



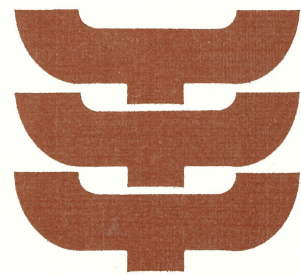
掛川市「考古の日」記念

出土文化財展

と き : 昭和63年5月21日(土)
 ~29日(日)
 と ころ : 掛川市生涯学習センター
 ギャラリー1階

掛川市「考古の日」

明和9年5月21日(陰暦)現在の長谷字小出ヶ谷地区において、銅鐸一口が発見され掛川藩に届出されました。これが現在の文化財保護法の遺物の発見届と同じことで、この日を記念して、市民の埋蔵文化財に対する理解と、これらを保護・保存しようとする意識の向上を願い、毎年5月21日を掛川市「考古の日」として設定しました。



文化財愛護シンボルマーク

*パンフレットの無断転写を禁じます。

1988

掛川市教育委員会

昭和62年度発掘調査の概要

三十八坪横穴群A群

- 1、調査地点 大池字三十八ノ坪2,182-1外
- 2、調査の原因 遺跡の自然崩壊予防
- 3、調査の面積 800㎡
- 4、調査の期間 昭和62年5月～7月
- 5、調査の概要 調査では、全部で4基の横穴を検出した。いずれも保存状態の悪いものであったが、2～4号墓から古墳時代後期（6世紀後半）の須恵器（提瓶等）・土師器（高坏等）・鉄製品（鏃・刀子等）・装身具（丸玉）等が出土した。また、2号墓・3号墓からは人骨・歯の一部が出土した。

新田横穴群A群・南坪横穴群B群

- 1、調査地点 高御所字南坪1,382外
- 2、調査の原因 市道建設に先立つ発掘調査
- 3、調査の面積 1,040㎡
- 4、調査の期間 昭和62年7月～10月
- 5、調査の概要 新田横穴群分で4基、南坪横穴群分で19基検出した。横穴からは、6世紀後半から8世紀前半の須恵器（坏・埴・壺等）・土師器（坏・盤等）・鉄製品（馬具の一部・直刀・刀子・鏃等）・装身具（丸玉・金環等）が出土した。この他調査区からは、火葬骨を入れた奈良時代の甕も出土した。

高田遺跡

- 1、調査地点 吉岡字真黒坂1,226
- 2、調査の原因 茶園改植に先立つ発掘調査
- 3、調査の面積 790㎡
- 4、調査の期間 昭和62年10月～昭和63年1月
- 4、調査の概要 近世の墓2、古墳時代の住居跡3、弥生時代後期の住居跡6・掘立柱建物跡2・その他の小穴多数・溝を検出した。この他今回の調査では、これまで知られていなかった古墳の一部が発見されたり、焼失した家の跡を検出して多数の土器が出土した。

中原遺跡

- 1、調査地点 高田字東原1,083～1,084
- 2、調査の原因 茶園改植に先立つ発掘調査
- 3、調査の面積 1,280㎡
- 4、調査の期間 昭和62年12月～昭和63年3月
- 5、調査の概要 調査では、柱穴状小穴を多数と土坑12、溝2等を検出した。遺物は、縄文時代中期の土器・石器（打製石斧・石錘・磨石・石皿等）・土製円板等が出土した。全体の状況から、今回の調査地点が縄文時代中期のムラの一部に位置していると思われる。

高田遺跡・女高遺跡

- 1、調査地点 高田164外
- 2、調査の原因 市道拡幅に先立つ発掘調査
- 3、調査の面積 354㎡
- 4、調査の期間 昭和63年1月
- 5、調査の概要 調査では、弥生時代後期から古墳時代中期の住居跡5・溝状遺構2・土坑5・小穴多数を検出した。この他古墳を一つ発見し、弥生時代から古墳時代中期の土器（壺・甕・高坏等）・縄文時代中期の土偶破片が出土した。

深谷遺跡

- 1、調査地点 園ヶ谷字深谷1,225-1外
- 2、調査の原因 東部工業団地土地区画整理事業に先立つ発掘調査
- 3、調査の面積 7,000㎡
- 4、調査の期間 昭和62年8月～昭和63年3月
- 5、調査の概要 調査では、弥生時代後期から奈良時代の集落を検出・確認した。竪穴式住居跡は全部で37軒、この他土坑・小穴等を多数検出した。

出土遺物は、縄文時代の土器・石器、弥生時代後期の土器（甕・壺・高坏等）、古墳時代～奈良時代の土師器（甕・壺・高坏等）、奈良時代の須恵器（壺・坏等）・銅鏡（唐花含綬双鳳八花鏡・花枝双鸞八花鏡）2・銭（和同開珎）18、平安時代の灰釉陶器、鎌倉時代の山茶碗等多数がある。特に、奈良時代の銅鏡と和同開珎銭との一括出土は、全国的に観ても他に類例がなく極めて貴重な発見であった。

領家遺跡

- 1、調査地点 領家字大木原1,133-1外
- 2、調査の原因 給油所建物建設に先立つ発掘調査
- 3、調査の面積 1,919㎡
- 4、調査の期間 昭和63年1月～3月
- 5、調査の概要 調査では、竪穴式住居跡1・掘立柱建物跡1・杭列・敷石道状遺構1・土坑1等を検出した。遺物は、弥生時代後期の土器（壺・甕等）、古墳時代中期の土師器（壺・埴等）、奈良時代～平安時代の須恵器（坏等）・土師器、平安時代末～中世・近世の山茶碗・天目茶碗等が出土した。