

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10次調査の方法と成果

- 第1節 第10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 ……………12
- 第3節 検出した遺構と遺物 ……………16

第1項 弥生時代終末期～古墳時代前期の遺構

- 1 概要 ……………16
- 2 木造構造物1 ……………16
- 3 木造構造物2 ……………20
- 4 木造構造物3 ……………20
- 5 木造構造物4 ……………22
- 6 木造構造物5・6 ……………22
- 7 SD11 ……………23

第2項 弥生時代後期後葉の遺構

- 1 SD113 ……………30

第3項 時期を特定できない遺構

- 1 板列 ……………33
- 2 杭列 ……………34

第4項 包含層出土の遺物

- 1 A層出土遺物 ……………36
- 2 B層出土遺物 ……………38
- 3 C層出土遺物 ……………59
- 4 15層出土遺物 ……………68
- 5 D層出土遺物 ……………75
- 6 E層出土遺物 ……………78
- 7 層位を特定できない遺物 ……………78

第5項 遺物観察表 ……………82

第3章 自然科学分析の成果

- 第1節 分析の目的・方法・試料 ……………90
- 第2節 放射性炭素年代測定 ……………93
- 第3節 堆積層の形成過程についての検討 ……………101
- 第4節 花粉分析 ……………116
- 第5節 種実類遺体群の検討 ……………121
- 第6節 自然科学分析のまとめ ……………131

第4章 考察

- 第1節 青谷上寺地遺跡の木造構造物の再検討 ……………135
- 第2節 第10次調査区にみられる堆積層の広がりと環境変化 ……………144

第5章 総括

- 第1節 第10次調査の調査課題とその成果について ……………148
- 第2節 遺物について ……………149
- 第3節 今後の課題 ……………150
- Summary ……………152

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 | 8 |
| 第4図 | 第10次調査地点位置図 | 10 |
| 第5図 | 調査区南壁土層断面図 | 14 |
| 第6図 | 調査区東壁土層断面図 | 15 |
| 第7図 | 第10次調査土層断面位置図 | 15 |
| 第8図 | 調査区内検出遺構模式図 | 15 |
| 第9図 | 検出遺構位置図 | 16 |
| 第10図 | 木造構造物1 | 17 |
| 第11図 | 木造構造物1周辺遺物出土状況図 | 18 |
| 第12図 | 木造構造物1周辺出土土器 | 19 |
| 第13図 | 木造構造物1出土木器 | 20 |
| 第14図 | 木造構造物2、3 | 21 |
| 第15図 | 木造構造物3出土木器 | 22 |
| 第16図 | 木造構造物4 | 22 |
| 第17図 | 木造構造物5、6 | 23 |
| 第18図 | SD11 | 24 |
| 第19図 | SD11出土土器 | 26 |
| 第20図 | SD11出土土製品 | 27 |
| 第21図 | SD11出土石器 | 29 |
| 第22図 | SD11出土骨角器 | 30 |
| 第23図 | SD11出土鉄器 | 30 |
| 第24図 | SD11出土木器 | 30 |
| 第25図 | 検出遺構位置図 | 31 |
| 第26図 | SD113 | 32 |
| 第27図 | SD113出土土器 | 32 |
| 第28図 | SD113出土木器 | 33 |
| 第29図 | 検出遺構位置図 | 34 |
| 第30図 | 板列 | 35 |
| 第31図 | 杭列 | 35 |
| 第32図 | A層遺物出土位置図 | 36 |
| 第33図 | A層遺物出土状況図 | 37 |
| 第34図 | A層出土土器・土製品 | 37 |
| 第35図 | A層出土石器 | 38 |
| 第36図 | A層出土管玉 | 38 |
| 第37図 | A層出土木器 | 39 |
| 第38図 | B層遺物出土位置図 | 40 |
| 第39図 | B層遺物出土状況図 | 41 |
| 第40図 | B層(下層)遺物出土状況図(1) | 41 |
| 第41図 | B層出土土器(1) | 42 |
| 第42図 | B層出土土器(2) | 44 |
| 第43図 | B層出土土製品 | 45 |
| 第44図 | B層出土石器(1) | 46 |
| 第45図 | B層出土石器(2) | 47 |

| | | |
|------|---------------------|-----|
| 第46図 | B層出土石器（3） | 49 |
| 第47図 | B層出土石器（4） | 50 |
| 第48図 | B層（下層）出土石器（1） | 51 |
| 第49図 | B層（下層）出土石器（2） | 52 |
| 第50図 | B層出土石製玉類 | 53 |
| 第51図 | B層出土ガラス玉 | 53 |
| 第52図 | B層出土骨角器 | 54 |
| 第53図 | B層出土鉄器 | 54 |
| 第54図 | B層出土木器（1） | 55 |
| 第55図 | B層出土木器（2） | 56 |
| 第56図 | B層（下層）出土木器（1） | 57 |
| 第57図 | B層（下層）遺物出土状況図（2） | 58 |
| 第58図 | B層（下層）出土木器（2） | 59 |
| 第59図 | C層遺物出土状況図（1） | 60 |
| 第60図 | C層遺物出土状況図（2） | 61 |
| 第61図 | C層出土土器（1） | 61 |
| 第62図 | C層出土土器（2） | 62 |
| 第63図 | C層出土土製品 | 63 |
| 第64図 | C層出土石器 | 64 |
| 第65図 | C層出土勾玉 | 65 |
| 第66図 | C層出土鉄器 | 65 |
| 第67図 | C層出土木器 | 66 |
| 第68図 | C層遺物出土位置図 | 67 |
| 第69図 | 15層遺物出土位置図 | 68 |
| 第70図 | 15層遺物出土状況図 | 69 |
| 第71図 | 15層出土土器 | 70 |
| 第72図 | 15層出土土製品 | 71 |
| 第73図 | 15層出土石器 | 72 |
| 第74図 | 15層出土木器（1） | 73 |
| 第75図 | 15層出土木器（2） | 74 |
| 第76図 | D層遺物出土位置図 | 75 |
| 第77図 | D層出土土器・土製品 | 75 |
| 第78図 | D層出土石器 | 76 |
| 第79図 | D層出土木器 | 76 |
| 第80図 | E層遺物出土位置図 | 77 |
| 第81図 | E層出土土器 | 77 |
| 第82図 | 層位を特定できない遺物（土器・土製品） | 78 |
| 第83図 | 層位を特定できない遺物（石器①） | 79 |
| 第84図 | 層位を特定できない遺物（石器②） | 80 |
| 第85図 | 層位を特定できない遺物（木器） | 81 |
| 第86図 | 自然科学分析試料採取位置図（平面図） | 91 |
| 第87図 | 自然科学分析試料採取位置図（断面図） | 92 |
| 第88図 | 暦年較正結果 | 96 |
| 第89図 | 暦年較正結果 | 99 |
| 第90図 | 粒度組成分析（1） | 103 |
| 第91図 | 粒度組成分析（2） | 104 |
| 第92図 | 珪藻化石群のダイアグラム | 109 |
| 第93図 | 産出した主要な珪藻化石 | 111 |

| | | |
|-------|-------------------------------|-----|
| 第94図 | 軟体動物遺体群産出状況 | 112 |
| 第95図 | イガイの破片状況 | 113 |
| 第96図 | 産出した主要な軟体動物遺体群及びフジツボ類・ウニ類 | 114 |
| 第97図 | 試料採取地点 | 116 |
| 第98図 | 青谷上寺地遺跡第10次調査区における主要花粉群の層位的変化 | 119 |
| 第99図 | 種実類遺体の検出位置図 | 123 |
| 第100図 | 青谷上寺地遺跡第10次調査における種実類遺体（1） | 127 |
| 第101図 | 青谷上寺地遺跡第10次調査における種実類遺体（2） | 128 |
| 第102図 | 青谷上寺地遺跡第10次調査における種実類遺体（3） | 129 |
| 第103図 | 青谷上寺地遺跡第10次調査における種実類遺体（4） | 130 |
| 第104図 | 木造構造物の分類 | 135 |
| 第105図 | 木造構造物の位置 | 137 |
| 第106図 | SD33と木造構造物（第9次調査区） | 138 |
| 第107図 | SD38と木造構造物 | 139 |
| 第108図 | 土留めと考えられる木造構造物 | 141 |
| 第109図 | 第10次調査区と周辺域で掘削されたボーリングコアの地点図 | 146 |
| 第110図 | 第10次調査区ボーリングコアの層相記載 | 147 |

挿 表 目 次

| | | |
|------|------------------------------------|-----|
| 第1表 | 鳥取市青谷町桑原地区の農事暦 | 5 |
| 第2表 | 青谷上寺地遺跡発掘調査一覧 | 7 |
| 第3表 | 土器観察表 | 82 |
| 第4表 | 土製品観察表 | 85 |
| 第5表 | 石器観察表 | 86 |
| 第6表 | 石製玉類観察表 | 87 |
| 第7表 | ガラス玉観察表 | 87 |
| 第8表 | 鉄器観察表 | 87 |
| 第9表 | 骨角器観察表 | 87 |
| 第10表 | 木器観察表 | 87 |
| 第11表 | 自然科学分析試料一覧 | 91 |
| 第12表 | 年代測定試料一覧 | 93 |
| 第13表 | 測定試料及び処理 | 94 |
| 第14表 | 放射性炭素年代測定及び暦年較正の結果 | 95 |
| 第15表 | 放射性炭素年代測定及び暦年較正の結果 | 99 |
| 第16表 | 累積頻度から得られた算術平均径と16%・84%の算術径 | 102 |
| 第17表 | 篩別法による粒度組成と図解法による粒度係数 | 105 |
| 第18表 | 珪藻化石群の生態的指標区分 | 107 |
| 第19表 | 第10次発掘調査地の露頭から産出した珪藻化石群 | 110 |
| 第20表 | 軟体動物遺体群種名表 | 113 |
| 第21表 | 産出した軟体動物遺体群及びフジツボ類・ウニ類の組成 | 113 |
| 第22表 | 青谷上寺地遺跡第10次調査区における花粉産出個数表 | 118 |
| 第23表 | 青谷上寺地遺跡第10次調査におけるB層、C層、15層の種実類遺体 | 122 |
| 第24表 | 青谷上寺地遺跡第10次調査における15層上部・下部、E層の種実類遺体 | 123 |
| 第25表 | 青谷上寺地遺跡第10次調査における現地取り上げによる種実類遺体一覧 | 126 |