

# 出雲科学館 理科学習 全小中学校受入れスタート



7月に完成した出雲科学館の理科学習棟で、市内全小中学校を対象とした理科学習が9月から始まりました。

合併後、実験室などの不足により、科学館学習の一部にしか参加できなかった平田・佐田・多伎・湖陵・大社地域の小中学生も、この理科学習棟の完成によってすべての学習に参加できるようになりました。科学館では、充実した実験機器や豊富な教材を用いた実験・観察を行うことで、普段学校では見ることのできない自然の現象に触れることができます。

「光と音の世界」の単元に参加した平田中学校1年生の男子生徒は、「手作りのカメラで写真が撮れるなんて不思議です」と、科学への関心を深めた様子でした。



[平田中学校1年生「光と音の世界」実験室での学習] カメラを製作して、風景を感光紙に焼き付け、写真を撮影しました(9月13日 出雲科学館理科学習棟)

# 古代出雲歴史博 弥生王墓誕生

企画展

— 出雲に王が誕生したとき —

弥生時代後期、青銅器が姿を消した後の出雲に「王」が出現した。王が葬られたのは、大津町の丘の上にある「西谷墳墓群」。西谷墳墓群は、当時としては国内最大級の墳墓であり、国内外の各地からもたらされた希少な品々や土器が出土しています。

今回の企画展では、島根・鳥取の弥生墳墓を中心に、同じ時代に西日本各地に誕生した王墓とその出土品をとおして、激動の時代を切り開いた覇者たち、中でも強大な力を持った出雲の「王」の実像に迫ります。

弥生時代の貴重な文化財が一堂に会する機会が稀！  
ぜひ、ご観覧ください！

会期：10月12日(金)～12月16日(日)  
休館日：10月16日(火)、11月20日(火)  
観覧料：企画展のみの場合 大人700円、  
大学生400円、小・中・高校生200円  
前売券発売中！  
前売券(大人)企画展のみ550円、常設展とのセット800円



国宝・金印(福岡市博物館所蔵)

出雲市西谷3号墓出土  
特殊器台・特殊壺(鳥根大学考古学研究室所蔵)

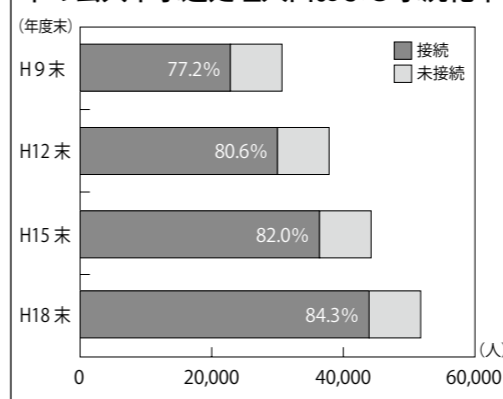
●おたずね/県立古代出雲歴史博物館(☎53-8600)  
ホームページ <http://www.izm.ed.jp/>



平成19年3月には漁業集落排水処理施設「釜浦地区処理センター」が完成

市では、快適で住みよい街づくりを目指して、下水道整備を推進しています。今回は、市内の下水道の整備状況についてお知らせします。

## 市の公共下水道処理人口および水洗化率



5つの方法で下水道整備を進めます  
河川や水路の水質を改善し、豊かな生活環境をつくる下水道。市では、公共下水道事業と農業集落排水事業、漁業集落排水事業、市設置浄化槽整備事業、個人設置浄化槽整備事業の5つの方法で整備を推進しています。  
しかし、せっかく整備しても、各家庭で下水道を利用しなければ河川や湖、海の水質汚染を防ぐことはできません。

早期に接続工事を行いました  
公共下水道や農業・漁業集落排水施設は、利用が可能となったとき(供用開始)から、決められた期限内に各家庭の負担で「排水設備」工事を行っていた必要があります。  
市内では、平成19年3月末現在、すでに公共下水道が使えるようになった区域に住む人のうち84.3%が(上グラブ)、また農業集落排水事業区域では、80.9%、漁業集落排水事業区域では、92.8%の家庭が接続を終えています。しかし、まだ未接続の家庭があるため、地域の河川や水路の水は、きれいになりません。  
排水設備工事や浄化槽工事にかかる費用については、融資あっせん制度を設けていますので、ぜひ利用してください。(下欄参照)  
快適で住みよい生活環境を守るため、下水道が整備されたら、1日も早い排水設備工事をお願いいたします。

### 【浄化槽の設置をお考えのみなさまへ】

下水道の整備がしばらく行われない区域で浄化槽を設置される場合は補助制度があります。

また、下水道の整備計画のない区域では、市が浄化槽を設置し、維持管理を行います(分担金・使用料はお支払いいただきます)。

詳細については、下記へおたずねください。

下水道についてのおたずねは  
下水道管理課 (☎21-2225)  
または各支所下水道担当課

### 融資あっせん制度

市では、水洗便所改造に伴う排水設備工事を行う場合、低金利の融資をあっせんしています。

融資を希望される人は、工事に着手する前に市へ申請する必要があります。

融資条件など詳しくは、下水道管理課か工事を発注される指定工事店におたずねください。(融資あっせん制度および指定工事店の一覧表については市のホームページでご覧になれます)

- 融資あっせん額/180万円以内
- 貸付利率/年利1.5%
- 償還期間/4年以内

下水道水も地球もリフレッシュ  
排水設備工事はすみやかに