

KANAGAWA NO KOUKOGAKU

Vol.20

(Bulletin of KANAGAWA Archaeology Foundation)

CONTENTS

Project Team for Paleolithic Studies : Paleolithic Artifacts in Kanagawa Prefecture Distribution (8) Layer L3-B5.....	1
Project Team for Jōmon Period Studies : Change of the Jōmon Culture in Kanagawa Prefecture (Ⅷ) : An Example in the first part of Late Period. An Aspect of the Horinouchi-Type Pottery Period, Part5	13
Project Team Yayoi Period Studies : The Corpus of Yayoi pottery-Coffin in Kanagawa Prefecture (4)	23
Project Team for Kofun Period Studies : Track of Dr. Naotada Akaboshi, A Pioneer of Archaeological Research in Kanagawa Prefecture (12) : A Report of Materials of the Kofun Period in the So-called "Akaboshi Note"	29
Project Team for Nara-Heian Period Studies : Hardware in the Nara and Heian Periods in Kanagawa Prefecture : The Corpus of iron manufacturing artifacts (5)	41
Project Team for Early Modern Age Studies : The Corpus of Common Houses in the Early Modern Age (11)	67

March, 2015

KANAGAWA Archaeology Foundation

Yokohama, Japan

かながわの考古学

研究紀要
20

かながわの考古学

二〇一五

公益財団法人
かながわ考古学財団

2015.3

公益財団法人 かながわ考古学財団

かながわの考古学

2015.3

公益財団法人 かながわ考古学財団

はじめに

当財団の前身である財団法人かながわ考古学財団は、1993(平成5)年10月21日に神奈川県によって設立されました。

この研究紀要は、1990(平成2)年11月に神奈川県立埋蔵文化財センターによって刊行された『かながわの考古学』第1集から受け継がれてきたものです。

その『かながわの考古学』は、1995(平成7)年11月刊行の第5号で終刊となりましたが、1996(平成8)年3月には神奈川県立埋蔵文化財センターと財団法人かながわ考古学財団とによって新たに研究紀要1『かながわの考古学』を刊行しました。二つの機関による刊行は1999(平成11)年3月の研究紀要4まで続き、研究紀要5からは財団法人かながわ考古学財団単独の刊行物となりました。

さらに当財団が財団法人から公益財団法人に移行し、2012(平成24)年の研究紀要17からは公益財団法人かながわ考古学財団として刊行を続けています。

昨年度は財団設立20年を無事に迎えました。引き続き『かながわの考古学』は神奈川県内の考古学に関する資料を各時代の研究プロジェクトがさまざまな形で提供しております。皆さまのご高評、ご批判をお待ちしております。

2015(平成27)年3月

公益財団法人かながわ考古学財団

目 次

神奈川県における旧石器時代の遺物分布(その8) —L3層～B5層— 旧石器時代研究プロジェクトチーム	1
神奈川県における縄文時代文化の変遷Ⅷ —後期前葉期 堀之内式土器文化期の様相 その6— 縄文時代研究プロジェクトチーム	13
神奈川県内出土の弥生時代土器箱(4) —弥生時代中期後葉から古墳時代前期(その3)— 弥生時代研究プロジェクトチーム	23
考古学の先駆者 赤星直忠博士の軌跡(12) —通称「赤星ノート」の古墳時代資料の紹介— 古墳時代研究プロジェクトチーム	29
神奈川県における古代の鉄(5) —生産関連遺構・遺物の集成— 奈良・平安時代研究プロジェクトチーム	41
近世民家の集成(11) 近世研究プロジェクトチーム	67

例 言

1. 本書は、公益財団法人かながわ考古学財団の職員で構成する研究プロジェクトチームが、時代ごとに共同研究を行った結果を掲載するものである。
2. 各研究プロジェクトチームの構成は以下のとおりである。
(五十音順・◎はプロジェクトリーダー、○はサブリーダーを示す)
 - ・旧石器時代研究プロジェクトチーム
井関文明・大塚健一・栗原伸好・鈴木次郎・畠中俊明・◎三瓶裕司・○脇 幸生
 - ・縄文時代研究プロジェクトチーム
阿部友寿・天野賢一・◎井辺一徳・○岡 稔・小川岳人・村松 篤
 - ・弥生時代研究プロジェクトチーム
飯塚美保・◎池田 治・○新開基史・戸羽康一・渡辺 外
 - ・古墳時代研究プロジェクトチーム
◎植山英史・○柏木善治・岸本泰緒子・長澤保崇・長友 信・新山保和・吉澤 健
 - ・奈良・平安時代研究プロジェクトチーム
◎加藤久美・川嶋実佳子・○相良英樹・諏訪間直子・高橋 香・中田 英・西田真由子・宮井 香
 - ・中世研究プロジェクトチーム
菊川 泉・菊川英政・◎松葉 崇・○宮坂淳一・山口正紀
 - ・近世研究プロジェクトチーム
◎木村吉行・南出俊彦
3. 中世研究プロジェクトチームと近世研究プロジェクトチームは合同で研究を行い、いずれかの研究成果を報告するものとし、今回は近世を掲載することとした。

神奈川県における旧石器時代の遺物分布(その8)

— L3層～B5層 —

旧石器時代研究プロジェクトチーム

はじめに

当プロジェクトでは、2007年度から、「神奈川県における旧石器時代の遺物分布」として資料集成を実施している。これまでの作業により縄文時代草創期からB2層までの出土石器群を集成し、それぞれの層ごとに集成結果から見出される特徴の抽出を行った。

今年度は「神奈川県における旧石器時代の遺物分布」の集成作業最後の層準、L3層からB5層で見発見されている石器集中98ヶ所について集成を行なった。

以下、集成した文化層の一覧を掲載するとともに、検出された遺物分布の様相について「器種組成」・「石材組成」・「遺構分布」の視点から、各層の傾向を抽出し報告する。(三瓶)

a) 石器集中の器種組成

現在、神奈川県内最古の石器群は、綾瀬市吉岡遺跡群D区のB5層から発見された石器群である。石器集中地点は、計6ヶ所確認されているが、出土点数は最も多い集中で58点を数えるものの、他の5つの集中地点は7～9点と極めて小規模な遺物分布を呈する。しかし、ナイフ状石器や台形椀石器といったこの時期に特徴的に出土する2つの器種は、両者とも出土する集中地点は3ヶ所、ナイフ状石器のみが出土するのは1ヶ所、台形椀石器のみが出土するのは2ヶ所となっており、ほぼどちらか一方の器種は必ず各集中地点からの出土が認められる。また、前者と同様にこの時期を代表する石器の1つである打製石斧は、計7点と最も出土点数の少ない集中地点から1点のみ出土している。この他、削器・彫器・剥片類、石核も出土しているが、敲石などの石器製作具とされる器種の出土は認められない。

L5層段階になると、栗原中丸・大和配水池の2遺跡の存在が認められる。前者は10点と小規模な石器群であるが、後者は79点と点数的には小規模ながらややまとまった点数が認められる。大和配水池からは、やはりこの時期の器種組成として特徴的な局部磨製石斧が5点出土しており、これ以外にも打製石斧が2点と石斧が計7点出土している。また、ナイフ形石器やスクレイパーも新たに確認することが出来る。また、敲石・磨石・台石とされる礫石器の出土も確認することが出来る。

B4層段階になると、遺跡数は8遺跡14文化層に増え、これまで県央部付近でしか発見されていなかった遺跡が、相模原市緑区城山の津久井城跡馬込地区や藤沢市根下遺跡、また三浦市長浜ノ上遺跡など、県内広域に分布が認められるようになる。集中地点ごとの石器組成は本層の下部段階では、19点以下と小規模であるが吉岡D・根下・代官山では、ほとんどの集中地点に石核が安定的に組成されるようになる。中～上部段階になると、県央部では50～200点前後の比較的点数がまとまった集中地点と3～30点程度の小規模なものに区分出来るようになる。この中で、吉岡遺跡群C区では、計15ヶ所の集中地点が検出されているが、楔形石器が顕著に組成されるようになる。これに対し、県北の津久井城跡馬込地区では、7ヶ所の集中地点の遺物の出土点数がいずれも65～450点を数えるものの、楔形石器は1点しか出土していない。逆に本遺跡からは局

b) 石器集中の石材組成

今回集成した19遺跡98集中から、石材組成について詳細な報告がなされている12遺跡75集中についてまとめる。本来ならば遺物集中ごとに石材組成の傾向を検討すべきだが、資料数が少ないということもあり大枠で層相ごとの傾向抽出にとどめることとする。

傾向を抽出する前提として、石器石材についてはこれまでの研究・調査史において、石材名称の変更や、同系統の石材を細分化した上で報告している事例が混在している。そこで石材集計するにあたり、同系統と考えられる石材については以下の通り大枠でまとめて検討することとする。凝灰岩・硬質細粒凝灰岩・細粒凝灰岩・中粒凝灰岩・粗粒凝灰岩・流紋岩質凝灰岩を「凝灰岩系」、ガラス質黒色安山岩・玄武岩・富士玄武岩・玻璃質玄武岩・安山岩・トロトロ安山岩を「安山岩・玄武岩系」、頁岩・珪質頁岩・凝灰質頁岩を「頁岩系」、輝緑岩・変質輝緑岩を「輝緑岩系」、砂岩・硬質砂岩・粗粒礫岩を「砂・礫岩系」、珪岩・泥岩質珪岩を「珪岩系」。この区分は器種組成を考える際にはいさか乱暴ではあると思われるが、石材組成の傾向を捉えるためにはある程度有効かと考える。以下、各層での傾向を述べる。

L3層

本層には、月見野上野第1地点(81)IXの集中1、吉岡C区(102)L3の集中1、大和配水池(318)Xの集中1・2の計3遺跡4集中が該当する。

4ヶ所の遺物集中で合わせて389点の遺物が出土しており、黒曜石が377点(96.9%)とほぼ主体的に構成しており、上層であるB2層下部の様相と同様な傾向を示す(旧石器研究プロジェクト2014『研究紀要19』pp.5)。4ヶ所の石器集中は相模野台地に所在しており、地域偏差を見ることは出来ない。

B3層

本層には、栗原中丸(70)Ⅷ、柏ヶ谷長ツサ(74)XⅡの集中2、月見野上野第1地点(81)X、台山(84)Ⅳの集中1～4、寺尾(96)Ⅵの集中1～5、吉岡C区(102)B3LUの集中1～14、代官山(109)IXの集中1、根下(283)Ⅱの集中1、矢指谷B地区(313)、大和配水池(318)IXの集中1・2、打木原(347)Ⅴbの集中5～8、津久井城跡馬込(368)6の計11遺跡32集中が該当する。

B3層全体では2265点の遺物が出土しており、1866点(82.4%)が黒曜石、次いで181点(8.0%)の凝灰岩系石材で構成される。これをさらに同層準の上部・中部・下部(各層をまたぐ出土例は除く)で見ると、以下の通りとなり、さらに地域的にもある程度の傾向が認められる。

上部: 寺尾、根下の2遺跡6集中が検出され、1878点。うち黒曜石が1819点(96.9%)と卓越する。

両遺跡はともに相模野台地に所在している上、出土遺物の点数はほぼ寺尾資料で構成されている。

中部: 栗原中丸、台山、大和配水池の3遺跡7集中が検出され、29点の遺物が出土している。石器石材としては黒曜石が25点(86.2%)と卓越し、B3層上部同様L3層の様相と類似する。3遺跡はすべて相模野台地に所在しており、地域差を見ることは出来ない。

下部: 柏ヶ谷長ツサ、吉岡C区、代官山、打木原の4遺跡20集中が検出されており295点が出土している。使用されている石材の数順に列記すると、凝灰岩系が150点(50.8%)、安山岩・玄武岩系が47点(15.9%)、ホルンフェルスが40点(13.6%)、頁岩系28点(9.5%)と続く。

さらに詳細を見ていくと相模野台地では、安山岩・玄武岩系46点(34.6%)、凝灰岩系が45点(33.8%)と箱根火山系や丹沢山塊の石材が上位を占めていることに対し、三浦半島に所在する打木原(347)では凝灰岩系が105点(64.8%)、ホルンフェルスが37点(22.8%)と丹沢山塊の石材に秩父山地から多摩川にかけ

て分布する石材が出現する。

L4層

上和田城山（4次）(90) IIIに出土例が報告されているが、抽出条件に見合った事例は見られない。

B4層

本層には、柏ヶ谷長ワサ（74）X IIIの集中1、吉岡C区（102）B4Uの集中1・2、同B4Mの集中1～11、吉岡D区（103）B4Lの集中1～4、代官山（109）Xの集中1A、大和配水池（318）X II、同X IIIの集中1、津久井城跡馬込（368）6の集中A～Gの計5遺跡31集中が該当する。

B4層全体では1814点の遺物が出土している。928点（51.2%）が凝灰岩系石材、次いで380点（20.9%）の安山岩・玄武岩系石材、179点（9.9%）の頁岩系石材、129点（7.1%）のホルンフェルスと続く。

B3層同様、本層準の上部・中部・下部（各層をまたぐ出土例は除く）で細分した。

上部：柏ヶ谷長ワサ、吉岡C区、大和配水池の3遺跡4集中が検出しており、出土遺物の合計は24点である。分母が少ないながらも石器石材を見てみると、凝灰岩系石材が15点（62.5%）、安山岩・玄武岩系石材が4点（16.7%）、ホルンフェルスが3点（12.5%）と続き、石材利用はB3層下部の様相と共通する。

地域的な差異等については3遺跡とも相模野台地に所在で、各遺跡間でも同様な利用頻度となっている。

中部：吉岡C区のみ1遺跡15集中が検出され、446点の遺物が出土している。石器石材としては安山岩・玄武岩系石材が350点（78.5%）と主体を占め、チャートが42点（9.4%）と急な使用率の伸びが認められる。数字だけを見ると上層との石材利用環境に変化が認められる。この状況が一遺跡の様相なのかどうかを検討するためには、今後の資料の増大が望まれる。

下部：吉岡D区、代官山の2遺跡5集中が検出され、合計56点が出土している。石器石材としては黒曜石が44点（78.6%）と主体を占め、凝灰岩系が6点（10.7%）と続く。また、後にも関連して述べるが水晶が2点（3.6%）出していることを特筆しておきたい。

本層においても上層との間に石材利用の変化が見出せられる可能性を秘めている。

最後にB4層中の石材利用の特徴として水晶利用を挙げておきたい。今回集成作業によって抽出された数は9点と数の上では少ない。しかしながらL3層からB5層までの大きな時間幅があるものの、9点すべてが本層から出している。本層の特色となりうるのか、今後の出土事例の増大に期待する。

L5層

本層には、栗原中丸（70）IXの集中1、大和配水池（318）XIVの集中1の2遺跡2集中が該当する。

L5層全体では89点の遺物が出土しており、34点（38.2%）が黒曜石、次いで30点（33.7%）の凝灰岩系石材、17点（19.1%）のチャートと続く。大和配水池では黒曜石と凝灰岩が主体を占めており、B4層下部との共通点が認められる。

B5層

本層は、吉岡D区（103）B5の集中2～6が該当する。

B5層全体で40点の遺物が出土しており、33点（82.5%）がチャートと他の石材を圧倒する。

小括

石材利用の変遷を大まかに述べると、B2層上部では、黒曜石が3割程度利用され、補助として凝灰岩系や安山岩・玄武岩系の石材を利用している。B2層下部では黒曜石の利用が主体となり、他の石材利用が非常に低い状態となる。その傾向はB3層中部まで続く。B3層下部からB4層中部にかけては、黒曜石の利用はほ

第2表 各層の石材組成

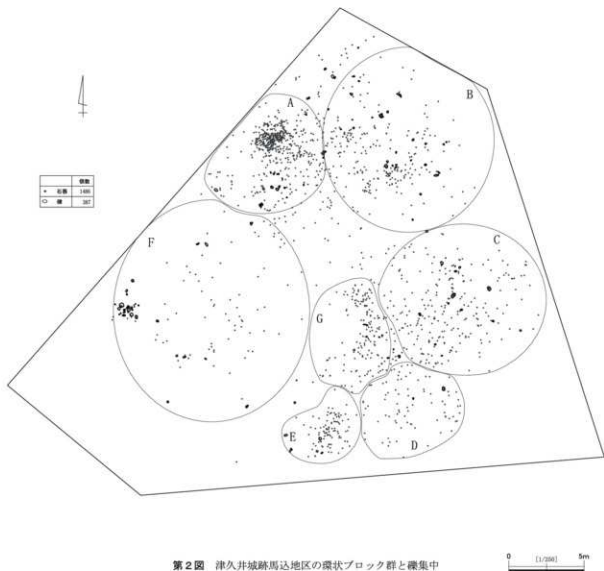
	黒曜石	凝灰岩系	玄武岩系・ 安山岩系	頁岩系	チャート	ホルンフェルス	輝緑岩系	砂・礫岩系	粘板岩	珪岩系	水晶	斑レイ岩	石英	閃緑岩系	流紋岩	アブライト	瑪瑙	碧玉	石英斑岩	合計 上段 点下 段%
L3層全体 (点数)	377	4	2	2					4											389
L3層全体 (%)	96.9%	1.0%	0.5%	0.5%					1.0%											100%
L3層上部出土 (点数)		4							4											8
L3層上部出土 (%)		50.0%							50.0%											100%
L3層下部出土 (点数)	367		1																	368
L3層下部出土 (%)	100.0%																			100%
L3層中心に層を跨ぐ出土数	10		1	2																13
B3層全体 (点数)	1866	181	55	73	17	40	3	3	7	9		1	3	2	1	2		1	1	2265
B3層全体 (%)	82.4%	8.0%	2.4%	3.2%	0.8%	1.8%	0.1%	0.1%	0.3%	0.4%		0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%		0.0%	0.0%	100%
B3層上部出土 (点数)	1819	2	2	44						9										1878
B3層上部出土 (%)	96.9%	0.1%	0.1%	2.3%						0.5%						0.1%				100%
B3層中部出土 (点数)	25	1			2				1											29
B3層中部出土 (%)	86.2%	3.4%			6.9%				3.4%											100%
B3層下部出土 (点数)	10	150	47	28	12	40		2				1	1	1	1			1	1	295
B3層下部出土 (%)	3.4%	50.8%	15.9%	9.5%	4.1%	13.6%		0.7%				0.3%	0.3%	0.3%	0.3%			0.3%	0.3%	100%
B3層中心に層を跨ぐ出土数	12	28	6	1	3		3	1	6					2	1					63
B3層下部相模野台地出土 (点数)	9	45	46	14	12	3		1				1	1	1						133
B3層下部相模野台地出土 (%)	6.8%	33.8%	34.6%	10.5%	9.0%	2.3%		0.8%				0.8%	0.8%	0.8%						100%
B3層下部三浦半島出土 (点数)	1	105	1	14		37		1							1			1	1	162
B3層下部三浦半島出土 (%)	0.6%	64.8%	0.6%	8.6%		22.8%		0.6%							0.6%			0.6%	0.6%	100%
B4層全体出土 (点数)	91	928	380	179	69	129	14	4	1	2	9	4	1	1				2		1814
B4層全体出土 (%)	5.0%	51.2%	20.9%	9.9%	3.8%	7.1%	0.8%	0.2%	0.1%	0.1%	0.5%	0.2%	0.1%	0.1%				0.1%		100%
B4層上部出土 (点数)	2	15	4			3														24
B4層上部出土 (%)	8.3%	62.5%	16.7%			12.5%														100%
B4層中部出土 (点数)	16	350	28	42	3	7														446
B4層中部出土 (%)	3.6%	78.5%	6.3%	9.4%	0.7%	1.6%														100%
B4層下部出土 (点数)	44	6	2						2	2										56
B4層下部出土 (%)	78.6%	10.7%	3.6%						3.6%	3.6%										100%
B4層中心に層を跨ぐ出土数	45	891	24	151	27	123	7	4	1		7	4	1	1				2		1288
L5層全体出土 (点数)	34	30		4	17	2			2											89
L5層全体出土 (%)	38.2%	33.7%		4.5%	19.1%	2.2%			2.2%											100%
B5層全体出土 (点数)	1	3		2	33										1					40
B5層全体出土 (%)	2.5%	7.5%		5.0%	82.5%										2.5%					100%
合計 (点数)	2369	1146	500	262	210	171	17	16	14	11	9	5	4	3	2	2	2	1	1	4745
合計 (%)	49.9%	24.2%	10.5%	5.5%	4.4%	3.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%

とんど認められず、在地や近在の石材である凝灰岩系石材や安山岩・玄武岩系が主体となっている。その際、地域によってはより在地に近い石材を利用する傾向が認められる。B4層下部では黒曜石が使われ、上下層で見られる在地・近在石材の利用度が低い。L5層では黒曜石とともに凝灰岩系の石材が利用されている。B5層ではチャートが主要石材として存在する。(三瓶)

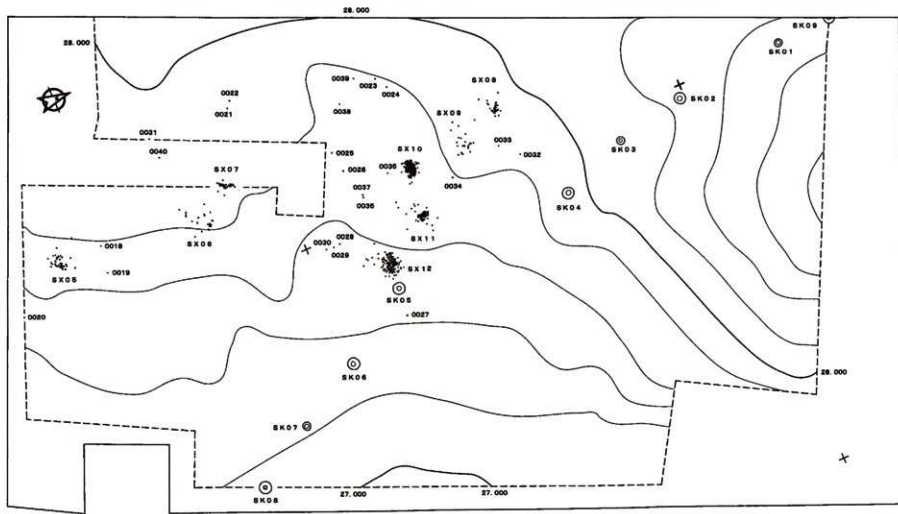
c) 石器集中と遺構分布

L3層以下の遺跡数は19を数える。このうち遺構が確認された遺跡は8遺跡である。遺構は、礫群、配石、炭化物集中、土坑である。

礫群は、大和配水池(318)第XIV文化層の出土例が県内最古となる。L3層まで数量は少ないが、断続的に認められ、殆どの礫群は石器集中と重複関係が認められる。配石も大和配水池(318)第XIV文化層の事例が最古となる。配石も石器集中と重複関係を有する。配石は出土事例が少なく、大和配水池(318)と柏ヶ谷長ツサ(74)の2遺跡のみである。ただ、津久井城跡馬込地区(368)第6文化層では、B4層中から環状ブロック群に伴い、礫集中が確認されている。詳しい報告はないが、扁平な礫や敲打痕のある礫がみられ、礫に混



第2図 津久井城跡馬込地区の環状ブロック群と礫集中



第3図 打木原遺跡 (横須賀市緑政部 横須賀市教育委員会 2002 『打木原遺跡』)

じって叩き石や台石などが存在する。また、出土した礫に明確な被熱の痕跡が認められるものはほとんど無かった。そのため、これらの礫集中は礫群というより、石器製作に関連した配石遺構の可能性が高いものと思われる。

炭化物集中は吉岡D区(103)で確認されている。炭化物集中地点が2箇所確認されており、炭化物集中地点1は石器集中と重複する。土坑は、打木原(347)第Vb層で確認されている。

打木原(347)では石器集中が長井台地Vb層上面で僅かながら谷地形を形成している部分から出土している。土坑はその西側に位置する。土坑は台地を下るように緩い弧状を呈するように配置されている。SK04とSK05との間隔がやや離れているが、その他はほぼ等間隔である。

土坑造営時期と石器集中形成時期には当然時間差はあると考えられるが、土坑が作られるラインが何らかの境界となっていた可能性は考えられる。(高中・脇)

おわりに

2007年度から実施してきた「神奈川県における旧石器時代の遺物分布」と題した資料集成は、ようやく現在確認されている最古の文化層へ到達した。ここまで検討項目の視座として「器種組成」・「石材組成」・「石器集中と遺構分布」を選択し活動してきたが、文化層によっては特筆点の抽出をするために少しずつアプローチの手法をかえる必要があり、毎年同じ形での検討を行なったわけではない。特に今年度は資料数の少なさも手伝い、「遺物分布」というキーワードに対して十分な検討が進められたとは言えない。

今後の課題は、本集成作業を行った8年の間に新たに出土した新知見を補充し、あらためて検証を行うこと。富士黒色土層下部からB5層までの資料を通観し検討を加えること。各時期において小地域単位で抽出される石器群の差異の検討など枚挙に暇がない。

これまでの集成・検討作業をもとにあらためて各時期の遺物分布を見つめ直すことが必要であろう。(三瓶)

引用・参考文献

- 55 金山喜昭・土井永好・武藤康弘 1984『中村遺跡 先土器時代編』相模原市橋本遺跡調査会
 70 大上周三・鈴木次郎 1984『栗原中丸遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告3 神奈川県立埋蔵文化財センター
 74 下角圭司・服部隆博 1983『海老名市柏ヶ谷長ツサ遺跡』柏ヶ谷長ツサ遺跡調査団
 81 相田 薫 1986『大和市文化財調査報告書第21集 月見野遺跡群上野遺跡第1地点』大和市教育委員会
 84 麻生順司 1981『大和市文化財調査報告書第15集 台山遺跡発掘調査報告書』大和市教育委員会
 90 小池 聡・小塚知之 1994『上和田城山遺跡 第4次調査』大和市上和田城山遺跡調査会
 96 白石浩之・鈴木次郎 1980『寺尾遺跡』神奈川県埋蔵文化財調査報告18 神奈川県教育委員会
 100・101・104 砂田佳弘 1996『吉岡遺跡群Ⅰ』かながわ考古学財団報告6 財団法人かながわ考古学財団
 102・103 白石浩之 1996『吉岡遺跡群Ⅱ』かながわ考古学財団報告7 財団法人かながわ考古学財団
 109 砂田佳弘 1986『代官山遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告11 神奈川県立埋蔵文化財センター
 157 松井 泉 1990『古淵B遺跡』相模原市古淵B遺跡発掘調査団
 238 麻生順司 1987『藤沢市根下遺跡発掘調査報告書』藤沢市根下遺跡発掘調査団
 313 乾 哲也 1985『矢指谷遺跡発掘調査報告』横浜市埋蔵文化財調査委員会
 316 佐藤明夫 1999『長井台地遺跡群長浜ノ上遺跡』横須賀市教育委員会
 318 麻生順司 2002『上草柳遺跡群大和配水池内遺跡』大和市No.199遺跡発掘調査団
 347 佐藤明夫 2002『打木原遺跡』横須賀市緑政部 横須賀市教育委員会
 368 高中俊明・益谷正信他 2010『津久井城跡馬込地区』かながわ考古学財団報告249 公益財団法人かながわ考古学財団
 旧石器時代研究プロジェクトチーム 2014『神奈川県における旧石器時代の遺物分布(その7)』『かながわの考古学』研究紀要19 公益財団法人かながわ考古学財団

神奈川県における旧石器時代の遺物分布(その8)

第3表 L3～B5層の遺物分布

No.	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No.	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成(※1)	石材組成(※2)	備考(共存遺構など)
70	栗原中央	B3M	Ⅷ	12000	-	-	7	-	-	ナ2, F5	黒3, ナ2, 硬凝1, 粘1	
70	栗原中央	L5U	Ⅸ	12000	1	-	10	-	-	局斧1, 削1, F6, 台1, 磨1	細凝3, ナ5, 粘2	
74	柏ヶ谷長ツサ	B3L	Ⅹ	5500	1	14×6	14	0.17	散漫	削1, UF1, 敲1, F10, 原1	ガ黒安, 硬凝凝, 安, 輝	雑群2, 配石2
74	柏ヶ谷長ツサ	B3L	Ⅹ	5500	2	8×8	30	0.47	散漫	ナ4, 削1, RF1, 敲2, F17, 砕4, 核1	黒, ガ黒安, 硬凝凝	雑群4, 配石1
74	柏ヶ谷長ツサ	B4U	XⅢ	5500	1	7×7	17	0.35	散漫	ナ1, 核1, F13, 核2	黒4, 硬凝凝5, 中凝6, ホ2	雑群1, 配石1
81	月見野上野第1地点	L3U	Ⅸ	12000	1	4.0×4.0	29	1.81	散漫	RF1, UF1, F25	凝4, 粘4	ブロック外にF2
81	月見野上野第1地点	B3	X	12000	-	-	5			UF1, F3, 核1	凝1, 粘1, ナ1	
84	台山	B3M	Ⅳ	3000	1	2.1×1.2	12	4.76		孫・削1, UF1, F7, 核2, 敲1	安, ホ	
84	台山	B3M	Ⅳ	3000	2	4.1×2.6	25	3.7		削1, 孫・削1, RF1, UF1, F19, 礫器1, その他1	凝, 安, 玄, ホ, その他	
84	台山	B3M	Ⅳ	3000	3	3.3×0.9	6	2.02		F6	玄	
84	台山	B3M	Ⅳ	3000	4	3.1×2.3	14	1.96		F13, その他1	安, 玄, ホ	
90	上和田城山(4次)	B3L-L4U	Ⅲ	250	1	4.5×3	76	5.62		ナ5, RF3, UF4, F42, 砕15, 磨1, 核3, 原3	黒, 凝, 泥	
90	上和田城山(4次)	B3L-L4U	Ⅲ	250	2	5.2×3.0	40	2.56		ナ2, RF3, UF3, F21, 核3, 砕8	黒, 凝, 安, 頁	雑群
90	上和田城山(4次)	B3L-L4U	Ⅲ	250	3	5.9×2.2	21	1.61		ナ1, RF1, UF1, F21, 砕1, 核2	黒, 凝, 砂, 頁	
90	上和田城山(4次)	B3L-L4U	Ⅲ	250	4	-	3	-		RF1, F2	黒, 凝, 安	
96	寺尾	B3U	Ⅵ	1200	1	3×2	10	1.67	集中	ナ3, 彫1, 石刃1, F4, 核1	玄10	
96	寺尾	B3U	Ⅵ	1200	2	7×5	765	21.86	密集	ナ54, 削3, 敲2, 磨1, RF9, UF7, 折F39, 石刃2, F235, 砕404, 核9	珪5, 黒759, ア7	
96	寺尾	B3U	Ⅵ	1200	3	6×2	64	5.34	密集	ナ9, 磨1, RF2, 折F13, F14, 砕25	玄1, 黒63	
96	寺尾	B3U	Ⅵ	1200	4	8×5	408	10.2	密集	ナ43, 孫1, 削2, 磨1, RF7, UF2, 折F37, 石刃4, F150, 砕154, 核7	珪44, 黒362, 細凝1, 硬砂1	
96	寺尾	B3U	Ⅵ	1200	5	6×4	637	26.54	密集	ナ53, 孫2, 削1, 敲1, 磨1, RF8, UF1, 折F32, 石刃1, F174, 砕363	珪1, 黒635, ア7	
100	吉岡A区	B4U	-	1439	-	8×8	212	0.3	集中	ナ4, 核1, 削1, F137, 砕51, 核13, 礫器1, 敲2, 台1	ガ黒安, 黒, 中凝, 硬凝凝, 凝, 頁	
101	吉岡B区	B4U	-	1150	-	径1.5	6	0.3	散漫	彫1, F3, 核2	安, 凝	
102	吉岡C区	L3	-	36000	1	径3.5	13	0.7	散漫	ナ状2, RF1, UF1, F5, 砕1, 核2	黒10, 珪頁2, ガ黒安1	
102	吉岡C区	B3LU	-	36000	1	8.8×6.3	25	2.2	散漫	核3, 台形核2, 彫1, RF2, F12, 砕1, 核1, 石斧未成品1, 打痕礫1, 加工痕礫1	珪頁1, 硬凝凝15, 中凝1, ガ黒安26, ホ1, 石英1, 石英閃緑岩1	雑群
102	吉岡C区	B3LU	-		2	径6	10	2.8	散漫	台形核3, F3, 核4	珪頁1, 硬凝凝5, 中凝3, ホ1	
102	吉岡C区	B3LU	-		3	3.0×1.5	5	0.9	散漫	RF2, F2, 核1	ガ黒安5	
102	吉岡C区	B3LU	-		4	5.0×2.5	5	2.5	散漫	ナ1, RF1, F2, 核1	ナ1, 珪頁1, 硬凝凝1, ガ黒安1, ホ1	

旧石器時代研究プロジェクトチーム

第3表 L3～B5層の遺物分布

No.	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積 (m ²)	各集中No.	分布範囲 (m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成 (※1)	石材組成 (※2)	備考 (共存遺構など)
102	吉岡C区	B3LU			5	径2.5	14	0.4	集中	ナ1、台形礫1、F6、砕6	珪頁1、ガ黒安13	
102	吉岡C区	B3LU			6	8.0×4.5	22	1.6	散漫	ナ1、台形礫4、彫2、RF2、F9、砕1、核1	珪頁6、硬細礫8、中礫1、ガ黒安7	
102	吉岡C区	B3LU			7	3.5×2.0	7	1	散漫	礫1、ナ1、台形礫1、RF1、F3	珪頁1、硬細礫5、ホ1	
102	吉岡C区	B3LU			8	径5	3	6.5	散漫	UF1、砕2	珪頁1、硬細礫1、ガ黒安1	雑群
102	吉岡C区	B3LU			9	5.0×3.5	6	2.9	散漫	ナ2、F3、核1	硬細礫5、中礫1	
102	吉岡C区	B3LU			10	径3	3	2.3	散漫	ナ2、F1	ガ黒安3	
102	吉岡C区	B3LU			11	径3.5	7	1.4	散漫	ナ1、彫1、RF1、UF1、F2、砕1	黒3、ガ黒安4	
102	吉岡C区	B3LU			12	径4	6	2.1	散漫	ナ1、F4、砕1	ガ黒安4、砂1、斑レイ1	
102	吉岡C区	B3LU			13	径3	11	0.6	散漫	礫5、F4、核2	ナ11	
102	吉岡C区	B3LU			14	5.0×3.0	5	3	散漫	台形礫1、F3、核1	硬細礫3、ガ黒安2	
102	吉岡C区	B4U			1	2.0×1.0	5	0.4	散漫	打片1、F4	ガ黒安3、硬細礫1、ホ1	
102	吉岡C区	B4U			2	3.0×0.5	2	0.8	散漫	F1、打片片1	硬細礫2	
102	吉岡C区	B4M			1	4.5×4.0	22	0.8	散漫	ナ状1、F・砕12、核4、打痕礫5	ガ黒安15、珪頁1、トロ安1、輝緑岩5	
102	吉岡C区	B4M			2	径2.1	25	0.1	集中	彫1、F・砕19、核5	ガ黒安22、珪頁1、ナ1、流礫1	
102	吉岡C区	B4M			3A	径2	13	0.2	散漫	礫1、搦1、F・砕10、核1	ガ黒安7、ナ1、珪頁3、頁2	
102	吉岡C区	B4M			3B	径1.5	6	0.3	散漫	F・砕5、核1	ナ1、珪頁3、頁1、ガ黒安1	
102	吉岡C区	B4M			4	4.5×2.0	7	1.3	散漫	礫1、台形礫1、彫1、F・砕2、核2	ガ黒安3、ナ1、珪頁2、流礫1	
102	吉岡C区	B4M			5	3.2×2.5	63	0.1	集中	礫4、台形礫2、RF1、F・砕48、核7、打痕礫1	ガ黒安49、ナ4、流礫1、安6、トロ安1、輝緑1	
102	吉岡C区	B4M			6A	3.0×1.5	38	0.1	集中	礫2、ナ状1、彫1、F・砕29、核5	ガ黒安35、ナ3	
102	吉岡C区	B4M			6B	3.5×2.5	167	0.1	密集	礫10、尖頭状2、ナ状1、RF4、UF3、F・砕131、核16	ガ黒安134、ナ20、珪頁2、流礫4、ホ3	
102	吉岡C区	B4M			7A	径2.5	29	0.2	集中	礫2、尖頭状1、台形礫1、核1、彫1、RF1、F・砕19、核3	ガ黒安24、ナ2、硬細礫2、流礫1	
102	吉岡C区	B4M			7B	径2.0	8	0.4	散漫	F・砕6、核2	ガ黒安6、ナ1、流礫1	
102	吉岡C区	B4M			7C	径3.0	6	1.2	散漫	RF1、F・砕4、核1	ガ黒安2、ナ2、流礫2	
102	吉岡C区	B4M			8	6.0×5.0	52	0.6	集中	核3、ナ1、削1、UF4、F・砕36、核6、砥石片1	ガ黒安39、ナ6、珪頁3、頁3、輝緑1	
102	吉岡C区	B4M			9	径1.7	10	0.2	散漫	ナ1、搦1、削1、RF1、F・砕4、核2	珪頁8、細礫2	
102	吉岡C区	B4M			10	径1.0	3	0.2	散漫	礫1、F・砕2	ガ黒安3	
102	吉岡C区	B4M			11	径1.5	3	0.6	散漫	F・砕2、核1	ガ黒安2、流礫1	
103	吉岡D区	B4L			1	径2.0	9	0.3	散漫	台形礫2、削1、F2、砕1、核3	黒7、水晶2	
103	吉岡D区	B4L			2	2.5×1.5	13	0.3	散漫	F6、砕6、核1	黒13	
103	吉岡D区	B4L			3	4.0×2.0	19	0.4	散漫	削1、RF1、F5、局打片1、砕7、核4	黒18、細礫1	
103	吉岡D区	B4L			4	2.0×1.0	7	0.3	散漫	削1、F2、砕3、核1	黒6、ガ黒安1	

神奈川県における旧石器時代の遺物分布(その8)

第3表 L3～B5層の遺物分布

No.	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No.	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成(※1)	石材組成(※2)	備考(共伴遺構など)
103	吉岡D区	B5			1	4.0×1.8	58	0.1		台形礫3、ナ状1、削1、彫1、RF2、UF1、F・砕47、核2	チ56、頁2	
103	吉岡D区	B5			2	5.0×3.0	9	1.7		ナ状2、彫1、F・砕5、核1	チ9	
103	吉岡D区	B5			3	径5.0	8	2.5		台形礫1、ナ状1、削1、F・砕5	チ4、珪頁1、硬細礫2、流1	
103	吉岡D区	B5			4	径2.5	8	0.6		台形礫3、RF1、F2、核2	チ8	
103	吉岡D区	B5			5	3.0×1.5	8	0.6		台形礫1、ナ状1、F・砕6	黒1、チ6、珪頁1	炭化物集中地点
103	吉岡D区	B5			6	3.0×2.0	7	0.9		台形礫1、削1、RF1、F・砕2、核1、石斧基部1	チ6、中礫1	
104	吉岡E区	B4U	-	280	集中1	径1.5	18	0.1	集中	UF1、F10、砕4、核3	安	
104	吉岡E区	B4U	-	280	集中2	2.0×0.5	4	0.3	散漫	F4	安	
109	代官山	B3L	IX	1100	1	5.4×3.1	4	0.24	散漫	F4	黒2、珪頁2	
109	代官山	B4L	X	1100	1A	8×3.5	10	0.36	散漫	F6、UF3、核1	安1、黒5、珪2	
157	古瀬B	L3L-B4M	IV	1800	35	8.0×8.0	98	1.53	比較的密	ナ2、掻・削1、F95、核1	黒、粘	礫群
157	古瀬B	L3L-B4M	IV	1800	36	2.0×2.0	7	1.75	散在	F7	黒、安、粘	
157	古瀬B	L3L-B4M	IV	1800	37	1.5×1.5	8	3.55	疎	ナ1、F7	黒	
283	根下	B3U	II	560	1	4.0×3.0	4	0.33		F4	泥珪3、凝1	礫群2
283	根下	B3間層	III	560	1	3.2×1.7	59	10.84		UF2、F51、核2、凝4、凝・砂、泥珪、四、火砕岩		礫群1
283	根下	B3間層	III	560	2	3.2×1.2	18	4.68		彫2、RF1、F14、核1	泥珪、凝	
283	根下	B4U	IV	560	1	3.1×1.7	18	3.41		ナ1、F13、核3、凝1	安、砂、ホ	
283	根下	B4U	IV	560	2	3.3×1.5	10	2.02		UF1、F5、核1、打斧1、凝1、磨1	砂、凝、チ、安	礫群1
283	根下	B4L	V	560	1	1.5×0.7	3	2.85		F1、凝2	安、火砕岩	
313	矢指谷B地区	B3-波状帯	III	192	-	-	112	-	-	ナ1、磨2、凝1、核2、剥、砕	玻璃質玄58、チ20、黒7、砂6、粘5、輝3、安2、粗礫2、粗礫2、硬砂2、四1、石英1、細礫1、不明1	
316	長浜ノ上	B4U	AT F2	640	1	5.1×2.0	3	0.29		RF	黒	この他に一括遺物2点あり
316	長浜ノ上	B4LM	AT F3	640	1	-	-	-		F	玄	この他に一括遺物1点あり
318	大和配水池	L3L	X	3849	1	4×4.2	360	21.43	密集	ナ4、彫1、RF1、UF3、F型361	黒359、安1	
318	大和配水池	L3L	X	3849	2	0.5×0.4	8	40	密集	F型8	黒8	
318	大和配水池	B3M	XI	3849	1	0.8×0.6	7	14.58	密集	F型7	黒7	
318	大和配水池	B3M	XI	3849	2	2.3×1.7	15	3.83	密集	F型15	黒15	
318	大和配水池	B4U	XII	3849		23×2	4	0.09	散漫	掻・削1、凝1、核2	黒2、凝1、安1	
318	大和配水池	L5	XIV	3849	1	23.5×19.2	79	0.17	散漫	ナ6、ス2、彫3、核2、RF4、UF12、局斧5、打斧2、F型39、核2、凝2	黒34、凝27、チ12、頁4、ホ2	礫群2、配石2
347	打木原	B3L相当	Vb	1500	SX05	径4.0	61	4.86	やや散漫	RF1、F24、砕34、硬礫2	硬細礫54、砂1、ホ4、流1、磨1	土坑9
347	打木原	B3L相当	Vb	1500	SX06	径4.5～4.6	26	1.60	局所的な集中	ナ1、RF3、UF1、F8、砕10、核1、凝2	硬細礫11、方黒安1、ホ13、石英斑岩1	土坑9
347	打木原	B3L相当	Vb	1500	SX07	径2.3～2.5	34	1.88	集中	RF1、UF1、F8、砕22、核2	硬細礫15、ホ18、黒(諏訪屋ヶ台群)1	土坑9
347	打木原	B3L相当	Vb	1500	SX08	径3.3	41	1.20	散漫	RF1、F20、砕17、核2、凝1	硬細礫24、粗礫1、ホ2、頁14	土坑9

第3表 L3～B5層の遺物分布

No.	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積 (m ²)	各集中No.	分布範囲 (m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成 (※1)	石材組成 (※2)	備考 (共存遺構など)
368	津久井城跡馬込	B3	5	860	-	7×5	31	0.8	散漫	ナ2、核2、F27	黒5、硬細礫23、珪頁1、中礫1、石英1	礫群1
368	津久井城跡馬込	B4	6	860	A	8×8	468	7.3	集中	台形礫1、ヘラ1、打穿2、核14、掻1、削1、磨1、磨1、敲3、砥2、RF9、UF1、F402、砂40、原2	黒8、硬細礫355、赤61、細礫20、珪頁7、ガ黒安3、チ2、安1、中礫5、輝2、閃1、石英1、砂1、凝頁1	礫集中
368	津久井城跡馬込	B4	6	860	B	12×11	201	1.5	やや散漫	ナ2、台形礫3、打穿2、核14、削3、磨1、敲5、RF3、F162、砂5、原1	黒16、硬細礫85、赤37、珪頁41、頁1、凝頁1、ガ黒安11、チ1、輝2、細礫1、斑2、中礫3	礫集中
368	津久井城跡馬込	B4	6	860	C	11×10	228	2.1	やや散漫	ナ1、局弁1、打穿3、礫器1、核14、削2、掻1、楔1、敲3、RF9、UF1、F181、砂3、磨3、原2	黒7、硬細礫173、赤21、赤3、ガ黒安3、珪頁5、凝頁5、粗礫1、輝1、変輝1、中礫7、砂1	礫集中
368	津久井城跡馬込	B4	6	860	D	7×6	79	1.9	やや散漫	削1、RF6、F69、核1、台石1、敲1	黒7、硬細礫59、珪頁4、頁1、赤1、チ3、ガ黒安1、輝1、細礫1、中礫1	礫集中
368	津久井城跡馬込	B4	6	860	E	5.5×4	100	4.5	集中	削2、F87、核10、磨1	硬細礫10、珪頁71、チ4、ガ黒安4、細礫1	礫集中
368	津久井城跡馬込	B4	6	860	F	15×13	73	0.4	散漫	ナ1、台形礫2、局弁1、磨2、敲2、磨1、核3、F52、原1	黒1、赤2、硬細礫40、珪頁12、凝頁1、赤3、粘1、チ6、富玄1、細礫2、斑2、中礫1、砂1	礫集中
368	津久井城跡馬込	B4	6	860	G	7.5×5.5	139	3.4	集中	ナ1、台形礫6、削2、RF2、調 F1、F11、核2、打穿5、弁状1、核7、原1	黒6、硬細礫121、水4、珪頁1、チ1、中礫5、砂1	礫集中

※1 器種組成 (ナ：ナイフ形石器、台形礫：台形礫石器、ナ状：ナイフ状石器、尖頭状：尖頭状石器、掻：掻器、削：削器、形：形器、楔：楔形石器、敲：敲石、打穿：打製石斧、磨片：磨製石斧、局弁：局部磨製石斧、台：台石、核：石核、原：原石・原材、刃：刃器、調 F：調整剥片、磨状礫：磨石状円礫、IF：使用痕ある剥片、RF：加工痕ある剥片、磨：礫磨器、ピエス：ピエスエスキュー)

※2 石材組成 (黒：黒曜石、凝：凝灰岩、硬細礫：硬質細粒凝灰岩、細礫：細粒凝灰岩、中礫：中粒凝灰岩、粗礫：粗粒凝灰岩、流礫：流紋岩質凝灰岩、ガ黒安：ガラス質黒色安山岩、玄：玄武岩、富玄：富士玄武岩、斑玄：斑状玄武岩、安：安山岩、トロ安：トロトロ安山岩、頁：頁岩、珪頁：珪頁頁岩、凝頁：凝灰質頁岩、チ：チャート、赤：ホルンフェルス、輝：輝緑岩、変輝：変質輝緑岩、砂：砂岩、硬砂：硬質砂岩、粗礫：粗粒礫岩、粘：粘板岩、珪：珪岩、瓦泥：泥岩質珪岩、水：水晶、斑：斑レイ岩、流：流紋岩、アブ：アブライド、石炭：石英炭岩、閃：閃緑岩、石英閃：石英閃緑岩、火：火砕岩、磨：磨玉)

神奈川県における縄文時代文化の変遷Ⅷ

— 後期前葉期 堀之内式土器文化期の様相 その6 —

縄文時代研究プロジェクトチーム

I. はじめに

本プロジェクトでは、平成9年度より後期前葉期堀之内式土器文化期の様相をめぐる研究を行っており、今年度で6年目を迎える。これまでに、報告書を中心とした文献収集、基礎的なデータベース作成、研究略史、主要遺跡地名表・参考文献の作成、編年案構築に向けた一括出土事例（層位的出土事例を含む）の検討、堀之内1式土器・堀之内2式土器の編年案作成、住居址検出遺跡を中心とした主要遺跡の分布図作成等の作業を行ってきた。

昨年度より、平成23・24年度に提示した「神奈川県内における堀之内1式土器編年案」、「神奈川県内における堀之内2式土器編年案」にもとづく該期の文化的様相を探る研究活動に着手しているが、本年度は、新メンバー1名を加え、該期住居址についての研究作業を行うこととした。詳細な検討作業は次年度以降に譲り、今年度はまず、昨年度提示した主要遺跡で発見された住居址のデータシートを作成し、時期毎に主要な形態を抽出した集成図を作成することとした。

II. 堀之内式期の住居址の概要

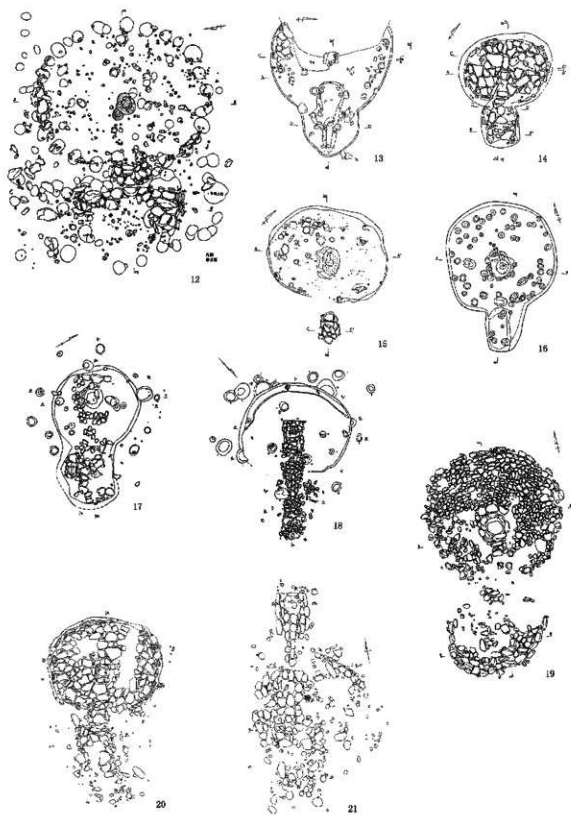
今回は、主要遺跡データシートにより後期前葉期の竪穴住居を抽出した。掲載した住居跡は、帰属時期決定資料に恵まれ、遺存状況が良好なものを中心に選定した。また、今後の作業を見据え「土器編年案構築に向けた一括出土事例」等で取り上げた住居については極力含めるようにした。挿図の作成にあたっては、堀之内1式・2式に比定される住居跡を類型およびおおまかな地理的状況（相模川を境界とする県東部域と県西部域）にそって示すよう努めた。住居跡は出土土器により帰属時期を把握し、極力編年試案に基づき時間軸の把握に努めたが、挿図中の各住居の配列順は必ずしも時間的な前後関係を示すものではない。

各住居跡の類型は、柄鏡形住居主体部の平面形態による分類、張り出し部の平面形態とこれにともなう柱穴列の構築状況を考慮したものである。第1図は堀之内1式期の県東部域の住居跡で、前段階から引き続く長方形の張り出し部を持つもの。第2図は同時期、同形態の県西部域のもの。第3図は堀之内1式期の「ハ」の字状にビットが配列された張り出し部を持つもの。第4図は「ハ」の字状のビット列が180°近くまで開いたもので、同じ堀之内1式期である。第5図は堀之内2式期のもので、43~46は長方形の張り出し部を持つもの。47~49は「ハ」の字状ビット列を持つものである。第6図および第7図は張り出し部のビット列が180°近くまで開いたものであるが、第6図50~54は堀之内2式期中段階、55・第7図56・58は同新段階。第7図56~58は堀之内2式新段階、59・61は堀之内2式期末~加曾利B1式期のものである。

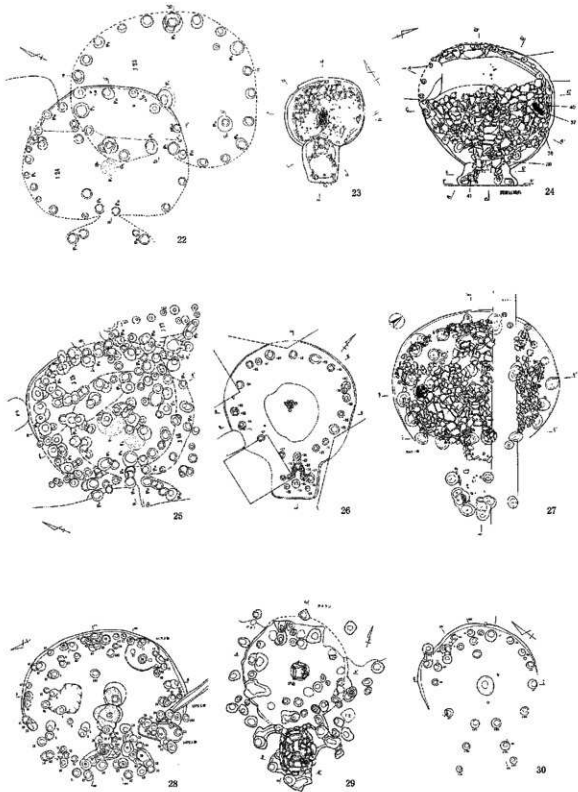
今回提示した住居数は60基を超えるものとなったが、基礎的なデータの暫定的な提示にとどまるものである。また、ここで述べた類型も、あくまで当該時期におけるおおまかな概要を把握するのにとどまるもので、厳密な住居型式の抽出には至っていない。今後の分析によって当該時期における住居の様相の把握に努めていきたい。



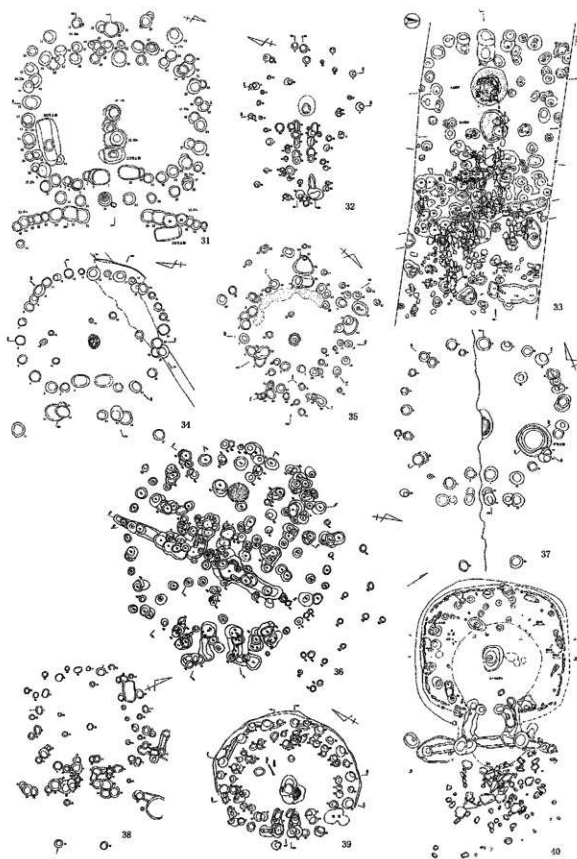
第1図 堀之内式期の住居址① (1/150)



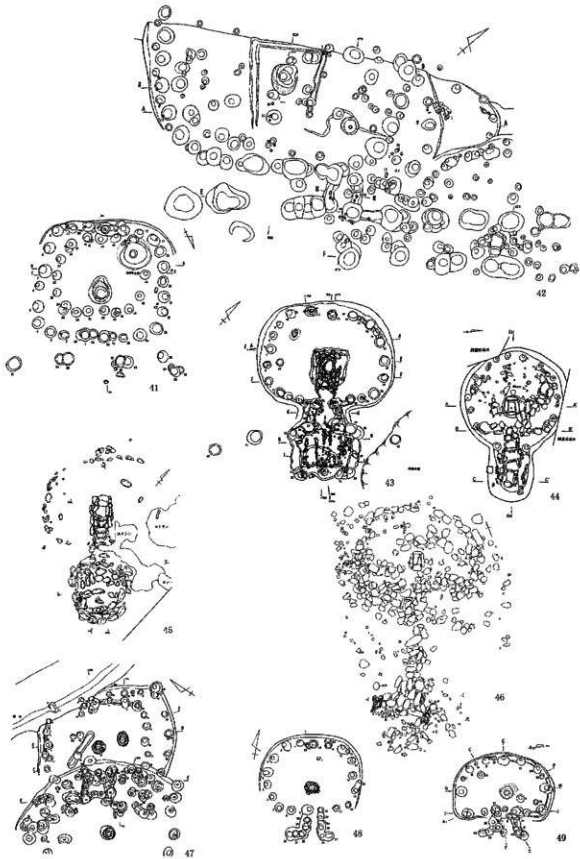
第2図 磯之内式期の住居址② (1/150)



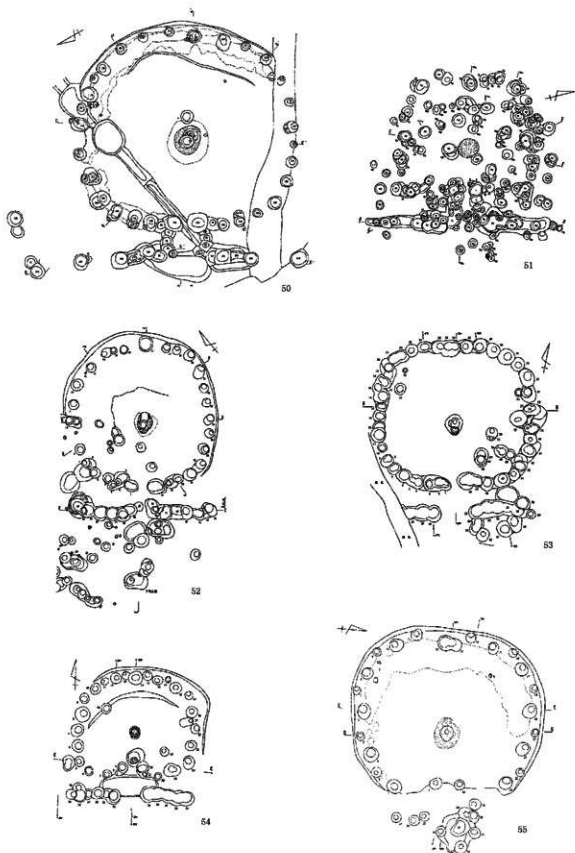
第3図 殻之内式期の住居址③ (1/150)



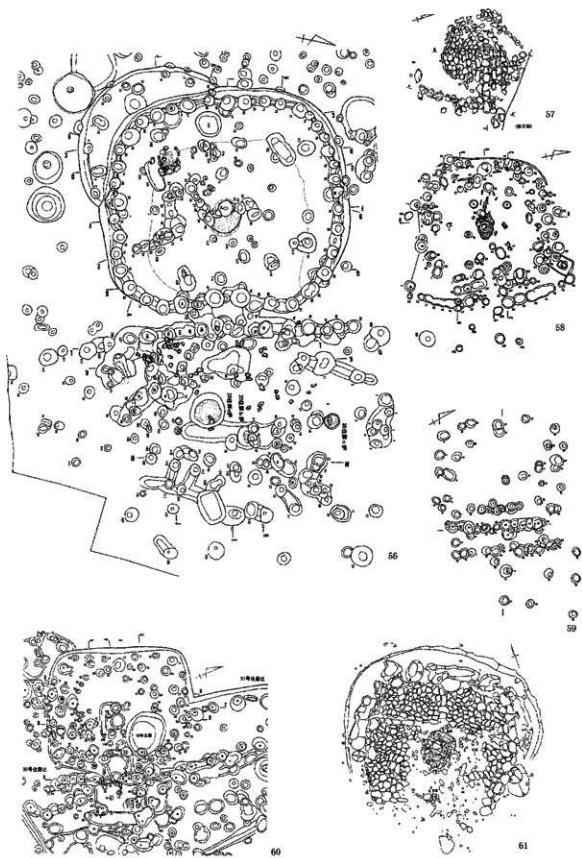
第4図 壺之内式期の住居址㊶ (1/150)



第5図 堀之内式期の住居址⑤ (1/150)



第6図 磯之内式期の住居址⑥ (1/150)



第7図 堀之内式部の住跡⑦(1/150)

神奈川における縄文時代文化の変遷

第1表 掲載住居址一覧

No.	市町村(区)	遺跡名	遺構名	時期	形態	文献
第1区						
1	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	40号住居	堀之内1式期新段階	柄鏡形	4
2	横浜市都筑区	華蔵台遺跡	12号住居	堀之内1式期新段階	柄鏡形	20
3	横浜市都筑区	三の九遺跡	AJ65号住居	堀之内1式期新段階	柄鏡形	2
4	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	18号住居	堀之内1式期新段階	柄鏡形	4
5	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	41号住居	堀之内1式期新段階	柄鏡形	4
6	横浜市都筑区	華蔵台南遺跡	3号住居	堀之内1式期新段階	柄鏡形	8
7	鎌倉市	関谷島ノ神西遺跡	1号住居	堀之内1式期新段階	柄鏡形	3
8	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	4号住居	堀之内1式期新段階	柄鏡形	4
9	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	35号住居	堀之内1式期新段階	柄鏡形	4
10	横浜市都筑区	小丸遺跡	29号住居	堀之内1式期新段階	柄鏡形	15
11	川崎市麻生区	岡上丸山遺跡	3号住居	堀之内1式期新段階	柄鏡形	5
第2区						
12	相模原市	寸嵐二号遺跡	J1号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	14
13	愛甲郡清川村	馬場(Nb3)遺跡	2号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	13
14	愛甲郡清川村	ナラサス遺跡	J1号敷石住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	6
15	愛甲郡清川村	ナラサス遺跡	J2号敷石住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	6
16	厚木市	東谷戸遺跡B地区	1号住居	堀之内1式期	柄鏡形	9
17	相模原市	田名塩田・西山遺跡	第1号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	16
18	相模原市	田名塩田・西山遺跡	3号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	16
19	相模原市	下溝場川遺跡B区	1号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	10
20	伊勢原市	下北原遺跡	第11号敷石住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	1
21	伊勢原市	下北原遺跡	16号住居・17号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	1
第3区						
22	横浜市都筑区	西ノ谷貝塚	J24号住居	堀之内1式期	柄鏡形	17
23	相模原市	注じめ沢下遺跡	J8号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	21
24	小田原市	曾我谷津岩本遺跡	第1地点1号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	22
25	横浜市都筑区	西ノ谷貝塚	J15号住居・J16号住居	堀之内1式期	柄鏡形	17
26	相模原市	下溝場川遺跡C区	1号住居	堀之内1式期	柄鏡形	10
27	平塚市	王子ノ台遺跡	J1号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	11
28	横浜市都筑区	川和向原遺跡	18号住居	堀之内1式期	柄鏡形	12
29	秦野市	太岳院遺跡91-1地点	J2号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	23
30	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	42号住居	堀之内1式期	柄鏡形	4
第4区						
31	横浜市都筑区	川和向原遺跡	7号住居	堀之内1式期	柄鏡形	12
32	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	12号住居	堀之内1式期	柄鏡形	4
33	平塚市	王子ノ台遺跡	J2号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	11
34	横浜市都筑区	牛ヶ谷遺跡	3号住居	堀之内1式期	柄鏡形	8
35	横浜市都筑区	華蔵台遺跡	38号住居	堀之内1式期	柄鏡形	4
36	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	27号住居	堀之内1式期	柄鏡形	20
37	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	29号住居	堀之内1式期	柄鏡形	4
38	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	36号住居	堀之内1式期	柄鏡形	4
39	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	22号住居	堀之内1式期	柄鏡形	4
40	相模原市	田名塩田・西山遺跡	4号住居	堀之内1式期	柄鏡形敷石	16
第5区						
41	横浜市都筑区	川和向原遺跡	8号住居	堀之内2式期古段階	柄鏡形	12
42	横浜市都筑区	華蔵台遺跡	43号住居	堀之内2式期古段階	柄鏡形	20
43	横浜市都筑区	小丸遺跡	48号住居	堀之内2式期	柄鏡形敷石	15
44	小田原市	久野北側下遺跡第II地点	1号住居	堀之内2式期	柄鏡形敷石	18

No.	市町村(区)	遺跡名	遺構名	時期	形態	文献
45	秦野市	太岳院遺跡91-1地点	J1号住居	堀之内2式期	柄鏡形敷石	23
46	伊勢原市	下北原遺跡	10号敷石住居	堀之内2式期	柄鏡形敷石	1
47	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	23号住居	堀之内2式期	柄鏡形	4
48	横浜市都筑区	小丸遺跡	20号住居	堀之内2式期	柄鏡形	15
49	横浜市旭区	都筑自然公園予定地内 №5地点	1号住居	堀之内2式期	柄鏡形	7
第6図						
50	横浜市都筑区	月出松遺跡	J7号住居	堀之内2式中段階	柄鏡形	19
51	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	26号住居	堀之内2式期	柄鏡形	4
52	横浜市都筑区	華蔵台南遺跡	4号住居	堀之内2式期	柄鏡形	8
53	横浜市都筑区	小丸遺跡	10号住居	堀之内2式期	柄鏡形	15
54	横浜市都筑区	小丸遺跡	11号住居	堀之内2式期	柄鏡形	15
55	横浜市都筑区	華蔵台遺跡	48号住居	堀之内2式期新段階	柄鏡形	20
第7図						
56	横浜市都筑区	華蔵台遺跡	35号住居	堀之内2式期新段階	柄鏡形	20
57	秦野市	太岳院遺跡92-5地点	J1号住居	堀之内2式期	柄鏡形敷石	23
58	横浜市都筑区	小丸遺跡	22号住居	堀之内2式期新段階	柄鏡形	15
59	横浜市都筑区	山田大塚遺跡	28号住居	堀之内2式期新段階	柄鏡形	4
60	横浜市都筑区	華蔵台遺跡	28号住居	堀之内2式期	柄鏡形	20
61	伊勢原市	下北原遺跡	14号敷石住居	堀之内2式期新段階	柄鏡形敷石	1

参考文献

- 鈴木保彦 1977 『下北原遺跡 伊勢原市下北原所在の縄文時代配石遺構の調査』 神奈川県立埋蔵文化財調査報告14 神奈川県教育委員会
- 伊藤輝ほか 1983 『三の丸遺跡発掘調査報告書』 横浜市文化財シリーズ57-1 横浜市埋蔵文化財調査委員会・横浜市教育委員会
- 永井正憲 1985 『関谷島ノ神西遺跡発掘調査報告書』 関谷島ノ神西遺跡発掘調査団・鎌倉市教育委員会
- 石井 寛 1990 『山田大塚遺跡』 港北ニュータウン地域内埋蔵文化財調査報告11 横浜市埋蔵文化財センター
- 竹石健二 1990 『神奈川県川崎市麻生区 岡上丸山遺跡発掘調査報告書 本文編』 川崎市教育委員会社会教育文化課・川崎市教育委員会
- 長岡文紀ほか 1991 『宮ヶ瀬遺跡群Ⅱ ナラサス遺跡 ナラサス北遺跡』 神奈川県立埋蔵文化財センター 21 神奈川県立埋蔵文化財センター
- 橋本昌幸 1991 『都筑自然公園予定地内遺跡群(2) 発掘調査報告 都筑自然公園建設計画に伴う埋蔵文化財調査報告書(№5・6・7地点遺跡)』 横浜市埋蔵文化財センター
- 石井 寛 1993 『牛ヶ谷遺跡・華蔵台南遺跡』 港北ニュータウン地域内埋蔵文化財調査報告14 財団法人横浜市ふるさと歴史財団埋蔵文化財センター
- 戸田哲也ほか 1994 『東谷戸遺跡発掘調査報告書』 上荻野東部土地区画整理事業事業区内遺跡発掘調査団
- 迫和幸ほか 1994 『神奈川県相模原市下溝場川遺跡発掘調査報告書』 下溝場川遺跡発掘調査団
- 秋田かな子ほか 1995 『東海大学校地内遺跡調査報告書5』 東海大学校地内遺跡調査委員会東海大学校地内遺跡調査団
- 石井 寛 1995 『川和向原遺跡 原出口遺跡』 港北ニュータウン地域内埋蔵文化財調査報告19 財団法人横浜市ふるさと歴史財団埋蔵文化財センター・横浜市教育委員会
- 富永樹之ほか 1996 『宮ヶ瀬遺跡群Ⅶ』 かながわ考古学財団調査報告9 財団法人かながわ考古学財団
- 吉田浩明ほか 1998 『寸嵐二号遺跡発掘調査報告書』 相模湖町№6遺跡発掘調査団
- 石井 寛 1999 『小丸遺跡』 港北ニュータウン地域内埋蔵文化財調査報告25 財団法人横浜市ふるさと歴史財団埋蔵文化財センター・横浜市教育委員会
- 土井永好ほか 2002 『田名塩田・西山遺跡』 相模原市埋蔵文化財調査報告27集 相模原市教育委員会
- 坂本彰ほか 2003 『久野谷貝塚』 港北ニュータウン地域内埋蔵文化財調査報告33 財団法人横浜市ふるさと歴史財団
- 小池聡ほか 2004 『久野北側下遺跡Ⅱ・Ⅳ・Ⅴ地点 久野久保下遺跡第1地点』 小田原市文化財調査報告第123集 小田原市教育委員会
- 坂上克弘 2005 『月出松遺跡 月出松南遺跡』 港北ニュータウン地域内埋蔵文化財調査報告37 財団法人横浜市ふるさと歴史財団
- 石井 寛 2008 『華蔵台遺跡』 港北ニュータウン地域内埋蔵文化財調査報告41 財団法人横浜市ふるさと歴史財団
- 井辺一徳ほか 2009 『はじめ沢下遺跡 一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(さがみ縦貫道路)建設事業に伴う発掘調査』 かながわ考古学財団調査報告236
- 小池 聡 2010 『曽我谷津岩本遺跡第1地点』 盤古堂
- 坪田弘子ほか 2013 『太岳院遺跡9008地点他・尻尻尾崎遺跡9106地点・水神遺跡9312地点他・今泉西塚遺跡9601地点』 玉川文化財研究所 秦野市教育委員会

神奈川県内出土の弥生時代土器棺(4)

— 弥生時代中期後葉から古墳時代前期(その3) —

弥生時代研究プロジェクトチーム

はじめに

当研究プロジェクトでは、研究紀要17号より「神奈川県内出土の弥生時代土器棺」についての集成・検討を行い、同18号からは弥生時代中期後葉～古墳時代前期の事例を集成してきた(第1・2図)。

前稿でも触れたように、研究紀要18号では集成した土器棺資料の図を提示し、前回の研究紀要19号ではその集成資料に関する出土遺跡・遺構・土器などの概要解説を行った。今回は、引き続き弥生時代中期後葉～古墳時代前期の土器棺を対象に、前稿以降に刊行された報告書掲載の資料について提示し、既稿の補遺としたい。

概要解説の遺構名の前に付した番号は既稿の集成図及び一覧表から継続している。また第1・2図中の番号は第1表の「文献番号」が示す、それぞれの遺跡に対応している。追加資料の確認と集成は当研究プロジェクトのメンバーが分担して行い、該当資料の挿図作成は戸羽が行った。

今回の追加集成では1遺跡5事例の資料を確認することが出来た。集成結果は第1表にまとめ、第1図に掲載した。図の掲載にあたっては、遺構・遺物の検出状況を縮尺1/60、遺物実測図を縮尺1/8とした。図は報告書掲載のものをコピーして使用し、再トレース等は行っていない。(渡辺)

県内遺跡の事例

47. 河原口坊中遺跡(第1次調査) P21地区(上り線) YH1号土坑

遺跡は海老名市河原口に所在し、相模川・中津川・小鮎川の三河川が合流する地点の自然堤防上に立地する。標高は21～22mを測る。弥生時代中期から古墳時代前期の堅穴建物跡29軒、掘立柱建物跡7棟、溝状遺構28条、土坑90基、炉跡7基、焼土跡2基、ピット314基、旧河道4条、流路状遺構5条、水溜状遺構1基、杭列2条が検出されている。

YH1号土坑は東側を湧水対策の水切り溝に切られる。上部にYH49号堅穴建物跡が構築されていた。土坑規模は長軸33cm、短軸は残存長で28cm、深さ24cmである。土坑の中層から口縁部を上にして、やや斜めに立った状態で小型の壺が出土している。壺はほぼ完形で、口縁部と頸部に縄文が施文され、無文部分には赤彩が施される。現存高は13.4cm、胴部最大径は8.2cmである。弥生時代中期後葉に比定される。土器棺の可能性のある事例として取り上げた。

48. 河原口坊中遺跡(第1次調査) P24地区(上り線) 遺構外

甕と壺が重なり、潰れた状態で出土していた。調査時には掘り込みなど確認されていない。出土状況を検討した結果、正位の壺の上に正位の甕が重なって出土していたことが報告されている。甕はほぼ完形で口縁部を表裏押捺、胴部を内外面ハケ後へラナデ、底部の木葉痕をへラナデされる。現存高は26.9cm、胴部最大



径は16.6cmである。胴部最大径は壺は頸部を欠損している。頸部および胴部下半は赤彩されミガキが施される。頸部下半～胴部上半にかけて、3本一単位の櫛櫛横線文に区画された内側を縄文で充填した文様帯が2段施文されている。現存高は21.4cm、胴部最大径は19.7cmである。報告では出土状況から自然作用によるものではなく、土器棺および水辺の祭祀など何らかの人為的な痕跡があったものと推測している。弥生時代中期後葉に比定される。特異な出土事例であるが土器棺の可能性を考慮し、掲載した。

49. 河原口坊中遺跡（第1次調査） P23地区（上り線） YH4号土坑

土坑は北東の立ち上がり上端部を擾乱によって削平されている。土器棺は、土坑掘り方に沿って大型の壺1/2が横位に据えられていた。さらに確認面および横位の壺南北際から蓋と推測される別個体の大型壺胴部破片が出土している。土坑規模は長軸113cm、短軸88cm、深さ30cmである。棺蓋と考えられる壺は沈線区画内を縄文で充填した山形文が施文されている。棺身となる壺は頸部以上を欠損している。胴部上半にS字状結節文区画によるが施文されており、胴部下半はハケ後、丁寧になぞ消されている。また、底部にはハケが観察され、一部ナぞ消されている。現存高は61.2cm、胴部最大径は63.6cmである。弥生時代後期に比定される。

50. 河原口坊中遺跡（第1次調査） P21地区（上り線） YH10号土坑

調査区壁際で検出されており、大半が遺構外へ続くため遺構の全様は不明である。北側の立ち上がり部分をもH1号溝状遺構に切られる。規模は確認できた範囲で長軸145cm、短軸20cm、深さ33cmである。土坑の底面から壺が口縁部を上にして、斜めに倒れた状態で出土している。出土時には口縁部以外にほとんど土が入っていない状況であったことが報告されている。壺は完形で、口縁部は外面ハケ後ヨコナデ、内面ヨコナデ、胴部は外面ハケ後ミガキによって調整される。現存高19.8cm、胴部最大径18.3cmである。弥生時代後期以降に比定される。土器棺の可能性のある事例として掲載した。

51. 河原口坊中遺跡（第1次調査） P21地区（下り線） YH18号土坑

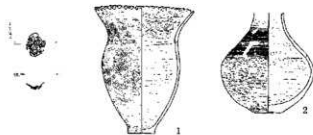
東側の立ち上がり上部を湧水対策の水切り溝によって切られている。規模は長軸36cm、短軸は残存長20cm、（推定復元32cm）、深さ16cmである。完形の小型台付甕が逆位の状態で出土した。甕は外面を口唇部面取り、口縁部から胴部をハケ後ヘラナデ、内面を口縁部から胴部までハケ後ヘラナデおよび指頭オサエによって、脚部は内外面ともにヘラナデおよび指頭オサエによって調整される。現存高15.9cm、胴部最大径は11.6cmである。弥生時代後期以降に比定される。甕単独の出土であり、土器棺としての根拠はやや希薄であるが、可能性例として掲載した。

（戸羽）

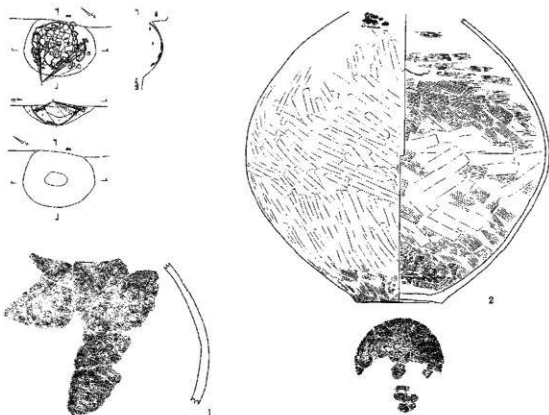
47. P21地区 YH1号土坑



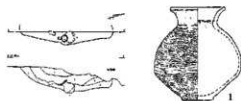
48. P24地区 遺構外



49. P23地区 YH4号土坑



50. P21地区 YH10号土坑



51. P21地区 YH18号土坑



第3圖 河原口坊中遺跡(第1次調査) 土器関連資料 [遺構図1/60、土器1/8]

おわりに

今回の補遺資料を含め、各資料の出土状況の検討・集成結果についての分析は、次回以降に行うものとする。今回の追加修正に遺漏等があれば、ご指摘・ご教示頂けると幸いである。

第1表 神奈川県内出土土器箱墓集成（弥生時代中期後葉～古墳時代前期）補遺

資料番号	所在地 (市区町村名)	遺跡名	遺構名または出土位置	時期	文献番号
47	海老名市	河原口坊中遺跡 (第1次調査)	P21地区 YH1号土坑	弥生時代中期後葉	33
48	海老名市	河原口坊中遺跡 (第1次調査)	P24地区 遺構外	弥生時代中期後葉	
49	海老名市	河原口坊中遺跡 (第1次調査)	P23地区 YH4号土坑	弥生時代後期	
50	海老名市	河原口坊中遺跡 (第1次調査)	P21地区 YH10号土坑	弥生時代後期以降	
51	海老名市	河原口坊中遺跡 (第1次調査)	P21地区 YH18号土坑	弥生時代後期以降	

※資料番号は第3図中の遺構番号に対応し、文献番号は第2表に対応する。

第2表 文献一覧表 補遺

文献番号	文献（報告書）名	刊行年	編集機関
33	『河原口坊中遺跡 第1次調査』	2014	公益財団法人かながわ考古学財団

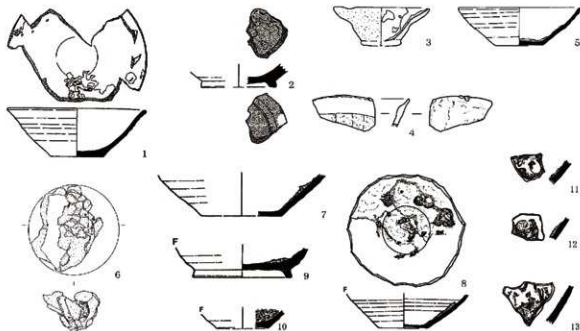
神奈川県における古代の鉄(5)

— 生産関連遺構・遺物の集成 —

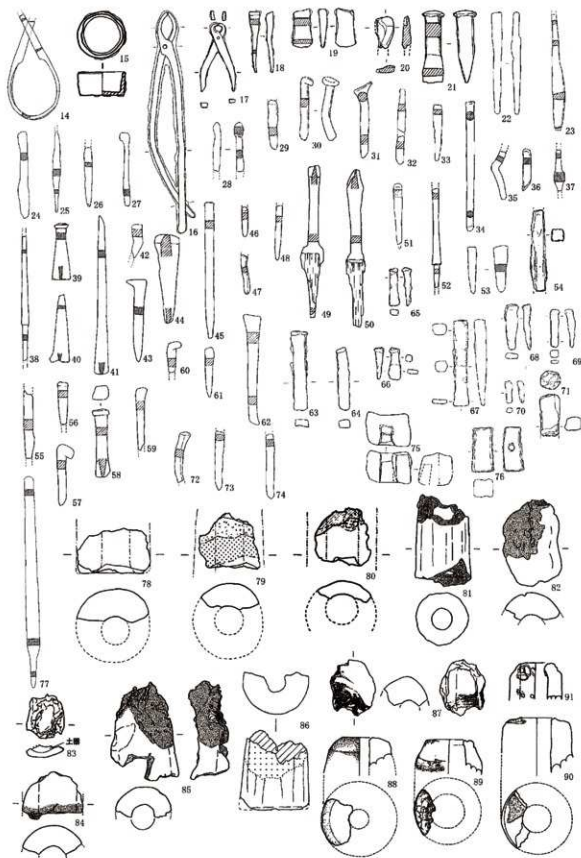
奈良・平安時代研究プロジェクトチーム

1. はじめに

奈良・平安時代研究プロジェクトチームでは、2009年3月に刊行された『湘南新道関連遺跡Ⅳ』に掲載された殿治関連遺構に触発され、古代の鉄について再度研究していくことになった。鉄製品は破損・欠損しても貴重な原料として再利用される確率が高く、たとえ再利用されなくても土器や石器と違い長い年月地中にあると、腐蝕が進み遺存していない場合も多い。そこで2010年度から県内各地で出土した鉄生産に関連する遺物が、どのような規模、施設で生産行為が行われていたのか、地域差があるのか明らかにすることを目指して集成を開始した。一昨年度までは関連遺物についての集成を行ってきたが、昨年度は遺物から離れ、鉄生産関連遺構を掲載した。当初、鉄滓については主に椀形滓を中心に掲載し、遺構内であっても単独で出土した小鉄滓は除いていた。しかしながら、小鉄滓の基準が曖昧であることや、椀形滓と報告者が判断していないが椀形を呈しているもの、報文のみで掲載しているもの、小型の鉄滓が集中する遺構等が存在していた。その点を踏まえ、全点掲載することにした。精査していく中で、平塚市域のデータの欠落や、掲載情報の不備、および新規のデータが多いことが判明した。そのため今年度は補遺と、ここで得られたデータを元にした分析に着手したいと考えていたが、平塚市域の集成を完成することを優先した。また、誌面の都合上、他市のデータまでは掲載できなかったため、次年度に補遺とともに集成を行うことになった。掲載遺物の縮尺はすべて1/4、遺構については1/120である。



第1図 鉄生産関連遺物1

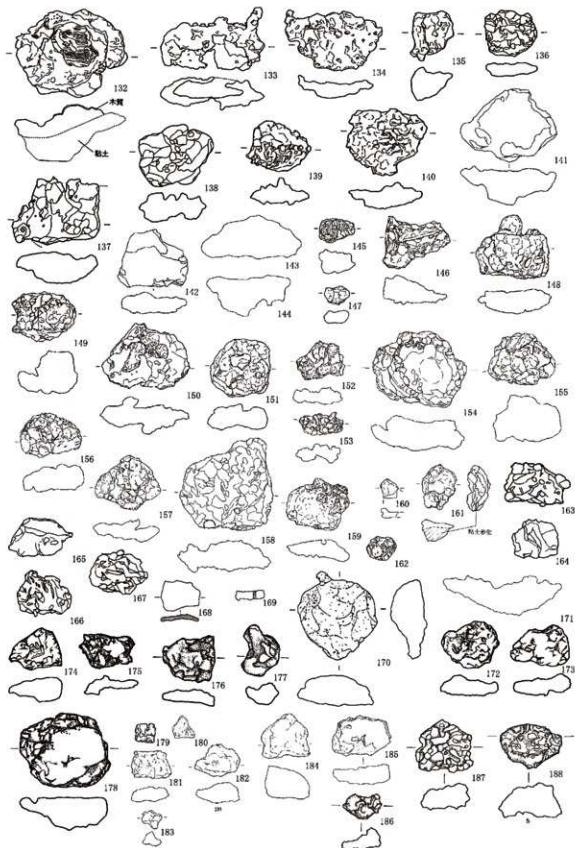


第2図 鉄生産関連遺物2

神奈川県における古代の鉄(5)

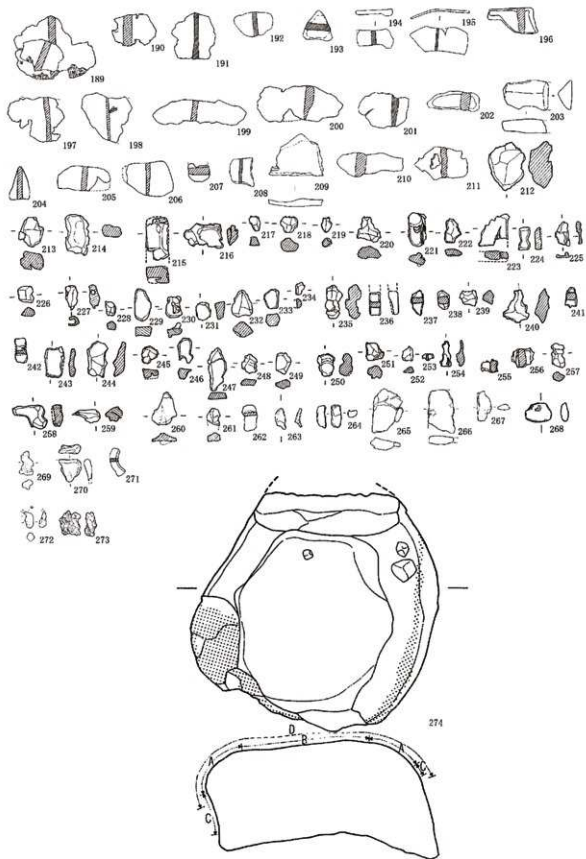


第3図 鉄生産関連遺物3

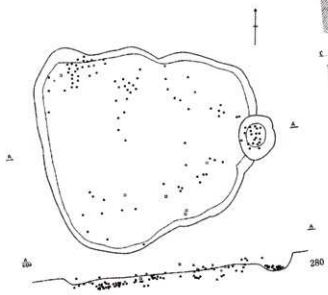
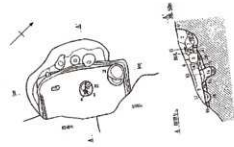
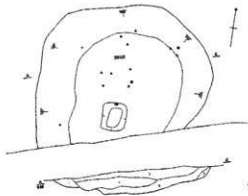
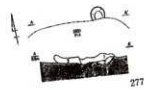
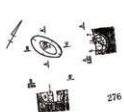


第4図 鉄生産関連遺物4

神奈川県における古代の鉄(5)



第5図 鉄生産関連遺物5



第6図 鉄生産関連遺構1

【埋蔵・取掘】

№	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)			遺構時期	備考	文献名
						口径	器高	底径			
1	取瓶	坪ノ内遺跡 第5地点	SB01	-	1/3	14.8	5.1	5.6	9世紀後半～ 10世紀前半頃	須志器坪 南多摩産	中嶋由紀子他2013『坪ノ内遺跡-第5地点-』平塚市文化財シリーズ46 平塚市教育委員会
2	取瓶		SE01	-	1/4以下	-	(2.4)	[8.0]	8世紀前半～ 末	灰釉陶器類 内面と外面に鉄付着一割れた胸を取瓶として使用	
3	取瓶	六ノ城遺跡	S105	-	1/4	(10.2)	4.0	4.3	下郷編年13期	銅浮付着	小島弘義他1987『真土六の城遺跡 II』平塚市埋蔵文化財シリーズ3 平塚市教育委員会 大野小学校遺跡発掘調査団
取瓶	S106		-	-	-	-	-	下郷編年9期	瓶文のみ 1点		
4	取瓶		SB01	-	-	-	-	-	-	-	
5	取瓶	山王B遺跡	S105	覆土	2/3	13.0	4.0	5.0	下郷編年11期	-	細野高伯1987『西之宮山王B遺跡』平塚市埋蔵文化財シリーズ4 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
6	取瓶		遺構外	覆土	1/2	9.6	4.2	-	-	-	
7	取瓶	山王B遺跡 第9地点	S101	覆土	1/4以下	-	-	(6.6)	-	銅浮付着	菅沼圭介他2001『山王B遺跡第9地点』『遠藤遺跡地発掘調査報告書』平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
8	取瓶		S101	床面	ほぼ完形	(12.7)	(3.5)	5.2	-	銅浮付着	
9	取瓶		S101	覆土	1/4以下	-	-	(7.8)	-	銅浮付着	
10	取瓶		S102	覆土	1/4以下	-	-	(5.4)	-	銅浮付着	
11	取瓶		S102	覆土	1/4以下	-	-	-	-	銅浮付着	
12	取瓶		S102	覆土	1/4以下	-	-	-	-	銅浮付着	
13	取瓶		S102	覆土	1/4以下	-	-	-	-	銅浮付着	
取瓶		神明久保遺跡 第3地区	19号壺穴	-	-	-	-	-	-	2個 19.4g	高杉博章1989『神奈川県平塚市 神明久保遺跡-第3地区-』神明久保遺跡調査団
取瓶			20号壺穴	-	-	-	-	-	-	10個 101.1g	
取瓶			22号壺穴	-	-	-	-	-	-	4個 142.8g	
取瓶			25号壺穴	-	-	-	-	-	-	6個 51.5g	
取瓶			26号壺穴	-	-	-	-	-	-	4個 16.1g	
取瓶			30号壺穴	-	-	-	-	-	-	37個 198.4g	
取瓶			33号壺穴	-	-	-	-	-	-	1個 12.7g	
取瓶			35号壺穴	-	-	-	-	-	-	1個 11.6g	
取瓶			56号壺穴	-	-	-	-	-	-	20個 92.1g	
取瓶			59号壺穴	-	-	-	-	-	-	15個 78.0g	
取瓶			60号壺穴	-	-	-	-	-	-	2個 49.5g	
取瓶			61号壺穴	-	-	-	-	-	-	5個 27.6g	
取瓶			62号壺穴	-	-	-	-	-	-	3個 94.3g	
取瓶			63号壺穴	-	-	-	-	-	-	1個 13.6g	
取瓶			67号壺穴	-	-	-	-	-	-	5個 36.5g	
取瓶			68号壺穴	-	-	-	-	-	-	1個 1.0g	
取瓶			69号壺穴	-	-	-	-	-	-	85個 794.4g	
取瓶			71号壺穴	-	-	-	-	-	-	5個 32.2g	
取瓶			71b号壺穴	-	-	-	-	-	-	8個 44.8g	
取瓶			72号壺穴	-	-	-	-	-	-	1個 10.5g	
取瓶		77号壺穴	-	-	-	-	-	-	4個 30.6g		
取瓶		78号壺穴	-	-	-	-	-	-	1個 3.0g		
取瓶		18号土坑	-	-	-	-	-	-	1個 25.0g		

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)			遺構時期	備考	文献名
						口徑	器高	底径			
	取瓶	神明久保遺跡 第3地区	30号土坑	-	-	-	-	-	12個	53.5g	高杉博章1989『神奈川県平塚市 神明久保遺跡-第3地区-』神明久保遺跡調査団
	取瓶		50号土坑	-	-	-	-	-	10個	48.6g	
	取瓶		58号土坑	-	-	-	-	-	1個	3.4g	
	取瓶		62号土坑	-	-	-	-	-	1個	4.0g	
	取瓶		94号土坑	-	-	-	-	-	1個	7.1g	
	取瓶		113号土坑	-	-	-	-	-	1個	8.0g	
	取瓶		157号土坑	-	-	-	-	-	1個	18.2g	
	取瓶		1号井戸	-	-	-	-	-	2個	23.3g	
	取瓶		D-5遺状遺構	-	-	-	-	-	2個	7.2g	
	取瓶		C-5グリッド	-	-	-	-	-	3個	19.5g	
	取瓶		C-6グリッド	-	-	-	-	-	31個	341.5g	
	取瓶		C-7グリッド	-	-	-	-	-	15個	107.9g	
	取瓶		D-7グリッド	-	-	-	-	-	1個	5.5g	
	取瓶		E-5グリッド	-	-	-	-	-	1個	23.2g	
	取瓶		E-7グリッド	-	-	-	-	-	1個	2.6g	
	取瓶	不明	-	-	-	-	-	3個	34.1g		
	取瓶	天神前遺跡	遺構外	-	底部破片	-	-	-	-	灰釉陶器柄転用	明石新他1992『天神前遺跡-第7地点-』平塚市埋蔵文化財調査報告書第9集 平塚市教育委員会
	取瓶		遺構外	-	口縁破片	-	-	-	-	灰釉陶器柄転用	
【鉄製品】											
No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)			遺構時期	備考	文献名
						口徑	器高	底径			
14	鉄	天神前遺跡	6号竪穴住居址	床面	ほぼ完好	11.3	5.50	0.40	9世紀後半	26.6g 外側に刃がつく	明石新1992『天神前遺跡-第7地点-』平塚市埋蔵文化財調査報告書第9集 平塚市教育委員会
15	鉄製の埴	向原遺跡	108号竪穴住居址	覆土	-	口徑 3.4	底径 3.1	器高 1.7	-	器厚:0.3cm 内側に凹を張り付けたもので、底部内面に銅付着。部分的に緑青あり	中田英他1982『向原遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告1 神奈川県教育委員会
16	鉄釘	大会原遺跡 六ノ城遺跡	遺構外	-	-	23.4	3.6	0.7	-	重量137.2g 鉄製	依田亮一他2009『湘南新道開通遺跡Ⅱ』(大会原遺跡・六ノ城遺跡)かながわ考古財団調査報告書 242 財団法人 かながわ考古財団
17	鉄釘	大会原遺跡 六ノ城遺跡	NB1号住居	-	-	7.2	3.6	1.5	-	重量27.1g 鉄製	
18	鑿み入い 目撃	向原遺跡	39号竪穴住居址	覆土	完存	6.6	1.1	0.7	9世紀後半～ 10世紀頃		中田英他1982『向原遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告1 神奈川県教育委員会
19	鑿み入は 目撃		39号竪穴住居址	覆土	完存	4.1	2.0	0.8	9世紀後半～ 10世紀頃		
20	鑿状工具		39号竪穴住居址	覆土下層	頭部剥落	3.50	先:1.7 茎:0.7	先:0.3 茎:0.7	9世紀後半～ 10世紀頃		
21	鑿		遺構外	J10区	-	7.6	肩部 2.3×2.3 身部 1.5×1.6	先端 2.2			
22	鑿	坪ノ内遺跡 第2地区	1号竪立柱建物址	-	-	11.0	1.1	1.1	下郷編年4期		小島弘義他1989『坪ノ内遺跡』平塚市埋蔵文化財緊急調査報告書2 平塚市教育委員会
23	鑿状工具	六ノ城遺跡 第2区	23号竪穴住居址	-	-	身部 (7.9) 基部 (4.5)	身部1.3 基部0.5	身部0.8 基部0.5	9世紀後半～ 10世紀初頃		小島弘義他1984『四ノ宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)			遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み			
24	壺	六ノ城遺跡 第3地点	21号独立柱建物址			9.3	1.0	0.8			
25	壺か		14号竪穴住居址			8.7	1.0	0.7	下郷編年14期		小島弘義他1986『真土六ノ城遺跡』平塚市埋蔵文化財シリーズ1
26	壺		16号独立柱建物址			6.2	1.0	0.4			大野小学校遺跡発掘調査団
27	壺か・釘小	六ノ城遺跡 第4地点	22号独立柱建物址			7.7	0.8	0.7			
28	壺状 鉄製品		25号竪穴住居址			(5.3)	0.7	0.9	下郷編年5期		小島弘義他1987『真土六ノ城遺跡 II』平塚市埋蔵文化財シリーズ1
29	壺	四之宮高林寺 第1地区	10号竪穴住居址			(5.4)	1.1	1.1	11世紀前半		大野小学校遺跡発掘調査団
30	壺		11号竪穴住居址			6.8	頭部1.7 幹部0.7	頭部0.7 幹部0.9	9世紀後半～ 10世紀初頭		小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団
31	壺	四之宮高林寺 第1地区	3号溝状遺構			8.2	頭部1.7 幹部0.8	頭部0.2 幹部0.8	7世紀～ 11世紀		
32	壺	四之宮高林寺 第3地点	14号竪穴住居址	-	-	(8.0)	0.7	0.7	下郷編年15期		小島弘義他1985『四之宮高林寺 II (第3地点)』平塚市埋蔵文化財調査報告書第2集 平塚市教育委員会
33	壺	四之宮高林寺 第3地点	遺構外	-	-	6.0	1.0	0.5		断面が長方形を呈し、先端部が丸みをもつ	
34	壺	四之宮高林寺 第4地区	S115	覆土	完形	13.8	0.9	0.9	8世紀後半		
35	壺		S116	床面	頭部欠損	(5.2)	0.8	0.5	9世紀前半		小島弘義他1986『四之宮高林寺 III (第4・5地区)』平塚市埋蔵文化財シリーズ2 平塚市遺跡調査会 高林寺遺跡発掘調査団
36	壺		SD02	上層	完形	4.5	0.9	0.6	8世紀後半		
37	壺	四之宮高林寺 第7地点	SD02	-	両端欠損	(4.8)	1.1	1	8世紀後半		
38	壺		S108			13.02	0.50	0.32			
39	壺		区画溝			5.98	1.83	0.51			小島弘義他1988『四之宮高林寺 第7地点』『諏訪前B・高林寺』平塚市埋蔵文化財シリーズ6 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
40	壺	SA02			7.12	2.08	0.38				
41	壺	遺構外			16.88	1.61	0.66				
42	壺か	天神前遺跡	SX01	床面	1/2	3.7	1.1	0.8	9世紀後半		明石新他1992『天神前遺跡 - 第7地点 -』平塚市埋蔵文化財調査報告書第9集 平塚市教育委員会
43	壺	諏訪前A遺跡	S102	覆土	完形	8.81	1.06	0.83	下郷10期		小島弘義他1987『四之宮諏訪前A』平塚市埋蔵文化財調査報告書第4集 平塚市教育委員会
44	壺	諏訪前A遺跡 第2地区	遺構外	覆土	完形	9.5	2.7	1.1			小島弘義他1989『諏訪前A遺跡 第2地区』平塚市埋蔵文化財調査報告書第6集 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
45	壺	諏訪前A遺跡 第3区	1号独立柱建物址			14.8	0.9	0.8	9世紀後半		小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団
46	壺	諏訪前A遺跡 第4区	6号井戸址			(3.3)	0.7	0.7	8世紀		
47	壺		11号井戸址			(4.3)	0.6	0.6	8世紀		小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団
48	壺	諏訪前B遺跡 第4地区	48号ピット			(6.0)	0.7	0.6			
49	壺		14号竪穴住居址			(15.8)	2.5	2.1	下郷4期		
50	壺		18号竪穴住居址			(16.6)	1.7	2.1			小島弘義他1989『諏訪前B (第4地区) 遺跡』『諏訪前B・大綱橋遺跡他』平塚市埋蔵文化財シリーズ13 平塚市教育委員会
51	壺	諏訪前B遺跡 第4地区	18号竪穴住居址			(6.5)	0.9	0.8	下郷5期		
52	壺		18号竪穴住居址			10.5	1.0	0.8			
53	壺	山王B遺跡	S101	覆土	完形	4.96	1.19	0.87	下郷編年11期		細野高伯1987『四之宮山王B遺跡』平塚市埋蔵文化財シリーズ4 平塚市教育委員会 平塚市遺跡調査会
54	壺	構之内遺跡 A地区	包含層			8.65		1.2	10世紀前半	重量36.3g	河合英夫他1994『構之内遺跡発掘調査報告書』三共株式会社

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)			遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み			
55	甕か	神明久保遺跡 第1地区	B-4号壑穴住居址	-	-	7.2	1.0	1.1	9世紀	重量17.0g 棒状。	明石新他1991『神明久保遺跡-第1地区-』平塚市埋蔵文化財シリーズ19 平塚市教育委員会
56	甕		B-1号溝状遺構	-	-	4.6	1.1	0.7	9世紀以降	重量14.4g 頭部が潰れている	
57	甕		遺構外	-	-	6.5	1.0	0.9	-	重量26.6g	
58	甕		遺構外	-	-	7.3	1.6	0.8	-	重量37.4g 頭部は方形	
59	甕か		遺構外	-	-	6.7	1.1	1.1	-	重量16.8g	
60	甕		遺構外	-	-	3.4	0.9	0.9	-	重量9.6g	
61	甕	神明久保遺跡 第2地区	5号壑穴住居址	-	-	5.3	1.0	1.0	下郡編年1期	-	小島弘義他1989『神明久保遺跡』『平塚市埋蔵文化財緊急調査報告2』平塚市教育委員会
62	甕	19号壑穴住居址	-	-	11.9	1.9	1.9	下郡編年9・10期	-		
63	甕	神明久保遺跡 第3地区	59号壑穴住居址	-	-	8.0	1.6	1.0	-	重量54.0g	高杉博幸1989『神奈川県平塚市 神明久保遺跡-第3地区-』神明久保遺跡調査団
64	甕か	71号土坑	-	両端欠損	6.8	1.1	0.8	-	重量28.0g 傾かに曲がり		
65	甕	神明久保遺跡 第9地点	18号壑穴建物	-	完存	4.0	0.8	0.6	重量7.3g 刃部断面は鋭角のV字 打頭面 稜の可能性あり	-	近野正幸他2001『神明久保遺跡』かながわ考古学財団調査報告第102冊 財団法人かながわ考古学財団
66	甕か		18号壑穴建物	-	完存	3.4	1.3	0.7	重量7.3g 刃部断面は若干丸みをもつV 字状 打頭面あり	-	
67	甕		遺構外	-	-	9.1	1.5	1.2	重量59.3g 刃部断面V字 重量感あり	-	
68	甕		遺構外	-	-	4.8	1.3	0.5	重量11.2g 刃部断面V字 打頭部あり	-	
69	甕		遺構外	-	-	4.0	0.9	0.7	重量7.8g 刃部やや丸みあり	-	
70	甕状		遺構外	-	-	3.0	1.1	0.6	重量も1g 刃部?	-	
71	甕		遺構外	-	-	4.4	2.0	2.0	重量65.8g 甕の柄 頭部か	-	
72	甕	四ノ城遺跡	遺構外	-	-	5.5	1.0	1.0	-	-	小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団
73	甕	鹿見堂B遺跡 第12区	1号溝状遺構	-	-	6.4	0.9	0.7	-	-	小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団
74	甕	五合地敷跡 第33区	SI01 3号ピット	-	-	7.0	0.9	0.7	-	-	小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団
75	金銀	天神前遺跡	不明遺構 SX01	覆土下層	完形	4.8	3.5	3.5	9世紀前半	-	上原正人他1992『天神前遺跡-第6地点-』『天神前・桜畑遺跡 他』平塚市埋蔵文化財シリーズ21 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
76	鏡か	真田・北金目遺跡	60A区 SI003	カマド	-	4.6	2.1	1.7	8世紀後半～ 9世紀前半	若林勝司他2013『平塚市真田・北金目遺跡発掘調査報告書』10 平塚市真田・北金目遺跡調査会	小島弘義昭1986『四之宮高林寺 Ⅲ (第4・5地区)』平塚市埋蔵文化財シリーズ2 平塚市遺跡調査会 高林寺遺跡発掘調査団
77	鏡	四之宮高林寺 第4地区	SI10	-	-	全長 22.5	身 19.5	幅 1.4	8世紀前半	厚み0.7cm、無角式 葦は3.0cm 目は確認できないが1/4寸り状製 品としている	

【新口】

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)			遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み			
	新口	向原遺跡	101号壑穴住居址	カマド 崩壊土	-	-	-	-	-	1点	中田英他1982『向原遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告1 神奈川県教育委員会
	新口		113号壑穴住居址	覆土中層	-	-	-	-	-	1点	

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
	羽口	向原遺跡	136号壑穴住居址	覆土下層	-	-	-	-	-		1点	中田英他1982『向原遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告1 神奈川県教育委員会
	羽口		155号壑穴住居址	覆土	-	-	-	-	-		1点	
78	羽口		201号壑穴住居址	覆土	-	4.8	7.6	2.0	-		外径4.0cm、溶融化し、青灰色を示す	
79	羽口		207号壑穴住居址	覆土	-	5.6	6.0	2.6	-		外径5.7cm、溶融化している	
	羽口		135号掘立柱建物遺構 P3	覆土	-	-	-	-	-		口辺部	
80	羽口	遺構外	P10・11区	-	6.0	5.6	1.4	-		推定外径3.7cm、同孔径1.6cm、口辺部は溶融化し、暗青灰色を示す		
81	羽口	坪ノ内遺跡第5地点	SI03	-	-	9.8	5.9	5.8	243.4	8世紀第1四半期～第2四半期	鉄滓付着	中嶋由紀子他2013『坪ノ内遺跡-第5地点-』平塚市文化財シリーズ46 平塚市教育委員会
82	羽口		SI03	-	1/4以下	9.3	5.9	2.9	112.0	8世紀第1四半期～第2四半期	鉄滓付着	
83	羽口		SB01	-	1/4以下	4.7	4.0	1.1	20.4	9世紀後半～	羽口または炉壁か	
84	羽口		SB01	-	1/4以下	4.3	6.6	3.0	60.4	10世紀前半	外面鉄滓付着	
85	羽口		SB01	-	1/4以下	10.4	6.0	2.4	119.8		外面鉄滓付着	
86	羽口	坪ノ内遺跡第11地点	第1号溝状遺構			7.6	6.40	1.1	244.9	11世紀第1四半期	金属滓付着	上原正人他2008『神奈川県平塚市 坪ノ内遺跡-第11地点-』テイケイトレード株式会社
	羽口	四之宮高林寺第7地点	SK02	-	-	-	-	-	-		2点出土	小島弘義1988『四之宮高林寺遺跡(第7地区)』『諏訪前B・高林寺』平塚市埋蔵文化財シリーズ6 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
87	羽口	山王A遺跡第5地点	1号井戸址	覆土中層	-	6.2	5.0	-	-		先端部被熱により溶解	押木弘己2003『神奈川県平塚市 山王A遺跡-第5地点-』平塚市埋蔵文化財調査報告書第16集 平塚市教育委員会
88	羽口	山王B遺跡第9地点	SI01	覆土	-	-	-	-	62.4			菅沼圭介他2001『山王B遺跡第9地点』『遠藤遺跡他発掘調査報告書』平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
89	羽口		SI02	床面	-	-	-	-	21.6			
90	羽口		SX02	覆土	-	-	-	-	63.8			
91	羽口	天神前遺跡第3地区	SI03	覆土	-	9.0	5.0	-	-	7世紀後半		小島弘義1988『天神前遺跡-第3地点-』『平塚市埋蔵文化財緊急調査報告書1 昭和61年度緊急調査の報告』平塚市教育委員会
92	羽口	天神前遺跡第6地点	不明遺構 SX01	覆土	1/4以下	5.8			29.2	9世紀前半		上原正人他1992『天神前遺跡-第6地点-』『天神前・極楽遺跡 他』平塚市埋蔵文化財シリーズ21 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
	羽口	天神前遺跡第7地点	2号壑穴住居址	覆土中層	-	-	-	-	-	9世紀後半	22点2618g(鉄滓41点含む)	明石新他1992『天神前遺跡-第7地点-』平塚市埋蔵文化財調査報告書第9集 平塚市教育委員会
93	羽口	諏訪前B遺跡	SD02	覆土	-	7.2	4.7	3.1	73.0			小島弘義他1982『諏訪前B遺跡』『諏訪前B・六ノ城』平塚市遺跡調査会 諏訪前B・六ノ城遺跡発掘調査団
94	羽口		SD02	覆土	-	5.4	4.7	3.6	40.0			
95	羽口	神明久保遺跡	20号壑穴	C・D-5-6区	上平1/3	5.6	7.0	3.5	100.0			先端部溶化、表面亀裂

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)			遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み			
96	羽口	神明久保遺跡	78号竪穴	B-6~7区	上半1/3	7.7	6.3	5.7	195.0		高杉博章1989『神奈川県平塚市 神明久保遺跡-第3地区-』神明久保遺跡調査団
97	羽口		86号竪穴	C-7区	先端欠損	11.3	8.4	7.0	440.0	表面縦方向へ3状整形痕 先端部腐食化	
98	羽口		C-6グリッド		先端欠損	7.1	7.3	7.1	290.0	先端部腐食化、表面電鍍	
99	羽口	真田・北金目遺跡	126区遺構外	覆土	-	4.0	5.8	1.0	-	外面に鉄付着	若林勝司他2010『平塚市真田・北金目遺跡群発掘調査報告書』7 平塚市真田・北金目遺跡調査会
100	羽口	真田・北金目遺跡	60A区 S1018	覆土	-	5.4	4.6	3.0	-	9世紀末〜10世紀初頭	若林勝司他2013『平塚市真田・北金目遺跡群発掘調査報告書』10 平塚市真田・北金目遺跡調査会
	羽口	新町遺跡 第3地点A地区	-	-	-	-	-	-	-	-	覆土のみ 平塚市教育委員会1998『新町遺跡第3地点A地区発掘調査概要』新町遺跡第3地点A地区発掘調査団

【鉄滓】

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)			遺構時期	備考	文献名	
						長さ	幅	厚み				
	鉄滓	向原遺跡	60号竪穴住居址	覆土上層	-	-	-	43.0	8世紀後半	1点	中田英他1982『向原遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告1 神奈川県教育委員会	
	鉄滓		96号竪穴住居址	覆土下層	-	9.0	5.0	3.5	104.0	椀形滓		
	鉄滓		101号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	40.0	10世紀前半〜中		1点
	鉄滓		104号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	343.8			5点
	鉄滓		104号竪穴住居址 床下土坑P1	覆土	-	-	-	-	24.0			1点
	鉄滓		105号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	1016.6			8点
	鉄滓		105号竪穴住居址	覆土	-	8.5	6.5	2.5	168.0	10世紀前半〜中		椀形滓
	鉄滓		105号竪穴住居址	覆土	-	7.0	7.0	2.1	120.0			椀形滓
	鉄滓		105号竪穴住居址	覆土	-	10.0	11.0	3.5	350.0			椀形滓
	鉄滓		106号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	1855.7			14点
	鉄滓		106号竪穴住居址	覆土	-	9.0	8.0	3.0	279.0			椀形滓
	鉄滓		106号竪穴住居址	覆土	-	8.0	6.5	2.2	120.0			椀形滓
	鉄滓		106号竪穴住居址	覆土	-	8.0	7.0	1.8	143.0			椀形滓
	鉄滓		106号竪穴住居址	覆土	-	8.0	6.5	2.0	186.0			椀形滓
	鉄滓		112号竪穴住居址	覆土	-	9.0	8.0	1.8	181.0			椀形滓
	鉄滓		114号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	3.5	8世紀後半		1点
	鉄滓		118号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	46.0			1点
	鉄滓		121号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	13.2			1点
	鉄滓		122号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	53.0			1点
	鉄滓		136号竪穴住居址	確認面	-	11.5	10.0	3.4	486.0			椀形滓
	鉄滓	139号竪穴住居址	覆土上層	-	-	-	-	11.5		1点		
	鉄滓	149号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	71.0	10世紀前半〜中	2点		
	鉄滓	155号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	2.9	8世紀後半	1点		
	鉄滓	173号竪穴住居址	覆土	-	7.0	6.5	2.5	133.0		椀形滓		
	鉄滓	189号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	773.0		鉄滓2点		
	鉄滓	189号竪穴住居址	覆土	-	11.5	10.0	4.4	579.0	8世紀後半	椀形滓		

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名	
						長さ	幅	厚み	重量				
	鉄滓	向原遺跡	199号竪穴住居址	覆土	-	-	-	548.2	10世紀前半～中	多量に出土	中田英他1982『向原遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告1 神奈川県教育委員会		
	鉄滓		199号竪穴住居址	覆土	-	8.0	6.0	1.0	93.5			椀形滓	
	鉄滓		201号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	22.0	10世紀前半～中		1点	
	鉄滓		223号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	46.5			1点	
	鉄滓		224号竪穴住居址	覆土	-	-	-	-	26.0	8世紀後半～9世紀前半		2点	
	鉄滓		135号竪立柱建物遺構 P1	覆土	-	6.0	6.0	3.5	119.5			椀形滓	
	鉄滓		135号竪立柱建物遺構 P 6 6	覆土	-	10.0	9.0	2.4	300.0			椀形滓	
	鉄滓		135号竪立柱建物遺構 P 6	覆土	-	10.0	8.0	3.6	249.0			椀形滓	
	鉄滓		135号竪立柱建物遺構 P 2	覆土	-	-	-	-	9.0			1点出土	
	鉄滓		135号竪立柱建物遺構 P 6	覆土	-	-	-	-	454.0			多量出土	
	鉄滓		138号竪立柱建物遺構 P 7	覆土	-	8.0	7.0	2.8	169.5			椀形滓	
	鉄滓		138号竪立柱建物遺構 P 7	覆土	-	-	-	-	187.0			椀形滓4点	
	鉄滓		厚木道遺跡第3地点	1号竪穴住居址	-	-	-	-	260.6	10世紀前半		鉄滓5点	若林善司他1994『厚木道遺跡-第3地点-』平塚市埋蔵文化財調査報告書第11集 平塚市教育委員会
	鉄滓			2号竪穴住居址	-	-	-	-	3.6	10世紀前半		鉄滓1点	
	鉄滓	4号竪穴住居址		-	-	-	-	2.4	9世紀中葉	鉄滓3点			
	鉄滓	5号竪穴住居址		-	-	-	-	20	9世紀後半	鉄滓1点			
	鉄滓	7号竪穴住居址		-	-	-	-	43.6	9世紀後半	鉄滓2点			
	鉄滓	1号竪立柱建物址		-	-	-	-	1.4		鉄滓1点			
	鉄滓	1号竪立柱建物址		-	-	-	-	0.4	9世紀後半	鉄滓1点			
	鉄滓	1号竪立柱建物址 P10		-	-	-	-	0.4		鉄滓1点			
	鉄滓	1号土坑 P113		-	-	-	-	10.4	9世紀後半	鉄滓1点			
	鉄滓	1号井戸遺構外		-	-	-	-	2.8	9世紀後半	鉄滓1点			
	鉄滓		-	-	-	-	2.2	9世紀後半	鉄滓1点				
	鉄滓		-	-	-	-	97.2	-	鉄滓2点				
101	鉄滓	厚木道遺跡第6地点	110号ピット	-	-	2.2	3.7	1.3	4.8		大野悟他2002『厚木道遺跡』平塚市埋蔵文化財シリーズ36 平塚市教育委員会		
102	鉄滓	坪ノ内遺跡第5地点	S101	-	-	7.4	6.7	2.7	140.2	8世紀前半	住居覆土中から534.0g 出土	中嶋由紀子他2013『坪ノ内遺跡-第5地点-』平塚市文化財シリーズ66 平塚市教育委員会	
	鉄滓		S102	-	-	-	-	-	-	9世紀後半	住居覆土中から71.0g 出土しているが他遺構からの流れ込みの可能性大		
103	鉄滓		S103	-	-	9.6	9.3	3.7	368.2	8世紀第1四半期～	有機物質上面に付着		
104	鉄滓		S103	-	-	9.2	7.9	2.5	274.6	第2四半期			

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
105	鉄滓	坪ノ内遺跡 第5地点	S103			8.3	6.8	2.7	230.8	8世紀第1四 半期～ 第2四半期	下面に一部有機 質付着 因化した以外の 鉄滓の重量合計	中嶋由紀子他2013『坪ノ内遺跡-第5地点-』平塚市文化財シリー ズ46 平塚市教育委員会
	鉄滓		S103			-	-	-	745.0			
106	鉄滓		SB01			9.5	10.3	5.5	343.6	9世紀後半～ 10世紀前半頃		
107	鉄滓		SB01			7.1	8.7	3.3	245.2			
108	鉄滓		SB01			7.0	9.6	3.4	212.2			
109	鉄滓		SB01			6.4	8.6	3.7	182.8			
110	鉄滓		SB01			7.0	8.8	2.0	205.0			
111	鉄滓		SB01			6.4	8.2	4.2	207.6			
112	鉄滓		SB01			5.8	6.2	2.9	88.0			
113	鉄滓		SB01			5.0	5.3	1.9	101.0			
114	鉄滓		SB01			8.6	10.4	3.3	259.6			
115	鉄滓		SB01			6.1	7.6	2.5	118.6			
116	鉄滓		SB01			5.6	8.8	1.7	84.8			
117	鉄滓		SB01			6.8	7.0	2.6	137.8			
118	鉄滓		SB01			4.8	7.5	2.3	100.6			
119	鉄滓		SB01			5.7	6.7	2.8	115.8			
120	鉄滓		SB01			5.8	6.5	2.5	104.6			
121	鉄滓		SB01			5.6	5.5	2.3	80.4			
122	鉄滓		SB01			5.4	6.0	1.5	60.0			
123	鉄滓		SB01			5.8	5.0	1.0	39.6			
124	鉄滓	SB01			4.1	5.1	1.4	41.0				
125	鉄滓	SB01			4.9	4.2	1.5	32.6				
126	鉄滓	SB02			4.0	5.0	4.0	108.0				
	鉄滓	SB03			-	-	-	-	8世紀中葉			
	鉄滓	SB03			-	-	-	-	8世紀代	耀文のみ		
127	鉄滓	SB01			8.0	9.1	3.9	276.4				
128	鉄滓	SB01			8.5	9.0	4.4	245.6				
129	鉄滓	SD01			5.8	8.7	3.7	164.4	9世紀中葉以 降			
130	鉄滓	SD01			5.0	7.7	3.2	198.6				
131	鉄滓	SD01			5.9	7.0	2.0	107.6				
	鉄滓	SD02			-	-	-	-	9世紀中葉以 降	耀文のみ		
132	鉄滓	SE01			9.0	11.7	6.0	279.2	8世紀前半～ 末	鉄の表面に木質 と粘土(伊壁) が付着		
133	鉄滓	SE01			5.5	11.0	3.1	141.2	8世紀前半～ 末			
134	鉄滓	SE01			5.5	10.1	17	123.8	8世紀前半～ 末			
135	鉄滓	SE01			4.3	4.3	2.6	69.2	8世紀前半～ 末	全体に木質付着		
	鉄滓	SE01			-	-	-	-	8世紀前半～ 末	掲載鉄滓とは別 に3069.6g出土		
136	鉄滓	SH01			4.7	5.4	0.9	46.2	古代			

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名	
						長さ	幅	厚み	重量				
137	鉄滓		P63ビット			7.0	9.2	2.8	168.8	古代	一部欠損		
138	鉄滓	坪ノ内遺跡 第5地点	P63ビット			6.3	7.9	3	135.4	古代		中嶋由紀子他2013『坪ノ内遺跡-第5地点-』平塚市文化財シリーズ46 平塚市教育委員会	
139	鉄滓		P70ビット			4.9	6.3	2.7	81.2	古代			
140	鉄滓		遺構外				7.0	7.7	2.5	121.2	-		
	鉄滓	坪ノ内遺跡	-	-	-	-	-	-	22788.4			935点	柏木善治他2009『湘南新道開通遺跡 IV』(六ノ城第14地点)かながわ考古学財団調査報告243 財団法人かながわ考古学財団
	鉄滓	六ノ城遺跡	1号住居址			-	-	-	-	7世紀後半	報文のみ		小島弘義他1982『六ノ城遺跡』『諏訪前B・六ノ城』平塚市遺跡調査会 諏訪前B・六ノ城遺跡発掘調査団
	鉄滓	六ノ城遺跡	遺構外			-	-	-	-		報文のみ		
	鉄滓	六ノ城遺跡	SI01			-	-	-	-	下郷編年13期古	報文のみ	1点	
	鉄滓		SI02			-	-	-	-	下郷編年13期～14期	報文のみ	1点	小島弘義他1987『真土六の城遺跡 II』平塚市埋蔵文化財シリーズ3 平塚市教育委員会 大野小学校遺跡発掘調査団
	鉄滓		SI06			-	-	-	-	下郷編年9期	報文のみ	8点	
	鉄滓		SI10			-	-	-	-	下郷編年7期	報文のみ	1点	
	鉄滓		SI71			-	-	-	-	下郷編年11期	報文のみ	1点	
	鉄滓		六ノ城遺跡	2号型穴住居址			7.7	10.2	3.6	270.0	10世紀		
142	鉄滓	第8地点	9号ビット			6.0	7.1	2.3	105.0				
	鉄滓・銅滓・その他	六ノ城遺跡	-			-	-	-	1669.7		59点		依田亮一他2007『湘南新道 1』(大会原遺跡第4地点・六ノ城第14地点)かながわ考古学財団調査報告208 財団法人かながわ考古学財団
	鉄滓	六ノ城遺跡	1号鍛冶工房址			-	-	-	124540.9		7072点		柏木善治他2007『湘南新道開通遺跡 III』(六ノ城第14地点)かながわ考古学財団調査報告210 財団法人かながわ考古学財団
	鉄滓	六ノ城遺跡	-			-	-	-	5986.1		397点		柏木善治他2009『湘南新道開通遺跡 IV』(六ノ城第14地点)かながわ考古学財団調査報告243 財団法人かながわ考古学財団
	鉄滓・銅滓・その他	大会原遺跡	-			-	-	-	7023.0		199点		依田亮一他2007『湘南新道 1』(大会原遺跡第4地点・六ノ城第14地点)かながわ考古学財団調査報告208 財団法人かながわ考古学財団
	鉄滓	因之宮高林寺 第3地点	1号井戸址			-	-	-	-		-		小島弘義1985『因之宮高林寺 II (第3地点)』平塚市埋蔵文化財調査報告書第2集 平塚市教育委員会
	鉄滓 (スラグ)	因之宮高林寺 第7地点	SX01 1号炉			-	-	-	-				SX1の中に2基の炉あり。出土した鉄滓の多くは1号炉から。スラグ:498点、4,949g
143	鉄滓	高林寺遺跡 第12地点	S001	覆土	-	10.5	6.7	4.7	300.0	古代末～中世			明石新他1992『高林寺遺跡第12地点』『平塚市埋蔵文化財緊急調査報告書』5 平成2年度発掘調査 平塚市遺跡調査会・平塚市教育委員会
144	鉄滓		遺構外	覆土	-	8.8	7.9	4.2	270.0				

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名	
						長さ	幅	厚み	重量				
	鉄滓	高林寺遺跡 第15区	SK03	-	-	-	-	-	-		1~12cmの大きさ のものが98点。 2,703g	小島弘義1984『四之宮下郷』平塚市遺跡調査会 神田・大野遺跡発 掘調査団	
	鉄滓	天神前遺跡 第6地点	1号壑穴住居址	-	-	-	-	-	-	7世紀末~ 8世紀代	1点	上原正人他1992『天神前遺跡-第6地点-』『天神前・板垣遺跡 他』 平塚市埋蔵文化財シリーズ21 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査 会	
	鉄滓		2号壑穴住居址	-	-	-	-	-	54.6	8世紀前半	1点		
	鉄滓		6号壑穴住居址	-	-	-	-	291.0	9世紀中葉	5点			
	鉄滓		11号壑穴住居址	-	-	-	-	336.8	8世紀前半	5点			
	鉄滓		不明遺構 SK01	-	-	-	-	-	-	9世紀前半	簡文のみ		
	鉄滓	天神前遺跡 第7地点	1号壑穴住居址	-	-	-	-	4647.0		8世紀前後	215点	明石新他1992『天神前遺跡-第7地点-』平塚市埋蔵文化財調査報 告書 第9集 平塚市教育委員会	
	鉄滓		1号壑穴住居址	-	-	10.5	-	5.3	329.2				断面輪状 密前 回掲載済みだが、 数値誤りの為再 掲載
	鉄滓		1号壑穴住居址	-	-	10.6	-	5.3	275.6				
	鉄滓		1号壑穴住居址	-	-	10.3	-	2.8	171.8				
	鉄滓		2号壑穴住居址	覆土中層	-	-	-	-	-	-	9世紀後半		41点
	鉄滓		3号壑穴住居址	-	-	-	-	-	554.0	9世紀後半	-		
	鉄滓		4号壑穴住居址	-	-	-	-	-	42.0	9世紀後半	3点		
	鉄滓		5号壑穴住居址	-	-	-	-	-	1302.0	9世紀前半	22点		
	鉄滓		6号壑穴住居址	-	-	-	-	-	2461.0	9世紀後半	38点		
	鉄滓		11号壑穴住居址	-	-	-	-	-	5.0	8世紀初頭	4点		
	鉄滓		12号壑穴住居址	-	-	-	-	-	31.4	8世紀初頭	1点		
	鉄滓		14号壑穴住居址	-	-	-	-	-	98.0	8世紀初頭	2点		
	鉄滓		15号壑穴住居址	-	-	-	-	-	35.0	9世紀中葉	1点		
	鉄滓		16号壑穴住居址	-	-	-	-	-	96.0	9世紀中葉	5点		
	鉄滓		17号壑穴住居址	-	-	-	-	-	475.0	8世紀前後	14点		
	鉄滓		18号壑穴住居址	-	-	-	-	-	877.0	8世紀前後	12点		
	鉄滓		19号壑穴住居址	-	-	-	-	-	252.0	8世紀初頭	4点		
	鉄滓		20号壑穴住居址	-	-	-	-	-	31.0	9世紀前後	7点		
	鉄滓		21号壑穴住居址	-	-	-	-	-	13.0	8世紀中葉	1点		
	鉄滓		26号壑穴住居址	-	-	-	-	-	63.0	9世紀中葉	2点		
	鉄滓	33号壑穴住居址	-	-	-	-	-	140.0	10世紀前後	2点			
	鉄滓	39号壑穴住居址	-	-	-	-	-	77.0	9世紀初頭	1点			
	鉄滓	40号壑穴住居址	-	-	-	-	-	91.0	8世紀後葉	1点			
	鉄滓		2号離立柱建物址	-	-	-	-	5.0	9世紀後半	1点			
	鉄滓		3号離立柱建物址	-	-	-	-	87.0	8世紀後葉	1点			

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
	鉄滓	天神前遺跡 第7地点	1号溝状遺構	-	-	-	-	220.0	-	4点	明石新他1992『天神前遺跡-第7地点-』平塚市埋蔵文化財調査報告書第9集 平塚市教育委員会	
	鉄滓		2号溝状遺構	-	-	-	-	100.0	-	6点		
	鉄滓		5号溝状遺構	-	-	-	-	6.0	9世紀前後	3点		
	鉄滓		SK01	-	-	-	-	2540.0	9世紀後半	128点		
	鉄滓		遺構外	-	-	-	-	2064.0	-	50点		
	鉄滓	天神前遺跡 第8地点	29号竪穴住居址	-	-	-	-	1点225.8g	9世紀中葉	取瓶形鉄滓 権文のみ	上原正人1996『天神前遺跡-第8地点-』平塚市埋蔵文化財調査報告書第13集 平塚市教育委員会	
145	鉄滓	天神前遺跡 第16地点	SI01	覆土	完形	3.7	2.5	2.6	26.6	10世紀代		
146	鉄滓		SI02	覆土	完形	6.5	5.5	3.0	64.3	9世紀末~ 10世紀初頭	下面に砂粒付着	
147	鉄滓		SI07	覆土	完形	2.65	2.0	1.9	12.4	平安時代		
148	鉄滓		SD04	覆土	完形	7.80	6.8	2.5	164.4		部分的に錆により 砂分付着	
149	鉄滓		SD010	覆土	完形	6.70	5.2	4.5	162.7			
150	鉄滓		SK58	覆土	完形	9.3	7.0	3.9	196.7	平安時代		
151	鉄滓		SE01	覆土	完形	6.3	6.2	2.8	141.3		錆により赤化した 部分あり	
152	鉄滓		遺構外	SD09覆土	完形	5.2	4.15	1.8	30.8			
153	鉄滓		遺構外	A区中央 目層	完形	4.6	2.5	1.9	21.0			
154	鉄滓		遺構外	SK02覆土	完形	10.0	8.0	3.7	377.0		表面一部錆により 赤化	
155	鉄滓		遺構外	SD15覆土	完形	7.2	5.5	5.6	299.8		砂粒表面に付着	
156	鉄滓		遺構外	SD15覆土	完形	6.5	4.6	3.4	119.9		砂粒表面に付着	
157	鉄滓		遺構外	A区中央 目層	完形	7.0	5.7	2.4	119.9			
158	鉄滓		遺構外	B区一括	完形	6.7	5.6	2.3	87.5			
159	鉄滓		遺構外	B区一括	完形	9.9	9.8	3.6	389.0			
160	鉄滓		遺構外	B区一括	完形	(2.0)	(1.9)	1.1	1.9			
161	鉄滓	遺構外	B区一括	完形	(4.9)	(3.7)	(2.5)	24.3		粘土(地成)塊 の表面に鉄屑鉄滓 が付着しており、羽口または はがれ片と考えられる		
162	鉄滓	諏訪前A遺跡 第4区	10号井戸址	-	-	6.3	5.2	2.9	79.1	7世紀末~ 8世紀前半	小島弘義他1984『因之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団	
	鉄滓	諏訪前B遺跡	SD04	-	-	-	-	-	-	鉄滓1点 権文のみ	小島弘義他1982『諏訪前B遺跡』『諏訪前B・六ノ城』平塚市遺跡調査会 諏訪前B・六ノ城遺跡発掘調査団	
163	鉄滓		SE01	-	-	6.8	4.2	1.5	95.0			
164	鉄滓		SD02	覆土	-	-	5.3	4.8	3.0	50.0		
165	鉄滓		SD02	覆土	-	-	7.0	4.3	3.5	92.0		

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
166	鉄滓	諏訪前B遺跡	SD03	東壁		4.8	3.9	1.6	60.0			小島弘義他1982『諏訪前B遺跡』『諏訪前B・六ノ城』平塚市遺跡調査会 諏訪前B・六ノ城遺跡発掘調査団
167	鉄滓		SD03	礎土		5.2	4.1	2.7	75.0			
168	鉄滓	山王A遺跡	2号壑穴住居址	礎土	板状	3.0	4.0	0.3	14.4	10世紀前半	用途不明	上原正人他1993『山王A遺跡-第2・3地点-』平塚市埋蔵文化財報告書第10集 平塚市教育委員会
169	鉄滓		4号壑穴住居址	礎土	板状	3.0	1.0	0.3	2.4	9世紀後半	刀子の基部片か	
170	鉄滓	山王A遺跡	SI01	礎土上層		9.4	8.4	3.7	250.0	9世紀前半		横山太郎他2012『平塚市山王A遺跡第9地点発掘調査報告書』有限会社 吾妻考古学研究所
171	鉄滓	山王A・B遺跡隣接地	SD02	礎土		9.0	8.3	3.3	283.0	9世紀後半		若林勝司1992『山王A・B遺跡隣接地』『平塚市埋蔵文化財緊急調査報告書』5 平成2年度発掘調査 平塚市教育委員会
172	鉄滓		SI01	礎土		6.0	5.1	2.1	57.0			
173	鉄滓	山王B遺跡第9地点	SI01	礎土		6.1	4.2	2.0	56.2			菅沼圭介他2001『山王B遺跡第9地点』『遠藤遺跡他発掘調査報告書』平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
174	鉄滓		SI01	礎土		5.5	4.1	2.5	59.2			
175	鉄滓		SX02	礎土		5.3	3.4	1.2	42.2			
176	鉄滓	船荷前B遺跡第5地点	7号溝状遺構	礎土		4.7	5.4	1.4	57.0			大野悟他2005『船荷前B遺跡第5地点』平塚市埋蔵文化財シリーズ40 平塚市遺跡調査会・平塚市教育委員会
177	鉄滓		9号溝状遺構	礎土		3.3	5.2	2.4	70.0			
178	鉄滓		ピット92	礎土		7.7	9.1	3.5	323.0			
179	鉄滓		溝之内遺跡第2地点	80号溝状遺構	礎土		2.1	2.0	-	3.4		
180	鉄滓	溝之内遺跡第5地点	122号溝状遺構	礎土		2.3	2.4	-	8.0			上原正人他1993『新町遺跡他発掘調査報告書』三共株式会社
	鉄滓		SD32	礎土		-	-	-	-		備考のみ	
	鉄滓	神明久保遺跡第3地点	7号壑穴	-	-	-	-	-	18.0		2点	高杉博章1989『神奈川県平塚市 神明久保遺跡-第3地区-』神明久保遺跡調査団
	鉄滓		9号壑穴	-	-	-	-	-	58.0		1点	
	鉄滓		14号壑穴	-	-	-	-	-	83.0		6点	
	鉄滓		17号壑穴	-	-	-	-	-	7.0		2点	
	鉄滓		19号壑穴	-	-	-	-	-	1467.0		37点	
	鉄滓		20号壑穴	-	-	-	-	-	1791.0		91点	
	鉄滓		21号壑穴	-	-	-	-	-	212.0		1点	
	鉄滓		22号壑穴	-	-	-	-	-	1571.0		99点	
	鉄滓		23号壑穴	-	-	-	-	-	97.0		9点	
	鉄滓		24号壑穴	-	-	-	-	-	205.0		8点	
	鉄滓		25号壑穴	-	-	-	-	-	247.0		14点	
	鉄滓		26号壑穴	-	-	-	-	-	266.0		12点	
	鉄滓		27号壑穴	-	-	-	-	-	1296.0		20点 碗状鉄滓1個	
	鉄滓		29号壑穴	-	-	-	-	-	225.0		14点	
	鉄滓		30号壑穴	-	-	-	-	-	1289.0		52点	
	鉄滓		32号壑穴	-	-	-	-	-	61.4		4点	
	鉄滓		33号壑穴	-	-	-	-	-	5.5		1点	
	鉄滓	35号壑穴	-	-	-	-	-	66.0		11点		

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
	鉄滓		37号壑穴	-	-	-	-	430.0			3点輪状鉄滓1個	
	鉄滓		39号壑穴	-	-	-	-	16.0			1点	
	鉄滓		40号壑穴	-	-	-	-	4.6			1点	
	鉄滓		45号壑穴	-	-	-	-	49.0			1点	
	鉄滓		47号壑穴	-	-	-	-	20.0			1点	
	鉄滓		52号壑穴	-	-	-	-	36.0			1点	
	鉄滓		54号壑穴	-	-	-	-	4.0			1点	
	鉄滓		56号壑穴	-	-	-	-	2292.0			88点輪状鉄滓2個	
	鉄滓		57号壑穴	-	-	-	-	47.0			1点	
	鉄滓		58号壑穴	-	-	-	-	23.0			1点	
	鉄滓		59号壑穴	-	-	-	-	2976.0			77点輪状鉄滓1個	
	鉄滓		60号壑穴	-	-	-	-	88.0			7点輪状鉄滓1個	
	鉄滓		61号壑穴	-	-	-	-	262.0			11点	
	鉄滓		62号壑穴	-	-	-	-	12111.0			32点輪状鉄滓2個	
	鉄滓		63号壑穴	-	-	-	-	1407.0			73点	
	鉄滓		65号壑穴	-	-	-	-	4.0			1点	
	鉄滓		67号壑穴	-	-	-	-	48.0			3点	
	鉄滓		68号壑穴	-	-	-	-	9.4			1点	
	鉄滓		69号壑穴	-	-	-	-	2123.0			76点	
	鉄滓		71号壑穴	-	-	-	-	82.0			11点	
	鉄滓		72号壑穴	-	-	-	-	245.5			12点	
	鉄滓		73号壑穴	-	-	-	-	83.0			2点	
	鉄滓		74号壑穴	-	-	-	-	124.0			7点	
	鉄滓		75号壑穴	-	-	-	-	43.0			5点	
	鉄滓		76号壑穴	-	-	-	-	92.0			10点	
	鉄滓		77号壑穴	-	-	-	-	90.0			16点	
	鉄滓		78号壑穴	-	-	-	-	85.0			7点	
	鉄滓		79号壑穴	-	-	-	-	8.0			2点	
	鉄滓		84号壑穴	-	-	-	-	283.0			4点輪状鉄滓1個	
	鉄滓		86号壑穴	-	-	-	-	818.0			9点輪状鉄滓3個	
	鉄滓		87号壑穴	-	-	-	-	74.0			2点	
	鉄滓		90号壑穴	-	-	-	-	106.0			2点	
	鉄滓		95号壑穴	-	-	-	-	66.0			1点	
	鉄滓		97号壑穴	-	-	-	-	44.0			4点	
	鉄滓		25号土坑	-	-	-	-	34.5			4点	
	鉄滓		30号土坑	-	-	-	-	79.0			9点	
	鉄滓		35号土坑	-	-	-	-	16.0			4点	
	鉄滓		36号土坑	-	-	-	-	13.0			1点	
	鉄滓		40号土坑	-	-	-	-	8.0			1点	
	鉄滓		50号土坑	-	-	-	-	245.0			10点	
	鉄滓		52号土坑	-	-	-	-	30.5			4点	
	鉄滓		54号土坑	-	-	-	-	6.0			2点	
	鉄滓		56号土坑	-	-	-	-	17.0			2点	
	鉄滓		58号土坑	-	-	-	-	111.0			7点	

神明久保遺跡
第3地点

高杉博章1989『神奈川県平塚市 神明久保遺跡 - 第3地区 -』神明久保遺跡調査団

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
	鉄滓		62号土坑	-	-	-	-	21.5			2点	
	鉄滓		75号土坑	-	-	-	-	7.0			1点	
	鉄滓		76号土坑	-	-	-	-	22.0			1点	
	鉄滓		77号土坑	-	-	-	-	11.5			2点	
	鉄滓		78号土坑	-	-	-	-	8.0			1点	
	鉄滓		79号土坑	-	-	-	-	8.0			2点	
	鉄滓		89号土坑	-	-	-	-	9.5			1点	
	鉄滓		92号土坑	-	-	-	-	14.0			1点	
	鉄滓		94号土坑	-	-	-	-	143.5			6点	
	鉄滓		95号土坑	-	-	-	-	212.5			4点	
	鉄滓		96号土坑	-	-	-	-	127.0			5点	
	鉄滓		5号溝	-	-	-	-	80.4			9点碗状鉄滓2個	
	鉄滓		7号溝	-	-	-	-	22.5			1点	
	鉄滓		13号溝	-	-	-	-	2.5			1点	
	鉄滓		14号溝	-	-	-	-	45.5			1点	
	鉄滓		15号溝	-	-	-	-	402.5			2点	
	鉄滓		31号溝	-	-	-	-	61.5			2点	
	鉄滓		33号溝	-	-	-	-	44.0			2点	
	鉄滓		41号溝	-	-	-	-	237.5			2点	
	鉄滓		44号溝	-	-	-	-	28.0			1点	
	鉄滓	神明久保遺跡	67号溝	-	-	-	-	52.0			1点	高杉博章1989『神奈川県平塚市 神明久保遺跡 - 第3地区 -』神明久保遺跡調査団
	鉄滓	第3地点	70号溝	-	-	-	-	11.5			1点	
	鉄滓		2号遺状遺構	-	-	-	-	62.0			1点	
	鉄滓		3号遺状遺構	-	-	-	-	207.0			1点	
	鉄滓		A-2グリッド	-	-	-	-	9.0			1点	
	鉄滓		B-6グリッド	-	-	-	-	8.0			1点	
	鉄滓		B-7グリッド	-	-	-	-	143.0			1点	
	鉄滓		C-3グリッド	-	-	-	-	413.0			9点	
	鉄滓		C-4グリッド	-	-	-	-	605.0			7点	
	鉄滓		C-5グリッド	-	-	-	-	2800.0			93点	
	鉄滓		C-6グリッド	-	-	-	-	5031.0			136点碗状鉄滓3個	
	鉄滓		C-7グリッド	-	-	-	-	2536.0			111点	
	鉄滓		C-8グリッド	-	-	-	-	100.0			2点	
	鉄滓		D-2グリッド	-	-	-	-	161.0			4点	
	鉄滓		D-4グリッド	-	-	-	-	247.0			5点	
	鉄滓		D-5グリッド	-	-	-	-	1310.0			33点	
	鉄滓		D-6グリッド	-	-	-	-	1104.0			23点	
	鉄滓		D-7グリッド	-	-	-	-	569.0			17点	
	鉄滓		E-4グリッド	-	-	-	-	249.0			6点	
	鉄滓		E-5グリッド	-	-	-	-	330.0			6点	
	鉄滓		E-6グリッド	-	-	-	-	75.0			6点	
	鉄滓		E-7グリッド	-	-	-	-	70.0			2点	
	鉄滓	神明久保遺跡	H1号整穴建物	-	-	-	-	1189.5			39点	近野正幸他2001『神明久保遺跡』かながわ考古学財団調査報告第102冊 財団法人かながわ考古学財団
		第9地点										

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
	鉄滓	神明久保遺跡 第9地点	H2号壑穴建物	-	-	-	-	-	625.9		40点 (うち銅滓1点)	近野正幸他2001『神明久保遺跡』かながわ考古学財団調査報告第102冊 財団法人かながわ考古学財団
	鉄滓		H3号壑穴建物	-	-	-	-	-	75.7		2点	
	鉄滓		H4・10号壑穴建物	-	-	-	-	-	567.7		22点	
	鉄滓		H6号壑穴建物	-	-	-	-	-	254.3		6点	
	鉄滓		H7号壑穴建物	-	-	-	-	-	125.2		4点	
	鉄滓		H8号壑穴建物	-	-	8.4	9.0	4.1	279.3		椀型鉄滓	
	鉄滓		H8号壑穴建物	-	-	-	-	-	418.7		23点	
	鉄滓		H9号壑穴建物	-	-	-	-	-	133.4		16点	
	鉄滓		H11号壑穴建物	-	-	-	-	-	283.0		1点	
	鉄滓		H12号壑穴建物	-	-	-	-	-	23.5		1点	
	鉄滓		H13号壑穴建物	-	-	-	-	-	714.1		23点	
	鉄滓		H14号壑穴建物	-	-	-	-	-	154.1		5点	
	鉄滓		H15号壑穴建物	-	-	-	-	-	19.8		1点	
	鉄滓		H2号溝状遺構	-	-	-	-	-	55.5		2点	
	鉄滓		H3号溝状遺構	-	-	-	-	-	60.6		1点	
	鉄滓		H4号溝状遺構	-	-	-	-	-	188.0		1点	
	鉄滓		H8号溝状遺構	-	-	-	-	-	115.0		1点	
	鉄滓		H9・10号溝状遺構	-	-	-	-	-	292.0		3点	
	鉄滓		H11号溝状遺構	-	-	-	-	-	24.7		1点	
	鉄滓		H12号溝状遺構	-	-	-	-	-	61.6		3点	
	鉄滓	H26号溝状遺構	-	-	-	-	-	133.2		5点		
	鉄滓	H33号土坑	-	-	-	-	-	12.8		2点		
	鉄滓	H44号土坑	-	-	-	-	-	26.4		1点		
	鉄滓	H102号pit	-	-	-	-	-	9.0		1点		
	鉄滓	遺構外	-	-	-	-	-	20154.5		541点		
181	鉄滓	真田・北金目遺跡	1区遺構外	-	-	4.0	2.7	1.4	24.2			川端清倫他1999『平塚市真田・北金目遺跡群発掘調査報告書』1 平塚市真田・北金目遺跡調査会 住宅・都市整備公団
182	鉄滓		1区遺構外	-	-	4.8	3.3	2.0	30.7			
183	鉄滓		1区遺構外	-	-	2.0	1.4	1.4	6.0			
184	鉄滓		1区遺構外	-	-	4.6	3.1	3.1	149.0			
	鉄滓	真田・北金目遺跡	32区SK1001	-	-	-	-	-	168.6	古代	鉄滓25点	若林勝司他2008『平塚市真田・北金目遺跡発掘調査報告書』6 平塚市真田・北金目遺跡調査会
	鉄滓		32区遺構外	-	-	-	-	-	139.0	古代	鉄滓1点	
	鉄滓		RE・1区SK4004	-	-	-	-	-	48.6	古代	鉄滓1点	
	鉄滓		12B区S11002	-	-	-	-	-	3.3	古代	鉄滓1点	

No	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
	鉄滓	真田・北金目遺跡	12B区 SD1003	-	-	-	-	-	13.6	古代	鉄滓1点	若林勝司他2008『平塚市真田・北金目遺跡発掘調査報告書』6 平塚市真田・北金目遺跡調査会
	鉄滓		29B区 S1054	-	-	-	-	-	7.4	古代	鉄滓1点	
	鉄滓		29B区 S1054 P1	-	-	-	-	-	41.4	古代	鉄滓7点	
	鉄滓		29B区 S1057 P2	-	-	-	-	-	648.3	9世紀中葉～ 後葉以前の奈良・平安時代	鉄滓36点 工房か	
	鉄滓		29B区 S1057 SK2	-	-	-	-	-	1065.9	9世紀中葉～ 後葉以前の奈良・平安時代	鉄滓33点 工房か	
	鉄滓	真田・北金目遺跡	48B区 S1010	-	-	-	-	-	1366.3	9世紀後半～ 10世紀前半	鉄滓540点	若林勝司他2011『平塚市真田・北金目遺跡群発掘調査報告書』8 平塚市真田・北金目遺跡調査会
185	鉄滓	東中原G遺跡 第2地点	遺構外	-	6.2	4.0	2.0	92.4	-	-	-	若林勝司他1994『東中原G遺跡 第2地点』『平塚市埋蔵文化財緊急調査報告書』7 平成4年度発掘調査 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
186	鉄滓	遠藤遺跡	SD02	-	4.0	2.7	1.4	14.0	-	-	-	菅沼圭介他2001『遠藤遺跡第4地点』『遠藤遺跡発掘調査報告書』平塚市遺跡調査会
187	鉄滓		SD04	-	5.1	5.6	2.7	91.8	-	-	-	菅沼圭介他2001『遠藤遺跡第4地点』『遠藤遺跡発掘調査報告書』平塚市遺跡調査会
188	鉄滓		遺構外	-	4.5	5.5	3.7	108.4	-	-	-	菅沼圭介他2001『遠藤遺跡第4地点』『遠藤遺跡発掘調査報告書』平塚市遺跡調査会
	鉄滓	新町遺跡 第3地点A地区	-	-	-	-	-	-	-	-	備考のみ	平塚市教育委員会1998『新町遺跡第3地点A地区発掘調査概要』新町遺跡第3地点A地区発掘調査団
	鍛造剥片	真田・北金目遺跡	48B区 S1010	-	-	-	-	-	19.8	9世紀後半～ 10世紀前半	-	若林勝司他2011『平塚市真田・北金目遺跡群発掘調査報告書』8 平塚市真田・北金目遺跡調査会
	粒状滓		48B区 S1010	-	-	-	-	-	24.3	9世紀後半～ 10世紀前半	-	若林勝司他2011『平塚市真田・北金目遺跡群発掘調査報告書』8 平塚市真田・北金目遺跡調査会

【素鉄・鉄塊】

No	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
189	素鉄	四之宮高林寺 第3地点	15号溝状遺構	-	-	8.5	6.7	0.6	-	-	板状製品が重なり、炭化した茶が付着	小島弘義1985『四之宮高林寺 Ⅱ (第3地点)』平塚市埋蔵文化財調査報告書第2集 平塚市教育委員会
190	素鉄	四之宮高林寺 第4地区	遺構外	-	-	4.6	3.3	0.9	-	-	-	小島弘義1986『四之宮高林寺 Ⅲ (第4・5地区)』平塚市埋蔵文化財シリーズ2 平塚市遺跡調査会 高林寺遺跡発掘調査団
191	素鉄		4号塼六住居址	床面	完形	5.0	4.6	0.7	-	-	-	小島弘義1988『四之宮高林寺遺跡 (第7地区)』『諏訪前B・高林寺』平塚市埋蔵文化財シリーズ6 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
192	素鉄	四之宮高林寺 第7地点	SK02	-	-	4.13	2.58	0.44	-	-	1点出土	小島弘義1988『四之宮高林寺遺跡 (第7地区)』『諏訪前B・高林寺』平塚市埋蔵文化財シリーズ6 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
	素鉄		2号塼	-	-	-	-	-	-	-	-	1点出土
193	素鉄	四之宮高林寺 第8地点	SE01	-	-	3.1	3.11	0.69	-	-	11世紀後半～ 12世紀前半	小島弘義1988『四之宮高林寺遺跡 (第8地区)』『梶谷原・高林寺遺跡他』平塚市埋蔵文化財シリーズ16 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
194	素鉄	天神前遺跡 第3地点	S103	覆土	-	3.8	1.5	0.5	-	-	8世紀前半～中	小島弘義1988『天神前遺跡 - 第3地点 -』『梶谷原・高林寺遺跡他』平塚市埋蔵文化財シリーズ16 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
195	素鉄	天神前遺跡	1号不明遺構	覆土	-	6.22	2.75	2.4	-	-	-	上原正人他1992『天神前遺跡 - 第6地点 -』『天神前・桜垣遺跡 他』平塚市埋蔵文化財シリーズ21 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
196	素鉄		7号塼六住居址	覆土	完形	4.9	2.8	0.8	-	-	9世紀後半	1点
197	素鉄か	六ノ城遺跡 第2区	2号塼六住居址	-	-	6.0	4.8	0.5	-	-	残存不明 板状	小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
198	素鉄か	六ノ城遺跡 第2区	4号塼穴住居址			(5.2)	5.9	0.3		9世紀後半～10世紀初頭	焼先の可能性あり	小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団
199	素鉄か		8号土坑			10.1	2.1	0.6		8世紀	鎌の素鉄か	
200	素鉄か		8号土坑			9.2	3.2	0.6			ほぼ完存。板状	
201	素鉄	六ノ城遺跡	S106	東壁		5.35	4.05	0.9		四之宮編年9期		小島弘義他1987『真土六の城遺跡 II』平塚市埋蔵文化財シリーズ3 平塚市教育委員会 大野小学校遺跡発掘調査団
202	素鉄	六ノ城遺跡 第8地点	5号塼穴住居址	-	-	5.5	2.0	1.0				上原正人他1992『六ノ城遺跡第8地点』『天神前・桜畑遺跡他』平塚市埋蔵文化財シリーズ21 平塚市教育委員会
203	素鉄	諏訪前A遺跡 第3区	SD06	覆土上層		(4.9)	3.1	1.5			断面三角形	小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団
204	素鉄か	諏訪前A遺跡	P67	覆土	完形	3.5	2.2	0.5			現在は第4地区	小島弘義他1989『諏訪前A遺跡 第2地区』平塚市埋蔵文化財調査報告書第6号 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
	素鉄	諏訪前A遺跡 第4地区	遺構外			(2.6)	2.6	0.5			現在は第6地区	小島弘義他1989『諏訪前A遺跡 第4地区』『平塚市埋蔵文化財緊急調査報告書2』平塚市教育委員会
205	素鉄か	諏訪前A遺跡 第4区	SI10	覆土	ほぼ完存	5.6	2.6	0.5			板状を呈する	小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団
206	素鉄か		遺構外		ほぼ完存	(5.5)	4.0	0.5			板状を呈する	
207	素鉄か	諏訪前A遺跡 第5区	遺構外			(1.8)	2.3	0.9			報告書は「板状製品」として報告	小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団
208	素鉄	山王B遺跡 第1地点	SI04	覆土	完形	3.05	2.62	0.28		四之宮編年11期		細野高伯1987『四之宮山王B遺跡』平塚市埋蔵文化財シリーズ4 平塚市教育委員会 平塚市遺跡調査会
209	素鉄		SI06	覆土		4.32	5.79	0.85		四之宮編年10期		
210	素鉄	神明久保遺跡 第1地区	遺構外			6.8	2.6	1.1	36.2		板状	明石新他1991『神明久保遺跡-第1地区-』平塚市埋蔵文化財シリーズ19 平塚市教育委員会
211	素鉄	五合屋敷跡 第33区	遺構外			(5.7)	(3.3)	0.6			板状を呈する	小島弘義他1984『四之宮下郷』神田・大野遺跡発掘調査団
	銅か	山王B遺跡 第1地点	SI04	覆土		0.315	0.118	0.65		四之宮編年11期		細野高伯1987『四之宮山王B遺跡』平塚市埋蔵文化財シリーズ4 平塚市教育委員会 平塚市遺跡調査会
212	素材鉄塊	向原遺跡	39号塼穴住居址	確認面		5.0	3.8	2.5	74.5	9世紀後半～10世紀頃	鉄滓と一体化、錆、亀裂	中田英他1982『向原遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告1 神奈川県教育委員会
213	素材鉄塊			確認面		3.2	2.5	1.9	28.7		鉄滓と一体化、錆、亀裂	
214	素材鉄塊			確認面		4.1	2.3	1.8	37.4		鉄滓と一体化、錆、亀裂	
215	鉄塊			確認面		4.2	2.1	1.6	35.1		断面薄針状、鉄滓(ガラス質)と一体化	
216	鉄塊			覆土		4.0	2.5	1.2	21.2		鉄滓付着	
217	鉄塊			覆土		1.5	0.8	1.1	3.7			
218	鉄塊			覆土		1.6	1.7	1.2	4.9			
219	鉄塊			覆土		1.6	1.1	0.8	3.5			
220	鉄塊			覆土		2.5	2.3	1.4	13.6			
221	鉄塊			覆土		3.6	1.6	1.4	17.4			
222	鉄塊			覆土		2.5	1.5	0.5	3.1			
223	鉄塊			覆土		3.4	3.0	1	12			
224	鉄塊	覆土		1.1	0.6	0.2	0.6					

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
225	鉄塊	向原遺跡	39号竪穴住居址	覆土		2.5	1.2	0.5	2.7	9世紀後半～ 10世紀頃	板状に整形	中田英他1982『向原遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告 1 神奈川県教育委員会
226	鉄塊			覆土		1.8	1.5	0.8	9.3			
227	鉄塊			覆土		2.5	1.1	0.9	6.4			
228	鉄塊			覆土		1.6	1.0	0.9	1.3			
229	鉄塊			覆土		3.0	1.5	1.0	17.3			
230	鉄塊			覆土		2.2	1.6	0.7	9.5			
231	鉄塊			覆土		1.9	1.5	1.2	9.3			
232	鉄塊			覆土		2.6	2.0	1.7	17.7			
233	鉄塊			覆土		2.0	1.2	1.5	9.1			
234	鉄塊			覆土		1.2	0.9	0.7	2.3			
235	鉄塊			覆土		3.4	1.5	1.0	11.3			
236	鉄塊			覆土		2.3	2.1	0.7	7.8			
237	鉄塊			覆土		2.4	1.1	0.5	5.5			
238	鉄塊			覆土		1.8	1.2	0.9	6.3			
239	鉄塊			覆土		2.0	1.5	1.0	5.4			
240	鉄塊			覆土下層		3.5	2.5	1.0	14.4			
241	鉄塊			覆土下層		1.9	1.2	0.6	4.6			
242	鉄塊			P16上面		2.5	1.2	0.5	5.7			
243	鉄塊			P15内		3.2	1.8	0.6	11.4			
244	鉄塊			覆土下層		3.5	2.1	1.3	22.3			
245	鉄塊			P15内		1.8	1.8	0.9	3.5			
246	鉄塊			19号内		2.6	1.3	1.0	6.6			
247	鉄塊			覆土		4.5	1.8	0.8	13.3			
248	鉄塊			覆土		2.0	1.4	0.5	5.8			
249	鉄塊			P19内		2.2	1.5	0.8	4.3			
250	鉄塊			南東床面		2.1	1.7	1.1	7.9			
251	鉄塊			P20内		2.1	1.7	1.0	9			
252	鉄塊			覆土		1.5	1.0	0.5	1.1			
253	鉄塊			覆土		1.3	1.3	0.7	1.2			
254	鉄塊			覆土		2.5	1.2	0.7	5.4			
255	鉄塊			P16上面		1.5	1.2	0.8	3			
256	鉄塊			P17内		2.1	1.9	0.7	9.9			
257	鉄塊			覆土		2.2	1.4	1.0	7.6			
258	鉄塊	覆土		3.9	1.9	1.5	7.3					
259	鉄塊	覆土		3.0	1.7	1.3	7.3					
	鉄塊	P20東床面		1.8	1.2	0.5	6.1					
	鉄塊	確認面		3.5	2.8	1.1	-					

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
260	鉄塊	向原遺跡	199号壑穴住居址			2.7	1.4	0.4	-			中田英他1982『向原遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告1 神奈川県教育委員会
261	鉄塊					3.5	2.5	0.4~0.7	-			
262	鉄塊					1.8	1.4	0.9	-			
263	鉄塊					3.2	1.1	0.4~0.5	-			
264	鉄塊	神明久保遺跡第9地点	H1号壑穴建物			2.4	1.0	0.8	7.5			近野正幸他2001『神明久保遺跡』かながわ考古学財団調査報告第102冊 財団法人かながわ考古学財団
	鉄塊		H1号壑穴建物			-	-	-	-	3点		
	鉄塊		H4・10号壑穴建物							5点		
	鉄塊		H9号壑穴建物							1点		
	鉄塊		H26号溝状遺構							1点		
	鉄塊		H1号掘立柱建物1ビット			4.7	3.1	1.3	33.2			
266	鉄塊		遺構外			(4.6)	(2.6)	0.9	46.3			
267	鉄塊		遺構外			3.2	1.5	0.6	4.5			
	鉄塊		遺構外							5点		

【銅洋】

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
	銅洋	神明久保遺跡第3地点	22号壑穴	-	-	-	-	-	3.0		1点	高杉博章1989『神奈川県平塚市 神明久保遺跡-第3地区-』神明久保遺跡調査団
	銅洋		26号壑穴	-	-	-	-	-	3.5		1点	
	銅洋		59号壑穴	-	-	-	-	-	95.0		1点	
	銅洋		62号土坑	-	-	-	-	-	9.0		1点	
	銅洋		C-6グリッド	-	-	-	-	-	25.0		1点	
	銅洋		C-7グリッド	-	-	-	-	-	9.0		4点	
268	銅洋	神明久保遺跡第7地点	1号壑穴住居址	-	-	2.0	2.8	0.8	15.4			菅沼圭介他2000『神明久保遺跡第7地点』『梶谷原A遺跡他』平塚市埋蔵文化財シリーズ34 平塚市教育委員会
269	銅洋	神明久保遺跡第9地点	H2号壑穴建物	-	-	2.5	1.5	1.2	1.0			気泡が目立つ粒状洋 重量感なし 銅の緑青を含む 近野正幸他2001『神明久保遺跡』かながわ考古学財団調査報告書第102冊 財団法人かながわ考古学財団
270	銅洋		遺構外	-	-	2.4	2.9	0.9	7.9			部分的に緑青に覆われる 重量感なし

【素銅・銅塊】

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
271	素銅	六ノ城遺跡	S167	床面	完形	3.01	0.76	0.3		四之宮福年6期		小島弘義他1987『真土六の城遺跡 Ⅱ』平塚市埋蔵文化財シリーズ3 平塚市教育委員会 大野小学校遺跡発掘調査団
272	銅塊	神明久保遺跡第9地点	H2号壑穴建物			1.8	0.9	0.9	3.0			粒状の塊?端部に切断痕あり 近野正幸他2001『神明久保遺跡』かながわ考古学財団調査報告第102冊 財団法人かながわ考古学財団

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
273	銅鏡	神明久保遺跡 第9地点	H4・10号竪穴建物			2.5	2.2	1.2	0.19		粒状 片面は砂が付着 緑青色重量感あり	近野正幸他2001『神明久保遺跡』かながわ考古学財団調査報告第102冊 財団法人かながわ考古学財団

【金床石】

No.	器種名	遺跡名	出土遺構	出土位置	遺存状況	法 量 (cm)				遺構時期	備考	文献名
						長さ	幅	厚み	重量			
274	金床石	向原遺跡	火葬墓	火葬墓遺石	ほぼ完成	28.0	25.0	12.0	-	9世紀後半～10世紀頃		中田英他1982『向原遺跡』神奈川県立埋蔵文化財センター調査報告1 神奈川県教育委員会

【鍛冶炉】

図版	遺跡名	出土遺構	規模	出土遺物	時期	概要	文献名
275	坪ノ内遺跡	鍛冶工房	東西約12m以上、南北5m以上の長屋状竪穴内に2列に並んだ径40cm前後の円形鍛冶炉約90基	鑄の羽口・鉄塊系遺物・鍛造剥片・鉄滓	8世紀末～9世紀初頭	砂州・砂丘地帯の東端に位置連房型の官営鍛冶工房	平塚市教育委員会1996『坪ノ内遺跡発掘調査概要』坪ノ内遺跡発掘調査団
276	坪ノ内遺跡 第5地点	S103 鍛冶炉1号	長軸0.52m、短軸0.27m、深さ0.22m楕円形の掘り込み	土師器・須恵器・灰釉陶器・緑釉陶器・羽口・鉄製品・鉄滓・砥石・礮・瓦	8世紀第1四半期～2四半期	住居中央に鍛冶炉1基確認される	中嶋由紀子他2013『坪ノ内遺跡-第5地点-』平塚市文化財シリーズ46 平塚市教育委員会
277		S103 鍛冶炉2号	長軸0.96m、短軸0.19m、深さ0.19m 東西に長い楕円形			機土や炭化物を除去した下層から、長径0.21m、短径0.18m、深さ0.08m程の浅い凹み 凹みの底面に堆積している4層は直上の層が鉄滓により固まっている事から炉底塊と判断	
278	四之宮高林寺 第7地点	SK02	東西5.5m、南北方向へは調査区外へのびる為不確定 深さ30cm	土師器・須恵器・灰釉陶器・緑釉陶器・羽口・素鉄・銅滓	-	遺構覆土中に黒色灰層を多数に検出したことから鍛冶工房に関連する遺構の可能性が高い 銅滓12点、665gも出土している	小島弘義1988『四之宮高林寺遺跡(第7地区)』『諏訪前B・高林寺』平塚市埋蔵文化財シリーズ6 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会
279	真田・北金日遺跡	298区 S1057	長軸3.30m、短軸2.49m、深さ0.31m	土師器・羽口・銅製品(腰帯具)	9世紀中葉～後葉以前の奈良・平安時代	P2・SK2からは土器共に鉄滓・羽口が出土 鉄に關係する工房の可能性あり	若林勝可他2008『平塚市真田・北金日遺跡発掘調査報告書』6 平塚市真田・北金日遺跡調査会
280	天神前遺跡	SX01	南北3.0m、東西3.4m 平面形態は不整形円形	土師器・須恵器・羽口・鉄製品	9世紀後半	床面積9.2㎡を誇る 主軸方向はN-83°-Eである 裏側の径60×70cm、深さ25cmの円形ピットを含む	明石新他1992『天神前遺跡-第7地点-』平塚市埋蔵文化財調査報告書第9集 平塚市教育委員会・平塚市遺跡調査会

近世民家の集成(11)

近世研究プロジェクトチーム

はじめに

前回は、2010年3月末までに報告された近世建物271軒分のデータをもとに柱穴の形状、柱間距離、梁間と桁行、面積について検討した。今回は、平面形態、間取り、建物の機能が想定されるについて検討し、集成をひとまず終了としたい。

平面形態

建物のほぼ全体が検出され、規模が判明している219軒について、平面形態により長方形を呈するもの（桁行が梁間の1.2倍以上）、正方形を呈するもの（桁行が梁間の1.0倍～1.1倍未満）、正方形に近いもの（桁行が梁間の1.1倍～1.2倍未満）、その他（1間×2間以上の張出しを有するもの）の4種類に分類した。

長方形を呈するものは165軒あり、全体の75%を占めている。柱間規模は1間×1～4間、1.5間×3間、2間×2～6間、2.5間×8間、3間×3～7間、4間×5間、4間×7間、5間×6間が認められ、内訳は2間×3間が49軒（30%）、2間×4間が29軒（18%）、1間×2間が16軒（10%）、2間×2間が12軒（7%）、2間×5間が8軒（5%）、3間×5間が7軒（4%）となっている。桁行の長さと同様に梁間の長さを見ると、桁行が梁間の2倍以下のものが125軒と75%強を占めており、3倍以上の建物は5軒（3%）しか確認されていない。建物の機能は、主屋（母屋）と報告されているものが59軒ある。機能の記載がない建物についても、面積が20㎡以上を測るものの多くは主屋（母屋）の可能性が考えられ、主屋（母屋）は、長方形の呈するものが主体を占めていたと思われる。主屋（母屋）以外の建物は、ナヤ（納屋）、副屋、付属建物、作業場小屋的な施設、倉庫、厩、蔵などと報告されている。これらの建物は、宮ヶ瀬遺跡群馬場遺跡（No.7）の2軒（K2号掘立柱建物址・資料No.203、K8号掘立柱建物址・資料No.206）を除くと20㎡以下の大きさのものが多く、主屋（母屋）と規模の変わらないものも認められる。長方形を呈する建物の機能は、規模だけではなく、周囲の建物の配置等を考慮して決定する必要がある。

正方形を呈するものは28軒あり、全体の13%を占める。柱間規模は0.5間×1間、1間×1～2間、2間×1～3間、3間×2～4間、4間×4間、5間×6間が認められ、内訳は2間×2間が10軒（36%）、3間×3間が4軒（14%）、1間×2間が3軒（11%）、3間×3.5間が2軒（7%）、3間×4間が2軒（7%）となっている。梁間と桁行の柱間規模が同じ建物が16軒（57%）あるが、残りは梁間と桁行の1間の寸法が異なるもの正方形を呈する建物である。建物の機能は、13軒に記載されており、主屋（母屋）、付属建物、厩（ウマヤ）、観音堂、堂舎、庫裏などと報告されている。このうち、主屋（母屋）と報告されているのは池子遺跡群No.1-C地点の3軒（K-7号建物址・資料No.29、K-11号掘立柱建物址・資料No.33、K-12号掘立柱建物址・資料No.34）のみである。平面形態が正方形を呈する建物は、主屋（母屋）は少なく、厩を含む付属建物や寺社関連の建物の可能性が高い建物といえそうである。

正方形に近い形を呈するものは19軒あり、全体の9%を占める。柱間規模は1間×1～3間、2間×2～3間、3間×3間、4間×4.5間が認められ、内訳は2間×2間が7軒（37%）、2間×3間が6軒（32%）、

1間×1間が2軒（10％）となっている。梁間と桁行の柱間規模が同じでも正方形にならないものが半数以上を占めており、正方形を呈する建物の事例とあわせると梁間と桁行の1間の寸法が異なる建物が比較的多く存在していたことがわかる。建物の機能は、主屋（母屋）と報告されている例はなく、作業場小屋的な施設、副屋、付属建物、厩と推定されている。

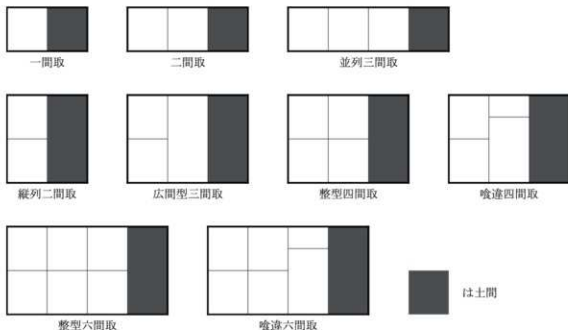
その他とした1間×2間以上の張出しを有するものは7軒（資料№21・78・96・187・198・247・252）あり、全体の3％を占める。張出しの位置は、東側1軒、西側2軒、北側2軒、南側1軒と、すべての方向に設けられている。張出しを除いた部分の平面形態は、長方形が5軒、正方形が1軒で、長方形を呈するものが主体を占める。規模は建物の機能は、主屋（母屋）と報告されている例が3例、納屋等の付属施設と報告されている例が1例ある。張出しを有する建物は、建物の規模（面積）が比較的大きく、主屋（母屋）と考えられるものが多いと思われる。

平面形態と構築時期について見ると、長方形を呈する建物は、近世を通じて認められるが、18世紀前半以前に位置づけられているものが75軒中44軒ある。正方形または正方形に近い形の建物は、11軒中8軒が18世紀前半以前、3軒が18世紀後半以降に位置づけられている。その他（1間×2間以上の張出しを有する建物）は、3軒中2軒が18世紀前半以前、1軒が18世紀代に位置づけられている。18世紀前半までに位置づけられている建物が多いのは、発見されている建物のほとんどが掘立柱建物であることと関係していると思われ、それ以降に数が減っているのは礎石建物が増えたためと考えられる。

間取り

①民家

近世民家の主屋（母屋）は通常、土間と床部分で構成されている。「神奈川県近世民家調査野帳集」や「藤沢の民家」によれば、県内の民家は、床部分の部屋の数や位置によって、部屋が1室の間取、横一列に2室配置されている二間取、上下に1室ずつ配置されている縦二間取、下手の部屋が1室の広間で上手



第1図 間取りの分類

の部屋が表と裏の2室に分かれる広間型三間取、下手の表裏2室と上手の表裏2室の間仕切りが一致し「田の字型」を呈している整型四間取、桁行方向の間仕切りが縦に喰い違った4室からなる喰違四間取、間仕切りが一致している6室からなる整型六間取、桁行方向の間仕切りが縦に喰い違った6室からなる喰違六間取などに分類されている(第1図)。

県下の近世民家の主屋(母屋)の間取りは、「神奈川県近世民家調査野帳集」によれば、広間型三間取が一般的な間取りであり、三浦郡、津久井郡において異なる間取りが認められるとされている。また、間取りの変遷について、整型四間取は18世紀初期頃から見られ19世紀前期頃に一般化したこと、喰違四間取は整型四間取と同時期かやや早く出現したことが記載されている。

今回集成した建物の中で間取りについての記述が認められたのは宮久保遺跡のみで、SB04(資料No70)は広間型三間取、SB06(資料No72)は整型四間取、SB08(資料No74)は喰違四間取で、構築時期はそれぞれ17世紀後半、18世紀後半、19世紀前半と報告されており、間取りが広間型三間取から整型四間取、喰違四間取へ変化したことが確認されている。平面図のみで間取りを復元するには限界があると思われるが、宮久保遺跡以外の遺跡の建物についても、第1図をもとに間取りを検討してみたい。なお、今回の検討にあたり、一部については報告と異なる間取りを想定したものがある。

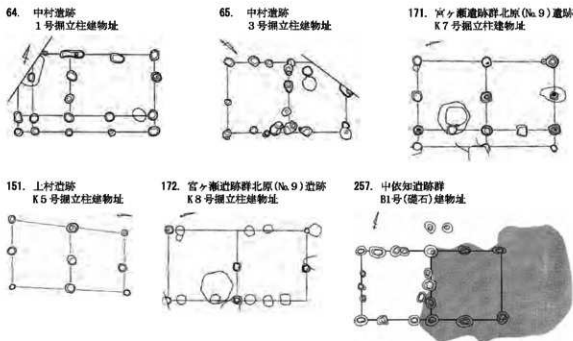
一間取は、中村遺跡の1号掘立柱建物址・3号掘立柱建物址(資料No64・No65)、上村遺跡のK5号掘立柱建物址(資料No151)、北原(No.9)遺跡のK7号掘立柱建物址・K8号掘立柱建物址(資料171・No172)、津久井城跡馬込地区のK5号掘立柱建物址(資料No251)、中依知遺跡群のB1号(礎石)建物址(資料No257)が該当すると思われる。柱間規模は1.5~2間×2~4間である(第2図)。

二間取は、熊ヶ谷遺跡の掘立柱建物址(資料No.3)、黒川地区遺跡群宮添遺跡の1号建物址(資料No.19)、宮久保遺跡のSB05・SB07・SB11(資料No.71・No.73・No.77)、上村遺跡のK17号掘立柱建物址(資料No.163)、宮ヶ瀬遺跡群北原(No.10・11北)遺跡のK1号掘立柱建物址(資料No.183)、はじめ沢下遺跡のK3号掘立柱建物址(資料No.243)、津久井城跡馬込地区のK3号掘立柱建物址(資料No.248)、原宿町遺跡の1次23号掘立柱建物址(資料No.266)が該当すると思われる。柱間規模は2~3間×3~6間である。また、同様の規模を有する宮ヶ瀬遺跡群南(No.2)遺跡のK1号掘立柱建物址(資料No.186)、宮ヶ瀬遺跡群馬場(No.7)遺跡のK7号掘立柱建物址(資料No.205)も内柱が認められないものの二間取の可能性が考えられる。この他に、間仕切りが2箇所あり三間取の建物と思われる建物が愛名宮地遺跡(第7号掘立柱建物址、資料No.97)で検出されている(第2~4図)。

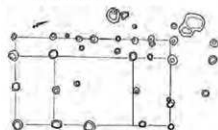
広間型三間取は、宮久保遺跡のSB04(資料No.70)、はじめ沢下遺跡のK2号掘立柱建物址(資料No.242)が該当すると思われる。上粕屋・川上遺跡(No.6)の9号掘立柱建物址(資料No.111)、原宿町遺跡の1次20号掘立柱建物址(資料No.264)もその可能性が考えられる。柱間規模は資料No.70が2間×5間、資料No.242が3間×5間、資料No.264が2間×4間である。広間型三間取は、県内の一般的な間取りとされているものの、検出例はわずかであった(第4図)。

整型四間取は、白幡浦島丘遺跡の2号ピット群内(資料No.18)、宮久保遺跡のSB06(資料No.72)、真田・北金目遺跡群のSB6003(資料No.232)が該当すると思われる。柱間規模は3間×7間、3間×5.5間、2間×3間である(第4・5図)。

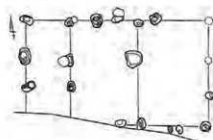
喰違四間取は、宮久保遺跡のSB08(資料No.74)が該当すると思われる。柱間規模は3間×6間で、北側に振出しを有する(第5図)。



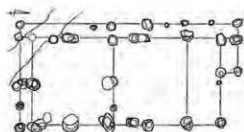
3. 畑ヶ谷遺跡
掘立柱建物址



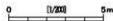
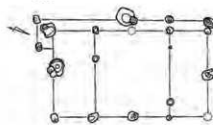
71. 宮久保遺跡
SB05



73. 宮久保遺跡
SB07



77. 宮久保遺跡
SB11

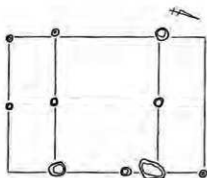


第2図 間取り(1)

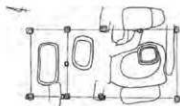
整型六間取や喰違六間取の大型の建物は、今のところ、発掘調査では確認されていない。

分類に当てはまらない間取りに池子遺跡群Na.5地のK-19建物址(資料No.56)と代官守屋左太夫陣屋跡の5号礎石建物址(資料No.130)がある。ともに柱間規模2間×3間の建物であるが、内部に2本の柱を有しており、部屋が3部屋設けられていた可能性が考えられる(第5図)。

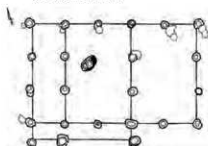
163. 上村遺跡
K17号独立柱建物址



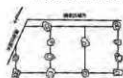
183. 宮ヶ瀬遺跡群北原(No.10・11北)遺跡
K1号独立柱建物址



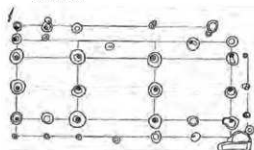
243. はじめ沢下遺跡
K3号独立柱建物址



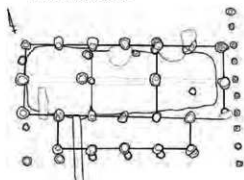
266. 原宿町遺跡
1次23号組独立柱建物址



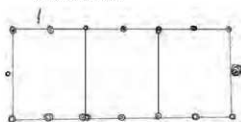
19. 黒川地区遺跡群宮添遺跡
1号建物址



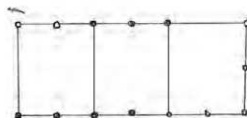
248. 津久井城跡馬込地区
K3号独立柱建物址a



186. 宮ヶ瀬遺跡群南(No.2)遺跡
K1号独立柱建物址

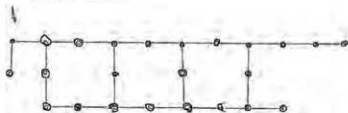


205. 宮ヶ瀬遺跡群思場(No.7)遺跡
K7号独立柱建物址

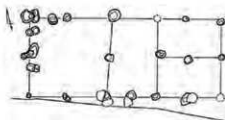


0 1/200 5m

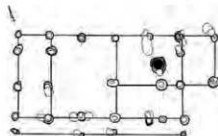
97. 愛名宮地遺跡
第7号掘立柱建物址



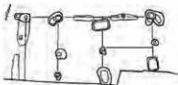
70. 宮久保遺跡
SB04



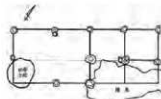
242. はじめ沢下遺跡
K2号掘立柱建物址



111. 上地屋・川上遺跡(No.6)
9号掘立柱建物址



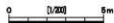
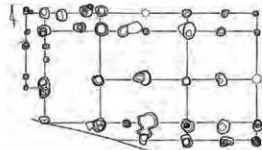
264. 原宿町遺跡
1次20号掘立柱建物址



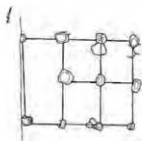
18. 白幡浦島丘遺跡
2号ピット群内



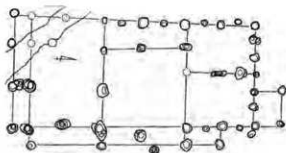
72. 宮久保遺跡
SB06



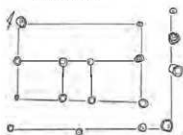
232. 真田・北金目遺跡群
SB6003



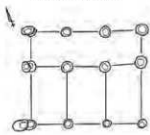
74. 宮久保遺跡
SB08



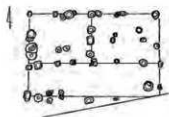
56. 池子遺跡群No.5地点
K-19号建物址



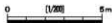
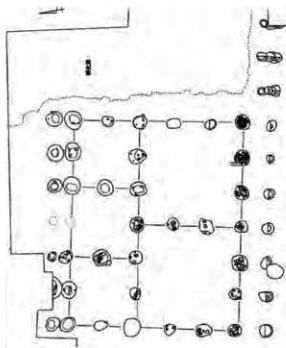
130. 代官守屋左太夫陣屋跡
5号獨立柱建物址



60. 御船長屋遺跡第II地点
1号獨立柱建物址



131. 代官守屋左太夫陣屋跡
1号礎石建物址



②民家以外の建物

弓矢・鉄砲方足輕の居住棟とされている御屋敷長屋遺跡Ⅱ地点の1号掘立柱建物址(資料No.60)は、縦二間取の可能性が考えられる。柱間規模は3間×4間である。代官陣屋または屋敷と考えられている代官守屋左太夫陣屋跡の1号礎石建物跡(資料No.131)は、表に3間×3間の部屋が2部屋、裏に2間×2間の部屋が3部屋設けられている(第5図)。

建物の機能が想定される建物について

①総柱建物(第6・7図)

総柱の建物は14軒認められる。機能については、はじめ沢下遺跡のK1号掘立柱建物址a(資料No.240)、真田・北金目遺跡群の41B区S B001(資料No.253)の2軒が主屋(母屋)、長津田遺跡群宮之前南遺跡1号段切掘立柱建物址K2(資料No.7)、黒川地区遺跡群宮添遺跡の2号建物址(資料No.20)、宮久保遺跡S B20(資料No.85)、真田・北金目遺跡群のS B6002(資料No.231)の4軒が倉庫・納屋・付属建物、受地だいやま遺跡第25号掘立柱建物址(資料No.4)、地藏山熊野神社遺跡K-20号建物址(資料No.59)、宮ヶ瀬遺跡群北原(No.9)遺跡の1号礎石建物址(資料No.181)の3軒が倉庫施設または堂舎・神社・観音堂と想定されている。柱間規模は、2間×2~4間、2間×6間、3間×4~6間、4間×4間、5間×6間で、内訳は2間×2間が4軒、2間×3間、2間×4間、2間×6間が各2軒、他は1軒ずつである。真田・北金目遺跡群では、主屋(母屋)と想定されている41B区S B001と類似する建物があと2軒(S B0001・0002、資料No.233・234)確認されており、これらも主屋(母屋)の可能性がある。また、池子遺跡群Na1-C地点のK-13号建物址(資料No.35)は、主屋(母屋)と想定されているはじめ沢下遺跡のK1号掘立柱建物址aよりも桁行が1間短い面積は広く、これも主屋(母屋)の可能性が考えられる。倉庫・納屋・付属建物と想定されている建物は、柱間規模が2間×2間または2間×3間で、同規模の原宿町遺跡の4次1号掘立柱建物址(資料No.270)や面積が類似する愛名宮地遺跡第3号掘立柱建物址(資料No.93)も同様の機能を有する建物であった可能性が考えられる。

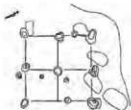
②堅穴状の掘り込みを有する建物(第8図)

堅穴状の掘り込みを有する建物は11軒認められる。機能については、平原原K1号掘立柱建物址・K2号掘立柱建物址(資料No.144・資料No.145)、宮ヶ瀬遺跡群馬場(No.7)遺跡のK27号掘立柱建物址・K28号掘立柱建物址・K37号掘立柱建物址(資料No.217・資料No.218・資料No.224)は厩(ウマヤ)、はじめ沢下遺跡のK1号掘立柱建物址a・K1号掘立柱建物址b(資料No.240・241)、津久井城跡馬込地区のK4号掘立柱建物址・K5号掘立柱建物址(資料No.250・資料No.251)の4軒は主屋(母屋)と想定されている。柱間規模は、厩(ウマヤ)と想定されている建物が2間×2~3間、3間×3.5間、主屋(母屋)と想定されている建物が2間×3間、3間×4間、3間×6間を測る。他の2例は、宮ヶ瀬遺跡群北原(No.9)遺跡のK10号掘立柱建物址・K12号掘立柱建物址(資料No.174・資料No.176)で、建物の平面形態はともに正方形を呈している。掘り込みは資料No.174が南西隅、資料No.176が南側に設けられているが、機能は不明である。堅穴状の掘り込みは、長径3.2~4.5m、短径1.8~3.2mの規模を有し、平面形態は長方形を呈するものが主体を占め、底部が硬化しているものも認められる。堅穴状の掘り込みを有する建物は、単独のものは厩(ウマヤ)として機能していたものが多いと思われるが、主屋(母屋)に付属するものについては作業場など別の利用方法も考える必要がある。

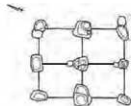
4. 受地だいやま遺跡
第25号独立柱建物址



7. 長津田遺跡群宮之前南遺跡
1号段切 独立柱建物K2



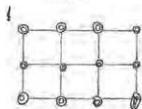
231. 真田・北金日遺跡群
SB6002



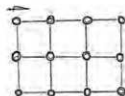
270. 原宿町遺跡
4次1号独立柱建物址



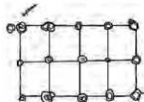
20. 黒川地区遺跡群宮前遺跡
2号建物址



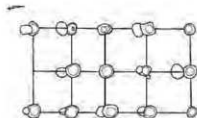
85. 宮久保遺跡
SB20



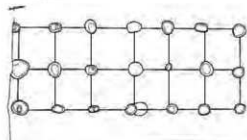
253. 真田・北金日遺跡群
41B区SB001



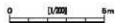
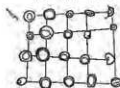
234. 真田・北金日遺跡群
SB0002



233. 真田・北金日遺跡群
SB0001



93. 愛名宮地遺跡
第3号独立柱建物址

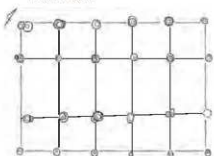


第6図 総柱建物(1)

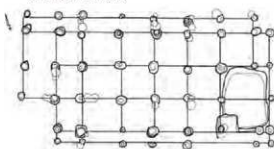
③ (土) 蔵 (第9図)

(土) 蔵として報告されているのは、根小屋根本遺跡の1号土蔵跡(資料No.118)、宮ヶ瀬遺跡群馬場 (No.7) 遺跡のK1号蔵址(資料No.229)、原宿町遺跡4次1号土蔵跡(資料No.271)の3例である。規模は酒造に
関連する蔵と考えられている資料No.118が7.7×16.5m、資料No.229と資料No.271は3.6×5.3m、3.7×5.6mを
測る。基礎は布基礎で、地盤沈下を防ぐために襖が入れられたり、突き固められたりしている。構築時期
は19世紀中～19世紀後半以降とされている。

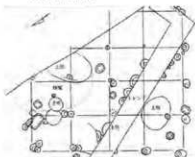
35. 池子遺跡群No.1-C地点
K-13号建物址



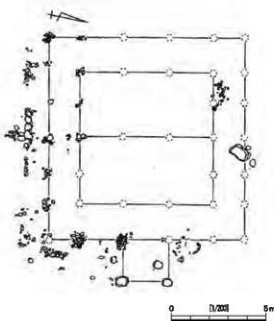
240. はじめ天下遺跡
K1号掘立柱建物址a



59. 地蔵山熊野神社遺跡
K-20号建物址

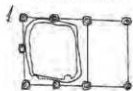


181. 宮ヶ瀬遺跡群北原 (No.9) 遺跡
1号礎石建物址



第7図 総柱建物(2)

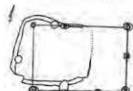
217. 宮ヶ瀬遺跡群馬場(No.7)遺跡
K27号掘立柱建物址



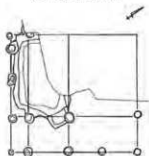
218. 宮ヶ瀬遺跡群馬場(No.7)遺跡
K28号掘立柱建物址



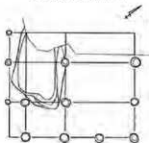
224. 宮ヶ瀬遺跡群馬場(No.7)遺跡
K37号掘立柱建物址



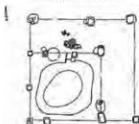
144. 平原向原遺跡
K1号掘立柱建物址



145. 平原向原遺跡
K2号掘立柱建物址



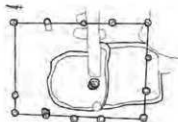
174. 宮ヶ瀬遺跡群馬北原(No.9)遺跡
K10号掘立柱建物址



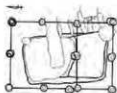
176. 宮ヶ瀬遺跡群馬北原(No.9)遺跡
K12号掘立柱建物址



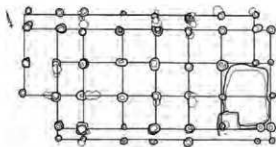
250. 津久井城跡馬込地区
K4号掘立柱建物址



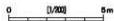
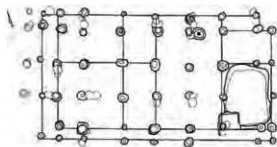
251. 津久井城跡馬込地区
K5号掘立柱建物址



240. はじめ沢下遺跡
K1号掘立柱建物址a

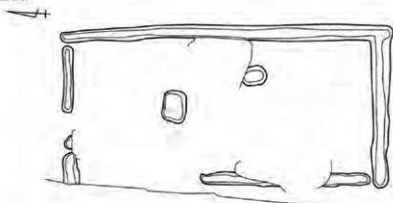


241. はじめ沢下遺跡
K1号掘立柱建物址b

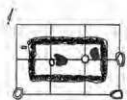


第8図 竪穴状の掘り込みを有する建物

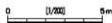
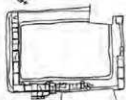
118. 根小屋根本遺跡
1号上層跡



229. 宮ヶ瀬遺跡群馬場 (No.7) 遺跡
K1号蔵址



271. 原宿町遺跡
4次1号土蔵跡



第9図 (土) 蔵

まとめ

県内の近世民家は、広間型三間取が一般的な間取りであるとされているが、今回の集成では、数例しか確認することができず、一間取や二間取りの建物のほうが多く認められた。これは、報告されている建物の多くが2~3間×2~6間のそれほど規模の大きくない掘立柱建物であり、礎石建物の調査事例が少ないことや、比較的規模の大きな建物についても内柱が存在しないものについては広間型三間取や整型四間取を想定しなかったことなどが影響していると思われる。しかし、文献資料や現存の建物調査からは知りえないような規模の小さい民家が相当数存在していたことも間違いなく、近世には様々な間取りの民家が存在していたと思われる。今回の屋敷地と建物の配置、地域による間取りについてはほとんどふれることができなかった。今後の検討課題としたい。

(木村吉行)

参考文献

- 神奈川県教育委員会 1974年 『神奈川県民家— 足柄地方』
 神奈川県教育委員会 1989年 『神奈川県近世民家調査野帳集 (上巻) (下巻)』
 藤沢市教育委員会 1993年 『藤沢の民家』

研究紀要20

かながわの考古学

発行日 2015(平成27)年3月27日
発行 公益財団法人かながわ考古学財団
〒232-0033 神奈川県横浜市中区中村町3-191-1
TEL: 045-252-8689 FAX: 045-261-8162
<http://kaf@kaf.or.jp>
印刷 野崎印刷紙器株式会社