

図版番号	登録番号 出土場所 (遺構番号)	法 盤 (cm) (g)	長さ 幅厚 (mm) 総重量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背溝れ痕	備 考
	S-07-1677 IV60 溝・第2溝 (SF 080) 灰黒色砂質土層	(8.8) 4.1 0.7 — (39)	緑色片岩 (点紋)	E 片刃。A面体部中央と端部には研磨されているが側面面が残り、うすくなっている。刃面に左右方向の研磨痕あり。総孔は身幅の中央より下に位置する。 ○ 両面共に磨滅し、研磨痕は消え、光沢をもつ。 ○ 刃先と背面肩部にあり、共にB面側への刺離を伴う。			
	S-07-1705 不明	(6.0) (5.6) 0.7 — (44)	緑色片岩	E 片刃。身幅の広い形態。背面は平坦で、両面との境に角をもつ。端部破損面に再研磨が施されている。体部の研磨はあくまで、B面では側面面がこく。(内 6mm、外 8mm) ○ 両面共に磨滅しており、研磨痕は消える。磨滅はB面の側面面全面にもおおよぶ。A面総孔の左方向に絞られ痕あり。 ○ 刃先にあり。			
	S-07-1709 GP58 表土層	(5.6) 3.5 0.7 — (23)	緑色片岩	E 片刃。背面は平坦で、両面との境は角をもつ。刃面に研ぎ直しあり。両面共に、研磨面下に側面面が残る。A面体部には、右上→左下方向、刃面に、左右方向の研磨痕がある。B面体部には、右上→左下方向の研磨痕がある。(内 6mm、外 A 9mm、B 7mm) ○ 両面共に研磨は浅くなっている。刃先には、小剝離を伴う磨滅がみられる。両面に絞られ痕あり。 ○ 背面中央に両面に傾斜を持ってある。			
	S-07-1714 GT58 溝 (SF 335)	(6.7) (3.5) 0.8 — (25)	緑色片岩	E 片刃。身幅の狭い形態。刃面は幅広く、刀部破はない。A面体部には右上→左下方向、刃面にはや右上がりの研磨痕あり。B面体部には右上→左下方向、刃部にはや左上がりの研磨痕あり。 ○ 両面共に研磨痕は浅くなっている。B面肩部の背面、B面との境界は磨滅により浅くなっている。 ○ 刃先全体にあり。		全面に鉄分付着。	
	S-07-1716 GP54 表土層	(4.2) (3.4) 0.6 — (13)	緑色片岩	E 片刃。接線は不明瞭。B面刃部にも浅く、幅の狭い面をつくっている。背面は両面より研磨され狭い。A面左右方向、B面背面に沿った方向の研磨痕あり。 ○ 刃先は丸く磨滅し、B面刃先より刃部に面の磨滅がみられる。 ○ なし		全面に鉄分付着。 石磨丁の背に刃をつくりだした二次加工品。	
	S-07-1724 MB54 溝 (SF 074) 腐泥黒色砂質土層	(7.6) 3.8 0.8 — (32)	緑色片岩	E 片刃。身幅の狭い形態。A面端部近くに敲打面あり。B面体部には右上→左下方向の研磨痕あり。刃面には左右方向の研ぎ直しがある。 ○ B面体部の研磨度は浅くなり、A面体部ではほとんど消える。刃先には、小剝離と刃線に直交する磨滅があり、刃先から上方及び右上方にのびる面の磨滅がB面刃部にある。 ○ 左肩部に剝離を伴ってある。		全面に鉄分付着。	
	S-07-1725 GP58 粘土下暗褐色砂層	(7.7) 4.3 0.6 2.1 (38)	緑色片岩	E 片刃。身幅の広い形態。両面中央部に片理面があり、片理面に沿って研磨され中央がうすくなっている。背面はや平坦で両面との境界は丸みを持つ。総孔は両面から敲打後穿孔。刃面には右上→左下方向の研ぎ直しあり。(内 4mm、外 6mm) ○ 両面共に磨滅し研磨痕は消える。背面、B面は光沢をもつ。B面背方向に絞られ痕あり。刃先は刃線に直交する方向に磨滅がある。 ○ なし		鉄分付着	
	S-07-1728 MJ54 溝・下部流路内 (SF 074) 褐色砂層	(7.7) (4.0) 0.8 2.0 (37)	緑色片岩	E 片刃。身幅の中央に総孔あり。A面下半は中央に右上→左下方向に端部に左上→右下方向に再研磨され、体部中央に不明瞭な跡を持た。刃面は左右方向に研ぎ直されており、体部との境界は研磨方向の違いだけで破綻はない。(内 5.5 mm、外 9 mm) ○ A面上半とB面は磨滅により、研磨痕は消え、B面は光沢をもつ。再研磨面も磨滅しておらず、浅くなっている。刃先は刃線に直交する磨滅があり。 ○ 背面の右孔上から右側、肩部にかけてと、刃先の総孔下にあり。			

()は残存部分の法量である。

()は総孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

因版番号	登録番号 出土地 (追査番号) 層	法量 (cm) (g)	長さ 幅 厚さ 経孔距離 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備考
	S-07-1730 LX56 溝 (SF 075) 腐泥黑色粘土層	(10.1) (5.0) 1.2 — (75)	緑色片岩	E 片刃。身幅の広い形態。特に厚味のあるもの。全体に研磨はあらく、刃端面が研磨面下に残る。大きく側面かの研磨面にわかる。B面肩の研磨面は背側に大きく剝離し、背面がうすくなっている。A面体部は2面よりなり、共に右上→左下方向の研磨痕があり、刃面には左右方向の研磨痕がある。B面は3面となり、肩部及び左半では右上→左下方向、中央部の研磨面は、やや右傾きの上下方向である。B面刃部にはやや左上がりの研磨痕あり。 ○ 刃先は丸く磨滅する。 ○ なし		未製品か。	
	S-07-1731 LW50 溝 (SF 074) 上部褐色砂層	(8.5) (3.7) 0.7 2.3 (34)	緑色片岩	E 片刃。肩部のA面に背よりの剝離があり、背面がうすくなる。 ○ 両面共に磨滅して研磨痕は消え、光沢をもつ。A面では刃面にも磨滅がおび、刃線はつぶれる。肩部の剝離面も磨滅し、背面におよぶ。刃先は、B面側に小剝離し、刃線に直交する方向に磨滅する。 ○ 背部中央にあり。			
	S-07-1734 IV60 溝 (SF 080) 第4層	(11.1) 4.1 0.6 2.1 (42)	緑色片岩	E 片刃。背面中央は、A面側に剝離し、ややうすくなっている。B面に片理面が残る。刃面は左右方向に研ぎ直される。(内4mm、外6mm) ○ 両面共に磨滅し、研磨痕は消え、光沢をもつ。刃先は丸く磨滅するが鋭さが残っている。A面底孔を結ぶ方向に縦擦れ痕あり。 ○ なし			
	S-07-1737 GP58 砂層	(8.7) 4.4 0.7 2.4 (42)	黒色片岩	E 片刃。身幅の広い形態。両面共に片理面が残り、面の凹凸がはげしく、全体的にB面側に勢ぞろいする。経孔は両面より敲打後穿孔。刃面は体部の凹凸に左右され、研磨は平行する。背面は丸い。A面に右上がり、B面に右上→左下方向の研磨痕あり、B面底孔近くと刃面には左右方向の研磨痕あり。紐孔は身幅の中央にあり、左下下りである。(内8mm、外11mm) ○ 両面共に研磨痕は磨滅し、浅くなり、光沢をもつ。両面に縦擦れ痕あり。 ○ 背面の左孔上と刃先全体にあり。刃先の左孔よりやや左の部分では、上下方向に、刃面へのびる。			
	S-07-1740 MB50 溝 (SF 074) バラス含褐色砂層	(6.2) (4.4) 0.7 — (27)	緑色片岩	E 片刃。身幅の広い形態。背面は丸い。刃面には左右方向の研ぎ直しあり。 ○ 両面共に研磨痕は磨滅して消える。刃先には刃線と直交する磨滅あり。 ○ なし		背部は火をうけ赤変。	
	S-07-1750 GP50 溝 (SF 083) 黒色粘質土層	(9.9) 4.2 0.7 — (27)	緑色片岩	E 片刃。刃面は研ぎ直され急角度となる。A面両端部とB面左方に折れ面が残る。B面右端部はB面側に剝離欠損し研磨される。刃面に右上がりの研磨痕あり。B面刃部右上→左下方向に浅く研磨されている。(内4mm、外7mm) ○ 両面共に磨滅し、研磨痕は消え、光沢をもつ。刃先には、刃線に直交する磨滅があるが锐い。両面に縦擦れ痕あり。 ○ なし			
	S-07-1758 不明	(5.8) (4.0) 0.9 — (32)	緑色片岩	E 片刃。特に厚味のあるもの。背面は丸くなっている。刃部端は不明瞭。両面から敲打後、穿孔。B面経孔は左に長いが敲打面は研磨されていない。 ○ 表面の研磨痕みられず。刃先は小剝離を作った磨滅。 ○ なし			

() は残存部分の法量である。

() は経孔径のうち内孔径・外孔径・左孔・A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 出土点 (発掘番号) 層	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 経孔開口部 直 量	石 材	特 徴	タイプ ○使用痕跡 ○背渕れ痕	形態上・製作上の特徴	備 考
	S-27-1771 GT58 溝 (SF 335) 上層	(2.8) 3.7 0.7 — (14)	緑色片岩	E 片刃。縫孔は身幅の中央より下に位置する。刃面に研ぎ直しあり。刃部後は不明瞭。背面は平坦で両面との境界に角を持つ。B面の背より、紐孔近くが、大きく剝離している。B面に左右方向の研磨痕あり。 ○ 全体に磨滅し、研磨痕は消えている。研ぎ直された刃面にわずかに研磨痕が残る。B面の剝離面も磨滅している。 ○ 刃先にあり。		鉄分付着		
	S-07-1774 GT50 整地層	(9.1) (2.8) 0.8 1.8 (33)	緑色片岩	E 片刃。身幅の狭い形態。刃面は急角度である。端部近くに背渕がのこり、平坦でA面に狭く、B面に広い、台形状のくぼみが研磨されている。 ○ 表面は磨滅し、研磨痕は消え、被覆も不明瞭になる。刃面に刃先より剝離があるが、やはり磨滅している。 ○ 背部、刃部にあり。左端部の背面と、右方の折れ面の上方を除き、みられる。背面は苦しく縫孔の上半分は失われる。		鉄分若干付着		
	S-07-1777 GP58 溝 (SF 083) 黒色土層	(4.0) (4.1) 0.7 — (16)	緑色片岩	E 片刃。身幅の広い形態。刃部後は不明瞭。背面は平坦につくられ両面との境界に角をもつ。両面全体方に右上→左下方向の研磨痕。刃面にも、右上→左下方向の研磨痕。 ○ 両面共に研磨痕は浅くなり、周辺では磨滅して消える。刃先には刃線に直交する方向の磨滅があり、B面刃先より左上方にのびる磨滅となる。 ○ なし				
	S-07-1778 MJ54 溝・下部流路内小溝 (SF 074) 最下層	(8.6) 4.3 0.7 — (46)	緑色片岩	E 片刃。刃面に研ぎ直しあり。背面は平坦で両面との境界に角をもつ。肩部の端部寄りに剝離が残る。この為に背面がうすくなり、角がなくなっている。左折れ面近くに朱質通穿孔痕あり。 ○ 全面に渡って磨滅しており、研磨痕は消え、光沢をもつ。刃先には刃線に直交する研磨痕あり。B面、肩部の中央寄りに磨滅あり、角がぶれていている。 ○ なし		端部から縫孔までの間隔が長い。		
	S-07-1781 GI58 Pit面・砂層	(8.1) 3.3 0.8 — (36)	緑色片岩	E 片刃。身幅の狭い形態。縫孔は身幅の中央にある。背面は丸い。刃部後は不明瞭。刃先に平坦な幅狭い(1mm)面を研ぎだしている。 ○ 両面共に研磨痕は磨滅して消える。刃先の平坦な面は中央部で研磨により角がとれて、丸くなっている。 ○ 背面は、端部近くから中央部にかけてあり。肩部に著しく、くぼむ。				
	S-07-1782 GT50 Pit 2	(8.1) 4.3 0.7 — (44)	緑色片岩	E 片刃。身幅の広い形態。刃面は研ぎ直されている。刃面は端部側にやや幅広くなる。背面は平坦で両面との境界に角をもつ。縫孔は身幅の中央に位置し、縫孔上に朱質通穿孔痕あり。端部に折れ面があり、再研磨されている。刃面に左右方向の研磨痕あり。 ○ 両面共に全体部は磨滅し、研磨痕は消える。背面の角は磨滅し丸みを持つ。特にB面肩部にめだつ。刃先は丸く磨滅する。 ○ なし				
	S-07-1784 GZ 溝 (SF 083) 上部砂層	(9.9) 4.3 0.7 2.9 (53)	緑色片岩	E 片刃。身幅の広い形態。背面は丸い。刃部後は不明瞭。(内7mm、外8mm) ○ 両面共に磨滅し、研磨痕が消える。背面も磨滅し光沢をもつ。刃先は丸く磨滅し、中央部では刃線に直交する方向に磨滅する。中央部に磨滅が深く、刃線は外縁状を示す。刃先中央の磨滅はB面刃先より左上方にのび、肩部に重なる面の磨滅となる。このため背面はうすくなる。両面に経擦れ痕あり。 ○ なし		全面に鉄分付着。		

()は残存部分の法量である。

()は縫孔のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石磨丁

図版番号	登録番号 出土地 (遺構番号)	点名 (遺構番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 標準距離 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴	備考	
	S-07-1788 GZ	表探	(11.0) (3.8) 0.8 2.1 (57)	緑色片岩	E 片刃。全体にねじれがある。刃面に左右方向の研ぎ直しあり。刃部端は不明瞭。A面左肩部は背部に傾斜して研磨され、うすくなっている。右孔は前面より敲打後穿孔。右孔はA面下方、B面上方より穿孔され、左孔はA面右下方、B面右下方より穿孔される。A面体部に左上→右下方向の研磨痕あり。(内5mm、外右9mm、左11mm) O B面体部に研磨痕はきえており、両面共に光沢をもつ。両面に絞れ痕あり。刃先は刃縁と直交する磨滅が著しく、B面左方の刃先より左上方にのび、右肩に至る磨滅と右方の刃先より右上方にのび、右肩に至る磨滅があり、中央で広く、この両方向の磨滅はかさなる。背面はうすくなっている。刃縁は中央で磨滅が著しく、やや内側気味となる。 O 背部中央にあり。				
	S-07-1809 不明		(6.0) (3.9) (0.5) — (17)	緑色片岩	E 両刃。 O 両面共に磨滅して研磨痕は消える。 O なし		両面共に鉄分付着。		
	S-07-1810 不明		(9.0) 4.5 0.8 (4.8) (66)	緑色片岩	E 片刃。身幅の広い形態。左孔より左では刃部縁はなだらかになる。左端部はややすまる。縫孔間の距離は極めて長い。左孔は身幅の中央に位置し、不正円形である。右孔はやや上方に位置する。B面右孔の右に末貫通穿孔痕あり。A面体部には右上がりの研磨痕があり、背寄りには上下方向の研磨痕がある。 刃面には右上がりの研磨痕。(内5mm、外10mm) O 両面共に研磨しており、A面では研磨痕が浅くなり、B面では消え、光沢をもつ。左の折れ面も磨滅している。刃先は丸く磨滅する。B面縫孔の左肩に左孔方向にのびる絞れ痕あり。 O 背面、刃先にあり、左折れ面にもあり。				
	S-07-1826 GZ 上部砂礫層		(4.7) (4.8) 0.5 — (19)	緑色片岩	E 両刃気吹片刃。身幅の広い形態。特に薄手のもの。刃部縁はない。B面刃間にには縫をもった面がつくられている。端部は平坦な面をもち、肩部はA面に傾斜する面となっている。A面体部は刃縁により大きく凹み、あらく研磨されしており、側面面が残る。刃面には左右方向に研磨痕あり。 O 両面共に研磨痕は消える。 O 刀先と背面肩部の先端部全体にみられる。		B面に鉄分付着。		
	S-07-1829 不明		(4.4) (4.0) (0.7) — (19)	緑色片岩	E 両刃気吹片刃。刃面の端は狭く、刃部縁は不明瞭。背面と両面の境界は丸くもつ。端部は再研磨により、うすくななり直線的である。両面共に研磨面下に剝離面を残す。研磨痕は、A面体部、左上→右下方向、B面体部、右上→左下方向、刃先は両面共に左右方向である。 O 両面共に研磨痕は消える。 O なし		B面に鉄分付着。		
	S-07-1830 不明		(8.9) (4.1) 0.8 3.3 (49)	緑色片岩	E 片刃。身幅の広い形態。中央部に厚く、端部に向ってうすくなる。端部には刃縁にはば直交する方向の側邊を持つ。刃部は中央近く端部で狭い。刃先に沿って、幅狭く研ぎ直される。縫孔は前面より敲打後穿孔。B面の敲打痕は著しい。A面右上→左下方向に研磨痕あり。(内8mm、外A13mm、B19mm) O A面の研磨痕は磨滅し、浅くなり、刃部中央では消え、縫孔も磨滅し消える。B面も磨滅により研磨痕は消える。刃先は刃縁に直交する方向に磨滅し、B面刃先より左上方にのびる。B面肩部も磨滅する。A面右孔に左方向の絞れ痕あり。 O 背部端を除き、背部全体にあり。背部の原形をとどめない。				

()は残存部分の法量である。

()は縫孔のうち内孔径・外孔径、右孔、左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土点名 (造形構造) 別	法 長さ (cm) 幅 (g)	長さ 幅 厚 経孔距離 質量	石材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背側剥離痕	備 考
	S-07-1834 KL68 第4層・褐色含金層	(5.2) (2.7) 0.7 — (14)	緑色片岩	E 片刃。A面体部中央に剝離面が残る。 ○両面共に磨滅し、研磨痕は消える。 ○刃先にB面側への小剝離を伴っている。端部先端近くの背面にあり、凹みをつくる。背面に苦しく縦孔の上をこわし、刃線とはば平行な面となる。		B面に鉄分付着。	
	S-07-1875 GP58 溝 (SF 083)	(6.5) 5.0 0.8 2.6 (37)	緑色片岩	E 片刃。身幅の広い形態。A面左乳より右は片理に沿って大きく剝離する。作面は幅が広く平坦で、縦孔面上では、旧経孔が部分的に残り、浅い抉り状をなす。(内 5.5mm、外 8mm) ○両面共に研磨痕は磨滅して消える。刃先には刃線に直交する磨滅があり、A面刃先より右上方に若干のびる磨滅となるが刃部後までは及んでいない。B面刃先より左上方へのびる磨滅あり。 ○なし		背面からB面にかけて鉄分付着。再加工再使用品。	
	S-07-1892 不明	(5.5) (4.8) 0.6 2.5 (23)	緑色片岩	E 両刃気味片刃。身幅の広い形態。A面下面に剝離面が残る。B面刃部の研磨面下に、刃先よりの剝離面が残る。縦孔は六角形形状の不正円形をなす。両面体部に左右方向およびや右上がりの研磨痕あり。刃部には右上がりの研磨痕あり。(内 6mm、外 8mm) ○両面共に磨滅しており研磨痕は浅くなり、大部分消えている。B面背面方向に粗擦れ痕あり。刃先は刃線に直交する方向に磨滅する。 ○なし			
	S-07-1905 GT50 溝 (SF 333)	(3.6) 3.5 0.6 — (15)	緑色片岩 (点状)	E 片刃。身幅の狭い形態。縦孔は身幅の中央よりやや下にある。背面は丸い。 ○両面共に磨滅し、研磨痕は消え、光沢をもつ。 ○刃先にあり、B面側への小剝離を伴う。			
	S-07-1908 MJ65 溝 (SF 075) 腐泥混黒色粘質土層	(5.9) (3.5) 0.8 — (22)	緑色片岩	E 片刃。刃面は左右方向に研ぎ直されるが、刃部後は不明瞭。両面共に右上→左下方の研磨痕あり。(内 7.5mm、外 9mm) ○両面共に磨滅し、研磨痕は浅くなっている。刃先はB面側に小剝離する。 ○背面にあり。両面に剝離を伴う。			
PL_38-1 PL_57-5	S-07-1030 KZ 表様・盛土	15.0 4.2 0.8 2.6 90	緑色片岩	F 片刃。略尖形。背部は円く、刃部は浅く刃曲する形態。(深9.5mm) 縦孔は左寄りに位置し、(左寄り約2位) 最大幅をもつ。左半分に厚みがあり(8.3mm)右側へいくにつれて、幅は狭く、うすくなる(5mm) 刃部は鍔をもつ。右端部はわずかに欠損し、そのエッジに磨滅あり。刃面に、刃線に沿った研磨痕があり、刃の研ぎ直しを行っている。A面左乳上方に未貫通穿孔孔があり、右孔上方背面上にも対応する両面からの穿孔孔あり。背面右端部に鋭く抉りとられたように凹み、長軸に直交する方向の研磨痕がみられる。(内 7mm、外 9~12mm) ○両面共に磨滅により研磨痕は失われ、光沢をもつ。刃先は丸く磨滅し、刃線に直交する磨滅がみられる。B面では背方向、A面右孔では左方向に粗擦れ痕あり。 ○なし			
PL_38-2	S-07-0647 MF61 溝 (SF 075) 黑色粘質土層	14.3 (3.6) 0.7 2.2 (44)	緑色片岩	F 片刃。身幅の狭い外刃形態。(深5mm) 背側が薄く、背面の原形は失われる。両面に研磨痕がわずかに残存しており、A面体部右側は上下方向、他は左上→右下方向の研磨、B面縦孔周辺に右上→左下方向のあらい研磨が認められ、刃面には右上→左下方向のあらい研ぎ直しがみられる。A面刃部右側はその後削り取られた様に再研磨されている。A面右端部に敲打痕残存。(内 5.5mm、外 6mm) ○両面共に磨滅により研磨痕は浅くなり、刃先は丸く磨滅し、刃線に直交する磨滅がみられる。B面左上方へのびる面の磨滅がみられる。両面に粗擦れ痕あり。 ○背面に苦しい。B面側に大きく剝離し、そのエッジにも背側剥離痕があり、作面は原形を留めない。			

()は残存部分の法量である。

()は縦孔のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

固版番号	登録番地 出土場所 (遺構番号) 層	骨点名 (遺構番号) 層	法量 (cm) 絶対量 (g)	長さ 幅厚 絶対量 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備考
PL-38-3	S-07-1749 MB50 溝 (SF 074) 上部褐色砂層		16.4 (4.9) 0.7 2.7 (91)	緑色片岩	F 片刃。略完形。(深 6.5mm) 最大幅が左端より約1/3位にあり、右側へいくにつれて狭くなる。縦孔も左寄りに位置し、わずかに左下方へ傾く。A面全体には右上→左下方向、左右方向、上下方向の研磨がみられ、刃面には左端は刃線に沿った方向、右側A面全体部刃線上方には右上→左下方向の研磨がみられる。左端わずかに欠損するが再研磨再使用する。 ○ A面上半部は研磨が浅くなり、B面は全く研磨は失われ、光沢をもち、刃先は丸く磨滅し、刃先よりB面左上方へのびる磨滅がみられる。B面左端より約1/3位の刃線が著しく凹んでおり、又、左側底部も磨滅により深い凹面を呈する。両面に研磨れ痕あり。 ○ 背面中央部に著しく、原形を留めない程む。刃部左端部にもあります。		両面共縦孔周辺に朱が付着。 再研磨・再使用品	
PL-38-4	S-07-0013 不明		13.1 4.9 0.8 1.7 88	結晶片岩	F 片刃。完形。比較的身幅は広く、刃部は狭く弯曲する。(深 2mm) 左端部は剥離欠損し、側面を呈し、使用により磨滅。縦孔は左寄りに左下方向に傾いて位置する。A面全体には左右方向、右上→左下方向の研磨痕が残存。B面絶縁部分も右上→左下方向の研磨痕が残存。刃面には三つの研磨面があり、刃先側は左右方向、上方は左右方向と右上→左下方向が混在、左端はわずかに右上がりの研磨である。縦孔上方は背面上に研磨れ痕がみられる。A面右孔右に未貫通穿孔があり、右孔はA面では左上方より、B面では左下方より穿孔されている。(内 5mm、外 7.5mm) ○ 両面とも磨滅して研磨痕は浅くなり、B面では光沢をもち。特に背部の磨滅が著しく、背面はうすくなっている。刃先は丸く磨滅し、刃線に直交する磨滅がみられ、刃線の中央部では特に著しく凹曲を呈する。また刃先より、B面左上方へのびる磨滅がみられ左半分背面に至るまで磨滅している。右端部のエッジも磨滅し、B面へのびる面の磨滅も著しい。B面背面の研磨れ痕あり。 ○ なし		全面焼けでまっ黒である。	
PL-38-5	S-07-1720 GT58 整地層		13.8 (4.3) 0.7 2.4 (68)	緑色片岩	F 片刃。完形。刃部は中央部で大きく内寄り(深 6.5mm)、右端部は比較的狭いが、左端部は円くなる。背面はもとは弯曲していたが研磨により、中央部は平らである。刃面には研磨痕が認められ、右上→左下方向の研磨である。縦孔は左寄りに位置し、縦孔の径は比較的小さく(内 5mm、外 7mm)、双孔ともA面より敲打後穿孔。B面に敲打痕はない。右孔は三角形状の不正円形を呈す。背面よりB面縫孔に至るまで剥離し、その面も磨滅する。 ○ 両面とも磨滅により研磨痕は失われている。刃先は丸く磨滅し、B面左上方、背面までのびる面の磨滅がみられる。両端部にもエッジがつくられ、左端面には画面に小さな打ち穴がみられるが共にそのエッジは丸く磨滅し、左端部はエッジからB面へのびる刃先と同様の磨滅がある。 ○ 背面にあり、中央部が平らになる位に著しい。背面に小さな打ち穴がみられ、両面に剥離している。右孔上方より右側エッジは磨滅しているが残っており、左側のエッジに著しい背済れ痕がみられる。		鉄分付着	
PL-38-6 PL-57-6	S-07-0796 J162 整地層		13.4 (2.9) 0.7 1.8 (63)	緑色片岩	F 片刃。完形。刃部には 2ヶ所内寄した部分があり、背面は特曲しているが中央部は背済れにより平坦になる。縦孔はわずかに左寄り、左下方向に傾く。両面ともわずかに研磨痕が残存しており A面全体ではやや右上がり、B面右端部では左右方向の研磨がみられる。刃部後は刃先に沿って研磨しており、刃先に沿った方向の研磨直し、一部に右上→左下方向の研磨がみられる。A面は片理に沿って剥落した部分がある。左孔は両面から二度の穿孔痕が残存し、三角形状である。A面右孔周辺に未貫通穿孔痕が 2 個みられる。(内 6.5mm、外 9mm) ○ A面全体部は磨滅により、研磨痕は浅くなり、B面は光沢をもち表面である。特に B 面刃部から左半分にかけては左上方にのみ上面の磨滅が著しい。B面を上にして左側の内寄部分の磨滅は著しく、刃先は丸くなり、左上方にのびる磨滅と B面・背面にかけて深い凹面を呈する。右側の内寄部分右側部分の刃先も神で丸くなってしまい、他の部分は比較的鋭い刃先が残っている。両面に研磨れ痕あり。右端部背面に左下→右上方向の面の磨滅がみられる。 ○ 背面にあり。特に中央部に著しい。		鉄分の付着がみられ、B面に著しい。	

()は残存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

國版番号	登録番号 出土地 (道府県) 分 位	法 量 (cm) 部 位 重 量 (g)	長さ 幅 厚 度 経孔間距離 試	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背流れ痕	備 考
PL-38-7	S-07-0037 MJ62 第4層	(5.6) 4.2 0.9 — (27)	緑色片岩	F 片刃。背面の中央は直線状にのび、右下方へ屈折して端部に至る。端部は表面に剝離欠損後再研磨し、うすくつくられる。刃部は右側で浅く部分的に内擣している。刃面には刃先に沿った方向の研ぎ直しがみられる。組孔は両面から敲打後穿孔されている。(内7mm、外9mm) 長さは比較的短かいと思われる。 ○ 両面とも磨滅により研削痕は失われ、光沢をわびる。刃先の鋭さは残るが刃線に直交する磨滅がみられ、B面左上方へのびる面の磨滅あり。B面背方向の組流れ痕あり。 ○ なし			
PL-38-8	S-07-0053	(9.8)	黒色片岩	F 片刃。背面中央部は平坦で、右下方へ屈折してのびる部分はうすくなり稜線をもち、端部に至る。刃部も背面に対応して大きく内擣する。刃面には研ぎ直しがみられ、中央部ではやや右上がり、端部では右上→左下方向の研磨が施されるが刃部は不明瞭である。(内8mm、外11mm) 背面中央部折れ部分に両面から穿孔した組孔が残存。再加工再使用である。			再加工・再使用品
PL-57-7	MJ57 黒色土層	4.2 0.8 — (46)		○ 両面とも磨滅が著しく、B面では光沢をわびる。中央内擣部の刃先の磨滅はよく刃線に直交する磨滅がみられ、刃線に細かな凹凸あり。刃先からB面左上方へのびる面の磨滅がある。B面背方向に組流れ痕あり。 ○ なし			
PL-38-9	S-07-0473 MD59 溝 (SF 075) 腐泥黒色粘質土層	13.3 (4.2) 0.6 2.5 (73)	緑色片岩	F 片刃。完形。刃部の中央部が大きく内擣し(深7.5mm)、背面も弓状に円凸彫りし、端部は崩れがあり。平面形は彫曲した矩形を呈す。左側面は剝離欠損しているがエッジは磨滅している。両面とも研削痕は浅く残存。A面全体部には右上→左下、左上→右下方向、B面右半分には右上→左下、端部では左上→右下方向の研磨が施される。両面には刃先に沿った方向の研ぎ直しがみられるが、刃部は不明瞭である。組孔はわずかに右下がりである。(内5mm、外7mm) 左孔右側に朱鉛通字跡あり。 ○ 両面とも磨滅により研削痕は浅くなっている。刃先は丸く磨滅しており、B面左上方へのびる面の磨滅があり、肩部に至り、背面角は磨滅により丸くなっている。B面背方向に組流れ痕あり。 ○ 刀部内部にあり。B面へ小剝離し、そのエッジに背流れ痕あり。			
PL-38-10	S-07-0133 KM69 第3層	14.5 3.7 0.8 2.2 72	緑色片岩	F 片刃。完形。身幅の狭い直刃形態に近いが、刃部中央よりやや右側に寄った部分で浅く内擣する(深2mm)。A面全体部右半分には右上→左下方向のあらい研磨がみられ、B面右端部には左右方向の研磨痕あり。更に右上→左下方向の鋭いひっかけきずがB面右端に、左側には左右方向のきずが残存。背面A面は削離してうすくなるが研削している。両端部に小さな剝離欠損あり。組孔はやや右下がりに位置する(内5.5mm、外9mm)。刃部は不明瞭だが、最大厚を有し、刃面は急な傾斜面を呈す。 ○ 両面共磨滅により研削痕は浅くなっている。刃先は丸く磨滅し、中央より右寄りの内擣部分の磨滅が空しく、B面左上方へのびる面の磨滅がみられ、左側端部に至る。両面に組流れ痕あり。 ○ 背面にあり。組孔の左端部に著しく、右端部にもみられる。			
PL-38-11	S-07-0057	11.9	緑色片岩	F 片刃。完形。背面は中央が平らで両刃部で彫曲し、刃部は中央で大きく内擣する(深6mm)。全体に厚さは不均一で刃部は最大厚を有する。A面全体部下半及び刃面には左右方向の研ぎ直しがみられる。刃部右側に右上→左下方向の2本の条痕あり。組孔A面では敲打後穿孔し、B面では敲打痕はみられない。(内6mm、外9.5mm)			
PL-57-8	MJ57 第5層・黒色土層	4.0 0.9 2.8 63		○ 両面とも磨滅して研削痕は失われ、光沢をもつ。刃先は丸く磨滅し、B面左上方へのびる面の磨滅がみられる。B面背方向の組流れ痕あり。 ○ 背面左端部にわずかにあり。			

()は残存部分の法量である。

()は組孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

固形番号	登録番号 出土地 送 (送検番号) 層	法 量 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 組合せ 重量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背溝痕	備 考
PL-39-1	S-07-0954 LW54 黒褐色砂混合土層	(14.5) 4.3 0.7 2.8 (66)	緑色片岩	F 片刃。刃部は中央部で大きく内側に、(深 4.5mm) その部分の刃面の幅は狭い。(幅 3.5mm) 長軸に於いて、左半分はB面側へ、右側ではA面側へS字状に弯曲しており、左半分は薄くなっている。刃部右側にのみ右上→左下方向の研磨痕残存。組孔は両面より敲打後穿孔されており、他と比較して径は大きい。(内 8mm、外 14mm) ○ 両面とも磨滅により研磨痕は失われ、刃先は全体に丸く磨滅する。特に内側部分の刃先には刃縁に直交する方向の磨滅痕が著しく、刃先からB面左上方へのびる面の磨滅がみられる。B面左肩部は刃先からへのびる磨滅でうすくなっている。両面に擦れ痕あり。A面右肩部の背面内も左下→右上方向の磨滅により丸くなる。 ○ なし			
PL-39-2	S-07-0329 KG67 土坑 (SK 406)	12.0 4.0 0.7 2.3 52	緑色片岩	F 片刃。完形。刃部左側は外側に、右側で内側に(深 1.5mm)、刃縫は浅いS字状を呈する。左端より右に最大幅があり、右に行くにつれて狭くなり、所縫部形を呈する。左端はB面に剝離欠損するが、その面にも磨滅がみられる。組孔の径は小さく、右下がりに位置する(内 5mm、外 7mm)。刃面にのみ左右方向の再研磨痕残存。両肩部背面には剝離が残存。 ○ 両面とも磨滅により光沢をもつ。刃先には刃縁に直交する方向の磨滅がみられ、B面左上方へのびる面の磨滅がみられ、B面左側では、肩部に至る。組孔B面では双孔とも左上に擦れ痕がみられ、A面では双孔を結ぶ方向にみられる。 ○ なし			
PL-39-3	S-07-0650 IT65 黒褐色砂質土層	13.6 3.8 0.8 2.4 65	緑色岩類	F 片刃。完形。背面は比較的うすく、刃部後に最大厚がある。刃部は全体に浅く内側する(深さ 5mm)。背部には研磨以前の剝離面は残存するが、磨滅しており背面は凹凸である。組孔はやや左寄りに位置する。組孔は両面より敲打により貫通し、わずかに穿孔する。刃面にのみやや左上がりの方指向をもつ磨耗が見られる。(内 5.5mm、外 15mm) ○ 両面とも磨滅により光沢を有し、B面特に著しい。刃先は丸く磨滅しているが比較的強く残存。B面では刃先より左上方へのびる面の磨滅が刃部に至るまでみられる。B面左肩部の剝離面も磨滅がみられる。B面左孔背方向に組擦れ痕あり。 ○ 左肩部両面へ打ち欠けがみられるが、エッジは潰れておらず鋭いが磨滅している。			
PL-39-4	S-07-0287	12.3	スレート	F 片刃。完形。左端部より右に最大幅があり、右側へいくにつれて徐々に狭くなり、縫形を呈する。厚みも同様になくなる。刃部は浅く内側する。(深 4mm) 背面には研磨前の剝離面が残存。更に、左肩部がA面に大きく剝離欠損後、刃面及び左肩部に左右方向の再研磨を残す。組孔の距離は特に狭い。(内 5mm、外 8mm) B面右孔右上方に未貫通の穿孔痕がある。			
PL-57-9	MH56 溝 (SF 074) 褐色砂層	3.8 0.7 1.3 (40)		○ 両面とも磨滅により研磨痕は失われる。刃先は丸く磨滅し、B面刃先より左肩部に至る。左上方へのびる面の磨滅が著しい。両面に擦れ痕あり。 ○ なし			
	S-07-0603 MK63 黒褐色砂混合土層			S-07-0287と同一個体。			

() は残存部分の法量である。

() は組孔のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

調査番号	登録番号 出土地點名 (造構番号) 別	法量 (cm) 組合頭蓋 重	長さ 幅 頭蓋	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○組合頭蓋	備考
PL-39-5	S-07-1106 JM66 黒色土層	(12.1) 3.2 0.8 2.8 (45)	緑色片岩	F 片刃。身幅の狭く、長さのある形態。刃部は浅く内側(深約3mm)。背面に最大厚がある。長軸においてB面側へ彎曲する。A面体部には右上→左下方に向、刃先では刃線に沿った方向、刃先中央部では左上→右下方向の研磨がみられ、B面体側頭部周辺ではやや右上がりの方向、左側では右上→左下方向、刃部中央では左上→右下方向の研磨。背面では長軸方向の研磨がみられる。組孔は右下方に位置し、B面より大きめに穿孔する。(内5.5mm、外A7mm、B9mm) ○ 刃先は丸く磨滅しているが比較的鋭い。B面左側の研磨は磨滅により浅くなる。B面左刃部は磨滅でうすくなっている。対応したA面右刃部も磨滅により研磨痕は失われている。B面背面方向に組合頭蓋あり。 ○ 背面、組孔上にわずかにあり。刃先左側にもわずかにみられる。			
PL-39-6	S-07-1327 IS64 黒褐色土層	13.6 4.3 0.6 2.6 59	緑色片岩	F 片刃。完形。比較的身幅の広い形態。刃部は全体として浅く外側するが、中央で使用による凹みがある。組孔は左側に位置する。全面に顕著な研磨痕が残存しており、B面では右上→左下方の凹みのみ。A面では組孔周辺では右上→左下方向、端部では上下方向、刃部周辺ではやや右上上がりの方向性もつとめられる。刃面周辺は再研磨である。 ○ 刀先は丸く磨滅しているが、比較的鋭い。中央部の凹みの部分のみ磨滅は特に著しく、刃線に直交する面の磨滅もみられる。B面刃部及び左半分は研磨痕は失われ光沢をもつ。組孔前面に組合頭蓋あり。 ○ なし			
PL-39-7	S-07-1231 JU64 溝 (SF 081) 黒色土層	(8.8) 3.7 0.7 2.7 (39)	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭く背面と刃線が略平行して付曲。刃部は浅く外側(深約3mm)。A面下半部にあらわい研ぎ直しあり。B面刃部にも刃線に沿った方向の同様の研ぎ直しあり。組孔は左端に片寄っており左下方に傾いて位置する。またA面外孔及び内孔は不正円形を呈し、B面外孔は正円形である。(内5~6mm、外8mm) ○ 刀先は研ぎ直しのため使用痕は不明。B面組孔の左側は研磨痕は失われ、刃先より左刃部にのびる面の磨滅がみられる。両面に組合頭蓋あり。 ○ なし			
PL-39-8	S-07-0725 JB64 褐色砂質土層	(8.9) 3.8 0.8 2.1 (49)	緑色片岩	F 片刃。平面形は彎曲した矩形を呈す。刃面は幅が狭い(幅3.5mm)。刃面上のみ刃線に沿った方向の研磨及び右上→左下方の研磨があらわる。研ぎ直しあり。組孔は正面より研磨痕がみられる。左下側に位置する。 ○ 刀先は丸く磨滅しており、B面刃部には刃線に直交及び右上方へのびる面の磨滅がみられる。B面では背面に組合頭蓋がみられる。 ○ 背面全体にあり。			S-07-0473と同一形態。
PL-39-9	S-07-0511 MT58 溝 (SF 078) 黒色砂質土層	(12.9) 3.9 0.8 2.2 (65)	緑色片岩	F 片刃。刃部中央で浅く内側(深1.5mm)。左端部欠損後再研磨。背面には研磨面が残存するがその面も磨滅している。長軸に於てB面側へ付曲る。(内5.5mm、外8mm) ○ 刀先には刃線に直交する方向の磨滅がみられ、刃部刃先より左刃部に至る面の磨滅がみられる。両面とも磨滅により研磨痕は失われ、光沢をもつ。両面とも組合頭蓋が著しい。 ○ 背面全体にあり。			
PL-39-10	S-07-0548 MO57 黒色砂質土層	(10.8) 4.0 1.0 3.0 (66)	緑色片岩	F 片刃。刃部中央で浅く内側(深約4.5mm)。端部へいくにつれてうすくなり、背面、端部に剥離面が残存。長軸に於てA面側へ付曲る。組孔は正面より研磨跡が穿孔される(内6mm、外11mm)。両面とも体部下半に右上→左下方のあらわい研磨痕あり。刃面、B面刃部には刃線に沿った方向のあらわい研磨痕あり。刃部、B面刃部には刃線に沿った方向の研磨痕がみられる。両面に組合頭蓋あり。 ○ 両面とともに体部上中の研磨痕は失われている。刃先には刃線に直交する方向の磨滅があらわる。B面左上方へのびる面の磨滅がみられる。両面に組合頭蓋あり。 ○ 背面(左孔上方)にわずかにあり。			

()は残存部分の法尺である。

()は組孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法尺である。

石庵丁

測定番号	登録番号 場所 地 名 (構造番号) 別	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 さ 柱孔開閉 重 量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	描 き 方
PL.39-11	S-07-0795 JI62 埴地層	(9.6) 4.1 0.8 2.7 (45)	緑色片岩	F 片刀。刃部は大きめ内持する(深11mm)。内持部分はB面刃部にも刃面がついており、両刃気味である。刃面は急角度に傾斜し、刃面の幅も狭い。柱孔は右下方に傾いて位置する。刃面には左右方向の研ぎ直しがみられる。長軸においてB面側へ傾曲する。端部はうすくくつられる。(内 6.5mm、外 11mm) ○ 両面とも磨削による研磨痕は消えている。刃先は丸く磨滅し、B面刃部には刃先に直交してのびる面の磨滅がみられる。両面に細擦れ痕あり。 ○ 右上方背面に両面への打ち欠きがみられ、背済れ痕あり。		鉄分付着。A面に著しい。	
PL.39-12	S-07-0242 ML61 溝 (SF 074) 褐色砂岩	12.7 (3.7) 0.8 2.0 (56)	緑色岩類	F 片刀。完形。刃部は中央部に片理面があり、そこでより深く内持する(深6mm)。体部左側面に敲打痕残存。刃面の幅は広く、左側では刃縁に沿った右上がりの方向、右側では右下がりの方向の研ぎ直しがみられる。柱孔は左寄りに右下方に傾いて位置する。(内6mm、外 9.5mm) ○ 両面とも研削痕は消え、磨滅して光沢をもつ。刃先は丸く磨滅しており、特に内持部分に著しい。刃先よりB面刃部には刃縁に直交、及び右上方へののびる面の磨滅がみられる。両面に細擦れ痕あり。 ○ 背面中央部にあります。		鉄分付着	
PL.42-1	S-07-1698 HS62 溝 (SF 098)	13.2 (4.7) 0.9 2.6 (86)	緑色片岩	F 片刀。完形。本来は杏仁形態であったと思われる。A面下半部に石目があり、そこには深い石質のため不自然に残りその石目の下方には細斜面を残す。刃部は中央部が使用により大きく内持し(約3mm)、その両側は背済れ痕により直線状になる。端部で切れ目がある。刃面は両端部のみの残る。柱孔は左下方に傾斜して位置する(内5mm、外 8.5mm)。B面刃部に鋭い刃物で抉った様な跡痕がみられ、その刃先も又、磨滅している。 ○ 刀先は鋭い石目に影響され、石質の軟かい部分がすりへる。刃先の凸部には背済れ痕があり、凹部にのみ使用痕が残り、刃縁に直交する研磨痕が丸くなっています。B面左側へののびる面の磨滅もみられる。B面左側のみ研磨痕は浅くなっている。 ○ 周縁全体にあり、原形は失われる。特に背面は緑孔直上まで済れており、背は真直ぐに近い。背面の背済れ痕はA面側、B面側とわかれており、傾斜面をなし、中央で棱をなす。		鉄分付着	
PL.42-4	S-07-0859 MF62 溝 (SF 075) 黒褐色疊合土層	(12.3) (4.2) 0.8 1.8 (75)	緑色片岩	F 片刀。端部は剝離欠損。背部・刃部は背済れのため変形しているがわずかに刃部缺内持する。長軸においてB面へ傾曲する。柱孔は左下方へやや傾いて位置する。柱孔は三角形の不規則形を呈す。(内5mm、外 7mm) 左孔に未貫通の穿孔痕あり。刃面には刃縁に沿った方向の研ぎ直しあり。 ○ 両面とも光沢あり。B面左孔に背方向の細擦れ痕あり。 ○ 背部、刃部に著しく、背部は直線状になり、刃部は刃先が失われる。		鉄分付着	
PL.42-8	S-07-1251 MN54 第12号土器堆積 (SL 311) 黒褐色土層	14.4 (2.9) 0.8 2.3 (57)	緑色片岩	F 片刀。完形。身幅の狭い、半月形直刃形態に近い。刃部は全体的に浅く内持する(深1mm)。刃面には左右方向の研ぎ直しがみられる。柱孔は左寄りで、右下方に傾いて位置する。(内 4.5mm、外 6.5mm) ○ 両面とも光沢をもつ。刃部は刃縁に直交する磨滅で丸くなっています。B面刃部には刃先より左上方へののびる面の磨滅がみられる。A面柱孔周辺も直角方向に細擦れ痕あり。 ○ 背部、刃部にあります。背部中央は背済れ痕が著しく緑孔に至っており凹凸をなし、原形は失われる。刃先全体にみられる。			
PL.42-12	S-07-1150 MR54 砂疊混黑褐色土層	(9.5) (3.3) 0.9 2.2 (47)	緑色片岩	F 片刀。本來的に背部は曲面で、刃部は全体として内持しており(深約3mm)、端部で切欠かれる。刃部は刃先より上方へののびる面の磨滅がみられる。 ○ 刀先は背済れ痕により失われているが、B面刃部には刃先より上方へののびる面の磨滅がみられる。 ○ 背部・刃部に著しい。背部は緑孔まで済れており、平坦になる。刃先B面側へ傾斜した背済れ痕あり、刃先は失われる。		鉄分付着	

()は残存部分の法量である。

()は緑孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

回収番号	登録番号 出土場所 (造営番号) 層位	法 量 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 基部断面 重量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○削れ痕	備 考
PL-42-13	S-07-1729 MJ54 講・下部流動内 (SF 074) 褐色砂層	(11.7) (3.5) 0.8 3.0 (54)	緑色片岩	F 片刃。背部は本来的には半円形状に深く彎曲し、刃部は浅い内刃刀を呈す(深約2.5mm)。刃面には刃縁に沿った方向の研ぎ直しあり。組孔は右下方に傾いて位置する。(内6mm、外10mm) ○ 刀先は失われており不明。B面組孔の左側に刃先より左上方へのびる面の磨滅がみられ、肩部に至る。両面に組擦れ痕あり。 ○ 背部・刃部にあり。特に左半分に著しく、背部は左孔まで済んでおり、刃部は刃面が失われる。			
Fig. 15	S-07-1525 MK63 講 (SF 075) 黒色土層	(12.6) 4.3 0.9 3.3 (60)	緑色片岩	F 片刃。背部は中央が浅く彎曲し、肩部で屈折し、内側で端部へのびていく。刃部は全体的に内側に深く(深3.5mm)、刃部後は明確で刃面は斜傾が急である。刃面は研ぎ直しによる。組孔は極端に左下がりに位置する。右孔は外孔が五角形形状を呈する。(内右5mm、左6mm、外A7mm、B8mm) ○ 両面とも光沢をもつ。刃先は刃縁に直交する磨滅が著しく、丸くなりておらず、中央部では刃縁に凹みを生す。刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅がみられ、肩部背面内は丸くなり。B面左上方へのびる面に組擦れ痕あり。 ○ なし		S-07-0566と接合。 鉄分付着。	
	S-07-0010 MO62 黒褐色土層	(8.4) 4.3 0.7 2.2 (43)	緑色片岩	F 片刃。本来は身幅の広い浅い外刃刀形態であったが使用により中央部が内側する(深約4mm)。組孔は両面に敲打後穿孔。組孔径は比較的小さい。(内4mm、外11mm) ○ 両面とも磨滅して光沢ある。刃先には刃縁に直交する磨滅がみられ、丸くなり中央部では特に著しく、内刃刀を呈し、中央部の刃面は失われている。両面に組擦れ痕あり。 ○ なし		A面に鉄分付着。 組孔部は双孔とも円形に鉄分の付着のない部分がある。	
	S-07-0011 MN62 黒褐色土層	(4.8) (3.8) 0.6 — (17)	緑色片岩	F 片刃。刃部の一部分のみ残存し、刃先は使用により凸凹があるが、刃部後は浅く内側する。刃面には刃縁に沿った研ぎ直しあり。 ○ 刀先は刃縁に直交する磨滅があり、B面左上方へのびる面の磨滅あり。左肩部は磨滅によりうすくなる。 ○ なし		A面に鉄分付着。	
	S-07-0041 KH67 第3層・黒色砂質土層	(7.9) 3.9 0.9 2.5 (38)	緑色片岩	F 片刃。背部・刃部は平行して彎曲する(深約4.5mm)。B面は平坦な面であり、組孔部背面に最大厚があり、端部へいくにつれて薄くなる。長軸においてB面側へわずかに彎曲する。A面右孔は敲打面中心と穿孔中心とにくいちがいが生じる。(内5.5mm、外8.5mm) 穿孔の左寄りに1対の未貫通穿孔底あり。(組孔間の距離33mm) ○ 両面とも磨滅により光沢あり。刃先は刃縁に直交する磨滅があり、刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅がB面刃部にみられ、浅い凹面を呈す。両面に組擦れ痕あり。 ○ なし		B面に鉄分付着。	
	S-07-0043 KK67 第3層・黒色砂質土層	(10.1) 4.1 0.8 2.4 (55)	緑色片岩	F 片刃。刃部中央で内削(深約5mm)。背部中央で削離しているがその部分にも研磨がおよぶ。組孔は左下方に傾き削離している。刃面には研ぎ直しが施され、刃縁に沿った方向である。内削部分では右上→左下方向の研磨が混在している。(内6mm、外7mm) ○ 両面とも磨滅により光沢をもつ。刃先には磨滅がみられ、内刃部分では特に著しくなる。刃先よりB面左上方及び刃縁に直交してのびる面の磨滅がみられ、B面左肩部に至り、肩部でやや凹面を呈す。両面に組擦れ痕あり。 ○ 背面中央部にあり。			
	S-07-0046 KF69 第3層・黒色砂質土層	(5.4) (4.0) 0.7 1.7 (24)	黒色片岩	F 片刃。刃部は浅い内刃刀を呈す(深3.5mm)。刃面には左右方向のあらい研ぎ直しがあり端部刃縁の幅は広いが(幅7.5mm)中央部では狭くなる(幅3.5mm)。組孔は両面に敲打後穿孔。内径は三角形状の不正円孔を呈す。(内6.5mm、外不明) ○ 両面とも磨滅して光沢あり。刃先は丸く磨滅しB面へのびる面の磨滅あり。B面右肩部が左→右上方への磨滅で丸くなる。A面組孔間に組擦れ痕あり。 ○ 刀先にあり。			

()は残存部分の法量である。

()は組孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

開削番号	登録番号 出土地点 (造構番号) 層位	法量 (cm) 根孔周囲 重合	長さ (g)	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○根流れ痕	備考
	S-07-0047 KP66 第4層か・整地面	(8.3) 4.1 0.7 2.3 (47)	緑色片岩	F 片刃。刃部は全体的に内擣(深約4mm)。左端部両面に打ち欠きがみられる。刃面には左上→右下方向の研ぎ直しが施される。根孔は五角形を呈す(内6mm、外7.5mm)。やや左下方へ傾斜して位置する。左端部両面に対応して敲打痕残存。 ○ 刃先は丸く磨滅しており、刃先よりB面へのびる面の磨滅もみられる。両面に絆擦れ痕あり。 ○ 左端部背面にわずかにあり。	A面に鉄分付着。 		
	S-07-0052 MJ57 黒色土層	14.3 4.2 0.7 2.5 63	緑色片岩	F 片刃。略尖形。刃部中央で浅く内擣(深4mm)。両端部わずかに欠損後再使用。刃面には右端部はやや右上がりの研磨がみられ、他は左右方向の再研磨がみられる。根孔は左寄りに位置する。左孔には重なって2個の未貫通穿孔痕がある。根孔は敲打寄りで、やや右下に傾斜して位置する。両面に研磨の及ばない片理面が残存し、右肩部には打ち欠きによる欠損面もあるがそれらの面は全部磨滅している。 ○ 両面とも磨滅して研磨痕は失われる。刃先は丸く磨滅し、中央内擣部分には刃線に直交する方向の磨滅がみられB面刃部にそのまま及び左上方へのびる面の磨滅があり、左刃部に至り、背面はうすくなる。B面では背方向に絆擦れ痕あり。 ○ 左端部背面にあり。			
	S-07-0054 MJ57 黒色土層	(7.7) 3.8 0.7 2.3 (33)	緑色片岩	F 片刃。本来的には身幅の狭いDタイプだった様である。刃部は全体的に内擣刃を呈す(深約4mm)。刃面は中央部で幅が狭くなり傾斜が急になる。刃面には左右方向の研ぎ直しが施される。根孔は敲打後穿孔される。B面にわずかに敲打痕残存。堆積もうすくつくられる。(内7mm、外10mm) ○ 両面とも光沢あり。刃先は丸く磨滅しており、B面左上方へのびる面の磨滅もみられる。両面共に絆擦れ痕は顕著である。B面端部には片理面があり、そこにも磨滅している。 ○ 背面にわずかにあり。			
	S-07-0062 KF68 第3層・黒色砂質土層	(9.1) 3.9 0.8 2.4 (52)	黒色片岩	F 片刃。比較的長さがあり、刃部はごく浅い内擣刃である(深約3mm)。刃面は上下二面あり、左右方向の研ぎ直しがみられる。B面左端部に敲打痕残存。根孔は左下がりに傾斜する。(内5.5mm、外7.5mm) ○ 両面とも磨滅して、光沢をもつ。刃先は磨滅が著しく丸くなっている。刃先は刃線に直交する面の磨滅がみられる。B面左孔背にむけて、壊れた様な痕跡がある。 ○ 右肩部両面、刃部右端部にわずかにあり。			
	S-07-0072 MZ 表探	(8.9) 3.4 0.6 2.0 (31)	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭い。刃部は浅い内擣刃である(深約3mm)。絆擦れ痕間に敲打後穿孔(内4.5mm、外7mm)。刃面は左右方向の研ぎ直しあり。 ○ 両面とも磨滅して研磨痕は浅くなる。B面根孔の左側は磨滅が著しく浅い凹面を呈す。B面に背方向に絆擦れ痕あり。 ○ 刃先全體にあり。B面に小さな剝離を伴う。背面にもわずかにあり。			
	S-07-0082 MJ57 褐色砂層	(6.6) 4.8 0.7 一 (35)	緑色片岩	F 片刃。身幅は広く、平面形は特曲した矩形を呈す。刃部は内擣刃(深3mm)。両面とも研磨の及ばない片理面がある。絆擦れ痕間に敲打後穿孔。身幅のはば中央に位置する。 ○ 両面とも磨滅して研磨痕が浅くなる。刃先は刃線に直交する磨滅が著しく、丸くなっている。刃線上磨滅の著しい所は小さく回んでいる。 ○ なし			
	S-07-0084 MJ57 褐色砂層	(6.5) 3.5 0.6 3.0 (23)	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭く、残存部分では背面はわずかに彎曲。刃部はごく浅い内擣刃を呈す(深約1.5mm)。刃面は左右方向の研ぎ直しあり。 ○ 両面とも磨滅して光沢あり。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、又刃線に細かな凹凸がある。刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅がみられる。両面に絆擦れ痕あり。 ○ 背面全體にあり。根孔上方背面は平らになっている。			

()は残存部分の法量である。

()は根孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

器皿番号	登録番号 出土場所 (遺構番号) 位	法 尺 (cm) 幅 厚 (g)	長 さ 幅 厚 重 量	石 材	特 徴	タイプ ○使用痕跡 ○竹擦れ痕	形態上・製作上の特徴	備 考
	S-07-0085 MJ56 溝 (SF 074) 褐色砂層	(5.2) (3.6) 0.6 — (23)	緑色片岩 (点紋)	F 片刃。刃部は本米的には外刃刃であったものが内刃刃に変化したもの(深約 1.5mm)。刃面には左右方向の研ぎ直しがみられる。刃面は部分により傾斜が異なり、中央傾斜は急である。 ○ 両面とも磨滅して光沢あり。刃先からB面へかけて刃線に直交する磨滅があり、B面左上方へのび左肩部に至る。肩部角も磨滅によりうすくなる。 ○ なし				
	S-07-0086 MJ56 溝 (SF 074) 褐色砂層	(8.3) 4.0 0.8 2.2 (42)	緑色片岩	F 片刃。刃部は全体的に内刃(深約 5mm)。刃面には右上一左下方向の研ぎ直しがみられる。刃部は最大があり。縦孔は両面より敲打後、穿孔されるが、B面には敲打痕など残らず、A面に著しい。A面縦孔右下方に一对の敲打痕があり、右孔に穿孔を施した痕跡が残存。(内 7mm、外 9.5mm) ○ 両面とも磨滅して研削痕は失われ、刃先には磨滅がみられる。刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅がみられる。B面左肩部に至り、背面はうすくなる。両面に経擦れ痕が著しい。 ○ 右端部にわずかにみられる。				
	S-07-0099 MH56 黒色砂質土層	(8.3) 3.5 0.8 2.1 (36)	緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅い内刃刃を呈す(深約 1.5mm)。背面は弓なりに弓曲。縦孔は右下方へ傾斜する。刃面には左右方向の研ぎ直しあり。(内 5.5mm、外 7.5mm) 穿孔中央に未貫通穿孔痕あり。 ○ 両面とも磨滅して光沢あり。刃先は刃線に直交する磨滅痕がみられ、刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅もみられる。両面に経擦れ痕あり。 ○ なし				
	S-07-0127 MI56 黒色砂質土層	(6.6) (4.2) 0.6 — (26)	緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅い内刃刃を呈し(深約 2mm)、刃面には刃線に沿った方向の研ぎ直しあり。背面は弓状に弓曲する。 ○ 両面とも磨滅して研削痕は浅くなり、刃先は刃線に直交する磨滅により丸くなる。 ○ なし				
	S-07-0137 KT60 第3層・黒色砂質土層	(8.0) (3.7) 0.7 — (27)	緑色片岩	F 片刃。刃部先端は背済れの為欠損するが、残存する刃部後は研磨跡が使用。縦孔は左寄りに左下方へ傾いて位置する。縦孔は不正四角形を呈し、左孔では三角形状である。刃面左側では刃線に沿った方向、右側では右上方への方向性をもつ研ぎ直しがみられる。(内 6mm、外 9.5mm) B面右孔右に未貫通穿孔痕あり。 ○ 両面とも磨滅して光沢をもつ。刃先はくぼ磨滅しており、B面左上方へのびる面の磨滅がみられ、左肩部に至る。両面とも経擦れ痕がみられる。 ○ 刃先全体が両面に剥離し、そのエッジに背済れ痕あり。端部にも同様の痕跡あり。				
	S-07-0174 MP63 黒色砂質土層	13.2 (2.9) 0.8 2.4 (66)	緑色片岩	F 片刃。完形。刃部は全体的に内刃(深 4.5mm)。右端部欠損後研磨跡が使用。縦孔は左寄りに左下方へ傾いて位置する。縦孔は不正四角形を呈し、左孔では三角形状である。刃面左側では刃線に沿った方向、右側では右上方への方向性をもつ研ぎ直しがみられる。(内 6mm、外 9.5mm) B面右孔右に未貫通穿孔痕あり。 ○ 両面とも磨滅して光沢をもつ。刃先はくぼ磨滅しており、B面左上方へのびる面の磨滅がみられ、左肩部に至る。両面とも経擦れ痕がみられる。 ○ 背面中央部に著しい。平坦になる。背済れ部分の右半分はA面に傾き左半分ではB面傾に側く、刃部左端部にもわずかにみられる。				
	S-07-0182 ML61 黒色土層	(8.2) (4.7) 0.7 2.6 (43)	緑色片岩	F 片刃。分岐は広く、刃部は浅く内刃(深約 1mm)。A面に剥離面残存。縦孔は左下方へ傾斜する。B面は平らだが、A面はB面側へ傾曲し、端部でうすい。 ○ 両面とも研削痕は浅くなっている。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、B面左上方へのびる面の磨滅あり。B面右孔方向に経擦れ痕あり。 ○ 背面中央部、左孔下方刃部にあり。背面は平坦になり、刃部は凹み、刃先を失う。			A面に鉄分付着。	

()は残存部分の法尺である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法尺である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土地 造構名 (遺構番号) 層	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 紙面 底面 重量	石 材	特 徴	タイプ ○使用痕跡 ○背済れ痕	形態上・製作上の特徴	備 考
	S-07-0204 KK66 Pit 1 第3層・黒色砂質土層	(9.3) (3.7) 0.7 3.0 (39)	緑色片岩	F 片刃。背面は彎曲し、刃部は内刃刃を呈す(深約4mm)。 B面右端部には敲打痕があり、うすくなっている。 ○ 両面とも磨滅して光沢がある。刃先の磨滅は著しく、刃面が狭くなっている。刃先よりB面にのびる面の磨滅により、両刃気味になっている。両面に経擦れ痕あり。 ○ 背面中央部に著しく、背面の原形は失われ、平坦になる。				
	S-07-0262 MK59 第9号土器堆積 (SL 308)	(9.7) 3.9 0.8 2.3 (43)	緑色片岩	F 片刃。刃部は中央部で浅く内側し、右端部は直刃を呈す(深約3mm)。刃部後に最大厚あり。刃面には左右方向の研ぎ直しがみられる。右肩部に打ち欠きあり。(内6mm、外10mm) ○ 両面とも磨滅して光沢あり。刃先には刃縁に直交する磨滅がみられるが比較的深い。刃先よりB面左上方にのびる面の磨滅は著しく、肩部に至る。その面は全体として浅い凹面を呈し、他より光沢がある。両面に経擦れ痕あり。 ○ なし				
	S-07-0270 MK59 第9号土器堆積 (SL 308)	(9.8) 4.4 0.6 2.4 (48)	緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅く内側(深約2mm)。刃面にのみ左右方向の研ぎ直しがみられる。(内6mm、外7mm) ○ 両面とも磨滅して研削痕は失われている。刃先には磨滅がみられ、内側部は刃縁に直交する磨滅で丸くなっている。B面刃部には刃先の磨滅痕がそのままのびるものや左上方へのびる磨滅がみられる。両面に経擦れ痕あり。 ○ 右肩部背面にあり。				
	S-07-0272 NT58 第3層	(7.6) (3.8) 0.7 3.0 (34)	緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅く内側刃を呈し(深約1mm)。背部は中央は平らに近く、肩部で円く屈曲する。端部はA面側に小さく剝離している。刃面には左右方向の研ぎ直しあり。(内5.5mm、外7mm) ○ 両面とも磨滅して研削痕は消えている。刃先は刃縁に直交する磨滅痕があり。B面にのびる面の磨滅がある。両面に経擦れ痕あり。 ○ 線孔部上方の背面に著しく、浅く凹む。				
	S-07-0293 MJ58 炭化黑色砂質土層	(8.7) 4.8 0.7 3.3 (51)	緑色片岩	F 片刃。身幅の広い形態。刃部は内刃刃を呈す(深5mm)。A面体部には傾斜の急な右上→左下方向、B面体部も同方向、線孔部のみ上下方向に研削痕。刃面には左右方向のあら研ぎ直しがみられる。線孔は左下方に傾いて位置する。(内5.5mm、外8mm) ○ 両面とも研削痕は浅く残存し、刃先には刃縁に直交する磨滅があり、B面刃部にのびている。 ○ なし				
	S-07-0323 MM61 溝 (SF 074) 褐色砂層	(10.0) (3.0) 0.8 2.9 (39)	黒色片岩	F 片刃。身幅は比較的狭く、刃部は全体的に内側(深約7mm)。左肩部A面に大きく斜面残存するが、再研削再使用。刃先右側に裁いたり切られた後端痕跡あり。(内6.5mm、外8.5mm) 刃面には右上→左下方向の研ぎ直しがみられる。○ 両面とも磨滅により光沢をもつ。刃先中央部には刃縁に直交する磨滅が著しく、刃先は丸くなる。B面刃部には左上方へのびる磨滅と刃縁に直交する磨滅がみられる。 ○ 背面に著しく、原形を失い線孔に至る。				
	S-07-0328 KG66 Pit 12	(10.1) 3.3 0.7 2.8 (36)	緑色片岩	F 片刃。右端部は円く、左端部は鋭い鎌形を呈す。身幅も狭く、比較的短く小型である。刃部は左寄りに浅く内側する(深5mm)。線孔は左下方に傾いて位置しており、両面に敲打後穿孔。(内5mm、外8mm) B面右孔左側に未貫通の穿孔痕あり。刃面には刃縁に沿った研ぎ直しがみられる。左肩部、背面中央部に斜面欠損あり。 ○ 両面とも磨滅の兆候がみられる。刃先は丸く磨滅し、B面左上方へのびる面の磨滅がみられる。B面背面方向に経擦れ痕あり。B面右孔上方にのびるあららしい擦痕あり(幅2mm)。経擦れ痕の一例。 ○ 右孔上方の背面にわずかにあり。				

()は残存部分の法量である。

()は縫合孔のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔・A面・B面の法量である。

調査番号	登録番号 出土地 点名 (追跡番号) 層	法 杖 (cm) 鉛 重量 (g)	長 さ 幅 厚 鉛 重量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背流れ痕	備 考
S-07-0338 KL67	黄色土層	(7.4) 3.5 0.9 1.9 (34)	緑色片岩	F 片刃。刀部は平行して彎曲。刃面には刃線に沿った方向の研ぎ直しあり。紐孔は左下方へ傾斜して位置する。 ○両面とも磨滅して光沢あり。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、B面左上方へのひびき面の磨滅もみられる。B面紐孔には背方向の縦擦れ痕あり。 ○背面にわざかにあり。			
S-07-0342 M157 溝 (SF 074) 褐色土層		(5.6) 4.0 0.7 1.8 (31)	黒色片岩	F 片刃。刀部はごく浅い内刃刃。(内 4.5mm、外 7.5mm) ○両面とも光沢あり。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、刃先よりB面左上方へのひびき面の磨滅あり。両面に縦擦れ痕あり。 ○なし		全面煤が付着して出光りを呈す。	
S-07-0362 KZ 表様		(11.9) (4.1) 0.7 2.8 (58)	緑色片岩	F 片刃。刀部は浅い内刃刃である(深約 3mm)。紐孔は左下方に傾斜して位置する。(内 6mm、外 8.5mm) ○両面とも磨滅が著しく、光沢あり。刃先は丸く磨滅しており、著しい所は刃線上凹む部分があり凹凸を呈す。両面に縦擦れ痕が著しい。 ○背面全体及び左孔左下方刃先にあり。			
S-07-0363 KLZ 表様		(5.5) 4.1 0.8 2.6 (28)	緑色片岩	F 片刃。刀部はごく浅い内刃刃。刃面には左右方向の研ぎ直しがみられる。紐孔は両面に鼓打後穿孔。(内 7.5mm、外 8.5mm) ○両面とも磨滅して研削痕は消えている。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなっている。B面左上方へのひびき面の磨滅あり。両面に縦擦れ痕が著しい。 ○なし			
S-07-0377 MB59 黒褐色疊混土層		(8.1) 4.3 0.6 2.0 (39)	緑色片岩	F 片刃。背面中央部は平場で端部で傾斜して傾斜し、端部に至る。端部は再加工により円い断面を呈す。刃部は全体的に浅い内刃刃(深 4mm)。火照石焼けの再加工品と考えられ、左孔上方の背面に以前の紐孔跡の痕跡が残存。(内 5mm、外 7mm) B面右孔下に尖貫穿孔があり。 ○両面とも研削痕は浅くなっている。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、刃線上凹む部分があり凹凸がある。刃先よりB面刃部に左上方へのひびき面の磨滅あり。 ○なし		鉄分付着 大型石包丁からの転用。	
S-07-0381 MC59 溝 (SF 075)		(6.8) (3.8) 0.7 — (23)	緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅い内刃刃を呈し、(深約 1.5mm) 刀面には左右方向の研ぎ直しあり。 ○両面とも磨滅して光沢あり。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、刃線上凹みあり。刃先よりB面左上方へのひびき面の磨滅があり、左刃部に至り、左刃部はうすくなる。 ○なし		鉄分付着	
S-07-0398 MD58 黒褐色疊混土層		(5.9) (3.3) 0.7 — (17)	緑色片岩	F 片刃。刃部は内刃刃を呈すが端部で切れ上がる。(深約 2.5mm) 端部は内くすぐつくれられる。刃面には左右方向、右上→左下方向の研ぎ直しがみられる。中央部の傾斜は急角度を呈す。背面欠損。 ○両面とも磨滅して研削痕は浅くなる。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、B面刃部には左上方へのひびき面の磨滅もみられる。端部のエッジも同様にB面へのひびき面の磨滅あり。 ○なし			
S-07-0447 MK63 黒褐色疊混土層		(8.9) (3.6) 0.7 2.2 (36)	緑色片岩	F 片刃。比較的短い。刃部はごく浅い内刃刃(深約 2mm)。刃面には左右方向の研ぎ直しが認められる。全体には研削の及ばない片面理が残存する。紐孔は鼓打後穿孔。(内 5.5 mm、外 10mm) ○両面とも研削痕は尖われ、磨滅している。刃先は刃線に直交する磨滅あり、B面刃部には左上方へのひびき面の磨滅もみられる。両面に縦擦れ痕が顕著。 ○背面中央部にあり。平場になっている。			

()は残存部分の法杖である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法杖である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土場所 (遺構番号)	法量 (g)	長さ (cm) 厚さ 重さ	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備考
	S-07-0454 MM61 溝 (SF 074) 廣混褐色砂層	(5.5) (3.4) 0.5 — (17)	緑色片岩	F 片刃。刃部は浅い内等刃である(深約 1.5mm)。刃面には左右方向の研ぎ直しがあり、A面全体には右上→左下方、B面刃部にも同じく研ぎ直しあり。端部は直線的な側刃を呈す。 ○ B面全体の研磨は失われる。刃先は研ぎ直しにより鋸くなっているが端部の刃先には刃線に直交する磨削痕が残っており、また側刃のエッジも磨滅し、B面へのびる磨滅もみられる。 ○ 背面は両面に剝離し、そのエッジにあり。			
	S-07-0471 MD61 溝 (SF 075) 廣混黑色粘質土層	(8.3) 3.9 0.7 1.8 (38)	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭く、長さのある形態。長軸においてB面側へ彎曲。刃面B面下半部右上がりの研ぎ直しあり。刃部は浅い内等刃を呈す(深約 4mm)。紐孔は左下方へ傾いて、身幅の中央に位置する(内 5.5mm、外 9mm)。 ○ 両面とも磨削痕は失われる。刃先には刃線に直交する磨滅がわずかにあるが概さが残る。B面刃部左上方へのびる磨滅あり。左肩部に至り、浅い凹面を呈す。 ○ なし			
	S-07-0472 ME60 溝 (SF 075) 廣混黑色粘質土層	(9.5) 3.9 0.6 2.6 (41)	黒色片岩	F 片刃。刃部はごく浅い内等刃(深約 2mm)。再研磨され両面に細かな研磨があり。A面全体下半は左右方向、上半は右上がりの方向、刃面にはや右上がりの方向、B面全体部には右上→左下方、下半は右上がり方向の研磨である。 ○ 背面はいくつかの研磨面からなる。(内 6mm、外 8mm) ○ 刀先には刃線に直交する磨滅がみられ、丸くなる。B面刃部中央の研磨は磨滅により消える。B面背方向に絞れ痕あり。 ○ なし			
	S-07-0486 MG61 溝 (SF 075) 廣混褐色土層	(8.0) 5.2 0.7 2.1 (50)	緑色片岩	F 片刃。比較的身幅は広く大型になる。両面とも刃部周辺に右上→左下方の研ぎ直しがある。(内 5mm、外 8mm) 刃部はごく浅い内等刃を呈す。 ○ 両面とも磨滅して光沢あり。刃先は背済れ痕により殆ど失われているが、B面紐孔左側の体部から背部にかけて左上方へのびる面の磨滅があり、背面はうすくなる。両面に絞れ痕あり。 ○ 背面、刃先全体にあり。			
	S-07-0494 MF60 溝 (SF 075) 黒褐色疊合土層	(7.0) (3.3) 0.7 — (28)	緑色片岩	F 片刃。刃部は全体的に浅く内等刃(深 2mm)。刃面には刃線に沿った方向の研ぎ直しがられる。 ○ 両面とも磨滅により光沢あり。刃先は磨滅し、刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅もみられる。 ○ 背面に著しく、背面の原形は失われ、平坦になっている。刃先にもあり。			
	S-07-0508 MM61 溝 (SF 074) 第1間層下・褐色砂層	(5.7) (3.8) 0.7 3.0 (19)	緑色片岩	F 片刃。刃部は内等刃を呈す(深約 3mm)。刃面には右上がりのあらい研ぎ直しあり。 ○ 両面とも磨滅して光沢あり。刃先は背済れ痕によりつぶれており、刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅があり、左肩部に至る。 ○ 背面剝離面のエッジ、刃部内等刃部にあり。刃先よりB面へ刃線に直交する縦条痕がみられる。			
	S-07-0517 不明	(7.5) 4.0 0.7 2.2 (40)	緑色片岩	F 片刃。Bタイプの長方形塊を呈す。刃部は浅い内等刃(深 2.5mm)。A面の背面には研磨以前の打ち欠きが残る。刃面には右上→左下方の研ぎ直しが施される。左孔右に未貫通穿孔あり。B面右肩部に長い刃物で抉ったような痕跡あり。(内 5mm、外 9.5mm) ○ 両面とも磨滅により光沢をもつ。刃先は丸く磨滅し、著しい所は小さく凹み、刃線に凹凸をなす。刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅もみられる。B面右孔に背方向の絞れ痕顕著。 ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

器物番号	登録番号 出土地 構造 (遺構番号) 付	好 点 位 置 (追査番号) 付	法 規 (cm) 重 量 (g)	長 さ 幅 厚 度 (mm) 重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ ○使用痕跡 ○打削痕	形態上・製作上の特徴	備 考
	S-07-0546 不明	(4.0) 3.6 0.8 — (14)	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭く、刃部は内刃刃を呈す。両面とも刃部周辺には右上→左下方向の研ぎ直しあり。刃部棱は不明瞭で丸く削除する。 ○ 両面とも磨滅して光沢あり。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなる。左刃部も左上方へのびる面の磨滅で丸くなる。 ○ 背面、A面側に傾斜してわざかにあり。					
	S-07-0549 MF61 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(7.5) (3.2) 0.6 — (23)	緑色片岩	F 片刃。平面形は身幅の狭い長方形形態。刃部は中央で浅く内折するが、端部で切れ上がる。刃面には右上がりの研ぎ直しあり。B面刃部にも刃先に沿った方向の研ぎ直しあり。端部も両刃部に丸くつぶられる。右孔の右下方に敲打痕あり。B面では凹面を呈す。 ○ A面には研磨痕は浅く残存し、B面では消えている。研ぎ直しにより刃先の使用感は消えている。 ○ 背面にあり。					
	S-07-0550 MQ56 溝 (SF 078) 黒色粘質土層	(6.5) 3.6 0.6 2.4 (23)	緑色片岩	F 片刃。刃部は浅い内刃刃(深約 1.5mm)。背面部は弓状に伸び、刃部棱は最大厚さあり。両面とも体部は平らな面であり背面との境は角をなす。組孔は左下方へ傾斜す。右孔は七角形を呈す。(内 6.5mm、外 8.5mm)。刃面の幅は広く、上方は左右刃方向。刃先には右上→左下方向の研ぎ直しあり。 ○ 両面とも体部は研磨により磨耗が失われ、刃先は磨滅し、B面左上方へのびる面の磨滅が刃部及び体部左側にみられ、左刃部は磨滅によりうすくなる。 ○ なし					
	S-07-0552 MP57 溝 (SF 078) 黒色粘質土層	(8.2) 3.7 0.8 2.2 (39)	緑色片岩	F 片刃。刃部は全体的に浅い内刃刃を呈すが、使用により中央で更深く凹む(深約 6mm)。背面は中央が平らで刃部で傾斜した形態である。刃面には右上→左下方向、上下方向の研ぎ直しがみられ刃面の幅は広い(幅12mm)。組孔は右下方へ傾斜している。(内 5.5mm、外 7.5mm) ○ 両面とも磨滅により光沢あり。刃先には刃線に直交する方向の磨滅がみられ内刃部では特に刃先に、更に凹むとともに、刃線に凹凸を生ずる。また刃先より B面左上方へのびる面の磨滅がみられ、左刃部に至り、背面はうすくなる。A面右刃部にも左下→右上方へのびる面の磨滅あり。両面に絞れ痕あり。 ○ なし					
	S-07-0560 MD60 溝 (SF 075) 黒色土層	(8.2) (3.8) 0.8 3.4 (42)	緑色片岩	F 片刃。刃部は浅く内折する(深約 2.5mm)。背面は中央部は平頭で端部に至り急曲して左下方へ下る。組孔は身幅の刃部棱に左下方へ傾いて位置する。(内 5.5mm、外 7.5mm) ○ A面は研磨痕は浅く残り、B面では光沢あり。両面に絞れ痕あり。 ○ 背面にあり。左刃部では両面に剥離し、そのエッジにもあり。刃先全体にあり。中央部では刃先は失われている。	B面に鉄分付着。				
	S-07-0564 MK63 溝 (SF 075) 黒色土層	(12.8) 4.3 0.9 3.3 (60)	緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅い内刃刃であり、中央が使用により更に凹む(深 3.5mm)。背面の形態は特殊で、中央部は浅く内折しており、両刃部で傾斜して端部に至る。両刃部では浅く抉られた様に内折している。大型石刀(6kg)と類似。 組孔の距離は他と比べて長い、組孔は左下方に大きく傾いて位置する。右孔は内側は正円形を呈すが外側の棒は A面では五角形である。(内 5mm、左 6mm、外 7mm、B 8mm)刃部は体部と急角度で傾斜し、刃線に沿った方向性をもつ研ぎ直しあり。 ○ 両面は磨滅により、光沢あり。刃先は刃線に直交する方向の磨滅があり、丸くなる。刃線はその凸、凹凸がある。中央部の磨滅は特に著しい。B面左孔には背方向の絞れ痕あり。 ○ なし	S-07-1525と接合。 鉄分付着				

()は残存部分の法尺である。

()は組孔性のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法尺である。

石庵丁

図版番号	登録番地 (追跡番号)	号点名 位	法 長さ (cm) 幅 (g)	長さ 幅 厚 (mm) 高さ 底 量	石 材	特 徴	タイプ ○使用痕跡 ○背済れ痕	形態上・製作上の特徴	備 考
	S-07-0581 MZ 溝 (SF 075)		(9.0) 3.9 0.9 2.3 (48)		緑色片岩	F 片刃。刃部は浅い内側刃である(深約2.5mm)。端部で切れ上がる。刃面にはやや左上がりの研ぎ直しがみられるが、刃部は不明瞭である。背部はうすく刃部側に最大厚があり。粗孔は左肩部に左下方に傾斜して位置する(内5mm、外8mm、B9mm)。右孔は左側上に未貫通孔がある。左孔は背面に敲打後穿孔。 ○ 両面とも光沢をもち、刃先は丸く磨滅。刃先より、B面左上方へのびる面の磨滅がある。両面に絆擦れ痕あり。 ○ なし			火をうける。
	S-07-0582 MR63 褐色砂岩		(12.2) (3.8) 0.6 2.3 (47)		緑色片岩	F 片刃。背済れ痕や欠損により背面の原形は失われる。刃部は浅く内側(深2.5mm)、体部右側で背面へわずかに弯曲。(内5mm、外7mm) 刃面には刃線に沿った方向の研ぎ直しがみられる。 ○ 両面とも磨滅して研磨痕は浅くなり、部分により消えている。刃先には磨滅がみられ、著しい所は凹んだ所もあり、刃線には凹凸がみられる。刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅があり、左肩部に至りうすくなっている。両面とも右孔に絆擦れ痕残存。 ○ 背面全体にあり。背済れ痕が著しく、原形を失い紐孔にまで至る。刃部左側にてもあり、刃先は失われている。			
	S-07-0586 MR63 溝 (SF 074) 灰褐色砂岩		(4.5) 3.9 0.8 — (18)		緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅い内側刃(深2mm)。A面右端部に敲打痕残存。粗孔はA面では右上方より、B面では体部に直角に二度穿孔するかくらがいを生じ孔が大きく、不正円形を呈す。(内6mm×8mm、外9mm) ○ 両面とも右端部以外は研磨痕は失われている。右端部には共に、上下方向の細かな研磨がみられる。刃先は二次使用の為端ど失されているが、刃線に直交する磨滅がみられB面左上方へのびる面の磨滅もみられ、左肩部に至り、背面はうすくなる。B面に背方側の絆擦れ痕が著しい。 ○ 刀先はB面側の細かな打込み欠きがみられ、そのエッジに背済れ痕あり。			
	S-07-0589 不明		(10.1) 4.3 0.7 2.4 (53)		緑色片岩	F 片刃。刃部の右側に内側部分あり(深約5mm)。A面体部には右上-左下方向の研磨が残存。刃面には刃線に沿った方向性をもつ研ぎ直しがみられる。(内7.5mm、外10mm) 背面A面側には鋭い刃物で決った様な痕跡あり。 ○ 刀先には刃線に直交する磨滅が著しく、丸く磨滅している。刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅もみられ、左肩部に至る。絆擦れ痕は両面にみられる。刃先の磨滅の著しい所は凹面を呈し、刃線が凹凸がみられる。 ○ 中央部紐孔上方背面にあり。背済れ痕が著しく凹んでいる。			
	S-07-0599 JB63 黒色砂質土層		(8.1) (4.3) 1.0 — (50)		緑色片岩	F 片刃。刃部は中央で浅い内側刃を呈し、(深約1mm) 端部には側面凹面あり、切れ上がる。背面より打ち欠き面残存。刃面には左下方の研ぎ直しあり。(内4mm、外7mm) ○ 両面とも磨滅して研磨痕は失われる。刃先には刃線に直交する磨滅があり丸くなり、B面左上方へのびる面の磨滅もみられる。 ○ なし			
	S-07-0611 MY61		(6.0) (3.5) 0.8 2.6 (30)		緑色片岩	F 片刃。刃部は浅い内側刃(深約2mm)。刃面には右上がりの研ぎ直しがみられる。欠損、背済れにより原形不明。(内6mm、外9mm) ○ 両面とも研磨痕は失われる。刃先は刃線に直交する磨滅があり、刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅あり。両面に絆擦れ痕あり。 ○ 背面全体にあり。背面はやや平坦に変形。			
	S-07-0626 MC60 溝 (SF 075) 黒色砂質土層		(3.9) (3.8) 0.8 2.2 (18)		緑色片岩	F 片刃。刃部は内側刃を呈す。B面では片理面に沿って剥離しており不均一な厚さである。刃面には研ぎ直しがみられる。 ○ 両面とも磨滅して光沢あり。両面に絆擦れ痕あり。 ○ 背面にあり。刃先にもあり。刃先の磨滅痕が刃面にものびている。			

()は研磨部分の法量である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔・A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 点名 (連携番号) 層	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 高さ (cm) (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背渕れ痕	備 考
	S-07-0628 MY61	(12.1)	3.5 0.7 2.7 (48)	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭く、平面形は弯曲した矩形を呈す。両端は欠損。長軸でB面側へ研ぎ直している。縫孔は身幅の筋中央に位置する。(内6mm、外左10.5mm、右6.5mm) 刃面には刃線に沿った方向の研ぎ直しあり。B面と背面角に鋭い刃物で抉った様な凹みが6ヶ所ある。 ○ 両面とも磨滅して研磨痕は失われている。刃先には刃端に直交する磨滅がありB面左上方へのびる面の磨滅もみられ、左肩部に至る。両面に縦擦れ痕あり。 ○ なし		
	S-07-0664 IV66	(7.9)	4.2 0.7 — (36)	緑色片岩	F 片刃。刀部は本来的には浅い外洋刀を呈していたが、中央で深く内側する(深約3mm)。刃面は幅が広くやや右上がり方向の研ぎ直しがみられ、端部より中央部の刃面の傾斜は急である。長軸に於いてS字状にわざわざ屈曲する。 ○ 両面とも光沢あり、刃先は深く中央部でわずかに刃線に直交する磨滅がみられ、B面へのびている。B面左肩部は背面より剝離後、面の磨滅により浅い凹面を呈し、背面はうすくなる。B面背方向の縦擦れ痕顕著。 ○ 背面あり。	鉄分付岩	
	S-07-0667 JA62	(9.0) (3.2)	0.6 2.7 (29)	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭く、刀部・背部は平行して弯曲す。刀部は大きくなっている(深約6mm)。刃面には左右方向の研ぎ直しがみられる。 ○ 両面とも磨滅して研磨痕は失われる。両面に縦擦れ痕あり。 ○ 背部・刀部全体にあり。刃先は背渕れにより失われている。		
	S-07-0673 MH63 溝 (SF 075) 黒色土層	(7.6)	3.3 0.7 2.5 (26)	緑色片岩	F 両刃気味片刃。刀部は全体的に内刃刀を呈する(深6mm)。縫孔は身幅の中央にある。端部は剝離欠損するが再研磨再使用。(内6mm、外9mm) A面体部にひっかき傷の様なあらわい研磨がみられる。 ○ 刃先は丸く磨滅し、中央部では刃線に直交する方向の磨滅があり、B面左上方へのびる面の磨滅があり、左肩部に至る。 ○ 右肩部背面にあり。	鉄分付岩	
	S-07-0674 JA63	(12.5)	3.1 0.8 2.4 (47)	緑色片岩	F 片刃。長さがあり、身幅のせまい形態。刀部は全体的に大きくなっている。刃面には刃線に沿った方向性をもつ研ぎ直しがみられる。背部には剝離面が残存しており、その面にも磨滅がみられる。縫孔は左より位置する。(内5mm、外7.5mm) 左孔右側に未貫通穿孔痕あり。左孔は三角形状の不正円形を呈す。 ○ 両面とも磨滅して研磨痕は失われている。刃先は丸く磨滅してり、中央部では磨滅により小さく凹んだ部分もある。B面刃部には刃先より、刃線に直交する磨滅。左側では左上方へのび、右側では右上方へのびる磨滅痕も現在する。又、B面の両肩部にはそれに対応する面の磨滅もみられる。両面に縦擦れ痕あり。 ○ 背面(右肩部)にあり。		
	S-07-0680 JA63 溝 (SF 079) 黒色砂質土層	(7.8)	4.3 0.6 2.1 (38)	緑色片岩	F 片刃。平面形は弯曲した矩形を呈す。刃部は浅い内刃刀(深約4mm)。縫孔は左下方へ傾斜して位置する。(内5mm、外8.5mm) A面体部に敲打痕が残存。 ○ 両面とも磨滅痕は失われる。刃先は丸くなる。B面刃部は磨滅により光沢をもつ。B面縫孔には双孔とも背方向に(左上方にむかって)縫孔の外縁上に縦擦れ痕があり、A面右孔ではそれに対応して幅4mmの溝をきた様に明瞭な縦擦れ痕がある。 ○ 背面・刃部にあり。背面は背渕れ痕により凹凸あり。		
	S-07-0701 JB67	(8.3)	4.1 1.0 2.5 (58)	緑色片岩	F 片刃。平面形は弯曲した矩形。長軸でB面へ弯曲す。刃部は深く内側(深約2.5mm)、刃面には両面に剝離欠損し、エッジは磨滅。縫孔は両面に敲打後穿孔され、B面右孔は最打面の中心と縫孔の中心はいちがい、また両面からの穿孔の方向もいちがい。(内5.5mm、外10mm) ○ 両面とも光沢を有し、刃先は丸く磨滅し、B面左上方へのびる面の磨滅もみられる。両面に縦擦れ痕あり。 ○ 背面全体にあり。背面は平坦になる。	鉄分付岩 B面左孔周辺内形 に鉄分の付着のみ られない部分あり。	

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

図版番号	登録番地 出土地 名 (造構番号 所)	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 (横孔間距離 重量)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背渕れ痕	備 考
	S-07-0717 JD69	(9.2) (3.6) 0.8 2.5 (43)	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭く、刃部は中央で浅く内斜する(深3mm)。刃面には刃縁に沿った研ぎ直しがみられ、刃面の傾斜は急になっており、刃先は丸くつくりだされる。(内6.5mm、外9mm) ○両面とも研磨痕は失われる。刃先は背渕れ痕のため、使用痕は失われる。B面右肩部は左下→右上方の磨滅がみられる。両面に絞れ痕あり。 ○背面・刃先にあり。背面は平らになっており、刃先全体に背渕れ痕あり。刃面にも部分的にみられ、凹みをなす。			
	S-07-0731 JD68	(6.3) 3.7 0.8 2.3 (28)	緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅い内斜刃を呈す(深2mm)。縦孔は両面に敲打穿孔される。B面に広く敲打痕は残るがA面には殆ど残らない。縦孔は身幅のほぼ中央に位置する(内7mm、外11mm) ○両面とも磨滅により光沢をもつ。刃先には磨滅がみられ刃面刃部にのびている。両面に絞れ痕が顕著。 ○背面にあり。			
	S-07-0732 JD68	(7.3) 4.0 0.9 2.2 (40)	緑色片岩	F 片刃。刃部は浅い内斜刃(深約3mm)。刃面は傾斜が急で刃面に沿った研ぎ直しあり。両面に研磨の及ばない片理面残存し、厚さは均一ではない。縦孔は左下方へ傾斜する。B面左孔の左側に未貫通穿孔痕あり。(内6mm、外8.5mm) ○刃先は刃縁に直交する磨滅で丸くなっている。刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅がみられ左肩部に至る。左肩部背面はうすくなる。両面に絞れ痕あり。 ○背面全間にあり。右肩部では著しく凹みを呈す。			
	S-07-0737 JC68	(7.8) 3.5 0.5 — (23)	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭く、刃部は内斜刃(深約4.5mm)。刃面には刃縁に沿った方向の研ぎ直しあり。縦孔は身幅の略中央にあり。 ○両面とも磨滅して研磨痕は失われ、刃先は比較的鋭いが刃縁に直交する磨滅があり、刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅が縦孔直側に著しく左肩部では両面を呈し、背面はうすくなる。それに対するA面右肩部にも左下→右上方の磨滅あり。 ○なし			
	S-07-0744 MJ57 溝 (SF 074) 褐色砂層	(8.6) (3.9) 0.7 3.1 (37)	緑色片岩	F 片刃。刃部は中央で、ごく浅く内斜するが、(深約1.5mm) 縦孔は切れ上がる。刃面の傾斜は部分により異なり、中央部はかなり急である。端部には片理面がありうくなる。 ○両面とも磨滅により光沢あり。縦孔後も丸くなっている。刃先は刃縁に直交する磨滅がみられ、B面左上方へのびる面の磨滅で、B面刃部は浅い両面を呈す。B面背方向に絞れ痕が著しい。 ○背面にあり。A面に剥離しており、背渕れ面はB面側に傾く。			
	S-07-0763 IV54	(7.5) 3.8 0.7 2.8 (30)	緑色片岩	F 片刃。刃部は内斜しており、(深約3mm) 刃面には刃縁に沿った方向の研ぎ直しあり。B面左孔に未貫通の穿孔痕あり。(内6.5mm、外10mm) ○両面とも磨滅して研磨痕は失われ、刃先は丸く磨滅しており、B面左上方へのびる面の磨滅あり。左肩部はうすくなる。両面に絞れ痕あり。 ○なし			
	S-07-0765 JA58	(9.2) 4.5 0.7 2.8 (50)	緑色片岩	F 片刃。比較的身幅は広い。刃部中央部では浅く内斜する(深1.5mm)。縦孔径は小さい方である。(内4.5mm、外6.5mm) ○B面は磨滅して光沢をもつ。刃先は丸く磨滅し、B面左上方へのびる面の磨滅もみられる。B面背方向に絞れ痕あり。 ○なし	A面やや風化。 B面に鉄分付着。		
	S-07-0789 JE54	(8.2) 4.6 0.8 2.4 (41)	緑色片岩	F 片刃。刃部は浅い内斜刃を呈し、刃面には刃縁に沿った方向の研ぎ直しあり。縦孔は右下方に傾いて位置する。左孔はA面では右上方より、B面では右下方向より穿孔しきいちがいあり。(内5mm、外A 6.5mm、B 10mm) ○両面とも磨滅して研磨痕は失われる。刃先には刃縁に直交する磨滅で丸くなり、刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅あり。両面に絞れ痕あり。 ○なし	B面に鉄分付着。 A面風化している。		

()は残存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

調査番号	登録番号 骨 出土 遺 (遺構番号) 地 所 位	法 量 (cm) JU62	長 さ 幅 厚 起 伏 重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○骨削れ痕	備 考
	S-07-0817 JU62 整地層	(7.6) 3.9 0.9 2.9 (37)	緑色片岩	F 片刃。刀部・背部が平行して彎曲する矩形状を呈す。刀部は浅い内刃を呈し、(深約 2.5mm) 刃面には右上→左下方向の研ぎ直しあり。A面は片理に沿って剥離し、厚さは不均一である。受軸においてB面へ彎曲する。墜部は剥離後の磨滅があり変形。(内 4.5mm、外 8mm) ○ 両面とも磨滅により光沢あり。刃先は刃線に直交する磨滅痕あり。B面刃部には刃先より左上方へのびる面の磨滅あり。 ○ 背面中央部、B面に傾斜してあります。		鉄分付着 	
	S-07-0823 JU62 整地層	(11.6) (3.8) 0.9 3.1 (58)	緑色片岩	F 片刃。刀部は全体的に内側(深 5.5mm)。長軸において、右側でB面側へやく屈折している。A面左側は片理面が残り、幼一な厚みではない。刃面に左右方向、右上→左下方向の研ぎ直しあり。(内 5.5mm、外 A 9mm、B 7mm) ○ B面右側にのみあらい研磨痕が浅く残存。他は磨滅により光沢あり。刃先は刃線に直交する磨滅痕あり。中央では特に著しく、更に凹むと共に刃先は太い丸みを呈す。B面左上方へのびる面の磨滅もみられる。両面に絞れ痕あり。 ○ 背面及び刃部左端にわずかにあり。背面中央部では著しく平坦になる。			
	S-07-0841 MB50 黒褐色砂質土層	11.6 3.8 0.8 2.9 54	緑色片岩	F 片刃。完形。左端欠損後再研磨再使用。刃部はごく浅い内刃(深 2mm)。刃面には左右方向の研ぎ直しがみられる。縦孔は両面より敲打後穿孔される。やや右下方へ傾いて位置する(内 6mm、外 11mm)。 ○ 両面とも磨滅により光沢がある。刃先には刃線に直交する磨滅がみられ、B面左上方へのびる面の磨滅がみられる。左肩部に至り、背面はうすくなる。両面に絞れ痕が著しい。 ○ なし	鉄分付着。A面に著しい。 		
	S-07-0870 KZ	(8.5) 4.3 0.7 2.5 (37)	緑色片岩	F 片刃。本的には身幅の狭いDタイプだったものの刃部中央の内刃部を呈する(深 3mm)。刃面には右上→左下方向の研ぎ直しがみられる。縦孔は左下方へ傾斜して位置する。縦孔はB面では敲打後穿孔。A面には敲打の痕跡残らず。B面左孔下に敲打後穿孔した未貫通穿孔底あり。(内 6mm、外 11mm) 両面に細かな再研磨が施される。 ○ 刀先は丸く磨滅し、B面刃部及び左半分には刃先より左上方へのびる面の磨滅があり、研削痕は失われている。刃部中央の刃先の磨滅が特に著しい。 ○ なし			
	S-07-0919 JC64 底土下・褐色砂質土層	(7.1) (4.6) 0.7 3.4 (35)	緑色片岩	F 片刃。刀部は内側し、中央の刃面の傾斜は急である。A面体部は片理面残存。欠損が著しい為、平面形不明。(内 5.5mm、外 8mm) ○ 刀先には刃線に直交する磨滅があり。B面左上方へのびる面の磨滅あり。両面に絞れ痕あり。 ○ なし	鉄分付着 		
	S-07-0935 IV67-68 黒褐色砂質土層	(5.2) (3.5) 0.6 — (15)	緑色片岩	F 片刃。平面形は彎曲した矩形を呈す。刃部はごく浅い内刃(深 2.5mm)。長軸でB面側へ彎曲する。 ○ 両面とも磨滅により光沢をもつ。刃先よりB面へのびる面の磨滅あり。 ○ なし			
	S-07-0944 LX54 整地層	(5.6) 4.1 0.8 — (26)	緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅い内刃(深約 1mm)。刃面は傾斜が急であり、左右方向の研ぎ直しあり。長軸に於いて、A面へ彎曲す。(内 6mm、外 9mm) ○ 両面とも研磨痕は失われ、刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、B面左上方へのびる面の磨滅あり。右肩部は磨滅によりうすくなる。 ○ 背面にわずかにあります。			

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

国版番号	登録番地 出土場所 (追削番号) 骨点名 位	法 量 (cm) 幅 厚 度 量 (g)	長 さ 高 度 量 (mm)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備 考
S-07-0951 J154	(11.7) 3.8 0.7 3.2 (66) 床土・整地層	緑色片岩	F 片刃。略完形。刃部は中央よりやや左寄りの所で内擣し、右端部は浅く外擣する。左端部は両面に刺離欠損し、そのエッジは磨滅している。組孔はやや左寄りで、左下方に傾斜して位置す。(内 5.5mm、外 9.5mm) ○ 刃先は刃線に直交する磨滅が著しく、刃先は失われている。B面右孔に背方向に擦れ痕あり。B面の磨滅が著しく、表面の磨滅痕は不明。 ○ 背全体にあり。	A面に鉄分付着。B面の風化著しい			
S-07-0953 LW54	(6.9) 3.9 0.8 — (32) 黒褐色疊混合土層	緑色片岩	F 片刃。刃部は浅い内擣刃(深約 1.5mm)。長軸において、B面へ弯曲す。刃面、B面刃部には左右方向の研ぎ直しあり。(内 4.5mm、外 8mm) ○ 両面とも光沢あり。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、B面へのびている。B面体部には左上方へのびる面の磨滅あり。 ○ 背面中央部と刃先にあり。	鉄分付着			
S-07-0976 MESS 溝 (SF 074) 黒色土層	(6.3) 4.4 0.6 2.3 (34)	緑色片岩	F 片刃。刃部は左下方に傾いて位置する。刃面には右上→左下方向の研ぎ直しあり。(内 5.5mm、外 6.5mm) ○ 両面とも磨滅して研磨痕は失われ、刃先には刃線に直交する磨滅で丸くなる。刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅あり。両面に擦れ痕あり。 ○ なし				
S-07-0980 MC55 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(10.2) (4.1) 0.7 2.8 (54)	緑色片岩 (点紋)	F 片刃。刃部は中央部で浅く内擣する(深約 2mm)。B面に研磨の及ばない片面面現す。組孔は両面に斜打後穿孔。(内 6.5mm、外 12mm) やや左下方に傾いて位置する。 ○ 両面とも磨滅して光沢あり。刃部は全面、刃線に直交する磨滅がみられ、B面左上方へのびる面の磨滅が刃部、及び体部左側にみられる。両面に擦れ痕あり。 ○ 背面中央部にあり。著しいえ、背面原形は失われる。左孔上方では側離を伴う凹み、そのエッジに著しくB面へ傾きその右側では側離を伴わずA面へ傾斜する。				
S-07-0989 MJ53	(5.7) (3.4) 0.5 — (14) 整地面・切り込み	緑色片岩	F 片刃。刃部は内擣刃(深約 2.5mm)で刃面中央の傾斜は端部よりも急になる。刃面は刃線に沿った方向の研ぎ直しあり。(内 6.5mm、外 8mm) ○ 両面とも研磨痕は失われる。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、B面左上方へのびる面の磨滅あり。左肩部に至り、背面角は丸くすくなる。B面背方向に擦れ痕観察。 ○ なし				
S-07-1001 KD54	(5.8) (3.0) 0.8 — (22) 茶褐色土層	緑色片岩 (点紋)	F 片刃。身幅は狭く、刃部は内擣する(深約 2.5mm)。体部下半部には右上→左下方向の研ぎ直しがみられる。 ○ 両面とも光沢あり。下半部の研ぎ直しも浅くなっている。刃先は丸く磨滅。 ○ 背面中央部にあり。平坦になる。	端部破損部分、石鎚として使用した回転痕あり。			
S-07-1002	(9.9) (3.4) 0.7 2.3 (41) 表葉	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭い。(最も狭い所 3.0mm) 背面中央は略平らで背部で屈曲してのびる。刃部は大きく内擣し、(深約 6mm) 端部で切れ上がる。刃面には右上がりの研ぎ直しがみられ、刃面中央の傾斜は急である。(内 6mm、外 9.5mm) ○ 両面の研磨痕は失われ、刃先は丸く磨滅し、中央部では刃線に直交する磨滅がみられる。刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅もB面刃部にみられる。両面に擦れ痕あり。 ○ 右孔右上方の背面に背済れ痕あり、団んでいる。B面側へ傾く。	鉄分付着			

()は残存部分の法量である。

()は組孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 出土地 点造 標名 (追跡番号) 層位	法 量 (cm) 長 幅 厚 さ 組孔面 積 重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背流れ痕	備 考
	S-07-1048 MR50 砂礫混泥褐色土層	(8.4) (3.8) 0.8 — (27)	緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅い内骨刃を呈す(深約1.5mm)。刃面には研ぎ底があり、刃面幅が広い。また刃部後に最大厚があり。(内6.5mm、外8mm) ○ B面磨滅により研磨痕失われる。刃先は刃縁に直交する磨滅で丸くなっている。刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅あり。 ○ B面右孔に組擦れ痕あり。 ○ 刀先にわずかにあり。		
	S-07-1061 JY58 茶褐色土層	(4.7) (3.7) (0.7) (2.4) (12)	石英安山岩	F 片刃。背面は直線的で、刃部は弓曲(深約2mm)。全体形不明。A面刃面の他は剥落。組孔は身幅の略中央にあり(内5mm、外8mm)。刃面には刃縁に沿った方向の研ぎ底があり。 ○ 刀先は丸く磨滅し、B面左上方へのびる面の磨滅もみられる。 ○ なし		
	S-07-1094 JE54 溝 (SF 080) 上層	(11.0) (3.3) 0.8 1.9 (42)	緑色片岩	F 片刃。背面中央は弓曲により平坦になり、刃部は直刃に近いが、ごくわずか内骨する(深約1mm)。刃面には刃縁に沿った方向の研ぎ底があり。 ○ 両面とも磨滅して研磨痕は失われる。 ○ 背部・刃部にあり。背面は弓曲が強く、組孔底至る。刃部は刃先全体にあり、中央では凹面を呈す。	鉄分付着 	
	S-07-1129 JQ66 褐色土層			S-07-1094と同一個体。		
	S-07-1101 JM62-66 褐色土層	(7.6) 4.1 0.7 2.5 (40)	緑色片岩	F 片刃。Dタイプの中の身幅の狭い、浅い外骨刃形態が本來の形だったが端部欠損後再研磨を施して、片刃状に仕上げている。刃部中央部で浅く内骨(深2.5mm)。A面は研磨の及ばない片理面が残存し、厚さが均一である。組孔は右下方に傾いて位置する。(内6mm、外9.5mm) ○ 両面とも磨滅により研磨痕は失われる。刃先は磨滅して丸くなり、B面左上方へのびる面の磨滅もみられる。中央部は磨滅が著しく、更に内骨する。側邊にも同様の磨滅がB面側へかけてみられる。B面組孔背方向に組擦れ痕あり。 ○ なし		
	S-07-1118 JQ66 褐色土層	(6.0) 4.4 0.6 2.5 (30)	黒色片岩	F 片刃。刃部は浅く内骨。組孔は身幅の略中央に位置する。(内6mm、外8.5mm) ○ 表面の風化が著しく、使用痕不明。 ○ 不規	火をうけて変色。 	
	S-07-1124 JQ66 褐色土層	(9.5) 4.1 0.8 2.8 (43)	緑色片岩	F 片刃。Dタイプの身幅の狭い形態が顕形だが、使用により中央が内骨(深2.5mm)。組孔は両面に斜打後穿孔する。やや左下方に傾く(内6.5mm、外10mm)。刃面には刃縁に沿った方向の研ぎ底しがみられる。 ○ 両面とも刀部は磨滅により研磨痕は失われる。刃先は丸く磨滅。特に中央部では刃縁に直交する磨滅が著しく内骨する程である。内骨部分では刃先よりB面刃部に磨滅痕がのびている。両面に組擦れ痕あり。 ○ なし	鉄分付着 	
	S-07-1127 JQ66 褐色土層	(6.6) (3.1) 0.7 — (20)	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭く、刃部は浅い内骨刃(深約2mm)。刃面は幅が広く、刃部は左右方向、端部では右上-左下方向の研ぎ底しあり。刃先は研ぎ底しおよび平坦になる。B面刃部にも右上-左下の方向の研ぎ底しあり。 ○ 両面とも磨滅して研磨痕は失われているが、B面には左上方へのびる面の磨滅あり。左刃部に至り、磨滅により左刃部は丸くなる。 ○ 背面・刃先にわずかにあり。		

()は残存部分の法尺である。

()は組孔のうち内孔径・外孔径・左孔・左孔・A面・B面の法尺である。

石磨丁

固形番号	登録番号 出土場所 (造橋番号) 層位	法 量 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 基部重量 重 量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背流れ痕	備 考
	S-07-1132 J166 褐色土層	(7.2) 3.5 0.7 2.3 (28)	緑色片岩	F 片刃。本来的には身幅の狭いDタイプである。中央で内等刃を呈す(深約3mm)。刃面中央の幅は狭くなり、傾斜は急になる。A面には研磨の及ばない片理面あり。長軸にA面側に彎曲する。(内4.5mm、外8.5mm) ○ 両面とも研磨痕は浅くなり、刃先は丸くなり、B面左上方へのびる面の磨滅あり。両面に縦擦れ痕あり。 ○ 左端部、背面、刃先にあり。剝離面を作り。		鉄分付着	
	S-07-1151 MZ 黒色粘質土層	(7.6) (3.2) 0.6 2.5 (25)	緑色片岩	F 片刃。身幅は狭く、刃部は内等刃を呈し(深約3mm)、端部で切れ上がる。刃面には刃先に沿った方向の研ぎ直しあり。縫孔は身幅の略中央に左下方へ傾いて位置する。(内6mm、外9mm) ○ 両面とも研磨痕は失われ、刃先は比較的鋭いが、刃線に直交する磨滅あり。B面右肩部は左下→右上方方向の磨滅で丸くなる。両面に縦擦れ痕あり。 ○ 背面中央にあり。剝離面を作り。			
	S-07-1184 MIS3 整地層	(10.5) (3.6) 0.8 2.0 (48)	緑色片岩	F 片刃か。刃部は内等刃を呈し(深約2mm) A面下半部に徐々にうすくなり刃部後はなき。 ○ 表面の風化が著しく、使用痕不明。刃先は丸くなり、B面刃部先端部に左上方へのびる面の磨滅あり。 ○ 背面にあり。中央部は縫孔近くまでつぶれている。刃先にもあり。左側刃先は失われる。		風化が著しい。	
	S-07-1186 MJ54 黒褐色土層	(5.8) (3.4) 0.7 2.1 (33)	緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅い内等刃を呈す(深約3mm)。左端部は折れ欠損後再研磨してある。刃面には右上→左下方向の研ぎ直しあり。B面にも同様の研ぎ直しあり。 ○ 両面とも磨滅して研磨は失われる。背面には丸くなる。 ○ 背部・刃部にあり。背部中央部は縫孔まで削られてい。原形を失う。刃部は刃先全体にあり、中央では特に寄しい。		鉄分付着	
	S-07-1205 KF67 第3層・黒色粘質土層	(6.3) 3.6 0.8 2.5 (33)	黒色片岩	F 片刃。身幅は比較的狭く、刃部は浅い内等刃を呈す(深2mm)。刃面にはやや右上がりの研ぎ直しがみられる。縫孔は左下方へ傾き身幅の略中央に位置する(内5mm、外7mm)。 ○ 両面とも研磨痕は失われる。刃先には刃線に直交する方向の磨滅があり、丸くなっている。B面刃部には刃先より直交してのびる面の磨滅と左上方へのびる面の磨滅がみられる。B面左肩部は刃先より直交してのびる面の磨滅がみられる。B面では背方向の縦擦れ痕があり、A面でも同様に背方向にみられる。両面とも縫孔の外側の縁の周辺にのみ磨滅があら、背部辺は至っていない。 ○ 背面中央にあり。			
	S-07-1218 ML54 土器堆積 (SL 321)	(6.7) (3.8) 0.8 — (29)	緑色片岩	F 片刃。刃部は浅い内等刃を呈し(深約3mm) 刃面には刃線に沿った方向の研ぎ直しあり。刃面中央部の傾斜は急である。縫孔は身幅の中央にある。(内7mm、外11mm) ○ 両面とも磨滅により研磨痕は失われる。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり B面左上方へのびる面の磨滅あり。B面背方向に縦擦れ痕あり。 ○ 背面、刃部中央にあり。		鉄分付着	
	S-07-1240 JS64 黒褐色土層	(5.3) 3.6 0.9 1.9 (32)	緑色片岩	F 片刃。刃部は浅い内等刃。刃面は傾斜が急で左右方向の研ぎ直しあり。(内6.5mm、外8.5mm) ○ 両面とも磨滅により研磨痕は失われる。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり B面左上方へのびる面の磨滅あり。両面に縦擦れ痕あり。 ○ 背面にあり。B面側へ傾斜する。		鉄分付着	

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番地 出土 点名 (造構番号) 層	法 益 (cm) (g)	長さ 幅厚 組合距離 益	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備 考
S-07-1242 JU64 溝 (SF 081) 第1層・炭泥褐色土層	(6.8) 4.5 0.8 (2.0) (41)	緑色片岩	F 片刃。身幅は広く、平面形は弯曲した矩形である。刃部は浅い内斜刃である(深約 2.5mm)。体部には両面とも右上→左下方向のあらい研磨が施され、刃面は左右方向にあらく研ぎ直される。左孔はA面では左下方より、B面では左上方より穿孔されくいちがいがあり不正円形を呈す。(内 5 mm×4.5 mm、外 9 mm)。 ○ B面刃部には刃先から左上方にのびる面の磨滅あり。その部分の研磨は消えている。側面からB面へかけても同様に磨滅する。 ○ なし				
S-07-1260 MF54 溝 (SF 074) 黒褐色砂礫層	(9.5) 4.4 0.7 2.3 (46)	緑色片岩	F 片刃。刃部はごく浅い内斜刃(深約 2 mm)。刃面は左右方向の研ぎ直しがあり刃部は直線状を呈す。端部(幅 7 mm)より中央部(幅 4 mm)の刃面幅は狭い。 ○ 両面とも研磨痕は失われる。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、B面刃部へのびる。また、刃先より左上方へのびる面の磨滅があり、左肩部に至る。 ○ なし				
S-07-1268 ME53 溝 (SF 078) 黒色砂礫土層	15.0 (3.8) 0.8 2.6 (74)	緑色片岩	F 片刃。身幅の狭い半月形直刃形態に近い。長軸でB面側へ特曲する。刃部は浅い内斜刃(深 2 mm)。組孔はやや左寄りでわずかに左下方へ傾く。刃面には研ぎ直しがみられる。右端部折れ欠損後再研磨再使用。組孔の右側に一对の未貫通の穿孔孔あり。B面にも対応した穿孔孔あり。(内 6 mm、外 10 mm)。 ○ 両面は磨滅して研磨痕は消えている。刃先は丸く磨滅しており、刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅がみられる。B面左肩部では凹面を呈し、背面はうすくなっている。両面に絞れ痕あり。B面では顯著。 ○ 背面中央部にあり。				
S-07-1277 LW54 溝 (SF 077) 黒色土層	(7.7) 4.7 0.8 3.3 (38)	緑色片岩	F 片刃。身幅は広く、背面は丸い。刃部は浅い内斜刃(深約 2 mm)。両面とも平らな面で、背面も平坦で両面との境は角をもつ。両面にあらい研磨が残る。刃面には右上がりの研ぎ直しあり。A面左孔上に未貫通穿孔孔あり。左孔A面外側部は五角形形状を呈す。(内 6 mm、外 8 mm) 刀面の傾斜は部分により異なり中央部は急である。 ○ A面では研磨痕は丸くなり、B面では消えている。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなってしまっており、刃先よりB面左上方へのびる面の磨滅がB面刃部にみられる。B面背方向に絞れ痕あり。 ○ なし				
S-07-1280 MD54 溝 (SF 074) 褐色砂層	(11.6) (3.7) 0.8 3.0 (53)	緑色片岩	F 片刃。刃部左側で浅く内斜する(深 2.5 mm)。刃面には刃先に沿った方向の研ぎ直しがみられる。組孔は両面より敲打穿孔孔である。左孔側にも敲打面残存。組孔は左下方へ傾く。 ○ 内斜部分の刃先には刃線に直交する方向の磨滅がみられ丸くなっている。また刃先より、B面左上方へのびる面の磨滅もみられる。両面共に絞れ痕あり。 ○ 背面に暗く、原形を失う。背面中央部平坦になっている。背済れ部分の左側ではB面側へ、右側ではA面側へ傾いている。刃部内斜部分以外の刃先にもあり。				
S-07-1288 JS66 黒褐色土層	(10.8) 4.3 0.7 1.8 (55)	緑色片岩	F 片刃。刃部は左側が内斜し、(深 3 mm) 右側は外斜刃を呈す。端部は右側へ傾斜し、身幅の略中央に位置する。(内 4 mm、外 8 mm) B面左孔側に未貫通穿孔孔あり、A面にも対応して存する。 ○ 両面とも磨滅して光沢を失う。刃先は丸く磨滅しており、B面左上方へのびる面の磨滅あり。B面組孔背方向に絞れ痕あり。 ○ 背面組孔上方から右側にかけてあり。肩部で凹みを成す。			B面に鉄分付着。	

()は残存部分の法量である。

()は組孔径のうち内孔径・外孔径・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

河床番号	登録番号 点造 (造橋番号) 材 位	法 式 (cm) 長さ 幅 高さ 重 量 (g)	長 さ 幅 高さ 重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○浮遊痕	描 き 方
	S-07-1703, IB58 清 (SF 101) 上層	(7.1) (5.8) 0.8 2.9 (38)	緑色片岩	F 片刀。平面形は身幅が広く、背面が大きく弓曲する形態。刃部は浅い内斜刃(深約 2.5mm)。比較的短い。刃面には右上:がりの研ぎ直しが施される。側邊には剝離面あり、うすくなる。B面下部部片理面より剝離しておりうすい。組孔は右下方へ傾斜して位置する(内 6mm、外 7mm)。 ○ 刃先は刃線に直交する研滅で丸くなっています。中央部では特に詳しく、刃線上更に凹みを呈す。刃先よりB面左上方へのびる面の研滅あり。 ○ なし		鉄分付着が著しい。	
	S-07-1706 不明	(9.3) (3.8) 0.9 — (48)	緑色片岩	F 片刀。刃部は直刃に近いが、中央部のみ浅く内斜する(深約 1.5mm)。刃面には左右方向の研ぎ直しがあり、中央部の傾斜は急である。端部欠損。B面左孔右側の上に未貫通孔孔あり。 ○両面とも研磨痕は失われ、刃先には刃線に直交する研滅がみられるB面左上方へのびる面の研滅があり、H部に至る。両面に粗擦れ痕あり。 ○ 背面中央部に著しく、原形は失われ、平坦になる。剝離面は伴わらず、刃部中央にあり、刃先と両面にみられる。			
	S-07-1708 GL58 表土層	(10.0) 4.1 0.7 2.4 (49)	緑色片岩	F 片刀。背部はM形状に彎曲し、刃部は浅く内斜する(深 3.5 mm)。刃面の傾斜は急で、刃面には刃線に沿った方向の研ぎ直しあり。組孔右側面に敲打後空孔され、右寄りに右下方に傾斜して位置する(内 5.5mm、外 13mm)。 ○ 両面とも研滅して光沢あり。刃先には刃線に直交する研滅あり丸くなる。刃先よりB面左上方へのびる面の研滅あり。B面の背面部角は丸く研滅する。 ○ なし			
	S-07-1711 GT58 第7清 (SF 335)	11.7 3.7 0.8 2.2 (47)	緑色片岩	F 片刀。刃部は両端部斜刃及び外刃を呈すが斜刃により中央部でわずかに内斜する(深 2mm)。A面体部左側片理面より剝離欠損。刃面には右上→左下方向の研ぎ直しがある。B面左孔右上方に未貫通孔孔あり。両面共に研磨の及ばない片理面が残りており、好みも不均一である。(内 5 mm、外 8 mm)。 ○ 両面とも研滅により光沢あり。刃先は研ぎ直しにより低くなっているが中央部では刃先よりB面左上方へのびる面が著しく、刃線に凹凸があると同時にB面左孔側は凹面を呈す。B面左孔方向に粗擦れ痕が著しい。 ○ なし			
	S-07-1719 GP58 軟地層	(11.0) (3.5) 0.7 2.3 (43)	緑色片岩	F 片刀。刃部は浅い内斜刃を呈し、(深約 2mm) 背面は弓形状に彎曲する。中央は刃線の凸平坦になる。組孔は右寄りに左下方に傾斜して位置する。(内 6mm、外 8mm) 長軸に於いて、B面へ弓曲する。 ○ 両面とも研滅により新削痕は失われる。B面左側は光沢を生じる。刃先は浮遊痕の凸、失われている。両面に粗擦れ痕顕著。 ○ 背部・刃部に著しい。刃先はつぶれ、背面も原形を失う。		鉄分付着	
	S-07-1727 GP58 清 (SF 083)	(7.5) (4.0) 0.9 2.6 (43)	緑色片岩	F 片刀。刃部は浅い内斜刃(深約 3mm)。刃面の幅は広く、左上→右下方向の研ぎ直しあり。組孔は両面に敲打後空孔。三角形状の不正円形を呈する。端部両面に剝離欠損後再使用。(内 7mm、外 17mm、B 14mm)。 ○ 両面とも研滅により新削痕は失われる。刃先は刃線に直交する研滅で丸くなり、B面刃部へのびる。両面に粗擦れ痕顕著。 ○ 背面全体にあり。B面側へ傾く。			
	S-07-1748 不明	(7.4) (4.9) 0.6 — (36)	緑色片岩	F 片刀。本来は身幅の広い、浅い外斜刃形態だったが使用により浅く内斜する(深約 2mm)。刃面には左上→右下方向の研ぎ直しがみられる。(内 7mm、外 10mm) 背面は平坦で両面との境は角をなす。 ○ 両面とも研滅して光沢あり。刃先は刃線に直交する研滅で丸くなり、B面左上方へのびる面の研滅あり。特にB面刃部には光沢がある。両面に粗擦れ痕あり。 ○ なし			

()は残存部分の法式である。

()は組孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法式である。

回収番号	登録番号 出土点 遺構名 (造営番号) 層	法 量 (g)	長さ 幅 厚 経孔間距離 重 量	石 材	特 微	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背溝れ痕	備 考	
	S-07-1772 GP58 溝 (SF 083)	(12.7) (3.5) 0.9 2.7 (69)	緑色片岩	F 片刃。刀部共に背溝が著しく、原形は殆ど失われているが、刃面のカーブより内側刃と判る。右孔は両面より敲打後穿孔される。左孔に敲打痕残存せず。(内 5.5 mm、右 7 mm、外右 11 mm、左 12 mm × 14 mm) ○ 両面とも磨滅により光沢をもつ。A面左孔に細擦れ痕あり。 ○ 背面全体にあり。中央部に特に著しく、平坦になる。大部分はA面側に傾斜し、B面側へもわずかに傾いている。刃部にも著しく、刃先は失われている。刃先の背溝面はB面側へ傾く。				
	S-07-1776 IB66 黒色砂質土層	(6.0) 4.1 0.9 2.4 (33)	緑色片岩	F 片刃。刀部後において浅い内側刃を呈す。使用により更に刃先に凹みがある。刃面には左右方向の研ぎ直しあり。右孔線上、左に未貫通穿孔底あり。(内 4.5 mm、外 8 mm) ○ 両面とも磨滅により、研磨度は失われる。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、著しい部分は刃線に凹みがある。B面左上方へのびる面の磨滅あり。中央部では特に磨滅しており、刃先は失われ、B面刃部も凹面を呈す。両面に細擦れ痕あり。 ○ なし			全面鉄分付岩。	
	S-07-1779 IB66 黒色粘質土層	(7.0) (4.3) 0.8 — (34)	緑色片岩	F 圓刃。刃部は浅い内側刃を呈す。背面は刃曲する。両面に背面からの剥離面残存し、その面も研磨される。 ○ 両面とも磨滅して光沢あり。B面左両部右下→左上方向磨滅で丸くなる。 ○ 背面中央、刃先全体にあり。刃先は小剥離を伴い刃先は失われる。				
	S-07-1783 GZ 溝 (SF 083) 上部砂層層	(10.2) (4.0) 0.9 2.7 (56)	緑色片岩	F 片刃。刃部は浅い内側刃(深約 2 mm)を呈す。背面は馬状に刃曲するが、背溝面が舟形になる。刃面の幅は広く(幅 9 mm)研ぎ直しあり。縦孔は両面に敲打後穿孔。縦孔は右下方に大きく傾いて位置する。(内 8 mm、外 15 mm)長軸に沿って A 面側に刃曲する。 ○ 両面とも磨滅して研磨底は失われる。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなり、B面刃部に刃先より左上方にのびる面の磨滅あり。 ○ 背面中央部経孔部まで漬れており平坦になる。			鉛分のため褐色に変色。	
	S-07-1787 GZ 溝・2溝 (SF 083)	11.6 (3.4) 0.6 1.9 (37)	緑色片岩	F 片刃。比較的短い形態。刃部は浅い内側刃であり、両端部で切れ上がる(深 1.5 mm)。B面左孔の右側上、右孔の破上右下方に未貫通穿孔底あり。(内 5 mm、外 7 mm) ○ 両面とも磨滅は失われる。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなってしまり、刃先より B 面左上方へのびる面の磨滅もみられ、左肩部に至る。背面角は丸くなっている。 ○ 背面中央部は剥離面を伴い経孔まで漬れている。				
	S-07-1869 GL58 GA・GB溝縫部 (SF 082・083)	(2.5) 3.2 0.7 — (9)	緑色片岩	F 片刃。中央部破片。 ○ 刃先より B 面へのびる面の磨滅あり。 ○ 背部・刃部にあり。				
	S-07-1883 IZ 溝 (SF 101・102) 黒褐色土層	(8.8) 4.2 0.8 2.7 (41)	緑色片岩	F 片刃。背面は円く弯曲し、刃部は欠損が著しいが、刃面には研ぎ直しがみられ破においても内側を呈す。(内 5.5 mm、外 9 mm) ○ 両面とも光沢あり。刃先は右孔下方で特に磨滅しているため更に凹む。刃先は刃線に直交する磨滅で丸くなっている。B面刃部には直交方向、左上方へのびる面の磨滅がみられる。両面に細擦れ痕有る。B面右両部は両面とも丸くなる。 ○ 背面全体 A 面に傾斜してあり。			全面鉄分付岩し、褐色になる。	

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

図版番号	登録番号 (遺構番号)	法 量 (cm) 位	長さ 幅 厚 基孔間距離 量 重	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済痕	備 考
PL-41-11	S-07-1743 MB50	10.6 4.2 0.9 —	安山岩	Z 完形。両刃か。A面は大斜面、B面は主要側斜面よりなり背部中央に打点のある大きな剣片の周縁に細かな打ち欠きを施して成形。両平面、背面の突出部にわずかな研磨がみられる。刃先は両面から研ぎ出されている。基孔は作られず。 ○ 刃先は刃縁に直交する磨滅で丸くなり、B面刃部にわずかだがのびている。 ○ 背面に背済れ状跡跡あり。			
PL-42-14	S-07-1304 LO58	(12.2) 5.3 0.7 A2.6 B1.8 (70)	緑色片岩	Z (CかD) 両刃形片刃。本来的には身幅の広い杏仁形態であったと思われるが変形が著しい。基孔は右寄りに3孔あり、内右側の2孔は対になっており(内 5.5mm、外 9mm)左端の孔は内径が大きい(内 6.5mm) A面左端孔の上方に朱貫道の穿孔痕があり。 ○ 刃先はわずかに丸くなる。 ○ 背部・刃部にあたり背部に著しく、左側は凹んでいる。			
PL-42-15	S-07-0412 MC58	(5.9) (3.1)	緑色片岩	Z (CかE) 片刃。背部は弓状に弯曲しており、刃部は背済れ痕が著しく、失われている。基孔は身幅のほぼ中央に位置し、A面では敲打穿孔孔している。(内 6.5mm、外 8mm) ○ B面左肩部に刃肩より左上方へのびた面の磨滅がみられ、左肩部はうすくそっている。B面に背方向の研磨れ痕あり。 ○ 背部・刃部に著しい。背部中央は済れて平らになり、刃部は刃面が失われる程である。			
	S-07-0002 MZ	(5.1) 5.7 0.8 2.6 (36)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。刃部は一部残存し、刃部破片はややなだらかで刃面は綾状。基孔は右下がりで背寄りにあり、左孔は五角形を呈する(内6mm、外A12mm、B10mm) ○ 刃先は丸く磨滅し、B面刃部にも磨滅がみられる。両面の研磨痕は浅く、B面はやや光沢を帯びる。両面に、絆擦れ痕あり。両端の折れた先端のエッジは磨滅。刃部はA面部は刃面が失われる程である。 ○ なし			
	S-07-0008 KR・KS64・65	(5.8) 5.4 0.9 2.6 (38)	緑色片岩	Z (B～D) 片刃。身幅は広く、刃部中央は直線的である。(内7mm、外A9.5mm、B10.5mm) ○ 刃部はB面側へ刃離していている。 ○ なし			
	第3層・茶褐色砂質土層						
	S-07-0009 MP64	(6.2) 5.4 0.8 — (39)	緑色片岩	Z (CかD) 片刃。身幅は広く、刃部および端部先端は剝離破損。刃部破片は不明瞭。(内 5mm、外 A 9mm、B 不明) ○ 刃部はB面側へ刃離しており、その後磨滅。破損面および折れ口先端のエッジは磨滅。 ○ 刃先にあり			
	S-07-0019 MJ61	(5.2) (4.5) 0.8 2.3 (26)	緑色片岩	Z 不明。身幅の広い形態。両平面共に刃離し研磨面を残さない。背は平坦で平面との境界に、角をもつとおもわれる。右孔の左に朱貫道穿孔痕あり。右孔はA面下方向、B面上方向より穿孔され、くいちがいがある。(内 5.5mm、外 7.5 mm) ○ 不明 ○ 刃先にあり、中央部が著しい。			
	S-07-0020 MP63	(4.4) (3.0) 9.5 — (9)	緑色片岩	Z 片刃。体部中央部破片。刃部後は明確で刃面の傾斜は急である。(内 6mm) ○ 刃先は丸く磨滅。 ○ なし			
	茶褐色砂質土層						
	S-07-0021 ML60	(7.3) (4.8) 0.8 2.5 (43)	黒色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。刃部は剝離破損し、一部残存するのみ。刃部後はなだらかである。背部は薄い。(内 6mm、外 8.5mm) ○ 刃部B面へ刃離後先端は磨滅。 ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は基孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土場所 (遺構番号) 層位	法 量 (cm)	長さ 幅 厚 延長距離 直角	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済痕	備 考
	S-07-0022 NJ57 溝 (SF 085) 黒色土層	(6.8) (3.6) 0.8 — (34)	緑色片岩 (点紋)	Z 片刃。左端部破片。 ○ 不規 ○ 肩部およびそれに対応する位置の刃部にあり。			
	S-07-0027 CL56 灰褐色粘土層	(3.6) 4.5 0.8 2.7 (22)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い形態。背面はやや平坦な面で平面との境界は丸味を帯びた角を持つ。刃面は体部に対して急角度をなす。B面左孔の右に未貫通穿孔底があり。(内 5.5mm、外 7.5mm) ○ 刀先は、B面側に剥離する。 ○ なし			
	S-07-0029 NM58 第3層・茶褐色砂質土層	(5.5) (3.5) 0.7 — (19)	緑色片岩	Z(B→D) 片刃。身幅は狭く、刃部は浅く外縁。刃部後は明確で刃面はやや狭い。端部先端欠損。B面の表面は剥離破損後再研磨。(内 6mm、外 8.5mm) ○ 折れ部分のエッジは磨滅。刃部はA面側へ剥離先端は磨滅。 ○ 背面全体に著しく、原形は失われる。			
	S-07-0032 KH66 第3層・黒色砂質土層	(2.7) (2.2) 0.6 — (6)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部後は明確で刃面の傾斜は急である。 ○ 両面とも光沢を帯びる ○ なし			
	S-07-0050 MJ56 黒色砂質土層	(4.5) (3.5) (0.3) — (9)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。片理面より剥落したB面側を再研磨再使用。 ○ 刀先には刃線と直交する磨滅痕があり、A面(もとB面)左上方へのびる。 ○ 穴孔上背面にあり。			
	S-07-0055 MJ57 黒色土層	(8.4) (2.7) 0.5 — (14)	緑色片岩	Z(Dか) 両刃ぎみ片刃。刃部は浅く外縁する吉仁形態と思われる。端部は薄手で鋭い。A面端部の研磨面下に剥離痕残存。 ○ 刀先には刃線と直交する磨滅痕があり、刃部中央寄りA面では刃部後が不明瞭になり、面の磨滅が見られる。刃部中央寄りB面では左上方へのびる磨滅痕あり。 ○ なし			
	S-07-0060 MJ56 溝 (SF 074) 褐色砂層	(2.6) (3.4) 0.7 — (8)	緑色片岩	Z 片刃。端部寄り体部破片。刃部後は明確。刃先は欠損。 ○ 背部は磨滅。 ○ なし			
	S-07-0064 MH56 灰褐色砂層	(3.4) (2.7) 0.4 — (5)	緑色片岩	Z(Dか) 片刃。右端部破片。端部先端は破損しているが鋭く、薄手である。背部は薄い。 ○ 刀先には刃線と直交する磨滅痕があり、B面刃部には右上方へのびる面の磨滅が見られる。 ○ 背部にあり、剥離を伴う。刃部にも僅かに見られる。			
	S-07-0074 KM68 第3層・黒色砂質土層	(5.3) (2.3) 0.6 — (13)	緑色片岩	Z(A→D) 片刃。刃部は研ぎ直されており、両面とも研磨面下に剥離面を多く残す。左方および上方の折れ面は一部再研磨されている。 ○ 刀先には刃線と直交する磨滅痕あり。B面刃部には光沢を帯びる。両面共に研磨痕は浅い。 ○ なし			

()は現存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

図版番号	登録番号 地 点 名 (遺構番号) 層 位	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 新孔周縁 重 量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背潰れ痕	備 考
	S-07-0077 ML59	(5.8) 5.4 0.9 —	緑色片岩	Z (A~D) 片刃。身幅は広く、やや厚手である。刃部は直線的で、刃部は研ぎ直されており、後はなだらかである。 紐孔は身幅の中央よりやや背寄りにあり、両面より穿孔されている（内6mm、外不明） ○ 刃先および刃部B面は磨滅している。両面共に研磨痕は浅い。 ○ なし	(42)	火をうけて変色。	
	S-07-0078 ML58 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(6.0) (3.9) (0.5) A 1.8 B 2.1 (13)	黒色片岩	Z 片刃。身幅の狭い体部中央破片。刃部後は一部残存し明確であるが、刃部先端は欠損。B面全体、A面中央の表面は削離。紐孔は背寄りで4孔を有し、一列に穿孔されている。（内4mm、右より2つめのみ5mm、外6.5mm右より2つめのみ7mm） ○ 両面の研磨痕は浅くなり、光沢を帯びる。A面右端は破損、麻痺。B面左より2つめの紐孔には背方向にのびる絞繩れ痕あり。 ○ 右端の紐孔上方背～右方にあり。B面側への剝離を伴う。	(23)		
	S-07-0080 KM64	(5.3) 3.6 0.7 2.1 第3層・褐色砂質土層	緑色片岩	Z 片刃。身幅の狭い体部中央破片。刃部後は明確である。B面研磨面下に削離痕残存。紐孔は身幅の中央よりやや背寄りで両面より穿孔されている。（内5.5mm、外6.5mm） ○ 刃先は丸く磨滅。A面双孔間を結ぶ角およびB面左孔寄り角は麻痺。 ○ 右孔上方背部にあり。	(23)		
	S-07-0081 KF69	(2.7) (2.2) 0.4 — 第3層・黒色砂質土層	黒色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端は鋭い。 ○ 刃先よりB面にかけて磨滅が見られる。 ○ 背部にあり。B面側に小剝離を伴う。	(3)		
	S-07-0087 KF69	(7.8) 5.2 0.9 — 第3層・黒色砂質土層	緑色片岩	Z (Dか) 背面が円く彎曲する。B面紐孔直下で下半部が片理にしたがって大きく剝離欠損後、剝離面にわずかに研磨を施し、そのエッジを使用している。（内6mm、外13mm）紐孔は両面に敲打後穿孔する。 ○ 刃先は刃縫に直接する磨滅で丸くなり、B面には刃先から左上方へのびる面の磨滅がみられる。 ○ 背部背面にあり。	(34)	再用品	
	S-07-0090 KR-KS 60・61	(5.3) 4.4 0.8 3.1 灰褐色粘質土層	石英安山岩か	Z (Aか) 片刃。背部は直線的。刃部もまた直線的だが、端部にむかいで幅狭くなる。端部は欠損。刃部後は明確である。紐孔は間隔が広く、身幅の略中央に位置し、両面より穿孔されている（内5mm、外10mm）。 ○ 刃先には（A面を上にして刃先から見た際）右上～左下方の磨滅痕があり、B面刃部では、やや左上方へのびる。双孔面下方の刃部には小剝離が見られる。B面、背面は研磨が浅くなり、光沢を帯びる。A面双孔間を結ぶ角およびB面双孔より背方向へのびる絞繩れ痕あり。 ○ 背面にあり。	(26)		
	S-07-0096 KG62	(2.9) (4.2) 0.7 — 第3層・褐色砂質土層	緑色片岩	Z 片刃。体部破片。刃部後は明確で刃面は狭い。紐孔は背寄りである（内7mm、外8mm）。穿孔状況はA面よりもB面側からの方が深い。 ○ 刃先からB面にかけて光沢を帯びる。 ○ なし	(10)		
	S-07-0098 HG62	(3.2) (3.7) 0.5 — 第3層・褐色砂質土層	緑色片岩	Z 片刃。体部右方破片。B面に大きく剝離面残存し、一部に僅かに研磨が施されている。（内6mm、外不明） ○ 不明 ○ なし	(11)		

()は残存部分の法量である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土地点 構造名 (造構番号) 位	法 長 幅 厚 孔間距離 (cm) (mm) (g)	長 き 幅 厚 重 量 (mm)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背流れ痕	留 考
	S-07-0104 KG63 第3層・褐色砂質土層	(4.4) 4.4 0.8 — (21)	(4.4) 4.4 0.8 — (21)	緑色片岩	Z 片刃。右肩部を含む体部破片。端部破損後、先端は磨滅。刃部は明確で、刃面は狭い。(内7mm、外11mm) ○ 刃先は丸く磨滅しており、B面を上にして、刃先から見ると左下→右上の方向性をもち、B面では左上方へのびる。B面肩部には刃部から左上方へのびた面の磨滅あり。両面に光沢を帯び、特にB面側が著しい。B面縫孔より背面方向に絞れ痕あり。 ○ 肩部にA面側へ傾斜してあります。		
	S-07-0106 KL66 第3層・黒色砂質土層	(6.2) (3.9) 1.0 3.2 (31)	(6.2) (3.9) 1.0 3.2 (31)	緑色片岩	Z 不明。双孔を有する体部破片。刃部、背部は背流れしており、身幅は狭い。A面全体は剝離後一部研磨が施されている。(内5mm、外9mm) ○ B面の研磨痕は浅い。両面に絞れ痕あり。 ○ 背部・刃部にあります。背部はB面側へ傾斜し、刃部はA面側へ傾斜をもつ。		
	S-07-0108 ML60 黒褐色礫混合土層	(4.0) (2.8) 0.5 — (7)	(4.0) (2.8) 0.5 — (7)	黒色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端は狭い。刃部は明確である。背面に一部、再研磨時に研ぎ残した突出部分を残し、その先端は磨滅する。 ○ 刃先には刃部と直交する磨滅痕があり。B面左上方へのびる面の磨滅がみられる。 ○ なし		
	S-07-0110 KI62 第3層褐色砂質土層	(8.6) (2.5) 0.8 — (25)	(8.6) (2.5) 0.8 — (25)	黒色片岩	Z 不明。破損後端部破損部にわずかに再研磨を施すが刃部はつくり出さず。(内4mm、外8mm) 両面共に研磨面下に片理面残存。 ○ 不明 ○ なし		
	S-07-0111 KI68 第3層・黒色砂質土層	(3.6) (4.1) 0.7 2.2 (11)	(3.6) (4.1) 0.7 2.2 (11)	黒色片岩	Z 不明。体部中央破片。(内8mm、外9.5mm) ○ 表面は光沢を帯びる。両面に絞れ痕あり。 ○ なし C		
	S-07-0116 不明	(3.0) (4.6) 0.7 2.0 (14)	(3.0) (4.6) 0.7 2.0 (14)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。刃部は明確である。縫孔は背寄りである(内6mm、外11mm)。 ○ 両面に絞れ痕あり。 ○ なし		
	S-07-0118 KC66 第3層・灰褐色土層	(6.3) 4.7 0.9 — (36)	(6.3) 4.7 0.9 — (36)	緑色片岩 (点紋)	Z 片刃。身幅の広い体部左方破片。刃部は明確で、直線的にのびる。肩部は剝離破損。 ○ 刃部はB面へ剝離。火をうけて刃先の磨滅部分が剝離したものと思われる。 ○ なし	火をうけて変色。 表面は荒れている。 鉄分付着	
	S-07-0119 MQ62 黒褐色礫混合土層	(4.8) 4.2 0.8 1.7 (20)	(4.8) 4.2 0.8 1.7 (20)	緑色片岩	Z 片刃。身幅はやや狭い。(内5.5mm、外8mm、B9mm) B面右側は片研磨に沿って剥落し、うくなる。 ○ 刃先は丸く磨滅。両面に絞れ痕あり、B面背方向の絞れ痕が特に著しい。 ○ なし	火をうけて変色。 表面は荒れている。	

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

固版番号	登録番号 出土地 (遺跡番号)	法量 (cm) 位	長さ 幅 厚 絶孔間距離 重量 (g)	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済痕	備考
	S-07-0120 LZ 培土中	(5.3) (4.6) 0.7 — (24)	緑色片岩	Z (Dか) 片刃。端部先端は破損。刃部縫は明確。縫孔は身幅中央よりもやや背寄りで両面より穿孔されている(内6mm、外不明)。 ○刃先は丸く磨滅。端部寄り背部および端部先端は剝離破損後磨滅。折れ口の背寄り部分は磨滅。 ○端部寄り刃部に僅かにあり。			
	S-07-0122 MK57 黒褐色砂混合土層	(4.9) (2.9) 0.6 — (13)	緑色片岩	Z 片刃。右端部に近い破片。背部は薄い。刃部A面に新し1刺離があり。刃部縫は明確。 ○両面共に磨滅。刃先には刃縫と直交する磨滅痕あり。B面刃部より背部にかけて左右上方へのびる面の磨滅が見られる。 ○なし			
	S-07-0124 MH56 黑色砂質土層	(3.4) (2.1) 7.4 — (4)	緑色片岩	Z 片刃。左端部破片。端部先端は破損後磨滅しており鋭い。刃部縫は明確である。 ○刃先は刃縫と直交する磨滅痕がある。B面背部、刃部は磨滅し光沢を帯びる。 ○なし			
	S-07-0125 MH56 黑色砂質土層	(9.6) (2.5) 0.6 — (25)	緑色片岩	Z (B～D) 片刃。中央部体部下半破片。左端部は破損後一部再研磨。A面左端寄りを除いて、表面剥離。縫孔は1孔のみ残存(内5.5mm、外B7mm)。 ○刃先には刃縫と直交する磨滅痕があり、B面刃部には刃先より左上方へのびる面の磨滅あり。 ○上端破損面および刃部右方に寄しく、B面側へ剝離する。			
	S-07-0129 KL68 第4層・黑色砂質土層	(3.9) (3.4) 0.5 — (10)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。刃部縫は明確で刃面の傾斜は急であり、研ぎ直されている。やや薄手である。背面は平坦。端部先端は鋭い。 ○刃先は鋭いが、B面側へ小さく刃こぼれしており、磨滅もみられる。B面背部、刃部は光沢を帯びる。 ○なし			
	S-07-0130 ML56 褐色砂層	(2.6) (2.0) (0.5) — (3)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。 ○刃先は丸い。 ○なし			
	S-07-0141 K066 第3層・褐色砂質土層	(5.4) (4.5) 0.5 — (19)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部右方破片。右端部剝離欠損。刃部縫はややなだらかである。 ○両面ともに研磨痕は浅い。 ○なし			
	S-07-0143 KT60 第3層・黑色砂質土層	(3.0) (1.6) 0.5 — (3.4)	緑色片岩	Z両刃か。右端部破片。端部先端は鋭い。 ○A面よりもB面の方が光沢を帯びる。 ○刃部にあり、剝離を伴う。			
	S-07-0147 ML61 黒色砂質土層	(5.7) (3.4) 0.7 2.6 (24)	緑色片岩	Z (EかF) 片刃。背部は背済れしており、原形を留めず。刃部縫は明確で、直角的である。(内6mm、外9mm) ○刃先には刃縫と直交する磨滅痕があり、B面左上方へのびる。双孔間直下の刃縫は浅く団んでいる。両面の研磨痕は浅い。 ○背部にあり、双孔間上方背ではB面側へ傾きをもつ。			

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土場所 (遺構番号) 層位	法 量 (cm) 経孔面積 質量 (g)	長さ 幅厚 (mm)	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 表面欠損	備考
	S-07-0158 KF68 第3層・黒色砂質土層	(3.2) (5.5) 0.7 — (19)	黑色片岩	Z (Dか) 両刃、身幅は広い。刃部は薄く、被は不明瞭。背寄り体部で最大厚を測る。背面は中央に棱を有し、両側へ傾斜する。 ○ 刀先には刃線と直交する磨滅痕が見られB面刀部は磨滅 背面はやや光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-0159 KT67	(3.0) (4.2) 0.6 — (9)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。 ○ B面は光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-0160 KJ66 第3層・黒色砂質土層	(4.3) (3.7) (0.6) — (13)	緑色片岩	Z 両刃ぎみ片刃。刃部破片。刃部棱はなだらかである。 ○ 刀先には刃線と直交する磨滅痕あり。B面は光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-0164 MK59 黑色土層	(4.0) 4.8 0.9 — (26)	緑色片岩	Z (A~D) 片刃。身幅は広い。厚手である。両面共に研磨面下に剝離痕を留め凸凹している。背面は平坦。刃部棱は明確で刃面はやや狭い。 ○ 刀先には刃線と直交する磨滅痕が見られ、B面刀部にも磨滅が見られる。両面共に研磨痕が浅くなっている。 ○ なし			A面に鉄分付着。
	S-07-0166 MJ56 褐色砂層	(5.0) (4.0) 0.6 2.2 (17)	緑色片岩	Z (A~D) 片刃。残存する刃部棱は直線的で、背部は浅く弯曲する。端部は欠損。薄手である。背部は薄く、背面は平坦である。(内6.5mm、外A7.5mm、B8.5mm) ○ 刀先は丸く磨滅しB面左上方へのびる。刃部中央では磨滅が著しく、刃線が少し上にきている。背部、刃部は磨滅してやや光沢を帯びる。A面左孔右角、B面背寄りの粗孔角は丸く磨滅。 ○ なし。			
	S-07-0169 KI63 第3層・褐色砂質土層	(4.9) (3.8) 0.9 2.0 (21)	緑色片岩	Z 片刃。体部中央の刃部破片。刃部棱は直線的で、刃面は広い。 ○ 刀先は丸く磨滅。B面は光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-0173 KJ67 第3層・黒色砂質土層	(8.1) (4.2) 0.9 — (39)	緑色片岩	Z 片刃。やや厚手の刃部破片。左端は破損後、一部平坦に研磨している。両面共に研磨面下に片理面を残し特にB面に大きく残存。刃部棱はなだらかで刃面は広い。刃面研磨面下に剝離痕残存。 ○ 刀部剥離後、先端は丸く磨滅。B面は光沢を帯びる。両端の破損部のエッジは磨滅。 ○ なし			
	S-07-0192 ML65 黒褐色疊合土層	(6.2) 4.5 0.7 2.7 (31)	黒色片岩	Z 片刃。刃部は厚手で、刃面は広い。経孔は右下りて背寄りに位置する(内7mm、外A11mm、B10mm)。左孔上面は斜め左上方より、B面は下方より穿孔され、不正円形を呈す。 ○ 刀先には刃線と直交する磨滅痕があり、B面刀部へのびる。B面は全体に光沢を帯びる。両面に経擦れ痕あり。 ○ なし			A面に僅かに鉄分付着。

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土地点名 (道橋番号) 層位	法量 (cm) g	長さ 幅 厚さ (cm) 経孔距離 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備考
	S-07-0200 ML60	(2.5) (4.1) 0.8 — 黑色砂質土層	(9)	緑色片岩	Z 片刃。体部破片。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕あり。B面左上方へのびる。 ○ なし		
	S-07-0208 KH70	(4.8) (3.0) 0.6 — 第3層・黑色砂質土層	(8)	黒色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端破損。両面体部表面は大半が剥離破損。 ○ 刃先は丸く磨滅。背部は磨滅し光沢を帯びる。 ○ なし		
	S-07-0227 KT62	(4.5) (2.9) 0.6 — 黑色砂層	(12)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端破損。刃部破損後再研磨。左側の折れ口は両面より研ぎ出して鋭い。扁平片刃石斧に再加工しているものか。 ○ 両面に光沢が美しい。 ○ なし	扁平片刃石斧に再加工途上か。	
	S-07-0231 MM62 溝 (SF 074) 褐色砂層	(5.5) (3.2) 0.7 — (15)		緑色片岩	Z 片刃。幅の狭い左側破片。端部先端は背面が円形をもつ。刃部破損は明確で、刃面の傾斜は急である。(内 5.5mm、外 8mm)。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕あり。B面、背面は磨滅し、光沢を帯びる。 ○ なし		
	S-07-0238 KF70-KG70	(5.2) (4.0) 0.7 — 第3層・黑色砂質土層	(19)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端は破損。刃部は研ぎ直され3つの棱を有する。刃面は広い。刃先はA面へ斜離欠損。 ○ 刃先は丸く磨滅。 ○ なし	両面に鉄分付着。	
	S-07-0241 KY61	(4.4) (4.1) 0.8 — 第3層・黑色砂質土層	(16)	緑色片岩	Z 片刃。左側破片。刃先破損。刃部破損はなだらかで刃面は広い。経孔は刃部寄りに位置する。(内 6.5mm、外 A 8.5mm、B 10.5mm)。 ○ 不明 ○ なし	火をうけて變色。	
	S-07-0247 ML60 溝 (SF 074) 褐色砂層	(4.5) (5.7) 0.7 — (25)		緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部破片。刃部破損は明確で、刃面は狭い。 ○ 刃部は小剝離しており、先端は丸く磨滅。 ○ 背部にあり、背済れ痕はB面側へ傾く。		
	S-07-0252 KV64	(3.4) (3.0) 0.5 — 第3層・黑色砂質土層	(6)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端はA面へ斜離破損。刃部破損は明確で刃面は狭い。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕あり。B面刃部、背部は磨滅。 ○ なし		
	S-07-0253 MN62 溝 (SF 074) 褐色砂層	(2.9) 3.8 0.9 2.4 (13)		緑色片岩	Z 片刃。身幅の狭い体部中央破片。刃部破損はややなだらかである。(内 7mm、外 10mm) ○ 刃先は丸く磨滅。 ○ なし		

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径、右孔、左孔、A面・B面の法量である。

器皿番号	登録番号 出土場所 地名 (遺構番号) 層位	法 量 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 (縫孔間距離 重 量)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用留路 ○背済れ痕	備 考
	S-07-0254 KH66 第3層-Pt22-黑色質土層	(2.9) (3.7) 0.6 — (10)	緑色片岩	Z 片刃。刃部中央破片。刃部縁は明確で刃面は狭い。 ○ 刃先には刃線と直交する細かい磨滅痕があり、B面左上方へのびる。 ○ なし			
	S-07-0259 KL68・69・KM69 認解Pt22-黑色質土層	(4.4) (3.6) 0.8 — (15)	緑色片岩	Z (B～D) 片刃。身幅は狭く、刃部は浅く外寄りし、刃部縁は直線的である。端部先端破損。B面は大きく剝離破損している。 ○ 刀先には刃線と直交する細かい磨滅痕があり、B面は磨滅し、光沢を帯びる。A面は研磨痕が浅く、肩部は磨滅。 ○ 背面にあり、剝離を伴う。			
	S-07-0267 MJ62 黒褐色疊混入土層	(2.9) (2.2) 0.6 — (5)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端はやや鋭い。刃部縁はなんだらかである。 ○ 刀部B面へ剝離。 ○ 中央寄り背部にあり。			
	S-07-0269 MK59 第9号土器堆積 (SL 308)	(7.2) (3.4) 0.8 1.6 (33)	緑色片岩	Z (Eか) 片刃。身幅の狭い直刀か。端部先端破損。刃部中央寄りは背済れの後、刃線に対し右上→左下方に向研ぎ直されている。背部は背済れしており、もとの背面を留めず。両面とも端部研磨面下に敲打痕残存。(内 5mm、外 8.5mm) B面左孔右に朱黄通孔痕あり。 ○ B面左肩部磨滅。A面よりもB面の方が研磨痕が浅く、光沢を帯びる。両面に握持痕あり。 ○ 背面にみられ両面側へ傾斜をもつ。刃部中央寄りおよび端部寄りにもありB面側へやや傾斜をもつ。			
	S-07-0273 KP60 第2層	(4.3) (3.7) 0.6 — (12)	緑色片岩 (点状)	Z 両刃ぎみ片刃。端部の一部を含む刃部破片。 ○ 刀部は剝離している。 ○ なし			
	S-07-0279 MH56 溝 (SF 074) 褐色砂層	(5.2) (3.1) 0.7 — (17)	緑色片岩	Z 片刃。左端部のみ残存。身幅は狭い。端部先端に至り、幅狭くなり、円味をもつ。刃部縁は明確である。横軸はA面側へ寄り。 ○ 刃先は丸く磨滅。A面端部寄り背部は磨滅。両面とも研磨痕は失われ光沢をもつ。 ○ なし			
	S-07-0289 M156 溝 (SF 074) 褐色砂層	(2.0) (4.3) 0.8 — (10)	緑色片岩	Z 両刃。刃部破片。 ○ 不明 ○ なし			
	S-07-0291 M156 溝 (SF 074) 褐色砂層	(3.3) (3.7) 0.8 — (9)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。 ○ 不明 ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

国版番号	登録番号 出土地名 (追跡番号) 層位	法 量 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 (cm) 経孔距離 量 (mm)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背流れ痕	備 考
	S-07-0292 MJ58 高湯黒色砂質土層	(3.6) (3.0) 0.7 — (11)	(3.6) (3.0) 0.7 — (6)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部は明確。 ○ 刃部は小剝離しており、刃先は丸く磨滅。B面は光沢をもつ。 ○ 上端縁にあり。		
	S-07-0296 MH56 溝 (SF 074) 褐色砂層	(3.0) (3.0) 0.7 — (6)	(3.0) (3.0) 0.6 — (10)	緑色片岩	Z 片刃。左端部破片。端部先端は鋭い。刃部は明確。 ○ 不明 ○ なし	火をうけて変色。	
	S-07-0297 MI56 溝 (SF 074) 褐色砂層	(3.7) (3.6) 0.6 — (9)	(3.7) (3.6) 0.6 — (10)	緑色片岩	Z 片刃。左端部破片。端部先端欠損。刃部は明確。背部は滑り。 ○ 刃先は丸く磨滅し、小剝離も見られる。B面は磨滅し、光沢を帯びる。 ○ なし		
	S-07-0300 MH56 溝 (SF 074) 褐色砂層	(4.9) (1.9) 0.5 — (9)	(4.9) (1.9) 0.5 — (9)	緑色片岩	Z 片刃。刃部左側破片。薄手である。刃部は傾斜が急である。 ○ 刃先は丸く磨滅。折れ口先端のエッジは磨滅。 ○ なし		
	S-07-0304 MI58 溝 (SF 074) 黒褐色礫混合土層	(7.9) (3.9) 0.8 2.7 (40)	(7.9) (3.9) 0.8 2.7 (40)	緑色片岩 (点状)	Z (Dか) 片刃。身幅の狭い杏仁形か。刃部中央は背流れ痕があり、形状不明。刃部は明確である。経孔は左孔が不正円形を呈し、外側は三角形状を呈す(内 6.5mm、外10mm)。 ○ 周囲共に研磨痕は浅い。両面に経流れ痕あり。 ○ 背部、刃部にあり、ややA面側へ傾斜をもつ。		
	S-07-0306 MK58 溝 (SF 074) 褐色砂層	(2.9) (3.3) 0.7 — (9)	(2.9) (3.3) 0.7 — (9)	緑色片岩	Z 片刃。刃部中央破片。刃部は明確で、この部分で最大厚を測る。経孔は刃部寄りである(内 7mm、外10mm)。穿孔状況はA面斜め下方より、B面斜め上方より穿孔されている。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕が見られ丸い。B面は研磨痕が浅い。 ○ なし		
	S-07-0343 KX64 第3層	(6.2) (4.9) 0.8 2.8 (33)	(6.2) (4.9) 0.8 2.8 (33)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。刃部はややなだらかで、刃面は広い。背面は平坦。B面右孔より右方体部の研磨面下に敲打痕残存。(内左 6mm、右6.5mm、外 8mm) ○ 刃部はB面側へ剝離。B面右孔部の背面と体部との角は磨滅。B面はやや光沢を帯びる。 ○ なし	火をうけて変色。	
	S-07-0344 LA64 土坑 (SK 270)	(4.1) (3.6) 0.4 — (8)	(4.1) (3.6) 0.4 — (8)	結晶片岩	Z 両刃。端部破片。薄手である。片面は表面が剥離。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕あり。端部先端は磨滅。 ○ なし		
	S-07-0348 ML59 (SF 074) 茶褐色砂質土層	(6.4) 4.9 7.6 2.1 (36)	(6.4) 4.9 7.6 2.1 (36)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。刃部はなだらかである。(内 7mm、外 A 9mm、B 8mm) B面は表面が荒れている。 ○ 刃部および両側の破損面のエッジは磨滅している。A面双孔を結ぶ経孔左および、B面寄りの経孔左は経流れ痕あり。A面背面は研磨痕が残っている。 ○ なし		

()は残存部分の法量である。

()は経孔左のうち内孔径・外孔径、右孔、左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土地 位 (通称番号)	法 盤 (cm) 厚 度 (g)	長 さ (cm)	幅 厚 度 (mm)	石 材	特 徴	タイプ ○ 使用痕跡 ○ 背済れ痕	形態上・製作上の特徴	留 考
	S-07-0351 MN60 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(5.2) (3.0) 0.8 — (18)			緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。身幅は狭い。刃部後は明確で、直線的である。刃部破端は最大厚を有する。端部先端は両面より研ぎ出され薄い。縦孔は身幅の中央にある（内 5.5mm、外不明） ○ 刃先は丸く磨滅。B面背部は磨滅し薄い。 ○ 頂部および中央寄り刃部にあり。B面側への剥離を伴う。			両面に鉄分付着。 
	S-07-0355 ML60 溝 (SF 074) 青褐色砂層	(8.4) (5.9) 0.7 — (33)			緑色片岩	Z (Dか) 片刃。身幅の広い体部破片。刃部後はなく、体部より刃部にかけて、なだらかである。A面研磨面下に剥離痕残存。B面背部は片理に沿った表面は削離。縦孔は背寄りである（内 6.5mm、外 8mm）。 ○ 刃先はB面側へ剥離しており、先端のエッジは丸く磨滅している。折れ口先端の鋭いエッジにも磨滅が見られる。 ○ なし			
	S-07-0357 KP66 第2層	(3.5) 4.8 0.8 2.8 (13)			石英安山岩	Z (A-D) 片刃。身幅は広い。両面共に表面は大きく剥離しており、その後一部研磨が施されている。縦孔は身幅の中央よりやや背寄りで両面より穿孔されている（内左 4mm、右 4.5mm、外 7mm）。右縦孔の左に未貫通穿孔底があり。 ○ 刃先には刃縫と直交する磨滅痕があり、B面刃部は磨滅により浅く凹んでいる。 ○ 背面に見られる。			A面に鉄分付着。 
	S-07-0369 KP69 第2層	(3.1) (2.3) 0.6 — (5)			結晶片岩	Z 不明。1孔を有する背部破片。背は薄手である。 ○ 縦孔よりやや左上方背へのびる縦擦れ痕明確。縦擦れ痕を有する面は金属性に磨滅し光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-0391 MD69 黒褐色泥混入土層	(4.8) (3.9) 0.7 2.7 (22)			緑色片岩	Z 片刃。体部中央破片。残存する刃部破はやや内側する。縦孔は刃部寄り（内 6mm、外 8.5mm、歯打径 14mm × 11mm）。 ○ A面双孔を縦び縦孔およびB面背寄り縦孔は縦擦れ痕あり。 ○ 背部・刃部にあり。			両面に鉄分付着。 
	S-07-0392 MI57 溝 (SF 074)	(7.5) (3.7) 0.7 2.6 (34)			緑色片岩	Z (Eか) 片刃。身幅は狭く、刃部は直線的である。刃部後は明確で刃縫の傾斜は急である。背部は背済れにより原形を留めないが、残存部は背寄する。縦孔は身幅の中央よりやや背寄りにあり、両面より穿孔されている（内 7.5mm、外 10mm）。 ○ 刃先には刃縫と直交する磨滅痕があり、B面刃部には面の磨滅がみられる。体部の研磨痕はA面よりもB面の方が深い。両面に縦擦れ痕あり。 ○ 背部にあり、A面側へ傾斜をもつ。端部寄り刃部にあり、B面側へ傾斜をもつ。両者ともに剥離を伴う。			両面に鉄分付着。 
	S-07-0399 ME61 茶褐色膠泥砂質土層	(4.5) 5.7 0.8 A2.3 B3.0 (31)			緑色片岩	Z 片刃。体部中央破片。4孔を有し、上方の一对は右下がりで、背に接しており、左孔の上半分は欠損している（内 5.5mm、外 6mm）、下方の一对は体部中央より背寄りに位置し、上方の縦孔よりも間隔は広い（内左 5mm、右 4.5mm、外 A 7.5mm、B 8.5mm）。刃部破は不明瞭である。 ○ 刃部は剥離破損しており、刃先は光沢を帯びる。A面の研磨痕は浅い。背面はやや光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-0417 ME61 黒色土層	(9.8) (1.9) (1.0) — (23)			緑色片岩	Z 背部破片。背部形態はゆるい円弧状である。背面は平坦な面で両平圖との境界に角を持つ。打ち欠き面及び片理面が研磨面下に残存する。 ○ 不明 ○ なし			

()は残存部分の法盤である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法盤である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土場所 (遺構番号)	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 経孔距離 底量	石 村	特 徵	タイプ 形態上・製作上の特徴	備考
	S-07-0420 MC58 溝 (SF 075) 黒色土層	(5.1) (3.5) 0.7 — (20)	緑色片岩	Z 片刃。背部は背渕れしており、身幅は狭い。刃部縫は明確で刃面の傾斜は急である。 ○ 刃先には刃縫と直交する磨擦痕がある。両面は光沢を帯び特にB面刃部に著しい。 ○ 中央寄り背部にあり、剣離を伴う。			
	S-07-0421 ME61 溝 (SF 075) 黒色土層	(11.2) (4.3) 1.0 — (77)	緑色片岩	Z 片刃。厚手である。背部中央寄りおよび刃先全体に背渕れしており、原形を留めず。背部は肩部より端部に至る外寄り、端部は幅狭くなる。刃部縫は直線的で、刃面は広い。B面中央の体部は剣離。 ○ A面よりもB面の方が研磨痕浅く、光沢を帯びる。 ○ 背部中央寄りにあり、A面側へ傾斜をもつ。刃先全体にもA面側へ傾斜をもつ、両方共に剣離を伴う。			
	S-07-0422 ME60 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(5.2) (4.0) 0.8 — (19)	緑色片岩	Z 片刃。左孔を含む体部破片。刃面が一部残存。背部は一部を除いて背渕れして不明。(内5mm、外不明) ○ 両面ともに研磨痕は浅い。 ○ 背部、刃部にあり。B面側へ傾斜をもつ。		両面に鉄分付着。	
	S-07-0423 ME61 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(9.8) (4.9) (0.5) — (28)	緑色片岩	Z 両刃。大型石庵丁の破片を再加工したもののよう。背部は肩部で内寄り、端部に至る。両面とも大きく片面面を残し、一部研磨が施されている。 ○ 不明 ○ 左方破損部の刃部寄りに一部見られる。		大型石庵丁の再加工品か。	
	S-07-0425 MB58 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(11.1) (4.2) 0.7 2.9 (57)	緑色片岩	Z 片刃か。左より左半分欠損。刃部縫は剣離破損。背部は中央が略直線的で、肩部で屈曲し、端部へむき直線的にのび、端部は円味をもつ。経孔は背寄りにありB面側から深く穿孔している(内6mm、外8.5mm、B11mm)。背面、B面は光沢を帯びる。B面肩部刃部より左上方にのびる磨擦痕あり。A面紐孔右方体部は研磨痕が浅い。両面に扭れ痕あり。 ○ A面肩部僅かに見られる。刃部は剣離しており先端のエッジに背渕れ痕が見られる。			
	S-07-0433 MD60 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(7.6) 4.4 0.6 2.0 (27)	緑色片岩	Z (Bカ) 片刃。B面は片理に沿って全面剣離するが再使用されている。刃面縫は広く平面とゆるい角度をなす。経孔はわずかに、右下がりに位置する。(内4.5mm、外6mm) ○ 体部の研磨痕は浅くなっている。刃先には刃縫と直交する磨擦痕があり深くなる。A面右孔の左角に扭れ痕あり。 ○ 刃先にわずかにみられる。			
	S-07-0434 LG60~66	(3.9) 4.8 0.8 — (26)	緑色片岩	Z 片刃。左肩部を含む体部破片。刃部縫は明確で、刃面の傾斜は急である。(内7mm、外A8mm、B11mm) ○ 刃先および両側の折れ口先端は磨滅。 ○ なし			
	S-07-0435 MD69 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(6.1) (3.9) 0.7 — (30)	緑色片岩	Z 片刃。右孔を含む体部破片。刃部縫は明確である。A面背部剣離後再研磨され、磨滅。(内5mm、外A12mm、B10mm) ○ 表面は光沢を帯びる。A面紐孔左角および背寄り角に扭れ痕あり。刃部はB面側へ剣離。 ○ なし			
	S-07-0436 LZ 表探	(4.5) 5.0 0.4 1.6 (11)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。A面は表面が剣離しており刃面の一部を残すのみ。(内6mm) ○ 刃先には刃縫と直交する磨擦痕があり、B面刃部へのびる。 ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 (構 造機番号) 層	法 盤 (cm) 位	長 さ 幅 厚 重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備 考
	S-07-0438 MO62 灰褐色砂礫層	(3.7) (2.7) 0.3 — (5)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。薄手である。刃部は明確で、刃面は狭い。A面の研磨面下に片理面残存。 ○ 研磨痕は浅い。背部の破損した先端のエッジは磨滅。 ○ 刃先に見られる。			
	S-07-0444 KK63 第3層・褐色砂層	(8.4) (3.8) 0.8 2.2 (39)	サスカイト	Z 周刃。両端部欠損。刃部ははだらかである。孔は左下がりで、身側の略中央に位置し、両面より穿孔。孔径は小さい(内 3.5mm、外 7mm)。 ○ 背部は A 面側へ剝離破損。刃部は両面側へ剝離破損後、先端のエッジは磨滅。A面双孔部を絶ぶ縦孔角およびB面背寄り縦孔角に研磨痕が残る。両面とも研磨痕は浅く、やや光沢を帯びる。 ○ 背部中央の剝離破損した部分のエッジに有り。		B面に鉄分付着。	
	S-07-0453 MK63 黒褐色礫混合土層	(5.6) 4.9 0.8 2.4 (45)	緑色片岩	Z(B~D) 片刃。身幅は広く、背部および刃部は浅く外側する。刃部は欠損しており、A面側の破損部は磨滅。B面右肩部は剝離後に磨滅している。孔は右下がりで背寄りにあり、両面より穿孔されている(内左 5.5mm、右 6mm、外左 9mm、右 10mm、B 9mm)。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕があり、B面側への剥離も見られる。両面共に研磨痕は浅く、背面およびB面背部は著しく光沢を帯びる。A面双孔を絶ぶ角および左孔の背寄り角、B面双孔とともに背寄りの角が丸く磨滅。 ○ なし		火をうけて変色。	
	S-07-0459 LC62 第2層	(5.8) (5.9) 0.6 — (26)	緑色片岩	Z(Dか) 周刃。身幅の広い杏仁形態の体部破片。 ○ 背部、左側破損面および刃先は磨滅。 ○ なし			
	S-07-0461 LY58 溝 (SF 075) 黑色粘質土層	(4.6) (3.4) 0.7 — (13)	サスカイト	Z(B~D) 周刃。刃部は浅く外寄。背部破損。端部は剝離破損しているが、薄手である。(内 5mm、外 8mm)。 ○ 刃先は鋭いが、小さく刃こぼれしており、磨滅。A面側の刃部以外の表面の研磨痕は浅い。表面全体に光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-0467 表掛	(7.0) (4.8) 0.7 — (35)	緑色片岩	Z(CかD) 片刃。身幅は広い。背部はやや薄手で外寄し刃部は浅く外寄。端部は薄く、円味をもつ。両面ともに研磨面下に剝離痕。刃部はやや不明瞭。刃部附近で最大厚を測る。(内 6mm、外 A 9.5mm、B 8mm)。 ○ 両面ともに研磨痕は薄れ光沢を帯びる。 ○ 縦孔上方背および刃先全体にあり。			
	S-07-0474 MD59 (SF 075) 黒混黒色粘質土層	(8.1) 6.0 0.8 2.8 (66)	安山岩	Z(B~D) 片刃。身幅は広い。刃部は研ぎ直され、浅く外寄。刃部は明確である。背部は浅く外寄。端部は欠損。孔は右下がりで位置する。(内 5.5mm、外 10mm)。 ○ 刃先は刃線と直交する磨滅痕があり、小剝離も見られる。両側の破損部のエッジは磨滅。特に左端に著しい。A面双孔共背寄りの角は磨滅。 ○ 縦孔上方の背側にあり、剝離を伴う。		A面に鉄分付着。	
	S-07-0481 MD59 (SF 075) 黒混黒色粘質土層	(2.5) (3.0) 0.5 — (4)	緑色片岩	Z 片刃。左端部破片。先端は鋭い。刃部は明確である。両面ともに研磨面下に剝離痕。研磨痕は浅い。 ○ 刃先は丸く磨滅。研磨痕は浅い。 ○ なし			

()は現存部分の法盤である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法盤である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土地 遺構番号)	点名 (遺構番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 柱頭距離 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背渕痕	備考
	S-07-0483 MZ		(2.6) (2.5) 0.6 — (5)	緑色片岩 (点紋)	Z 片刃。右端部破片。端部先端は鋭い。刃部破は不明瞭。 ○ 不明 ○ なし			
	S-07-0510 MM61 溝 (SF 074) 第1間層下・褐色砂層		(3.6) 5.2 0.7 — (21)	緑色片岩	Z (CかD) 片刃。身幅は広い。刃部は薄く両面より研ぎ出されており、穂は不明瞭である。背部寄り体部で最大厚を測る。端部欠損後、破損部分のエッジは磨滅。 ○ 刃部はB面側へ小剣離しており、先端のエッジおよびB面刃部にかけては磨滅。B面刃部では磨滅が右上方へのびる。研削度はA面よりもB面の方が浅く、B面体部と背面との角は丸く磨滅し、光沢を帯びる。A面中央寄り背部にも磨滅あり。 ○ なし		両面に鉄分付着。	
	S-07-0512 MI64		(6.5) (4.0) 0.7 — (21)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部破はなだらかであり、刃面は広い。 ○ 不明 ○ なし			
	S-07-0525 LE66 土壤 (SJ 219)		(8.5) 4.6 0.9 A3.6 B2.5 (51)	緑色片岩	Z (BかD) 両刃み片刃。3孔を有し、身幅は広い。背部および両端部は破損後再研磨しているが右端部はB面側が大きくなり離れており、肩部（左孔上方部）で強く弯曲して端部に至る。刃部は浅く外側。A面刃部はB面側よりも明瞭である。両面共に研磨面下に片理面が一部残存。縫合は背寄りに3孔あり、左孔、中央孔、右孔と右下がりになっていて（内左7mm×6mm、中央、右6mm、左外、中央A9mm、中央B10.5mm、右8mm）。B面左孔右上方、中央孔左下方、右下方、右孔上方、下方に未貫通孔底あり。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕があり、B面刃部へのびる。刃先の磨滅は右端部寄りに著しい。A面は研磨痕が浅く、背面、B面は磨滅して光沢を帯びる。B面中央孔、右孔より背面向へのびる絞れ痕あり。 ○ なし		再加工再使用品	
	S-07-0541 MO66		(7.7) (4.8) (0.7) — (25)	緑色片岩	Z 両刃。身幅の広い刃部破片。 ○ 表面は荒れており、不明。 ○ なし		火をうけて変色し、表面は荒れている。	
	S-07-0547 不明		(4.3) (4.0) 0.7 2.5 (19)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。刃部はややなだらかである。紐孔は右下がりで、体部中央よりやや背寄りに位置する（内5mm、外9.5mm）。 ○ 両面とも研磨度は浅く、やや光沢を帯びる。両面に絞れ痕あり。 ○ 背面にA面へ傾斜して僅かに見られる。			
	S-07-0562 NQ58 溝 (SF 085)		(6.3) 5.8 0.6 — (29)	緑色片岩	Z 片刃。平面形は三角形状を呈す。破損後刃部を直刀につくりだす。両端欠損。B面体部に敲打痕あり。紐孔の痕跡なし。 ○ 不明 ○ なし		表面は風化している。	

()は残存部分の法量である。

()は縫孔底のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔、A面・B面の法量である。

回版番号	登録番号 出土場所 (造構番号) 位	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 基孔距離 重量	石 材	特 徴	タイプ ○使用痕跡 ○背流れ痕	形態上・製作上の特徴 備考
	S-07-0565 MF62 溝 (SF 075) 黒色粘土層	(8.8) (3.7) 0.7 2.0 (34)	緑色片岩	Z 片刃。背部は背流れにより原形を留めず。右端部欠損。刃部は直線的である。刃部は両面削へ打ち込んだ後、研ぎ直している。左孔下方全体の研磨面下に敲打痕残存。縦孔は右下がりで両面より穿孔(内6mm、外8mm)。 ○ 両面共に研磨痕は浅い。刃先の一部に研磨痕残存。両面に経擦れ痕あり。 ○ 背部、刃部にあり、剝離を伴う。			
	S-07-0576 MK64 黒褐色土層	(4.4) (3.3) 0.7 — (13)	緑色片岩	Z 両刃。端部破片。端部先端は鋭い。 ○ 刀部はB面へ剥離しており、B面刃部は光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-0579 MZ 溝 (SF 075)	(3.5) (3.8) 0.5 — (11)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の狭い内部中央破片。刃部は明確で、刃面は鋭い。軸輪に於てB面へ彎曲。縦孔は背寄りで三角形状を呈する(内5.5mm、外8mm)。 ○ B面に刃先から左上方に於ける研磨痕が著しい。B面縦孔より背面方向へのびる経擦れ痕あり。両面ともに研磨痕は浅い。 ○ なし			
	S-07-0584 MR63 溝 (SF 074) 灰褐色沙層	(6.1) 6.4 0.7 2.5 (29)	緑色片岩	Z(A-D) 片刃。身幅は広い。両面とも研磨面下に片理面残存。刃面には研ぎ直しあり、刃先も研磨され平坦になる。右破損部は再研磨され、一部粗な面をなす。破損面の他のエッジは麻面。右孔に当たる部分は少し抉りを入れ研磨されている。刃部右方破損面も一部研ぎ直し。縦孔は背寄りで、両面より敲打後穿孔されている(内6mm、敲打面径A 11mm、×14mm、B 11mm)。 ○ 両面の研磨痕は浅い。 ○ なし		再加工品	
	S-07-0600 MF62 溝 (SF 075) 黒色粘土層	(5.5) 5.5 0.7 — (29)	緑色片岩	Z(CかD) 片刃。身幅は広い。刃部は薄く破はなだらかであり、刃先に近づいてから彎曲し、鋭い刃部をつくる。端部は破損。縦孔は背寄りで、B面側からやや深く穿孔されている(内5.5mm、外A 9mm、B 10mm)。 ○ 刀先には刃線と直交する研磨痕があり、B面刃部左上方へのびる面の磨滅がみられる。 ○ なし		火をうけて変色。	
	S-07-0605 MR 62	(7.2) (2.5) 0.8 — (17)	緑色片岩	Z(A-D) 両刃ぎみ片刃。刃部のみ残存し、A面は再研磨され、刃部端が明確であるが、B面は不明瞭である。背側折れ口先端のエッジ右端では一部研磨されている。 ○ 不明 ○ 上方の折れ口および刃部左方の破損部にあり。		表面は風化している。	
	S-07-0608 MT59 溝 (SF 078) 黒褐色疊合土層	(6.3) 4.4 0.8 2.3 (33)	緑色片岩	Z(Dか) 片刃。刃部は浅く外寄り、刃部はなだらかである。B面研磨面下に片理面残存。縦孔は右下がりで背寄りにあり、両面より穿孔されている(内6mm、外A 9mm、B 8.5mm)。 ○ 刀先は丸い。A面双孔間を結ぶ方向の縦孔角は丸い。 ○ なし		火をうけて変色、表面は荒れている。	
	S-07-0618 MU62 表採	(5.6) (4.9) (0.5) — (14)	緑色片岩	Z 片刃。体部破片。身幅は広い。B面は刃部の一部を除いて表面剥離。 ○ 刀先には刃線と直交する研磨痕があり、B面刃部は磨滅。A面は研磨痕が浅い。 ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

固版番号	登録番号 点造 地名 (出荷番号) 付位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 (mm) 重 量 (g)	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背流れ痕	圖者
	S-07-0620 MQ62・53 溝 (SF 074) 青灰色砂層	(5.8) (3.4) 0.7 — (18)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部はなだらかである。端部は円味をもつ。 ○ 刃先には刃絞と直交する磨滅痕があり。両面の研磨痕は浅い。 ○ なし		両面に鉄分付岩。	
	S-07-0629 KB63 第3層・灰黑色砂質土層	(3.2) 4.3 0.7 2.1 (14)	緑色片岩	Z 両刃。体部中央破片。刃部は不明瞭であり、縫孔下部で最大幅を測る。(内 6.5mm、外 11mm、左 B13mm)。 ○ 刃先からB面左上方にかけて磨滅痕がみられる。A面双孔間に結ぶ方向、B面左上方背方向へのびる縦擦れ痕あり。 ○ なし			
	S-07-0632 JS63 灰黑色砂質土層	(3.5) 4.7 (0.5) — (10)	石英安山岩	Z (A～D) 片刃。身幅は広い。背部は剝離破損して原形を留めた。A面の表面は剝離。B面背寄り体部に研磨の及ばない剝離痕残存。縫孔は生存する身幅の略中央に位置し、孔径は小さい(内 4.5mm、外 B 7.5mm)。 ○ 刃先は鋭いが、刃線と直交する磨滅痕があり。 B面刃部では右上方へのびる面の磨滅が、見られる。刃部B面には刃先からの剝離もある。刃面、B面の研磨痕は浅く、光沢を帯びる。B面背寄り縫孔角は磨滅。 ○ なし			
	S-07-0635 JW63 黒色砂質土層・Pit	(4.6) (4.7) 0.5 — (19)	紅葉片岩	Z 片刃。薄手で身幅の広い体部右側破片。背部・刃部は剝離破損。両面の研磨面下には片理面が残存し、B面研磨面下には衝撃痕残存。 ○ 不明 ○ 刃部先端中央寄りにあり。			
	S-07-0650 IV62 第3層・整地面	(3.1) (3.0) 0.7 — (6)	緑色片岩	Z 不明。背部中央破片。(内 8mm、外 A9.5mm、B12mm)。 ○ B面に紙流れ痕あり。B面は光沢を帯びる。 ○ 縫孔上方背面にA面側へ傾きをもって見られる。			
	S-07-0652 JG63 第3層・褐色砂質土層	(3.8) (3.2) 0.7 1.8 (14)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の狭い体部中央破片。縫孔は右下がりの背寄りである(内 4.5mm、外 8mm)。 ○ 両面に縦擦れ痕あり。 ○ 背部・刃部にあり、B面側に剝離を作う。		火をうけて変色。 両面に鉄分付岩。	
	S-07-0661 MG63 溝 (SF 075) 黒褐色砂混合土層	(5.4) (4.6) 0.7 4.2 (22)	緑色片岩	Z 片刃。体部中央破片。刃部はなだらかである。(内 6.5mm、外 9.5mm)。 ○ 不明 ○ なし		火をうけて変色。 表面は荒れている。	
	S-07-0685 JB64 黒色砂質土層	(4.6) (3.1) 0.9 2.1 (20)	緑色片岩	Z 片刃。体部中央の刃部破片。刃部は研ぎ直され刃面は傾斜が急である。縫孔はA面からは斜め下方より、B面からは垂直に穿孔されている(内 6mm、外 10mm)。 ○ 刃先には刃絞と直交する磨滅痕があり、小剝離もみられる。B面の研磨痕は浅い。A面双孔間破損部は磨滅。 ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 出土点名 (遺構番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 縦孔周囲 底	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背済れ痕	備考
	S-07-0688 IV68 黑色砂質土層	(8.0) (3.7) 0.7 2.2 (32)	緑色片岩	Z 片刃。背部・刃部ともに背済れしており、原形を留めず。端部破損。身幅は広い。(内7mm、外11mm) ○ 刀部使用痕は背済れ痕により不明。B面刃部の研磨痕は浅い。A面研磨痕あり。 ○ 背部・刃部にあり、剣離を伴ない先端のエッジは丸く磨滅している。		B面に鉄分付着	
	S-07-0689 IV68 溝 (SF 079) 黑色砂質土層	(5.5) (5.5) 0.7 — (30)	緑色片岩	Z (CかD) 片刃。身幅は広い。刃部後はなだらかである。縦孔は身幅の中央よりやや背寄りで両面より穿孔されている(内5mm、外8mm)。 ○ 刀先はB面側へ剣離。B面肩部は磨滅しており、背面と体部との角はなだらかになっている。両面ともに研磨痕は浅くやや光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-0691 JA66 黒色砂質土層	(3.7) (3.6) 0.8 2.9 (17)	緑色片岩	Z 片刃。体部中央破片。刃部後は明確である。縦孔は左下がりで、身幅の略中央に位置する(内5.5mm、外8mm)。 ○ 不明 ○ 背側に剣離が見られそのエッジに背済れ痕あり。		火をうけて変色。表面は荒れている	
	S-07-0695 MU59 溝 (SF 078) 黒色砂質土層	(5.3) (3.5) 0.7 — (16)	緑色片岩	Z 片刃。左端部破片。背部は折れ、端部は円味をもつ。刃部後は明確で、刃面は狭い。 ○ 刀部はB面側へ剣離欠損、B面刃部の研磨痕は浅い。 ○ なし			
	S-07-0696 MJ64 溝 (SF 077) 黒色土層	(9.9) (5.2) 0.8 — (54)	緑色片岩	Z (Dか) 片刃。身幅の広い杏仁形態か。端部先端および背部は剣離破損。(内6mm、外不明) ○ 刀先には刃面と直交する磨滅痕が僅かにあり、周囲の破損部エッジは磨滅。 ○ 背部中央および刃先にあり。		両面ともに僅かに鉄分付着。	
	S-07-0707 IR64・65 井戸 (SG 332)	(7.3) (4.7) 0.7 3.5 (39)	黒色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。刃部は一部を我し、大きくなじみ刃部は背寄りで、両面より敲打挨拶孔しており、不正円形を呈す(内8mm×7mm、外15mm)。両面共に研磨面下面に片理面残存。 ○ 両面の研磨痕は浅く、背部はやや光沢を帯びる。刃部破損面のエッジおよび右侧折れ口のエッジは磨滅。 ○ なし		A面に鉄分付着。	
	S-07-0712 JD66・67 黒褐色砂質土層	(5.1) 4.4 0.7 — (25)	緑色片岩	Z 片刃。左端部寄り体部破片。端部欠損。刃部後は明確である。縦孔は身幅の中央やや背寄りである(内7mm、外9mm)。 ○ 刀先は丸く磨滅。 ○ なし		火をうけて変色。	
	S-07-0718 JD69 黒色砂質土層	(8.3) (5.9) 0.9 — (51)	緑色片岩	Z (Cか) 片刃。縦孔を含む右側体部破片。 ○ 両面とも光沢をもち、刃先は丸く磨滅し、刃先よりB面へのびる面の磨滅もみられる。 ○ なし			
	S-07-0733 JD68 黒色砂質土層	(5.4) (3.2) 0.7 — (28)	緑色片岩 (点状)	Z 片刃。背部・刃部ともに背済れしており原形を留めず。端部先端は破損。刃部後はややなだらかである。縦孔は背済れにより上半分は欠損(内5.5mm、外8mm)。 ○ B面は研磨痕が浅い。B面端部中央に孔の一一部が残存し、光沢を帯びる。 ○ 背部・刃部にあり両面に剣離を伴う。			

()は残存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土場所 遺構名 (遺構番号) 層	法量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 総孔径 重 量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背渦れ痕	
	S-07-0755 MF54 床土層	(3.9) (4.5) (0.5) — (13)	緑色片岩	Z 片刃。薄手の右端部寄り体部破片。 ○ 刃部は剥離しており、先端は磨滅。B面の研磨痕は浅い。 ○ なし			
	S-07-0758 JE66 床土・整地層	(5.7) (3.7) 0.9 — (29)	緑色片岩	Z 片刃。右端部寄り刃部破片。刃部縁は明確であり、刃面は研ぎ直し。 ○ 刃先は丸く磨滅しており、B面の中央寄り刃部に刃先から左上方向の研磨痕が見られ、浅い凹みをなす。破損部のエッジは磨滅。 ○ なし			
	S-07-0768 JE54 整地面	(4.1) (4.0) (0.7) — (16)	緑色片岩	Z (C~D) 片刃。端部破片。端部先端破損後磨滅。A面側は表面剥離しており、背部は薄く刃部上方の体部で最大厚を測る。 ○ 刃先は丸く磨滅。研磨痕は浅い。 ○ なし		A面に鉄分付着。	
	S-07-0778 JE66 整地層	(7.9) 4.5 0.7 — (27)	緑色片岩	Z 四刃。やや小型のもの。先端に近い薄手であるが、縫孔をもたない。体部中央研磨された部分で、最大厚を測る。 ○ 不明 ○ なし		火をうけて変色。表面は風化している。	
	S-07-0783 MC50 整地層	(3.6) (4.1) 0.7 — (13)	黒色片岩	Z (Dか) 片刃。左端部破片。端部先端は破損。刃部縁は明確で刃面は研ぎ直し。 ○ 刃先は僅かに磨滅。端部先端は破損後磨滅。残存背部中央はB面側へ剥離後、磨滅している。端部先端、背面、B面背部は光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-0791 JE66 整地層	(6.7) (4.6) 0.8 2.4 (44)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。残存する刃部の縁は直線的。縫孔は右下がりで、背面にあり両面より穿孔(内左6mm、右7mm、外左10mm、右11.5mm)。B面は輻射方向に浅く弯曲する。 ○ 背部・B面は光沢を帯びる。A面双孔を結ぶ方向、B面左上方背方向へのびる起接れ痕あり。 ○ 刃部にあり、B面側へ傾斜をもつ。		B面鉄分付着。	
	S-07-0807 MB50 黒褐色砂混土層	(5.9) (4.0) 0.8 — (23)	緑色片岩	Z (A~D) 片刃。端部先端欠損。両面共に研磨痕はあらく、B面研磨面下に片理面疾存。 ○ 刃先は磨滅して丸く、B面刃部にも磨滅が見られる。刃部側破損部のエッジは磨滅して丸い。 ○ なし			
	S-07-0814 JE58 整地層	(5.5) (3.8) 0.6 — (14)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部縁はややなだらかである。 ○ 刃先には刃縁と交叉する磨滅痕があり、B面左上方へのびる、両面ともに光沢を帯びる。 ○ なし		A面に鉄分付着。	
	S-07-0816 J166 整地層	(5.1) 3.7 0.7 2.8 (21)	黒色片岩	Z 片刃。身幅の狭い体部中央破片。刃部縁は明確で刃面は抜く、傾斜は急である。 ○ 刃先は丸く磨滅。 ○ なし		火をうけて変色。表面は荒れている。	

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

測量番号	登録番号 出土地點 造 成 年 代 (造構番号) 層	法 量 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 度 重 量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背流れ痕	備 考
	S-07-0821 MG53 礫混黑色土層	(4.6) (4.2) 0.5 — (13)	緑色片岩	Z 両刃。薄手の端部破片。端部先端は破損。刃部はなんだらかである。両面とも研磨面下面に剥離面残存。 ○ 刀先には刃縫と直交する磨削痕あり。 ○ 左側刃に僅かに見られる。			
	S-07-0829 JU66 整地層	(6.0) (3.4) 0.7 — (18)	緑色片岩	Z 片刃。左側部破片。端部先端は破損後、磨滅。背部は円味をもつ。刃部は端部先端寄りの一帯を除いて剥離破損。 ○ 研磨痕は浅い。背の破損部先端は磨滅。 ○ 刀部にあり、剝離を作う。			
	S-07-0830 JU66 整地層	(3.5) (3.0) 0.7 — (10)	緑色片岩	Z (D~F) 片刃。左端部破片。刃部後は明確である。 ○ 不明 ○ なし			
	S-07-0835 JY58 整地層	(5.1) (3.1) 0.8 — (19)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の狭い端部寄り体部破片。刃部後は明確である。 ○ 囲邊とも研磨痕は浅い。 ○ 背部・刃部にあり、刃部はB面側へ傾きをもつ。			
	S-07-0836 JY58 整地層	(4.7) (4.2) 0.5 — (18)	緑色片岩 (点紋)	Z 片刃。右端部破片。薄手である。背部は刃部で屈折して右下方の端部へ至る。刃部は剝離破損後研ぎ直し。両面共に研磨面下面に剥離面残存。 ○ 刀先は丸い。両面の研磨痕は浅い。 ○ なし			
	S-07-0842 MB50 黒褐色礫混土層	(11.2) 5.3 0.8 2.7 (87)	緑色片岩	Z 片刃か。右端部破損。身幅は広い。背部は再研磨されており、左孔上方より右端部へ向けて、右下方へ直線的にのびる。刃部は左端に刃面を残すのみで、先端を平坦に研ぎ直している（幅3~6mm）。B面右孔の右下方に接して、末貫通穿孔があり（径4.5mm）。B面は表面が荒れている。 ○ 左端部はやや磨滅している。B面右端部破損後、表面は磨滅。 ○ 刀部先端および背部右半分に両面へ傾きをもって、一部見られる。左端部破損面のエッジにも僅かに見られる。			
	S-07-0854 LX51 礫混黑色土層	(3.6) (2.6) 0.6 2.3 (8)	緑色片岩	Z 不明。背部中央破片。 ○ B面に粗擦れ痕あり。 ○ 背部にあり。			
	S-07-0860 MF62 溝 (SF 075) 黒褐色礫混土層	(6.2) (4.0) 0.6 A2.5 B1.9+α (18)	緑色片岩	Z 片刃。体部中央破片。左孔部分で破損後再加工しており、刃部を作っている。刃部後は明確である。縫孔は3孔を有し、右孔は破損している。左孔、中央孔で一対になると思われる（内孔・中央 7.5mm、右不明、外 9.5mm）。両面とも研磨面下面に片理面残存。 ○ 刀部は剝離後磨滅。両面の研磨痕は浅い。 ○ なし			

()は現存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

開拓番号	登録番号 出土場所 (造構番号) 位	法 量 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 総重量 重 量	石 材	特 徴	タイプ ○使用痕跡 ○背流れ痕	留 者
	S-07-0862 KH54 整地層	(4.9) (4.8) 0.8 — (24)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い刃部破片。刃部はなだらかである。 ○ 不明 ○ なし		火をうけて変色し、表面は荒れている。	
	S-07-0863 KH58 整地層	(2.9) (2.9) 0.6 — (11)	緑色片岩	Z 片刃。端部破片。先端は鋭い。刃部はややなだらかである。背面は平坦。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕がある。研磨痕は浅い。 ○ なし		両面に鉄分付着。	
	S-07-0864 KH58 整地層	(3.9) (3.1) 0.7 — (12)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端は鋭い。刃部は明確で、刃頭は狭い。破損面のエッジは崩滅。 ○ 刃先は丸く崩滅。 ○ 上端破損面に凹く、刃部にもみられる。			
	S-07-0871 KQ61・62 第4層・赤褐色砂質土層	(4.2) 4.0 0.6 — (16)	石英安山岩か	Z (B～D) 片刃。身幅は狭く、体部の厚さは均一でない。組孔上方背部はやや薄く、背面は平坦。刃部はなだらかである。A面と体部の研磨の及ばない側面面が存在。組孔は略中央に位置し、両面より穿孔されている(内5mm、外A7mm、B8mm)。 ○ 刃先は刃こぼれしている。 ○ なし		A面に鉄分付着。	
	S-07-0878 MH56 黒色砂質土層	(9.7) (5.2) 1.0 1.9 (50)	緑色片岩	Z (Dか) 組孔を含む肩部破片。背面は丸い面を呈す。身幅中央に最大厚があり。組孔はB面では敲打後穿孔(内5mm、外A8mm)。 ○ 両面とも光沢あり。 ○ なし			
	S-07-0933 MNZ 整地層	(5.6) (3.0) 0.7 — (17)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部は明確である。A面は片理に沿い剝離破損。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕あり。小剝離も見られる。 ○ なし			
	S-07-0938 MCS4 整地層	(5.8) (3.0) 0.7 — (16)	緑色片岩	Z 片刃。1孔を含む体部右側破片。身幅は狭い。端部先端は鋭い。組孔は貫通である。 ○ 不明 ○ 背部・刃部にあり。		表面は風化。	
	S-07-0969 M162 溝 (SF 077) 黒褐色土層	(4.5) (3.9) 0.5 1.8 (13)	黒色片岩	Z 片刃。体部中央破片。薄手である。刃部は明確で、刃頭はやや広い。組孔は貫通で、孔径は小さい(内5mm、外A7mm、B8mm)。B面右孔下方に未貫通穿孔痕あり。 ○ 刃先はB面側へ剝離。両面の研磨痕は尖われている。 ○ なし			
	S-07-0979 KH54 茶褐色土層	(2.8) (2.6) 0.6 — (5)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。先端は鋭い。刃部はややなだらかである。 ○ 刃先は丸く崩滅。B面は崩滅し、やや光沢を帯びる。 ○ なし			

()は現存部分の法量である。

()は組孔群のうち内孔群・外孔群、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

区版番号	登録番号 出土場所 (遺構番号) 層位	法 益 (cm) 幅 (g)	長さ 幅厚 (mm) 重さ (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背流れ痕	備 考
	S-07-0982 MM64 溝 (SF 077) 黒褐色土層	(6.2) (3.5) 0.8 — (24)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端破損。刃部縫は明確で刃面はやや広い。刃面の研ぎ直しあり。 ○ 刃先の一部は丸く磨滅。両面とも研磨痕が薄れ、やや光沢を帯びる。 ○ 背部・刃部にあり、B面側へ傾きをもち剝離を伴う。		A面に鉄分付着。 	
	S-07-0983 MD56 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(6.0) 4.9 0.7 2.4 (38)	緑色片岩	Z(B~D) 片刃。身幅は広い。背部は背曲し、刃部は浅く外側。刃部縫は明確で刃面には研ぎ直しあり。背面は丸味をもつ。細孔は背寄りで両面より穿孔されているがA面では外孔縫が逆三内形状を呈する(内 5.5mm、外 A 9mm、B 8mm)。 ○ 刃先には刃線に直交する磨滅痕があり、B面刃部左上方へのびる。両面共に研磨痕は尖われ、光沢を帯びる、両面に絞れ痕あり、B面は左上方へのびる。 ○ なし		Z(B~D) 片刃。身幅は広い。背部は背曲し、刃部は浅く外側。刃部縫は明確で刃面には研ぎ直しあり。背面は丸味をもつ。細孔は背寄りで両面より穿孔されているがA面では外孔縫が逆三内形状を呈する(内 5.5mm、外 A 9mm、B 8mm)。 ○ 刃先には刃線に直交する磨滅痕があり、B面刃部左上方へのびる。両面共に研磨痕は尖われ、光沢を帯びる、両面に絞れ痕あり、B面は左上方へのびる。 ○ なし	一部火をうけている。両面に鉄分が僅かに付着。 
	S-07-0985 KT58 茶褐色土層	(2.8) 4.2 0.7 — (8)	安山岩	Z(A~D) 片刃。両面共に大きめの剝離破片。背部は薄い。細孔は身幅の中央よりやや上方にあり、両面より穿孔されている(内 5mm、外不明)。刃面に研ぎ直しあり。 ○ 刃先よりB面左上方へのびる磨滅痕あり。A面全体に磨滅して先端がみられる。A面刃部、B面全体に磨滅して先端がみられる。 ○ なし		Z(A~D) 片刃。両面共に大きめの剝離破片。背部は薄い。細孔は身幅の中央よりやや上方にあり、両面より穿孔されている(内 5mm、外不明)。刃面に研ぎ直しあり。 ○ 刃先よりB面左上方へのびる磨滅痕あり。A面全体に磨滅して先端がみられる。A面刃部、B面全体に磨滅して先端がみられる。 ○ なし	
	S-07-0986 MG56 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(4.4) (3.5) (0.4) 2.1 (8)	緑色片岩	Z 片刃。刃部中央破片。A面側の表面片理に沿うて剝離後、下半部に再研磨再使用。(内 6mm、外 8mm) ○ 刃先よりB面左上方へのびる磨滅痕あり。B面双孔より背方向へのびる絞れ痕あり。これらは剝離以前の使用痕であり、その後のものとして刃先に磨滅痕がみられる。 ○ 背部の右半分にあり。		Z 片刃。刃部中央破片。A面側の表面片理に沿うて剝離後、下半部に再研磨再使用。(内 6mm、外 8mm) ○ 刃先よりB面左上方へのびる磨滅痕あり。B面双孔より背方向へのびる絞れ痕あり。これらは剝離以前の使用痕であり、その後のものとして刃先に磨滅痕がみられる。 ○ 背部の右半分にあり。	
	S-07-0990 KH58 落ち込み	(5.7) 4.6 0.8 2.4 (38)	緑色片岩	Z 片刃。左半分残存。3孔有り。端部は破損。肩部に1孔あり。(内 6mm、外 7mm)。此孔は刃部中央より背寄りである(内左 6mm、右 5.5mm、外 9mm)。 ○ 刀部B面側剝離後焼成。両面ともに研磨痕は薄れ、光沢を帯びる。A面双孔間を結ぶ絞れ孔およびB面背寄りの細孔角は磨滅。 ○ なし		Z 片刃。左半分残存。3孔有り。端部は破損。肩部に1孔あり。(内 6mm、外 7mm)。此孔は刃部中央より背寄りである(内左 6mm、右 5.5mm、外 9mm)。 ○ 刀部B面側剝離後焼成。両面ともに研磨痕は薄れ、光沢を帯びる。A面双孔間を結ぶ絞れ孔およびB面背寄りの細孔角は磨滅。 ○ なし	
	S-07-0996 MB52 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(6.2) (3.1) 0.7 — (12)	緑色片岩 (点状)	Z(A~D) 片刃。刃部破片。刃部縫は明確で刃面に研ぎ直しあり。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕あり。 ○ なし		Z(A~D) 片刃。刃部破片。刃部縫は明確で刃面に研ぎ直しあり。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕あり。 ○ なし	
	S-07-1495 JD68 黒色砂質土層			S-07-0996と同一個体			
	S-07-1003 KL54 黒褐色土層	(7.0) (6.0) 0.7 2.0 (35)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い刃部破片。刃部縫はなだらかである。(内 6mm、外 8mm) ○ 刃先には刃線と直交する方向、右上方へのびる磨滅痕があり、B面刃部右上方へのびる。刃先には小剝離もみられ、そのエッジも磨滅して丸くなる。 ○ 背部にあり、端部寄りではA面へ傾きをもち、中央寄りではB面へ傾きをもつ。		Z 片刃。身幅の広い刃部破片。刃部縫はなだらかである。(内 6mm、外 8mm) ○ 刃先には刃線と直交する方向、右上方へのびる磨滅痕があり、B面刃部右上方へのびる。刃先には小剝離もみられ、そのエッジも磨滅して丸くなる。 ○ 背部にあり、端部寄りではA面へ傾きをもち、中央寄りではB面へ傾きをもつ。	

()は残存部分の法量である。

-249-

()は絞孔のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

圆版番号 (造形番号)	登録番号 地点名 (造形番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 (cm) 標準面積 重量 (g)	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背溝れ痕	備考
S-07-1008 JU58	茶褐色土層	(3.8) (4.1) 0.5 — (9)	緑色片岩	Z 片刃。右肩部破片。薄手である。刃部縁はややなだらかであり、刃面は広い。縫孔は背寄りで不正円形を呈す(内7mm、外11mm)。 ○ 刃先は丸く磨滅しており、刃先からB面左上方に磨滅痕はのびる。 ○ なし			
S-07-1019 JM66	褐色土層	(5.2) (2.9) 0.6 — (14)	緑色片岩	Z 片刃。左端部破片。A面の表面は剝離。 ○ 刃部は背溝れの為不明。表面の研磨痕は浅い。 ○ 背部・刃部にあり、B面側へ傾きをもつ。			
S-07-1022 JM66	褐色土層	(2.2) 4.1 0.8 2.6 (18)	緑色片岩	Z 片刃。体部中央破片。右孔上方背に縫孔の痕跡を留める。(内6mm、外9mm) ○ 刃先には刃縁に直交する磨滅痕があり、B面左上方へのびる。背面に縫れ痕あり。B面全体に磨滅。 ○ なし			
S-07-1031 MQ62	黒色砂質土層	(7.2) 5.9 0.8 2.2 (52)	緑色片岩	Z (CかD) 片刃。身幅は広く、刃部は浅く外彎する。B面 体部の研磨面下に剝離が見られる。(内7mm、外9.5mm) ○ 刃部はB面へ剝離破損。 ○ なし			火をうけて変色し、表面は荒れている。
S-07-1035 MD60	黒色土層	(3.2) (3.1) (0.3) — (4)	緑色片岩	Z 片刃。左端部破片。端部先端は破損。刃部縁は明確で、刃面はわざかに残存。背面は再研磨され、薄い。A面は表面が片理に沿って剝離。 ○ 刃部は小剝離しており、先端は少し磨滅している。 ○ なし			
S-07-1036 MB59	黒色粘質土層	(4.5) (2.9) (0.6) — (11)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部縁はややなだらかで、研ぎ直しがあり、刃面は広い。 ○ 刃先は丸く磨滅。 ○ なし			
S-07-1041 不明		(4.0) (3.0) (0.5) — (6)	黒色片岩	Z 片刃。端部破片。端部先端欠損。 ○ 不明 ○ なし			
S-07-1046 JB58	床土層	(6.6) (5.7) 1.0 — (58)	緑色片岩	Z (A～D) 両刃。身幅は広く、刃部は浅く外彎する厚手である。背部は欠ち欠きおよび背溝れにより原形を留めず。端部は欠損。 ○ 刃先は丸く、小剝離もみられる。 ○ 上端打ち欠き面のエッジにあり。			火をうけて変色し、表面は荒れている。 B面に鉄分付着。

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔、左孔、A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 出土地 造 (進構番号) 形	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 身孔距離 重量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背溝痕	
	S-07-1050 MR50 溝 (SF 085) 褐色土層	(6.5) 4.3 0.9 2.9 (39)	細粒砂岩	Z (BかC) 片刃。厚手で、身幅はやや狭く背は直線的である。刃部縫付近で最大厚を測り、彼は明確である。縫孔は背寄りで、A面よりもB面側から深く穿孔されており孔径は小さい。(内5mm、外A 6mm、B 8mm)。 ○ 刃先は丸く磨滅しており、刃こぼれも見られる。B面は光沢を帯びA面は研磨痕が強い。A面双孔を絶ぶ方向の角およびB面背寄りの縦孔角は磨滅。 ○ 背面全体にA面側へ傾斜して見られる。右孔下方の刃部にもあり、B面側へ傾斜している。			
	S-07-1052 MF50 黒色砂質土層	(7.0) 4.3 0.6 A (1.9) B 2.2 (29)	緑色片岩	Z (B～D) 片刃。薄手で3孔を有する。刃部は不明瞭。左孔はやや背寄りで、A面よりもB面側がやや上方から穿孔されているため、小さい不正円形孔を呈する(内4mm×3mm、外A 8.5mm、B 7mm)。中央孔と右孔は対になると思われ、左孔よりやや斜め下方に位置する(内6.5mm、外8mm)。B面右端部の研磨面下に鋸歯状磨滅痕。 ○ 刃先には刃縫と直交する磨滅痕があり、B面左上方へのびる。両側の折れ口先端は磨滅。中央孔上方背は剝離後磨滅。 ○ 右孔上方の背に僅かに認められる。		A面に鉄分付着。	
	S-07-1057 MJ54 褐色土層	(6.4) 3.7 0.8 1.6 (32)	緑色片岩	Z (B～D) 片刃。身幅は狭く、背部・刃部とともに浅く外骨する。刃部は刃縫に沿った方向に研ぎ減りれている。両面共に研磨面下に剝離痕発現。横軸はB面側へ時曲。縫孔は刃部寄りでA面下方より、B面上方より穿孔されている(内4mm×4.5mm、外8mm)。 ○ 刀部は研ぎ直されており、使用痕は認められず。背部は剝離後磨滅。折れ口先端のエッジは磨滅。A面の縫孔右角およびB面の背寄り角は磨滅。 ○ 背部に剝離があるが所謂背溝痕とは異なると思われる。		両面に鉄分付着。	
	S-07-1062 JY58 茶褐色土層	(4.2) (3.6) 0.7 — (19)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の狭い体部右方破片。右端部欠損。(内4mm、外7mm) ○ 刀先には刃縫と直交する磨滅痕あり、B面左上方へのびる。両面ともに光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-1064 JY58 黒色土層下部	(7.2) (3.3) 0.8 A2.6 B2.1 (28)	緑色片岩	Z 不明。背部・刃部とともに背溝れしており、原形を留めず。両端は欠損しており、体部中央に4孔を有す(内左、中央右4mm、中央左・右5mm、外7mm、右Bのみ8mm)。 ○ 両面共に体部の研磨痕は浅い。A面左と中央右、中央左と右の縫孔を結ぶ孔の内は磨滅。B面右孔は背寄り角が磨滅。 ○ 背部・刃部にあり。刃部中央は大きく剝離し、背溝れしている。左端破損部にも見られる。		B面に鉄分付着。	
	S-07-1076 JQ58 茶褐色土層	(6.0) (4.9) 0.8 — (34)	黒色片岩	Z (B～D) 片刃。身幅は広い。刃部は研ぎ直されており刃部硬はなだらかである。背部は剝離破損。端部は剝離破損後磨滅。B面研磨面下に片理面発達。 ○ 刀先には刃縫と直交する磨滅痕あり、B面は研磨痕が隠れ、やや光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-1113 JI66 褐色土層	(4.4) (3.6) 0.5 — (11)	緑色片岩	Z 片刃。左端部破片。先端は破損後磨滅しているがやや鋭い。薄手である。刃部硬は明確である。 ○ 刀先は丸く磨滅しており、刃縫は浅く凹んでいる。B面刃部には、左上方へのびる面の磨滅が見られる。両面共に研磨痕は浅い。 ○ なし		両面に鉄分付着	

()は残存部分の法量である。

()は縫孔後のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石磨丁

図版番号	登録番号 出土地 名 (造構番号) 層 位	法 量 (cm) 柱孔開削重 量 (g)	長 さ 幅 厚 (cm) 柱孔開削重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 付着痕	備 考
	S-07-1114 JI66 褐色土層	(4.2) 4.3 (0.5) — (10)	スレート	Z (Dか)両刃。薄手の斧形態か。端部は薄く、先端は破損後磨滅。背部は薄く、背面部は一部平坦な面をなす。刃部はA面側の後はなだらかで、B面側の後は明確である。両面共に研磨の及ばない剝離面を大きく残す。柱孔の孔径は小さい(内3.6mm、外6mm)。 ○ 刃先には刃縁と直交する磨滅痕があり、B面左上方へのびる。刃部にはB面側への小剝離もあり。研磨痕は浅い。 ○ なし			
	S-07-1115 JI66 褐色土層	(3.8) (3.1) 0.7 — (11)	緑色片岩	Z 片刃。左端部破片。刃部後は明確で、刃面は広い。端部は直線的に下る。 ○ B面はやや光沢を帯びる。 ○ なし			火をうけて変色、表面は荒れています。 
	S-07-1120 JQ66 褐色土層	(2.5) 5.1 0.6 1.9 (11)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い薄手の体部中央破片。刃部後はややなだらかで、刃面はやや広い。柱孔は左下がりで、背寄りに位置する(内4mm、外6.5mm)。右左左は未貫通穿孔痕あり。 ○ 刃部はB面側へ剝離後再研磨されており、剝離面のエッジは少し磨滅している。 ○ 背部にあり、B面側へ傾きをもつ。			
	S-07-1121 JQ66 褐色土層	(2.6) (4.8) 0.5 — (10)	緑色片岩	S-07-1120と同一個体			
	S-07-1143 JQ66 褐色土層	(5.8) 3.6 0.6 2.4 (18)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の狭い体部中央破片。刃部後はなだらかである。B面刃部は研磨直しがみられ、穂の明確な狭い刃面を呈する。柱孔は右下がりで、身幅の略中央に位置する(内6mm、外8mm)。 ○ 両面は磨滅しており、やや光沢を帯びる。A面双孔面を結ぶ方向、B面右孔左上方角および溝孔より背方向へのびる組織れ痕あり。 ○ なし			
	S-07-1147 NCS0 溝 (SF 084) 腐植土層	(5.7) 4.4 0.6 — (23)	緑色片岩	Z (CかD) 片刃。薄手である。端部は破損後磨滅。B面肩部に研磨時のものか、右上→左下方の浅い凹みあり。B面刃部を伴う刃部の研磨面下に剝離痕あり。 ○ 刃先は丸く磨滅し、剝離痕も見られる。両面の研磨痕は浅い。 ○ なし			B面に鉄分付着。
	S-07-1154 不明	(5.3) (3.9) 0.6 2.1 (17)	緑色片岩	Z (B~D) 片刃。端部剝離欠損後、再研磨され、長方形態を呈する。背部は破損の為、不明。刃部後は明確である。柱孔はA面側からよく深く穿孔(内7mm、外11mm、B 9.5 mm)。 ○ 刃先には刃縁と直交する磨滅痕があり、B面左上方へのびる磨滅も見られる。B面全体に磨滅して光沢を帯びる。A面は研磨痕が浅い。両面に組織れ痕あり。 ○ 端部背にあり。			両面に鉄分付着、B面に著しい。 
	S-07-1155 JZ	(6.3) (3.4) 0.6 — (19)	緑色片岩	Z 片刃。左端部を含む破片。端部先端は破損。 ○ 刃部はB面へ剝離。A面よりもB面の方が研磨痕が浅い。 ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は柱孔のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 出土地點 (遺構番号) 層位	法 尺 (cm) 長 さ 幅 広 延 長 度 重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備 考
	S-07-1171 KD54 黒色砂質土層	(4.0) (3.4) 0.6 2.9 (14)	緑色片岩	Z 高刃ざみ片刃。身幅の広い体部中央破片。刃部は両面より研ぎ出されている。紐孔は左下がりで、身幅の中央よりやや背寄りである。(内7mm、外9.5mm)。 ○ 刀先には刃線と直交する肩減痕があり、光沢を帯びる。両面に組織痕あり。B面は研磨痕は浅く、背部は光沢を帯びる。 ○ 背部にあり、A面へ傾きをもつ。		
	S-07-1175 KD58 茶褐色土層	(3.3) (3.5) 0.6 — (12)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端は直線的である。刃部棱は明確で刃面は狭い。背部は背済れにより、左半分は原形を留めず。 ○ 刀先には刃線と直交する肩減痕があり、両面共に研磨痕は浅い。A面刃部は肩減。 ○ 刃部にあり、A面側へ剥離を伴う。		
	S-07-1181 JY54 茶褐色土層	(4.7) (4.9) 0.8 — (20)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。刃部棱はややなだらかである。紐孔は身幅の中央よりやや背寄りである(内6.5mm、外9mm)。 ○ 刀先には刃線と直交する肩減痕があり、B面全体に光沢を帯びる。 ○ なし		
	S-07-1211 JY58 茶褐色土層	(5.8) 4.0 0.7 — (17)	緑色片岩	Z (B-D) 片刃。身幅は狭く、背部・刃部は浅く外側する。端部は肩減破損。刃部棱は明確で、中央寄りでは使用による肩減で刃面は狭い。B面研磨面下に剥離痕残存。(内5mm、外7mm)。 ○ 刀先には刃線と直交する肩減痕があり、刃先は丸く、刃部中央寄りでは特に薄しく、刃線は直線的になる。B面刃部に左上方へのびる肩減痕あり。 ○ なし		
	S-07-1212 LC58 第10号住居址 (SA 010) Pt4	(3.8) (3.5) 0.8 — (15)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部は研ぎ済んでおり、刃部棱は明確である。刃先は肩減欠損。 ○ B面は光沢を帯びる。 ○ なし		
	S-07-1217 ML54 土器堆積 (SL 321)	(5.9) (5.2) 0.8 2.9 (45)	緑色片岩 (点紋)	Z 不明。身幅は広い。刃先は背済れにより破損しており、片刃か両刃かは不明。 ○ 体部の研磨痕は浅くなる。 ○ 背部および刃部にあります。		
	S-07-1221 JU64 黒褐色土層	(7.5) 5.1 0.7 3.2 (49)	緑色片岩	Z (B-D) 片刃。身幅は広く、刃部中央は直線的である。背部は背済れにより原形を留めず。紐孔は身幅の中央よりやや背寄りに位置し、左孔のA面側のみ破打して両面より穿孔(内6mm、外左7.5mm、右8mm、隕打径28mm)。B面左孔右側と右下方に未貫通穿孔模様。 ○ 刀先には刃線と直交する肩減痕が見られ、B面左上方へのびる。肩減痕の下には剥離もみられる。A面双孔間に詰む角および、B面背寄りの紐孔は肩減。A面縫合より下方の体部およびB面全体に研磨痕が浅い。 ○ 背面にあり、B面側へ傾斜しており、剥離も見られる。刃部にも背部程厚くはないがあります。		
	S-07-1243 JS64 黒褐色土層	(6.1) (4.7) 0.9 — (30)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部棱は明確で刃面は広い。 ○ 両面ともに研磨痕は浅くなる。 ○ なし		

()は残存部分の法尺である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法尺である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土場所 (道標番号) 位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 横孔頭脚 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備考
	S-07-1244 JS64 黒褐色土層	(6.0) (4.5) 0.6 — (25)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部右側破片。端部欠損。刃部は明確である。縦孔は背寄りである。 ○ 刃先には刃絵と直交する磨滅痕があり、B面側へのびる。 両面ともに研磨痕は浅くなる。 ○ なし		火をうけて変色。 	
	S-07-1246 KB66 黒褐色土層	(9.3) (4.6) 0.7 2.1 (42)	緑色片岩	Z (Cか) 片刃。身幅は広い。背は左縦孔上方部が再研磨により内寄する。両端部は破損。刃部は中央では浅く外側し、端部に至り切れ上がる。(内7mm、外9mm)右肩部に打ち欠きにより半円形を成す抉りが入れられ、そのエッジは磨滅している。 ○ 刃先には刃絵と直交する磨滅痕あり。右孔の右方破損部は先端のエッジが磨滅。両面共に研磨痕は浅く、B面刃部は光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-1252 MN55 土器堆積 (SL 321) 黒色土層	(6.7) (4.5) 0.7 — (30)	緑色片岩	Z 片刃。身幅は広い。背部・刃部は背済れが著しいが肩部は凹味をもつ。刃部は両面より研ぎ出されており、刃部線は直線的である。 ○ A面よりもB面の方が研磨痕が浅くなっている。 ○ 背部にあり、A面側へ傾斜する。刃部右半分にもあり、B面側にやや傾斜している。			
	S-07-1256 MF52 溝 (SF 078) 黒色砂層	(5.5) (4.4) 0.7 — (23)	緑色片岩	Z (B～D) 両刃。刃部は浅く外側し、穂はなだらかである。端部は刺離れ状の磨滅痕。背部は浅く外側すると思われる。縦孔は身幅の略中央にあり。 ○ 刃先はB面に小刺離れがあるが、そのエッジも含めて丸く磨滅している。端部には両面へ小刺離れしており、そのエッジは渋れて丸くなる。 ○ なし			
	S-07-1257 MN54 土器堆積 (SL 321) 黒色土層	(6.6) 4.4 0.8 2.8 (39)	緑色片岩	Z 片刃。体部中央破片。刃部穂はなだらかで、刃面は広く研ぎ直しにより上下二面あり。刃部破付近で最大厚を測る。背部はやや削い。縦孔は身幅の略中央にあり、両面より穿孔。(内左6mm、右5mm、外A 8mm、B 9mm)。A面双孔上方に重なって朱鉛透孔があり。 ○ 刃先には刃絵と直交する磨滅痕があり、刃部A面側への小刺離れもみられる。両面の研磨痕は浅い。 ○ なし			
	S-07-1259 MB54 溝 (SF 074) 黒褐色砂層	(4.5) (4.3) 0.6 — (14)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部は研ぎ直されており、刃面は狭い。 ○ 刃先は丸い。 ○ なし	火を受けて変色。		
	S-07-1270 LG58 黒褐色土層	(5.5) (2.8) 0.7 — (15)	緑色片岩	Z 両刃ぎみ片刃。右端部破片。刃部穂はなだらかで、刃面は広い。A面研磨面下に敲打痕残存。 ○ 刃先からB面左上方へのびる磨滅痕あり。B面全体に光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-1273 ML54 溝 (SF 078) 褐色砂層	(6.9) (6.4) 0.6 — (42)	緑色片岩 (点絞)	Z (CかD) 両刃ぎみ片刃。身幅の広い体部右方破片。右端部欠損。刃部穂は明確で刃面は狭い。B面背部から体部にかけて研磨前の刺離面残存。 ○ 両面ともに研磨痕は浅い。 ○ なし			

()は残存部分の法量である。

— 254 —

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土地 (遺構番号) 層位	法 量 (cm) 幅 厚 (mm) 長 さ (g)	長 さ 幅 厚 (mm) 長 さ (g)	石材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背流れ痕	記 者
	S-07-1299 L058 黒褐色土層	(7.1) (5.4) 0.9 — (40)	緑色片岩	Z (Dか) 片刃。身幅は広い。端部折れ面に僅かに研磨が施されている。両面共に研磨面下に剝離面残存。 ○ 刃先には細かい刃こぼれおよび小剝離が見られるが、エッジはともに丸く磨滅。B面は研磨痕は浅い。 ○ なし			
	S-07-1306 不明	(3.9) 6.6 0.9 2.9 (33)	緑色片岩 (点状)	Z (A~D) 両刃。身幅は広く、薄手である。背面は平坦。刃部後は不明瞭である。A面研磨面下に剝離痕残存。縫孔は身幅の中央よりやや背寄りで、両面より穿孔されている(内7mm、外10mm、B11mm)。 ○ 刃先は丸く磨滅。両面共に研磨痕は浅い。 ○ なし		A面に鉄分付着。	
	S-07-1310 不明	(4.8) (6.2) 0.9 — (40)	緑色片岩	Z (A~D) 片刃。身幅は広く、残存する背部は直線的である。刃部は薄く、刃部後はなだらかである。B面背部は研磨以前の打ち欠き面残存。 ○ 刃先は剝離している。両面共に研磨痕は浅い。 ○ なし		一部火をうけて変色。	
	S-07-1314 JQ64 溝 (SF 081) 黒色土層	(2.9) (2.5) 0.6 — (5)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部後はなだらかである。刃先は剝離破損後磨滅。 ○ B面はやや光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-1326 IS62 黒褐色土層	(6.7) 4.5 1.0 3.0 (45)	緑色片岩	Z 両刃。身幅の広い体部中央破片。左側に行くに従い幅広くなる。刃部は両面とも研ぎ直されており、先端は平坦な面をなす。(内5.5mm、外左A 8.5mm、B 7mm、右A 9mm、B 7mm) 両面背部には打ち欠き面、体部には研磨の及ばない片面面残存。 ○ 両面とも体部上半の研磨痕は殆ど失われ、光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-1328 JI54 整地層	(5.0) (4.3) 0.9 — (26)	緑色片岩 (点状)	Z (Dか) 片刃。右端部破片。厚手であり、端部先端は破損。刃部後は明確。 ○ B面全体に光沢を帯びる。肩部は磨滅。 ○ なし			
	S-07-1329 MJ54 黒色土層	(8.4) (4.2) 0.7 — (37)	緑色片岩	Z (B~D) 片刃。刃部は丸く外掛。刃部後はややなだらかで、刃面は広い。研ぎ直しがみられる。背部は剝離破損しており、そのエッジは磨滅。 ○ 刃先は丸く磨滅。両面共に研磨痕は浅くなり、やや光沢を帯びる。 ○ なし		火をうけて変色。 A面に鉄分付着。	
	S-07-1332 KB52 黒褐色土層	(6.8) (4.9) 0.8 — (62)	緑色片岩 (点状)	Z (CかD) 片刃。縫孔を含む右側体部破片。刃部は打ち欠きにより殆ど失われており、そのエッジにわずかに研磨が施され、再加工している。 ○ 両面にわずかに光沢がみられる。 ○ 肩部にあり。		再加工品	

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石刀丁

國版番号	登録番地 出土構造 層位	法量 (cm) 重 量 (g)	長さ 幅厚 極限重量 重 量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背渕痕	備 考
	S-07-1343 IX66 溝 (SF 079) 第2層・黒褐色粘土層	(10.9) (3.4) 0.8 2.3 (46)	緑色片岩	Z (D~F) 片刃。再加工品。身幅は狭い。刃部は背渕れの為、刃先は不明。刃部後はやや内寄する。刃面には研ぎ直された痕跡あり。端部先端は破損後磨滅。縫孔はやや左寄りと思われ、身幅の中央よりやや背寄りに位置する(内6mm、外A10mm、B9mm)。双孔よりやや右上方側に上半分のない双孔あり(内5.5mm、外7.5mm)。 ○ B面左肩部は刃先より左上方へのびた磨擦痕あり。両面に研摩痕あり。背面、B面は研磨痕が薄れ光沢を帯びる。 ○ 刀部全体にあり。B面側へ傾斜して剝離を伴う。右肩部背面にあり。A面側へ傾斜をもつ。		再加工再使用品。 両面に鉄分付着。	
	S-07-1355 LO58 溝 (SF 430) 黒褐色土層	(8.7) (3.2) 0.6 — (19)	緑色片岩	Z 片刃。薄手の刃部破片。刃部は研ぎ直されており、もとの刃線を留めない。背部寄りおよび左端は剝離破損後再研磨。両面の研磨面下に剝離痕残存。 ○ 刀部以外の周辺は磨滅。両面の研磨痕は浅い。 ○ 上端破損面中央にあり。			
	S-07-1356 IR66 溝・第3溝 (SF 080) 砂礫混黑色土層	(5.0) (3.7) (0.6) — (13)	緑色片岩	Z 不明。端部破片。背部は薄い、刃部欠損。片面の研磨面下に歯打痕残存。下端破損面のエッジは丸く磨滅。 ○ 不明 ○ なし			
	S-07-1359 MZ 表揮	(6.1) (3.2) 0.9 — (27)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部後はなだらかであり、稜付近で最大厚を測る。刃面は広い。B面縫孔より左下方に約2cm程離れて、宋貫穿孔痕あり(直径4.5mm)。 ○ 刃先は丸く磨滅。B面刃部は光沢を帯びる。両面とも研磨痕は浅い、右端の折れ口先端は一部磨滅。 ○ なし			
	S-07-1360 MZ 表揮	(8.6) (3.7) 0.8 — (32)	緑色片岩	Z (B~D) 片刃。刃部は研ぎ直され、B面左半分は縫孔をもつ。両面共に研磨面下に剝離面残存。 ○ 刃先には刃線と直交する磨擦痕あり、B面右半分では左上方へのびる。両面ともに研磨痕は浅く、A面端部およびB面は光沢を帯びる。破損部先端のエッジは磨滅。 ○ なし		B面に鉄分付着。	
	S-07-1361 MZ 表揮	(4.2) (2.5) 0.7 — (8)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端は鋭い。刃部破は明確である。 ○ 刃先には刃線と直交する磨擦痕があり、小剥離もみられる。B面背部は磨滅している。B面は光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-1383 KJ66 Pt22	(5.4) (5.4) 0.6 — (23)	緑色片岩	Z (Eか) 片刃。身幅の広い左端部破片。背は肩部でやや屈曲して直線的になり、端部に至る。肩部から端部にかけて両面より研磨されており、深い。刃部は背渕れにより刃面の一部のみ残存。 ○ 背面に光沢をもつ。 ○ 肩部よりやや端部寄り背部と、刃部に見られ刃部はA面側に傾きをもたらす。		B面に鉄分付着。	
	S-07-1398 不明	(6.4) (5.7) 0.7 2.5 (39)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い左端部中央破片。刃部破は明確である。A面研磨面下に片理面現存。(内6mm、外B9mm) 右孔はA面からは垂直に、B面からは斜め右下方から穿孔されている。 ○ 刀部はB面側へ剝離破損。そのエッジは溶けている。 ○ 背部の一部にあり、剝離を伴い、先端は磨滅している。			

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土点名 (造柄番号) 層位	法 盤 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 基孔距離 虫眼	石 材	特 徴	ダイブ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背沿れ痕	備 考
	S-07-1464 MB50 茶褐色砂質土層・豊地面	(5.8) (3.6) 0.8 — (20)	黒色片岩	Z (B-D) 片刃。背部は剝離破損していて原形を留めていない。端部先端は丸く削減。刃部は明瞭で、この部分で最大厚を測る。刃面は広い。両面ともに研磨面下に片理面残存し、B面は浅く凹んでいる。(内6mm、外不明)。 ○ 刀先は丸く削減。両面共に研磨は浅い。 ○ なし			火をうけて変色。 
	S-07-1475 JY58 茶褐色土層	(5.5) (3.2) 0.7 — (21)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部はなだらかである。 ○ B面の研磨痕は浅い。刃部右端は削減。 ○ 上端破損面、刃部にあり。上端破損面はA面側へ、刃部はB面側へ傾斜をもつ。			
	S-07-1487 JV62 第5号井戸 (SG 108) 黒色粘質土層	(2.8) (3.3) (0.4) — (4)	緑色片岩	Z 片刃。左端部破片。端部先端は鋭い。背部の研磨面下に剝離痕残存。 ○ 刀先は丸く削減。 ○ なし			
	S-07-1492 IU68 第4号土器堆積 (SL 303) 黒色砂質土層	(5.0) (5.1) 0.6 — (21)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い全体中央破片。刃部は明瞭だが、刀先は失われる。A面縦孔右下方および、B面縦孔左下方研磨面下に敲打痕あり。(内6mm、外A 8.5mm、B 7.5mm)。 ○ 刀部はB面側へ剝離破片。両面の研磨痕は浅い。B面寄り縦孔角は丸く削減。B面全体と背面との角は削減。 ○ なし			
	S-07-1493 JC62 溝 (SF 079) 褐色粘質土層	(8.0) 3.6 6.7 — (32)	緑色片岩	Z (Cか) 刃部破片。両端部は薄く、左端は円形をもつ。刃部は浅く外側し、刃部破は明瞭である。両面に再研磨が施され、右端部は特にうすく、刃を研ぎ出す途上にある。 ○ 頭著な使用痕は認められない。 ○ 上端破損面、刃先にあり、剝離を作り。特に上方に著しい。			扁平片刃石斧に再加工途上品。 
	S-07-1496 KZ 表採	(3.7) (4.8) 0.5 — (11)	緑色片岩	Z 片刃。縫孔を含む刃部破片。薄手である。刃部はなだらかである。 ○ B面は研磨痕が浅い。破損部先端のエッジは一部削減。 ○ なし			B面に鉄分付着。 
	S-07-1528 ML62 溝 (SF 075) 黒色土層	(4.6) 5.2 0.8 1.5 (29)	緑色片岩	Z (B-D) 両刃。身幅は広い。端部先端は破損しており、内側へ折れ曲がっている。両面ともに刃面は広く、右上がりに研ぎ直されており、刃先は研ぎ出されていて、狭くて平坦な面をなす。A面左上がり、B面急な左上→右下方向の研磨が施されている。(内6mm、外A 8mm、B 9mm)右孔はB面側からのみ深く穿孔されており、未貫通である。B面双孔間の左寄り小さい突起貫通孔あり。 ○ 端部破損後、先端のエッジは削減。 ○ なし			両面に鉄分付着。 再加工途上品。 
	S-07-1555 ML54 土器堆積 (SL 321)	(7.4) (6.4) (0.4) — (20)	結晶片岩か	Z (A-D) 両刃。身幅は広く、薄手である。背部は残存せず、刃部は外側する。両面に片理面残存。刃部は不明瞭。横軸はややB面側へ寄る。 ○ 刀先には削減痕および刃こぼれが見られる。両面ともに刃部は光沢を帯びる。 ○ なし			

()は残存部分の法盤である。

()は縫孔のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法盤である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土地點 (追査番号) 別	法 址 (cm) (g)	長 幅 厚 基孔開閉重 量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背溶れ痕	描 き 方
	S-07-1568 LK54 黒褐色土層	(11.0) (4.6) 0.7 1.8 (51)	結晶片岩	Z 不明。刃部は広い。刃部は剝離破損していて不明。両端部は破損。残存する背部は薄い。縫孔は左寄りで、右寄りに位置している(内左6mm、右5mm、外B左9mm、右9.5mm)。両面の研磨面下に剝離面残存。 ○ B面縫孔の左側は研磨痕が消え、光沢を帯びる。 ○ 背部・刃部とも両面に剝離しておりそのエッジに背溶れ痕あり。			
	S-07-1588 LO54 黒褐色土層	(7.4) (4.6) 0.8 — (30)	緑色片岩	Z (Dか) 片刃。身幅は広く、刃部、背部の彎曲ぐあいから吉仁形態かと思われる。刃部破はなだらかで、この付近で最大厚を測る。B面背部は片理に沿い剝離しており、背部は薄い。両面とも、研磨面下に剝離面が残存し、厚さは均一でない。 ○ 刃先は丸く磨滅し、B面にも刃部から背部にかけての磨滅が見られる。両面ともに研磨痕は浅く、やや光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-1591 IF60 疊混黒褐色土層	(2.4) 4.7 0.6 1.6 (11)	緑色片岩	Z 片刃。体部中央破片。刃部破はなだらかである。(内6mm、外8mm)。 ○ 刃先には刃縫と直交する磨滅痕あり。 ○ なし			
	S-07-1630 LO54 黒色土層	(6.3) (4.9) 0.6 2.5 (31)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。刃部破は明確である。刃端には研ぎ直しが見られ上下二面あり。左端部破損後、先端のエッジは丸く磨滅。縫孔は左下寄りで右寄りにある(内6mm、外9.5mm)。 ○ 刃先には刃縫と直交する磨滅痕がありB面刃部は磨滅し光沢を帯びる。背部も同様に光沢を帯びる。両面に背溶れ痕あり。 ○ なし			
	S-07-1632 LO54 黒色土層	(5.4) (6.0) 0.9 — (39)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い端部破片。厚手である。端部先端破損。刃部破はなだらかであり、刃面は広い。体部中央で最大厚を測る。(内7mm、外A 8.5mm、B10mm)。 ○ 刃先には刃縫と直交する磨滅痕あり。B面刃部は磨滅。 ○ なし			
	S-07-1633 不明	(8.3) 6.1 0.7 A2.8 B2.6 (52)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い、体部中央破片。3孔を有し、右孔は半分欠損。残存背部は直線的である。刃部破はなだらかである。(内7mm、外8mm)。 ○ 刃先には刃こぼれが見られる。 ○ なし			
	S-07-1639 MB54	(4.6) (4.8) 0.8 — (23)	緑色片岩 (点紋)	Z 片刃。紐孔を含む体部左側破片。刃部は一部残存し、その破は明確である。(内7mm、外11mm)。 ○ 不明 ○ 背部にあり			
	S-07-1653 MX62 茶褐色砂礫層	(5.6) (4.2) 0.5 — (19)	黒色片岩	Z (Dか) 片刃。体部左側破片。厚手である。 ○ 刃部はB面側へ剝離。 ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 出土場所 (造形番号)	法 量 (cm) 屑 (g)	長 さ 幅 厚 基部重量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背滑れ痕	備 考
	S-07-1656 IW56	(3.5) 5.0 0.6 2.6 (18)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。薄手である。刃面は狭い。(内7mm、外A8mm、B9mm)。 ○ 刀部にB面側への小剣離あり。 ○ なし			火をうけて変色し、表面は荒れている。
	S-07-1669 JZ	(4.9) (5.5) 0.7 — (30)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い左端部を含む破片。刃部破は明確である。 ○ 刀部はB面へ剣離。両面の研磨痕は浅い。 ○ 背部に僅かに認められ、B面へ瘤きをもつ。			火をうけて変色。A面に鉄分付着。
	S-07-1673 LO54	(6.9) (4.1) 0.8 2.3 (39)	緑色片岩	Z 片刃。体部中央破片。刃部は剣離後、研ぎ直しを施して、刃面をつく。刃部破はなだらかであり刃面は広い。細孔は身幅の中央よりやや背寄りで、右下がりに位置する。A面側からの穿孔が深い(内4.5mm、外左8.5mm、右A10mm、B8mm)。 ○ 両面ともに研磨痕は浅く、表面は磨滅。B面双孔面を結ぶ方向、A面背方向へのびる擦れ痕あり。刃面を研ぎ出す以前の痕跡であろうと思われる。 ○ なし			
	S-07-1692 ML54 溝 (SF 078) 黒色砂岩	(4.6) (3.5) (0.5) — (9)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端は鋭い。背部上面は粗抜後再研磨され薄く、片刃状になる。刃部破はややなだらかで、刃面は広い。 ○ 刀先は僅かに磨滅。両面ともに研磨痕は薄れ、B面では光沢を帯びる。B面肩部寄り背部に、刃先より左上方へのびてきた磨滅痕あり。背面のエッジ全体に磨滅痕があり、丸くなっている。刃先と同様の磨滅痕とも考えられる。 ○ なし			
	S-07-1693 ML54 溝 (SF 078) 粗粒褐色砂岩	(7.1) (5.1) 0.9 — (41)	緑色片岩	Z(A-D) 両刃。やや厚手で、身幅は広い。背は薄く、直線的である。刃面はA面よりB面の方へ上方より傾斜し、刃部破はなだらかである。(内6mm、外A10mm、B不明)。 ○ 刀先は小剣離しており、先端は磨滅して丸い。両側の折れ口のエッジは削減。B面肩部は磨滅。B面および背面は研磨痕が消えしており、A面では研磨痕は浅い。B面細孔上方付近および、端部寄り体部の剣離面も磨滅あり。 ○ なし			
	S-07-1707	(5.6) (3.5) 0.7 — (23)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の狭い体部右側破片。端部欠損。背部は背滑れており原形を留めず。刃部は研ぎ直されており、破はややなだらかで、刃面は広い。 ○ 刀先には刃縫と互交する磨滅痕があり。B面肩部に刃先より左上方へのびてきた磨滅がある。両面ともに光沢を帯びる。 ○ 一部を除いて、背部全体および、刃部の中央にあり、剣離を伴う。			
	S-07-1712 GP58 表土	(5.3) (4.1) 0.8 2.4 (25)	緑色片岩	Z 不明。体部中央破片。刃部欠損。(内6mm、外左10mm、右11mm)。 ○ 両面に擦れ痕あり。表面の研磨痕は失われている。背面はやや光沢を帯びる。 ○ なし			火をうけて変色。両面に鉄分付着。
	S-07-1718 GP58 整地層	(4.1) 4.2 0.7 2.9 (16)	緑色片岩	Z 片刃。体部中央破片。刃部破はややなだらかである。双孔間に上方に1小孔あり(内1mm、外7mm)、A面小孔の左に重複して未貫通穿孔孔あり(深4.5mm)。細孔は身幅の略中央に位置する(内6mm、外9.5mm)。 ○ 刀先は丸く磨滅し、刃縫は浅く傾んでいる。A面右孔左角およびB面双孔より背方向に擦れ痕あり。 ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は細孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

図版番号	登録番地 (追跡番号)	発点名 (追跡番号)	法量 (g)	長さ (cm)	幅厚 品目別重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴	備考
	S-07-1732 LW50	溝 (SF 074) 上部褐色砂層	(6.4) (3.0) 0.6 — (18)	(6.4) (3.0) — (18)	緑色片岩	Z (Eか) 片刃。刃幅は狭い。右端部破片。端部先端寄り背部剝離破損。刃部縁は明確である。背部は背済れのため原形を留めず。 ○ 刃先には刃線と直交する磨痕があり、丸くなる。刃先には小剝離もあるが、そのエッジにも磨痕あり。B面肩部は磨滅し浅い凹面を呈する。A面上半部、B面全体に光沢を帯びる。 ○ 背部にあり。			
	S-07-1744 MB50	第9号土器堆積 (SL 308) 上方部	(5.1) (3.7) 0.8 — (17)	(5.1) (3.7) 0.8 — (17)	スレート	Z 身幅の狭い中央破片。背部と刃縁は略平行する。背面の研磨面下に剝離痕残存。刃面には左右方向の研磨痕あり。B面全体に表面は剝離破損。 ○ 刃部はB面側へ剝離後、先端のエッジは磨滅。A面寄り体部の研磨痕は浅い。 ○ なし			
	S-07-1754 GZ	SF 082の底土	(5.3) (2.7) 0.7 — (17)	(5.3) (2.7) 0.7 — (17)	緑色片岩	Z 片刃。右側破片。背部は背済れのため、原形を留めず。刃部縁はなだらかで、刃面は広い。縫孔は刃部寄りにある。 ○ 刃部は剝離破損しており、使用痕不明。 ○ 背部に著しい。刃部にもあり。		B面は風化により表面が荒れている。	
	S-07-1775 GP58	溝 (SF 083) 南斜面・黒色土層	(3.1) (3.4) 0.6 — (8)	(3.1) (3.4) 0.6 — (8)	緑色片岩	Z 片刃。右端部寄り体部破片。刃部縁はなだらかである。 ○ 刃部剝離後、先端は磨滅。 ○ なし			
	S-07-1785 GZ	溝 (SF 083) 上部砂礫層	(6.5) 4.6 0.7 2.1 (26)	(6.5) 4.6 0.7 2.1 (26)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い体部中央破片。刃部縁は明確で、刃面は広い。刃部は研ぎ直しを行っている。縫孔はやや背寄りである(内7mm、外9mm)。 ○ 刃先には刃線と直交する磨痕あり。両面ともに研磨痕は浅くなる。		B面に鉄分付着。	
	S-07-1790 GZ	溝・2溝 (SF 083) 灰色砂礫層	(4.0) (3.5) 0.6 — (9)	(4.0) (3.5) 0.6 — (9)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。薄手である。刃部縁は明確。端部先端はB面側から研磨され薄い。背部はB面側へ剝離後一部再研磨し、薄い。 ○ 刃先は丸く磨滅。B面刃先から左上方背にかけて磨痕が著しく、浅く回んでおり、光沢を有す。A面も研磨痕は浅い。端部先端、背面は磨滅。 ○ なし		両面に鉄分付着。	
	S-07-1793 GZ		(7.8) (6.1) 0.6 — (43)	(7.8) (6.1) 0.6 — (43)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い右側破片。薄手である。刃部縁はなだらかである。 ○ 刃先は小剝離している。B面肩部に刃先より左上方へのびてきた磨痕があり、その部分は浅く回んでいる。 ○ なし		両面に鉄分付着。B面の表面は荒れている。	
	S-07-1794 GZ		(5.3) (3.7) 0.6 — (19)	(5.3) (3.7) 0.6 — (19)	緑色片岩	Z 片刃。左側破片。端部先端破損。B面研磨面下に剝離痕残存。縫孔は刃部寄りである。 ○ 刃先はB面側へ剝離しており、先端のエッジは磨滅。研磨痕は浅く、B面は光沢をもつ。 ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土場所 (遺構番号) 位	法 量 (cm) 長さ 幅 総孔径總 重量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備 考
	S-07-1797 KD66 第3層須彌形瓦土層下部	(4.3) (3.6) 0.6 — (16)	黒色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部は研ぎ直されており、縁は明確である。(内6mm、外8mm)。 ○ 刃先はB面側へ小剝離もあるがエッジは丸く磨滅。A面およびB面体部は研磨痕が残る。 ○ 背側にあり、両面に剝離を伴う。		
	S-07-1799 ML60 溝 (SF 074) 褐色砂層	(8.3) (4.1) 0.9 — (39)	緑色片岩 (点状)	Z 片刃。体部左側破片か。厚さは不均一で両面ともに片理面よりも周縁のエッジも含めて全面磨滅が著しい。 ○ 刃先からB面体部にかけて磨滅。刃先には刃線に直交する方向の磨滅痕があり丸くなる。 ○ 背側の被損部にあり。		
	S-07-1808 不明	(3.0) (3.6) (0.4) — (5)	緑色片岩	Z 片刃。端部寄り体部破片。B面側表面は剝離破損。刃部縁はなだらかである。 ○ 表面は光沢を帯びる。 ○ なし		
	S-07-1812 LW50 黒褐色礫混土層	(6.5) 5.6 0.7 3.0 (44)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い中央破片。刃部縁はなだらかである。粗孔はやや左下がりで、背寄りにある。(内6mm、外8.5mm)。 ○ 刃先はB面を上にして見えた場合、右下→左上方への磨滅痕が見られ、B面左上方へのびる。A面双孔を結ぶ粗孔角は細胞化している。両面とともに、粗孔付近以外の表面の研磨痕は浅くなる。 ○ なし		火をうけて変色。B面部分は表面が荒れている。
	S-07-1828 不明	(5.8) (5.5) 0.7 — (34)	緑色片岩	Z (A-D) 両刃。身幅は広い。背部は中央寄りでは直線的で、肩部で浅く弯曲する。刃部は薄く後は不規則である。A面肩部付近の体部は浅く凹んでおり、横軸に直交する方向の研磨痕を有す。B面体部中央に横軸と平行する幅1mmの線条痕があり、細目の線条痕も見られるが、研磨痕が不明。粗孔はやや寄りである。 ○ 刃先には刃線と直交する磨滅痕がある。両面ともに体部中央を除いては、研磨痕が浅くやや光沢を帯びる。端部破損により出来た深いエッジは細かく剝離を伴う磨滅。 ○ 背面と両面体部との角にわずかにあります。		両面に鉄分付着。
	S-07-1846 LZ	(7.6) (3.7) 1.0 2.3 (42)	緑色片岩	Z 片刃。身幅は狭い。背部・刃部は背済れしており、浅く外側する。端部は破損後磨滅し丸味をもつ。A面体部左側に右上→左下方向の浅い面の凹みがある。刃部縁は明確である。B面研削面下に敲打痕残存。粗孔はやや右下がりで背寄りにあり、両面より敲打後穿孔されている(内5mm、外A 7mm、B 8mm)。 ○ A面では研磨痕は浅く、B面では研磨痕は失われ、光沢を帯びる。下半部には左上方へのびる磨滅があり。 ○ 背部・刃部に寄り、ややB面側へ傾斜をもち剝離を伴う。		
	S-07-1847 不明	(7.1) 4.9 0.6 2.7 (34)	緑色片岩	Z (CかD) 片刃。薄手である。身幅は広く、背部は大きくて外側。両端部は剝離破損。刃部縁は明確で刃部は狭い。粗孔の孔径は小さい(内左5mm、右4mm、外左A 8mm、B 7mm、右A 7mm、B 8mm)。 ○ 刃先にはB面を上にして左上→右下方向の磨滅痕がありA面刃部に右上がりにのびる。両面共に研磨痕は浅い。左方破損部および刃部破損部のエッジは磨滅。 ○ なし		
	S-07-1858 IB66 黒色粘質土層	(5.3) (3.8) 0.6 — (14)	緑色片岩	Z 片刃。体部左側破片。粗孔は身幅の中央よりやや寄りである(内5mm、外7mm)。 ○ 刃部はB面へ剝離後磨滅。折れ面のエッジは磨滅。 ○ なし		

()は残存部分の法量である。

()は粗孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石磨丁

図版番号	登録番号 出土場所 (造橋番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 経孔面積 質量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背済れ痕	備考
	S-07-1859 1F60 溝 (SF 299)	(4.0) (4.3) 0.6 — (11)	緑色片岩	Z 片刃。刃部破片。刃部はややなだらかである。右側の折れ面のエッジは再削磨されている。左側側面のエッジは磨滅 (内7mm)。 ○ 不明 ○ なし			両面に鉄分付着。
	S-07-1861 JC64-65 黒褐色砂質土層	(3.3) (4.7) 1.0 — (17)	緑色片岩	Z 片刃。身幅の広い中央破片。刃部は明確である。(内5mm、外15mm)。 ○ 刃部B面へ削離後、刃先には刃縁と直交する磨滅痕あり、丸くなっている。両面とも研磨痕は失われ、光沢を帯びる。 ○ なし			両面に鉄分が付着しておりA面側に多い。
	S-07-1862 IH58 溝 (SF 297) 灰褐色土層	(6.0) (4.2) 0.7 — (28)	緑色片岩	Z(Bか) 片刃。体部左側破片。端部破損後、再研磨。背部は剝離破損。刃部はなだらかであり、刃面は広い。経孔は両面敲打後、両面より穿孔 (内7mm、外不明)。両面研磨面下に片理面現存。 ○ 刃先には刃縁と直交する磨滅痕あり。 ○ 上端破損面にあり。			両面に鉄分付着。
	S-07-1864 KV-KW62-63 第3層	(4.3) (3.6) 0.8 — (20)	緑色片岩 (点紋)	Z 片刃。身幅の狭い端部破片。刃部は明確。 ○ 不明 ○ 背部・刃部にあり、ややB面側へ傾きをもち剝離を伴う。			
	S-07-1865 MF60 茶褐色砂質土層	(2.8) (3.2) 0.6 — (5)	緑色片岩	Z 片刃。右端部破片。端部先端は鋭い。刃部は明確。 ○ 刃先は丸く磨滅し、B面は光沢を帯びる。 ○ なし			
	S-07-1871 GT50 溝 (SF 334)	(3.6) (3.0) 0.8 — (14)	緑色片岩	Z 不明。左肩部破片。 ○ 背面は光沢を帯びる。 ○ なし			火をうけて変色し、表面は荒れている。
	S-07-1887 KZ 表層	(3.3) (2.9) 0.5 — (7)	黒色片岩	Z 片刃。身幅の狭い右端部破片。薄手である。端部先端は剝離破損後、磨滅。刃部はなだらか。 ○ 刃先には刃縁と直交する磨滅痕があり、B面左上方へのびる磨滅あり。両面共に光沢を帯びる。 ○ 背部にあり、剝離を伴う。			
	S-07-1890 MX60 Pit31	(4.6) (3.7) 0.7 — (16)	緑色片岩	Z 片刃。左端部破片。端部は円味をもつ。刃面は研ぎ直されている。B面研磨面下に剝離痕現存。 ○ 刃先には刃縁と直交する磨滅痕あり。背部はA面側へ剝離破損。B面肩部は磨滅が著しく、そのため、背面は簇くなっている。両面共に研磨痕は浅い。 ○ なし			火をうけて変色。
PL.40-1 PL.58-1	S-07-1408 MV61 第14号井戸 (SG 117) 灰褐色泥粘質土層	15.1 8.1 1.2 — 180	緑色片岩	未製品(D) 完形。片刃。第1工程。B面は刃先まで一面の片理面よりなり、A面は刃面をなすであろう。打ち欠きによる焼附面をもつ。周縁には細かな打ち欠きを施し整形している。 ○ なし ○ 背面中央は背済れにより丸くなる。			

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔、A面・B面の法量である。

回版番号	登録番号 出土点名 (造構番号)	法 量 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 基部距離 重量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背流れ痕	備 考
PL.40-2	S-07-0592 KL70 基3層上部・黑色砂質土層	14.5 6.7 0.8 — 96	緑色片岩	未製品(D) 完形。第1工程。比較的うすい。背面は大きく寄曲し、刃部は浅い外刃刀である。打ち欠き成形後、エッジに細かな打ち欠きを施し整形。 ○ なし ○ 背面全体に少しだつあり。			
PL.40-3	S-07-1760 GP54 溝 (SF 083)	13.5 6.5 1.6 — 205	緑色岩類	未製品(D) 完形。第2工程・比較的厚みあり。両面共背面の一部に研磨が施されるが、打ち欠き面が大きく残る。エッジには更に細かな打ち欠き整形が施される。刃面はまだつくられず。 ○ なし ○ なし			
PL.40-4	S-07-1377 MI57 黑色砂質土層	13.9 7.0 1.0 — 153	緑色片岩	未製品(D) 完形。片刃か。第2工程。背部は深く寄曲し、中央は平らに近く、肩部で屈折して傾斜する。刃部は直刃で、端部で切れ上がる。両平面背面、刃先に研磨が施され、両面、背部にわずかに片理面、打ち欠き面が大きく残存。刃面は研磨により傾斜をなすが刃先は背面同様平坦面を呈す。A面体部、B面はやや右上がりの左右方向、刃面は左右方向、刃部先端、背面は長軸方向の研磨が施される。 ○ なし ○ なし			
PL.40-5	S-07-0866	14.2	緑色片岩	未製品(CかD) 完形。第2工程。両平面とも大きな剝離面よりなり、周縁に打ち欠きを施して成形。刃先には更に細かな打ち欠きを施して整形。その後両平面、背面に研磨を施すが剝離面、打ち欠き面が大きく残存。長軸方向でB面へ寄曲。A面では右上→左下方向、左右方向、傾斜の急な右上→左下方向等、B面では右上→左下方向であり、背面では長軸方向のいくつかの研磨面よりなる。 ○ なし ○ なし			
PL.58-2	MB55 溝 (SF 074)	6.4 1.5 — 185	緑色片岩	未製品(CかD) 第2工程初段階。両面は片理面よりなり周縁に打ち欠きを施して成形後、エッジに細かな打ち欠きを施して整形。B面にのみ上下方向の研磨が施される。 ○ なし ○ 背面のエッジにわずかにあり。			
PL.40-6	S-07-1827 GZ 溝 (SF 083) 下層・黑色粘質土層	(8.9) 6.2 4.2 — (74)	緑色片岩	未製品(D) 第2工程初段階。両面は片理面よりなり周縁に打ち欠きを施して成形後、エッジに細かな打ち欠きを施して整形。B面にのみ上下方向の研磨が施される。 ○ なし ○ 背面のエッジにわずかにあり。			
PL.40-7	S-07-1430 JY58 黑色土層	(9.2) 7.5 1.2 — (100)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。両平面はいくつかの剝離面よりなり、周縁には打ち欠きを施して成形。背面中央にのみわずかに研磨が施される。 ○ なし ○ なし			
PL.41-1	S-07-0741	(9.0)	緑色片岩	未製品(E) 第2工程。両平面、背面に研磨が施され平面と背面の境は角をなす。下端縁は両平面より擦り切りによりうすくし、折りとっている。 ○ なし ○ なし			
PL.59-1	MRS9 褐色混砂粘質土層	(4.1) 0.8 — (37)	緑色片岩	未製品(E) 第2工程。両平面、背面に研磨が施され平面と背面の境は角をなす。下端縁は両平面より擦り切りによりうすくし、折りとっている。 ○ なし ○ なし			
PL.41-2	S-07-1350 JS58 Pit 1	(8.7) 6.2 0.9 — (70)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第3工程。全面に丁寧な研磨を施す。孔はA面では左孔のみ、B面では双孔に敲打による凹面をつくり、B面右孔はその後、穿孔している。背面にわずかに打ち欠き面残存。A面体部では左右方向、右上→左下方向、傾斜の急な右上→左下方向等刃面には右上→左下方向、左右方向の研磨。B面では左上→右下方向のいくつかの研磨が施される。 ○ なし ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

剖面番号	登録番号 出土地 構造 (透構番号) 層位	法 量 (cm) MS60 溝 (SF 078) 灰黑色粘土層	長 さ 幅 厚 は孔隙距離 重 量 16.3 7.2 1.5 — 257	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背渕れ痕	備 考
PL-41-3	S-07-1412	(9.8)	緑色片岩	未製品(CかD) 完形。第2工程。両平面、背面に研磨が施されるが周縁からの打ち欠き面が残存。右端には平坦な自然面残存。下端部は両面へ2度の打ち欠きが施され、エッジには細かな打ち欠きが施され整形されたままで。刃部は、つくられていない。 ○なし ○背面のエッジにわずかに背渕れ痕跡あり。			
PL-41-4 PL-59-2	S-07-1214 MR50	(9.8) 6.1 1.0 — (96)	黒色片岩	未製品(D) 片刃。第3工程。全面研磨が施されており、刃面も作りだされている。背部に研ぎ残しの打ち欠き面がわずかに残存。両面とも組合部に敲打により凹面をつくり、B面ではその中心に穿孔痕残存。A面全体、B面には右上→左下方向のいくつかの研磨面あり、刃面は刃先に沿った方向、背面は長軸方向、斜め方向のいくつかの研磨が施されている。 ○なし ○刃先に背渕れ痕跡あり、中央部は刃面を尖らせる形である。			
PL-41-5 PL-59-3	S-07-1530 MK63 溝 (SF 077) 褐色土層	(8.3) 5.5 0.8 1.8 (59)	緑色片岩	未製品(CかD) 片刃。第3工程。全面に丁寧な研磨が施され、刃部もつくられている。A面では左孔、B面では双孔の浅い穿孔痕あり。両面とも背部に研磨の及ばない打ち欠き残存。A面全体は右上→左下方向、刃面は左右方向、B面組合孔上方では右上右方向、他は右上→左下方向の研磨が施されている。背面は長軸の方向のいくつかの研磨面よりなる。 ○なし ○なし			
PL-41-6	S-07-0792 JE66	11.2 5.6 1.2 — 107	緑色片岩	未製品(D) 完形。片刃か。第2工程。未製品にしては、小型である。両面とも研磨の及ばない打ち欠き面が大きく述べる。刃面もわずかながら研磨が施されて傾斜面をなす。背面は研磨が施されず。 ○中央部刃先は丸く磨滅しており、刃線に直交する方向性をもつ磨滅痕と思われる。 ○背面全体に背渕れ痕あり。			
PL-41-7 PL-59-4	S-07-1438 MZ 表様	(10.0) (6.8) 0.8 A2.3 B1.9 (65)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第3工程。うすく、身幅は広い。両面とも研ぎ残しの片理面及び背面には打ち欠き面がわずかに残存。中央背面寄りに、A面では敲打により凹面をつくり、左孔はその中心に穿孔痕あり、B面では直接穿孔した痕跡あり。A面全体は右上→左下方向、刃面は刃先に沿った方向、B面はやや右上がりの方向の研磨、背面は長軸方向の研磨である。刃部は作り上げられておらず、中央刃先は幅1mmの平坦面をなす。 ○なし ○なし			
PL-41-8 PL-59-5	S-07-1158 JU58	(9.1) 5.6 1.0 2.0 (78)	緑色片岩	未製品(C) 片刃。第3工程。両面とも丁寧な研磨が施されているが背部、刃部は打ち欠き面がわずかに残る。組合孔は両面とも背寄りに敲打による凹面をつくり、B面では更に穿孔した痕跡あり。A面全体、刃部とも右上→左下方向、中央部のみ上下方向。B面全体刃部とも右上→左下方向、右端部のみ上下方向の研磨である。背面は斜め(右上→左下)方向のいくつかの研磨面よりなる。 ○なし ○なし			
PL-41-9 PL-58-3	S-07-1691 IP60 標準黒色土層・Pit1	11.9 4.8 0.7 — 61	緑色片岩	未製品(D) 完形。片刃。第2工程。完成のもの。両面とも丁寧な研磨が施されているがA面に研ぎ残しの打ち欠き面残存。B面は平坦、A面は丸く丸をもつ面であり、刃部棱をもたない。刃先は幅0.5mmの平坦面をなす。A面は右上→左下方向のいくつかの研磨面よりなり、B面もまた右上→左下方向の研磨であり、背面は長軸方向のいくつかの研磨面よりなる。 ○なし ○なし			

()は残存部分の法量である。

()は組合孔のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

回取番号	登録番号 出土場所 (遺構番号) 層位	法量 (cm) kg	長さ 幅厚 高さ mm mm mm	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背流れ痕	備考
PL-41-10	S-07-1557 JW64 黒褐色土層	(9.2) 6.0 0.6 約2.1 (52)	緑色片岩	未製品(?) 片刃。第3工程。端部折れ欠損。両面とも片理面となるうすい板状を用いており、両面に片理面、刃部B面背部には打ち欠き面が残存。中央部や背寄りにA面右孔、B面双孔とともに、敲打により凹面をつくり、A面左孔は直接穿孔し、B面では凹面上に小さく穿孔している。(内 2.5mm、外 10mm)。A面にはそれ以前の穿孔痕が左孔の左右に一対あり。A面は右上→左下方向、刃部周辺は右上がりのあらい研磨、B面は細かな右上→左下方向の研磨、刃部は左右方向のあらい研磨である。背面は長軸方向、斜め(右上→左下)方向の研磨である。 ○なし ○なし			
PL-41-11	S-07-1743				タイプ不明(Z) 参照		
PL-41-12 PL-58-4	S-07-0518 MU59 溝 (SF 078) 黒色粘質土層・下面	13.1 5.9 0.8 約1.6 90	緑色片岩	未製品(D) 完形。片刃。第3工程。全面丁寧な研磨が施され、B面背部にわずかに打ち欠き面残存。中央部背寄りに両面とも敲打による凹みをつくる。(径約10mm×10mm) A面全体部は右上→左下のいくつかの研磨面より成り、B面全体部も同じく右上→左下方向、孔部上方左右方向、刃面は上下2つの研磨面よりなり上方は上下方向、刃先側は右上がりの方向の研磨である。B面刃部は左右方向の研磨である。背面は斜め(右上→左下)方向のいくつかの研磨面よりなる。 ○なし ○なし			
	S-07-0558 MQ56 溝 (SF 078) 黒色粘質土層				S-07-0518と同一個体		鉄分付着
PL-42-9	S-07-1435 JI66 褐色土層	(9.2) 6.1 1.0 — (81)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第3工程。背部に研ぎ残しの打ち欠き面が残存。縫孔は1孔のみ背寄りに、A面では敲打後穿孔、B面では直接穿孔してわずかに貫通している(内 1.5mm、外 12mm)。刃部は浅い外骨刃を呈するが、背流れにより刃先は殆ど失われる。 ○なし ○背面にわずかにあり、刃部には著しく、刃面は殆ど失われる。			A面に鉄分付着。 
	S-07-0005 JW65 第2層・黄色土層	(3.3) 5.4 0.8 2.5 (21)	緑色片岩	未製品 片刃。第3工程。表面研磨後A面に双孔穿孔。右孔に対応してB面にも敲打後の穿孔痕あり、未貫通。背部に研磨前の剥離面あり。 ○なし ○背面にあり。			鉄分付着 
	S-07-0007 KR-KSZ 第4層・灰褐色粘質土層	(3.6) (4.7) 0.9 — (23)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。 ○なし ○なし			

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

固版番	登録番号 出土地 点名 (遺構番号) 層位	法 量 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 絶縁距離 質量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背済痕	備 考
	S-07-0356 MZ	(5.2) (4.3) 0.8 — (19)	緑色片岩	未製品 第2工程。端部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0382 MD60	(4.0) (4.5) 0.9 — (20)	緑色片岩	未製品(Cか) 第2工程。端部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0386 MA58	(7.0) (4.1) 1.0 — (31)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。両面、刃先に研磨が施される。 ○なし ○なし			図
	S-07-0396 KL66 土塗 (SK 414)	(8.0) (4.4) 1.0 — (41)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○なし ○なし			火をうけて赤度。
	S-07-0407 MB61	(9.4) (4.4) 0.6 3.2 — (36)	緑色片岩	未製品(D)両刃。第3工程。杏仁形並で端部先端は鋸い。 背面は、長軸方向に複数の面に研磨され全体に丸い面を作る。 紐孔の左孔は貫通孔で、右孔は両面に未貫通孔があり(A 8mm, B 3mm)、刃先は1mm以下の幅で平坦な面に研磨している。両平面共に右上→左下方向に研磨痕あり。 ○なし ○なし			図
	S-07-0419 MA59 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(6.4) (4.0) 0.7 — (22)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。片面が研磨されるが、片理面を残す。 ○なし ○なし			
	S-07-0440 MR57 第3遺構 (SZ 508) 第3層上面	(5.1) (3.5) 0.6 — (23)	緑色片岩 (点状)	未製品 第1工程。破片。 ○なし ○なし			片面に鉄分付着。
	S-07-0449 KX66 第2層	(8.0) (6.4) 1.2 — (70)	緑色片岩	未製品 第2工程。上端は直線的にのび、端部は円い。下端は内側しておらず、中央部の身幅は狭く、端部で幅広くなり、錐形を呈す。両平面共に片理面よりなる板材で、周縁より打ち欠きを施す。一方の平面がわざかに研磨されている。 ○なし ○周縁に背済れ状痕跡が頭著で、打ち欠き面のエッジは失われる。			

()は残存部分の法量である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径・左孔・A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土場所名 (造構番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅 (足跡距離) 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背渕れ痕	備考
	S-07-0455 KQ65 第3層・黒褐色土層	(6.8) (6.1) 0.9 — (43)	緑色片岩	未製品(D) 第2工程。A面は、片理面が残存するが、ほとんど研磨されており、B面は剥離したためか、背面近くに若干、研磨面が残る。背面は、平坦に研磨されている。 ○なし ○なし		B面の一部に鉄分付着。	
	S-07-0456 KQ65 第3層・黒褐色土層	(9.2) (6.0) 1.0 — (76)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第3工程。周縁より打ち欠きにより成形後、背面・両面に研磨が施されている。しかし両平面とも背部・刃部に研磨面があり体部中央は片理面残存。B面背部に朱渕れの穿孔痕があり、その右側に1対のより小さな穿孔痕あり。 ○なし ○なし			
	S-07-0458 LY58 黒褐色礫混合土層	(5.9) (6.0) 1.0 — (44)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。	○なし ○なし		
	S-07-0476 不明	(5.6) 3.8 1.1 — (33)	緑色片岩	未製品 第1工程。身幅の狭い直刃形態をなす。 ○なし ○背面と刃先全体に背渕れ状の痕跡あり。			
	S-07-0498 MN56 黒褐色礫混粘質土層	(6.1) 5.4 1.2 — (54)	緑色片岩 (点紋)	未製品(D) 第2工程。周縁に打ち欠きを施して成形後両平面、周縁に研磨を施す。研磨の及ばない剥離面残存。周縁は平坦な面を残す。 ○なし ○なし			
	S-07-0509 ML60 溝 (SF 074) 褐色砂質土層	(5.3) 3.9 1.2 — (30)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。端部破片。 ○なし ○周縁のエッジに背渕れ状の痕跡あり。			
	S-07-0522 MF61 溝 (SF 075) 黒色土層	(9.8) (5.1) 0.8 — (65)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第3工程。両面に研磨が施されるが、両面に剥離面あり。紐孔部は寄り左寄りにあり、右孔は両面より穿孔され、左孔はB面にのみ浅い穿孔痕あり。 ○なし ○背部・刃部に著しく、背面中央部は平坦面になり、刃部は刃面が失われる。			
	S-07-0566 MH62 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(8.6) 3.6 0.8 — (52)	緑色片岩	未製品 第2工程。A面は敲打により断面形は内みをもつ面につられており、B面は剥離面のまま、両端部は剥離欠損面よりなり、右端部を除く全面に研磨が施される。上下両端も研磨により丸くなり、平面中央部には研磨は及ばない。 ○なし ○なし		大型始刃石斧が片理面より剥離欠損後の再加工品か。	
	S-07-0572 MT63 溝 (SF 074) 褐色砂混粘質土層	12.8 (5.1) 1.2 — (102)	緑色片岩	未製品(D) 完形。第2工程初段階。全体的に身幅の狭い杏仁形態を呈す。A面は自然面であり、B面は剥離面よりなる。A面の周縁には打ち欠きにより成形されてから、A面にわざかな研磨がみられる。B面は研磨されず。 ○なし ○背面全体にあり。この背渕れにより、背面は丸く弯曲する。			

()は残存部分の法量である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石磨丁

測定番号	登録番号 出土場所 (造構番号) 層位	法量 (cm) は孔径重量 (g)	長さ (cm)	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備考
	S-07-0574 Z 基3層・黒色砂質土層	(9.7) 5.5 1.3 — (99)	緑色片岩 (点紋)	未製品 第1工程。両面とも剝離面よりなり周縁に打ち欠きが施される。 ○なし ○上端・下端面のエッジは背済れ痕状の痕跡で丸くなる。			
	S-07-0578 MK64 溝 (SF 075) 黒色土層	(8.1) (4.3) 0.9 2.3 (29)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第3工程。全体に丁寧な研磨を施す。細孔はA面側より敲打し、B面側より穿孔している(内3mm、外8mm)。 ○なし ○背面のエッジに僅かにあり。			
	S-07-0585 MR63 溝 (SF 074) 褐色砂層	(8.5) 6.1 0.9 — (57)	緑色片岩	未製品(C) 第1工程。両面とも片理面よりなるうすい板材の周縁に打ち欠きを施して成形。 ○なし ○上端面・下端面の打ち欠き面のエッジにあり。			
	S-07-0590 KM70 第4層・黒色砂質土層	(11.5) (7.1) 1.0 — (136)	黒色片岩 (長石)	未製品(CかD) 第2工程。背面は平坦な自然面で若干、研磨されている。両平面共に片理面よりなる板材。刃部のみに打ち欠きを施している。 ○なし ○刃部の打ち欠きのエッジに背済れ状の痕跡あり。			
	S-07-0591 MO60 溝 (SF 074) 青灰色砂層	(6.2) 6.8 0.5 — (27)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0593 KL57 第4層	12.9 5.4 2.0 — 181	緑色片岩	未製品(D) 完形。両刃か。第2工程。周縁より両平面へ打ち欠きを施して杏仁形態に成形し、両平面中央部の厚い部分にのみ研磨を施している。上下方向の研磨が大部分で、一部のみ右上→左下方向の研磨もある。周縁のエッジは鋭い。両面とも二度の打ち欠きで厚みをとり、成形し、周縁には更に細かな打ち欠きがみられる。 ○なし ○背面中央より右寄りに、長さ約2cmの部分にあり。			
	S-07-0598 JB63 黒色砂質土層	(7.8) 5.7 0.9 2.7 (57)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第3工程。ほぼ完成時に近い。端部が放物線状の曲線をなす。B面は平坦でA面は脛側の上半では厚みあり、下半部では次第に薄くなる。刃部は接するなきない。両面に丁寧な研磨が施される。B面は孔は背寄りに左下方へ傾斜して位置する。左孔は貫通しており、右孔はA面には、底って凹めたような痕跡。B面には敲打による凹みあり。B面は縦孔を敲打後研磨している。左孔A面では背面からの打ち欠きによりうすくなっているが、両面に麻打穿孔する(内7mm)。刃先は研磨により幅0.5mmの平坦面をなす。 ○なし ○なし			
	S-07-0602 MO56 溝 (SF 078) 黒色粘質土層	(9.1) 5.4 1.0 — (65)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第2工程。両面に研磨を施したもの。両平面とも片理面から剥離しており、A面刃部では特に著しい。両面とも右上→左下方向のあらい研磨が施される。刃先は丸いが厚みがある。 ○なし ○なし			

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 出土地 遺構名 (遺構番号) 層位	法量 (cm) 基面距離 (g)	長さ 幅厚 基面距離 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備考
	S-07-0633 MY61 黒色砂質土層	12.9 7.8 1.1 — (183)	緑色片岩	未製品(CかD) 完形。第1工程。周縁より2度の打ち欠き成形後そのエッジに細かな打撃を施し整形している。一平面は自然面となる。 ○なし ○なし			
	S-07-0637 JP63 第2層・褐色砂質土層	(5.4) (6.5) 0.8 — (31)	緑色片岩	未製品 第1工程。両平面共に片理面による板材で上辺・下辺は、折れ面となり、端部は平坦な自然面である。 ○なし ○上・下周縁に、背済れ状の痕跡あり。		片面に鉄分付着。他面は風化する。	
	S-07-0638 JP68 第2層・褐色砂質土層	(7.5) 5.8 1.0 — (59)	緑色片岩	未製品(D) 第2工程。両平面・背面に研磨が施されたもの。両面とも周縁からの打ち欠きが残存する。刃部は破壊しない。 ○なし ○なし		鉄分付着	
	S-07-0655 MI64 溝 (SF 075) 黒色砂質土層	(8.2) (5.6) 0.7 — (42)	緑色片岩	未製品(D) 第2工程。両平面共に研磨されるが、片理面が下に残る。周縁も研磨されているが、刃部は作り出していない。 ○なし ○なし			
	S-07-0666 MF65 整地面	(4.0) (5.5) 1.0 — (27)	緑色片岩	未製品 第2工程。端部破片。一平面のみ研磨が施されており、刃部は両面に打ち欠きが残存し、背面も同様だが、そのエッジは丸く磨滅している。 ○なし ○なし			
	S-07-0676 JB62 黒色砂質土層	(8.2) 4.8 0.7 — (33)	緑色片岩	未製品(A) 片刃。第2工程。背面と刃先に研磨あり。背面は平坦で、両平面との境に角を持つ。刃先の研磨は部分的で、体部に対して、急角度となっている。 ○なし ○なし		片面に鉄分付着。	
	S-07-0702 IV68 溝 (SF 079) 暗褐色砂質土層	(6.7) (5.8) 1.0 — (48)	緑色片岩	未製品(D) 第2工程。両平面共に研磨される。背面の一部も研磨されている。 ○なし ○なし			
	S-07-0703 JD65 褐色砂質土層	(5.5) 6.4 0.9 — (80)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第2工程初期段階。両平面・背面にわずかに研磨が施される。が、両平面とも片理面が大きく残存。刃部はA面側に大きな2度の打ち欠きがみられる。 ○なし ○背面全体にあり、背面の成形のための打ち欠きが強くわずかに残存。		鉄分付着	
	S-07-0738 MF54 黒色土層	(12.3) 7.7 1.3 — (165)	黒色片岩	未製品(Dか) 片刃。第2工程。両平面、周縁に研磨を施しており、全周縁は丸みをもつ面を呈す。両面に打ち欠き面残存。 ○なし ○なし		鉄分付着	

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石磨丁

図版番号	登録番号 出土地 標点名 (追跡番号) 層位	法量 (g)	長さ (cm) 幅厚 基面距離 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背済れ痕	備考
	S-07-0739 不明	(5.3) 7.8 0.6 — (31)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。一平面にのみわずかに研磨痕あり。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0743 LY66-67 床土下部	(8.6) 5.5 1.8 — (89)	緑色片岩	未製品 第2工程。平面形は梢円形態を呈す。両面とも周縁に打ち欠きが施され、その後両面に研磨が施されるが、刺離面が大きく残る。周縁も研磨によるものか不明だが少くなっている。刃部・背部の区別は不明である。 ○ なし ○ なし		鉄分付着	
	S-07-0780 JE66 整地層	(6.5) (4.0) (0.5) — (16)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0798 JI66 整地層	(4.9) 7.1 1.1 — (57)	緑色片岩 (点紋)	未製品(Dか) 片刃。第2工程。身幅は広く、背部は大きく弯曲し、刃部は浅い外側刃を有する。A面全体部のみに研磨が施された刃面は打ち欠き面のままである。刃先も含めて、周縁には浅い打ち欠きがありエッジは丸くなる。B面は刺離面のままである。 ○ なし ○ なし		鉄分付着	
	S-07-0806 JM62 整地層	(4.5) (6.3) 0.9 — (36)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。背面、一平面に研磨が施される。背部・刃部には研ぎ残しの打ち欠き面残存。 ○ なし ○ なし		鉄分付着	
	S-07-0813 JQ58 整地層	(6.8) (7.3) 1.1 — (62)	緑色片岩	未製品(D) 第2工程。両平面とも大刺離面より周縁には小さな打ち欠きを施して身幅の広い杏仁形態に成形。背部に厚みがあり、刃部へうすくなっていく。A面にのみ、わずかに研磨を施している。 ○ なし ○ 背面の打ち欠きによる小刺離面のエッジには、長軸に直交する方向の痕跡がみられ、背済れ痕と思われる。			
	S-07-0822 JU62 整地層	(8.3) 6.1 1.1 — (72)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。 ○ なし ○ なし		火にかかって赤変し、周縁は風化溶滅する。	
	S-07-0826 JU62 整地層	(9.3) 6.3 1.8 — (92)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第1工程。A面は自然面、B面は刺離面である。B面背部端部に1度の打ち欠きが施されるが、A面では2~3度の打ち欠きにより成形。そのエッジには更に小さな打撃を加え整形している。 ○ なし ○ 折れ面と刃先との角にわずかに背済れ痕状の痕跡あり。			
	S-07-0831 JU66 整地層	(7.2) 4.7 1.4 — (60)	緑色片岩	未製品(Cか) 第2工程初段階。身幅の狭い梢円形態。両平面とも刺離面よりなり、刃部は両面に打ち欠きを施す。背面は研磨により丸くなり、刃部は両面ともその一部に研磨が施されるが大部分は刺離面のままである。刃面はまだつくられる。 ○ なし ○ なし		鉄分付着	

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

固版番号	登録番号 出土地点 (追跡番号) 層	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 重畳	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴	備考
						○使用痕跡	
	S-07-0832. JU66	(5.0) (3.5) 0.8 — (22)	緑色片岩	未製品 第2工程初段階。破片。両面にわずかに研磨あり。 ○なし ○一透にあり。			鉄分付着
	S-07-0833. JU66	(6.6) (6.1) 1.1 — (67)	緑色片岩	未製品 片刃。第2工程。両面・背面にあらい研磨が施される。刃面は研磨により片刃につくられる。 ○なし ○なし			
	S-07-0840. MB54	11.0 4.6 0.8 — 52	緑色片岩	未製品(D) 完形。第1工程。両面とも片理面よりなりうすい板材の周縁に打ち欠きを施したもの。全体として小型である。 ○なし ○なし			
	S-07-0846. MI63 溝 (SF 075) 黒褐色土層	(10.4) 6.0 1.4 — (111)	緑色片岩	未製品(C) 第1工程。周縁のエッジに肩減して丸くなっている部分がある。 ○なし ○なし			
	S-07-0852. JI54	(6.4) (4.3) 1.0 — (35)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第2工程。B面背部、A面刃部に打ち欠き面があり、刃先は両面に側離している。A面は側離面よりなり、両面底部、刃面に研磨が施される。刃先も研磨により平坦面をなす。 ○なし ○背部の平坦面に小側離を伴う背流れ状の痕跡あり。		B面に鉄分付着。	
	S-07-0855. KD54	(7.0) 5.7 1.4 — (73)	緑色片岩	未製品(CかD) 片刃。第2工程。周縁は細かな打ち欠きにより整形成され、両平面に研磨が施されており、刃面がつくられている。 ○なし ○なし			
	S-07-0880. M157	(8.1) (1.9) (1.1) — (18)	緑色片岩	未製品 刃部破片。第2工程。A面にのみ研磨が施されている。 ○なし ○なし			
	S-07-0884. MN62	(6.4) (4.0) 0.9 — (26)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。			
	S-07-0890. MQ64 溝 (SF 074)	(5.7) (6.3) (0.6) — (31)	緑色片岩 (点絞)	未製品 第2工程。一方の面は片理面のままで、他方の面は、折れ以外の周縁に打ち欠きを施した後、研磨している。 ○なし ○なし			

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石磨丁

固版番号	登録番号 出土地点 (造構番号) 等	法量 (cm) (g)	長さ 粗孔間距離 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背済れ痕	備考
	S-07-0943 JM58 整地層	(4.7) (7.7) 1.4 — (70)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。一方の平面に部分的に研磨あり。 ○ なし ○ 周縁の一辺に背済れ状痕跡あり。		全面に鉄分付着。	
	S-07-0961 JN66 整地層	(8.1) (5.3) 1.0 — (64)	緑色片岩 (点紋)	未製品 第1工程。破片。片理に沿って両面剥落した板材。 周縁の二辺のエッジが丸く磨滅している。 ○ なし ○ なし		片面に鉄分付着。	
	S-07-0962 JU62 整地層	(5.6) (4.5) 0.7 — (22)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0963 MB54 黒褐色礫混土層	(5.3) (3.5) 0.8 — (21)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○ なし ○ 周縁の一辺に背済れ状の痕跡あり。		片面に鉄分付着。	
	S-07-0966 MI62 溝 (SF 077) 黒褐色土層	(9.5) 5.7 1.5 — (91)	緑色片岩	未製品(D) 略完成形。第2工程。周縁に打ち欠きを施し成形。 A面にのみ研磨を施す。右端部には平坦な自然面残存。 ○ なし ○ 周縁の打ち欠き面のエッジに背済れ状の痕跡あり。			
	S-07-0968 MI62 溝 (SF 077) 黒褐色土層	(12.4) (6.4) 0.7 — (66)	緑色片岩	未製品 略完成形。第1工程。両面とも片理面よりなるうすい板材である。右側の上端縁下端縁のエッジに小さな打撃が加えられ成形している様である。 ○ なし ○ 右半分の上端・下端縁のエッジにわざかに背済れ状痕跡あり。		鉄分付着 	
	S-07-0970 LX51 黒褐色礫混土層	(9.3) (6.1) 1.4 — (80)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。一方の平面の中央には片理面がみられ、他方の平面は、大きく剥離しており、端部に研磨が僅かに施される。周縁の一部分にも、研磨面がある。 ○ なし ○ 周縁全体に背済れ状の痕跡がある。			
	S-07-0971 MF62 溝 (SF 075) 黒褐色礫混土層	(10.0) (4.5) (0.8) — (34)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。破片。両平面共に剥離面が残る。上端縁厚く、下端縁は剥片の未端にあたりうすくなる。打ち欠きはほとんど施されていない。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0978 KP58 茶褐色土層	(7.5) 5.7 0.8 — (49)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第2工程。両平面・背面に研磨が施されている。しかし、それはあらく、研磨の及ばない片理面が所々に残存。体部は両面とも平行し、刃部は鍔をなさず。 ○ なし ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は鉄孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

固版番号	登録番号 出土場所 点名 (遺構番号) 層	法 益 (cm) 長 さ 幅 厚 経孔周延 重量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背滑れ痕	留 考
	S-07-0988 MF56 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(12.0) (2.9) 0.9 — (44)	黒色片岩 (点紋)		未製品 第1工程。両面とも片理面よりなる板材に打ち欠きを施した成形途上で、長軸方向に破損後その面に打ち欠きを施す。 ○ なし ○ 背面全体に背滑れ状痕跡があり、背面は丸くなる。又下端の打ち欠き面のエッジにもあり。	
	S-07-0997 MB52 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(5.5) 7.1 0.6 — (30)	緑色片岩		未製品(C) 第2工程初段階。片理面より削落してうすくなる。一面のみわずかに研磨される。 ○ なし ○ なし	
	S-07-1004 KL54 黒褐色土層	(7.8) (5.6) 1.1 2.6(最) (75)	緑色片岩		未製品(D) 片刃。第3工程。周縁は打ち欠きにより成形後、両平面・背面に研磨を施す。刀部は被るもたない。端部欠損。背部に打ち欠き面、両平面には削離面が残存。厚さは均一ではない。経孔は背寄りに両面から敲打により凹みをつくる。 ○ なし ○ なし	
	S-07-1012 JM66 褐色土層	(11.3) (2.5) 0.9 — (31)	緑色片岩		未製品 片刃。第2工程初段階。刀部は外刃刃を呈す。両平面とも1つの片理面よりなりわずかに研磨が施される。A面刃部のわずかに打ち欠きが残存。	鉄分付着 
	S-07-1020 JM66 褐色土層	(5.8) 7.1 1.1 — (66)	緑色片岩		未製品 第2工程。打ち欠き整形後に、片面に若干研磨を施している。 ○ なし ○ なし	
	S-07-1032 ML60 溝 (SF 074) 腐泥青褐色砂層	(3.0) (5.1) 1.0 — (18)	緑色片岩		未製品(Dか) 第1工程。 ○ なし ○ なし	火をうけて赤変し、全体に風化が著しい。 
	S-07-1037 MZ 不明	(4.4) (3.9) 0.6 — (12)	緑色片岩		未製品 第1工程。端部破片。周縁から一面にのみ打ち欠きを施している。 ○ なし ○ 周囲のエッジに背滑れ状の痕跡あり。	
	S-07-1040 不明	(5.5) (3.4) 0.9 — (23)	緑色片岩		未製品 第2工程。破片。刃先が平坦に研磨されている。 ○ なし ○ なし	
	S-07-1044 不明	(6.8) (4.2) 0.8 — (29)	緑色片岩		未製品 第2工程。背部破片。 ○ なし ○ なし	

()は残存部分の法益である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法益である。

石庵丁

国版番号	登録番号 出土地 (造構番号) 層	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 経孔距離 直尺	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背済れ痕	備考
	S-07-1056 MZ 表様	(5.2) (4.5) 0.6 — (16)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。	○ なし ○ なし		
	S-07-1063 JY58 茶褐色土層	(8.6) (5.7) 1.2 — (62)	緑色片岩	未製品 第3工程。縦孔を含む体部片岩存。両面とも強打片理面が残存するが、一部に研磨面あり、厚さは不均一である。背面も一部研磨されている。一面に穿孔痕あり。 ○ なし ○ 端部背面、下端打ち欠き面のエッジにあり。		石材の片理に直交して刃部をつくっている。	
	S-07-1082 JI54 溝 (SF 079) 上層	(5.3) (5.2) 0.7 — (24)	緑色片岩	未製品(CかD) 第1工程。	○ なし ○ なし		鉄分付着
	S-07-1063 JI54 溝 (SF 079) 上層	(4.5) (4.9) 0.7 — (20)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。一面は自然面よりなる。	○ なし ○ なし		
	S-07-1087 JI54 茶褐色土層	(5.2) (7.0) 0.7 — (38)	緑色片岩	未製品 第2工程。片面の周縁近くに研磨が施されている。	○ なし ○ なし		
	S-07-1088 JI54 茶褐色土層	(10.2) (5.3) 0.9 — (65)	緑色片岩	未製品(Dの変形) 完形。第1工程。両平面とも片理面よりなり、周縁に打ち欠きを施して成形。右端部には平坦な自然面残存。 ○ なし ○ 自然面を除く周縁のエッジに背済れ痕状痕跡あり。		鉄分付着	
	S-07-1092 JES2 茶褐色土層	(7.5) (5.8) 0.9 — (49)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第2工程。両平面とも剥離面よりなり、周縁より打ち欠きによる成形後、A面、背面にのみ研磨を施す。研磨により刃面を研ぎ出している。 ○ なし ○ 刀部先端に小剝離を伴う背済れ状の痕跡あり。		鉄分付着	
	S-07-1096 JES4 溝 (SF 080) 上層	(8.3) 6.0 1.1 — (82)	黒色片岩	未製品か(C) 第2工程初段層か。両面とも自然面よりなり、周縁には、背済れ状の長軸に直交する研磨痕と、わずかな研磨痕があり、刃部端部寄りには打ち欠きがある。 ○ なし ○ 欠損部を除く周縁に背済れ状の痕跡あり。			

()は残存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔・A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土地點名 (造構番号) 層位	法量 (cm) 長さ 幅厚 縦孔面積 重量 (g)	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背流れ痕	描者
	S-07-1100 JM62-66 褐色土層	(9.5) 6.2 0.6 2.4 (54)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第3工程。身幅の広い杏仁形態。厚さはうすく、両面ともはば片理面のままで研磨痕はわざかである。背部・刃部は研磨により成形される。中央部背寄りに縦孔は両面から穿孔されており左孔のみ貫通しているが、完成はしていない。右孔左側に未貫通の穿孔痕が両面にみられる。 ○なし ○なし		
	S-07-1116 JI66 褐色土層	(7.9) 6.4 1.0 — (77)	緑色片岩	未製品(D) 片刃か。第2工程のもの。背部にのみ研磨が施されており、背面は平坦になる。両面共に片理面よりなる。下端部は折れのままで、刃先より一方の面に打ち欠きあり、しかし刃部はまだ作られず。 ○なし ○なし		
	S-07-1119 JQ66 褐色土層	(7.1) (4.5) 0.9 — (30)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1122 JQ66 褐色土層	(9.0) 5.7 0.8 — (71)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第2工程。両平面・背面に研磨が施され、背部にわざかに剝離面残存。A面全体部は風化により研磨の方向は不明だが刃面には左上→右下方向、B面全体では右上→左下方向、刃部では左右方向の研磨が施される。折れ面にわざかながら研磨されている。 ○なし ○左肩部の背面に小剝離を作り背流れ状の痕跡あり。刃先にもわざかにあり。		
	S-07-1126 JQ66 褐色土層	(5.5) (4.8) 0.5 — (17)	緑色片岩	未製品(D) 第3工程。薄手である。両平面・背面に研磨が施されるが、研磨面下に剝離面残存。刃先は平坦な面をなす。縦孔は背寄りの一側面に穿孔痕がみられる。 ○なし ○なし		
	S-07-1130 JQ66 褐色土層	(7.6) (6.4) 0.7 — (45)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。一方の面は自然面、他方は片理面よりなるうすい板状使用。 ○なし ○上端縁に背流れ状の痕跡あり。		
	S-07-1144 JY64 黒色土層	(4.6) 5.1 0.7 — (27)	緑色片岩	未製品か両刃。第3工程か。縦孔を含む部中央破片。両面に未貫通の穿孔痕あり。一平面剝離欠損後再研磨しているのか。 ○なし ○なし		
	S-07-1168 KD64 黒色砂質土層	(11.9) (5.6) 1.2 — (117)	緑色片岩	未製品 第2工程。両平面は片理に沿った大剝離面よりなり、両縁より打ち欠きによる成形後、両平面の凸部にわざかに研磨が施されている。背部に厚みがあり、刃部へ下るにつれてうすくなる。 ○なし ○なし		

()は残存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

部版番号	登録番号 出土地 遺構番号 層位	法量 (g)	長さ (cm) 幅厚 基部距離 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背済れ痕	備考
	S-07-1173 KL54・58 東西溝4	(13.6) 5.9 1.2 — (145)	緑色片岩	未製品 背面はほぼまっすぐにのび一方の端部は円くつら れ他方は折れている。下端は打ち欠きによりうすくなる。 両面とも中央部に敲打による凹みが2ヶ所あり対応してい る。両平面とも研磨は施されておらず石材の自然面のまま である。 ○ なし ○ 背面、下端縁にあり。		鉄分付着	
	S-07-1180 JY54	(4.5) (4.8) 0.8 — (23)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○ なし ○ 一辺に背済れ痕あり。			
	S-07-1187 MH50 溝 (SF 513) 砂礫混黑色土層	(10.8) 7.4 1.6 — (112)	緑色片岩	未製品 (Cか) 第1工程。片理面より剥落している。成形後 周縁に細かな打ち欠きにより整形。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1196 KB62	(3.6) (3.9) 0.7 — (31)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。自然面が一部に残存する。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1207 不明	(8.1) 6.2 0.8 — (61)	緑色片岩	未製品 (D) 片刃。第3工程。両面に研磨を施している。刃 部は片刃につくられるが刃部は緩をなきず、刃先は丸く、 研ぎだされていない。背面は平らな面であり両平面との境 は角をなす。絞孔は両面に敲打を施して凹面をつくる。そ の敲打面にも研磨が施された様なめらかな凹面を呈す。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1219 JW64	(8.9) 6.2 0.8 — (66)	緑色片岩	未製品 (BかC) 第2工程。両平面とも剝離面よりなり背面 ・両平面に研磨が施される。両平面とも右上→左下方向の 研磨、背面は長軸方向の研磨である。刃先も平坦な研磨面 よりなり、刃部はつくられてない。A面背部・刃部側面、 B面側面に研ぎ残しの打ち欠き面残存。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1222 JW62	(6.1) (4.3) 0.8 — (24)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。一面にのみ研磨あり。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1223 JU62	(6.4) (4.2) 0.9 — (30)	緑色片岩	未製品 (Aか) 第1工程。破片。 ○ なし ○ 背面全体に背済れ状痕跡あり。			
	S-07-1225 JU62	(6.5) (5.1) (1.0) — (33)	緑色片岩	未製品 第2工程。一方の面は自然面をそのまま残すが、他 方の面は研磨されている。周縁には小さな打ち欠きが、施 されている。 ○ なし ○ 周縁エッジに背済れ状の痕跡あり。			

()は残存部分の法量である。

()は粗孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

国際番号	登録番号 出土地 点名 (造構番号) 層	法 量 (cm) 長さ 幅 高さ 重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背流れ痕	備 考
	S-07-1226 JU64 黒褐色土層	(8.0) (4.7) 1.0 — (47)	石英安山岩 (無斑品)	未製品 第2工程のもの。平面形は長方形態か身幅の狭い梢円形態を呈すものか。周縁より、両平面に打ち欠きを施した後両面間に研磨を施したもの。中央で折れ欠損。上下両端縁のエッジは溶波して丸くなる。 ○なし ○なし		
	S-07-1232 MR50 溝 (SF 084) 灰褐色砂礫層	(9.7) 5.1 0.9 2.0 (61)	緑色片岩	未製品(D) 両刃か。第3工程。背面は中央に最大幅をもつて脊曲し、刃部は浅い外骨刃を呈する。両平面・背面に研磨が施されているが周縁の打ち欠き面残存。一方の面背面寄りに空洞状の穿孔痕あり。その面に研磨の及ばない深い片理の接合面残存。 ○なし ○なし		
	S-07-1234 JU64 溝 (SF 081) 第1層・黒色土層	(9.4) 6.1 0.8 — (69)	緑色片岩	未製品 第2工程。平面形は身幅の広い長方形態を呈す。両平面とも1つの片理面によりなり、側辺より大きくな削離後周縁に小さな打ち欠きを施す。背面の一端、一平面の刃部にわずかに研磨が施される。 ○なし ○なし		
	S-07-1239 JW64 溝 (SF 081) 第1層・黒色土層	(5.3) (5.8) 0.9 — (31)	緑色片岩	未製品(CかD) 第2工程。片面の中央に研磨面あり。 ○なし ○なし		
	S-07-1248 JR65 黒褐色土層	(6.3) (5.0) 0.7 — (22)	緑色片岩	未製品(D) 第2工程。破片。 ○なし ○上端縁に浮遊れ痕あり。		
	S-07-1253 MN55 土器堆積 (SL321) 黒色土層	(4.8) 6.1 (0.6) — (23)	緑色片岩	未製品 第2工程。上下両端縁研磨により平坦面を呈す。 ○なし ○なし		
	S-07-1258 MB54 溝 (SF 074) 黒褐色砂礫層	(7.4) 5.7 1.3 — (68)	緑色片岩 (点状)	未製品(D) 第1工程。周縁には打ち欠きが施されており、両面とも中央部は片理面である。 ○なし ○なし		
	S-07-1265 MB54 溝 (SF 074) 黒褐色砂礫層	(7.9) (5.7) 0.9 — (56)	緑色片岩	未製品 第2工程。背面は平坦に研磨され、平面との境に角を持つ。刃先は、打ち欠きによるエッジであるが、一部、幅1mm程に研磨される。端部はエッジがそのまま残る。両平面共に研磨されており、一方の平面は上下方向と右上→左下方向に研磨痕が残る。周縁に打ち欠き面が残存する。他方の平面は、端部周縁に打ち欠き面と、中央に削離面が残る。 ○なし ○なし		

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石磨丁

固版番号 (送査番号) 位	登録番号 出土地 名 (送査番号)	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 基面距離 量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴	備考
	S-07-1269 ME53 溝 (SF 078) 黒色砂礫土層	(8.1) (3.7) 0.6 — (25)	緑色片岩	未製品 第2工程。刃部破片。両面に研磨の及ばない片理面残存。 ○なし ○なし			
	S-07-1272 LG58 黒褐色土層	(3.0) (4.1) 0.9 — (18)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。両面に研磨面が残る。 ○なし ○なし			
	S-07-1295 JU66 黒褐色土層	(6.1) (6.8) 1.2 — (58)	緑色片岩	未製品 第1工程。 ○なし ○上・下の打ち欠き面のエッジに背済れ状の痕跡がある。			
	S-07-1296 LO58 黒褐色土層	(11.5) (6.7) 0.9 — (94)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。 ○なし ○下端縁にわずかに背済れ痕あり。			
	S-07-1298 LO58 黒褐色土層	(10.2) 6.2 0.8 — (73)	緑色片岩	未製品(C) 片刃。第2工程。身幅の広い梢円形頭を呈す。 長軸においてA面側へ削出。両平面、周縁に研磨を施して整形。 A面には研磨の及ばない剥離面残存。A面・B面とも右上→左下方向の研磨が生じあり、背面は長軸方向の研磨が施される。両面と背面の境は角をなす。刃部破は不明瞭であり、刃先には平坦な研磨面残存する。 ○なし ○なし			
	S-07-1303 LO58 黒褐色土層	(13.0) (5.1) 1.3 — (109)	緑色片岩	未製品(D)の変形 第2工程初段階。A面は片理面、B面は剥離面よりなり。周縁よりA面側へ打ち欠きを施して成形。 両面体部にわずかに研磨が施される。 ○なし ○背部・刃部の打ち欠き面のエッジにあり。特に中央で著しい。			
	S-07-1305 不明	(6.1) 8.7 1.0 — (61)	緑色片岩	未製品 第1工程。中央部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-1309 不明	(8.8) 6.8 0.8 — (59)	緑色片岩	未製品(D) 両刃気味片刃。第3工程。刃面もつくられるが浅いなさず。両平面とも研磨は施されるが大部分は片理面のままで、背面は打ち欠き無形のままである。経孔は両面の背面寄りに研磨以前に敲打後穿孔されている。 ○なし ○なし			

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出戸地点 造構番号) 位	法 量	長さ 幅厚 品孔距離 (cm) (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備 考
	S-07-1312 JS64 溝 (SF 081) 黒褐色土層	(10.0) (6.1) (1.0) — (48)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。 ○なし ○なし			
	S-07-1315 LS62 黒褐色土層	(6.9) 6.4 1.0 — (49)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第3工程。両面・背面に研磨を施している。背部には周縁からの打ち欠きが残存。B面は平坦面を呈し、A面全体も平坦だが刃面は棱をなさない。紐孔は中央背より敵打による凹面あり。A面全体では中央は上下方向、端部は右上→左下方向、刃面も同。B面では上半部は右上→左下方向、下半部では、左下→右下方向の研磨。背面は長軸に直交方向の痕跡が施される。 ○なし ○なし			
	S-07-1318 JC64 黒褐色土層	11.0 (4.9) 1.1 — (67)	緑色片岩	未製品 完形。第1工程。原材より、打ち欠いた剝片で、一方の面は自然面である。上・下周縁の一方は、打ち欠きを施して、厚くなっている。他方に向ってうすくなる。 ○なし ○周縁全体に背済れ状の痕跡あり。			
	S-07-1369 MJ58 溝 (SF 074) 褐色砂層	12.6 8.3 1.2 — 151	緑色片岩	未製品(CかD) 完形。第1工程。 ○なし ○なし			
	S-07-1371 KI66 第3層・黑色砂質土層	(5.4) (6.8) 1.0 — (49)	緑色片岩	未製品(B) 第1工程。一边に細かな打ち欠き整形が施されている。 ○なし ○なし			
	S-07-1372 LF67 第2層	(8.9) (7.8) 1.4 — (90)	緑色片岩	未製品(CかD) 第1工程。 ○なし ○なし			
	S-07-1374 KJ66 第3層・黑色砂質土層	(9.1) (5.7) 1.0 — (53)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。背面には片理に直交して打ち削った平坦な面あり。周縁に整形の細かな打ち欠きを施している。 ○なし ○なし			
	S-07-1375 KJ66 第3層・黑色砂質土層	(6.0) (4.2) 0.8 — (28)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○なし ○一边に背済れ状の痕跡あり。			

()は現存部分の法量である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土地 (追加番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 絶孔面重畠	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備考
	S-07-1379 KI66 第3層・黒色砂質土層	(5.2) (3.3) 0.6 — (14)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○なし ○一辺に背済れ状の痕跡あり。			
	S-07-1382 ME61 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(7.1) (6.6) 0.9 — (40)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。上端縁に厚く、下辺に向ってうすくなっている。 ○なし ○両辺に背済れ状の痕跡あり。			
	S-07-1388 MJ57 黒色土層	(9.6) 8.0 1.1 — (101)	緑色片岩	未製品 第1工程。両平面とも片理面からなる板材で片面に打ち欠き成形を施し、周縁から打ち欠き整形を施している。 ○なし ○端部・背面に背済れ状の痕跡あり。折れ破損部にも著しい。			
	S-07-1389 NZ 表探	(5.1) 7.1 0.7 — (29)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。破片。 ○なし ○背面に背済れ痕あり。			
	S-07-1390 MH56 黒色土層	(6.8) (5.2) 1.0 — (47)	黒色片岩	未製品(D) 両刃気味片刃。第2工程。両平面・背面に研磨が施される。背面は打ち欠き面が大きく残り、刃先にも削離がみられる。刃部は棱をなさず。 ○なし ○背面の打ち欠き面のエッジに部分的に背済れ状の痕跡がみられる。			鉄分付着
	S-07-1391 KX58 第3層	(8.0) (7.3) 1.3 — (95)	緑色片岩	未製品(D) 片刃か。第1工程。打ち欠き成形後エッジに丁寧に細かな打撃を施し整形している。一面側へ刃先より打ち欠き片刃につくろうとしている。 ○なし ○なし			
	S-07-1393 MI57 黒色砂質土層	(7.1) (5.4) 0.7 — (38)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第2工程。両平面とも剝離面よりなり、両面・背面・刃面に研磨を施すが、両平面、刃部、B面背面に打ち欠き面残存。 ○なし ○なし			
	S-07-1397 MI57 黒色砂質土層	(4.1) (5.8) 0.9 — (28)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。両平面共に片理面よりなる板材で、一方の面が研磨されている。 ○なし ○なし			
	S-07-1399 KI65 第3層・黒色砂質土層	13.6 5.8 1.2 — 100	緑色岩類	未製品(D) 完形。第1工程。片面は、片理面からなる平坦な面で、他方の面は、横軸中央に稜を持つ2面よりなる。一方は自然面よりなる。一方の端部は先端で鋭く、他方は倒立をつくる。周縁よりの大きな打ち欠きはみられず。細かな打ち欠きが施されており、エッジは鋭い。 ○なし ○なし			

()は残存部分の法量である。

()は絶孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土地 (追補番号) 層位	法 量 (cm) 経孔径 幅 厚 重 量 (g)	長 さ (cm)	石 材	特 徴	タイプ ○使用痕跡 ○背滑れ痕	備 考
	S-07-1402 MK59 第9号土器堆積 (SL 308) 黒色土層	(8.5) (5.8) 1.3 — (96)	(8.5) (5.8) 1.3 — (96)	緑色片岩 (点紋)	未製品(CかD) 第1工程。両面とも片理面よりなり、周縁には打ち欠きが施される。エッジは丸くなっている。 ○なし ○上端縁は背滑れ痕で丸くなる。		
	S-07-1403 KP62 第2層	(4.8) (6.0) 1.1 — (35)	(4.8) (6.0) 1.1 — (35)	緑色片岩	未製品(D) 埃部破片。第2工程の初段階。周縁より打ち欠きを施した後、両平面・背面に研磨を加える。打ち欠き面現存。 ○なし ○なし		
	S-07-1405 KX66 第2層	(9.2) (5.5) 0.8 — (43)	(9.2) (5.5) 0.8 — (43)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。一方の面は自然面で他方の面は片理面の板材。下端縁より自然面なる面に削離したもの。 ○なし ○なし		
	S-07-1428 JE58 整地層	(5.1) (5.7) 0.8 — (36)	(5.1) (5.7) 0.8 — (36)	緑色片岩	未製品 両刃欠片刀。第2工程。刃部破片。研磨により刃部もつくられるが刃先にわずかに打ち欠きが残存する。 ○なし ○なし		鉄分付着
	S-07-1431 JU58 黒色土層	(6.2) (8.5) 1.3 — (80)	(6.2) (8.5) 1.3 — (80)	緑色片岩	未製品 第2工程。周縁より打ち欠きを施して粗く成形後、両面に研磨を施している。側辺の打ち欠き面にもわずかな研磨あり。 ○なし ○背部・刃部の打ち欠き面のエッジにも、わずかな背滑れ痕状の痕跡あり。		
	S-07-1433 JM66 褐色土層	(9.1) (5.7) 0.6 — (40)	(9.1) (5.7) 0.6 — (40)	緑色片岩	未製品(Aか) 第2工程。両平面共に平坦な一面の片理面よりなり、一方の面にあらく右上→左下方向に研磨されている。背部と刃部は、それぞれ折れ面よりなる。打ち欠きは施されていない。 ○なし ○背部、刃部共に折れ面のエッジに、背滑れ状の痕跡あり。		
	S-07-1434 JM66 褐色土層	(6.0) (6.5) 1.1 — (59)	(6.0) (6.5) 1.1 — (59)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。両面とも片理面よりなり、周縁には打ち欠きが施される。 ○なし ○上・下端縁に、背滑れ状の痕跡あり。		
	S-07-1436 JQ66 褐色土層	(6.3) 8.1 1.3 — (99)	(6.3) 8.1 1.3 — (99)	緑色片岩	未製品 第2工程初段階。両面とも片理面よりなり上端縁、下端縁に施された打ち欠き面が残存。上端縁の打ち欠き面にはわずかに研磨が施される。 ○なし ○なし		
	S-07-1437 JQ66 褐色土層	(7.5) 6.6 (0.6) — (35)	(7.5) 6.6 (0.6) — (35)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。一面は片理面より剝離欠損。 ○なし ○なし		

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

固版番号	登録番号 出土地 (地名番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 重量 (mm) (g)	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備考
	S-07-1439 ML54 土器堆積 (SL 321)	(11.6) 7.6 1.1 — (122)	緑色片岩	未製品(Cか) 第1工程。両面とも片理面よりなる板材のまわりに小さな打ち欠きを施したもの。下端縁に平坦な自然面残存。 ○なし ○なし		鉄分付岩	
	S-07-1441 ML54 溝 (SF 078) 黒褐色砂質土層	12.5 6.8 1.9 — 151	緑色片岩	未製品(D) 完形。第1工程。周縁は打ち欠き成形後そのエッジに細かな打ち欠きにより整形している。 ○なし ○なし		鉄分付岩	
	S-07-1442 MZ 表探	(7.8) 7.2 1.2 — (79)	緑色片岩	未製品 第2工程の初段階。端部破片。両面・背面に研磨が施されるのみ。 ○なし ○なし			
	S-07-1444 MF56 溝 (SF 074) 褐色砂層	(11.0) 6.6 0.9 — (91)	緑色片岩	未製品(Dか) 第1工程。両面とも片理面よりなるうすい板材を使用。 ○なし ○上端縁全体、下端縁の突出部先端に背済れ状の痕跡あり、丸くなる。			
	S-07-1445 LK58 溝 (SF 430) 黒褐色土層	(9.1) 6.5 1.0 — (96)	緑色片岩	未製品(D) 片刃か。第2工程初段階。両平面・背面に研磨がわずかに施されるが、大部分は剝離面のままである。背面は周縁に小剝離あり、刃部は打ち欠き面のエッジに背面同様の小剝離がある。 ○なし ○なし			
	S-07-1446 IX68 溝 (SF 079) 灰黒色粘土層	(10.1) (7.0) 0.9 — (75)	緑色片岩	未製品(D) 片刃か。第1工程。両面とも片理面よりなるうすい板材を使用。下端縁は一方の平面にのみ打ち欠いている。 ○なし ○なし			
	S-07-1447 IS64 溝・第3溝 (SF 080) 第2層・炭泥砂質土層	(8.8) 7.0 1.0 — (76)	緑色片岩	未製品(D) 第2工程。周縁より両面へ打ち欠きを施した後、A面に研磨したもの。右上→左下方向の研磨である。 ○なし ○なし			
	S-07-1455 不明	(7.1) (4.8) 0.9 — (50)	緑色片岩	未製品(Dか) 第2工程。両面共に研磨されているが、剝離面がある。 ○なし ○上・下周縁のエッジに背済れ状の痕跡あり。			

()は残存部分の法量である。 ()は孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土場所 (遺構番号)	基点名 (遺構番号) 層位	法 益 (cm)	長 さ 幅 厚 基部距離 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備 考
S-07-1457 MB55 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	S-07-1457 7.0 1.6 — (192)	(11.9)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第2工程。周縁に打ち欠きを施して成形後、A面体部、刃面、B面部に研磨が施される。両平面は剝離面あり、周縁には研ぎ残しの打ち欠き面残存。背面は研磨が施されず、剝離成形のままであるが、磨滅がみられ、また、背済れにより丸くなる。刃先は小剝離が両面にみられ、エッジは研磨している。 ○なし ○肩部にあり。				
S-07-1458 MH57 溝 (SF 074) 褐色砂質土層	S-07-1458 9.1 1.3 — (94)	(8.2)	緑色片岩	未製品(CかD) 第2工程初段階。両面体部中央の厚い所にのみわずかに研磨が施される。周縁のエッジは整形されている。 ○なし ○下端縁打ち欠き面のエッジにわずかにあり。				
S-07-1459 MQ63 溝 (SF 074)	S-07-1459 6.5 1.2 — (75)	(6.9)	緑色片岩	未製品(CかD) 第1工程。下端縁に平坦な自然面残存。打ち欠き成形後、そのエッジに細かな打ち欠きにより整形。 ○なし ○なし				
S-07-1460 MC61 溝 (SF 075) 黒色土層	S-07-1460 (5.2) 0.8 — (49)	(9.9)	緑色片岩	未製品(CかD) 第1工程。背面は打ち欠きにより、半円形に凹む。 ○なし ○背面と刃先に背済れ痕が著しい。				
S-07-1471 MG56 溝 (SF 074) 黒色土層	S-07-1471 (4.9) 0.7 — (70)	(11.8)	緑色片岩	未製品(D) 完形。第2工程初段階。両平面とも片理面となり、両平面・背面にわずかに研磨を施している。左端部は杏仁形縫を呈すが、右端部はまっすぐ下る。 ○なし ○背面・下端縁に著しい。背面は丸み淡く弓曲するが、中央部は背済れ痕が著しく、凹面を呈す。下端縁にも著しく、外刃刀を呈するものが直線的になる。				
S-07-1472 MG54 溝 (SF 074) 黒色土層	S-07-1472 (4.9) 1.0 — (31)	(6.0)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。 ○なし ○なし				
S-07-1473 JV58 茶褐色土層	S-07-1473 5.1 1.0 — (64)	(8.9)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第2工程。両平面・背面に研磨を施す。背部には打ち欠き面残存。刃部は両面への打ち欠き面のままである。 ○なし ○なし				
S-07-1477 KB58 黒褐色土層	S-07-1477 (5.0) 1.0 — (47)	(7.0)	緑色片岩	未製品 第3工程。一方の平面に研磨が施されており、その面に未貫通穿孔痕がある。 ○なし ○なし			火を受けて変色する。一方の面に鉄分付着。	

()は残存部分の法益である。

()は根孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法益である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土地 点名 (造形番号) 層位	法盤 (cm) 幅 厚 重 量 (g)	長さ (cm) 幅 厚 重 量 (g)	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背済れ痕	備考
S-07-1480 JC60 溝 (SF 079) 黒混灰色粘土層	S-07-1480 (6.1) 溝 (SF 079) 黒褐色粘土層	(6.1) 0.8 (44)	緑色片岩	未製品(D) 片刀。第3工程。両平面・背面に研磨が施されており、背面よりの両面に敲打後、B面より穿孔道上もの。A面・B面体部には右上→左下方向、刃面には左右方向、刃先よりには右上→左下方向の研磨が施される。背面はいくつかの研磨面となる。A面背部、端部には打ち欠き面残存。刃部は縫をなさない。 ○なし ○なし		鉄分付着	
S-07-1481 IX68 溝 (SF 079) 黒褐色粘土層	S-07-1481 (5.5) IX68 (7.0) 溝 (SF 079) 黒褐色粘土層	(5.5) 0.7 (29)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○なし ○なし			
S-07-1484 JS62 黒褐色土層	S-07-1484 (6.4) JS62 5.3 0.8 — (38)	(6.4) 5.3 0.8 — (38)	緑色片岩 (点紋)	未製品(D) 片刀。第3工程。中央部残存。背面・両面に研磨が施され、B面に未貫通の穿孔孔あり。刃部は縫をなさず。背面には打ち欠き面残存し、両面とも研磨の及ばない片理面残存する。 ○なし ○背面にわずかにあり。			
S-07-1488 IZ	S-07-1488 (5.3) (5.9) 0.5 — (27)	(5.3) (5.9) 0.5 — (27)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。一面にのみわずかに研磨痕あり。 ○なし ○周縁の一辺に背済れ状の痕跡あり。			
S-07-1499 MQ63 第3層・砂混凝灰岩層	S-07-1499 (7.6) MQ63 (4.6) 0.8 — (39)	(7.6) (4.6) 0.8 — (39)	緑色片岩	未製品(B) 第2工程。両平面共に片理面よりなる板材で、周縁の三辺は片理に直交する平坦な面が研ぎ出されており、長方形に近い形態となる。 ○なし ○なし		片面に鉄分付着。	
S-07-1501 MO62 褐色土混黑色砂質土層	S-07-1501 (6.6) MO62 (4.9) (0.8) — (30)	(6.6) (4.9) (0.8) — (30)	緑色片岩 (点紋)	未製品(CかD) 第2工程初段階。1方の平面は片理より剝離欠損。 ○なし ○なし			
S-07-1503 MM61 溝 (SF 074) 褐色砂層	S-07-1503 (6.0) MM61 (4.0) 0.7 — (21)	(6.0) (4.0) 0.7 — (21)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。片面に自然面が一部残る。 ○なし ○なし			
S-07-1511 MK58 溝 (SF 074) 褐色砂層	S-07-1511 (8.5) MK58 (6.5) 1.4 — (118)	(8.5) (6.5) 1.4 — (118)	緑色片岩 (点紋)	未製品(CかD) 第1工程。 ○なし ○なし			

()は残存部分の法量である。

()は穿孔孔のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

固版番号	登録番号 出土場所 地名 (連携番号) 別 位	法量 (cm) 幅厚 組孔面積 重 量 (g)	長さ 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背潰れ痕	備 考
	S-07-1512 LY58 茶色礫混砂質土層	11.1 5.1 1.8 — 110	アブライト	未製品(Dか) 完形。第1工程。周縁の三辺は平坦な自然面よりなる。三辺より打ち欠きも施されているが、残る一辺から、集中的に打ち欠き成形が施されている。全体に特に肩味がある。 ○なし ○なし		
	S-07-1515 MR58 黒褐色礫混合土層	(7.8) 5.8 1.3 — (79)	緑色片岩	未製品が一方の平面は自然面であり、他方は側面よりなる。周縁は打ち欠き状の側面面よりなるが一部に平坦な自然面を残し、石材とも思われる。 ○なし ○なし		
	S-07-1516 MR58 黒褐色礫混合土層	(3.4) (2.5) 0.8 — (7)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1520 LE65 第2層	(8.9) 7.5 1.1 — (83)	緑色片岩	未製品(C) 第2工程。一面のみ研磨。背面にわずかにあり。周縁は細かな打撃により整形されている。 ○なし ○なし		
	S-07-1521 ME60 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(12.0) (6.7) 1.2 — (118)	緑色片岩	未製品 第2工程。両平面共に片理面からなる板材で、周縁は折れ面で、打ち欠きはほとんど残存しない。両平面共にあらかじめ研磨されており、片理面が大きく残る。 ○なし ○なし		
	S-07-1523 MS63 第9号土器堆積 (SL 308)	(6.9) (4.9) 0.8 — (34)	緑色片岩	未製品 片刃。第1工程。左に向く、右に向って狭くなる形態。 ○なし ○左側刃に、背潰れ状の痕跡あり。		
	S-07-1535 MK63 溝 (SF 077) 褐色土層	(7.8) 5.6 1.0 — (45)	緑色片岩	未製品(D) 第2工程。両平面・背面に研磨を施したもの、背面・刃部に磨き残しの打ち欠き面あり。 ○なし ○刃部左側～端部にあり、その先端は丸くなる。		
	S-07-1536 NC60 整地面	(11.8) (4.6) 1.1 (73)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。周縁に一方の平面側のみ打ち欠きがみられる。 ○なし ○周縁の打ち欠き面のエッジに背潰れ状の痕跡がみられる。		
	S-07-1539 MM64 溝 (SF 077) 黒色粘質土層	(7.3) 8.0 0.8 — (48)	緑色片岩	未製品(CかD) 第1工程。周縁の一部に自然面が残存する。一方の面にだけ、周縁より大きく打ち欠きが施されている。 ○なし ○周縁の一辺に背潰れ状痕跡あり。	火をうけて変色する。	

()は残存部分の法量である。

()は組孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石磨丁

固版番号	登録番号 出土地点 (造標番号) 所	法 盤 (cm) 長さ 幅厚 経孔重量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背潰れ痕	備 考
	S-07-1647 LZ Pi33	(11.3) 7.5 1.4 — (148)	緑色片岩	未製品(CかD) 第1工程。大きく打ち欠き成形後に細かな打ち欠き跡が施される。 ○なし ○なし		
	S-07-1652 JA56 第9号周溝筋 (SH 128) 黒褐色土層	14.5 7.5 1.6 — 161	緑色片岩	未製品(CかD) 第1工程。周縁に一度の打ち欠きを施してあらく成形している。 ○なし ○なし		
	S-07-1654 MX47 褐色砂輝層	(5.8) (3.8) (0.5) — (12)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。一面は片理面より削落。一方の面にはやや右上がり方向の丁寧な研磨が施され、背面は平坦面を呈し、平面との境は角をもつ。 ○なし ○なし		
	S-07-1664 IB62 礫混黒褐色土層	(7.1) 6.2 0.7 — (40)	緑色片岩	未製品(CかD) 第2工程初段階。A面はいくつかの削離面、B面は1つの削離面よりなり、刃部は打ち欠き後周縁全体に細かな打ち欠きを施して成形。背面、A面にはわずかに研磨を施している。 ○なし ○なし	鉄分付着	
	S-07-1665 IB62 礫混黒褐色土層	(10.5) 5.4 1.0 — (84)	緑色片岩	未製品(Eか) 完形。第2工程。背面は円く彎曲し、左端部は垂直に下り、刃部は直刃を呈し、身幅の広い様形である。両面とも周縁より打ち欠きにより成形し、両平面・背面に研磨を施す。 ○なし ○刃先のエッジにわずかだが、背潰れ痕状の痕跡あり。		
	S-07-1668 LO58 第8号井戸 (SG 111) 木枠外	(6.8) (5.6) 1.0 — (57)	緑色片岩	未製品(CかD) 第2工程。両平面共に片理面よりなる板材で、周縁より打ち欠きが施される。片面に研磨が施されるが、片理面が大きめ保存する。 ○なし ○上・下周縁の打ち欠き面のエッジに背潰れ状の痕跡あり。		
	S-07-1670 HO60 土塊 (SJ 157)	(12.9) 6.6 1.3 — (125)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。一方の面に打ち欠き成形を施し、周縁に打ち欠き跡成形を施す。 ○なし ○なし	片面に鉄分付着。	
	S-07-1675 IN58 礫混黒褐色土層	(6.6) 4.6 0.6 — (24)	緑色片岩	未製品(D) 片刃。第2工程。穿孔前の略完成品。全面に研磨を施して成形。A面側部は右上→左下方向、刃部は刃先に沿った方向、B面側部は左右方向、刃部は右上→左下方の研磨である。刃部は統一性をなさない。 ○なし ○なし	鉄分付着	
	S-07-1679 IV60 溝 (SF 080) 灰黒色砂質土層	(7.3) (5.7) 0.9 — (45)	緑色片岩	未製品 第1工程破片。 ○なし ○なし		

()は残存部分の法量である。

— 292 —

()は経孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 出土地點名 (造形番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 縦孔距離 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背流れ痕	筆者
	S-07-1683 HK54 藍地層・茶褐色土層	14.0 6.7 1.2 — 124	緑色片岩	未製品(CかD) 完形。第1工程。打ち欠き成形により、周縁はうすくなっている。全体に火をうけており、そのためか、周縁エッジは、丸く磨滅している。 ○なし ○なし		全体に火を受けて、赤く変色し、全体に風化する。	
	S-07-1684 HK54 藍地層・茶褐色土層	14.6 6.1 1.1 — 110	緑色片岩	未製品(D) 完形。第1工程。打ち欠き成形後、周縁より細かな打ち欠き整形を施したもの。 ○なし ○なし		火を受けて変色する。	
	S-07-1686 IU62 溝 (SF 080)	(6.6) (4.0) 0.7 — (23)	緑色片岩	未製品(Dか) 第1工程。破片。 ○なし ○なし			
	S-07-1715 表探	(6.9) (3.8) 0.8 — (32)	緑色片岩	未製品 第1工程。周縁のエッジが丸く磨滅。 ○なし ○背部側にあり。			
	S-07-1736 LY56 溝 (SF 077) 麻混黑色粘土層	(6.1) (5.6) 0.8 — (32)	緑色片岩	未製品(D) 第1工程。端部破片。両平面共に片理面よりなる板材で、打ち欠き整形を周縁に施す。 ○なし ○なし			
	S-07-1763 MZ	(7.2) (5.7) 0.8 — (40)	緑色片岩	未製品 片刃。第2工程。刃面も研磨によりつくられるが背面、刃先とも平らになっている。背面の打ち欠きが大きく残存。 ○なし ○上端・下端様にあり、凹みをなす。			
	S-07-1770 GT58 表土	(10.1) 6.0 1.0 — (91)	緑色片岩	未製品(D) 第2工程。全面研磨して杏仁形態につくるが刃部はつくれられておらず、刃先は平坦な面である。背面は丸い面であるが刃部と背面は逆になる可能性あり。 ○なし ○なし		鉄分付着	
	S-07-1786 GZ 表探	(9.0) 5.0 0.8 2.9(鼓) (53)	緑色片岩 (点紋)	未製品(D) 片刃。第3工程。背面は弓状に大きく弯曲し、刃部は浅く外側する。両平面・背面に研磨が施され、縦孔部は両面に敲打により双孔と多面を呈す。A面体部刃部では右上→左下方向、B面では傾斜の急な右上→左下方向の研磨が施される。刃部は板をなさない。 ○なし ○なし		鉄分付着	

()は残存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土地名 (遺構番号)	法量 (cm) 厚 (g)	長さ 幅 高さ 品孔面積 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴	備考
	S-07-1800 ML60 黒褐色砂礫混合土層	(6.1) (4.4) 0.7 — (21)	紅色片岩 (紅葉片岩)		未製品 第2工程。背面を研磨して、作り出しており、両面との境界は鈍い角をもつ。端部の周縁に背と直交する方向に平坦な自然面あり。打ち欠きは施されていない。 ○なし ○なし		
	S-07-1801 MJ58 溝 (SF 074) 黑色砂質土層	(4.8) (3.9) 0.6 — (17)	緑色片岩		未製品 第1工程。破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1803 MH62 種混黒褐色土層	(11.0) 5.6 1.2 — (97)	緑色片岩		未製品(Dの変形) 完形。第1工程。両面とも片理面よりも板材の周縁に打ち欠きを施して成形。左端は平坦な自然面である。 ○なし ○打ち欠き面のエッジは背済れ痕状の痕跡で丸くなる。		
	S-07-1804 MJ57 溝 (SF 074) 褐色砂層	(5.8) (3.0) 1.0 — (16)	緑色片岩		未製品(CかD) 第1工程。破片。 ○なし ○背面に背済れ痕がわずかにあり。		
	S-07-1805 MI64 溝 (SF 075) 黒色土層	(12.4) (8.5) 1.7 — (230)	緑色片岩		未製品 第1工程。大きな板材の周縁に打ち欠きを施したもの。上面のエッジは磨滅している。 ○なし ○なし	鉄分付着	
	S-07-1806 NZ 表探	(8.8) (5.8) 1.0 — (56)	緑色片岩		未製品(B) 第1工程。両面共に片理面の板材状で、周縁に小さな打ち欠きを施す。 ○なし ○なし		
	S-07-1807 MH64 黒褐色砂混合土層	(9.6) (4.8) 1.2 — (73)	緑色片岩		未製品 第2工程。厚味がある。片面に研磨が施され、他面は剥離面を残す。 ○なし ○上下両端縁にあり。		
	S-07-1815 KH54 整地層	15.2 6.3 1.9 — 206	緑色片岩		未製品(D) 完形。第1工程。両面とも大剥離面よりも厚みをとるため打ち欠きを施した後、周縁全体に片面に小さな剥離を施して成形している。そのエッジは磨滅している。 ○なし ○なし		
	S-07-1819 LW62 (SF 430) 黒色粘質土層	(6.7) (8.0) 1.3 — (68)	緑色片岩		未製品(C) 第1工程。打ち欠きによる剥離は中央にのびておらず、厚味がある。 ○なし ○周縁のエッジに背済れ状の痕跡あり。		

()は残存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 出戸地名 遺構番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 経孔距離 重量	石 岩	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背流れ痕	備考
	S-07-1820 LW50 溝・南北流路内 (SF 074) 青泥混土層	(5.9) (5.8) 0.7 — (23)	緑色片岩	未製品(A) 第2工程。背面は自然面に研磨を施した、平坦面で前面に角をもつ。最大厚は背面にあり、刃先に向ってうすくなる。両平面共に片理面沿って削離した平坦な面で、刃部に打ち欠きを施し、そのエッジを研磨している。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1821 LY57 溝 (SF 075) 黒色土層	(10.0) 8.1 1.1 — (157)	緑色片岩	未製品 第1工程。両平面共に片理面よりなる板材で、周縁に打ち欠きは、ほとんどみられない。 ○ なし ○ 周縁の1辺のエッジに背流れ状痕跡あり。		両面に鉄分付着。	
	S-07-1822 LY57 溝 (SF 075) 腐泥黒色粘質土層	(8.8) (6.5) 1.0 — (74)	緑色片岩	未製品(CかD) 第1工程。1方の平面は自然面である。側縁のエッジは丸く磨滅している。 ○ なし ○ 上端縁にあり。			
	S-07-1823 LW54 溝 (SF 075) 腐泥黒色粘質土層	(8.9) 6.7 1.7 — (149)	緑色片岩 (点紋)	未製品(CかD) 第1工程。打ち欠き整形後、周縁に打ち欠き整形を施したもの。端部は刃縁と直交する側邊をもち、背部へは円く緩く。片面の中央に敲打を施している。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1824 GT60 溝 Pit10	(5.2) 5.0 1.0 — (35)	緑色片岩	未製品(A) 第2工程。A面、周縁に研磨を施すが、研磨の及ばない側離面残存。B面は打ち欠き面のまま。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1825 IB60 溝 (SF 100)	(6.2) 5.1 0.8 — (47)	緑色片岩	未製品 第2工程。体部破片。 ○ なし ○ 上・下両端縁に著しく、共に平坦になる。			
	S-07-1831 MZ	(3.4) (5.3) 0.6 — (15)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。一方の平面が部分的に研磨されている。 ○ なし ○ 周縁の一部分に背流れ状の痕跡あり。			
	S-07-1832 MQ63 第4層・歩道黑色粘土層	(8.0) (4.7) 1.0 — (44)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○ なし ○ 一辺に背流れ痕あり。		鉄分付着	
	S-07-1837 KQ65 第2層	(6.0) (3.6) 1.0 — (23)	緑色片岩	未製品 第2工程初段階。破片。一面にのみ、わずかに研磨。左端は平坦な自然面である。 ○ なし ○ 上端縁にあり。			

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径、右孔、左孔、A面・B面の法量である。

石磨丁

四級番号 (造形番号) 層位	登録番号 (造形番号) 層位	法 量 (g)	長 さ (cm) 幅厚 重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴	個 数
						○ 使用痕跡	
S-07-1838 MB59 第 (SF 075) 黒色粘質土層	(7.2) (6.9) (1.2) — (53)	綠色片岩	未製品 第2工程。破片。一方の面の一部に研磨がある。他 方の面は1つの刺離面よりなり、打ち欠きはみられない。 ○ なし ○ なし				
S-07-1839 MH54 疊混黒褐色土層	(4.9) (4.6) 0.7 — (15)	綠色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○ なし ○ なし				
S-07-1840 JSZ 黒褐色土層	(6.3) (6.6) 1.7 — (71)	綠色片岩	未製品(D) 第1工程。端部破片。 ○ なし ○ なし				
S-07-1841 LZ Pit198	(10.2) 7.4 1.4 — (191)	綠色片岩	未製品(D) 第2工程初段階。両面中央にのみ右上→左下方 向のあらい研磨が施される。周縁は打ち欠きにより成形後 そのエッジに更に小さな刺離を施して整形している。 ○ なし ○ なし				
S-07-1851 JQ70 第5層	(6.5) (5.7) 1.0 — (45)	綠色片岩	未製品 第1工程。破片。 ○ なし ○ 1辺の角に背済れ痕あり。			鉄分付岩	
S-07-1856 LZ Pit198	(7.7) (5.0) 0.8 — (36)	黑色片岩	未製品 第2工程。背部破片。背面は直線状を呈す。 ○ なし ○ なし				
S-07-1904 LDS8 黒褐色土層				S-07-1856と同一個体。			
S-07-1857 LY57 溝 (SF 075) 黒色土層	(10.7) 6.7 (1.0) — (74)	綠色片岩	未製品(ロカ) 第1工程。両面とも片理面よりなる板材のま わりに打ち欠きを施して成形。 ○ なし ○ 背面にわずかにあり。				
S-07-1860 JC64-65 黒褐色砂質土層	(6.0) (6.0) 0.8 — (44)	綠色片岩	未製品 第2工程。端部破片。背面と一平面、刃先に研磨が 施される。他の平面は片理面に沿って剥落している。周縁 よりの打ち欠き面残存。 ○ なし ○ なし				

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径、右孔、左孔、A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 出土地 造構名 (造構番号) 層位	法 量 (cm) 長 幅 厚 さ 孔間距離 重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背流れ痕	細 考
	S-07-1870 MX62 黑色砂粘質土層	(11.1) (5.7) 0.7 — (57)	緑色片岩	未製品(CかD) 第1工程。両平面共に片理面よりなる板材の一方の面のみに打ち欠き成形。周縁の一部に自然面残存。 ○なし ○周縁に背流れ状痕跡を若干もつ。		
	S-07-1873 GT58 整地層	(8.9) 4.9 1.3 — (84)	緑色片岩	未製品(C) 片刃か。第2工程。背面・両面に研磨が施されるがA面は殆どが剥離面のままである。刃先にもわずかな研磨が施されエッジは平坦面を呈す。 ○なし ○なし		
	S-07-1874 GP54 整地層	(7.8) (5.2) 0.9 — (50)	緑色片岩	未製品(CかD) 片刃。第2工程初段階。B面は片理面のままで、A面にのみわずかに研磨が施される。A面刃部にも研磨が施された刃面がつくられる。 ○なし ○刃先に背流れ状の痕跡あり。		
	S-07-1885 LX56 溝 (SF 075) 腐泥黒色粘土層	(9.6) 5.0 1.0 — (73)	緑色片岩	未製品(C) 第2工程。両平面・背面に研磨が施される。刃部はA面に大きく打ち欠きを施して刃面をつくり、そのエッジに小さな剝離を施す。B面刃部にわずかに研磨面あり。両平面とも背部側邊に打ち欠き面残存。A面・B面とも右上→左下方向のいくつかの研磨面あり、B面刃部には左右方向の研磨である。 ○なし ○なし		
	S-07-1886 MB50 溝 (SF 074) 腐泥砂粘土層	(5.6) (6.1) 0.7 — (32)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。一方の平面に部分的に研磨あり。 ○なし ○なし		
	S-07-1891 MX60 Pit31	(4.6) 3.7 0.7 — (16)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。周縁の3辺は削減している。 ○なし ○なし		
	S-07-1895 KK68 第3層・黒色砂粘土層	(9.5) 5.2 1.1 — (68)	緑色片岩	未製品(B) 第1工程。両面とも剥離面よりなり、周縁に打ち欠きを施して成形。 ○なし ○周縁の打ち欠きのエッジにわずかにみられる。		
	S-07-1896 GP58 溝 (SF 083)	(9.9) 7.2 1.8 — (152)	緑色片岩	未製品(Dか) 第1工程。 ○なし ○背面のエッジにあり。		

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石磨丁

図版番号	登録番号 出土地点 (造構番号) 層位	法量 (cm) 標重 (g)	長さ 幅厚 総孔周面重 量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背側痕	備考
	S-07-1898 MH62 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(7.9) (4.6) 1.0 — (40)	緑色片岩	未製品 第1工程。破片。			
	S-07-1901 HS62 南北溝	(4.9) (4.8) 0.7 — (7)	緑色片岩	未製品 第2工程。破片。			
	S-07-0004 MQ63 第6層・褐色砂質土層	(5.0) (4.3) 0.6 2.4 (14)	緑色片岩	体部中央、紐孔部破片。(内5mm、外6.5mm)			
	S-07-0006 JW63 第2層・黄色土層	(5.3) (5.0) 0.7 — (25)	緑色片岩	体部中央破片。		火をうけて変色。	
	S-07-0025 MP56 茶褐色砂混合土層	(5.4) (3.7) 0.7 — (21)	緑色片岩	肩部破片。 ○ なし ○ 背面にわずかにあり。			
	S-07-0035 KK66 第3層・黒色砂質土層	(3.0) (3.3) 0.7 — (10)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ 上下両辺にあり。			
	S-07-0039 GL56 第3層・黒褐色粘土層	(5.8) (4.0) 0.7 — (20)	緑色片岩	紐孔を含む破片。(内5.5mm、外8mm) ○ なし ○ なし			
	S-07-0066 不明	(2.9) (4.4) 0.7 — (10)	緑色片岩 (点紋)	破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0068 MH57 黒色砂質土層	(3.0) (2.3) (0.5) — (4)	緑色片岩	紐孔を含む破片。紐孔は敲打後穿孔。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0075 KM63 第3層・褐色砂質土層	(6.6) (5.1) 0.7 — (30)	緑色片岩	体部破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0079 IZ 表探	(4.2) (3.6) 0.6 — (11)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし			

()は残存部分の法量である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土場所 (造構番号) 層位	法 量 (cm) (g)	長さ 幅厚 孔距離 重量 (g)	石 材	特 徴	タイプ ○ 使用痕跡 ○ 背流れ痕	備 考
	S-07-0083 MJ57 褐色砂層	(2.4) (3.4) 0.8 2.3 (11)		黒色片岩か	体部中央縦孔部破片。縦孔は両面に敲打後穿孔。 ○ なし ○ 背面・下端縁に苦しい。刀部は失われる。		
	S-07-0094 KF63 第3層・褐色砂質土層	(4.6) (2.7) 0.8 — (12)		緑色片岩	破片。 ○ なし ○ 一辺にあり。		
	S-07-0097 KG62 第3層・褐色砂質土層	(2.1) (1.4) (0.5) — (2)		緑色片岩	縦孔部破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0100 MH57 黒色砂質土層	(4.2) (4.9) 0.9 — (18)		緑色片岩	縦孔を含む体部破片。(内3.5mm、外8mm) ○ なし ○ 背面にあり。		
	S-07-0102 MI57 黒色砂質土層	(4.6) (4.0) 0.5 — (12)		緑色片岩	縦孔を含む背部破片。(内6mm、外8mm) ○ なし ○ 背面の一部にあり。		
	S-07-0112 MI57 第3層・黒色砂質土層	(2.5) (3.6) 0.6 — (5)		緑色片岩	背部破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0113 MO56 溝 (SF 078) 表様	(6.1) (3.1) (0.5) — (16)		緑色片岩	背部破片。 ○ なし ○ なし		火をうけて白色化。
	S-07-0123 KF67 Pit 2	(6.9) (4.1) (0.3) — (6)		緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0126 KG63 第3層・褐色砂質土層	(5.9) (3.8) 0.8 — (25)		緑色片岩	破片。 ○ なし ○ 上下両辺にあり。		
	S-07-0131 KG63 第3層・下部褐色粘土層	(3.8) (3.5) (0.3) — (6)		緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0136 KX60 第3層・黒色砂質土層・Pit内	(3.8) (4.5) 0.4 — (12)		緑色片岩	背部破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0138 KT60 第3層・黒色砂質土層	(4.9) (4.3) 0.6 — (23)		緑色片岩 (点状か)	破片。 ○ なし ○ 背面と刃先の全体に背流れ痕あり。		

()は残存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

調査番号	登録番号 出土地点 遺構番号 層位	法量 (cm) 長さ (mm) 横孔直径 (mm) 重量 (g)	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背潰れ痕	備考
	S-07-0142 KX60 第3層・黒色砂質土層・PH内	(2.5) (2.2) (0.2) — (2)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0144 MM61 黑色土層	(7.0) (4.2) 1.0 — (32)	緑色片岩	縦孔を含む体部破片。(内5mm、外7mm) ○ なし ○ なし		
	S-07-0151 LA62・63 第3層・茶褐色砂層	(5.3) (2.2) 0.7 — (12)	緑色片岩 (点紋)	破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0152 LA-LB64・65 第3層・茶褐色砂質土層	(2.2) (2.3) 0.6 — (4)	緑色片岩	縦孔の一部を含む背部破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0154 MF64 床土層	(5.5) (3.5) 0.6 — (16)	緑色片岩	背部破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0156 MN63 溝 (SF 074) 第3層	(3.8) (4.0) 0.7 — (15)	緑色片岩	背部破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0157 GL58 第3層a・灰褐色砂土層	(5.9) (3.6) (0.6) — (15)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし		火をうけて白色化。
	S-07-0161 MQ63	(3.3) (3.9) (0.3) — (3)	緑色片岩	縦孔を含む破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0163 KP62 第3層・茶褐色砂質土層	(4.0) (2.6) 0.7 — (7)	緑色片岩	背部破片。片刃。 ○ なし ○ 刀先に小剣離を伴う背潰れ痕あり。		
	S-07-0180 KT62 第2層・褐色砂質土層	(2.7) (2.8) 0.7 — (6)	緑色片岩	縦孔を含む背部破片。(内不明、外12mm) ○ なし ○ なし		
	S-07-0190 MK64 黒褐色砂混合土層	(4.0) (2.8) (0.4) — (6)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし		
	S-07-0194 KQ69 第4層	(5.3) (4.6) (0.4) — (16)	緑色片岩	背部破片。 ○ なし ○ なし		

()は残存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

国版番号	登録番号 出土・構造 (遺構番号) 層位	法量 (cm) 幅 厚 縦孔距離 重量 (g)	長さ 幅 厚 縦孔距離 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背流れ痕	参考
	S-07-0197 MM60 黒色砂質土層	(4.6) (5.1) 0.7 — (24)	緑色片岩	体部中央縦孔部破片。(内5mm、外9mm) ○なし ○なし			
	S-07-0205 MN62 黒色砂質土層	(7.4) (3.8) 0.8 — (29)	緑色片岩	背部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0207 MN62 黒色砂質土層	(5.6) (3.3) 0.7 — (16)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0217 MU62 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(2.6) (3.3) 0.7 — (8)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0235 MP62 溝 (SF 074) 褐色砂層	(2.4) (3.2) (0.4) — (4)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0240 MO63 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(2.6) (2.6) (0.4) — (4)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0244 MO63 溝 (SF 074) 褐色土層黒色砂質土層	(6.1) (2.8) 0.6 — (20)	緑色片岩	端部破片。下端破損部に両面より研磨を施している。 ○なし ○なし			
	S-07-0248 ML60 溝 (SF 074) 褐色砂層	(3.8) (4.1) 0.7 2.8 (13)	緑色片岩	縦孔部を含む背部破片。未貫通の穿孔痕が一面にあり。(内7mm、外10mm) ○なし ○背面に寄しい。			
	S-07-0249 ML60 溝 (SF 074) 褐色砂層	(2.3) (2.7) (0.3) — (3)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0257 MM63 黒褐色疊合土層	(3.4) (2.2) (0.3) — (2)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0261 MJ59 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(4.7) (3.0) (0.3) — (6)	緑色片岩	肩部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0264 MP62 溝 (SF 074) 黒褐色疊合土層	(7.2) (3.7) 0.8 — (29)	緑色片岩	縦孔を含む背部破片。(内5.5mm、外7mm) ○なし ○なし			下端部火をうけて 変色。

()は残存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土地點 遺構名 (追跡番号) 層	法 量 (cm) (g)	長さ 幅厚 (cm) 柱孔直径 (mm) 重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背潰れ痕	留 考
	S-07-0274 KX66 第2層	(6.1) (2.5) 0.6 — (14)	緑色片岩	背部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0275 MK59 第9号土器埋植 (SL 308)	(2.1) (3.5) 0.5 — (6)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0276 KX63 第2層	(3.8) (3.5) (0.3) — (4)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0278 MH56 溝 (SF 074) 褐色砂層	(5.7) (5.5) 0.5 — (19)	緑色片岩	破片。両面は片理面よりなり、平面形は隅円の三角形脚ち、 むすび形を呈する。周縁には研磨が施され、両面にはわざかに研磨面あり。 ○なし ○なし			
	S-07-0283 M156 溝 (SF 074) 褐色砂層	(4.6) (3.5) 0.6 2.0 (14)	緑色片岩	紐孔部破片。(内 4.5mm、外 7.5mm) ○なし ○なし			
	S-07-0284 MK60 第9号土器埋植 (SL 308)	(3.2) (3.0) (0.4) — (5)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0285 KX62 第2層	(3.4) (4.9) 0.8 3.0 (17)	緑色片岩	紐孔を含む体部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0288 MH56 溝 (SF 074) 褐色砂層	(5.3) (4.5) 0.6 — (21)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0299 MK63 黒褐色礫混土層	(2.5) (2.0) 0.7 — (4)	緑色片岩	背部破片。 ○なし ○背面にあり。			
	S-07-0302 MH56 溝 (SF 074) 褐色砂質土層	(4.6) (2.6) (0.6) — (13)	黒色片岩	紐孔の一部を含む背部破片。 ○なし ○背面にあり。			
	S-07-0303 MH56 溝 (SF 074) 褐色砂質土層	(3.7) (4.4) 0.7 — (15)	緑色片岩	破片。 ○なし ○1辺にあり。			
	S-07-0322 MK59 溝 (SF 074) 褐色砂層				S-07-0303と同一個体		

()は残存部分の法量である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径、右孔、左孔、A面・B面の法量である。

固版番号	登録番号 出土場所名 (造営番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 柱孔距離 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴	備考
	S-07-0305 MJ58 溝 (SF 074) 褐色砂層	(3.6) (5.1) 0.5 — (12)	緑色片岩		破片。 ○なし ○なし		
	S-07-0315 KX62 床土層	(2.8) (2.5) 0.3 — (3)	緑色片岩		背部破片。 ○なし ○なし		
	S-07-0318 MZ	(3.1) (1.2) (0.3) — (1)	緑色片岩		破片。 ○なし ○なし		
	S-07-0320 KL67 第3層・黒色粘土層	(3.6) (4.0) (0.6) — (10)	黒色片岩		破片。 ○なし ○なし		
	S-07-0321 MK59 溝 (SF 074) 褐色砂層	(5.0) (4.7) 0.8 — (25)	緑色片岩		破片。 ○なし ○なし		
	S-07-0326 MK59 褐色砂層	(3.5) (3.3) 0.4 — (5)	緑色片岩		破片。 ○なし ○なし		
	S-07-0330 MJ59 溝 (SF 074) 褐色砂層	(4.6) (3.7) 0.9 — (16)	緑色片岩		縦孔を含む背部破片。(内7mm、外不明) ○なし ○なし		
	S-07-0331 MJ58 溝 (SF 074) 褐色砂層	(3.6) (3.2) (0.4) — (7)	緑色片岩		破片。 ○なし ○なし		
	S-07-0334 LA67 土坑 (SK 272) 第3層	(3.8) (1.5) (0.3) — (3)	緑色片岩		破片。 ○なし ○なし		
	S-07-0345 KT62 第2層・黒色粘土層	(3.9) (3.1) (0.6) — (7)	緑色片岩		破片。 ○なし ○なし		
	S-07-0346 FZ 第2層・灰褐色粘土層	(4.2) (3.6) 0.7 — (16)	緑色片岩		端部破片。 ○なし ○なし		
	S-07-0349 MLS9 溝 (SF 074) パラス墨背褐色砂層	(7.6) (4.2) (0.7) — (28)	緑色片岩		縦孔左側体部破片。 ○なし ○断縫にあり。		

()は残存部分の法量である。

()は粗孔径のうち内孔径・外孔径・左孔・A面・B面の法量である。

石庵丁

回版番号	登録番号 出土場所 (造構番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 経孔間距離	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背溝れ痕	備考
	S-07-0358 LC60 第2層	(3.9) (3.9) 0.5 — (9)	緑色片岩 (点紋)	端部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0359 MZ	(4.1) (4.8) (0.5) — (11)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0361 KZ 表探	(4.2) (2.8) 0.8 — (13)	緑色片岩	端部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0364 KZ 表探	(3.5) (4.0) 0.6 — (10)	緑色片岩	端部破片。長方形窓か。 ○なし ○側面に側離面を伴ってあり。		鉄分付着	
	S-07-0365 MZ 表探	(3.5) (4.1) (0.4) — (7)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0366 MZ 表探	(4.0) (2.1) 0.6 — (6)	緑色片岩	背部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0368 MZ 表探	(4.7) (3.7) (0.4) — (7)	緑色片岩	経孔の一部を含む破片。 ○なし ○背面にあり。			
	S-07-0372 MD60 黒褐色疊混土層	(4.3) 3.8 0.8 — (23)	緑色片岩	経孔の一部を含む体部破片。 ○なし ○背面にあり、凹みをなす、下端縁にもあり。			
	S-07-0375 MB58 整地面	(3.0) (3.7) 0.7 — (9)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし		火をうけて變色。 鉄分付着	
	S-07-0384 MC60 黒色土層	(6.8) (2.6) 0.5 — (15)	緑色片岩	端部破片。下端破損部に研磨を施し、端部を再加工。両面より研磨して鋭くしている。磨製石鏡の未製品と思われる。 ○なし ○下端破損部にあり。			
	S-07-0395 MC61 黒褐色疊混土層	(6.1) (3.4) (0.6) — (16)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0400 LY58 薄 (SF 075)	(5.7) (4.3) 0.8 — (26)	緑色片岩	肩部破片。 ○なし ○なし			

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土点 道(連携番号) 層位	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 柱孔間距離 重量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備 考
	S-07-0402 KD68・69 Pit	(1.7) (2.8) (0.3) — (1)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0411 MA58 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(5.4) (3.1) (0.5) — (14)	緑色片岩	端部破片。 ○なし ○背面・刃部にあり。両面とも著しく、原形を失う。			
	S-07-0430 MB59 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(4.8) (4.4) 0.8 — (20)	緑色片岩	柱孔を含む肩部破片。(内 5mm、外不明) 柱孔間に両面に封堵して未貫通の穿孔痕あり。柱孔の背寄りに以前の柱孔と思われる孔あり。 ○なし ○なし			
	S-07-0437 KT-KU68・69 第3層下・第4層上	(4.8) (4.4) 0.8 — (20)	緑色片岩	端部破片か。端部先端は剥離欠損しているが、両面より研磨し圓刃気味に再加工している。 ○なし ○下端破損部及び側邊のエッジにあり。			
	S-07-0439 ML59 第4層・Pit 1	(6.4) (4.3) 0.8 — (23)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0446 ML60 黒色土層	(2.4) (2.6) (0.5) — (4)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0480 MT59 叩き面	(6.0) (3.2) 0.8 1.8 (23)	緑色片岩	肩部破片。 ○なし ○背面にあり。背面中央部は背済れ痕により、柱孔までつぶれて、平坦に変形。			火をうけて表面はあれている。
	S-07-0487 KJ66 第3層・黒色砂質土層	(2.5) (3.4) 0.6 — (8)	黒色片岩	柱孔を含む破片。(内 6.5mm、外不明) ○なし ○なし			
	S-07-0488 MC59 溝 (SF 075) 腐泥黒色粘質土層	(2.4) (2.9) (0.3) — (3)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0527 MZ	(2.1) (3.7) (0.4) — (4)	緑色片岩	端部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0528 KZ 表探	(3.5) (1.6) (0.5) — (3)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0529 MS57 溝 (SF 076) 黒色砂混粘質土層	(6.0) (5.1) (0.7) — (20)	緑色片岩	柱孔を含む全体破片。(内 6.5mm) ○なし ○なし			

()は残存部分の法量である。

()は柱孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土場所 (造構番号)	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 (mm) 重量	石 岩	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴	備 考
	S-07-0700 JC65	(5.9) (3.3) 0.8 — (21)	緑色片岩	紐孔の一部を含む背部一端部破片。 ○なし ○背面、下端破損部にあり。		鉄分付着	
	S-07-0705 ME64	(3.7) (4.0) 0.8 — (16)	緑色片岩	紐孔を含む背部破片。(内5.5mm、外9mm) ○なし ○背面、下端破損部にあり。		火をうける。	
	S-07-0708 IT63・64	(4.0) (3.2) (0.4) — (6)	緑色片岩	紐孔を含む背部破片。(内不明、外7mm) ○なし ○背面にあり。			
	S-07-0715 MJ57 溝 (SF 074) 褐色土層	(3.8) (3.2) 0.7 2.7 (12)	緑色片岩	紐孔部を含む背部破片。(内7mm、外9mm) ○なし ○なし		鉄分付着	
	S-07-0728 JB68	(3.7) (3.0) 0.6 — (8)	緑色片岩	紐孔の一端を含む背部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0748 JC68・69	(3.7) (3.5) (0.5) — (8)	黒色片岩 (点紋)	端部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-0752 MB50	(5.5) (3.6) 0.7 — (18)	緑色片岩	背部破片。 ○なし ○なし		火をうけて白色化。	
	S-07-0760 JE54	(5.6) (4.5) (0.6) — (21)	緑色片岩	端部破片。端部は円く背面、下端破損部に対応して、長軸に直交する方向に研磨され凹面を呈する部分あり。凹面とも研磨は施されていない。 ○なし ○なし		鉄分付着	
	S-07-0769 JE54	(6.6) 4.2 0.6 — (29)	緑色片岩	1方の紐孔を含む体部中央部破片。下端破損部に研磨が施される。(内6mm、外7.5mm) ○なし ○なし		鉄分付着	
	S-07-0776 MF50	(3.3) (3.0) 0.8 2.1 (11)	緑色片岩	紐孔部破片。紐孔に重なって余過送の穿孔底あり。(内6.5mm、外8.5mm) ○なし ○なし		火をうける。	
	S-07-0777 JE66	(5.6) (2.3) 0.6 — (10)	黒色片岩	紐孔を含む背部破片。(内5.5mm、外7mm) ○なし ○背面にわずかにあり。			
	S-07-0786 JE62	(4.3) (3.0) (0.5) — (7)	緑色片岩	背部破片。 ○なし ○なし		鉄分付着	

()は残存部分の法量である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

測量番号	登録番号 出土地点 構造 (造橋番号) 層位	法 尺 (cm)	長さ 幅 以 及孔間距離 (mm)	重 量 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴		備 考
							○ 使用痕跡	○ 背流れ痕	
	S-07-0805 JM66 整地層	(5.5) (4.7) 0.9 — (32)	緑色片岩		背部破片。背面に以前の縫孔が残存。 ○なし ○なし				
	S-07-0808 MB50 黒褐色礫混土層	(4.9) (4.0) 0.6 — (19)	緑色片岩		縫孔の一部を含む肩部破片。 ○なし ○なし				
	S-07-0815 MC50 整地層	(2.5) (3.4) 0.4 — (4)	緑色片岩		端部破片。 ○なし ○なし				
	S-07-0843 MB60 黒褐色礫混土層	(4.2) 3.7 0.7 — (18)	緑色片岩 (点紋)		破片。 ○なし ○なし				
	S-07-0856 KLS4 整地層	(2.9) (3.6) 0.5 — (8)	緑色片岩		肩部破片。 ○なし ○なし				
	S-07-0865 KPS4 整地層	(5.9) (3.6) 0.5 — (14)	緑色片岩		中央部破片。刃刃。 ○なし ○刃先・上端様にあり。				
	S-07-0881 KH66 第3層	(5.0) (4.5) 0.7 — (19)	緑色片岩		肩部破片。 ○なし ○なし			火をうける。	
	S-07-0886 MP62 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(4.1) (3.7) (0.4) — (8)	緑色片岩		破片。 ○なし ○なし				
	S-07-0911 MT58 溝 (SF 078) 黒色砂泥粘土層	(2.8) (2.4) (0.3) — (3)	緑色片岩		破片。 ○なし ○なし				
	S-07-0923 MH65 茶褐色土層	(4.8) (6.0) (0.4) — (13)	黒色片岩		破片。 ○なし ○なし				
	S-07-0927 JC65 褐色礫混土層	(6.4) (3.7) 1.0 — (25)	黒色片岩		破片。 ○なし ○なし			未製品か 鉄分付着	
	S-07-0934 MNZ	(2.6) (2.3) (0.3) — (2)	緑色片岩		破片。 ○なし ○なし				

()は残存部分の法尺である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法尺である。

石磨丁

国版番号	登録番号 出土地 追 跡 名 (造銅番号) 層	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 経孔面面 積 重 量 盤	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴	備 考
						○ 使用痕跡	
	S-07-0940 LW54 整地層	(6.2) (3.7) (0.4) — (15)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0941 LW58 整地層	(5.6) (5.7) 0.9 — (38)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0984 KH58 茶褐色土層	(3.7) 4.0 (0.5) — (8)	緑色片岩	体部破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0991 MF56 溝 (SF 074) 黑色砂質土層	(2.8) (2.9) (0.4) — (3)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0992 MB53 溝 (SF 074) 黑色砂質土層	(4.0) (3.6) 0.6 — (9)	緑色片岩	頂部破片。			
	S-07-0993 MB53 溝 (SF 074) 黑色砂質土層	(3.2) (1.6) (0.4) — (2)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-0998 MN63 暗褐色土層	(7.4) 6.5 0.7 — (49)	緑色片岩	体部刃欠損。(内 6mm、外 8mm) ○ なし ○ 背面にあり。下端縁に小剝離を伴い、そのエッジにあり。		鉄分付着	
	S-07-1025 JI66 褐色土層	(6.7) (3.8) 0.5 — (18)	緑色片岩	肩部破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1045 JU66 整地層	(3.4) (2.9) (0.5) — (5)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1073 JV58 茶褐色土層	(4.8) (5.5) 1.1 — (34)	緑色片岩	肩部破片。 ○ なし ○ 下端縁には打ち欠きがあり、そのエッジにあり。			
	S-07-1091 JE58 溝 (SF 079) 上層	(5.3) (5.1) 0.7 — (28)	緑色片岩 (点紋)	体部破片。両刃。表面の風化著しい。 ○ なし ○ なし		火をうける。	
	S-07-1098 JE58 溝 (SF 080) 上層	(6.2) 3.5 0.7 — (25)	緑色片岩	端部破片。 ○ なし ○ 背面、刃部にあり。背面は平坦に変形し刃部は失われる。		鉄分付着	

()は残存部分の法量である。

()は経孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土地 構造 (透視番号) 層位	法 盤 (cm) 長さ 幅 厚 基部面積 (g)	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背面研磨	備 考
	S-07-1103 JBZ 床土層	(3.3) (2.3) 0.3 — (3)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1111 JE66 褐色土層	(5.2) (2.4) (0.4) — (6)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1133 J166 褐色土層	(6.3) (5.1) 0.8 — (27)	緑色片岩	両部～端部破片。 ○なし ○なし		火をうけて変色。
	S-07-1142 JQ66 褐色土層	(7.4) (5.2) 0.5 — (27)	緑色片岩	縫孔を含む両部～端部破片。(内5mm、外7mm) ○なし ○なし		
	S-07-1162 LG54	(4.7) (4.3) (0.7) — (16)	緑色片岩	背部破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1165 KA62	(3.6) (4.4) (0.7) — (16)	緑色片岩	縫孔部破片。(内6mm、外11mm) ○なし ○なし		鉄分付着
	S-07-1166 KL58 茶褐色土層	(5.0) (5.1) 0.7 — (25)	緑色片岩	背部破片。 ○なし ○背面に著しく、凹面を呈す。		
	S-07-1169 KD54 黒色砂質土層	(7.0) (3.8) 0.8 — (22)	緑色片岩	端部破片。 ○なし ○下端縁に打ち欠きがあり、そのエッジにある。		
	S-07-1177 KD54 茶褐色土層	(2.1) (3.7) (0.3) — (3)	緑色片岩	端部破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1183 KD54 黒色土層	(4.4) (3.3) (0.3) — (6)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1197 JU62 黒褐色土層	(3.4) (3.5) (0.4) — (7)	緑色片岩	端部破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1200 KE58	(5.0) (2.8) (0.3) — (4)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし		

()は残存部分の法量である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石磨丁

図版番号	登録番号 出土場所 層位 (連続番号)	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 経孔距離 重量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背潰れ痕	備 考
	S-07-1202 不明	(6.8) (4.3) 0.5 — (13)	緑色片岩	肩部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-1203 MJ54 土器堆積 (SL 321)	(5.4) (4.3) (0.5) — (11)	緑色片岩	縦孔を含む破片。(内4mm、外不明) ○なし ○なし			
	S-07-1204 MJ54 土器堆積 (SL 321)	(4.3) (4.3) 0.8 — (20)	緑色片岩	端部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-1209 KP58 茶褐色土層	(5.0) (4.2) 0.7 — (23)	緑色片岩 (点紋)	背部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-1220 JW64 黒褐色土層	(5.0) (3.4) 0.7 — (13)	緑色片岩	刃部破片。 ○なし ○なし			
	S-07-1250 JR65 黒褐色土層	(3.7) (3.9) 0.7 — (14)	緑色片岩	背部破片。			
	S-07-1263 MB54 流 (SF 074) 黒褐色砂砾土層	(5.9) (3.5) 0.7 — (25)	緑色片岩	端部破片。一面に未貫通の穿孔痕あり。肩部に鋭い刃物で抉りとったような小凹面あり。 ○なし ○背面、下端破損面に著しい。		鉄分付岩	
	S-07-1293 JE58 溝 (SF 079) 黒褐色砂砾土層	(7.2) 3.9 0.4 — (18)	緑色片岩	破片。片理に沿って全面が剥離するが、再研磨される。一方の面は旧研磨面のままであるが、両面ともに研磨面下に片理面が残存する。刃部は左右方向に折れ欠損し、折れ面に沿って若干研磨され、刃面を作り出そうとしている。 ○旧研磨面は磨耗し光沢をもつ。刃部折れのエッジは丸く磨滅し、背面も丸く磨滅する。 ○なし			
	S-07-1311 不明	(3.9) (4.4) (0.7) — (9)	緑色片岩	破片。 ○なし ○なし			
	S-07-1336 JM66 溝 (SF 081) 黒褐色土層	(3.0) (4.6) 0.7 — (14)	緑色片岩	端部破片。 ○なし ○背面と下端縁にあり。			
	S-07-1362 MZ 表探	(5.0) (2.5) (0.5) — (7)	緑色片岩	背部破片。 ○なし ○なし			

()は残存部分の法である。

()は縫孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土地點 位 (造形番号) 層	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 総孔距離 重量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背流れ痕	備 考
	S-07-1363 MZ 表掠	(4.5) (2.2) 0.6 — (6)	緑色片岩		縦孔を含む背部破片。背面は平坦で、両面との境界に角をもつ。 ○なし ○なし		
	S-07-1396 KT60 第2層・墨褐色砂質土層	(5.2) (6.1) 0.6 — (27)	緑色片岩		背部破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1429 J166 整地層	(8.1) (5.8) 0.5 — (40)	緑色片岩		縦孔を含む全体破片。(内4mm、外7mm) ○なし ○なし		
	S-07-1449 KG63 第3層下部・墨褐色砂質土層	(8.5) (6.0) 0.5 — (31)	緑色片岩		縦孔を含む全体破片。 ○なし ○上端縁に打ち欠きがあり、そのエッジにあり。		
	S-07-1466 MF58 茶褐色土層	(4.4) (7.0) 0.4 — (15)	緑色片岩		破片。周縁に研磨を施して再加工する。 ○なし ○なし		鉄分付着
	S-07-1467 MG57 溝 (SF 074) 黒色土層	(6.0) (5.2) (0.7) — (28)	緑色片岩		縦孔を含む背部破片。縦孔は歓打後穿孔。 ○なし ○なし		
	S-07-1478 KB66 黒褐色土層	(2.8) (4.4) (0.7) — (11)	緑色片岩		縦孔を含む全体中央破片。 ○なし ○下端破損部にわずかにあり。		
	S-07-1482 LO58 溝状造構 黒色土層	(5.6) 3.3 0.7 — (18)	緑色片岩		肩部破片。 ○なし ○背面、下端縁にあり。		
	S-07-1490 IT62 溝・第3溝 (SF 080) 黒褐色砂質土層	(4.4) (3.3) (0.8) — (11)	緑色片岩		縦孔部破片。両面に対応して未貫通の穿孔痕あり。 ○なし ○なし		
	S-07-1509 MO61 溝 (SF 074) 褐色粘土層	(2.5) (4.6) (0.5) — (7)	緑色片岩 (点紋)		破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1538 JC63 黒褐色粘土層	(4.0) (4.2) (0.5) — (9)	緑色片岩		破片。 ○なし ○なし		鉄分付着
	S-07-1544 MF54 溝 (SF 074) 黒色土層	(4.8) (4.5) (0.6) — (19)	緑色片岩		破片。 ○なし ○相対する二辺にあり。		

()は現存部分の法量である。

()は縦孔径のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

図版番号	登録番号 出土場所 (追跡番号) 期	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 経孔面積 重量	石材	特徴	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○ 使用痕跡 ○ 背激れ痕	備考
	S-07-1696 KZ	(6.6) (2.7) 0.8 — (21)	緑色片岩	背部破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1699 II58 溝 (SF 296) 砂質灰黒色粘質土層	(7.0) (3.1) 0.7 — (17)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ 一邊にあり。			鉄分付着
	S-07-1722 IV54 溝 (SF 077) 灰黑色粘質土層	(5.4) (4.7) 0.7 — (15)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし			鉄分付着
	S-07-1723 LX56 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(4.1) (3.2) (0.5) — (10)	緑色片岩	紐孔を含む端部端片。 ○ 側辺のエッジは丸く磨滅。 ○ なし			鉄分付着
	S-07-1757 不明	(1.9) (4.3) (0.4) — (5)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1759 不明	(3.8) (4.1) 0.6 — (16)	緑色片岩	背部破片。一面に敲打痕あり。 ○ なし ○ 下端破損部にあり。			火をうけて赤変。
	S-07-1769 MO56	(7.0) (5.3) 0.7 — (34)	緑色片岩	背部～端部破片。 ○ なし ○ なし			火をうけて赤変。
	S-07-1773 GT54 整地層	(4.1) (5.5) 0.7 — (25)	緑色片岩	紐孔を含む背部破片。(内6mm、外7.5mm) ○ なし ○ なし			
	S-07-1795 LA62・63 第3層・茶褐色砂層	(5.4) (4.2) 0.9 — (22)	緑色片岩	紐孔の一部を含む背部破片。 ○ なし ○ なし			火をうけて赤変。
	S-07-1814 MG62 溝 (SF 075) 黒褐色砂混土層	(7.3) (3.7) 0.8 — (27)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし			
	S-07-1816 JE58 溝 (SF 079) 上層	(3.8) (3.1) (0.2) — (3)	黒色片岩	破片。 ○ なし ○ なし			鉄分付着
	S-07-1833 HO60 黄褐色土層	(5.4) (4.9) (0.6) — (14)	黒色片岩	体部破片。 ○ なし ○ 上下両端縁に苦しい。			

()は残存部分の法量である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔・A面・B面の法量である。

図版番号	登録番号 出土地點 名 (造形番号)	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 基孔周延 重 量	石 材	特 徴	タイプ 形態上・製作上の特徴		備 考
						○ 使用痕跡	○ 背流れ痕	
	S-07-1842 JR59 土坑 (SK 243)	(3.9) (2.7) (0.6) — (7)	緑色片岩	刃部破片。 ○ なし ○ なし				鉄分付着
	S-07-1843 IN65 Pit 6	(2.8) (2.1) (0.3) — (2)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ なし				
	S-07-1844 GT50 整地層	(7.5) (2.1) 0.6 — (13)	緑色片岩	背部破片。 ○ なし ○ なし				
	S-07-1845 GBZ 溝 第2溝 (SF 083) 砂礫層	(3.6) (4.5) 0.5 — (14)	緑色片岩	肩部破片。 ○ なし ○ なし				
	S-07-1848 不明	(3.7) (2.3) (0.4) — (5)	緑色片岩	縦孔の一部を含む端部破片。 ○ なし ○ なし				
	S-07-1850 不明	(6.2) (3.1) 0.7 — (23)	緑色片岩	縦孔の一部を含む体部中央破片。 ○ 両面に光沢あり。 ○ 上下両端に打ち欠きがあり、そのエッジにある。				
	S-07-1854 ME50 黒褐色礫混土層	(5.3) (2.0) (0.5) — (6)	黒色片岩	破片。 ○ なし ○ なし				
	S-07-1863 不明	(3.1) (2.1) (0.5) — (5)	緑色片岩	破片。 ○ なし ○ 一辺にあり。				
	S-07-1866 JQ66 整地層	(5.9) (3.9) 0.9 — (25)	緑色片岩	縦孔の一部を含む背部破片。縦孔の穿孔にくいちがいがあり 一面には縦孔に重なって未貫通の穿孔がある。 ○ なし ○ なし			火をうけて白色化。	
	S-07-1867 不明	(3.2) (2.9) (0.8) — (9)	緑色片岩	刃部破片。片刃。 ○ なし ○ 刀先にあり。			火をうけて赤變する。風化著しい。	
	S-07-1868 ML63 黒褐色礫混土層	(3.8) (3.0) (0.7) — (8)	安山岩	縦孔の一部を含む背部破片。				
	S-07-1876 GL58 溝 (SF 082) 黒色粘質土層	(6.6) (6.4) 0.8 2.8 (45)	緑色片岩	縦孔を含む背部破片。(内 5.5mm、外 6.5mm) ○ なし ○ なし				

()は現存部分の法量である。

()は縦孔底のうち内孔径・外孔径、右孔・左孔、A面・B面の法量である。

石庵丁

回収番号	登録番号 出土地 点名 (遺構番号) 層	法量 (cm) (g)	長さ 幅厚 柱孔距離 重量	石 岩	特 微	タイプ 形態上・製作上の特徴 ○使用痕跡 ○背済れ痕	備 考
	S-07-1877 HCZ	(2.2) (2.6) (0.5) — (3)		緑色片岩	背部破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1879 HAS2 第8層	(3.3) (3.4) (0.5) — (5)		緑色片岩	破片。 ○表面に光沢あり。 ○なし		
	S-07-1880 HA58	(4.6) (4.8) 0.7 — (21)		緑色片岩 (点紋)	紐孔の一部を含む背部破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1884 ID64 第2号土器堆積 (SL 301)	(6.6) (5.5) (0.9) — (41)		緑色片岩	破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1888 LK62	(4.2) (2.7) 0.7 — (11)		緑色片岩	破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1889 LK62	(2.6) (2.8) (0.4) — (3)		緑色片岩	破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1893 MQ63	(5.7) (5.3) 0.8 — (29)		黒色片岩	刃部破片。片刃。 ○なし ○なし		
	第4層・砂疊黑色有機土層						
	S-07-1897 KN70	(2.1) (2.7) (0.5) — (2)		黒色片岩	破片。 ○なし ○なし		
	第3層・黒色砂質土層						
	S-07-1900 LK54 第11号住居址内・第1Pit (SA 011)	(3.1) (1.6) 0.8 2.0 (6)		緑色片岩	紐孔を含む背部破片。 ○なし ○なし	火をうけて赤變。	
	S-07-1902 HS62 溝 (SF 098)	(3.7) (3.5) (0.4) — (7)		緑色片岩	破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1903 HS62 溝 (SF 098)	(3.2) (2.4) (0.3) — (3)		緑色片岩	破片。 ○なし ○なし		
	S-07-1907 GT50 溝 (SF 334)	(5.5) (3.4) 0.5 — (14)		緑色片岩	破片。 ○なし ○なし		

()は残存部分の法量である。

()は紐孔径のうち内孔径・外孔径・右孔・左孔、A面・B面の法量である。

第2節 大型石庖丁 (P.L. 44-45, P.L. 60)

本遺跡出土の大型石庖丁は、総数151点である。³³⁾

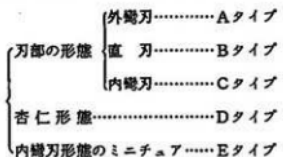
大型石庖丁は、扁平で、体部の幅が広く、薄く鋭い両刃を有する大型の磨製石器である。中央背寄りに単孔を有するものが大半であるが、この他に、両肩部に小孔を有するものもある。また、石庖丁杏仁形態(Dタイプ)をそのまま大型化したものもある。

大型石庖丁の機能および使用状況は不明であるが、従来「押し切り」「武器」等の説がある。使用状況を観察すると、刃先は鋭く、刃部両面に、刃先から同じ長さの範囲に光沢をもつ。著しい場合は体部上方までその光沢が至り、孔部も又、両面とも光沢をもっている(P.L. 43-3)。これは、「石庖丁」にみられる、左上方へのびる方向性をもつ面の磨滅とは異なり、方向性ではなく、表面の凸部が一様に磨滅して、光沢がひろがった感じである。刃先は鋭いが、わずかな剝離(刃こぼれ)がみられる。背寄りの孔には後の磨滅は認められず、明瞭な角を呈している。

この様な使用痕跡から、大型石庖丁は、刃先が垂直に位置し、両面に同等の圧力が加わる上下運動によって機能したと考えられる。即ち、「押し切り」と考えたい。

本遺跡における大型石庖丁の石材の種類は fig.17 の通りである。和歌山県紀ノ川南岸三波川変成帯より産出する緑色片岩、黒色片岩等の結晶片岩類、同御荷鉢帯より産出する緑色岩類で 100% を占め、いわゆる『紀州より搬入した石材』を使用している。その中でも緑色片岩が大半である。

大型石庖丁は、石庖丁と同様に、刃部の形態によって 3 分類を行い、この他に石庖丁杏仁形態の大型化したもの、内側刃形態のミニチュアと思われるものをそれぞれ 1 形態とし、合計 5 分類行った。



更に、A タイプ～C タイプにおいて、背部の形態により 1) ～ 4) まで小分類を行う。

- 1) 背部は弓状に張る様に彎曲し、中央部は円く、両端へかけてまっすぐにのびる。孔は単孔である。(P.L. 43-2・8, P.L. 44-5)
- 2) 背部は半円形状に円く彎曲する。孔は単孔である。(P.L. 43-9, P.L. 44-8)
- 3) 背部は絶じて、1)、2) と同様に彎曲するが、中央孔部の左右の肩部で抉った様に凹み、更にのびて端部に至る。中央部は孔部だけが突出した様になる。中央部は、円みをもつだけでなく、角張って台形状を呈するものもある。孔は単孔である (P.L. 43-1)

種類	点数	割合%
緑色片岩	128	84.6
" (点紋)	14	9.3
黒色片岩	6	4.0
" (点紋)	1	0.7
石英(絞墨母)片岩	1	0.7
緑色岩類	1	0.7
合計	151	100

fig.17 大型石庖丁の石材一覧表 タイプ分類

3、S-08-0024(B)。

4) 背部中央部は直線状にのびるか、または、ごく浅く彎曲し、両肩部で屈折して外方へ開いて下り、端部に至る。背面は台形状を呈する。屈折した部分の底面で抉りが入り、その部分だけ回む。肩部の屈折部分に一孔ずつ、二孔穿孔されている。(P.L.43-5)。

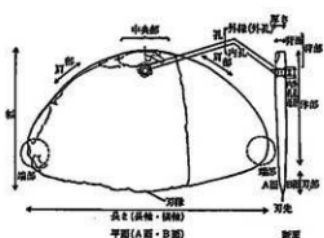


fig.18 大型石庖丁の各部名称

A-1 (S-08-0016, 0002, 0073, 0110)

A-2 (S-08-0004, 0026)

A-3 (S-08-0005)

A-4 (S-08-0040)

このタイプの大型石庖丁は、やや片刃氣味両刃も若干みられるが、殆どが両刃を呈し、片刃のものはない。また、大半のものは体部中央上半部に最大厚をもち、刃部に下るにつれてうすくなり、刃先は鋭い両刃を呈するが、1点のみ (S-08-0073) 体部の厚さは余り変わらず、刃部で傾斜して鈍角な両刃を呈すものもある。

法量は、長さは完形品がないため不明だが、略光形に近い形で残るもの (S-08-0002) から推定して、長さ17.4cm + α、幅9.4cm ~ 10.7cm (平均10.2cm)、厚さ0.7cm ~ 1.2cm (平均1.0cm)、重量もまた、不明であるが、S-08-0002は141g + αで、残存最大重量は228g まである。

Bタイプ 24点。完形品2点 (S-08-0043, 0003)。このタイプは直線刃を呈す。

小分類の中の3形態が含まれる。

B-1 (S-08-0006, 0043, 0028)

B-2 (S-08-0003, 0015, 0031)

B-3 (S-08-0007, 0024, S-07-0762)

このタイプの大型石庖丁も、Aタイプ同様、殆どが両刃を呈するが、片刃が1点ある (S-07-1125)。

法量は、長さ15.3cm ~ 15.4cm (平均15.4cm)、幅7.7cm ~ 13.1cm (平均10.4cm)、厚さ0.9cm ~ 1.6cm (平均1.2cm)、重量210g ~ 216g (平均213g) である。特大のものが1点あり (S-08-0020)、両端は失われているが、身幅が大きく、重量も396g + αが最大値を示す。

Cタイプ 6点。完形品1点 (S-08-0019)。このタイプは内鑿刃を呈する。このタイプの背部の形態は、1) のみである。刃部は両刃を呈すが、刃先がうすく鋭いものではなく、体部

なよ、大型石庖丁の部分名称は石庖丁と同様、fig.18の様にする。大型石庖丁は両刃が多く、使用状況とは関係なく、便宜上、A面、B面としている。片刃の場合は石庖丁に準じる。

Aタイプ 21点。完形品はない。殆ど完形に近いものが1点ある (S-08-0002)。このタイプは外鑿刃を呈す。小分類した4形態は全て含まれる。

の厚さは余り変わらず、両面とも刃部で傾斜して鈍角な両刃となる、刃面が狭く感じられる刃部である。これはおそらく、研ぎ直しによってこの形態になったものと考えられる。

法量は、長さ21.4cm、幅6.3cm～7.6cm（平均7.1cm）、厚さ0.8cm～1.3cm（平均1.1cm）、重量311gである。

A～Cタイプは、いわゆる一般的な大型石庖丁の変化と考えられる。その平均法量を求める
と、長さ15.3cm～21.4cm（平均17.4cm）、幅6.3cm～13.1cm（平均9.1cm）、厚さ0.7cm～1.6cm（平均1.1cm）、重量210g～311g（平均245g）である。

Dタイプ 11点。完形成品なし。このタイプは、石庖丁杏仁形態の大型のもの。中央背寄りに
二孔穿孔されている。孔径は石庖丁と同様であるが、双孔間距離は、21mm～52mm（平均38mm）と
長くなる。二孔には磨滅痕は認められない。両刃と片刃が揃っており、片刃の方が多い。

法量は、長さは完形成品がないため不明だが、残存最大長14.0cm、幅6.9cm～8.3cm（平均7.4
cm）、厚さ0.7cm～1.0cm（平均0.8cm）、重量も長さ同様不明だが、残存最大重量150gである。

Eタイプ 2点。2点とも^{ほぼ}略完成形。このタイプはCタイプ内鋸刃形態の小型とも考えられる
ものである。最大幅は左右のどちらかに片寄り、反対側の端部が鋭く、他方の端部は円味をも
つ、鎌形に近い形態を呈す。孔はつくられず。周辺に打ち欠き面を残し、つくりは余り丁寧で
はない。両刃を呈す。

法量は、残存最大長10.0cm～11.1cm（平均10.8cm+α）、幅5.1cm、厚1.3cm、残存最大重量89
g～101g（平均95g+α）である。

タイプ不明（Z） 24点。刃部欠損のため、大分類が不可能なもの。小分類した4形態の中の
1）と3）がある。

Z-1 (S-08-0103、0018、0027、0107、0111)

Z-3 (S-08-0101、0010、0074、0094、0105)

破片 36点。小片で全体形の復元の不可能なもの。

大型石庖丁の孔は、両面より直接穿孔されたものが最も多く（S-08-0016⑥タイプ（以下タ
イプ省略））、Dタイプは全て直接穿孔である。また一方の面からのみ穿孔しているものが2点
あり（S-08-0005④、0010⑦）、両面に敲打後穿孔するものも6点ある（S-08-0040⑧）。
また、孔がつくられないものも1点ある（S-08-0006⑨）。

大型石庖丁の刃部は、体部から刃先に下るにつれて次第に薄くなり、鋭い鋸角の両刃を呈す
るものが多く、Dタイプ以外は、未製品をも含めて、殆どが両刃であるといえる。Bタイプに
1点のみ片刃がある（S-07-1125）。Dタイプは片刃を呈するものの方が多い。

また、体部の厚さは余り変わらず、刃部に至り傾斜して鈍角な両刃を呈するものがある（S
-08-0073⑩、0003⑪、0019⑫）。これは製品として、本来的につくられた形態ではなく、恐
らく、刃の研ぎ直しによってつくられたものであろうと思われる。Cタイプに多い。

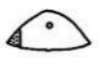
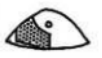
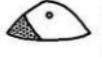
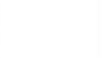
石庖丁と同様に背済れ痕をもつものが全てのタイプにみられ、未製品も含めて、13点ある
(全体の8.6%)。

大型石底丁

図版番号	登録番号 出土地點 遺構番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 重量	特徴		留 考
				タイプ 形態上・製作上の特徴	使用痕跡	
	S-08-0033 JE62	(13.0) (9.9) 0.9 (140)	A-1かA-3両刃。中央背寄りに1孔あり、背顶部は孔を切って横方向に欠損。孔部に最大厚あり。下方へ下るにつれてうすくなり、刃部は長い両刃となる。刃先は殆どが、剝離欠損。大きさの割合に孔は小さい。(内5mm、外8.5mm)	表面の風化が著しく、不明	B面鉄分付着	
	S-08-0058 MN56	(10.5) (7.5) 1.0 (81)	A両刃。刃部は浅く外彫し、背面は直線的に斜め上方へのびる。	不明	火をうけて赤変し、表面の荒れが著しい。	
	S-08-0060 MR58 溝 (SF 078) 黒色砂漠粘土層	(5.9) (4.6) 0.9 (25)	A両刃。端部破片。	不明	火をうけて変色。	
	S-08-0073 MG56 溝 (SF 074) 黒色土層	(10.7) (7.1) 0.9 (98)	A-1両刃。刃部は直刃に近い浅い外彫刃を呈す。中央背寄りに1孔あり。孔を横切る様に背顶部は欠損孔部に最大厚あり。体部は余り厚さは変わらず、刃部に至り傾斜し両刃を呈す。(内5.5mm、外8mm)	不明	火をうけて赤変。	
	S-08-0075 MR50 整地層	(8.3) (7.8) 0.8 (70)	A-1両刃。端部破片。	刃先は磨滅する。刃部は大半剝離欠損。		
	S-08-0077 JM66 褐色土層	(7.2) (5.8) 0.7 (44)	A両刃。刃部破片。	刃先より約1.7cmの間に光沢あり。	鉄分付着	
	S-08-0081 MF50 黒色砂漠土層	(8.3) (5.5) 0.8 (48)	A-1両刃。端部破片。	不明		
	S-08-0086 IX66 溝 (SF 079) 腐泥灰黑色粘土層	(7.8) (7.4) 0.9 (60)	A片刃氣味両刃。端部近くの体部破片。背部・刃部には研ぎ直しの剝離面残存。研磨痕は全面明瞭に残存。	なし	火をうけて赤変。石底丁の未製品の可能性あり。	

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

図版番号	登録番号 出土遺構名 (追跡番号) 層位	法 量 (cm) 幅 厚 重 (g)	特 徴		解 説
			タイプ	形態上・製作上の特徴	
	S-08-0088 JZ	(7.1) (6.1) 0.9 (39)	A 片刃気味両刃。端部破片。	不明	火をうけて赤変し、表面の荒れが著しい。 
	S-08-0092 KF67 Pit 2	(9.2) (7.8) 1.1 (88)	A-1 端部破片。B面は大半が片刃より剥落し、欠損。	表面の黒化が著しく、不明。刃先はB面へ剝離欠損。	
	S-08-0097 KE68	(6.5) (6.6) 0.7 (35)	A 両刃。端部破片。	両平直刃部に光沢あり(刃先より約2cmの間)。刃先は磨滅している。	
	S-08-0108 MD60 溝 (SF 075) 腐泥黒色砂質土層	(7.5) (7.8) 1.1 (77)	A 両刃。体部下半部破片。	不明	火をうけて赤変。 
	S-08-0110 MJ54 土器堆積 (SL 321) 黒色土層	(9.4) (9.5) 0.7 (79)	A-1 両刃。平面形は石庵丁Dタイプと同形態を呈し、その大型である。背面は平坦な面で両面との境で角をなす。A面は背面角よりもすぐりにび刃部間隔でやや傾斜して下る。B面は背面角よりややふくらみ気味にのび、下端はますぐ下る。背面底面に最大厚をもち、刃部に下るにつれて、うすくなり、刃先は鋭い。端部背面及び中央部背面の両平面角、刃先全体に石庵丁の背済れ状跡あり、そのエッジは丸く磨滅している。	不明	Dタイプの可能性あり。 
	S-07-1384 ML60	(7.5) (5.6) 0.5 (21)	A 両刃。体部破片。一平面剝離欠損後再使用。	刃先より約1.2cmの間に光沢あり。	
	S-07-1872 GT58	(5.9) (6.5) 0.6 (30)	A 両刃。端部破片。	刃先の刃こぼれが著しく、刃先は凸凹を呈す。	緑色片岩(点紋) 鉄分付着 
PL.44-5	S-08-0043 JD69	15.3 7.7 1.1 (210)	B-1 完形。平面形は背面中央を頂点とする三角形を呈する。背面左側は弓状に彎曲し、右側は直線的に端部に至る。下端縁は直線状を呈し、研磨により平坦な面になっており刃部はつくられず。本来的にはB-2タイプの大型だったものが中央で折れた後その部分に加工を施して、再生したものであろう。中央背寄りに1孔あり、B面には穿孔前の敲打痕が残存。(内6mm、外13mm)背面はやや丸みをもつ面だが平面との境で角をなす。右肩部には打ち欠きが残存するが、再研磨により角がとれている。中央部背面に石庵丁の背済れ痕あり。	両面とも体部下半に光沢をもつ。(刃先より3cmの間)	緑色片岩(点紋) 

()は残存部分の法量である。 ()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

大型石庵丁

国版番号	登録番号 出土地 構 造 層 位	法 量 (cm) 幅 厚 (g)	長 さ (cm) 重 量	特 徴		備 考
				タイプ	形態上・製作上の特徴	
PL-44-6	S-08-0006 KH69 基層・黄色土層・Pn30	(12.7) 11.1 1.6 (288)	B-1両刃。背部に最大厚があり、刃部に下るにつれてうすくなるが、刃部で傾斜して両刃となる。刃部はくわざか内側気味である。B面は片理面による平坦な面を呈するが、A面は丸みをもつ。背面に研ぎ残しの打ち欠き面が残存。孔はつくられていない。全面に研磨痕が明顯にある。A面上半部刃部は傾斜の急な右上→左下方向、端部背部には右上→左下方向、下方刃は左右方向の研磨である。B面は丸みに沿って方向が異なり、上半部中央は上下方向。両側打ち欠き面は右上→左下方向、その右側は左右方向、下半部は左右方向の研磨である。背部は打ち欠き面のエッジにわざかに斜め方向の研磨が施されている。	両面とも下半部に光沢があり、特に刃先周辺に著しい。刃先は鋭いが、エッジは磨滅している。	火をうけたのか、赤変。	
PL-44-8	S-08-0003 MK58 黑色土層	15.4 8.9 0.9 216	B-2片刃氣味両刃。完形。背部は半円形状、刃部はごく浅い外側刃を呈する。両端部には剝離面残存。背面は平坦面を呈し両平面との境は丸くなす。体部は背面より時同じく厚さで刃部に沿り傾斜して、両刃を呈す。B面の傾斜がやや大きい。	刃先は刃こぼれした様に細かい凹凸があるがエッジは丸く磨滅している。刃先中央部は剝離欠損。	緑色片岩(点状) A面は火をうけたものか赤変。	
	S-08-0007 MA59 黑色土層	(9.8) (8.1) 0.9 (80)	B-3両刃。背面寄りに最大厚があり、刃部に下るにつれて徐々にうすくなり両刃を呈す。肩部には研ぎ残しの打ち欠き面残存。刃部はくわざか内側気味である。	両平面刃先から2cmの間に光沢あり。刃先は磨滅し、又刃こぼれもみられる。	一部火をうけて赤変。 鉄分付着	
	S-08-0014 JQ66 整地層	(11.4) (8.2) 1.1 (151)	B-1片刃氣味両刃。中央背面寄りに1孔あり。その直下に最大厚があり、刃部に下るにつれてややうすくなる。刃部でA面がより大きく傾斜して片刃氣味両刃を呈す。孔を横切って背顶部欠損。背面には石庵丁の背済れ痕あり。	刃先は小剝離しエッジは磨滅している。両面刃部刃先から約1.5cmの間にわずかだが光沢がみられる。	鉄分付着	
	S-08-0015 MG56 黒褐色礫混土層	(10.3) (9.1) 1.0 (140)	B-2両刃。背面は幅の狭い平坦面を呈し、身幅の中央に最大厚を有し、刃部周辺で傾斜して両刃となる。両面とも背部には打ち欠き面が残存し、両平面には研ぎ残しの片理面残存。中央背面寄りに1孔あり。	両平面とも全体に光沢あり、刃先~1.5cmの間、孔周辺に著しい。		
	S-08-0020 JU64 渕 (SF 081) 第1層・黑色土層	(15.8) 13.1 1.4 (396)	B(B-4か)両刃。非常に大型である。背面は浅く彎曲してのび、両肩部で屈折して外下方へ聞いて下ると思われる。背面より刃部に最大厚を有し、刃部へ下るにつれてうすくなり、両刃を呈す。両面とも研ぎ残しの片理面が残存し、背面にも又研ぎ残しの打ち欠き面残存。A面全面、B面下半部には左右方向の研磨、B面上半部には右上→左下方向の研磨が施される。左肩部に小孔あり(内4.5mm、外8mm)。おそらく右肩部にもあったと思われる。B面孔上方に朱寅賞の穿孔痕あり。	刃先に刃こぼれ状の小剝離痕あり。	刃先及左肩部に火をうけて赤変。	

()は残存部分の法量である。 ()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

闇版番号	登録番号 出土地 精 道 (追記番号) 層	法 量 (cm) 幅 厚 (g)	特 徴		細 考
			タイプ	形態上・製作上の特徴	
	S-08-0024 ML60 溝 (SF 074) 褐色砂層	(14.6) 11.2 0.9 (93)	B-3 両刃。背面は背顶部が丸味をもつ三角形状を呈し、外下方へひろがってのびる。肩部で内側して凹むが、その部分は背面に石磨丁の背済れ痕があり、両面に刺離する。背部は欠損後の再加工があり、折れ部分が残存する。背部中央には両面より穿孔した朱貫通の穿孔痕あり。(外孔径11.5mm) その右上方と背面に一对になる孔がある。又左側折れ欠損後、その部分のA面に打ち欠きを施し再研磨している。	両面とも刀先から2cmの間に光沢あり、刃先には刃こぼれあり。	再加工品 
	S-08-0028 ME56 溝 (SF 074) 黒色砂質土層	(15.7) (9.7) 1.2 (220)	B-1 片刃氣味両刃。中央背寄りに1孔あり、孔を横切って背顶部欠損。背面は丸く、孔部に最大厚あり。体部は略同じ厚さで、下方辺は徐々にうすくなり、刃部先端でA面がより大きく傾斜して片刃氣味両刃となる。両面に磨き残しの片面理痕残存。(内8mm、外10mm) 孔直下に朱貫通の深い穿孔痕あり。両面とも体部下半部は左右方向の研磨が施され、上半部は右上→左下方向、背部角は背面に直交する方向、A面背部は背面に沿った方向の研磨が施されている。	両面とも刀先より約4cmの間に光沢をもつ。刃先は磨滅しており、又刃こぼれもみられ、そのエッジも磨滅している。	
	S-08-0083 MF54 溝 (SF 074) 黒褐色砂疊層		S-08-0028と同一個体。		
	S-08-0031 LG54 黒褐色土層	(6.0) (8.0) 1.0 (60)	B-2 両刃。身幅の中央に最大厚あり。背部刃部へむけて徐々にうすくなり、刃先は鋭い両刃を呈す。背面より身幅の1/2位に両面に敲打により凹められ後、穿孔した孔あり。(内10mm、外B面20mm) A面背部に研ぎ残しの打ち欠き面残存。A面下半部は上下方向、上半部は右上がり方向、孔周辺は左右方向、B面上半部は左右方向、下半部は上下方向、左上がり方向の研磨が施されている。	不明	
	S-08-0035 HO64 黒色土層	(6.7) (5.6) 0.9 (34)	B 両刃。端部破片。	両面とも刀先から1cmの間に光沢あり。	黒色片岩 
	S-08-0056 MD59 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(9.0) (6.1) 0.7 (45)	B-1 両刃。端部破片。背面は平坦な面を呈し、直線的にのびる。	不明	火をうけて赤変。 
	S-08-0059 MJ57 溝 (SF 078) 黒色砂混粘土層	(8.9) (6.5) 1.2 (80)	B 両刃。刃部破片。	両面とも刀先から7mmの間に光沢あり、刃先には刃こぼれがあり、エッジは磨滅している。	

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

大型石盾

図版番号	登録番号 出土地 点名 (造営番号) 層	法量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 重量	特徴		備考
				タイプ	形態上・製作上の特徴	
	S-08-0076 JM66 褐色土層	(6.9) (7.7) 1.2 (85)	B両刃。背面中央部は直線状にのび、肩部で屈折して、外下方へ開いて下る。背面中央部は、擦り切りの痕跡あり。傾斜部分は折れ欠損後に研磨して、再加工している。身幅背面より約3倍に最大厚があり、背部・刃部へいくにつれてうすくなる。刃部先端は剝離欠損。	不明。	再加工品	
	S-08-0084 LO58 黒褐色土層	(9.1) (6.6) 0.7 (48)	B-1両刃。端部破片。全体は刃部に下るにつれてややうすくなるが、略同じ厚さを保ち、刃部で傾斜して両刃となる。刃部はわずかに内側気味である。両面とも左右方向の研磨である。	両面刃部に光沢あり。刃先は磨滅している。		
	S-08-0089 JA58 第2溝 (SF 080) 灰黒色粘土層	(11.6) (6.0) 0.7 (68)	B両刃。端部破片。長軸方向で一方の平面にやや彎曲。背面には研ぎ残しの打ち欠き面が現存。厚さは刃部に下るにつれてうすくなり、刃先の細い両刃を呈す。	両平面とも刃先から1cmの間に光沢あり。刃先は鋭いが磨滅がみられ、又刃こぼれもみられる。	鉄分付着	
	S-08-0104 MM60 黒色砂質土層	(9.7) (5.4) 0.9 (60)	B-1両刃。端部破片。	両平面とも刃先から2cmの間に光沢あり。刃先は小剝離欠損。		
	S-08-0106 JS63 第3層・灰黒色砂質土層	(7.5) (6.5) 0.9 (65)	B-1両刃。背面中央は直線状にのび、肩部で屈折して外下方へひらいて下る。中央背寄りに1孔あり、背面中央には打ち欠きによるものか欠損によるものか剝離後再研磨している。孔部に最大厚があり、刃部に下るにつれてうすくなる。	両平面に光沢あり、刃先から1.2cmの間に特に著しい。刃先には小剝離。		
	S-07-0762 MA54 砂礫混黑褐色土層	(9.0) (6.7) 0.8 (49)	B-3両刃。端部破片。	両平面に光沢あり、刃先から約2cmの間に特に著しい。	黒色片岩。 火をうけて赤変。	
	S-07-1125 JQ66 褐色土層	(7.2) (5.7) 0.6 (40)	B-1片刃。非常に小さい。背面はやや丸みをもつ面を呈するが、平面との境は角をもつ。背面に最大厚をもつ下るにつれて徐々にうすくなる。刃部A面には研ぎ直しがみられ、片刃となる。端部より背面には両面より擦り切りによる痕跡残存。	両平面下半部に光沢あり。刃先は磨滅し、又刃こぼれもみられる。	緑色片岩(点状) A面鉄分付着	
	S-07-1194 KB58 黒褐色土層	(4.3) (4.1) (0.7) (17)	B両刃。刃部破片。	両面とも刃先から1cmの間に光沢あり、刃先は鋭いが磨滅している。	一平面火をうけて変色。	
	S-07-1796 MQ62 礫混黑色有機土層	(6.8) (4.7) 1.0 (31)	B両刃。端部破片。	不明	火をうけて変色。 鉄分付着。	

()は現存部分の法量である。 ()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

国版番号	登録番号 出土地 名 (遺構番号) 位	法 量 (cm) 幅 (mm) 厚 (mm) 重 量	特 徴		備 考
			タイプ	形態・製作上の特徴	
	S-07-1811 MZ	(7.8) (5.3) 1.0 (50)	B 両刃。端部破片。	両面刃先から5mmの間に光沢あり。刃先は磨滅している。	
	S-07-1881 HY58 大Pit 灰褐色砂混土層	(8.8) (5.0) (0.6) (36)	B 両刃。端部破片。B面削落し、欠損。	刃先から2.0cmの間に光沢あり。刃先は磨滅している。	
PL.43-2 PL.60-4	S-08-0019 ML54 土器堆積 (SL 321)	21.4 7.6 1.1 311	C 両刃。変形。背部は凹いが、張りのある弓状に弯曲し、端部へのびる。刃部は内側し端部で切れ上がる(深11mm)。中央部刃線には凹凸がある。平面形はブーメランの様の形となる。背部中央背よりに孔があり、両平面に敲打後穿孔。2つの穿孔が重なっており、孔は細長くなる。(内8mm×6.5mm)背面と平面との境は角をなす。刃面は両面とも刃先に沿った方向の研磨が施される。B面体部はやや右上がり、孔の左側骨部には右上-左下方向の研磨、A面右側骨部にも同様な研磨痕がみられる。	刃部は両面とも光沢をもつ。刃先は細かに削離し、そのエッジは丸く磨滅している。	緑色片岩(点紋) 鉄分付岩
PL.43-4	S-08-0041 MB50 溝 (SF 074) 灰色砂層	(14.1) 7.3 1.3 (172)	C 両刃。背部は弓状に弯曲し、中央部は丸いが端部へかけてまっすぐのびる。刃部は深く内側する。(深約25mm)端部は鋭角になる。中央背寄りに1孔あり。(内10mm、外15mm)背面は平坦面をなし、両平面との境で角をなす。孔部は最大厚あり、刃部に下るにつれてややうくなるが、刃部で傾斜して両刃となる。刃面には両面とも刃線に沿った方向の研磨が施されている。A面体部、孔部下方にはやや右上がり、及び左右方向の研磨がみられる。研磨直しが施されたと思われる。	不明	鉄分付岩
PL.43-6	S-08-0008 MV60 黒褐色砂質土層	(20.1) (6.4) 1.0 (170)	C 背部は張りのある弓状に弯曲し、中央部は丸いが端部へかけてまっすぐのびる。刃部は欠損。中央部背寄りに1孔あり。(内6.5×7.5mm、外9×12mm) A面では上方より、B面では下方より穿孔されいくちがいを生ずる。背面は丸い。A面体部には左右方向、右端部には右上-左下方向、右肩部には左上-右下方向、B面体部には左上-右下方向、背面には長軸方向、背面中央部では、長軸と直交方向、斜め方向の研磨が施される。下端部はA面側に削離し、その面もわずかだが、研磨されている。背面中央部に石底面の背済れ痕あり。	下端破損面のエッジにB面側へ小剥離がみられ、そのエッジは磨滅している。	B面鉄分付岩
	S-08-0047 MI56 灰褐色混土層	(14.4) (6.1) 1.2 (108)	C 両刃。背部は弓状に弯曲するとと思われる。体部中央部では、身幅の中央に最大厚があるが、端部は片理面の影響でうくなる。背面は平坦面を呈し、両面との境は角をなす。中央部背面には、石底面の背済れ痕あり。	刃先は鋭いが磨滅している。	黑色片岩 鉄分付岩
	S-08-0074 KP54 茶褐色土層	(9.7) 6.3 0.8 (80)	C 両刃。中央背寄りに1孔あり。両面に敲打後穿孔している。(内7mm、外15mm)背面は丸みをもつ面を呈す。体部は略同じ厚さで刃部で傾斜して両刃となる。刃部には刃線に沿った方向の研磨直しがみられる。	両平面とも光沢あり、刃先より1.5cmの間に特に著しい。	

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

大型石庵丁

図版番号	登録番地 出土場所 (遺構番号)	号点名 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 重量	特徴		備考
					タイプ	形態上・製作上の特徴	
	S-08-0069 MJ57 溝 (SF 074) 褐色砂層		(9.8) (6.7) 0.8 (41)		未製品 剣刀。第2工程。端部破片。全体は殆ど片理面よりなるが、わずかに研磨が施され、刃部は両刃に研ぎだされている。	なし	
	S-08-0082 JW62 溝 (SF 081) 第2層・淡青色土層		(10.9) (6.9) 1.3 (85)		未製品 第2工程初段階。両面の凸部に研磨が施される。背面の一部に石庵丁の背滑れ痕あり。	なし	
	S-08-0091 LE66 第2層		20.8 11.2 3.1 808		未製品 完形。第1工程。片面は自然面よりなり、他方の面は片理面よりなる。片理面の周縁にはあらい打ち欠き成形が施される。	なし	
	S-08-0095 HM54 pit36		(2.6) (6.2) 1.2 (27)		未製品 第2工程。全体破片。	なし	
	S-08-0096 ML63 溝 (SF 077) 黒色粘質土層		(7.5) (8.7) 1.9 (110)		未製品 第2工程初段階。端部破片。周縁に打ち欠きを施して成形し、片面の凸部にわずかに研磨が施される。	なし	
	S-07-0883 KL70 第1層・表土		(6.4) (6.4) 1.3 (60)		未製品 (Z-3) 第3工程。両面に穿孔のため敲打痕あり。	なし	火をうけて赤変。
	S-07-1163 LG54		(8.8) (6.9) 1.4 (125)		未製品 (A-1か) 第2工程。端部破片。両面、背面に研磨を施しており、背面は丸みをもつ面を呈する。刃部は打ち欠き面のままである。	なし	
	S-07-1424 JB64 溝 (SF 079) 黒色砂質土層		(3.9) (5.5) 1.3 (32)		未製品 第2工程。全体破片。	なし	
PL-43-1	S-08-0101 LW54 溝 (SF 075) 黒褐色土層		(8.4) (6.3) 0.9 (71)		Z-3 背部中央部破片。中央は略直線的で両肩部で屈折して外下方へのびる。背面は平坦面を呈す。中央寄りに1孔あり。(内6mm、外9mm)	不明	緑色片岩(点状) 鉄分付岩

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

図版番号	登録番号 出土地 点名 (追跡番号) 層位	法 量 (cm) 幅 厚 重 (g)	特 徴		細 考
			タイプ	形態上・製作上の特徴	
PL-44-4	S-08-0103 MFS8	(10.8) (7.3) 1.1 (102)	Z-1 孔を含む肩部破片。肩部に両面より側孔した未貫通の穿孔痕あり。	不明	火をうけて変色。 
	S-08-0010 NE59	(12.1) (9.9) 1.0 (170)	Z-3 刃端欠損。背部中央は直線状を呈し、左肩部はカーブして外下方へ下る。略身幅の中央に最大厚があり、B面は平坦面を呈し、A面は丸みをもつて刃部に下るにつれてうすくなる。背部中央に1孔あり(内10mm、外17mm)。B面からのみ穿孔される。その左上方背寄りに小孔あり。B面全面左右方向の研磨である	不明	A面の風化が著しい。 
	S-08-0018 JU54	(9.2) (8.4) 1.0 (95)	Z-1 肩部破片。中央ごく背寄りに孔あり。(内5mm) 背面は丸い面である。孔部底面に最大厚があり、刃部に下るにつれてうすくなる。B面は平坦面でA面は丸みをもつ。	不明	
	S-08-0027 MK65 溝 (SF 075) 黒色粘質土層	(10.3) (9.3) 0.7 (90)	Z-1 片刃気味両刃。肩部・刃部の一部を含む体部破片。背面は丸い面を呈し、体部は略同一の厚さで、刃部で傾斜してうすくなり、長い両刃となる。	両面とも刃先から約2cmの間にわずかな光沢あり。	火をうけて変色。 
	S-08-0052 KH65	(10.6) (8.8) 1.2 (100)	Z-1 孔を含む肩部破片。孔の右下方に未貫通の穿孔痕あり。	不明	黒色片岩 火をうけて変色。 
	S-08-0062 MF63 溝 (SF 077) 褐色土層	(8.5) (8.0) 0.9 (66)	Z-1 肩部破片。背面は丸みをもつて平面との境は角をなす。	不明	鉄分着 
	S-08-0070 M157 溝 (SF 074) 青緑色砂層	(8.5) (8.0) 0.9 (66)	Z-1 孔の一部を含む肩部破片。背面は丸みをもつが、両面とも研ぎ残しの打ち欠き面、片理面残存。	不明	
	S-08-0071 M157 溝 (SF 075) 新潟青緑色砂質土層	(7.1) (7.4) 0.9 (75)	Z-3 孔を含む肩部破片。背部は円く尋曲するが、肩部で浅い凹みをもつ、中央背寄りに孔あり。(内5mm、外7.5mm) 背面は丸みをもつて両面の境では角をもつ。孔部左上方背面に孔の痕跡あり。孔部に最大厚をもつが、餘々にうすくなっている。	不明	
	S-08-0094 不明	(6.2) (4.8) (1.2) (42)	Z-3 肩部破片。	不明	鉄分着 

()は残存部分の法量である。 ()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

大型石庵

回収番号	登録番号 出土地 遺構 層 位	法 量 (cm) (g)	長さ 幅 厚 度 量	特徴		個考
				タイプ	形態上・製作上・の特徴	
	S-08-0105 KT-KU68-69 第3層下～第4層上	(5.9) (7.1) 1.2 (55)	Z-3 肩部破片。背部中央は浅く寄り、肩部で屈折して外下方へ下る。背寄りに孔あり。	不明	火をうけて変色。	
	S-08-0107 HZ 黒褐色土層	(7.4) (5.9) 1.0 (57)	Z-1 両刃。孔及び刃部の一部を含む体部破片。背面は平坦面を呈し、両平面との境は角をなす。中央背寄りに孔あり。孔部に最大厚があり、刃部に下るにつれて薄くなる。刃部は剝離欠損し、そのエッジには細かな打撃痕あり。丸くなる。	不明	鉄分付着	
	S-08-0109 MB54 茶褐色砂礫土層・塗地層	(9.2) (5.0) 1.0 (70)	Z-1 背部中央破片。中央背寄りに孔あり。(内5mm、外10mm) 背面は丸い面を呈し、孔直下に最大厚あり。下端破損部のエッジは丸く磨滅している。	不明		
	S-08-0111 MJ57 溝 (SF 074) 褐色砂層	(8.5) (9.2) 1.0 (71)	Z-1 体部破片。背面は丸く、中央部ごく背寄りに孔あり。(内4.5mm、外9mm) 身幅の略中央に最大厚あり。	両面とも全面にわずかだが光沢あり。	緑色片岩(点紋) 火をうけて赤変。	
	S-08-0114 MI62 溝 (SF 077) 廣泥黒色粘質土層	(5.0) (6.7) (0.8) (29)	Z-3 両刃か。肩部破片。背面は丸みをもつ。	不明	火をうけて赤変。	
	S-07-0308 KR60 第3層	(6.7) (4.6) (0.7) (22)	Z-1 背部中央破片。孔あり。背面は丸みをもつ。背頂部は三角形状を呈す。	不明		
	S-07-0450 MI56 溝 (SF 074) 褐色砂層	(5.9) (4.7) 1.0 (23)	Z-3 背部中央部破片。孔は両面に敲打後穿孔。	不明	火をうけて変色。	
	S-07-0621 MV62	(5.5) (5.9) 1.0 (40)	Z-3 肩部破片。背面は丸い。	不明		
	S-07-0643 MR-MV58	(8.1) (5.2) 1.0 (55)	Z-1 孔を含む肩部破片。背顶部は孔を横切るように欠損。その面にわずかに研磨が施される。背面は丸い面を呈するが、両平面境は角をなす。	不明	鉄分付着	

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

国版番号	登録番号 出土地 点名 (追括番号) 層位	法 量 (cm) 長 幅 厚 重 量 (g)	特 徴		考 察
			タイプ 形態上・製作上の特徴	使 用 痕 跡	
	S-07-0937 MC54 整地層	(6.8) (6.2) 0.9 (48)	Z-1 孔を含む肩部破片。孔を横切って背頂部欠損。背面は丸みをもつ面である。	不明	
	S-07-1255 MB50 溝 (SF 078) 黒色土層	(7.3) (4.4) 0.9 (39)	Z-1 背部中央破片。背部は三角形状を呈す。その中央に1孔あり五角形状の不正円形を呈す(内5.5mm、外10mm×8.5mm)。背面は片理に直交する平坦面よりなり、一部に研磨が施される。下端破損部には石庵丁の背潰れ痕あり、丸くなっている。	不明	
	S-07-1337 JUライン 溝 (SF 081) 第1層・黒褐色土層	(7.1) (5.8) 0.9 (40)	Z-1 背部中央破片。背部は三角形状を呈し、背頂部に孔あり。(内6mm、外11mm) A面左上方に重なって未貫通の穿孔痕あり。背面は平坦面を呈す。	不明	火をうけて変色。
	S-07-1522 MU62・63 溝 (SF 074) 褐色粘質土層	(8.1) (5.8) 1.1 (68)	Z-3 肩部破片。背面は平坦面よりなり、平面との境は角をもつ。	不明	鉄分付着
	S-07-1619 LO58 第8号井戸・木持外 (SG 111)	(5.4) (4.0) 0.8 (29)	Z-3 肩部破片。背面は丸みをもつ。	不明	
	S-08-0023 MD54 溝 (SF 074) 褐色砂層	(9.9) (7.7) 0.8 (81)	体部中央部破片。背寄りに1孔あり。(内5mm、外9mm) 背面の一部残存。周縁は剥離し、そのエッジは丸く磨滅している。	不明	
	S-08-0030 MD54 溝 (SF 074) 褐色砂層	(7.2) (9.4) (0.9) (71)	体部破片。	不明	黒色片岩。 火をうけて赤変し、表面の風化が著しい。
	S-08-0051 MM61 溝 (SF 074) 褐色砂層	(4.0) (7.1) 1.0 (45)	体部破片。	不明	火をうけて変色。
	S-08-0053 KX66 第2層	(8.3) (7.1) 0.7 (51)	体部破片。	不明	火をうけて赤変。

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

大型石庵丁

調査番号	登録番地 出土場所 (追跡番号) 層位	法 量 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 重 量	特 徴		備 考
				タイプ	形態上・製作上の特徴	
	S-08-0054 MH57 溝 (SF 074) 褐色土層	(5.8) (7.7) 0.6 (33)	端部破片。		不明	
	S-08-0056 ME62 溝 (SF 075) 黑色粘質土層	(5.0) (7.6) (0.8) (30)	刃部破片。片刃気味両刃。		不明	
	S-08-0067 MI62 溝 (SF 075) 黒色土層	(8.7) (4.8) (1.0) (39)	刃部破片。下端様に石庵丁の背済れ痕あり、丸くなる。		両面に対応して光沢あり。	一部火をうけて変色。
	S-08-0080 MJ50	(5.6) (6.7) 1.2 (56)	背部中央破片。ごく背寄りに孔あり。(内5.5mm、外8mm)		不明	鉄分付着
	S-08-0087 LX Pit 98	(6.1) 10.1 0.9 (94)	'体部中央破片。背寄りに孔あり。(内5mm、外10.5mm) 孔部直下に最大厚あり、刃部に下るにつれてうすくなり、両刃を呈す。中央部折れ部分の他の周縁には小さな打ち欠き状の側離があり、そのエッジは石庵丁の背済れ痕で丸くなる。		両平面下半部に光沢あり。 特に刃先から約2cmの間に著しい。	
	S-08-0090 IZ	(3.9) (7.3) 1.0 (45)	孔の一部を含む体部中央破片。		不明	鉄分付着
	S-08-0098 不明	(5.2) (3.6) 1.0 (22)	体部破片。		不明	
	S-08-0100 JM66 褐色土層	(5.1) (6.7) 1.0 (60)	背部中央破片。背寄りに両面より敲打による凹みをつくり、穿孔している。孔部下半に最大厚あり。背面は丸みをもつ面を呈するが両平面境は角をもつ。		不明	鉄分付着
	S-08-0112 MR57 溝 (SF 078) 灰緑色泥砂質土層	(4.8) (5.1) 1.2 (42)	孔部破片。		不明	表面の風化が著しい。

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

固版番号	登録番号 出土場所 地名 (通称番号) 層 位	法 盤 (cm) (g)	長 さ 幅 厚 重 量	特 徴		備 考
				タイプ 形態上・製作上の特徴	使 用 痕 跡	
	S-07-0003 MX54 第1層・耕土	(7.4) (5.4) 1.1 (60)	孔部破片。孔部で欠損。その部分は小さな打ち欠き状の剥離があり、そのエッジには石磨丁の背済れ痕あり、丸くなる。	不明		
	S-07-0121 LZ 掘土	(5.2) (4.6) 1.2 (33)	背部破片。背面は丸みをもつ面である。	不明		
	S-07-0135 MK60 黒色土層	(3.8) (4.4) 0.8 (17)	刃部破片。片刃気味両刃。	両面刃先～約2cmの間の光沢が著しい。刃先は鋭いが磨滅している。		
	S-07-0184 MZ	(4.5) (3.3) (0.7) (10)	刃部破片。両刃。	両面刃部周辺の光沢が著しい。刃先は鋭いが、刃こぼれがみられ、磨滅している。		
	S-07-0268 MB50 茶褐色砂礫土層・整地層	(3.8) (2.8) (1.1) (15)	孔部破片。	不明		
	S-07-0551 MIG3 溝 (SF075) 黒色土層	(8.5) (4.2) (0.8) (38)	端部～刃部破片。両刃。背部、刃部に小さな打ち欠き状の剥離があり、そのエッジには、わずかに石磨丁の背済れ痕がある。	両面とも刃部よりにわずかだが、光沢がみられる。	鉄分付着	
	S-07-0644 MR～MV58 黒褐色砂質土層	(4.7) (4.1) (1.0) (18)	背頂部破片。背頂部は丸く彎曲し、背寄りに孔あり。(内5mm、外8.5mm) 背面は丸い面を呈し、研ぎ残しの打ち欠き面残存す。	不明	黒色片岩 火をうけて変色。	
	S-07-0714 IS67 黒色砂質土層	(6.3) (5.0) (0.9) (31)	刃部破片。両刃。	両面とも刃部周辺にわずかだが、光沢あり。	火をうけて赤変。 鉄分付着	
	S-07-0810 MF50 黒褐色砂質土層	(5.7) (7.5) (1.0) (43)	孔部破片。(内6.5mm) 表面の剥離が著しい。	不明		

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

大型石庵丁

図版番号	登録番号 出土地點 (遺構番号) 層位	法量 (cm) (g)	長さ 幅 重量	特徴		備考
				タイプ 形態上・製作上の特徴	使用痕跡	
	S-07-0844 MB54 黒褐色礫混土層	(4.0) (3.5) (0.5) (8)	刃部破片。片刃か。	両面とも刃先から光沢あり。	鉄分付着	
	S-07-1140 JQ66 褐色土層	(9.3) (4.7) (0.8) (49)	刃部破片。両刃。刃部の刃は刃先欠損後研ぎ直しにより丸くなる。	両面刃先から光沢あり、その幅は一方の面は約2cmで、他方は約1cmである。刃先は鋭いが、刃こぼれがあらわれ、又磨滅している。		
	S-07-1394 KT・KU64・65 第3層下-第4層上	(8.0) (7.4) 1.1 (68)	体部中央部破片。中央寄りに孔あり(内7mm、外10mm)。孔を横切って背顶部欠損。孔部下方に最大厚があり。刃部に下るにつれてうすくなる。	不明	穴をうけて赤変。	
	S-07-1395 ML61 茶褐色砂質土層	(7.3) (6.7) (1.0) (58)	体部破片。	不明	鉄分付着	
	S-07-1423 J162 整地層	(6.0) (6.5) 0.9 (47)	孔を含む体部破片。	不明	鉄分付着	
	S-07-1451 JA64 溝 (SF079) 腐泥灰黑色粘土層	(8.3) (5.3) (0.8) (52)	刃部破片。両刃。刃先には小さな打ち欠きあり。石庵丁の背渦れ痕あり。	両面とも刃部に光沢あり。	刃部両面とも焼け黒くなる。	
	S-07-1458 MB50 溝 (SF074)	(7.8) (7.6) 1.5 (89)	孔部を含む体部破片。両刃か。両平面より敲打によって穿たれた孔あり。上端縁は側縁よりなりそのエッジは丸く磨滅。下端縁のエッジも細かな打撃により潰されている。	不明		
	S-07-1491 LO58 Pit32・黒褐色土層	(6.0) (4.6) 1.0 (31)	孔部破片。	両面に光沢がわずかにあり。		
	S-07-1518 MG61 溝 (SF075) 黒色土層	(3.0) (7.0) 1.1 (33)	体部破片。	不明	鉄分付着	

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

図版番号	登録番号 出土場所 (遺構番号) 層位	法量	長さ (cm)	特徴		備考
				タイプ	形態上・製作上の特徴	
	S-07-1650 Pit 92	(7.4) (6.2) (0.9) (42)		背部破片。背面は平坦面を呈し、平面境は角をもつ。	不明	火をうけて赤変。
	S-07-1713 MJ54 溝 (SF078) 第1層・外側	(6.1) (5.0) (0.7) (27)		刃部破片。片刃氣味両刃。	画面刃先周辺に光沢あり。 特に刃部先端の傾斜面に著しい。刃先は鋭いが刃こぼれあり、又磨滅もみられる。	
	S-07-1802 ML59 第9号土器地積 (SL368) 黒色砂質土層	(5.1) (3.9) (0.9) (19)		背部破片。	不明	火をうけて変色。
	S-07-1878 HCZ	(5.1) (7.6) 0.7 (49)		刃先を含む体部破片。両刃。刃先は両面に小剣齒し、そのエッジは滑れている。体部は略同じ厚さで刃部先端で傾斜して両刃となる。	不明	鉄分付着

()は残存部分の法量である。

()は孔径のうち内孔径、外孔径の法量である。

第3節 小型石庖丁 (PL. 54、PL. 62)

本遺跡出土の小型石庖丁は、総数12点ある。

小型石庖丁とは、石庖丁のミニチュア石器である。石庖丁のDタイプに属する幅広で浅い外彫刃形態が基本形態である。

石材 和歌山県紀ノ川南岸三波川変成帯より⁽⁴¹⁾産出する緑色片岩を石材とするものが大半を占め、他に、同御荷鉢帯より⁽⁴²⁾産出する緑色岩類を用いているものもみられる。

法量 法量は、長さ3.9cm～7.5cm(平均5.4cm)、幅2.2cm～4.0cm(平均2.8cm)、厚さ0.4cm～0.7cm(平均0.5cm)、重量4g～22g(平均10g)である。

タイプ分類 全体の状況から次のように分類する。

Aタイプ 石庖丁のDタイプ、幅広で浅い外彫刃形態の小型のもの。5点あり。法量は、長さ3.9cm～5.0cm(平均4.3cm)、幅2.2cm～2.9cm(平均2.5cm)、厚さ0.4cm～0.6cm(平均0.5cm)、重量4g～7g(残存最大重量8g)(平均5g)である。両面とも片理面よりなり、周辺に打ち欠きにより成形し、粗く研磨を施す。両面とも研ぎ残しの片理面を残す。背寄りに紐孔を両面より穿孔した痕跡があり(S-20-0001、0003)、1孔のみ貫通している。4点は片刃につくっているが、刃先を鋭くつくりだすものは1点のみである(S-20-0003)。石庖丁の模造品であろう。

Bタイプ 石庖丁の破片を利用して作られたものが多く、形態的には変化に富む。との石器の部分を留めるものや、形を整える事に主眼をおいていないもの。全体として幅狭で長く、杏仁形態が主となる。5点あり。全部片刃に研ぎ出されており、刃先は鋭い。2点のみ、片面に小穿孔痕があり(S-20-0001、0007)、紐孔の痕跡を留めている。法量は、長さ6.4cm～7.5cm(平均6.7cm)、幅2.5cm～4.0cm(平均3.0cm)、厚さ0.4cm～0.7cm(平均0.6cm)、重量5g～22g(平均14.3g)である。

Cタイプ 1点あり。平面形は台形をなし、片刃である。Aタイプと比べて若干大型である。扁平片刃石斧の可能性が大きい(S-20-0008)。

未製品

1点あり。両面とも片理面よりなり、周辺より粗く打ち欠き成形したものである(S-20-0005)。

小型石庖丁の使用痕跡は不明であるが、ただ表面の研磨痕が消え、磨耗しているのは認められる(S-20-0002、0007)。おそらく、石庖丁の模造品として作られたものであろうと考えられる。

遺構出土の小型石庖丁は4点あり、ともに第Ⅲ様式期以降のものとみられる。

注(41) 注(26) 参照。

注(42) 注(40) 参照。

国版番号	登録番号 造構番号 出土点 層	法 長さ (cm) 幅 (g)	厚 重 (g)	石 材	特 徴	備 考
PL.54-2	S-20-0004 KY61 第3層・黒色砂質土層	5.0 2.5 0.5 7		緑色片岩	A 吉仁形態。未製品。A面は全体に研磨が施されているが、B面は剝離面の上に軽く一部研磨がかかっているに過ぎない。背、刃部の区別は明確でなく、上辺、下辺中央に研磨が施され、平坦な状い面をなす。両面共に穿孔の痕跡をとどめない。	
PL.54-3 PL.62-7	S-20-0003 JY58 土坑 (SK 251) 茶褐色土層	4.2 2.2 0.4 5		緑色片岩	A 直線刃半月形態。右端部は欠損。背部は右方がなだらかな円弧に比し、左方が少し直線的に端部へとづく。背部近くが薄く、刃部に下るにつれ厚くなる。刃部は中央部が匯かに内側した両刃ぎみの片刃で、刃先は少し丸いが、きれいに研ぎ出されている。体部は少し剝離面をとどめるが、全体に研磨が施され、細孔を有する。細孔は共に両面側からの穿孔で、左側は貫通しているが、右側は未貫通で、B面側に2つの小さな凹みを有する。双孔共にA面側から深く、B面側からは浅く穿孔している。	
PL.54-6 PL.62-5	S-20-0001 MK63 溝 (SF 077) 灰褐色土層	4.0 2.2 0.4 4		緑色片岩	A 未製品。背部は右上がりの円弧を描き、右端部欠損、左端部寄り背は少し凹んでいる。刃部はゆるく外彫した片刃であるが、右方で僅かに内側している。刃先は丸く、A面のみ横方向の研磨が施されているにすぎず、体部には剝離面を多くとどめ、中央部に研磨がみられる程度である。体部左寄りに径2.5mmの穿孔途上の凹みがあらわれ、それに相対する位置のB面にも径4mmの凹みがあるが未貫通である。	
	S-20-0010 MK65 黒褐色土混合土層	(3.6) 2.9 0.6 (9)		緑色片岩	A 吉仁形態。未製品。右半分欠損。長軸はA面側へ彎曲。A面左端部はやや厚味をもつ。両面研磨面下に一部片理面残存。刃部は片刃であるが、刃先を研ぎ出さず。細孔はない。	石庵丁からの転用品
	S-20-0012 MZ	3.9 2.7 0.4 5		緑色片岩	A 平面は頂部が丸味をもつ不整四辺形形状を呈す。両面共に片理面よりも、軽く研磨が施される程度。右側邊でやや厚味をもつ。頂部には研磨が施され、丸い。刃部は両面より研ぎ出され、深い。細孔はない。	石庵丁からの転用品か
PL.54-4 PL.62-6	S-20-0002 MD60 溝 (SF 075) 黒色砂質土層	6.4 2.5 0.7 14		緑色岩類	B 長軸がA面へ傾き丸みの吉仁形態。背部は底面した感じで光沢を帯び、左方部において凹んだ調所に長軸と直交する方向の擦傷がみられる。背部寄りの体部に破損面がみられるが、全体に粗く研磨され、A面では二次加工による旧研磨面が残っているものと思われる。右端部は尖がっているが、左端部は厚めで破損後、菱形の研磨を加えているが充分でなく尖っていない。B面は破損部の上から軽く研磨している。刃部は片刃で左方の刃先は平坦な面をなし、右方の刃先は薄いが鋭くはない。おそらく柱状片刃石斧柄部外の破片を二次加工する途上にあると思われる。細孔はない。	柱状片刃石斧からの転用品か
PL.54-5	S-20-0007 不明	6.4 2.5 0.4 5		緑色片岩	B 平面は頂部が左寄りの三角形形状を呈し、角は丸味を帯びる。長軸はB面へ少し彎曲。刃部はやや外彫ぎみの片刃で、刃先は鋭い。所々に小さな刃こぼれがみられる。研磨面の下には剝離面が残存する。細孔はない。	完成品か

()は残存部分の法量である。

小型石庵丁

国原番号	登録番号 速構番号 出土点 層位	法 量 (cm) IT64	長 さ (cm) 3.2 0.7 22	幅 厚 重 量 (g)	石 材	特 徴	考
PL-54-7 PL-62-9	S-20-0006 第3層・黒色砂質土層	7.5	緑色片岩	B 左孔を有する石庵丁背寄り左半分の破片を再加工したもの。全体の形は杏仁形態を呈している。背部はゆるく弯曲し、左端寄りの刃部には刃刃面を留める。刃部右方は剝離破損した面を研磨して片刃をつくり出しているが、右端には研磨がゆき残っていない。刃先はやや鋭く、全体に小さい刃こぼれがみられる。経孔は右方に位置し、A面側から深く、B面側からは浅い穿孔状態である。		石庵丁からの転用品	
PL-54-8	S-20-0011 MB50 第9号土器堆積 (SL308)	7.7	緑色片岩	B 外等刃半月形態か。背は直線的にのび、刃部は中央部で浅く外等し、端部へ向かって、切れ上がる。刃部は片刃であるが、中央でやや両刃みとなる。両面共研磨が施されているが、B面背部、右端部、A面右端部の研磨下に剝離面が残存。B面左端部寄りに未貫通穿孔痕が3箇あり(径1mm、2mm、4.5mm)。		石庵丁からの転用品	
	S-20-0009 KH69 第3層・黒色砂質土層	6.4 4.0 0.5 16	緑色片岩	B 平面は頂部が左寄りの不整四辺形状を呈す。左側邊は直線的で、平坦な研磨面となす(幅約3mm)。刃部は外等し、左端部寄りのみ両面より刃先を研ぎ出す。背部には研磨が及ばず。A面には石庵丁当時の研磨痕が全面に残り、B面は片理面に一部研磨が施されている。経孔はない。左側邊以外のエッジは丸く磨き。		石庵丁からの転用品	
PL-54-9	S-20-0008 KH66 第4層	5.1 3.5 0.7 16	輝綠凝灰岩	C 平面は台形状を呈し、断面は背部で厚く、刃部で薄くなるクサビ状を呈している。全体研磨面の下に破損面を残し、刃部は直線の片刃である。刃先は鋭く、B面側への小さな剝離がみられる。経孔はない。		扁平片刃石斧の可能性あり。	
PL-54-1 PL-62-8	S-20-0005 MV60 表採	7.4 4.1 0.9 29	緑色片岩	未製品 周辺より打ち欠きを施して成形したものの。杏仁形態に近い。他の小型石庵丁に比べ、やや大きく、厚みがある。			

()は残存部分の法量である。