

# 目次

|                   |     |                    |     |
|-------------------|-----|--------------------|-----|
| 第1章 緒言            |     | 第7項 木材遺体群からみた陸域環境  |     |
| 第1節 青谷上寺地遺跡の概要    | 1   | .....              | 161 |
| 第1項 遺跡の概要         | 1   | 第8項 総括：青谷平野の       |     |
| 第2項 遺跡の位置と周辺の環境   | 2   | 水域・陸域環境の変遷         | 163 |
| 第3項 青谷上寺地遺跡景観復原   |     |                    |     |
| プロジェクト            | 5   | 第3章 遺跡の変遷          |     |
| 第2節 景観・集落生態系とその復原 | 7   | 第1節 遺跡の層序と編年       | 169 |
| 第1項 景観            | 7   | 第1項 発掘土層の対比        | 169 |
| 第2項 集落生態系         | 10  | 第2項 放射性炭素年代測定結果と   |     |
| 第3項 景観と集落生態系を     |     | 考古年代の関係について        | 182 |
| 復原する意義            | 13  | 第2節 遺構配置と出土遺物      | 203 |
| 第2章 青谷平野の環境変遷     |     | 第1項 遺構の配置          | 203 |
| 第1節 層序            | 17  | 第2項 出土遺物の分布と傾向     | 212 |
| 第1項 はじめに          | 17  | 第3項 遺跡の変遷          | 220 |
| 第2項 基本地質層序        | 21  | 第4章 景観と生態系         |     |
| 第3項 地質の記載         | 25  | 第1節 青谷上寺地集落隆盛期の景観と |     |
| 第4項 発掘調査土層の層位づけ   | 36  | 集落生態系              | 223 |
| 第2節 編年            | 44  | 第2節 青谷平野の景観と生態系の変遷 |     |
| 第1項 放射性炭素年代測定の    |     | .....              | 228 |
| 成果                | 44  | 第5章 景観からみた青谷上寺地集落  | 233 |
| 第2項 青谷層と青谷上寺地遺跡の  |     |                    |     |
| 編年                | 51  |                    |     |
| 第3節 動植物遺体群からみた    |     |                    |     |
| 水域・陸域の変遷          | 61  |                    |     |
| 第1項 はじめに          | 61  |                    |     |
| 第2項 軟体動物遺体群からみた   |     |                    |     |
| 古青谷湾の水域環境変遷       | 66  |                    |     |
| 第3項 珪藻遺体群からみた     |     |                    |     |
| 水域環境変遷            | 80  |                    |     |
| 第4項 花粉分析による       |     |                    |     |
| 青谷平野の陸域環境の復原      | 105 |                    |     |
| 第5項 植物珪酸体分析による    |     |                    |     |
| 水田域の復原            | 125 |                    |     |
| 第6項 種実遺体群からみた     |     |                    |     |
| 植物資源利用と陸域環境       | 129 |                    |     |