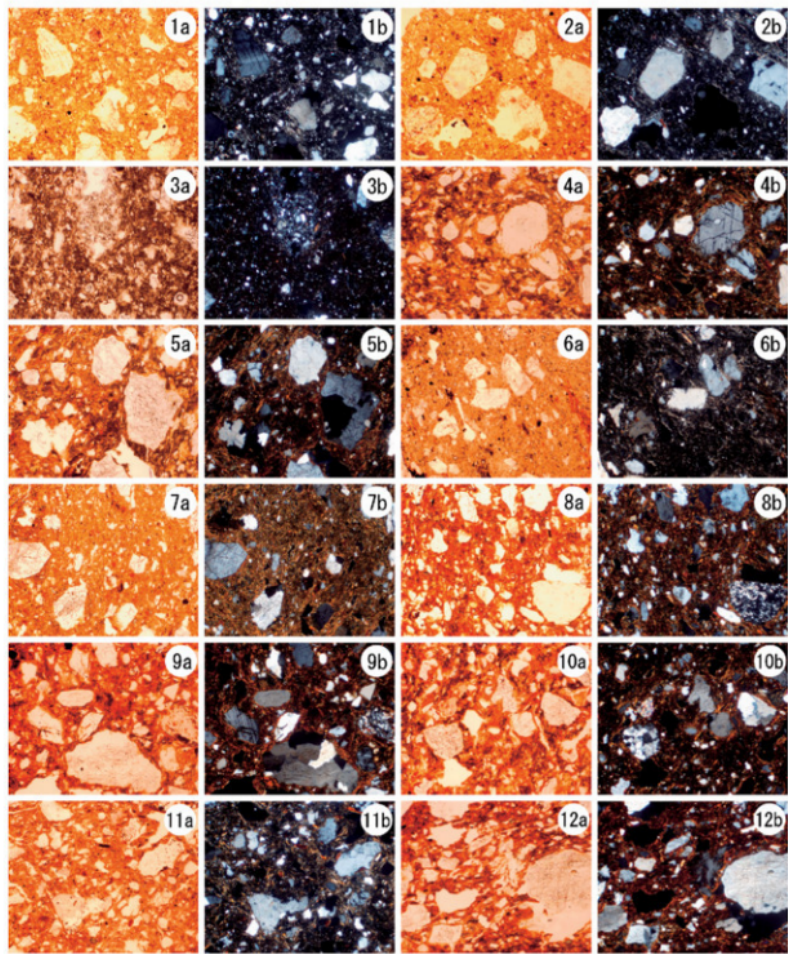


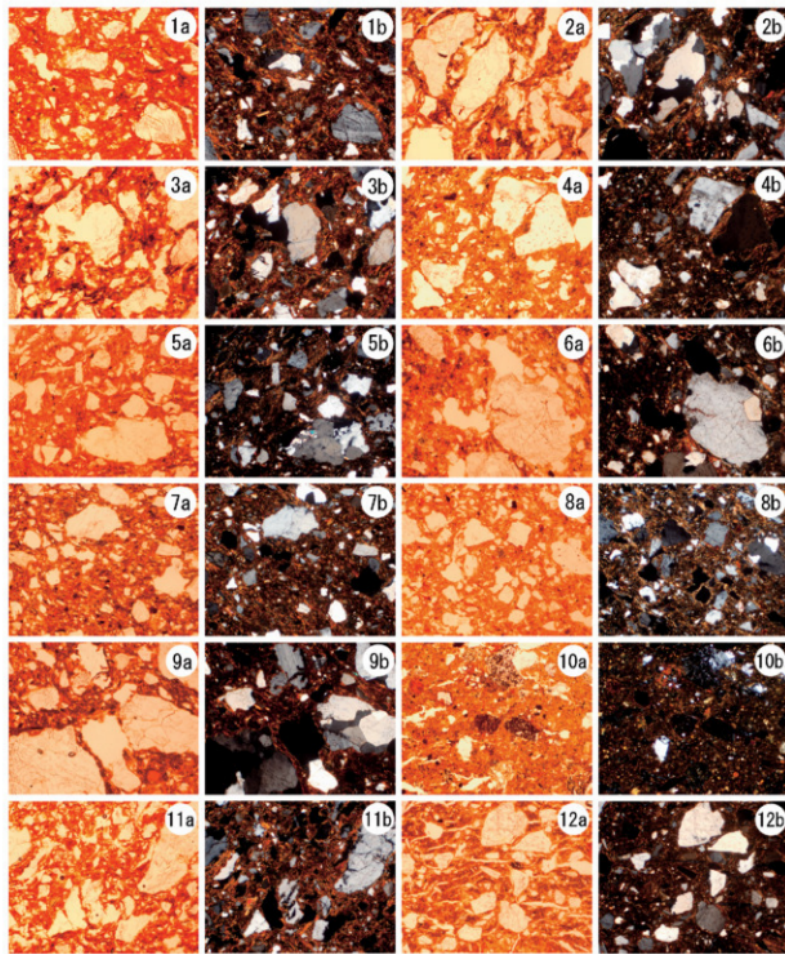
図版7 土器胎土の偏光顕微鏡写真（スケール：500 μm）

- 1a. 試料Na73（解放ニコロ） 1b. 試料Na73（直交ニコロ） 2a. 試料Na74（解放ニコロ） 2b. 試料Na74（直交ニコロ）  
 3a. 試料Na75（解放ニコロ） 3b. 試料Na75（直交ニコロ） 4a. 試料Na76（解放ニコロ） 4b. 試料Na76（直交ニコロ）  
 5a. 試料Na77（解放ニコロ） 5b. 試料Na77（直交ニコロ） 6a. 試料Na78（解放ニコロ） 6b. 試料Na78（直交ニコロ）  
 7a. 試料Na79（解放ニコロ） 7b. 試料Na79（直交ニコロ） 8a. 試料Na80（解放ニコロ） 8b. 試料Na80（直交ニコロ）  
 9a. 試料Na81（解放ニコロ） 9b. 試料Na81（直交ニコロ） 10a. 試料Na82（解放ニコロ） 10b. 試料Na82（直交ニコロ）  
 11a. 試料Na83（解放ニコロ） 11b. 試料Na83（直交ニコロ） 12a. 試料Na84（解放ニコロ） 12b. 試料Na84（直交ニコロ）



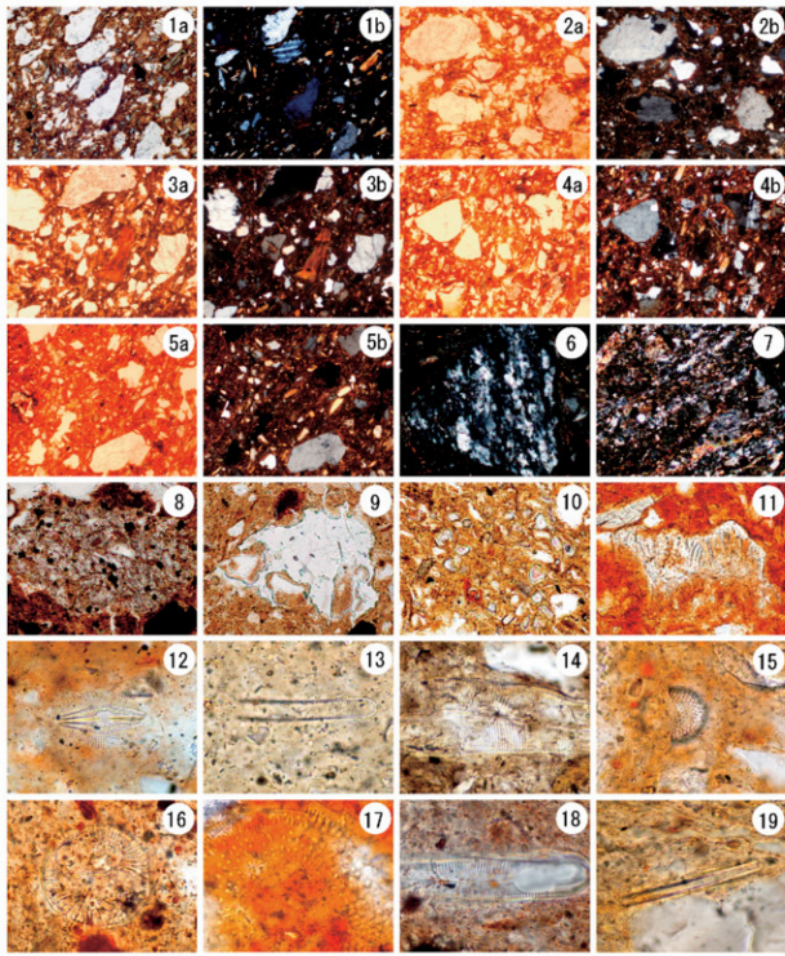
図版8 土器胎土の偏光顕微鏡写真（スケール：500 μm）

- 1a. 試料No.85（解放ココロ） 1b. 試料No.85（直交ココロ） 2a. 試料No.86（解放ココロ） 2b. 試料No.86（直交ココロ）  
3a. 試料No.87（解放ココロ） 3b. 試料No.87（直交ココロ） 4a. 試料No.88（解放ココロ） 4b. 試料No.88（直交ココロ）  
5a. 試料No.89（解放ココロ） 5b. 試料No.89（直交ココロ） 6a. 試料No.90（解放ココロ） 6b. 試料No.90（直交ココロ）  
7a. 試料No.91（解放ココロ） 7b. 試料No.91（直交ココロ） 8a. 試料No.92（解放ココロ） 8b. 試料No.92（直交ココロ）  
9a. 試料No.93（解放ココロ） 9b. 試料No.93（直交ココロ） 10a. 試料No.94（解放ココロ） 10b. 試料No.94（直交ココロ）  
11a. 試料No.95（解放ココロ） 11b. 試料No.95（直交ココロ） 12a. 試料No.96（解放ココロ） 12b. 試料No.96（直交ココロ）



図版9 土胎粘土の偏光顕微鏡写真 (スケール: 500 μm)

- 1a. 試料No.97 (解放ニホ) 1b. 試料No.97 (直交ニホ) 2a. 試料No.98 (解放ニホ) 2b. 試料No.98 (直交ニホ)  
 3a. 試料No.99 (解放ニホ) 3b. 試料No.99 (直交ニホ) 4a. 試料No.100 (解放ニホ) 4b. 試料No.100 (直交ニホ)  
 5a. 試料No.101 (解放ニホ) 5b. 試料No.101 (直交ニホ) 6a. 試料No.102 (解放ニホ) 6b. 試料No.102 (直交ニホ)  
 7a. 試料No.103 (解放ニホ) 7b. 試料No.103 (直交ニホ) 8a. 試料No.104 (解放ニホ) 8b. 試料No.104 (直交ニホ)  
 9a. 試料No.105 (解放ニホ) 9b. 試料No.105 (直交ニホ) 10a. 試料No.106 (解放ニホ) 10b. 試料No.106 (直交ニホ)  
 11a. 試料No.107 (解放ニホ) 11b. 試料No.107 (直交ニホ) 12a. 試料No.108 (解放ニホ) 12b. 試料No.108 (直交ニホ)



図版10 土器胎土の偏光顕微鏡写真（スケール、1a~5b ; 500 μm, 6~10;100 μm, 11;50 μm, 12~19;20 μm）

1a. 試料Na109（解放=○） 1b. 試料Na109（直交=△） 2a. 試料Na110（解放=○） 2b. 試料Na110（直交=△）

3a. 試料Na111（解放=○） 3b. 試料Na111（直交=△） 4a. 試料Na112（解放=○） 4b. 試料Na112（直交=△）

5a. 試料Na113（解放=○） 5b. 試料Na113（直交=△） 6. 片理複合石英類（試料Na25） 7. 片理複合石英類（試料Na27）

8. 混灰岩質（試料Na30） 9. ガラス質（試料Na18） 10. 植物珪化体化石密集（試料Na47） 11. イヌクジ酸体化石（試料Na59）

12. 淡水種珪藻化石 *Diploneis elliptica*（試料Na33） 13. 淡水種珪藻化石 *Eumotia biareofera*（試料Na36）14. 淡水種珪藻化石 *Cymbella uspura*（試料Na60） 15. 海水種珪藻化石 *Stephanoxisis* 属（試料Na18）16. 海水種珪藻化石 *Auliculus caelatus*（試料Na11） 17. 海水種珪藻化石 *Champlodiscus echeneis*（試料Na12）18. 淡水種珪藻化石 *Pinnularia acrosphaeria*（試料Na73） 19. 骨針化石（試料Na34）



愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第194集

# 加原遺跡

2015年3月31日

編集・発行 公益財団法人 愛知県教育・  
スポーツ振興財団  
愛知県埋蔵文化財センター

印刷 西濃印刷株式会社