト
1352	10G	彫刻剥片	19.9 中央部	33.8 中央部	6.9 尖形	三所形	—	欠損	—	— サスカイト
1353	10G	剥片	27.0 中央部	24.3 中央部	9.0 尖形	二角形	—	欠損	—	— 黒隕石A
1354	10G	彫刻剥片	25.1 中央部	35.6 中央部	9.8 尖形	四角形	—	刮痕面	—	— ジヤスバ—
1355	10G	彫刻剥片	13.0 中央部	29.2 中央部	2.0 尖形	三角形	—	欠損	—	— サスカイト
1356	10G	彫刻剥片	14.2 中央部	18.0 中央部	4.8 尖形	三所形	—	欠損	—	— サスカイト
1357	10G	彫刻剥片	23.7 中央部	36.2 中央部	6.9 尖形	圓形	—	欠損	—	— 鉄石模
1358	10G	剥片	42.0 中央部	31.5 中央部	4.1 尖形	長方形	—	欠損	—	— サスカイト

No	出土位置	形態分類	最大長	最大幅	形状	中央深溝形	平底形	石器・石核	打削の影響		縦断面の位置と形態	種 石 斧
									原面	欠損		
1359	10G	細石刃	23.1	11.0	2.6	尖形	台形	三角形	—	欠損	—	ジャスパー
1360	10G	剥片	19.5	19.0	2.1	中央部 合形	三角形	三角形	—	欠損	—	ジャスパー
1361	10H 5 レンチ	彫形剥片	23.5	28.0	5.0	先端 一角形	先端 二角形	二角形	—	欠損	—	ジャスパー
1362	10H 5 レンチ	剥片	8.2	7.0	1.0	先端 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1363	10H 5 レンチ	剥片	15.1	14.0	3.8	中央部 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1364	10H 5 レンチ	彫形剥片	18.5	24.3	4.0	中央部 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	サスカイト
1365	10H 5 レンチ	彫形剥片	12.9	28.7	1.9	先端 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	サスカイト
1366	10H	彫形剥片	13.2	15.0	3.0	先端 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	サスカイト
1367	10H	剥片	32.3	27.5	7.2	中央部 二角形	四刃形	二角形	—	欠損	—	サスカイト
1368	10H	彫形剥片	5.0	9.5	1.8	基部 二角形	二角形	二角形	—	△缺	—	黒曜石
1369	10H	剥片	42.5	22.7	6.1	先端 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	サスカイト
1370	10H	剥片	24.0	13.2	4.3	先端 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	サスカイト
1371	10H	彫形剥片	11.0	13.0	2.0	先端 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1372	10H	彫形剥片	16.5	13.6	3.7	中央部 台形	三角形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1373	10H	彫形剥片	16.1	20.0	2.0	先端 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1374	10H	剥片	20.8	17.7	2.1	先端 二角形	四刃形	二角形	—	欠損	—	サスカイト
1375	10H	彫形剥片	41.0	32.5	8.0	先端 二角形	四刃形	二角形	—	欠損	—	サスカイト
1376	10H	剥片	15.5	12.0	3.0	先端 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1377	10H	剥片	19.5	12.5	2.9	はさみ形 三刃形	三刃形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1378	10H	彫形剥片	11.8	16.5	2.0	先端 二角形	台形	長方形	—	欠損	—	黒曜石
1379	10H	彫形剥片	17.0	18.0	3.5	先端 二角形	四刃形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1380	10H	彫形剥片	18.0	31.0	6.0	中央部 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1381	10H	細石刃	24.5	11.5	3.0	先端 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	サスカイト
1382	10H	彫形剥片	14.0	19.0	12.0	先端 二角形	四刃形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1383	10H	彫形剥片	5.0	17.9	3.0	小尖端 二角形	長方形	二角形	—	欠損	—	サスカイト
1384	10H	彫形剥片	13.1	31.1	5.0	先端 合形	長方形	三角形	—	欠損	—	サスカイト
1385	10H	新台刈	25.0	12.0	7.1	先端 二角形	長方形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1386	10H	剥片	24.0	14.0	3.1	先端 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	ジャスパー
1387	10H 5 レンチ	—	34.0	25.0	12.9	先端 二角形	四刃形	二角形	○	欠損	—	サスカイト
1388	10H	彫形剥片	12.0	14.0	2.1	中央部 合形	三角形	三角形	—	欠損	—	黒曜石
1389	10H	彫形剥片	6.9	16.5	3.1	中央部 二角形	長方形	二角形	—	欠損	—	黒曜石
1390	10H	剥片	12.6	8.7	5.7	中央部 二角形	二角形	二角形	—	欠損	—	石英
1391	10H	剥片	42.5	40.5	11.0	はさみ形 二角形	四刃形	二角形	—	欠損	—	ジャスパー
1392	10H	剥片	45.1	38.5	13.2	中央部 二角形	四刃形	二角形	—	欠損	—	ジャスパー

No.	出土地點	形狀分類	最大長 度	最大幅 度	最高厚 度	形狀度	中央端面形 状	平端部 多角形	石槽・石板 石核	打削の形態 周面	側面調整の位置と形態	直 横	石材
1303	10H	—	23.0	31.0	15.2	中央部 尖端部	多角形	石核	欠損	X	—	—	瑪瑙
1394	10 I	剥片	14.5	11.4	4.2	中央部 先端部	二角形	多角形	欠損	X	—	—	铁石英
1395	10 I	剥片	33.9	23.6	5.9	先端部	一角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
1396	10 I	剥片	14.0	8.0	7.9	中央部	三角形	多方形	—	欠損	X	—	田川石A
1397	11G	剥片	20.4	11.2	3.3	中央部	二角形	一角形	—	欠損	X	—	—
1398	11D	椭形剥片	16.5	22.8	4.0	中央部	多角形	多方形	—	欠損	X	—	サスカイト
1399	11 D	椭形剥片	14.7	19.6	7.5	尖端	台形	多方形	—	欠损	X	—	黑曜石B
1400	11 E	—	24.0	20.0	16.8	先端	三角形	石核	欠損	X	—	6.500	
1401	11 F	椭形剥片	14.0	36.1	9.8	中央部	三角形	多方形	—	欠損	O	—	黑曜石A
1402	11 F	椭形剥片	19.5	35.0	2.1	尖端	台形	多方形	—	欠損	X	—	サスカイト
1403	11 F	剥片	26.0	21.0	4.0	中央部	一角形	多方形	—	欠损	O	—	黑曜石B
1404	11 F	椭形剥片	27.5	30.5	8.5	尖端	三角形	三角形	—	欠损	O	—	サスカイト
1405	11 G	剥片	9.0	6.0	1.8	尖端	三角形	三角形	—	刺繡山	X	—	黑曜石H
1406	11 G	椭形剥片	12.0	6.0	1.0	尖端	三角形	多方形	—	欠损	X	—	黑曜石A
1407	11 G	椭形剥片	12.8	31.0	2.1	中央部	台形	多方形	—	欠损	X	—	サスカイト
1408	11 G	剥片	15.0	16.0	2.0	中央部	台形	多方形	—	欠损	X	—	黑曜石B
1409	11 G	椭形剥片	19.0	32.1	6.0	尖端	三角形	多方形	—	刺繡山	O	—	サスカイト
1410	11 G	椭形剥片	10.0	18.0	1.9	尖端	三角形	多方形	—	刺繡山	X	—	黑曜石A
1411	11 G	椭形剥片	14.0	24.0	3.8	尖端部	二角形	四方形	—	刺繡山	X	—	黑曜石A
1412	11 G	椭形剥片	13.0	22.7	7.0	尖端	台形	多方形	—	欠损	X	—	黑曜石B
1413	11 G	椭形剥片	18.5	19.2	3.0	尖端	二角形	多方形	—	欠损	O	—	サスカイト
1414	11 G	7刃	31.0	12.2	2.4	尖端	一角形	多方形	—	欠损	X	—	サスカイト
1415	11 G	椭形剥片	6.1	18.5	1.2	尖端	三角形	多方形	—	欠损	X	—	サスカイト
1416	11 H	剥片	21.6	11.5	4.3	先端部	二角形	多方形	—	欠损	X	—	黑曜石B
1417	11 H	椭形剥片	23.0	23.1	3.5	中央部	二角形	四方形	—	欠损	O	—	サスカイト
1418	11 H	剥片	43.1	23.0	11.0	尖端	三角形	多方形	—	欠损	X	—	鉄石英
1419	11 H	椭形剥片	34.0	24.0	5.0	中央部	二角形	三方形	—	欠损	X	—	サスカイト
1420	11 H	椭形剥片	11.0	14.1	3.0	尖端	三角形	四方形	—	欠损	X	—	鉄石英
1421	11 H	椭形剥片	16.8	32.0	3.0	尖端	多方形	多方形	—	欠损	X	—	サスカイト
1422	11 H	剥片	36.5	12.5	5.0	尖端	二角形	多方形	—	欠损	X	—	鉄石英
1423	11 H	椭形剥片	21.2	12.5	13.0	中央部	三角形	多方形	—	欠损	X	—	黑曜石A
1424	11 H	剥片	17.5	14.0	3.2	先端部	一角形	多方形	—	欠损	X	—	黑曜石B
1425	11 H	椭形剥片	17.0	25.2	2.9	先端	三角形	四方形	—	欠损	X	—	黑曜石B
1426	11 H	椭形剥片	20.1	27.0	9.5	先端	二角形	四方形	—	欠损	O	—	黑曜石B

No.	出土地点	形態分類	最大量	最大幅	表面質	平面形	中央断面形	石縫・石隙	打痕の形態		細胞組織の位置と影響	石材
									原面	側面		
1427	11H	楔形剝片	12.0	16.2	4.0	中央部	四角形	-	尖鋸	X	-	黒雲石B
1428	11H	剥片	16.0	9.0	2.0	中央部	三角形	-	尖鋸	X	-	黒雲石B
1429	11H	楔形剝片	11.0	13.0	2.0	中央部	二角形	-	尖鋸	X	-	黒雲石A
1430	11H	楔形剝片	15.3	17.0	6.4	中央部	四角形	-	尖鋸	X	-	黒雲石A
1431	11H	剝片	16.5	15.5	3.0	中央部	三角形	-	尖鋸	X	-	黒雲石B
1432	11H	剝片	10.5	7.5	0.8	中央部	三角形	-	尖鋸	X	-	黒雲石B
1433	11H	楔形剝片	16.0	18.5	5.5	中央部	三角形	-	尖鋸	X	-	黒雲石A
1434	11H	楔形剝片	9.5	16.0	2.8	中央部	二角形	-	斜擦面	X	-	黒雲石B
1435	11H	剝片	16.0	12.0	1.0	中央部	四角形	-	斜擦面	X	-	黒雲石A
1436	11H	剝片	27.5	22.0	3.9	中央部	二角形	-	原面	O	-	黒雲石B
1437	11H	楔形剝片	13.0	22.0	4.0	中央部	下凸形	-	尖鋸	X	-	サヌカイト
1438	11H	剝片	15.8	20.5	4.0	中央部	台形	-	尖鋸	X	-	黒雲石A
1439	11H	剝片	18.0	9.2	2.1	中央部	三外形	-	尖鋸	X	-	黒雲石A
1440	11H	剝片	16.0	15.0	8.0	中央部	三角形	-	尖鋸	O	-	黒雲石A
1441	11H	楔形剝片	13.5	28.0	4.2	中央部	二角形	-	尖鋸	X	-	サヌカイト
1442	11H	石刃	49.5	21.0	6.7	中央部	二角形	-	斜擦面	X	-	サヌカイト
1443	11H	楔形剝片	11.0	18.0	4.0	中央部	二角形	-	尖鋸	X	-	黒雲石A
1444	11H	楔形剝片	65.4	112.5	16.9	中央部	四角形	-	尖鋸	X	-	サヌカイト
1445	11H	楔形剝片	23.2	24.2	5.2	中央部	半六形	-	尖鋸	X	-	サヌカイト
1446	11H	七刃圓錐	38.5	17.9	3.0	表面	下凸形	-	斜擦面	X	-	サヌカイト
1447	11H	剝片	49.0	11.0	7.9	中央部	四角形	-	尖鋸	O	-	サヌカイト
1448	11H	剝片	12.0	12.2	3.8	中央部	三角形	-	尖鋸	O	-	黒雲石A
1449	11H	楔形剝片	14.2	35.2	4.0	中央部	二角形	-	尖鋸	X	-	サヌカイト
1450	11H	研磨剝片	16.5	19.0	3.0	中央部	二角形	-	尖鋸	X	-	サヌカイト
1451	11H	楔形剝片	7.0	23.0	6.0	中央部	台形	-	尖鋸	X	-	サヌカイト
1452	11H	燧石刃	11.1	8.0	1.0	中央部	三外形	-	尖鋸	X	-	黒雲石A
1453	11H	剝片	9.0	4.8	1.0	中央部	三角形	-	尖鋸	X	-	黒雲石A
1454	11H	楔形剝片	13.5	25.0	3.0	中央部	二角形	-	尖鋸	X	-	サヌカイト
1455	11H	楔形剝片	6.4	22.3	4.1	中央部	二角形	-	尖鋸	X	-	サヌカイト
1456	11H	楔形剝片	9.0	12.0	1.8	中央部	二角形	-	尖鋸	X	-	黒雲石A
1457	11H	楔形剝片	13.0	14.0	2.0	中央部	二角形	-	尖鋸	X	-	サヌカイト
1458	11H	楔形剝片	17.2	23.0	5.5	中央部	一等辺二角形	-	海綿	O	-	黒雲石A
1459	11H	楔形剝片	15.0	37.0	5.0	中央部	四外形	-	尖鋸	O	-	黒雲石B
1460	11H	楔形剝片	11.1	23.7	5.0	中央部	二角形	-	尖鋸	X	-	黒雲石B

No.	出土地位置	地盤分類	最大長	最大幅	変形度	地盤・石塊	打撲の形態	断面	地盤地盤の位置と形態	石 材
1461	11H	傾形削片	13.0	16.0	2.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1462	11H	傾形削片	13.9	16.5	3.1	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1463	11H	削片	29.5	18.0	6.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1465	11H	傾形削片	9.0	13.5	1.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1465	11H	傾形削片	10.0	17.2	4.1	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1466	11H	傾形削片	11.0	12.0	1.7	中央部 中央部	二角形 三角形	一	欠損	X
1467	11H	傾形削片	9.0	14.0	2.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1468	11H	削片	9.0	14.0	2.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1469	11H	傾形削片	25.5	17.4	3.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1470	11H	傾形削片	10.0	18.5	4.1	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	O
1471	11H	傾形削片	9.8	11.0	1.9	中央部 中央部	二角形 二角形	一	剥離面	X
1472	11H	傾形削片	10.8	12.8	1.6	中央部 中央部	二角形 二角形	一	記入	X
1473	11H	削片	41.0	33.0	13.5	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1474	11H	削片	18.2	11.0	2.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1475	11H	傾形削片	9.0	13.0	3.2	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	O
1476	11H	傾形削片	11.0	41.0	6.8	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1477	11H	傾形削片	5.6	24.0	3.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1478	11H	傾形削片	12.0	17.4	2.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1479	11H	傾形削片	15.0	20.0	7.5	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1480	11H	削片	16.0	14.2	8.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1481	12D	削片	26.2	18.5	9.0	中央部 中央部	三角形 三角形	一	欠損	X
1482	12E	傾形削片	12.0	15.2	2.5	中央部 中央部	二角形 二角形	一	記入	X
1483	12F	——	29.0	18.6	13.2	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1484	12F	削片	14.2	9.0	4.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	O
1485	12G	削片	25.0	22.0	6.9	中央部 中央部	三角形 三角形	一	欠損	X
1486	12H	削片	46.0	33.2	6.5	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1487	12H	傾形削片	29.8	43.7	10.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	剥離面	X
1488	12H	傾形削片	20.5	34.9	8.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1489	12H	傾形削片	11.0	21.2	2.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1490	12H	傾形削片	19.0	20.0	3.9	中央部 中央部	四角形 四角形	一	欠損	X
1491	12H	傾形削片	16.5	21.5	4.0	中央部 中央部	三角形 三角形	一	欠損	X
1492	12H	傾形削片	11.0	12.5	5.8	中央部 中央部	二角形 二角形	一	欠損	X
1493	12H	傾形削片	14.0	17.0	3.0	中央部 中央部	二角形 二角形	一	記入	X
1494	12H	削片	30.5	14.0	4.0	中央部 中央部	四角形 四角形	一	欠損	X

No	出土位置	形態分類	断火次	断火回数	断火厚	変形度	中央前部形状	平面形	石器・石球	打痕の形態	周囲	側面標識の位置と形態	裏	石材
1495	12H	鉢右刃	24.0	9.3	1.5	実形	二角形	長方形	—	斜削面	X	—	—	無縫石A
1496	12H	橢形削片	22.0	35.3	10.3	中央部	合形	四角形	—	欠損	C	—	—	無縫石A
1497	12H	剥片	17.9	11.7	3.0	実形	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	サスカイト
1498	12H	剥片	18.0	13.0	5.2	中央部	二角形	三角形	—	欠損	X	—	—	石英
1499	12I	橢形削片	8.0	9.0	2.0	実形	三角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B
1500	12I	橢形削片	8.5	14.0	2.0	中央部	三角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B
1501	12I	破右刃	18.6	5.2	3.2	実形	二角形	長方形	—	欠損	O	—	—	黒闇石B
1502	12I	橢形削片	6.0	10.9	1.8	実形	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石A
1503	12I	橢形削片	16.0	30.2	7.0	実形	合形	三角形	—	欠損	O	—	—	無縫石A
1504	12I	剥片	10.0	8.0	2.0	実形	四角形	三角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B
1505	12I	橢形削片	12.5	20.6	3.0	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B
1506	12I	剥片	9.0	8.1	2.1	実形	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B
1507	12I	剥片	19.8	6.0	1.1	法螺火種	平円形	長方形	—	直火	X	—	—	無縫石A
1508	12I	橢形削片	8.0	24.2	1.9	中央部	二角形	三角形	—	欠損	X	—	—	無縫石A
1509	12I	剥片	13.6	19.2	2.0	実形	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B
1510	12I	剥片	65.5	53.4	14.0	実形	二角形	多角形	—	欠損	O	—	—	無縫石B
1511	12I	橢形削片	8.0	21.1	3.0	実形	三角形	三角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B
1512	12I	橢形削片	15.0	43.0	8.0	中央部	台形	長方形	—	欠損	X	—	—	無縫石A
1513	12I	橢形削片	15.0	16.0	6.3	実形	三角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B
1514	12I	剥片	25.9	15.0	5.0	はげ火形	二角形	長方形	—	直火	X	—	—	無縫石B
1515	12I	剥片	33.6	23.5	10.0	中央部	二角形	三角形	—	欠損	X	—	—	無縫石A
1516	12I	剥片	18.0	16.0	4.0	中央部	三角形	多角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B
1517	12I	橢形削片	14.0	22.0	3.5	中央部	四角形	多角形	—	欠損	X	—	—	無縫石A
1518	12I	橢形削片	16.0	18.0	4.1	中央部	四角形	二角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B
1519	12I	剥片	27.0	19.0	6.0	先端火	半凸形	長方形	—	直火	X	—	—	無縫石B
1520	12I	橢形削片	9.0	18.5	2.1	中央部	半凸形	四角形	—	欠損	X	—	—	黒闇石B
1521	12I	剥片	12.5	11.8	2.1	中央部	二角形	二角形	—	直火	X	—	—	無縫石B
1522	12I	剥片	22.5	22.0	5.2	中央部	二角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B
1523	12I	剥片	27.5	18.7	3.3	実形	二角形	四角形	—	直火	X	—	—	黒闇石B
1524	12I	橢形削片	10.0	35.2	4.0	先端火	合形	五角形	—	欠損	O	—	—	無縫石B
1525	12I	橢形削片	16.0	19.0	9.1	先端火	三角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石A
1526	12I	剥片	23.6	11.5	2.9	実形	小等辺三角形	四角形	—	直火	X	台形部に主副椎山からのお折れ部調整	無	無縫石B
1527	12I	橢形削片	12.5	18.3	2.0	法螺火種	二角形	四角形	—	点火	X	—	—	無縫石B
1528	12I	橢形削片	11.0	17.9	4.2	中央部	三角形	四角形	—	欠損	X	—	—	無縫石B

No	出土位置	形狀分類	縦長さ	横幅	最大幅	中央深部	尖端部	打撲の形態	周面	遺物類型の位置と形態		量
										右斜45°	左斜45°	
121	網T付	網T付	21.1	7.6	4.0	尖形	不規則三角形	長方形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	700
121	剝片	剝片	14.0	10.6	2.5	尖端部	三角形	円内形	—	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
121	剝片	剝片	13.6	11.5	3.5	尖端部	尖形	三角形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
121	網剥片	網剥片	6.0	24.0	4.2	中央部	△角形	△角形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
121	網剥片	網剥片	26.0	12.3	4.1	中央部	△角形	△角形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
121	網剥片	網剥片	14.5	47.2	10.3	中央部	△角形	△角形	尖端	O	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
121	剝片	剝片	30.0	24.0	6.6	中央部	△角形	△角形	尖端	O	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
121	網剥片	網剥片	14.0	25.6	8.0	中央部	△角形	△角形	尖端	O	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
121	網剥片	網剥片	15.5	20.0	4.5	尖端部	△角形	△角形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
121	剝片	剝片	17.0	13.5	2.5	尖端部	△角形	△角形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
121	剝片	剝片	13.0	9.2	3.0	中央部	△角形	△角形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
121	剝片	剝片	12.0	9.0	3.1	中央部	△角形	△角形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
13E	網剥片	網剥片	20.0	33.0	6.0	中央部	△角形	△角形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
13H	網剥片	網剥片	38.9	55.0	7.2	中央部	△角形	△角形	尖端	—	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
13H	網剥片	網剥片	35.6	11.2	1.4	尖端部	△角形	△角形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
13H	網剥片	網剥片	36.0	39.1	7.1	尖端部	△角形	△角形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—
15H	網剥片	網剥片	16.2	23.0	3.0	中央部	△角形	△角形	尖端	X	柱状部に直角切欠き、/工字断面	—

表観察片剥離下逆

- 定度による分光測定
 - 平均吸収強度：打孔角が30°以上、吸収強度は強度：打孔角が35°～55°の間で最も強く、打孔角が55°～70°では强度が弱くなる。
 - 平均吸収強度：打孔角が30°以上、吸収強度は強度：打孔角が35°～55°の間で最も強く、打孔角が55°～70°では强度が弱くなる。

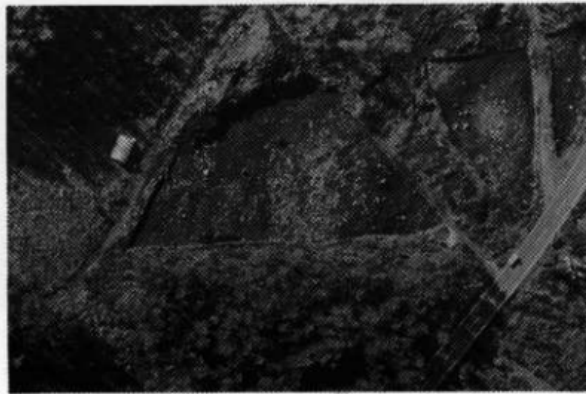
上 福 万 遺 跡
日 下 遺 跡
石 州 府 第 1 遺 跡
石 州 府 古 墳 群



上福万遺跡 A 区調査前



上福万遺跡 B 区調査前

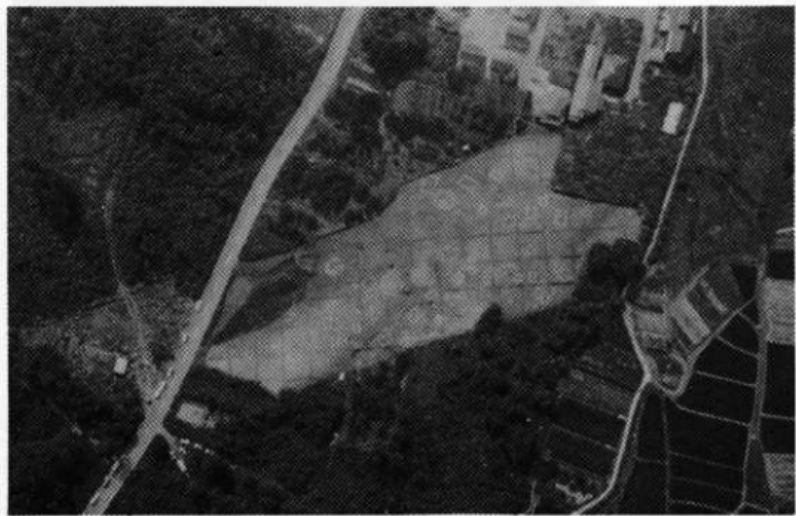


上福万遺跡 B 区調査後
(古墳時代以降)

図版 2



上福万遺跡 A 区調査後（縄文時代・航空写真）



上福万遺跡 A 区調査後（古墳時代以降・航空写真）



集石-01



集石-02

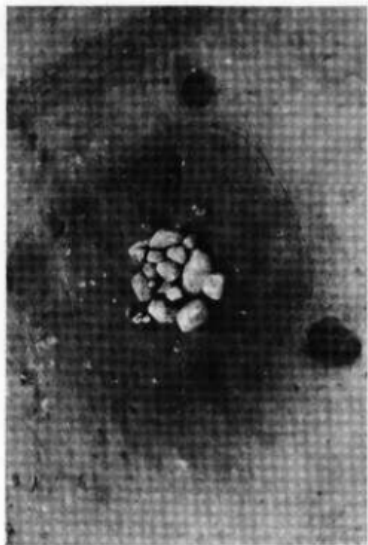


集石-01

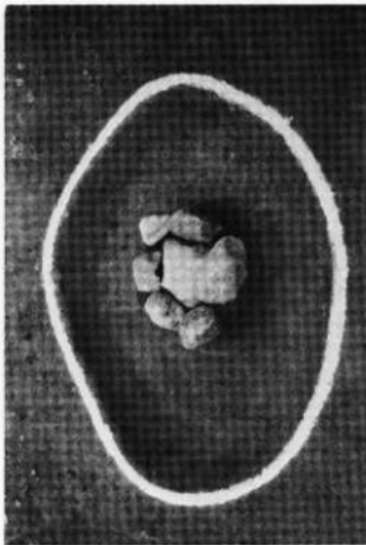


集石-01

圖版 4



集石—03



集石—03



集石—02



集石—03



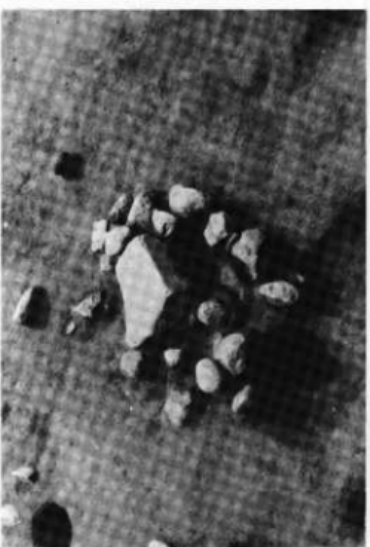
集石—05



集石—06



集石—05

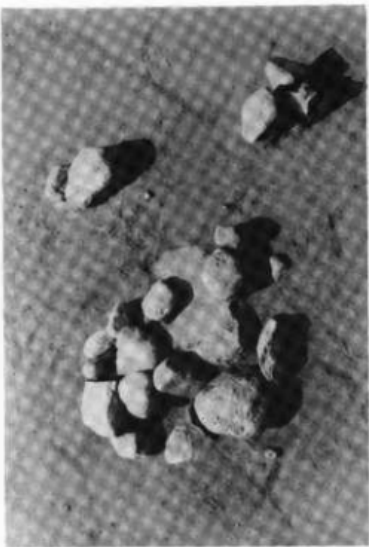


集石—06

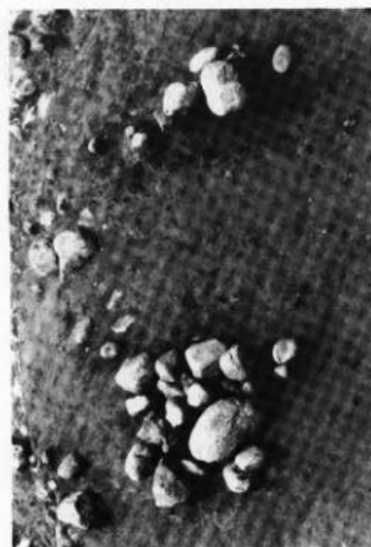
図版 6



集石—08



集石—10



集石—07



集石—09



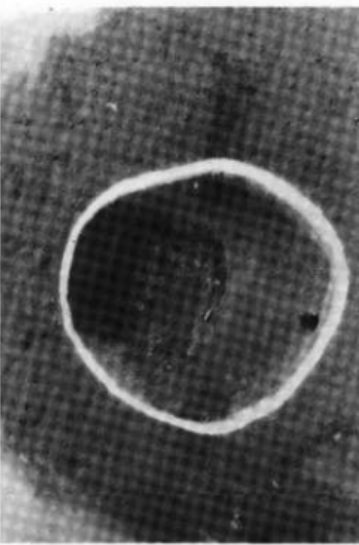
集石-10



集石-11



集石-10



集石-10



集石-13



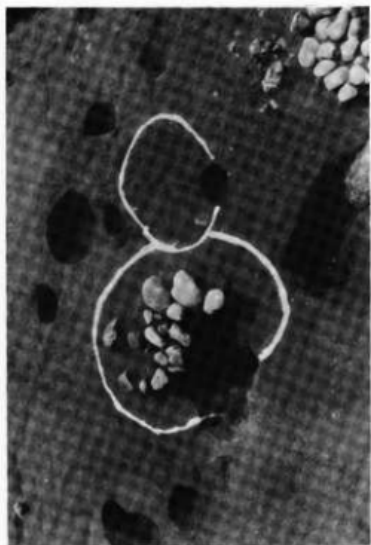
集石-15



集石-12



集石-14



集石-16



集石-17



集石-18

集石-19



集石—20



集石—21



集石—20



集石—21



集石-23



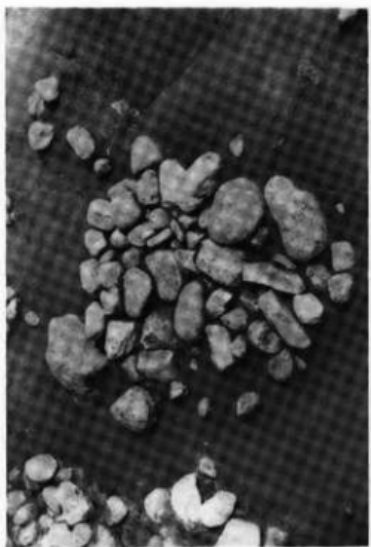
集石-26



集石-22



集石-25



集石-27



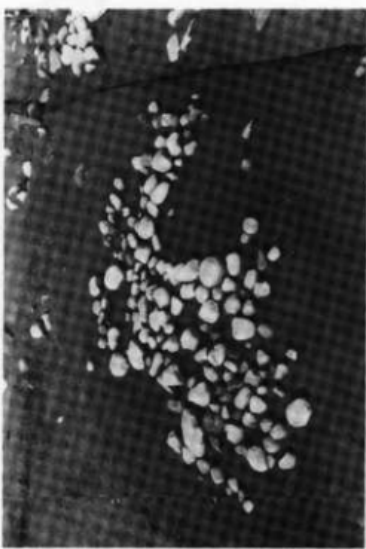
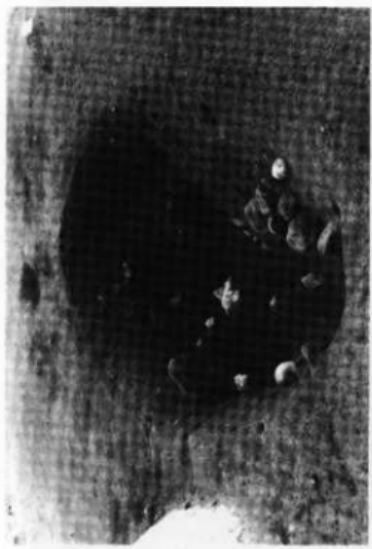
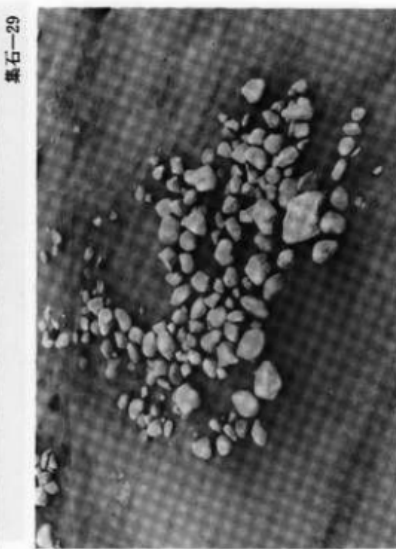
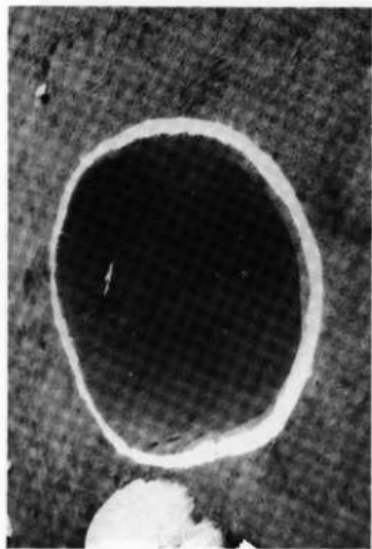
集石-28



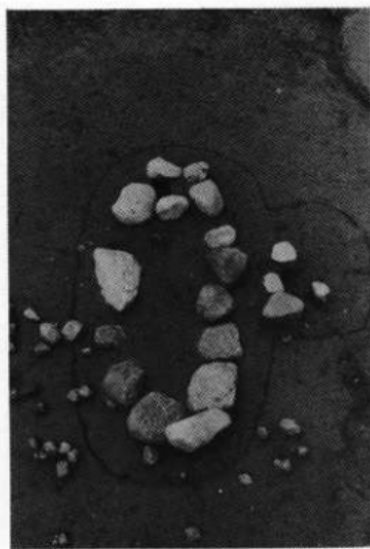
集石-26



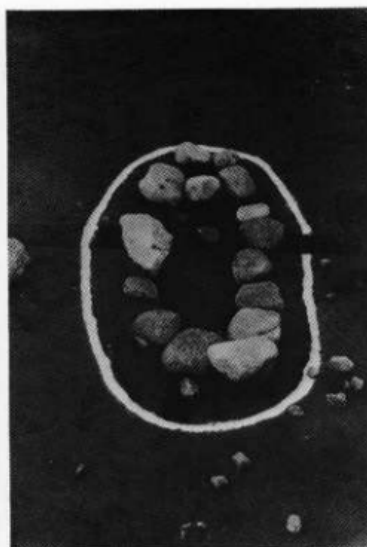
集石-27



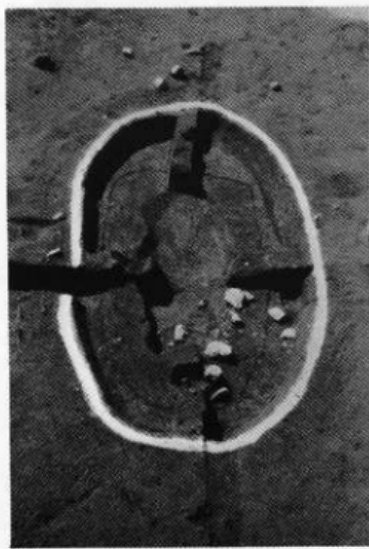
図版14



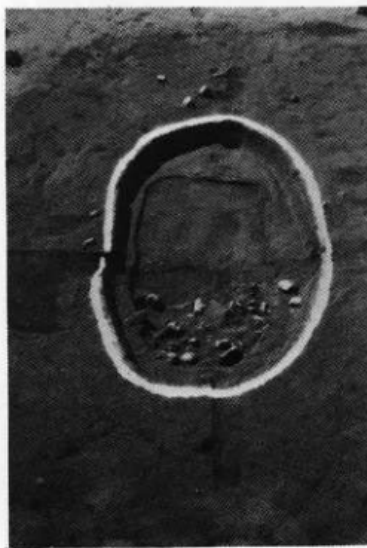
集石-32



集石-32



集石-32



集石-32



JSK-01



JSK-02

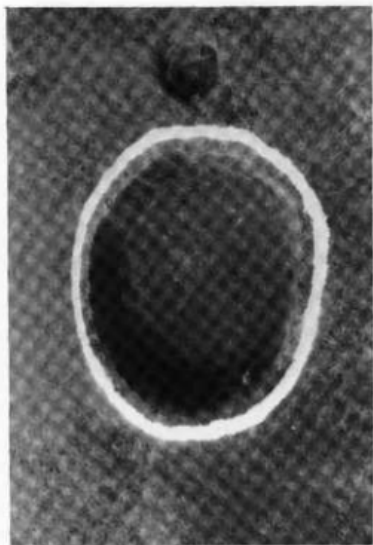


JSK-03

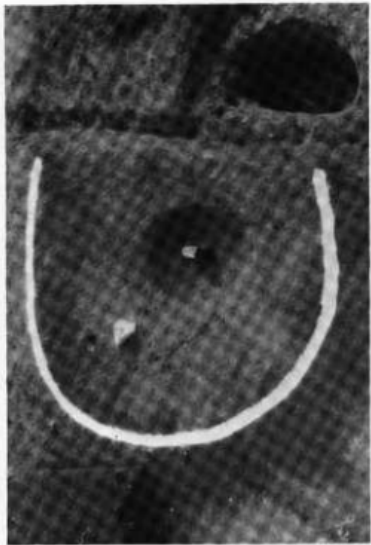


JSK-06

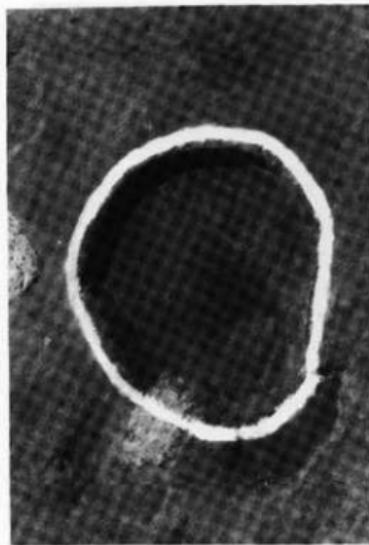
図版16



JSK-07



JSK-08

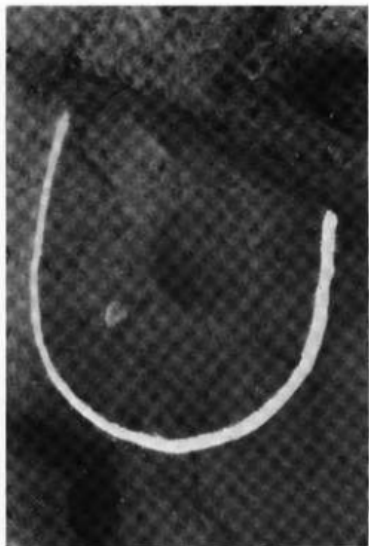


JSK-10



JSK-11

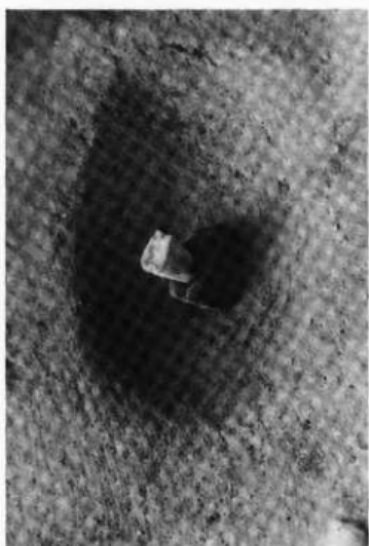
JSK-10遺物出土状況



JSK-11



JSK-13



JSK-11遺物出土状況



JSK-12

圖版18



JSK-15
出土状況



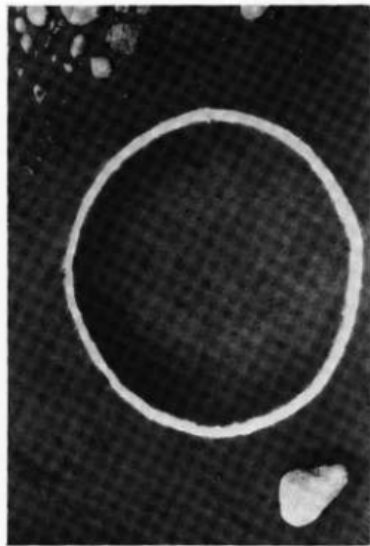
JSK-17



JSK-14



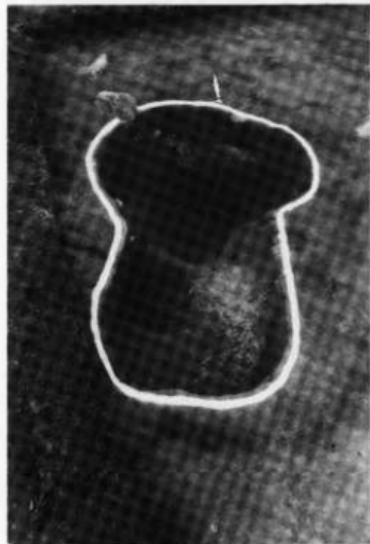
JSK-16



JSK -18



JSK -20

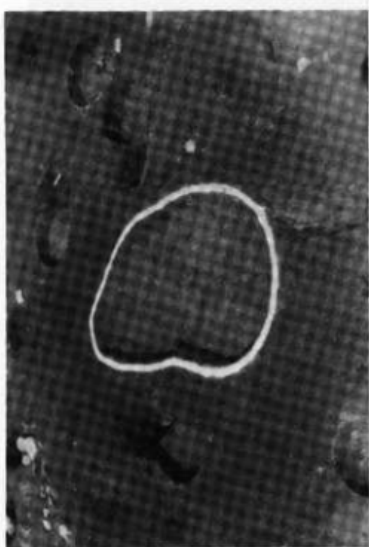


JSK -19

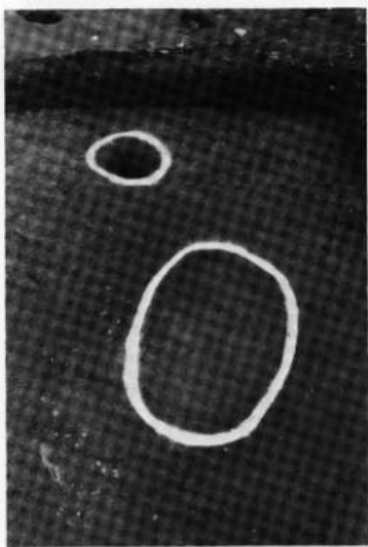


JSK -21

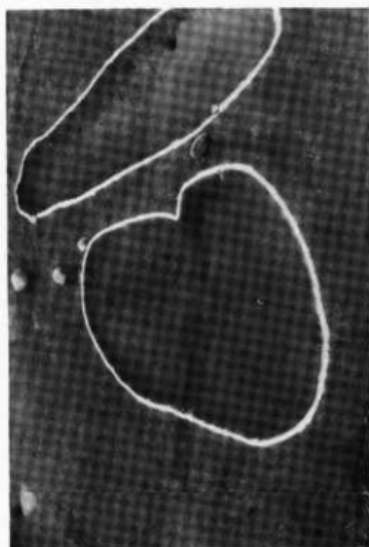
図版20



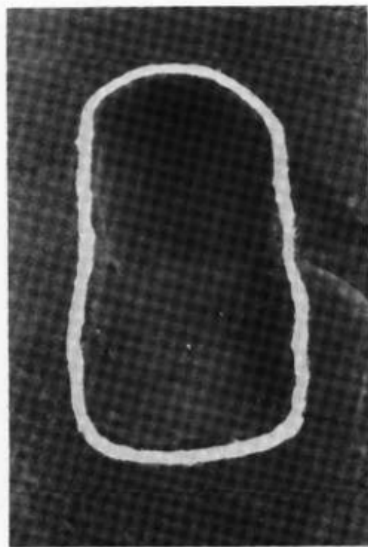
JSK-23



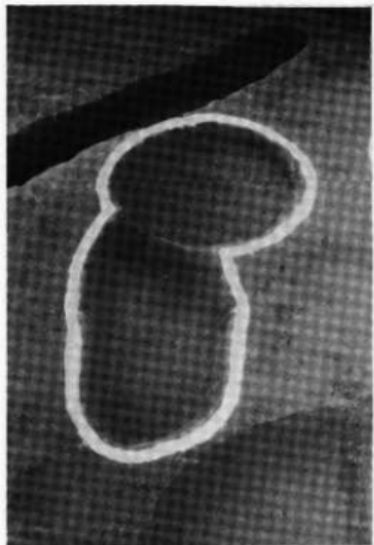
JSK-25



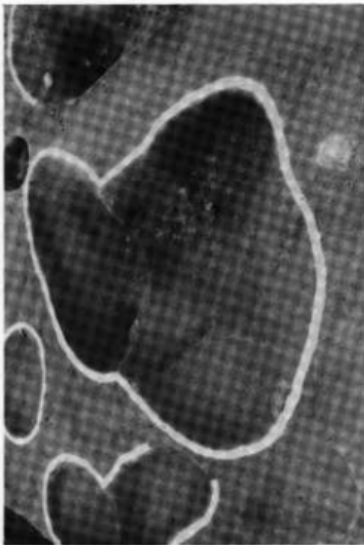
JSK-22



JSK-24



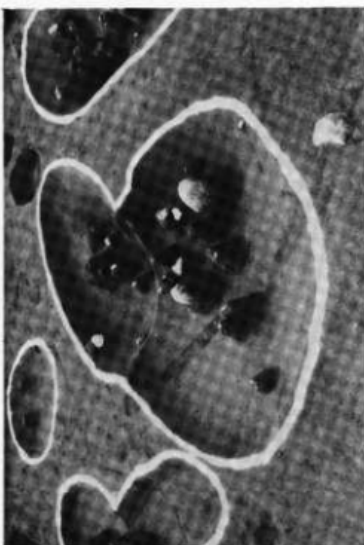
JSK-27



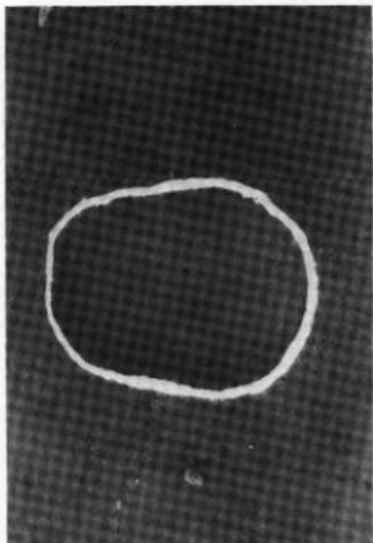
JSK-28



JSK-29



JSK-29
遺物出土状況



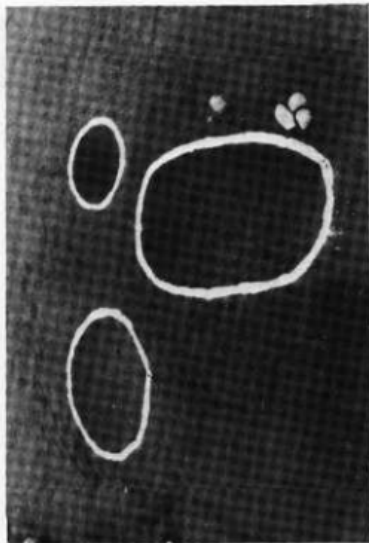
JSK-31



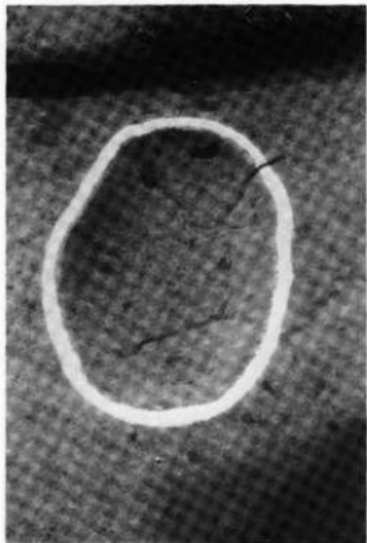
JSK-33



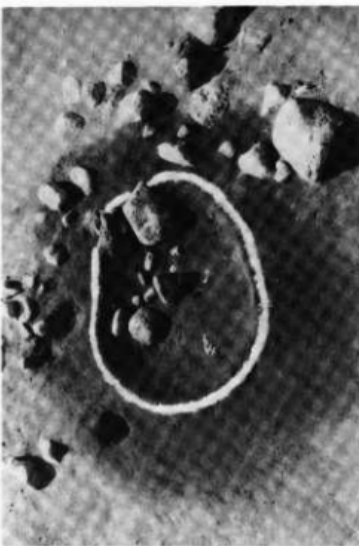
JSK-30



JSK-32



JSK-35



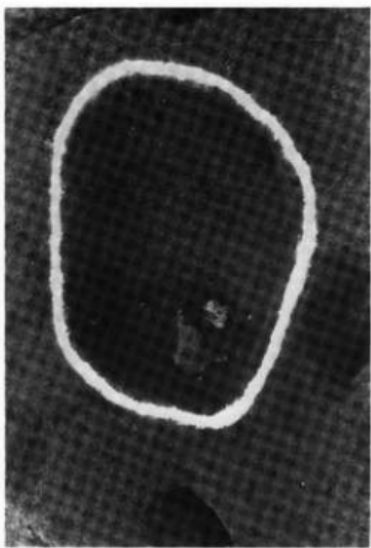
JSK-38



JSK-34



JSK-36

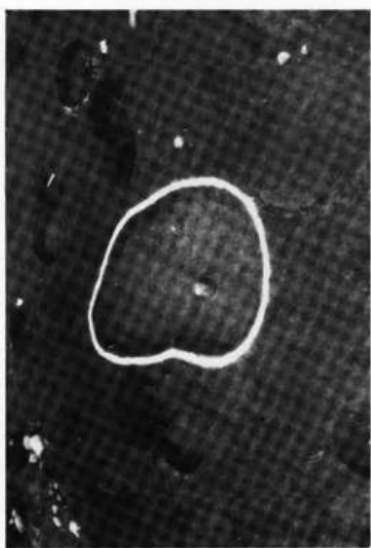


JSK-40



JSK-42

JSK-43



JSK-43植物出土状況



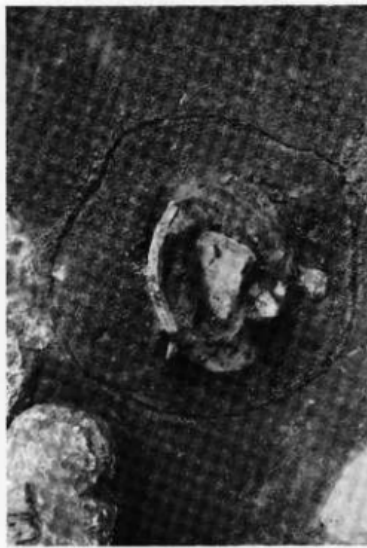
JSK-47



JSK-46



JSK-49



JSK-51 遺物出土状況



JSK-48



JSK-50



JSK-51



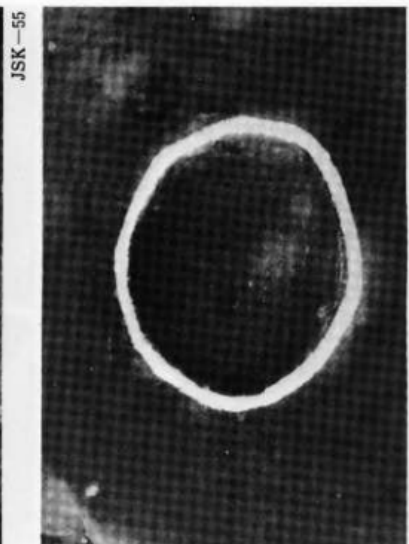
JSK-53



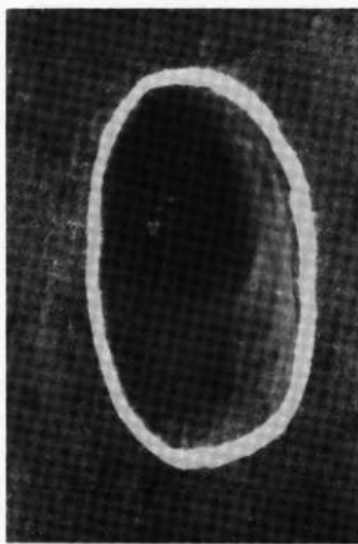
JSK-51遺物出土状況



JSK-52



JSK-57



JSK-56遺物出土状況