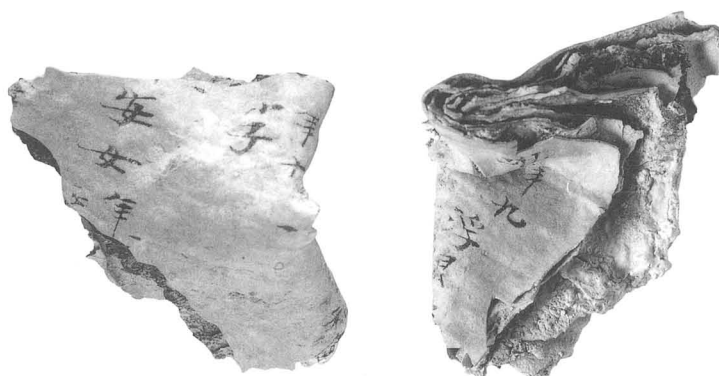


図

版



1. 可視光線



1. 赤外線 D.C. (裏焼)



3. 可視光線



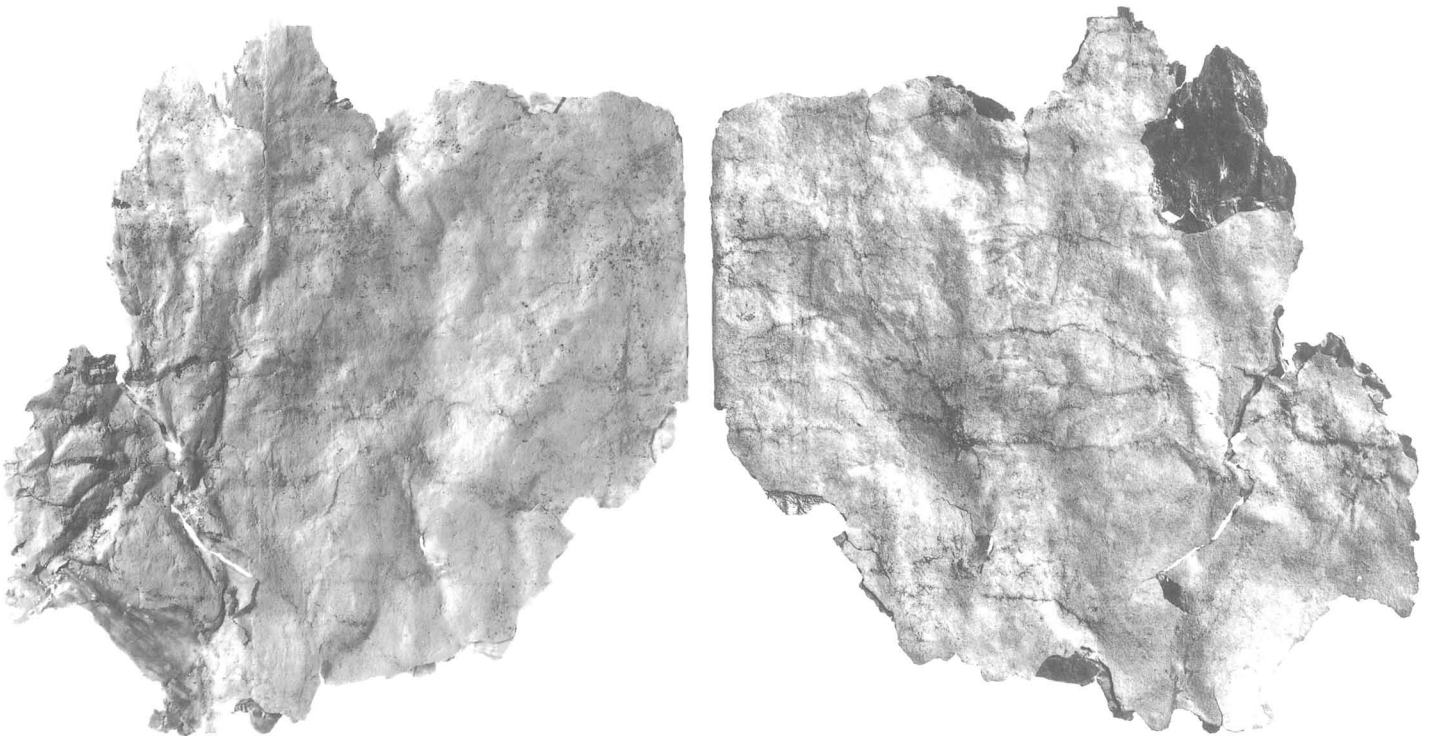
2. 可視光線



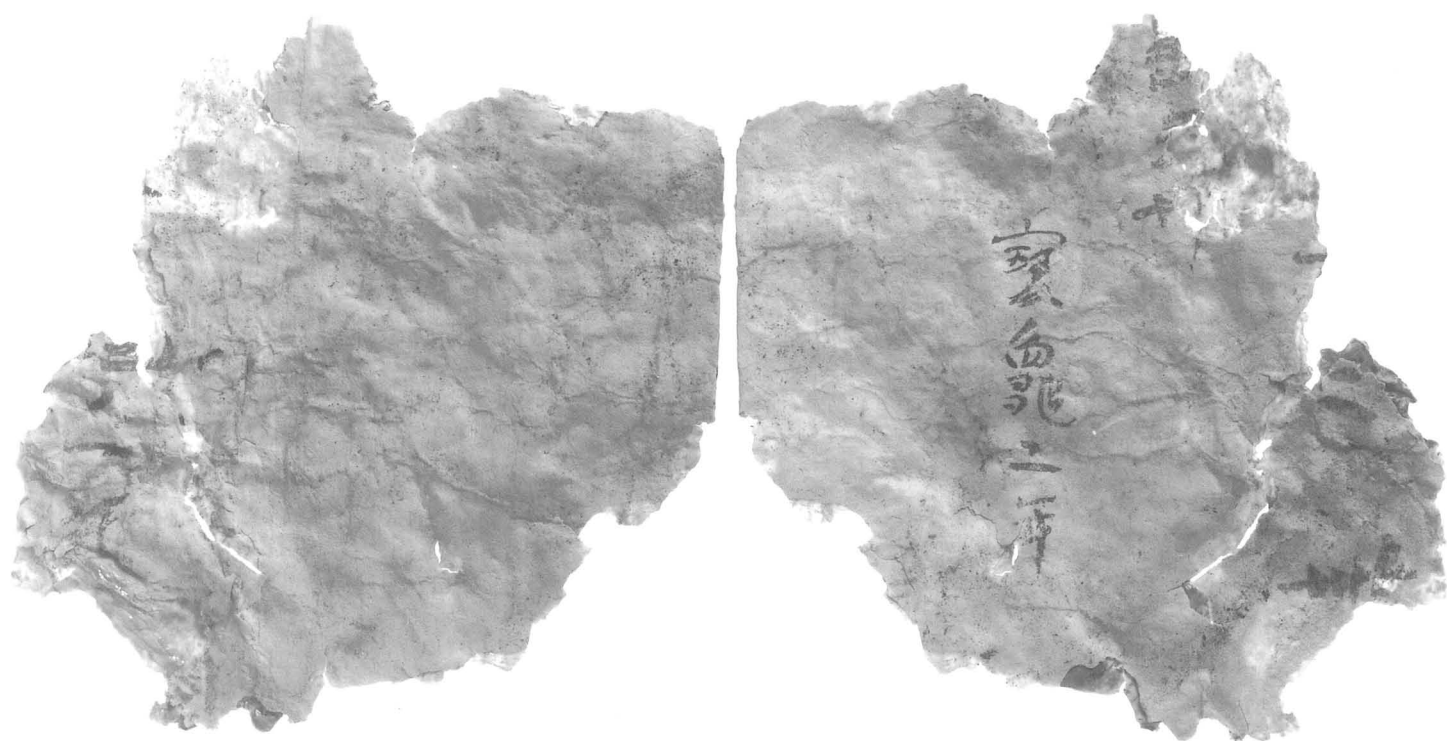
4. 赤外線 D.C.



4. 可視光線



5. 可視光線

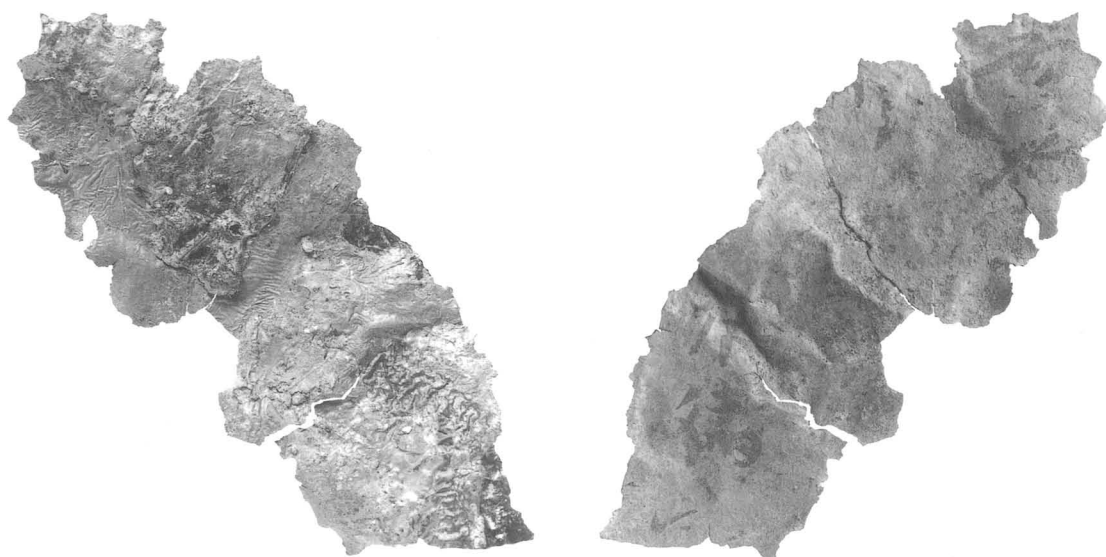


5a. 赤外線 D.C.

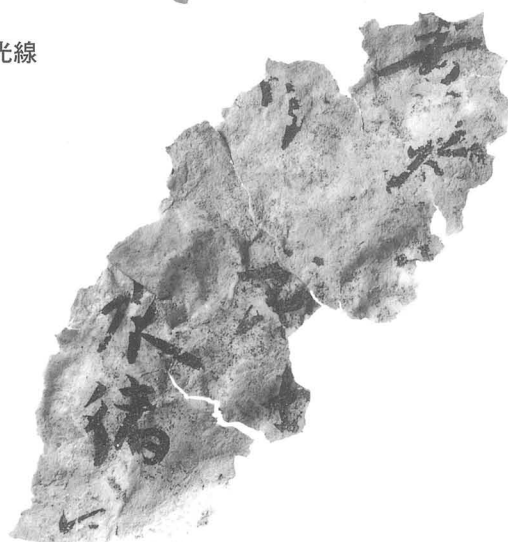


5b. 赤外線 D.C. (裏焼)

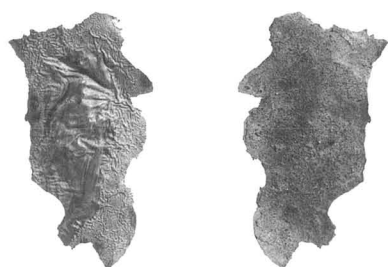




6. 可視光線



6. 赤外線 D.C.



7. 可視光線



7. 赤外線 D.C.



参考資料 1 (オモテ面)



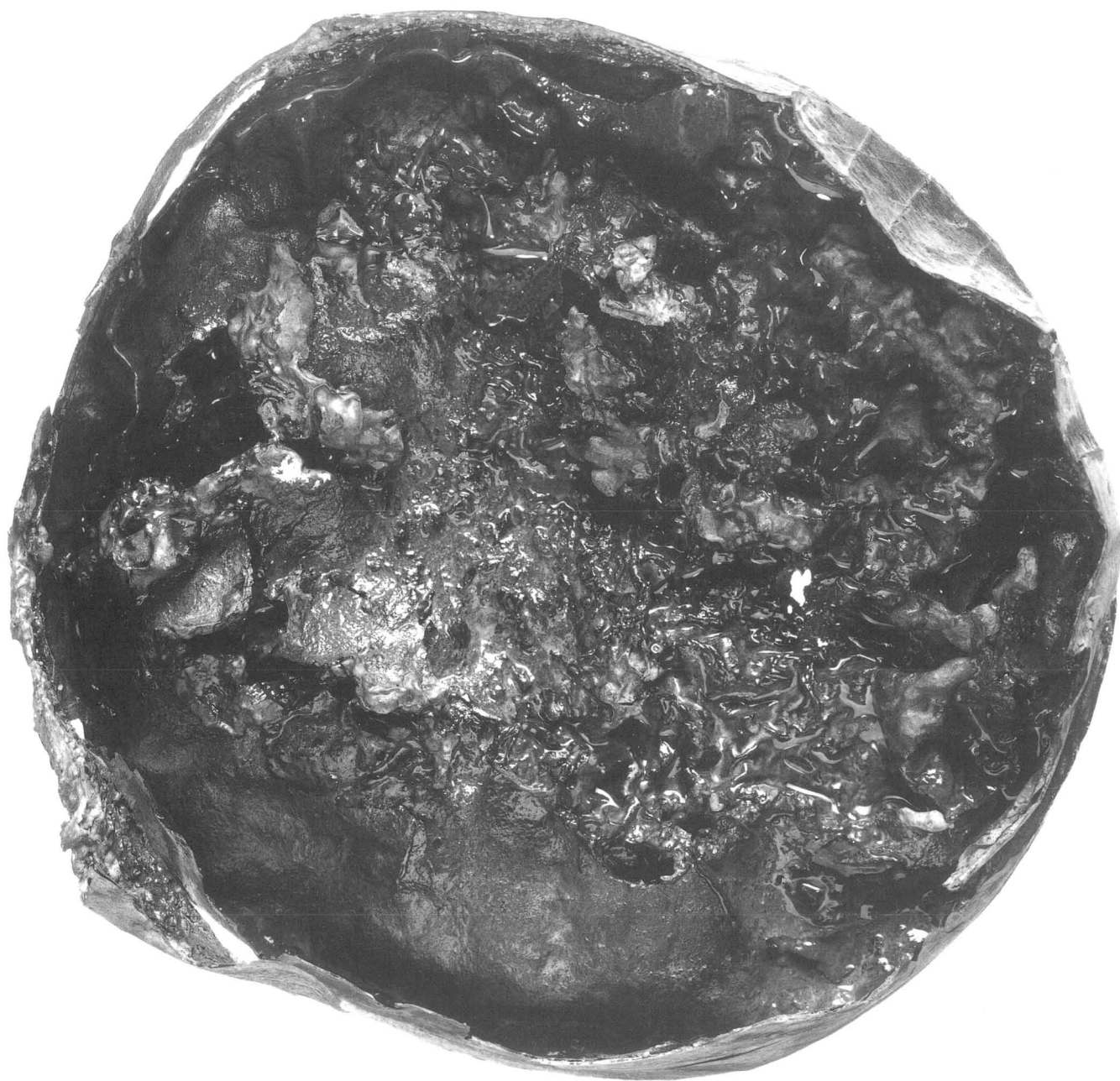
参考資料 1 (漆付着面)



8. 可視光線



8. 赤外線 D.C.

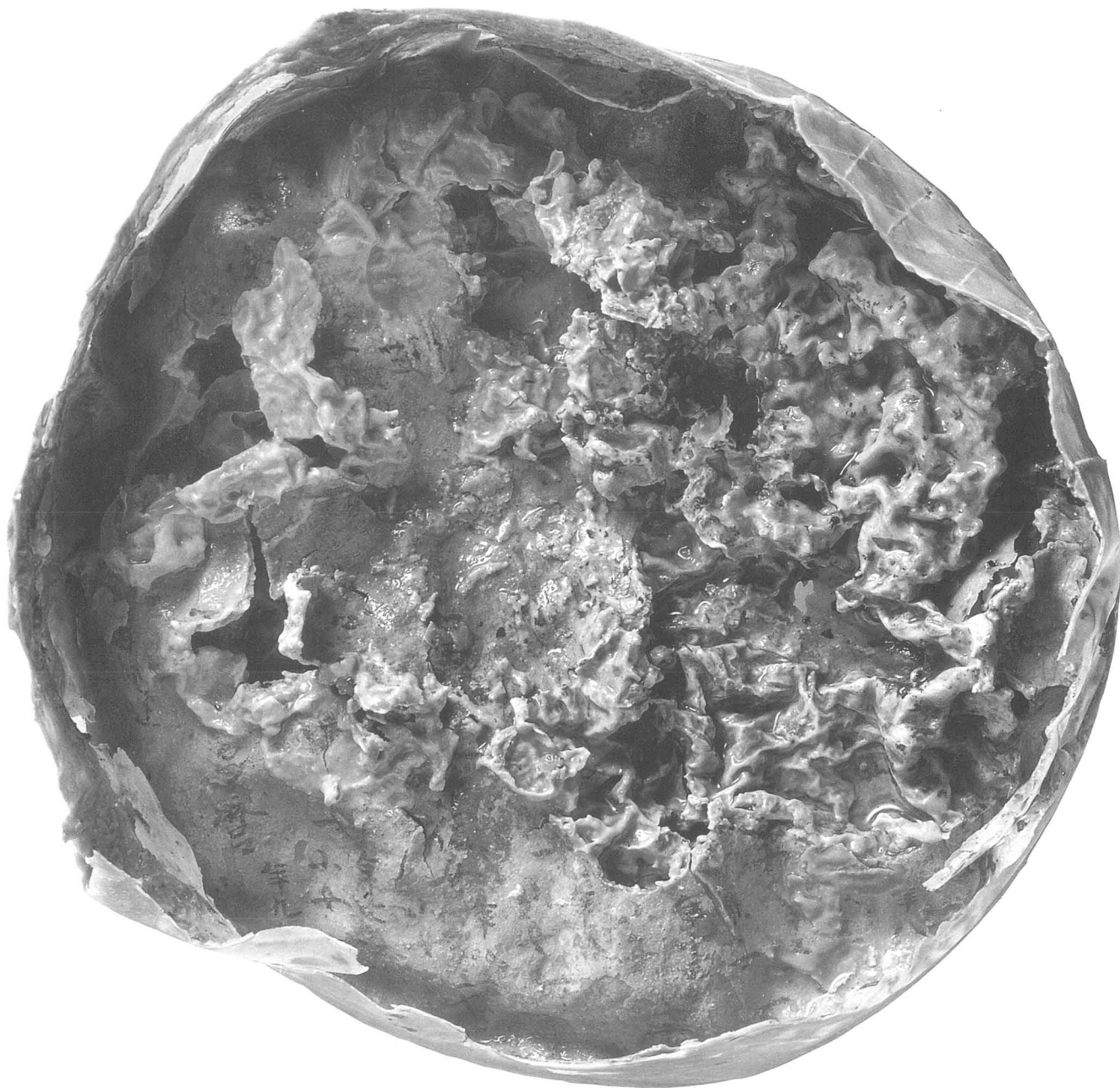


9. 可視光線



9. 可視光線

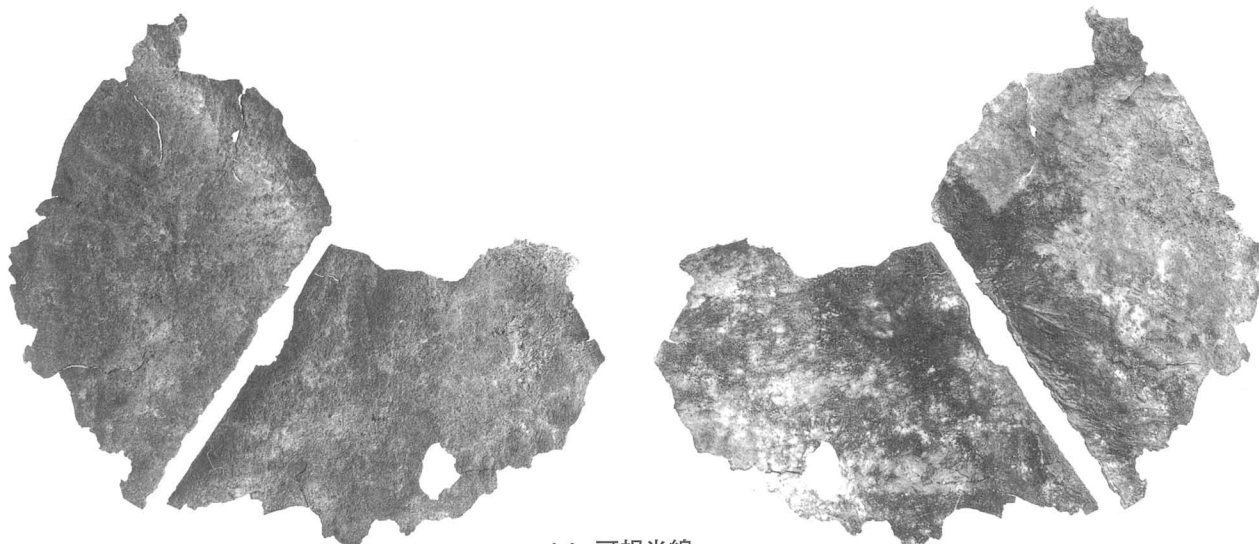




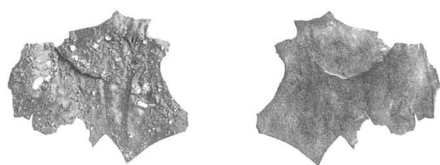
9a. 赤外線 D.C.



9b-2. 赤外線 D.C.



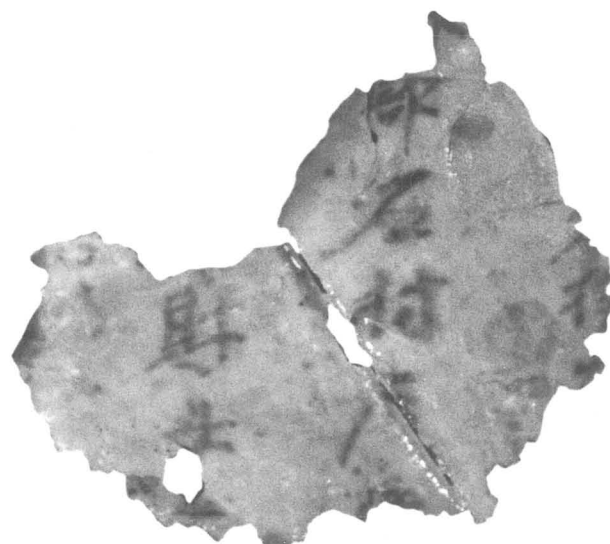
11. 可視光線



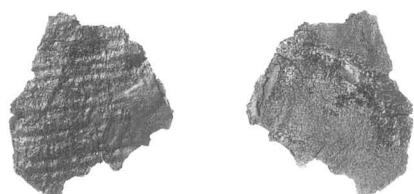
10. 可視光線



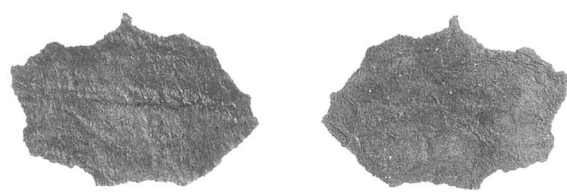
10. 赤外線 V.C. (裏焼)



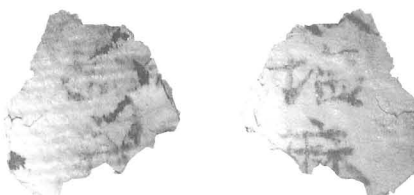
11. 赤外線 V.C.



13. 可視光線

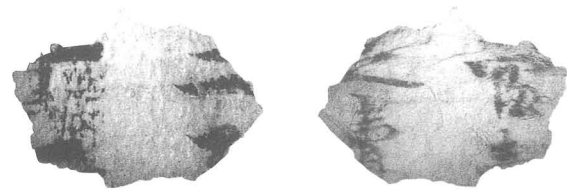


12. 可視光線



13b. 赤外線 V.C.

13a. 赤外線 V.C.



12b. 赤外線 V.C.

12a. 赤外線 V.C.



18. 可視光線



14. 可視光線



14. 15. 可視光線



18. 赤外線 V.C.



14b. 赤外線 V.C.



14a. 15. 赤外線 V.C.



19. 可視光線



19. 赤外線 V.C.



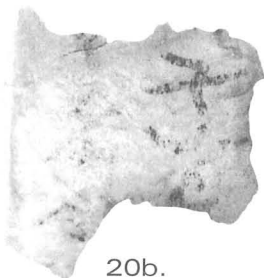
16. 可視光線



16. 赤外線 V.C.



20. 可視光線



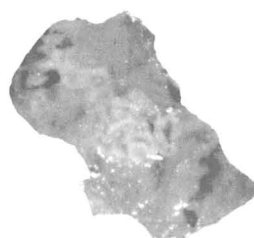
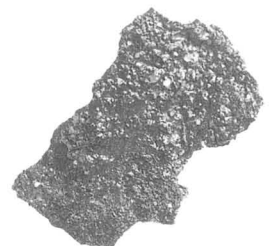
20b.  
赤外線 V.C.



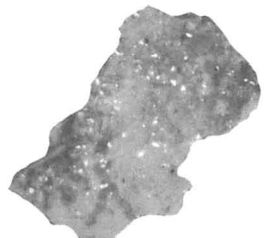
20a.  
赤外線 V.C.



17. 可視光線



17b. 赤外線 V.C.



17a. 赤外線 V.C.

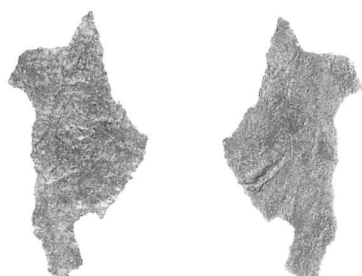




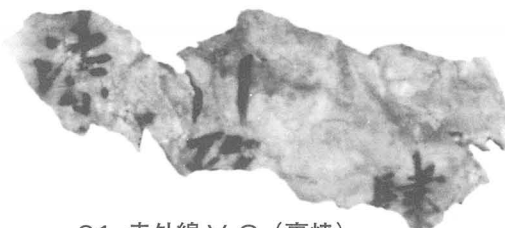
21. 可視光線



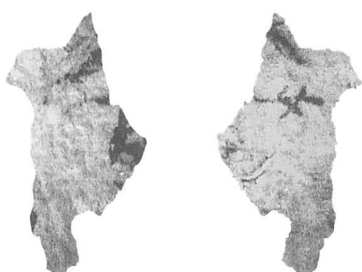
21. 赤外線 V.C. (裏焼)



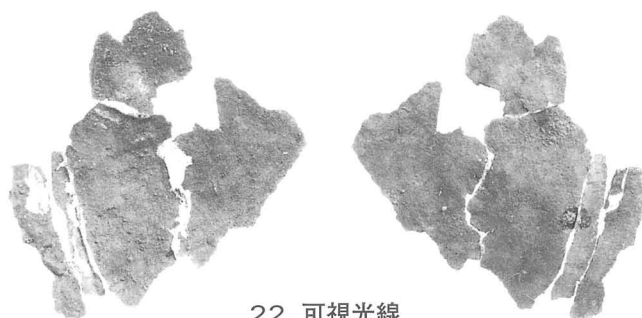
23. 可視光線



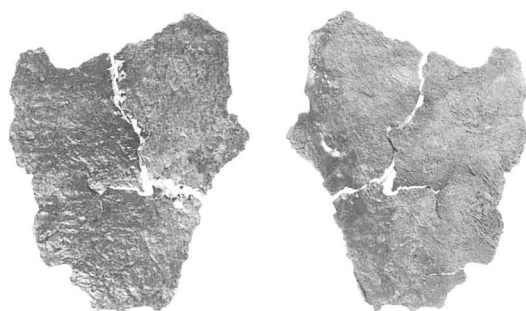
21. 赤外線 V.C. (裏焼)



23b. 赤外線 V.C. 23a. 赤外線 V.C.



22. 可視光線



24. 可視光線



22. 赤外線 V.C.



24. 赤外線 V.C.



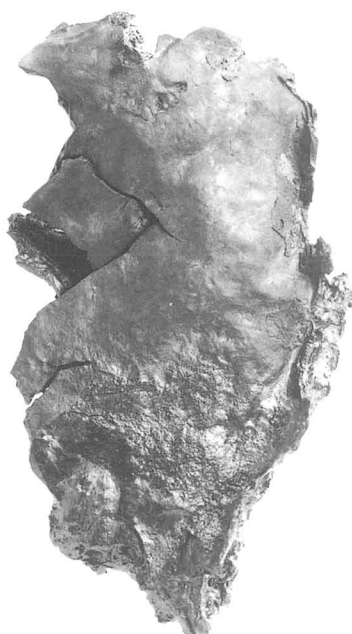
25. 可視光線



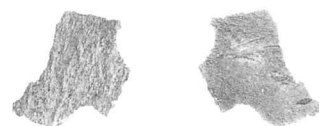
25. 赤外線 V.C.



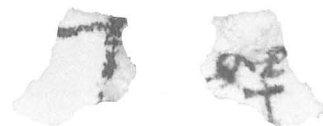
30. 可視光線



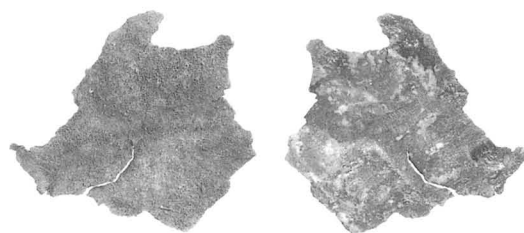
29. 可視光線



26. 可視光線



26b. 赤外線 V.C. 26a. 赤外線 V.C.



27. 可視光線



30. 赤外線 V.C. (裏焼)



29. 赤外線 V.C. (裏焼)



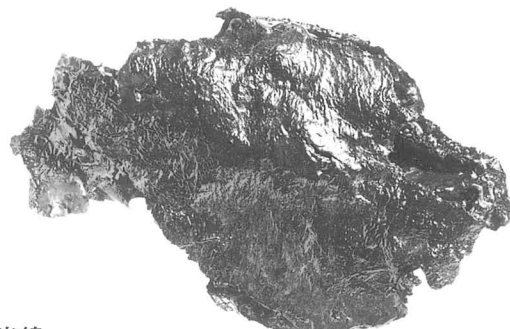
27. 赤外線 V.C.



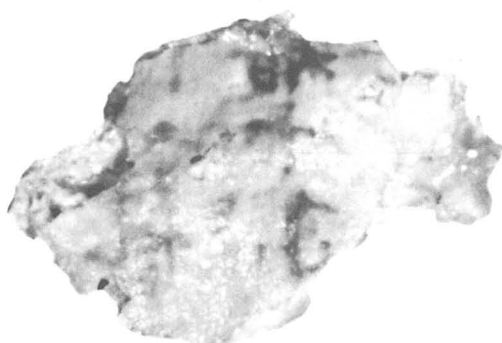
28. 可視光線



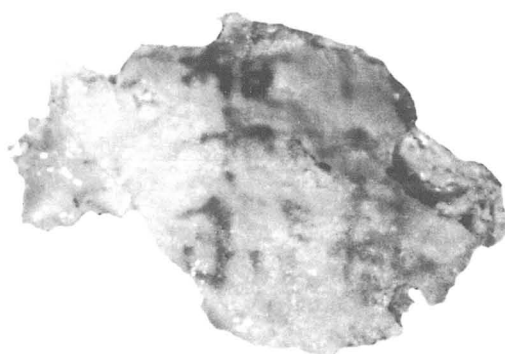
28. 赤外線 V.C.



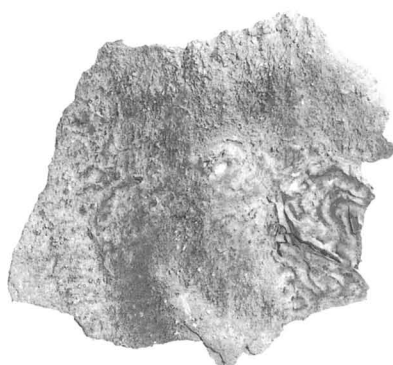
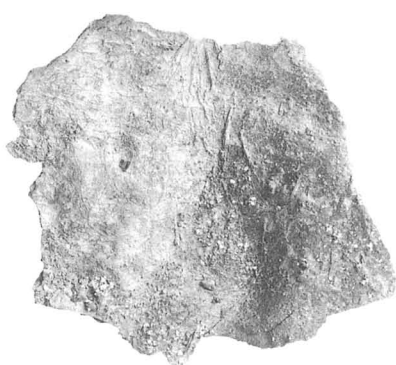
31. 可視光線



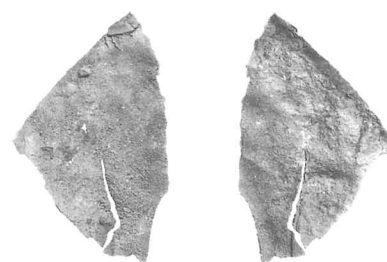
31b. 赤外線 V.C. (裏焼)



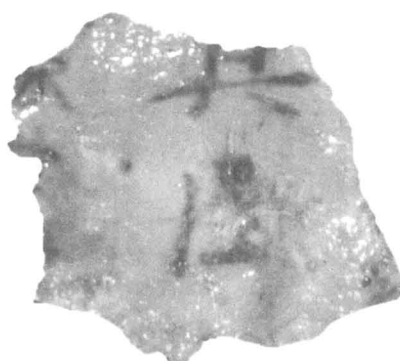
31a. 赤外線 V.C.



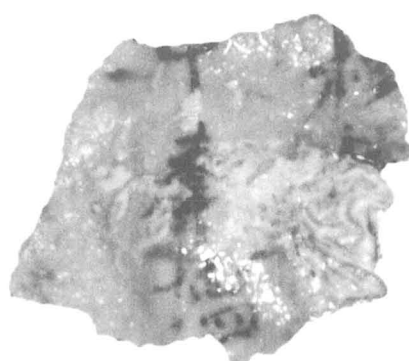
33. 可視光線



32. 可視光線



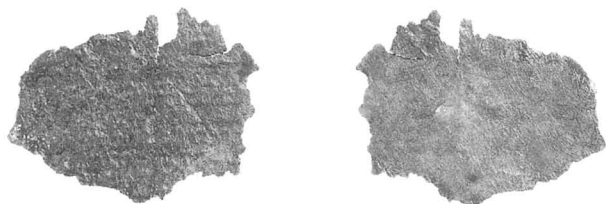
33b. 赤外線 V.C.



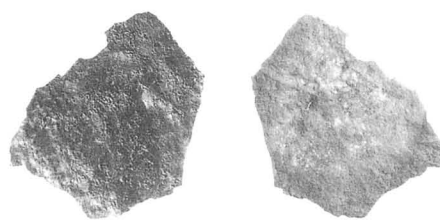
33a. 赤外線 V.C.



32. 赤外線 V.C.



37. 可視光線



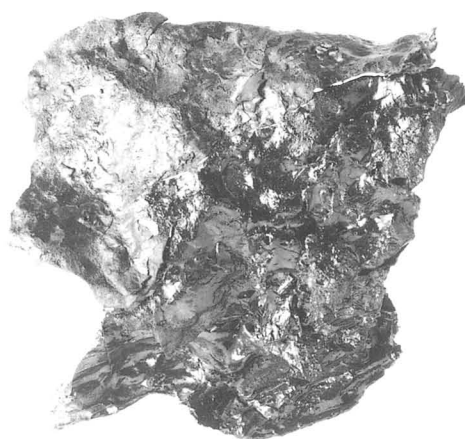
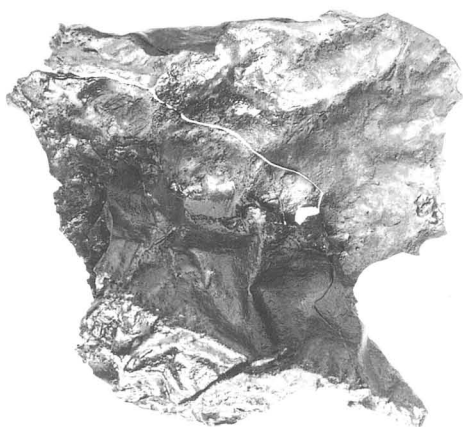
34. 可視光線



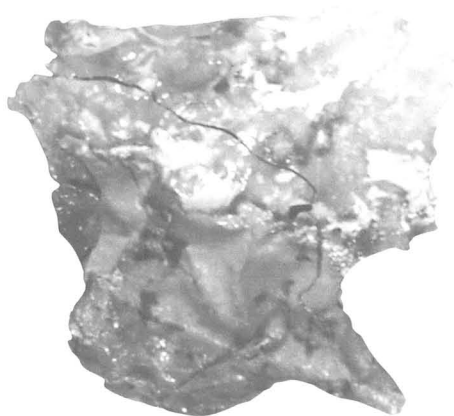
37. 赤外線 V.C.



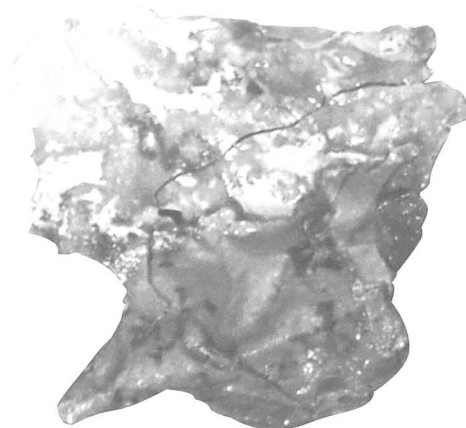
34. 赤外線 V.C.



35. 36. 可視光線



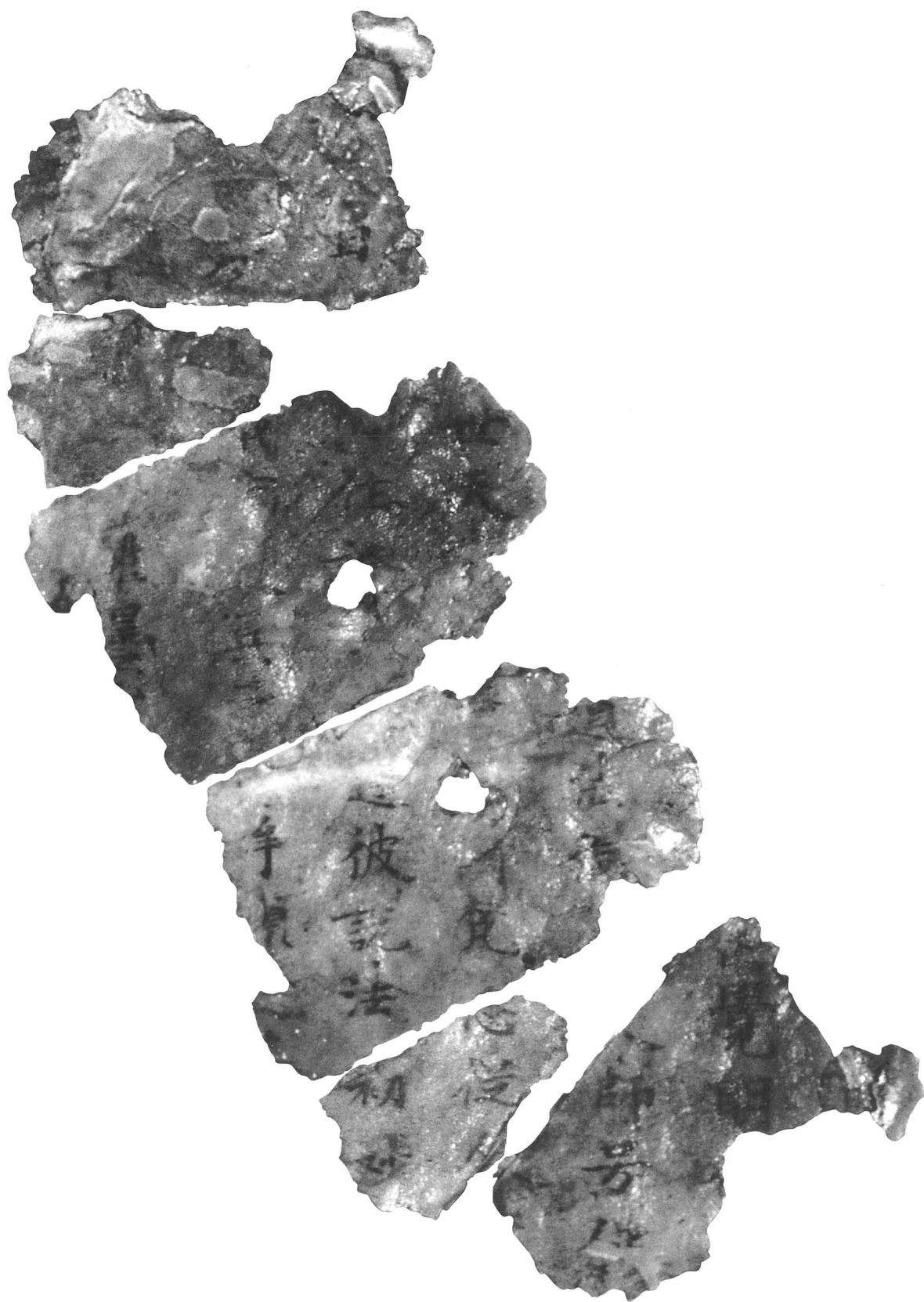
36. 赤外線 V.C.



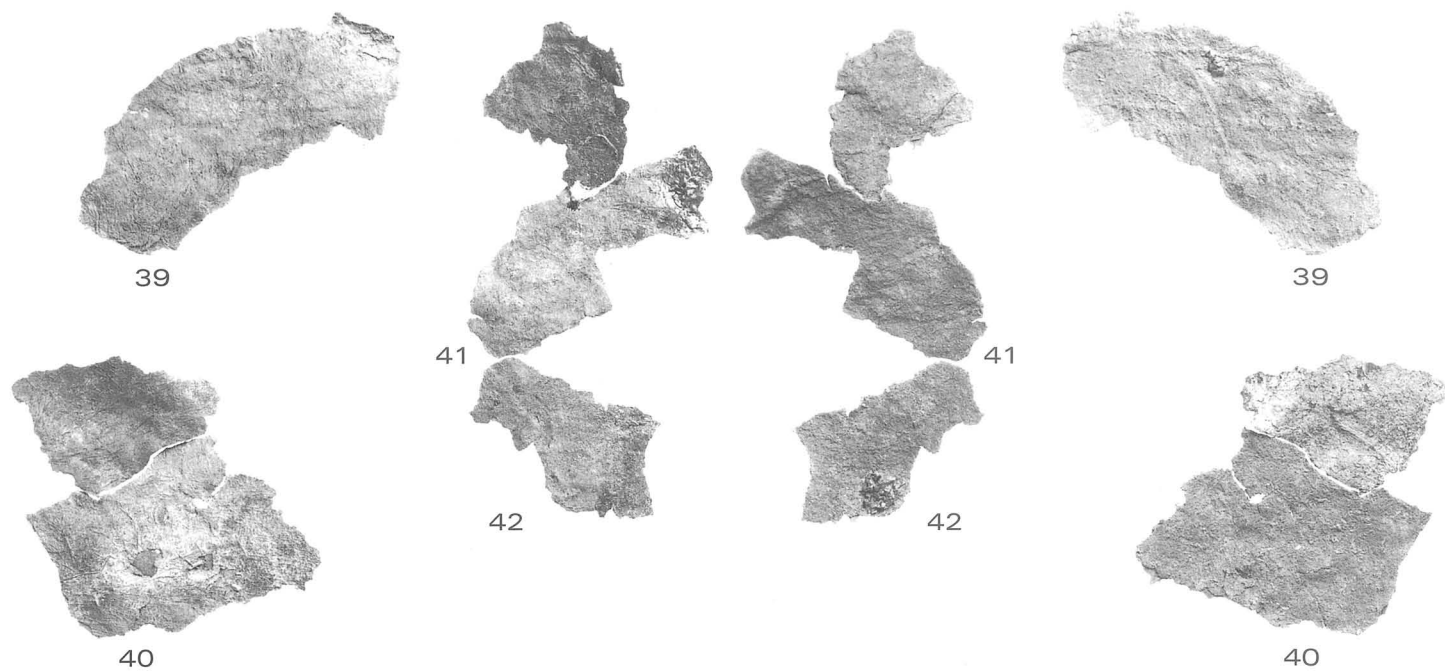
35. 赤外線 V.C. (裏焼)



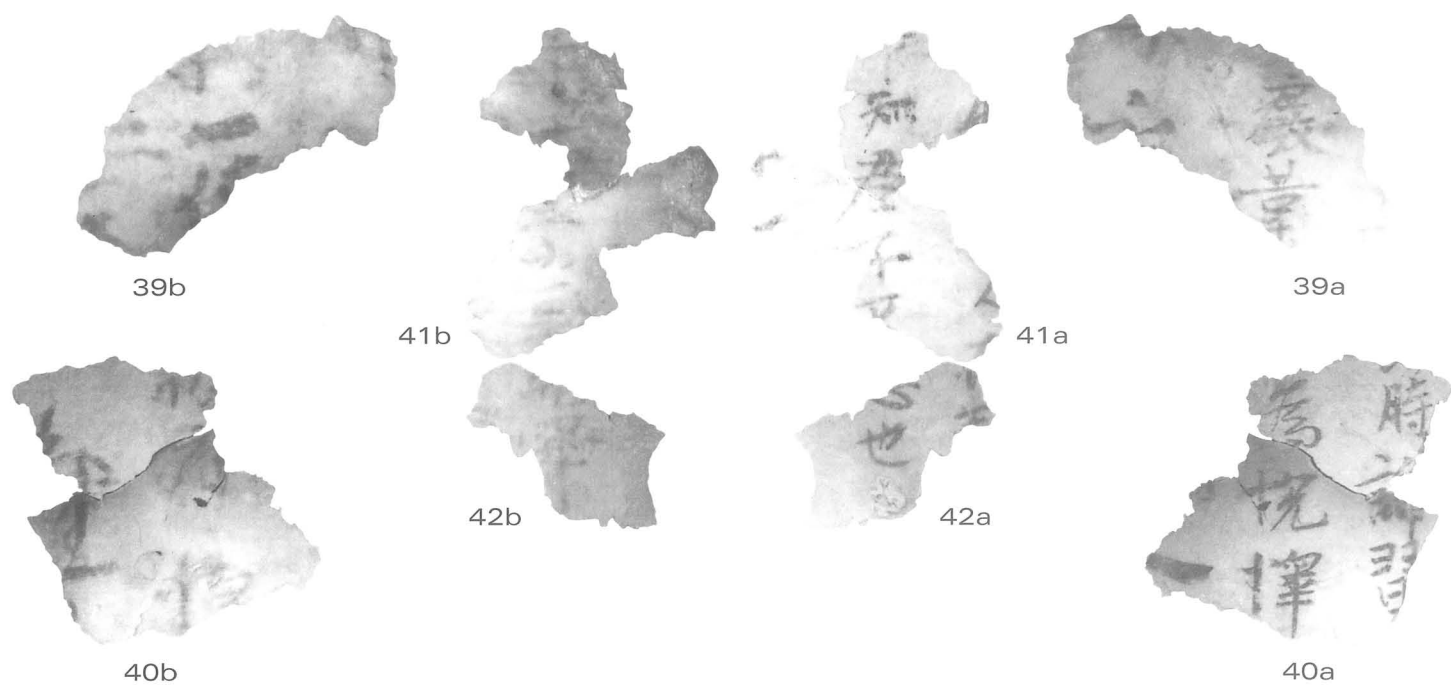
38. 可視光線



38. 赤外線 V.C.



39～42可視光線



39b～42b赤外線 V.C.

39a～42a赤外線 V.C.





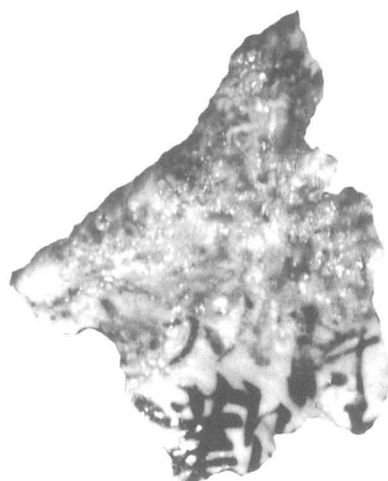
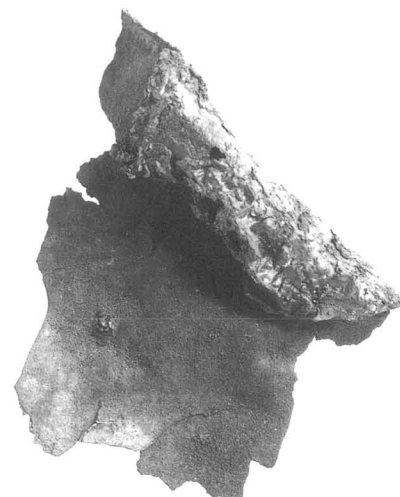
44. 可視光線



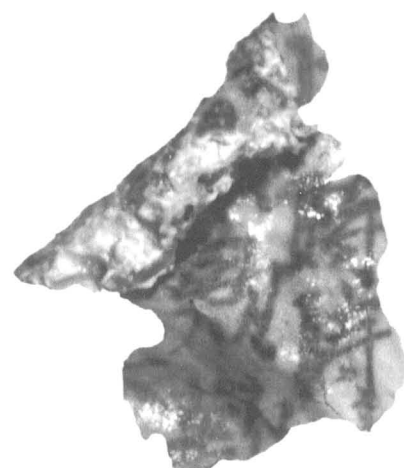
44. 赤外線 V.C. (裏焼)



43. 可視光線

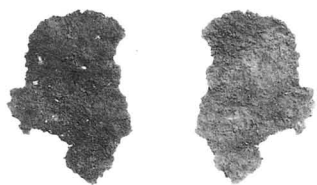


43. 赤外線 V.C.



43. 赤外線 V.C. (裏焼)





48. 可視光線



48. 赤外線 V.C.



45. 可視光線



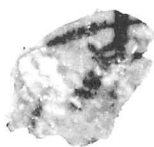
45b. 赤外線 V.C. 45a. 赤外線 V.C.



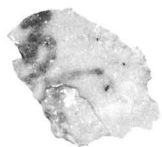
50. 可視光線



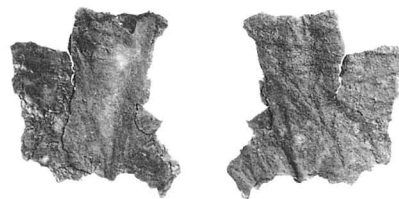
49. 可視光線



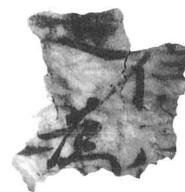
50. 赤外線 V.C.



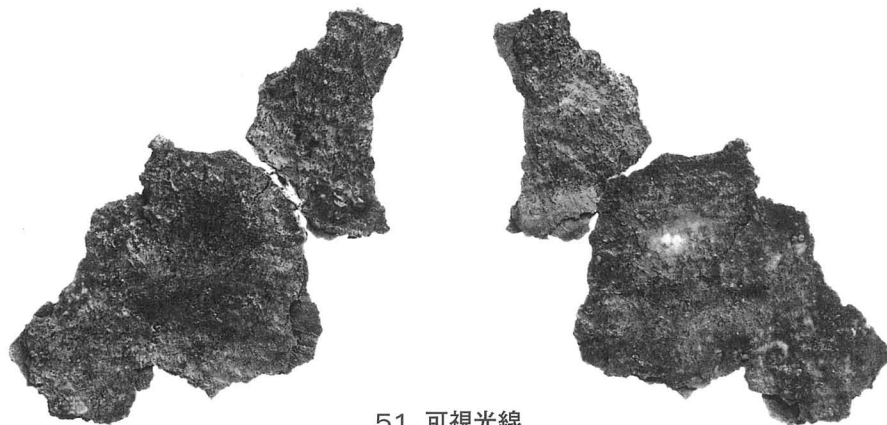
49. 赤外線 V.C.



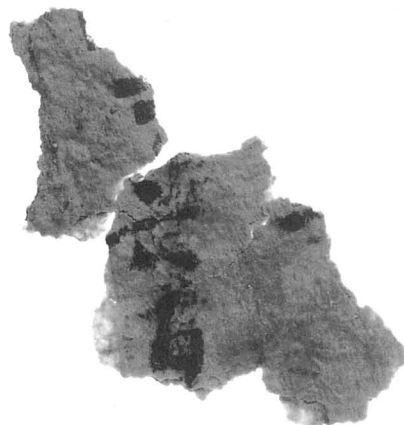
46. 可視光線



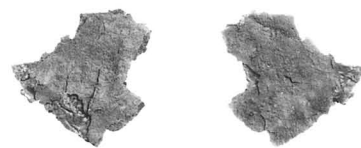
46. 赤外線 V.C.



51. 可視光線



51. 赤外線 D.C.



47. 可視光線



47. 赤外線 V.C.



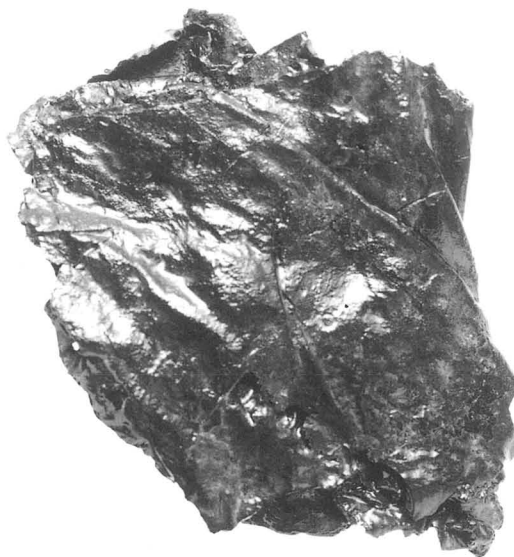
参考資料 2



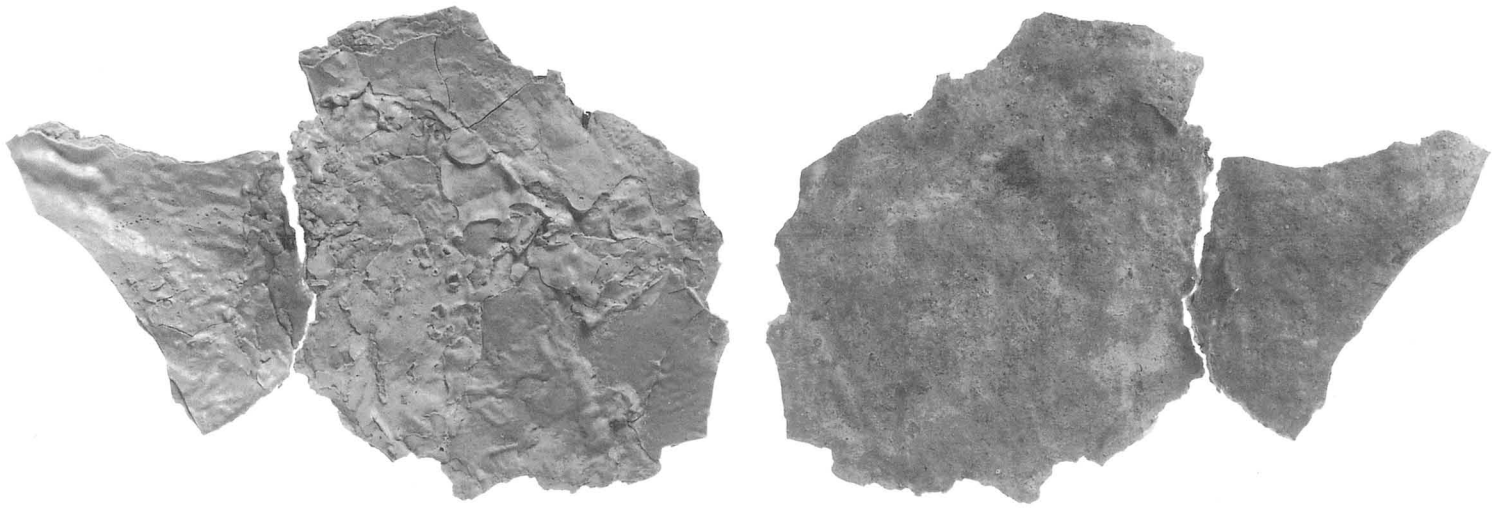
参考資料 3



参考資料 2



参考資料 3



52. 可視光線



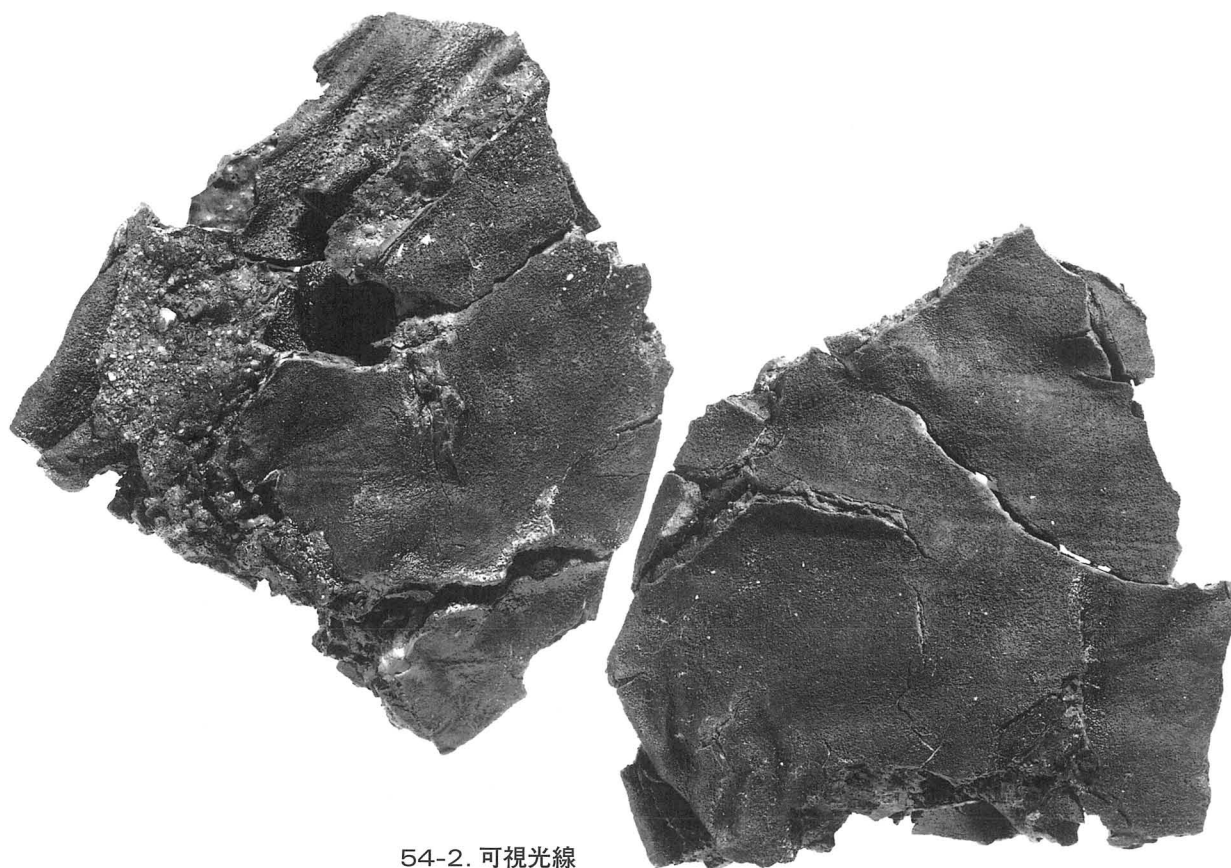
52. 赤外線 V.C.



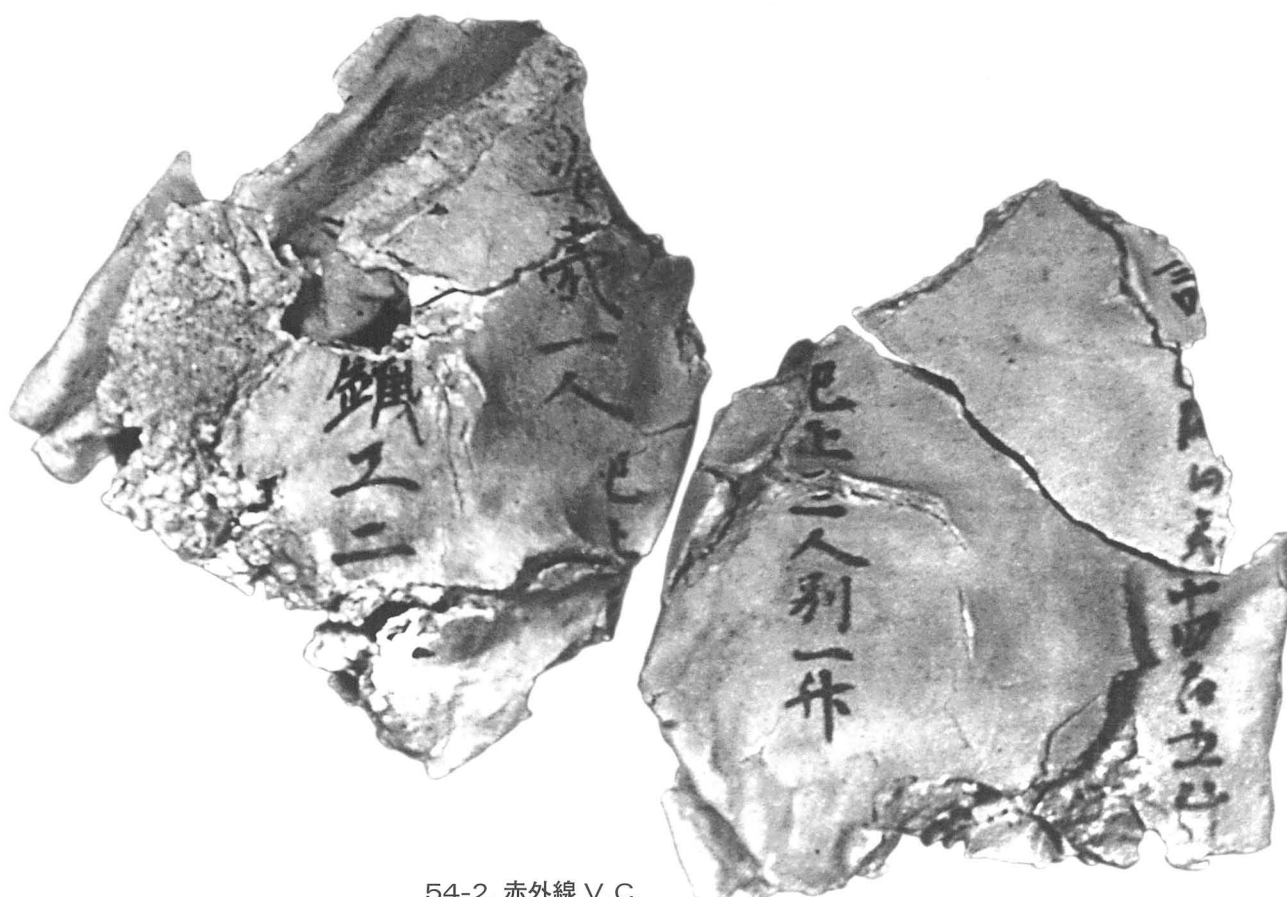
53. 可視光線



53. 赤外線 D.C.



54-2. 可視光線



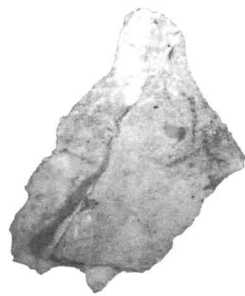
54-2. 赤外線 V.C.



54-2 (部分). 可視光線



54-1. 可視光線



54-2 (部分). 赤外線 V.C.



54-1. 赤外線 V.C.



55. 可視光線



55. 赤外線 D.C.



56. 可視光線





56. 赤外線 D.C.





56. 可視光線(展開前)