

令和4年12月23日

報道各位

全国農業協同組合連合会 兵庫県本部（JA全農兵庫）

2023年 新春 お年玉キャンペーン  
～安全・安心の目印「兵庫県認証食品」で、おうちごはんを楽しもう！～  
先着50名に800円 OFF クーポンプレゼント！

JA全農兵庫では、ひょうごの美味し風土拡大協議会の兵庫県認証食品PR企画等事業の一環で、産地直送通販サイト「JAタウン」内のJA全農兵庫ショップ「あつめて、兵庫。」にて2023年新春お年玉キャンペーン ～安全・安心の目印「兵庫県認証食品」で、おうちごはんを楽しもう！～ を開催します。

このキャンペーンでは、当ショップ内の「兵庫県認証食品」の購入時に使える800円引きクーポンを先着50名にプレゼントします。大変お得なクーポンですので、ぜひ安全・安心な「兵庫県認証食品」をご購入いただき、“おうちごはん”や大切な方への贈り物にお得にお買い物をお楽しみください。



1. 実施期間 令和5年1月4日(水) 12:00 ～ 令和5年1月31日 23:59  
※期間内にクーポン使用回数が50回に達した場合は、その時点で終了
2. 対象商品 <https://www.ja-town.com/shop/e/eninsho/> 内の商品  
(神戸ビーフ、但馬牛、淡路ビーフ、播州百日どり、コウノトリ育むお米、岩津ねぎ、自然薯など)
3. クーポン額 800円
4. プレゼント数 先着50回分
5. クーポン配布方法 該当商品ページに、クーポンコードを掲載します。

【お問い合わせ先】 JA全農兵庫 営農企画部 販売企画課 成瀬・岩崎  
電話: 078-333-6010 メール: zz\_hg\_tokumei@zennoh.or.jp

## <参考資料>

### ■「あつめて、兵庫。」公式 Twitter

[https://twitter.com/JA\\_zennohyogo](https://twitter.com/JA_zennohyogo)

### ■「あつめて、兵庫。」公式 Instagram

[http://instagram.com/ja\\_zennohyogo/](http://instagram.com/ja_zennohyogo/)

### ■「あつめて、兵庫。」メルマガ登録

<https://www.ja-town.com/shop/mail/magappli.aspx?mailmag=80&shop=5401>

### ■クーポン利用の注意点

- ・このクーポンは先着順のため、上限に達すると使用が出来なくなります。
- ・クーポンはお1人様1回までのご利用となります。ご了承ください。
- ・他のクーポンとの併用はできません。
- ・クーポンのご利用には会員登録が必要です。
- ・クーポンのご利用方法はこちら [https://www.ja-town.com/shop/contents4/guide02\\_07.aspx](https://www.ja-town.com/shop/contents4/guide02_07.aspx)

### ■「兵庫県認証食品」とは？

- ・兵庫県は、広大な県土を有し、地域特有の様々な里・山・海の幸(特産物)が数多く生産される“おいしい食材の宝庫”である。ところが、かつての牛海綿状脳症(BSE)や鳥インフルエンザの発生、食品の偽装表示等の一連の食品事件を契機に、食品に対する不安感や不信感が高まり、県産食品が持つ本来のおいしさ等が十分に評価されにくい状況があった。こうした状況に対応するために、平成16年7月に「ひょうご食品認証制度」を創設し、令和3年8月時点で2,282食品が、「兵庫県認証食品」として認められている。
- ・「兵庫県認証食品」は県内で生産された農林水産物又はこれを原料若しくは材料として製造され、若しくは加工された食品で、規則に定める安全性、品質、生産方法その他の特性に関する基準に適合したもののこと。
- ・「兵庫県認証食品」は、審査基準によって「ひょうご推奨ブランド」と「ひょうご安心ブランド」の2種類のブランドに分類されます。

#### 「ひょうご推奨ブランド」

環境に配慮した生産方法・品質・地域性などの個性・特長があり、かつ法令の遵守・生産管理体制などが整備された食品です。農産物・畜産物・水産物・加工食品、それぞれの属性に応じて個別に審査基準を設けており、その属性に応じて審査・認証を受ける必要があります。

#### 「ひょうご安心ブランド」

ひょうご推奨ブランドの審査基準に加えて、化学肥料・農薬の使用を5割以上減らし、残留農薬・抗生物質等が国の基準の1/10以下とするなど安全性が高く、出荷記録による管理を徹底した安心感のある食品です。審査基準には、HACCP等の外部認証やトレーサビリティの概念を取り入れています。

