

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第287集

長野原一本松遺跡(1)

一覧表・写真図版編(第3分冊)

八ツ場ダム建設工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書第1集

2002

国 土 交 通 省
財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第287集

長野原一本松遺跡(1)

一覧表・写真図版編(第3分冊)

八ツ場ダム建設工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書第1集

2002

国 土 交 通 省
財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

例 言

- 1 本書は、ハツ場ダム建設工事に伴い事前調査されている長野原一本松遺跡の発掘調査報告書である。発掘調査は現在も継続中であるが、本書は平成6年度～8年度までの発掘調査成果について報告する「第1集」であり、「本文編」・「図版編」・「一覧表・写真図版編」の3分冊からなるものの第3分冊にあたる「一覧表・写真図版編」である。なお、「第2集」以降の報告書刊行は後年の実施となる。
- 2 以下の例言については、第1分冊にあたる「本文編」を参照されたい。

凡 例

- 1 「配石・集石一覧表」の表記については、以下のとおりである。
 - (1) 位置はグリッドで示し、複数に跨る場合には、X軸・Y軸別に「～」を用いて表記している。
 - (2) 確認面は、基本層序に示した層番号(ローマ数字表記)による。
 - (3) 重複については、「本文編」(第1分冊)の凡例にある遺構略称を使用した表記があり、未調査部や攪乱がある場合には、その旨を記している。また新旧関係は備考に記し、「○より旧」は表記の遺構が切られる関係で古く、「○より新」は表記の土坑が切る関係で新しい状況を示している。また不確定なものは、その旨を備考に示している。
 - (4) 下部遺構とした遺構が確認されたものは、所定欄に「有」と表記して下段に下部遺構の内容を示している。下部遺構についての項目等は、土坑のそれに準じている。
 - (5) 平面形については、数値等による客観的な分類ではなく、礫の配置などによる構造的な様相を模式的に示している。規模の計測基準については、礫が配されている範囲の長径部を長軸とし、これに直交する径を短軸として計測している。また計測値の表記において、()付は残存値、< >付は推定値を示す。
 - (6) 石材は、配石を構成する礫の個数と使用されている石材の名称を表記している。このうち、石材には略称を使用し、「粗安」は粗粒安山岩、「変安」は変質安山岩、「石閃」は石英閃緑岩を示す。石材形状に関する角礫や円礫等の事項については、備考等に示している。重量についての詳細は表記していないが、概要を「本文編」中に記している。
 - (7) 方位は、規模の長軸を基準として計測している。しかし、重複や調査区外に掛かる遺構については確認部の数値や推定値を示しており、不確定な要素を含んでいる。計測では、国家座標の北を基準として東・西への傾きを計測し、北を指すものは「N-0°」、東西方向を指すものは「N-90°」と表記している。
 - (8) 出土遺物について、「土」は土器・「石」は石器類を示し、土器は破片総数、石器類は剝片類を含めた総数を表記している。時期については、新相のものを考慮した出土土器の傾向や様相を示し、出土遺物のないものは、重複や形状・覆土の状態などから推測している。
- 2 「土坑・ピット一覧表」の表記については、以下のとおりである。
 - (1) 位置・確認面・重複・方位・出土遺物に関する表記については、上記「配石・集石一覧表」と同様である。(方位については、上面形の長軸を基準としている。)
 - (2) 覆土について、「自然」は自然堆積、「人為」は人為埋没、「(礫)」は礫の混入があることを示す。

- (3) 平面形については、数値等による客観的な分類ではなく、確認面における平面形状を模式的に示している。また、確認面と底面の形状に差異が明確な場合には、確認面(上面)形を「(上)」、底面形を「(底)」と区分して表記している。規模の計測基準については、平面形の長径を長軸、これに直交する径を短軸とし、上面と底面の両者を計測している。この表記における()・〈 〉付の計測値は、「配石・集石一覧表」と同様である。
 - (4) 種別において、不明確で「土坑」と判別したものは、一覧表では「？」の略号で表記している。
 - (5) この他、覆土・平面形・断面形・種別などの詳細については、「本文編」中の概要に含めて記載しており、そちらも参照されたい。
- 3 「出土遺物一覧表」の表記については、以下のとおりである。
- (1) 胎土について、砂粒の大きさは、 $>2\text{mm}$ =礫、 $2\sim 0.02\text{mm}$ =砂としている。さらに砂については、粒の粗いものを「粗砂」、細かいものを「細砂」として区分している。
 - (2) 色調については、「新版標準土色帖」農林水産省農林水産技術会議事務局監修・財団法人日本色彩研究所色票監修に基づいている。
また、外面と内面で差異の明確な場合には、外面を「(外)」、内面を「(内)」と区分して表記している。
 - (3) 「本文編」中で記した縄文土器の分類属性については備考欄に表記し、「期・群・類・種」の順に示した。例として、「3 II 21」とある表記は、「3期II群2類1種」を示す。
- 4 遺物写真図版の掲載倍率は、原則として遺物実測図のスケールに合わせているが、一部に統一できなかったものがあることをお断りしておきたい。

目 次

一覧表・写真図版編 (第3分冊)

例言
凡例
一覧表目次
写真図版(PL)目次

一覧表目次

長野原一本松遺跡配石・集石一覧表	1	遺構外出土土器	74
長野原一本松遺跡土坑・ピット一覧表	18	遺構外出土石器	98
長野原一本松遺跡出土遺物一覧表	39	弥生時代 遺構外出土遺物	105
縄文時代 住居跡出土遺物	39	古墳時代 遺構外出土遺物	105
炉跡・埋設土器出土遺物	45	平安時代 住居跡出土遺物	105
柱穴列出土遺物	46	住居跡混入(縄文時代)遺物	106
列石・弧状列石出土遺物	46	遺構外出土遺物	106
配石出土遺物	47	中・近世 遺構出土(混入)遺物	106
土坑出土遺物	61	遺構外出土遺物	106

写真図版(PL)目次

PL 1	遺跡遠景(空撮・南西から) 遺跡遠景(吾妻川対岸の南から)	5-7号住居跡遺物出土状況(南から) 5-7号住居跡全景(南から)	
PL 2	4区(東半部)全景(空撮・真上南から) 4区(西半部)全景(空撮・真上南から)	5-7号住居跡1号・2号埋設土器(東から) 5-8号住居跡全景(北から)	
PL 3	5区(東半部)全景(空撮・東から) 5区(東半部)全景(空撮・西から)	PL 11	5-8号住居跡炉跡遺物出土状況(北から) 5-8号住居跡炉跡全景(西から)
PL 4	5区(東半部:現道下・西側拡張部含む)全景 (空撮・東から) 5区(東半部:西側拡張部)近景(空撮・真上南から)	5-9号住居跡全景(南から) 5-9号住居跡炉跡(使用面)全景(南から) 5-9号住居跡遺物出土状況(南から)	
PL 5	5区(西半部)・6区(東半部)全景 (空撮・真上北から) 6区(西半部)・7区全景(空撮・真上北から)	5-10号住居跡(西半部)全景(西から) 5-11号住居跡(1号・2号埋設土器)(西から) 5-12号住居跡全景(南から)	
PL 6	6区・7区・16区(モデル造成区)全景 (空撮・真上東から) 6区・7区全景(空撮・西から)	PL 12	5-12号住居跡炉跡全景(西から) 5-13号住居跡全景(南から) 5-13号住居跡埋設土器(南から) 5-15号・16号住居跡全景(西から)
PL 7	7区全景(空撮・東から) 9区全景(空撮・西から)	5-15号住居跡炉跡全景(南から) 5-17号住居跡全景(南から)	
PL 8	4-1号住居跡全景(南から) 4-1号住居跡遺物出土状況(西から) 4-2号住居跡(4-1住掘り方)全景(北から) 4-2号住居跡炉跡全景(東から) 4-3号住居跡全景(東から) 4-3号住居跡遺物出土状況(南から) 4-4号住居跡(4-3住掘り方)全景(東から) 4-4号住居跡1号・2号炉跡全景(東から)	5-17号住居跡炉跡遺物出土状況(南から) 5-17号住居跡炉跡全景(南から) PL 13	5-18号住居跡全景(南から) 5-18号住居跡炉跡全景(北から) 5-45号住居跡全景(南東から) 5-45号住居跡炉跡全景(南から) 6-1号住居跡全景(南から) 6-1号住居跡炉跡全景(南東から)
PL 9	5-1号住居跡セクション(南から) 5-1号住居跡全景(空撮・真上南から) 5-1号住居跡炉跡全景(北から) 5-1号住居跡埋設土器(南から) 5-1号住居跡掘り方全景(西から) 5-2号住居跡全景(空撮・真上南から) 5-2号住居跡炉跡全景(西から) 5-2号住居跡掘り方全景(南から)	6-1号住居跡1号埋設土器セクション(南西から) 6-1号住居跡2号埋設土器(西から) PL 14	6-1号住居跡掘り方全景(南から) 6-2号住居跡遺物出土状況(北から) 6-2号住居跡遺物出土状況近接(東から) 6-2号住居跡全景(西から) 6-2号住居跡炉跡全景(東から)
PL 10	5-3号住居跡全景(北から) 5-5号・14号住居跡全景(南東から) 5-6号住居跡全景(南から) 5-6号住居跡掘り方全景(南から)	6-3号住居跡上面遺物出土状況(南から) 6-3号住居跡全景(南から) 6-3号住居跡掘り方全景(東から) PL 15	6-4号住居跡全景(南から)

	6-4号住居跡全景(西から)		5区弧状列石全景(南西から)
	6-5号住居跡遺物出土状況(北東から)		5区弧状列石近接(南西から)
	6-5号住居跡全景(南から)	PL28	5-433号・434号配石(弧状列石)全景(南から)
	6-5号住居跡1号炉跡全景(上位使用面)(東から)		5-435号配石(弧状列石)全景(南から)
	6-5号住居跡1号炉跡全景(下位使用面)(東から)		5-435号配石(弧状列石)近接(南から)
	6-5号住居跡2号炉跡全景(東から)		5-435号配石(弧状列石)近接(南から)
	6-5号住居跡埋設土器(南西から)		5-435号配石(弧状列石)近接(西から)
PL16	6-6号住居跡全景(南から)		5-436号配石(弧状列石)近接(南から)
	6-6号住居跡埋設土器(南から)		5-436号配石(弧状列石)全景(南から)
	6-7号住居跡全景(南から)		5-437号配石(弧状列石)近接(北から)
	6-8号住居跡(炉跡)(西から)	PL29	5-2号配石全景(西から)
	5区(5V-8G)埋設土器(北西から)		5-2号配石遺物(垂飾)出土状況(西から)
	6-1号炉跡・埋設土器全景(南から)		5-5号配石全景(南から)
	6-1号炉跡(南西から)		5-6号配石全景(南から)
	6-1号埋設土器セクション(東から)		5-8号配石全景(南から)
PL17	5-1号柱穴列全景(東から)		5-12号配石全景(東から)
	5-1号柱穴列全景(南から)		5-14号配石全景(西から)
PL18	5-1号柱穴列1柱穴セクション(北から)		5-16号配石全景(南から)
	5-1号柱穴列1柱穴全景(南から)	PL30	5-17号配石全景(南から)
	5-1号柱穴列2柱穴セクション(南東から)		5-19号配石全景(南東から)
	5-1号柱穴列2柱穴全景(南から)		5-20号配石全景(南から)
	5-1号柱穴列3柱穴セクション(南から)		5-21号配石全景(南から)
	5-1号柱穴列3柱穴全景(南から)		5-22号配石全景(南から)
	5-1号柱穴列4柱穴セクション(東から)		5-23号配石全景(南から)
	5-1号柱穴列4柱穴全景(南から)		5-24号配石全景(南から)
PL19	5-1号柱穴列5柱穴セクション(東から)		5-25号配石全景(南から)
	5-1号柱穴列5柱穴全景(南から)	PL31	5-28号配石セクション(南から)
	5-1号柱穴列6柱穴セクション(東から)		5-29号配石全景(南から)
	5-1号柱穴列6柱穴全景(南から)		5-31号配石全景(南から)
	5-1号柱穴列7柱穴セクション(西から)		5-32号配石全景(南から)
	5-1号柱穴列7柱穴全景(南から)		5-33号配石全景(東から)
	5-1号柱穴列8柱穴セクション(東から)		5-34号配石全景(東から)
	5-1号柱穴列8柱穴全景(南東から)		5-34号配石全景(南から)
PL20	5-2号柱穴列全景(東から)		5-35号配石全景(東から)
	5-2号柱穴列全景(南から)	PL32	5-36号配石全景(南から)
PL21	5-2号柱穴列1柱穴セクション(東から)		5-37号配石(中位)全景(南から)
	5-2号柱穴列1柱穴全景(北から)		5-37号配石(下部)全景(南から)
	5-2号柱穴列2柱穴セクション(東から)		5-38号配石全景(南から)
	5-2号柱穴列2柱穴全景(東から)		5-40号配石全景(南東から)
	5-2号柱穴列3柱穴セクション(南から)		5-41号配石全景(南東から)
	5-2号柱穴列4柱穴セクション(北から)		5-42号配石全景(南から)
	5-2号柱穴列5柱穴全景(西から)		5-43号配石全景(南から)
	5-2号柱穴列6柱穴全景(東から)	PL33	5-44号配石全景(南から)
PL22	5区列石(上位面)全景(空撮・東から)		5-45号配石全景(南西から)
	5区列石(上位面)全景(空撮・西から)		5-47号配石全景(南西から)
PL23	5区列石(下位面)全景(空撮・真上南から)		5-48号配石全景(南東から)
	5-1号列石全景(空撮・真上南から)		5-49号配石全景(南西から)
PL24	5-2号・4号列石全景(空撮・真上南から)		5-50号配石全景(東から)
	5-3号・5号列石全景(空撮・真上南から)		5-52号配石全景(南から)
PL25	5-1号列石セクション(南から)		5-53号配石全景(南から)
	5-1号列石西側近接(南から)	PL34	5-61号配石全景(→・南から)
	5-1号列石東側近接(南から)		5-63号配石全景(南から)
	5-2号列石西側近接(南から)		5-64号配石全景(東から)
	5-2号列石東側近接(南から)		5-71号配石全景(南から)
	5-4号列石近接(南から)		5-73号配石全景(西から)
	5-3号列石近接(南から)		5-75号配石全景(東から)
	5-5号列石近接(西から)		5-77号配石全景(南から)
PL26	5区弧状列石全景(空撮・真上北から)		5-80号配石全景(南から)
	5区弧状列石北側(現道下)全景(西から)	PL35	5-81号配石(上面)全景(南から)
PL27	5区弧状列石北側(現道下)全景(東から)		5-81号配石(下部)全景(南から)
	5区弧状列石調査風景(北から)		5-83号配石全景(北から)
	5区弧状列石全景(西から)		5-85号配石全景(東から)

	5-89号配石全景(北から)		6-18号配石(上面)全景(西から)
	5-90号配石全景(南から)		6-18号配石(下部)全景(北から)
	5-92号配石全景(→・南から)		6-22号配石全景(東から)
	5-101号・103号配石全景(南から)		6-23号配石全景(南東から)
PL36	5-108号配石全景(東から)		6-25号配石セクション(南から)
	5-109号配石全景(北から)		6-27号配石全景(南から)
	5-116号配石全景(東から)	PL44	6-28号配石全景(南から)
	5-120号配石セクション(北から)		6-30号配石全景(西から)
	5-121号配石セクション(北から)		6-32号配石全景(南から)
	5-123号配石全景(北から)		6-38号配石セクション(北から)
	5-124号配石セクション(南から)		6-41号配石全景(北から)
	5-125号配石セクション(南から)		6-42号配石礫出土状況(南から)
PL37	5-126号配石全景(南東から)		6-42号配石全景(東から)
	5-132号配石全景(南西から)		6-44号配石全景(南東から)
	5-137号配石遺物出土状況(南から)	PL45	5-1号集石全景(西から)
	5-143号配石全景(南東から)		5-3号集石全景(西から)
	5-144号・145号配石全景(南から)		5-4号集石全景(西から)
	5-146号・152号配石全景(東から)		5-5号集石全景(西から)
	5-148号配石全景(東から)		3-1号土坑全景(南から)
	5-154号配石全景(南から)		3-2号土坑セクション(北から)
PL38	5-155号配石全景(←・東から)		3-2号土坑全景(南から)
	5-206号配石全景(南から)		3-3号土坑全景(西から)
	5-241号配石全景(南から)	PL46	4-1号土坑全景(北から)
	5-252号配石全景(南から)		4-2号土坑全景(南から)
	5-266号配石全景(南から)		4-3号土坑全景(南から)
	5-274号配石近接(南から)		4-4号土坑全景(南から)
	5-277号配石全景(南から)		4-5号土坑全景(南から)
	5-280号配石全景(南から)		4-6号・7号土坑全景(南から)
PL39	5-281号配石全景(南から)		4-6号土坑全景(南から)
	5-282号配石全景(南から)		4-7号土坑遺物出土状況(東から)
	5-283号配石全景(南から)	PL47	4-7号土坑全景(南から)
	5-284号配石全景(南から)		4-8号土坑全景(南から)
	5-296号配石全景(南から)		4-9号土坑全景(南東から)
	5-320号配石全景(北から)		4-10号・20号(礫出土)土坑全景(南から)
	5-323号配石全景(南から)		4-20号土坑全景(南から)
	5-325号配石全景(西から)		4-11号土坑全景(南から)
PL40	5-327号配石全景(北から)		4-12号土坑全景(南から)
	5-328号配石全景(北から)		4-13号土坑全景(南から)
	5-329号配石全景(西から)	PL48	4-14号土坑礫出土状況(南から)
	5-330号配石全景(南東から)		4-14号土坑全景(南から)
	5-331号配石全景(北から)		4-15号土坑全景(南から)
	5-333号配石全景(南から)		4-16号土坑全景(南から)
	5-334号配石全景(北から)		4-17号・21号・22号土坑礫出土状況(南から)
	5-378号配石南側全景(西から)		4-21号・22号土坑全景(南から)
PL41	5-378号配石北側全景(西から)		4-17号土坑全景(南から)
	5-383号配石確認状況(南から)		4-18号土坑全景(南から)
	5-383号配石全景(南から)	PL49	4-19号土坑礫出土状況(南から)
	6-2号配石全景(北西から)		4-19号土坑全景(南から)
	6-3号配石全景(北から)		4-24号土坑全景(北から)
	6-4号配石全景(北から)		4-26号土坑礫出土状況(東から)
	6-5号配石全景(北から)		4-26号土坑全景(東から)
	6-7号配石全景(南から)		4-28号土坑全景(南から)
PL42	6-8号配石(上面)全景(北西から)		4-29号土坑全景(南から)
	6-8号配石(下部)全景(南から)		4-30号土坑全景(南から)
	6-8号配石遺物出土状況(南から)	PL50	5-1号土坑全景(北から)
	6-10号配石全景(西から)		5-2号土坑全景(北から)
	6-11号配石全景(南から)		5-3号土坑セクション(北から)
	6-13号配石全景(西から)		5-3号土坑全景(西から)
	6-15号配石(上面)全景(西から)		5-3号土坑全景(北から)
	6-15号配石(下部)全景(東から)		5-4号土坑セクション(北から)
PL43	6-16号配石全景(西から)		5-4号土坑全景(北から)
	6-17号配石全景(西から)		5-5号土坑全景(南から)

PL51	5-6号土坑全景(西から)	全景(西から)
	5-8号土坑全景(南から)	5-85号土坑全景(西から)
	5-9号・24号土坑全景(北から)	5-87号土坑全景(北から)
	5-10号土坑全景(西から)	5-88号土坑セクション(南から)
	5-11号土坑全景(北から)	5-88号土坑全景(北から)
	5-15号土坑全景(南から)	PL59
	5-16号土坑全景(北から)	5-89号土坑全景(西から)
	5-17号土坑全景(西から)	5-90号土坑全景(北から)
PL52	5-18号土坑セクション(南東から)	5-91号土坑全景(東から)
	5-19号土坑全景(南から)	5-92号土坑全景(西から)
	5-20号土坑全景(南から)	5-93号土坑全景(北から)
	5-21号土坑全景(南から)	5-148号・298号土坑セクション(南から)
	5-22号土坑全景(西から)	5-93号・148号・298号土坑全景(南から)
	5-23号土坑全景(南から)	5-93号・293号・296号・297号土坑全景(南から)
	5-25号・27号土坑セクション(東から)	PL60
	5-26号土坑全景(北東から)	5-95号土坑全景(南から)
PL53	5-28号・29号土坑全景(東から)	5-97号土坑全景(西から)
	5-30号土坑全景(北から)	5-98号土坑全景(北から)
	5-31号土坑全景(北から)	5-81号・100号土坑全景(南から)
	5-32号土坑全景(東から)	5-100号土坑遺物(垂飾)出土状況(南から)
	5-34号土坑全景(西から)	5-101号・102号・103号土坑全景(北から)
	5-35号土坑全景(北から)	5-109号・110号・111号土坑全景(南から)
	5-36号土坑全景(北から)	5-109号・110号・111号土坑全景(北から)
	5-37号土坑全景(北から)	PL61
PL54	5-38号・129号土坑セクション(南から)	5-114号土坑全景(西から)
	5-38号・129号土坑全景(東から)	5-116号土坑全景(南西から)
	5-39号土坑セクション(東から)	5-120号・121号土坑全景(南から)
	5-39号土坑全景(北から)	5-120号・121号土坑全景(西から)
	5-40号・66号土坑全景(西から)	5-122号土坑全景(北東から)
	5-41号土坑セクション(東から)	5-123号土坑セクション(南から)
	5-42号・55号土坑全景(東から)	5-122号・123号土坑全景(南から)
	5-43号土坑全景(東から)	5-124号土坑全景(北から)
PL55	5-44号・46号土坑全景(東から)	PL62
	5-45号土坑全景(南から)	5-125号土坑全景(東から)
	5-47号・58号土坑全景(東から)	5-126号・127号土坑セクション(西から)
	5-48号・119号土坑全景(北から)	5-128号土坑セクション(南から)
	5-51号土坑確認状況(北から)	5-128号土坑全景(南から)
	5-17号・54号・74号・75号土坑全景(南から)	5-130号土坑セクション(西から)
	5-56号・57号・86号・94号土坑全景(北から)	5-131号土坑全景(北から)
	5-60号・61号・64号土坑全景(東から)	5-131号土坑近接(遺物出土状況)(北から)
PL56	5-61号土坑全景(遺物出土状況)(北から)	5-132号土坑全景(東から)
	5-65号土坑全景(南から)	PL63
	5-67号土坑全景(北から)	5-133号土坑全景(南から)
	5-69号土坑全景(東から)	5-136号土坑セクション(南から)
	5-70号土坑全景(東から)	5-140号土坑全景(東から)
	5-71号土坑全景(北から)	5-141号土坑全景(西から)
	5-72号・73号土坑全景(北から)	5-143号土坑全景(南から)
	5-76号土坑全景(西から)	5-146号土坑全景(北から)
PL57	5-77号土坑全景(東から)	5-149号土坑全景(西から)
	5-78号土坑全景(東から)	5-150号土坑全景(南から)
	5-79A・B号土坑全景(東から)	PL64
	5-79A号土坑遺物出土状況(東から)	5-151号土坑全景(南から)
	5-79A・B号土坑全景(南から)	5-154号・155号土坑全景(東から)
	5-80号土坑全景(西から)	5-157号土坑全景(西から)
	5-81号土坑全景(南から)	5-160号土坑全景(南から)
	5-82号土坑全景(東から)	5-161号土坑全景(遺物出土状況)(南東から)
PL58	5-82号土坑全景(西から)	5-163号土坑全景(北東から)
	5-83号・104号・105号・106号土坑 セクション(南から)	5-164号土坑全景(南から)
	5-83号・104号・105号・106号・107号土坑 全景(北から)	5-167号・186号土坑全景(北から)
	5-83号・104号・105号・106号・107号土坑	PL65
		5-168号・169号土坑セクション(西から)
		5-170号・171号土坑全景(東から)
		5-172号土坑全景(北から)
		5-174号土坑全景(北から)
		5-175号土坑(埋設土器)確認状況(東から)
		5-175号土坑(埋設土器)全景(西から)
		5-179号土坑全景(南から)
		5-180号土坑全景(南から)
		PL66
		5-181号土坑全景(西から)

	5-182号土坑全景(北から)		5-340号土坑セクション(南から)
	5-185号土坑セクション(遺物出土状況)(西から)	PL74	5-340号土坑全景(東から)
	5-187号土坑全景(南から)		5-340号土坑全景(南から)
	5-193号土坑全景(南から)		5-343号土坑全景(南から)
	5-194号土坑セクション(南から)		5-346号土坑セクション(東から)
	5-194号土坑全景(東から)		5-349号土坑確認状況(南から)
	5-195号土坑セクション(南から)		6-1号土坑全景(西から)
PL67	5-195号土坑全景(東から)		6-2号土坑全景(西から)
	5-198号土坑セクション(南から)		6-3号土坑全景(北から)
	5-198号土坑全景(南から)	PL75	6-4号土坑全景(西から)
	5-199号土坑全景(北から)		6-5号・6号土坑全景(南から)
	5-200号土坑全景(東から)		6-7号土坑全景(南から)
	5-201号土坑全景(南から)		6-8号・10号土坑全景(東から)
	5-204号土坑セクション(西から)		6-9号・13号・14号土坑全景(北から)
	5-204号・231号土坑全景(北西から)		6-11号土坑全景(東から)
PL68	5-211号土坑(埋設土器)確認状況(南から)		6-12号土坑全景(北から)
	5-211号土坑(埋設土器)確認状況近接(南東から)		6-15号・16号土坑全景(東から)
	5-211号土坑(確認状況)確認状況近接(北から)	PL76	6-17号土坑全景(南から)
	5-211号土坑(埋設土器)全景(南東から)		6-18号土坑全景(北から)
	5-213号土坑全景(南から)		6-19号土坑全景(西から)
	5-214号土坑全景(東から)		6-20号土坑全景(西から)
	5-216号土坑セクション(南東から)		6-21号土坑全景(西から)
	5-227号土坑セクション(南から)		6-22号土坑全景(西から)
PL69	5-229号土坑セクション(東から)		6-23号土坑全景(西から)
	5-234号土坑全景(西から)		6-24号土坑全景(北から)
	5-243号土坑全景(東から)	PL77	6-25号土坑全景(西から)
	5-245号土坑全景(東から)		6-26号土坑全景(南から)
	5-246号土坑全景(東から)		6-27号土坑全景(西から)
	5-255号・258号・259号・260号土坑全景(南から)		6-28号土坑全景(南から)
	5-263号土坑全景(南から)		6-29号土坑セクション(西から)
	5-265号土坑確認状況(北西から)		6-31号土坑全景(東から)
PL70	5-268号・269号土坑全景(東から)		6-32号土坑全景(西から)
	5-269号土坑遺物出土状況(南から)		6-44号土坑全景(東から)
	5-273号土坑全景(南から)	PL78	6-52号土坑全景(北から)
	5-274号土坑全景(南から)		6-53号土坑全景(東から)
	5-276号・277号土坑全景(南西から)		6-55号土坑全景(北から)
	5-278号土坑全景(西から)		6-57号土坑全景(北から)
	5-279号土坑全景(西から)		6-58号土坑全景(北から)
	5-281号土坑全景(南東から)		6-59号土坑全景(南から)
PL71	5-282号土坑全景(西から)		6-60号土坑全景(北から)
	5-291号土坑全景(南から)		6-61号土坑全景(西から)
	5-292号土坑セクション(西から)	PL79	6-63号土坑全景(北から)
	5-306号土坑確認状況(南から)		6-65号土坑全景(南から)
	5-306号土坑全景(西から)		6-66号土坑全景(南から)
	5-307号土坑全景(東から)		6-70号土坑全景(北から)
	5-309号土坑全景(東から)		6-74号土坑全景(南から)
	5-309号土坑(埋設土器)近接(西から)		6-76号土坑全景(南から)
PL72	5-315号土坑確認状況(南から)		6-77号土坑全景(東から)
	5-315号土坑セクション(南から)		6-78号土坑全景(西から)
	5-315号土坑全景(南から)	PL80	6-79号土坑全景(南から)
	5-318号・319号土坑全景(北から)		6-81号土坑全景(北から)
	5-320号土坑全景(南から)		6-82号土坑セクション(南西から)
	5-320号土坑(埋設土器)全景(北から)		6-82号土坑全景(南西から)
	5-320号土坑(埋設土器)近接(北から)		6-84号土坑全景(西から)
	5-322号土坑全景(南から)		6-85号土坑セクション(南から)
PL73	5-324号土坑セクション(北西から)		6-87号土坑全景(南東から)
	5-325号土坑セクション(南から)		6-88号土坑セクション(南から)
	5-326A・B号土坑セクション(南から)	PL81	6-88号土坑全景(南から)
	5-326A・B号土坑全景(B号遺物出土状況)(北から)		6-89号土坑全景(西から)
	5-330号土坑全景(東から)		6-90号土坑全景(西から)
	5-340号土坑上面配石近接(南から)		6-91号土坑全景(南から)
	5-340号土坑確認状況(西から)		6-92号土坑全景(東から)

	6-93号土坑全景(東から)	9-2号土坑全景(南から)
	6-94号土坑全景(南西から)	9-3号土坑全景(南から)
	6-95号土坑全景(西から)	9-7号土坑全景(西から)
PL82	6-97号土坑全景(南から)	94-1号・2号土坑全景(北から)
	6-98号土坑全景(南から)	95-5号土坑全景(北から)
	6-99号・100号土坑全景(南から)	PL90 住居跡出土遺物
	6-101号土坑全景(南から)	4-1号住居跡、4-2号住居跡、4-3号住居跡、
	6-102号土坑セクション(南から)	4-4号住居跡、5-1号住居跡(1)
	6-103号土坑セクション(南から)	PL91 住居跡出土遺物
	6-103号土坑全景(南から)	5-1号住居跡(2)、5-2号住居跡、
	6-104号土坑全景(西から)	5-3号住居跡、5-5号住居跡
PL83	6-105号土坑セクション(南から)	PL92 住居跡出土遺物
	6-105号土坑全景(北から)	5-6号住居跡、5-7号住居跡(1)
	6-106号土坑全景(東から)	PL93 住居跡出土遺物
	6-107号土坑全景(東から)	5-7号住居跡(2)、5-8号住居跡(1)
	6-108号土坑全景(北から)	PL94 住居跡出土遺物
	6-109号土坑全景(東から)	5-8号住居跡(2)、5-9号住居跡
	6-110号土坑全景(西から)	PL95 住居跡出土遺物
	6-111号土坑全景(西から)	5-10号住居跡、5-11号住居跡、5-12号住居跡、
PL84	6-112号土坑全景(北から)	5-13号住居跡、5-15号住居跡
	6-113号土坑セクション(南から)	PL96 住居跡出土遺物
	6-113号土坑全景(北から)	5-17号住居跡、5-28号住居跡、5-45号住居跡、
	6-114号土坑セクション(南から)	5-46号住居跡、6-1号住居跡(1)
	6-114号土坑全景(北から)	PL97 住居跡出土遺物
	6-116号土坑全景(西から)	6-1号住居跡(2)、6-2号住居跡
	6-117号土坑全景(北東から)	PL98 住居跡出土遺物
	6-118号土坑セクション(南から)	6-3号住居跡、6-4号住居跡、
PL85	6-118号土坑全景(北東から)	6-5号住居跡(1)
	6-119号土坑全景(北東から)	PL99 住居跡出土遺物
	6-120号土坑全景(南東から)	6-5号住居跡(2)
	6-121号土坑セクション(南から)	PL100 住居跡・炉跡・埋設土器・柱穴出土遺物
	6-121号土坑全景(西から)	6-6号住居跡、6-7号住居跡、5区埋設土器、
	6-123号土坑全景(北から)	6-1号炉跡、6-1号埋設土器、5-1号柱穴列、
	6-124号土坑全景(北から)	5-2号柱穴列
	6-125号土坑全景(西から)	PL101 列石・弧状列石出土遺物
PL86	6-126号土坑全景(南から)	5-1号列石、5-2号列石、5-4号列石、
	6-127号土坑全景(北から)	5-5号列石、5-433号、434号配石、
	6-128号土坑全景(南から)	5-435号配石(1)
	6-129号土坑全景(西から)	PL102 弧状列石出土遺物
	6-130号土坑全景(西から)	5-435号配石(2)、5-436号配石
	7-1号土坑全景(北から)	配石出土土器・(1)
	7-3号土坑全景(南から)	PL103 配石出土土器・(2)
	7-4号土坑全景(南から)	PL104 配石出土土器・(3)
PL87	7-5号土坑全景(西から)	PL105 配石出土土器・(4)
	7-8号土坑セクション(南から)	PL106 配石出土土器・(5)
	7-12号土坑セクション(南から)	PL107 配石出土土器・(6)
	7-12号土坑全景(南から)	PL108 配石出土土器・(7)
	7-15号土坑全景(西から)	PL109 配石出土土器・(8)
	7-16号土坑全景(東から)	配石出土土器・(1)
	7-17号土坑全景(西から)	PL110 配石出土土器・(2)
	7-21号土坑全景(東から)	PL111 配石出土土器・(3)
PL88	7-22号土坑全景(←・西から)	PL112 配石出土土器・(4)
	7-23号土坑全景(南から)	PL113 配石出土土器・(5)
	7-27号土坑全景(南から)	PL114 土坑出土土器・(1)
	7-29号土坑全景(南から)	PL115 土坑出土土器・(2)
	7-35号土坑全景(西から)	PL116 土坑出土土器・(3)
	7-36号土坑全景(南から)	PL117 土坑出土土器・(4)
	8-1号土坑全景(南から)	PL118 土坑出土土器・(5)
	8-2号土坑全景(南から)	PL119 土坑出土土器・(6)
PL89	8-3号土坑全景(東から)	PL120 土坑出土土器・(7)
	8-5号土坑全景(東から)	PL121 土坑出土土器・(8)
	9-1号土坑全景(東から)	PL122 土坑出土土器・(9)

- 土坑出土石器・(1)
- PL123 土坑出土石器・(2)
- PL124 土坑出土石器・(3)
- PL125 遺構外出土石器
2・3区、4区(1)
- PL126 遺構外出土石器
4区(2)
- PL127 遺構外出土石器
4区(3)、5区(1)
- PL128 遺構外出土石器
5区(2)
- PL129 遺構外出土石器
5区(3)
- PL130 遺構外出土石器
5区(4)
- PL131 遺構外出土石器
5区(5)
- PL132 遺構外出土石器
5区(6)
- PL133 遺構外出土石器
5区(7)
- PL134 遺構外出土石器
5区(8)
- PL135 遺構外出土石器
5区(9)
- PL136 遺構外出土石器
5区(10)、6区(1)
- PL137 遺構外出土石器
6区(2)
- PL138 遺構外出土石器
6区(3)
- PL139 遺構外出土石器
6区(4)
- PL140 遺構外出土石器
6区(5)
- PL141 遺構外出土石器
6区(6)、7区、9区、94区
- PL142 遺構外出土石器
2・3区、4区
- PL143 遺構外出土石器
5区石鏃(1)
- PL144 遺構外出土石器
5区石鏃(2)・石槍・石錐
- PL145 遺構外出土石器
5区石匙・スクレイパー
- PL146 遺構外出土石器
5区打製石斧(1)・(2)
- PL147 遺構外出土石器
5区打製石斧(3)・(4)
- PL148 遺構外出土石器
5区磨製石斧・磨石(1)
- PL149 遺構外出土石器
5区磨石(2)・凹石(1)
- PL150 遺構外出土石器
5区凹石(2)・(3)
- PL151 遺構外出土石器
5区凹石(4)・石核・多孔石(1)
- PL152 遺構外出土石器
5区多孔石(2)・石皿(1)
- PL153 遺構外出土石器
5区石皿(2)・垂飾・石棒・石製品
- PL154 遺構外出土石器
6区石鏃・石錐・垂飾・石匙・スクレイパー
- PL155 遺構外出土石器
6区打製石斧・磨製石斧
- PL156 遺構外出土石器
6区磨石・凹石・石製品
- PL157 遺構外出土石器
6区、6・7区、7区、9区、96区、97区、区不明
- PL158 5区(東半部)遺構確認状況全景(空撮・真上南から)
弥生・古墳・平安時代出土遺物
弥生時代4区・5区・6区、古墳時代2・3区・5区、
平安時代5区
- PL159 5-4号住居跡全景(西から)
5-4号住居跡掘り方全景(南から)
5-4号住居跡カマド部(上面)全景(南から)
5-4号住居跡カマド部全景(北西から)
5-4号住居跡カマド部遺物出土状況(西から)
5-4号住居跡出土遺物
5-4号住居跡混入遺物
- PL160 4-27号土坑全景(南から)
5-112号土坑セクション(南から)
5-112号土坑全景(東から)
5-112号土坑裁ち割り断面(南から)
6-72号土坑セクション(南から)
6-72号土坑全景(→・南から)
6-75号土坑全景(南から)
7-24号・25号土坑全景(南から)
- PL161 3区全景(東から)
2・3区全景(北西から)
2・3区沢地旧河道部全景(北から)
2・3区暗渠全景(東から)
2・3区暗渠(1号トレンチ)近接(南から)
2・3区暗渠(2号トレンチ)近接(南から)
2・3区暗渠(2号トレンチ)断面(南から)
2・3区暗渠(3号トレンチ)近接(東から)
- PL162 6区全景(東から)
6-3号溝(確認状況)全景(西から)
7区全景(西から)
7-1号溝確認状況(南から)
7-3号溝セクション(南から)
7-1号溝全景(南から)
7-3号溝南端部セクション(北から)
7-3号溝全景(北から)
- PL163 中・近世出土遺物
4区・5区・6区中・近世土坑出土(混入)遺物
中・近世遺構外出土遺物

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表
配石
5区

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認 覆土	配石平面形	平面長軸	平面短軸	礫数	石材	方位	遺物数	時期	所見 (下部遺構種別)	図・PL
					土坑平面形	上面規模	底面規模							
1	欠番(5-5号列石に変更)													
2	5 Y-10	IV層	8配	有	弧状	200	74	10個	粗安	N-60°-W			新旧は不確定	106図・PL29
	〃	V層	—	?	楕円形	97×84	70×64	23	皿状	N-59°-W	石器1(垂飾)	縄文後期	土壌・底面南側に小穴1基あり・仮称「桶型」垂飾が出土	
3	5 R-14	IV層	—	有	楕円状	110	100	9個	粗安	N-80°-E			106図	
	〃	V層	—	?	楕円形	126×96	116×88	17	方形状	N-32°-W	土器39	縄文後期前～中葉		土壌?・底面凹凸あり
4	5 U-12	IV層	2列石	有	<楕円状>	(210)	(105)	(29個)	粗安	(N-88°-W)			106図	
	〃	V層	—	?	楕円形	49×36	23×21	33	方形状	N-49°-E	土器15・石器3	縄文後期前葉		南側に2列石あり、関係する可能性や新旧は不確定 ピット
5	5 U~V-12~13	IV層	79配・4列石	無	<U状>(環状?)	(284)	(207)	(36個)	粗安	(N-66°-W)	土器180・石器7	縄文後期前葉	新旧は不確定・大型の円礫主体・4列石に関係する単位と思われる	94図・PL29
6	5 W~X-11	IV層	114配、118配	有	楕円状	200	145	36個	粗安、石閃	N-8°-W			106図・PL29	
	〃	V層	114配、115配、118配、159配	人為	<楕円形>	(224)×(172)	(168)×(133)	5	台形状	(N-10°-E)	土器34・石器4	縄文後期前～中葉		土壌?・新旧は不確定・底面東側に凹みあり
7	欠番													
8	5 Y-10	IV層	2配	無	楕円状	80	68	8個	粗安	N-36°-W		縄文	新旧は不確定	106図・PL29
9	5 X~Y-11	IV層	—	無	長方形状	190	150	6個	粗安	N-86°-W	土器32・石器1	縄文後期前葉	不明確	94図
10	5 Y-10~11	IV層	11A配・南側調査区外	有	楕円状	168	100	10個	粗安	N-25°-E			新旧は不確定	107図
	〃	V層	11A配・南側調査区外	人為(礫)	不整楕円形	295×(252)	241×(227)	27	台形状	(N-51°-W)	土器29・石器1	縄文後期前～中葉	土壌?・11Aより旧・覆土中に大型礫あり、やや弧状の配置	
11	5 X-11~12	IV層	10配、12配・A号あり	無	A:弧状、B:楕円状	A:200、B:165	A:120、B:102	A:13個、B:12個	A・B:粗安	A:N-20°-W、B:N-44°-E	土器62・石器11	縄文後期前～中葉	B号は12配の上面で確認、A号と10配の新旧は不確定・A号の北側にB号位置、B号は1列石に近接	94図・107図
12	5 X-11	IV~V層	11B配・2住・1列石	有	弧状(U状ないし環状の様相あり)	245	217	21個	粗安・石閃	N-30°-W			107図・PL29	
	〃	V~VI層	11B配・2住	人為	不整楕円形	246	207	29	皿状	N-6°-W	土器10	縄文後期前葉		11B号の下面、2住の上面で確認。1列石との新旧は不確定・平面は弧状を主体とするが、全体的にはU状ないし環状を呈する様相もあり 土壌・11B号より旧、2住の南東隅を切り新
13	5 X~Y-11~12	IV層	—	無	弧状	185	122	18個	粗安、焼石あり	N-31°-W	土器1・石器1	縄文		94図
14	5 Y-12、6 A-12	IV層	—	有	—	—	—	2個	粗安	—			107図・PL29	
	〃	V層	—	人為	不整楕円形	162×106	53×46	20	皿状	N-49°-E	土器25・石器6	縄文後期前葉?		底面やや凹凸あり、西側にテラス状部あり・時期不確定な土器片あり。
15	5 X-11	IV層	—	無	集礫	—	—	4個	粗安	—	土器10	縄文後期	不明確	
16	5 Y-11、6 A-11	IV層	1列石	無	楕円状	220	200	31個	粗安	N-16°-E	土器37・石器6	縄文後期中葉?	新旧は不確定・1列石に関係する単位の可能性あり	94図・PL29
17	5 X-12~13	IV層	—	有	—	—	—	3個	粗安	—			不明確	108図・PL30
	〃	V層	北側調査区外	人為	<楕円形>	(111)×(63)	(95)×(56)	25	方形状	(N-80°-E)	土器60・石器2	縄文後期前葉	土壌?・西壁部にピット状の凹みあり	
18	5 W-12	IV層	1列石	有	—	—	—	—	—	—			108図	
	〃	V層	〃	人為	円形	105×95	81×74	28	方形状	N-50°-E	土器19	縄文後期前葉		1列石東端の礫重複 土壌?・1列石下面で確認
19	5 Y-11	IV~V層	1列石	無	U状	156	144	23個	粗安	N-11°-E	土器22・石器3	縄文中期後葉～後期?	新旧は不確定・1列石に関係する単位の可能性あり	94図・PL30

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認	配石平面形	平面長軸	平面短軸	礫数	石材	方位	遺物数	時期	所見	図・PL
				覆土		上面規模	底面規模							
20	5 W-12	IV~V層	78配	無	楕円状	168	122	23個	粗安	N-88°-E	土器14・石器3	縄文後期前葉?	78配とした遺構が下部にあたる	94図・PL30
21	5 V~X-11	IV層	119配	有	円状	96	92	9個	粗安	N-47°-E			不明確・礫は119配の上面にも掛かる	108図・PL30
	〃	V層	25配、26配、61配、118配、119配、126配、143配	人為	不整楕円形	(248)×(146)	(183)×(110)	36	台形状	(N-63°-W)	土器2	縄文後期?	土壌?・上面に25配、61配の礫が掛かる他は、新旧は不確定	
22	5 V~W-12~13	IV層	—	有	楕円状	220	147	14個	粗安	N-85°-W			土壌?・底面にやや凹凸あり	108図・PL30
	〃	V層	—	人為	楕円形	154×94	101×78	18	台形状	N-55°-W	土器87・石器7	縄文後期前~中葉?		
23	5 V~W-13	IV層	北側調査区外	無	楕円状	(210)	(180)	(17個)	粗安	(N-63°-W)	土器128・石器3	縄文後期前~中葉		94図・PL30
24	5 V-12	IV層	—	有	弧状	87	40	4個	粗安	N-27°-E			下部遺構南東端に位置	109図・PL30
	〃	V層	92配近接	人為	楕円形<対ビット状>	100×63	60×34	55	台形状	N-0°	土器11・石器4	縄文後期前葉	近接する92配とで対ビット状をなす・北、東壁部に地山礫が露出	
25	5 V~W-11~12	IV層	21配、126配、143配	有	楕円状	207	148	25個	粗安	N-0°			各配石範囲に掛かり、厳密に本遺構に伴うかは不確定	109図・PL30
	〃	V層	21配、81配、126配、143配、157配・2列石	人為	不整楕円形	(209)×(147)	(200)×(125)	20	<台形状>	(N-0°)	土器57・石器2	縄文後期前葉	土壌?・2列石の下面に掛かる、他の新旧は不確定	
26	5 V-11	IV層	—	有	—	—	—	3個	粗安	—	—	—	不明確	109図
	〃	V層	南側調査区外	人為	<楕円形>	(80)×(68)	(64)×(54)	17	台形状	(N-39°-E)	土器71・石器9	縄文後期前葉	西側にビットあり	
27	5 W-11	IV層	158配、159配、160配	無	集礫(やや列状)	208	132	14個	粗安	N-72°-E	土器36・石器2	縄文後期前~中葉	158配、159配、160配とした遺構が下部にあたる・比較的大型の礫を主体とし、やや列状を呈する	94図
28	5 U-13	IV層	北側調査区外	有	楕円状	(193)	(80)	(12個)	粗安	(N-28°-E)			東・西壁上部に地山礫あり	109図・PL31
	〃	V層	—	人為	楕円形(やや隅丸形状)	85×67	60×50	22	台形状	N-64°-W	土器73・石器2	縄文後期前葉		
29	5 U-13	IV層	—	無	弧状	111	94	10個	粗安	N-11°-E	土器313・石器11	縄文後期前~中葉	中期後葉の深鉢下半部、後期前葉の深鉢口縁部の大型片あり	94図・PL31
30	5 U~V-13	IV層	3住	有	—	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	110図
	〃	V層	3住	人為	楕円形	58×49	30×25	41	台形状	N-45°-E	土器52・石器3	縄文後期前葉	3住より新・ビット状の形態	
31	5 T-13~14	IV層	3住	有	弧状	228	112	12個	粗安	N-58°-W			細長い棒状の板礫あり	110図・PL31
	〃	V層	3住・155配	人為	長楕円形	205×94	151×68	54	台形状	N-51°-E	土器195・石器4	縄文後期前~中葉	土壌?・3住より新、他は不確定・底面南西端にビットあり	
32	5 S-13~14	IV層	41配、147配、155配・5列石に近接	無	弧状	225	205	14個	粗安	N-25°-W	土器370・石器20	縄文後期前~中葉	各配石で1単位の可能性あり、新旧は不確定・中期後葉の深鉢口縁部、胸部、下半部の大型片あり	95図・PL31
33	5 T~U-12~13	IV層	130配・3列石と4列石の中間にあり	無	列状(やや弧状)	200	145	23個	粗安	N-77°-W	土器168・石器4	縄文後期前葉	3列石と4列石の接部にあり、関係する可能性あり・130配とで1単位と思われる・列状の大型礫間に小型礫の集礫あり	95図・PL31
34	5 U-12	IV層	80配、131配	有	楕円状	130	99	8個	粗安	N-86°-W			各配石と1単位の可能性あり、新旧は不確定	110図・PL31
	〃	V層	80配、131配	人為	楕円形	78×66	46×45	53	方形状	N-0°	土器8	縄文後期前葉?	34配下面を主体に確認・東、西壁上部に地山礫あり	
35	5 T~U-12	IV層	—	無	弧状	162	110	13個	粗安	N-5°-W	石器2	縄文後期前葉?		95図・PL31

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認	配石平面形	平面長軸	平面短軸	礫数	石材	方位	遺物数	時期	所見	図・PL
				覆土	土坑平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形				(下部遺構種別)	
36	5 T-12~13	IV層	43配、152配	無	長楕円状(相対する弧状ユニット?)	410	199	41個	粗安	N-22°-W	土器45・石器2	縄文後期前葉	新旧は不確定・北側と南側の単位に大別できる様相あり	95図・PL32
37	5 U~V-11~12	IV~V層	—	有	楕円状	213	154	34(6)個	粗安、石閃	N-32°-W	—	—	上面(6個)と下部遺構確認面(34個)で確認	—
	〃	V層	38配・重複する土坑からなる	人為	長楕円形	235×86	164×54	73	<台形状>(袋状)	N-15°-E	土器180・石器38	縄文後期前~中葉	土壌・新旧は不確定・南西端の円形土坑を長楕円形土坑が切る・壁面に袋状部あり	111図・112図・PL32
38	5 V-11	IV層	—	有	—	—	—	3個	粗安	—	—	—	不明確	—
	〃	V層	37配、81配	人為	<円形>	90×(87)	60×(59)	53	台形状	(N-85°-E)	土器30	縄文後期前~中葉?	土壌?・新旧は不確定	112図・PL32
39	5 U~V-11	IV層	南側調査区外	無	(やや弧状)	(128)	(51)	(5個)	粗安	(N-69°-E)	土器6	縄文後期前葉?	—	95図
40	5 T-11	IV~V層	上面、下面あり・上面南側調査区外	有	上:<楕円状>、下:集礫	上:(140)、下:206	上:(85)、下:140	上:(15個)、下:8個	上・下:粗安	上:(N-10°-E)、下:N-60°-E	—	—	上面北側にあたる下部遺構確認面下面の集礫を確認	112図・PL32
	〃	V層	140配、150配	人為	楕円形	112×82	89×66	30	台形状	N-68°-W	土器40・石器3	縄文後期前~中葉	土壌?・新旧は不確定・底面にやや凹凸、東側にビット状の小穴あり	—
41	5 R~S-13~14	IV層	32配・5列石に近接	有	弧状	198	122	9個	粗安	N-9°-W	—	—	—	113図・PL32
	〃	V層	—	人為(礫)	楕円形	164×115	142×95	25	台形状	N-61°-W	土器88	縄文後期前~中葉	土壌・中央に人為的な大型礫あり	—
42	5 Q~R-13~14	IV層	—	有	—	—	—	6個	粗安	—	—	—	不明確	—
	〃	V層	—	人為(礫)	楕円形	157×110	141×88	34	台形状	N-25°-W	土器170・石器13	縄文後期前~中葉	土壌・北側に礫の集中的な混入、南側に緩い凹み、中央にビット状の凹みあり	113図・PL32
43	5 S~T-12~13	IV層	36配・44配	無	U状(環状?)	353	307	34個	粗安	N-51°-E	土器481・石器9	縄文後期前~中葉?	新旧は不確定、44配は関係する単位の可能性あり・扁平な円礫を中心に、U状ないし環状を呈する様相あり	95図・PL32
44	5 S-12~13	IV層	43配	無	楕円状	150	120	34個	粗安	N-10°-E	土器15・石器1	縄文後期前~中葉?	新旧は不確定、43配に関係する単位の可能性あり	95図・PL33
45	5 R~S-13	IV層	—	有	楕円状	135	103	13個	粗安	N-67°-E	—	—	—	—
	〃	V層	—	人為	楕円形	132×87	115×79	20	台形状	N-67°-E	土器81・石器10	縄文後期前葉	土壌?・底面僅かに凹凸あり	113図・PL33
46	5 Q-14	IV層	—	無	—	—	—	2個	粗安	—	土器28・石器1	縄文後期前~中葉?	大型礫1点と下位に小礫、誤認と思われる	95図
47	5 R~S-12	IV層	—	有	集礫	132	60	7個	粗安	N-73°-E	—	—	—	—
	〃	V層	—	人為	楕円形	150×115	132×100	32	台形状	N-50°-E	土器51・石器19	縄文後期前~中葉	土壌?・覆土上面に大型礫、底面南西側に凹みあり	114図・PL33
48	5 R~S-12	IV層	—	有	楕円状	205	112	25個	粗安	N-36°-W	—	—	—	—
	〃	V層	—	人為	楕円形	176×110	142×95	45	台形状	N-39°-W	土器100・石器2	縄文後期前~中葉	土壌?・覆土上面に大型礫あり	114図・PL33
49	5 S-12	IV層	—	無	楕円状	112	98	19個	粗安	N-30°-W	土器31・石器1	縄文後期前葉	—	96図・PL33
50	5 Q-14	IV層	—	有	—	—	—	3個	粗安	—	—	—	不明確	—
	〃	V層	—	人為(礫)	楕円形	95×73	85×47	33	台形状	N-71°-W	土器12	縄文後期前~中葉	覆土中に人為的な板状礫(水平位)の混入あり	114図・PL33
51	5 Q-13	IV層	東側攪乱	有	—	—	—	8個	粗安	—	—	—	不明確	—
	〃	V層	東側攪乱	人為	<楕円形>	(180)×113	(160)×95	22	皿状	<N-65°-W>	土器90・石器14	縄文後期前~中葉	土壌?・東側は水遣管による攪乱・底面やや凹凸あり	115図
52	5 R~S-11~12	IV層	89配	無	楕円状	171	130	33個	粗安	N-74°-E	土器33	縄文後期前葉	89配とした遺構が下部に掛かる	96図・PL33
53	5 Q-12~13	IV~V層	—	有	—	—	—	3個	粗安	—	—	—	不明確	—
	〃	V層	102配	人為	楕円形	137×93	122×78	16	台形状	N-13°-W	土器106・石器9	縄文後期前~中葉	土壌?・新旧は不確定・覆土上面の礫を配石として確認	115図・PL33

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認 覆土	配石平面形 土坑平面形	平面長軸 上面規模	平面短軸 底面規模	礎数 深さ	石材 断面形	方位	遺物数	時期	所見 (下部遺構種別)	図・PL
54	5 Q-13	IV~V層	東側攪乱	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	115図
	〃	V層	東側攪乱	人為	<楕円形>	(160)×95	(140)×80	15	台形状	N-82°-W	土器45・石器2	縄文後期前~中葉	土壌?・東側は水道管による攪乱・覆土中の礫を配石として確認	115図
55 欠番														
56	5 Q-12	IV~V層	東側攪乱	有	—	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	115図
	〃	V層	東側攪乱	人為	<楕円形>	(130)×88	(110)×78	39	台形状	(N-90°)	土器16・石器2	縄文後期前~中葉?	土壌?・東側は水道管による攪乱・覆土上面の礫を配石として確認・底面に小穴1基あり	115図
57	5 R-12	IV層	—	有	楕円状	190	150	7個	粗安	N-85°-W	—	—	土壌?・覆土中に礫あり・底面に凹凸あり	115図・116図
	〃	V層	—	人為	楕円形	147×106	140×90	30	台形状	N-52°-W	土器98・石器7	縄文後期前葉	—	—
58	5 S~T-11~12	IV層	—	無	楕円状	186	142	13個	粗安	N-0°	土器92・石器9	縄文後期前葉	3列石に掛かる様相あり	96図
59	5 Q-13~14	IV~V層	東側攪乱	有	—	—	—	6個	粗安	—	—	—	不明確	116図
	〃	V層	東側攪乱	人為	<楕円形>	(160)×110	87×15	22	台形状	<N-80°-E>	土器18・石器2	縄文後期前葉	土壌?・東側は水道管による攪乱・溝状の底面を挟んで東、西側にテラス状部あり、テラス部に礫あり	116図
60	5 S-11	IV層	南側調査区外	有	<楕円状>	(185)	(98)	(18個)	粗安	(N-51°-W)	—	—	—	116図
	〃	V層	—	人為	楕円形	97×83	50×37	39	方形状	N-78°-E	土器34・石器1	縄文後期前葉?	土壌?・東壁上部に緩い外反部あり	116図
61	5 W-11	IV層	21配、143配	無	列状	136	80	12個	粗安	N-10°-E	土器28・石器6	縄文後期前葉	下面に21配、143配の遺構が掛かる	96図・PL34
62	5 U~V-13	IV層	—	無	礫	—	—	3個	粗安	—	土器5	縄文後期前葉?	不明確	—
63	5 U~V-12	IV~V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	116図・PL34
	〃	V層	—	人為	楕円形	105×76	47×43	33	台形状	N-49°-W	土器22	縄文後期前葉	南東壁上部にテラス状の突出部あり	116図・PL34
64	5 U-13	IV層	4列石	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4列石下面で確認	116図・PL34
	〃	V層	4列石・重複する土坑からなる	人為	楕円形	155×120	中段:106×88、底面:53×44	55	台形状	N-40°-E	土器54・石器4	縄文後期前~中葉	土壌?・既存の土坑中央を掘込む重複、中段テラス部が旧土坑底面、底面が新土坑のものと思われる	116図・PL34
65	5 W~X-13	IV~V層	—	有	—	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	117図
	〃	V層	北側調査区外	人為	<楕円形>	(180)×(96)	(160)×(80)	55	台形状	(N-13°-W)	土器18・石器1	縄文後期前~中葉	土壌?・底面に凹凸、南端に凹みあり	117図
66~70 欠番														
71	5 X-12	IV~V層	—	有	—	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	117図・PL34
	〃	V層	—	人為	不整楕円形	105×60	44×27	41	台形状	N-35°-E	土器12	縄文中期後葉~後期	西壁上部に地山礫の露出あり	117図・PL34
72	5 R-13~14	IV層	—	無	集礫	—	—	3個	粗安	—	土器3・石器3	縄文後期?	不明確	—
73	5 R-13~14	IV~V層	—	有	—	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	117図・PL34
	〃	V層	—	人為	円形	126×114	72×70	80	台形状	N-0°	土器100・石器50	縄文中期後葉~後期前葉	土壌?・北壁上部に緩い外反部、壁面に緩い袋状部及び段状部あり	117図・PL34
74 欠番														
75	5 W-12~13	IV層	—	有	楕円状	170	140	8個	粗安	N-40°-E	—	—	—	117図・PL34
	〃	V層	116配	人為	不整楕円形	130×50	87×35	38	台形状	N-37°-E	土器55・石器2	縄文後期前葉?	新旧は不確定・テラス状の緩い中段部あり	117図・PL34
76	5 Y-12	IV~V層	—	有	—	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	117図
	〃	V層	—	人為	不整楕円形	140×60	118×30	37	台形状	N-16°-E	土器11	縄文後期前葉?	北壁上部に礫、底面南側にテラス状の中段部あり	117図
77	5 V~W-12	IV層	—	有	楕円状	125	60	10個	粗安	N-0°	—	—	—	118図・PL34
	〃	V層	—	人為	不整楕円形	135×75	40×40	49	方形状	N-39°-W	土器8・石器1	縄文後期前葉?	南側に緩いテラス状の中段部あり、主体は北側の掘込み	118図・PL34
78	5 W-12	IV層	20配	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20配の下部にあたる	—

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認 覆土	配石平面形 土坑平面形	平面長軸 上面規模	平面短軸 底面規模	礎数 深さ	石材 断面形	方位	遺物数 土器13・石器2	時期 縄文後期前～中葉?	所見 (下部遺構種別)	図・PL
78	5 W-12	V層	20配	人為	不整楕円形	190×152	170×130	22	台形状	N-81°-W	土器13・石器2	縄文後期前～中葉?	20配の下部にあたる遺構・底面にやや凹凸、及び地山礫の露出部あり	118図
79	5 U-12～13	IV～V層	5配・4列石	有	弧状	127	101	7個	粗安	N-58°-W			新旧は不確定、4列石ないし5配に関係する単位の可能性あり	118図
	〃	V層	80配近接	人為	楕円形<対ビット状>	95×61	57×40	55	台形状	N-0°	土器37	縄文後期前葉?	80配とで対ビット状をなす・下部遺構は2列石に掛からない	
80	5 U-12	IV層	34配、131配	有	弧状	170	39	4個	粗安	N-21°-E			各配石で1単位の可能性あり・新旧は不確定・北西側に離れて下部遺構あり・関連性は低いと思われる	
	〃	V層	79配近接	人為	楕円形<対ビット状>	90×60	70×27	52	台形状	N-0°	土器51・石器1	縄文後期前葉	79配とで対ビット状をなす・上面の配石から北西側へ離れるため・関連性は低いと思われる・南西壁上部に礫あり・壁面に袋状部あり	110図・PL34
81	5 V～W-11～12	IV～V層	—	有	楕円状	253	236	11個	粗安	N-31°-W			扁平な円礫あり	
	〃	V層	25配、38配	人為	円形	126×125	61×60	93	台形状	N-20°-W	土器40・石器6	縄文後期前～中葉	土壌・新旧は不確定・壁面に袋状部及び内傾部あり	119図・PL35
82	5 R-14	IV層	—	無	礫	—	—	1個	粗安	—	土器5	縄文後期前葉?	不明確	
83	5 X～Y-12	IV～V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	<円形>(楕円形)	145×103	78×65	40	台形状(掘り方)・壁石あり、石材は粗安・変	N-43°-E	土器113・石器37	縄文後期前葉	壁石を伴う配石墓・配石は円形と推定され、掘り方北東壁上部に線く外反する突出部あり・土器は中期後葉～後期前葉までが混在	119図・PL35
84	5 R-14	IV層	—	無	礫	—	—	1個	粗安	—	土器11・石器1	縄文後期前～中葉	不明確	
85	5 R-14	IV層	北側調査区外	有	<楕円状>	(196)	(125)	16個	粗安	(N-88°-W)			柱穴?・覆土に柱痕や充填土状の層あり・南壁上部に礫あり	118図・PL35
	〃	V層	—	人為	楕円形	80×65	60×50	40	台形状	N-0°	土器5	縄文後期		
86	5 U-12	IV～V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	隅丸長方形	95×76	80×56	12	皿状	N-82°-E	土器9・石器3	縄文後期	北壁上部に礫あり・底面南西端に凹みあり	119図
87	5 S-12	IV～V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	ビット	人為	楕円形	145×110	61×59	28	皿状	N-28°-E	土器24・石器7	縄文後期前葉?	東壁部にビット重複、新旧は不確定・底面は下場が不明瞭、やや凹凸あり	120図
88	5 S-12	IV層	—	無	楕円状	162	120	13個	粗安	N-0°	土器5	縄文後期前葉?	平たい大型の角礫あり	96図
89	5 R～S-11～12	IV層	52配	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52配の下部にあたる	
	〃	V層	—	人為	不整楕円形	174×106	62×55	23	台形状	N-26°-W	土器33・石器3	縄文後期前葉?	配石墓?・52配の下部にあたる遺構・北側の掘込みが主体、壁石状の礫あり、南側にはスロープ状の緩い外反部あり	120図・PL35
90	5 S-11～12	IV～V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	不整楕円形	165×110	66×40	41	台形状	N-26°-E	土器46・石器2	縄文後期前葉	南壁上部に礫、及びテラス状部あり	120図・PL35
91	5 V-12	IV層	—	無	礫	—	—	2個	粗安	—	土器6・石器2	縄文後期前葉?	不明確	
92	5 V-12	IV層	—	有	円状	135	123	4個	粗安	N-53°-W				
	〃	V層	24配近接	人為	楕円形<対ビット状>	120×54	60×30	43	台形状	N-0°	土器9・石器2	縄文後期前葉?	近接する24配とで対ビット状をなす・北壁上部にテラス状の段部あり	120図・PL35

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認 覆土	配石平面形 土坑平面形	平面長軸 上面規模	平面短軸 底面規模	礎数 深さ	石材 断面形	方位	遺物数	時期	所見 (下部遺構種別)	図・PL
93	5 T~S-13	IV層	—	無	礎	—	—	2個	粗安	—	土器9	縄文後期前葉?	不明確	
94	5 R-12	IV層	—	無	礎	—	—	3個	粗安	—	土器3	縄文後期	不明確	
95	5 V-12	IV層	—	無	礎	—	—	3個	粗安	—	土器3	縄文後期	不明確	
96	5 R-13	IV層	—	無	礎	—	—	2個	粗安	—	土器10・石器2	縄文後期前~中葉?	不明確	
97	5 R-13	IV層	—	無	礎	—	—	1個	粗安	—	土器9・石器2	縄文後期前葉	不明確	
98 欠番														
99	5 R-14	IV~V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	円形	65×61	39×39	78	方形状	N-90°	—	縄文	ビット状の形態	121図
100	5 Q~R-13~14	IV~V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	楕円形	110×78	91×61	28	方形状	N-17°-W	土器23	縄文後期前~中葉	底面にやや凹凸あり・比較的大型の深鉢口縁部片あり	121図
101	5 R-13	IV~V層	—	有	集礎	52	40	3個	粗安	N-8°-E	—	—	103配に関係する可能性あり	
	〃	V層	103配近接	人為	楕円形(対ビット状)	77×42	60×34	47	台形状	N-5°-E	土器9	縄文後期前~中葉?	103配とて対ビット状をなす・壁面崩落による袋状部あり	121図・PL35
102	5 Q-12	IV~V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	53配	人為	楕円形	117×78	102×56	46	方形状	N-83°-E	—	縄文	土壌?・新旧は不確定	121図
103	5 R-13	IV~V層	—	有	—	—	—	—	—	—	—	—	101配の礎に関係する可能性あり	
	〃	V層	101配近接	人為	楕円形(対ビット状)	78×50	60×24	33	台形状	N-1°-E	土器2	縄文後期前~中葉?	101配とて対ビット状をなす	121図・PL35
104~107 欠番														
108	5 W-13	IV~V層	—	有	—	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	楕円形	140×92	117×75	72	台形状	N-85°-W	土器24・石器1	縄文後期前葉?	土壌?・南壁上部に礎あり・壁面に袋状部あり	121図・PL36
109	5 V-12	IV~V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	楕円形	110×87	55×51	84	方形状	N-26°-W	土器8・石器1	縄文中期後葉~後期?	土壌?・北壁上部に緩い外反部あり	122図・PL36
110 欠番														
111	5 Y-12	IV層	A号、B号あり・1列石北側に近接	無	A:集礎、B:U状	A:118、B:114	A:65、B:98	A:10個、B:9個	A・B:粗安	A:N-4°-E、B:N-61°-E	土器16・石器1	縄文後期前葉	A号の東側にB号隣接・1列石に関係する単位の可能性あり	96図
112	5 W-11~12	IV~V層	139配・1列石と2列石の中間にあり	無	列状	244	92	15個	粗安、変安、石閃	N-36°-E	土器23	縄文後期前葉?	新旧は不確定・1列石と2列石の中間にあり・関係する可能性あり・石材に石英閃緑岩4点あり	96図
113	5 V-13	IV層	—	無	—	67	20	2個	粗安	N-8°-W	土器13・石器1	縄文後期前葉?	棒状礎1点と小礎、不明確	96図
114	5 W~X-11	IV~V層	—	有	集礎	117	72	12個	粗安	N-56°-W	—	—	—	
	〃	V層	6配、115配	人為	<楕円形>	(104)×(71)	(58)×(44)	11	<台形状>	(N-16°-W)	土器112・石器7	縄文後期前葉	土壌・新旧は不確定・深鉢口縁~胴部の大型片2点あり・時期は後期中葉と思われるが、下る可能性もあり	122図
115	5 X-11	IV~V層	—	有	—	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	6配、114配	人為	楕円形	140×79	98×61	63	方形状	N-18°-E	土器3	縄文後期	土壌?・新旧は不確定	122図
116	5 W-13	IV~V層	—	有	—	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	75配	人為	楕円形	77×56	71×47	65	<方形状>(袋状部あり)	N-65°-E	土器30・石器3	縄文後期前葉	柱穴?・新旧は不確定・覆土に柱痕や充填土状の層あり・北壁上部に礎あり・壁面に袋状部あり	122図・PL36
117	5 X~W-11	IV層	—	無	礎	—	—	2個	粗安	—	土器60・石器4	縄文後期前~中葉	不明確	
118	5 W-11	IV~V層	—	有	—	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	6配、21配	人為	不整楕円形	(175)×(156)	(157)×(114)	21	皿状	(N-6°-E)	土器8・石器1	縄文後期前葉	土壌・新旧は不確定・ほぼ完形の浅鉢1個体出土	122図

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認	配石平面形	平面長軸	平面短軸	磔数	石材	方位	遺物数	時期	所見	図・PL
				覆土										
119	5 W-11	—	21配	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21配調査時に確認・上面の配石は不確定	108図
〃	V層	21配、143配	人為	楕円形	(123)×(83)	(106)×(85)	25	皿状	(N-21°-E)	土器27	縄文後期前葉	新旧は不確定		
120	5 T-11	IV～V層	—	有	—	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	123図・PL36
〃	V層	40配	人為	円形	124×116	82×80	67	台形状	N-65°-W	土器19	縄文後期前～中葉	土壌?・新旧は不確定・2列石南側に近接・土坑壁面にて自然科学分析の試料採取		
121	5 U～V-11	IV～V層	—	有	集磔	50	39	3個	粗安	N-16°-E	—	—	—	123図・PL36
〃	V層	—	人為	楕円形	89×75	62×57	86	楕円形(袋状)	N-52°-W	土器14・石器5	縄文後期前～中葉?	壁面に袋状部あり・柱穴状の形態		
122	5 X-11～12	IV～V層	1列石	有	集磔	70	70	5個	粗安	N-84°-W	—	—	1列石下面で確認	123図
〃	V層	1列石	人為	楕円形	200×111	161×90	77	台形状	N-85°-E	土器21・石器1	縄文後期前葉	土壌・1列石下面にあり・壁面に段部や内傾部あり・深鉢口縁～胴部の大型片出土		
123	5 V-11	IV～V層	—	有	円状	111	110	7個	粗安	N-11°-W	—	—	—	123図・PL36
〃	V層	—	人為	円形(隅丸方形状)	112×100	78×74	50	台形状	N-17°-W	土器12・石器1	縄文後期前葉	土壌?・壁面に段部あり		
124	5 T-11	IV～V層	—	有	—	—	—	3個	粗安	—	—	—	不明確	124図・PL36
〃	V層	125配、148配、2列石に近接	人為	楕円形	166×95	59×40	49	台形状	N-50°-W	土器26	縄文後期前～中葉?	土壌?・148配より新、他は不確定・2列石南側に近接		
125	5 T-11	IV～V層	2列石	有	楕円状	124	90	4個	粗安	N-76°-W	—	—	2列石の磔が掛かる	124図・PL36
〃	V層	124配、148配・2列石	人為	楕円形	129×98	88×71	56	台形状	N-88°-W	土器1	縄文	土壌?・148配より新、2列石の磔が掛かる、124配とは不確定		
126	5 V～W-11	—	25配	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21配、25配調査時に確認・上面の配石は不確定	108図・PL37
〃	V層	21配、25配、143配	人為	円形	62×55	36×36	63	台形状	N-80°-W	土器18・石器5	縄文後期前葉?	上面に25配の磔が掛かる他は、新旧は不確定		
127～129	欠番													
130	5 T～U-12～13	IV層	33配・3列石と4列石の中間にあり	無	列状(やや弧状)	200	145	23個	粗安	N-77°-W	土器168	縄文後期	3列石と4列石の接部にあり、関係する可能性あり・33配とて1単位と思われる・列状の大型隙間に小型磔の集積あり	95図
131	5 U-12	IV層	34配、80配	無	集磔	103	79	6個	粗安	N-31°-E	—	縄文	各配石で1単位の可能性あり、新旧は不確定	110図
132	5 Y-10	IV～V層	北側調査区外	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	124図・PL37
〃	V層	北側調査区外	人為	楕円形	(110)×(42)	(40)×(28)	47	台形状	(N-65°-E)	土器14	縄文後期前～中葉?	壁上部に緩い外反部あり		
133	5 R-12～13	IV～V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	124図
〃	V層	—	人為	隅丸長方形(やや楕円状)	135×72	125×60	20	台形状(皿状)	N-0°	土器1	縄文	底面に細かい凹凸あり		
134	5 R-11	IV～V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	124図
〃	V層	135配	人為	楕円形	70×(58)	60×(53)	29	方形状	(N-10°-E)	—	縄文	新旧は不確定		
135	5 Q～R-11	IV～V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	124図
〃	V層	134配	人為	楕円形	(80)×(60)	(53)×(36)	21	台形状	(N-13°-E)	—	縄文	新旧は不確定		
136	5 Q-11	IV～V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	124図
〃	V層	—	人為	楕円形	88×65	70×53	13	台形状	N-3°-W	—	縄文	底面北西端と東端にピット状の凹みあり		
137	5 W-13	IV層	—	無	磔	—	—	2個	粗安	—	土器46・石器5	縄文後期前～中葉?	不明確・中期後葉の深鉢口縁部の大型片あり	PL37
138	欠番													

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認 覆土	配石平面形	平面長軸	平面短軸	礫数	石材	方位	遺物数	時期	所見	図・PL
					土坑平面形	上面規模	底面規模							
139	5 W-12	IV層	無	無	A・B：円状	A：99、 B：113	A：95、 B：108	A：15個、 B：19個	A・B：粗安	A：N-20°- E、B：N- 87°-W	土器1 ・石器 2	縄文後 期前葉 ?	112配の北側、1列石と2列石の中間に近接、新旧は不確定・列石ないし112配に関する単位の可能性あり・2列石側にA号、1列石側にB号あり	96図
140	5 T-12~ 13	IV~V層	3列石	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	124図
140	〃	V層	3列石	人為	楕円形	141×126	122×110	30	方形状	N-38°-E	土器29 ・石器 1	縄文後 期前葉	土壌?・3列石下面で確認・壁面に袋状部あり・底面に僅かに凹凸あり	
141	5 T-12	IV層	—	無	集礫	—	—	3個	粗安	—	土器16	縄文後 期	不明確	108図・ PL37
142	5 T-12~ 13	IV層	—	無	集礫	—	—	2個	粗安	—	土器9	縄文後 期	不明確	
143	5 W-11	—	25配、61配	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21配、25配調査時に確認・上面の配石は不確定	108図・ PL37
143	〃	V層	21配、25配、61配、119配、126配	人為	楕円形	90×78	60×44	76	台形状	N-40°-W	土器19 ・石器 1	縄文後 期前葉 ?	上面に25配、61配の礫が掛かる他は、新旧は不確定	
144	5 V-13	—	4列石	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4列石下面で確認・上面の配石は不確定	125図・ PL37
144	〃	V層	145配・4列石・北側調査区外	人為	<円ないし楕円形>	(82)× (50)	(46)× (20)	94	台形状	(N-74°-E)	土器38 ・石器 1	縄文後 期前葉 ?	4列石下面にあり、145配より旧・掘込み面はIV層下位・柱穴状の形態	
145	5 V-13	—	4列石	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4列石下面で確認・上面の配石は不確定	125図・ PL37
145	〃	V層	144配・4列石・北側調査区外	人為	<円ないし楕円形>	(60)× (35)	(42)× (20)	76	台形状	(N-74°-E)	土器8 ・石器 4	縄文後 期	4列石下面にあり、144配より新・掘込み面はIV層下位・柱穴状の形態	
146	5 T-12	IV~V層	2列石と3列石間にあり	有	楕円状	105	80	10個	粗安	N-23°-W	—	—	2列石と3列石の接部に位置、新旧は不確定	125図・ PL37
146	〃	V層	152配・3列石	人為	<楕円形>	106× (74)	92×(68)	41	台形状	(N-69°-E)	土器22 ・石器 2	縄文後 期前葉	土壌?・3列石下面で確認、上面集礫の北側に位置、152配より新・南側上面に礫、南壁部に小穴、底面に大型礫あり	
147	5 S~T- 13~14	IV層	32配、155配・5列石に近接	無	U状	238	220	31個	粗安	N-35°-E	土器7 ・石器 1	縄文後 期	各配石で1単位の可能性あり、新旧は不確定	96図
148	5 T-11~ 12	IV~V層	2列石と3列石間にあり・上面、下面あり	有	上：楕円状、下：集礫	上：150、 下：130	上：143、 下：80	上：下：12個	上・下：粗安	上：N-16°- E、下：N- 70°-W	—	—	2列石と3列石の接部に位置、新旧は不確定・上面南側にあたる下部遺構確認面付近で下面の集礫を確認	126図・ PL37
148	〃	V層	124配、125配・2列石	人為	<円ないし楕円形>	(88)× (43)	(70)× (32)	43	<台形状>	(N-85°-W)	土器74 ・石器 8	縄文後 期前葉	土壌・2列石下面にあり、124配、125配より旧・ほぼ完形の深鉢1個体出土	
149	5 T-11	IV層	—	無	礫	—	—	1個	粗安	—	土器31 ・石器 1	縄文後 期前葉 ~ 中葉	不明確	125図
150	5 T~U- 11	IV~V層	—	有	—	—	—	5個	粗安	—	—	—	不明確	
150	〃	V層	—	人為	楕円形(やや隅丸)	80×63	72×62	48	方形状	N-0°	—	縄文	北壁部が方形状の平面を呈する・壁面に袋状部あり	
151	5 U-11	IV層	—	無	礫	—	—	1個	粗安	—	土器8 ・石器 10	縄文後 期前葉 ?	不明確	125図・ PL37
152	5 T-12	IV層	36配、146配・3列石	有	長楕円状	328	146	34個	粗安	N-26°-W	—	—	新旧は不確定・北と南に単位大別でできる様相あり	
152	〃	V層	146配・3列石	人為	<長楕円形>(隅丸長形状)	(160)× 124	(155)× 107	49	台形状	<N-0°>	土器3	縄文後 期	土壌?・3列石下面で確認、上面の礫は下部遺構の北西側と南東側を中心とあり・146配より旧	
153	5 U-11	IV~V層	2列石に近接	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	126図
153	〃	V層	2列石	人為	円形	71×70	57×42	43	台形状	N-50°-W	土器10 ・石器 3	縄文後 期前葉 ?	土壌?・2列石の礫が掛かり、重複すると思われる	

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認	配石平面形	平面長軸	平面短軸	礫数	石材	方位	遺物数	時期	所見	図・PL
				覆土	土坑平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形				(下部遺構種別)	
154	5 S-12	IV~V層	—	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	不整形	59×42	28×16	59	台形状	N-65°-E	—	縄文	南西壁上部に突出部あり・壁面に緩い外反部あり・柱穴状の形態	126図・PL37
155	5 T-13	IV層	31配	有	楕円状	168	49	21個	粗安	N-55°-W	—	—	新旧は不確定	
	〃	V層	31配	人為	長楕円形	145×74	115×48	35	台形状	N-63°-W	土器7	縄文後期	土壌?・新旧は不確定・上面の集礫の北西側に下部遺構あり	126図・PL38
156	5 T-14	IV~V層	北側調査区外	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	北側調査区外	人為	<不整形楕円形>	(105)×(41)	(90)×(29)	23	方形状	(N-68°-E)	土器12・石器5	縄文後期前葉?	東側にテラス状の中段部、底面に小穴状の凹みあり	126図
157	5 W-12	IV~V層	2列石に近接	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	2列石	人為	円形	84×78	56×55	30	台形状	N-33°-E	土器2	縄文	2列石下面で確認・北東壁上部に緩い外反部あり	127図
158	5 W-11	IV~V層	南側調査区外	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	南側調査区外	人為	<楕円形>	(132)×(43)	(96)×(28)	18	台形状	(N-80°-E)	—	縄文		127図
159	5 W-11	IV~V層	南側調査区外	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	160配南側調査区外	人為	<楕円形>	(106)×(91)	(90)×(83)	25	台形状	(N-85°-W)	—	縄文	新旧は不確定	127図
160	5 W-11	IV~V層	南側調査区外	有	—	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	南側調査区外	人為	<楕円形>	(123)×(54)	(114)×(40)	25	台形状	(N-79°-W)	土器2	縄文	新旧は不確定	127図

以上、平成6・7年度における配石遺構一覧。この後は、東側に調査地点が移動し、年度も変わるため、番号調整を行った。このため、5-161号配石から5-200号配石を飛ばす形となり、平成8年度からは5-201号配石から付番している。

161~200	空番													
201	5 I-14	IV~V層	—	無	楕円状	201	160	25個	粗安	N-70°-W	土器38・石器5	縄文後期前葉		97図
202	5 I-14	IV~V層	—	無	集礫	41	24	4個	粗安	N-57°-W	土器12・石器1	縄文後期前葉		97図
203	5 I-14	IV~V層	—	無	集礫	45	24	3個	粗安	N-35°-E	—	縄文		97図
204	欠番 (5-53号土坑に変更)													
205	5 H~I-14	IV~V層	—	無	集礫	50	24	3個	粗安	N-16°-W	土器11	縄文後期		97図
206	5 I-13~14	IV~V層	—	無	楕円状(集礫)	135	87	13個	粗安	N-30°-E	土器17	縄文後期前葉	扁平な円礫と板状礫あり	97図・PL38
207	欠番 (5-84号土坑に振替後、5-45号住居跡ピット1に変更)													
208	欠番 (5-85号土坑に変更)													
209	5 J-14	IV~V層	—	無	楕円状	344	203	28個	粗安	N-50°-W	土器42	縄文後期前葉		97図
210	5 I~J-13~14	IV~V層	A号、B号あり	無	A:楕円状、B:弧状	A:146、B:175	A:80、B:70	A:11個、B:12個	A・B:粗安	A:N-90°、B:N-32°-W	土器16・石器4	縄文後期	A号の南東側にB号隣接、新旧は不確定	97図
211	5 J~K-13	IV~V層	218配	無	楕円状	350	238	26個	粗安	N-27°-E	土器2	縄文後期	218配とで1単位と思われる	97図
212	5 J-13	IV~V層	—	無	礫	—	—	2個	粗安	—	土器18・石器1	縄文後期中葉	不明確	
213	5 J-12~13	IV~V層	—	無	楕円状	155	95	15個	粗安	N-8°-E	土器18・石器1	縄文後期前葉		98図
214	5 I~J-13	IV~V層	—	無	礫	58	15	2個	粗安	N-29°-W	—	縄文	不明確	
215	欠番 (5-92号土坑に変更)													
216	欠番 (5-79A号土坑に変更)													
217	欠番 (5-144号土坑に振替後、5-45号住居跡ピット7に変更)													
218	5 J~K-13	IV~V層	218配	無	楕円状	350	238	26個	粗安	N-27°-E	土器2	縄文	218配とで1単位と思われる	97図
219	5 J-12~13	IV~V層	—	無	楕円状	200	170	26個	粗安	N-5°-W	—	縄文		98図
220~221	欠番													
222	欠番 (5-134号土坑に変更)													
223	5 I-12	IV~V層	—	無	楕円状	133	100	11個	粗安	N-10°-E	—	縄文		98図
224	5 J-12	IV~V層	—	無	楕円状	133	97	10個	粗安	N-16°-W	石器1	縄文		98図
225	欠番 (5-269号土坑に変更)													

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認	配石平面形	平面長軸	平面短軸	礫数	石材	方位	遺物数	時期	所見	図・PL
				覆土										
226	5 J-11	IV~V層	—	無	礫	53	27	2個	粗安	N-15°-W	土器10・石器2	縄文後期?	不明確	
227	5 I~J-11~12	IV~V層	—	無	楕円状	102	53	10個	粗安	N-57°-W	—	縄文		98図
228	5 I~J-11	IV層	—	無	楕円状	240	185	21個	粗安	N-70°-W	土器3	縄文		98図
229 欠番(5-310号土坑に変更)														
230	5 L-14	IV~V層	—	無	弧状?	152	45	7個	粗安	N-35°-E	土器8	縄文後期前葉		98図
231 欠番(5-313号土坑に変更)														
232	5 L-14	IV層	北側調査区外	無	楕円状	(216)	(63)	(21個)	粗安	(N-77°-E)	土器2	縄文後期		99図
233 欠番(5-352号土坑に変更)														
234	5 L-13~14	IV層	320配、323配・354坑	無	楕円状	242	168	35個	粗安	N-79°-E	—	縄文	各配石で1単位と思われる・下面に354坑が掛かる	98図
235	5 K~L-13~14	IV層	—	無	楕円状	270	190	27個	粗安	N-61°-W	土器18・石器1	縄文後期前葉		99図
236 欠番(5-320号土坑に変更)														
237	5 K~L-13	IV~V層	—	無	楕円状	235	110	16個	粗安	N-16°-W	土器1	縄文後期?		99図
238~239 欠番														
240	5 K-13	IV~V層	—	無	礫	85	32	3個	粗安	N-43°-E	—	縄文		99図
241	5 K~L-12~13	IV~V層	—	無	不整楕円状	270	156	21個	粗安	N-48°-E	—	縄文		99図・PL38
242 欠番(5-354号土坑に変更)														
243 欠番														
244	5 L-13	IV~V層	—	無	礫	—	—	2個	粗安	—	土器13・石器1	縄文後期前葉	不明確	
245	5 L-13	IV~V層	—	無	円状	173	167	16個	粗安	N-82°-W	土器3・石器2	縄文後期前葉		99図
246	5 L-12~13	IV~V層	—	無	楕円状	134	107	8個	粗安	N-20°-E	土器2	縄文		99図
247	5 L-12~13	IV~V層	325配	無	楕円状	220	128	19個	粗安	N-15°-W	—	縄文	325配とて1単位と思われる	99図
248	5 L-12	IV~V層	—	無	礫	—	—	1個	粗安	—	土器15・石器1	縄文後期	不明確	
249	5 L-12	IV~V層	—	無	礫	—	—	1個	粗安	—	—	縄文	不明確	
250	5 K~L-12	IV~V層	A号、B号あり	無	A:楕円状、B:弧状	A:191、B:215	A:147、B:134	A:16個、B:6個	A・B:粗安	A:N-59°-E、B:N-57°-W	石器2	縄文	A号の西側にB号隣接	100図
251	5 K-11~12	IV~V層	—	無	楕円状	245	201	22個	粗安	N-32°-E	—	縄文	大型の扁平な礫あり	100図
252	5 J~K-11~12	IV~V層	—	無	弧状	145	45	5個	粗安	N-4°-E	—	縄文	大型礫2点が主体	100図・PL38
253~254 欠番														
255	5 K-11	IV~V層	256B配	無	礫	—	—	3個	粗安	—	土器9	縄文後期前葉	256B配に含まれる礫と思われる	101図
256	5 K-11	IV~V層	255配・A号、B号あり	無	A・B:楕円状	A:263、B:196	A:189、B:153	A:43個、B:14個	A・B:粗安	A:N-68°-W、B:N-19°-W	—	縄文	A号の北側にB号隣接、255配はB号に含まれると思われる	100図・101図
257 欠番(5-282号土坑に変更)														
258	5 M-14	IV層	259配、260配、327配・北側調査区外	無	楕円状	(374)	(358)	(57個)	粗安	(N-32°-E)	—	縄文	各配石で1単位と思われる	100図
259	5 M-14	IV層	258配、260配、327配・北側調査区外	無	楕円状	(374)	(358)	(57個)	粗安	(N-32°-E)	石器1	縄文	各配石で1単位と思われる	100図
260	5 M-14	IV層	258配、259配、327配・北側調査区外	無	楕円状	(374)	(358)	(57個)	粗安	(N-32°-E)	—	縄文	各配石で1単位と思われる	100図
261 欠番(5-360号土坑に変更)														
262 欠番(5-355号土坑に変更)														
263	5 L~M-13	IV~V層	—	無	礫	—	—	3個	粗安	—	土器24・石器2	縄文後期前葉	不明確	
264	5 M-14	IV~V層	—	無	礫	—	—	3個	粗安	—	石器1	縄文	不明確	

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認 覆土	配石平面形 土坑平面形	平面長軸 上面規模	平面短軸 底面規模	礫数 深さ	石材 断面形	方位	遺物数	時期	所見 (下部遺構種別)	図・PL
265	欠番													
266	5 M-12~13	IV~V層	328配	無	楕円状	241	204	22個	粗安	N-1°-W	—	縄文	328配とて1単位と思われる・扁平な礫あり	101図・PL38
267	5 L-12	IV~V層	—	無	楕円状	155	145	14個	粗安	N-21°-E	—	縄文		101図
268~269	欠番													
270	5 N-13~14	IV層	—	無	楕円状	159	119	10個	粗安	N-37°-W	—	縄文		101図
271	欠番 (5-370号土坑に変更)													
272	5 M-13	IV~V層	273配	無	楕円状	190	180	13個	粗安	N-10°-E	—	縄文	273配とて1単位と思われる	101図
273	5 M-13	IV~V層	272配	無	楕円状	190	180	13個	粗安	N-10°-E	—	縄文	272配とて1単位と思われる	101図
274	5 N-12~13	IV~V層	275配	無	不整楕円状(集礫)	345	254	120個	粗安	N-32°-E	土器1	縄文	275配とて1単位と思われる・散在する大型礫間に小型礫による集礫がある	101図・PL38
275	5 N-12~13	IV~V層	274配	無	不整楕円状(集礫)	345	254	120個	粗安	N-32°-E	土器1	縄文	274配とて1単位と思われる・散在する大型礫間に小型礫による集礫がある	101図
276	5 N-12	IV~V層	—	無	集礫	108	43	8個	粗安	N-49°-W	—	縄文		102図
277	5 N-14	IV層	—	無	弧状	265	109	21個	粗安、石閃	N-44°-W	—	縄文	扁平な円礫あり	102図・PL38
278	5 N~O-13~14	IV層	—	無	楕円状	250	188	26個	粗安	N-59°-W	—	縄文		102図
279	5 N-13	IV~V層	—	無	楕円状	184	93	17個	粗安	N-39°-W	石器2	縄文		102図
280	5 N-13	IV層	—	無	集礫(円状)	121	116	26個	粗安	N-87°-E	石器1	縄文	積み重ねた様相の集礫	102図・PL38
281	5 N-13	IV層	—	無	集礫	84	70	11個	粗安	N-34°-W	—	縄文	礫を重ねた集礫	102図・PL39
282	5 N~O-12~13	IV~V層	—	無	楕円状	212	139	27個	粗安	N-65°-W	—	縄文	扁平な円礫あり	102図・PL39
283	5 N~O-11~12	IV~V層	—	無	楕円状	196	176	35個	粗安	N-6°-W	—	縄文		102図・PL39
284	5 N~O-11~12	IV~V層	286配	無	列状	254	161	33個	粗安	N-66°-W	—	縄文	286配とて1単位と思われる・列状の大型礫間に小型礫の集礫あり	103図・PL39
285	5 N-12	IV~V層	330配	無	楕円状	159	144	20個	粗安	N-4°-W	—	縄文	330配とて1単位と思われる	103図
286	5 N~O-11~12	IV~V層	284配	無	列状	254	161	33個	粗安	N-66°-W	—	縄文	284配とて1単位と思われる・列状の大型礫間に小型礫の集礫あり	103図
287~292	欠番													
293	5 P-13	IV~V層	—	有	礫	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	浅い凹み	人為	円形	64×58	29×28	22	台形状	N-3°-W	—	縄文	浅い凹みより新・ビット状の形態	127図
294	5 O~P-13	IV~V層	—	無	礫	—	—	2個	粗安	—	土器5	縄文後期前~中葉	不明確	
295	欠番													
296	5 O~P-12~13	IV層	—	無	楕円状	288	218	35個	粗安	N-78°-E	土器1	縄文	大型礫間に小型礫の集礫あり	103図・PL39
297	欠番													
298	欠番 (5-374号土坑に変更)													
299~300	欠番													
301	欠番 (5-372号土坑に変更)													
302	欠番													
303	5 O~P-13~14	IV層	—	無	集礫	201	53	7個	粗安	N-23°-W	土器5・石器4	縄文後期	中央に重なる礫あり	103図
304	欠番													
305	5 P-13~14	IV層	306配	無	楕円状	198	150	12個	粗安	N-89°-E	—	縄文	306配とて1単位と思われる	103図
306	5 P-13~14	IV層	305配	無	楕円状	198	150	12個	粗安	N-89°-E	—	縄文	305配とて1単位と思われる	103図
307	5 P~Q-14	IV層	—	無	楕円状	218	155	19個	粗安	N-6°-W	石器2	縄文		103図
308~310	欠番													
311	5 P-12	IV~V層	西側攪乱	有	礫	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	西側攪乱	人為	<不整楕円形>	(111)×88	87×33	27	W字状	<N-80°-W>	—	縄文	西側は水道管による攪乱・底面東側と西側が掘込まれ、中央が高まる形態	127図

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認 覆土	配石平面形	平面長軸	平面短軸	礫数	石材	方位	遺物数	時期	所見 (下部遺構種別)	図・PL
					土坑平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形					
312~315	欠番													
316	5 P~Q-13	IV~V層	—	無	楕円状	134	100	12個	粗安	N-13°-W	土器17	縄文後期前葉		103図
317~318	欠番													
319	5 K-11~12	IV~V層	—	無	楕円状	252	240	22個	粗安	N-25°-W	—	縄文	北東側の集礫を主体とする・扁平な礫あり	100図
320	5 L-13~14	IV層	234配・323配・354坑	無	楕円状	242	168	35個	粗安	N-79°-E	—	縄文	各配石で1単位と思われる・下面に354坑が掛かる	98図・PL39
321~322	欠番													
323	5 L-13~14	IV層	234配・320配・354坑	無	楕円状	242	168	35個	粗安	N-79°-E	石器1	縄文	各配石で1単位と思われる・下面に354坑が掛かる	98図・PL39
324	欠番 (5-349号土坑に変更)													
325	5 L-12~13	IV~V層	247配	無	楕円状	220	128	19個	粗安	N-15°-W	—	縄文	247配とて1単位と思われる	99図・PL39
326	5 L~M-13~14	IV~V層	—	無	楕円状	320	226	22個	粗安	N-40°-E	土器2・石器2	縄文		104図
327	5 M~N-14	IV層	258配・259配・260配・北側調査区外	無	楕円状	(374)	(358)	(57個)	粗安	(N-32°-E)	石器2	縄文	各配石で1単位と思われる	100図・PL40
328	5 M-12~13	IV~V層	266配	無	楕円状	241	204	22個	粗安	N-1°-W	—	縄文	266配とて1単位と思われる・扁平な礫あり	101図・PL40
329	5 M-12	IV~V層	—	無	楕円状	233	142	21個	粗安	N-44°-E	土器9・石器1	縄文後期		104図・PL40
330	5 N-12	IV~V層	285配	無	楕円状	159	144	20個	粗安	N-4°-W	土器3・石器1	縄文後期	285配とて1単位と思われる	103図・PL40
331	5 O-14	IV層	—	無	楕円状	140	91	9個	粗安	N-28°-E	—	縄文		104図・PL40
332	5 O-13	IV層	—	無	集礫	194	73	11個	粗安	N-23°-W	土器6・石器1	縄文後期?	扁平な大型の角礫を中心とする単位	104図
333	5 O-12	IV~V層	—	無	楕円状(集礫)	206	145	41個	粗安	N-19°-W	—	縄文		105図・PL40
334	5 O-12	IV~V層	—	無	楕円状	253	112	27個	粗安	N-65°-W	—	縄文	南東側に大型礫・北西側に小型礫がまとまる様相あり	104図・PL40
335	5 H~I-14	IV~V層	—	無	集礫	184	110	11個	粗安	N-21°-E	土器85・石器16	縄文後期前葉	大型礫の南側に小型礫の集礫あり	105図
336	欠番 (5-79B号土坑に変更)													
337	欠番													
338	欠番 (5-51号土坑に変更)													
339	欠番 (5-243号土坑に変更)													
340	欠番 (5-265号土坑に変更)													
341	5 K-11	IV~V層	—	無	集礫	95	37	6個	粗安	N-27°-W	土器3・石器2	縄文	扁平な円礫あり	105図
342	欠番 (5-216号土坑に変更)													
343	欠番													
344	欠番 (5-227号土坑に変更)													
345	欠番 (5-95号土坑に変更)													
346	欠番 (5-261号土坑に変更)													
347	欠番 (5-263号土坑に変更)													
348	欠番 (5-270号土坑に変更)													
349	欠番 (5-271号土坑に変更)													
350	欠番 (5-277号土坑に変更)													
351	欠番 (5-276号土坑に変更)													
352	欠番 (5-345号土坑に変更)													
353	欠番													
354	欠番 (5-331号土坑に変更)													
355	欠番 (5-246号土坑に変更)													
356	欠番													
357	欠番 (5-330号土坑に変更)													
358	欠番 (5-337号土坑に変更)													
359	欠番 (5-357号土坑に変更)													
360	欠番 (5-356号土坑に変更)													
361	欠番 (5-353号土坑に変更)													
362	欠番 (5-234号土坑に変更)													
363	欠番 (5-268号土坑に変更)													
364	欠番 (5-146号土坑に変更)													

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認 覆土	配石平面形 土坑平面形	平面長軸 上面規模	平面短軸 底面規模	礫数 深さ	石材 断面形	方位	遺物数	時期	所見 (下部遺構種別)	図・PL
365	欠番 (5-145号土坑に振替後、5-45号住居跡ビット8に変更)													
366	欠番 (5-108号土坑に振替後、5-45号住居跡ビット2に変更)													
367	5H~I-12	IV~V層	—	無	礫	—	—	2個	粗安	—	土器29・石器11	縄文後期	不明確	
368	欠番 (5-125号土坑に変更)													
369	5I-12	IV層	—	無	礫			2個	粗安	—	土器19	縄文後期	不明確	
370	欠番													
371	欠番 (旧5-163坑を5-14住ビット1へ変更、この空番号に振替・5-163号土坑とする)													
372	欠番 (旧5-164坑を5-5住ビット3へ変更、この空番号に振替・5-164号土坑とする)													
373	欠番 (5-116号土坑に変更)													
374	欠番 (5-117号土坑に変更)													
375	欠番 (5-211号土坑に変更)													
376	欠番 (5-147号土坑に変更)													
377	欠番 (5-135号土坑に振替後、5-45号住居跡ビット5に変更)													
378	5H~I-13~14	IV層	10住・51坑	無	列状・弧状	530	377	142個	粗安、石閃	N-38°-E	土器158・石器19	縄文後期中葉	下部に10住、51坑あり、北西部に51坑上位の礫を含む・10住部は列状、この北西側で51坑付近は弧状の単位であるが、10住部では一部下面の敷石部と重なる・10住の注口は本遺構に関連するものと思われる	105図・PL40・PL41
379	欠番 (5-281号土坑に変更)													
380	欠番 (5-275号土坑に変更)													
381	欠番 (5-137号土坑に振替後、5-45号住居跡ビット6に変更)													
382	欠番 (5-364号土坑に変更)													
383	5M~N-14	V層・上位の配石は不確定	258配、259配、260配、327配・361坑・	[A号]	<楕円ないし隅丸長方形>	(218)×200	(160)×125	26	台形状(掘り方)・壁石あり	(N-17°-W)	土器187・石器61・A号、B号の判別なし・中期後葉の深鉢片出土するが、全体は後期前葉	縄文後期中葉	各配石下面で確認、361坑より旧・B号より新・壁石を伴う配石墓	127図・PL41
		A号、B号の重複からなる、B号北側調査区外		[B号]	楕円形(対ビット状)	(230)×(153)	(167)×(138)	62	台形状	(N-12°-W)		縄文後期中葉	各配石下面で確認、A号より旧・東と西側で掘込みが分かれ、対ビット状をなす	
384	欠番 (5-369号土坑に変更)													
385	欠番 (5-309号土坑に変更)													
386	欠番 (5-363号土坑に変更)													
387	欠番 (5-113号土坑に振替後、5-45号住居跡ビット3に変更)													
388	欠番 (5-118号土坑に振替後、5-45号住居跡ビット4に変更)													
389	欠番 (5-365号土坑に変更)													
390	欠番 (5-351号土坑に変更)													
391	欠番 (5-362号土坑に変更)													
392	欠番 (5-350号土坑に変更)													
393	欠番 (5-361号土坑に変更)													
394	欠番 (5-368号土坑に変更)													
395	欠番 (5-179号土坑に変更)													
396	欠番 (5-280号土坑に変更)													
397	欠番 (5-115号土坑に変更)													
398	欠番 (5-153号土坑に変更)													
399	欠番 (5-366号土坑に変更)													
400	欠番 (5-190号土坑に変更)													
401	欠番 (5-290号土坑に変更)													
402	欠番 (5-367号土坑に変更)													
403	欠番 (5-346号土坑に変更)													
404	欠番 (5-379号土坑に変更)													
405	欠番 (5-378号土坑に変更)													
406	5N-11	IV~V層	—	有	礫	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	366坑・南側調査区外	人為?	<楕円形>	(192)×(75)	(91)×(31)	41	台形状	(N-76°-W)	—	縄文	366坑より旧・底面東側に凹みあり・南側は現道下あたり不明瞭	128図
407	欠番 (5-359号土坑に変更)													
408	欠番 (5-358号土坑に変更)													
409	欠番 (5-375号土坑に変更)													

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認 覆土	配石平面形	平面長軸	平面短軸	礫数	石材	方位	遺物数	時期	所見	図・PL
					土坑平面形	上面規模	底面規模							
410	5 N-11~12	IV~V層	—	有	礫	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	128図
	〃	V層	—	人為	楕円形	83×70	63×44	29	台形状	N-51°-W	土器22	縄文後期前~中葉	覆土中に礫あり	
411	5 O-11	IV~V層	—	有	礫	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	128図
	〃	V層	28住ピット13	人為	不整楕円形	65×44	42×31	46	U状	N-80°-W	土器1	縄文	新旧は不確定・位置の誤認から変更漏れ、28住に伴うピットの可能性強い	
412 欠番 (5-376号土坑に変更)														
413 欠番 (5-371号土坑に変更)														
414 欠番 (5-178号土坑に変更)														
415 欠番 (5-177号土坑に変更)														
416 欠番 (5-176号土坑に変更)														
417 欠番 (5-184号土坑に変更)														
418 欠番 (5-191号土坑に変更)														
419 欠番 (5-287号土坑に変更)														
420 欠番 (5-299号土坑に変更)														
421 欠番 (5-304号土坑に変更)														
422 欠番 (5-380号土坑に振替後、5-28号住居跡ピット13に変更)														
423 欠番 (5-28号住居跡ピット14に変更)														
424	5 K~L-14	IV~V層	—	有	礫	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	128図
	〃	V層	北側調査区外	人為	<楕円形>	(96)×(50)	(45)×(38)	62	<方形状>(袋状部あり)	(N-86°-E)	土器9・石器2	縄文後期	南東壁上部に礫あり・東壁に段部・西壁に袋状部あり・覆土に柱痕や充填土状の層あり、柱穴？	
425~426 欠番														
427	5 M-14	IV~V層	—	有	礫	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	128図
	〃	V層	431配	人為	楕円形	90×73	54×36	37	台形状	N-53°-W	土器6	縄文後期	新旧は不確定・東壁部に凹みあり	
428 欠番 (5-348号土坑に変更)														
429 欠番 (5-347号土坑に変更)														
430	5 N-14	IV~V層	—	有	礫	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	128図
	〃	V層	—	人為	円形	87×87	65×50	37	台形状	N-20°-W	土器45・石器3	縄文後期前葉	覆土中に礫あり・南西壁にピット状の凹みあり	
431	5 M-14	IV~V層	—	有	礫	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	128図
	〃	V層	427配	人為	円形	48×47	30×28	57	方形状	N-9°-W	土器5・石器3	縄文後期	新旧は不確定・覆土に柱痕や充填土状の層あり、柱穴と思われる	
432 欠番														
433~437 弧状列石の単位														
6区														
番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認 覆土	配石平面形	平面長軸	平面短軸	礫数	石材	方位	遺物数	時期	所見	図・PL
					土坑平面形	上面規模	底面規模							
1 欠番 (6-3号住居跡に変更)														
2	6 F-10~11	IV層	—	無	弧状	347	301	17個	粗安	N-31°-E	—	縄文	弧状を呈する大型礫を主体とする	129図・PL41
3	6 E~F-10~11	IV層	—	無	弧状	298	271	16個	粗安	N-82°-W	土器18	縄文後期前~中葉		129図・PL41
4	6 F-10	IV層	—	無	楕円状	172	98	14個	粗安	N-51°-W	土器3・石器3	縄文後期前葉		129図・PL41
5	6 F-9~10	IV層	—	無	弧状	210	161	10個	粗安	N-15°-E	—	縄文		129図・PL41
6	6 F-9	IV層	—	無	楕円状	275	126	9個	粗安	N-13°-W	—	縄文	礫が散在する様相あり	129図
7	6 D-9~10	IV層	—	有	列状	350	168	24個	粗安	N-5°-E	—	—	列状を呈する大型礫を主体とする・南西側に下部遺構位置	130図・PL41
	〃	V層	—	人為(礫)	楕円形	93×72	36×32	45	方形状	N-71°-W	土器339・石器28	縄文後期前~中葉	柱穴?・西側のテラス状中段部に集中的な礫混入あり、裏込めか?	
8	6 A-11	IV層	—	有	U状?	188	149	13個	粗安	N-40°-W	—	—	下部遺構は中期後葉、これ以降の構築と考えられる	130図・PL42
	〃	V層	38配	人為	楕円形	122×107	104×90	46	台形状	N-65°-W	土器62・石器26	縄文後期(後期前葉?)	土壌・新旧は不確定・北側上位に大型礫あり・覆土下位から深鉢口縁部の大型片、人為的な出土状況	

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認	配石平面形	平面長軸	平面短軸	礫数	石材	方位	遺物数	時期	所見	図・PL
				覆土										
9	6 B-10	IV~V層	—	無	礫	—	—	1個	粗安	—	土器4	縄文後期	不明確	
10	6 B-11~12	IV層	—	無	楕円状(集礫)	213	91	14個	粗安	N-69°-E	土器54	縄文後期前葉		129図・PL42
11	6 A~B-10~11	IV層	12配、31配、32配、35配	有	楕円状(環状?)	395	320	39個	粗安	N-60°-W			各配石で1単位と思われる・大単位範囲内の西側に小単位あり	130図・131図・PL42
	〃	V層	12配	人為(礫)	楕円形	121×86	105×66	20	台形状	N-46°-W	土器20	縄文後期前~中葉	土壌?・新旧は不確定・覆土中に礫混入あり・底面に凹凸あり	
12	6 A~B-10~11	IV層	11配、31配、32配、35配	有	楕円状(環状?)	395	320	39個	粗安	N-60°-W			各配石で1単位と思われる・大単位範囲内の西側に小単位あり	130図・131図
	〃	V層	11配、31配、32配	人為	<隅丸方形?>	(147)×(102)	(120)×(102)	29	台形状	(N-90°)	石器1	縄文	土壌?・新旧は不確定・覆土上面に扁平な円礫あり・底面に凹凸あり	
13	6 C-10~11	IV層	—	有	集礫	113	60	5個	粗安	N-42°-W				
	〃	V層	—	人為	楕円形	165×128	143×121	11	皿状	N-43°-W	土器9・石器3	縄文後期前葉?	覆土上面に礫あり・南壁部にビット状の凹み、底面にやや凹凸あり	131図・PL42
14	6 D-10~11	IV層	—	有	楕円状	200	91	8個	粗安	N-4°-W				
	〃	V層	—	人為	長楕円形	182×63	154×41	18	台形状	N-22°-W	土器5	縄文後期	土壌?・東壁、底面に地山礫の露出あり	132図
15	6 C-11	IV層	—	有	楕円状(集礫)	180	163	20個	粗安	N-40°-W				
	〃	V層	—	人為	不整楕円形	231×114	102×50	40	台形状	N-75°-W	土器133・石器5	縄文後期前葉	土壌?・東側上部にテラス状の緩い段部あり	132図・PL42
16	6 B-10	IV層	—	有	楕円状(集礫)	146	127	19個	粗安	N-15°-W				
	〃	V層	—	人為	隅丸長方形(やや楕円状)	156×133	142×112	38	台形状	N-58°-W	土器52・石器1	縄文後期前葉	土壌?・南壁部及び底面に礫あり、南壁部に凹みあり	132図・PL43
17	6 B-10	IV層	—	有	列状(集礫)	170	77	9個	粗安	N-3°-E				
	〃	V層	—	人為	楕円形	91×52	11×10	63	台形状	N-20°-E	土器4	縄文後期?	壁面に凹凸部あり・ビット状の形態	133図・PL43
18	6 A~B-10	IV層	43配、47配・南側調査区外	有	弧状(集礫)	(227)	(71)	17個	粗安	(N-52°-E)			各配石で1単位と思われる	
	〃	V層	43配、47配	人為	楕円形	112×74	97×57	29	台形状	N-51°-E	土器6	縄文後期	新旧は不確定・覆土上面に礫、南壁部に地山礫の露出部あり	133図・PL43
19	6 B-11	IV層	—	有	集礫	82	70	6個	粗安	N-50°-W				
	〃	V層	—	人為	不整楕円形	120×104	70×59	32	台形状	N-12°-E	土器16・石器2	縄文後期前~中葉	底面南東側に凹み、北西側に地山礫の露出あり	133図
20	6 C-9	IV~V層	—	無	礫	—	—	2個	粗安	—	土器65・石器5	縄文後期前葉	不明確	
21	6 C-9~10	IV層	—	無	集礫	92	81	6個	粗安、石閃	N-10°-E	土器21・石器2	縄文後期?		129図
22	5 Y-11、6 A-1	IV層	—	有	集礫(弧状?)	106	70	6個	粗安	N-57°-E				
	〃	V層	—	人為	楕円形	95×58	85×50	22	台形状	N-89°-E	土器6・石器1	縄文後期	土壌?・底面西側に凹みあり	134図・PL43
23	6 C-10	IV~V層	—	有	礫	—	—	2個	粗安	—			不明確	
	〃	V層	—	人為	楕円形	146×92	93×64	38	台形状	N-4°-W	土器56・石器26	縄文後期前葉	土壌?・北壁上部に礫、底面北西側と南東側に凹みあり	134図・PL43
24	6 B~C-10	IV層	—	有	礫	49	32	4個	粗安	N-70°-E				
	〃	V層	—	人為	楕円形	176×130	154×106	17	台形状	N-80°-W	土器3	縄文後期	底面北側と南西側に凹みあり	134図
25	6 D-10	IV層	—	有	U状(弧状?)	210	186	9個	粗安	N-62°-E			弧状の集礫を主体とする	
	〃	V層	—	人為(礫)	楕円形	163×98	88×69	74	台形状	N-9°-W	土器38	縄文中期後葉(~後期前葉?)	土壌・覆土中に礫あり・底面南側にビット状の掘込み、重複する別遺構の可能性あり・覆土中から曾利系の深鉢大型片出土	134図・PL43
26	欠番													
27	6 C-10	IV~V層	—	有	礫	—	—	2個	粗安	—			不明確	

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認 覆土	配石平面形 土坑平面形	平面長軸 上面規模	平面短軸 底面規模	礫数 深さ	石材 断面形	方位	遺物数	時期	所見 (下部遺構種別)	図・PL
27	6 C-10	V層	—	人為	楕円形	136×95	112×55	34	台形状	N-61°-W	土器3	縄文後期	土壌?・底面中央に凹み・底面に地山礫の露出あり	135図・PL43
28	6 C-10	IV~V層	—	有	礫	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	楕円形	104×67	57×47	36	台形状	N-0°	土器23・石器5	縄文後期前葉	土壌?・南西壁上部に礫・南壁にテラス状の段部あり	135図・PL44
29 欠番														
30	6 D-9~10	IV~V層	—	有	礫	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	楕円形	106×83	96×72	40	台形状	N-90°	土器3	縄文後期	底面北側にビット状の凹みあり	135図・PL44
31	6 A~B-10~11	IV層	11配、12配、32配、35配	有	楕円状(環状?)	395	320	39個	粗安	N-60°-W	—	—	各配石で1単位と思われる・大単位範囲内の西側に小単位あり	130図・131図
	〃	V層	12配、32配	人為	楕円形	183×104	162×89	30	方形状	N-20°-W	土器11・石器1	縄文後期前葉?	土壌?・新旧は不確定・西壁部に2カ所凹みあり	
32	6 A-11	IV層	11配、12配、31配、35配	有	楕円状(環状?)	395	320	39個	粗安	N-60°-W	—	—	各配石で1単位と思われる・大単位範囲内の西側に小単位あり	130図・131図・PL44
	〃	V層	12配、31配	人為	楕円形	223×106	207×95	25	台形状	N-64°-W	土器1	縄文	土壌?・底面南東側に凹みあり	
33	6 A-11	IV~V層	—	無	礫	—	—	2個	粗安	—	土器47	縄文後期前葉	不明確	
34	6 E-9	IV~V層	—	有	礫	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	楕円形	102×77	67×55	39	台形状	N-0°	土器14・石器2	縄文後期?	土壌?・南西壁上部に緩い外反部、東壁に地山礫の露出部あり	135図
35	6 A-10~11	IV層	11配、12配、31配、32配	無	楕円状(環状?)	395	320	39個	粗安	N-60°-W	土器9・石器2	縄文後期前葉	各配石で1単位と思われる・大単位範囲内の西側に小単位あり	130図
36 欠番														
37	6 C~D-10	IV~V層	—	有	礫	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	円形	90×80	73×63	33	台形状	N-3°-W	—	縄文	土壌?・底面僅かに凹凸あり	135図
38	6 A-11	IV層	—	有	集礫	82	59	6個	粗安	N-13°-W	—	—	不明確	
	〃	V層	8配	人為	楕円形	105×75	72×58	43	台形状	N-30°-E	土器15	縄文後期前葉	土壌?・新旧は不確定	130図・PL44
39~40 欠番														
41	6 B-10	IV層	—	有	礫	—	—	2個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	楕円形	106×104	30×16	47	U状(漏斗状)	N-83°-E	土器7	縄文後期前葉	柱穴?・北側にテラス状部あり・地山礫が露出・柱痕状の層あり	135図・PL44
42	6 D-11	IV層	—	有	集礫	120	95	3個	粗安	N-45°-W	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為(礫)	楕円形	123×90	82×78	45	袋状	N-29°-W	土器35・石器6	縄文後期前葉	土壌?・遺構内に集中的な礫混入あり・形態的には貯蔵穴の可能性あり	135図・PL44
43	6 A~B-10	IV層	18配、47配・南側調査区外	有	弧状(集礫)	(227)	(71)	17個	粗安	(N-52°-E)	—	—	各配石で1単位と思われる	
	〃	V層	18配、47配・南側調査区外	人為	<楕円形>	(135)×(85)	(36)×(29)	50	台形状	(N-17°-E)	土器2	縄文後期	新旧は不確定・西壁部に地山礫の露出あり	133図
44	6 D-10~11	IV~V層	—	有	礫	—	—	1個	粗安	—	—	—	不明確	
	〃	V層	—	人為	円形	56×50	30×24	26	台形状	N-90°	土器5・石器3	縄文後期	北壁上部、及び中央に礫あり・ビット状の形態	135図・PL44
45	6 D-9	IV~V層	—	無	礫	—	—	3個	粗安	—	土器5	縄文後期	不明確	
46	6 D-9	IV~V層	—	無	礫	—	—	2個	粗安	—	土器6・石器3	縄文後期	不明確	
47	6 A~B-10	IV層	18配、43配・南側調査区外	有	弧状(集礫)	(227)	(71)	17個	粗安	(N-52°-E)	—	—	各配石で1単位と思われる	133図
	〃	V層	18配、43配・南側調査区外	人為	<楕円形>	(70)×(51)	(32)×(23)	45	台形状	(N-16°-W)	—	縄文	北壁部に地山礫の露出部あり	

長野原一本松遺跡 配石・集石一覧表

集石
5区

番号	位置	確認面	重複	下部遺構確認	配石平面形	平面長軸	平面短軸	礎数	石材	方位	遺物数	時期	所見	図・PL
				覆土	土坑平面形	上面規模	底面規模							
1	5 I-13	IV層	—	無	楕円状	123	73	27個	粗安	N-72°-E	—	縄文	僅かに弧状を呈する様相あり	167図・PL45
2	5 I-13	IV層	45住	有	列状	71	47	7個	粗安	N-0°	—	縄文	新旧は不確定・南東側に離れた位置で下部遺構とした土坑を確認、これが5-45号住居跡の炉跡となる	167図
欠番（下部遺構は5-45号住居跡炉跡に変更）														
3	5 I~J-13	IV層	—	無	長方形状 (やや不整)	82	59	39個	粗安	N-84°-W	—	縄文	北西側に4集石近接・長方形状の中央がやや括れる平面形	167図・PL45
4	5 I-13	IV層	—	無	楕円状	70	63	12個	粗安	N-19°-E	—	縄文	南東側に3集石近接・大型礎を主体として組まれる状況	167図・PL45
5	5 I~J-12	IV層	—	無	楕円状	97	70	20個	粗安	N-77°-E	—	縄文	東西両側にある大型礎の間を充填するように礎が組まれる状況	167図・PL45
6	欠番（5-4号住居跡カマド部に変更）													

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表
土坑
3区

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
1	3 K~L-19	VIII-1~VIII-2層	北半部調査区外	自然	楕円形	(153)×(65)	(108)×(31)	88	(袋状)	(N-82°-E)	—	陥穴	縄文・断面形は壁面崩落によると思われる	168図・PL45
2	2 Y-20、3 A-20	4層(VI層相当面)	—	自然	長楕円形	183×98	127×42	82	台形状(ややU状)	N-46°-E	土器24・石器1・土器は近接して出土した燃糸土器	陥穴	縄文・土坑北東側に近接する確認面出土の土器を取り上げ、早期の燃糸土器で厳密には2 Y-20Gからの出土・本土坑の時期は遺物に寄る可能性もあるが不明確	168図・PL45
3	3 B-19~20	4層(VI層相当面)	—	自然	楕円形	170×142	153×116	50	台形状	N-0°	—	?	縄文・東壁部にピット状の凹みあり	168図・PL45

4区

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL	
1	4 T-8	IV層	—	自然	隅丸長方形	212×56	199×43	53	形状	N-87°-W	—	陥穴	縄文	169図・PL46	
2	4 T-7	IV層	—	自然	隅丸長方形	156×68	121×46	43	台形状	N-56°-W	土器1	陥穴	縄文中期後葉?	169図・PL46	
3	4 U-6	IV層	—	自然	長方形	146×63	134×50	88	形状	N-74°-W	土器23	陥穴	縄文中期後葉~後期前葉	169図・PL46	
4	4 U~V-8	IV層	一部調査区外	自然	隅丸長方形	191×74	176×52	55	形状	N-54°-W	土器14・石器6	陥穴	縄文中期後葉・軽石製品出土	169図・PL46	
5	4 J-5	VI層	—	人為(磔)	円形	103×95	93×75	36	形状	N-7°-W	土器8	土坑	縄文中期後葉・底面にピット状の凹みあり	169図・PL46	
6	4 I~J-6	VI層	—	人為(磔)	円形	106×102	94×85	50	形状	N-35°-E	—	土坑	縄文・底面ピットあり	169図・PL46	
7	4 I-6	VI層	—	人為	円形	124×100	85×80	25	台形状	N-8°-E	土器30(深鉢大型片あり)	土坑	縄文中期後葉・深鉢片は覆土中位から、人為的な出土状況	170図・PL46・PL47	
8	4 I~J-5	VI層	—	人為?	円形	83×82	70×68	33	形状	N-0°	—	土坑?	縄文・底面ピットあり	170図・PL47	
9	4 H-6	VI層	—	人為	円形	100×97	79×77	26	台形状	N-13°-E	—	?	縄文	170図・PL47	
10	4 H-6~7	VI層	20坑	自然	(上)楕円形(底)長楕円形	153×131	130×60	100	形状	N-51°-E	土器7	陥穴	縄文中期後葉・20坑より新	170図・PL47	
11	4 G-7	VI層	—	人為(磔)	円形	105×94	90×87	37	形状	N-13°-W	—	土坑	縄文	170図・PL47	
12	4 G-7	VI層	北隅調査区外	人為(磔)	楕円形	98×(80)	70×(64)	39	台形状	(N-72°-E)	土器4	土坑?	縄文中期後葉?	170図・PL47	
13	4 F-7	VI層	—	人為(磔)	円形	111×102	84×76	65	形状	N-11°-W	土器1	土坑	縄文中期後葉?	170図・PL47	
14	4 F~G-6	VI層	—	人為(磔)	円形	96×86	65×60	49	形状	N-30°-E	—	土坑	縄文・底面ピットあり	171図・PL48	
15	4 G-5	VI層	23坑	自然	楕円長方形	(105)×58	94×27	70	形状	(N-20°-E)	—	陥穴	縄文・23坑より旧	171図・PL48	
16	4 F~G-5	VI層	—	人為(磔)	円形	118×115	94×81	40	台形状	N-20°-E	—	土坑	縄文・底面に人為的な磔とピットあり	171図・PL48	
17	4 F-5~6	VI層	21坑、22坑	人為(磔)	楕円形	119×98	82×66	90	形状	N-20°-W	—	土坑	縄文・21坑、22坑より新・底面に人為的な磔あり	171図・PL48・PL55	
18	4 E~F-6	VI層	—	人為(磔)	円形	141×120	73×69	70	台形状	N-74°-E	—	土坑?	縄文	171図・PL48	
19	4 E-7	VI層	—	人為(磔)	円形	131×121	102×98	122	形状	N-68°-W	—	貯蔵穴?	縄文・10坑より旧・深い掘込みの円形土坑、貯蔵穴と推定したが不確定	171図・PL49	
20	4 H-6~7	VI層	10坑	人為(磔)	楕円形	126×(58)	110×(74)	53	形状	(N-18°-W)	土器3(同一個体)	土坑	縄文中期後葉?・図示はないが底面ピットあり。	171図・PL47	
21	4 F-5~6	VI層	17坑、22坑	人為?	楕円形	(100)×(60)	(67)×(43)	63	台形状	(N-54°-W)	—	土坑	縄文・17坑より旧、22坑より新・底面ピットあり	171図・PL48	
22	4 F-5~6	VI層	17坑、21坑	人為(磔)	楕円形	(94)×(52)	(83)×(40)	18	台形状	(N-36°-E)	—	土坑	縄文・17坑、22坑より旧	171図・PL48	
23	4 G-5	VI層	15坑	自然?	楕円形	65×48	45×30	29	台形状	N-82°-W	—	?	縄文・15坑より新	171図	
24	4 G~H-4	VI層	1住、2住	自然	隅丸長方形	121×54	89×28	61	台形状	N-40°-E	—	陥穴	縄文中期後葉以降・1住、2住より新	172図・PL49	
25	4 F~G-4~5	VI層	—	自然	不整形	90×76	20×18	54	台形状(漏斗状)	N-56°-E	—	?	縄文	172図	
26	4 D~E-5	VI層	—	人為(磔)	円形(楕円状)	101×85	87×74	41	形状	N-90°	—	土坑	縄文・底面ピットあり	172図・PL49	
27	中・近世土坑(末尾の別表参照)														
28	4 F~G-4	VIII-1層	—	自然	(上)楕円形(底)長楕円形	241×167	145×53	103	台形状	N-86°-E	土器2	陥穴	縄文中期後葉?	172図・PL49	
29	4 E~F-4	VIII-1層	—	自然	(上)楕円形(底)隅丸長方形	194×115	181×75	107	形状	N-36°-E	土器4・石器1	陥穴	縄文中期後葉~後期前葉	172図・PL49	

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
30	4 Y-2~3	VI層	—	自然?	隅丸長方形	167×64	145×50	78	方形状	N-24°-W	土器2・石器3	陥穴	縄文中期後葉?・覆土に人為的な様あり	172図・PL49
31	欠番(近・現代以降の攪乱坑、土器1・陶磁器2)													
32	欠番(4 U~V-5に位置、埋没谷中の誤認遺構、土器77)													
5区														
番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
1	5 H-7	V層	—	自然	(上)楕円形(底)長楕円形	224×194	151×49	148	方形状	N-47°-W	土器24・石器5	陥穴	縄文(中期後葉~)後期前葉・壁面崩落によると思われる袋状部あり	174図・PL50
2	5 H~I-6~7	V層	22坑	自然	(上)楕円形(底)長楕円形	211×165	105×48	146	台形状	N-12°-E	土器42・石器1	陥穴	縄文(中期後葉~)後期前葉・新旧は不確定	174図・PL50
3	5 G-7	V層	2柱列5穴	自然	(上)長楕円形(底)長方形	183×106	148×49	187	方形状	N-38°-W	土器27・石器4	陥穴	縄文(中期後葉~)後期前葉・新旧は不確定	174図・PL50
4	5 G-7~8	V層	2柱列6穴	自然	(上)隅丸長方形(底)長方形	164×87	137×52	115	方形状	N-29°-W	土器9	陥穴	縄文(中期後葉~)後期前葉・新旧は不確定	175図・PL50
5	5 G-6	V層	11坑・2柱列4穴	人為?	<円形>	127×(77)	109×(76)	34	台形状	(N-25°-E)	土器60・石器2	土壇?	縄文後期前葉・4穴より旧、11坑より新	175図・PL50
6	5 F~G-6	IV~V層	7坑、170坑	人為?	隅丸方形	100×80	74×73	42	台形状	N-5°-E	土器26・石器2	土壇	縄文中期後葉(~後期?)・170坑より旧、7坑より新	174図・PL51
7	5 F-6	IV~V層	6坑、170坑	自然	<円ないし楕円形>	71×(33)	52×(24)	25	台形状	(N-48°-W)	土器15	?	縄文後期前葉?・6坑、170坑より旧	191図
8	5 G~H-5	V層	—	人為(礫)	円形	120×117	88×87	56	台形状	N-6°-W	土器27・石器5	土壇	縄文後期前葉・底面から礫出土	175図・PL51
9	5 I-6~7	V層	24坑	人為(礫)	楕円形	119×104	66×57	86	台形状	N-2°-E	土器39・石器1	土壇	縄文後期初~前葉・24坑より新・覆土中位から深鉢大型片、人的な出土状況、44坑の土器と接合	175図・PL51
10	5 G-6	V層	—	人為・自然	円形	75×69	56×48	49	台形状	N-41°-E	土器7・石器2	?	縄文後期前葉?・覆土下層が人為的、上層は自然的	175図・PL51
11	5 G-6	V層	5坑	自然	<楕円形>	85×(72)	(64)×56	33	台形状	(N-14°-E)	石器1	?	縄文・5坑より旧	175図・PL51
12	欠番(5-2号柱穴列・4柱穴に変更)													
13	欠番(5-2号柱穴列・6柱穴に変更)													
14	欠番(5-2号柱穴列・5柱穴に変更)													
15	5 J~K-5~6	IV~V層	131坑	自然	(上)楕円形(底)長方形	175×126	130×46	131	方形状	N-40°-W	土器20・石器2	陥穴	縄文(中期後葉~)後期前葉・新旧は不確定・壁面崩落によると思われる袋状部あり	176図・PL51
16	5 J~K-6	IV~V層	—	自然	(上)楕円形(底)長方形	184×120	136×51	134	方形状	N-23°-E	土器10・石器1	陥穴	縄文(中期後葉~)後期前葉・底面に2基の小穴あり、逆茂木痕か?	176図・PL51
17	5 J-7	V層	—	自然	楕円形	85×70	63×57	25	台形状	N-69°-W	土器13・石器3	?	縄文後期初~前葉	176図・PL51
18	5 J-8	V層	A号、B号の重複からなる	人為	A:円形、B:<隅丸方形?>	A:90×88、B:80×(66)	A:68×63、B:20×16	A:44、B:41	A:方形状、B:台形状	A:N-12°-W、B:(N-14°-W)	土器4	柱穴?	縄文・B号が旧、A号が新・B号はピット状の掘込みを持つ形態	176図・PL52
19	5 H~I-8	IV~V層	—	人為?	円形	90×83	68×63	70	方形状	N-47°-W	土器4	土壇?	縄文・底面ピットあり	176図・PL52
20	5 I~J-8~9	V層	—	人為	円形	97×93	77×74	42	方形状	N-48°-E	土器1	土壇?	縄文・壁面に袋状部あり	176図・PL52
21	5 J-8	V層	—	人為・自然	円形	88×81	67×67	43	方形状	N-19°-W	土器6	?	縄文中期後葉(~後期初?)・覆土下層が人為的な他は自然的	177図・PL52
22	5 H-6	V層(2坑壁面)	2坑	自然?	<円形>	82×(74)	55×50	76	台形状	(N-43°-E)	—	?	縄文・新旧は不確定	176図・PL52
23	5 K-8	V層	—	自然?	楕円形	95×80	88×71	33	台形状	N-30°-W	石器1	?	縄文・2基のピットが重複する形態か?	177図・PL52
24	5 I-6~7	V層	9坑	人為	<楕円形>	(150)×120	(105)×80	43	台形状	(N-9°-W)	土器26	土壇	縄文後期初~前葉・9坑より旧・底面から深鉢大型片、人為的な出土状況	175図・PL51
25	5 I-6~7	V層	26坑、27坑	人為(礫)	不整楕円形	42×38	23×11	47	U状	N-65°-W	—	柱穴?	縄文後期前葉?・26坑より新、27坑より旧・壁際に裏込め的な礫混入あり	177図・PL52
26	5 I-6	V層	7住・25坑、27坑	人為(礫)	隅丸方形	121×116	101×96	49	方形状	N-29°-W	土器20・石器7	土壇?	縄文後期前葉・7住より新、25坑、27坑より旧	177図・PL52
27	5 I-6	V層	25坑、26坑	人為(礫)	<楕円形>	94×(57)	74×(49)	37	台形状	(N-37°-W)	—	土壇?	縄文後期前~中葉?・25坑、26坑より新	177図・PL52
28	5 K-6~7	V層	29坑	人為?	円形	129×120	118×103	40	台形状	N-55°-W	土器18	土壇?	縄文後期前葉・29坑より新・北壁と底面にピットあり	177図・PL53

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
29	5 K~L-6	V層	28坑	人為・自然	〈長楕円形〉	(72)×48	(68)×32	15(50)	方形状	(N-70°-E)	—	柱穴?	縄文後期前葉?・28坑より旧・北壁ピット部が人為的な覆土で柱穴と推定、他は自然	177図・PL53
30	5 H~I-5	V層	89坑、98坑、99坑・南隅調査区外	自然	(上)〈長楕円形〉(底)偶丸長方形	(152)×90	123×57	111	方形状	(N-24°-W)	土器30・石器4	陥穴	縄文後期前〜中葉・新旧は不確定	177図・PL53
31	5 L-5~6	V層	—	人為	楕円形	130×111	104×93	37	方形状	N-65°-E	土器1	?	縄文	177図・PL53
32	5 K-8~9	V層	—	人為	円形	133×126	103×98	48	方形状	N-71°-W	土器5・石器2	?	縄文後期	178図・PL53
33 欠番(5-1号柱穴列・4柱穴に変更)														
34	5 K-8	V層	—	人為?	不整形円形	150×147	108×107	33	方形状	N-1°-W	土器20・石器2	?	縄文後期前〜中葉	178図・PL53
35	5 K-5~6	V層	36坑	人為(礫)	楕円形	104×89	87×82	78	方形状	N-90°	土器6	土壇	縄文後期・36坑より新	178図・PL53
36	5 K-5~6	V層	35坑	人為?	楕円形	86×(60)	58×54	43	方形状	N-1°-E	土器2	?	縄文後期・35坑より旧・南壁にピットを持つ形態	178図・PL53
37	5 K-6	V層	—	人為	楕円形	50×33	31×15	17	台形状	N-0°	土器29・石器2	?	縄文後期前葉?・土坑上位に板状礫あり・底面南側に地山礫の露出あり	178図・PL53
38	5 I~J-6	7住セクション面(V層)	7住・129坑	人為(礫)	楕円形	155×138	135×122	60	台形状	N-53°-W	土器59・石器3	土壇	縄文後期前葉・7住を掘込んで構築、7住、129坑より新・住居跡の凹みを利用したものか?	178図・PL54
39	5 I-5	V層	—	人為	円形	119×109	74×70	69	台形状	N-39°-W	土器5	柱穴	縄文後期前〜中葉?・セクションで柱痕や充填土層を確認	178図・PL54
40	5 I-5	V層	66坑	人為?(礫)	〈楕円形〉	99×(65)	60×(60)	50	方形状	(N-48°-W)	土器17・石器2	土壇?	縄文後期・新旧は不確定・覆土下に大型礫あり	178図・PL54
41	5 L-7	V層	1柱列範囲内に位置	人為?	不整形楕円形	148×93	86×45	28	U状	N-61°-W	土器33・石器1	柱穴?	縄文後期前〜中葉・1柱列と重複するが、新旧は不確定・覆土に柱痕状の層あり	179図・PL54
42	5 L-6	V層	55坑	自然?	楕円形	130×83	98×58	20	台形状	N-9°-E	土器20	?	縄文後期・55坑より新	179図・PL54
43	5 M-6	V層	107坑、142坑	人為?	楕円形	85×76	67×46	38	台形状	N-57°-E	土器2	?	縄文後期・107坑より旧、142坑より新	179図・PL54
44	5 M-6	V層	46坑	人為	楕円形	74×68	51×43	58	方形状	N-41°-E	土器5	?	縄文後期前葉・新旧は不確定・土器片9坑の大型土器片に接合	179図・PL55
45	5 K-6	V層	—	人為	楕円形	60×44	42×31	51	台形状	N-34°-W	土器16	ピット	縄文後期・壁面に段状部あり	179図・PL55
46	5 M-6	V層	44坑	人為	円形	56×53	33×31	36	方形状	N-16°-W	—	柱穴	縄文・新旧は不確定・覆土に柱痕と思われる層あり	179図・PL55
47	5 M-6	V層	—	人為	楕円形	80×74	47×43	68	台形状	N-22°-E	—	?	縄文	179図・PL55
48	5 M-6	V層	119坑	人為(礫)	円形	85×83	65×65	53	方形状	N-20°-W	土器14	土壇	縄文後期前葉・119坑より新・覆土上〜中に大型礫混入	179図・PL55
49 欠番(5-1号柱穴列・5柱穴に変更)														
50 欠番(5-1号柱穴列・3柱穴に変更)														
51	5 I-14・338配石振替	V層・上位に集礫あり、378配石北西部に含まれる	378配石	人為	楕円形	120×95	61×52	127	方形状	N-54°-E	土器46・石器3	柱穴	縄文後期前葉・378配石下面で確認・セクションで柱痕や充填土層を確認・10住を巡る柱穴列になるものか?	180図・PL55
52 欠番(5-1号柱穴列・2柱穴に変更)														
53	5 I-14・204配石振替	V層	—	人為?	不整形円形	120×110	48×44	130	台形状	N-74°-E	土器48・石器2	柱穴	縄文後期前葉(〜中葉?)・形状などから柱穴と推定され、10住を巡る柱穴列になるものか?	180図
54	5 J-7~8	V層	74坑	自然	楕円形	84×73	58×54	28	U状	N-50°-W	土器18・石器1	?	縄文後期前葉・74坑より新	180図・PL55
55	5 L-6	V層	42坑	人為(礫)	円形	118×117	92×90	29	方形状	N-43°-W	土器32・石器1	土壇	縄文後期前葉・42坑より旧・底面にピットと人為的な礫あり	179図・PL54
56	5 M-7	V層	—	人為(礫)	偶丸方形	57×56	40×37	43	方形状	N-0°	土器10	柱穴?	縄文後期前〜中葉・壁面に袋状部あり・礫混入は裏込め的なものか?	180図・PL55
57	5 M-7	V層	—	人為	楕円形	77×72	51×38	31	台形状	N-64°-E	土器2	ピット	縄文後期・覆土上に礫あり	180図・PL55
58	5 M-5	V層	南側調査区外	人為	〈楕円形〉	45×(39)	29×28	40	方形状	(N-74°-W)	—	柱穴?	縄文・覆土に柱痕と思われる層あり	180図・PL55
59 欠番(5-1号柱穴列・6柱穴に変更)														

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
60	5 H-6	V層	—	人為 (磔)	円形	74×72	38×35	55	台形状	N-58°-W	土器3 ・石器 1	土壇?	縄文後期・覆土下位 に大型礫あり	180図・ PL55
61	5 H~I- 5~6	V層	—	人為	円形	94×82	69×66	28	方形状	N-6°-W	土器48	土壇	縄文後期前葉?・壁 面に内傾部あり・覆 土中位から深鉢大型 片、人為的な出土状 況	181図・ PL55・ PL56
62 欠番(5-1号柱穴列・8柱穴に変更)														
63 欠番(5-1号柱穴列・1柱穴に変更)														
64	5 H-5	V層	—	自然?	楕円形	60×53	19×18	34	台形状	N-90°	—	ピット	縄文・壁面にテラス 状部あり	181図・ PL55
65	5 H-6	V層	—	自然	楕円形	108×83	67×56	39	台形状	N-42°-E	—	?	縄文・南壁にピット を持つ形態	181図・ PL56
66	5 I-5	V層	40坑・北 壁部以外 は調査区 外	自然	<長楕円形 ?>	不明	不明	135	<台形 状?>	不明	—	陥穴	縄文・新旧は不確定 ・陥穴の北壁部を確 認、他は調査区外	181図・ PL54
67	5 M~N- 7	V層	—	人為	楕円形	89×71	28×18	44	U状	N-54°-E	—	?	縄文	181図・ PL56
68	5 M~N- 6~7	V層	ピット	人為?	長楕円形	203×87	170×66	18	皿状	N-61°-E	土器2	土壇?	縄文後期・南壁にピ ットあり、重複は新 ・形状などから土壇 と推定	181図
69	5 N-6~ 7	V層	—	人為	円形	93×82	60×56	48	方形状	N-44°-E	—	柱穴?	縄文・覆土に柱痕状 の層あり	181図・ PL56
70	5 N-7	V層	—	人為	楕円形	142×103	70×50	33	方形状	N-52°-E	—	土壇?	縄文	181図・ PL56
71	5 N-8	V層	—	人為	楕円形	117×85	98×69	29	台形状	N-85°-E	—	土壇	縄文・土壇上面に大 型礫あり	182図・ PL56
72	5 M-7~ 8	V層	73坑	人為	楕円形	120×107	72×63	75	台形状	N-28°-W	土器2 ・石器 1	柱穴?	縄文後期・新旧は不 確定・覆土の柱痕状 の層から推定した が、上面に大型礫あ り	182図・ PL56
73	5 M-7~ 8	V層	72坑	人為	楕円形	101×76	29×29	52	台形状	N-21°-W	—	柱穴?	縄文・新旧は不確定 ・覆土の柱痕状の層 から推定したが、上 面に大型礫あり	182図・ PL56
74	5 J-7	V層	54坑	自然?	<楕円形>	97×(48)	47×(33)	19	皿状	(N-44°-W)	—	?	縄文・54坑より旧	180図・ PL55
75	5 J-7~ 8	V層	—	自然?	楕円形	72×52	37×35	26	台形状	N-52°-W	—	?	縄文	181図・ PL55
76	5 O-6	V層	—	自然?	隅丸長方形	130×102	100×75	32	方形状	N-0°	—	?	縄文・形状は土壇的	182図・ PL56
77	5 N~O- 7	V層	—	人為	楕円形	185×110	148×93	24	方形状	N-90°	—	土壇	縄文・底面に大型礫 あり	182図・ PL57
78	5 N~O- 7	V層	—	人為	長楕円形	144×83	102×51	29	台形状	N-48°-E	—	土壇?	縄文	182図・ PL57
79	5 H~I- 13・A号 216配石、 B号336配 石振替	V層・上 位に集露 あり	45住・A 号、B号 の重複か らなる・ 上段A 号、下段 B号の記 載	A:人 為 B:人 為	(上)<楕円 形>(底)対 ピット状の楕 円形・東端調 査区外 <円形>	(190)× 130 (87)× (66)	121×82 54×(53)	100 75	長軸: W状・ 短軸: 台形状	(N-90°) (N-90°)	土器56 ・石器 11 土器91 ・石器 6	柱穴? 柱穴	縄文後期前葉・B号 より新と思われる、 45住とは不確定・セ クションで柱痕や充 填土層を確認・対 ピット状の形態であ るが、覆土下位から 深鉢大型片出土し、 土壇的な要素もあ り 縄文後期前葉?・A 号より旧と思われ る、45住とは不確 定・セクションで柱 痕や充填土層を確 認・10住を巡る柱 穴列になるものか?	183図・ PL57
80	5 O-7~ 8	V層	—	人為	楕円形	113×78	80×48	41	台形状	N-53°-E	土器6	土壇	縄文後期・覆土上面 に大型の円礫あり	182図・ PL57
81	5 Q-7	V層	100坑	人為	長楕円形	156×87	81×44	48	台形状	N-43°-W	土器6	土壇?	縄文後期中葉・100 坑より新	183図・ PL57・ PL60
82	5 Q-7	V層	143坑	人為 (磔)	長楕円形	152×80	114×45	33	台形状	N-12°-E	—	土壇	縄文・新旧は不確定 ・覆土中に人為的な 立石状の礫あり	184図・ PL57・ PL58
83	5 M-6	V層	104坑、 105坑、 106坑、 107坑	人為	<不整形>	(77)×72	(67)×65	70	袋状	(N-32°-W)	土器8	柱穴?	縄文後期前葉・106 坑、107坑より旧、こ の他より新・覆土の 柱痕状の層から推 定したが、形状では貯 蔵穴の可能性あり	183図・ PL58
84 欠番(207配石振替土坑を5-45号住居跡ピット1に変更)														
85	5 I-13・ 208配石振 替	V層・上 位に礫あ り	45住	人為	円形	121×110	82×70	117	方形状	N-25°-E	土器13 ・石器 1	柱穴?	縄文後期前葉・新旧 は不確定・覆土の柱 痕状の層から推定 ・10住を巡る柱穴 列になるものか?	184図・ PL58
86	5 M-7	V層	94坑	人為?	楕円形	55×41	24×18	43	台形状	N-58°-W	土器2	ピット	縄文・94坑より新	180図・ PL55
87	5 N-7	V層	—	自然	円形	73×64	38×35	52	U状	N-90°	—	?	縄文	184図・ PL58

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL	
88	5 N~O-8	V層	—	人為(礫)	楕円形	104×97	70×46	76	方形状	N-52°-E	土器1	柱穴?	縄文・覆土に柱痕状の層と裏込め的な礫の混入あり	182図・PL58	
89	5 H-5	V層	30坑、97坑、98坑	人為?	<円ないし楕円形>	110×(53)	82×(41)	43	方形状	(N-37°-W)	—	?	縄文・97坑より新、他は不確定	185図・PL59	
90	5 N-8	V層	—	人為	楕円形	138×89	86×55	55	台形状	N-37°-E	—	土壌?	縄文・覆土上面に大型礫あり	184図・PL59	
91	5 R-7	V層	—	自然?	楕円形	186×83	75×58	35	U状	N-22°-W	土器9・石器1	?	縄文後期・掘り過ぎ部あり	184図・PL59	
92	5 I-13・215配石振替	V層・上位に集礫あり	45住	人為(礫)	楕円形	96×75	56×47	46	台形状	N-16°-W	土器23・石器2	土壌	縄文後期前葉~中葉?・遺物検討にもよるが、新旧は不確定・立位の板状礫や壁石状の礫混入あり・深鉢の口縁部と思われるが、壺形土器の可能性もあるか?	184図・PL59	
93	5 Q-8	IV~V層	148坑、293坑、296坑、297坑、298坑	人為	隅丸長方形	152×79	119×47	47	台形状	N-14°-W	—	土壌	縄文後期?・148坑、293坑、297坑より旧、この他より新・覆土上面に大型礫あり	185図・PL59	
94	5 M-7	V層	86坑	人為(礫)	楕円形	65×44	31×30	40	台形状	N-70°-W	土器4	柱穴?	縄文後期・86坑より旧・裏込め的な礫混入あり	180図・PL55	
95	5 I-13・345配石振替	V層	45住	人為(礫)	隅丸方形	89×80	74×60	45	方形状	N-66°-W	土器21	土壌?	縄文後期前葉・新旧は不確定・覆土中に大型礫の混入あり	184図・PL60	
96	5 I-13・216西配石振替	V層・上位に集礫あり	45住	自然	楕円形	112×84	61×56	69	台形状	N-0°	—	?	縄文・新旧は不確定・壁面に内傾部あり	185図	
97	5 H-5	V層	89坑	自然?	<円ないし楕円形>	61×(32)	40×(24)	25	方形状	(N-19°-W)	—	?	縄文・89坑より旧	185図・PL60	
98	5 H-5	V層	30坑、89坑	自然?	楕円形	52×40	28×27	29	方形状	N-11°-W	—	?	縄文・新旧は不確定	185図・PL60	
99	5 I-5	V層	30坑・南側調査区外	人為(礫)	<楕円形>	87×(40)	54×(34)	44	台形状	(N-83°-W)	—	土壌?	縄文・新旧は不確定・覆土に大型礫の混入あり	185図	
100	5 Q-7~8	V層	81坑	人為(礫)	<楕円ないし隅丸長方形>	80×(55)	56×(50)	12	台形状	<N-0°>	石器1・硬玉製垂飾	土壌	縄文後期前葉?・81坑より旧・底面付近から硬玉製垂飾が出土	183図・PL60	
101	5 N-6	V層	102坑	自然?	<楕円形>	(152)×(105)	(124)×(81)	20	方形状	(N-90°)	—	?	縄文・120坑より旧	186図・PL60	
102	5 N-5~6	V層	101坑、103坑	人為	円形	114×107	67×65	63	台形状	N-8°-E	—	柱穴	縄文・101坑、103坑より新・セクションで柱痕や充填土層を確認	186図・PL60	
103	5 N-5~6	V層	102坑	人為	<楕円形>	94×(81)	60×55	67	方形状	(N-25°-E)	—	柱穴	縄文・102坑より旧・セクションで柱痕や充填土層を確認、底面柱痕部がピット状に低くなる	186図・PL60	
104	5 M-6	V層	83坑、105坑	人為?	<円形>	(65)×(36)	(45)×(23)	73	<台形状>	不確定	—	?	縄文・83坑、105坑より旧・重複により大半を切られる	183図・PL58	
105	5 M-6	V層	83坑、104坑	人為	<楕円形>	(82)×(36)	(74)×(36)	76	方形状	(N-32°-E)	—	柱穴	縄文・83坑より旧、104坑より新・セクションで柱痕や充填土層を確認	183図・PL58	
106	5 M-6	V層	83坑、107坑	自然	<楕円形>	44×(38)	38×(23)	23	台形状	(N-46°-W)	—	?	縄文・107坑より旧、83坑より新・底面は地山礫	183図・PL58	
107	5 M-6	V層	43坑、83坑、106坑	自然?	円形	27×25	21×18	25	台形状	N-41°-E	—	ピット	縄文・各坑より新	183図・PL58	
108	欠番(5-1号柱穴列・7柱穴への変更による空番に366配石を振替、さらにこの土坑を5-45号住居跡ピット2に変更)														
109	5 M~N-6	V層	110坑、111坑	人為(礫)	<楕円形>	91×(90)	89×(75)	25	台形状	<N-53°-E>	土器49・石器4	土壌	縄文後期前葉・各坑より旧・列状に並ぶ礫の混入あり	185図・PL60	
110	5 M-6	V層	109坑、111坑	人為	楕円形	82×76	58×57	75	袋状	N-0°	土器4	?	縄文後期前葉・111坑より旧、109坑より新・覆土では柱穴、形状では貯蔵穴、遺物では土壌の可能性あり不確定	185図・PL60	
111	5 N-6	V層	109坑、110坑	自然?	円形	90×80	68×43	31	台形状	N-35°-E	土器5	?	縄文後期中葉?・各坑より新	185図・PL60	
112	中・近世土坑(末尾の別表参照)														
113	欠番(387配石振替土坑を5-45号住居跡ピット3に変更)														
114	5 O-7	V層	—	自然	楕円形	177×124	121×80	21	台形状	N-35°-E	—	?	縄文	187図・PL61	
115	5 H-12・397配石振替	V層・西側上位に集礫あり	東側調査区外	自然?	<楕円形>	(61)×59	(47)×26	43	方形状	(N-48°-W)	—	?	縄文・底面北西隅にピット状の凹みあり	186図	
116	5 H-12・373配石振替	V層・西側上位に集礫あり	東側調査区外	人為?	<楕円形>	65×(29)	50×(25)	50	台形状	(N-11°-E)	土器62・石器6	柱穴?	縄文後期前~中葉・覆土に柱痕や充填土状の層あり	186図・PL61	
117	5 H-11~12・374配石振替	V層・西側上位に集礫あり	東側調査区外	自然?	<双円形>	(100)×(36)	(88)×(28)	59	台形状	(N-0°)	土器12	?	縄文後期?・2基のピットが重複するような形態	186図	

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
118 欠番 (388配石振替土坑を5-45号住居跡ピット4に変更)														
119	5 M-6	V層	48坑	自然	<楕円形>	80×(41)	53×(23)	28	U状	(N-46°-E)	土器18	?	縄文後期前葉?・48坑より旧	179図・PL55
120	5 O-7~ 8	V層	121坑	人為?	楕円形	123×80	110×66	18	方形状	N-31°-E	—	土壌	縄文・121坑より旧・覆土上面に大型の円礫あり	187図・PL61
121	5 O-7	V層	120坑	人為?	楕円形	70×46	19×15	28	U状	N-35°-W	土器2	ピット	縄文・120坑より新	187図・PL61
122	5 M-8	V層	123坑	人為(礫)	不整楕円形	139×102	111×87	31	方形状	N-57°-W	土器7・石器1	土壌	縄文後期前葉?・123坑より新・土坑北西側に大型礫あり・時期は123坑の遺物確定後に再検討	186図・PL61
123	5 M~N- 7~8	V層	122坑	人為	<隅丸長方形>	(120)×79	(106)×60	30	方形状	(N-38°-E)	土器7・時期不明確な土器あり	土壌	縄文後期初葉?・122坑より旧・覆土上面に大型礫あり・底面付近から大型の土器片出土、縄文後期で称名寺式の深鉢と思われるが、東北系弥生中期の壺形土器の可能性も想定され要検討	186図・PL61
124	5 N-6	V層	—	自然?	円形	57×49	18×18	47	台形状	N-36°-E	石器1	ピット	縄文	187図・PL61
125	5 H~I- 12・368配石振替	V層	45住?・134坑・A号、B号の重複からなる	A:人為、B:自然	A:楕円形(対ピット状?)、B:円形	A:85×70、B:70×50	A:57×26、B:44×28	A:78、B:60	A:方形状、B:台形状	A:N-11°-E、B:N-30°-W	土器26・石器1	A:柱穴?、B:?	縄文後期前葉?・A号が旧、B号が新・134坑より新・A号は45住に重複する可能性あり・A号と134坑で対ピット状をなす・A号の底面は凹む	187図・PL62
126	5 N-6	V層	127坑	人為(礫)	楕円形	118×92	92×64	35	台形状	N-0°	土器1・石器1	土壌	縄文・127坑より旧	187図・PL62
127	5 N-6	V層	126坑	自然	楕円形	142×77	94×55	18	U状	N-74°-W	—	?	縄文・126坑より新	187図・PL62
128	5 N-8	V層	288坑	人為	楕円形	134×83	108×57	29	台形状	N-7°-E	—	土壌	縄文・288坑より新・覆土上面に大型礫あり・南西壁にピット状の凹みあり	187図・PL62
129	5 I~J- 6	7住床面(VI層)	7住炉跡・38坑	自然	<楕円形>	92×(48)	77×(38)	22	台形状	(N-0°)	—	?	縄文・7住廃絶時の炉跡に関連する掘返しの可能性あり・38坑より旧	178図・PL54
130	5 O-7	V層	—	人為?	楕円形	133×90	66×57	25	皿状	N-0°	—	土壌	縄文・覆土上面に大型礫、覆土中に球状礫の人為的な混入あり	188図・PL62
131	5 J-6	V層	15坑	人為	楕円形(やや隅丸長方形状)	109×75	93×63	35	台形状	N-38°-W	土器31・石器1	土壌	縄文後期初~前葉・新旧は不確定・底面付近から深鉢大型片、人為的な出土状況	188図・PL62
132	5 L~M- 6	V層	—	人為(礫)	楕円形	155×86	127×65	44	台形状	N-73°-W	—	土壌	縄文・覆土上面に大型礫あり	188図・PL62
133	5 J-5	V層	—	自然?	楕円形	70×55	42×23	37	台形状	N-59°-E	土器1	ピット	縄文・底面に礫あり	188図・PL63
134	5 I-12・ 222配石振替	V層・北西側に集礫あり	45住ピット5・125A坑	人為	楕円形(対ピット状)	81×52	59×36	82	台形状	N-13°-E	石器1	柱穴?	縄文・125A坑より旧、45住ピット5より新・形状、覆土などから推定、125A坑とで対ピット状をなす	187図
135 欠番 (377配石振替土坑を5-45号住居跡ピット5に変更)														
136	5 M-6~ 7	V層	—	人為?	円形	82×78	55×50	25	台形状	N-60°-W	土器11・石器2	?	縄文後期	188図・PL63
137 欠番 (381配石振替土坑を5-45号住居跡ピット6に変更)														
138	5 I-6	V層	—	人為?	楕円形	50×38	20×15	36	台形状	N-58°-E	土器1	ピット	縄文	188図
139	5 I-5~ 6	V層	—	自然?	円形	54×48	27×25	32	台形状	N-0°	—	ピット	縄文	188図
140	5 I-6	V層	—	人為(礫)	円形	88×87	40×39	50	台形状	N-63°-W	土器11・石器2	土壌	縄文後期・覆土中の礫混入などから推定	188図・PL63
141	5 M~N- 7	V層	—	人為?	円形	88×75	61×58	33	台形状	N-31°-E	—	?	縄文・底面南側にピットあり	189図・PL63
142	5 M-6	V層	43坑、149坑	自然?	<楕円形>	85×(78)	(57)×53	26	皿状	<N-79°-W>	土器4	?	縄文後期?・43坑、149坑より旧	189図
143	5 Q-7~ 8	V層	82坑	人為	楕円形	123×93	83×65	37	台形状	N-24°-W	—	土壌?	縄文・新旧は不確定、覆土上面に大型礫あり	188図・PL63
144 欠番 (217配石振替土坑を5-45号住居跡ピット7に変更)														
145 欠番 (365配石振替土坑を5-45号住居跡ピット8に変更)														
146	5 I-12・ 364配石振替	V層	—	人為	楕円形	75×63	51×32	86	方形状	N-85°-E	土器24・石器3	柱穴?	縄文後期前葉	189図・PL63

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
147	5H~I-11~12・376配石振替	V層	12住ピット2・3	人為？(礫)	楕円形	116×89	100×69	25	台形状	N-75°-E	土器12・石器4	土壇？	縄文後期・12住ピット3の上面に構築され、新・覆土中に大型礫あり	189図
148	5P~Q-8	V層	93坑、296坑、298坑	人為	不整楕円形	202×176	100×95	50	皿状	N-77°-E	土器12	土壇	縄文後期中葉・各坑より新・西側覆土上面に球状礫、東壁部にピットあり	185図・PL59
149	5M-6	V層	142坑	自然	楕円形	92×82	65×55	20	台形状	N-20°-W	土器4	？	縄文後期？・142坑より新	189図・PL63
150	5I-6	V層	—	自然？	楕円形	65×43	32×23	35	ややW状	N-1°-E	—	ピット	縄文・底面に大型礫あり	189図・PL63
151	5G-5	V層	—	自然？	楕円形	117×91	87×61	38	台形状	N-22°-W	土器12・石器2	？	縄文後期？・西壁部にピットあり	189図・PL64
152	5F-6	V層	192坑	自然？	不整楕円形	70×58	48×44	20	方形状	N-23°-E	—	？	縄文・192坑より新	189図
153	5I-11~12・398配石振替	V層	ピット	？	楕円形	92×64	66×42	31	方形状	N-46°-W	—	？	縄文・新旧は不確定	189図
154	5F-5	V層	155坑	自然？	<楕円形>	63×(47)	40×32	28	U状	(N-80°-W)	—	ピット	縄文・155坑より新	189図・PL64
155	5F-5	V層	154坑	自然？	<楕円形>	58×(53)	41×30	31	U状	(N-65°-W)	土器1・石器1	ピット	縄文・154坑より旧	189図・PL64
156	5F-5~6	V層	—	人為？	楕円形	63×50	45×32	31	台形状	N-43°-E	—	ピット	縄文	189図
157	5E~F-6~7	V層	—	自然？	楕円形	74×62	46×43	35	台形状	N-18°-W	土器1	ピット	縄文中期後葉？	190図・PL64
158	5F~G-5~6	V層	159坑	自然？	円形	47×42	36×28	28	U状	N-43°-E	—	ピット	縄文・159坑より新	190図
159	5F-5	V層	158坑	自然？	<円形>	44×(32)	21×18	26	U状	(N-72°-E)	—	ピット	縄文・158坑より旧	190図
160	5G-5~6	V層	161坑	自然	楕円形	129×95	87×74	30	台形状	N-79°-W	土器27・石器1	？	縄文後期？・新旧は不確定・底面に凹みあり	190図・PL64
161	5G-5~6	V層	160坑	人為	円形	102×98	75×72	56	方形状	N-8°-W	土器47	土壇	縄文後期前葉・新旧は不確定・覆土中位から深鉢大型片2個体、人為的な出土状況	190図・PL64
162	欠番(5-2号柱穴列・3柱穴に変更)													
163	5I~J-11~12・371配石振替	V層	A号、B号の重複からなる	A・B：人為	A：楕円形、B：<楕円形>	A：53×46、B：61×(24)	A：35×23、B：20×(20)	A：40、B：22	A・B：台形状	A：N-25°-E、B：(N-75°-W)	—	A・B：ピット	縄文・5-14住ピット1へ変更した空番号に振替・B号が旧、A号が新	190図・PL64
164	5H~I-11・372配石振替	V層	—	人為(礫)	楕円形	100×69	83×54	50	方形状	N-57°-W	土器89・石器7	土壇	縄文後期前葉・5-5住ピット3へ変更した空番号に振替・ピット群と近接・覆土中位に大型礫あり	190図・PL64
165	5F-7	V層	5住、14住	自然？	楕円形	(56)×55	37×12	57	方形状	N-47°-W	—	ピット	縄文中期後葉？・5住ピット3より旧・両住居跡の何れかに伴うピットの可能性もあり。	21図
166	欠番(5-2号柱穴列・1柱穴に変更)													
167	5F-7	5住床面(VI層)	5住・186坑	人為	<円形>	108×(70)	77×(60)	30	方形状	(N-41°-E)	土器64・石器4	土壇	縄文後期前葉？・5住・186坑より新・覆土上面に扁平な円礫あり	190図・PL64
168	5G-6~7	V層	169坑	自然？	楕円形	104×87	70×66	18	方形状	N-5°-W	—	？	縄文・169坑より新	190図・PL65
169	5G-6	V層	168坑	自然？	円形	85×80	60×55	26	U状	N-25°-E	土器4・石器2	？	縄文・168坑より旧	190図・PL65
170	5F-6	V層	7坑、171坑	自然？	楕円形	122×106	89×78	28	台形状	N-5°-E	土器1	？	縄文中期後葉？・7坑、171坑より新	191図・65図
171	5F-6	V層	170坑・2柱列3穴	人為？	<円形>	96×(70)	72×(52)	14	台形状	(N-21°-W)	—	？	縄文・170坑、2柱列3穴より旧	191図・65図
172	5F-7	V層	2柱列1穴	人為？	長楕円形	50×33	23×21	50	U状	N-21°-W	—	ピット	縄文・2柱列1穴より新	190図・PL65
173	欠番(5-2号柱穴列・2柱穴に変更)													
174	5G-6~7	V層	5住ピット5	自然	楕円形	130×74	98×56	26	台形状	N-13°-E	土器31・石器4	？	縄文後期前葉？・5住ピット3の上面に構築され、新	191図・PL65
175	5F-7	V層	5住・2柱列2穴	人為	楕円形	110×75	77×47	33	台形状	N-34°-W	土器14・石器2・埋設土器の個体あり	埋設土器坑	縄文中期後葉・2柱列2穴より旧、他は不確定・埋設土器上面に蓋状の板状礫、底面には焼土あり	173図・PL65
176	5H-11・416配石振替	V層	177坑	人為？	不整円形	63×52	41×37	50	台形状	N-0°	—	？	縄文・177坑と土坑状の浅い凹みに切られ、旧	191図
177	5H~I-11・415配石振替	V層	176坑、178坑	人為？	<不整楕円形>	(80)×72	53×41	41	台形状	N-21°-W	—	？	縄文・176坑、及び土坑状の浅い凹みを切り、新、178坑とは不確定	191図

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
178	5 H-10~11・414配石振替	V層	177坑	自然?	<隅丸方形>	93×79	38×36	43	U状	N-0°	—	?	縄文・新旧は不確定・南壁部にピット2基あり	191図
179	5 I-11・395配石振替	V層・上位に礫、集礫あり	A号、B号の並列(重複)する土坑からなる	人為(礫)	A:楕円形、B:楕円形・対ピット状	A:130×80、B:120×80	A:87×68、B:93×57	A:46、B:52	A:台形状、B:方形状	A:N-4°-W、B:N-4°-W	土器25・石器3・A、Bの判別なし	?	縄文後期前葉・新旧は不確定・覆土上面には配石状の礫、覆土中には大型礫の混入あり・対ピット状の形態では柱穴と推定されるが不確定	191図・PL65
180	5 E-6~7	V層	14住	自然	(上)楕円形(底)隅丸長方形	165×105	72×63	107	方形状	N-18°-E	土器38・石器1	陥穴	縄文後期前葉?・14住ピットを切る可能性あるが不確定・底面北半に掘込みあり	192図・PL65
181	5 E-7	V層	—	自然?	楕円形	100×86	88×74	33	方形状	N-20°-W	土器11	?	縄文後期?・覆土を掘込むような攪乱層あり	191図・PL66
182	5 D-5	8住床面付近(V層)	8住・南隅調査区外	自然	(上)<楕円形>(底)<長方形>	(149)×131	(130)×70	81	台形状	(N-38°-W)	土器259・石器27	陥穴	縄文後期前葉?・8住より新と考えられる・覆土中から深鉢大型片など出土、8住からの混入と思われる	192図・PL66
183	5 F-6	V層	—	?	楕円形	57×47	41×33	16	U状	N-14°-W	土器4	?	縄文	191図
184	5 I-10~11・417配石振替	V層	—	?	不整楕円形	140×110	115×77	30	台形状	N-58°-W	—	?	縄文・西壁部にピットあり	192図
185	5 F-6	V層	—	人為?	楕円形	66×55	48×37	37	台形状	N-70°-W	土器7	?	縄文後期前葉?・底面にピット状の凹みあり	192図・PL66
186	5 F-7	5住床面(V層)	5住・167坑	人為?	<円形>	81×(78)	64×(59)	28	台形状	N-63°-E	—	?	縄文・167坑より旧、5住より新	190図・PL64
187	5 D~E-8	6住床面(V層)	6住・北側調査区外	自然?	<楕円形>	91×(71)	70×(59)	19	台形状	<N-15°-E>	—	?	縄文・6住より新・南壁部にピット2基あり	192図・PL66
188	5 E-7	6住床面(V層)	6住	自然?	楕円形	81×68	45×29	33	方形状	N-8°-W	土器10・石器4	?	縄文後期?・6住より新	192図
189	欠番(5-6号住居跡ピット4に変更)													
190	5 I~J-10~11・400配石振替	V層	184坑、280坑	自然?	<円形>	130×(94)	99×(80)	27~68	方形状~台形状	N-22°-E	石器1	?	縄文・280坑より旧、他は不確定・底面東側にピットあり、中段~ピット底面までの数値、形状	192図
191	5 I-10・418配石振替	V層	—	?	隅丸方形?	83×65	56×43	49	台形状	N-84°-E	—	?	縄文・北壁部にピットあり	192図
192	5 F~G-6	V層	152坑	?	楕円形	97×64	67×39	23	台形状	N-77°-E	—	?	縄文・152坑より旧	189図
193	5 K~L-10	V層	—	人為?	円形	135×133	112×104	45	方形状	N-36°-E	土器6	土壇	縄文中期後葉・覆土中位から浅鉢大型片出土	193図・PL66
194	5 Q~R-10	V層	200坑	人為	円形	108×102	64×52	61	台形状	N-5°-E	—	柱穴	縄文・新旧は不確定・セクションで柱痕や充填土層を確認	193図・PL66
195	5 L-10	V層	—	人為	楕円形	145×123	84×75	65	台形状	N-19°-W	土器4	土壇?	縄文・193坑に類似する様相あり	193図・PL66・PL67
196	欠番(5-28号住居跡ピット1に変更)													
197	5 V-9~10	V層	—	?	不整楕円形	72×60	37×15	46	台形状	N-6°-W	土器14・石器5	?	縄文中期後葉~後期前葉?	193図
198	5 R-10	V層	200坑	人為	楕円形(やや隅丸長方形状)	193×115	161×98	64	方形状	N-7°-E	土器1・石器1	土壇	縄文後期・200坑より旧と思われる・部分的に壁石状の礫あり	193図・PL67
199	5 R~S-10	V層	—	人為	楕円形	160×139	81×66	50	台形状	N-75°-E	—	柱穴?	縄文・覆土に柱痕や充填土状の層あり	193図・PL67
200	5 Q~R-10	V層	194坑、198坑、206坑	人為	楕円形(やや隅丸長方形状)	185×150	153×114	20	台形状(掘り方)	N-70°-W	土器5	配石墓	縄文後期中葉・198坑、206坑より新と思われ、他は不確定・壁石を伴う配石墓	193図・PL67
201	5 P-10	V層	—	自然?	円形	117×108	102×96	26	方形状	N-35°-W	—	?	縄文	194図・PL67
202	5 L-10	V層	251坑、252坑	自然?	円形	57×50	39×36	45	台形状	N-60°-W	—	ピット	縄文・251坑より旧、252坑より新	194図
203	欠番(5-28号住居跡ピット2に変更)													
204	5 S-10	V層	230坑、231坑	人為	円形	114×103	85×73	73	台形状	N-38°-E	—	柱穴?	縄文・230坑、231坑より新・覆土に柱痕や充填土状の層あり	194図・PL67
205	欠番(5-46号住居跡ピット1に変更)													
206	5 Q~R-10	V層	200坑	自然	円形	80×79	40×33	27	U状	N-15°-W	—	?	縄文・200坑より旧	194図
207	欠番(5-46号住居跡ピット2に変更)													
208	5 L-10~11	V層	252坑、253坑、254坑	人為?	楕円形	74×57	41×37	54	台形状	N-53°-E	—	柱穴?	縄文・253坑より新、他は不確定・覆土に柱痕状の層あり	194図
209	欠番(5-28号住居跡跡に変更)													
210	欠番(5-28号住居跡ピット3に変更)													

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
211	5 J-14~15・375配石振替	V層	—	人為	楕円形	58×46	37×35	19	台形状	N-70°-E	土器57・埋設土器の個体あり	埋設土器坑	縄文中期後葉・下半部欠損の深鉢を伏位に埋設、上部に蓋状の礫あり・遺物は調査区壁の拡張部出土を含む	173図・PL68
212	5 T-10	V層	46住ピット3、ピット4	人為	円形	110×97	92×88	70	方形状	N-3°-E	土器5	柱穴?	縄文後期・新旧は不確定・覆土に柱痕や充填土状の層あり・壁面に袋状部あり・重複するピット2基を46住ピット3、4に変更	194図
213	5 T-10	V層	46住ピット5	自然(礫)	(上)楕円形(底)隅丸長方形	185×125	56×46	126	方形状	N-16°-W	土器33	陥穴	縄文後期?・新旧は不確定・覆土中に大型礫の混入あり・底面南半部に凹みあり	195図・PL68
214	5 T-10	V層	46住	人為(礫)	円形	135×111	95×89	42	方形状	N-51°-E	土器10・石器1	土墳	縄文後期・新旧は不確定・覆土中に大型礫の集中的な混入あり	195図・PL68
215	5 U~V-10	V層	ピット	人為	不整楕円形	103×82	59×28	43	台形状	N-30°-W	土器18・石器2	?	縄文後期中葉・新旧は不確定	194図
216	5 I~J-14・342配石振替	IV層・上位に礫あり	—	人為(礫)	円形	155×147	101×98	70	台形状	N-18°-E	土器79・石器3	土墳?	縄文後期前葉・覆土下位に集中的な礫の混入あり	195図・PL68
217	5 I-9	V層	—	自然	円形	87×85	74×70	18	方形状	N-74°-E	—	?	縄文	195図
218	欠番(5-28号住居跡ピット4に変更)													
219	欠番(5-28号住居跡ピット5に変更)													
220	5 M~N-11	V層	366坑	?	円形	107×104	82×74	25	台形状	N-59°-W	土器2	?	縄文・新旧は不確定・北壁及び東壁部にピットあり	195図
221	欠番(5-18号住居跡ピット1に変更)													
222	5 T-9	V層	—	自然?	円形	57×56	31×28	45	台形状	N-42°-W	—	ピット	縄文	195図
223	欠番(5-28号住居跡ピット6に変更)													
224	5 M-10	V層	244坑	人為(礫)	円形	71×70	30×30	53	台形状	N-0°	土器1	ピット	縄文・244坑より新	195図
225	欠番(5-18号住居跡ピット2に変更)													
226	欠番(5-18号住居跡ピット5に変更)													
227	5 J-14・344配石振替	V層	—	人為(礫)	長楕円形	120×50	104×36	30	台形状	N-24°-W	土器14・石器3	?	縄文後期前葉・裏込めの礫の混入があるが、柱穴かは不確定	196図・PL68
228	欠番(5-28号住居跡ピット7に変更)													
229	5 V-10	V層	273坑	人為	楕円形(対ピット状)	114×95	75×23	78	方形状	N-9°-W	土器8	柱穴?	縄文後期・新旧は不確定・壁面崩落によると思われる袋状部あり・273坑とて対ピット状をなす	196図・PL69
230	5 S-10	V層	204坑	?	<円ないし楕円形>	(87)×(26)	(61)×(17)	57	<方形状>	不確定	—	?	縄文・204坑より旧	194図
231	5 S~T-10	V層	204坑	?	<円形>	95×(70)	76×(53)	20	皿状	(N-45°-W)	石器1	?	縄文・204坑より旧	194図・PL67
232	欠番(5-46号住居跡ピット5に変更)													
233	欠番(5-46号住居跡ピット6に変更)													
234	5 I~J-12・362配石振替	V層	—	人為	楕円形	120×93	92×63	47	台形状	N-10°-E	土器20	?	縄文後期前葉・底面東側に凹み、ピット状の小穴あり	196図・PL69
235	欠番(5-17号住居跡ピット2に変更)													
236	5 U-8	V層	—	自然	楕円形	120×92	98×65	20	台形状	N-30°-E	—	?	縄文・南西壁部にピットあり	196図
237	5 V-10	V層	—	人為(礫)	不整楕円形	100×60	87×43	42	方形状	N-50°-W	土器10・石器2	土墳?	縄文後期中葉・覆土上面に集礫、及び中位に平位の大型礫の混入あり	196図
238	5 V~W-9~10	V層	西側調査区外	人為?	<楕円形>	(100)×83	(91)×61	30	台形状	(N-38°-W)	土器1	?	縄文・底面にピット状の凹みを伴う	196図
239	5 T-11	V層	46住	?	円形	100×97	75×60	18	台形状	N-47°-E	土器13	?	縄文後期・新旧は不確定・底面に地山礫が突出	196図
240	欠番(5-46号住居跡ピット7に変更)													
241	5 U~V-9	V層	17住、18住ピット5	人為?	楕円形	100×70	39×35	47	方形状	N-24°-E	—	ピット	縄文・新旧は不確定	196図
242	欠番(5-18号住居跡炉跡に変更)													
243	5 J-12・339配石振替	V層・東側上位に集礫あり	—	人為	円形	98×81	39×38	109	方形状	N-32°-E	土器19・石器1	柱穴	縄文後期前葉・セクションで柱痕や充填土層を確認・壁面に袋状部あり	197図・PL69
244	5 M-10~11	V層	224坑・ピット	人為	<楕円形>	128×(84)	93×(70)	35	台形状	(N-38°-W)	—	土墳?	縄文・224坑、ピットより旧・底面に大型礫あり	197図
245	5 S~T-11	VI層	—	人為	楕円形	153×106	121×78	63	方形状	N-72°-W	土器36・石器4	土墳?	縄文後期前葉	197図・PL69
246	5 J-12・355配石振替	V層	—	人為(礫)	円形	42×41	30×27	44	台形状	N-13°-E	土器4	柱穴?	縄文・裏込めの礫の混入あり	197図・PL69

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
247	5 U-8~9	V層	18住	人為	(上)不整楕円形・(底)対ピット状の楕円形	179×145	100×60	72	袋状	N-71°-E	土器9	?	縄文後期前葉?・対ピット状の形態で、18住との関連性は不確定・底面は突出する地山礫で仕切られる	197図
248	5 M-10	V層	—	?	円形	75×73	42×40	28	W状	N-64°-E	土器17	ピット	縄文後期?	197図
249	5 U-10~11	V層	—	人為	円形	136×128	88×87	85	台形状	N-2°-E	土器5	貯蔵穴?	縄文後期前葉?・深い掘込みの円形土坑に類する、貯蔵穴と推定したが不確定	197図
250	5 R~S-7	V層	—	自然?	不整楕円形	128×113	86×55	37	台形状	N-68°-E	—	?	縄文	198図
251	5 L-10	V層	202坑	?	円形	35×33	10×10	40	方形状	N-81°-E	—	ピット	縄文・202坑より新	194図
252	5 L-10	V層	202坑、208坑、253坑	?	<楕円形>	84×(46)	58×(35)	21	台形状	(N-86°-W)	—	?	縄文・202坑、253坑より旧、他は不確定	194図
253	5 L-10	V層	208坑、252坑、254坑	?	<楕円形>	(41)×(24)	(24)×(17)	53	<台形状>	(N-4°-E)	—	ピット	縄文・208坑、254坑より旧、252坑より新	194図
254	5 L-10~11	V層	208坑、253坑	?	楕円形	40×35	21×17	44	台形状	N-32°-W	—	ピット	縄文・253坑より新、他は不確定	194図
255	5 Q-8	IV~V層	258坑、259坑、295坑	人為	楕円形(やや隅丸長方形状)	145×78	120×46	37	台形状	N-13°-E	—	土壌?	縄文・各土坑より新・土坑上部に大型礫あり	198図・PL69
256	5 R-8	IV~V層	257坑・浅い凹み	人為(礫)	<楕円形>	95×(80)	61×(53)	41	台形状	(N-31°-W)	(土器1)	土壌?	縄文・凹み、257坑より新・覆土上面、覆土中に大型礫あり・土器は東側の凹みから出土した深鉢底部、厳密には本土坑に伴わない	198図
257	5 R-8	IV~V層	256坑・浅い凹み	人為	長楕円形	189×(80)	151×46	48	台形状	N-39°-W	—	土壌?	縄文・凹み、256坑より旧・覆土上面に大型礫あり・底面南側が緩く凹む	198図
258	5 Q-8	IV~V層	255坑、295坑	自然?	円形	85×85	59×57	62	台形状	N-5°-E	—	?	縄文・255坑、295坑より旧、295坑は本土坑上面に構築	198図・PL69
259	5 Q-8~9	IV~V層	255坑、260坑、301坑	人為	楕円形(隅丸長方形状)	118×62	99×47	48	台形状	N-17°-W	—	土壌?	縄文・255坑より旧、他より新・覆土上面に礫あり	198図・PL69
260	5 Q-8	IV~V層	259坑、301坑	自然?	<円ないし楕円形>	58×(45)	49×(36)	22	台形状	N-40°-W	—	?	縄文・259坑、301坑より旧	199図・PL69
261	5 J-12・346配石振替	V層	—	人為	楕円形	104×92	47×46	84	台形状	N-87°-W	土器23・石器1	柱穴?	縄文後期前~中葉?・覆土に柱痕や充填土状の層あり	199図
262	欠番(5-28号住居跡ピット8に変更)													
263	5 J-12・347配石振替	V層	—	人為	楕円形(やや隅丸長方形状)	67×55	46×35	45	方形状	N-47°-W	土器8・石器1	柱穴?	縄文後期前~中葉?・覆土に柱痕や充填土状の層あり・腕輪と思われる土製品1点出土	199図・PL69
264	5 L-8	V層	1柱列範囲内に位置	?	円形	137×120	99×92	22	台形状	N-51°-E	—	?	縄文・1柱列と重複するが、新旧は不確定	199図
265	5 J~K-12・340配石振替	V層・北側上位に集積あり	—	人為?(礫)	楕円形	120×65	70×45	30	台形状	N-69°-W	土器4	?	縄文後期・底面西側に凹みあり	199図・PL69
266	欠番(5-46号住居跡ピット8に変更)													
267	5 J-10	V層	—	人為	楕円形	114×85	55×52	80	台形状	N-46°-E	土器6	柱穴?	縄文後期前~中葉?・覆土に柱痕状の層あり	199図
268	5 J-11・363配石振替	V層	269坑	?	円形	82×77	51×47	105	方形状	N-19°-E	土器7・石器1	柱穴?	縄文後期?・新旧は不確定	199図・PL70
269	5 J-11・225配石振替	V層・上位に礫あり	268坑	人為	<楕円形>	73×(57)	45×(43)	63	方形状	(N-60°-W)	土器9・石器5	柱穴?	縄文後期前葉?・新旧は不確定	199図・PL70
270	5 J-11・348配石振替	V層	271坑	自然?	楕円形	72×53	40×31	20	台形状	N-73°-E	土器1・石器1	?	縄文後期・271坑より新	200図
271	5 J-11・349配石振替	V層	270坑	人為	円形	57×49	33×30	65	方形状	N-30°-W	石器1	ピット	縄文・270坑より旧	200図
272	5 S-7	V層	—	人為	円形	114×105	57×53	65	台形状(U状部あり)	N-88°-W	土器3・石器1	柱穴?	縄文・覆土に柱痕や充填土状の層あり	200図
273	5 V-10	V層	229坑	人為	楕円形(対ピット状)	112×68	77×42	65	方形状	N-9°-W	土器5	柱穴?	縄文後期・新旧は不確定・229坑と対ピット状をなす	196図・PL70
274	5 P-8	IV~V層	289坑	人為(礫)	楕円形(やや隅丸長方形状)	174×115	150×92	53	台形状	N-0°	土器2	土壌	縄文後期・289坑より新・覆土上面に大型礫あり	200図・PL70
275	5 I~J-11・380配石振替	V層	重複する2基の土坑からなる	人為(礫)	不整楕円形	160×143	96×94	74	台形状	N-72°-E	土器60・石器5	柱穴?	縄文後期前葉~中葉・新旧は不確定・覆土上面に大型礫あり・対ピット状の形態をなす	200図

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
276	5 J-11・351配石振替	V層	重複するピットと土坑からなる	自然	楕円形	68×45	30×28	28	台形状	N-59°-E	土器24	?	縄文後期前葉?・新旧は不確定	200図・PL70
277	5 J-11・350配石振替	V層	—	人為?	楕円形	33×28	20×19	35	台形状	N-29°-W	土器1	ピット	縄文後期?	200図・PL70
278	5 T-8	IV~V層	弧状列石	人為	楕円形	165×96	54×47	82	方形・テラス状面あり	N-61°-W	土器45	土坑?	縄文(中期後葉~)後期初頭・437配石単位の下面で確認・上面北側に列状に並ぶ礫あり	200図・PL70
279	5 T-8~9	IV~V層	弧状列石	人為?	長楕円形	70×60	37×35	46	台形状・スロープ状部あり	N-9°-E	土器10・石器1	柱穴?	縄文後期・437配石単位の下面で確認	200図・PL70
280	5 J-10~11・396配石振替	V~VI層	281坑	人為	楕円形	118×107	85×72	62	台形状	N-77°-W	土器12・石器3	土坑?	縄文後期前葉・新旧は不確定	201図
281	5 J-10~11・379配石振替	V~VI層	280坑	人為(礫)	楕円形	130×88	87×75	44	台形状	N-29°-E	土器42・石器3	土坑?	縄文後期前葉~中葉・新旧は不確定・覆土中位、底面に礫あり	201図・PL70
282	5 J~K-10~11・257配石振替	V層・上位に集礫あり	13住埋設土器	人為	楕円形	175×100	130×66	39	台形状	N-26°-W	土器3・石器3	土坑?	縄文後期前~中葉?・13住より新	201図・PL71
283	5 T-7~8	V層	285坑、292坑・弧状列石	自然?	<楕円形>	135×(62)	86×(42)	19	皿状	(N-13°-W)	土器4	?	縄文後期・292坑より旧、285坑より新・437配石単位の下面で確認・覆土上に礫あり	201図
284	5 T-7	V層	285坑	人為?	<楕円形>	115×(60)	75×(57)	30	台形状	(N-69°-E)	土器9	?	縄文後期・285坑より旧・覆土上面、覆土中に礫あり	201図
285	5 T-7	V層	283坑、284坑	人為?	楕円形	105×67	69×57	32	台形状	N-87°-W	土器5	?	縄文後期・283坑より旧、284坑より新・上面北側に礫あり	201図
286	欠番(5-46号住居跡ピット9に変更)													
287	5 J-10・419配石振替	V層	—	?	楕円形	95×62	48×43	20~40	台形状	N-16°-W	—	?	縄文・南壁部にピットあり	201図
288	5 N-8	IV~V層	128坑	?	楕円形	168×110	119×58	23	皿状	N-31°-W	—	?	縄文・128坑より旧・覆土上に大型礫あり	202図
289	5 P-8~9	IV~V層	274坑	人為	<隅丸長方形>	150×(115)	124×(102)	25	方形	<N-22°-W>	—	土坑?	縄文・274坑より旧・覆土上に礫あり	202図
290	5 J-10・401配石振替	V層	—	人為	楕円形	113×75	50×46	80	方形・テラス状部あり	N-19°-W	—	柱穴	縄文・セクションで柱痕や充填土層を確認	202図
291	5 T-7	IV~V層	—	?	楕円形	123×80	98×63	33	台形状	N-49°-E	土器3	土坑?	縄文中期後葉・覆土上面から浅鉢の大型片出土・西壁部に突出部あり	202図・PL71
292	5 T-7~8	V層	283坑・弧状列石	?	楕円形	133×96	96×71	30	台形状	N-42°-E	土器2	土坑?	縄文後期?・283坑より新・437配石単位の下面で確認・覆土上面に球状礫を含む大型礫あり	201図・PL71
293	5 Q-8	IV~V層	93坑、296坑、297坑	?	円形	78×66	51×45	30	台形状	N-50°-W	—	?	縄文・各土坑より新	202図・PL59
294	欠番													
295	5 Q-8	IV~V層	255坑、258坑	人為(礫)	楕円形	108×66	92×53	43	台形状	N-14°-W	—	土坑?	縄文・255坑より旧、258坑より新・底面付近に大型礫あり	198図
296	5 P~Q-8	IV~V層	93坑、148坑、293坑、297坑	?	<楕円形>	(113)×(43)	(98)×(32)	21	台形状	(N-30°-W)	—	?	縄文・各土坑より旧と思われるか?不確定	202図・PL59
297	5 Q-8	IV~V層	93坑、293坑、298坑	?	<楕円ないし隅丸方形>	(89)×(43)	(69)×(31)	28	台形状	(N-0°)	—	?	縄文・293坑より旧、93坑、298坑より新、他は不確定	202図・PL59
298	5 Q-8	V層	93坑、148坑、297坑	人為	<楕円形>	132×(80)	100×(50)	27	皿状	(N-37°-W)	土器2	?	縄文・各土坑より旧・覆土上に礫あり	185図・PL59
299	5 J-10・420配石振替	V層	—	?	不整楕円形	52×40	31×24	44	方形	N-42°-W	—	ピット	縄文	202図
300	5 O-8	IV~V層	—	?	楕円形(隅丸長方形)	146×69	127×45	20	皿状(やや台形状)	N-12°-W	—	土坑?	縄文・覆土上に大型礫あり	202図
301	5 Q-8~9	IV~V層	259坑、260坑	人為?	<楕円形>	52×(32)	39×(21)	41	台形状	<N-69°-W>	土器12	?	縄文後期・259坑より旧、260坑より新	199図
302	5 O-9	IV~V層	弧状列石	人為	楕円形	180×120	96×78	29	台形状	N-29°-E	土器1	土坑?	縄文・435配石単位の下面で確認・南壁部突出部は、本土坑に伴うか不確定	202図
303	5 I-9	IV~V層	北側調査区外	自然	<楕円形>	(63)×(52)	(40)×(28)	40	<台形状>	(N-0°)	土器12	?	縄文後期?	202図

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
304	5 J~K-10・421配石振替	V層	—	?	円形	64×54	39×38	26	台形状	N-40°-E	—	?	縄文後期?	202図
305 欠番														
306	5 P-9~10	V層	弧状列石	人為(礫)	円形	150×141	82×62	44	台形状	N-12°-E	石器1	土墳	縄文後期・435配石単位北側に重複・覆土上面~中位に配石・集中する礫混入あり、2基の土墳の重複からなるか?	203図・PL71
307	5 Q-9~10	V層	弧状列石	人為(礫)	楕円形(やや隅丸長方形状)	167×95	132×70	40	台形状	N-54°-W	土器3	土墳	縄文後期中葉?・435配石単位北西側に重複・覆土上位に集中する礫混入あり・底面東側が凹む	202図・PL71
308	5 O-9	V層	316坑・弧状列石	人為	楕円形	95×79	58×37	47	台形状	N-39°-E	土器1	?	縄文後期前葉?・434配石単位南西側に重複・316坑より新	203図
309	5 K~L-14・385配石振替	V層	A号~C号の重複からなる	A:人為?、B:人為、C:人為?	A:〈円形〉、B:楕円形、C:楕円形	A:75×(70)、B:120×80、C:187×106	A:40×(36)、B:55×54、C:111×69	A:41、B:78、C:34	A~C:台形状	A:(N-24°-E)、B:N-6°-E、C:N-26°-E	土器132・石器5・埋設土器個体あり	A~C:土墳?	縄文後期前葉・新旧は不確定・埋設土器は深鉢胴部で中期後葉・重複するものと思われる	173図・203図・PL71
310	5 K-14・229配石振替	V層・上位に礫あり	—	人為	不整楕円形	107×84	45×32	57	台形状	N-0°	土器14	柱穴	縄文後期前~中葉?・セクションで柱痕や充填土層を確認・テラス状の中段あり	203図
311	5 P-9	IV~V層	312坑・弧状列石	人為(礫)	円形	79×76	68×54	31	台形状	N-90°	土器2・石器3	土墳?	縄文後期前葉?・435配石単位下面で確認・312坑より新と思われる・覆土中に集中的な礫混入あり	204図
312	5 P-9	IV~V層	311坑・弧状列石	人為	楕円形	200×116	119×69	30	台形状	N-0°	—	土墳?	縄文・435配石単位下面で確認・311坑より旧と思われる・東壁部にピット状の凹みあり	204図
313	5 K-14・231配石振替	V層・上位に礫あり	—	人為?	円形	87×79	45×36	45	台形状	N-53°-W	土器37・石器1	土墳	縄文後期前葉・覆土上面に大型礫あり	203図
314	5 R~S-11	V層	—	人為	長方形	70×51	61×41	80	方形状	N-77°-E	土器1	柱穴?	縄文・覆土に充填土的な層あり	203図
315	5 O~P-9	IV~V層	339坑・弧状列石	人為	長楕円形	229×116	195×85	43	台形状(掘り方)	N-7°-E	土器5・石器2	配石墓	縄文後期中葉・435配石単位下面で確認・339坑より新・壁石と蓋石状の礫を伴う配石墓	204図・PL72
316	5 N~O-9	V層	308坑・弧状列石	人為?	〈不整楕円形〉	116×(104)	80×(80)	26	台形状	〈N-44°-E〉	—	土墳?	縄文・308坑より旧・434配石南西側に重複	203図
317	5 N-9	IV~V層	弧状列石	人為(礫)	楕円形	190×128	82×78	50	台形状	N-20°-E	—	土墳?	縄文・433、434配石単位下面で確認・土坑北側の覆土中に集中する礫混入あり、東側に列状に並ぶ礫あり	204図
318	5 P~Q-9	IV~V層	319坑・弧状列石	人為	円形	80×79	61×53	92	方形状	N-35°-W	土器4	柱穴?	縄文後期・319坑より新・435配石単位下面で確認・覆土に充填土的な様相あり	205図・PL72
319	5 P~Q-9	IV~V層	318坑・弧状列石	人為	〈不整楕円形〉(やや隅丸方形状)	(93)×67	(85)×46	26	方形状	(N-20°-W)	土器1・石器1	土墳	縄文後期?・318坑より旧・435配石単位下面で確認・覆土上面に円礫(やや球状)あり	205図・PL72
320	5 K-13~14・236配石振替	V層	—	人為?	楕円形	142×116	104×77	38	方形状	N-55°-W	土器47・石器3・埋設土器の個体あり	土墳	縄文後期前葉(~中葉?)・埋設土器は(中期後葉~)後期初頭・重複するものと思われる・覆土上面に列状に並ぶ大型礫(配石)あり	173図・204図・PL72
321 欠番(5-17号住居跡炉跡に変更)														
322	5 Q-9	IV~V層	—	人為	円形	84×80	67×53	53	方形状	N-72°-W	土器7	土墳	縄文後期・覆土上面に大型礫(配石)あり	205図・PL72
323	5 V-9	V層	17住	人為	不整楕円形	100×74	58×52	53	方形状	N-51°-W	土器4	?	縄文後期前葉?・17住より新	205図
324	5 V-7~8	V層	342坑	人為?	楕円形	185×174	108×69	32	台形状	N-21°-E	土器1・石器1	?	縄文後期?・新旧は不確定・北東壁、同底面にやや突出する凹みあり	205図・PL73
325	5 V-10	V層	—	人為	楕円形	83×63	49×40	87	方形状(ややU状)	N-85°-E	—	柱穴?	縄文・覆土に柱痕や充填土状の層あり	205図・PL73
326	5 V-10~11	V層	341坑・A号、B号の重複からなる	A:人為	楕円形(対ピット状)	132×60	43×32	75	台形状	N-69°-E	土器61・A号、B号の判別なし	柱穴?	縄文後期前~中葉?・341坑、B号より新・対ピット状の形態をなすものと思われる・壁面崩落によると思われる袋状部あり	205図・PL73

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
326	5 V-10~11	V層	上段A号、下段B号の記載	B:人為	<楕円ないし隅丸長方形>	(79)×(75)	(70)×(47)	61	形状	<N-41°-W>	B号底面に深鉢大型片	土坑?	縄文後前期葉・A号より旧、341坑より新・底面から深鉢大型片出土、被せような人為的な状況あり	205図・PL73
327	欠番(5-46号住居跡ピット10に変更)													
328	欠番(5-46号住居跡ピット11に変更)													
329	欠番(5-46号住居跡ピット12に変更)													
330	5 J~K-13・357配石振替	9住床面付近(VI層)	9住ピット1	人為	不整楕円形(やや隅丸形状)	130×123	83×65	56	台形状	N-88°-E	土器4	土坑?	縄文後前期葉?・9住を掘込んで構築、ピット1と重複、新・住居跡の凹みを利用したものか?	205図・PL73
331	5 K-12・354配石振替	V層	A号、B号の重複からなる	人為	A:不整楕円形、B:不整楕円形(やや隅丸形状)	A:119×117、B:120×105	A:88×84、B:89×80	A:21、B:20	A:台形状、B:台形状	A:N-38°-W、B:N-60°-W	—	土坑?	縄文・A号が新、B号が旧、A号北側にピットあり・覆土上面に大型礫あり	206図
332	5 V-9	V層	17住	自然?	不整楕円形	63×56	54×30	34	台形状	N-49°-W	—	ピット	縄文・新旧は不確定	206図
333	5 V-9	V層	17住・338坑	自然	楕円形	54×50	21×15	27	台形状	N-9°-E	—	ピット	縄文・338坑より旧、他は不確定	206図
334	欠番(5-17号住居跡ピット1に変更)													
335~336	欠番													
337	5 K-11・358配石振替	V層	—	?	楕円形	61×50	41×36	60	形状	N-58°-E	—	ピット	縄文	206図
338	5 V-9	V層	17住・333坑・北半部攪乱	人為?	<楕円形>	(39)×(19)	(24)×(17)	(15)	(台形状)	<N-50°-W>	土器42	埋設土器坑?	縄文中期後葉(〜後前期葉)・333坑より新、他は不確定・土器小片が集中して出土、個体は不確定	206図
339	5 O-9~10	IV~V層	315坑・弧状列石	自然	<楕円形>	62×(43)	27×(14)	29	台形状	<N-10°-E>	—	?	縄文・315坑より旧・435配石単位下面で確認	206図
340	5 R~S-8~9	IV~V層	弧状列石	人為	長楕円形(一部隅丸長形状)	248×112	215×84	25	台形状(掘り方)	N-9°-W	土器1・石器1	配石墓1	縄文後期中葉?・436配石単位下面で確認、上面北端に球状礫を方形に囲った配石などを伴う・壁石を伴う配石墓	206図・PL73・PL74
341	5 V-10~11	V層	326坑	人為	<楕円形>	97×(57)	32×(29)	20	台形状	(N-33°-W)	土器45	埋設土器坑?	縄文中期後葉〜後期初頭(後前期葉?)・326坑より旧・土器破片が集中的に出土、個体は深鉢銅部片	173図
342	5 V~W-7~8	V層	324坑・西側調査区外	人為	<楕円ないし隅丸長方形>	(200)×(111)	(143)×(100)	35	台形状	<N-24°-E>	—	土坑?	縄文・新旧は不確定・覆土上面に大型礫あり・底面南東隅に凹みあり	207図
343	5 V-10	V層	—	自然?	円形	81×73	65×56	23	形状	N-8°-W	土器1	?	縄文	207図・PL74
344	5 V-7	V層	—	?	楕円形	65×53	12×12	34	台形状	N-30°-E	—	ピット	縄文	206図
345	5 K-11・352配石振替	V~VI層	—	人為?	楕円形(やや隅丸長形状)	96×67	68×41	24	台形状	N-29°-W	土器11・石器1	?	縄文後前期葉	207図
346	5 K~L-10~11・403配石振替	V~VI層	—	自然(礫)	(上)楕円形(底)長方形	210×130	(中段)136×55、(底)46×41	138	台形状	N-62°-W	—	陥穴	縄文・覆土中に大型礫混入あり・底面東半はテラス状の中段面で小穴1基あり、西半が凹む	207図・PL74
347	5 L-14・429配石振替	V層	—	自然	楕円形	88×64	61×29	33	台形状	N-75°-W	—	?	縄文・西壁部にピット状の凹みあり	207図
348	5 L-14・428配石振替	V層	—	自然	円形	80×72	53×52	46	形状	N-60°-E	石器1	?	縄文	207図
349	5 L~M-14・324配石振替	IV~V層・上位に配石あり	—	人為?	不整楕円形	120×84	86×52	35	台形状	N-57°-E	土器11・石器5	土坑?	縄文後前期葉?・覆土上面に大型礫あり	207図・PL74
350	5 L-14・392配石振替	V層	—	人為?	不整楕円形	65×58	24×14	59	台形状	N-52°-W	—	ピット	縄文	208図
351	5 L-14・390配石振替	V層	—	自然?	不整楕円形	41×40	21×19	28	U状	N-20°-E	土器3・石器1	ピット	縄文後期	208図
352	5 L-14・233配石振替	V層・上位に礫あり	—	自然?	楕円形	66×45	42×29	36	形状	N-17°-E	土器4	ピット	縄文後期?	208図
353	5 L~M-13~14・361配石振替	V層	A号、B号の重複からなる	人為	A:円形、B:不整楕円形	A:92×85、B:120×72	A:63×56、B:52×32	A:50、B:48	A:台形状、B:台形状	A:N-35°-E、B:N-54°-E	土器68・石器1・A号、B号の判別なし	柱穴?	縄文後前期葉・B号が旧、A号が新・覆土に柱痕や充填土状の層あり	208図
354	5 L-13~14・242配石振替	V層・上位に配石の礫あり	234、320、323配石	人為	楕円形	164×110	147×80	55	形状	N-33°-W	土器62・石器1	土坑?	縄文後前期葉・各配石の下部で確認、覆土上位に大型礫あり	208図
355	5 L~M-13・262配石振替	V層	—	人為	不整楕円形	102×76	36×30	46	台形状	N-0°	土器21	柱穴?	縄文後前期葉・覆土に柱痕や充填土状の層あり	208図

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
356	5 L-13・360配石振替	V層	—	自然	不整楕円形	70×52	34×33	30	U状	N-63°-W	土器4・石器1	ピット	縄文後期前葉?	208図
357	5 L~M-12~13・359配石振替	V層	ピット	人為	不整楕円形	120×102	80×47	39	台形状	N-78°-W	土器60・石器10	?	縄文後期前葉(〜中葉?)・本土坑を掘込むピットの重複、旧	208図
358	5 L-11・408配石振替	V層	—	人為	楕円形	182×146	131×108	29	台形状	N-29°-W	土器14・石器1	柱穴?	縄文後期前葉・覆土に柱痕状の層、中位に大型礫の混入あり・底面西側に2基の凹みあり	209図
359	5 L-11・407配石振替	V層	—	人為	楕円形	85×55	32×31	64	台形状	N-14°-W	—	柱穴?	縄文・覆土に柱痕や充填土状の層あり	209図
360	5 L~M-14・261配石振替	V層	ピット	自然	楕円形	106×71	63×40	48	台形状	N-33°-W	土器14・石器1	?	縄文後期前葉?・北と南側にピット重複、北より旧、南は不確定	209図
361	5 M-13~14・393配石振替	V層	383配石	人為	楕円形	100×77	63×44	46	台形状	N-13°-E	土器3	?	縄文後期中葉?・383配石より新	209図
362	5 M-13・391配石振替	V層	—	人為	不整楕円形	94×65	70×19	34	台形状	N-43°-E	土器12・石器3	柱穴?	縄文後期前葉?・覆土に柱痕や充填土状の層あり	209図
363	5 M-13・386配石振替	V層	浅い凹み	人為	楕円形	118×82	96×68	21	台形状	N-84°-E	土器8・石器1	土壌	縄文後期・南側の浅い凹みを切り、新・覆土上面に大型礫(配石)あり	209図
364	5 M-13・382配石振替	V層	—	人為	円形(やや不整)	127×94	36×34	57	方形状	N-0°	土器8	柱穴?	縄文後期前葉・覆土に柱痕や充填土状の層あり	209図
365	5 M-13・389配石振替	V層	—	人為	円形	57×54	31×22	53	台形状	N-71°-E	—	柱穴?	縄文・覆土は充填土的な様相あり	209図
366	5 M-11・399配石振替	V層	—	人為(礫)	円形	150×140	76×70	52	台形状	N-85°-W	—	土壌	縄文・覆土中位に集中的な礫混入あり	210図
367	5 L~M-11・402配石振替	V層	南側調査区外	自然	不整形	(197)×(43)	(47)×(28)	36	不整形	(N-80°-W)	土器11	—	縄文後期前葉・南側は現道下で不明瞭	210図
368	5 N-14・394配石振替	V層	369坑	人為?	楕円形(やや隅丸形状)	72×55	43×34	14	台形状	N-39°-W	—	?	縄文後期?・369坑より新	210図
369	5 N-14・384配石振替	V層	368坑	人為	楕円形	62×51	33×23	83	台形状	N-82°-W	土器25	柱穴?	縄文後期前葉?・368坑より旧・覆土に充填土的な様相あり	210図
370	5 N-13・271配石振替	V層	—	人為	楕円形	81×58	64×32	26	方形状	N-85°-E	土器6	?	縄文後期?	210図
371	5 N-11・413配石振替	V層	—	?	長楕円形	160×82	140×59	17	台形状	N-28°-W	—	?	縄文	210図
372	50-13~14・301配石振替	V層	—	人為?	長楕円形	135×95	122×62	60	方形状	N-0°	石器4	土壌?	縄文・覆土上面に礫あり	210図
373	欠番													
374	5 O-13・298配石振替	V層	—	自然	楕円形	114×88	90×69	29	台形状	N-0°	—	?	縄文	210図
375	欠番 (409配石振替を5-28号住居跡ピット9に変更)													
376	欠番 (412配石振替を5-28号住居跡ピット10に変更)													
377	欠番													
378	欠番 (405配石振替を5-28号住居跡ピット11に変更)													
379	欠番 (404配石振替を5-28号住居跡ピット12に変更)													
380	欠番 (422配石振替を5-28号住居跡ピット13に変更)													

6区

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
1	6 P-1	VIII-2層	—	人為?	不整円形	148×120	115×111	44	方形状	N-70°-E	土器2	?	縄文・北壁下場付近に凹凸あり	211図・PL74
2	6 P-1	VIII-2層	—	自然?	楕円形	101×81	82×67	28	方形状	N-90°	—	?	縄文	211図・PL74
3	6 O~P-1	VIII-2層	—	人為?	不整円形	96×89	73×70	62	U状	N-19°-E	—	?	縄文・貯蔵穴の可能性あるが不確定	211図・PL74
4	6 O~P-1	VIII-1層	—	人為?	不整円形	95×94	80×71	40	台形状	N-12°-W	—	?	縄文・底面に小穴あるが、根穴などの可能性あり	211図・PL75
5	6 O-1	VIII-1層	6坑	人為?	円形	95×82	82×76	48	方形状	N-3°-E	—	?	縄文・6坑より新・底面に小穴あるが、根穴などの可能性あり	211図・PL75
6	6 O-1	VIII-1層	5坑	人為	<円形>	111×(72)	86×(63)	38	方形状	N-3°-W	—	貯蔵穴?	縄文・5坑より旧・覆土中位に炭化物、底面に焼土層あり	211図・PL75
7	6 N~O-1	VI層	—	人為?	円形	117×112	106×106	52	方形状	N-9°-W	石器2	土壌?	縄文・底面ピットあり	211図・PL75
8	6 N-1~2	VI層	10坑	自然	(上)長楕円形(底)長方形	189×88	146×43	137	方形状	N-31°-W	—	陥穴	縄文・10坑より新・土壌を切る重複関係と判断される	211図・PL75

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
9	6 O-1	VI層	13坑	人為	円形	103×97	85×73	27	方形状	N-88°-E	—	柱穴?	縄文・13坑より新・覆土に柱痕や充填土状の層があるが、掘返しや重複の可能性もあり不確定	212図・PL75
10	6 N-1~ 2	VI層	8坑	人為	<円形>	134× (98)	112× (85)	90	方形状	N-25°-W	土器2 ・石器 1	土壇?	縄文中期後葉?・8坑より旧・底面ピットあり・陥穴に切られる重複関係と判断される	212図・PL75
11	6 N-1	VI層	30坑	自然?	楕円形	148×130	116×106	74	台形状	N-28°-E	土器3	貯蔵穴?	縄文中期後葉?・30坑より新・壁面下場に内傾部があるが、土壇の可能性もあり不確定	212図・PL75
12	6 N~O- 1~2	VI層	—	人為	不整形円形	122×116	102×99	81	方形状	N-56°-W	土器2	土壇?	縄文中期後葉?・貯蔵穴の可能性もあり不確定	212図・PL75
13	6 O-1~ 2	VI層	9坑、14坑	人為	円形	138×128	117×115	78	台形状	N-82°-E	土器3	土壇?	縄文・9坑より旧、14坑より新・貯蔵穴の可能性もあり不確定	212図・PL75
14	6 O-1~ 2	VI層	13坑	人為	<円形>	(100)× (51)	(83)× (40)	80	方形状	N-39°-W	—	?	縄文・13坑より旧	212図・PL75
15	6 O~P- 2	VIII-1層	16坑	人為?	円形	97×95	84×83	42	台形状	N-25°-E	土器4	?	縄文・16坑より新	213図・PL75
16	6 O~P- 1~2	VIII-1層	15坑	人為?	<円形>	172× (136)	155× (124)	36	台形状	N-41°-W	—	?	縄文・15坑より旧	213図・PL75
17	6 O~P- 2~3	VI層	—	自然	(上)楕円形 (底)隅丸長方形	152×110	130×63	122	方形状	N-49°-E	土器3	陥穴	縄文中期後葉?・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面北側に5基の小穴あり、逆茂木痕か?	213図・PL76
18	6 O-2	VI層	—	人為?	不整形円形	105×100	85×83	43	台形状	N-7°-W	—	?	縄文	212図・PL76
19	6 O-2~ 3	VI層	—	人為?	円形	113×96	104×98	69	方形状	N-87°-E	—	土壇?	縄文・貯蔵穴の可能性もあり不確定	213図・PL76
20	6 P-2~ 3	VI層	—	自然	(上)長楕円形 (底)隅丸長方形	188×95	152×68	120	方形状	N-35°-E	土器7 ・石器 1	陥穴	縄文後期中葉?・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面南側に2基の小穴あり、逆茂木痕か?・土器の時期は不明確。弥生の可能性もあるか?	213図・PL76
21	6 P~Q- 3	VI層	—	自然・人為?	円形	94×93	69×53	50	U状	N-8°-W	—	?	縄文・覆土は人為、自然の両様相があり不確定	213図・PL76
22	6 P~Q- 4	VI層	—	自然	隅丸長方形	186×99	159×67	99	方形状	N-78°-E	—	陥穴	縄文	213図・PL76
23	6 O~P- 3~4	VI層	—	自然	円形	108×104	77×76	53	U状	N-6°-W	—	?	縄文	214図・PL76
24	6 O-3	VI層	—	人為	円形	125×116	114×112	83	方形状	N-80°-E	—	貯蔵穴?	縄文・壁面に内傾部があるが、土壇の可能性もあり不確定	214図・PL76
25	6 N-3~ 4	VI層	—	人為?	不整形円形	85×61	71×60	26	U状	N-10°-W	—	?	縄文	214図・PL77
26	6 N-2~ 3	VI層	—	人為	円形(やや不整形)	91×90	90×85	56	方形状	N-90°	—	貯蔵穴?	縄文・北壁面に袋状部があるが、土壇の可能性もあり不確定	214図・PL77
27	6 L~M- 3	VI層	—	自然	(上)長楕円形 (底)隅丸長方形	180×106	140×50	85	方形状	N-44°-W	土器2	陥穴	縄文中期後葉?・底面中央がやや高まり、両側が凹凸形態	214図・PL77
28	6 K-3	VI層	—	自然	(上)長楕円形 (底)隅丸長方形	160×82	122×54	110	方形状	N-27°-W	土器2	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり	214図・PL77
29	6 O-3	VI層	—	人為?	円形	86×82	71×67	53	方形状	N-7°-W	—	?	縄文	214図・PL77
30	6 N-1	VI層	11坑	人為?	<円形>	109× (77)	92×(73)	50	方形状	(N-75°-W)	—	土壇?	縄文・11坑より旧・底面西側にピット状の凹み2カ所あり	212図
31	6 M-2~ 3	VI層	—	自然	隅丸長方形	152×77	115×38	75	方形状	N-12°-W	—	陥穴	縄文	215図・PL77
32	6 N-3	VI層	—	人為	円形	93×92	72×72	62	方形状	N-8°-W	—	?	縄文・土壇などの可能性があるが不確定	215図・PL77
33	6 K-4	VI層	—	自然	不整形楕円形	295×178	277×164	34	不整形	—	—	倒木痕	—	
34	6 N-1	調査区壁面(V層相当)	調査区外	自然	不明	(130)	(100)	94	U状	—	—	?	縄文・調査区壁面でセクションのみ確認	
35~ 43	欠番(近・現代、畑地脇の作業小屋の基礎に伴う土坑)													
44	6 S-4~ 5	VI層	—	自然	(上)隅丸長方形 (底)長方形	156×80	137×64	81	方形状	N-5°-E	土器4	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面北側に1基、南側に2基の小穴あり、逆茂木痕か?	215図・PL77
45~ 50	欠番(近・現代、畑地脇の作業小屋の基礎に伴う土坑、50号土坑から石鏝が1点出土)													
51	欠番(調査区壁にかかる倒木痕・セクションで確認された状況で未計測)													

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
52	6W~X-2~3	V層	—	自然	隅丸長方形	176×84	154×64	39	方形状	N-27°-W	—	陥穴	縄文・底面中央に細かな凹凸部あり、逆茂木痕に類するものか？	215図・PL78
53	6I-13~14	IV~V層	—	自然	隅丸長方形	175×94	135×54	70	台形状	N-26°-W	土器4	陥穴	縄文中期後葉~後期前葉?・底面に地山礫が露出	215図・PL78
54	6N-10	V~VI層	—	自然	不整形楕円形	343×180	265×145	57	不整形	—	土器1(縄文)	倒木痕	—	
55	6J-7~8	IV層	—	自然・人為?	(上)楕円形(底)長方形	190×135	126×43	188	<台形状>(袋状)	N-25°-E	土器32・石器4	陥穴	縄文中期後葉~後期前葉?・覆土上半部に掘返しや重複的な人為的様相あり・壁面崩落によると思われる袋状部あり	215図・PL78
56	6L-9	IV層	—	自然	(上)楕円形(底)長楕円形	206×149	144×46	100	台形状	N-32°-E	土器7・石器1	陥穴	縄文中期後葉~後期?・底面に凹みあり・覆土中から晩期~弥生初頭と思われる土器片1点出土	216図
57	6L-8	IV層	—	自然	(上)楕円形(底)長方形	244×177	115×40	138	台形状(上部外反)	N-0°	土器33・石器2	陥穴	縄文後期前~中葉?・底面南側が凹み、テラス状の中段部あり	216図・PL78
58	6M~N-8	IV層	—	自然	隅丸長方形	162×94	117×35	104	台形状	N-25°-E	土器29・石器1	陥穴	縄文中期後葉~後期?・底面中央に凸状に高まる部分あり	216図・PL78
59	6N-9	V層	—	自然	長楕円形	200×84	124×54	153	方形状	N-17°-E	土器9	陥穴	縄文中期後葉~後期?・壁面崩落によると思われる袋状部あり	216図・PL78
60	6N~O-8	VI層	—	自然・人為?	長方形	170×80	145×67	76	方形状	N-16°-E	土器6・石器1	陥穴	縄文中期後葉~後期?・覆土に掘返しや重複的な人為的様相あり・底面南側に掘込みあり、重複土坑のものか?	217図・PL78
61	6P-8	V層	—	自然	(上)楕円形(底)長楕円形	191×122	135×60	79	台形状	N-47°-E	土器10・石器3	陥穴	縄文中期後葉~後期?・底面西側に掘込まれ、東側にテラス状の中段部あり	217図・PL78
62	6R~S-8	V層	—	自然	(上)長楕円形(底)隅丸長方形	184×94	132×32	111	方形状	N-42°-W	土器4	陥穴	縄文・底面中央北寄りにやや高まる部分あり	217図
63	6P~Q-10	VI層	—	自然	(上)楕円形(底)隅丸長方形	186×133	115×45	116	<台形状>(袋状)	N-23°-E	土器3・石器1	陥穴	縄文中期中葉~後葉?・壁面崩落によると思われる袋状の断面、原形は台形状と推定される	217図・PL79
64	6R-9	VI層	—	自然	不整形	251×106	185×51	41	不整形	—	—	倒木痕	—	
65	6S~T-7	V層	—	自然・人為?	(上)隅丸長方形(底)長方形	161×88	134×52	120	方形状	N-44°-W	—	陥穴	縄文・覆土に掘返しや重複的な人為的様相あり・底面南西隅に1基、東端に2基の小穴あり、逆茂木痕か?	218図・PL79
66	6W-6~7	V層	—	自然	(上)楕円形(底)長楕円形	143×88	107×35	110	方形状	N-0°	—	陥穴	縄文・壁面下場付近に崩落による袋状部あり・不規則な堆積状況であるが、崩落によると思われる	218図・PL79
67	6V-5~6	IV~V層	—	自然	不整形	217×70	194×54	40	不整形	—	—	倒木痕	—	
68	6W-5~6	V層	—	自然?	円形	146×137	131×122	25	台形状	N-89°-W	土器1	?	縄文	217図
69	6X-6	V層	—	自然	不整形	142×91	118×62	30	不整形	—	—	根株痕	—	
70	6X-12	VI層	—	自然	(上)楕円形(底)長楕円形	200×132	162×58	100	<台形状>(袋状)	N-28°-E	—	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面南半部に掘込み、北半部にテラス状の中段部あり	218図・PL79
71	6X-11	VI層	—	自然	不整形	113×30	76×13	44	不整形	—	—	根株痕	—	
72 中・近世土坑(末尾の別表参照)														
73	6Y-10~11	V層	—	自然	不整形	265×237	166×156	32	不整形	—	土器1(縄文)	倒木痕	—	
74	6Y-9~10	V層	—	自然・人為?	(上)隅丸長方形(底)長方形	150×122	123×61	77	方形状	N-60°-E	—	陥穴	縄文・覆土に掘返しや重複的な人為的様相あり・壁面崩落によると思われる内傾部あり	218図・PL79
75 中・近世土坑(末尾の別表参照)														
76	6I~J-13	V層	—	人為	円形	139×139	97×95	75	台形状	N-2°-W	—	土壌?	縄文・東壁部に地山礫が露出・貯蔵穴の可能性もあり不確定	218図・PL79
77	6H-11	V層	—	自然	円形	113×102	95×83	26	台形状	N-0°	土器8	?	縄文中期後葉?・底面に地山礫が露出	219図・PL79
78	6M-11	IV層	—	自然	(上)長楕円形(底)隅丸長方形	187×87	157×43	128	方形状	N-71°-E	土器3	陥穴	縄文中期後葉~後期?・不規則な堆積であるが、崩落によると思われる	219図・PL79

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
79	6 M-9	IV層	—	自然	(上)不整楕円形 (底)長方形	184×89	86×45	128	方形状	N-25°-E	土器3	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面南半部に掘込み、北半部にやや凹む状況のテラス状中段部あり	219図・PL80
80	6 J-10	2住床面付近(V層)	2住ピット6	人為	円形	98×86	81×76	70	方形状	N-78°-W	土器7・石器2	貯蔵穴?	縄文中期後葉～後期?・2住を掘込んで構築、ピット6を切り新・壁面に内傾部があるが、土壌の可能性もあり不確定	219図
81	6 I-11	IV層	ピット5	人為?	不整円形	109×106	89×65	56	台形状	N-78°-W	—	?	縄文・5ピットより新・底面東側にテラス状に高まる部分あり	220図・PL80
82	6 J-10	2住掘り方(VI層)	2住ピット5	人為	隅丸方形	76×73	62×60	65	方形状	N-56°-W	石器4	貯蔵穴?	縄文・2住床面下で確認、ピット5に切られ旧・2住に伴う可能性はあるが、土壌の可能性もあり不確定	219図・PL80
83 欠番(6-7号住居跡に変更)														
84	6 N-16	VI層	—	自然	楕円形	82×62	58×47	32	台形状	N-72°-W	石器1	?	縄文	219図・PL80
85	6 O-16	VI層	—	自然	円形	81×68	51×46	26	台形状	N-62°-W	—	?	縄文	220図・PL80
86	6 N~O-17	VI層	—	自然	不整楕円形	105×100	83×67	46	U状	—	—	根株痕	—	
87	6 L-21	VI層	—	自然	(上)長楕円形 (底)隅丸長方形	160×79	140×37	93	<方形状> (袋状)	N-35°-W	—	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり	220図・PL80
88	6 L-21	VIII-1層	—	人為	円形	113×105	83×81	53	台形状	N-88°-W	—	?	縄文・覆土下に充填土的なローム主体層があるが、土坑の性格は不確定	220図・PL80・PL81
89	6 M-21	VIII-1層	—	自然	楕円形	179×145	133×99	69	U状	N-87°-W	—	?	縄文・底面東側に凹みあり	220図・PL81
90	6 N-20~21	VIII-2層	—	自然?	円形	108×101	79×58	25	U状	N-28°-E	—	?	縄文	221図・PL81
91	6 N-20	VIII-2層	—	自然	不整長楕円形	201×151	94×51	91	台形状	N-19°-W	—	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり	220図・PL81
92	6 K-18	VI層	—	自然	(上)楕円形 (底)隅丸長方形	144×116	92×60	127	<方形状> (袋状)	N-52°-W	—	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面西側に緩い凹みあり	221図・PL81
93	6 L-15	V層	—	自然	(上)隅丸長方形 (底)長方形	175×81	143×59	73	方形状	N-78°-W	—	陥穴	縄文・底面に僅かに凹凸あり	221図・PL81
94	6 Q-21	VI層	8住?	自然	(上)隅丸長方形 (底)長方形	176×73	150×60	110	方形状	N-39°-E	—	陥穴	縄文・8住は炉跡のみの確認、重複は不確定・底面に僅かに凹凸あり	221図・PL81
95	6 O-19	VIII-2層	—	自然	円形	105×98	66×65	53	台形状	N-39°-W	—	?	縄文・底面西側に緩い凹みあり	221図・PL81
96	6 Q-19	VI層	—	自然	楕円形	164×144	130×132	30	皿状	—	—	根株痕	—	
97	6 R-17	VI層	—	自然?	楕円形	107×96	65×52	43	U状	N-65°-W	—	?	縄文・覆土にロームを多量に混入する層があるが、堆積は自然的と思われる	221図・PL82
98	6 R-17	VI層	—	人為	楕円形	116×91	65×50	70	台形状	N-71°-W	—	貯蔵穴?	縄文・深い掘込みの円形土坑に類する・壁面崩落によると思われる袋状部あり・柱穴などの可能性もあり不確定	221図・PL82
99	6 Q~R-16	VI層	—	自然	楕円形	112×110	98×83	18	方形状	N-76°-W	土器1	?	縄文	222図・PL82
100	6 Q-16	VI層	—	自然	楕円形	56×41	32×20	21	U状	N-17°-W	—	ピット	縄文・底面にやや凹凸あり	222図・PL82
101	6 Q-16	VI層	—	自然	楕円形	133×86	101×64	19	台形状	N-51°-W	—	?	縄文・底面南側に緩い凹みあり	222図・PL82
102	6 R-16	VI層	—	人為	円形	152×145	100×98	93	台形状	N-70°-W	—	貯蔵穴?	縄文(中期～後期?)・深い掘込みの円形土坑・柱穴等の可能性もあり不確定・自然科学分析の試料採取、放射性炭素年代測定ではBC2490~2325(補正による暦年代幅)	222図・PL82
103	6 R-14~15	VI層	—	自然・人為?	(上)楕円形 (底)隅丸長方形	185×109	107×55	120	<台形状> (袋状)	N-25°-E	土器1	陥穴	縄文中期後葉?・覆土に掘返しや重複的な人為的様相あり・壁面崩落によると思われる袋状部あり	222図・PL82
104	6 Q-14~15	VI層	—	人為?	円形	135×135	111×110	97	方形状	N-25°-E	—	貯蔵穴?	縄文・深い掘込みの円形土坑・底面東側に浅い凹みあり・土壌、柱穴などの可能性もあり不確定	222図・PL82

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
105	6 P-13~14	VI層	—	人為? (覆土上位は自然か)	円形	147×138	100×93	152	方形状	N-65°-W	土器7 ・石器1	貯蔵穴?	縄文(前期~中期?)・深い掘込みの円形土坑・柱穴等の可能性もあり不確定。自然科学分析の試料採取、放射性炭素年代測定ではBC4225~3980(補正による暦年代幅)、覆土上位にAs-C(?)混入	223図・PL83
106	6 O-13	VI層	—	人為?	円形	121×117	94×91	37	台形状	N-21°-E	—	?	縄文・土壌・貯蔵穴などの可能性があり不確定	223図・PL83
107	6 O-12~13	VI層	—	人為	円形	123×115	102×96	46	台形状	N-11°-E	土器2	?	縄文・土壌・貯蔵穴などの可能性があり不確定	223図・PL83
108	6 O-12	VI層<V層>	—	自然?	(上)隅丸長方形 (底)長方形	133×116	78×59	49	方形状	N-47°-W	—	陥穴	縄文・覆土上面及び中位から炭化材出土、樹種はニレ科のケヤキ・底面北東隅に凹みあり	223図・PL83
109	6 P~Q-12~13	VI層	—	自然	円形	141×135	126×116	35	方形状	N-65°-W	—	?	縄文・貯蔵穴などの可能性があるが不確定	223図・PL83
110	6 R-13	VI層	—	人為	円形	131×127	107×105	53	方形状	N-71°-W	—	?	縄文・貯蔵穴や柱穴などの可能性があり不確定	223図・PL83
111	6 R-12	VI層	—	人為?	円形	87×85	68×67	28	方形状	N-27°-W	—	?	縄文・下場丸みを持つ部分あり	223図・PL83
112	6 S-12~13	VI層	—	自然・人為?	(上)楕円形 (底)長楕円形	146×97	中段: 127× 62、最下 面:46× 45	98	<方形状> (最下 面:U 状)	N-43°-E	—	陥穴	縄文・覆土に掘返しや重複的な人為的様相あり・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面は中段部から緩やかに傾斜し、北側が凹み形態	224図・PL84
113	6 T-12	VIII-2層	—	自然・人為?	(上)不整楕円形 (底)隅丸長方形	206×191	103×50	90	台形状	N-41°-E	—	陥穴	縄文・覆土に掘返しや重複的な人為的様相あり	224図・PL84
114	6 S-11~12	VIII-1層	—	自然	(上)楕円形 (底)隅丸長方形	212×196	120×55	140	<台形状> (袋状)	N-82°-W	土器4	陥穴	縄文中期後葉?・覆土は不規則な堆積であるが、壁面の地滑り的な崩落によると思われる、袋状部あり	224図・PL84
115	6 R-12	VI層	—	自然	不整楕円形	92×78	76×50	20	不整形	—	—	根株痕	—	—
116	6 Q-11	V層	—	自然	(上)楕円形 (底)隅丸長方形	169×93	133×37	77	方形状	N-80°-E	—	陥穴?	縄文?(~古墳・奈良?)・底面西側に緩い凹みあり・自然科学分析の試料採取、放射性炭素年代測定では7世紀後半~8世紀後半代(AD665~775・補正による暦年代幅)	224図・PL84
117	6 U~V-9	VI層	—	自然	(上)楕円形 (底)隅丸長方形	148×83	135×75	125	<方形状> (袋状)	N-51°-E	—	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面中央に緩い凹みあり	225図・PL84
118	6 U-10	VI層	—	自然・人為?	隅丸長方形	130×92	137×81	98	<台形状> (袋状)	N-58°-E	—	陥穴	縄文・覆土に掘返しや重複的な人為的様相あり・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面規模が上面より大きい	225図・PL84・PL85
119	6 U-12	VI層	—	自然	(上)長楕円形 (底)隅丸長方形	153×103	122×43	87	<台形状> (袋状)	N-32°-W	—	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面に僅かに凹凸あり	225図・PL85
120	6 V-12	VI層	—	自然	(上)長楕円形 (底)隅丸長方形	176×101	142×55	87	<台形状> (袋状)	N-20°-W	—	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面南側に緩い凹みあり	225図・PL85
121	6 U~V-13~14	VI層	—	自然	(上)楕円形 (底)長楕円形	189×139	118×57	135	<方形状> (袋状)	N-20°-E	—	陥穴	縄文・覆土は不規則な堆積であるが、壁面の地滑り的な崩落によると思われる、袋状部あり	226図・PL85
122	6 W-14	V層	2基の重複による可能性あり	自然?	(上)楕円形 (中段)長方形 (底)楕円形	213×180	131×82	174	方形状、 底面: U 状	N-11°-E	土器4	陥穴(?)	縄文中期後葉?・中段面を陥穴の底面として、底面は別土坑の重複の可能性があり、深い掘込みの円形土坑などが想定されるが、調査時の所見なく不確定	226図
123	6 W~X-15	V層	—	自然	(上)楕円形 (底)隅丸長方形	153×98	105×30	65	台形状	N-28°-E	—	陥穴	縄文	225図・PL85
124	6 W-15	VI層	—	自然	(上)隅丸長方形 (底)長方形	176×70	157×42	115	方形状	N-35°-E	—	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり	226図・PL85

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
125	6 Y-14	VI層	—	自然	隅丸長方形	165×79	141×43	92	方形状	N-69°-E	土器2	陥穴	縄文中期後葉?・覆土中に大型礫の購入あり・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面東半部に掘込みあり	226図・PL85
126	6 T-22	VI層	—	自然	(上)楕円形 (底)隅丸長方形	198×116	158×63	107	方形状	N-36°-E	—	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり底面中央に緩い凹みあり	227図・PL86
127	6 P-14~15	VI層	—	人為? (礫)	円形	140×133	108×98	105	方形状	N-71°-W	—	貯蔵穴?	縄文・底面に大型礫の混入あり、土壌などの可能性もあり不確定	227図・PL86
128	6 U-17	V層	—	自然	(上)長楕円形 (底)長方形	136×68	120×44	75	方形状	N-8°-E	土器2	陥穴	縄文・底面にやや凹凸あり	227図・PL86
129	6 Y-15~16	V層	—	自然	(上)長楕円形 (底)隅丸長方形	184×89	147×41	100	方形状	N-86°-W	—	陥穴	縄文・底面に僅かに凹凸あり	227図・PL86
130	6 N-16	VI層	—	自然?	円形	67×66	48×48	14	U状	N-26°-E	—	?	縄文	227図・PL86
131	平成9年度調査分													
132	欠番(近・現代、畑地脇の作業小屋の基礎に伴う土坑)													
7区														
番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
1	7 G-3	VI層	—	自然・人為?	(上)長楕円形 (底)隅丸長方形	185×95	132×38	106	方形状	N-0°	—	陥穴	縄文・覆土に掘返しや重複的な人為の様相あり	228図・PL86
2	7 E~F-2~3	VI層	—	自然	不整形	295×121	261×55	84	不整形	—	石器1	倒木痕	—	
3	7 J-3~4	VI層	—	自然	(上)楕円形 (底)不整形楕円形	220×126	151×85	85	台形状	N-8°-E	—	陥穴	縄文・底面北側に凹み、中央に小穴1基あり、後者は逆茂木痕か?	228図・PL86
4	7 K-4~5	VI層	—	人為?	円形	109×106	88×86	25	台形状	N-15°-E	—	?	縄文・底面に小穴6基あるが、根攪乱などの可能性あり	228図・PL86
5	7 L~M-3	VI層	—	人為 (礫)	楕円形	160×148	120×117	59	台形状	N-45°-W	—	土墳?	縄文・覆土中に大型礫の混入あり	228図・PL87
6	7 L~M-2	VI層	—	自然	不整形	142×112	105×100	20	不整形	—	—	倒木痕	—	
7	7 M~N-3~4	V層	—	自然	円形	110×105	52×17	20	不整形	—	—	根株痕	—	
8	7 H-3	V層	—	自然	(上)長楕円形 (底)長方形	207×97	175×52	85	〈方形状〉 (テラス状外反部)	N-5°-W	—	陥穴	縄文・東壁上半部に崩落によると思われるテラス状の外反部あり	229図・PL87
9	7 M~N-3	V層	—	自然	楕円形	147×93	112×64	40	不整形	—	—	倒木痕	—	
10	7 M~N-3	V層	12坑(旧)	自然	不整形楕円形	110×(70)	85×(65)	35	不整形	—	—	倒木痕	—	
11	7 O-4	IV層	—	自然	長方形	147×77	130×60	91	方形状	N-35°-E	—	陥穴	縄文・底面南半に掘り過ぎ部あり	228図
12	7 M~N-3	V層	10坑(倒木痕)	人為?	楕円形	133×132	117×79	109	袋状 〈方形状?〉	N-37°-W	—	貯蔵穴?	縄文・10坑より新・袋状の断面形であるが、壁面崩落による可能性もあり不確定・覆土中に充填土的な軽石層の堆積あり	229図・PL87
13	7 I-2	VI層	—	自然	楕円形	116×89	95×37	49	不整形	—	—	根株痕	—	
14	欠番(近・現代、畑地脇の作業小屋の基礎に伴う土坑)													
15	7 A~B-2~3	IV層	—	自然	(上)楕円形 (底)長方形	234×160	188×60	147	台形状	N-73°-W	土器6	陥穴	縄文中期後葉?・壁面崩落によると思われる袋状部あり・底面に小穴1基あり、逆茂木痕か?	229図・PL87
16	7 A-15	VI層	—	自然・人為?	(上)楕円形 (底)隅丸長方形(やや長楕円状)	184×158	137×51	106	台形状	N-9°-W	土器2・石器1	陥穴	縄文・覆土に掘返しや重複的な人為の様相あり・壁面崩落によると思われる袋状部あり	229図・PL87
17	7 A~B-16	VI層	—	自然	長方形	151×80	141×65	87	方形状	N-89°-W	土器2	陥穴	縄文・底面西側にピットあり、逆茂木痕か?	230図・PL87
18	7 B-11	IV~V層	—	自然	楕円形	217×154	180×127	60	台形状	—	—	倒木痕	—	
19	7 D-11~12	V層	—	自然	円形	140×129	34×20	58	漏斗状	—	—	根株痕	—	
20	7 A-10	IV層	—	自然	楕円形	149×133	134×120	44	不整形	—	—	倒木痕	—	
21	7 B-8	IV層	—	自然	(上)隅丸長方形 (底)長方形	150×76	119×63	94	方形状	N-61°-E	土器4・石器2	陥穴	縄文中期後葉~後期・底面中央が高まり、この両側に凹みあり	230図・PL87
22	7 B-9	IV層	—	自然	(上)長楕円形 (底)長方形	177×79	164×45	97	方形状	N-17°-W	土器2	陥穴	縄文中期後葉?・壁面崩落によると思われる内傾部あり・底面に小穴2基あり、逆茂木痕か?	230図・PL88

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
23	7 D-10	V層	—	自然・人為?	隅丸長方形	165×95	120×68	95	方形状	N-35°-W	土器4	陥穴	縄文中期後葉?・覆土に掘返しや重複的な人為的様相あり・壁面崩落によると思われる内傾部あり	230図・PL88
24	中・近世土坑(末尾の別表参照)													
25	中・近世土坑(末尾の別表参照)													
26	7 C-8	IV層	—	自然	楕円形	84×63	13×10	53	台形状(やや漏斗状)	N-9°-E	—	ピット	縄文	230図
27	7 E-9~10	IV層	—	自然	(上)楕円形(底)長方形	186×113	132×80	122	方形状	N-4°-W	土器3	陥穴	縄文中期後葉?・壁面崩落によると思われる内傾部あり・底面西半部が溝状に緩く凹み、さらにこの北側に凹みあり	231図・PL88
28	7 G-11	V層	—	自然	楕円形	209×152	191×117	38	不整形	—	—	倒木痕	—	
29	7 H-12	VI層	—	自然	隅丸長方形	169×96	149×63	76	方形状	N-2°-E	—	陥穴	縄文・底面に小穴2基あり、逆茂木痕か?	231図・PL88
30	7 C-6~7	IV層	—	自然	長楕円形	92×42	61×27	26	U状	N-0°	—	ピット	縄文	230図
31	7 I-8	VI層	—	自然	不整形	316×217	78×42	65	不整形	—	—	倒木痕	—	
32~33	欠番(近・現代、畑地脇の作業小屋の基礎に伴う土坑)													
34	7 F-10	VI層	—	自然	不整形	235×157	95×52	49	不整形	—	—	倒木痕	—	
35	7 C~D-7	VI層	—	自然	(上)長方形(底)隅丸長方形	169×51	160×40	60	方形状	N-52°-W	—	陥穴	縄文・底面に僅かに凹凸あり	231図・PL88
36	7 B-17	V層	—	自然	(上)長楕円形(底)隅丸長方形	174×81	105×44	144	<方形状>(袋状)	N-24°-E	—	陥穴	縄文・壁面崩落によると思われる袋状部あり	231図・PL88
8区														
番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
1	8 X-9~10	IV層	—	自然	円形	196×179	127×64	73	U状	N-41°-W	—	?	縄文・底面南半部に凹みあり	232図・PL88
2	8 V~W-8	IV層	—	自然	楕円形	146×120	92×50	52	U状	N-41°-W	—	?	縄文	232図・PL88
3	8 N-4~5	VI層	—	自然	(上)楕円形(底)長方形	179×125	134×57	106	台形状	N-69°-W	—	陥穴	縄文・底面に凹み2カ所あり、逆茂木痕か?	232図・PL89
4	中・近世土坑(末尾の別表参照)													
5	8 A~B-7~8	VIII-2層	—	自然	長楕円形	205×94	98×50	96	方形状	N-89°-W	—	陥穴	縄文・底面西側に地山礫の露出によるテラス状の中段部あり	232図・PL89
9区														
番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
1	8 Y-10、9 A-10	IV層	—	自然	(上)長楕円形(底)楕円形	175×93	83×52	98	台形状	N-30°-W	—	陥穴	縄文・北壁側の下場は不明瞭・底面は僅かに北から南へ傾斜	233図・PL89
2	9 B-10	IV層	—	自然	長楕円形	200×114	160×78	142	方形状	N-25°-W	—	陥穴	縄文・底面は僅かに北から南へ傾斜	233図・PL89
3	9 B-10~11	IV層	—	自然?	楕円形	195×170	121×62	33	台形状	N-78°-E	—	?	縄文・底面東側に凹みあり・形状的には陥穴と思われるが不確定	233図・PL89
4	9 E-10	IV層	—	自然?	楕円形	154×100	136×90	32	方形状	N-72°-W	—	ピット	縄文・底面にピットあり、ピットを主体に掘込みが伴う形態と思われる	233図
5	9 E-10	IV層	—	自然?	楕円形	78×58	39×39	28	U状	N-42°-E	—	ピット	縄文・底面中央に小穴1基あり	233図
6	9 C-9	IV層	—	自然	円形	139×115	110×100	35	不整形	—	—	根株痕	—	
7	9 B-9	IV層	—	自然	(上)楕円形(底)隅丸長方形	199×120	86×47	97	台形状	N-78°-E	—	陥穴	縄文	233図・PL89
94区														
番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
1	94 X~Y-23~24	VIII-2層	2坑・南側調査区外	自然	<楕円形>	(175)×(133)	(151)×(114)	56	台形状	<N-53°-E>	石器1	陥穴?	縄文・2坑より新・底面に地山礫が露出、北から南へ僅かに傾斜・番号重複した5-2坑を変更	234図・PL89
2	94 X-24	VIII-2層	1坑・南側調査区外	自然	<隅丸長方形>	(62)×(58)	(54)×(38)	66	<方形状>	(N-83°-W)	—	陥穴	縄文・1坑より旧・壁面崩落によると思われるテラス状部、袋状部あり・番号重複した5-3坑を変更	234図・PL89
95区														
番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
1~4	平成9年度調査分													
5	95 A-23	VIII-2層	—	自然	(上)隅丸長方形(底)長方形	168×96	143×97	78	方形状	N-27°-E	—	陥穴	縄文・覆土に掘返しや重複的な人為的様相あり・底面南端に小穴1基あり、逆茂木痕か?・番号重複した5-1坑を変更	234図・PL89

長野原一本松遺跡 土坑・ピット一覧表

96区

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
1	欠番(近・現代、畑地脇の作業小屋の基礎に伴う土坑)													
2	96Y-25	VI層	—	自然	不整形	246×(134)	206×(96)	35	不整形	—	—	倒木痕	—	
3	96Y-25	VI層	—	自然	楕円形	207×131	125×74	35	不整形	—	—	倒木痕(2坑の一部?)	—	
4~11	平成9年度調査分													

中・近世土坑

4区

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
27	4F-5	VIII-1層	—	人為	長方形	108×88	116×82	146	方形状(内傾する形状)	N-6°-E	陶磁器3・釘子1	?	近世以降	359図・PL160

5区

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
112	5N-9~10	V層	—	人為	楕円形	140×126	(85)×(80)	(196)・<306>	内傾する台形状	N-4°-E	土器2・石器2	井戸?	近世以降・底面は裁割り調査、大型礫の充填と、この下に黒色土層を確認	359図・PL160

6区

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
72	6W-X-9~10	VI層	—	人為(礫)	不整楕円形(やや隅丸長方形)	571×183	530×137	52	台形状(やや不整)	N-65°-W	石器1	礫の廃棄坑	近世以降・礫を埋込む土坑と推測・石器は打製石斧	360図・PL160
75	6X-Y-5~6	V層	南半部攪乱	人為	<不整楕円形>	(532)×(421)	(400)×(361)	29	(皿状)	(N-88°-W)	土器5	礫の廃棄坑?	近世以降・礫を埋込む土坑と推測・土器に内耳鍋片あり	360図・PL160

7区

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
24	7A-B-5~6	V層	25坑・南半部攪乱	人為	<隅丸長方形>	(398)×(331)	(259)×(180)	38	(台形状)	(N-0°)	土器2・石器1	礫の廃棄坑?	近世以降・新旧は不確定・礫を埋込む土坑と推測	359図・PL160
25	7Y-5、7A-5	V層	24坑・南半部攪乱	人為	<楕円形>	(269)×(185)	(181)×(114)	61	(台形状)	(N-10°-E)	—	礫の廃棄坑?	近世以降・新旧は不確定・礫を埋込む土坑と推測	359図・PL160

8区

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
4	8G-I-3	VI層	—	人為	長楕円形(溝状)	809×61	786×42	51	台形状	N-78°-W	—	?	近世以降・暗渠や耕作に伴うサク状遺構の可能性あり	

ピット

6区

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
1	6J-8	IV層	—	自然	楕円形	65×42	12×9	26	漏斗状	—	—	?	—	
2	6K-8	IV層	ピット3	自然	(楕円形)	(41)×(21)	(22)×(18)	(30)	(方形状)	—	—	?	ピット3より旧	
3	6K-8	IV層	ピット2	自然	楕円形	53×45	20×12	43	台形状	—	—	?	ピット2より新	
4	6I-8	IV層	—	自然	楕円形	55×53	23×13	28	台形状	—	—	?	—	
5	6I-11	IV層	81坑	自然	楕円形	44×35	18×16	28	台形状	—	—	?	81坑より新	

7区

番号	位置	確認面	重複	覆土	平面形	上面規模	底面規模	深さ	断面形	方位	遺物数	種別	所見	図・PL
1	7E-2	VIII-1層	—	自然	不整楕円形	85×34	26×20	35	不整形	—	—	根株痕	—	
2	7E-2	VIII-1層	—	自然	不整楕円形	67×40	40×17	26	台形状	—	—	根株痕	—	
3	7J-3	V層	—	自然	不整形	100×97	80×60	27	不整形	—	—	根株痕?	—	
4	7J-3	V層	—	人為	楕円形	123×63	69×49	100	台形状	—	—	?	—	
5	7K-2	V層	—	自然	楕円形	67×59	57×23	21	方形状	—	—	根株痕?	—	
6	7M-4	V層	—	自然	円形	49×48	36×35	20	台形状	—	石1	?	砥石片出土	
7	7N-2	VI層	—	自然	不整楕円形	65×60	42×26	27	U字状	—	—	根株痕?	—	

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

縄文時代

住居跡出土遺物

4-1号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
10	1	床面	深鉢・口縁~胴部片 口径22.2 残存高25.6	粗砂・礫(多)	良	褐灰色	3 III21	90		
10	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫・石英(少)	良	鈍い黄褐色	3 III21、5 同一?	90		
10	3	覆土	深鉢・口縁部片	礫・赤色粒(少)、緻密	良	鈍い褐色	3 III21	90		
10	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	3 III22	90		
10	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	鈍い褐色	3 III21、2 同一?	90		
10	6	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	鈍い褐色	3 III21	90		
10	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III21	90		
11	8	床面付近	深鉢・胴部片	礫・粗砂・石英(多)	良	鈍い黄褐色	3 III22	90		
11	9	床面付近	深鉢・口縁部片	礫・粗砂(多)、赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 II 1	90		
11	10	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 II 1、炭化物付	90		
11	11	覆土	注口・胴部片	細砂(少)、緻密	良	鈍い黄色	4 IV 5	90		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
11	12	床面	凹石	11.0	10.9	9.9	1669.0	変質安山岩	完形	90
11	13	覆土	凹石	9.2	6.6	4.4	439.0	粗粒輝石安山岩	端部欠・両面磨り	90

4-2号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
11	1	炉跡	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 III21、2・3 同一	90		
11	2	炉跡	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	赤黒色	3 III21、1・3 同一	90		
11	3	炉跡	深鉢・胴部片	粗砂(多)、細砂(少)	良	鈍い赤褐色	3 III21、1・2 同一	90		
11	4	炉跡	深鉢・胴部片	細砂(多)、礫・粗砂(少)	良	褐色	3 III22	90		
11	5	炉跡	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、細砂(少)	良	鈍い褐色	3 III21	90		
11	6	炉跡	土製円盤	礫・粗砂(多)、石英(少)	良	褐色	土製品	90		
11	7	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)、雲母(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 7	90		
11	8	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III21	90		
11	9	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	3 II 1	90		
11	10	覆土	深鉢・胴部片	礫・粗砂(多)、赤色粒(少)	良	黒色	3 IV 1	90		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
11	11	炉跡	石鏝	2.9	1.35	0.35	0.8	黒曜石	凹基無茎・左脚欠	90
11	12	炉跡	スタレイパー	4.9	5.5	0.7	24.0	黒色頁岩	完形	90

4-3号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
13	1	床面付近	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 V 1	90		
13	2	床面付近	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	褐色	3 III 1	90		
13	3	床面	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III22	90		
13	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	灰褐色	4 IV 1	90		
13	5	覆土	深鉢・口縁部片	礫(少)	良	灰褐色	4 IV 1	90		
13	6	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	90		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
13	7	床面	石鏝	1.5	1.95	0.5	0.7	黒曜石	平基無茎・完形	90
13	8	床面	石鏝	2.2	2.0	0.45	1.2	黒曜石	凹基無茎・左脚欠	90
13	9	床面	磨石	12.0	9.1	4.5	697.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	90

4-4号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
13	1	床面	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	3 III 1	90		
13	2	床面	深鉢・胴部片	礫(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	90		
13	3	覆土	深鉢・胴部片	細砂・礫(少)	良	褐色	3 III 1	90		
13	4	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	やや軟	褐色	3 III21	90		
13	5	床面	深鉢・胴部片	細砂・粗砂(微)、緻密	良	鈍い黄褐色	3 III 1	90		
13	6	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、礫(微)	良	黒褐色	4 IV 1	90		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
13	7	床面付近	石鏝	2.05	1.4	0.4	0.8	黒曜石	基部欠・分析No.42	90
13	8	床面付近	磨石	8.5	7.8	6.5	602.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	90

5-1号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
15	1	炉内埋設土器	深鉢・胴部 最大径24.5 残存高14.7	礫・粗砂(多)、 礫は比較的大粒	良	褐色	3 IV 1	90
15	2	埋設土器 (重ね口上位)	深鉢・口縁~胴部 最大径32.4 残存高18.4	粗砂・礫(多)	良	褐灰色	3 IV 1	90
15	3	埋設土器 (重ね口下位)	深鉢・胴~底部 最大径 29.5底径8.5残存高28.2	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 IV 1	90
15	4	炉跡上面	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	3 II 1	91
15	5	炉跡上面	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	灰褐色	3 III 1	91
15	6	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	褐色	3 IV 1	91
15	7	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、石英・赤色粒(微)	良	灰黄褐色	3 IV 1、赤色塗彩	91
15	8	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	3 IV 1	91
15	9	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	91
15	10	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(多)、 礫・石英(少)	良	(外)明赤褐色 (内)暗赤褐色	3 IV 1	91
15	11	埋設土器内	壺形土器?・胴部片	粗砂(少)、緻密	良	明黄褐~褐灰色	3 IV 1、赤色塗彩	91
15	12	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、赤色粒(微)	やや軟	鈍い黄褐色	4 I 2	91
15	13	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)	良	鈍い褐色	4 I 2	91
15	14	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(微)	良	明褐色	3 V 1、炭化物付	91
15	15	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	3 V 1	91
16	16	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	やや軟	黒褐色	3 III21	91
16	17	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(微)	やや軟	暗赤褐色	3 III21	91
16	18	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	灰褐色	3 III21	91
16	19	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	やや軟	褐色	3 III21	91
16	20	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	やや軟	褐色	3 III21	91
16	21	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・赤色粒(微)	良	暗褐色	4 I 1	91
16	22	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	明褐色	4 I 1	91

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
16	23	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	黒褐色	4 IV 1			
16	24	掘り方	底部片 径5.2	粗砂(多)	やや軟	褐色	3 V 2			
16	25	覆土	底部片 径13.8	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 VII 3	91		
16	26	覆土	底部片 径15.4	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	91		
16	27	炉跡上面	土製円盤	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	土製品			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
16	28	覆土	石鏃	1.8	1.35	0.35	0.5	黒曜石	凹基無茎・完形?	91
16	29	覆土	石鏃	1.15	1.4	0.3	0.4	黒曜石	凹基無茎・先端欠	91
16	30	覆土	スクレイパー	2.5	3.1	0.7	4.5	黒色頁岩	完形	91
16	31	炉跡上面	磨石	10.8	8.8	7.5	993.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	91
16	32	炉跡上面	磨石	14.5	7.5	5.8	990.0	変質安山岩	完形・両面磨り	91
16	33	覆土	磨石	9.1	6.2	3.8	237.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	91
17	34	炉跡上面	凹石	10.9	6.6	3.2	364.0	変質安山岩	完形	91
17	35	覆土	凹石	10.3	8.3	4.1	522.0	粗粒輝石安山岩	両面磨り・被熱剝離	91
17	36	覆土	石皿	12.6	13.2	8.1	1364.0	粗粒輝石安山岩	一部欠	91
17	37	覆土	石棒	6.0	6.2	4.0	172.0	デイスait	破片	91
5-2号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
19	1	覆土	深鉢・口縁部片	赤色粒(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	91		
19	2	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)	良	黒色	3 III 1	91		
19	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III 1			
19	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、赤色粒(多)	良	灰褐色	3 III 1			
19	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	褐色	3 III 1			
19	6	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒・礫(微)	やや軟	灰褐色	3 III 1			
19	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	やや軟	鈍い黄褐色	3 III 1、炭化物付			
19	8	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	明褐色	3 III 1	91		
19	9	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	やや軟	褐色	3 III 1	91		
19	10	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗褐色	3 III 1	91		
19	11	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 1、炭化物付	91		
19	12	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1			
19	13	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 III 21			
19	14	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・雲母・赤色粒(多)、石英・礫(少)	良	暗褐色	3 III 22			
19	15	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	明褐色	3 III 21			
19	16	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	やや軟	鈍い黄褐色	3 III 21			
19	17	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(多)、石英(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 21			
19	18	覆土	鉢・胴部片	細砂・赤色粒(少)	良	褐色	4 III 2	91		
19	19	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	黒褐色	4 IV 1			
19	20	覆土	土製円盤	粗砂・礫(多)	良	褐色	土製品	91		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
19	21	炉跡	石鏃	1.95	1.2	0.3	0.4	黒曜石	凹基無茎・完形	91
19	22	覆土	打製石斧	10.7	4.0	1.7	70.0	黒色頁岩	短冊形・完形	91
19	23	覆土	石棒	15.5	11.3	8.8	1629.0	デイスait	先端部片	91
5-3号住居跡										
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
20	1	ピット内	凹石	14.5	13.7	9.7	2179.0	粗粒輝石安山岩	半面欠	91
5-5号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
22	1	床面付近覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	3 II 1、二次被熱?	91		
22	2	床面付近覆土	深鉢・胴部片	雲母・粗砂(多)	やや軟	鈍い褐色	3 III 21、二次被熱?	91		
22	3	床面付近覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	良	鈍い褐色	3 III 21			
22	4	床面付近覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、礫(微)	良	暗褐色	4 VII 1			
22	5	床面付近覆土	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明赤褐色	3 V 2			
22	6	床面付近覆土	底部片 径6.6	粗砂(多)	やや軟	鈍い黄褐色	3 V 2、二次被熱?			
22	7	床面付近覆土	底部片 径14.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 V 2	91		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
22	8	床面付近覆土	磨石	10.5	5.2	3.5	302.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	91
22	9	床面付近覆土	凹石(石皿片?)	11.3	15.5	9.6	1874.0	粗粒輝石安山岩	石皿片の可能性	91
5-6号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
23	1	覆土	深鉢・口縁～胴部 最大径13.0 残存高16.4	粗砂(多)、礫(少)	良	赤褐色	3 III 21	92		
23	2	覆土	深鉢・胴～底部片 底径4.0 残存高7.6	粗砂・礫(少)	良	(外)赤褐色(内)褐色	3 III 21	92		
23	3	覆土	深鉢・口縁部片	雲母・石英(多)	良	黒褐色	3 III 22	92		
23	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)	やや軟	灰黄褐色	3 III 21			
23	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗赤褐色	3 III 22	92		
24	6	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 22			
24	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	褐色	3 III 21、炭化物付			
24	8	覆土	深鉢・胴部片	雲母(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 22			
24	9	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂(少)、礫(微)	良	赤褐色	3 II 6			
24	10	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	3 II 6			
24	11	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 1			
24	12	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 II 1			
24	13	覆土	深鉢・胴部片	雲母(多)、粗砂(少)	良	鈍い赤褐色	3 V 1			
24	14	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英・赤色粒(少)	やや軟	鈍い黄褐色	3 III 1			
24	15	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	3 II 1	92		
24	16	覆土	深鉢・胴部片	赤色粒(多)、粗砂(少)	良	褐色	3 III 1	92		
24	17	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	3 III 1			
24	18	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	明黄褐色	3 V 1、二次被熱?			
24	19	覆土	底部片	粗砂・雲母(多)	良	鈍い褐色	3 V 2			
24	20	覆土	底部片 径9.0	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	3 V 2			
24	21	焼土上面	底部片 径11.0	粗砂・礫(少)	やや軟	鈍い黄褐色	3 V 2	92		

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
24	22	覆土	石鏃	2.65	1.25	0.45	0.9	黒色安山岩	凹基無茎・左脚欠	
24	23	覆土	石鏃	1.6	0.5	0.25	0.2	黒曜石	基部欠	92
24	24	覆土	石鏃	3.55	1.2	1.0	2.6	黒曜石	先端欠	92
24	25	覆土	スクレイパー?	9.8	3.4	0.5	9.0	頁岩	調整剥片?	92
24	26	覆土	打製石斧	7.3	4.1	1.0	37.0	頁岩	短冊形・完形	92
24	27	覆土	凹石	7.3	5.9	4.9	236.0	デイスait	完形	92

5-7号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
26	1	1号埋設土器	深鉢・口縁~胴部 口径35.6 残存高20.5	礫(多)、粗砂(少)	良	暗灰黄色	3 III 1	92
26	2	2号埋設土器	深鉢・胴部~底部 最大径31.4底径8.6 残存高22.7	粗砂(多)	良	(上半)黒色 (下半)鈍い褐色	3 III 1	92
26	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 III 1	
26	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)暗赤褐色(内)黒色	3 IV 1	
26	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、赤色粒(微)	良	(外)黒褐色(内)褐色	3 IV 1	
26	6	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	(外)浅黄色(内)黒色	3 IV 1	92
26	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫(微)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)暗褐色	3 III 1	
26	8	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫(微)	良	(外)明褐色 (内)鈍い褐色	3 III 1	
26	9	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	3 III 1	
26	10	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	やや軟	鈍い黄褐色	3 III 1	
26	11	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	(外)明赤褐色 (内)暗赤褐色	3 III 1	
26	12	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い黄色 (内)鈍い褐色	4 I 1	
26	13	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	やや軟	(外)黒褐色 (内)暗赤褐色	3 III 1	
26	14	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗赤褐色	3 III 7	
26	15	覆土	深鉢・口縁部片	赤色粒(多)、粗砂(少)	良	(外)黒褐色(内)明褐色	3 III 21	
26	16	覆土	深鉢・口縁(頸)部片	粗砂・礫(微)	良	(外)鈍い赤褐色 (内)褐色	3 II 32	
26	17	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)褐色(内)黒色	3 III 1、18同一?	92
26	18	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 1、17同一?	92
26	19	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	(外)鈍い黄色 (内)暗褐色	3 III 1	92
26	20	覆土	深鉢・胴部片	細砂(少)、粗砂(微)、緻密	良	黄褐色	3 III 21	
26	21	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	明赤褐色	4 I 1	92
26	22	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	暗褐色	4 III 2	
26	23	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒色	4 VIII	
26	24	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	赤褐色	4 IV 1	
26	25	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	暗赤褐色	4 IV 1	92
27	26	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	(外)暗赤褐色 (内)赤褐色	4 VII 1	92
27	27	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	黒色	4 IV 2	92
27	28	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、礫(微)	やや軟	褐色	4 VII 1	
27	29	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(少)	良	黒褐色	4 VII 1	
27	30	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い黄褐色	4 VII 1	
27	31	覆土	注口・口縁部片	粗砂(少)	良	黒色	4 IV 5	
27	32	覆土	底部片 径11.0	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3、炭化物付	
27	33	覆土	底部片	細砂(少)、緻密	良	(外)赤褐色 (内)暗赤褐色	4 VII 3	
27	34	覆土	底部片	粗砂(多)	良	(外)明黄褐色 (内)灰黄褐色	4 VII 3	
27	35	覆土	底部 径9.2	粗砂(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)灰褐色	4 VII 3	92

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
27	36	覆土	石鏃	2.2	1.35	0.55	1.2	黒曜石	凹基無茎・完形	92
27	37	覆土	石鏃	3.6	0.95	0.7	1.9	黒色安山岩	完形	92
27	38	覆土	石鏃	1.25	1.8	0.6	1.1	黒曜石	刃部欠	92
27	39	覆土	石鏃	1.85	1.45	0.45	1.0	黒曜石	完形	92
27	40	覆土	スクレイパー	3.3	2.0	0.8	4.0	珪質凝灰岩	完形・楔形?	92
27	41	覆土	スクレイパー	5.8	3.9	1.7	20.0	珪質凝灰岩	完形	92
27	42	覆土	スクレイパー	6.2	4.7	1.8	27.0	珪質凝灰岩	完形	92
27	43	覆土	スクレイパー?	5.2	4.3	1.2	28.0	黒色安山岩	剥片?	92
27	44	覆土	スクレイパー?	5.5	5.1	1.4	41.0	細粒輝石安山岩	剥片?	92
27	45	覆土	スクレイパー?	6.8	2.2	0.8	13.0	細粒輝石安山岩	剥片?	92
28	46	覆土	打製石斧	10.0	5.4	2.3	106.0	粗粒輝石安山岩	撥形・完形	92
28	47	覆土	打製石斧	9.9	4.8	1.2	73.0	変質安山岩	分銅形・基部欠	92
28	48	覆土	打製石斧	6.9	4.6	1.3	53.0	細粒輝石安山岩	分銅形・基部欠	92
28	49	床面付近	打製石斧	9.7	8.6	3.0	267.0	細粒輝石安山岩	短冊形・刃部欠?	92
28	50	覆土	磨石	7.9	6.2	5.5	334.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	92
28	51	床面付近	磨石	12.1	7.5	4.8	646.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	92
28	52	覆土	磨石	6.2	8.9	5.2	355.0	粗粒輝石安山岩	半部?欠・片面磨り	92
28	53	床面付近	凹石	12.8	7.7	3.9	557.0	粗粒輝石安山岩	完形	92
28	54	床面付近	凹石	13.9	10.0	4.9	643.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	93
29	55	床面付近	多孔石	7.0	10.3	2.9	232.0	粗粒輝石安山岩	破片	93
29	56	床面付近	石皿	7.9	11.4	8.3	849.0	変質安山岩	破片	93
29	57	床面付近	石皿	20.4	16.6	5.7	3150.0	粗粒輝石安山岩	一部欠	93
29	58	床面付近	石皿	23.6	20.4	7.1	5150.0	粗粒輝石安山岩	一部欠	93
29	59	床面付近	石皿	14.2	8.6	5.0	832.0	変質安山岩	破片	93
29	60	床面付近	石皿	12.0	10.8	7.6	1504.0	粗粒輝石安山岩	破片	93

5-8号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
31	1	炉内埋設土器	深鉢・口縁~胴部 口径19.9 残存高14.2	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	3 III 1	93

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
31	2	床面	深鉢・胴～底部 底径10.0 残存高13.3	粗砂・礫・雲母(多)	良	明赤褐色	3 III 1、二次被熱?	93		
31	3	覆土一括	深鉢・口縁～胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	黄褐色	3 III 22、二次被熱?	93		
31	4	覆土一括	深鉢・口縁～胴部片 口径25.4 残存高30.9	粗砂・白色粒(多)	良	鈍い褐色	3 III 22	93		
31	5	覆土一括	深鉢・口縁～胴部片 口径24.0 残存高16.4	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III 21	93		
31	6	覆土一括	深鉢・口縁～胴部片 口径29.0 最大径29.6 残存高17.0	粗砂・礫・雲母・石英(多)	良	灰褐色	3 III 22	93		
31	7	覆土一括	深鉢・口縁～胴部片	礫・赤色粒(多)	良	暗褐色	3 III 22	93		
32	8	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)暗褐色(内)褐色	3 III 21	94		
32	9	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	暗褐色	3 III 22	94		
32	10	覆土一括	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)明褐色(内)暗褐色	3 III 21	94		
32	11	覆土一括	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)黒色	3 III 21	94		
32	12	床面付近	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 III 21	94		
32	13	覆土一括	深鉢・胴部片	粗砂・礫・白色粒(多)	良	鈍い褐色	3 III 21	94		
32	14	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	3 III 21			
32	15	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	やや軟	(外)赤褐色(内)黒褐色	3 III 22	94		
32	16	覆土	深鉢・口縁(頸)部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	暗褐色	3 III 4	94		
33	17	覆土一括	深鉢・口縁～胴部片 口径28.2 最大径29.0 残存高15.0	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	3 III 21	94		
33	18	覆土一括	深鉢・口縁～胴部片	礫(多)、赤色粒(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)褐色	3 III 1、炭化物付	94		
33	19	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	3 III 1、炭化物付	94		
33	20	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・石英(少)	良	(外)明褐色 (内)鈍い黄褐色	3 III 1	94		
33	21	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)赤褐色(内)暗褐色	3 III 1	94		
33	22	覆土	深鉢・底部片 径7.0	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色(内)暗褐色	3 III 1、炭化物付			
33	23	炉跡	深鉢・底部片 径4.6	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色(内)暗褐色	3 III 1			
33	24	覆土	深鉢・胴～底部片 底径7.6	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)暗褐色	3 V 2、炭化物付	94		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
33	25	覆土	石鏃	2.0	1.4	0.45	1.0	珪質頁岩	基部欠	94
33	26	覆土	スクレイパー	4.3	1.3	0.7	2.5	黒曜石	完形	94
33	27	炉跡	打製石斧	12.5	6.3	1.6	155.0	粗粒輝石安山岩	撥形・完形	94
33	28	覆土	磨石	5.8	5.2	4.8	201.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	94
5-9号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
35	1	床面付近	深鉢・口縁～胴部 (口縁上部欠損) 最大径23.2 残存高30.0	粗砂・礫・雲母・石英(多)	良	黒褐色	3 II 4	94		
35	2	床面付近覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	(外)褐色(内)黒褐色	3 III 32	94		
35	3	床面付近覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・雲母(多)	良	(外)暗褐色(内)褐色	3 III 22			
36	4	床面付近覆土	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(少)	良	(外)赤褐色 (内)暗赤褐色	3 III 22			
36	5	床面付近覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)赤褐色	3 III 21			
36	6	床面付近覆土	深鉢・胴部片	粗砂・石英(少)	良	(外)赤褐色(内)黒色	3 III 22	94		
36	7	床面付近覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	(外)褐色(内)黒褐色	4 III 2			
36	8	床面付近覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗褐色	4 III 2	94		
36	9	床面付近覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	赤褐色	4 IV 1			
36	10	床面付近覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	やや軟	鈍い黄色	4 III 3	94		
36	11	床面付近覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、緻密	良	(外)褐色(内)黒色	4 IV 1			
36	12	床面付近覆土	底部片 径13.4	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3			
36	13	床面付近覆土	底部片 径8.0	粗砂・礫(少)	良	赤褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
36	14	床面付近覆土	石鏃	1.65	1.45	0.5	0.8	黒曜石	平基無茎・完形	94
36	15	床面付近覆土	石鏃	3.6	1.65	1.0	6.0	黒色頁岩	完形	94
36	16	床面付近覆土	スクレイパー?	3.3	4.1	0.9	8.0	珪質変質岩	調整割片?	94
36	17	床面付近覆土	スクレイパー	4.7	3.3	1.6	20.9	黒曜石	完形	94
36	18	床面付近覆土	磨石	12.8	6.6	4.3	477.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	94
36	19	炉跡	凹石	15.5	7.6	3.2	385.0	粗粒輝石安山岩	完形	94
5-10号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
37	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	3 I 5	95		
37	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	やや軟	(外)黄灰色(内)褐色	3 III 22			
37	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	赤褐色	3 III 22			
37	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	(外)明赤褐色 (内)灰褐色	3 III 22			
37	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	褐色	3 III 22			
37	6	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	褐色	3 IV 1			
37	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	暗赤褐色	3 IV 1	95		
37	8	覆土	浅鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 III 1、赤色塗彩	95		
37	9	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)褐色(内)橙色	3 III 21			
37	10	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)褐色(内)明褐色	3 III 22			
37	11	覆土	深鉢・口縁部片	礫・赤色粒・雲母(多)、 粗砂(少)	良	(外)赤褐色 (内)暗赤褐色	3 III 22			
37	12	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒色	4 IV 1			
37	13	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(少)	やや軟	(外)灰黄色(内)褐灰色	4 III 2	95		
37	14	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	黒色	4 IV 1	95		
37	15	覆土	深鉢・口縁部片	細砂・礫(少)	良	褐色	4 IV 1、炭化物付	95		
37	16	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 1			
37	17	覆土	深鉢(鉢)?・胴部片	粗砂(少)	良	浅黄色	4 III 2	95		
37	18	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	黒色	4 IV 1			
37	19	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	黒色	4 IV 1	95		
37	20	覆土	深鉢・口縁部突起片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 IV 1			

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
37	21	覆土	深鉢・胴部片(底部付近)	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 1			
37	22	覆土	深鉢・胴部片(底部付近)	粗砂・礫(多)	やや軟	鈍い黄褐色	4 VII 1			
37	23	覆土	底部 径6.4	粗砂・礫(多)	良	黒色	4 VII 3	95		
38	24	5 I-11G・IV層	注口・把手部片	細砂(多)	良	鈍い褐色・褐灰色	4 IV 5、25同一	95		
38	25	5 I-11G・IV層	注口・把手部片	細砂(多)	良	鈍い褐色・褐灰色	4 IV 5、24同一	95		
38	26	覆土上位、 5-378配、5 H・ I-11・13G	注口・口縁~底部	緻密	良	黒色	4 IV 5、図上復原	95		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
38	27	覆土	石鏃	1.2	1.2	0.3	0.3	珪質頁岩	凹基無茎?・ 先端・両脚欠	95
38	28	覆土	石鏃	2.3	0.55	0.3	1.7	黒曜石	完形	95
38	29	覆土	石鏃	2.25	1.3	0.7	0.3	黒曜石	完形	95
38	30	覆土	石鏃	2.9	1.45	1.0	2.3	黒曜石	完形	95
38	31	覆土	石鏃	2.2	2.15	0.6	1.3	黒曜石	完形	95
38	32	覆土	石鏃	1.6	1.65	0.5	1.1	珪質変質岩	完形	95
38	33	覆土	スクレイパー	3.0	3.2	0.9	12.0	珪質頁岩	完形・楔形?	95
5-11号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
39	1	1号埋設土器	深鉢・胴部 最大径36.0	粗砂・礫・白色粒(多)	良	明褐色	3 III 21	95		
39	2	2号埋設土器	深鉢・胴~底部 底径9.0 残存高15.4	粗砂・礫(多)	良	橙色	3 III 21	95		
5-12号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
40	1	炉内埋設土器	深鉢・胴~底部 底径10.8 残存高18.9	粗砂・礫・白色粒(多)	良	橙色	4 III 6	95		
40	2	炉跡	鉢・口縁部片	粗砂・礫・白色粒(多)	軟質	浅黄色	4 III 2	95		
40	3	炉跡	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い橙色	4 I 1	95		
40	4	埋設土器内	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 6	95		
40	5	炉跡周囲	深鉢・口縁部片	赤色粒(多)、粗砂(少)	良	褐色	4 I 3	95		
40	6	炉跡	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	鈍い橙色	4 VIII			
40	7	炉跡周囲	底部片 径10.6	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)赤褐色(内)黒色	4 VII 3	95		
5-13号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
41	1	埋設土器	鉢(台?)・胴~底部 底径8.0	粗砂・礫(多)	良	橙色	4 IV 2	95		
5-15号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
44	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、礫・石英(微)	良	(外)赤褐色(内)黒褐色	3 IV 1、炭化物付	95		
44	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	やや軟	明褐色	3 III 22			
44	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い赤褐色 (内)黒色	3 III 1			
44	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	赤褐色	4 III 4	95		
44	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	4 IV 1			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
44	6	覆土	打製石斧	10.1	6.0	1.4	100.0	黒色頁岩	分銅形・基部欠?	95
44	7	覆土	磨石	10.0	8.8	5.6	775.0	ひん岩	完形・両面磨り	95
44	8	覆土	凹石	10.4	8.7	4.4	550.0	粗粒輝石安山岩	完形	95
5-16号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
45	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	やや軟	(外)橙色(内)赤色	3 III 1			
45	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1			
45	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	やや軟	鈍い褐色	3 III 1			
5-17号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
46	1	炉内埋設土器	深鉢・胴部 最大径12.5 残存高5.7	粗砂・礫・石英(多)	良	鈍い橙色	3 III 1	96		
46	2	炉跡	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	やや軟	明褐色	3 III 1、3 同一?			
46	3	炉跡	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	やや軟	橙色	3 III 1、2 同一?			
46	4	炉跡	深鉢・口縁部片	赤色粒・礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	96		
46	5	炉跡	深鉢・胴部片	粗砂・細砂(少)	良	(外)褐色(内)灰褐色	3 III 1、炭化物付	96		
46	6	炉跡	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)明褐色 (内)鈍い赤褐色	3 III 1	96		
5-18号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
47	1	炉跡	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 I 3			
5-28号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
50	1	ピット2	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	やや軟	橙色	3 V 1			
50	2	ピット2	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	3 V 1、炭化物付			
50	3	炉跡	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	橙色	3 III 22			
50	4	炉跡	鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	橙色	4 III 2			
50	5	ピット2	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)灰黄褐色 (内)鈍い黄褐色	4 VIII、炭化物付			
50	6	ピット9	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫(微)	良	浅黄褐色	4 VIII			
50	7	炉跡	底部片 径11.8	粗砂・赤色粒(少)	良	褐色	4 VII 3			
50	8	ピット11	土製円盤	粗砂・礫(少)	良	(外)橙色(内)黒褐色	土製品			
50	9	ピット9	土製円盤	粗砂(多)、赤色粒(微)	良	(外)暗灰黄色 (内)鈍い褐色	土製品、炭化物付			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
50	10	炉跡	石鏃	1.6	1.2	0.65	1.2	黒曜石	凹基無茎・右脚欠	96
50	11	ピット4	スクレイパー?	6.3	6.0	1.0	57.0	細粒輝石安山岩	調整刻片?	96
50	12	ピット12	打製石斧	2.6	5.1	0.6	8.0	頁岩	刃部片	96
50	13	ピット7	石核	8.0	5.2	1.6	58.0	細粒輝石安山岩	摩耗部あり	96
50	14	ピット7	磨石	11.1	4.6	2.0	183.0	粗粒輝石安山岩	片面欠	96
50	15	ピット9	凹石	9.6	9.2	6.7	828.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	96

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
50	16	ピット7	スタンブ型石器	9.6	7.0	3.2	239.0	粗粒輝石安山岩	底面凹状、摩耗未看取	96
5-45号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土		焼成	色調		備考	PL.No.
52	1	ピット1	鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(少)		良	橙色		4 III 2	
52	2	ピット1	深鉢・突起片	粗砂・礫・赤色粒(少)		良	橙色		4 II 2	96
52	3	ピット3	鉢・胴部片	粗砂・礫(少)		良	灰黄褐色		4 III 2	96
52	4	炉跡	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)		良	黒褐色		4 III 2	96
52	5	ピット1	土製円盤	粗砂(多)、礫(少)		良	黒褐色		土製品、炭化物付	96
52	6	ピット1	土製円盤	粗砂・礫(少)		良	(外)鈍い黄褐色 (内)灰黄褐色		土製品	96
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量				
52	7	炉跡	スクレイパー	3.5	3.9	0.6	9.0	珪質頁岩	完形	96
52	8	ピット1	スクレイパー	2.7	3.0	1.0	5.0	珪質頁岩	完形	96
52	9	ピット1	スクレイパー?	6.4	4.0	0.8	22.0	細粒輝石安山岩	剥片?	96
52	10	ピット1	スクレイパー	6.1	5.6	1.5	52.0	細粒輝石安山岩	完形	96
52	11	ピット1	スクレイパー	8.9	8.8	1.7	146.0	細粒輝石安山岩	完形	96
52	12	ピット3	磨石	10.6	5.8	3.7	280.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	96
52	13	ピット7	磨石	13.6	7.4	2.8	517.0	ひん岩	完形・両面磨り	96
52	14	ピット4	磨石	12.7	9.4	4.7	890.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	96
5-46号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土		焼成	色調		備考	PL.No.
54	1	ピット10	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)		良	鈍い黄褐色		4 III 4、炭化物付	96
54	2	ピット8	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	(外)明褐色(内)黒褐色		4 III 2	96
54	3	ピット9	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)		良	(外)橙色(内)黒褐色		4 III 4、炭化物付	96
54	4	ピット1	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	暗赤褐色		4 IV 1	96
54	5	ピット2	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)		良	暗褐色		4 IV 1	96
54	6	ピット2	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)		良	橙色		4 IV 1	
54	7	ピット6	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫(多)		良	橙色		4 IV 1	
54	8	ピット2	深鉢・胴部片	粗砂(微)、緻密		良	橙色		4 IV 1	96
54	9	ピット8	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)		良	橙色		4 IV 1	
54	10	ピット6	深鉢・胴部片	粗砂(少)		良	(外)暗褐色(内)黒色		4 IV 1	
54	11	ピット6	深鉢・胴部片	粗砂(少)		良	褐色		4 IV 1	96
54	12	ピット6	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	極暗褐色		4 IV 1	96
54	13	ピット9	鉢・口縁部片	粗砂(少)		良	黒色		4 IV 2、炭化物?付	
54	14	ピット6	底部片	粗砂(少)		良	(外)鈍い褐色(内)黒褐色		4 VII 3	96
6-1号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土		焼成	色調		備考	PL.No.
56	1	1号埋設土器	深鉢・口縁~胴部 口径23.0 残存高24.0	粗砂・礫(少)		やや軟	鈍い黄褐色		3 IV 1、二次被熱?	96
56	2	炉内埋設土器	深鉢・口縁部片	礫(多)、石英(少)		良	明褐色		3 III 1	96
56	3	2号埋設土器	深鉢・胴部片	粗砂・石英(少)		良	灰黄褐色		3 III 1	97
57	4	覆土	深鉢・口縁(頸)部片	粗砂(多)、礫(少)		良	褐灰色		3 II 1	97
57	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)		良	鈍い黄褐色		3 III 1	97
57	6	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(微)		良	暗褐色		3 III 1	97
57	7	覆土	深鉢・胴部片	石英・雲母(多)		良	(外)明褐色(内)灰褐色		3 II 1	97
57	8	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	橙色		3 III 1	97
57	9	炉跡	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)		良	(外)暗褐色 (内)鈍い黄褐色		3 I 2、炭化物付	97
57	10	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)		良	(外)鈍い褐色 (内)鈍い黄褐色		3 III 21	97
57	11	炉跡	両耳壺・把手片	粗砂・礫・白色粒・石英(多)		良	鈍い黄褐色		3 III 1	97
57	12	覆土	土製円盤	粗砂(少)		良	鈍い黄褐色		土製品	97
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量				
57	13	覆土	磨石	8.6	5.8	3.8	196.0	粗粒輝石安山岩	半部欠・片面磨り	97
57	14	床面付近	磨石	10.0	8.0	4.4	560.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	97
57	15	床面付近	凹石	14.8	9.6	5.2	1175.0	粗粒輝石安山岩	完形	97
57	16	覆土	石皿	17.0	14.4	8.4	2504.0	粗粒輝石安山岩	一部欠	97
6-2号住居跡										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土		焼成	色調		備考	PL.No.
59	1	床面	深鉢・口縁~底部 (ほぼ完形)口径19.4 底径8.8 器高25.0	粗砂・礫(多)		良	鈍い赤褐色		3 III 1	97
59	2	床面	深鉢・口縁~胴部片	石英・雲母(多)		良	赤褐色		3 II 1	97
59	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・石英(多)		良	橙色		3 III 1	97
59	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)		良	鈍い赤褐色		3 II 1	97
59	5	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)		良	明赤褐色		3 II 1	97
59	6	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)		良	(外)橙色(内)黒褐色		3 II 1	97
59	7	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、石英(微)		良	明褐色		3 IV 1	97
59	8	床面	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)		良	暗褐色		3 III 1、炭化物付	97
59	9	床面	台付鉢・脚部片	粗砂・石英(多)、雲母(微)		良	(外)赤褐色(内)暗赤灰色		3 III 1	97
59	10	床面	深鉢・口縁部片	礫(多)		良	(外)鈍い赤褐色 (内)黒褐色		3 VI、炭化物付	97
59	11	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・雲母(多)		良	鈍い赤褐色		3 II 8	97
60	12	床面	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英・雲母(微)		良	(外)橙色(内)明赤褐色		3 I 6	97
60	13	覆土	浅鉢?・胴部片	粗砂(多)、礫(微)		良	(外)明赤褐色 (内)暗赤灰色		3 II 6	97
60	14	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)		良	(外)明赤褐色(内)黒褐色		3 III 21	97
60	15	覆土	深鉢・胴部片	礫・粗砂(少)		良	鈍い黄褐色		3 III 1	97
60	16	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・石英(少)		良	橙色		3 III 22	97
60	17	覆土	深鉢・口縁部(頸)部片	礫・石英(少)		良	暗褐色		3 II 1	97
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量				
60	18	覆土	スクレイパー?	4.9	5.3	1.3	29.0	黒色安山岩	打斧片(調整剥片)?	97
60	19	炉跡	磨石	13.3	7.9	6.2	740.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	97
60	20	炉跡	磨石	11.0	6.5	5.5	540.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	97
60	21	覆土	磨石	9.7	7.2	5.6	490.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	97

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
60	22	炉跡	石皿	18.3	16.0	4.0	1780.0	粗粒輝石安山岩	一部欠	97
60	23	床面	石皿	10.4	11.2	6.0	900.0	粗粒輝石安山岩	破片	97

6-3号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
63	1	炉跡上面・6 F-10G	深鉢・口縁～底部 口径40.0 底径7.6 器高50.0	粗砂・礫(少)、比較的緻密	良	鈍い橙色	3 III 1・復原実測	98
63	2	炉跡上面・6 G・F-10G	深鉢・口縁～胴部 口径39.2 残存高30.2	粗砂・礫(少)、比較的緻密	良	鈍い黄橙色	3 III 1	98
61	3	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	良	鈍い褐色	3 III 1	
61	4	埋設土器	深鉢・胴部片	礫(微)	やや軟	黄褐色	3 III 1	
61	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	やや軟	(外)明褐色(内)黒褐色	3 III 1、二次被熱?	
61	6	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(少)、赤色粒(微)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	98
61	7	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)	良	黒褐色	4 IV 1	98
61	8	覆土	底部片 径9.4	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄橙色	4 VII 3	98

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
61	9	覆土	石鏃	2.4	1.5	0.45	1.6	黒曜石	未製品?	98
61	10	掘り方	打製石斧	7.9	6.3	2.1	122.0	粗粒輝石安山岩	短冊形・基部欠	98
61	11	掘り方	打製石斧	12.8	6.5	2.0	189.0	珪質頁岩	分銅形・完形	98
62	12	床面付近	磨石	12.6	9.0	4.6	860.0	変質安山岩	完形・両面磨り	98
62	13	床面付近	磨石	11.2	7.9	2.2	310.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	98
62	14	覆土	磨石	12.6	7.1	3.8	500.0	ひん岩	完形・片面磨り	98
62	15	覆土	磨石	14.5	5.2	5.1	640.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	98
62	16	覆土	凹石	12.8	6.6	3.9	420.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離	98
62	17	床面付近	石皿	12.2	10.1	2.0	366.0	粗粒輝石安山岩	完形	98

6-4号住居跡

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
64	1	ピット6内	打製石斧	11.0	5.5	1.5	125.3	粗粒輝石安山岩	撥形・完形	98

6-5号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
67	1	1号炉内埋設土器	深鉢・口縁～胴部 口径18.1 残存高13.5	粗砂・白色粒(多)	良	橙色	3 III 1	98
67	2	埋設土器	深鉢・口縁～胴部 口径33.5 最大径37.6 残存高28.1	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄橙色	3 III 1	99
67	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、石英(微)	良	灰黄褐色	3 III 1	98
67	4	覆土	深鉢・口縁～胴部片 口径33.5 残存高18.6	礫(多)	良	鈍い橙色	3 III 1	98
67	5	覆土	深鉢・口縁～胴部 口径48.5 残存高16.4	粗砂・礫(多)、粗い胎土	やや軟	明黄褐色	3 III 1、二次被熱?	99
67	6	覆土	深鉢・口縁～胴部片 口径20.0 残存高19.4	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	3 III 1	99
67	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)、比較的緻密	良	鈍い黄橙色	3 III 1	99
67	8	覆土	深鉢・口縁～胴部片 口径24.3 残存高15.0	礫(多)	良	鈍い橙色	3 III 1	99
68	9	覆土	深鉢・胴部片	礫(少)	良	(外)橙色(内)褐色	3 III 1	99
68	10	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫(微)	良	鈍い褐色	3 III 1	99
68	11	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	99
68	12	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	99
68	13	覆土	広口壺・口縁～胴部片 口径32.0 残存高17.0	粗砂(多)、礫・石英(少)	良	鈍い橙色	3 III 1	99
68	14	覆土	広口壺・口縁～胴部片	礫(多)、石英(微)	良	褐色	3 III 1	99
68	15	住居跡縁辺	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	3 III 21	99
68	16	2号炉跡	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	橙色	3 III 21	99
68	17	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫	良	(外)赤色(内)明褐色	3 III 21	99
68	18	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	暗赤灰色	3 III 21	99
68	19	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)	良	黒褐色	3 III 1	99
68	20	周溝内	深鉢・胴部片	礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色(内)黒褐色	3 III 1	99
68	21	覆土	台付鉢・脚部	粗砂(少)	良	鈍い橙色	3 III 1	99

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
68	22	覆土	石鏃	1.65	1.3	0.35	0.5	黒曜石	凹基無茎?・完形・分析No.18	99
68	23	覆土	石鏃	1.45	1.45	0.3	0.6	黒曜石	凹基無茎・完形	99
68	24	覆土	石鏃	1.7	1.2	0.2	0.3	黒曜石	凹基無茎・完形・分析No.19	99
68	25	覆土	石鏃	1.9	1.25	0.3	0.4	珪質凝灰岩	凹基無茎・左脚欠	99
68	26	覆土	石鏃	1.85	1.4	0.45	0.6	珪質凝灰岩	凹基無茎・先端欠	99
69	27	床面付近	磨石	10.2	7.6	5.6	610.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	99
69	28	床面付近	石棒	12.1	9.6	9.7	1300.0	デイサイト	先端部片	99

6-6号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
70	1	埋設土器	深鉢・胴部 最大径23.5 残存高18.8	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	100
70	2	炉内土器	深鉢・胴部 最大径16.0 残存高9.7	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	100

6-7号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
71	1	炉内土器	深鉢・胴～底部 最大径18.2 底径7.6 残存高13.6	粗砂・礫(少)	良	暗褐色	3 III 1	100

炉跡・埋設土器出土遺物
5区(5V-8グリッド)埋設土器

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
73	1	埋設土器	深鉢・口縁～底部付近 口径31.8 最大径32.5 残存高32.4	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 III 21	100

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

6-1号炉跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
74	1	炉跡内覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)赤褐色(内)黒褐色	3 I 5	100		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)			石材名	備考	PL.No.	
74	2	炉跡内覆土	スクレイパー	長さ	幅	厚さ	重量	黒色安山岩	完形	100
				2.9	4.4	0.5	7.9			

6-1号埋設土器

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
74	1	埋設土器	深鉢・胴部片	礫(少)	良	黒褐色	3 III 1、炭化物付	100

柱穴列出土遺物

5-1号柱穴列

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
76	1	7号柱穴覆土	深鉢・胴部片	細砂・粗砂(多)、礫・石英(少)	良	鈍い黄色	3 III 1	
76	2	2号柱穴覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	明褐色	3 V 1、二次被熱?	100
76	3	3号柱穴覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	3 III 21	
76	4	1号柱穴覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	
76	5	8号柱穴覆土	深鉢・口縁~胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 6	100
76	6	5号柱穴覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2、煤状付	100
76	7	4号柱穴覆土	深鉢・胴部片	細砂・粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	100
76	8	4号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	
76	9	8号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 V 1	
76	10	6号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 V 1	100
76	11	5号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 V 1	100
76	12	4号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	100
76	13	4号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 V 1	
76	14	4号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 V 1	
76	15	3号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄色	4 IV 4	100
76	16	4号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 VII 1	100
77	17	3号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄色	4 VII 1	
77	18	4号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 1	
77	19	5号柱穴覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 VII 1	
77	20	4号柱穴覆土	深鉢・胴部片	細砂・粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 IV 4、21同一	100
77	21	4号柱穴覆土	深鉢・胴部片	細砂・粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 IV 4、20同一	100
77	22	4号柱穴覆土	深鉢・胴部片	細砂・粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 1	
77	23	7号柱穴覆土	底部片	粗砂・礫・白色粒(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	100
77	24	2号柱穴覆土	底部片 径7.0	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	100

5-2号柱穴列

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
78	1	1号柱穴覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 V 1	100
78	2	1号柱穴覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)	良	褐色	3 II 1	100
78	3	4号柱穴覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・雲母(多)	良	鈍い褐色	3 III 22	100
78	4	1号柱穴覆土	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 VII 3	100

列石・弧状列石出土遺物

5-1号~5号列石(列石)

5-1号列石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
79	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 IV 1、赤色塗彩			
79	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	やや軟	鈍い黄褐色	3 III 1			
79	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	3 III 1			
79	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III 1、炭化物付			
79	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	3 III 1			
79	6	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 III 22	101		
79	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	暗赤褐色	3 III 21	101		
79	8	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黒色 (内)鈍い黄褐色	4 I 1			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)			石材名	備考	PL.No.	
79	9	覆土	磨製石斧	長さ	幅	厚さ	重量	変玄武岩	両面剥離欠	101
				12.4	8.5	3.3	416.0			

5-2号列石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
80	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(少)	良	褐色	3 III 21			
80	2	覆土	深鉢・口縁部把手片	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	3 II 8	101		
80	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 3			
80	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)褐灰色	4 I 1			
80	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	101		
80	6	覆土	深鉢・口縁部突起片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	101		
80	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 1			
80	8	覆土	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い黄褐色	4 III 2			
80	9	覆土	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)灰褐色(内)赤褐色	4 III 2			
80	10	覆土	底部 径10.2	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	101		
80	11	覆土	底部片 径8.6	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)褐灰色	4 VII 3			
80	12	覆土	鉢・底部片 径11.4	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	101		
80	13	覆土	土製円盤	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	土製品			
80	14	覆土	土製円盤	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	土製品	101		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)			石材名	備考	PL.No.	
81	15	覆土	石鎌	長さ	幅	厚さ	重量	黒曜石	平基無茎・完形	101
81	16	覆土	石錐	1.75	1.7	0.35	0.6	黒曜石	刃部欠	101
81	17	覆土	磨石	1.6	2.0	0.8	1.9	粗粒輝石安山岩	破片	101
81	18	覆土	凹石	6.2	8.7	4.0	283.0	ひん岩	半部欠・両面磨り	101
81	19	覆土	凹石	7.4	7.6	3.2	242.0	粗粒輝石安山岩	完形	101
				14.5	6.7	5.5	776.0			

5-4号列石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
84	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)	やや軟	褐色	4 I 3	
84	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)黄灰色 (内)鈍い黄褐色	4 I 3	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
84	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)・石英(少)	やや軟	褐色	4 VII 1、二次被熱?	
84	4	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)	良	鈍い黄褐色	4 VIII	101
84	5	覆土	鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
84	6	覆土	鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	黒褐色	4 III 2、炭化物付	
84	7	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	101
84	8	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 2	101
84	9	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)・粗砂・石英(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 IV 1	
84	10	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 2	101
84	11	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)・雲母(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	101
84	12	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	101

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
84	13	覆土	石鏃	1.5	1.45	0.25	0.2	黒曜石	基部欠	101

5-5号列石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
85	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	(外)灰黄褐色(内)橙色	3 III 21	101
85	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い橙色	3 III 1	
85	3	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	101

5-433号~437号配石(弧状列石)

5-433号・434号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
87	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 IV 4	101
87	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	4 V 1	101
87	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い黄色	4 V 1	101
87	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	4 V 1	

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
86	5	覆土	打製石斧	6.0	6.5	1.8	90.0	細粒輝石安山岩	欠損品再調整?	101
86	6	構築材	多孔石	27.6	24.2	12.5	8000.0	粗粒輝石安山岩	完形	101
86	7	構築材	多孔石	22.3	20.1	14.0	6000.0	粗粒輝石安山岩	完形	101
87	8	構築材	石皿	29.6	39.3	13.9	16300.0	粗粒輝石安山岩	半部欠	101

5-435号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
89	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	4 V 1、炭化物付	101
89	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 V 1	101
89	3	覆土	深鉢・胴部片	細砂・粗砂(多)・礫(少)	良	(外)暗赤褐色 (内)黒褐色	4 V 1、4 同一	101
89	4	覆土	深鉢・胴部片	細砂・粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 V 1、3 同一	

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
89	5	覆土	磨石	11.3	6.2	4.1	390.0	流紋岩	完形・両面磨り	101
89	6	覆土	磨石	10.1	8.2	5.9	720.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離・両面磨り	101
89	7	構築材?	多孔石	24.2	26.3	12.5	8970.0	粗粒輝石安山岩	完形	101
89	8	構築材?	多孔石	18.2	13.2	10.0	2400.0	粗粒輝石安山岩	完形	102
90	9	構築材?	多孔石	24.4	18.7	13.7	7200.0	粗粒輝石安山岩	完形	102
90	10	構築材?	多孔石	21.5	19.5	12.4	5850.0	粗粒輝石安山岩	完形	102
90	11	構築材?	石皿	18.7	13.6	7.6	2090.0	粗粒輝石安山岩	完形	102
90	12	構築材?	石皿	14.1	21.7	8.0	3470.0	粗粒輝石安山岩	半部欠	102

5-436号配石

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
91	1	覆土	打製石斧	13.5	8.3	1.4	199.0	黒色頁岩	分銅形・完形	102
91	2	構築材?	多孔石	33.0	40.4	28.0	38700.0	粗粒輝石安山岩	完形	102
92	3	構築材?	多孔石	53.9	38.9	28.0	66200.0	粗粒輝石安山岩	完形	102

配石出土遺物

5-2号配石

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
153	1	下部遺構上面	垂飾	7.1	1.5	1.3	17.2	蛇紋岩	仮称「錐形」垂飾	109

5-5号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
136	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 IV 1	
136	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	102
136	3	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
136	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	灰黄褐色	4 I 1	
136	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 3	102
136	6	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い橙色	4 III 3	102
136	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	褐色	4 III 3	
136	8	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 6	102

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
153	9	覆土	凹石	5.5	6.7	4.3	213.0	粗粒輝石安山岩	半部欠	109
153	10	構築材?	凹石	10.1	6.0	3.5	334.0	溶結凝灰岩	半部欠・欠部敲打?	109
153	11	構築材?	石皿	18.1	12.1	4.0	1410.0	砂岩	一部欠	109

5-6号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
136	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)・礫(少)	良	褐色	3 III 1	102
136	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 IV 1	102

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
153	3	覆土	スクレイパー?	4.5	4.5	0.9	19.0	細粒輝石安山岩	調整剥片?	109
153	4	覆土	打製石斧	3.9	4.0	1.6	34.0	粗粒輝石安山岩	撥形?・基部片	109

5-9号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
136	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)	良	鈍い褐色	3 III 21	102
136	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
153	3	覆土	打製石斧	10.5	6.0	2.0	149.0	粗粒輝石安山岩	撥形・基部欠?	109
5-10号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土		焼成	色 調	備 考	PL.No.	
136	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)		良	橙色	3 III22	102	
136	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	鈍い黄褐色	3 III22	102	
136	3	覆土	深鉢・胴部片	礫・石英・雲母(多)		良	鈍い赤褐色	3 III22		
136	4	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1		
136	5	覆土	底部片 径8.2	粗砂(少)		良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	4 VII 3		
5-11号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土		焼成	色 調	備 考	PL.No.	
136	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	浅黄色	3 III21		
136	2	覆土	深鉢・胴部片	礫・石英(多)		やや軟	鈍い黄褐色	3 III 1	102	
136	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)		良	褐灰色	4 IV 1		
136	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	鈍い黄褐色	4 III 4	102	
136	5	覆土	底部片 径11.0	礫・石英(多)		良	鈍い黄褐色	4 VII 3		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
154	6	覆土	石鏡	長さ	幅	厚さ	重量	チャート	大型円基?・完形	109
154	6	覆土	石鏡	3.4	2.65	0.9	6.5	チャート	大型円基?・完形	109
5-13号配石										
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
154	1	構築材?	石皿	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	大型片	109
154	1	構築材?	石皿	13.8	15.4	7.3	2900.0	粗粒輝石安山岩	大型片	109
5-14号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土		焼成	色 調	備 考	PL.No.	
136	1	覆土	深鉢ないし壺形?・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)		良	鈍い褐色	時期不明	102	
136	2	覆土	浅鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂・赤色粒(少)		良	褐灰色	3 II 6		
136	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	鈍い褐色	3 III22		
5-15号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土		焼成	色 調	備 考	PL.No.	
136	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(多)		良	暗褐色	3 III 1		
136	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)		良	褐色	4 III 2		
5-16号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土		焼成	色 調	備 考	PL.No.	
136	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・石英(多)		良	灰褐色	3 III 4		
136	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	暗褐色	3 III21	102	
136	3	覆土	鉢?・口縁部片	粗砂・礫(多)		良	鈍い赤褐色	4 VII 1	103	
136	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	褐色	4 VII 1		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
154	5	覆土	石鏡	長さ	幅	厚さ	重量	黒曜石	凹基無茎・先端欠? 分析No.22	109
154	5	覆土	石鏡	1.55	1.3	0.45	0.6	黒曜石	凹基無茎・先端欠? 分析No.22	109
154	6	覆土	石鏡	2.15	1.45	0.3	0.5	黒曜石	凹基無茎・完形・ 分析No.23	109
154	7	覆土	打製石斧	10.9	4.5	1.8	86.0	頁岩	短冊形・完形	109
5-17号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土		焼成	色 調	備 考	PL.No.	
136	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)		良	鈍い橙色	4 I 3		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
154	2	覆土	石鏡	長さ	幅	厚さ	重量	流紋岩	凹基無茎・右脚欠	109
154	2	覆土	石鏡	1.9	1.5	0.35	0.6	流紋岩	凹基無茎・右脚欠	109
5-18号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土		焼成	色 調	備 考	PL.No.	
136	1	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(多)		良	鈍い赤褐色	4 III 2	103	
136	2	覆土	深鉢?・胴部片?	粗砂・礫(多)、 黒色物質(炭化物か)(微)		良	鈍い赤褐色	4 III 6	103	
5-19号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土		焼成	色 調	備 考	PL.No.	
136	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(少)		良	赤褐色	3 III 1		
136	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	灰黄褐色	4 I 3	103	
136	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	鈍い黄褐色	3 III 1	103	
5-20号配石										
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
154	1	覆土	磨石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	109
154	1	覆土	磨石	11.5	9.2	3.1	509.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	109
154	2	構築材?	多孔石	18.2	15.0	14.6	4300.0	粗粒輝石安山岩	完形	109
5-22号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土		焼成	色 調	備 考	PL.No.	
136	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)		やや軟	鈍い黄褐色	4 II 1		
136	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)		良	鈍い黄褐色	4 I 3		
137	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1		
137	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・雲母(少)		良	鈍い橙色	4 IV 1	103	
5-23号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土		焼成	色 調	備 考	PL.No.	
137	1	覆土	深鉢・口縁部片	礫・石英(多)、雲母(少)		良	鈍い橙色	3 III22	103	
137	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)		良	鈍い黄褐色	4 I 2	103	
137	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		やや軟	灰黄褐色	4 II 1	103	
137	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	鈍い褐色	4 II 1	103	
137	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
154	6	構築材?	石棒	長さ	幅	厚さ	重量	デイサイト	大型胴部片・筋砥石 状の溝が多条あり	109
154	6	構築材?	石棒	25.6	15.2	14.6	8350.0	デイサイト	大型胴部片・筋砥石 状の溝が多条あり	109
5-25号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土		焼成	色 調	備 考	PL.No.	
137	1	覆土	注口・口縁部把手片	粗砂(少)		良	鈍い黄褐色	4 III 5	103	
137	2	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)		良	橙色	4 III 2	103	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
137	3	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(白色)(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	103		
137	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	4 IV 1			
137	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	4 IV 1			
137	6	覆土	底部片 径7.0	粗砂(多)・礫・石英(少)	やや軟	橙色	4 VII 3、二次被熱?			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
154	7	覆土	スクレイパー?	長さ	幅	厚さ	重量	珪質頁岩	剝片?	109
5-26号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
137	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	暗赤灰色	4 IV 1	103		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
154	2	覆土	石鏃	長さ	幅	厚さ	重量	黒曜石	凹基無茎・先端、両脚欠	109
5-27号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
137	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	103		
5-28号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
137	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、 石英・雲母(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1、2 同一?	103		
137	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1、1 同一?	103		
137	3	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 VI			
5-29号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
137	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1			
137	2	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)灰黄褐色 (内)黒褐色	3 III 1			
137	3	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	4 III 2	103		
137	4	覆土	鉢・口縁部(頸部)片	赤色粒(多)、粗砂・礫(少)	良	暗赤褐色	4 III 2	103		
137	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(多)、粗い	良	(外)黒色(内)灰黄褐色	4 III 2	103		
137	6	覆土	深鉢・胴~底部 最大径20.6 底径8.0 残存高15.0	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	103		
137	7	覆土	浅鉢・口縁部片 口径31.8 残存高6.0	粗砂・礫(少)	やや軟	橙色	4 II 4、二次被熱?	103		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
154	8	覆土	凹石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	半部欠・両面磨り	109
5-30号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
137	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫・赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 7			
137	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(白色)(多)	良	鈍い橙色	4 I 3	103		
137	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い橙色	4 III 2	103		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
154	4	覆土	磨石	長さ	幅	厚さ	重量	デイサイト	半部欠・両面磨り	109
5-31号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
138	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	赤褐色	4 III 2	103		
137	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 II 1	103		
137	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(少)	良	鈍い赤褐色	4 I 1			
137	4	覆土	注口・胴部片	粗砂(少)・礫(微)	良	黒褐色	4 V 2	103		
137	5	覆土	底部片 径7.0	粗砂・細砂(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒色	4 VII 3			
137	6	覆土	底部片 径5.6	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)灰黄褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
154	7	覆土	スクレイパー	長さ	幅	厚さ	重量	黒色頁岩	完形	109
5-32号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
138	1	覆土	深鉢・口縁~胴部片 残存高14.8	粗砂(少)	良	灰黄褐色	3 IV 1	103		
138	2	覆土	深鉢・胴部片 最大径16.2 残存高10.1	礫(白色)・粗砂(多)	良	橙色	3 IV 1	103		
138	3	覆土	深鉢・胴部片 最大径20.2 残存高13.5	粗砂(多)	良	橙色	3 III 21	103		
138	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫・石英(少)	良	鈍い赤褐色	3 IV 1	103		
138	5	覆土	壺形土器・胴部片	粗砂・礫(多)、 片岩を多量含む	やや軟	黄褐色	3 IV 1、二次被熱?	103		
138	6	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)・粗砂(少)	良	灰褐色	3 III 21			
138	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	黒褐色	3 III 1、8 同一?	103		
138	8	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)・礫(少)、 小軽石粒少量含む	良	鈍い赤褐色	3 III 1、7 同一?			
138	9	覆土	鉢・胴部片	礫(多)・粗砂(少)	良	鈍い橙色	4 III 2	103		
138	10	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 3			
138	11	覆土	土製円盤	粗砂(多)・礫(少)	良	橙色	土製品・炭化物付	103		
138	12	覆土	土製円盤	粗砂(多)	良	鈍い褐色	土製品	103		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
155	13	覆土	石鏃	長さ	幅	厚さ	重量	黒曜石	大型平基・未製品?	109
155	14	覆土	打製石斧	13.3	6.1	2.4	214.0	粗粒輝石安山岩	撥形・完形	109
155	15	覆土	石核	10.0	9.2	5.9	639.0	細粒輝石安山岩	縦長の剝離	109
155	16	覆土	磨石	6.2	3.8	3.0	113.0	粗粒輝石安山岩	半部欠・片面磨り	109
155	17	構築材?	磨石	9.6	8.5	3.2	360.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	109
155	18	覆土	磨石	12.0	10.7	8.5	1570.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	109
155	19	覆土	凹石	7.4	6.6	6.4	353.0	流紋岩	完形・片面磨り	110
155	20	覆土	凹石	13.1	9.6	6.7	1130.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	110
155	21	覆土	石製品	5.8	3.9	1.1	9.0	軽石	貫通孔あり	110

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-33号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
138	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	鈍い黄色	3 III 21			
138	2	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(白色)(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 4	103		
138	3	覆土	土製円盤	粗砂・礫・赤色粒(多)	やや軟	鈍い黄褐色	土製品	103		
138	4	覆土	土製円盤	粗砂(少)	良	褐灰色	土製品・炭化物付	103		
138	5	覆土	土製円盤	粗砂(少)	軟質	浅黄色	土製品・二次被熱?	103		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
156	6	覆土	磨製石斧	3.0	2.1	0.7	7.0	変質蛇紋岩	小型・刃部欠	110
156	7	構築材?	石皿	19.3	13.8	4.8	2377.0	粗粒輝石安山岩	完形	110

5-35号配石

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
156	1	覆土	磨石	9.8	7.9	6.4	732.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	110
156	2	構築材?	凹石	7.1	8.5	4.8	440.0	石英閃緑岩	半部欠・両面磨り	110

5-36号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
138	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 22	104		
138	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 III 1			
138	3	覆土	底部片 径4.0	粗砂・礫(多)、 石英・雲母(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
155	4	覆土	石鏡	1.45	1.45	0.3	0.3	黒曜石	凹基無莖・脚部片	110

5-37号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
138	1	覆土	深鉢・口縁部把手片	粗砂・礫(少)	良	明黄褐色	3 IV 1	104		
138	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 1			
138	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 III 2			
138	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	104		
138	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	鈍い褐色	4 III 3	104		
138	6	覆土	底部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	104		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
155	7	覆土	スクレイパー	2.5	2.3	1.0	4.9	チャート	完形・楔形?	110
155	8	覆土	スクレイパー	1.9	1.2	0.5	1.0	黒曜石	完形	110
155	9	覆土	スクレイパー	1.9	2.0	0.5	1.7	チャート	完形・楔形?	110
156	10	構築材?	石棒	15.7	10.1	8.9	2520.0	緑色片岩	先端部片	110

5-38号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
138	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	104
138	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	鈍い黄褐色	4 II 1	

5-39号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
138	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	

5-40号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
138	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	3 III 7	
138	2	覆土	土製円盤	粗砂(白色)(多)、 礫・石英(少)	良	鈍い黄褐色	土製品	104

5-41号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
139	1	覆土	注口?・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 5	104
139	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)、 黒曜石片含む	良	暗赤褐色	4 IV 1	104
139	3	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)褐灰色	4 IV 1	
139	4	覆土	底部片	細砂(少)、緻密	良	灰黄褐色	4 VII 3	

5-42号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
139	1	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	104		
139	2	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	赤褐色	4 IV 1、3 同一	104		
139	3	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	赤褐色	4 IV 1、2 同一	104		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
156	4	覆土	石鏡	2.3	1.25	0.25	0.4	チャート	凹基無莖・左脚欠	110
156	5	覆土	石鏡	1.3	1.15	0.35	0.2	黒曜石	凹基無莖・完形・ 分析No.39	110
156	6	覆土	石鏡	1.3	1.35	0.45	0.3	珪質凝灰岩	凹基無莖・脚部片	110
156	7	覆土	石鏡	1.8	1.65	0.65	1.7	チャート	完形	110
156	8	覆土	スクレイパー	2.9	2.9	1.0	8.2	チャート	完形	110
156	9	覆土	スクレイパー	1.9	1.4	0.5	1.2	黒曜石	完形	110

5-43号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
139	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	104
139	2	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫・石英・長石(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	104
139	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、雲母(少)	良	黄灰色	4 IV 1	
139	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	104
139	5	覆土	注口か壺形?・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	灰黄褐色	4 VIII	
139	6	覆土	底部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	明黄褐色	4 VII 3	

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
156	7	覆土	石鏡	1.3	1.0	0.3	0.4	黒曜石	凹基無莖・先端欠	110
156	8	覆土	凹石	10.9	8.5	4.7	639.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	110
156	9	覆土	凹石	8.4	7.4	2.2	184.0	粗粒輝石安山岩	端部~半面欠・磨り	110
156	10	覆土	石皿	11.6	6.6	3.2	296.0	粗粒輝石安山岩	破片・裏面脚部有り	110

5-45号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
139	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)(多)	良	暗褐色	4 IV 1	

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
139	2	覆土	注口か壺形?・胴部片	粗砂(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)黒褐色	4 VIII	104		
139	3	覆土	底部片	粗砂(多)	良	橙色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
157	4	覆土	磨石	8.2	7.2	4.8	510.0	粗粒輝石安山岩	半部欠・3面磨り	110
157	5	覆土	凹石	11.3	6.8	4.6	531.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	110
157	6	下部遺構上面	石皿	15.1	13.1	8.4	2330.0	粗粒輝石安山岩	大型片(1/4?残)	110
157	7	下部遺構上面	石皿	19.3	13.9	9.4	4100.0	粗粒輝石安山岩	大型片(1/4?残)	110
5-46号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
139	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)明黄褐色(内)黒色	4 IV 3			
5-47号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
139	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	4 III 2	104		
139	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	褐灰色	4 IV 1			
139	3	覆土	底部片	粗砂・礫(多)	良	(外)黒褐色(内)褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
158	4	覆土	石鏃	1.85	1.65	0.6	0.5	珪質凝灰岩	平基無茎・先端欠?	110
158	5	構築材?	凹石	12.0	9.5	4.8	388.0	粗粒輝石安山岩	完形	110
158	6	構築材?	多孔石	34.5	29.6	21.0	20800.0	粗粒輝石安山岩	完形	110
5-48号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
139	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色(内)黒褐色	3 III 4	104		
139	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	3 III 2、二次被熱?			
139	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)黄褐色(内)黒色	4 IV 1			
139	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い赤褐色 (内)鈍い黄褐色	4 IV 1	104		
139	5	覆土	注口か壺形?・胴部片	細砂(多)	良	黄褐色	4 VIII	104		
139	6	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)褐色 (内)鈍い赤褐色	4 V 1	104		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
157	7	覆土	石皿	7.9	7.9	3.1	242.0	粗粒輝石安山岩	破片	110
157	8	構築材?	石皿	13.9	11.8	6.2	1050.0	粗粒輝石安山岩	大型片	110
5-49号配石										
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
157	1	覆土	打製石斧	7.8	5.8	2.6	148.0	粗粒輝石安山岩	短冊形・基部欠?	111
5-51号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
139	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	(外)褐色(内)明褐色	3 IV 1	104		
139	2	覆土	鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)	良	(外)明褐色 (内)鈍い黄褐色	4 III 2			
139	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	褐灰色	4 V 1	104		
139	4	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(少)、緻密	良	(外)褐灰色(内)黒褐色	4 IV 3	104		
139	5	覆土	土製円盤	粗砂(多)、石英(少)	良	橙色	土製品、二次被熱?			
5-53号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
140	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗褐色	4 IV 1	104		
140	2	覆土	底部片	礫(多)	良	(外)灰褐色(内)褐灰色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
158	3	覆土	石鏃	1.7	1.45	0.3	0.5	流紋岩	凹基無茎・先端欠	111
158	4	覆土	凹石	14.2	8.4	4.8	800.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離・片面磨り	111
158	5	覆土	石棒	19.3	11.0	5.5	1796.0	緑色片岩	先端部片・半面欠	111
5-54号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
140	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	明褐色	4 VII 1	104		
140	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黄褐色	4 IV 1			
140	3	覆土	注口・胴部片	粗砂(多)、礫・雲母(少)	良	浅黄色	4 IV 5	104		
140	4	覆土	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 VII 3			
5-57号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
140	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)	良	明褐色	3 III 1			
140	2	覆土	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色(内)褐色	4 III 2			
140	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 VIII			
140	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄色	4 IV 4			
5-58号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
140	1	覆土	鉢?・口縁部片	粗砂(少)	良	黄褐色	4 IV 2			
140	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	黄褐色	4 IV 4			
140	3	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	(外)灰褐色(内)鈍い褐色	4 IV 2			
140	4	覆土	鉢・胴部片	粗砂・細砂(少)、緻密	良	黒色	4 VII 1			
140	5	覆土	底部片	粗砂・礫(多)	良	明黄褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
158	6	覆土	石鏃	1.7	1.2	0.25	0.3	流紋岩	凹基無茎・完形	111
158	7	覆土	スクレイパー?	3.5	3.2	1.0	10.0	珪質変質岩	調整剥片?	111
158	8	覆土	磨石	8.4	3.7	2.8	165.0	粗粒輝石安山岩	半面欠	111
5-59号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
140	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)暗褐色(内)黒褐色	4 IV 1			
5-60号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
140	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	橙色	3 III 1	104		
140	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 IV 1	104		

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
140	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	4 VII 1			
140	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	橙色	4 VII 1			
5-61号配石										
140	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 III 2			
140	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	橙色	4 IV 1			
140	3	覆土	底部片	礫(多)、石英(少)	良	明褐色	4 VII 3			
5-62号配石										
140	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	やや軟	鈍い褐色	4 II 3	104		
5-63号配石										
140	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	橙色	3 III 1			
140	2	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	(外)橙色 (内)鈍い黄褐色	4 II 4	104		
5-64号配石										
140	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(少)、 雲母(微)	良	赤褐色	3 III 22	104		
140	2	覆土	深鉢・胴部片	細砂・赤色粒(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 I 3、炭化物付			
140	3	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)	良	鈍い赤褐色	4 III 2			
140	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い橙色	4 III 6			
140	5	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	黒色	4 III 2	104		
140	6	覆土	深鉢・口縁部片	赤色粒(多)、粗砂・礫(少)	良	灰褐色	4 III 2	104		
5-65号配石										
140	1	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	灰黄色	3 V 1			
140	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	4 I 3			
140	3	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英・ 赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2			
140	4	覆土	鉢・胴部片	粗砂・細砂(少)、緻密	良	鈍い黄褐色	4 III 2	104		
5-71号配石										
140	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	3 II 21	104		
5-72号配石										
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
158	1	覆土	スクレイパー	1.7	1.6	0.8	1.5	黒曜石	完形・楔形?	111
5-73号配石										
141	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	暗灰褐色	3 II 8	104		
141	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	黒褐色	3 IV 1	104		
141	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)、長石 (微)、黒曜石片含む	良	鈍い褐色	4 I 3			
141	4	覆土	深鉢・底部片 径7.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 III 1			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
長さ	幅	厚さ	重量							
158	5	覆土下位	石鏃	4.2	3.5	0.6	1.4	黒曜石	凹基無茎・先端欠	111
158	6	覆土	石鏃	2.55	1.95	0.35	1.2	黒色安山岩	凹基無茎・完形	111
158	7	覆土	石核	6.7	7.2	3.4	196.0	黒色頁岩	連続剥離	111
5-75号配石										
141	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	4 VII 1			
141	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	黄褐色	4 II 2	104		
141	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VIII	104		
141	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VIII			
141	5	覆土	土製円盤	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	土製品			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
長さ	幅	厚さ	重量							
158	6	覆土	打製石斧	10.4	4.4	1.0	58.0	黒色頁岩	分銅形?・完形	111
5-76号配石										
141	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	3 III 6、赤色塗彩	104		
141	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・細砂・礫(少)	良	鈍い褐色	3 IV 1	104		
141	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 1			
141	4	覆土	底部片 径6.6	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3			
5-77号配石										
141	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	4 IV 1			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
長さ	幅	厚さ	重量							
159	2	構築材?	石皿	15.4	14.6	5.4	1714.0	石英閃緑岩	半部欠	111
5-78号配石										
141	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)、赤色粒(少)	良	褐色	3 II 6			
141	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	灰黄褐色	4 I 3			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
長さ	幅	厚さ	重量							
159	3	覆土	石鏃	1.3	1.05	0.45	0.4	黒曜石	先端、基部欠	111
5-79号配石										
141	1	覆土	深鉢・口縁部(頸部)片	粗砂(白色)(多)	良	灰黄褐色	3 II 1			
141	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英・ 赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	104		
141	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 I 1	104		
141	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	灰黄褐色	4 II 1			

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

5-80号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
141	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(多)、礫・赤色粒(少)	良	褐色	3 III 1	
141	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)(多)	良	鈍い褐色	3 III 1	
141	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	やや軟	褐色	4 III 3	104
141	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	浅黄色	4 IV 1	104
141	5	覆土	土製円盤	粗砂(白色)(多)	良	褐色	土製品	104

5-81号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
141	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1			
141	2	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	良	鈍い黄色	3 III 1	104		
141	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 I 3			
141	4	覆土	深鉢・胴部片	細砂(少)、緻密	良	灰黄色	4 IV 1			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
159	5	覆土	スクレイパー	4.2	3.7	0.8	13.0	赤碧玉	完形	111

5-82号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
141	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	104

5-83号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
141	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫・石英(少)	良	明赤褐色	3 III 21	105		
141	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)・赤色粒(多)、礫(少)	良	灰褐色	3 III 1	105		
141	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	105		
141	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(白色)(多)	良	褐色	3 II 5	105		
141	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	105		
141	6	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	鈍い赤褐色	3 III 1			
141	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	時期不明			
142	8	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 III 2			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
159	9	覆土	石鏃	1.9	1.15	0.2	0.4	粗粒輝石安山岩	凹基無茎・先端、両脚欠	111

5-84号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
142	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	
142	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	4 IV 1、炭化物付	105

5-87号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
142	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	3 VI	105		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
159	2	覆土	石皿	22.4	12.4	7.6	2880.0	粗粒輝石安山岩	破片・裏面多孔石	111

5-88号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
142	1	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 21	

5-89号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
142	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 IV 1			
142	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 1			
142	3	覆土	底部片	粗砂・礫(多)	良	(外)褐色 (内)明黄褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
159	4	覆土	石鏃	2.1	1.55	0.5	1.0	珪質凝灰岩	平基無茎・先端欠	111

5-90号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
142	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	暗黄褐色	3 III 1	105
142	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	褐色	4 IV 1	105
142	3	覆土	土製円盤	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	土製品	105

5-91号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
142	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)	良	(外)明赤褐色 (内)黒褐色	3 III 1	105

5-93号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
142	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 1	
142	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III 21	

5-95号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
142	1	覆土	土製円盤	粗砂・礫(白色)(多)、石英(少)	良	鈍い褐色	土製品	

5-96号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
142	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明褐色	4 III 2	105		
142	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)黒褐色(内)灰褐色	4 IV 1			
142	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	赤褐色	4 V 1			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
159	4	覆土	石鏃	1.6	1.1	0.25	0.2	黒曜石	凹基無茎・左脚欠	111

5-97号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
142	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(白色)(多)、粗砂(少)	良	明黄褐色	4 III 3	105		
142	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 V 1			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
159	3	覆土	石鏃	1.05	1.8	0.35	0.5	黒曜石	大型基部片	111

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-100号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
142	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	(外)鈍い橙褐色 (内)黒褐色	4 IV 3	105
142	2	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	浅黄色	4 IV 3	105

5-101号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
142	1	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	4 IV 1	
142	2	覆土	底部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	

5-108号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
142	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・雲母(多)	良	明赤褐色	3 III 22	105		
142	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)(多)、礫・石英・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	105		
142	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	(外)橙褐色(内)黒褐色	3 III 22	105		
142	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)・礫・石英(多)	軟	橙褐色	3 IV 1、二次被熱?			
142	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	橙褐色	4 I 3、二次被熱?	105		
142	6	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	(外)赤褐色(内)黒褐色	4 I 3、炭化物付			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
159	7	覆土	磨石	7.3	6.7	2.6	62.0	軽石	完形・両面磨り・石製品?	111

5-111号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
142	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂・粗砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 21	105		
142	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)・礫・石英(少)	やや軟	明赤褐色	3 III 7、二次被熱?	105		
142	3	覆土	深鉢・底部片 径9.0	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	105		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
159	4	覆土	打製石斧	11.0	4.3	1.6	99.0	黒色頁岩	撥形・完形	111

5-114号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
143	1	覆土下位・5-112配・5W-11G	深鉢・口縁~胴部 口径25.4 残存高22.4	礫(白色)(多)	良	暗褐色	4 IV 3、2同一	105		
142	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)赤褐色(内)黄褐色	4 IV 3、1同一	105		
142	3	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	明赤褐色	4 III 2	105		
142	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	暗赤褐色	4 V 1	105		
142	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明赤褐色 (内)黒褐色	4 V 1	105		
143	6	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	鈍い黄色	4 IV 4	105		
143	7	覆土	深鉢・口縁~胴部片	礫・赤色(橙色)粒・粗砂(多)、粗い	良	(外)橙褐色(内)明黄褐色	4 VII 1	105		
143	8	覆土	土製円盤	粗砂(多)、砂質強い	やや軟	黒褐色	土製品	105		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
159	9	覆土	打製石斧	7.4	7.1	2.4	143.0	黒色頁岩	基部欠・撥か分銅?	111
159	10	覆土	磨石	7.7	7.5	3.1	266.0	粗粒輝石安山岩	半面欠・3面磨り	111

5-116号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
143	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂(白色)・礫(多)、赤色粒・石英(少)	良	(外)黒色(内)灰褐色	3 III 6			
143	2	覆土	鉢・口縁部片	礫(多)	良	鈍い赤褐色	4 III 2	105		
143	3	覆土	底部片 径8.4	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	赤褐色	4 VII 3	105		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
159	4	覆土	石皿	4.6	8.2	4.3	237.0	ひん岩	破片	111

5-117号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
143	1	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂(白色)・礫(少)	良	明黄褐色	4 I 3			
143	2	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	(外)明褐色(内)黄褐色	4 III 2			
143	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)褐色(内)明赤褐色	4 IV 1	105		
143	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒色	4 V 1	105		
143	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	4 VII 1			
143	6	覆土	底部片 径6.4	粗砂(多)、礫(少)	良	暗褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
159	7	覆土	打製石斧	7.8	6.5	1.9	102.0	黒色頁岩	撥形?・基部欠	111

5-118号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
143	1	覆土下位(底面付近)	鉢・口縁~底部 口径29.6 底径10.0 器高12.5	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 2	105
143	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄色	4 IV 1	

5-119号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
143	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)灰黄褐色	4 I 3	
143	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	橙褐色	4 II 1	105
143	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 IV 1	
143	4	覆土	浅鉢・底部片 径10.3	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 IV 1	105

5-120号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
144	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)	やや軟	鈍い黄褐色	3 III 22	105
144	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 IV 1	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-121号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
144	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	灰黄褐色	4 VII 1			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
159	2	覆土	石錐	長さ	幅	厚さ	重量	黒曜石	刃部欠	111
159	3	覆土	磨製石斧	8.0	5.3	2.3	166.0	変質蛇紋岩	未製品?	111

5-122号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
144	1	覆土中位	深鉢・口縁~胴部 口径31.0 残存高19.8	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	105
144	2	覆土	土製円盤	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	土製品	

5-123号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
144	1	覆土	底部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
159	2	覆土	石鏃	長さ	幅	厚さ	重量	流紋岩	凹基無茎・先端欠	111

5-124号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
144	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 3	106
144	2	覆土	鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)	良	黒色	4 III 2、 14 8配1同一	
144	3	覆土	底部片 径12.0	礫・粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	106

5-125号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
144	1	覆土	土製円盤	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	土製品	106

5-126号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
144	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 III 22	106		
144	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	灰黄褐色	3 III 21	106		
144	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	106		
144	4	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1			
144	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1			
144	6	覆土	底部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	106		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
159	7	覆土	石匙	長さ	幅	厚さ	重量	珪質頁岩	完形	111
160	8	覆土	磨石	12.5	6.7	3.7	538.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	111

5-132号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
144	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	106

5-133号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
144	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	106

5-137号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
144	1	埋設土器?	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III 1、2 同一	106		
144	2	埋設土器?	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)・赤色粒(多)、 礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1、1 同一	106		
144	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	軟	暗灰黄色	3 III 22、二次被熱?	106		
144	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黒色	4 I 3	106		
145	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 II 3	106		
145	6	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗褐色	4 IV 2			
144	7	覆土	底部片 径8.0	粗砂(白色)(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	106		
144	8	覆土	底部片 径4.0	粗砂(多)	良	赤褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
160	9	覆土	石鏃	長さ	幅	厚さ	重量	チャート	凹基無茎・完形	111

5-139号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
145	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂(白色)・石英(多)、礫・ 雲母・片岩?(少)	良	鈍い褐色	3 II 6	106

5-140号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
145	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 II 6、赤色塗彩	106
145	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	106

5-141号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
145	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	3 III 22	106
145	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英・ 雲母(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 21	106

5-142号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
145	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	3 III 1	

5-143号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
145	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	(外)暗褐色(内)褐色	3 III 6	106		
145	2	覆土	土製円盤	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	土製品、炭化物付	106		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
160	3	覆土	スクレイパー	長さ	幅	厚さ	重量	黒曜石	完形・楔形?	111

5-145号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
145	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	褐色	4 II 3	106
145	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 III 2	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-146号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
145	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英・雲母(少)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1			
145	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)・礫(多)	良	黒褐色	4 III 3	106		
145	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	赤褐色	4 IV 3			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
160	4	覆土	石鏃	1.35	1.6	0.25	0.3	流紋岩	凹基無茎・先端、側縁欠	111

5-147号配石

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
160	1	覆土	凹石	14.1	7.7	5.2	882.0	粗粒輝石安山岩	完形・煤状付	111

5-148号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
145	1	覆土下位(底面付近)	鉢・口縁~底部 口径19.5 最大径22.4 底径6.5 器高16.5	粗砂(多)	良	黒褐色	4 III 2、 12 4配2同一	106		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
160	2	覆土	磨石	9.9	4.4	3.9	151.0	粗粒輝石安山岩	側部欠・3面磨り	111

5-149号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
145	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	3 III 1	106		
145	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	橙色	4 VII 1、煤状付	106		
145	3	覆土	土製円盤	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	土製品	106		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
160	4	覆土	多孔石	8.6	13.9	7.0	1100.0	粗粒輝石安山岩	完形	111

5-151号配石

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
160	1	覆土	石鏃	0.85	1.45	0.25	0.3	黒曜石	凹基無茎・先端欠	111
160	2	覆土	打製石斧	10.4	5.1	1.7	85.0	細粒輝石安山岩	撥形・基部欠	111

5-153号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
145	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 II 2	106		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
160	2	覆土	石鏃	1.75	1.15	0.3	0.5	チャート	平基無茎・完形	111
160	3	覆土	石鏃	1.15	1.15	0.2	0.3	チャート	凹基無茎・先端欠	111
160	4	覆土	石鏃	2.25	1.15	0.4	0.7	珪質頁岩	凹基無茎・完形	111

5-155号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
146	1	覆土	底部片 径11.0	粗砂・礫(多)、長石(少)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	106

5-156号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
146	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)・礫・石英(多)、雲母・長石(少)	やや軟	明赤褐色	3 III 21	
146	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)黒色 (内)鈍い赤褐色	3 III 1	106

5-201号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
146	1	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明黄褐色	4 VIII	106		
146	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	やや軟	黄褐色	3 III 21	106		
146	3	覆土	土製円盤	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	橙色	土製品			
146	4	覆土	土製円盤	粗砂・礫(多)	良	明褐色	土製品	106		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
160	5	覆土	磨石	6.0	4.9	3.6	160.0	デイサイト質凝灰岩	半部欠・片面磨り	112

5-202号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
146	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫・石英(少)	良	明褐色	4 II 2	106		
146	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・雲母・長石(多)、礫・赤色粒・石英(少)	良	(外)黒褐色(内)褐色	3 III 1	106		
146	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(白色)(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2			
146	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	褐色	4 IV 1			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
160	5	覆土	打製石斧	9.6	5.1	1.7	80.0	細粒輝石安山岩	撥形?・完形	112

5-205号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
146	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(白色)(多)、石英(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	106
146	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 II 1	106

5-206号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
146	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)・礫(多)、石英・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 I 3	106
146	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	4 IV 1	
146	3	覆土	土製円盤	粗砂(多)	良	(外)橙色(内)鈍い褐色	土製品	106

5-209号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
146	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	3 IV 4	106
146	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)	良	暗灰黄色	3 IV 2	106
146	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	明黄褐色	4 III 2	
146	4	覆土	鉢・胴部片	粗砂(白色)(多)	良	橙色	4 III 2	
146	5	覆土	底部片 径8.0	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	4 VII 3	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-210号配石

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
160	1	覆土	石核	5.2	2.8	1.3	22.0	黒色安山岩	完形(残核?)	112

5-212号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
146	1	覆土・ 5 I ~ J -12~ 13G	注口・口縁部片 口径10.4 残存高6.2	粗砂(微)、緻密	良	灰褐色	4 IV 5、2 同一?	106		
146	2	覆土	注口・注口部	粗砂(微)、緻密	良	鈍い褐色	4 IV 5、1 同一?	107		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
160	3	覆土	磨石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	半部欠・石棒?	112

5-213号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
146	1	覆土	底部片	粗砂(多)	良	(外)橙色(内)黒色	4 VII 3	107		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
161	2	構築材?	磨石	長さ	幅	厚さ	重量	デイスait	一部剝離・両面磨り	112

5-224号配石

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
161	1	構築材?	凹石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	半部欠・両面磨り	112

5-226号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
146	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い黄色 (内)鈍い褐色	3 III 1			
146	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	107		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
161	3	覆土	多孔石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	完形	112

5-232号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
146	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 IV 1	107

5-235号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
146	1	覆土	注口・口縁部把手片	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	4 III 5	107

5-244号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
146	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)橙色(内)明黄褐色	4 III 4	107		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
161	2	覆土	多孔石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	完形	112

5-245号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
146	1	覆土	深鉢・口縁部把手片	粗砂・石英(多)、 礫・雲母(少)	良	明褐色	4 I 2	107		
146	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)、礫(少)	良	鈍い黄色	4 III 4	107		
146	3	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)	良	黒色	4 IV 1	107		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
161	4	覆土	凹石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	一部欠・片面磨り	112

5-248号配石

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
161	1	覆土	磨石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	完形・4面磨り	112

5-250号配石

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
162	1	構築材	磨石	長さ	幅	厚さ	重量	ひん岩	完形・両面磨り	112
162	2	構築材	多孔石	20.8	18.7	13.4	5400.0	粗粒輝石安山岩	完形	112

5-255号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
146	1	覆土	注口・口縁部片	粗砂(白色)(多)	良	灰褐色	4 V 2	107

5-259号配石

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
162	1	構築材?	石皿	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	完形	112

5-263号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
146	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 III 2	

5-264号配石

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
162	1	覆土	多孔石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	完形	112

5-279号配石

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
162	1	構築材?	磨石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	一部剝離・片面磨り	112
162	2	構築材?	凹石	10.7	4.4	4.4	239.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	112

5-280号配石

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
162	1	構築材	多孔石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	完形	112

5-294号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
146	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐灰色(内)橙色	4 IV 1	
146	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)橙色 (内)鈍い黄褐色	4 IV 3	
146	3	覆土	底部片 径11.4	粗砂・礫(少)	良	浅黄色	4 VII 3	107

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-303号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
147	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 V 1	107		
5-307号配石										
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
163	1	構築材	多孔石	20.4	15.5	12.6	3450.0	粗粒輝石安山岩	完形	112
5-316号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
147	1	覆土	深鉢・口縁~胴部片	粗砂・礫(多)	良	浅黄色	4 VII 1	107		
5-327号配石										
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
163	1	覆土	凹石	10.0	10.8	3.9	610.0	粗粒輝石安山岩	一部欠	112
5-329号配石										
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
163	1	構築材?	多孔石	20.1	15.0	10.5	2400.0	粗粒輝石安山岩	完形	112
5-330号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
147	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	4 VII 1、煤状付	107		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
163	2	構築材	石皿	長さ	幅	厚さ	重量			
163	2	構築材	石皿	27.4	19.3	15.7	11000.0	粗粒輝石安山岩	完形	113
5-332号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
147	1	覆土	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
163	2	覆土	凹石	長さ	幅	厚さ	重量			
163	2	覆土	凹石	9.8	5.0	4.5	266.0	粗粒輝石安山岩	完形	112
5-335号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
147	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	赤色	3 IV 1、赤色塗彩	107		
147	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	107		
147	3	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	灰黄褐色	4 II 2	107		
147	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・細砂(多)、礫・石英(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	107		
147	5	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂・礫・石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	107		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
164	6	覆土	石匙	長さ	幅	厚さ	重量			
164	6	覆土	石匙	6.8	3.7	1.2	36.0	粗粒輝石安山岩	完形・打製石斧か	112
164	7	覆土	スクレイパー	6.4	5.4	1.9	76.0	変質安山岩	完形・楔形?	112
164	8	覆土	スクレイパー	9.1	4.5	0.95	43.0	黒色頁岩	完形	112
164	9	覆土	打製石斧	8.8	3.3	0.8	34.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形	112
164	10	覆土	打製石斧	6.9	4.0	1.5	59.0	細粒輝石安山岩	刃部欠・撥か短冊?	112
164	11	覆土	凹石	13.2	6.1	4.4	526.0	粗粒輝石安山岩	一部欠・欠部敲打	112
5-367号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
147	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 4			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
163	2	覆土	打製石斧	長さ	幅	厚さ	重量			
163	2	覆土	打製石斧	6.9	4.2	2.2	76.0	粗粒輝石安山岩	刃部欠・短冊形?	113
5-369号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
147	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 1			
5-378号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
147	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	107		
147	2	覆土	深鉢・胴部片	細砂・粗砂(多)	良	褐色	4 I 1	107		
147	3	覆土	鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	107		
147	4	覆土	注口・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 5	107		
147	5	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 4	107		
147	6	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	浅黄色	4 IV 2	107		
148	7	覆土	底部片 径10.0	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
164	8	覆土	石鏃	長さ	幅	厚さ	重量			
164	8	覆土	石鏃	1.9	1.25	0.4	0.5	黒曜石	凹基無茎・右脚欠	113
164	9	覆土	石鏃	2.75	2.0	0.75	2.8	流紋岩	大型平基・完形	113
164	10	覆土	スクレイパー	5.3	5.2	0.9	31.0	黒色頁岩	完形	113
164	11	覆土	磨石	10.0	5.6	2.8	263.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	113
164	12	構築材	磨石	10.6	8.5	3.0	380.0	溶結凝灰岩	完形・両面磨り	113
164	13	覆土	凹石	10.0	6.8	5.1	470.0	溶結凝灰岩	完形	113
165	14	構築材	石棒	15.8	7.7	7.3	1420.0	緑色片岩	胴部片・多孔あり	113
5-383号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
148	1	覆土	深鉢・胴部 最大径29.0 残存高14.1	礫(多)、粗砂(少)	良	褐色	3 IV 1	107		
148	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(白色)・礫(多)、石英(少)	良	(外)明褐色 (内)鈍い褐色	4 I 3			
148	3	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、礫・粗砂(少)	良	(外)鈍い褐色(内)褐色	4 II 2	107		
148	4	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	暗褐色	4 III 2			
148	5	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)褐色(内)褐灰色	4 III 3、6 同一?	107		
148	6	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)褐色(内)褐灰色	4 III 3、5 同一?	107		
148	7	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	灰褐色	4 III 2	107		
148	8	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 V 1、炭化物付	107		
148	9	覆土	土製円盤	細砂(多)、粗砂(少)	良	(外)灰黄褐色 (内)明黄褐色	土製品	107		

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
148	10	覆土	土製円盤	粗砂・礫(多)	良	(外)褐灰色 (内)明黄褐色	土製品	107		
148	11	覆土	土製円盤	粗砂・礫(多)	良	褐色	土製品	107		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
165	12	覆土	石鏃	2.75	1.2	0.35	0.5	黒曜石	平基無茎・一部欠?	113
165	13	覆土	石鏃	1.8	1.3	0.4	0.7	黒曜石	平基無茎・完形・ 分析No20	113
165	14	覆土	石鏃	3.75	1.85	0.25	0.4	黒曜石	凹基無茎・完形・ 分析No21	113
165	15	覆土	石鏃	1.5	1.0	0.3	0.2	黒曜石	凹基無茎・両脚欠	113
165	16	覆土	石鏃	1.8	1.2	0.7	1.3	黒曜石	大型平基・未製品?	113
165	17	覆土	石鏃	1.3	1.6	0.4	0.8	黒曜石	大型平基・先端欠	113
165	18	覆土	石錐	1.45	0.6	0.3	0.2	黒曜石	完形	113
165	19	覆土	石錐	1.4	1.35	0.25	0.4	黒曜石	先端欠?	113
165	20	覆土	スクレイパー	3.6	1.7	1.2	4.4	黒曜石	完形	113
165	21	覆土	スクレイパー	2.3	3.5	0.9	11.0	黒色頁岩	完形	113
164	22	覆土	凹石	10.9	7.9	4.7	590.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離・両面磨り	113
5-410号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
148	1	覆土	深鉢・口縁~胴部片	粗砂・礫(多)	良	明黄褐色	4 VII 1、炭化物付	107		
148	2	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	明赤褐色	4 IV 1	107		
5-424号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
148	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)鈍い赤褐色 (内)黒褐色	3 III22			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
165	2	覆土	スクレイパー	4.1	4.4	0.6	10.0	黒色頁岩	調整剝片?	113
165	3	覆土	打製石斧	5.7	4.8	1.1	31.0	細粒輝石安山岩	刃部欠・短冊か攪?	113
5-430号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
148	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(白色)(多)、 礫・石英(少)	良	(外)褐色(内)明褐色	4 I 3			
148	2	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	暗褐色	4 III 2			
6-3号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
148	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)	良	灰黄褐色	3 VI	108		
148	2	覆土	深鉢・口縁部片	礫・石英・赤色粒(少)	良	褐色	4 III 2	108		
6-7号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
148	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、雲母・ 石英(少)	良	鈍い黄褐色	3 VI	108		
148	2	覆土	深鉢・胴部片	礫・赤色粒(少)	良	褐色	3 VI			
148	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	暗褐色	4 III 3	108		
149	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、雲母・石英(少)	良	褐色	3 III 1	108		
149	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・雲母(多)	良	鈍い褐色	3 III22、6 同一?	108		
149	6	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(多)、石英(少)	良	鈍い赤褐色	3 III22、5 同一?			
149	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・赤色粒・ 石英・雲母(少)	良	赤褐色	3 III22			
149	8	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)、赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	3 III21	108		
148	9	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・石英・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III21	108		
148	10	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	3 III21			
148	11	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、礫(微)	良	鈍い赤褐色	3 III21	108		
148	12	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 III22			
149	13	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)、礫(微)	良	明赤褐色	3 III 5	108		
149	14	覆土	深鉢・胴部片	礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	108		
149	15	覆土	深鉢・胴部片	赤色粒・粗砂(少)	良	橙色	3 III 1	108		
149	16	覆土	壺形土器・胴部片	細砂(少)、礫・赤色粒(微)	良	赤褐色	3 IV 1、赤色塗彩	108		
149	17	覆土	鉢・底部片 径6.0	粗砂(多)	良	褐灰色	4 IV 2	108		
149	18	覆土・ 6 C-12 G、 6 D-9 G	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)黒色 (内)鈍い黄褐色	4 VIII、印刻文	108		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
165	19	覆土	スクレイパー	4.8	6.0	0.9	40.0	粗粒輝石安山岩	完形	113
165	20	覆土	スクレイパー	3.7	6.2	0.7	20.0	黒色頁岩	完形	113
165	21	覆土	打製石斧	11.0	5.2	1.8	14.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形	113
165	22	覆土	打製石斧	10.8	4.4	1.9	106.0	変質安山岩	短冊形・完形	113
165	23	構築材?	石皿	23.8	14.2	8.5	2570.0	凝灰質砂岩	破片・裏面多孔石	113
6-8号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
149	1	覆土下位	深鉢・口縁部片 口径41.4	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 II 1、2・3 同一?	108		
149	2	覆土下位	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 II 1、1・3 同一?	108		
149	3	覆土下位	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 II 1、2・3 同一?	108		
149	4	覆土	深鉢・口縁部片	赤色粒(多)、細砂(少)	良	暗褐色	3 III 1	108		
149	5	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(少)、礫(微)	良	鈍い褐色	4 IV 1	108		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
165	6	覆土	石鏃	1.25	1.1	0.3	0.2	チャート	凹基無茎・先端欠?	113
165	7	覆土	石鏃	1.65	1.5	0.35	0.8	黒曜石	大型凹基・先端欠	113
6-9号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
149	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	108		
6-10号配石										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
150	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂・粗砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 I 3	108		

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

6-11号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
150	1	覆土・6 B-11G	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	108
150	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、赤色粒(微)	良	鈍い黄褐色	4 VIII、13配-2・19配-1 同一?	

6-12号配石

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
166	1	構築材?	多孔石	16.7	14.4	13.3	3970.0	粗粒輝石安山岩	完形	113

6-13号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
150	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	橙色	4 IV 1	
150	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	明黄褐色	4 VIII、11配-2・19配-1 同一?	

6-15号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
150	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 IV 1	
150	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	やや軟	明黄褐色	4 IV 1	
150	3	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	

6-16号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
150	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	やや軟	鈍い黄色	4 IV 1	
150	2	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	やや軟	鈍い黄色	4 IV 1	
150	3	覆土	底部片 径7.6	粗砂(少)	良	鈍い黄色	4 VII 3	108

6-18号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
150	1	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)	やや軟	暗褐色	3 III 1	108

6-19号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
150	1	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	4 VIII、11配-2・13配-2 同一?	

6-20号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
150	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・石英(少)	やや軟	明赤褐色	3 III 22	108		
150	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 22			
150	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(多)	やや軟	黒褐色	3 III 22			
150	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、雲母(微)	良	褐色	3 III 22			
150	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	灰褐色	3 III 22	108		
150	6	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、礫(少)	良	灰黄色	4 I 3			
150	7	覆土	鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 III 2			
150	8	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	やや軟	黄褐色	4 IV 1			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
長さ	幅	厚さ	重量							
166	9	覆土	石鉄?(未製品?)	1.25	0.9	0.3	0.2	ガラス?	黒曜石と思われたが鑑定では不確定	113
166	10	覆土	打製石斧	12.6	5.9	2.9	590.0	粗粒輝石安山岩	短冊形・基部欠?	113

6-21号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
150	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	3 III 21			
150	2	覆土	深鉢・胴部片	赤色粒(多)	良	明黄褐色	3 III 21			
150	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)暗褐色(内)褐色	3 III 22			
150	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	3 III 21	108		
150	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	4 I 1	108		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
長さ	幅	厚さ	重量							
166	6	構築材?	石皿	19.4	8.9	8.0	1940.0	粗粒輝石安山岩	半部欠	113

6-22号配石

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
長さ	幅	厚さ	重量							
166	1	下部遺構上面	多孔石	27.4	16.5	10.2	5640.0	粗粒輝石安山岩	完形	113

6-23号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
150	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	(外)黒褐色 (内)鈍い褐色	3 III 21			
150	2	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	108		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
長さ	幅	厚さ	重量							
166	3	覆土	石鉄	1.7	1.7	0.4	1.0	黒曜石	凹基無茎?・先端、左脚欠	113
166	4	覆土	打製石斧	10.9	7.0	1.9	165.0	黒色頁岩	分銅形・完形	113

6-25号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
151	1	覆土中位・6 D~E-9~10G	深鉢・口縁~胴部 口径20.8 残存高19.8	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 II 32	108
151	2	覆土・6 D~E-9G	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い橙色	3 II 6、3 同一?、赤色塗彩	
151	3	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い橙色	3 II 6、2 同一?、赤色塗彩	
151	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)、雲母(少)	やや軟	黄褐色	3 III 21	108

6-28号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
150	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(少)	良	橙色	3 III 22	108

6-30号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
150	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	(外)黒褐色(内)暗褐色	3 III 22	

6-31号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
150	1	覆土	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗褐色	4 III 2	108
150	2	覆土	土製円盤	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	土製品	108

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

6-33号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
150	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂・礫(少)	良	暗褐色	3 IV 1	
150	2	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	褐色	3 III 1	
150	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	鈍い黄褐色	3 IV 1	
150	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)明黄褐色 (内)明赤褐色	3 IV 1	

6-34号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
151	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂・粗砂・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	

6-38号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
151	1	覆土	注口・胴部片	粗砂(少)	良	(外)褐色 (内)鈍い黄褐色	4 IV 5	
151	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	(外)鈍い褐色(内)黒色	4 IV 1、炭化物付	

6-42号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
151	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)	良	橙色	4 I 3	108
151	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 1	
151	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)、雲母(微)	良	明黄褐色～橙色	4 V 1、4 同一	108
151	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)、雲母(微)	良	明黄褐色～橙色	4 V 1、3 同一、炭化物付	

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
166	5	覆土	スクレイパー	2.1	3.5	0.5	2.6	黒色頁岩	完形	113

6-43号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
152	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	3 III 1	109

6-44号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
152	1	覆土	深鉢・胴部片	雲母・石英(多)、粗砂(少)	良	明赤褐色	3 III22	

6-45号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
152	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い橙色	3 III 4	109

6-46号配石

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
152	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	(外)鈍い褐色 (内)鈍い橙色	3 III22	109
152	2	覆土	深鉢・口縁部片	礫・赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	3 III21	109
152	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	3 II 8	
152	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	3 III22	
152	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)橙色(内)鈍い褐色	4 IV 1	109

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
166	6	覆土	磨石	7.8	7.1	3.7	246.0	粗粒輝石安山岩	破片・両面磨り	113

土坑出土遺物

3-2号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
235	1	北東側確認面 (2 Y-20 G・VI層相当面)	深鉢・口縁～胴部片 口径19.8	粗砂(白色含む)・礫・ 石英(多)	良	鈍い黄褐色	1 I、土坑 近接出土、 図上復原	114
235	2	北東側確認面 (2 Y-20 G・VI層相当面)	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英・ 赤色粒(少)	良	明赤褐色	1 I、土坑 近接出土	114
235	3	北東側確認面 (2 Y-20 G・VI層相当面)	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、 片岩を多く含む	良	明赤褐色	1 I、土坑 近接出土	114

4-3号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
235	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III21	
235	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、雲母(少)	やや軟	明褐色	3 III21	
235	3	覆土	深鉢・胴部片	細砂・礫(少)、石英(微)	良	褐色	3 V 1	
235	4	覆土	深鉢・口縁部片	礫(少)	良	鈍い褐色	4 VIII	114
235	5	覆土	鉢・胴部片	赤色粒(少)、緻密	良	(外)橙色、(内)褐灰色	4 III 2	

4-4号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
235	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明褐色 (内)鈍い黄褐色	3 III21	
235	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)、雲母(少)	良	褐色	3 II21	
235	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明赤褐色 (内)黒褐色	3 III22	

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
256	4	覆土	スクレイパー?	5.5	5.9	0.9	33.0	細粒輝石安山岩	剥片?	122
256	5	覆土	打製石斧	7.0	5.8	1.6	53.0	黒色頁岩	刃部片・撥か分銅?	122
256	6	覆土	打製石斧	12.4	7.1	1.9	192.0	細粒輝石安山岩	分銅形・完形	122
256	7	覆土	磨石	6.8	6.2	3.8	239.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	122
256	8	覆土	磨石	6.5	6.2	5.3	290.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	122
256	9	覆土	石製品	5.8	5.0	2.3	40.0	軽石	完形・両面磨り	122

4-5号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
235	1	覆土	深鉢・底部 径8.6	礫(多)	良	明赤褐色	3 V 2、炭化物付	114

4-7号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
235	1	覆土	深鉢・口縁～胴部 口径40.8 最大径41.2 残存高16.6	礫(多)	やや軟	鈍い黄褐色	3 III 1、二次被熱?	114

4-10号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
235	1	覆土	深鉢・胴部片	細砂・礫(多)、石英(少)	良	(外)橙色(内)黒褐色	3 V 1	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.	
235	2	覆土	深鉢・胴部片	礫・赤色粒(少)、緻密	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い赤褐色	3 III22		
4-20号土坑									
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.	
235	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	(外)褐色 (内)オリーブ褐色	3 III21	114	
4-29号土坑									
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.	
235	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 II 1		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考
				長さ	幅	厚さ	重量		
256	2	覆土	スクレイパー	7.4	6.2	1.6	48.0	珪質頁岩	完形
5-1号土坑									
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.	
236	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	やや軟	浅黄色	4 IV 1	114	
236	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(少)	良	鈍い赤褐色	4 VII 1		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考
				長さ	幅	厚さ	重量		
256	3	覆土	石鏃	1.7	1.35	0.35	0.5	黒曜石	大型・基部欠
256	4	覆土	打製石斧	5.1	4.5	1.6	34.0	黒色頁岩	刃部片
256	5	覆土	磨石	8.4	3.2	2.5	93.0	粗粒輝石安山岩	側縁欠・両面磨り
5-2号土坑									
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.	
236	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 III22		
236	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・石英(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	114	
236	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1		
236	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	褐色	4 I 3		
236	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 III22	114	
236	6	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	3 III21	114	
236	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	3 III21	114	
236	8	覆土	底部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	114	
5-3号土坑									
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.	
236	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	褐色	3 V 1		
236	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	暗赤褐色	3 II21		
236	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	114	
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考
				長さ	幅	厚さ	重量		
256	4	覆土	打製石斧	6.1	4.8	1.5	52.0	黒色頁岩	刃部欠・撥か分銅?
256	5	覆土	凹石	9.2	10.0	3.9	372.0	粗粒輝石安山岩	完形
5-5号土坑									
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.	
236	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	やや軟	鈍い赤褐色	3 III 6		
236	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫(微)	良	褐色	3 III 1		
236	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	鈍い赤褐色	3 III22	114	
236	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	3 III22		
236	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	3 III21		
236	6	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	灰褐色	4 IV 1	114	
236	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	黒色	4 IV 1		
236	8	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	114	
236	9	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1		
236	10	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	暗褐色	4 IV 1	114	
236	11	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫(微)	良	鈍い褐色	4 VII 1	114	
236	12	覆土	底部片 径9.0	粗砂(少)、礫(微)	良	鈍い褐色	4 VII 3	114	
236	13	覆土	底部片 径8.0	粗砂(少)	良	灰褐色	4 VII 3		
236	14	覆土	底部片 径12.0	粗砂・礫・雲母(少)	良	褐色	4 VII 3		
236	15	覆土	底部片	粗砂(少)	良	明褐色	4 VII 3、炭化物付		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考
				長さ	幅	厚さ	重量		
256	16	覆土	石鏃	2.1	1.9	0.3	0.8	黒曜石	凹基無茎・先端欠?
256	17	覆土	スクレイパー?	3.7	3.3	0.85	8.0	黒色頁岩	調整片?
5-6号土坑									
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.	
237	1	覆土	深鉢・口縁部把手片	粗砂(多)	やや軟	鈍い黄褐色	3 III22	114	
237	2	覆土	深鉢・口縁部(頸部)片	雲母(多)、粗砂(少)	やや軟	褐色	3 II 1、二次被熱?	114	
237	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	114	
237	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 III 1		
237	5	覆土中位	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III22	114	
237	6	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	褐色	3 III22、二次被熱?	114	
237	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	3 III21	114	
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考
				長さ	幅	厚さ	重量		
256	8	覆土下位	凹石	11.9	8.3	4.3	707.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離・両面磨り
5-8号土坑									
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.	
237	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	軟	明黄褐色	3 III 1、二次被熱?		
237	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	3 VI	114	
237	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1		
237	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	やや軟	鈍い褐色	3 III 1		
237	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	3 III22	114	
237	6	覆土	注口・口縁部片	粗砂(微)、緻密	良	鈍い褐色	4 III 5	114	
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考
				長さ	幅	厚さ	重量		
257	7	覆土	石皿	8.3	11.1	5.7	739.0	粗粒輝石安山岩	大型片
257	8	底面	石皿	9.5	11.6	7.7	834.0	粗粒輝石安山岩	大型片・裏面多孔石

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-9号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
237	1	覆土下位・5-44坑・5M-6G	深鉢・口縁~胴部 口径42.5 残存高22.3	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	黄橙色	4 III 3	114
237	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 III 2	

5-10号土坑

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
256	1	覆土	打製石斧	9.7	5.8	1.8	92.0	細粒輝石安山岩	撥形?・基部欠	122

5-15号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
237	1	覆土	注口・口縁部把手片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 III 5	115
237	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(微)、緻密	良	黒色	4 IV 1	115
237	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	やや軟	浅黄色	4 IV 4	

5-16号土坑

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
256	1	覆土	打製石斧	5.1	6.4	1.2	41.0	細粒輝石安山岩	刃部片	122

5-17号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
238	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 III 2	115		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
256	2	覆土	石錐	長さ	幅	厚さ	重量			
				3.65	1.3	0.9	2.8	黒色安山岩	完形	122

5-21号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
238	1	覆土	深鉢?・胴部片	粗砂(少)、礫(微)	良	鈍い褐色	4 III 2	
238	2	覆土	深鉢?・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)黒褐色	4 III 2	

5-24号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
238	1	底面	深鉢・口縁~胴部 口径31.0 残存高31.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	4 I 3	115

5-26号土坑

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
257	1	覆土	スクレイパー	3.7	3.1	1.3	16.0	黒色頁岩	完形	122
257	2	覆土	スクレイパー	4.1	3.9	1.8	14.0	珪質凝灰岩	完形	122
257	3	覆土上面	多孔石	25.3	15.5	12.5	5600.0	粗粒輝石安山岩	完形	122

5-28号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
238	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 IV 1	
238	2	覆土	底部片 径9.0	粗砂・礫(多)	やや軟	鈍い赤褐色	4 VII 3	

5-30号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
238	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1			
238	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	暗赤褐色	4 IV 1			
238	3	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 3	115		
238	4	覆土	底部片 径13.0	粗砂・礫・石英(少)	やや軟	褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
257	5	覆土	石皿	長さ	幅	厚さ	重量			
				15.2	13.3	16.3	1304.0	粗粒輝石安山岩	大型片・裏面多孔石	122

5-32号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
238	1	覆土	底部片	粗砂・礫(少)	良	灰黄褐色	4 VII 3	115

5-34号土坑

図No.	No.	出土位置	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
257	2	覆土	打製石斧	長さ	幅	厚さ	重量			
				10.4	7.2	2.3	216.0	細粒輝石安山岩	撥形・完形	122

5-34号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
238	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	明褐色	3 III 1	115
238	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(微)、緻密	良	黒褐色	4 IV 1	
238	3	覆土	注口・胴部片	粗砂・礫(微)、緻密	良	灰黄褐色	4 V 2	115
238	4	覆土	小型深鉢・底部 径3.3	粗砂(少)	良	(外)黒褐色 (内)鈍い褐色	4 VII 3	115

5-37号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
238	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	赤褐色	3 VI	
238	2	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	褐色	3 III 1	115

5-37号土坑

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
257	3	覆土	磨石	5.7	4.2	2.15	77.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	122
257	4	覆土	石皿	11.8	9.8	8.1	1281.0	粗粒輝石安山岩	大型片	122

5-38号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
238	1	覆土	深鉢・口縁部(頸部)片	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 II 1	
238	2	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	灰褐色	4 IV 2	115
238	3	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(少)、礫(微)、緻密	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	115
238	4	覆土	底部片 径7.0	粗砂(少)	良	黄灰色	4 VII 3	

5-39号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
238	1	覆土	鉢・口縁部片	細砂(少)、粗砂・礫(微)、緻密	良	鈍い褐色	4 III 2、2同一?	115
238	2	覆土	鉢・胴部片	細砂(少)、粗砂・礫(微)、緻密	良	(外)黒褐色 (内)鈍い黄褐色	4 III 2、1同一?	115

5-40号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
239	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明赤褐色	3 III 1	115

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-41号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
239	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	4 VIII			
239	2	覆土	底部片	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い黄褐色	4 VII 3	115		
5-44号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
239	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 21	115		
239	2	覆土	底部片	粗砂(微)、緻密	良	鈍い黄褐色	4 VII 3			
5-48号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
239	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	褐色	3 III 1			
239	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒色	4 I 1	115		
239	3	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 III 2			
5-51号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
239	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	やや軟	(外)鈍い橙色 (内)黒褐色	4 II 3	115		
239	2	覆土	鉢・胴部片 最大径25.0	粗砂・雲母(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	115		
239	3	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い褐色 (内)浅黄色	4 III 2	115		
239	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫(微)	良	(外)浅黄色 (内)鈍い黄褐色	4 IV 1			
239	5	覆土	底部片 径7.0	礫・赤色粒(多)	良	明赤褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
258	6	覆土	磨石	8.9	4.6	3.6	226.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	122
258	7	覆土	磨石	19.2	7.2	6.2	1290.0	粗粒輝石安山岩	剥離・3面磨り	122
5-53号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
239	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)橙色 (内)鈍い黄褐色	3 IV 1			
239	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	(外)鈍い赤褐色 (内)暗赤褐色	3 III 1	115		
239	3	覆土	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明褐色(内)黒褐色	4 IV 2	115		
239	4	覆土	底部片 径6.8	粗砂(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)橙色	4 VII 3			
239	5	覆土	底部片 径7.0	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	やや軟	鈍い黄褐色	3 V 2			
5-54号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
239	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色(内)黒色	4 II 3			
239	2	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)、赤色粒(微)	良	褐色	4 III 2			
239	3	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	明褐色	4 I 3、4 同一?			
239	4	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	(外)褐色(内)鈍い褐色	4 I 3、3 同一?	115		
239	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒色	4 IV 1			
239	6	覆土	注口・胴部片	粗砂(微)、緻密	良	褐色	4 V 2	115		
239	7	覆土	底部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	(外)明褐色(内)黒色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
257	8	覆土	凹石	7.2	6.0	3.3	206.0	粗粒輝石安山岩	石皿片?・両面磨り	122
5-55号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
240	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)、 赤色粒(微)	良	明赤褐色	4 III 4			
240	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 1			
240	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)、赤色粒(微)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)灰褐色	4 IV 1	115		
240	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	赤褐色	4 IV 1	115		
240	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	明黄褐色	4 IV 1			
240	6	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 1			
240	7	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)、赤色粒・ 石英(微)	良	橙色	4 VIII			
240	8	覆土	深鉢・底部 径13.2	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒色	4 VII 3	115		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
257	9	覆土	磨製石斧	6.2	3.3	1.3	39.0	変質蛇紋岩	刃部僅かに剥離	122
5-56号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
239	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(少)	良	(外)灰黄褐色 (内)鈍い黄褐色	4 IV 1	115		
5-60号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
239	1	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	(外)明赤褐色(内)黒色	4 I 3			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
239	2	覆土	磨石	9.3	5.5	3.8	227.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面部分磨り	122
5-61号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
240	1	覆土中位	深鉢・口縁・胴部 口径29.8 残存高22.7	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	115		
240	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	赤灰色	4 IV 1	115		
240	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1			
240	4	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	褐色	4 IV 1	115		
240	5	覆土	底部片 径8.0	粗砂(多)	良	褐色	4 VII 3			
240	6	覆土	底部片 径8.0	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3			
240	7	覆土	土製円盤	礫・赤色粒(多)	良	鈍い赤褐色	土製品			

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-79A号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
240	1	覆土下位	鉢・口縁~胴部 口径36.6 残存高20.3	粗砂・礫(少)	良	褐色~浅黄色	4 III 2	115		
240	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、赤色粒・雲母(少)	良	褐色	3 III 1	116		
240	3	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	明褐色	4 III 2	116		
241	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1、炭化物付	116		
241	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・石英(多)、雲母(少)	良	明褐色	4 V 1	116		
241	6	覆土	深鉢・底部 径7.5	粗砂・礫・石英(多)	良	明褐色	3 III 1	116		
241	7	覆土	底部片 径10.0	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	明黄褐色	4 VII 3	116		
241	8	覆土	底部片 径8.0	粗砂・礫(少)	良	明褐色	4 VII 3	116		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
258	9	覆土	石鏃	1.4	1.2	0.3	0.3	黒曜石	大型?凹基・脚部片	123
258	10	覆土	打製石斧	10.8	4.9	1.9	99.0	黒色頁岩	撥形・完形	123
258	11	覆土	打製石斧	10.9	7.1	2.5	220.0	変質安山岩	撥形・基部欠	123
258	12	覆土	磨石	13.3	7.7	5.7	852.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	123
258	13	覆土上面	多孔石	16.0	13.7	10.3	2920.0	粗粒輝石安山岩	完形	123

5-79B号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
241	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	暗褐色	3 VI	116		
241	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 VIII	116		
241	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 IV 1、炭化物付	116		
241	4	覆土	土製円盤	粗砂(多)	良	灰黄褐色	土製品	116		
241	5	覆土	土製円盤	粗砂(白色)(多)	良	黒褐色	土製品	116		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
258	6	覆土	スクレイパー?	5.5	6.5	1.0	43.0	細粒輝石安山岩	剥片?	123
258	7	覆土	スクレイパー	8.3	5.2	2.2	75.0	黒色頁岩	完形	123

5-81号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
241	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英・雲母(少)	良	鈍い褐色	3 III 22	116
241	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 4	116

5-85号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
241	1	覆土	鉢・胴部 最大径21.0 残存高18.0	粗砂・礫(多)	良	橙色	4 III 2	116

5-92号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
241	1	覆土	鉢?・口縁部 口径12.0 残存高5.0	粗砂(多)	良	黒色	4 IV 2?(要検討)	116		
241	2	覆土	深鉢・胴部片	細砂・礫(少)	良	鈍い黄色	4 I 3	116		
241	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	鈍い黄褐色	3 III 1	116		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
259	4	覆土	凹石	14.0	6.7	3.8	404.0	粗粒輝石安山岩	敲打による剥離	123

5-95号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
241	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(微)、緻密	やや軟	鈍い褐色	4 III 2	116
241	2	覆土	底部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 VII 3	116
241	3	覆土	土製円盤	粗砂・礫(少)	やや軟	灰白色	土製品	116
241	4	覆土	土製円盤	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	灰黄褐色	土製品	116

5-100号土坑

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
258	1	底部付近	垂飾	3.4	2.4	1.5	18.4	ひすい輝石	孔部痕あり	123

5-109号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
242	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒色	4 IV 1	116		
242	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	灰褐色	4 IV 1	116		
242	3	覆土	深鉢・口縁部片	細砂・礫(少)、赤色粒(微)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	116		
242	4	覆土	注口・胴部片	細砂・粗砂(少)	良	黄褐色	4 IV 1	116		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
258	5	覆土	スクレイパー	8.0	7.1	1.4	82.0	珪質凝灰岩	完形	123
258	6	覆土	打製石斧	5.3	4.8	1.4	61.0	珪質頁岩	撥形?・完形	123

5-110号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
242	1	覆土下位	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 2	116
242	2	覆土下位	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	赤褐色	4 VII 1	116
242	3	覆土下位	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 VII 1	116

5-111号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
242	1	覆土	鉢?・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	橙色	4 VII 1	116

5-116号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
242	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)暗褐色 (内)鈍い黄褐色	3 III 1	116		
242	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	黒褐色	4 III 3	116		
242	3	覆土	深鉢・胴部片	細砂(少)、緻密	良	黄灰色	4 IV 3、炭化物付	116		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
259	4	覆土	磨製石斧	8.6	5.7	3.4	296.0	変玄武岩	刃部欠	123
259	5	覆土	凹石	5.9	4.7	5.1	183.0	粗粒輝石安山岩	破片・片面磨り	123

5-117号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
242	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	橙色	3 III 22	116

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-119号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
242	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い橙褐色	4 II 4	116

5-122号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
242	1	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2、2同一?	116
242	2	覆土	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2、1同一?、炭化物付	116
242	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	橙褐色	4 V 1	

5-123号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
242	1	覆土下位	深鉢?・胴部 最大径15.7 残存高15.6	粗砂・礫(少)	良	鈍い橙褐色	4 I 1? (要検討)	116
242	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 VIII	

5-124号土坑

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
259	1	覆土上位	磨製石斧	14.4	6.9	2.6	441.0	ひん岩	完形(僅かに剝離)	123

5-125号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
243	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	黒褐色	3 III 22	116
243	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黄褐色	3 III 21	116

5-131号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
243	1	底面	深鉢・胴部(大型片)	粗砂・礫・雲母・石英(多)	良	明褐色	4 I 3、二次被熱?	116

5-136号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
243	1	覆土	底部片 径6.2	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
243	2	覆土	底部片 径10.0	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	

5-138号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
243	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	117

5-146号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
243	1	覆土	鉢・口縁部片					黒色	4 III 2	117
243	2	覆土	深鉢・口縁部片					(外)黒褐色(内)黒色	4 IV 1、炭化物付	117
243	3	覆土	磨製石斧					鈍い黄褐色	4 III 5	117
243	4	覆土	土製円盤					明褐色	土製品	117
259	5	覆土	磨製石斧	5.8	5.1	2.8	152.0	変玄武岩	刃部欠	123
259	6	覆土	磨製石斧	7.8	2.1	1.3	42.2	変質蛇紋岩	完形	123
259	7	覆土	磨製石斧	4.3	2.2	0.75	12.7	変質蛇紋岩	完形(僅かに剝離)	123

5-147号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
243	1	覆土	底部片 径7.8	粗砂・礫(多)、石英・赤色粒(微)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	117

5-148号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
243	1	覆土	深鉢・口縁~胴部 口径16.1 残存高13.5	細砂・粗砂・礫(少)	良	灰色	4 VI 1	117

5-149号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
243	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、礫(微)、ローム粒含む	良	鈍い黄褐色	4 IV 4	117

5-151号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
243	1	覆土	深鉢・口縁部片					明褐色	3 III 1	117
243	2	覆土	深鉢・胴部片					明赤褐色	3 III 21	
259	3	覆土	石鏃	1.7	1.55	0.3	0.7	黒曜石	凹基無茎・左脚、先端欠	123
259	4	覆土	磨石	5.9	8.4	4.2	253.0	粗粒輝石安山岩	半部欠・両面磨り	123

5-155号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
243	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	117

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
259	2	覆土	磨石	7.6	6.0	2.2	138.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離・両面磨り	123

5-157号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
243	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・雲母(多)、礫(少)	良	暗褐色	3 II 22	117

5-160号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
243	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	黒褐色	3 III 21	117
243	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	3 III 22	

5-161号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
244	1	覆土中位 (土坑内中央)	深鉢・口縁~胴部 口径31.0 残存高30.8	粗砂・礫(多)	良	褐灰色	4 IV 1	117
244	2	覆土中位 (土坑内北側)	深鉢・口縁~底部 口径23.9 器高30.7 底径11.3	粗砂・礫(多)	良	褐灰色	4 IV 1	117
244	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・雲母(多)、赤色粒(少)	良	明赤褐色	3 III 22	117
244	4	覆土	底部片	粗砂(少)	良	明赤褐色	4 VII 3	

5-164号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
244	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	暗赤褐色	3 II 32	117

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
244	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)、 軽石粒僅かに含む	良	黒褐色	3 III21	117		
244	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	3 III21	117		
244	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	橙色	3 III22	117		
244	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)黒色(内)黒褐色	4 IV 1、炭化物付	117		
244	6	覆土	深鉢・口縁部片	赤色粒(多)、粗砂・礫(少)	良	橙色	4 I 1	117		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
260	7	覆土	石鏃	1.95	1.65	0.45	1.0	黒曜石	未製品?	123
260	8	覆土	打製石斧	11.2	5.8	2.2	173.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形?	123
260	9	覆土	打製石斧	10.8	4.9	1.8	92.0	黒色頁岩	短冊形・完形	123
260	10	覆土	打製石斧	9.9	5.4	1.5	56.0	黒色頁岩	撥形・完形(欠部接)	123
5-167号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
244	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	暗赤褐色	3 VI	117		
244	2	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	極暗赤褐色	3 III 6			
244	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	(外)灰黄褐色(内)褐色	3 III 1	117		
244	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	(外)暗赤灰色 (内)灰褐色	3 IV 1			
244	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、雲母(少)	良	暗赤褐色	3 III 4、6 同一?	117		
244	6	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)暗赤褐色(内)褐色	3 III 4、5 同一?	117		
244	7	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	明赤褐色	3 III21			
244	8	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)明赤褐色 (内)暗赤褐色	4 III 2	117		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
259	9	覆土	石鏃	1.65	1.5	0.35	0.6	黒曜石	大型・基部欠	123
5-170号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
245	1	覆土	深鉢・口縁(～胴)部片	粗砂・礫(多)、石英・ 雲母(少)	良	(外)赤褐色 (内)鈍い赤褐色	3 III22	117		
5-174号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
245	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)橙色(内)黒褐色	3 III22			
245	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い赤褐色	3 III21	117		
245	3	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	明褐色	4 IV 2			
245	4	覆土	注口・胴～底部 底径7.6	粗砂・礫(少)	良	(外)明赤褐色 (内)褐色	4 III 5	117		
5-175号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
245	1	埋設土器	深鉢・口縁～胴部 最大径18.8 残存高13.7	粗砂(少)	良	鈍い褐色	3 III22	117		
245	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 5			
245	3	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	橙色	3 III 1			
5-179号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
245	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	3 VI	117		
245	2	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	橙色	4 III 2			
245	3	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	褐色	4 III 2、4 同一?、 二次被熱?			
245	4	覆土	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 III 2、3 同一?、 二次被熱?	117		
245	5	覆土	底部片	粗砂・礫(多)	良	橙色	3 V 2	117		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
259	6	覆土	石鏃	1.8	1.5	0.35	0.7	黒曜石	凹基無茎・ 左脚、先端欠	123
259	7	覆土	スクレイパー	6.0	4.6	1.2	33.0	珪質頁岩	完形	123
5-180号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
245	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	鈍い橙色	3 III22	118		
245	2	覆土	深鉢・口縁部片	礫・赤色粒(多)、粗砂・ 石英(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	118		
245	3	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 II 4	118		
245	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 IV 1			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
260	5	覆土	磨石	8.0	7.0	5.6	449.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	123
5-182号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
245	1	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	暗灰黄色	3 II21、2 同一	118		
245	2	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	暗赤褐色	3 II21、1 同一			
245	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	暗赤褐色	3 III22	118		
245	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	明褐色	3 III21	118		
245	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	鈍い橙色	3 III 1	118		
245	6	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	橙色	3 III 7			
245	7	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 III21			
246	8	覆土	深鉢・口縁～胴部 口径20.8 残存高10.3	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III21	118		
246	9	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	3 III22			
246	10	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	灰黄褐色	3 III 1	118		
246	11	覆土・5-8住	深鉢・口縁～胴部 口径30.0 残存高29.0	粗砂・赤色粒(多)	良	橙色	3 III 1	118		
246	12	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明赤褐色	3 III 1	118		
246	13	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 III 1、炭化物付	118		
246	14	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)、径10mm前後の 礫数点含む	良	灰黄褐色	3 III 1、炭化物付	118		
246	15	覆土	深鉢・胴部片	礫・赤色粒(多)、粗砂(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	118		
246	16	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 2	118		

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
246	17	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄色	4 IV 1	118		
246	18	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	118		
246	19	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	灰褐色	4 V 1			
246	20	覆土	底部片 径9.0	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3			
246	21	覆土	底部片 径7.6	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1			
246	22	覆土	底部片 径6.0	粗砂・礫(微)、緻密	良	赤褐色	4 VII 3			
246	23	覆土	底部片 径7.0	粗砂(多)、礫(少)	良	暗褐色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
260	24	覆土	石鏃	2.25	1.5	0.45	0.7	黒曜石	未製品?	123
260	25	覆土	石鏃	1.95	1.1	0.2	1.0	黒曜石	完形	123
260	26	覆土	スクレイパー	2.5	2.7	1.0	5.3	珪質変質岩	完形	123
260	27	覆土	打製石斧	9.7	6.7	2.1	183.0	粗粒輝石安山岩	撥形?・基部欠	123
260	28	覆土	打製石斧	5.6	5.2	1.6	72.0	粗粒輝石安山岩	短冊形・破片	123
260	29	覆土	磨製石斧	2.6	1.9	0.6	4.9	蛇紋岩	刃部欠	123
5-185号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
246	1	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	暗褐色	3 III22	118		
246	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗赤褐色	3 III22	118		
246	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	橙色	3 III22	118		
246	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III21			
246	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 IV 1			
5-188号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
247	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・雲母・赤色粒(多)、石英(少)	良	黒褐色	3 III22、2 同一	118		
247	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(多)、礫・石英(少)	良	黒褐色	3 III22、1 同一			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
260	3	覆土	スクレイパー	2.2	1.7	0.4	1.6	黒曜石	完形・楔形?	123
260	4	覆土	スクレイパー?	6.7	3.0	1.2	27.0	粗粒輝石安山岩	剥片?	123
5-193号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
247	1	覆土	浅鉢・口縁部片 口径37.4 残存高10.1cm	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 III 6	118		
5-197号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
247	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	3 III 1			
247	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 I 1			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
260	3	覆土中位	石棒	3.7	1.1	1.0	5.7	緑色片岩	小型・ミニチュア?	123
5-198号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
247	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	(外)暗褐色(内)黒褐色	3 III 1			
5-200号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
247	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	4 V 1	118		
247	2	覆土	注口?・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)、灰色塊(灰?)あり、緻密	良	黄灰色	4 VIII			
5-211号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
247	1	埋設土器	深鉢・口縁~胴部 口径36.2 残存高24.2	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	118		
247	2	調査区拡張部	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	褐色	3 IV 1	118		
247	3	調査区拡張部	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	褐色	3 III21	118		
5-212号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
247	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂・赤色粒(少)	良	(外)褐色(内)黒褐色	3 III 1	118		
5-213号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
247	1	覆土	鉢・胴部片	細砂・粗砂・礫(少)	良	橙色	4 III 2	119		
247	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、緻密	良	鈍い黄褐色	4 VIII			
247	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	橙色	4 IV 4			
247	4	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	明褐色	4 VII 1			
247	5	覆土	底部片 径10.0	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 VII 3	119		
5-214号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
247	1	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	4 III 2			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
260	2	覆土	スクレイパー?	4.9	6.9	0.9	34.0	粗粒輝石安山岩	剥片?	123
5-215号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
247	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄色	4 IV 1	119		
247	2	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	暗褐色	4 IV 1	119		
247	3	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)黄灰色(内)明褐色	4 VII 1			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
260	4	覆土	スクレイパー?	3.3	3.5	0.8	9.0	細粒輝石安山岩	調整剥片?	123
260	5	覆土	石鏃	3.6	2.1	0.3	3.0	流紋岩	完形	123
5-216号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
248	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 IV 1	119		
248	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗赤褐色	4 I 3			
248	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い橙色	3 III 1	119		
248	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	3 III22			

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
248	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、緻密	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	4 II 1	119		
248	6	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	良	明褐色	4 I 1			
248	7	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、細砂(少)	良	黒褐色	4 I 1			
248	8	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 I 1	119		
5-227号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
248	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	やや良	橙色	4 II 4	119		
248	2	覆土	深鉢・口縁部(頸部)片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	橙色	3 II 1			
248	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	(外)橙色(内)黒褐色	4 III 2			
248	4	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	119		
248	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 1			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
260	6	覆土	石皿	12.4	9.7	5.6	1030.0	粗粒輝石安山岩	大型片	123
5-231号土坑										
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
260	1	覆土	磨石	9.5	8.8	6.5	708.0	粗粒輝石安山岩	半部欠・片面磨り	123
5-234号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
248	1	覆土	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)黒褐色(内)褐色	4 III 2	119		
5-237号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
248	1	覆土	深鉢・口縁部片	礫・赤色粒(多)、石英(少)	良	(外)明褐色(内)暗褐色	3 III 1	119		
248	2	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(少)、緻密	良	(外)暗褐色(内)黒色	4 V 1	119		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
261	3	覆土	スクレイパー?	7.0	7.4	1.8	63.0	細粒輝石安山岩	剥片?	123
261	4	覆土	凹石	9.5	7.3	4.0	435.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	123
5-238号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
248	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	やや軟	橙色	3 I 6	119		
5-239号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
248	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・雲母(多)、石英(少)	良	(外)褐灰色(内)明褐色	3 III 2	119		
248	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	119		
248	3	覆土	底部片 径7.5	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3			
5-243号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
248	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)、赤色粒(微)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	4 III 2	119		
248	2	覆土	土製円盤	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)褐灰色	土製品	119		
5-245号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
248	1	覆土	底部片 径10.6	粗砂・礫(多)、片岩?含む	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	119		
248	2	覆土	底部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3			
5-247号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
248	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	3 III 1	119		
248	2	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	明赤褐色	4 VII 1			
5-249号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
248	1	覆土	鉢・胴部(頸部)片	粗砂・礫(多)	良	橙色	4 III 2	119		
5-256号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
248	1	土坑東側凹み	深鉢・底部 径約7.0	粗砂・礫(多)	良	明褐色	3 V 2、二次整形	119		
5-261号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
249	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)黒色(内)褐灰色	4 IV 1	119		
249	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)黒褐色(内)褐灰色	4 IV 1	119		
5-263号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
249	1	覆土	腕輪・約1/2周 長径:表側6.7・裏側7.5 短径:表側6.0・裏側7.0	赤色粒・礫(多)、粗砂(少)	良	赤褐色	土製品	119		
5-267号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
249	1	覆土	底部片	粗砂・赤色粒(多)、 細砂・礫(少)	良	明褐色	4 VII 3			
5-269号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
249	1	覆土	底部片 径7.0	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い橙色	4 VII 3			
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
261	2	覆土	磨製石斧	5.6	3.9	1.3	81.0	変玄武岩	刃部欠	124
261	3	覆土	磨石	10.6	8.4	4.2	474.0	粗粒輝石安山岩	一部欠・両面磨り	124
261	4	覆土	磨石	8.4	4.7	1.6	90.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	124
5-270号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
249	1	覆土	注口・胴部片	礫(多)、粗砂・赤色粒(少)	良	灰黄褐色	4 III 5	119		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
261	2	覆土	スクレイパー	4.7	4.8	0.6	12.0	珪質頁岩	完形	124

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-271号土坑

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
261	1	覆土	石錐	1.65	1.1	0.5	0.8	黒曜石	刃部先端欠	124

5-272号土坑

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
261	1	覆土	磨石	9.1	7.0	6.3	558.0	粗粒輝石安山岩	側縁欠・片面磨り	124

5-274号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
249	1	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	橙色	4 VII 1	

5-275号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
249	1	覆土	深鉢・胴部片	細砂・粗砂(多)、赤色粒・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	119
249	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	やや軟	鈍い褐色	4 II 3	119
249	3	覆土	土製円盤	粗砂(多)、礫・雲母(少)	良	暗褐色	土製品	119

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
261	4	覆土	打製石斧	6.8	4.7	1.9	72.0	黒色頁岩	基部欠・縁か分銅?	124
261	5	覆土	凹石	9.9	6.0	2.3	207.0	粗粒輝石安山岩	部分剥離・両面磨り	124

5-276号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
249	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	
249	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	119

5-278号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
249	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	橙色	3 III 1	119
249	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	明褐色	4 I 3、3 同一	119
249	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)黒褐色 (内)鈍い黄褐色	4 I 3、2 同一	

5-279号土坑

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
261	1	覆土	凹石	8.0	8.9	5.0	415.0	粗粒輝石安山岩	半部欠・両面磨り	124

5-280号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
249	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	3 III 2	119
249	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	暗灰黄色	4 III 6	119

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
261	3	覆土	磨石	6.1	5.7	5.0	226.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	124

5-281号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
249	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂・礫・赤色粒(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)暗赤褐色	3 III 1	119
249	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	4 IV 1	119

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
261	3	覆土	スクレイパー	5.8	5.1	1.4	39.0	頁岩	完形・磨片素材?	124
261	4	覆土	打製石斧	8.6	4.3	1.4	60.0	頁岩	短冊形・完形	124

5-282号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
249	1	覆土	注口・注口部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 2	119

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
262	2	覆土	磨石	11.0	6.3	3.6	374.0	石英閃緑岩	完形・片面磨り	124

5-284号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
249	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	赤褐色	4 IV 4	

5-291号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
250	1	覆土	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 II 6	119
250	2	覆土(土坑東側上面)	浅鉢・口縁~胴部片 口径48.0 残存高10.4	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)褐色(内)黒色	3 II 6、赤色塗彩	119

5-306号土坑

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
262	1	覆土上面	石棒	22.0	10.2	9.0	2718.0	緑色片岩	先端部片	124

5-307号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
250	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(少)	良	明赤褐色	3 VI	
250	2	覆土	注口・胴部片	細砂(少)、粗砂・礫(微)	良	(外)黒色(内)褐灰色	4 V 2	119

5-308号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
250	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 III 6	

5-309号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
250	1	土坑北西側・重複埋設土器	深鉢・胴部 最大径22.2 残存高17.7	粗砂(多)、礫(少)	良	橙色	3 III 1	119
250	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、細砂(少)	良	橙色	4 I 1	
250	3	覆土	底部 径8.5	粗砂・礫(多)	良	明黄褐色	4 VII 3	119
250	4	覆土	土製円盤	粗砂(多)、礫(少)	やや軟	(外)浅黄褐色 (内)暗オリーブ褐色	土製品	119
250	5	覆土	土製円盤	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)明褐色	土製品	119

5-310号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
250	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	灰褐色	4 III 2	119
250	2	覆土	土製円盤	粗砂(多)	良	黄褐色	土製品	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-311号土坑

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
262	1	覆土中位	凹石	12.3	10.2	5.2	932.0	珪質変質岩	完形	124
262	2	覆土中位	凹石	13.6	9.1	5.7	812.0	珪質変質岩	完形	124

5-313号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土				焼成	色 調	備 考	PL.No.
				粗砂・礫・石英(多)、雲母(少)	粗砂・礫(多)	粗砂・赤色粒(多)	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)、植物質を僅かに含む				
250	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)、雲母(少)	粗砂・礫(多)	粗砂・赤色粒(多)	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)、植物質を僅かに含む	良	灰褐色	3 VI	119
250	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・赤色粒(多)	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)、植物質を僅かに含む	良	灰褐色	3 III 2	
250	3	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・赤色粒(多)	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)、植物質を僅かに含む	良	褐色	4 III 2	119
250	4	覆土	鉢・胴部(頸部)片	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・赤色粒(多)	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)、植物質を僅かに含む	良	鈍い赤褐色	4 III 2	119
250	5	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・赤色粒(多)	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)、植物質を僅かに含む	やや軟	鈍い黄褐色	4 VII 1	

5-314号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
250	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	明褐色	3 III 1	120

5-315号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土				焼成	色 調	備 考	PL.No.
				粗砂・礫(少)	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)				
250	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	120
250	2	覆土	底部片	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	良	灰褐色	4 VII 3	120

5-318号土坑

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
261	3	覆土	スクレイパー?	4.5	2.3	0.5	6.0	黒色頁岩	剥片?	124

5-318号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
250	1	覆土	土製円盤	粗砂(多)	良	黒褐色	土製品	120

5-319号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
251	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英(少)	良	黒褐色	4 IV 1	

5-320号土坑

図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
262	2	覆土	凹石	8.5	7.5	4.1	399.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	124

5-320号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土				焼成	色 調	備 考	PL.No.
				粗砂(多)、礫(少)	粗砂(多)	粗砂(多)、礫・石英(少)	粗砂・礫(少)				
251	1	土坑北側・重複埋設土器	深鉢・口縁~胴部 口径40.0 残存高11.2	粗砂(多)、礫(少)	粗砂(多)	粗砂(多)、礫・石英(少)	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 I 3	120
251	2	覆土	注口・口縁部片	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 5、赤色塗彩	120
251	3	覆土	鉢・胴部(頸部)片	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	良	橙(やや褐)色	4 III 2	120
251	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	4 IV 1	120
251	5	覆土	底部片	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	良	(外)黒褐色 (内)暗灰黄色	4 VII 3	120
251	6	覆土	土製円盤	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	やや軟	鈍い橙色	土製品	120
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.	
長さ	幅	厚さ	重量								
262	7	覆土上面	凹石	10.2	9.4	7.7	988.0	粗粒輝石安山岩	完形	124	
262	8	覆土上面	石皿	30.4	37.0	14.0	12800.0	粗粒輝石安山岩	完形	124	
262	9	覆土	石棒	7.2	3.3	2.0	80.0	緑色片岩	破片・細形石棒?	124	

5-323号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
251	1	覆土	底部片 径10.0	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	4 VII 3	120

5-324号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
251	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗赤褐色	3 VI	120

5-326号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土				焼成	色 調	備 考	PL.No.
				粗砂・礫(多)、特に下半部が顕著	粗砂・礫(多)	粗砂(多)、粗砂・礫(少)	粗砂・礫(多)				
251	1	B号土坑底面	深鉢・口縁~胴部 口径36.6 最大径39.6 残存高36.5	粗砂・礫(多)、特に下半部が顕著	粗砂・礫(多)	粗砂(多)、粗砂・礫(少)	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 III 4	120
251	2	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	良	褐色	4 III 2	
251	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	

5-330号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土				焼成	色 調	備 考	PL.No.
				粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)				
251	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 II 1	120
251	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	120
251	3	覆土	注口・注口部片	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色~黒褐色	4 VII 2	120

5-338号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土				焼成	色 調	備 考	PL.No.
				粗砂・礫・石英(多)	粗砂・礫(多)、石英(少)	粗砂・礫(多)、石英(少)	粗砂・礫(多)、石英(少)				
251	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・石英(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	3 III 1	120
251	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	やや軟	褐色	3 III 1	
251	3	覆土(埋設?)	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	3 III 1、7まで同一	
251	4	覆土(埋設?)	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
252	5	覆土(埋設?)	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英・雲母(少)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
252	6	覆土(埋設?)	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	3 III 1、炭化物付	
252	7	覆土(埋設?)	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英・赤色粒(少)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1、3から同一、炭化物付	
252	8	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(多)、雲母・石英(少)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	3 III 1	
252	9	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	良	暗褐色	3 III 1、炭化物付	
252	10	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	120

5-341号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土				焼成	色 調	備 考	PL.No.
				粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	粗砂(多)、石英(少)				
252	1	覆土(埋設?)・5-326坑	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	良	(外)褐色 (内)鈍い黄褐色	4 I 3、2・3同一	120
252	2	覆土(埋設?)・5-326坑	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	4 I 3、1・3同一	120
252	3	覆土(埋設?)・5-326坑	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 I 3、1・2同一	120
252	4	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)	粗砂(多)	粗砂(多)	粗砂(多)	良	鈍い黄色	3 VI	120
252	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	粗砂・礫(少)	やや軟	鈍い黄褐色	4 IV 1	120

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-345号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
252	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	灰黄褐色	4 III 2			
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
262	2	覆土	スクレイパー	長さ	幅	厚さ	重量	黒色頁岩	完形	124

5-349号土坑

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
262	1	覆土	スクレイパー	長さ	幅	厚さ	重量	黒曜石	完形・楔形?	124

5-351号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
252	1	覆土	小型深鉢・底部径3.4 (二次的な口縁整形?)	粗砂・礫(少)、赤色粒(微)	良	鈍い橙色	4 VII 3	120		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
262	2	覆土	磨製石斧	長さ	幅	厚さ	重量	変玄武岩	刃部再調整?	124

5-353号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
252	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 III 2	120		
252	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)橙色(内)鈍い褐色	4 III 2			
252	3	覆土	注口・胴部片	細砂(少)、礫(微)、緻密	良	極暗赤褐色	4 IV 5	120		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
263	4	覆土	石鏃	長さ	幅	厚さ	重量	黒曜石	凹基無茎・完形	124

5-354号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
252	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	明黄褐色	3 VI	
252	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 4	120
252	3	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	暗灰黄色	4 IV 2	
252	4	覆土	深鉢・口縁(〜胴)部片	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	4 IV 1、5 同一?	120
252	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	4 IV 1、4 同一?	
252	6	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	灰黄色	4 IV 1	120
252	7	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	明黄褐色	4 III 3	120

5-355号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	橙色	4 III 2	121
253	2	覆土	底部片 径13.2	粗砂・礫(多)	良	橙色	4 VII 3	

5-356号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	121

5-357号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
253	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	褐灰色	4 IV 1	121		
253	2	覆土	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	(外)褐色(内)暗赤褐色	4 VIII			
253	3	覆土	土製円盤	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)黒色 (内)鈍い黄褐色	土製品	121		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
263	4	覆土	石鏃	長さ	幅	厚さ	重量	珪質頁岩	平基無茎・完形	124
263	5	覆土	スクレイパー	長さ	幅	厚さ	重量	流紋岩	完形	124

5-358号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	底部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)鈍い黄色	4 VII 3	121

5-360号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
253	1	覆土	鉢・口縁部片	細砂・粗砂・礫(少)	良	橙色	4 III 2			
253	2	覆土	土製円盤	細砂・礫(少)	良	明褐色	土製品	121		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
263	3	覆土	凹石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	完形	124

5-362号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
253	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)褐灰色	4 III 2			
253	2	覆土	土製円盤	粗砂・礫(多)	やや軟	(外)赤褐色(内)褐色	土製品	121		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
263	3	覆土	石鏃	長さ	幅	厚さ	重量	黒曜石	平基無茎・基部左、先端欠	124
263	4	覆土	打製石斧	長さ	幅	厚さ	重量	細粒輝石安山岩	破片・撥形?	124

5-363号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	台付鉢・脚部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 V 2	121

5-364号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(少)	良	橙色	4 III 2	
253	2	覆土	土製円盤	粗砂・礫(多)	良	明黄褐色	土製品	121

5-367号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	
253	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	やや軟	(外)暗褐色(内)明褐色	3 III 1	

5-369号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	深鉢・口縁部片	細砂・粗砂・礫(少)	良	(外)褐色(内)黒褐色	4 I 2	121
253	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 I 3	
253	3	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)黒色(内)鈍い褐色	4 III 6	
253	4	覆土	土製円盤	粗砂・細砂・礫(多)	やや軟	(外)明褐色(内)浅黄色	土製品	121

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5-372号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
253	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・細砂・礫(少)	やや軟	(外)褐色(内)黒色	4 VIII			
253	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	明黄褐色	4 III 2	121		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
263	3	覆土	石鏝	長さ	幅	厚さ	重量	黒曜石	凹基無茎・完形	124

6-10号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 VII 1	121

6-11号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、石英(微)	良	(外)鈍い橙色 (内)灰褐色	3 II 1	121

6-12号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・石英・雲母(多)、 礫(少)	良	暗褐色	3 III 21	121

6-17号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)橙色(内)黒色	3 III 1、炭化物付	121

6-20号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
253	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 21	121		
253	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明赤褐色	4 VIII	121		
253	3	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(微)	良	黒褐色	時期不明	121		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
263	4	覆土	打製石斧	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	撥形?・完形	124

6-53号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
253	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(微)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	121

6-55号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
253	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	121		
253	2	覆土	深鉢・口縁部片	礫・石英(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	121		
253	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐色 (内)鈍い黄褐色	3 III 22	121		
253	4	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	121		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
263	5	覆土	石鏝	長さ	幅	厚さ	重量	黒曜石	凹基無茎・先端欠	124

6-56号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
254	1	覆土	壺形土器・口縁部片	細砂・粗砂・礫(少)、 石英(微)	良	鈍い黄色	5 I、炭化物付	121

6-57号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
254	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い橙色	3 II 8	121		
254	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰褐色	3 III 21、炭化物付	121		
254	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(微)	良	明黄褐色	3 III 1	121		
254	4	覆土	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	橙色	4 III 2	121		
254	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 4	121		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
263	6	覆土	打製石斧	長さ	幅	厚さ	重量	変質安山岩	短冊形・完形	124
263	7	覆土	磨石	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	半面欠	124

6-58号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
254	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い橙色	3 III 1	121
254	2	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	良	鈍い橙色	3 III 21	121
254	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)灰黄褐色 (内)鈍い黄褐色	3 III 1、炭化物付	121
254	4	覆土	深鉢・底部 径9.0	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	3 V 2	121

6-59号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
254	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	橙色	3 II 22	121
254	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	やや軟	明黄褐色	3 III 1、二次被熱?	121

6-60号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
254	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(微)	良	鈍い黄褐色	3 I 6	121

6-61号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
254	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(微)	良	鈍い黄褐色	3 III 1、赤色塗彩	121		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
263	2	覆土	打製石斧	長さ	幅	厚さ	重量	粗粒輝石安山岩	刃部欠・撥形?	124

6-62号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
254	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(微)	良	鈍い黄色	4 I 3	121

6-63号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
254	1	覆土	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い赤褐色	3 I 6	121

6-68号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
254	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄色	3 III 1	121

6-77号土坑

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
254	1	覆土・ 6 H-11G	深鉢・口縁・胴部 口径20.5 残存高8.5	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 I 1	121

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
254	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)明赤褐色 (内)黒褐色	3 II 21	121		
254	3	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英(微)	やや軟	鈍い黄褐色	3 V 1	121		
6-80号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
255	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	良	黄褐色	3 IV 1、二次被熱?	121		
255	2	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、雲母(微)	良	鈍い赤褐色	3 III 21	121		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
263	3	覆土	スクレイパー	4.3	6.7	1.2	36.6	黒色安山岩	完形	124
6-82号土坑										
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
263	1	覆土	石鐮	1.3	1.0	0.45	0.4	黒曜石	基部欠	124
6-84号土坑										
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
263	1	覆土	打製石斧	12.2	6.0	1.4	113.3	細粒輝石安山岩	撥形?・完形	124
6-103号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
255	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	良	橙色	3 IV 1	121		
6-105号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
255	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 II 1	121		
255	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫(微)	良	橙色	3 V 1	121		
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
263	3	覆土	石棒	9.7	6.3	6.4	510.0	凝灰岩?	先端部片・被熱剝離	124
6-114号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
255	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(少)、石英(微)	良	鈍い赤褐色	3 IV 1、炭化物付	121		
6-122号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
255	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、礫(微)	良	(外)鈍い橙色 (内)鈍い黄褐色	3 III 1	121		
255	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫(微)	良	暗赤褐色	3 III 21	121		
6-125号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
255	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	良	(外)黄灰色(内)浅黄色	3 III 1	121		
255	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い橙色	4 VII 1	121		
7-2号土坑										
図No.	No.	出土状況	器 種	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
263	1	覆土	打製石斧	8.8	4.8	1.4	81.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形?	124
7-15号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
255	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 III 1	122		
255	2	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	良	(外)鈍い橙色 (内)黒褐色	3 III 1、二次被熱	122		
7-21号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
255	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、礫(微)	良	鈍い橙色	4 VIII	122		
255	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	明褐色	3 III 21	122		
7-22号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
255	1	覆土	深鉢・胴部片	礫(多)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い黄褐色	3 III 1	122		
255	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)明赤褐色 (内)赤褐色	3 VI	122		
7-23号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
255	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い橙色	3 III 1	122		
7-27号土坑										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
255	1	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、黒色粒(雲母?) (少)	良	(外)明褐色(内)橙色	3 III 1	122		
遺構外出土土器										
2・3区										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
264	1	表土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	明褐色	1 I	125		
264	2	河道部	深鉢・胴部片	礫・白色粒(長石?)(多)	良	鈍い褐色	1 I	125		
264	3	河道部	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い橙色	1 I	125		
264	4	表土	深鉢・胴部片	礫(多)、片岩を多量含む	良	(外)鈍い褐色 (内)褐灰色	1 I	125		
264	5	河道部	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、片岩を含む	良	鈍い黄褐色	1 I	125		
264	6	河道部	深鉢・口縁部片	植物繊維を含む	良	褐色	2 I	125		
264	7	表土	深鉢・胴部片	礫(少)、植物繊維を含む	良	(外)鈍い褐色 (内)褐灰色	2 I	125		
264	8	河道部	深鉢・胴部片	礫(少)、植物繊維を含む	良	(外)鈍い赤褐色 (内)褐灰色	2 I	125		
264	9	河道部	深鉢・胴部片	植物繊維を含む	良	鈍い黄褐色	2 I	125		
264	10	表土	深鉢・胴部片	雲母(多)	良	赤褐色	2 II	125		
264	11	表土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	明赤褐色	2 II	125		
264	12	表土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い橙色	3 V 1、輪積部刻み	125		
264	13	河道部	深鉢?・口縁部片	粗砂(多)	良	褐灰色	4 VIII?	125		
264	14	表土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	4 VIII?	125		
4区										
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.		
264	1	4 U-8 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	暗赤褐色	3 I 1	125		

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PLNo.
264	2	4 U-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	赤褐色	3 I 1	125
264	3	4 U-8 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明赤褐色(内)橙色	3 I 1	125
264	4	4 U-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	3 I 1	
264	5	4 U-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗褐色	3 I 1	
264	6	4 U-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明褐色 (内)暗赤灰色	3 I 1	
264	7	4 U-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	橙色	3 I 1	125
264	8	4 U-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	赤褐色	3 I 1、二次被熱?	
264	9	4 N-7 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	浅黄褐色	3 I 1	125
264	10	4 U-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	橙色	3 I 2	125
264	11	4 Y-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	3 I 2	125
264	12	4 U-7 G・IV層	深鉢・突起部片	粗砂(少)	良	鈍い赤褐色	3 I 2	125
264	13	III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	鈍い赤褐色	3 I 2	125
264	14	4 U-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い赤褐色	3 I 2	125
264	15	4 V-4 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い橙色	3 I 2	
264	16	IV層(4-32坑)	深鉢・胴部片	細砂・礫(少)	良	(外)明赤褐色(内)橙色	3 I 3	125
264	17	4 U-7 G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)赤褐色(内)黒褐色	3 I 5	125
264	18	4 U-8 G・IV層	浅鉢・口縁部片	礫(多)	良	(外)明赤褐色(内)褐色	3 I 5	125
264	19	4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	(外)褐色(内)鈍い褐色	3 I 6	125
265	20	III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	3 I 6	
264	21	4 U-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明褐色(内)黒褐色	3 I 6	
264	22	4 U-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	赤褐色	3 I 6	
265	23	4 U-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(多)	良	橙色	3 I 6	
264	24	4 L-6 G・III層	深鉢・胴部片	礫・雲母(多)	良	(外)鈍い赤褐色 (内)灰褐色	3 I 6	
265	25	4 U-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	3 II 1	125
265	26	4 W-5 G・III層	深鉢・口縁部(頸部)片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 II 1	
265	27	4 L-6 G・III層	深鉢・口縁部(頸部)片	礫・白色粒(多)	良	(外)淡黄色(内)褐灰色	3 II 1	
265	28	III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	鈍い赤褐色	3 II 1	125
265	29	4 U-5 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	明黄褐色	3 II 1	
265	30	4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	明赤褐色	3 II 1	
265	31	4 U-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	3 II 1	
265	32	4 Y-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	3 II 21	125
265	33	III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂・石英・赤色粒(多)、 雲母(少)	良	明赤褐色	3 II 22	125
265	34	4 Y-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	(外)褐色(内)暗褐色	3 II 22	125
265	35	4 X-5 G・IV層、 4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 II 22	125
265	36	4 U-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	(外)暗赤褐色 (内)鈍い褐色	3 II 22	125
265	37	4 U-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	礫(多)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い赤褐色	3 II 31	125
265	38	4 U-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)赤褐色 (内)鈍い黄褐色	3 II 4	125
265	39	4 Y-5 G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)	良	(外)橙色(内)鈍い褐色	3 II 6	125
265	40	4 V-7 G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 II 6	125
265	41	4 V-8 G・IV層	吊手土器・把手部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 II 7	125
265	42	4 U-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 II 8	125
265	43	4 W-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	橙色	3 III 1	
265	44	III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	125
266	45	IV層(4-32坑)	深鉢・口縁部片	礫(多)	良	(外)暗褐色(内)褐色	3 III 1	125
266	46	4 Y-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	
266	47	4 W-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	3 III 1	
266	48	4 U-4 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	3 III 1	125
266	49	4 Y-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・石英(多)	良	(外)暗赤褐色 (内)鈍い褐色	3 III 1	125
266	50	4 U-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	126
266	51	4 L-6 G・III層	深鉢・胴部片	礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
266	52	4 M-6 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	
266	53	4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐色 (内)鈍い赤褐色	3 III 1	
266	54	4 U-4 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明褐色(内)黒色	3 III 1	
266	55	4 T-8 G	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)黒褐色	3 III 1	
266	56	4 T-8 G	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	126
266	57	4 V-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	126
266	58	4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	126
266	59	III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	126
266	60	4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い褐色 (内)灰褐色	3 III 1	126
266	61	4 V-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	灰黄褐色	3 III 1	126
266	62	4 V-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	126
266	63	4 U-6 G・IV層	両耳壺・把手部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	3 III 1	126
266	64	4 U-5 G・IV層	両耳壺・把手部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 III 1	126
266	65	4 V-7 G・IV層	両耳壺・把手部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	褐色	3 III 1	126
266	66	4 Y-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III 21	126
266	67	4 U-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	3 III 21	
266	68	4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明赤褐色 (内)明褐色	3 III 21	
266	69	4 U-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英・雲母(多)	良	鈍い褐色	3 III 21	
266	70	4 V-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 21	
266	71	4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明褐色	3 III 21	
266	72	4 L-6 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	3 III 21	
266	73	4 U-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)暗褐色	3 III 21	
266	74	4 W-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	(外)赤褐色 (内)鈍い褐色	3 III 21	
266	75	III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂・石英・雲母(多)	良	灰黄褐色	3 III 22	126
266	76	III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂・礫(多)	良	暗褐色	3 III 22	
266	77	III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	明赤褐色	3 III 22	126
267	78	4 V-8 G・III層	深鉢・口縁部(頸部)片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 22	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
267	79	4 V-4 G・IV層	深鉢・口縁部(頸部)片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III22	
267	80	4 U-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	暗褐色	3 III22	
267	81	4 V-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	3 III22	
267	82	4 W-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	(外)明赤褐色(内)褐色	3 III22	126
267	83	4 V-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)、雲母(少)	良	鈍い赤褐色	3 III22	
267	84	4 U-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	(外)赤褐色(内)褐色	3 III22	
267	85	4 U-4 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	暗赤褐色	3 III22	
267	86	4 V-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	赤褐色	3 III22	
267	87	4 T-8 G	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	暗赤褐色	3 III22	
267	88	4 U-5 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)	良	褐色	3 III22	
267	89	4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	(外)橙色(内)黒褐色	3 III 5	
267	90	4 U-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	126
267	91	4 V-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	3 IV 1	
267	92	4 Y-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)暗灰黄色(内)灰黄色	3 IV 1	
267	93	4 U-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	126
267	94	4 Y-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)鈍い黄褐色(内)灰黄褐色	3 IV 1	126
267	95	III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	褐色	3 IV 1	126
267	96	4 U-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	3 IV 1	
267	97	4 V-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 IV 1	
267	98	4 Y-5 G・IV層	壺形土器・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	暗褐色	3 IV 1	126
267	99	4 U-5 G・IV層	両耳壺・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色(内)鈍い褐色	3 IV 1	
267	100	4 V-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 V 1	
267	101	4 V-5 G・IV層	底部片 径9.0	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 V 2	126
267	102	4 Y-5 G・IV層	底部片 径6.0	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明赤褐色(内)鈍い褐色	3 V 2	
267	103	4 Y-5 G・IV層	小型深鉢?・胴~底部底径6.6	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	3 V 2	126
267	104	4 V-4 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	灰黄褐色	3 VI	126
267	105	III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 I 1	126
268	106	4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(微)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	
268	107	4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)褐色(内)鈍い赤褐色	4 I 1	
268	108	4 Y-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(少)	良	(外)鈍い黄褐色(内)褐色	4 I 1	
268	109	4 W-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 I 1	
268	110	4 U-5 G・IV層	深鉢・胴部片	細砂(多)	良	(外)鈍い黄褐色(内)灰黄褐色	4 I 1	
268	111	4 X-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	明黄褐色	4 I 1	
268	112	4 V-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英・雲母(少)	良	鈍い褐色	4 I 1	126
268	113	4 L-6 G・III層	深鉢・胴部片	礫・白色粒(多)	やや軟	褐色	4 I 1	126
268	114	4 X-6 G・IV層	深鉢・胴部片	細砂(多)	良	(外)鈍い褐色(内)灰褐色	4 I 1	126
268	115	表土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	126
268	116	III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗赤褐色	4 I 2	126
268	117	III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	126
268	118	4 U-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い褐色(内)明褐灰色	4 I 3	126
268	119	4 U-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 I 3	126
268	120	4 U-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	126
268	121	4 U-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 I 3	
268	122	4 V-7 G・IV層	両耳壺・胴部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	126
268	123	III層	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 1、~125同-?	
268	124	III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	明褐灰色	4 II 1、同-?	
268	125	4 V-4 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 1、123~同-?	
268	126	4 U-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 3	126
268	127	4 W-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	浅黄色	4 II 3	126
268	128	4 V-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)	良	褐色	4 II 3	126
268	129	IV層(4-32坑)	浅鉢・口縁部把手片	赤色粒・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 4	126
268	130	4 V-7 G・III層	浅鉢・口縁部突起片	粗砂(多)	良	褐色	4 II 4	126
268	131	4 X-6 G・IV層	浅鉢・口縁部突起片	粗砂・礫(少)	良	褐色	4 II 4	126
268	132	4 W-7 G・IV層	浅鉢・口縁部(突起)片	粗砂・赤色粒(多)	良	明赤褐色	4 II 4	126
269	133	4 U-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い赤褐色	4 III 1	
269	134	4 V-4 G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	126
269	135	III層	鉢・口縁部片	粗砂(少)、礫(微)	良	灰黄褐色	4 III 2	126
269	136	4 V-5 G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	
269	137	III層	鉢・胴部片	細砂(多)、礫(少)	良	灰黄褐色	4 III 2	
269	138	4 V-4 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 III 2	
269	139	4 V-6 G・III層	鉢・胴部片	粗砂(少)	良	褐色	4 III 2	
269	140	4 V-6 G・III層	鉢・胴部片	礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
269	141	4 V-5 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明褐色	4 III 2	
269	142	4 Y-4 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い褐色(内)褐色	4 III 2	
269	143	4 V-5 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 III 2	126
269	144	4 X-6 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)、細砂(少)	良	(外)黒褐色(内)褐色	4 III 2	
269	145	4 V-5 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良?	明赤褐色	4 III 2、二次被熱?	
269	146	4 V-5 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)暗褐色(内)黄褐色	4 III 2	
269	147	4 V-5 G・IV層	鉢・胴部片	礫(多)	良	黒褐色	4 III 2	
269	148	4 V-4 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)黄灰色(内)鈍い褐色	4 III 2	
269	149	4 U-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(多)、礫(少)	良	(外)明褐色(内)鈍い赤褐色	4 III 3	126
269	150	4 Y-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)	良	褐色	4 III 3	127
269	151	4 V-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	126
269	152	4 U-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)・径10mm前後を数点含む	良	鈍い褐色	4 III 5	127
269	153	III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	灰黄褐色	4 IV 1	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
269	154	4 V-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	礫(多)	良	褐色	4 IV 1	127
269	155	4 V-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	127
269	156	4 V-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(多)	良	明褐色	4 IV 1	
269	157	4 W-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	暗褐色	4 IV 1	
269	158	4 W-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い褐色 (内)黒褐色	4 IV 1	
269	159	4 W-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗赤褐色	4 IV 1	
269	160	4 V-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 IV 1	
269	161	4 V-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	赤灰色	4 IV 1	
269	162	4 V-5 G・IV層	深鉢・胴部片 底径7.0 残存高9.2	粗砂・礫(微)	良	褐色	4 IV 1	127
269	163	4 W-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
269	164	4 W-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 IV 1	127
269	165	4 W-6 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	(外)黒褐色(内)褐色	4 IV 1	
269	166	4 U-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 IV 1	
269	167	4 V-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂・細砂(少)	良	鈍い赤褐色	4 IV 1	127
269	168	4 Y-4 G・IV層	深鉢・胴部片	礫(少)	良	灰褐色	4 IV 1、169同一?	127
269	169	4 Y-4 G・IV層	深鉢・胴部片	礫(少)	良	灰褐色	4 IV 1、168同一?	127
270	170	4 V-7 G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 IV 2	127
270	171	4 V-7 G・IV層、5区表土	鉢・口縁部片 口径19.2 残存高12.0	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 IV 2、炭化物付	127
270	172	4 U-5 G・III層	鉢・胴部片	細砂(多)、礫(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)黒褐色	4 IV 2	127
270	173	4 Y-4 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(微)、緻密	良	黒褐色	4 IV 3	127
270	174	4 U-6 G・IV層	注口・口縁部片	礫(少)、緻密	良	明黄褐色	4 IV 5	127
270	175	4 U-5 G・IV層	注口・胴部片	細砂(多)	良	(外)赤褐色 (内)明赤褐色	4 IV 5、176同一?	127
270	176	4 U-6 G・IV層	注口・胴部片	細砂(多)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い褐色	4 IV 5、175同一?	127
270	177	4 W-7 G・IV層	注口・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)黒褐色 (内)灰黄褐色	4 IV 5、178同一?	127
270	178	4 W-7 G・IV層	注口・胴部片	粗砂・礫(少)	良	オリーブ黒色	4 IV 5、177同一?	127
270	179	4 W-6 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	(外)褐色(内)褐色	4 VII 1	
270	180	4 V-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 VII 1	
270	181	4 W-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 1	
270	182	4 U-5 G・IV層	注口・把手部片	細砂(多)	良	灰褐色	4 VII 2	
270	183	4 V-5 G・IV層、4 V-6 G・III層	注口・注口部片	粗砂(少)	良	(外)赤褐色 (内)暗赤褐色	4 VII 2	
270	184	IV層(4-32坑)	注口・注口部片	粗砂(少)、緻密	良	(外)灰黄褐色 (内)褐色	4 VII 2	
270	185	4 Y-4 G・IV層	底部片 径12.0	粗砂・礫(少)	良	(外)明褐色 (内)鈍い褐色	4 VII 3	
270	186	4 W-7 G・IV層	底部片 径11.2	粗砂・礫(多)	良	(外)褐色(内)鈍い褐色	4 VII 3	127
270	187	III層	底部片 径13.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
270	188	III層	底部片 径14.0	粗砂・礫(多)、雲母(少)	良	暗褐色	4 VII 3	
270	189	4 V-7 G・IV層	底部片 径6.0	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
270	190	4 V-7 G・III層	底部片 径11.0	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	127
270	191	4 Y-5 G・IV層	土製円盤	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	土製品	
270	192	4 V-7 G・IV層	土製円盤	粗砂(少)	良	灰黄褐色	土製品	127
270	193	IV層(4-32坑)	土製円盤	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	(外)灰黄褐色 (内)鈍い褐色	土製品	127

5区

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
271	1	5 T-8 G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)黒褐色 (内)鈍い黄褐色	2 II 1、IV層下位	127
271	2	5 K-14 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明赤褐色 (内)赤褐色	2 II 1	127
271	3	5 J-14 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い褐色	2 II 2	127
271	4	表土	深鉢・突起片	粗砂・礫・石英・雲母(多)	良	鈍い褐色	3 I 4	127
271	5	IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 I 6	127
271	6	表土	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英・雲母(多)	良	(外)鈍い褐色(内)褐色	3 I 6	127
271	7	5 K-12 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 II 1	127
271	8	5 A-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)黄褐色 (内)明黄褐色	3 II 1	
271	9	5 A-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	やや軟	暗灰黄色	3 II 1	127
271	10	5 A-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・細砂(少)	良	(外)赤褐色 (内)暗赤褐色	3 II 1	
271	11	5 T-13 G・III層	深鉢・口縁部片 口径36.2 残存高11.8	粗砂・赤色粒(多)	良	黒褐色	3 II 21	127
271	12	5 N-14 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	赤褐色	3 II 21	127
271	13	5 K-12 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	3 II 21、14同一?	
271	14	5 K-13 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗褐色	3 II 21、13同一?	
271	15	5 K-13 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	3 II 21	
271	16	II~III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	3 II 21	
271	17	V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 II 21、IV層下位	
271	18	II~III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明褐色	3 II 21	
271	19	5 Y-12 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い赤褐色	3 II 21	
271	20	5 X-12 G・III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂・石英・雲母(多)	良	鈍い褐色	3 II 22	127
271	21	5 F-6 G・IV層	深鉢・口縁部把手片	粗砂・雲母(多)、セラック	良	暗褐色	3 II 22	127
271	22	5 O-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・石英・礫(多)	良	暗褐色	3 II 22	127
271	23	5 E-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(多)、セラック	良	(外)赤褐色(内)黒色	3 II 22	127
271	24	5 Y-12 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 II 22	127
271	25	5 T-12 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 II 22	127
271	26	5 Y-11 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・石英(多)	良	褐色	3 II 32	127
271	27	5 J-13 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明褐色	3 II 32	128
272	28	5 K-13 G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)赤褐色(内)黒色	3 II 6、29同一	128
272	29	5 K-13 G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)赤褐色(内)黒色	3 II 6、28同一	128
272	30	5 Y-12 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い褐色 (内)黒褐色	3 III 1	
272	31	5 X-11 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	明黄褐色	3 III 1	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
272	32	5 Y-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	やや軟	明赤褐色	3 III 1	
272	33	5 X-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	3 III 1	128
272	34	5 Y-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 III 1	128
272	35	5 O-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	128
272	36	5 U-7 G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)黄褐色(内)黒褐色	3 III 1、37同一、IV層下位	128
272	37	5 U-7 G	深鉢・胴部(頸部)片	粗砂・礫(多)	良	(外)橙色(内)黒褐色	3 III 1、36同一	128
272	38	5 Y-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)	良	明赤褐色	3 III 1	
272	39	5 L-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
272	40	5 K-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(径5mm大あり)(多)	良	褐色	3 III 1	128
272	41	5 Y-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	128
272	42	5 K-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III 1	128
272	43	5 Y-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黄灰色	3 III 1	
272	44	5 W-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	
272	45	5 Y-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 III 1	
272	46	5 T-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗灰黄色	3 III 1、二次被熱?	128
272	47	5 M-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色(内)灰黄褐色	3 III 1	
272	48	5 Y-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1、炭化物付	
272	49	5 J-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	3 III 1	
272	50	5 Y-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	
272	51	5 A-5 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)鈍い黄色(内)黒褐色	3 III 1	
273	52	5 Y-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III 1	
273	53	5 T-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色(内)黒褐色	3 III 1	
273	54	5 I-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	3 III 1	
273	55	5 K-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黄褐色	3 III 1	
273	56	5 X-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明黄褐色	3 III 1	128
273	57	5 U-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	3 III 1、炭化物付	128
273	58	5 Y-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い褐色(内)灰褐色	3 III 1	
273	59	5 Q-14G	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	明褐色	3 III 1	
273	60	5 R-12G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	(外)明褐色(内)褐灰色	3 III 1、IV層下位	
273	61	5 Y-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	赤褐色	3 III 1	
273	62	V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色(内)灰褐色	3 III 1、IV層下位	128
273	63	5 U-7 G・V層	深鉢・胴~底部片(径5.0)	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色(内)黒色(附着物による)	3 III 1、黒色物付、IV層下位	128
273	64	5 Y-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(径5mm大)(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1、煤状付	128
273	65	5 Y-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
273	66	5 V-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	3 III 1	
273	67	5 M-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III 1	
273	68	5 P-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)褐色(内)暗褐色	3 III 1	
273	69	5 H-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄色	3 III 1	
273	70	5 H-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	(外)褐色(内)黒褐色	3 III 1、二次被熱?	128
273	71	5 L-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
273	72	5 X-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
273	73	5 Y-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(径5mm大あり)(多)	良	黒褐色	3 III 1	
273	74	III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	3 III 1、炭化物付	
274	75	5 X-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い黄褐色(内)褐色	3 III 1、縄文+条線	128
274	76	5 U-7 G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1、IV層下位	
274	77	5 A-5 G	深鉢・胴部片	石英(多)、粗砂(少)	良	(外)褐色(内)褐色	3 III 1	
274	78	5 U-7 G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)褐色(内)黒褐色	3 III 1、IV層下位	
274	79	5 H-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄色(内)褐灰色	3 III 1	
274	80	5 Y-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 III 1	
274	81	5 R-14G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英・雲母(多)	良	(外)褐色(内)黒褐色	3 III 1、IV層下位	
274	82	5 U-7 G・V層	深鉢・胴部片	礫・粗砂(多)	良	褐色	3 III 1、IV層下位	128
274	83	5 Y-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III 1	
274	84	5 Y-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(径5mm大あり)(多)	良	褐色	3 III 1	128
274	85	5 Y-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)赤褐色(内)黒褐色	3 III 1	128
274	86	5 U-7 G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	3 III 1、IV層下位	
274	87	5 F-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明褐色	3 III 1	
274	88	5 X-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明黄褐色(内)褐灰色	3 III 1	128
274	89	5 S-14G	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色(内)灰黄褐色	3 III 1	
274	90	5 U-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒色	3 III 1、炭化物付、IV層下位	128
274	91	5 N-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
274	92	5 J-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
274	93	5 M-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 III 1、炭化物付	
274	94	5 N-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
274	95	5 N-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)褐色(内)灰黄色	3 III 1	
274	96	5 M-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III 1	
274	97	5 N-14G	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黄褐色(内)褐色	3 III 1	
274	98	5 K-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
274	99	5 J-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 III 1	
274	100	5 L-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
274	101	5 L-14G	壺形土器・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
274	102	表土	両耳壺・把手部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	128
274	103	5 X-11G・III層	両耳壺・把手部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	128
274	104	5 I-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 21	128
274	105	5 L-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 III 21	
274	106	5 S-13G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 21、IV層下位	128
275	107	5 H-12G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)明褐色	3 III 21	128
275	108	5 J-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	3 III 21	
275	109	5 J-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	暗赤褐色	3 III 21	128
275	110	5 R-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗褐色	3 III 21	128

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
275	111	5 Y-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III21	
275	112	5 W-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III21	
275	113	5 A-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	鈍い褐色	3 III21	
275	114	5 H-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(少)	良	(外)明赤褐色(内)褐色	3 III21	
275	115	5 Y-10G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 III21、IV層下位	
275	116	5 P-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	3 III21	
275	117	5 J-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	鈍い黄褐色	3 III21	
275	118	5 X-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	3 III21、IV層下位	
275	119	5 K-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	(外)明赤褐色 (内)褐色	3 III21	
275	120	5 Y-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	3 III21、炭化物付	128
275	121	5 S-13G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色 (内)鈍い黄褐色	3 III21、IV層下位	
275	122	5 Q-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)	良	褐色	3 III21	
275	123	5 J-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)	良	鈍い褐色	3 III21	
275	124	5 J-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	3 III21	
275	125	5 A-4 G・IV層	深鉢・胴部片	礫(多)・粗砂(少)	良	(外)灰黄褐色 (内)鈍い黄褐色	3 III21	128
275	126	5 J-14G・IV層	深鉢・胴部片	礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III21	
275	127	5 F-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	3 III21	
275	128	5 J-11G・IV層	壺形土器?・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III21、二次被熱?	
275	129	5 S-11G	深鉢・口縁部把手片	粗砂・礫(多)・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 III22	129
275	130	5 K-12G・IV層	深鉢・口縁部把手片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III22	129
275	131	5 W-11G・IV層	深鉢・口縁部突起片	粗砂・礫・石英・雲母(多)	良	褐色	3 III22	129
275	132	5 Y-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 III22	129
275	133	5 Y-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・石英(多)	良	明褐色	3 III22	
275	134	5 K-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	3 III22	
275	135	5 F-6 G・IV層	深鉢・口縁部(突起)片	粗砂・雲母(多)・ガラつく	良	鈍い赤褐色	3 III22	
275	136	5 Y-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III22	129
275	137	5 H-12G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	(外)黒褐色(内)赤褐色	3 III22	129
275	138	5 X-11G	深鉢・胴部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	明赤褐色	3 III22	129
276	139	5 X-11G・II層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	明褐色	3 III22	
276	140	5 X-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	明赤褐色	3 III22、IV層下位	
276	141	5 T-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	(外)暗褐色 (内)鈍い黄褐色	3 III22	
276	142	5 X-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	明褐色	3 III22	129
276	143	5 R-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 III22	129
276	144	5 H-12G	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い褐色	3 III22	129
276	145	5 Y-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III22	129
276	146	5 R-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)暗褐色	3 III22	
276	147	5 A-5 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黄褐色(内)暗褐色	3 III22	
276	148	III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明褐色	3 III22	
276	149	5 X-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英・雲母(多)	良	鈍い褐色	3 III22	
276	150	5 U-7 G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)黄褐色(内)黒褐色	3 III22、IV層下位	
276	151	III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	明赤褐色	3 III22	129
276	152	5 Y-11G・II層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III22	
276	153	5 Y-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 III22	
276	154	5 M-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・雲母(多)	良	褐色	3 III22	
276	155	5 X-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	明赤褐色	3 III22、IV層下位	
276	156	5 M-13G	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明褐色	3 III22	
276	157	5 J-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)褐色 (内)鈍い黄褐色	3 III22	
276	158	5 J-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	赤褐色	3 III22	
276	159	5 U-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色(内)暗褐色	3 III32	129
276	160	5 A-5 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 III4	129
276	161	5 I-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	(外)褐色(内)明赤褐色	3 III4	129
276	162	5 Y-11G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III6	
276	163	5 Y-12G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	3 III6	
276	164	5 A-4 G・IV層	浅鉢・口縁部片	礫(多)・粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 III6	129
276	165	5 I-13G	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)・赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	3 III6	
276	166	5 I-13G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III6	
276	167	5 V-7 G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	明褐色	3 III6	129
277	168	5 J-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	3 IV1	
277	169	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い褐色	3 IV1	129
277	170	5 N-13G	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	3 IV1	
277	171	5 T-7 G	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	3 IV1	
277	172	5 S-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	暗赤褐色	3 IV1	
277	173	5 L-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 IV1	129
277	174	IV層	深鉢・口縁部片	細砂(多)・粗砂(少)	良	暗赤褐色	3 IV1	129
277	175	5 V-10G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	3 IV1	
277	176	5 U-7 G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(径5mm大)(少)	良	暗褐色	3 IV1、IV層下位	
277	177	5 X-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	3 IV1	129
277	178	5 K-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 IV1	129
277	179	5 P-8 G・IV~V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 IV1、IV層下位	129
277	180	5 U-7 G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)明赤褐色 (内)黒褐色	3 IV1、IV層下位	
277	181	5 S-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	暗褐色	3 IV1	
277	182	5 I-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 IV1	129
277	183	5 I-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	3 IV1	129
277	184	5 S-13G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・石英(多)	良	明褐色	3 IV1、IV層下位	
277	185	5 L-8 G	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	3 IV1	
277	186	5 W-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 IV1	
277	187	5 N-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い褐色	3 IV1	
277	188	5 K-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 IV1	129
277	189	5 J-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 IV1	
277	190	5 B-6 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	軟	明黄褐色	3 IV1、二次被熱?	
277	191	5 N-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色 (内)鈍い黄褐色	3 IV1	

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
277	192	5 Y-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	
277	193	5 F-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	
277	194	5 M-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明黄褐色 (内)黒褐色	3 IV 1、炭化物付	
277	195	5 Q-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	3 IV 1	
277	196	5 T-13G・III層	壺形土器・口縁部片	粗砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	129
277	197	5 I-12G・IV層	壺形土器・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	3 IV 1、赤色塗彩	129
277	198	5 V-13G・III層	壺形土器・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	
277	199	5 M-7 G・IV層	両耳壺・把手部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	129
277	200	5 N-14G・IV層	両耳壺・把手片	粗砂・赤色粒(多)	良	明赤褐色	3 IV 1	129
277	201	5 E-10G・III層	両耳壺・把手片	粗砂(多)、礫(径5mm大)(少)	良	明赤褐色	3 IV 1	129
277	202	5 K-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐灰色	3 IV 2	
277	203	5 L-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	鈍い褐色	3 IV 2	129
277	204	5 L-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)	良	(外)灰褐色 (内)鈍い褐色	3 IV 2	129
277	205	III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	鈍い黄褐色	3 IV 2	129
277	206	5 K-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	3 IV 2	129
277	207	5 T-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黒色(内)明褐色	3 IV 2、炭化物付	
278	208	5 M-12G・IV層	底部片 径9.0	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)灰色	3 V 2、二次被熱?	129
278	209	5 Y-11G・III層	底部片 径6.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 V 2	129
278	210	5 A-5 G・IV層	底部片 径8.0	粗砂(多)	良	(外)赤褐色(内)黄褐色	3 V 2	
278	211	5 K-13G・III層	底部片 径8.6	粗砂(多)	良	黄褐色	3 V 2	129
278	212	5 I-12G・IV層	底部片 径8.0	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	3 V 2	
278	213	5 I-14G・III層	底部片 径10.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 V 2	
278	214	5 U-7 G・V層	台付鉢・脚部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 V 2、炭化物付、 IV層下位	
278	215	5 L-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	褐色	3 VI	
278	216	5 I-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い褐色	3 VI	
278	217	5 I-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 I 1	129
278	218	5 M-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 I 1	
278	219	5 L-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 I 1	129
278	220	5 V-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 I 1	129
278	221	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 I 1	
278	222	5 Q-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明褐色	4 I 1	
278	223	5 L-14G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	
278	224	5 L-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、礫(微)	良	鈍い褐色	4 I 1	129
278	225	5 V-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 I 1	129
278	226	5 H-12G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	灰褐色	4 I 1	
278	227	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 I 1	
278	228	5 T-12G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 I 1	
278	229	5 I-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	
278	230	5 I-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	
278	231	表土	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)、礫(少)	良	明褐色	4 I 1	129
278	232	5 M-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)暗褐色(内)明褐色	4 I 1	
278	233	5 L-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黄灰色	4 I 1	
278	234	5 V-10G	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)灰黄褐色 (内)褐灰色	4 I 1	
278	235	5 M-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 I 1	
278	236	5 K-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 I 1	
278	237	5 V-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 I 1	
278	238	5 L-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 I 1	
278	239	5 X-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 I 1	
278	240	5 Y-12G・III層	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	
279	241	5 L-14G	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	
279	242	5 J-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良?	鈍い黄褐色	4 I 1、二次被熱?	
279	243	5 U-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 I 1	
279	244	5 L-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 I 1	
279	245	5 H-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色(内)明褐色	4 I 1	
279	246	5 S-12G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英(少)	良	(外)褐灰色(内)褐色	4 I 1、IV層下位	129
279	247	5 L-14G・IV層	深鉢・胴部片	細砂・粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 I 1	
279	248	5 I-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	
279	249	5 X-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	明褐色	4 I 1	
279	250	5 H-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色(内)浅黄色	4 I 1	
279	251	5 T-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)灰黄褐色	4 I 1、炭化物付、 IV層下位	130
279	252	5 U-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 1、炭化物付	
279	253	5 N-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 I 1	
279	254	5 X-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	暗褐色	4 I 1	
279	255	表土	深鉢・口縁突起部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	130
279	256	5 I-12G・IV層	深鉢・口縁突起部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)褐灰色	4 I 2	
279	257	5 J-12G・IV層	深鉢・口縁突起部片	粗砂(多)	良	黄褐色	4 I 2	130
279	258	5 T-12G・IV層	深鉢・口縁突起部片	粗砂・礫・石英(多)	良	明褐色	4 I 2	130
279	259	5 X-11G IV層	深鉢・口縁突起部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	130
279	260	IV層	深鉢・口縁突起部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 I 2	130
279	261	5 W-11G	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	130
279	262	5 O-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	130
279	263	5 K-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	赤褐色	4 I 2	130
279	264	5 J-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	
279	265	5 T-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い褐色 (内)灰褐色	4 I 2	130
279	266	5 X-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	4 I 2	
279	267	5 Y-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 I 2	
279	268	5 V-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	130
279	269	5 K-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・細砂(多)	良	(外)灰褐色(内)黒色	4 I 2	130
279	270	5 A-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 I 2	
279	271	5 S-13G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)暗褐色(内)褐色	4 I 3、IV層下位	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
279	272	5 X-11G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	やや軟	明赤褐色	4 I 3、二次被熱?、IV層下位	
279	273	5 M-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 I 3	130
279	274	5 M-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	4 I 3	130
279	275	5 P-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	暗赤褐色	4 I 3	
279	276	5 J-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	130
280	277	5 L-14G・IV層	深鉢・口縁～胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)灰褐色 (内)明黄褐色	4 I 3	130
280	278	5 W-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英・赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	
280	279	5 L-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	130
280	280	5 N-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)暗赤褐色 (内)鈍い褐色	4 I 3	
280	281	5 Q-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 I 3	
280	282	5 N-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	褐色	4 I 3	
280	283	5 I-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	
280	284	V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 3、IV層下位	
280	285	5 J-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(少)	良	褐色	4 I 3	
280	286	5 V-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	黒褐色	4 I 3、IV層下位	
280	287	5 L-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	4 I 3	
280	288	III層	注口・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 4	130
280	289	5 M-14G・IV層	深鉢・口縁部把手片	粗砂(少)	良	褐色	4 II 1	130
280	290	5 I-12G・IV層	深鉢・口縁部把手片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 1	130
280	291	5 M-13G・IV層	深鉢・口縁部突起片	粗砂(少)、緻密	良	褐色	4 II 1	130
280	292	5 J-12G・IV層	深鉢・口縁突起部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 II 1	130
280	293	5 Y-12G・III層	深鉢・口縁突起部片	礫(多)	良	(外)黒褐色 (内)鈍い黄褐色	4 II 1	130
280	294	5 L-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗灰黄色	4 II 1	
280	295	5 R-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 II 1	
280	296	5 L-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 1	
280	297	5 J-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 1	
280	298	III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)褐色(内)鈍い黄色	4 II 1	
280	299	V層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	やや軟	黄褐色	4 II 1、IV層下位	
280	300	5 V-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 II 1	
280	301	5 N-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 II 1	
280	302	5 Y-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 1	
280	303	IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 II 1	130
280	304	5 H-12G	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	(外)鈍い褐色(内)褐色	4 II 1	130
281	305	5 M-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 II 1	130
281	306	5 V-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 1	130
281	307	5 F-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 II 1	130
281	308	5 K-14G・IV層	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	明黄褐色	4 II 1	
281	309	5 I-13G・IV層	深鉢・口縁突起部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 II 2	130
281	310	5 U-11G	深鉢・口縁突起部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 2	
281	311	5 N-14G・IV層	深鉢・口縁突起部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 2	130
281	312	5 W-11G・IV層	深鉢・口縁突起部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 II 2	130
281	313	5 P-12G・III層	深鉢・口縁突起部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 2	
281	314	5 U-12G・III層	深鉢・口縁突起部片	粗砂(少)	良	黄褐色	4 II 2	130
281	315	5 V-13G	深鉢・口縁突起部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗灰黄色	4 II 2	130
281	316	5 W-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 2	
281	317	5 I-13G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 2	130
281	318	5 L-14G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(少)、礫(5mm大)(微)	良	褐色	4 II 2	130
281	319	5 W-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 2	130
281	320	5 L-13G・IV層	深鉢・口縁(口頸)部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 II 2	130
281	321	5 J-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 II 2	130
281	322	5 U-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗褐色	4 II 2	
281	323	5 J-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 II 2	
281	324	5 K-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	灰褐色	4 II 2	
281	325	5 I-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 II 2	
281	326	5 M-14G・IV層	深鉢・口縁～胴部片	粗砂(少)	良	褐色	4 II 3、二次被熱?	130
281	327	5 K-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(径5mm大)(少)	良	明褐色	4 II 3	
281	328	5 V-13G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 3、IV層下位	130
281	329	5 W-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 II 3	
281	330	5 N-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 II 3	
281	331	5 N-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	4 II 3	
281	332	5 Q-11G・II層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒色	4 II 3	
281	333	5 I-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 3	
281	334	5 U-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	明黄褐色	4 II 3	
282	335	5 W-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 3	
282	336	5 L-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 II 3	
282	337	5 L-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 II 3	131
282	338	5 V-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 II 3	131
282	339	5 B-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 3	131
282	340	表土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 3	131
282	341	5 V-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 II 3、炭化物付	131
282	342	5 U-13G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 II 4	131
282	343	5 T-13G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 II 4	131
282	344	5 M-13G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 4	
282	345	5 J-14G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	黒褐色	4 II 4	131
282	346	5 K-14G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	赤褐色	4 II 4	
282	347	5 N-13G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 4、348同一?	
282	348	5 I-5 G・IV層	浅鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 4、347同一?	
282	349	5 U-13G・V層	浅鉢・口縁部片	粗砂・石英(多)	良	鈍い赤褐色	4 II 4、IV層下位	131
282	350	5 K-14G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 4	
282	351	5 K-13G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 II 4	
282	352	5 N-12G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 4	
282	353	5 K-14G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 II 4	131
282	354	5 V-10G	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 II 4	131
282	355	5 Y-11G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 4	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎	土	焼成	色	調	備考	PL.No.
282	356	5 I-11G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		黄灰色		4 II 4	
282	357	5 J-11G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		橙色		4 II 4	
282	358	5 L-13G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		明褐色		4 II 4	
282	359	5 U-11G・II層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		褐灰色		4 II 4	
282	360	5 W-12G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫・赤色粒(少)	良		鈍い黄褐色		4 II 4	
282	361	5 X-11G・II層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		鈍い橙色		4 II 4	
282	362	5 J-12G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		鈍い橙色		4 II 4	
283	363	5 N-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		黒褐色		4 III 1	
283	364	表土	鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良		鈍い赤褐色		4 III 2	131
283	365	5 J-14G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良		黄灰色		4 III 2	
283	366	5 J-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(微)	良		鈍い褐色		4 III 2	
283	367	5 J-14G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良		明黄褐色		4 III 2	
283	368	5 Y-12G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
283	369	5 L-14G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
283	370	5 Y-12G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(径5mm大あり)(多)	良		鈍い褐色		4 III 2	
283	371	5 R-13G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
283	372	5 V-13G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		鈍い赤褐色		4 III 2	131
283	373	表土	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
283	374	5 V-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		鈍い赤褐色		4 III 2	
283	375	5 F-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		明黄褐色		4 III 2	
283	376	5 L-14G・IV層	鉢・口縁部片	礫・粗砂(多)	良		鈍い赤褐色	4 III 2、377同一?	131	
283	377	5 L-14G・IV層	鉢・口縁部片	礫・粗砂(多)	良		鈍い褐色	4 III 2、376同一?	131	
283	378	5 I-10G	鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良		褐色		4 III 2	
283	379	5 J-13G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
283	380	5 E-10G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良		(外)明赤褐色 (内)黒褐色		4 III 2	
283	381	5 J-14G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		鈍い褐色		4 III 2	
283	382	5 W-13G・III層	鉢・口縁部片	細砂(多)・粗砂・礫(少)	良		鈍い赤褐色		4 III 2	
283	383	5 U-12G	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良		灰褐色		4 III 2	
283	384	V層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		(外)褐色(内)明褐色		4 III 2、IV層下位	
283	385	5 K-14G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)・石英(少)	良		(外)鈍い褐色 (内)褐灰色		4 III 2	
283	386	5 D-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		暗赤褐色		4 III 2	131
283	387	5 N-13G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		橙色		4 III 2	131
283	388	5 I-5G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
283	389	5 K-13G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		褐色		4 III 2	
283	390	5 U-11G	鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良		鈍い褐色		4 III 2	
283	391	5 Y-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		黒褐色		4 III 2	
284	392	5 W-11G・V層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2、IV層下位	131
284	393	5 X-12G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		黒褐色		4 III 2	131
284	394	5 W-13G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		灰黄褐色		4 III 2	
284	395	5 U-13G	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		黒褐色		4 III 2、炭化物付	131
284	396	5 W-13G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	131
284	397	5 V-13G	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	131
284	398	5 D-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良		赤褐色		4 III 2	
284	399	5 K-13G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良		鈍い褐色		4 III 2	
284	400	5 I-11G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良		褐灰色		4 III 2	131
284	401	5 V-13G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良		鈍い褐色		4 III 2	
284	402	5 L-13G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
284	403	5 M-12G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
284	404	5 I-11G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		灰褐色		4 III 2	131
284	405	5 W-12G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
284	406	5 K-13G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
284	407	5 I-11G・IV層	鉢・口縁部片	細砂(多)・粗砂・礫(少)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
284	408	5 I-14G・III層	鉢・頸部片	粗砂(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	131
284	409	5 L-12G・III層	鉢・頸部片	粗砂・礫(多)	良		暗褐色		4 III 2	
284	410	5 X-11G・II層	鉢・頸部片	粗砂(多)・礫(少)	良		明赤褐色		4 III 2	131
284	411	5 T-12G・III層	鉢・頸部片	粗砂(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	131
284	412	5 T-11G・IV層	鉢・頸部片	粗砂・礫(多)	良		鈍い赤褐色		4 III 2	131
284	413	表土	鉢・頸部片	粗砂(多)	良		鈍い褐色		4 III 2	131
284	414	5 U-12G・III層	鉢・頸部片	粗砂(多)	良		明黄褐色		4 III 2	131
284	415	5 F-11G・III層	鉢・頸部片	粗砂(多)	良		黒褐色		4 III 2	
284	416	5 U-13G	鉢・頸部片	粗砂・礫(多)	良		赤褐色		4 III 2	
284	417	5 J-14G・IV層	鉢・頸部片	粗砂(多)	良		黄灰色		4 III 2	
284	418	5 V-13G・III層	鉢・頸部片	粗砂(少)	良		鈍い褐色		4 III 2	
284	419	5 V-12G・III層	鉢・頸部片	粗砂(多)	良		浅黄色		4 III 2	
284	420	5 N-14G・IV層	鉢・頸部片	粗砂・礫(多)	良		暗赤褐色		4 III 2	
284	421	5 K-14G・III層	鉢・頸部片	粗砂・礫(少)	良		(外)橙色(内)黄褐色		4 III 2	
284	422	5 M-14G・IV層	鉢・頸部片	粗砂(多)	良		(外)明褐色 (内)鈍い黄褐色		4 III 2	131
284	423	表土	鉢・頸部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	131
284	424	5 R-14G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良		鈍い赤褐色		4 III 2	
284	425	5 K-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良		赤褐色		4 III 2	
284	426	5 U-12G・III層 5 V-12G・II層	鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
285	427	5 J-13G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良		暗褐色		4 III 2	131
285	428	5 R-14G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良		鈍い褐色		4 III 2	
285	429	5 N-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良		黒褐色		4 III 2	
285	430	5 O-13G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良		暗褐色		4 III 2、炭化物付	
285	431	5 I-13G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良		灰褐色		4 III 2	
285	432	5 Y-11G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
285	433	5 K-14G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良		(外)鈍い黄褐色 (内)明赤褐色		4 III 2	
285	434	5 J-13G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良		暗褐色		4 III 2	
285	435	5 U-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良		褐色		4 III 2	
285	436	5 J-13G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良		褐色		4 III 2	
285	437	5 W-13G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良		鈍い赤褐色		4 III 2、炭化物付	
285	438	5 V-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	
285	439	5 H-13G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良		鈍い黄褐色		4 III 2	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位 (cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
285	440	5 V-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	131
285	441	IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 III 2、炭化物付	
285	442	5 J-11G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	
285	443	5 I-11G・IV層	鉢・胴部片	粗砂・礫(径5mm大あり)(多)	良	黒褐色	4 III 2	
285	444	5 I-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
285	445	5 L-14G	鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
285	446	5 X-11G・II層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明褐色	4 III 2	
285	447	5 J-13G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)黒褐色	4 III 2	
285	448	5 V-13G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
285	449	5 V-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
285	450	5 I-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
285	451	5 X-11G・V層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 III 2、IV層下位	
285	452	5 X-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	明褐色	4 III 2	
285	453	5 J-10G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	
285	454	5 X-12G	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	4 III 2	
285	455	表土	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 III 2、煤付	
285	456	5 M-11G	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明黄褐色 (内)黒褐色	4 III 2	
285	457	5 K-13G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	131
285	458	5 Y-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
285	459	5 A-5 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 III 2	
285	460	5 L-12G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	
285	461	5 H-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	暗灰黄色	4 III 2	
285	462	5 Y-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	131
285	463	5 V-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	
285	464	5 K-14G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黒色	4 III 2	
285	465	5 M-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
285	466	5 T-13G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	やや軟	暗褐色	4 III 2	131
285	467	5 T-13G・V層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 III 2、IV層下位	
285	468	5 W-13G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 III 2	
286	469	5 N-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)橙色(内)明褐色	4 III 2	
286	470	5 W-13G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	
286	471	5 T-11G・V層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)暗赤褐色 (内)明褐色	4 III 2、IV層下位	
286	472	5 L-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
286	473	5 R-14G・III層	鉢・胴部片	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 III 2	
286	474	5 O-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明褐色(内)褐色	4 III 2	
286	475	5 U-10G・IV層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	(外)黄褐色(内)褐色	4 III 2、炭化物付	131
286	476	5 I-12G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	
286	477	表土	鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	鈍い赤褐色	4 III 2	131
286	478	5 L-13G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 III 2	
286	479	5 L-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 III 2	
286	480	5 U-11G・V層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明褐色(内)黒褐色	4 III 2、IV層下位	
286	481	5 M-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
286	482	5 R-14G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)橙色(内)黒褐色	4 III 2	
286	483	5 W-13G	鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	浅黄色	4 III 2	
286	484	5 L-13G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(少)	良	灰黄褐色	4 III 2、二次被熱?	131
286	485	5 B-11G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 III 2	
286	486	5 J-12G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 III 2	131
286	487	5 I-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
286	488	5 K-14G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)褐灰色 (内)鈍い黄褐色	4 III 2	
286	489	5 K-8 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗赤褐色	4 III 2、内面に沈線	
286	490	5 T-11G・IV層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	132
286	491	5 F-11G	鉢・胴部片	礫(多)	良	明黄褐色	4 III 2	
286	492	5 S-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明褐色 (内)明黄褐色	4 III 2	
286	493	5 I-11G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 III 2	
286	494	5 M-14G・IV層	深鉢・口縁突起部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 III 2	
286	495	5 V-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 III 2	
286	496	5 W-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(少)	良	暗褐色	4 III 2	
286	497	5 I-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	132
286	498	5 I-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	
286	499	5 Y-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	132
286	500	III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明褐色	4 III 2	132
286	501	5 A-5 G・III層	深鉢・胴部片	礫(多)	良	褐色	4 III 2	
286	502	5 H-11G・IV層	鉢・口縁部片	細砂・粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	132
286	503	5 K-10G・V層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)橙色(内)黒褐色	4 III 2、IV層下位	
286	504	5 M-14G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明褐色	4 III 2	
286	505	5 Y-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2、赤色塗彩	132
286	506	5 J-11G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	132
286	507	5 S-13G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 III 2	
286	508	5 J-13G	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 III 2	
287	509	5 V-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 3	132
287	510	II~III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	灰褐色	4 III 3、炭化物付	132
287	511	5 L-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	
287	512	5 M-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明黄褐色	4 III 3	
287	513	5 L-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	132
287	514	5 I-11G	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐灰色	4 III 3	132
287	515	5 U-13G	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 III 3	132
287	516	5 V-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	
287	517	5 V-13G	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	
287	518	5 D-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(少)	良	(外)明赤褐色 (内)黒褐色	4 III 3	132
287	519	5 I-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 III 3	132
287	520	5 J-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	
287	521	5 U-13G	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	
287	522	5 L-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 III 3	132

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
287	523	5 P-13G	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明黄褐色(内)黒色	4 III 3	
287	524	5 W-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英・雲母(多)	やや軟	橙色	4 III 3	132
287	525	5 H-11G	深鉢・胴部片	礫・粗砂(少)	良	明黄褐色	4 III 3	132
287	526	5 M-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	
287	527	5 H-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	132
287	528	表土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 3、二次被熱?	132
287	529	5 M-14G・IV層	蓋・破片 径10.6	粗砂(少)	良	黒褐色	4 III 3	
287	530	5 K-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 4	132
287	531	III層	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)	良	(外)黒褐色 (内)鈍い黄色	4 III 4	132
287	532	5 I-14G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(多)	良	鈍い橙色	4 III 4、炭化物付	132
287	533	5 T-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)灰黄褐色	4 III 4	
287	534	5 N-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	4 III 4	132
287	535	5 X-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 4	
287	536	5 I-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 III 4	132
287	537	5 J-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	軟	鈍い褐色	4 III 4、二次還元?	132
287	538	5 M-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	明褐色	4 III 4	
287	539	5 I-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 4	
287	540	5 T-8 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 III 4	
287	541	5 W-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	鈍い黄褐色	4 III 4、炭化物付	
287	542	5 J-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	軟	(外)暗灰黄色 (内)明赤褐色	4 III 4	
287	543	5 I-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	4 III 4、544同一?	
287	544	5 I-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 4、543同一?	
287	545	5 O-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 III 4	132
287	546	5 U-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)黒褐色	4 III 4	
287	547	5 M-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 4	
287	548	5 T-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	4 III 4	
287	549	5 M-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 4、IV層下位	
287	550	5 T-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 4、IV層下位	
287	551	5 L-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)明赤褐色	4 III 4	132
287	552	5 R-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	橙色	4 III 4	
287	553	5 N-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗赤褐色	4 III 4	
288	554	5 T-13G・III層	注口・口縁把手部片	細砂・粗砂(多)、礫(少)	良	灰黄褐色	4 III 5	132
288	555	5 Y-12G・III層	注口・口縁把手部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 III 5	132
288	556	5 R-13G・III層	注口・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 5	132
288	557	5 S-14G	注口・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 5	132
288	558	5 N-14G	注口・胴部片	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 III 5、二次被熱?	
288	559	5 R-14G	注口・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 III 5	
288	560	5 S-12G	注口・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明黄褐色	4 III 5	
288	561	5 J-12G・IV層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
288	562	5 K-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
288	563	5 J-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
288	564	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
288	565	5 J-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 IV 1	
288	566	5 W-12G	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
288	567	5 S-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 IV 1	
288	568	5 K-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(径5mm大あり)(少)	良	灰褐色	4 IV 1	
288	569	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	灰黄褐色	4 IV 1、570同一?	
288	570	5 S-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色(内)褐色	4 IV 1、569同一?	
288	571	5 L-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	132
288	572	5 V-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
288	573	5 S-11G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 IV 1	
288	574	5 U-12G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 IV 1	
288	575	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 IV 1	
288	576	5 I-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	132
288	577	5 I-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	132
288	578	表土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	132
288	579	5 U-11G	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	明黄褐色	4 IV 1	132
288	580	III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 IV 1	
288	581	5 J-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 IV 1	132
288	582	5 L-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
288	583	5 R-11G・II層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	4 IV 1	
288	584	5 R-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 IV 1	132
288	585	5 H-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	褐色	4 IV 1	
288	586	5 J-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	灰黄褐色	4 IV 1	
288	587	5 T-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	132
288	588	5 J-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	132
288	589	5 V-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
288	590	5 H-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	132
288	591	5 I-13G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
288	592	5 I-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 IV 1	132
288	593	5 I-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	黄灰色	4 IV 1	132
288	594	5 I-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
289	595	5 K-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐灰色	4 IV 1	
289	596	5 J-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
289	597	5 J-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1、炭化物付	
289	598	5 J-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 IV 1	132
289	599	5 J-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 IV 1	
289	600	5 J-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
289	601	5 J-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐灰色	4 IV 1	
289	602	5 H-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 1	132
289	603	5 J-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 IV 1	132
289	604	5 R-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 IV 1	
289	605	5 I-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 IV 1	
289	606	5 J-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 1	132

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎	土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
289	607	5 H-12G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	(外)褐色(内)黒褐色	4 IV 1	132
289	608	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	褐灰色	4 IV 1	
289	609	5 K-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)		良	淡黄色	4 IV 1	
289	610	5 K-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	(外)鈍い黄色 (内)黒褐色	4 IV 1	132
289	611	5 U-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	明黄褐色	4 IV 1	
289	612	5 S-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	橙色	4 IV 1	
289	613	5 S-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	明褐色	4 IV 1、二次被熱?	
289	614	5 K-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	黒色	4 IV 1	
289	615	5 K-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)		良	暗灰黄色	4 IV 1	132
289	616	5 I-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	黄灰色	4 IV 1	132
289	617	5 I-12G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	(外)黒褐色 (内)鈍い赤褐色	4 IV 1	
289	618	5 I-5 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	鈍い褐色	4 IV 1	132
289	619	5 L-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	黒褐色	4 IV 1	
289	620	5 I-12G・IV層	深鉢・口縁部片	礫(多)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1、~622同一?	
289	621	5 J-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1、同一?	
289	622	5 J-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1、620 0~同一?	
289	623	5 J-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
289	624	IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
289	625	5 K-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	明黄褐色	4 IV 1	132
289	626	5 Y-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(少)		良	鈍い褐色	4 IV 1	
289	627	5 I-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)		良	黒褐色	4 IV 1	132
289	628	5 F-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)		良	黒褐色	4 IV 1	132
289	629	5 R-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	黒褐色	4 IV 1	
289	630	5 R-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)		良	黒褐色	4 IV 1	
289	631	5 U-8 G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	(外)鈍い黄褐色 (内)灰黄褐色	4 IV 1、IV層下位	
289	632	5 T-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)		良	灰黄褐色	4 IV 1	
289	633	5 M-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	明黄褐色	4 IV 1	
289	634	5 K-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	暗褐色	4 IV 1	
289	635	5 H-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)		良	灰黄褐色	4 IV 1	
289	636	5 U-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)		良	鈍い褐色	4 IV 1	
289	637	5 K-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)		良	明褐色	4 IV 1	
289	638	5 J-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
289	639	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	鈍い褐色	4 IV 1	
289	640	5 V-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)		良	灰褐色	4 IV 1	
289	641	5 J-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
289	642	5 U-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)		良	鈍い褐色	4 IV 1	
289	643	5 Y-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)		良	鈍い褐色	4 IV 1	
290	644	5 V-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	(外)浅黄色(内)褐色	4 IV 1	
290	645	5 I-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	132
290	646	5 H-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	(外)灰褐色(内)黒褐色	4 IV 1	133
290	647	5 W-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	黒褐色	4 IV 1	
290	648	5 I-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)		良	鈍い褐色	4 IV 1	
290	649	5 I-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)		良	鈍い褐色	4 IV 1	133
290	650	5 R-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
290	651	5 J-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
290	652	5 L-14G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)		良	鈍い黄色	4 IV 1	
290	653	5 J-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)		良	鈍い褐色	4 IV 1	
290	654	5 L-8 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	鈍い褐色	4 IV 1	
290	655	5 L-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	133
290	656	5 X-12G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	黒褐色	4 IV 1、炭化物付	
290	657	5 J-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	133
290	658	5 I-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	灰黄褐色	4 IV 1	
290	659	IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・石英(多)、礫(少)		良	鈍い赤褐色	4 IV 1	
290	660	5 J-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)		良	灰黄褐色	4 IV 1	
290	661	5 R-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)		良	明褐色	4 IV 1	
290	662	5 T-7 G	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)		良	鈍い褐色	4 IV 1	
290	663	5 N-12G	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
290	664	5 T-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)		良	(外)鈍い黄色 (内)明褐色	4 IV 1	
290	665	5 S-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
290	666	5 A-4 G	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)		良	黒褐色	4 IV 1	
290	667	5 R-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)		良	黒褐色	4 IV 1	133
290	668	5 K-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	黒褐色	4 IV 1	
290	669	5 Q-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	(外)褐色 (内)鈍い黄褐色	4 IV 1	
290	670	5 U-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	(外)鈍い黄褐色 (内)褐灰色	4 IV 1	
290	671	5 I-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	黄灰色	4 IV 1	
290	672	5 X-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)		良	明赤褐色	4 IV 1	
290	673	III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	灰褐色	4 IV 1、炭化物付	
290	674	5 J-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)		良	灰黄褐色	4 IV 1	
290	675	5 K-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	(外)黒色(内)褐灰色	4 IV 1	
290	676	5 N-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	(外)黒色(内)赤褐色	4 IV 1	
291	677	5 J-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
291	678	5 J-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	灰黄褐色	4 IV 1	
291	679	5 J-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	黒褐色	4 IV 1	
291	680	5 N-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)		良	暗褐色	4 IV 1	
291	681	5 J-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
291	682	5 J-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)		良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
291	683	5 Q-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(輝石?) (多)		良	明赤褐色	4 IV 1	
291	684	5 S-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	(外)鈍い黄褐色 (内)鈍い黄褐色	4 IV 1	
291	685	5 K-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)		良	(外)明褐色(内)黒褐色	4 IV 1	
291	686	5 Y-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)		良	褐色	4 IV 1、~689同一?	
291	687	5 Y-11G	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)		良	鈍い褐色	4 IV 1、同一?	

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
291	688	5 Y-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1、同一?	
291	689	5 Y-11G・III~IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1、686~同一?	
291	690	5 Y-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
291	691	5 R-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 IV 1、煤状付	
291	692	5 Q-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)暗赤褐色 (内)赤褐色	4 IV 1	
291	693	5 H-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	褐色	4 IV 1	
291	694	5 Q-13G・III層	深鉢・胴部片	細砂(多)、礫(少)	良	赤褐色	4 IV 1	
291	695	III層	深鉢・胴部片	赤色粒(多)、粗砂(少)	良	(外)明黄褐色(内)褐色	4 IV 1	
291	696	5 K-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黒色(内)褐灰色	4 IV 1	
291	697	5 J-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 IV 1	
291	698	5 Y-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	(外)灰褐色 (内)鈍い褐色	4 IV 1	
291	699	5 J-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
291	700	5 V-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐灰色	4 IV 1	
291	701	5 K-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明褐色	4 IV 1	
291	702	5 K-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	褐灰色	4 IV 1	
291	703	5 H-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	明黄褐色	4 IV 1	
291	704	5 R-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明黄褐色 (内)鈍い褐色	4 IV 1	
291	705	5 Q-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)鈍い黄色 (内)黒褐色	4 IV 1	
291	706	5 K-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
291	707	5 I-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
291	708	5 I-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
291	709	5 J-13G・IV層	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1、炭化物付	
291	710	5 T-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 IV 1	
291	711	III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
291	712	IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
291	713	5 T-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	4 IV 1	
291	714	5 U-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)灰褐色	4 IV 1	
291	715	5 X-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
291	716	5 V-9 G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)、礫(少)	良	明褐色	4 IV 1、IV層下位	
291	717	5 H-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
291	718	5 D-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	淡黄色	4 IV 1	
291	719	5 B-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 IV 1	
291	720	5 Y-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	133
291	721	5 V-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)灰黄褐色	4 IV 1	
291	722	5 L-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
291	723	5 J-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	133
291	724	5 I-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
292	725	5 N-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明褐色(内)黒褐色	4 IV 1	133
292	726	5 L-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 IV 1	
292	727	5 J-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 IV 1	133
292	728	5 R-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明黄褐色 (内)黒褐色	4 IV 1	
292	729	III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	明赤褐色	4 IV 1	
292	730	5 J-13G・IV層	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	暗褐色	4 IV 1、炭化物付	
292	731	表土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐灰色 (内)鈍い黄褐色	4 IV 1	133
292	732	5 R-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1、穿孔途中孔?	
292	733	5 R-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	赤褐色	4 IV 1	
292	734	5 S-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	暗褐色	4 IV 1	
292	735	5 K-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	浅黄色	4 IV 1	
292	736	5 Y-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
292	737	5 I-13G・IV層	深鉢・胴部片	細砂・粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	133
292	738	5 R-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)オリーブ黒色 (内)明黄褐色	4 IV 1	
292	739	5 L-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	4 IV 1	
292	740	5 Q-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
292	741	5 K-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 IV 1	
292	742	5 P-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
292	743	5 H-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い褐色(内)黒色	4 IV 1	
292	744	5 I-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
292	745	5 N-13G	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 1	133
292	746	5 I-5 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
292	747	5 Q-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
292	748	5 J-14G・IV層	小型深鉢・底部 径4.0	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1、穿孔口整形?	133
292	749	5 K-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 IV 1	
292	750	5 M-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 IV 1	
292	751	5 O-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明黄褐色	4 IV 1	
292	752	5 J-13・14G、 5 K-14G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	133
292	753	5 S-8 G・IV層、 5 S-9 G・V層、表土	鉢・口縁部片 口径14.0 最大径16.0 残存高5.8	粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 2、IV層下位	133
293	754	5 K-12G・III~IV層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	褐色	4 IV 2	133
292	755	5 K-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	明褐色	4 IV 2	
292	756	5 K-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 2	
293	757	5 N-13G	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 IV 2、炭化物付	
293	758	5 R-14G・III層	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 IV 2	
293	759	5 H-13G・IV層	鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 2	133
293	760	5 H-13G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)黄褐色	4 IV 2、穿孔途中孔?	133
293	761	IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 IV 2	
293	762	IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗灰黄色	4 IV 2	
293	763	5 Q-8 G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 2	

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
293	764	5 J-14G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 2	
293	765	5 T-11G	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	4 IV 2	
293	766	5 J-14G・III層	鉢・頸部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 IV 2	
293	767	5 W-12G・V層	鉢・頸部片	粗砂・礫(多)	良	(外)暗灰黄色 (内)鈍い黄褐色	4 IV 2、IV層下位	
293	768	5 U-8 G	鉢・頸部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒色	4 IV 2、炭化物付	
293	769	表土	鉢・頸部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い橙色	4 IV 2	
293	770	表土	鉢・頸部片	粗砂(多)、石英・礫(少)	良	(外)褐灰色(内)灰黄色	4 IV 2、炭化物付	
293	771	5 J-12G・IV層	鉢・頸部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 IV 2	
293	772	5 S-13G・III層	鉢・頸部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 2	
293	773	5 J-13G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 2	
293	774	5 F-7 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 IV 2	133
293	775	5 H-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 2	133
293	776	5 H-14G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄色	4 IV 2	133
293	777	5 I-13G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 2	133
293	778	5 S-13G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明黄褐色	4 IV 2	
293	779	5 R-6 G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 2	133
293	780	5 M-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	暗灰黄色	4 IV 3	133
293	781	5 N-14G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒色	4 IV 3	133
293	782	5 J-11G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(少)	良	灰黄褐色	4 IV 3	133
293	783	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)黒色(内)暗褐色	4 IV 3	133
293	784	5 M-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 3	133
293	785	5 J-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 IV 3	133
293	786	表土	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	黒色	4 IV 3	133
293	787	5 I-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黄灰色	4 IV 3	133
293	788	5 Q-13・14G・III層	深鉢・口縁部片	細砂・粗砂(少)、礫(微)	良	黒色	4 IV 3、789同一?	133
293	789	5 Q-13G・III層	深鉢・口縁部片	細砂・粗砂(少)、礫(微)	良	暗灰黄色	4 IV 3、788同一?	133
294	790	5 V-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 3	133
293	791	5 V-10G	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 3	133
294	792	5 R-13G	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 3	
294	793	5 J-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	浅黄色	4 IV 3	
294	794	5 J-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	褐灰色	4 IV 3	133
294	795	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 3、796同一?	133
294	796	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 3、795同一?	133
294	797	5 S-13G	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黄褐色	4 IV 3	
294	798	5 Q-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 IV 3	
294	799	5 S-13G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)橙色(内)鈍い黄色	4 IV 3	133
294	800	5 K-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 4	133
294	801	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐灰色	4 IV 4	133
294	802	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)	良	黒褐色	4 IV 4	
294	803	5 Q-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 IV 4	133
294	804	5 R-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 IV 4	
294	805	5 P-8 G・III~V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	赤褐色	4 IV 4、IV層下位、806同一?	133
294	806	5 P-8 G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	橙色	4 IV 4、IV層下位、805同一?	
294	807	5 Q-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	4 IV 4	
294	808	5 R-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 4	
294	809	5 Q-13G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 IV 4	
294	810	5 L-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	暗褐色	4 IV 4	
294	811	5 L-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 IV 4	
294	812	5 U-7 G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)浅黄色(内)黒褐色	4 IV 4、IV層下位	
294	813	5 Q-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 IV 4	133
294	814	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い橙色	4 IV 4	133
294	815	5 K-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	橙色	4 IV 4	
294	816	5 J-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 4	
294	817	5 P-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 IV 4	
294	818	5 M-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	4 IV 4、~820同一?	
294	819	5 M-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	4 IV 4、同一?	
294	820	5 M-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明褐色	4 IV 4、818~同一?	
294	821	5 K-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明褐色	4 IV 4	
294	822	表土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色 (内)鈍い黄褐色	4 IV 4	
294	823	5 S-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	橙色	4 IV 4	
294	824	表土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 IV 4	133
295	825	5 O-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	4 IV 4	
295	826	5 Q-7 G	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 4	
295	827	表土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 4、二次被熱?	133
295	828	5 K-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	4 IV 4	
295	829	5 R-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	4 IV 4	
295	830	5 R-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒色	4 IV 4	
295	831	5 L-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	4 IV 4	
295	832	5 J-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(少)	良	(外)暗赤褐色 (内)鈍い橙色	4 IV 4	
295	833	5 Q-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英(少)	良	黒褐色	4 IV 4	
295	834	5 Q-7 G	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 4	
295	835	III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明赤褐色	4 IV 4	
295	836	5 S-11G・III層	注口・口縁部突起片	粗砂(少)	良	橙色	4 IV 5	133
295	837	5 J-12G・III層	注口・口縁部把手片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 5	
295	838	5 J-10G	注口・口縁部把手片	細砂(多)、礫(微)	良	鈍い黄褐色	4 IV 5	133
295	839	5 M-11G・IV層	注口・口縁部把手片	粗砂(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)褐灰色	4 IV 5	
295	840	5 J-11G・III層	注口・口縁部把手片	粗砂(少)	良	暗灰褐色	4 IV 5	133
295	841	5 Q-12G・IV層	注口・口縁部把手片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 5	133
295	842	5 W-11G・IV層	注口・口縁部把手片	粗砂(微)、緻密	良	灰黄褐色	4 IV 5	
295	843	5 S-14G・IV層	注口・口縁部把手片	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 IV 5	134

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位 (cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
295	844	5 O-13G・III層	注口・口縁部把手片	粗砂(少)	良	褐灰色	4 V 5	134
295	845	表土	注口・口縁部把手片	細砂・粗砂(少)、緻密	良	明褐色	4 V 5	
295	846	5 Q-12G	注口・口縁部把手片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 V 5、847同一?	134
295	847	5 Q-13G・III層	注口・口縁部把手片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 5、846同一?	134
295	848	5 K-14G・IV層	注口・口縁部把手片	粗砂・礫(少)	良	鈍い橙色	4 V 5	134
295	849	表土	注口・口縁部把手片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い橙色	4 V 5	134
295	850	5 K-14G	注口・口縁部突起片	細砂(少)、緻密	やや軟	鈍い黄褐色	4 V 5	134
295	851	5 K-14G・IV層	注口・口縁部片	粗砂(多)	良	橙色	4 V 5	
295	852	5 J-12G・III層	注口・口縁部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 V 5	134
295	853	5 T-7 G	注口・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	4 V 5	
295	854	5 I-13G・IV層	注口・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 V 5	134
295	855	5 T-7 G	注口・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(少)	良	(外)黒褐色 (内)灰黄褐色	4 V 5	
295	856	5 J-14G・IV層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 5	
295	857	5 J-14G・IV層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 5	
295	858	5 Q-12G・III層	注口・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 5	
295	859	5 O-14G・IV層	注口・胴部片	粗砂・礫(少)	良	褐灰色	4 V 5	
296	860	5 R-13G・IV層	注口・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 5	
296	861	5 S-11G・IV層	注口・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 V 5	
296	862	5 I-5 G・IV層	注口・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	鈍い褐色	4 V 5	
296	863	5 N-6 G・IV層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 V 5	134
296	864	5 I-12G・IV層	注口・胴部片	粗砂(微)、緻密	良	灰褐色	4 V 5、865同一?	134
296	865	5 I-12G・IV層	注口・胴部片	粗砂(微)、緻密	良	灰褐色	4 V 5、864同一?	134
296	866	5 S-11G・IV層	注口・胴部片	粗砂・礫(少)	良	暗褐色	4 V 5	134
296	867	5 J-11G・IV層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	灰黄色	4 V 5	
296	868	5 Q-13G・IV層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 V 5	
296	869	5 L-11G・IV層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	灰黄褐色	4 V 5	
296	870	5 J-11G・IV層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄色	4 V 5、871同一?	134
296	871	5 I-11G・IV層	注口・胴部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 V 5、870同一?	134
296	872	5 V-12G・III層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 5	
296	873	5 Q-12G	注口・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 V 5	134
296	874	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	134
296	875	5 U-8 G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	浅黄色	4 V 1	134
296	876	III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	灰黄褐色	4 V 1	134
296	877	5 J-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1、~879同一?	134
296	878	IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1、同一?	
296	879	5 J-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1、877 7~同一?	
296	880	5 R-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒色	4 V 1	134
296	881	5 R-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗褐色	4 V 1	134
296	882	5 P-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	褐灰色	4 V 1	134
296	883	5 S-14G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 V 1	
296	884	5 W-12G・II層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	灰黄褐色	4 V 1	
296	885	5 L-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	
296	886	5 X-11G・III層	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	黒褐色	4 V 1	
296	887	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 V 1	
296	888	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 V 1	134
296	889	5 R-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	橙色	4 V 1	
296	890	V層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	橙色	4 V 1、IV層下位	
297	891	5 M-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	褐色	4 V 1	134
297	892	5 U-9 G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗褐色	4 V 1	
297	893	5 L-12G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	橙色	4 V 1	
297	894	5 Q-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	
297	895	5 K-8 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 V 1	
297	896	IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	
297	897	5 L-8 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)灰黄褐色 (内)褐灰色	4 V 1	134
297	898	5 S-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 V 1	134
297	899	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 V 1、炭化物付	134
297	900	5 R-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)褐色(内)黒褐色	4 V 1	
297	901	5 L-8 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	
297	902	5 Q-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い橙色	4 V 1	
297	903	5 S-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 V 1	
297	904	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 V 1	
297	905	5 Q-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	134
297	906	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 V 1	
297	907	5 K-8 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 V 1	
297	908	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	4 V 1	
297	909	5 L-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	橙色	4 V 1	
297	910	5 O-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	4 V 1	
297	911	5 K-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 V 1	
297	912	5 R-9 G	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)黒褐色(内)褐色	4 V 1	
297	913	5 K-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	灰褐色	4 V 1	134
297	914	5 M-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	134
297	915	5 P-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	
297	916	5 M-6 G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明褐色	4 V 1	
297	917	IV層	鉢・口縁部片	細砂(少)	良	鈍い橙色	4 V 1	
297	918	5 M-11G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	暗灰黄色	4 V 1	
297	919	表土	鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い橙色	4 V 1	134
297	920	5 N-12G・III層、 5 O-13G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	134
297	921	5 K-6 G・IV層	鉢・口縁部片	細砂(少)、粗砂(微)、緻密	良	橙色	4 V 1	
297	922	5 J-7 G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	134
297	923	5 L-8 G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	橙色	4 V 1	134
298	924	5 N-12G	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	
298	925	5 P-12G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い橙色	4 V 1	134
298	926	5 M-6 G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	4 V 1	134
298	927	5 L-6 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	橙色	4 V 1	

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
298	928	5 P-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1、929同一?	
298	929	5 P-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1、928同一?	
298	930	5 P-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	
298	931	5 R-9 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	褐色	4 V 1	
298	932	5 L-8 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	4 V 1	
298	933	5 O-14G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	134
298	934	5 L-7 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 V 1	
298	935	表土	注口・口縁部片	粗砂(少)	良	褐色	4 V 2	134
298	936	5 S-10G・IV層	注口・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 V 2	134
298	937	5 S-9 G・IV層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 V 2	
298	938	5 P-13G・IV層、 5 Q-12G・IV層	注口・胴部片	細砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 V 2	134
298	939	5 Q-9 G・IV層	注口・胴部片	細砂(多)、粗砂・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	4 V 2	134
298	940	5 R-9 G・IV層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	暗赤褐色	4 V 2	
298	941	5 N-8 G・IV層	注口・胴部片	粗砂・礫(少)	良	灰褐色	4 V 2	
298	942	5 U-11G・IV層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 V 2	134
298	943	表土	注口・胴部片	細砂(少)、緻密	良	(外)鈍い黄色 (内)灰黄色	4 V 2	134
298	944	表土	注口・胴部片	粗砂(少)	良	(外)灰黄褐色 (内)黒褐色	4 V 2	
298	945	5 Q-6 G・IV層	注口・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	黒褐色	4 V 2	
298	946	5 O-12G・IV層	深鉢・口縁部突起片	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	淡黄褐色	4 VI 1、炭化物付	134
298	947	IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VI 1、~949同一?	134
298	948	IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VI 1、同一?	134
298	949	5 N-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	4 VI 1、94 7~同一?、IV層下位	134
298	950	5 M-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 V 1	
298	951	5 V-11G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 VII 1、IV層下位	
298	952	5 U-11G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)黒褐色	4 VII 1、煤状?付、 IV層下位	
298	953	5 U-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・石英(多)	良	(外)鈍い褐色(内)黒色	4 VII 1	
298	954	5 B-6 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 1	
298	955	5 M-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 VII 1	
298	956	5 L-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 1	134
299	957	5 L-6 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・赤色粒(多)	良	鈍い褐色	4 VII 1	
299	958	5 O-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 VII 1	
299	959	5 K-7 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 1	
299	960	5 M-14G・III層	注口・注口部片	粗砂(多)、石英(少)	良	褐色	4 VII 2	135
299	961	表土	注口・注口部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	4 VII 2	
299	962	表土	注口・注口部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	4 VII 2	135
299	963	5 I-13G・IV層	注口・注口部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 2	135
299	964	表土	注口・注口部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 2	135
299	965	5 T-11G・IV層	注口・注口部片	粗砂・礫(少)	良	(外)黒褐色 (内)鈍い褐色	4 VII 2	
299	966	5 I-11G・IV層	底部片 径11.0	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	
299	967	5 R-12G・IV層	底部片 径8.4	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)明褐色	4 VII 3	
299	968	5 N-14G・III層	底部片 径9.2	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 VII 3	
299	969	5 H-12G・III層	底部片 径12.0	粗砂(少)	良	褐色	4 VII 3	
299	970	5 O-6 G・IV層	底部片 径8.6	粗砂・礫(少)	良	(外)明褐色(内)黒褐色	4 VII 3、炭化物付	135
299	971	5 N-13G・III層	底部片 径10.0	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3	
299	972	5 L-12G・III層	底部片 径8.0	粗砂(少)	良	(外)暗灰黄色(内)褐色	4 VII 3	
299	973	5 N-13G・IV層	底部片 径5.6	粗砂(少)	良	(外)暗褐色(内)黒褐色	4 VII 3	
299	974	5 Y-12G・III層	底部片 径4.6	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 VII 3、炭化物付	
299	975	5 L-14G	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
299	976	5 N-14G・III層	底部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色(内)暗褐色	4 VII 3、炭化物付	
300	977	5 K-7 G・IV層	底部片 径12.6	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 VII 3	135
300	978	5 Q-9 G・IV層	底部片 径10.4	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	135
300	979	5 Y-10G・IV層	底部片 径15.0	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	褐色	4 VII 3	
300	980	5 X-11G・III層	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
300	981	5 M-6 G・IV層	底部片 径11.0	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 VII 3	135
300	982	5 T-12G・IV層	底部片 径12.0	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3	135
300	983	表土	底部片 径10.0	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	褐色	4 VII 3	135
300	984	表土	底部片 径11.0	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
300	985	5 Y-11G・III層	底部片 径8.2	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	4 VII 3	
300	986	5 X-11G・V層	底部片	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	4 VII 3、IV層下位	135
300	987	5 L-12G・IV層	底部片 径8.0	粗砂(多)	良	(外)鈍い赤褐色 (内)褐灰色	4 VII 3	
300	988	5 N-6 G・IV層	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗褐色	4 VII 3	
300	989	5 V-12G	底部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	明赤褐色	4 VII 3、網代籠目?	135
300	990	5 U-11G・IV~ V層	底部片 径10.0	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色 (内)鈍い黄褐色	4 VII 3、IV層下位	
300	991	5 U-12G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 VII 3	
300	992	5 N-12G・IV層	底部片 径8.6	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 VII 3	
300	993	5 L-8 G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
300	994	5 F-11G・III層	底部片 径8.9	粗砂(少)	良	(外)褐色(内)鈍い褐色	4 VII 3	
300	995	5 J-11G・III層	底部片 径12.0	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	
300	996	5 R-13G・III層	底部片 径7.8	粗砂(多)	良	(外)明褐色(内)褐灰色	4 VII 3	
300	997	5 L-6 G・IV層	底部片 径10.6	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
301	998	5 M-7 G・IV層	底部片 径8.6	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 VII 3	
301	999	5 S-9 G・IV層	底部片 径11.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	
301	1000	5 L-7 G・IV層	底部片 径10.0	粗砂・礫(多)	良	(外)暗赤褐色 (内)灰黄褐色	4 VII 3	
301	1001	5 I-13G・IV層	底部片 径9.0	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
301	1002	5 L-8 G・IV層	底部片 径8.0	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	135
301	1003	5 K-11G・IV層	底部片 径15.0	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 VII 3	
301	1004	表土	底部片 径11.0	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3	135
301	1005	5 R-12G・IV層	底部片 径11.2	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色 (内)鈍い褐色	4 VII 3	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
301	1006	5 X-12G・V層	底部片	粗砂・礫・石英(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3、IV層下位	
301	1007	5 J-14G・III層	底部片 径13.0	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
301	1008	5 Q-13G・V層	底部片	粗砂・礫(多)	良	黄褐色	4 VII 3、IV層下位	
301	1009	5 D-10G・III層	底部片	粗砂(多)	良	赤褐色	4 VII 3	
301	1010	5 J-13G・IV層	底部片 径10.0	粗砂・礫・石英(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
301	1011	5 J-13G・IV層	底部片 径8.8	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	4 VII 3	
301	1012	5 L-7 G・IV層	底部片 径10.0	粗砂・礫(多)	良	暗赤褐色	4 VII 3	
301	1013	5 K-14G	底部片 径9.0	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)褐色 (内)鈍い黄褐色	4 VII 3	
301	1014	5 V-11G・IV層	底部片 径13.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
301	1015	5 I-11G・III層	底部片 径13.0	粗砂(多)	良	淡褐色	4 VII 3	
301	1016	5 K-14G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	明黄褐色	4 VII 3	
301	1017	5 Q-13G・V層	底部片	粗砂(少)	良	褐色	4 VII 3、IV層下位	
301	1018	5 M-11G・IV層	底部片 径11.8	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)黒褐色	4 VII 3	
301	1019	5 K-13G・III層	底部片 径9.0	粗砂(多)	良	明褐色	4 VII 3	
301	1020	5 J-14G・III層	底部片 径10.0	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	135
301	1021	5 S-11G・IV層	底部片 径12.0	粗砂(多)、礫(径5mm大あり)・石英・白色粒(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	135
301	1022	5 Y-10G・III層	底部片 径12.4	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	135
302	1023	5 T-13G・III層	底部片 径8.4	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3	
302	1024	5 R-14G・IV層	底部片 径8.0	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	4 VII 3	
302	1025	5 R-13G	底部片	粗砂(多)	良	褐色	4 VII 3	
302	1026	5 Q-7 G	底部片	粗砂(多)	良	褐色	4 VII 3	
302	1027	IV層	底部片 径5.6	粗砂(多)	良	灰褐色	4 VII 3	
302	1028	5 M-12G・IV層	底部片 径12.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
302	1029	5 V-12G・IV層	底部片 径9.6	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	
302	1030	5 L-6 G・IV層	底部片	細砂(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
302	1031	5 J-12G・III層	底部片 径7.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	
302	1032	5 S-12G・III層	底部片 径10.4	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3	135
302	1033	5 Q-12G・V層	底部片 径8.8	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3、IV層下位	
302	1034	5 T-14G	底部片 径12.4	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	明褐色	4 VII 3	
302	1035	表土	底部片 径10.0	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 VII 3	135
302	1036	5 R-12G・V層	底部片 径10.2	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3、IV層下位	
302	1037	5 L-6 G・IV層	底部片 径15.0	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3	135
302	1038	5 J-12G・IV層	底部片 径12.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	135
302	1039	5 O-14G・III層	底部片 径12.9	粗砂・礫(多)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い褐色	4 VII 3	
302	1040	5 U-13G・III層	底部片 径11.0	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	4 VII 3	
302	1041	5 M-13G・IV層	底部片	粗砂(少)	良	明褐色	4 VII 3	
302	1042	5 L-12G・IV層	底部片 径14.0	粗砂(多)	良	黒色	4 VII 3	
302	1043	5 Q-14G・III層	底部片 径9.0	粗砂・礫(多)	良	明褐色	4 VII 3	
302	1044	5 I-14G・IV層	底部片 径10.0	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
302	1045	5 M-12G・III層	底部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
302	1046	5 J-6 G・IV層	底部片 径8.6	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
302	1047	5 S-11G・IV層	底部片 径12.8	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
303	1048	5 U-11G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	4 VII 3	
303	1049	5 S-13G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
303	1050	5 J-11G・III層	底部片 径10.0	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
303	1051	5 K-13G・III層	底部片 径7.4	粗砂(多)	良	明黄褐色	4 VII 3	
303	1052	5 H-11G・IV層	底部片 径10.0	粗砂(多)	良	明褐色	4 VII 3	135
303	1053	5 P-12G・IV層	底部片 径9.2	粗砂(多)	良	(外)明赤褐色 (内)暗褐色	4 VII 3	
303	1054	5 O-14G・IV層	底部片 径9.0	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)赤褐色(内)黒色	4 VII 3	
303	1055	5 K-12G・III層	底部片 径8.0	細砂(多)、粗砂(少)	良	(外)明赤褐色 (内)暗赤褐色	4 VII 3	
303	1056	5 K-12G・III層	底部片 径8.4	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
303	1057	5 J-11G・IV層	底部片 径10.0	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	135
303	1058	5 R-13G・III層	底部片 径10.0	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
303	1059	5 I-11G・IV層	底部片 径11.0	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
303	1060	5 I-11G・IV層	底部片 径8.0	細砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	135
303	1061	5 S-11G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	褐色	4 VII 3、炭化物付	
303	1062	5 H-12G・IV層	底部片 径6.6	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	4 VII 3	
303	1063	5 M-11G・IV層	底部片 径10.8	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
303	1064	5 L-13G・IV層	底部片 径8.0	粗砂(多)	良	黒褐色	4 VII 3	
303	1065	5 Q-12G・IV層	底部片 径5.6	粗砂(多)	良	(外)暗褐色 (内)鈍い黄褐色	4 VII 3	
303	1066	5 L-13G・IV層	底部片 径7.8	粗砂(少)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	
303	1067	5 R-13G・III層	底部片 径10.2	細砂(多)、粗砂・赤色粒(少)	良	明褐色	4 VII 3	135
303	1068	5 J-11G・IV層	底部片 径8.0	粗砂(少)	良	灰黄褐色	4 VII 3	135
303	1069	5 K-8 G・IV層	底部片 径6.6	粗砂(少)	良	(外)明褐色(内)黒褐色	4 VII 3	
303	1070	5 K-11G・IV層	底部片 径7.8	粗砂(少)	良	褐灰色	4 VII 3	
303	1071	5 J-12G・IV層	底部片 径6.4	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
303	1072	5 R-7 G・IV層	底部片 径8.2	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明褐色(内)黒褐色	4 VII 3	
303	1073	III層	底部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い赤褐色 (内)黒褐色	4 VII 3	
303	1074	表土	底部片 径8.0	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
303	1075	5 L-14G	底部片 径6.0	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
303	1076	5 I-8 G・IV層	底部片 径7.0	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	4 VII 3	135
303	1077	5 I-13G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
303	1078	5 I-13G・III層	底部片 径10.0	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
303	1079	5 F-11G・III層	底部片	粗砂(多)	良	褐色	4 VII 3	
303	1080	5 J-11G・IV層	底部片 径7.4	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 VII 3	135
303	1081	5 S-11G・IV層	底部片 径6.4	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 VII 3	135
304	1082	5 K-5 G	底部片 径8.4	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 VII 3	
304	1083	5 Q-14G・III層	底部片 径8.0	粗砂(多)	良	暗褐色	4 VII 3	
304	1084	5 L-14G・IV層	底部片 径6.0	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
304	1085	5 I-13G・IV層	底部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
304	1086	5 J-12G・IV層	底部片 径8.0	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
304	1087	5 J-13G・IV層	底部片 径8.0	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位 (cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
304	1088	5 S-11G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	黄褐色	4 VII 3	
304	1089	5 S-9G・IV層	底部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	黒色	4 VII 3	
304	1090	5 K-11G・IV層	底部片	粗砂(少)	良	(外)黒色(内)黄褐色	4 VII 3	
304	1091	5 U-8G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	黒色	4 VII 3	135
304	1092	5 N-13G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	4 VII 3	
304	1093	5 M-13G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)	良	明褐色	4 VII 3、網代籠目?	135
304	1094	5 L-14G・III層	底部片 径6.0	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3、網代籠目?	135
304	1095	5 I-11G	底部片 径10.0	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
304	1096	5 J-12G・IV層	底部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
304	1097	5 I-11G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	褐灰色	4 VII 3	
304	1098	5 W-13G・IV層	底部片 径8.6	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
304	1099	5 V-11G・IV層	底部片 径8.0	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
304	1100	5 O-14G・IV層	底部片 径7.6	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 VII 3	
304	1101	5 T-11G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3	
304	1102	5 M-13G・IV層	底部片	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 VII 3	
304	1103	5 K-13G・III層	底部片	粗砂(少)	良	明褐色	4 VII 3	
304	1104	5 I-14G・III層	底部片	粗砂(少)、礫(微)	良	鈍い橙色	4 VII 3	
304	1105	5 P-13G・IV層	底部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い赤褐色 (内)褐灰色	4 VII 3	
304	1106	5 H-14G・III層	底部片	細砂・礫(少)	良	明褐色	4 VII 3	
304	1107	5 U-11G	底部片	粗砂(多)、石英(少)	良	黒褐色	4 VII 3	
304	1108	5 K-14G	底部片	粗砂(多)	良	明褐色	4 VII 3	
304	1109	表土	底部片	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	4 VII 3	
304	1110	5 O-13G・III層	底部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
304	1111	5 I-14G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	橙色	4 VII 3	
304	1112	表土	底部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
304	1113	5 J-11G・IV層	底部片 径8.0	粗砂(多)	良	赤褐色	4 VII 3	
304	1114	5 Q-13G	底部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
304	1115	5 L-13G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
304	1116	5 J-11G・III層	底部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 VII 3	
304	1117	5 W-13G	底部片 径5.0	粗砂(少)	良	灰黄褐色	4 VII 3	
304	1118	5 V-10G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
304	1119	5 J-12G・IV層	底部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
304	1120	5 Q-12G	底部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
304	1121	5 S-12G	底部片	細砂(少)	良	黒褐色	4 VII 3	
304	1122	5 J-14G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
304	1123	5 T-12G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	(外)橙色(内)黒褐色	4 VII 3	
304	1124	5 O-14G・III層	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒色	4 VII 3	135
304	1125	5 Y-11G・III層	底部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
304	1126	5 P-13G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色(内)黄褐色	4 VII 3	
304	1127	5 J-11G・III層	底部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	
304	1128	5 I-11G・III層	底部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
304	1129	5 H-11G・IV層	底部片	粗砂・礫(少)	良	明黄褐色	4 VII 3	135
304	1130	5 J-11G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
304	1131	5 S-11G・IV層	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 VII 3	
304	1132	5 I-10G	底部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
304	1133	5 I-12G・IV層	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)灰黄褐色 (内)褐灰色	4 VII 3	
304	1134	5 M-12G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	4 VII 3	
305	1135	5 J-11G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	
305	1136	表土	底部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	135
305	1137	表土	底部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 VII 3	
305	1138	表土	底部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	
305	1139	5 S-10G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	4 VII 3	
305	1140	5 K-12G・III層	底部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	135
305	1141	5 L-11G・IV層	底部片 径12.6	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
305	1142	III層	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 VII 3	
305	1143	5 M-12G	底部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3	
305	1144	5 L-6G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
305	1145	5 J-12G・IV層	底部片	細砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
305	1146	5 I-13G・IV層	底部片 径6.0	粗砂(多)	良	灰黄色	4 VII 3	135
305	1147	5 K-13G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄色 (内)黒褐色	4 VII 3	
305	1148	5 V-10G・IV層	底部片	粗砂・礫(多)	良	(外)褐灰色 (内)鈍い黄褐色	4 VII 3	
305	1149	5 J-11G・IV層	底部片	粗砂(少)	良	淡褐色	4 VII 3	135
305	1150	5 I-13G・IV層	底部片 径11.0	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
305	1151	5 N-13G	底部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 VII 3	135
305	1152	5 H-11G	底部片 径6.0	粗砂(多)	良	褐色	4 VII 3	
305	1153	5 K-8G・IV層	底部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)明褐色	4 VII 3	
305	1154	5 J-12G・III層	底部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	4 VII 3	135
305	1155	IV層	底部片 径12.0	粗砂・礫(多)、雲母(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	135
305	1156	5 W-12G・III層	深鉢?・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 VIII	
305	1157	5 O-11G・IV層	深鉢?・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VIII	
305	1158	5 F-11G・III層	深鉢?・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 VIII	
305	1159	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VIII	136
305	1160	5 S-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	明黄褐色	4 VIII	136
305	1161	5 U-13G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明黄褐色	4 VIII	136
305	1162	5 V-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 VIII	
305	1163	5 P-9G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	4 VIII	136
305	1164	表土	鉢?・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 VIII	136
306	1165	5 V-12G・III層	鉢?・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VIII、炭化物付	
306	1166	5 L-14G・IV層	鉢?・口縁部片	細砂(少)	良	鈍い褐色	4 VIII	136
306	1167	5 U-8G・V層	深鉢?・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VIII、IV層下位、 1168同一?	136
306	1168	6 B-11G・III層	深鉢?・口縁部片	礫(少)	良	赤褐色	4 VIII、1167同一?	
306	1169	5 I-14G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 VIII、穿孔中孔?	
306	1170	5 J-11G・IV層	深鉢?・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 VIII	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
306	1171	5 L-8 G・IV層	鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(多)	良	褐色	4 VIII	136
306	1172	5 R-13G・IV層	深鉢?・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い褐色	4 VIII	
306	1173	5 T-12G・IV層	壺形か注口?・胴部片	細砂・粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 VIII、1174同一?	
306	1174	5 T-11G・V層	壺形か注口?・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 VIII、IV層下位、1173同一?	
306	1175	5 V-12G・II層	鉢?・口縁部片	粗砂(多)	良	黄灰色	4 VIII	
306	1176	5 N-8 G・IV層	鉢?・胴部片	粗砂(少)	良	(外)褐色(内)黒褐色	4 VIII	
306	1177	5 V-13G・V層	鉢?・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色(内)黄褐色	4 VIII、IV層下位	
306	1178	表土	土偶・右脚部片	粗砂・赤色粒(多)・礫(少)	良	鈍い黄褐色	中期	136
306	1179	5 J-6 G・IV層	土偶・右腕部片	緻密	良	灰褐色	後期	136
306	1180	表土	土製円盤	粗砂(多)・礫(少)	良	褐色	土製品	
306	1181	表土	土製円盤	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	土製品	
306	1182	表土	土製円盤	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	土製品	
306	1183	5 S-14G・IV層	土製円盤	粗砂(多)	良	褐色	土製品	
306	1184	5 X-12G・III層	土製円盤	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い黄褐色	土製品	
306	1185	5 X-11G・III層	土製円盤	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	土製品、炭化物付	
306	1186	5 U-13G・III層	土製円盤	粗砂(多)	良	褐色	土製品	
306	1187	5 T-8 G	土製円盤	粗砂・礫(少)	良	(外)黒褐色(内)鈍い褐色	土製品、炭化物付	136
306	1188	5 K-13G・IV層	土製円盤	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)暗褐色	土製品	136
306	1189	5 P-11G・V層	土製円盤	粗砂(多)	良	黄褐色	土製品、IV層下位	136
306	1190	5 T-9 G・IV層、V層	深鉢?・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	時期不明、IV層下位、1191同一?	136
306	1191	5 R-13・III層	深鉢?・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	褐色	時期不明、1190同一?	136
306	1192	5 Y-11G・III層	深鉢?・胴部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	明赤褐色	時期不明、1193同一?	136
306	1193	5 Y-10G	深鉢?・胴部片	粗砂・礫・石英(多)	良	鈍い褐色	時期不明、1192同一?	136
6区								
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
307	1	6 F-9 G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	3 I 5	136
307	2	6 E-11G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	赤褐色	3 I 5	136
307	3	6 E-10G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	明赤褐色	3 I 5	136
307	4	6 F-9 G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)明赤褐色(内)暗褐色	3 I 5	136
307	5	表土	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)明赤褐色(内)灰褐色	3 I 5	136
307	6	6 D-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	赤褐色	3 I 6	136
307	7	表土	深鉢・胴部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	(外)鈍い赤褐色(内)明赤褐色	3 I 6	136
307	8	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	(外)褐色(内)黒褐色	3 I 6	
307	9	6 I-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 I 6	136
307	10	6 F-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	やや軟	(外)褐灰色(内)褐色	3 II 1	136
307	11	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)褐色(内)黄褐色	3 II 1	
307	12	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明褐色	3 II 1	136
307	13	6 H-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	3 II 1	136
307	14	6 E-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 II 1	136
307	15	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)赤褐色(内)褐色	3 II 1	136
307	16	6 H-13G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 II 1、IV層下位	136
307	17	6 G-9 G・III層	深鉢・口縁部片 径36.4 残存高9.5	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 II 1	136
307	18	6 E-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英・雲母(輝石?) (多)	良	赤褐色	3 II 1	136
307	19	6 C-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)・石英(少)	良	鈍い黄褐色	3 II 1	
307	20	6 H-9 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	(外)明褐色(内)褐色	3 II 1	136
307	21	6 C-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	3 II 1	
307	22	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)鈍い褐色(内)明黄褐色	3 II 1	
307	23	6 D-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	赤褐色	3 II 1	136
307	24	6 C-9 G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	3 II 21、IV層下位	136
307	25	表土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・雲母(多)	良	(外)極暗赤褐色(内)明褐色	3 II 21	136
308	26	6 C-10G・III層	深鉢・口縁部把手片	礫・雲母(多)	良	鈍い赤褐色	3 II 22	136
308	27	6 E-9 G・III層	深鉢・口縁部突起片	粗砂(多)・礫(少)	良	明赤褐色	3 II 22	
308	28	6 C-10G・III層	深鉢・口縁部片 径27.0 残存高10.7	粗砂・礫(多)	良	褐色	3 II 22	136
308	29	6 G-9 G・III層	深鉢・胴部片	礫(多)・粗砂(少)	良	鈍い褐色	3 II 4	
308	30	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫・石英(少)	良	褐色	3 II 4	136
308	31	6 B-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	明赤褐色	3 II 4	
308	32	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒色	3 II 4	136
308	33	6 F-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)・礫(少)	良	(外)褐色(内)浅黄色	3 II 4	136
308	34	6 E-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い褐色	3 II 5、35同一?	137
308	35	6 E-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い褐色	3 II 5、34同一?	137
308	36	6 D-9 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)・石英(少)	良	灰黄褐色	3 II 5	
308	37	6 E-10G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 II 6	137
308	38	6 F-10G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄色	3 II 6	137
308	39	6 C-10G・III~IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)・赤色粒(少)	良	黒褐色	3 II 6	137
308	40	6 E-10G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 II 6	
308	41	6 D-9 G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	暗褐色	3 II 6、赤色塗彩	137
308	42	6 E-10G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 II 6、赤色塗彩	
308	43	6 D-10G・III層	浅鉢・胴部片	粗砂(少)	良	黒褐色	3 II 6、赤色塗彩	
308	44	6 E-9 G・IV層	深鉢・口縁部把手片	粗砂・礫・石英(多)	良	鈍い黄褐色	3 II 8	137
308	45	6 E-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	
308	46	6 E-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・細砂(多)	良	灰黄褐色	3 III 1	
308	47	6 F-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(径5mm大) (少)	良	(外)褐色(内)明赤褐色	3 III 1	137
308	48	6 E-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐灰色	3 III 1	
309	49	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・石英(少)	良	(外)黒褐色(内)暗褐色	3 III 1	137
309	50	6 G-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III 1、二次被熱?	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
309	51	6 A-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・石英(多)	良	黄褐色	3 III 1	137
309	52	6 H-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)、礫(微)	良	(外)明赤褐色 (内)黒褐色	3 III 1	137
309	53	6 D-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄色	3 III 1	137
309	54	6 E-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黄灰色	3 III 1	137
309	55	6 L-10G・IV層	深鉢・口縁部片	礫(多)	良	黒褐色	3 III 1	137
309	56	6 T-18G・IV層	深鉢・口縁部片 径33.6 残存高9.5	粗砂(多)、礫(少)	良	暗赤褐色	3 III 1	137
309	57	6 B-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)暗褐色 (内)鈍い黄褐色	3 III 1	137
309	58	6 V-15G・IV層	深鉢・口縁~胴部 最大径 20.8 残存高14.0	礫(多)	良	明褐色	3 III 1	137
309	59	6 D-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	137
309	60	6 X-22G・IV層	深鉢・口縁~胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	鈍い褐色	3 III 1、二次被熱?	137
309	61	6 E-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	137
309	62	6 X-22G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い褐色(内)赤色	3 III 1	137
309	63	表土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)橙色(内)褐色	3 III 1	137
310	64	6 L-10G・IV層	深鉢・胴部片	礫(多)	良	暗褐色	3 III 1	137
309	65	6 E-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	3 III 1	137
310	66	表土	深鉢・胴部片	粗砂(少)、礫(少)	良	(外)鈍い褐色 (内)黄褐色	3 III 1	137
310	67	6 H-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(微)	良	(外)明褐色(内)暗褐色	3 III 1、赤色塗彩	137
310	68	6 X-22G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い赤褐色	3 III 1	137
310	69	6 Y-22G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	137
310	70	6 G-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1、71同一?	137
310	71	6 G-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1、70同一?	137
310	72	6 E-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	明褐色	3 III 1、73同一?	137
310	73	6 E-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	明褐色	3 III 1、72同一?	137
310	74	6 E-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	赤褐色	3 III 1	137
310	75	表土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	3 III 1	137
310	76	6 X-22G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄色	3 III 1	138
310	77	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	3 III 1	137
310	78	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 1	137
310	79	6 B-9 G・III層	深鉢・胴部片	細砂・赤色粒(多)	良	(外)暗赤褐色(内)褐色	3 III 1	137
310	80	6 E-10G・IV層	深鉢・胴部片	細砂(多)、礫(少)	良	褐色	3 III 1、炭化物付	137
310	81	6 E-10G・II層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III21	138
310	82	6 E-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III21	138
310	83	6 F-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)鈍い褐色	3 III21	138
310	84	6 C-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	3 III21	138
310	85	6 D-9 G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	暗赤褐色	3 III21、IV層下位	138
310	86	6 C-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 III21	138
310	87	6 C-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III21	138
310	88	6 C-10G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	褐色	3 III21、IV層下位	138
310	89	6 L-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英・雲母(少)	良	明赤褐色	3 III21	138
310	90	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)暗褐色(内)褐色	3 III21	138
311	91	6 E-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	褐色	3 III21	138
311	92	6 A-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	赤褐色	3 III21	138
311	93	表土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	3 III21	138
311	94	表土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III21	138
311	95	6 A-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	赤褐色	3 III21、煤付	138
311	96	6 E-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	明褐色	3 III21、熱で変形	138
311	97	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(少)	良	褐色	3 III21	138
311	98	6 A-11G・III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂(多)、礫(少)	良	明赤褐色	3 III22	138
311	99	6 C-10G・III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂・雲母(多)	良	鈍い赤褐色	3 III22	138
311	100	表土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	3 III22	138
311	101	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	3 III22	138
311	102	6 C-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い褐色	3 III22	138
311	103	6 C-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III22	138
311	104	6 D-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫・石英(多)、 雲母(少)	良	灰褐色	3 III22	138
311	105	6 A-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)、雲母(微)	良	褐色	3 III22	138
311	106	6 D-9 G・IV層	深鉢・胴部(頸部)片	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	3 III22	138
311	107	6 C-9 G・IV層	深鉢・胴部(頸部)片	粗砂(多)、礫・雲母(少)	良	鈍い褐色	3 III22、二次被熱?	138
311	108	6 D-9 G・III層	深鉢・胴部(頸部)片	粗砂・礫(径5mm大あり)(多)	良	暗灰黄色	3 III22	138
311	109	6 D-9 G・V層	深鉢・胴部(頸部)片	粗砂・石英(多)	良	褐色	3 III22、IV層下位	138
311	110	6 C-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(多)	良	鈍い赤褐色	3 III22	138
311	111	6 E-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III22	138
311	112	6 C-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 III22	138
311	113	6 C-9 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い赤褐色	3 III22	138
311	114	6 H-13G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	3 III22、二次被熱?	138
311	115	6 E-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)、雲母(少)	良	暗赤褐色	3 III22	138
311	116	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	(外)赤褐色 (内)鈍い赤褐色	3 III22	138
311	117	6 C-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III22	138
311	118	6 G-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 III22	138
311	119	6 D-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)	良	鈍い黄褐色	3 III22	138
312	120	6 E-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III22	138
312	121	6 C-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗褐色	3 III22	138
312	122	6 C-9 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	3 III22	138
312	123	6 F-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明褐色	3 III22、IV層下位	138
312	124	6 C-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	赤褐色	3 III22	138
312	125	6 D-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)、赤色粒(少)	良	明赤褐色	3 III22	138
312	126	6 F-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	3 III22	138
312	127	6 C-9 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 III22	138
312	128	6 C-9 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(多)	良	暗褐色	3 III22、129同一?	138
312	129	6 C-9 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・雲母(多)	良	暗褐色	3 III22、128同一?	138
312	130	6 G-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	鈍い赤褐色	3 III22	138
312	131	6 D-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英・赤色粒(少)	良	鈍い褐色	3 III22	138

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
312	132	6 D-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	3 III31	138
312	133	6 H-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(多)、雲母(少)	良	鈍い褐色	3 III31	138
312	134	6 C-9 G・V層	深鉢・口縁部片	礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 III31、IV層下位	
312	135	6 D-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	灰黄褐色	3 III31	
312	136	6 N-10 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(微)	良	黒褐色	3 III31	138
312	137	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・石英(多)	良	鈍い褐色	3 III31	
312	138	6 B-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英・雲母(多)	良	(外)赤褐色 (内)暗赤褐色	3 III31	
312	139	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)黄褐色 (内)暗赤褐色	3 III 4	138
312	140	III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂・礫(少)	良	鈍い赤褐色	3 III 7	138
312	141	6 C-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 7、142同一?	138
312	142	6 C-12 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	3 III 7、141同一?	138
312	143	6 L-10 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	3 IV 1、炭化物付	138
312	144	6 N-15 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	3 IV 1	138
312	145	6 E-11 G・III層	深鉢・口縁部片 径13.4	粗砂(多)	良	暗赤褐色	3 IV 1	138
312	146	6 H-8 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	138
312	147	表土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	暗赤褐色	3 IV 1	
312	148	6 F-10 G・III層	深鉢・口縁部片	細砂・粗砂(多)	良	(外)鈍い褐色 (内)灰褐色	3 IV 1	
312	149	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い赤褐色	3 IV 1	
312	150	6 H-10 G・IV層	深鉢・口縁部片	礫(多)、石英(微)	良	鈍い褐色	3 IV 1	138
312	151	6 B-10 G	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	
312	152	6 E-10 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	3 IV 1	138
312	153	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	明褐色	3 IV 1	138
312	154	6 F-10 G・III層	深鉢・口縁部片	細砂(多)	良	(外)明褐色(内)褐色	3 IV 1	
313	155	6 G-10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	3 IV 1	
313	156	6 B-10 G・V層	壺形土器・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	3 IV 1、IV層下位	
313	157	6 F-10 G・III層	壺形土器・口縁部片	粗砂(少)	良	褐色	3 IV 1、赤色塗彩	
313	158	6 B-10 G・III層	壺形土器・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)赤色	3 IV 1、赤色塗彩	138
313	159	6 A-12 G・III層	両耳壺・把手部片	粗砂(多)	良	褐色	3 IV 1	138
313	160	6 G-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	3 IV 2	138
313	161	6 A-11 G・III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	3 IV 3	
313	162	6 E-10 G・III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂・細砂(多)、 礫・赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	3 IV 3	138
313	163	6 G-10 G・III層	底部片 径8.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い赤褐色	3 V 2	138
313	164	6 D-11 G・III層	底部片 径8.0	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	3 V 2	139
313	165	6 U-18 G・IV層	底部片 径7.6	礫(多)	やや軟	浅黄色	3 V 2	139
313	166	6 H-11 G・IV層	底部片 径9.6	礫(多)	良	褐色	3 V 2	139
313	167	表土	台付鉢・脚部片 径7.4	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	3 V 2	
313	168	6 D-9 G・III層	深鉢・突起片	粗砂・石英・雲母(少)	良	褐色	3 VI	
313	169	6 D-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・石英(多)	良	鈍い赤褐色	3 VI	
313	170	表土	深鉢・口縁部片	粗砂・石英(多)、雲母(少)	良	(外)明褐色 (内)鈍い褐色	3 VI	139
313	171	6 E-10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	赤褐色	3 VI	
313	172	6 E-10 G	深鉢・口縁部把手片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	139
313	173	6 G-10 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 I 1	139
313	174	6 F-10 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	暗褐色	4 I 1	
313	175	6 F-10 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 I 1	
313	176	6 G-12 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	139
313	177	6 F-11 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	暗褐色	4 I 1	
313	178	6 G-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	浅黄色	4 I 1	139
313	179	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)明黄褐色 (内)浅黄色	4 I 1	
313	180	6 E-10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	
313	181	6 H-12 G・IV層	深鉢・胴部片	礫(少)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い赤褐色	4 I 1	139
313	182	6 D-10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	灰黄褐色	4 I 1	
313	183	6 F-10 G・IV層	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 I 1	
313	184	6 E-10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 1	
313	185	6 D-10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 I 1	
314	186	6 G-10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	4 I 1	139
314	187	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い赤褐色	4 I 1	
314	188	6 F-10 G・III層	深鉢・胴部片	細砂(多)、礫(少)	良	(外)褐色(内)暗褐色	4 I 1、煤付	
314	189	6 D-10 G・III層	深鉢・胴部片	礫(多)、粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 I 1	
314	190	6 E-11 G・III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	139
314	191	6 F-10 G・III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)鈍い黄褐色	4 I 2	139
314	192	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁突起部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	明赤褐色	4 I 2	139
314	193	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁突起部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	139
314	194	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁突起部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	139
314	195	6 E-10 G・V層	深鉢・口縁突起部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 2、IV層下位	139
314	196	6 F-10 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	4 I 2	139
314	197	6 E-10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	
314	198	6 F-10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)黒褐色(内)褐色	4 I 2	139
314	199	6 F-10 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	139
314	200	6 G-10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	139
314	201	6 E-11 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 I 2	
314	202	6 E-10 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	139
314	203	6 M-11 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 I 3	139
314	204	6 D-11 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 I 3	139
314	205	6 F-11 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(径5mm大)(少)	良	(外)褐色(内)鈍い褐色	4 I 3	139
315	206	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 I 3	139
315	207	II~III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	4 I 3	
315	208	6 G-10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 I 3	
315	209	6 L-10 G・IV層、表土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 I 3	139

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

図No.	No.	出土位置	器形・部位 (cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PLNo.
315	210	6 G-10G・III層	深鉢・口縁部把手片	細砂・粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 1	139
315	211	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 II 1	139
315	212	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・石英(多)	良	(外)暗褐色 (内)鈍い褐色	4 II 1	139
315	213	6 F-11G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	橙色	4 II 1	
315	214	6 D-10G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 1	139
315	215	6 G-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 1	
315	216	6 A-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 II 1	
315	217	6 G-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 1	
315	218	6 D-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄色	4 II 1	
315	219	6 G-10G・III層	深鉢・口縁部把手片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 II 2	139
315	220	6 D-9 G・III層	深鉢・口縁部把手片	礫(少)	良	橙色	4 II 2	
315	221	6 G-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	橙色	4 II 2	139
315	222	6 A-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐色	4 II 2	
315	223	6 C-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	黒褐色	4 II 2	139
315	224	6 B-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	橙色	4 II 2、二次被熱?	
315	225	6 G-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	赤褐色	4 II 2	139
315	226	6 H-12G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(微)	良	橙色	4 II 3	139
315	227	6 F-10G・IV層	浅鉢・口縁部把手片	粗砂(多)	良	橙色	4 II 4	139
315	228	6 A-10G・III層	浅鉢・口縁部突起片	礫(多)、粗砂(少)	良	明褐色	4 II 4	139
315	229	6 F-9 G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 II 4	139
316	230	6 H-13G・IV層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(微)	良	鈍い黄褐色	4 II 4	139
316	231	6 B-11G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 II 4	
316	232	6 D-11G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)	良	浅黄色	4 II 4、233同一?、 大木系	139
316	233	6 D-11G・III層	浅鉢・口縁部片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 II 4、232同一?、 大木系	139
316	234	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 II 5	
316	235	6 G-10G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	140
316	236	6 C-12G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 III 2	
316	237	6 C-9 G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い赤褐色	4 III 2	140
316	238	6 C-12G	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
316	239	表土	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	140
316	240	6 C-12G・III層	鉢・口縁部片	礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
316	241	6 D-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	140
316	242	6 F-11G・IV層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 III 2	
316	243	6 D-11G・III層	鉢・口縁(口頸)部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
316	244	表土	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	浅黄色	4 III 2	
316	245	6 F-9 G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	暗赤褐色	4 III 2	
316	246	6 I-14G	鉢・頸部片	粗砂(多)、石英(少)	良	黄褐色	4 III 2	140
316	247	6 G-10G・III層	鉢・頸部片	粗砂(少)	良	褐灰色	4 III 2	
316	248	6 F-11G・III層	鉢・頸部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明褐色 (内)鈍い褐色	4 III 2	
316	249	6 A-10G・IV層	鉢・頸部片	粗砂(多)	良	(外)明黄褐色 (内)鈍い黄褐色	4 III 2	
316	250	6 D-9 G・III層	鉢・頸部片	粗砂(少)	良	灰黄色	4 III 2	140
316	251	6 F-10G・IV層	鉢・頸部片	粗砂・礫(少)	良	浅黄色	4 III 2	
316	252	6 F-9 G・III層	鉢・頸部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 III 2	
316	253	6 F-11G・III層	鉢・頸部片	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	4 III 2	140
316	254	6 F-11G・III層	鉢・頸部片	粗砂・礫(多)	良	(外)明黄褐色 (内)鈍い黄褐色	4 III 2	
316	255	6 F-11G・III層	鉢・頸部片	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	4 III 2	
316	256	表土	鉢・頸部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	明褐色	4 III 2	
316	257	6 C-11G・III層	鉢・頸部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
316	258	6 F-10G・IV層	鉢・頸部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	4 III 2	
316	259	6 D-9 G・III層	鉢・胴部片	粗砂(少)	良	灰褐色	4 III 2	140
316	260	6 I-8 G	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)赤褐色(内)黒褐色	4 III 2、IV層下位	140
316	261	6 A-11G・V層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色(内)暗褐色	4 III 2、IV層下位	
316	262	6 A-12G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	140
316	263	6 F-10G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)黒褐色(内)褐色	4 III 2、炭化物付	
317	264	表土	鉢・胴部片	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 III 2	140
317	265	6 F-9 G	鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)褐色(内)褐灰色	4 III 2	
317	266	6 G-10G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 III 2	
317	267	6 C-11G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
317	268	6 F-10G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明赤褐色	4 III 2、269同一?	
317	269	6 F-10G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)赤褐色 (内)明赤褐色	4 III 2、268同一?	
317	270	6 E-9 G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	褐色	4 III 2	
317	271	6 E-11G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 III 2	
317	272	6 D-9 G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 III 2	140
317	273	6 A-12G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 III 2	
317	274	6 B-9 G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 III 2	
317	275	6 E-9 G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明赤褐色	4 III 2	
317	276	6 I-8 G	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 III 2	140
317	277	6 D-10G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	灰褐色	4 III 2	
317	278	6 D-10G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	
317	279	6 E-9 G・III層	鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
317	280	6 H-13G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い赤褐色 (内)褐色	4 III 2	140
317	281	6 A-10G・IV層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)褐色(内)灰褐色	4 III 2	
317	282	6 F-10G・III層	深鉢・口縁部片	細砂(多)	良	暗褐色	4 III 2、二次被熱?	140
318	283	6 A-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 III 2	
318	284	6 C-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	
318	285	6 D-11G・III層	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	140
317	286	6 E-11G・III層	深鉢・口縁~胴部 径32.0 残存高24.7	礫(比較的大型粒)(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 2	140
318	287	6 A-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)暗赤褐色	4 III 2	140
318	288	6 D-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	暗灰黄色	4 III 2	140
318	289	6 I-8 G	鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)、石英(少)	良	褐色	4 III 2	140

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位 (cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.
318	290	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	140
318	291	6 H-13G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)褐色(内)明黄褐色	4 III 3	140
318	292	6 F-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	橙色	4 III 3	140
318	293	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)明黄褐色(内)褐色	4 III 3	
318	294	6 G-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	橙色	4 III 3	
318	295	6 G-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 III 3	140
318	296	6 F-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)暗褐色	4 III 3	
318	297	表土	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	明赤褐色	4 III 3	140
318	298	6 L-12G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	やや軟	黄褐色	4 III 3	140
318	299	6 G-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(少)	良	明褐色	4 III 3	140
318	300	6 F-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	明黄褐色	4 III 3	
318	301	6 E-10G・II層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	赤褐色	4 III 3	
318	302	6 G-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い褐色	4 III 3	
318	303	6 A-11G・III層	深鉢・胴部片	礫(多)	良	橙色	4 III 3	
318	304	表土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)黒褐色(内)黒色	4 III 3	140
318	305	6 D-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	黒褐色	4 III 3	140
318	306	6 F-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	やや軟	鈍い褐色	4 III 3	140
318	307	6 G-10G・III層	蓋・破片 径10.2	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 3	140
318	308	6 D-11G・III層	蓋・破片	粗砂・礫・石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 3、二次被熱?	140
318	309	6 F-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	(外)鈍い褐色(内)橙色	4 III 4	140
318	310	6 I-9 G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 4	140
318	311	6 E-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 4	
318	312	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部片	細砂・粗砂(少)	良	暗褐色	4 III 4	
318	313	6 B-11G・IV層	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	明黄褐色	4 III 4	140
318	314	6 G-12G・IV層、表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、細砂(少)	良	鈍い褐色	4 III 4	140
318	315	6 E-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い橙色	4 III 4	
318	316	6 B-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	(外)暗赤褐色 (内)黒褐色	4 III 4	
318	317	6 G-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 III 4	
318	318	6 I-9 G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)赤黒色(内)赤褐色	4 III 4	140
318	319	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)明赤褐色 (内)鈍い赤褐色	4 III 4	
318	320	6 F-11G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)灰黄褐色(内)黒色	4 III 4	140
318	321	6 G-9 G・III層	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	灰黄色	4 III 4	
319	322	6 G-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 4、323同一?	
319	323	6 G-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 III 4、322同一?	
319	324	6 B-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色(内)褐色	4 IV 1	140
319	325	6 E-9 G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
319	326	6 E-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	140
319	327	6 D-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
319	328	6 E-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	黒褐色	4 IV 1	
319	329	6 A-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)明黄褐色 (内)鈍い黄褐色	4 IV 1	140
319	330	6 B-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)橙色(内)鈍い褐色	4 IV 1	140
319	331	6 E-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	140
319	332	6 D-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	140
319	333	6 E-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い橙色	4 IV 1	140
319	334	6 D-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 IV 1	140
319	335	6 E-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い橙色	4 IV 1	
319	336	6 E-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	赤褐色	4 IV 1	
319	337	6 B-11G・III層	深鉢・口縁部片	細砂(多)	良	黒褐色	4 IV 1、炭化物付	
319	338	6 E-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	140
319	339	6 D-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	褐灰色	4 IV 1	141
319	340	6 D-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	暗灰黄色	4 IV 1	141
319	341	6 D-10G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	灰褐色	4 IV 1	
319	342	6 B-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
319	343	6 B-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、細砂(少)	良	褐色	4 IV 1	
319	344	6 F-10G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い赤褐色 (内)暗褐色	4 IV 1	
319	345	6 B-11G・III層	深鉢・口縁部片	細砂(多)、粗砂(少)	良	(外)黒色(内)褐色	4 IV 1	
319	346	6 B-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色 (内)暗赤褐色	4 IV 1	
319	347	6 F-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	灰褐色	4 IV 1	
319	348	6 B-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	灰黄褐色	4 IV 1	
319	349	6 A-10G・V層	深鉢・口縁部片	礫(少)	良	(外)橙色(内)鈍い褐色	4 IV 1、IV層下位	
319	350	6 B-11G・III層	深鉢・口縁部片	細砂(多)、礫(少)	良	(外)黒色(内)褐色	4 IV 1	
319	351	6 B-9 G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)暗褐色(内)褐色	4 IV 1	
319	352	6 F-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	橙色	4 IV 1	
319	353	6 B-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	暗褐色	4 IV 1	
319	354	6 E-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 IV 1	
319	355	6 B-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)暗灰黄色 (内)黒褐色	4 IV 1	
319	356	6 C-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、石英(少)	良	鈍い橙色	4 IV 1	
319	357	6 E-10G・II層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
319	358	6 E-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
319	359	6 E-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	灰黄褐色	4 IV 1	141
319	360	6 B-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	黒褐色	4 IV 1	
319	361	6 B-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	暗灰黄色	4 IV 1、IV層下位	
319	362	6 A-11G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(微)	良	(外)橙色(内)褐色	4 IV 1、IV層下位	
319	363	6 B-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	4 IV 1、炭化物付	141
319	364	6 F-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	褐色	4 IV 1	
320	365	6 D-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(少)	良	橙色	4 IV 1	
320	366	6 E-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	141
320	367	6 B-11G・IV層	深鉢・胴部片	細砂・礫(少)	良	橙色	4 IV 1	
320	368	6 B-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
320	369	6 C-12G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	
320	370	6 D-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄色	4 IV 1	

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
320	371	6 B-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 IV 1	
320	372	6 B-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・石英・礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)黒褐色	4 IV 1	141
320	373	6 F-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)褐色	4 IV 1	
320	374	6 A-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黄褐色	4 IV 1	
320	375	6 F-10G・III層	深鉢・胴部片	細砂(多)、礫(少)	良	明赤褐色	4 IV 1	
320	376	6 B-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	(外)褐色(内)黒褐色	4 IV 1	
320	377	6 E-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	明黄褐色	4 IV 1	
320	378	6 D-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	浅黄色	4 IV 1	
320	379	6 D-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	灰黄褐色	4 IV 1	
320	380	6 E-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(少)	良	褐灰色	4 IV 1	
320	381	6 G-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	141
320	382	6 A-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	(外)橙色(内)暗赤褐色	4 IV 1	
320	383	6 D-10G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	黒褐色	4 IV 1	
320	384	6 A-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
320	385	6 B-10G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(径5mm大あり)(少)	良	黒色	4 IV 1、IV層下位	
320	386	6 C-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
320	387	6 D-9 G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	鈍い褐色	4 IV 1、IV層下位	
320	388	6 F-10G・III層	深鉢・底部 径5.9	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	4 IV 1	141
320	389	6 C-11G・III層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	141
320	390	6 B-11G・III層	深鉢・胴部 最大径22.0 残存高9.3	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 1	141
320	391	6 B-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 IV 1	
320	392	6 C-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 2	
320	393	6 B-11G・III層	鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色 (内)暗赤褐色	4 IV 2、炭化物付	141
320	394	6 F-11G・III層	鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 IV 2	
320	395	表土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 4	
320	396	II〜III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 4、397同一?	141
320	397	表土	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 IV 4、396同一?	141
320	398	6 B-12G・V層	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)	良	(外)鈍い褐色(内)褐色	4 IV 4、IV層下位	
320	399	6 D-9 G・III層	注口・吊手状把手片	粗砂(少)	良	鈍い褐色	4 IV 5	
320	400	6 B-11G・III層	注口・口縁部把手片	粗砂(少)	良	褐色	4 IV 5	
320	401	6 E-9 G・IV層	注口・口縁部把手片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色 (内)鈍い褐色	4 IV 5	
320	402	6 B-11G・III層	注口・口縁部片	細砂(多)	良	暗赤褐色	4 IV 5	141
320	403	6 B-11G・III層	注口・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)暗赤褐色 (内)赤褐色	4 IV 5	
320	404	6 F-9 G・III層	注口・胴部片	粗砂(多)	良	褐色	4 IV 5、405同一?	141
320	405	6 F-9 G・III層	注口・胴部片	粗砂(多)	良	(外)明褐色 (内)鈍い褐色	4 IV 5、404同一?	
320	406	6 C-11G・III層	注口・胴部片	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 5	
320	407	6 C-10G・III層	注口・胴部片	粗砂・礫(多)	良	黒褐色	4 IV 5	141
321	408	6 E-10G・III層	注口・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 5、409同一?	
321	409	6 E-10G・III層	注口・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 IV 5、408同一?	
321	410	6 E-9 G・III層	注口・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 5、411同一?	
321	411	6 E-9 G・III層	注口・胴部片	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 IV 5、410同一?	
321	412	6 B-11G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	(外)黒褐色 (内)明黄褐色	4 V 1	
321	413	6 A-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)鈍い黄褐色	4 V 1	
321	414	6 A-12G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(少)、礫(微)	良	褐色	4 V 1	
321	415	6 B-11G・IV層	深鉢・口縁部片	細砂(多)	良	(外)黄褐色 (内)鈍い黄褐色	4 V 1	
321	416	6 A-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)灰褐色(内)褐灰色	4 V 1	
321	417	6 A-10G・IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(少)	良	褐灰色	4 V 1	
321	418	6 B-11G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 V 1	141
321	419	6 B-9 G・III層	注口・胴部片	細砂(微)、緻密	良	褐灰色	4 V 2	
321	420	6 B-9 G・III層	深鉢・口縁部片	礫(多)、粗砂(少)	良	(外)暗褐色(内)赤褐色	4 VII 1	
321	421	6 E-9 G	深鉢・口縁部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 1	
321	422	6 A-11G・V層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 VII 1、IV層下位	
321	423	6 E-10G・III層	注口・注口部片	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い褐色	4 VII 2	
321	424	6 K-12G・IV層	底部片 径10.8	礫・石英(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	141
321	425	6 J-9 G・IV層	底部片 径8.8	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	141
321	426	6 F-9 G・III層	底部片 径13.2	粗砂・石英・雲母(多)	良	(外)褐色(内)鈍い褐色	4 VII 3	141
321	427	6 E-11G・III層	底部片 径10.8	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3	
321	428	6 E-9 G・III層	底部片 径15.6	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
321	429	6 G-10G・III層	底部片 径10.0	粗砂・礫(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	
321	430	6 B-10G・III層	底部片 径13.4	粗砂(多)、礫(少)	良	(外)鈍い黄褐色 (内)灰黄色	4 VII 3	
321	431	6 D-10G・III層	底部片 径13.0	細砂(多)、粗砂・礫(少)	良	褐色	4 VII 3	141
321	432	6 H-11G・IV層	底部片 径11.0	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	141
321	433	6 D-9 G・III層	底部片 径11.0	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	明赤褐色	4 VII 3	
322	434	6 B-11G・III層	底部片 径8.0	粗砂・赤色粒(少)	良	(外)褐色(内)暗赤褐色	4 VII 3	
322	435	6 E-9 G・III層	底部片 径6.4	粗砂・礫(多)	良	黄灰色	4 VII 3	
322	436	6 E-9 G・IV層	底部片 径8.0	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	4 VII 3	
322	437	6 B-11G・III層	底部片 径12.4	粗砂(多)、赤色粒(少)	良	褐色	4 VII 3	
322	438	6 E-9 G・III層	底部片 径6.0	粗砂(多)	良	黄灰色	4 VII 3	
322	439	6 D-10G・III層	底部片 径9.2	粗砂・礫(多)	良	鈍い褐色	4 VII 3	141
322	440	6 C-11G・III層	底部片 径10.0	粗砂・細砂(多)	良	鈍い赤褐色	4 VII 3	
322	441	6 D-11G・III層	底部片 径9.0	粗砂・礫(多)	良	褐色	4 VII 3	
322	442	6 B-11G・III層	底部片 径10.4	細砂(多)、礫(少)	良	明黄褐色	4 VII 3	
322	443	6 C-10G・III層	底部片	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	4 VII 3	
322	444	6 G-12G・IV層	底部片 径10.8	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	4 VII 3	141
322	445	6 B-10G・IV層	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫(少)	良	褐色	4 VIII	
322	446	6 E-10G・III層	耳栓・破片	粗砂(多)	良	鈍い褐色	土製品	141
322	447	6 F-9 G・III層	土製円盤	粗砂・礫(多)	良	褐色	土製品	
322	448	6 F-11G・IV層	土製円盤	粗砂(多)、礫(少)	良	鈍い黄褐色	土製品	141

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.	
322	449	6 F-9 G・III層	土製円盤	細砂(多)・粗砂(少)	良	鈍い褐色	土製品		
322	450	6 E-9 G・III層	土製円盤	粗砂・礫(少)	良	褐色	土製品		
322	451	6 E-9 G・IV層	土製円盤	粗砂・礫・石英(多)	良	鈍い黄褐色	土製品		
322	452	6 E-9 G・III層	土製円盤	粗砂・石英(少)	良	鈍い黄褐色	土製品		
322	453	6 F-9 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	(外)黒色(内)褐色	時期不明、454同一?	141	
322	454	6 F-9・10 G・III層	深鉢・胴部片	粗砂・礫(多)	やや軟	黄褐色	時期不明、453同一?	141	
322	455	6 I-8 G	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	鈍い黄褐色	時期不明	141	
7区IV群									
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.	
322	1	表土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(少)	良	鈍い褐色	3 IV 2	141	
9区									
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.	
322	1	IV層	深鉢・口縁部片	粗砂(多)・礫(微)	やや軟	(外)灰オリーブ色 (内)浅黄色	4 IV 1	141	
322	2	IV層	土製円盤	粗砂(少)	良	鈍い黄褐色	土製品	141	
322	3	表土	深鉢・胴部片	粗砂(多)	良	(外)褐色(内)鈍い褐色	時期不明	141	
94区									
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎 土	焼成	色 調	備 考	PL.No.	
322	1	III層	土製円盤	粗砂・礫(少)	良	鈍い褐色	土製品	141	
遺構外出土石器									
2・3区石鏃									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
323	1	旧河道部包含層	2.3	1.55	0.4	0.8	黒曜石	凹基無茎・完形	142
323	2	旧河道部包含層	1.75	1.4	0.45	1.0	黒曜石	凹基無茎・先端欠	142
2・3区石匙									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
323	1	表土	2.9	2.5	0.9	0.9	流紋岩	半部欠	142
2・3区スクレイパー									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
323	1	表土	6.5	5.3	1.6	72.0	黒色安山岩	完形	142
2・3区打製石斧									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
323	1	表土	13.6	8.3	2.8	364.0	黒色頁岩	分銅形・完形	142
4区石鏃									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
323	1	4 Y-5 G・IV層	2.35	1.65	0.45	1.1	黒曜石	平基無茎・完形	142
323	2	4 Y-5 G・IV層	2.15	2.45	0.3	0.7	黒曜石	平基無茎・基部右端欠	142
323	3	4 X-6 G	1.5	1.1	0.25	0.2	チャート	凹基無茎・完形	142
4区石鏃									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
323	1	4 V-8 G	1.85	0.75	0.3	0.4	黒曜石	先端欠	142
323	2	4 V-4 G	2.2	2.5	0.7	3.4	黒曜石	刃部欠	142
4区打製石斧									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
323	1	4 U-5 G・IV層	5.3	3.4	0.9	16.0	珪質頁岩	短冊形・刃部欠?	142
323	2	4 V-4 G・IV層	7.6	4.2	1.2	37.0	黒色頁岩	短冊形・完形?	142
323	3	4 V-7 G・IV層	9.1	3.8	1.0	48.0	黒色頁岩	短冊形・完形	142
323	4	III層	8.9	4.4	1.7	79.0	黒色頁岩	短冊形・刃部欠	142
323	5	4 Y-5 G・IV層	8.0	5.0	1.4	125.0	細粒輝石安山岩	短冊形・基部欠	142
323	6	4 Y-4 G・IV層	9.8	5.5	1.9	148.0	細粒輝石安山岩	短冊形・刃部欠?	142
323	7	4 V-8 G・IV層	8.4	6.0	1.5	122.0	変質安山岩	短冊形・基部欠	142
324	8	4 U-5 G・IV層	10.0	5.1	2.5	191.0	細粒輝石安山岩	短冊形・刃部欠?	142
324	9	4 Y-5 G・IV層	6.9	4.5	1.1	35.0	細粒輝石安山岩	撥形・刃部欠	142
324	10	III層	9.5	5.2	2.0	110.0	細粒輝石安山岩	撥形・完形	142
324	11	4 Y-5 G・IV層	11.7	5.5	1.3	84.0	細粒輝石安山岩	撥形・完形	142
324	12	4 U-6 G・IV層	8.2	5.5	1.4	60.0	珪質頁岩	撥形・刃部欠	142
324	13	III層	8.2	4.8	1.2	44.0	頁岩	撥形・完形	142
324	14	III層	10.4	5.4	1.5	92.0	細粒輝石安山岩	撥形・基部欠?	142
324	15	4 Y-5 G・IV層	11.4	5.2	2.0	119.0	細粒輝石安山岩	撥形・基部欠?	142
4区磨製石斧									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
324	1	III層	5.7	4.7	2.7	124.0	変玄武岩	刃部欠	142
4区石核									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
324	1	4 V-5 G・IV層	4.6	3.9	3.7	67.0	珪質凝灰岩	比較的小型	142
4区磨石									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
324	1	4 U-4 G・IV層	6.8	4.7	4.35	186.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	142
324	2	4 V-4 G・IV層	17.0	8.5	5.0	1139.0	粗粒輝石安山岩	端部敲打・両面磨り	142
5区石鏃									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
325	1	表土	2.3	1.2	0.3	0.8	珪質凝灰岩	平基有茎・先端・茎端欠	143
325	2	5 K-13 G・III層	1.75	1.5	0.35	0.7	珪質凝灰岩	平基有茎・基部欠	143
325	3	5 I-13 G・III層	2.75	1.15	0.45	0.7	黒曜石	平基有茎・完形	143
325	4	5 N-12 G・IV層	1.3	1.05	0.25	0.3	黒曜石	平基無茎・完形・分析No.43	143
325	5	5 T-12 G・IV層	1.3	1.1	0.4	0.4	黒曜石	平基無茎・完形	143

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
325	6	5 L-14G・Ⅲ層	1.6	1.35	0.3	0.5	黒曜石	平基無茎・完形	143
325	7	5 U-12G・Ⅲ層	1.35	1.2	0.25	0.3	黒曜石	平基無茎・完形	143
325	8	5 T-12G・Ⅳ層	1.5	1.6	0.4	0.6	黒曜石	平基無茎・完形	143
325	9	5 H-13G・Ⅳ層	1.65	1.35	0.35	0.5	黒曜石	平基無茎?・基部欠?・分析No25	143
325	10	5 L-13G・Ⅲ層	1.4	1.2	0.3	0.4	赤碧玉	平基無茎?・完形	143
325	11	5 O-14G・Ⅲ層	1.7	1.25	0.35	0.6	珪質凝灰岩	平基無茎・完形	143
325	12	5 Q-11G・Ⅲ層	1.5	1.2	0.25	0.5	珪質凝灰岩	平基無茎?・完形	143
325	13	5 X-11G・Ⅲ層	1.3	0.85	0.2	0.2	チャート	平基無茎・完形	143
325	14	5 V-12G・Ⅲ層	1.65	1.15	0.3	0.4	黒曜石	平基無茎・完形	143
325	15	5 T-12G・Ⅳ層	1.6	1.0	0.3	0.3	黒曜石	平基無茎・完形	143
325	16	5 J-8 G・Ⅳ層	1.9	1.5	0.4	0.7	黒曜石	平基無茎・完形	143
325	17	5 K-11G・Ⅳ層	2.1	1.3	0.35	0.8	チャート	平基無茎?・完形	143
325	18	5 J-11G・Ⅲ層	2.35	1.4	0.5	1.0	黒曜石	平基無茎・基部右端欠	143
325	19	5 O-13G・Ⅲ層	2.4	2.0	0.5	1.6	珪質凝灰岩	平基無茎?・大型・完形	143
325	20	5 Q-13G・Ⅳ層	2.45	1.35	0.5	1.3	珪質凝灰岩	平基無茎・大型・完形	143
325	21	5 M-14G・Ⅳ層	3.0	1.95	0.6	2.0	赤碧玉	平基無茎・大型・完形	143
325	22	5 J-13G・Ⅳ層	2.75	1.65	0.5	1.5	黒色頁岩	平基無茎?・大型・完形	143
325	23	5 T-12G・Ⅳ層	1.4	1.05	0.4	0.4	黒曜石	凹基無茎?・完形	143
325	24	5 M-14G・Ⅳ層	1.5	1.45	0.25	0.4	黒曜石	凹基無茎?・完形	143
325	25	5 W-11G・Ⅳ層	1.65	1.35	0.4	0.6	黒曜石	凹基無茎?・完形	143
325	26	5 Y-11G・Ⅲ層	1.5	1.15	0.35	0.4	黒曜石	凹基無茎?・完形	143
325	27	5 N-14G・Ⅳ層	1.6	1.2	0.5	0.6	黒曜石	凹基無茎?・完形	143
325	28	5 Q-13G・Ⅲ層	1.6	0.95	0.2	0.3	黒曜石	凹基無茎?・完形	143
325	29	5 R-14G・Ⅲ層	1.5	1.2	0.3	0.4	チャート	凹基無茎?・完形	143
325	30	5 O-13G・Ⅲ層	1.5	1.35	0.2	0.5	珪質凝灰岩	凹基無茎?・完形	143
325	31	5 N-14G・Ⅳ層	1.6	1.2	0.4	0.5	珪質凝灰岩	凹基無茎?・右脚欠	143
325	32	5 W-11G・Ⅱ層	1.6	1.1	0.4	0.4	珪質凝灰岩	凹基無茎?・完形	143
325	33	5 P-14G・Ⅳ層	1.6	0.85	0.25	0.2	珪質凝灰岩	凹基無茎?・完形	143
325	34	5 Q-13G・Ⅲ層	1.4	1.1	0.25	0.3	珪質凝灰岩	凹基無茎?・完形	143
325	35	5 K-14G・Ⅳ層	1.5	1.3	0.25	0.3	珪質凝灰岩	凹基無茎?・完形	143
325	36	5 P-13G・Ⅲ層	1.4	1.35	0.25	0.4	珪質凝灰岩	凹基無茎?・先端欠	143
325	37	5 N-14G・Ⅲ層	1.4	1.35	0.3	0.5	黒曜石	凹基無茎?・完形	143
325	38	5 R-13G・Ⅲ層	1.6	1.5	0.35	0.6	黒曜石	凹基無茎?・完形	143
325	39	5 W-12G・Ⅲ層	1.6	1.3	0.35	0.5	黒曜石	凹基無茎?・完形	143
325	40	5 P-12G・Ⅳ層	2.0	1.6	0.55	1.1	黒曜石	凹基無茎?・完形・分析No52	143
325	41	5 I-11G・Ⅳ層	1.5	1.05	0.2	0.3	黒曜石	凹基無茎?・完形・分析No35	143
325	42	5 P-14G・Ⅳ層	1.6	0.95	0.4	0.3	黒曜石	凹基無茎?・完形	143
325	43	5 Y-11G・Ⅲ層	2.05	1.5	0.3	0.8	黒曜石	凹基無茎?・完形	143
325	44	5 S-12G・Ⅲ層	2.5	1.45	0.25	0.9	チャート	凹基無茎?・完形	143
325	45	5 I-11G・Ⅳ層	1.85	0.95	0.3	0.6	チャート	凹基無茎?・完形	143
325	46	5 K-11G・Ⅲ層	2.0	1.6	0.45	1.3	黒色安山岩	凹基無茎?・左脚欠	143
325	47	5 M-13G・Ⅳ層	2.2	1.9	0.95	1.3	黒色安山岩	凹基無茎?・完形	143
325	48	5 Y-11G・Ⅱ層	1.2	0.9	0.3	0.2	黒曜石	凹基無茎・両脚欠	143
325	49	5 S-12G・Ⅲ層	1.4	1.0	0.3	0.3	黒曜石	凹基無茎・完形	143
325	50	5 P-14G・Ⅲ層	1.3	1.0	0.25	0.2	黒曜石	凹基無茎・完形	143
325	51	5 M-14G・Ⅲ層	1.7	1.05	0.3	0.4	黒曜石	凹基無茎・完形	143
325	52	5 U-12G・Ⅲ層	2.0	1.2	0.4	0.6	黒曜石	凹基無茎・完形	143
325	53	5 W-12G・Ⅳ層	1.6	1.4	0.35	0.5	黒曜石	凹基無茎?・右脚欠?	143
325	54	5 K-12G・Ⅳ層	1.5	1.6	0.35	0.6	黒曜石	凹基無茎・完形	143
325	55	5 M-12G・Ⅳ層	1.7	1.45	0.35	0.6	黒曜石	凹基無茎・完形・分析No48	143
325	56	5 G-6 G・Ⅳ層	1.7	1.2	0.25	0.3	黒曜石	凹基無茎・完形	143
325	57	5 L-12G・Ⅳ層	2.2	1.35	0.3	0.8	黒曜石	凹基無茎・完形	143
325	58	5 U-11G・Ⅱ層	1.2	0.9	0.25	0.2	チャート	凹基無茎・完形	143
325	59	5 X-11G・Ⅳ層	1.5	1.35	0.3	0.4	珪質凝灰岩	凹基無茎・完形	143
325	60	5 J-11G・Ⅲ層	1.6	1.2	0.25	0.4	珪質凝灰岩	凹基無茎・完形	143
325	61	5 R-13G・Ⅲ層	1.6	1.1	0.2	0.2	チャート	凹基無茎・左脚欠?	143
325	62	5 N-12G・Ⅳ層	1.9	1.0	0.3	0.3	チャート	凹基無茎・完形	143
325	63	5 U-8 G・Ⅳ層	2.5	1.25	0.5	0.9	珪質凝灰岩	凹基無茎・完形	143
325	64	5 U-13G・Ⅲ層	1.9	1.35	0.35	0.6	黒色安山岩	凹基無茎・完形	143
325	65	5 O-13G・Ⅲ層	2.1	1.6	0.5	1.2	黒色安山岩	凹基無茎・完形	143
325	66	5 Y-5 G・Ⅳ層	2.0	1.65	0.4	0.8	黒色安山岩	凹基無茎・完形	143
325	67	5 K-13G・Ⅳ層	2.2	1.6	0.4	0.9	珪質凝灰岩	凹基無茎・完形	143
325	68	5 T-12G・Ⅳ層	1.5	1.3	0.35	0.4	黒曜石	凹基無茎・完形	143
325	69	5 I-13G・Ⅲ層	1.85	1.3	0.4	0.5	黒曜石	凹基無茎・完形	143
325	70	5 X-12G・Ⅲ層	2.0	1.35	0.4	0.6	黒曜石	凹基無茎・完形	143
325	71	5 V-12G・Ⅲ層	1.6	1.3	0.2	0.3	チャート	凹基無茎・完形	143
325	72	5 T-12G・Ⅳ層	1.7	1.3	0.2	0.3	チャート	凹基無茎・完形	143
326	73	5 V-13G・Ⅲ層	2.1	1.5	0.35	0.7	チャート	凹基無茎・完形	143
326	74	5 M-14G・Ⅳ層	2.0	1.25	0.3	0.4	チャート	凹基無茎・完形	144
326	75	5 O-13G・Ⅳ層	2.0	1.05	0.25	0.4	チャート	凹基無茎・完形	144
326	76	5 E-11G?・Ⅲ層	2.95	1.5	0.35	0.8	黒曜石	凹基無茎・完形・6区の誤認?・分析No28	144
326	77	5 L-14G・Ⅳ層	2.5	1.6	0.35	0.8	黒曜石	凹基無茎・完形	144
326	78	5 Y-5 G・Ⅳ層	2.75	1.45	0.3	0.7	黒曜石	凹基無茎・完形	144
326	79	Ⅳ層	2.85	1.3	0.3	0.9	黒曜石	凹基無茎・左脚欠	144
326	80	5 P-13G・Ⅲ層	3.0	1.5	0.35	1.1	黒曜石	凹基無茎・左脚欠・分析No34	144
326	81	5 H-11G・Ⅳ層	2.1	1.65	0.25	0.6	黒曜石	凹基無茎・先端欠・分析No40	144
326	82	5 Q-12G・Ⅲ層	2.0	1.75	0.3	0.7	赤碧玉	凹基無茎・先端欠	144
326	83	5 I-12G・Ⅳ層	2.45	1.75	0.35	1.0	チャート	凹基無茎・左脚・先端欠	144
326	84	5 Y-11G・Ⅲ層	1.5	1.4	0.3	0.4	チャート	凹基無茎・完形	144
326	85	5 O-14G・Ⅳ層	1.4	1.55	0.2	0.4	チャート	凹基無茎・先端欠	144
326	86	5 N-13G・Ⅳ層	2.05	1.7	0.3	0.5	チャート	凹基無茎・完形	144
326	87	表土	1.55	1.75	0.2	0.3	チャート	凹基無茎・先端欠	144

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
326	88	5 L-14G・III層	1.7	1.5	0.3	0.3	黒色安山岩	凹基無茎・完形	144
326	89	5 L-14G・III層	2.0	1.8	0.25	0.4	黒色安山岩	凹基無茎・完形	144
326	90	5 P-13G・III層	1.85	1.85	0.35	0.7	黒色安山岩	凹基無茎・完形?	144
326	91	5 I-11G・III層	1.7	2.0	0.45	0.7	珪質凝灰岩	凹基無茎・完形	144
326	92	5 M-14G・III層	1.5	2.0	0.35	0.7	黒曜石	凹基無茎・先端欠・分析No27	144
326	93	5 X-11G・IV層	1.6	1.0	0.2	0.2	黒曜石	凹基無茎・完形・分析No26	144
326	94	5 R-14G・IV層	1.5	0.95	0.2	0.2	黒曜石	凹基無茎・完形	144
326	95	5 L-13G・IV層	1.75	1.25	0.35	0.5	黒曜石	凹基無茎・完形	144
326	96	5 X-11G・II層	1.5	1.2	0.3	0.2	黒曜石	凹基無茎・両脚欠	144
326	97	5 S-13G・III層	1.7	1.2	0.25	0.2	珪質凝灰岩	凹基無茎・完形	144
326	98	5 M-7 G・IV層	2.2	1.4	0.3	0.5	珪質凝灰岩	凹基無茎・左脚欠	144
326	99	5 M-14G・IV層	2.0	1.7	1.05	1.2	黒色安山岩	大型・円基状・完形	144
326	100	5 I-14G・IV層	2.2	1.95	0.6	2.1	赤碧玉	大型・円基状・完形	144
326	101	5 I-14G・IV層	2.1	1.75	0.65	2.1	黒曜石	大型・円基状?・完形	144
326	102	5 W-13G・III層	2.3	1.85	0.9	3.1	黒曜石	大型・円基状・完形	144
326	103	5 J-14G・IV層	2.2	2.2	0.9	4.1	珪質凝灰岩	大型・平基・先端欠	144
326	104	5 R-13G・III層	2.6	1.8	0.7	2.8	珪質凝灰岩	大型・平基・完形	144
326	105	5 U-7 G・IV層	2.5	2.3	0.7	3.7	チャート	大型・平基・完形	144
326	106	5 I-13G・IV層	3.0	2.4	1.05	5.5	珪質頁岩	大型・円基状・完形	144
326	107	5 N-14G・IV層	3.0	2.0	0.5	2.8	チャート	大型・平基・基部左端欠	144
326	108	5 O-14G・III層	3.1	2.2	0.7	4.3	珪質頁岩	大型・円基状・完形	144
326	109	5 J-11G・IV層	2.8	1.9	0.55	2.1	粗粒輝石安山岩	大型・平基・基部右端欠?	144
326	110	5 V-13G・III層	2.4	1.4	0.35	0.8	黒曜石	大型・基部・先端欠	144

5区石楯

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
326	1	5 H-13G・IV層	7.8	3.5	0.9	24.0	黒色頁岩	完形	144

5区石錐

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
326	1	5 Y-10G・II層	2.0	0.55	0.35	0.4	珪質凝灰岩	完形	144
326	2	5 T-11G・IV層	2.0	0.85	0.3	0.6	チャート	完形	144
326	3	5 J-14G・III層	2.6	0.8	0.4	1.0	チャート	完形	144
326	4	5 T-13G・III層	2.9	0.8	0.4	1.1	チャート	完形	144
326	5	表土	2.9	0.75	0.4	0.8	珪質凝灰岩	完形	144
327	6	5 Y-11G・III層	2.4	1.0	0.45	1.3	黒曜石	刃部片	144
327	7	5 Y-10G・II層	3.9	1.9	0.85	3.8	チャート	完形	144
327	8	5 R-11G・II層	2.15	1.75	0.35	1.0	珪質凝灰岩	完形?(先端欠?)	144
327	9	5 N-14G・IV層	4.8	2.6	0.55	4.3	黒色頁岩	完形	144
327	10	5 K-13G・III層	2.4	1.2	0.6	1.6	黒曜石	先端欠	144
327	11	5 T-11G・III層	3.25	2.4	0.75	5.6	チャート	完形	144
327	12	5 N-14G・IV層	2.6	1.3	0.75	1.8	黒曜石	先端欠	144

5区石匙

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
327	1	5 I-14G・III層	3.5	5.7	1.1	14.0	チャート	完形	145
327	2	表土	2.2	3.3	0.8	3.9	黒曜石	完形	145
327	3	5 I-14G・III層	4.4	3.6	0.5	8.7	流紋岩	完形	145
327	4	5 U-11G・III層	3.0	5.3	0.7	8.2	黒色頁岩	完形(調整剥片?)	145
327	5	5 K-11G・III層	3.8	5.3	1.2	24.0	黒色頁岩	完形(調整剥片?)	145
327	6	5 X-13G・III層	5.4	3.0	0.5	9.2	珪質頁岩	完形	145

5区スクレイパー

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
327	1	III層	2.0	1.3	0.55	1.3	黒曜石	完形・楔形?	145
327	2	5 R-14G・III層	2.6	1.7	0.6	1.0	黒色安山岩	完形	145
327	3	5 U-8 G・V層	2.1	2.3	0.7	3.3	赤碧玉	完形・IV層下位	145
327	4	5 P-13G・III層	2.2	2.4	0.6	2.5	流紋岩	完形	145
327	5	5 M-13G・IV層	2.7	2.0	0.7	3.2	チャート	完形・楔形?	145
327	6	5 V-11G・V層	2.5	2.5	0.8	5.0	黒色安山岩	完形・楔形?・IV層下位	145
327	7	5 X-11G・IV層	2.5	2.5	0.9	5.0	黒色安山岩	完形・楔形?	145
327	8	5 Y-12G・II層	3.0	2.7	1.0	8.0	チャート	完形・楔形?	145
327	9	5 X-11G	2.9	1.3	0.5	1.5	珪質凝灰岩	完形	145
327	10	表土	2.1	4.1	0.6	5.2	黒曜石	完形	145
327	11	5 V-10G・IV層	4.8	2.6	0.9	12.0	珪質凝灰岩	完形・石楯?	145
327	12	表土	3.5	2.7	0.7	5.0	黒色安山岩	完形	145
327	13	5 O-7 G・IV層	2.5	1.9	0.7	3.0	珪質凝灰岩	完形・楔形?	145
327	14	5 H-14G・III層	2.6	2.3	0.5	3.1	珪質凝灰岩	完形	145
327	15	5 O-14G・III層	3.8	2.8	0.8	9.0	珪質頁岩	完形・楔形?	145
327	16	5 O-13G・III層	4.5	3.2	0.6	9.0	黒色頁岩	完形	145
327	17	5 N-14G・IV層	1.9	2.9	0.8	4.0	珪質頁岩	完形	145
327	18	5 P-13G・III層	1.8	3.2	0.5	3.4	細粒輝石安山岩	完形	145
327	19	5 U-11G・V層	5.6	3.4	1.2	20.0	細粒輝石安山岩	完形・IV層下位	145
327	20	5 V-12G・III層	4.8	3.4	0.7	14.0	黒色頁岩	完形	145
327	21	表土	5.9	3.2	1.5	19.0	珪質頁岩	完形	145
327	22	5 I-13G・III層	5.1	2.5	1.1	15.0	黒色安山岩	完形	145
328	23	5 C-10G・III層	5.1	3.6	1.8	28.0	赤碧玉	完形	145
328	24	5 U-12G・IV層	5.6	3.6	1.3	21.0	黒色頁岩	完形	145
328	25	5 V-11G・III層	3.3	3.7	1.0	10.0	黒色安山岩	完形・楔形?	145
328	26	5 V-10G・IV層	3.4	3.6	1.1	16.0	黒色頁岩	完形	145
328	27	5 A-5 G・III層	4.8	4.2	0.7	19.0	黒色頁岩	完形・楔形?	145
328	28	5 L-14G・IV層	4.3	3.3	1.3	14.0	黒色安山岩	完形	145
328	29	5 W-12G・III層	4.7	4.4	1.0	33.0	黒色頁岩	完形・楔形?	145
328	30	5 Y-11G・III層	10.2	6.3	0.7	47.0	黒色頁岩	完形	145
328	31	5 L-12G・IV層	3.2	4.8	0.8	10.5	黒色頁岩	完形	145
328	32	5 W-12G・III層	2.5	4.6	0.8	8.3	珪質頁岩	完形	145

長野原一本松遺跡 遺物一覽表

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
328	33	5 P-13G・III層	1.8	4.8	0.6	8.6	黒色頁岩	完形	145
328	34	5 U-13G・III層	3.8	5.4	1.1	19.0	珪質頁岩	完形	145
328	35	5 L-13G・IV層	3.5	5.4	1.3	28.0	黒色安山岩	完形	145
328	36	5 O-13G・III層	4.9	5.5	1.0	20.0	珪質凝灰岩	完形	145
328	37	5 P-12G・III層	3.9	5.8	1.2	27.0	黒色頁岩	完形	145
328	38	II~III層	4.9	6.7	0.8	28.0	黒色頁岩	完形	145
328	39	5 W-12G・III層	8.0	9.5	1.8	141.0	細粒輝石安山岩	完形	145
328	40	5 J-11G・IV層	3.8	8.1	1.1	47.0	黒色頁岩	完形	145
328	41	5 X-12G・III層	6.2	12.7	1.8	167.0	細粒輝石安山岩	完形	145
328	42	5 M-12G・III層	7.2	14.1	2.2	258.0	細粒輝石安山岩	完形	145

5区打製石斧

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
329	1	5 U-11G・III層	8.0	3.7	2.0	84.0	変玄武岩	短冊形・完形	146
329	2	5 W-12G・II層	8.0	4.3	1.2	49.0	黒色頁岩	短冊形・完形	146
329	3	5 I-14G・III層	8.2	4.2	1.3	54.0	頁岩	短冊形・完形	146
329	4	表土	8.6	4.6	2.2	97.0	黒色頁岩	短冊形・完形	146
329	5	5 K-14G・III層	9.8	4.3	1.2	66.0	粗粒輝石安山岩	短冊形・完形	146
329	6	表土	9.5	4.0	1.3	73.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形	146
329	7	5 A-5 G・IV層	8.6	4.5	1.4	59.0	粗粒輝石安山岩	短冊形・刃部欠	146
329	8	5 K-13G・III層	9.2	4.2	1.0	37.0	頁岩	短冊形・刃部欠	146
329	9	表土	10.7	5.1	1.4	93.0	頁岩	短冊形・完形	146
329	10	表土	11.5	5.3	1.9	148.0	変質安山岩	短冊形・完形	146
329	11	5 X-11G・III層	12.0	4.7	1.7	116.0	変質安山岩	短冊形・完形	146
329	12	5 W-11G・IV層	11.3	4.4	2.0	128.0	黒色頁岩	短冊形・完形	146
329	13	表土	10.5	5.1	1.5	106.0	粗粒輝石安山岩	短冊形・完形	146
329	14	5 Q-13G・III層	11.5	4.4	1.4	100.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形	146
329	15	5 O-12G・IV層	12.5	4.5	2.4	162.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形	146
330	16	5 Y-11G・III層	10.3	6.2	2.8	192.0	細粒輝石安山岩	短冊形・基部欠?	146
329	17	5 K-12G・IV層	11.0	5.7	2.15	142.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形	146
330	18	5 N-12G・III層	11.1	5.7	1.3	120.0	細粒輝石安山岩	短冊形・基部欠	146
330	19	5 X-11G・IV層	15.4	5.6	1.8	196.0	珪質頁岩	短冊形・完形	146
330	20	表土	13.8	5.7	2.1	199.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形	146
330	21	5 H-12G・IV層	14.8	5.1	1.8	147.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形	146
330	22	表土	11.3	6.6	2.4	269.0	細粒輝石安山岩	短冊形・基部欠を再調整?	146
330	23	5 W-11G・III層	9.9	8.4	2.2	252.0	細粒輝石安山岩	短冊形?・基部欠	146
330	24	表土	7.4	4.5	1.6	54.0	珪質頁岩	撥形・刃部欠?	146
330	25	表土	8.2	4.9	1.1	50.0	珪質頁岩	撥形・完形	146
330	26	IV層	7.9	5.3	1.8	83.0	細粒輝石安山岩	撥形・完形?	146
330	27	5 E-10G?・III層	9.2	4.7	1.3	68.0	粗粒輝石安山岩	撥形・完形・6区の誤認?	146
330	28	5 K-13G・III層	6.9	5.6	2.0	92.0	黒色頁岩	撥形・完形	146
330	29	5 I-6 G・IV層	7.3	6.2	2.1	111.0	黒色頁岩	撥形・刃部欠?	146
331	30	表土	6.9	6.4	1.5	78.0	頁岩	撥形・完形?	146
331	31	5 X-12G・IV層	10.2	5.5	1.8	114.0	黒色頁岩	撥形・完形	147
331	32	表土	9.5	5.4	0.9	70.0	黒色頁岩	撥形?・側縁一部欠	147
331	33	5 I-12G・III層	10.9	5.4	1.2	90.0	黒色頁岩	撥形・完形	147
331	34	5 J-11G・III層	10.5	5.5	1.6	115.0	細粒輝石安山岩	撥形・刃部欠	147
331	35	5 W-12G・II層	11.4	5.5	2.4	162.0	細粒輝石安山岩	撥形?・刃部欠	147
331	36	表土	12.3	6.0	1.8	147.0	細粒輝石安山岩	撥形・完形	147
331	37	5 J-14G・III層	12.6	6.0	1.4	115.0	細粒輝石安山岩	撥形・完形	147
331	38	表土	11.7	6.2	1.2	147.0	細粒輝石安山岩	撥形・完形	147
331	39	5 J-11G・III層	8.5	4.4	0.9	53.0	粗粒輝石安山岩	分銅形・基部(上端)欠?	147
331	40	5 H-12G・IV層	8.3	4.9	1.1	51.0	粗粒輝石安山岩	分銅形・完形?	147
331	41	5 H-11G・III層	12.4	7.5	2.5	258.0	黒色頁岩	分銅形・刃部欠	147
331	42	5 R-12G・III層	14.1	7.3	2.2	230.0	細粒輝石安山岩	分銅形・完形	147
332	43	表土	13.0	7.3	3.0	265.0	珪質頁岩	分銅形・完形	147
332	44	5 L-12G・IV層	13.0	8.9	2.8	346.0	黒色頁岩	分銅形・完形	147
332	45	5 M-13G・III層	13.5	7.2	2.5	312.0	黒色頁岩	分銅形?・完形	147
332	46	5 R-13G・V層	12.4	8.3	3.1	359.0	細粒輝石安山岩	分銅形・刃部(下端)欠?・IV層下位	147
332	47	5 S-14G・IV層	12.5	8.6	3.2	492.0	粗粒輝石安山岩	分銅形・大型・基部(上端半部)欠	147
332	48	5 W-11G・III層	19.2	10.5	1.8	537.0	粗粒輝石安山岩	分銅形・大型・完形	147
332	49	5 S-9 G・V層	14.3	11.4	4.9	935.0	粗粒輝石安山岩	その他(短冊?)・大型・IV層下位・石核?	147

5区磨製石斧

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
333	1	5 H-12G・IV層	15.5	5.6	3.1	505.0	変玄武岩	完形	148
333	2	5 L-14G・IV層	15.3	6.3	3.7	621.0	変玄武岩	完形	148
333	3	5 J-12G・III層	9.1	6.0	3.4	287.0	変玄武岩	完形・刃部欠を再調整	148
333	4	5 K-10G・IV層	7.7	5.6	2.5	204.0	ホルンフェルス?	基部欠	148
333	5	5 X-11G・III層	9.0	5.6	3.4	282.0	変玄武岩	刃部欠	148
333	6	5 U-11G・III層	9.0	5.8	3.2	277.0	変玄武岩	刃部欠	148
333	7	5 P-12G・III層	9.9	5.5	3.4	312.0	変玄武岩	刃部欠	148
333	8	5 L-10G・V層	9.4	5.3	2.9	248.0	変玄武岩	刃部欠・IV層下位	148
333	9	5 L-14G・IV層	11.0	4.5	2.7	231.0	変玄武岩	刃部欠	148
333	10	5 K-11G・III層	10.2	6.4	2.7	289.0	ホルンフェルス?	刃部欠・再調整?	148
333	11	5 T-11G・IV層	7.1	6.9	4.5	372.0	変玄武岩	破片	148
333	12	5 E-10G?	3.6	2.2	0.6	9.1	変質蛇紋岩	完形・6区の誤認?	148
333	13	5 I-12G・IV層	3.8	2.3	0.6	9.5	変質蛇紋岩	完形(刃部僅かに欠)	148

5区石核

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
334	1	5 Y-11G・III層	4.5	5.8	3.5	84.0	黒曜石	三角錐状の形状	151
334	2	5 Q-12G・IV層	7.1	4.7	3.0	130.0	ぎょくずい	原石?	151

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5区磨石

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
334	1	5 H-13G・IV層	7.3	4.7	2.0	93.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離・両面磨り	148
334	2	5 M-13G・IV層	7.4	5.1	3.6	192.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	148
334	3	5 S-10G・IV層	7.7	5.3	3.0	211.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離・両面磨り	148
334	4	5 K-12G・III層	7.4	6.5	3.0	190.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	148
334	5	5 L-10G・V層	7.3	5.8	3.2	191.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り・IV層下位	148
334	6	5 I-11G・IV層	8.8	6.9	3.8	305.0	粗粒輝石安山岩	一部欠・両面磨り	148
334	7	5 S-10G・IV層	9.7	8.4	4.3	546.0	粗粒輝石安山岩	一部欠・両面磨り	148
334	8	5 Q-13G・III層	9.8	8.3	4.5	531.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	148
335	9	5 W-12G・IV層	11.2	6.5	3.6	404.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	148
335	10	III層	12.5	7.5	4.9	646.0	変質安山岩	完形・両面磨り	148
335	11	5 M-13G・III層	13.7	9.3	5.6	1110.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	148
335	12	表土	12.5	6.5	4.5	549.0	変質安山岩	完形・片面磨り	149
335	13	5 L-12G・IV層	8.2	6.1	4.6	355.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離・両面磨り	149
335	14	5 L-12G・III層	12.5	9.1	4.8	845.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
335	15	5 K-14G・IV層	11.8	9.0	2.6	323.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
336	16	5 Q-9G・IV層	5.7	5.4	4.4	187.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
336	17	5 Y-11G・III層	6.4	6.0	5.0	263.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
336	18	表土	8.7	8.1	5.7	561.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
336	19	5 W-13G・III層	9.2	7.5	5.6	555.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
336	20	5 Y-12G・III層	8.0	7.3	6.6	520.0	ひん岩	完形・両面磨り	149
336	21	5 I-12G・IV層	4.9	2.0	0.8	13.0	雲母石英片岩	半部?欠・両面磨り	149
336	22	5 L-14G・IV層	8.4	3.1	0.9	36.0	黒色片岩	完形・両面磨り	149
336	23	5 H-12G・IV層	4.7	1.1	1.2	14.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
336	24	5 M-14G・IV層	9.1	3.5	3.2	215.0	珪質変質岩	完形・片面磨り	149

5区凹石

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
336	1	5 M-14G・IV層	7.9	5.5	3.4	189.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り	149
336	2	5 J-12G・IV層	10.4	7.2	2.8	285.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離・両面磨り	149
336	3	5 I-13G・IV層	9.5	7.0	3.7	378.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
337	4	表土	10.3	9.8	4.5	640.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
337	5	5 K-14G・IV層	10.6	7.8	4.5	576.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
337	6	III層	11.4	8.7	4.6	722.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
337	7	表土	10.3	9.0	5.4	812.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	149
337	8	5 M-14G・III層	12.5	6.2	4.0	540.0	ひん岩	完形・両面磨り	149
337	9	5 T-13G・V層	11.6	7.8	4.7	617.0	珪質変質岩	一部欠・両面磨り・IV層下位	149
338	10	5 R-14G・III層	11.3	7.5	4.5	595.0	珪質変質岩	完形	149
338	11	5 J-13G・IV層	12.2	8.8	4.2	611.0	珪質変質岩	剝離欠・両面磨り	150
338	12	5 X-13G・III層	12.3	9.1	5.0	808.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	150
338	13	5 W-12G・III層	12.6	8.9	4.8	930.0	石英閃緑岩	完形	150
338	14	5 M-12G・IV層	13.1	8.6	4.3	600.0	石英閃緑岩	完形	150
338	15	表土	14.1	8.3	5.2	966.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	150
339	16	5 H-12G・III層	8.0	6.5	4.85	295.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	150
339	17	5 S-10G・IV層	9.4	7.8	4.9	518.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	150
339	18	5 T-12G・IV層	8.5	7.0	5.4	520.0	石英閃緑岩	完形・両面磨り	150
339	19	5 U-13G・V層	8.7	7.3	5.8	320.0	珪質変質岩	完形・IV層下位	150
339	20	表土	9.6	7.6	5.4	609.0	石英閃緑岩	完形・両面磨り	150
339	21	5 S-11G・IV層	10.0	8.1	6.2	786.0	粗粒輝石安山岩	完形	150
339	22	表土	10.8	8.2	5.6	741.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	150
340	23	5 K-14G・III層	10.6	9.0	5.9	750.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	150
339	24	5 J-13G・IV層	4.4	4.3	2.2	22.0	スコリア	半部欠・片面磨り	150
340	25	5 A-5G・IV層	9.5	6.0	2.7	110.0	スコリア質安山岩	完形・片面磨り	150
340	26	5 J-14G・IV層	8.0	5.7	3.0	175.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	150
340	27	5 R-14G・III層	10.0	6.5	4.6	490.0	粗粒輝石安山岩	完形	150
340	28	5 J-12G・IV層	10.8	8.1	4.9	597.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	150
340	29	5 M-13G・III層	11.8	7.4	4.5	514.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離・両面磨り	150
340	30	5 U-12G・IV層	10.9	9.2	5.2	727.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	150
340	31	5 X-12G・V層	11.5	9.1	4.8	745.0	粗粒輝石安山岩	完形・片面磨り・IV層下位	151
341	32	表土	13.4	10.7	6.3	1287.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	151
341	33	5 X-11G・IV層	6.5	6.8	5.1	256.0	角閃石安山岩	完形・片面磨り	151
341	34	5 W-12G・III層	9.7	8.9	7.6	952.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離・両面磨り	151
341	35	5 J-13G・III層	6.6	4.7	2.5	104.0	粗粒輝石安山岩	半部?欠・両面磨り	151
341	36	5 M-14G・IV層	13.4	6.2	5.1	651.0	粗粒輝石安山岩	一部剝離	151
341	37	5 N-13G・IV層	15.3	7.2	4.7	743.0	変質安山岩	一部欠・両面磨り	151
341	38	5 V-13G・V層	14.2	9.7	7.1	1185.0	デイサイト	半部?欠・IV層下位	151

5区多孔石

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
342	1	5 T-12G	15.2	12.2	7.2	1680.0	粗粒輝石安山岩	完形	151
342	2	III層	24.9	19.0	13.3	8450.0	粗粒輝石安山岩	完形	151
342	3	5 K-13G・III層	17.7	16.1	7.7	2910.0	粗粒輝石安山岩	完形	151
342	4	5 U-11G	20.2	16.6	8.2	3220.0	粗粒輝石安山岩	完形	151
342	5	表土	20.4	18.2	12.5	5570.0	粗粒輝石安山岩	完形	151
342	6	5 T-12G	28.0	19.5	14.8	8000.0	粗粒輝石安山岩	完形	151
343	7	III層	15.8	14.0	11.7	1890.0	粗粒輝石安山岩	完形	151
343	8	表土	18.2	13.9	9.8	2760.0	粗粒輝石安山岩	完形	151
343	9	5 P-14G・III層	24.1	23.7	6.0	3550.0	粗粒輝石安山岩	破片?(表面剝離品?)	152
343	10	5 N-14G・IV層	22.1	16.0	7.3	2250.0	粗粒輝石安山岩	完形	151
343	11	5 T-13G	22.7	16.4	12.7	4600.0	粗粒輝石安山岩	完形	152
343	12	5 V-12G	24.7	19.4	11.8	5050.0	粗粒輝石安山岩	完形	152
344	13	5 H-11G	27.2	22.4	17.1	13400.0	粗粒輝石安山岩	完形	152

5区石皿

図No.	No.	出土状況	計測値 (cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
344	1	5 Q-12G・III層	16.6	12.5	4.5	1536.0	ひん岩	一部欠	152

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
344	2	5 L-13G・IV層	13.5	12.1	5.0	875.0	粗粒輝石安山岩	破片・裏面多孔石	152
344	3	5 F-6G	18.2	12.1	4.4	1640.0	粗粒輝石安山岩	完形	152
345	4	5 N-13G・IV層	11.2	18.0	5.1	1824.0	粗粒輝石安山岩	半部?欠	152
345	5	5 K-14G・IV層	14.5	18.0	11.5	3950.0	粗粒輝石安山岩	破片	152
345	6	5 W-13G・III層	37.5	29.4	7.3	9900.0	粗粒輝石安山岩	完形	152
345	7	5 V-11G・IV層	13.5	13.7	4.3	928.0	緑色片岩	破片	152
345	8	5 H-11G・III層	12.9	9.8	4.5	900.0	粗粒輝石安山岩	大型片(1/4残?)	152
345	9	5 I-12G・III層	23.2	19.1	6.6	3650.0	粗粒輝石安山岩	大型片(1/4残?)	153
345	10	5 V-11G・IV層	24.5	21.6	7.3	3243.0	粗粒輝石安山岩	両端部欠・裏面脚部有り	153
5区石棒									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
346	1	表土	10.5	5.6	4.0	339.0	緑色片岩	先端部片	153
346	2	5 S-12G・III層	22.0	7.2	7.0	1484.0	黒色片岩	先端部片	153
346	3	5 R-12G・II層	20.5	11.0	8.5	2940.0	緑色片岩	胴部片	153
346	4	表土	12.1	9.0	8.5	1550.0	流紋岩	胴部片	153
346	5	5 O-12G・III層	9.5	10.6	8.0	1088.0	流紋岩	胴部片	153
346	6	5 I-12G	13.7	13.7	13.9	3630.0	デイスait	胴部?片・上端面多孔石	153
5区垂飾									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
346	1	表土	5.2	2.7	1.6	42.5	ひすい輝石・石英質岩?	平面は不整長方形状	153
346	2	5 L-14G・IV層	3.9	1.5	0.9	8.9	葉ろう石	平面は長楕円状	153
5区石製品									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
346	1	5 V-10G・IV層	5.3	5.1	1.3	10.0	軽石	板状両端部欠・穿孔有り	153
346	2	5 R-11G・IV層	4.4	4.2	3.4	33.0	スコリア	形状は球状	153
6区石鏃									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
347	1	6 B-10G・III層	1.8	1.3	0.4	0.6	黒曜石	基部欠	154
347	2	表土	1.85	1.3	0.35	0.6	黒曜石	平基無茎・完形	154
347	3	6 E-10G・III層	1.6	1.1	0.25	0.3	黒曜石	凹基無茎・完形	154
347	4	6 E-9G・III層	1.8	1.25	0.3	0.4	黒曜石	凹基無茎・左脚欠	154
347	5	6 C-10G・III層	1.95	1.5	0.25	0.4	黒曜石	凹基無茎・先端欠	154
347	6	6 E-10G・IV層	1.9	1.35	0.3	0.4	黒曜石	凹基無茎・完形	154
347	7	6 F-10G・IV層	1.65	1.3	0.3	0.5	チャート	凹基無茎・完形	154
347	8	6 B-11G・IV層	1.45	1.25	0.3	0.5	チャート	凹基無茎・先端欠	154
347	9	6 B-12G・III層	1.3	1.2	0.2	0.2	赤碧玉	凹基無茎・左脚欠	154
347	10	6 E-10G・III層	1.9	1.75	0.55	1.5	黒色安山岩	凹基無茎・完形	154
347	11	6 E-11G・III層	2.1	1.6	0.3	0.7	黒曜石	凹基無茎・完形	154
347	12	6 A-11G・III層	1.9	1.5	0.4	0.6	黒曜石	凹基無茎・完形	154
347	13	6 E-10G・III層	2.2	1.3	0.2	0.5	黒曜石	凹基無茎・完形	154
347	14	6 C-10G・V層	2.3	1.25	0.3	0.7	黒色頁岩	凹基無茎・右脚欠・IV層下位	154
347	15	6 J-11G・IV層	2.2	1.35	0.35	0.5	黒曜石	凹基無茎・両脚欠・分析No31	154
347	16	6 E-10G・III層	2.1	1.4	0.4	0.4	チャート	凹基無茎・完形	154
347	17	6 B-11G・III層	2.25	1.2	0.2	0.4	チャート	凹基無茎・左脚欠	154
347	18	6 A-11G・II層	3.25	2.3	0.8	6.0	チャート	大型・平基・完形	154
347	19	6 C-11G・III層	2.85	2.25	0.7	4.4	流紋岩	大型・平基・完形	154
347	20	6 E-11G・III層	3.0	1.85	0.8	3.4	珪質変質岩	大型・円基状・完形	154
347	21	6 D-9G・III層	3.8	2.1	0.6	2.1	黒曜石	大型・円基状・完形	154
6区石錐									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
347	1	6 D-10G・III層	2.8	0.6	0.4	0.7	黒曜石	基部・先端欠	154
347	2	6 A-12G・III層	3.4	0.85	0.6	1.5	黒曜石	完形	154
347	3	6 C-9G・V層	2.0	0.75	0.2	0.3	黒曜石	完形・IV層下位	154
347	4	6 D-10G・III層	2.3	1.05	0.35	0.9	黒曜石	完形	154
6区石匙									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
347	1	表土	6.2	6.5	1.7	76.3	黒色頁岩	完形	154
6区スクレイパー									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石 材 名	備 考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
347	1	6 F-9G・III層	2.1	1.6	0.8	2.3	黒曜石	完形・楔形?	154
347	2	6 F-9G・III層	1.6	2.0	0.8	2.2	黒曜石	完形	154
347	3	6 D-11G・III層	3.1	2.8	0.9	8.3	流紋岩	完形	154
347	4	6 B-10G・III層	3.0	2.7	0.8	6.2	珪質変質岩	完形	154
347	5	6 B-11G・III層	3.6	2.7	0.8	7.0	チャート	完形・楔形?	154
347	6	6 F-10G・III層	3.6	2.7	0.8	7.3	チャート	完形	154
347	7	6 E-10G・III層	4.2	3.9	0.9	15.0	チャート	完形	154
347	8	6 A-10G・IV層	3.9	3.0	0.9	10.0	黒色安山岩	完形・楔形?	154
347	9	6 E-10G・III層	5.2	4.5	0.85	25.0	黒色頁岩	完形	154
347	10	表土	4.8	4.4	1.6	38.0	黒色安山岩	完形	154
347	11	6 E-10G・III層	6.2	5.2	1.5	53.0	粗粒輝石安山岩	完形	154
347	12	表土	6.8	3.5	1.3	34.5	黒色安山岩	完形	154
348	13	6 B-10G・III層	9.4	6.0	1.5	92.0	細粒輝石安山岩	完形	154
348	14	IV層	4.1	6.0	1.5	38.9	黒曜石	完形	154
348	15	6 E-9G・IV層	3.8	5.3	0.7	18.0	珪質頁岩	完形	154
348	16	6 C-9G・III層	4.6	5.9	0.7	17.0	黒色頁岩	完形	154
348	17	6 V-11G・IV層	5.4	3.6	0.9	14.0	黒色頁岩	完形	154
348	18	6 F-9G・IV層	4.5	5.8	0.6	23.0	細粒輝石安山岩	完形	154
348	19	6 B-10G・III層	4.6	6.3	1.2	49.0	黒色頁岩	完形	154

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
348	20	6 A-10G・IV層	4.3	5.0	0.8	23.0	黒色頁岩	完形	154
348	21	6 H-10G・IV層	6.6	7.7	1.1	62.6	細粒輝石安山岩	完形	154
348	22	6 J-11G・IV層	6.7	6.5	1.5	52.0	黒色安山岩	完形	154
6区打製石斧									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
348	1	6 G-10G・III層	9.1	3.8	1.5	52.0	変質安山岩	短冊形・一部剝離、刃部欠	155
348	2	6 D-10G・III層	10.2	4.2	1.0	86.0	粗粒輝石安山岩	短冊形・完形	155
348	3	表土	11.5	4.6	1.7	108.6	黒色頁岩	短冊形・完形	155
348	4	6 C-11G・III層	10.4	4.7	2.1	104.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形	155
348	5	6 A-10G・II層	10.9	4.8	1.9	110.0	細粒輝石安山岩	短冊形・刃部欠	155
348	6	6 D-10G・III層	10.0	5.3	2.0	133.0	粗粒輝石安山岩	短冊形・刃部欠?	155
349	7	6 E-10G・III層	10.3	5.2	2.5	142.0	細粒輝石安山岩	短冊形・完形	155
349	8	6 F-9G・III層	7.4	5.6	2.0	87.0	黒色頁岩	短冊形・基部欠?	155
349	9	6 C-11G・III層	4.2	3.7	1.2	18.0	黒色頁岩	短冊形?・基部欠?・スクレイパー?	155
349	10	6 E-9G・III層	7.3	3.5	1.7	51.0	黒色頁岩	短冊形・刃部欠	155
349	11	表土	5.5	5.2	1.1	51.0	細粒輝石安山岩	短冊形・刃部欠	155
349	12	IV層	6.2	4.6	2.1	70.6	細粒輝石安山岩	短冊形・基部片?	155
349	13	6 B-10G・III層	6.7	4.9	1.7	57.0	黒色頁岩	短冊形・基部欠	155
349	14	6 A-10G・IV層	5.9	4.4	1.7	49.0	黒色頁岩	短冊形・基部欠	155
349	15	6 B-11G・III層	7.5	5.2	2.8	99.0	黒色頁岩	短冊形・基部欠	155
349	16	6 B-10G・III層	8.8	4.2	0.8	45.0	黒色頁岩	撥形・完形	155
349	17	6 D-10G・III層	8.2	4.1	1.1	48.0	黒色頁岩	撥形・完形	155
349	18	表土	7.5	5.6	2.4	84.9	黒色頁岩	撥形・完形	155
349	19	表土	8.1	5.2	1.9	103.2	細粒輝石安山岩	撥形?・完形	155
349	20	6 E-9G・III層	8.6	5.1	1.4	77.0	細粒輝石安山岩	撥形・完形	155
349	21	6 F-9G・III層	9.3	5.5	1.2	102.0	黒色頁岩	撥形・完形	155
349	22	6 B-9G・III層	8.8	5.0	0.9	40.0	黒色頁岩	撥形・基部欠	155
349	23	6 E-9G・III層	11.0	5.1	1.4	80.0	黒色頁岩	撥形・完形	155
350	24	6 D-10G・IV層	11.8	5.1	2.0	123.0	細粒輝石安山岩	撥形・完形	155
350	25	6 F-9G・III層	11.8	5.4	2.0	158.0	黒色頁岩	撥形・完形	155
349	26	6 C-9G・IV層	5.1	4.2	0.7	20.0	細粒輝石安山岩	撥形・刃部欠	155
350	27	6 F-10G・IV層	6.9	5.3	2.8	106.0	硬質頁岩	撥形・刃部欠	155
350	28	6 A-11G・III層	8.6	8.0	2.7	202.0	変質玄武岩	撥形・刃部欠	155
350	29	6 A-11G・II層	7.5	6.2	1.1	77.0	変質安山岩	撥形?・基部欠	155
350	30	6 B-10G・III層	7.0	7.1	2.2	142.0	細粒輝石安山岩	撥形?・基部欠	155
350	31	表土	11.0	7.0	2.0	188.8	黒色頁岩	分銅形・完形	155
350	32	6 E-11G・III層	10.2	7.8	3.5	304.0	細粒輝石安山岩	分銅形・完形	155
350	33	6 F-10G・IV層	7.1	8.6	0.9	70.0	細粒輝石安山岩	分銅形・基部(上端)欠	155
350	34	6 E-11G・III層	9.7	8.7	1.7	160.0	粗粒輝石安山岩	分銅形・基部(上端)欠	155
350	35	6 A-11G・III層	7.5	9.5	1.6	167.0	細粒輝石安山岩	その他(撥形状?)・大型・刃部片	155
6区磨製石斧									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
351	1	6 B-12G・III層	10.6	5.9	2.6	225.0	凝灰質砂岩	完形	155
351	2	表土	5.3	5.4	3.0	84.0	珪質頁岩	破片	155
351	3	6 A-12G・III層	3.9	1.6	0.5	5.7	変質蛇紋岩	刃部欠	155
6区磨石									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
351	1	6 C-9G・V層	10.2	5.8	4.0	325.0	流紋岩	完形・両面磨り・IV層下位	156
351	2	6 G-9G・III層	6.9	5.6	4.9	268.0	変質安山岩	完形・両面磨り	156
351	3	表土	12.4	8.9	7.1	1110.0	変質安山岩	完形・両面磨り	156
351	4	表土	11.3	7.2	5.4	630.0	変質安山岩	完形・片面磨り	156
351	5	6 G-12G・IV層	5.4	2.1	1.9	24.0	細粒輝石安山岩	棒状・全磨り・小型石棒?	156
6区凹石									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
351	1	6 F-9G・III層	6.8	7.1	2.9	207.0	粗粒輝石安山岩	一部欠	156
351	2	6 B-10G・III層	11.0	6.8	3.6	418.0	溶結凝灰岩	完形	156
352	3	6 C-11G・III層	16.1	11.2	5.5	1574.0	粗粒輝石安山岩	完形	156
352	4	6 B-12G	14.1	10.0	5.4	1090.0	珪質変質岩	完形・両面磨り	156
352	5	6 A-10G・II層	8.5	6.9	5.6	456.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	156
352	6	6 E-9G・III層	11.1	9.2	6.2	810.0	粗粒輝石安山岩	完形	156
353	7	6 D-11G・III層	8.6	6.4	5.6	462.0	粗粒輝石安山岩	完形・3面磨り	156
353	8	6 C-11G・III層	11.0	6.9	5.5	532.0	粗粒輝石安山岩	一部欠・両面磨り	156
353	9	6 D-11G・III層	14.6	5.8	4.6	734.0	緑色片岩	完形・石棒片転用	156
353	10	6 F-9G・III層	8.0	3.1	2.8	116.0	変質安山岩	完形	156
6区多孔石									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
353	1	6 D-9G	36.3	31.9	17.6	21400.0	粗粒輝石安山岩	完形	157
6区石棒									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
353	1	6 F-10G・III層	12.9	9.4	9.5	1185.0	デイサイト	胴部片	157
6区垂飾									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
353	1	6 F-11G・III層	1.1	1.0	0.5	0.8	蛇紋岩	平面は円形、小玉	154
6区石製品									
図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
353	1	表土	6.8	4.9	4.4	33.7	軽石	完形	156

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

6・7区打製石斧

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
354	1	表土	7.5	6.2	3.3	178.0	細粒輝石安山岩	基部片・短冊か撥形?	157

6・7区磨石

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
354	1	表土	8.5	7.0	3.5	292.0	粗粒輝石安山岩	一部欠・両面磨り	157

7区スクレイパー

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
354	1	表土	3.1	7.8	1.3	27.0	黒色安山岩	完形	157

7区打製石斧

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
354	1	表土	7.5	6.0	1.2	77.0	粗粒輝石安山岩	分銅形?・基部(上端)欠	157

7区磨製石斧

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
354	1	表土	7.4	4.3	4.6	134.0	変玄武岩	基部欠	157

9区打製石斧

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
354	1	表土	9.5	5.8	1.7	130.0	粗粒輝石安山岩	撥形?・刃部欠	157

9区石製品

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
354	1	表土	5.7	4.4	4.6	58.0	スコリア質安山岩	被熱による変色	157

96区凹石

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
354	1	96F-21G?・III層	16.5	14.2	9.8	2930.0	粗粒輝石安山岩	グリッド誤認?・半部欠	157

97区打製石斧

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
355	1	表土	12.9	10.2	3.0	510.0	粗粒輝石安山岩	分銅形・完形	157

区不明(表採)スクレイパー

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
355	1	表土	4.3	5.0	1.2	28.0	黒色頁岩	完形	157

区不明(表採)打製石斧

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
355	1	表土	6.8	3.6	3.3	56.0	黒色頁岩	短冊形・刃部欠	157

区不明(表採)多孔石

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
355	1	表土	27.5	23.8	15.9	9400.0	粗粒輝石安山岩	完形	157

区不明(表採)石皿

図No.	No.	出土状況	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
			長さ	幅	厚さ	重量			
355	1	表土	34.0	28.7	10.5	12300.0	粗粒輝石安山岩	完形	157

弥生時代

遺構外出土土器

4区

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
356	1	III層	壺形土器?・胴部片	粗砂・礫(少)	良	明黄褐色	条痕文?	158
356	2	III層	台付・脚部片	粗砂・礫(多)	良	鈍い橙色	縄文後期?	158

5区

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
356	1	5 N-14 G・IV層	壺形土器?・胴部片 最大径36.8	粗砂・礫(多)	良	明赤褐色	結紐文?	158
356	2	5 S-14 G・IV層	壺形土器?・胴部片	礫(多)・粗砂(少)	良	明褐色	連繫文?	158
356	3	5 K-8 G・IV層	台付?・脚部片? 底径6.4	粗砂・礫(多)	良	鈍い橙色	蓋?	158

6区

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
356	1	表土	壺形土器・胴部片	粗砂・礫・赤色粒(多)	良	(外)黒褐色 (内)鈍い赤褐色	条痕文・炭化物付	158
356	2	6 F-11 G・III層	壺形土器・胴部片	粗砂・礫(多)	良	(外)赤褐色 (内)鈍い赤褐色	条痕文	158
356	3	6 D-10 G・III層	高坏?・底部片	粗砂・礫(多)	やや軟	橙色	縄文後期?	158
356	4	6 C-10 G・III層	高坏?・脚部片?	細砂(多)・粗砂・石英(少)	良	鈍い橙色	蓋?	158

古墳時代

遺構外出土土器

2・3区

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
356	1	旧河道部	土師器坏・口縁部片	礫(多)・粗砂(少)	良	鈍い赤褐色	内斜口縁	158
356	2	表土	土師器坏・口縁部片	礫(少)	良	鈍い赤褐色	内斜口縁	158

5区

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
356	1	5 R-9 G・V層?	土師器甕・胴部片 最大径31.4	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	IV層下位?	158
356	2	5 S-12 G・III層	土師器坏・底部片 径9.0	粗砂・礫(少)	良	鈍い黄褐色	器形扁平	158

平安時代

5-4号住居跡

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
357	1	カマド部	須恵器坏・ほぼ完形 口径12.6 底径7.0 器高4.5 轆轤・右回転底部糸切	礫(少)	やや軟(酸化)	鈍い黄褐色	10C後~11C初・油煙付着物	159

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.	
				長さ	幅	厚さ	重量				
357	2	床面付近	砥石	5.7	3.0	2.3	74.0	デイスайト	完形・欠損再利用?	159	
357	3	掘り方	砥石	6.2	2.8	1.1	24.0	デイスайト	破片	159	
5-4号住居跡混入(縄文時代)遺物											
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土				焼成	色調	備考	PL.No.
358	1	カマド部	深鉢・胴部片	粗砂(多)、礫・石英(少)				良	鈍い褐色	3 III 1	159
358	2	覆土	深鉢・胴部片	粗砂(少)				良	灰黄褐色	3 IV 1	
358	3	カマド部	深鉢・胴部片	粗砂・礫・石英(多)				良	灰黄褐色	4 I 3	159
358	4	覆土	壺形土器・胴部片	粗砂・礫(多)、赤色粒(少)				良	黒褐色	3 IV 1	159
358	5	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・雲母(多)、石英(少)				良	(外)明褐色(内)赤褐色	3 III 21	
358	6	カマド部	深鉢・胴部片	細砂(多)、粗砂(少)				良	鈍い黄褐色	3 III 22	
358	7	カマド部	深鉢・胴部片	粗砂・石英(多)、礫・雲母(少)				良	鈍い褐色	3 III 21	
358	8	覆土	深鉢・胴部片	細砂・粗砂(少)				良	褐色	4 IV 1	
358	9	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂(多)、礫(微)				良	明赤褐色	4 IV 1	
358	10	覆土	深鉢・胴部片	粗砂・赤色粒(少)				良	(外)褐灰色(内)鈍い黄褐色	4 IV 1	
358	11	覆土	注口・口縁部片	粗砂(微)、緻密				良	鈍い赤褐色	4 IV 5	159
358	12	覆土	注口・口縁部片	粗砂(少)				良	暗灰黄色	4 IV 5	159
358	13	覆土	注口・注口部片	粗砂・礫・赤色粒(多)				良	灰褐色	4 VII 2	
358	14	覆土	注口か壺形?・胴部片	粗砂(多)、礫(少)				良	鈍い黄褐色	時期不明	
358	15	覆土	底部片 径13.0	粗砂(多)、赤色粒・礫(少)				良	鈍い褐色	4 VII 3	
358	16	覆土	底部片 径16.8	粗砂(少)				良	鈍い赤褐色	4 VII 3	
358	17	覆土	底部片 径6.0	礫(多)、赤色粒(微)				良	褐灰色	4 VII 3	
358	18	カマド部	土製円盤	粗砂(多)、礫(少)				良	鈍い褐色	4 VII 3	
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.	
長さ	幅	厚さ	重量								
358	19	覆土	石鏡	1.8	1.5	0.45	1.8	黒色安山岩	平基無茎・完形	159	
358	20	カマド部	石鏡	1.95	1.7	0.4	0.8	黒曜石	凹基無茎・先端欠	159	
358	21	覆土	石鏡	2.3	2.1	0.9	1.0	黒曜石	大型・凸基状?・完形	159	
358	22	カマド部	石鏡	3.0	1.85	0.35	1.5	細粒輝石安山岩	大型・凹基状?・完形	159	
358	23	カマド部	スクレイパー	1.9	2.2	0.7	2.0	黒曜石	完形	159	
358	24	覆土	スクレイパー?	3.6	5.0	1.0	17.0	黒色頁岩	剥片?	159	
358	25	覆土	磨石	2.2	4.2	1.8	19.0	粗粒輝石安山岩	破片・両面磨り	159	
358	26	カマド部	磨石	7.6	6.3	3.0	181.0	粗粒輝石安山岩	一部剥離・両面磨り	159	
358	27	カマド部	台石	27.4	12.2	8.0	4182.0	粗粒輝石安山岩	完形・両面磨り	159	
遺構外出土遺物											
5区											
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土				焼成	色調	備考	PL.No.
356	1	表土	須恵器壺・胴部片	粗砂(少)、礫(微)				良	灰色(青灰色)	平行叩目	158
中・近世											
遺構出土(混入)遺物											
4-27号土坑											
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.	
長さ	幅	厚さ	重量								
361	1	覆土	刀子	9.4	2.0	0.9	16.9	鉄製	鍛造	163	
361	2	覆土	角釘	5.5	0.5	0.5	6.0	鉄製	鍛造	163	
5-112号土坑											
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土				焼成	色調	備考	PL.No.
361	1	覆土	深鉢・口縁部片	粗砂・礫(少)				良	褐色	4 IV 1	163
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.	
長さ	幅	厚さ	重量								
361	2	覆土	磨製石斧	7.1	5.9	4.9	320.0	変玄武岩	刃部欠	163	
361	3	覆土	凹石(多孔石?)	9.5	11.7	10.0	1247.0	粗粒輝石安山岩	破片	163	
6-72号土坑											
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.	
長さ	幅	厚さ	重量								
361	1	覆土	打製石斧	10.0	7.2	4.4	420.0	黒色頁岩	基部欠	163	
6-75号土坑											
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土				焼成	色調	備考	PL.No.
361	1	覆土	内耳・口縁部片	礫(微)、緻密				良	(外)赤褐色(内)黒褐色	炭化物付・在地?	163
(6-50号土坑)											
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.	
長さ	幅	厚さ	重量								
361	1	覆土	石錐	2.8	1.2	0.6	1.9	黒曜石	完形	163	
7-ピット6											
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.	
長さ	幅	厚さ	重量								
361	1	覆土	砥石	5.7	5.9	0.7	21.0	頁岩	破片	163	
遺構外出土遺物											
2・3区											
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土				焼成	色調	備考	PL.No.
362	1	表土	内耳・口縁部片	粗砂・白色粒・赤色粒(多)				良	黒褐色	在地?	163
362	2	表土	内耳・口縁部片	粗砂(多)				良	(外)褐灰色(内)鈍い褐色	在地?	163
362	3	旧河道部	内耳・口縁部片	粗砂(多)				良	鈍い赤褐色	在地?	163
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.	
長さ	幅	厚さ	重量								
362	4	表土	古銭	2.4	0.6	0.11	2.8	寛永通寶	古寛永	163	
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.	
長さ	幅	厚さ	重量								
362	5	表土	刀子	5.2	1.2	0.4	6.1	鉄製	鍛造	163	
4区											
図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土				焼成	色調	備考	PL.No.
362	1	表土	陶器摺鉢・口縁部片	粗砂(多)				良	(外)黒褐色(内)鈍い赤褐色	産地不詳	163
362	2	表土	陶器摺鉢・底部片 径10.2 轆轤・右回転底部糸切	緻密				良	(外)灰赤色(内)褐灰色	産地不詳	163

長野原一本松遺跡 遺物一覧表

5区

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
362	1	表土	青白磁碗・胴部片	緻密	良	明緑灰色	12~13C	163		
362	2	5 V-12G・III層	青磁碗・胴部片	緻密	良	緑灰色	III層混入・13C	163		
362	3	表土	青磁碗・胴部片	緻密	良	灰オリーブ色	13C	163		
362	4	5 P-12G・III層	青磁碗・底部片	緻密	良	オリーブ灰色	III層混入・13C	163		
362	5	表土	陶器皿・口~底部片 径9.9 台径6.0 器高2.3	緻密	良	灰白色	瀬戸・美濃 17C	163		
362	6	表土	磁器碗・胴~底部片 台径5.4 残存高4.7	緻密	良	灰白色	瀬戸・美濃 19C	163		
362	7	5 X-9 G・III層	磁器蓋・上~下部片 径10.8 摘径4.6 器高3.0	緻密	良	灰白色	III層混入・肥前 19C	163		
362	8	表土	磁器杯・口~底部片 径7.0 台径2.0 器高3.7	緻密	良	灰白色	肥前 19C	163		
362	9	表土	陶器急須・口縁部片	緻密	良	(外)灰白色(内)灰色	産地不詳	163		
362	10	表土	土製品・泥人形? 腕(脚)部片?	緻密	良	鈍い橙色	貫通孔あり	163		
362	11	表土	土製品・泥面子	緻密	良	橙色	完形	163		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
362	12	5 O-14G・III層	砥石	6.0	3.2	2.8	70.0	砥沢石	III層混入・半部欠	163
362	13	5 T-12G・III層	砥石	3.6	3.3	1.0	13.0	細粒凝灰岩	III層混入・破片	163
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
363	14	5 I-12G・II層	古銭	2.45	0.6	0.11	2.9	天(鎔)通寶	北宋銭・初鑄1017年	163
363	15	5 P-7 G・III層	古銭	2.52	0.55	0.12	3.3	寛永通寶・背面「文」	III層混入・新寛永	163
363	16	表土	古銭	2.8	0.6	0.16	6.1	寛永通寶・背面11波	4文銭・新寛永	163
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
363	17	表土	キセル・吸い口部	4.4	0.9	0.9	3.4	銅製	端部欠	163
363	18	5 W-13G・III層	刀子(先端欠損)	6.3	1.4	0.5	6.2	鉄製	III層混入・鍛造	163
363	19	表土	カスガイ	10.8+ 4.0	0.9	0.45	21.2	鉄製	鍛造・半部欠	163

6区

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.		
363	1	表土	磁器皿・口~底部片 径8.0 台径4.2 器高2.3	緻密	良	明緑灰色(透明釉は灰 白色がかかる)	肥前 19C	163		
363	2	表土	磁器蓋・上~下部片 径9.0 摘径4.0 器高2.6	緻密	良	灰白色	瀬戸・美濃 19C	163		
図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
363	3	6 C-11G・III層	不確定破片	5.9	1.8	0.7	21.7	鉄製	III層混入・鍛造	163

7区

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
363	1	表土	古銭	2.32	0.65	0.1	2.4	元(祐)通寶	北宋銭・初鑄1086年	163

8区

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
363	1	表土	砥石	5.1	3.7	0.4	10.0	頁岩	破片	163

9区

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
363	1	表土	角釘	7.4	0.6	0.6	7.0	鉄製	鍛造	163

94区

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
363	1	III層	磁器皿・胴~底部片 台径9.2 残存高2.0	緻密	良	灰白色	III層混入・肥前19C	163
363	2	表土	土製品・泥面子	緻密	良	橙色	顔・天狗?	163

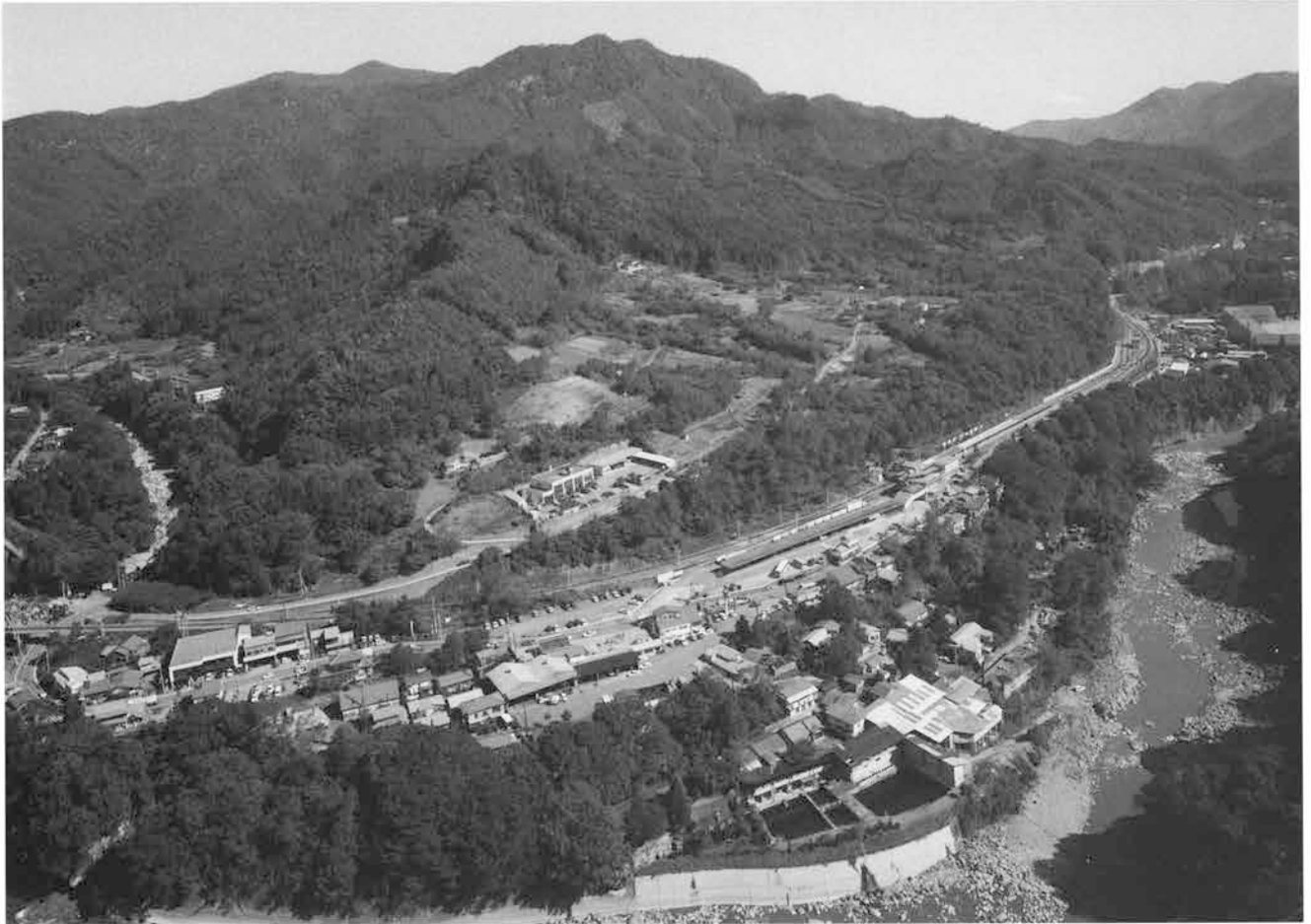
96区

図No.	No.	出土位置	器形・部位(cm)	胎土	焼成	色調	備考	PL.No.
363	1	表土	青磁皿・口縁部片	緻密	良	灰色	15C	163
363	2	表土	陶器杯・口~底部片 径6.4 台径3.2 器高4.0	緻密	良	灰白色	瀬戸・美濃 18?~19C	163

区不明(表採)

図No.	No.	出土状況	器種	計測値(cm・g)				石材名	備考	PL.No.
				長さ	幅	厚さ	重量			
363	1	表土	キセル・雁首部	5.8	1.1	0.9	3.3	銅製	雁首欠	163

写 真 图 版



遺跡遠景(空撮・南西から)



遺跡遠景(吾妻川対岸の南から)

PL 2 調査区全景



4区(東半部)全景(空撮・真上南から)



4区(西半部)全景(空撮・真上南から)



5区(東半部)全景(空撮・東から)



5区(東半部)全景(空撮・西から)



5区(東半部:現道下・西側拡張部含む)全景(空撮・東から)



5区(東半部:西側拡張部)近景(空撮・真上南から)



5区(西半部)・6区(東半部)全景(空撮・真上北から)



6区(西半部)・7区全景(空撮・真上北から)

PL 6 調査区全景



6区・7区・16区(モデル造成区)全景 (空撮・真上東から)



6区・7区全景(空撮・西から)



7区全景(空撮・東から)



9区全景(空撮・西から)

PL 8 住居跡



4-1号住居跡全景(南から)



4-1号住居跡遺物出土状況(西から)



4-2号住居跡(4-1住掘り方)全景(北から)



4-2号住居跡炉跡全景(東から)



4-3号住居跡全景(東から)



4-3号住居跡遺物出土状況(南から)



4-4号住居跡(4-3住掘り方)全景(東から)



4-4号住居跡1号・2号炉跡全景(東から)



5-1号住居跡セクション(南から)



5-1号住居跡全景(空撮・真上南から)



5-1号住居跡炉跡全景(北から)



5-1号住居跡埋設土器(南から)



5-1号住居跡掘り方全景(西から)



5-2号住居跡全景(空撮・真上南から)



5-2号住居跡炉跡全景(西から)



5-2号住居跡掘り方全景(南から)

PL 10 住居跡



5-3号住居跡全景(北から)



5-5号・14号住居跡全景(南東から)



5-6号住居跡全景(南から)



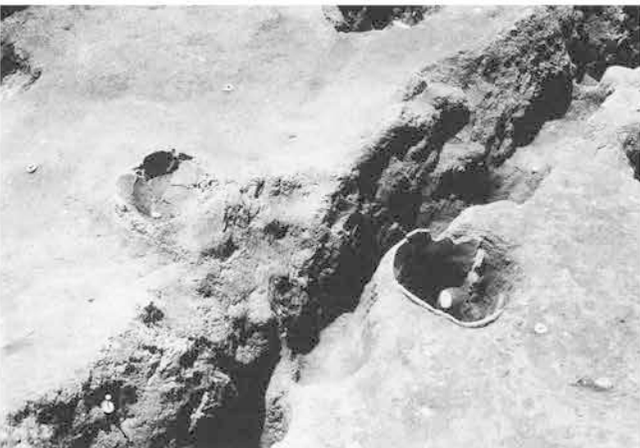
5-6号住居跡掘り方全景(南から)



5-7号住居跡遺物出土状況(南から)



5-7号住居跡全景(南から)



5-7号住居跡1号・2号埋設土器(東から)



5-8号住居跡全景(北から)



5-8号住居跡炉跡遺物出土状況(北から)



5-8号住居跡炉跡全景(西から)



5-9号住居跡全景(南から)



5-9号住居跡炉跡(使用面)全景(南から)



5-9号住居跡遺物出土状況(南から)



5-10号住居跡(西半部)全景(西から)



5-11号住居跡(1号・2号埋設土器)(西から)



5-12号住居跡全景(南から)

PL 12 住居跡



5-12号住居跡炉跡全景(西から)



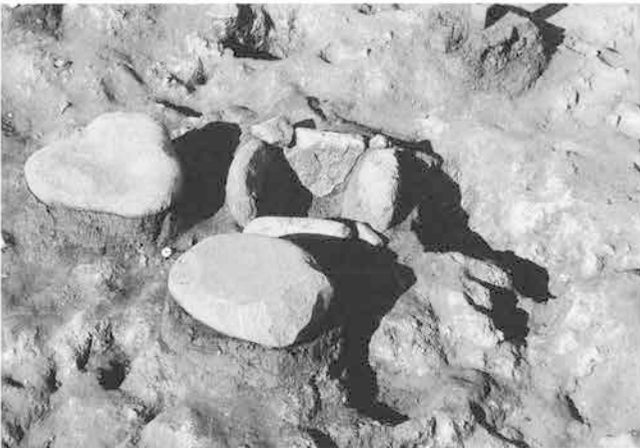
5-13号住居跡全景(南から)



5-13号住居跡埋設土器(南から)



5-15号・16号住居跡全景(西から)



5-15号住居跡炉跡全景(南から)



5-17号住居跡全景(南から)



5-17号住居跡炉跡遺物出土状況(南から)



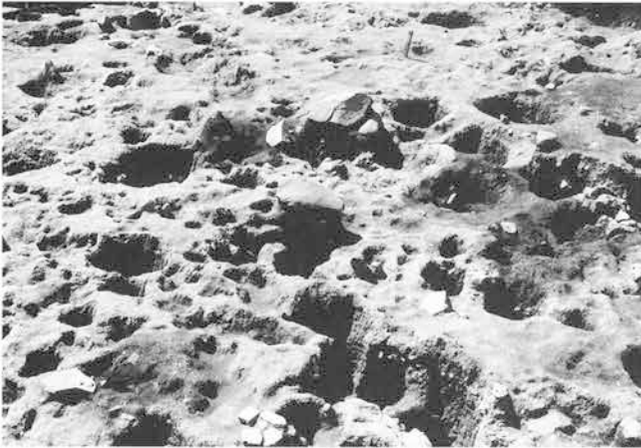
5-17号住居跡炉跡全景(南から)



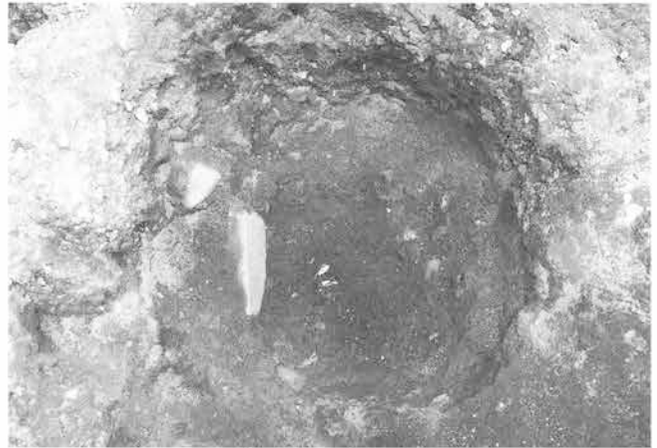
5-18号住居跡全景(南から)



5-18号住居跡炉跡全景(北から)



5-45号住居跡全景(南東から)



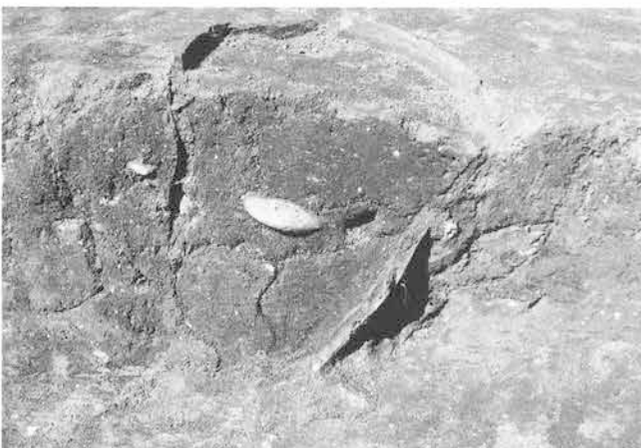
5-45号住居跡炉跡全景(南から)



6-1号住居跡全景(南から)



6-1号住居跡炉跡全景(南東から)



6-1号住居跡1号埋設土器セクション(南西から)



6-1号住居跡2号埋設土器(西から)



6-1号住居跡掘り方全景(南から)



6-2号住居跡遺物出土状況(北から)



6-2号住居跡遺物出土状況近接(東から)



6-2号住居跡全景(西から)



6-2号住居跡炉跡全景(東から)



6-3号住居跡上面遺物出土状況(南から)



6-3号住居跡全景(南から)



6-3号住居跡掘り方全景(東から)



6-4号住居跡全景(南から)



6-4号住居跡全景(西から)



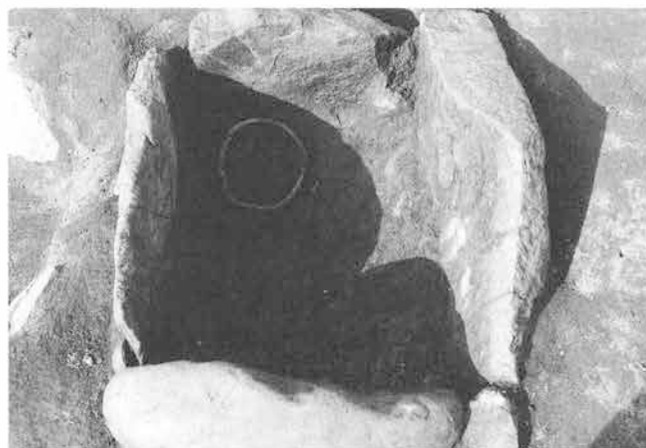
6-5号住居跡遺物出土状況(北東から)



6-5号住居跡全景(南から)



6-5号住居跡1号炉跡全景(上位使用面)(東から)



6-5号住居跡1号炉跡全景(下位使用面)(東から)



6-5号住居跡2号炉跡全景(東から)



6-5号住居跡埋設土器(南西から)



6-6号住居跡全景(南から)



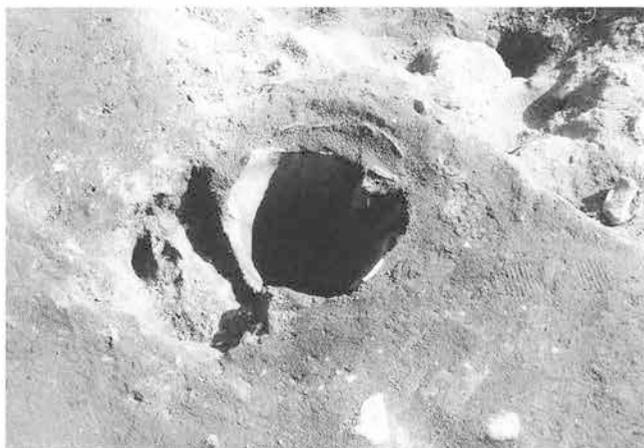
6-6号住居跡埋設土器(南から)



6-7号住居跡全景(南から)



6-8号住居跡(炉跡)(西から)



5区(5V-8G)埋設土器(北西から)



6-1号炉跡・埋設土器全景(南から)



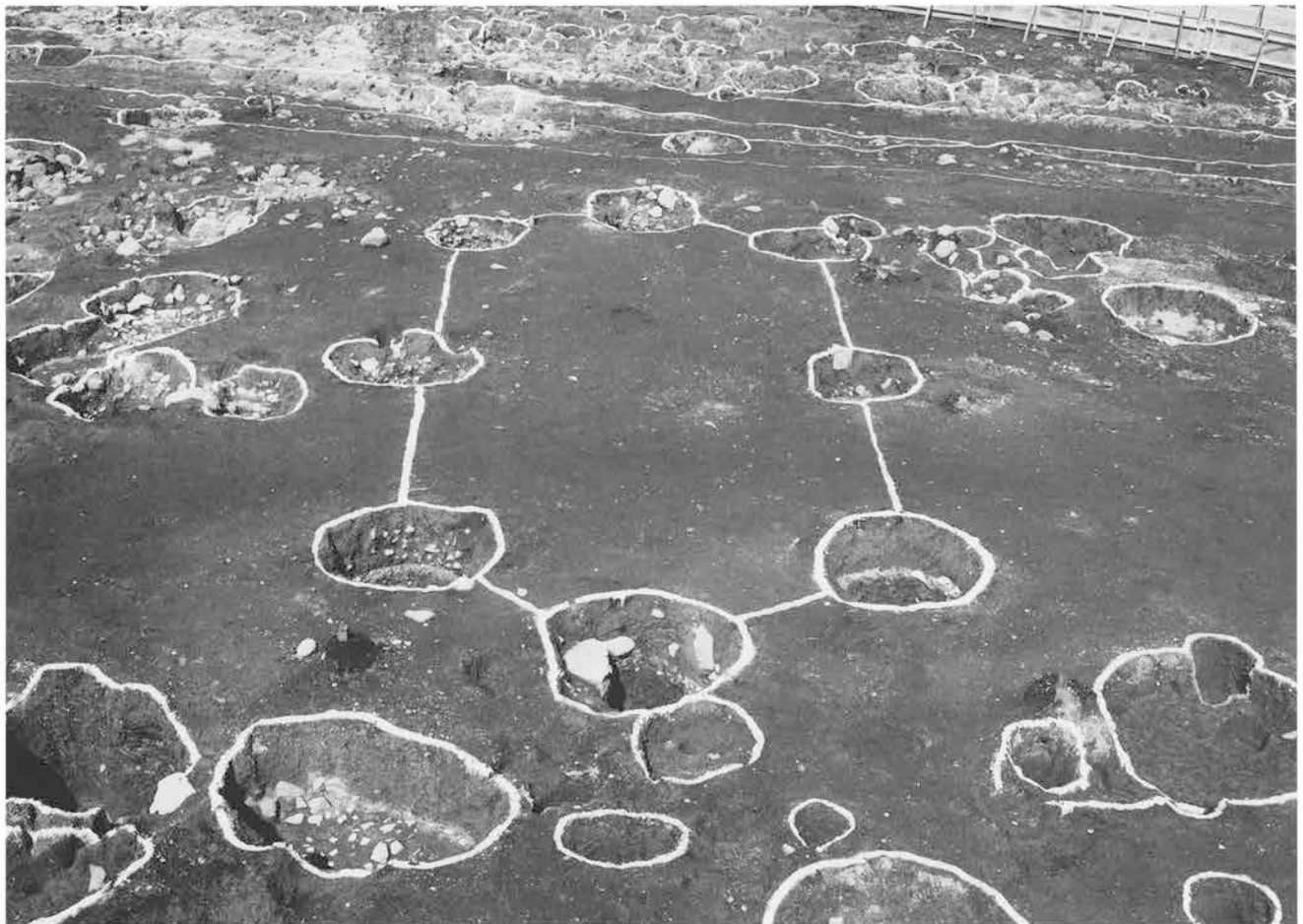
6-1号炉跡(南西から)



6-1号埋設土器セクション(東から)



5-1号柱穴列全景(東から)

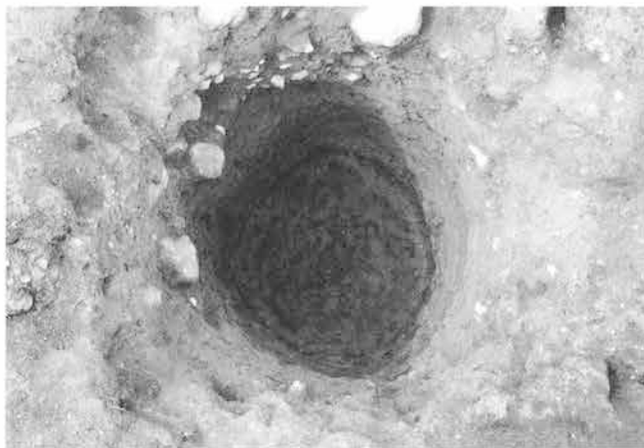


5-1号柱穴列全景(南から)

PL 18 柱穴列



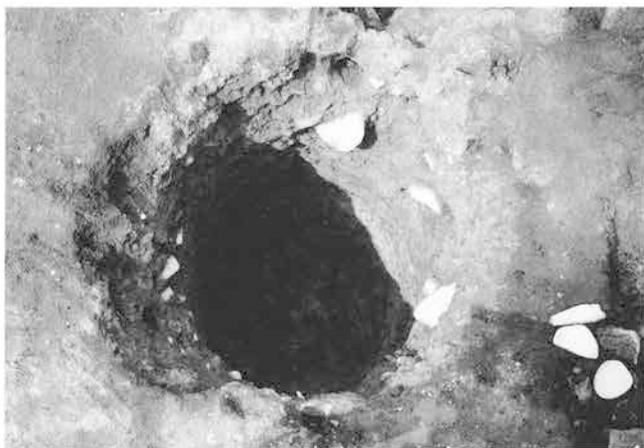
5-1号柱穴列1柱穴セクション(北から)



5-1号柱穴列1柱穴全景(南から)



5-1号柱穴列2柱穴セクション(南東から)



5-1号柱穴列2柱穴全景(南から)



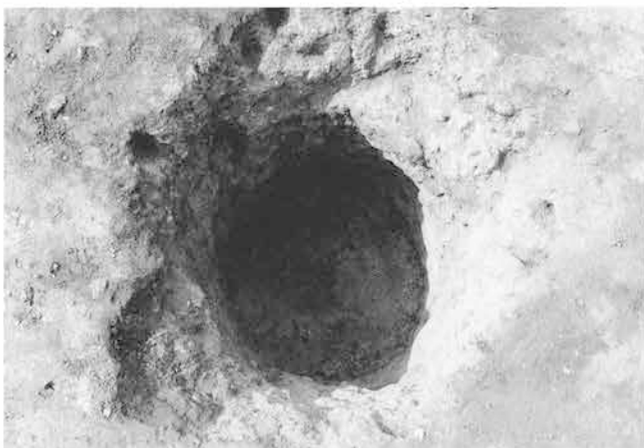
5-1号柱穴列3柱穴セクション(南から)



5-1号柱穴列3柱穴全景(南から)



5-1号柱穴列4柱穴セクション(東から)



5-1号柱穴列4柱穴全景(南から)



5-1号柱穴列5柱穴セクション(東から)



5-1号柱穴列5柱穴全景(南から)



5-1号柱穴列6柱穴セクション(東から)



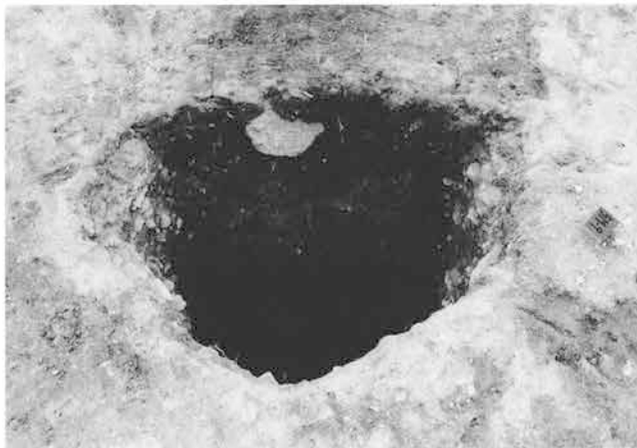
5-1号柱穴列6柱穴全景(南から)



5-1号柱穴列7柱穴セクション(西から)



5-1号柱穴列7柱穴全景(南から)



5-1号柱穴列8柱穴セクション(東から)



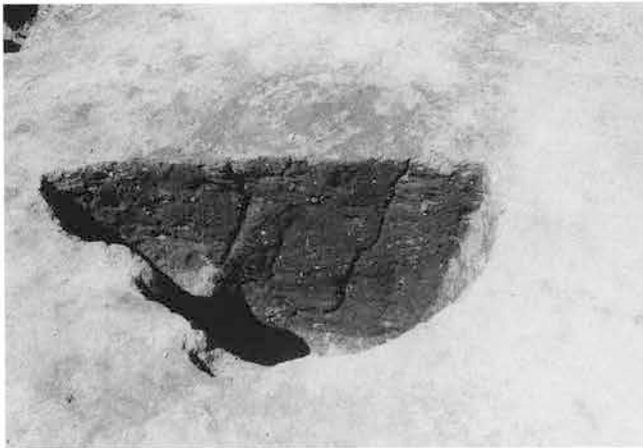
5-1号柱穴列8柱穴全景(南東から)



5-2号柱穴列全景(東から)



5-2号柱穴列全景(南から)



5-2号柱穴列1柱穴セクション(東から)



5-2号柱穴列1柱穴全景(北から)



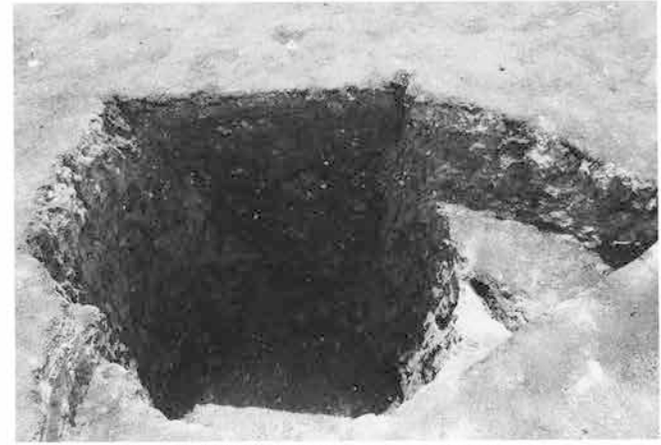
5-2号柱穴列2柱穴セクション(東から)



5-2号柱穴列2柱穴全景(東から)



5-2号柱穴列3柱穴セクション(南から)



5-2号柱穴列4柱穴セクション(北から)



5-2号柱穴列5柱穴全景(西から)



5-2号柱穴列6柱穴全景(東から)



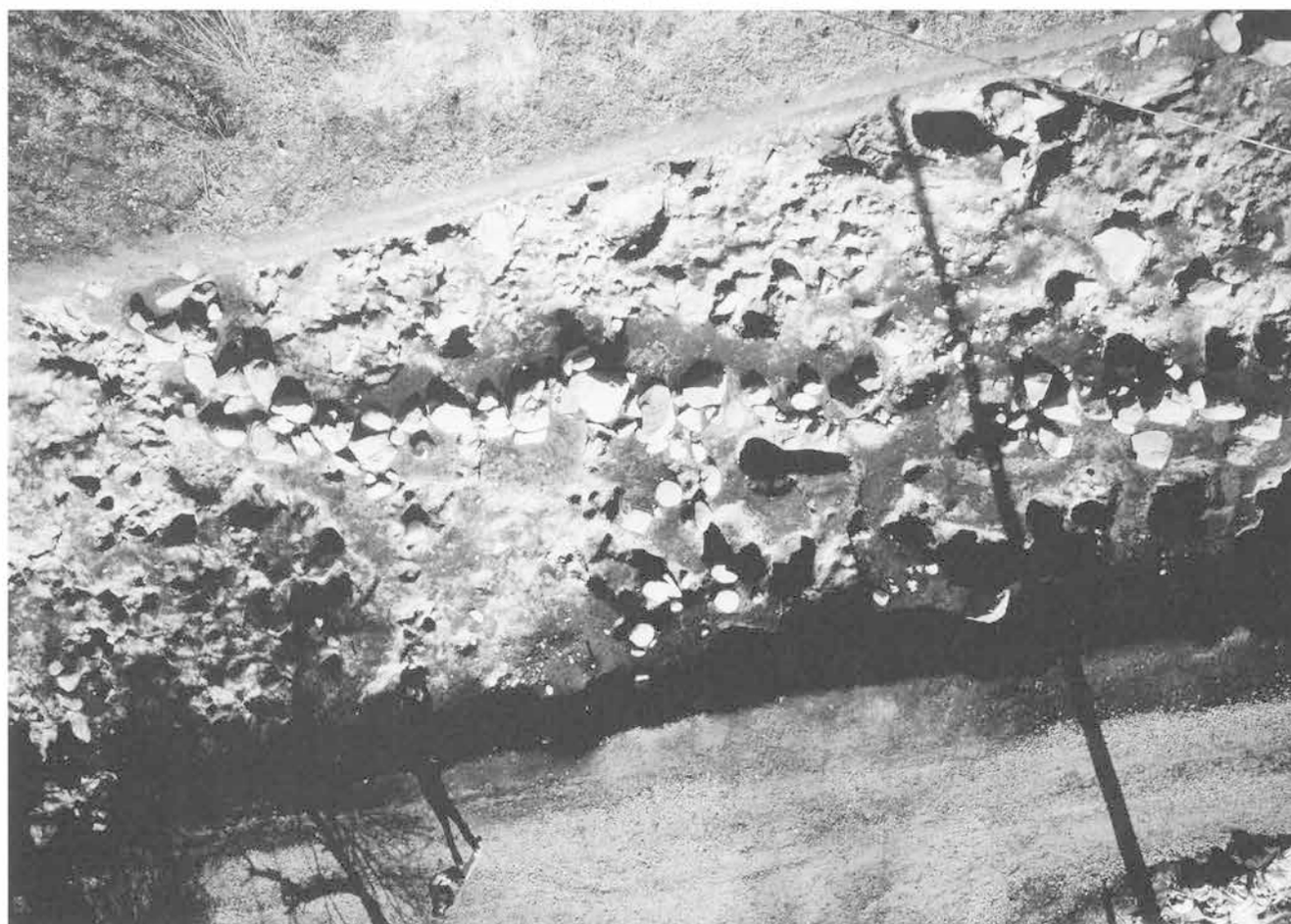
5区列石(上位面)全景(空撮・東から)



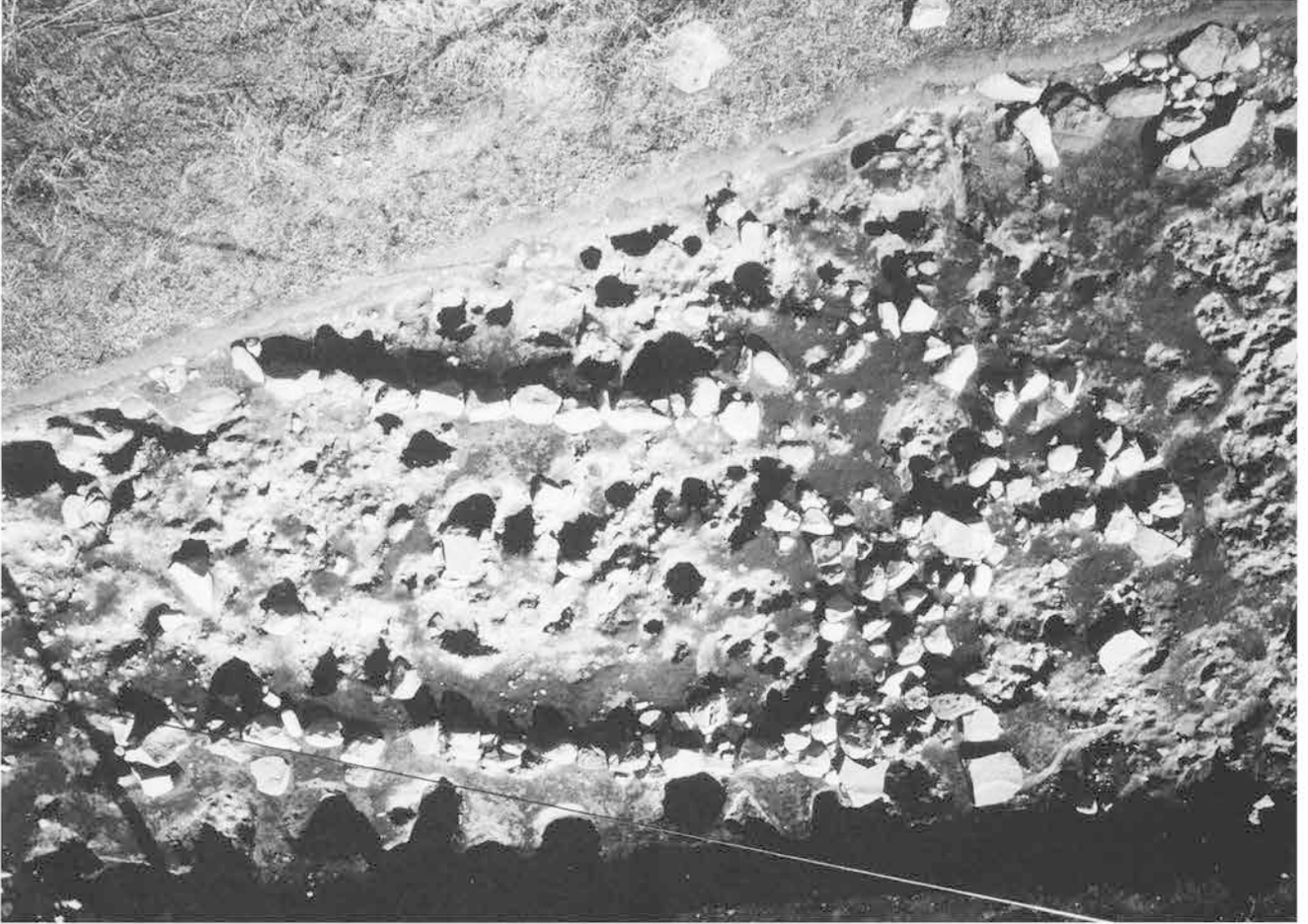
5区列石(上位面)全景(空撮・西から)



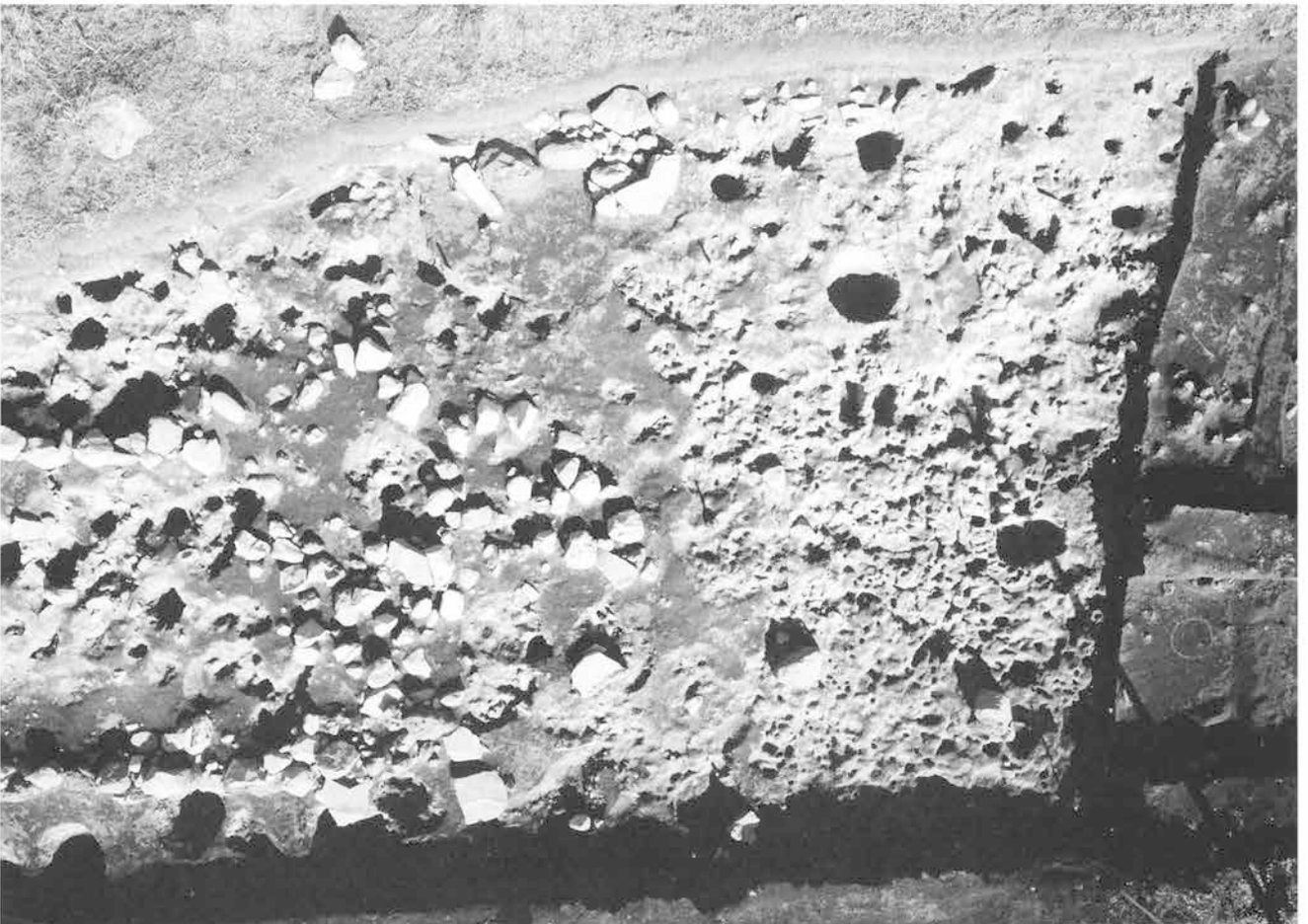
5区列石(下位面)全景(空撮・真上南から)



5-1号列石全景(空撮・真上南から)



5-2号・4号列石全景(空撮・真上南から)



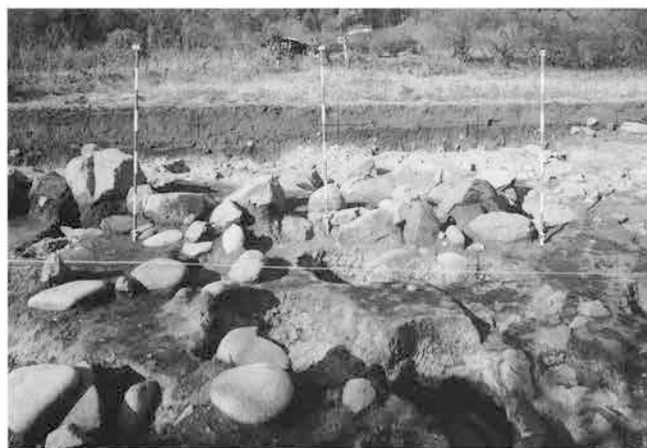
5-3号・5号列石全景(空撮・真上南から)



5-1号列石セクション(南から)



5-1号列石西側近接(南から)



5-1号列石東側近接(南から)



5-2号列石西側近接(南から)



5-2号列石東側近接(南から)



5-4号列石近接(南から)



5-3号列石近接(南から)



5-5号列石近接(西から)



5区弧状列石全景(空撮・真上北から)



5区弧状列石北側(現道下)全景(西から)



5区弧状列石北側(現道下)全景(東から)



5区弧状列石調査風景(北から)



5区弧状列石全景(西から)



5区弧状列石全景(南西から)



5区弧状列石近接(南西から)



5-433号・434号配石(弧状列石)全景(南から)



5-435号配石(弧状列石)全景(南から)



5-435号配石(弧状列石)近接(南から)



5-435号配石(弧状列石)近接(南から)



5-435号配石(弧状列石)近接(西から)



5-436号配石(弧状列石)近接(南から)



5-436号配石(弧状列石)全景(南から)



5-437号配石(弧状列石)近接(北から)



5-2号配石全景(西から)



5-2号配石遺物(垂飾)出土状況(西から)



5-5号配石全景(南から)



5-6号配石全景(南から)



5-8号配石全景(南から)



5-12号配石全景(東から)



5-14号配石全景(西から)



5-16号配石全景(南から)



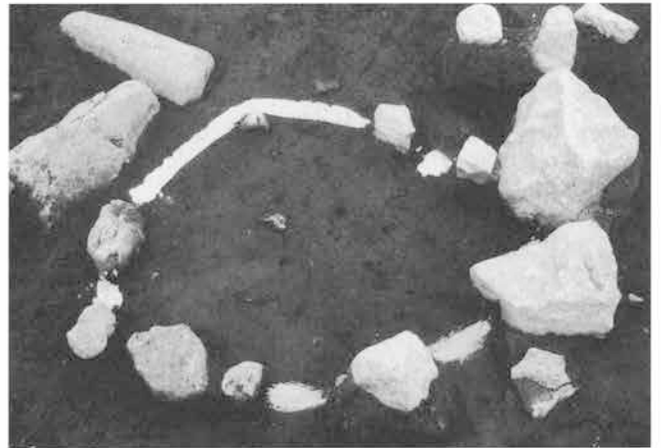
5-17号配石全景(南から)



5-19号配石全景(南東から)



5-20号配石全景(南から)



5-21号配石全景(南から)



5-22号配石全景(南から)



5-23号配石全景(南から)



5-24号配石全景(南から)



5-25号配石全景(南から)



5-28号配石セクション(南から)



5-29号配石全景(南から)



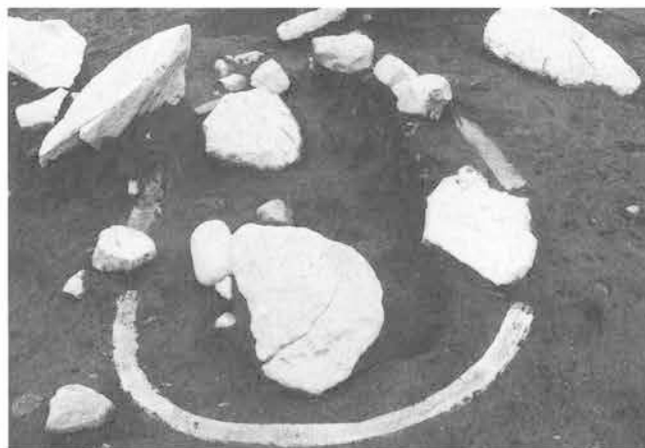
5-31号配石全景(南から)



5-32号配石全景(南から)



5-33号配石全景(東から)



5-34号配石全景(東から)



5-34号配石全景(南から)



5-35号配石全景(東から)



5-36号配石全景(南から)



5-37号配石(中位)全景(南から)



5-37号配石(下部)全景(南から)



5-38号配石全景(南から)



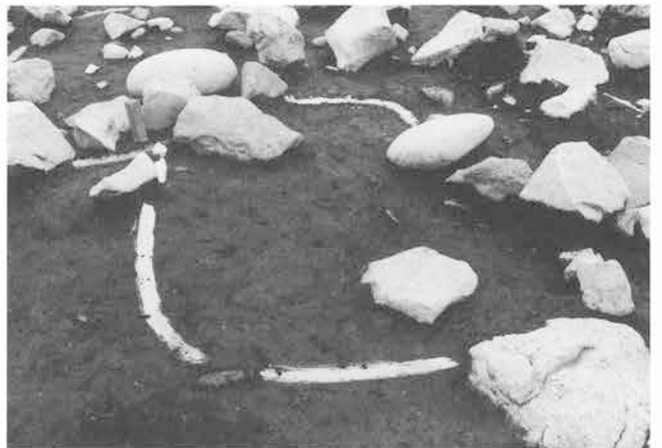
5-40号配石全景(南東から)



5-41号配石全景(南東から)



5-42号配石全景(南から)



5-43号配石全景(南から)