



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所	配布日時	平成 28 年 4 月 20 日 14 時 00 分
資料配布		

件 名	滋賀県内で初めて排水ポンプ車を配備 ～災害対策用機械の稼働点検を行います～
-----	--

概 要	琵琶湖河川事務所は、水のめぐみ館「アクア琵琶」において、災害対策用機械の稼働点検および概要説明を行います。 併せて、アクア琵琶館内において、天ヶ瀬ダム再開発事業や事業効果に関する展示内容をご紹介します。  ○日時：平成 28 年 4 月 26 日（火）10:00～ ○場所：水のめぐみ館「アクア琵琶」 （大津市黒津四丁目 2 番 2 号）（地図別添）
-----	--

○近年、東日本大震災をはじめ、集中豪雨や台風の上陸等により、全国各地で甚大な被害が発生しており、今月発生した熊本地震でも甚大な被害が発生しています。

○これらの災害を踏まえ、被災地域における被害拡大の防止や早期復旧のため、被災した自治体等への適時・適切で効果的な応援・支援を総合的に展開することが 極めて有効かつ重要です。このため、国土交通省は、被災した自治体等に対して、国土交通省及び関係団体等有する資機材、マンパワー、ノウハウ等を活用した応援・支援をより積極的に推進することと  
しています。

○平成 28 年 2 月に、滋賀県内で初めて排水ポンプ車と照明車を配備しました。このたび、災害対策用機械の稼働点検を行うため、みなさまに機械の概要や能力を紹介いたします。

○また、水のめぐみ館「アクア琵琶」は、琵琶湖に関する治水・利水・環境に関する展示を行っています。

○アクア琵琶では、平成 28 年 3 月に、天ヶ瀬ダム再開発事業や、大津放水路・草津川放水路の事業効果に関する展示を新設しましたので、ご紹介いたします。

取 扱 い	—
-------	---

配 布 場 所	滋賀県政記者室
---------	---------

問 合 せ 先	国土交通省 近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所 事業対策官 今中 静太郎 調査課長 森田 一彦 電話 077-546-0844（代表）
---------	---

**滋賀県内で初めて排水ポンプ車を配備  
～災害対策用機械の稼働点検を行います～**

近年、東日本大震災をはじめ、集中豪雨や台風の上陸等により、全国各地で甚大な被害が発生しており、今月発生した熊本地震でも甚大な被害が発生しています。

これらの災害を踏まえ、被災地域における被害拡大の防止や早期復旧のため、被災した自治体等への適時・適切で効果的な応援・支援を総合的に展開することが極めて有効かつ重要です。このため、国土交通省は、被災した自治体等に対して、国土交通省及び関係団体等が有する資機材、マンパワー、ノウハウ等を活用した応援・支援をより積極的に推進することとしています。

平成 28 年 2 月に、滋賀県内で初めて排水ポンプ車と照明車を配備しました。このたび、災害対策用機械の稼働点検を行うため、みなさまに機械の概要や能力を紹介いたします。

また、水のめぐみ館「アクア琵琶」は、琵琶湖に関する治水・利水・環境に関する展示を行っています。

アクア琵琶では、平成 28 年 3 月に、天ヶ瀬ダム再開発事業や、大津放水路・草津川放水路の事業効果に関する展示を新設しましたので、ご紹介いたします。

○企画内容

- ・ 日時：平成 28 年 4 月 26 日（火）10:00～
- ・ 場所：水のめぐみ館「アクア琵琶」（大津市黒津四丁目 2 番 2 号）
- ・ 次第：開会、災害対策用機械稼働式・概要説明、アクア琵琶展示内容説明

○水のめぐみ館「アクア琵琶」の概要

水のめぐみ館「アクア琵琶」は、琵琶湖・淀川の治水、利水や環境についての広報施設です。

豪雨の模擬体験、琵琶湖固有種の魚類の展示等も行っており、平成 27 年度は年間約 3.6 万人の入館者をお迎えしています。



- ・ 休館日：年末・年始。そのほか点検等で臨時休館あり
- ・ 開館時間：午前 9 時 30 分～午後 4 時 30 分

## ○災害対策用機械の配備及び運用

地震、集中豪雨、台風等により災害が発生した場合、被災地での応急復旧作業等を迅速かつ適切に行うために、災害対策用機械を配備しています。

平成 28 年 2 月に、滋賀県内（琵琶湖河川事務所）に初めて排水ポンプ車 1 台、照明車 1 台が配備され、平成 28 年度より運用を開始しました。

### 排水ポンプ車

排水ポンプが浸水区域に貯まった水を排水し、浸水被害を最小限に抑えます。

1 分間に  $30\text{m}^3$  の水を排水する能力のポンプを搭載し、連続して 23 時間排水することができます。



東日本大震災復旧支援(排水作業)  
(H23.3~H23.5)

### 照明車

照明装置、発電機、カメラ等を搭載し、夜間における災害現場の応急復旧作業の補助、監視等を行います。

最大で 10m の高さより、連続して 25 時間照らすことができます。



台風12号災害復旧支援(奈良県十津川村)  
(H23.10~H24.2)

○水のめぐみ館「アクア琵琶」 位置図



見取り図

