

目次

序

例言、凡例

目次

第1章 青谷上寺地遺跡の概要

第1節 遺跡の位置と環境 ……(岸本) 1

第2節 発掘調査の経緯 ……(北浦) 5

第2章 発掘調査の成果

第1節 発掘調査の方針と経過…(北浦) 12

第2節 地下水位観測および水質検査の結果
……………(水村) 16

第3節 基本層序の対応関係 …(田中) 19

第4節 第2次調査(O調査区) ……(田中) 23

第5節 第3次調査(D調査区) …(北浦) 26

第6節 第5次調査(A調査区) …(坂本) 39

第7節 第4次・6次調査(C調査区)

第1項 基本層序……………(田中) 49

第2項 第7遺構面 ……(田中) 52

第3項 第6遺構面 ……(坂本) 55

第4項 第5遺構面 ……(坂本) 58

第5項 第4遺構面 ……(田中) 60

第6項 第3遺構面 ……(田中) 63

第7項 第2遺構面 ……(坂本) 65

第8項 第1遺構面 ……(岸本) 67

第9項 出土遺物

(1)土器 ……(田中) 69

(2)石器 ……(水村) 77

(3)鉄製品 ……(大野) 87

(4)青銅器・鑄造関連遺物
……………(坂本) 92

(5)木製品 ……(茶谷) 96

(6)骨角器 ……(北浦) 102

(7)ガラス製品・管玉状製品
……………(坂本) 107

第10項 出土遺物についての自然科学的
検討 ……(村上) 109

第11項 第4次・第6次調査地点の評価
……………(田中) 111

第8節 第7次調査(F・G調査区)
……………(大野) 114

第3章 古環境調査の成果

第1節 古環境調査の視点 ……(水村) 131

第2節 No.38ボーリングコアを用いた古青谷
湾の堆積環境と古植生
……………(高安ほか) 132

第3節 遺跡周辺的环境

第1項 青谷上寺地遺跡の地形環境
……………(高橋) 142

第2項 遺跡中心部周辺の古環境
……………(水村) 146

第4節 遺跡中心域の環境

第1項 中心域内部の環境 …(水村) 158

第2項 出土糞石の分析と分析法の研究
……………(金原ほか) 161

第5節 古環境調査データ集 …(水村) 166

第4章 総括

第1節 遺跡の景観と構造

第1項 遺跡の範囲と景観 …(水村) 195

第2項 木造構造物群についての構造的
理解 ……(大野) 200

第2節 青谷上寺地遺跡の集落像と特性
……………(北浦) 208

第3節 出土人骨について ……(中原) 212

第4節 実態解明に向けての課題
……………(田中) 213

英文要旨 ……(水村) 215

写真図版

抄録

挿 図 目 次

第1図	青谷上寺地遺跡周辺の地形図と字切図	2	第61図	第4・6次調査区出土鉄器(1)	88
第2図	日本海沿岸の関連遺跡分布図	3	第62図	第4・6次調査区出土鉄器(2)	89
第3図	鳥取県域の関連遺跡分布図	3	第63図	第4・6次調査区出土鉄器(3)	90
第4図	青谷平野周辺の関連遺跡分布図	4	第64図	第4・6次調査区出土青銅器	94
第5図	既往の発掘調査地点	6	第65図	第4・6次調査区出土鋳造関連遺物	95
第6図	戈の鞘	9	第66図	第4・6次調査区出土木器(1)	97
第7図	第1～7次調査区的位置	13	第67図	第4・6次調査区出土木器(2)	98
第8図	地下レーダー探査で溝状遺構の可能性を示す反射波が検出された箇所	15	第68図	第4・6次調査区出土木器(3)	99
第9図	地下水位変動	17	第69図	第4・6次調査区出土木器(4)	100
第10図	水質検査結果	18	第70図	堅櫛	101
第11図	基本層序対応関係図(1)(中心域周辺)	20	第71図	第4・6次調査区出土骨角器(1)	103
第12図	基本層序対応関係図(2)(中心域～遺跡南西部)	21	第72図	第4・6次調査区出土骨角器(2)	105
第13図	第11図・第12図の位置関係	21	第73図	第4・6次調査区出土骨角器(3)	106
第14図	土層堆積概念図	22	第74図	第4・6次調査区ガラス小玉分布図	107
第15図	第2次調査区	25	第75図	ガラス小玉計測表	107
第16図	第3次調査区土層断面図	27	第76図	第4・6次調査区出土ガラス製品	108
第17図	第3次調査区木器出土状況平面図	28	第77図	蛍光X線分析の結果	109
第18図	第3次調査区木器出土状況立面・断面図	29	第78図	蛍光X線分析の結果	110
第19図	SA100	30	第79図	第4・6次調査区7層中集石	111
第20図	第3次調査区出土土器	31	第80図	第4・6次調査区遺構分布変遷図	112
第21図	第3次調査区出土木器(1)	33	第81図	第7次調査区(G調査区)土層断面図(1)	115
第22図	第3次調査区出土木器(2)	35	第82図	第7次調査区(G調査区)土層断面図(2)	116
第23図	第3次調査区出土遺物	36	第83図	第7次調査区(F1)土層断面図	118
第24図	出土木材の厚さ	38	第84図	第7次調査区(F2)土層断面図	119
第25図	第5次調査区土層断面図	40	第85図	第7次調査区(F3)土層断面図	120
第26図	SD83～85	41	第86図	第7次調査区(F4)土層断面図	121
第27図	第5次調査区出土土器	44	第87図	SD111、SA102	123
第28図	第5次調査区出土木器(1)	45	第88図	⑩層上面検出遺構	123
第29図	第5次調査区出土木器(2)	46	第89図	⑦層上面検出遺構	124
第30図	第5次調査区出土遺物	47	第90図	第7次調査区(G調査区)出土遺物	124
第31図	第4・6次調査区土層断面図(1)	50	第91図	F1調査区	125
第32図	第4・6次調査区土層断面図(2)	51	第92図	F2調査区	125
第33図	第4・6次調査区第7遺構面	52	第93図	F3調査区	126
第34図	SD86・SD87	53	第94図	F4調査区	126
第35図	SK488	54	第95図	F調査区地形変遷概念図	127
第36図	第4・6次調査区第6遺構面	55	第96図	第7次調査区(F調査区)出土遺物	128
第37図	SD90	57	第97図	古環境調査実施地点位置図	131
第38図	SK502	58	第98図	含水比・帯磁率の分析結果および植物遺体・貝殻片検出結果	134
第39図	第4・6次調査区第5遺構面	59	第99図	LOI・TN・TOC・TS・C/N・C/Sの分析結果	134
第40図	P1061	60	第100図	No.38ボーリングの珪藻ダイアグラム	136
第41図	第4・6次調査区第4遺構面	61	第101図	No.38ボーリングの珪藻総合ダイアグラム	137
第42図	第4・6次調査区第3遺構面	62	第102図	No.38ボーリングの花粉ダイアグラム	138
第43図	SK467	63	第103図	No.38ボーリングコアの年代モデルと海水準変動との関係	139
第44図	SK556	64	第104図	勝部川水系図	142
第45図	第4・6次調査区第2遺構面	66	第105図	勝部川中・下流域地形分類図	143
第46図	SB7	67	第106図	プラント・オパール検出密度結果位置図	147
第47図	第4・6次調査区第1遺構面	68	第107図	遺跡南西区・西区推定地層断面図	148
第48図	第4・6次調査区出土土器(1)	71	第108図	寄生虫卵・花粉ダイアグラム	164
第49図	第4・6次調査区出土土器(2)	72	第109図	青谷上寺地遺跡の範囲	196
第50図	第4・6次調査区出土土器(3)	73	第110図	青谷上寺地遺跡の景観	198
第51図	第4・6次調査区出土土器(4)	74	第111図	木造構造物概念図	201
第52図	第4・6次調査区出土土器(5)	75	第112図	国道3区(弥生時代中期後葉)復元想定図	202
第53図	第4・6次調査区出土土器(6)	76	第113図	木造構造物配置図①(弥生時代中期後葉)	205
第54図	第4・6次調査区出土石器(1)	80	第114図	木造構造物配置図②(弥生時代後期初頭～後葉)	206
第55図	第4・6次調査区出土石器(2)	81	第115図	木造構造物配置図③(弥生時代後期末～古墳時代前期初頭)	207
第56図	第4・6次調査区出土石器(3)	82	第116図	県道4区出土無文土器	210
第57図	第4・6次調査区出土石器(4)	83			
第58図	第4・6次調査区出土石器(5)	84			
第59図	第4・6次調査区出土石器(6)	85			
第60図	第4・6次調査区出土石器(7)	86			

挿表目次

第1表	青谷上寺地遺跡における既往調査一覧……	6	第47表	糞石試料一覧……	162
第2表	戈の鞘観察表……	9	第48表	分析結果(1)……	162
第3表	青谷上寺地遺跡関係文献一覧……	10・11	第49表	分析結果(2)……	163
第4表	基本層序対応関係表……	19	第50表	糞石観察結果と色調変化……	164
第5表	第2次調査区土坑・ピット一覧……	24	第51表	青谷上寺地遺跡古環境調査一覧1……	166
第6表	第2次調査区出土木器観察表……	24	第52表	青谷上寺地遺跡古環境調査一覧2……	167
第7表	第3次調査区出土遺物観察表(1)……	31	第53表	青谷上寺地遺跡古環境調査一覧3……	168
第8表	第3次調査区出土遺物観察表(2)……	34	第54表	植物珪酸体(イネのプラント・オパール) 分析結果一覧1……	169
第9表	加工具痕跡の有無集計表……	37	第55表	植物珪酸体(イネのプラント・オパール) 分析結果一覧2……	170
第10表	第3次調査区出土遺物観察表(3)……	37	第56表	植物珪酸体(イネのプラント・オパール) 分析結果一覧3……	171
第11表	出土木材の長さ・幅……	38	第57表	植物珪酸体(イネのプラント・オパール) 分析結果一覧4……	172
第12表	第5次調査区出土土器観察表……	44	第58表	植物珪酸体(イネのプラント・オパール) 分析結果一覧5……	173
第13表	第5次調査区出土木器観察表(1)……	45	第59表	植物珪酸体(イネのプラント・オパール) 分析結果一覧6……	174
第14表	第5次調査区出土木器観察表(2)……	46	第60表	植物珪酸体(イネのプラント・オパール) 分析結果一覧7……	175
第15表	第5次調査区出土遺物観察表……	47	第61表	花粉分析結果一覧1……	176
第16表	第4・6次調査区出土土器観察表(1)……	71	第62表	花粉分析結果一覧2……	177
第17表	第4・6次調査区出土土器観察表(2)……	72	第63表	花粉分析結果一覧3……	178
第18表	第4・6次調査区出土土器観察表(3)……	73	第64表	花粉分析結果一覧4……	179
第19表	第4・6次調査区出土土器観察表(4)……	74	第65表	花粉分析結果一覧5……	180
第20表	第4・6次調査区出土土器観察表(5)……	75	第66表	珪藻分析結果一覧1……	181
第21表	第4・6次調査区出土土器観察表(6)……	76	第67表	珪藻分析結果一覧2……	182
第22表	第4・6次調査区出土石器組成表……	80	第68表	珪藻分析結果一覧3……	183
第23表	第4・6次調査区出土石器観察表(1)……	80	第69表	珪藻分析結果一覧4……	184
第24表	第4・6次調査区出土石器観察表(2)……	81	第70表	珪藻分析結果一覧5……	185
第25表	第4・6次調査区出土石器観察表(3)……	82	第71表	珪藻分析結果一覧6……	186
第26表	第4・6次調査区出土石器観察表(4)……	83	第72表	珪藻分析結果一覧7……	187
第27表	第4・6次調査区出土石器観察表(5)……	84	第73表	珪藻分析結果一覧8……	188
第28表	第4・6次調査区出土石器観察表(6)……	85	第74表	珪藻分析結果一覧9……	189
第29表	第4・6次調査区出土石器観察表(7)……	86	第75表	寄生虫卵分析結果一覧1……	189
第30表	第4・6次調査区出土鉄器観察表(1)……	88	第76表	寄生虫卵分析結果一覧2……	190
第31表	第4・6次調査区出土鉄器観察表(2)……	89	第77表	寄生虫卵分析結果一覧3……	191
第32表	第4・6次調査区出土鉄器観察表(3)……	90	第78表	寄生虫卵分析結果一覧4……	192
第33表	第4・6次調査区出土青銅器観察表……	94	第79表	放射性炭素年代測定結果一覧1……	192
第34表	第4・6次調査区出土鋳造関連遺物観察表	95	第80表	放射性炭素年代測定結果一覧2……	193
第35表	第4・6次調査区出土木器観察表(1)……	97	第81表	放射性炭素年代測定結果一覧3……	194
第36表	第4・6次調査区出土木器観察表(2)……	98	第82表	火山灰分析結果一覧……	194
第37表	第4・6次調査区出土木器観察表(3)……	99	第83表	種実同定結果一覧……	194
第38表	第4・6次調査区出土木器観察表(4)……	100	第84表	無文土器観察表……	210
第39表	第4・6次調査区出土竪櫛観察表……	101	第85表	青谷上寺地遺跡遺構組成表……	211
第40表	第4・6次調査区出土骨角器組成表……	102			
第41表	第4・6次調査区出土骨角器観察表(1)……	104			
第42表	第4・6次調査区出土骨角器観察表(2)……	105			
第43表	第4・6次調査区出土ガラス製品観察表……	108			
第44表	第7次調査区基本層序対応表……	114			
第45表	第7次調査区(G調査区)出土遺物観察表……	124			
第46表	第7次調査区(F調査区)出土遺物観察表……	128			