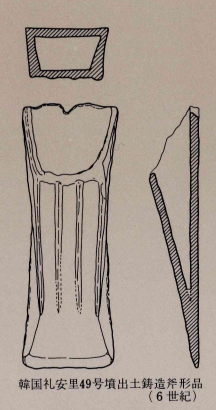
国立歴史民俗博物館 研究報告 第59集 日本・韓国の鉄生産技術(調査編2>



平成6年12月

国立歴史民俗博物館研究報告第59集

日本・韓国の鉄生産技術《調査編2》

特定研究「日本人の技術と生活に関する歴史的研究 ― 在来技術の伝統と継承―」成果報告 - 2

国立歴史民俗博物館

国立歴史民俗博物館

研究報告

第59集 日本・韓国の鉄生産技術《調査編2》

特定研究「日本人の技術と生活に関する歴史的研究 一在来技術の伝統と継承―」成果報告-2

目 次

一章 調	本起生	
	■報言 関連遺物-地域別の事実報告と関連する諸問題の検討	
	関連退物 - 地域加ツ事実報日と関連する間问超の快討 -	2
	T 国地分	
)	
	/ 至山	
)西祖山方前遺跡	
)池尻遺跡	
)勝央工業団地遺跡第Ⅵ地点	
) みそのお遺跡A地点	
)勝央工業団地遺跡第Ⅱ地点	
)甫崎天神 2 号墳	
	· 高坪古墳	
	横田遺跡	
12)	· 丹摩古墳	70
13))二子14号墳	77
14))美作国府跡	80
15))高本遺跡	83
16))上熊谷土居遺跡	88
17)) 荒神風呂遺跡	91
18))平遺跡	94
19)) 西坂古墳	101
20))三月田遺跡	108
21))総社市	119
	1 沖田奥製鉄遺跡	119
	2 藤原製鉄遺跡	124
	3 古池奥製鉄遺跡	126
	4 大ノ奥製鉄遺跡	130
	5 板井砂奥製鉄遺跡	134
22))正木遺跡	144
,)山宝鉱山	
24))境ヶ谷遺跡	149
25))カナクロ谷遺跡	168

26) 下本谷遺跡171

	2	27)矢栗製鉄遺跡	. 181
	6	九州地方	. 205
		1) 吉武塚原L5号墳	. 206
<u> </u>	鉄	器・鉄素材	.215
	1	弥生時代	.215
		1) 熊本県西弥護免遺跡	.215
	2	古墳時代	. 229
		1) 福岡県鋤崎古墳	. 229
		2) 岡山県神宮寺山古墳	. 240
		3) 広島県白鳥古墳	.244
		4) 岡山県金蔵山古墳	.247
		5) 広島県迫山1号墳	.251
		6) 奈良県タニグチ1号墳	.257
		7) 奈良県寺口千塚15号墳	. 261
	3	韓国出土の鉄器・鉄鉱石	. 270
		1) 蔚山下垈遺跡	.271
		2) 金海七山洞古墳	. 278
		3) 金海礼安里古墳群	. 281
		4) 東萊福泉洞古墳群	. 289
		5) 東萊鶴巣台 3 号墳	.293
		6) 磻渓堤古墳群	. 295
		7) 玉田古墳群	.302
		8) 蓮山洞 8 号墳	.307
		9) 韓国・達川鉱山鉄鉱石	.312
	1	10)韓国出土鉄器の分析科学的特徴	.314
	4	大和 6 号墳出土鉄鋌の考古学・自然科学的調査	.326
		1) 奈良県大和6号墳	.326
三	放	射性炭素法による鉄関連遺物の年代測定	335
	1	資料	.335
		1)木炭	.335
		2) 鉄滓	335
		3) 鉄器	335
	2	測定結果	335
付論	. ;	本研究関係用語解説	337
図版	編		
図版	1	~11 X線透過写真	
		2~58 X線CT写真	
図版	59	~134 電子顕微鏡写真	

※序章, 一章一の1から4 (鉄関連遺物の北海道地方, 東北・関東・中部地方, 北陸地方, 近畿地方) は, 第58集 (調査編1) に収録

挿図・写真・表目次

一章 調査報告

5	中国地	也方	
	図 1	中国地方分析遺跡分布図	3
1)	鑓免:	大池たたら遺跡	
	写真	1 鑓免大池たたら遺跡出土砂鉄(実大),実体顕微鏡(×12.5)	5
	図 2	鑓免大池たたら遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	7
	図 3	鑓免大池たたら遺跡出土鉄滓サンプリング位置,写真(縮尺2:3)	9
	図 4	鑓免大池たたら遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	11
	図 5	鑓免大池たたら遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	13
	表 1	鑓免大池たたら遺跡化学分析値一覧表(%)	13
	表 2	鑓免大池たたら遺跡放射化分析値一覧表(ppm)	14
	図 6	鑓免大池たたら遺跡・鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	15
2)	堂山鄉	第2古墳	
	図 7	堂山第2古墳出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	18
	図 8	堂山第2古墳出土炉壁溶解物実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3(断面はのぞく>)	19
	図 9	堂山第2古墳出土鉄滓サンプリング位置,写真(縮尺2:3)	.21
	表 3	堂山第2古墳化学分析値(%)	.22
	表 4	堂山第2古墳放射化分析值一覧表(ppm)	.22
	図10	堂山第2古墳·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	23
3)	龍王	塚古墳	
	図11	龍王塚古墳出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	表 5	龍王塚古墳化学分析値(%)	
	表 6	龍王塚古墳放射化分析値(ppm)	. 26
4)	西祖	山方前遺跡	
	写真	2 西祖山方前遺跡出土鉄鉱石(縮尺2:3)	. 28
	写真	3 西祖山方前遺跡出土鉄鉱石(縮尺1:3)	
	図12	西祖山方前遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	. 32
	写真	4 西祖山方前遺跡出土鉄塊系遺物(縮尺1:3)	.33
	図13	西祖山方前遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	. 35
	図14	西祖山方前遺跡出土炉壁実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	.36
	表 7	西祖山方前遺跡化学分析値一覧表(%)	
	表 8	西祖山方前遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	
	図15	西祖山方前遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	. 40
5)	池尻		
	写真	5 池尻遺跡出土鉄鉱石(縮尺1:3)	.42
	表 9	池尻遺跡化学分析値(%)	
	表10	池尻遺跡放射化分析值(ppm)	.43
6)	勝央	工業団地遺跡第Ⅵ地点	
	図16	勝央工業団地遺跡第VI地点出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図17	勝央工業団地遺跡第VI地点出土炉壁サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	
	表11	勝央工業団地遺跡第VI地点化学分析値一覧表(%)	
	表12	勝央工業団地遺跡第VI地点放射化分析值一覧表(ppm)	. 47
7)	-	のお遺跡A地点	
		6 みそのお遺跡 A 地点出土鉄鉱石(縮尺2:3)	
	表13	みそのお遺跡A地点化学分析値(%)	. 50

	表14	みそのお遺跡 A 地点放射化分析値(ppm)	50
8)	勝央]	□業団地遺跡第Ⅱ地点	
	図18	勝央工業団地遺跡第Ⅱ地点出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	52
	図19	勝央工業団地遺跡第Ⅱ地点出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	53
	図20	勝央工業団地遺跡第Ⅱ地点出土炉壁サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	54
	表15	勝央工業団地遺跡第Ⅱ地点化学分析值一覧表(%)	55
	表16	勝央工業団地遺跡第Ⅱ地点放射化分析值一覧表(ppm)	56
9)	甫崎	F神 2 号墳	
	図21	甫崎天神2号墳出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	58
	図22	甫崎天神2号墳出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	59
	表17	甫崎天神2号墳化学分析值一覧表(%)	60
	表18	甫崎天神 2 号墳放射化分析值一覧表(ppm)	60
10)	高坪市	5墳	
	図23	高坪古墳出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	63
	表19	高坪古墳化学分析值(%)	64
	表20	高坪古墳放射化分析值(ppm)	64
11)	横田遺	跡	
	図24	横田遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	66
	図25	横田遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	68
	表21	横田遺跡化学分析値一覧表(%)	69
	表22	横田遺跡放射化分析值一覽表(ppm)	69
12)	丹摩	古墳	
	図26	丹摩古墳出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	71
	図27	丹摩古墳出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	73
	図28	丹摩古墳出土炉壁サンプリング位置図,写真(縮尺1:3,断面は2:3)	75
	表23	丹摩古墳化学分析值一覧表(%)	76
	表24	丹摩古墳放射化分析值一覧表(ppm)	76
13)	二子	14号墳	
	図29	二子14号墳出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	78
	表25	二子14号墳化学分析値(%)	79
	表26	二子14号墳放射化分析值(ppm)	79
14)	美作	国府跡	
	図30	美作国府跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	81
	表27	美作国府跡化学分析值(%)	82
	表28	美作国府跡放射化分析值(ppm)	82
15)	高本	遺跡	
	図31	高本遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3,断面は2:3)	84
	図32	高本遺跡出土炉壁サンプリング位置図,写真(縮尺1:3,断面は2:3)	86
	表29	高本遺跡化学分析值一覧表(%)	87
	表30	高本遺跡放射化分析值一覽表(ppm)	87
16)	上熊	谷土居遺跡	
	図33	上熊谷土居遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3(断面はのぞく))	89
	表31	上熊谷土居遺跡化学分析値(%)	90
	表32	上熊谷十居遺跡放射化分析値(ppm)	90

17)	荒神風呂遺跡	
	図34 荒神風呂遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3(断面はのぞく))	92
	表33 荒神風呂遺跡化学分析値(%)	93
	表34	93
18)	平遺跡	
	図35 平遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	95
	図36 平遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	96
	図37 平遺跡出土鉄器実測図(縮尺2:3),サンプリング後写真	97
	表35 平遺跡鉄関連遺物化学分析値一覧表(%)	99
	表36 平遺跡鉄器化学分析值一覧表(%)	99
	表37 平遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	99
	図38 平遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	100
19)	西坂古墳	
	図39 西坂古墳出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	103
	図40 西坂古墳出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	105
	表38 西坂古墳化学分析值一覧表(%)	106
	表39 西坂古墳放射化分析值一覧表(ppm)	107
20)	三月田遺跡	
	図41 三月田遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	109
	図42 三月田遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	111
	図43 三月田遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	112
	図44 三月田遺跡出土鉄塊系遺物サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	114
	図45 三月田遺跡出土炉壁サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	
	表40 三月田遺跡化学分析値一覧表(%)	116
	表41 三月田遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	117
	図46 三月田遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	118
21)	総社市	
1	沖田奥製鉄遺跡	
	写真 7 沖田奧遺跡出土鉄鉱石(縮尺2:3)	120
	図47 沖田奥遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	
	図48 沖田奥遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	
2	No. 1 mark 1 th an	
	図49 藤原遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3,断面は2:3)	125
3	E. Not. within Mark Kal. Anthony	
	図50 古池奥遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	127
	図51 古池奥遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3<断面はのぞく>>	
4	大ノ奥製鉄遺跡	
	図52 大ノ奥遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	131
	図53 大ノ奥遺跡出土炉壁実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3<断面はのぞく>)	
5	the street who should be about	
5	写真 8 板井砂奥遺跡出土鉄鉱石(実大)	135
	図54 板井砂奥遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	図55 板井砂奥遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	表42 総社市化学分析値一覧表(%)	

	表43	総社市放射化分析值一覧表(ppm)	140
	図56	総社市·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	143
22)	正木	遺跡	
	図57	正木遺跡出土鉄鉱石サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	145
	表44	正木遺跡化学分析値(%)	146
	表45	正木遺跡放射化分析値(ppm)	146
23)	山宝	鉱山	
	写真	9 山宝鉱山鉄鉱石(縮尺2:3)	147
	表46	山宝鉱山化学分析値(%)	148
	表47	山宝鉱山放射化分析值(ppm)	148
24)	境ヶ	谷遺跡	
	写真1	0 境ヶ谷遺跡出土砂鉄(実大)	150
	図58	境ヶ谷遺跡出土鉄鉱石サンプリング位置図, 写真(縮尺2:3)	151
	図59	境ヶ谷遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:6)	152
	図60	境ヶ谷遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	154
	図61	境ヶ谷遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	156
	図62	境ヶ谷遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	157
	図63	境ヶ谷遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	159
	図64	境ヶ谷遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	160
	図65	境ヶ谷遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	161
	図66	境ヶ谷遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	163
	表48	境ヶ谷遺跡化学分析値一覧表(%)	164
	表49	境ヶ谷遺跡放射化分析値一覧表(ppm)	165
	図67	 境ヶ谷遺跡・鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	
25)	カナ	クロ谷遺跡	
	表50	カナクロ谷遺跡化学分析値(%)	170
	表51	カナクロ谷遺跡放射化分析値(ppm)	170
26)	下本	谷遺跡	
	図68	下本谷遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	172
	図69	下本谷遺跡出土鉄涬実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	173
	図70	下本谷遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	図71	下本谷遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺2:3)	176
	図72	下本谷遺跡出土鉄釘実測図,写真(縮尺1:2)	177
	表52	下本谷遺跡鉄関連遺物化学分析值一覧表(%)	178
	表53	下本谷遺跡鉄器化学分析值一覧表(%)	178
	表54	下本谷遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	179
	図73	下本谷遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	180
27)	矢栗:	製鉄遺跡	
	図74	矢栗遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	182
	図75	矢栗遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	184
	表55	矢栗遺跡化学分析値一覧表(%)	185
	表56	矢栗遺跡放射化分析值一覽表(ppm)	185
	表57	中国地方化学分析值一覧表(%)	186
	表58	中国地方放射化分析值一覽表(ppm)	190

	図76	中国地方·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	204
6	九州地	坊	
	図 1	九州地方分析遺跡分布図	205
1)	吉武	冢原 L 5 号墳	
	図 2	吉武塚原L5号墳出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	207
	図 3	吉武塚原L5号墳出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	209
	図 4	吉武塚原L5号墳出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	210
	図 5	吉武塚原L5号墳出土鉄鏃実測図,サンプリング写真(縮尺1:3)	211
	図 6	吉武塚原L5号墳出土直刀片実測図,サンプリング写真(縮尺1:3)	212
	表 1	吉武塚原L5号墳鉄関連遺物化学分析値一覧表(%)	212
	-	吉武塚原L5号墳鉄器化学分析値一覧表(%)	
	表 3	吉武塚原L5号墳放射化分析值一覧表(ppm)	213
	図 7	吉武塚原L5号墳·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	214
 鉄都	器・鉄	素材	
1	弥生時	种代	
1)	熊本	具西弥護免遺跡	
	図 1	西弥護免遺跡出土鉄斧実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:2)	216
	図 2	西弥護免遺跡出土鉄素材片実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	217
	図 3	西弥護免遺跡出土鉄鏃実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	218
	図 4	西弥護免遺跡出土鉄片サンプリング位置図(縮尺2:3)	219
	図 5	西弥護免遺跡出土刀子実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:2)	220
	図 6	西弥護免遺跡出土鉄鏃実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	221
	図 7	西弥護免遺跡出土鉄鏃片実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	222
	図 8	西弥護免遺跡出土鉄片サンプリング位置図(縮尺2:3)	223
	図 9	西弥護免遺跡出土鉄片実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	223
	図10	西弥護免遺跡出土鉄素材実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	225
	図11	西弥護免遺跡出土鉄素材実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:2)	226
	表 1	西弥護免遺跡化学分析值一覧表(%)	226
	表 2	西弥護免遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	227
2	古墳時	5代	
1)	福岡	県鋤崎古墳	
	図 1	鋤崎古墳出土刀子実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	230
	図 2	鋤崎古墳出土短甲片実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	231
	図 3	鋤崎古墳出土鉄鉾実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:4)	232
	図 4	鋤崎古墳出土直刀実測図とサンプリング位置(縮尺1:4),写真(縮尺2:3)	233
	図 5	鋤崎古墳出土鉄剣実測図とサンプリング位置(縮尺1:6),写真(縮尺1:3)	234
	図 6	鋤崎古墳出土袋状鉄斧実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	235
	図 7	鋤崎古墳出土鉄斧実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	237
	図 8	鋤崎古墳出土素環頭大刀実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:6)	238
	表 1	鋤崎古墳化学分析値一覧表(%)	238
	表 2	鋤崎古墳放射化分析値一覧表(ppm)	239
2)	岡山	県神宮寺山古墳	
	図 9	神宮寺山古墳出土鉄剣片実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	241
	₩10	袖宮寺山古墳出土鉄剣片宝測図 サンプリング写真(縮尺2:3)	242

	表 3 神宮寺山古墳化学分析値一覧表(%)	243
	表 4 神宮寺山古墳放射化分析值一覧表(ppm)	243
3)	広島県白鳥古墳	
	写真 1 白鳥古墳出土素環頭大刀錆片(縮尺1:2)	245
	表 5 白鳥古墳化学分析値(%)	246
	表 6 白鳥古墳放射化分析値(ppm)	246
4)	岡山県金蔵山古墳	
	図11 金蔵山古墳出土鉄剣片実測図,サンプリング写真(縮尺2:3)	248
	図12 金蔵山古墳出土鉄剣片実測図,サンプリング写真(縮尺2:3)	249
	表 7 金蔵山古墳化学分析値一覧表(%)	250
	表 8 金蔵山古墳放射化分析値一覧表(ppm)	250
5)	広島県迫山1号墳	
	図13 迫山 1 号墳出土鉄鏃片実測図, サンプリング写真(縮尺2:3)	252
	図14 追山 1 号墳出土鉄鏃片実測図,サンプリング写真(縮尺2:3)	253
	図15 追山 1 号墳出土鉄鏃片実測図,サンプリング写真(縮尺2:3)	254
	図16 追山 1 号墳出土鉄鏃片実測図,サンプリング写真(縮尺2:3)	255
	表 9 迫山 1 号墳化学分析値一覧表(%)	255
	表10 迫山 1 号墳放射化分析值一覧表(ppm)	256
6)	奈良県タニグチ1号墳	
	写真 2 タニグチ1号墳出土鉄剣(縮尺1:3)	258
	写真 3 タニグチ1号墳出土短甲片(縮尺1:3)	259
	表11 タニグチ 1 号墳化学分析値一覧表(%)	260
	表12 タニグチ 1 号墳放射化分析値一覧表(ppm)	260
7)	奈良県寺口千塚15号墳	
	図17 寺口千塚15号墳出土鋳造斧形品実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	262
	表13 寺口千塚15号墳化学分析值一覧表(%)	263
	表14 寺口千塚15号墳放射化分析值一覧表(ppm)	
	表15 古墳時代鉄器化学分析値一覧表(%)	265
	表16 古墳時代鉄器放射化分析值一覧表(ppm)	266
3	韓国出土の鉄器・鉄鉱石	
	図 1 韓国分析遺跡分布図	270
1)	蔚山下垈遺跡	
	図 2 下垈遺跡出土板状鉄製品破片実測図,写真(縮尺1:2)	
	図 3 下垈遺跡出土鋳造斧形品実測図,写真(縮尺1:2)	
	図 4 下垈遺跡出土鉄鉾片実測図,写真(縮尺1:2)	274
	図 5 下垈遺跡出土鍛造鉄斧片実測図,写真(縮尺1:2)	275
	表 1 下垈遺跡化学分析値一覧表(%)	
	表 2 下垈遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	277
2)	金海七山洞古墳	
	図 6 七山洞古墳出土鋳造斧形品片実測図,写真(縮尺1:2)	
	表 3 七山洞古墳化学分析値一覧表(%)	
	表 4 七山洞古墳放射化分析值一覧表(ppm)	280
3)	金海礼安里古墳群	
	図 7 礼安里160号墳出土鉄鏃片実測図,写真(縮尺1:2)	281

	図 8	礼安里90号墳出土鍛造鉄斧片実測図,写真(縮尺1:2)	282
	図 9	礼安里143号墳出土鍛造鉄斧片実測図,写真(縮尺1:2)	283
	図10	礼安里49号墳出土鋳造斧形品実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:4,位置図は1:5).	284
	表 5	礼安里49号墳化学分析值一覧表(%)	286
	表 6	礼安里古墳群放射化分析值一覧表(ppm)	286
4)	東萊	富泉洞古墳群	
	図11	福泉洞21号墳出土鍛造鉄斧片実測図,写真(縮尺1:2)	290
	図12	福泉洞22号墳出土鉄鋌片実測図,写真(縮尺1:2)	290
	図13	福泉洞11号墳出土鉄鋌片実測図,写真(縮尺1:2)	291
	表 7	福泉洞古墳群放射化分析值一覧表(ppm)	292
5)	東萊	寫巣台 3 号墳	
	図14	鶴巣台3号墳出土馬甲片実測図,写真(縮尺1:2)	293
	表 8	鶴巣台 3 号墳放射化分析値(ppm)	294
6)	磻渓:	是古墳群	
	図15	磻渓堤あA号墳出土鉄鏃実測図,写真(縮尺1:2)	295
	図16	磻渓堤あA号墳出土鉄鏃実測図,写真(縮尺1:2)	296
	図17	磻渓堤あA号墳出土鎹実測図,写真(縮尺1:2)	297
	図18	磻渓堤かB号墳出土刀子実測図,写真(縮尺1:2)	298
	図19	磻渓堤あA号墳出土鏡板片実測図,写真(縮尺1:2)	299
	表 9	磻渓堤古墳群放射化分析值一覧表(ppm)	300
7)	玉田.	古墳群	
	図20	玉田8号墳出土胄片実測図,写真(縮尺1:2)	303
	図21	玉田8号墳出土有棘利器片実測図,写真(縮尺1:2)	303
	図22	玉田23号墳出土鉄片実測図,写真(縮尺1:2)	304
	写真	1 玉田41号墳出土鉄斧片(縮尺1:2)	305
	表10	玉田古墳群放射化分析值一覧表(ppm)	306
8)	蓮山	同8号墳	
	図23	蓮山洞 8 号墳出土挂甲小札片実測図,写真(縮尺1:2)	307
	図24	蓮山洞 8 号墳出土挂甲小札片実測図,写真(縮尺1:2)	308
	図25	蓮山洞 8 号墳出土馬甲片実測図,写真(縮尺1:2)	309
	表11	蓮山洞 8 号墳放射化分析值一覧表(ppm)	310
9)	韓国	・達川鉱山鉄鉱石	
	写真	2 韓国·達川鉱山鉄鉱石(縮尺2:3)	312
	表12	韓国·達川鉱山化学分析値(%)	313
	表13	韓国·達川鉱山放射化分析值(ppm)	313
10)	韓国	出土鉄器の分析科学的特徴	
	図26	韓国·鉄関連遺物 As/Fe - Sb/Fe 相関図	314
	図27	日本·鉄器 As/Fe - Sb/Fe 相関図	315
	図28	日本,韓国·鉄鉱石 As/Fe-Sb/Fe 相関図	316
	図29	日本, 韓国・鉄器 As/Fe-Sb/Fe 相関図(メタルと錆との関係)	317
	表14	韓国出土鉄器化学分析値一覧表(%)	318
	表15	韓国鉄関連遺物放射化分析值一覧表(ppm)	319
4	大和6	号墳出土鉄鋌の考古学・自然科学的調査	
		県大和 6 号墳	

义	1	大和 6 号墳出土鉄鋌実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:4)	.328
図	2	大和6号墳出土鉄鋌実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:4)	. 329
図	3	大和6号墳出土鉄鋌実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:2)	. 331
表	1	大和6号墳化学分析值一覧表(%)	. 332
表	2	大和 6 号墳放射化分析值一覧表(ppm)	.333

第58集

口絵

刊行にあたって

凡例				
序章	研究活動と調査の内容		•••••	1
_	研究活動の記録と課題	吉岡	康暢	3
$\vec{-}$	鉄関連遺物の調査法		•••••	. 14
1	考古学的調査	穴澤	義功	14
	1) 鉄関連遺物の分析的研究と考古学的調査の歩み			14
	2) 分析対象遺物の種類			. 16
	3) 資料選択の手順と基本的な記録の方法			. 17
	4) 資料観察表の見方			. 18
	5) 実測図(模式図)と写真図版の見方			
	6) サンプリングと分析方法の指定			
2	自然科学的調査		•••••	23
	1) 化学分析法	田口	勇	23
	2) 電子顕微鏡分析法	田口	勇	25
	3) X線回折分析法	…齋藤	努	26
	4) X線透過法	永嶋	正春	26
	5) X線CT法		勇	28
	6) 中性子放射化分析法	平井	昭司	29
	7) 放射性炭素年代測定法	齋藤	努	31
一章	調査報告			35
	鉄関連遺物分析調查項目一覧表			37
_	鉄関連遺物-地域別の事実報告と関連する諸問題の検討			64
1				
	1) 東広里遺跡			69
	2) 勝山館遺跡			72
2	東北・関東・中部地方			
	1) 堪忍沢遺跡			
	2) 陸奥国分寺跡			155
	3) 武井製鉄遺跡群-向田地区			
	1 向田E地点			
	2 向田A地点			163
	3 向田G地点			171
	4 向田F地点			175
	4) 富士見台第Ⅱ遺跡C地点			183
	5) 実験炉 (房総風土記の丘)			205
	6) 長野県			
	1 下神遺跡			
	2 北栗遺跡			
	3 南栗遺跡			218
	4 吉田川西遺跡			225
3				
	1) 東山Ⅱ遺跡			248
	2) 寺家遺跡			
	3) 蓮代寺遺跡			
	1 第4地点			
	2 第3地点			
	4) 二子塚遺跡			

5) 北	安田遺跡	292
	原遺跡	
	町A遺跡	
8) 宿	向山遺跡	302
9) 塚	越遺跡	305
10)漆	叮遺跡	313
11)鉢	<u> </u>	321
12) 三	甫遺跡	335
13) 田,	式シンペイダン遺跡	338
	喬遺跡	
	也遺跡	
17)門		359
1	道下葭池遺跡	
2	道下中山遺跡	
3	山是清遺跡	
18)林	遺跡	
	u方	
	橋遺跡	
	内峠遺跡	
	路小野山遺跡	
	県遺跡群	
1	大県遺跡 84年 1 次	
2	大県遺跡 82年 9 次	
3	大県遺跡 85年 2 次	
4	大県南遺跡 83年 1 次	
5	大県南遺跡 83年 4 次	
	辺遺跡 84年 3 次	
	留遺跡	
	吹12号墳	
	光寺·脇田遺跡群	
1	地光寺遺跡	
2	脇田遺跡	
2	加口及奶	
巻頭図版目 2	7	
巻頭図版1	、 金海礼安里49号墳出土鋳造斧形品(T88) X線CT(疑似カラー表示)	
	大和6号墳出土鉄鋌1(T85)元素カラーマッピング	
巻頭図版3	千葉県富士見台第Ⅱ遺跡 C 地点出土鉄滓No. 4, (S6)	
否與囚队 0	砂鉄系製錬滓元素カラーマッピング	
巻頭図版 4	岡山県板井砂奥遺跡出土鉄滓No. 3, (S189)	
心與凶灰。	鉱石系製錬滓元素カラーマッピング	
巻頭図版 5	千葉県富士見台第Ⅱ遺跡C地点出土鉄塊系遺物写真とX線CT写真	
它與凶版 J	未示由工九日和 因動 D 起 D D D D D D D D	
第58集挿図・	写真·表目次	
	舌動と調査の内容	
	会の記録と課題	
	Ⅰ 製鉄遺跡の諸要素(穴澤義功作成)	6
	2 製鉄関連資料の分析手順	
	車遺物の調査法	
	学的調査	

表 3 資料観察表(例 鉄滓)	18
図 1 鉄関連遺物実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)(例)	19
2 自然科学的調査	
写真 1 X線マイクロアナライザー付き走査型電子顕微鏡	24
写真 2 走査型電子顕微鏡反射電子像による鉄滓の観察,左:二次電子像,右:反射電子像	25
写真 3 歴史資料専用 X 線 C T (CTH881)	28
左: X線照射室,中央:コンピュータ,右:コンソール	
写真 4 歴史資料専用 X線 C T (CTH881)による製錬滓の測定結果と C T 値分布	28
写真 5 歴史資料専用 X 線 C T (CTH881)による鍛冶滓の測定結果と C T 値分布	28
表 4 放射化分析元素一覧表	30
一章 調査報告	
一 鉄関連遺物-地域別の事実報告と関連する諸問題の検討	
1 北海道地方	
図 1 北海道地方分析遺跡分布図	68
1) 東広里遺跡	
図 2 東広里遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	70
表 1 東広里遺跡化学分析値(%)	71
表 2 東広里遺跡放射化分析値(ppm)	71
2)勝山館遺跡	
写真 1 勝山館遺跡砂鉄(実大),実体顕微鏡写真(×40)	73
写真 2 勝山館遺跡出土砂鉄(実大),実体顕微鏡写真(×12.5)	75
写真 3 勝山館遺跡出土砂鉄(実大), 実体顕微鏡写真(×40)	76
図 3 勝山館遺跡出土鉄塊サンプリング位置,写真(縮尺2:3)	77
写真 4 勝山館遺跡出土鍛造剥片(縮尺2倍), 実体顕微鏡写真(×40)	78
図 4 勝山館遺跡出土鉄涬実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	80
図 5 勝山館遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	82
図 6 勝山館遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	83
写真 5 勝山館遺跡出土ガラス質溶解物(実大),実体顕微鏡写真(×5)	84
図 7 勝山館遺跡出土鉄滓とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	85
図 8 勝山館遺跡出土鉄滓実測図とサプリング位置,写真(縮尺2:3)	87
図 9 勝山館遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	88
図10 勝山館遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	90
図11 勝山館遺跡出土鉄滓とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	92
図12 勝山館遺跡出土鉄滓とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	93
写真 6 勝山館遺跡出土ガラス質溶解物(実大),実体顕微鏡写真(×12.5)	94
図13 勝山館遺跡出土ガラス質溶解物とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	95
図14 勝山館遺跡出土羽口とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	96
図15 勝山館遺跡出土土壁実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	97
写真 7 勝山館遺跡出土石(実大), 実体顕微鏡写真(×5)	98
図16 勝山館遺跡出土小札サンプリング位置(縮尺2:3), 写真(実大)	99
図17 勝山館遺跡出土鉄釘サンプリング位置,写真(縮尺2:3)	100
図18 勝山館遺跡出土鎹サンプリング位置,写真(縮尺2:3)	103
図19 勝山館遺跡出土鉄鍋破片サンプリング位置,写真(縮尺2:3)	106
図20 勝山館遺跡出土鉄釘サンプリング位置,写真(縮尺2:3)	107
図21 勝山館遺跡出土鎹サンプリング位置,写真(縮尺2:3)	109
表 3 北海道地方鉄関連遺物化学分析值一覧表(%)	111
表 4 北海道地方鉄器化学分析值一覧表(%)	113
表 5 北海道地方放射化分析值一覧表(ppm)	114
図22 勝山館遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	119
図23 勝山館遺跡·鉄関連遺物 As/Fe-Sb/Fe 相関図	120

2	東北・関東・中部地方	
	図 1 東北·関東·中部地方分析遺跡分布図	121
1)堪忍沢遺跡	
	写真 1 堪忍沢遺跡出土砂鉄 1 (実大), 実体顕微鏡写真(×12.5)	123
	写真 2 堪忍沢遺跡出土砂鉄 2 (実大), 実体顕微鏡写真(×12.5)	
	図 2 堪忍沢遺跡出土炉壁(焼結砂鉄)実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図 3 堪忍沢遺跡出土羽口実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	図 4 堪忍沢遺跡出土羽口付着滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図 5 堪忍沢遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図 6 堪忍沢遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図 7 堪忍沢遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図 8 堪忍沢遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図 9 堪忍沢遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図10-1 堪忍沢遺跡出土鉄塊系遺物実測図とサンプリング位置, 写真(実大)	139
	図10-2 堪忍沢遺跡出土鉄塊系遺物実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺2:3)	
	図11 堪忍沢遺跡出土鉄塊系遺物実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図12 堪忍沢遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	
	図13 堪忍沢遺跡出土炉壁実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	
	図14 堪忍沢遺跡出土羽口実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	写真 3 堪忍沢遺跡出土木炭(縮尺2:3)	
	図15 堪忍沢遺跡出土鉄器実測図, 写真(縮尺1:3)	
	表 1 堪忍沢遺跡化学分析値一覧表(%)	
	表 2 堪忍沢遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	
	図16 堪忍沢遺跡·鉄関連遺物 V/Fe - Ti/Fe 相関図	
2	2) 陸奥国分寺跡	
	写真 4 陸奥国分寺跡出土露盤錆(縮尺2:3)	156
	写真 5 陸奥国分寺跡出土九輪(縮尺1:4)	
	表 3 陸奥国分寺跡化学分析値(%)	
	表 4 陸奥国分寺跡放射化分析值一覧表(ppm)	159
3	3) 武井製鉄遺跡群-向田地区	
	1 向田E地点	
	図17 向田E地点出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	161
	図18 向田 E 地点出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	
	2 向田A地点	
	図19 向田A地点出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺2:3)	165
	図20 向田A地点出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺2:3)	
	図21 向田 A 地点出土炉壁実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	
	図22 向田A地点出土炉壁実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	170
	3 向田G地点	
	図23 向田G地点出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	173
	図24 向田G地点出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	174
	4 向田下地点	
	図25 向田F地点出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	176
	図26 向田F地点出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	177
	表 5 武井製鉄遺跡群-向田地区化学分析値一覧表(%)	
	表 6 武井製鉄遺跡群一向田地区放射化分析值一覧表(ppm)	180
	図27 武井製鉄遺跡群一向田地区·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	
4	4)富士見台第Ⅱ遺跡C地点	
	写真 6 利根川採取砂鉄(実大), 実体顕微鏡写真(×12.5)	184
	写真 7 富十見台 II 遺跡出土砂鉄(実大), 実体顕微鏡写真(×12.5)	185

	図28 富士見台Ⅱ遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	187
	図29 富士見台Ⅱ遺跡出土鉄涬実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	188
	図30 富士見台Ⅱ遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	190
	図31 富士見台Ⅱ遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	192
	図32 富士見台Ⅱ遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図33 富士見台Ⅱ遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	195
	図34 富士見台Ⅱ遺跡出土鉄塊系遺物実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	196
	図35 富士見台 II 遺跡出土炉壁実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	198
	写真 8 富士見台Ⅱ遺跡出土木炭(縮尺1:3)	199
	図36 富士見台Ⅱ遺跡出土鉄器実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	200
	表 7 富士見台Ⅱ遺跡化学分析値一覧表(%)	201
	表 8 富士見台 II 遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	202
	図37 富士見台Ⅱ遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	204
5)	実験炉(房総風土記の丘)	
	写真 9 実験炉資料 砂鉄(実大)	206
	図38 実験炉資料鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	207
	図39 実験炉資料鉄塊サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	208
	表 9 実験炉資料化学分析值一覧表(%)	209
	表10 実験炉資料放射化分析值一覧表(ppm)	210
6)	長野県	
1	下神遺跡	
	図40 下神遺跡出土鉄塊系遺物サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	211
	図41 下神遺跡出土鉄塊系遺物サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	213
	写真10 下神遺跡出土紡錘車軸(縮尺1:3)	214
2	北栗遺跡	
	図42 北栗遺跡出土鉄塊系遺物サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	216
	写真11 北栗遺跡出土紡錘車(縮尺1:2)	217
3	南栗遺跡	
	図43 南栗遺跡出土鍛冶滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	219
	図44 南栗遺跡出土鍛冶滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	220
	写真12 南栗遺跡出土釘(縮尺2:3)	222
	写真13 南栗遺跡出土不明鉄製品(縮尺1:3)	223
4	吉田川西遺跡	
	図45 吉田川西遺跡出土鉄塊系遺物サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	226
	写真14 吉田川西遺跡出土鉄鏃(縮尺1:3)	228
	表11 長野県鉄関連遺物化学分析値一覧表(%)	229
	表12 長野県鉄器化学分析値一覧表(%)	229
	表13 長野県放射化分析値一覧表(ppm)	230
	図46 長野県·鉄関連遺物 V/FeーTi/Fe 相関図	232
	図47 長野県·鉄関連遺物 As/Fe-Sb/Fe 相関図	
	表14 東北·関東·中部地方化学分析值一覧表(%)	234
	表15 東北·関東·中部地方放射化分析值一覧表(ppm)	236
	図48 東北·関東·中部地方·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	
3 :	北陸地方	
	図 1 北陸地方分析遺跡分布図	247
1)	東山∐遺跡	
	図 2 東山Ⅱ遺跡出土鉄塊系遺物実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	250
	図 3 東山Ⅱ遺跡出土鉄塊系遺物実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	図 4 東山Ⅱ遺跡出土鉄塊系遺物実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	253
	表 1 東山Ⅱ遺跡化学分析値(%)	254

		東山Ⅱ遺跡放射化分析値一覧表(ppm)	254
2)	寺家遺	は跡	
	図 5	寺家遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	256
	図 6	寺家遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	257
	図 7	寺家遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	259
	図 8	寺家遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	260
	図 9	寺家遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	262
	表 3	寺家遺跡化学分析値一覧表(%)	263
	表 4	寺家遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	264
	図10	寺家遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	265
3)	蓮代書	宇遺跡	
1	第45	也点	
	図11	蓮代寺遺跡第4地点出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:8)	266
	図12	連代寺遺跡第4地点出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:4)	268
	図13	連代寺遺跡第4地点出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:2)	269
	図14	蓮代寺遺跡第4地点出土炉壁サンプリング位置図,写真(縮尺1:4)	
	図15	蓮代寺遺跡第4地点出土木炭サンプリング位置(縮尺1:4), 写真(縮尺1:2)	271
	表 5	蓮代寺遺跡第 4 地点化学分析値一覧表(%)	272
		進代寺遺跡第4地点放射化分析值一覧表(ppm)	
		連代寺遺跡第 4 地点· 鉄関連遺物 V/Fe 一 Ti/Fe 相関図	
2			
_	図17	- 連代寺遺跡第3地点出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:4)	275
	図18		
	図19	- 連代寺遺跡第3地点出土鉄滓サンプリング位置図, 写真(縮尺1:4)	
	図20	連代寺遺跡第3地点出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:4)	
	図21	連代寺遺跡第3地点出土鉄塊系遺物サンプリング位置図,写真(縮尺1:4)	
	図22	連代寺遺跡第3地点出土鉄塊系遺物サンプリング位置図,写真(縮尺1:2)	
	図23	連代寺遺跡第3地点出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:4)	
	図24	連代寺遺跡第3地点出土炉壁サンプリング位置図,写真(縮尺1:4)	
	表 7	連代寺遺跡第3地点化学分析值一覧表(%)	
		進代寺遺跡第3地点放射化分析值一覧表(ppm)	
		連代寺遺跡第3地点·鉄関連遺物 V/Fe一Ti/Fe 相関図	
4)	二子塚		200
4/		(ABM) - 二子塚遺跡出土鉄滓サンプリング位置図, 写真(縮尺1:3)	200
		二子塚遺跡化学分析値(%)	
		二子塚遺跡放射化分析值(ppm)	
5)	北安田		
3)	図27	地跡 北安田遺跡出土鉄滓サンプリング位置図, 写真 (縮尺1:3)	202
		北安田遺跡出土羽口サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	
	図28	北安田遺跡化学分析値一覧表(%)	
	11表	北安田遺跡化子が何恒一見衣(%) 北安田遺跡放射化分析値一覧表(ppm)	
6)	表12 篠原遺		293
0)		(助) 篠原遺跡出土鉄滓サンプリング位置図, 写真(縮尺2:3)	207
		篠原遺跡化学分析値(%)	
7)		篠原遺跡放射化分析値(ppm)	298
1)	今町A	· — · · ·	300
		今町 A 遺跡出土粘土系鉱滓サンプリング位置図, 写真(縮尺2:3)	
		今町A遺跡化学分析値(%)	
۵۱		今町 A 遺跡放射化分析値 (ppm)	301
ð)	宿向山	10里哟	

	図31	宿向山遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	303
	表17	宿向山遺跡化学分析値(%)	304
	表18	宿向山遺跡放射化分析值(ppm)	304
9)	塚越近	遺跡	
	図32	塚越遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	306
	写真	1 塚越遺跡出土鉄塊系遺物(縮尺2:3)	308
	図33	塚越遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	309
	図34	塚越遺跡出土炉壁サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	310
	表19	塚越遺跡化学分析値一覧表(%)	311
	表20	塚越遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	311
	図35	塚越遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	312
10)	漆町道	遺跡	
	図36	漆町遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	314
	写真	2 漆町遺跡出土鉄滓(縮尺2:3)	315
	図37	漆町遺跡出土炉壁サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	317
	図38	漆町遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	318
	表21	漆町遺跡化学分析値一覧表(%)	319
	表22	漆町遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	320
11)	鉢伏道	遺跡	
	図39	鉢伏遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:12)	322
	図40	鉢伏遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:6)	324
	図41	鉢伏遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:2)	325
	図42	鉢伏遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	327
	図43	鉢伏遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:2)	329
	図44	鉢伏遺跡出土炉壁サンプリング位置図,写真(縮尺1:6)	330
	表23	鉢伏遺跡化学分析値一覧表(%)	332
	表24	鉢伏遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	332
	図45	鉢伏遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	334
12)	三浦道	遺跡	
	図46	三浦遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	336
	表25	三浦遺跡化学分析値(%)	337
	表26	三浦遺跡放射化分析値(ppm)	337
13)		ンンペイダン遺跡	
	図47	田尻シンペイダン遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	339
	図48	田尻シンペイダン遺跡出土炉壁サンプリング位置図, 写真 (縮尺1:3)	341
	表27	田尻シンペイダン遺跡化学分析値一覧表(%)	
		田尻シンペイダン遺跡放射化分析値一覧表(ppm)	342
14)	藤橋道		
	図49	藤橋遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	
		藤橋遺跡化学分析値(%)	
		· 藤橋遺跡放射化分析値(ppm)	345
15)	普正芸		
	図50	普正寺遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3, 断面は1:4)	
	図51	普正寺遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3, 断面は2:3)	
	図52	普正寺遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	
	図53	普正寺遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	
	表31	普正寺遺跡化学分析値一覧表(%)	
		1 = 1 = 3 (A) (A) (B) (B)	
\	図54	普正寺遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	355
16)	鸭油品	三 化	

	図55	鴨池遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	357
	表33	鴨池遺跡化学分析値(%)	
	表34	鴨池遺跡放射化分析値(ppm)	358
17)	門前町	ſ	
1 道下葭池遺跡		葭池遺跡	
	図56	道下葭池遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	360
2	道下	中山遺跡	
	図57	道下中山遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	362
3	山是	清遺跡	
		山是清遺跡出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺1:3)	
	表35	門前町化学分析値一覧表(%)	
	表36	門前町放射化分析值一覧表(ppm)	366
18)	林遺跡		
		3 林遺跡出土砂鉄(実大), 実体顕微鏡(×12.5)	
	写真	4 林遺跡採取砂鉄(実大), 実体顕微鏡(×12.5)	370
	表37	林遺跡化学分析值一覧表(%)	
	表38	林遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	
	表39	北陸地方化学分析值一覧表(%)	
	表40	北陸地方放射化分析值一覽表(ppm)	
	図59	北陸地方·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	384
4	近畿地		
		近畿地方分析遺跡分布図	385
1)	古橋遠		
		古橋遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	図 3	古橋遺跡出土鉄塊系遺物サンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	図 4	古橋遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	表 1	古橋遺跡化学分析值(%)	
۵)	表 2	古橋遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	392
2)	源内峰		20.4
	図 5	源内時遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図 6	源内峠遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図 7	源内峠遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	図 8	源内峠遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	表 3	源内峠遺跡化学分析値一覧表(%)	
2)	表 4	源内峠遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	402
3)		野山遺跡	404
		野路小野山遺跡出土鉄鉱石サンプリング位置図, 写真(縮尺2:3) 野路小野山遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺2:3)	
	図10	野路小野山遺跡出土鉄滓美測図とサンプリング位置, 写真 (縮尺2:3) 野路小野山遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真 (縮尺2:3)	
	図11 図12	野路小野山遺跡出土鉄塊系潰物サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	
	,	野路小野山遺跡化学分析値一覧表(%)	
		野路小野山遺跡/位子が何世一見衣(%) 野路小野山遺跡放射化分析値一覧表(ppm)	
		對路小對山道跡放射化分析但一見衣(ppm) 滋賀県·鉄関連遺物 V/Fe一Ti/Fe 相関図	
4)	大県遺		412
1	入県 図14	遺跡84年 1 次 大県遺跡 84-1 出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	415
		大県遺跡 84-1 出土鉄澤実測図とサンプリング位置, 写真(編尺1:3)	
		大県遺跡 84-1 出土鉄澤実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3, 断面は2:3)	
2		遺跡82年9次	710
4		周町の4年また 大胆遺跡 82.9 出土鉄波宝淵図とサンプリング位置 写直(絵尺1:3)	420

		大県遺跡 82-9 出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3,断面は2:3)	
		大県遺跡 82-9 出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3,断面は2:3)	
		大県遺跡 82-9 出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3, 断面は2:3)	428
3		遺跡 85年 2 次	
	図21	大県遺跡 85-2 出土鉄器実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	図22	大県遺跡 85-2 出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3, 断面は2:3)	
	図23	大県遺跡 85-2 出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺2:3)	433
		大県遺跡 85-2 出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3, 断面は2:3)	
		大県遺跡 85-2 出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3, 断面は2:3)	436
4		南遺跡83年1次	
		大県南遺跡83-1 出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
		大県南遺跡 83-1 出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3,断面は2:3)	440
5		南遺跡83年4次	
		大県南遺跡 83-4 出土鉄塊系遺物実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺2:3)	
	図29	大県南遺跡 83-4 出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3, 断面は2:3)	
	表 7	大県遺跡群化学分析値一覧表(%)	
	表 8	大県遺跡群放射化分析値一覧表(ppm)	
- \	図30	大県遺跡群·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	449
5)	_	数 84 年 3 次	
	図31	田辺遺跡 84-3 出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	
	図32	田辺遺跡 84-3 出土鉄涬実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3, 断面は2:3)	
	図33	田辺遺跡 84-3 出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図34	田辺遺跡 84-3 出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3, 断面は2:3)	
	表 9	田辺遺跡84年3次化学分析値一覧表(%)	
- \	表10	田辺遺跡84年3次放射化分析値一覧表(ppm)	459
6)	布留遣		
	図35	布留遺跡出土鉄塊系遺物実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	
	図36	布留遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺2:3)	
	図37	布留遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	465
	図38	布留遺跡出土炉壁溶解物実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	467
	図39	布留遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	
	図40	布留遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図41	布留遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺2:3)	471
	図42	布留遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	
	図43	布留遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	475
	図44	布留遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3, 断面は1:2)	477
	図45	布留遺跡出土羽口実測図,写真(縮尺1:3)	478
	表11	布留遺跡化学分析值一覧表(%)	
	表12		
	図46	布留遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	483
7)	笛吹12		
	図47	笛吹12号墳出土鉄滓サンプリング位置図,写真(縮尺2:3)	
	図48	笛吹12号墳出土鉄滓サンプリング位置図, 写真(縮尺2:3)	
	図49	笛吹12号墳出土鉄釘実測図(縮尺1:2)	
	表13	笛吹12号墳化学分析值一覧表(%)	
		笛吹12号墳鉄器化学分析值一覧表(%)	
_,		笛吹12号墳放射化分析值一覧表(ppm)	489
		·····································	
1		寺遺跡	
	図50	地光寺遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	492

	図51	地光寺遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	494
	図52	地光寺遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	495
	図53	地光寺遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺2:3, 断面は1:2)	497
	図54	地光寺遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3,断面は1:2)	499
	写真	1 地光寺遺跡出土粘土塊(縮尺1:3)	500
	表16	地光寺遺跡化学分析值一覧表(%)	501
	表17	地光寺遺跡放射化分析值一覧表(ppm)	502
	図55	地光寺遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	503
2	脇田	遺跡	
	図56	脇田遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	505
	図57	脇田遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺1:3)	507
	図58	脇田遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置, 写真(縮尺2:3< 断面はのぞく >)	509
	図59	脇田遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	510
	図60	脇田遺跡出土鉄滓実測図とサンプリング位置,写真(縮尺1:3)	512
	図61	脇田遺跡出土鉄滓サンプリング位置, 写真(縮尺2:3)	513
	図62	脇田遺跡出土鉄塊系遺物実測図とサンプリング位置,写真(縮尺2:3)	515
	表18	脇田遺跡化学分析値一覧表(%)	517
	表19	脇田遺跡放射化分析値一覧表(ppm)	
	図63	脇田遺跡·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	
	表20	近畿地方化学分析値一覧表(%)	
	表21	近畿地方放射化分析值一覧表(ppm)	523
	図64	近畿地方·鉄関連遺物 V/Fe-Ti/Fe 相関図	. 534

平成6年12月

Bulletin of the National Museum of Japanese History

vol. 59 The Technique of The Iron Production in Japan and Korea;

Investigation Edition 2

: Research Project on Historical Research on Technology and Life of

Japanese: Tradition and Inheritance in Conventional Technique; Report 2

Contents:

(Volume 58)

Preface

Introduction: Contents of Research Activity and Investigations	. 1
A. Records and Subjects of Research Activities	3
B. Methods of Investigation into Iron Associated Remains	14
1 Archaeological Investigation	14
a Research History of Analytic Research and Archaeological	
Investigation of Iron Associated Remains	14
b Classification of Remains for Analysis	16
c Procedure of Selecting Materials and Basic Method of Recording	17
d Example of the Materials Observation Table	18
e Example of the Surveyed Drawing (Type Drawing) and Picture Illustration	20
f Designation of the Methods of Sampling and Analysis	21
2 Scientific Investigation	23
a Chemical Analysis MethodTAGUCHI, I. 2	23
b Scanning Electron Microscopic Analysis MethodTAGUCHI, I. 2	25
c X-ray Diffraction Analysis Method	26
d X-ray Transmission Analysis Method	26
e X-ray Computed Tomography MethodTAGUCHI, I. 2	28
f Neutron Activation Analysis Method	29
g Radiocarbon Dating Method	31
Chapter 1: Investigation Report	35
Table of Investigation: Items of Iron Associated Remains Analysis	37
A. Report of Iron Associated Remains by Districts and Consideration of Associated Problems	
1 Hokkaidō District	68
2 Tōhoku, Kantō and Chūbu Districts	21
3 Hokuriku District	47
4 Kinki District	85
(Volume 59)	
5 Chūgoku District	.3
6 Kyūshū District	05

2. Iron Art	tifact and the Iron Materials	.215
1 Yayoi I	Period	.215
2 Kofun	Period	. 229
3 Iron Aı	rtifact Excavated in Korea	.270
4 Archae	cological and Scientific Investigation of Tettei (raw iron ingots made	
of steel	Excavated from Yamato No.6 Tomb Mound, Nara Pref	.326
3. Radioca	rbon Dating of Iron Associated RemainsSAITŌ, T.	335
1 Sample	es	.335
2 Results	s of the Measurement	.335
Appendix: 7	Terminology Referring to Iron Regarding This Research	. 337
Plate		
PL1~11	X-ray Transmission Image	
$PL12{\sim}58$	X-ray Computed Tomograph Image	
PL59~134	Scanning Electron Microscope Image	

Dec. 1994

一章 調査報告

- 鉄関連遺物 5 中国地方

 - 6 九州地方
- 二 鉄器・鉄素材
- 放射性炭素法による鉄関連遺物の 年代測定

国立歴史民俗博物館研究報告 第59集

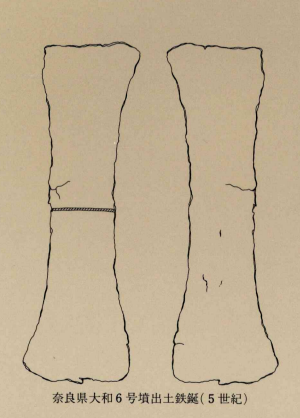
平成6年12月15日 印 刷 平成6年12月22日 発 行 (非売品)

編集·発行 国立歴史民俗博物館 〒285 千葉県佐倉市城内町117 電話 043-486-0123 (代表)

[©] Printed in Japan Dec. 1994

Bulletin of the National Museum of Japanese History

VOI.59 The Technique of the Iron Production in Japan and Korea (Investigation Edition 2)



Dec. 1994