



# 丹波県民局からのお知らせ

丹波篠山市・丹波市

丹波版の問い合わせは 丹波県民局県民交流室総務防災課へ ☎0795(73)3719 ☎0795(72)3077  
〒669-3309 丹波市柏原町柏原688

ホームページ 丹波県民局  
柏原総合庁舎 ☎0795(72)0500 (代表)

困ったとき、まずは[さわやか県民相談]へ  
☎0120(32)7830 (携帯電話からは代表番号へ)  
【受付】平日(祝日等を除く)9時~17時30分

兵庫初 ダムのトンネルで造りました

## 三宝の酒

丹波地域に新しい特産品が生まれました。  
三宝ダムの管理トンネルで静かに熟成させたお酒。  
この秋は丹波生まれのおいしい日本酒を楽しんでみませんか。

半年熟成 間もなく販売

竹田川源流の一つに位置する丹波市春日町の三宝ダム。その管理トンネルに今年3月、竹田川水系の水を使用する酒蔵3社が「Hyogo Sake 85」等を原料とする日本酒を蔵入れしました。トンネル内は年間を通して気温が15度前後で、湿度も一定とあって酒の熟成に最適。10月1日(金)の「日本酒の日」に商品発表・披露を行い、約1,500本を9日(土)から順次発売の予定です。発売日には道の駅「丹波おばあちゃんの里」でも販売。今後、丹波地域の新しいブランド「三宝の酒」としてPRしていきます。



3月26日(金)に行われた蔵入れの様様

### 丹波のお酒 飲んでみて

普段はフレッシュなお酒を扱っており、貯蔵は新たな挑戦になります。これまでにないお酒になっていると思いますのでご期待ください。



西山酒造場  
(丹波市島町中竹田1171)  
荻野 智行さん

Hyogo Sake 85を使用したお酒を蔵入れしました。この酒米をより多くの方に知っていただき、酒米を通じて丹波地域を盛り上げていければと思っています。



山名酒造  
(丹波市島町上田211)  
細見 浩二さん

今回貯蔵した花鳥末廣(純米酒)は、100%地元鴨庄産コシヒカリを使用したこだわりのお酒です。ぜひ一度飲んでみてください。



鴨庄酒造  
(丹波市島町上牧661-1)  
荻野 弘之さん

### 「Hyogo Sake 85」について

「Hyogo Sake 85」は日本酒の輸出拡大を見据え、県が開発した新品種の酒米です。丹波で栽培が最も多く、既に県内複数の酒蔵で製品化されています。さらなる生産拡大に向け、魅力の発信に努めます。



丹波農業改良普及センター  
吉村 佳典 普及指導員

ダム管理トンネルへの蔵入れについて  
☎丹波県民局県民交流室産業振興課  
☎0795(73)3775 ☎0795(72)3077

「Hyogo Sake 85」について  
☎丹波農林振興事務所農政振興課 ☎0795(73)3794 ☎0795(72)4063  
☎丹波農業改良普及センター ☎0795(73)3804 ☎0795(72)4063

三宝ダムへのアクセスはこちら



### インフォメーション

イベント等は延期・中止の場合があります

☎079(597)3961 ☎079(597)3967

#### 兵庫陶芸美術館特別展 「ザ・フィンランドデザイン展 -自然が宿るライフスタイル-」

優れたデザインを取り入れ、近代的な社会を確立した北欧国フィンランド。そのデザインの歩みと展開をテキスタイルやガラスを中心に、陶磁器や家具類、同時代の絵画、写真資料などを併せて紹介します。11月28日(土)まで 兵庫陶芸美術館 一般1,000円、大学生800円、高校生以下無料 同館

#### 川代1号トンネル岩砕石割調査 ボランティア募集

県立人と自然の博物館の研究者と一緒に、篠山層群の石を割って化石を探します。詳細は同館ホームページに掲載の募集要項を参照。10月28日(土)~11月10日(日)の10時~15時30分(11月1日(日)と8日(日)を除く) 県立丹波並木道中央公園 満18才以上の方 60人程度(申し込み多数の場合は先着) 申請 10月21日(土)16時まで 所定の申請用紙を

郵送、持参で同館へ ☎079(559)2001  
☎079(559)2007 人と自然の博物館

#### アート・クラフトフェスティバル inたんば2021

木工や工芸、ガラスなど、全国からクラフト作家が集まり、展示即売をします。11月6日(土)10時~17時、7日(日)9時~16時 県立丹波年輪の里 同施設 ☎0795(73)0725 ☎0795(73)0727



#### 丹波栗 食べ歩きフェア2021

開催中

丹波篠山市・丹波市内一円で好評開催中。飲食・栗加工品の販売は11月7日(土)まで実施。詳しくはフェアホームページを見てください。

