

目次

巻頭図版、序、例言、凡例、目次、挿図挿表目次

第1章 青谷上寺地遺跡の概要

第1節 遺跡の概要	1
第2節 遺跡の位置と環境	3
第2章 第9次調査の方法と成果	
第1節 第9次調査の方針と経過	7
第1項 青谷上寺地遺跡の発掘調査	7
第2節 基本層序	13
第3節 包含層と遺構面および出土遺物	16
第1項 I-1層	
1 概要	16
2 出土遺物	17
第2項 I-2層	
1 概要	27
2 出土遺物	28
第3項 古墳時代前期初頭以降の遺構	
1 概要	34
2 木造構造物	35
3 土器溜17	40
4 土器溜18	46
第4項 弥生時代後期から終末期の遺構	
1 概要	49
2 S D33	49
3 S K575	71
第5項 I-3層	
1 概要	73
2 出土遺物	73
第6項 II層	
1 概要	74
2 出土遺物	74
第7項 III層	76
第8項 その他の遺構	77
第9項 遺物観察表	79

第3章 青谷上寺地遺跡における景観復元のための平成18・19年度ボーリングおよび関連調査

第1節 平成18・19年度ボーリング調査と古環境分析	86
第1項 調査の概要	86
第2項 基本地質層序	87
第3項 各ボーリング・コアの地質記載	91
第4項 放射性炭素年代の測定	107
第5項 軟体動物化石群の記載と古環境	110
第6項 珪藻化石群の記載と古環境	114
第7項 花粉化石群の記載と古環境	121
第8項 環境変遷予察と青谷上寺地遺跡の位置づけ	127
第2節 青谷上寺地遺跡における放射性炭素年代データベース	131
第1項 放射性炭素年代測定の目的と方法	131
第2項 放射性炭素年代測定の結果	132
第3項 データベースとして活用するために	133

第4章 平成19年度第9次調査にかかる自然科学分析等の結果

第1節 放射性炭素年代測定	145
第2節 古環境調査土壌分析	149
第3節 種実同定	169

第5章 総括

第1節 弥生時代後期から古墳時代前期初頭の甕について	175
第2節 弥生時代後期から古墳時代前期初頭にかけての中心域の区画構造について	180
第3節 まとめと課題	189
Summary	191
写真図版	

挿 図 目 次

第1図	青谷上寺地遺跡の範囲	2
第2図	青谷上寺地遺跡周辺地形と弥生時代の主な遺跡分布図	4
第3図	既往の発掘調査地点	10
第4図	第9次調査地点位置図	11
第5図	調査区北壁・南壁土層断面図	14
第6図	調査区東壁土層断面図	15
第7図	I - I層遺物出土状況	16
第8図	I - 1層出土土器(1)	17
第9図	I - 1層出土土器(2)	18
第10図	I - 1層出土土製品	20
第11図	I層・I - 1層出土石器(1)	21
第12図	I層・I - 1層出土石器(2)	22
第13図	I層・I - 1層出土石器(3)	23
第14図	I層・I - 1層出土石製玉類	23
第15図	I - 1層出土骨角器	24
第16図	I - 1層出土木器	26
第17図	I - 2層遺物出土状況	27
第18図	I - 2層出土土器	28
第19図	I - 2層出土土製品	30
第20図	I - 2層出土石器(1)	31
第21図	I - 2層出土石器(2)、石製玉類、ガラス玉	32
第22図	I - 2層出土骨角器	33
第23図	I - 2層出土金属器	33
第24図	I - 2層出土木器	34
第25図	遺構配置図	34
第26図	木造構造物実測図	36
第27図	木造構造物出土土器、土製品	38
第28図	木造構造物出土石器	38
第29図	木造構造物出土木器	39
第30図	土器溜17実測図	41
第31図	土器溜17出土土器(1)	43
第32図	土器溜17出土土器(2)	44
第33図	土器溜17出土石器	45
第34図	土器溜18実測図	46
第35図	土器溜18出土土器	47
第36図	遺構配置図	49
第37図	S D 33実測図	51
第38図	S D 33 - 1・2出土土器(1)	54
第39図	S D 33 - 1・2出土土器(2)	55
第40図	S D 33 - 1・2出土石器	56
第41図	S D 33 - 1・2出土骨角器	56
第42図	S D 33 - 1・2出土木器(1)	58
第43図	S D 33 - 1・2出土木器(2)	59
第44図	S D 33 - 3出土土器(1)	65
第45図	S D 33 - 3出土土器(2)	66
第46図	S D 33 - 3出土土製品	66
第47図	S D 33 - 3出土石器	68
第48図	S D 33 - 3出土木器(1)	69

第49図	S D33-3出土木器(2)	70
第50図	S K575実測図	71
第51図	S K575出土土器	71
第52図	S K575出土石器、木器	72
第53図	I-3層出土土器	73
第54図	II層出土土器	75
第55図	II層出土土製品	75
第56図	II層出土石器	76
第57図	II層出土木器	76
第58図	焼土119実測図	78
第59図	『青谷上寺地遺跡8』掲載の景観復元図(弥生時代後期)	86
第60図	H18およびH19ボーリング・コア採取地点	89
第61図	岩相記載(H18-1)	92
第62図	岩相記載(H18-2)	93
第63図	岩相記載(H18-3)	95
第64図	岩相記載(H18-4)	96
第65図	岩相記載(H18-5)	98
第66図	岩相記載(H18-6)	99
第67図	岩相記載(H18-7)	100
第68図	岩相記載(H18-8)	101
第69図	岩相記載(H19-1)	103
第70図	岩相記載(H19-2)	104
第71図	岩相記載(H19-3)	105
第72図	岩相記載(H19-4)	106
第73図	H18およびH19ボーリング・コアから産出した軟体動物化石群の組成	112
第74図	産出した主な貝化石群	113
第75図	H18-3コアから産出した珪藻化石群の層位的変化	117
第76図	H18-3コアから産出した木本花粉の層位的変化	122
第77図	H18-3コアから産出した草本花粉の層位的変化	123
第78図	青谷上寺地遺跡の地区設定とボーリング位置	130
第79図	年代測定試料が得られた発掘調査区	135
第80図	年代測定試料が得られたボーリング・コア試料	138
第81図	暦年較正結果	147
第82図	青谷上寺地遺跡第9次調査における植物珪酸体分析結果	151
第83図	青谷上寺地遺跡第9次調査における花粉ダイアグラム(遺構別)	158
第84図	青谷上寺地遺跡第9次調査における樹木花粉ダイアグラム(遺構別)	158
第85図	青谷上寺地遺跡第9次調査における花粉ダイアグラム(層位別)	159
第86図	青谷上寺地遺跡第9次調査における樹木花粉ダイアグラム(層位別)	159
第87図	青谷上寺地遺跡第9次調査における寄生虫卵ダイアグラム(遺構別・層位別)	160
第88図	青谷上寺地遺跡第9次調査における主要珪藻ダイアグラム(遺構別)	164
第89図	青谷上寺地遺跡第9次調査における主要珪藻ダイアグラム(層位別)	164
第90図	弥生時代後期から古墳時代前期前半の甕分類図	176
第91図	甕分類模式図	177
第92図	区画溝位置図	181
第93図	S D11実測図	182
第94図	S D33実測図	183
第95図	S D38実測図	184
第96図	S D11変遷想定図	186
第97図	S D38-3実測図(県道8区S D38第4段階)	187
Fig1.	Imports uncovered from Aoya-Kamijichi site	191
Fig2.	SD33 uncovered in 1998	192

挿 表 目 次

第1表	鳥取県における林野面積と森林面積	5
第2表	青谷上寺地遺跡発掘調査一覧	8
第3表	土器観察表	79
第4表	土製品観察表	82
第5表	石器観察表	83
第6表	石製玉類観察表	83
第7表	ガラス玉観察表	84
第8表	金属器観察表	84
第9表	骨角器観察表	84
第10表	木器観察表	84
第11表	H18およびH19ボーリング・コア試料から採取された年代試料と測定結果の一覧（1）	108
第12表	H18およびH19ボーリング・コア試料から採取された年代試料と測定結果の一覧（2）	109
第13表	珪藻化石群の生態的指標類別区分	115
第14表	珪藻化石群の産出表（1）	118
第15表	珪藻化石群の産出表（2）	119
第16表	珪藻化石群の産出表（3）	120
第17表	H18-3 コアから産出した木本花粉の産出表	123
第18表	H18-3 コアから産出した草本花粉の産出表	124
第19表	年代測定結果一覧（発掘調査編）1	136
第20表	年代測定結果一覧（発掘調査編）2	137
第21表	年代測定結果一覧（ボーリング・コア編）1	139
第22表	年代測定結果一覧（ボーリング・コア編）2	140
第23表	年代測定結果一覧（ボーリング・コア編）3	141
第24表	年代測定結果一覧（ボーリング・コア編）4	142
第25表	年代測定結果一覧（ボーリング・コア編）5	143
第26表	年代測定結果一覧（ボーリング・コア編）6	144
第27表	測定試料及び処理	145
第28表	年代測定結果一覧	146
第29表	青谷上寺地遺跡第9次調査における植物珪酸体分析結果	150
第30表	青谷上寺地遺跡第9次調査における花粉・寄生虫卵分析結果	155
第31表	青谷上寺地遺跡第9次調査における珪藻分析結果	162
第32表	青谷上寺地遺跡第9次調査における種実同定結果	172
第33表	編年対照表	179