

「水の恵みカード」の配布を開始します！

独立行政法人水資源機構では、当機構の施設が地域に果たしている役割や重要性をより皆様に知っていただくため、「水の恵みカード」の配布を開始することとしましたので、お知らせします。

三重用水においては12月5日からカードの配布をスタートします。

配布場所は水資源機構三重用水管理所及び日本昭和音楽村管理事務所（別添資料参照）で、来訪者に1人1枚配布します。詳細は当機構のホームページをご参照ください。

<https://www.water.go.jp/honsya/honsya/torikumi/tourism/mizucard/index.html>

なお、新型コロナウイルス感染症対策（マスクの着用等）へのご理解とご協力をお願いします。

※「水の恵みカード」については別紙をご参照ください。



令和2年12月1日
独立行政法人 水資源機構
三重用水管理所

発表記者クラブ

三重県政記者クラブ
三重県第二県政記者クラブ
四日市市政記者クラブ

問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 三重用水管理所

所長代理 木下（きのした） 山田（やまだ）

住 所：三重県三重郡菟野町菟野7961-2

電 話：059（393）2000（代表）

ホームページ：

<https://www.water.go.jp/chubu/mieyosui/index.html>

【水の恵みカードの紹介】

普段私たちが口にしている農産物は、用水路や取水堰などの農業水利施設を流れている水の恵みを受けて育っています。

「水の恵みカード」は、地域の農産物と用水路や取水堰等の農業水利施設（水の恵み施設）のことをわかりやすく紹介するため、農林水産省と共に当機構が推進している取組です。

詳しくは農林水産省ホームページの「水の恵みカード」を参照ください。

https://www.maff.go.jp/j/nousin/kurasi_agwater/mizunomegumi/

【水の恵みカードの見方】

カードには以下の情報が記載されています。

○農産物に関する情報（ポイント解説）

○水の恵み施設データ（施設名称、所在地住所、形式・規模、完成年、きっかけ、一口メモ）

オモテ面



ウラ面



水資源機構のホームページでは、

当機構が作成している「水の恵みカード」の情報をご覧いただけます。

<https://www.water.go.jp/honsya/honsya/torikumi/tourism/mizucard/index.html>

【掲載情報】

水の恵みカード一覧、水の恵みカードの見方、農産物に関する情報、水の恵み施設データ、配布場所

水の恵みカード（三重用水施設） 配布場所一覧

配布場所	配布日時	配布場所の住所	電話番号
三重用水管理所 （菰野調整池に隣接）	9:00～17:00 （土・日・祝日含む） 休日は、三重用水管理所玄関のインターホンをご利用ください。	三重県三重郡菰野町菰野7961-2	059-393-2000
日本昭和音楽村管理事務所 （打上調整池に隣接）	9:00～16:30 休館日（水曜、祝日、年末年始定休） （詳細は以下のとおり）	岐阜県大垣市上石津町下山2011	0584-45-3344

※ 日本昭和音楽村の休館日

- ・毎週水曜日（その日が祝日に当たるときはその翌日）
- ・国民の祝日の翌日（その日が日曜又は水曜に当たるときはその翌日、その日が火曜又は土曜に当たるときはその翌々日）
- ・年末年始（1月1日から1月3日及び12月29日から12月31日まで）

注）保守点検・清掃などで臨時に休館日をもうけたり、休館日を変更する場合があります。

※ 詳しくは、日本昭和音楽村管理事務所へお問い合わせください。

【参考】◇水資源機構 水の恵みカードMAP

第2弾として、利根導水、埼玉合口二期、両筑平野用水、三重用水で順次カードの配布をスタート！
※配布場所等、詳細は当機構HPをご参照下さい。
<https://www.water.go.jp/honsya/honsya/torikumi/tourism/mizucard/index.html>

第3弾

吉野川水系

豊川水系

利根川・荒川水系



香川用水

オモテ面 **ウラ面**

香川用水地区のプロッコリー

プロッコリーは、香川用水を代表する特産で、出羽は全国産の年産3000トンとされています。香川用水は、香川川の水を大規模なダムから取水し、香川用水トンネルを通じて、香川用水地区に送水されています。プロッコリーは、香川用水の水を利用し、香川用水地区で生産されています。プロッコリーは、香川用水の水を利用し、香川用水地区で生産されています。プロッコリーは、香川用水の水を利用し、香川用水地区で生産されています。

筑後川水系

オモテ面 **ウラ面**

両筑平野用水地区の米

両筑平野用水は、筑後川の水を利用し、両筑平野で生産されています。両筑平野用水は、筑後川の水を利用し、両筑平野で生産されています。両筑平野用水は、筑後川の水を利用し、両筑平野で生産されています。両筑平野用水は、筑後川の水を利用し、両筑平野で生産されています。

筑後川下流用水

オモテ面 **ウラ面**

筑後川下流地区のいちご

筑後川下流用水は、筑後川の水を利用し、筑後川下流で生産されています。筑後川下流用水は、筑後川の水を利用し、筑後川下流で生産されています。筑後川下流用水は、筑後川の水を利用し、筑後川下流で生産されています。筑後川下流用水は、筑後川の水を利用し、筑後川下流で生産されています。

豊川用水

オモテ面 **ウラ面**

豊川用水地区のイチゴ

豊川用水は、豊川川の水を利用し、豊川用水地区で生産されています。豊川用水は、豊川川の水を利用し、豊川用水地区で生産されています。豊川用水は、豊川川の水を利用し、豊川用水地区で生産されています。豊川用水は、豊川川の水を利用し、豊川用水地区で生産されています。

木曾川水系

オモテ面 **ウラ面**

愛知用水地区の洋ラン

愛知用水は、木曾川の水を利用し、愛知用水地区で生産されています。愛知用水は、木曾川の水を利用し、愛知用水地区で生産されています。愛知用水は、木曾川の水を利用し、愛知用水地区で生産されています。愛知用水は、木曾川の水を利用し、愛知用水地区で生産されています。

オモテ面 **ウラ面**

三重用水※12/5配布開始

三重用水は、木曾川の水を利用し、三重用水地区で生産されています。三重用水は、木曾川の水を利用し、三重用水地区で生産されています。三重用水は、木曾川の水を利用し、三重用水地区で生産されています。三重用水は、木曾川の水を利用し、三重用水地区で生産されています。

木曾川用水(上段3枚の裏面施設は木曾大堰(右端)で共通)

オモテ面 **ウラ面**

木曾川用水(濃尾第二地区)のトマト

木曾川用水(濃尾第二地区)のレンコン

木曾川用水(濃尾第二地区)のなばな

木曾川用水は、木曾川の水を利用し、木曾川用水地区で生産されています。木曾川用水は、木曾川の水を利用し、木曾川用水地区で生産されています。木曾川用水は、木曾川の水を利用し、木曾川用水地区で生産されています。木曾川用水は、木曾川の水を利用し、木曾川用水地区で生産されています。

オモテ面 **ウラ面**

木曾川用水(木曾川右岸地区)の柿

木曾川用水は、木曾川の水を利用し、木曾川右岸地区で生産されています。木曾川用水は、木曾川の水を利用し、木曾川右岸地区で生産されています。木曾川用水は、木曾川の水を利用し、木曾川右岸地区で生産されています。木曾川用水は、木曾川の水を利用し、木曾川右岸地区で生産されています。

群馬用水

オモテ面 **ウラ面**

群馬用水地域のなす

群馬用水は、利根川の水を利用し、群馬用水地区で生産されています。群馬用水は、利根川の水を利用し、群馬用水地区で生産されています。群馬用水は、利根川の水を利用し、群馬用水地区で生産されています。群馬用水は、利根川の水を利用し、群馬用水地区で生産されています。

霞ヶ浦用水

オモテ面 **ウラ面**

霞ヶ浦用水地区のなす

霞ヶ浦用水は、利根川の水を利用し、霞ヶ浦用水地区で生産されています。霞ヶ浦用水は、利根川の水を利用し、霞ヶ浦用水地区で生産されています。霞ヶ浦用水は、利根川の水を利用し、霞ヶ浦用水地区で生産されています。霞ヶ浦用水は、利根川の水を利用し、霞ヶ浦用水地区で生産されています。

利根導水路

オモテ面 **ウラ面**

利根導水路地区のコメ

利根導水路は、利根川の水を利用し、利根導水路地区で生産されています。利根導水路は、利根川の水を利用し、利根導水路地区で生産されています。利根導水路は、利根川の水を利用し、利根導水路地区で生産されています。利根導水路は、利根川の水を利用し、利根導水路地区で生産されています。

北総東部用水

オモテ面 **ウラ面**

北総東部用水地区のやまといも

北総東部用水は、利根川の水を利用し、北総東部用水地区で生産されています。北総東部用水は、利根川の水を利用し、北総東部用水地区で生産されています。北総東部用水は、利根川の水を利用し、北総東部用水地区で生産されています。北総東部用水は、利根川の水を利用し、北総東部用水地区で生産されています。

東総用水

オモテ面 **ウラ面**

東総用水地区のキャベツ

東総用水は、利根川の水を利用し、東総用水地区で生産されています。東総用水は、利根川の水を利用し、東総用水地区で生産されています。東総用水は、利根川の水を利用し、東総用水地区で生産されています。東総用水は、利根川の水を利用し、東総用水地区で生産されています。

成田用水

オモテ面 **ウラ面**

成田用水地区のにんじん

成田用水は、利根川の水を利用し、成田用水地区で生産されています。成田用水は、利根川の水を利用し、成田用水地区で生産されています。成田用水は、利根川の水を利用し、成田用水地区で生産されています。成田用水は、利根川の水を利用し、成田用水地区で生産されています。

印旛沼開発

オモテ面 **ウラ面**

印旛沼開発地区の黒大豆

印旛沼開発用水は、利根川の水を利用し、印旛沼開発地区で生産されています。印旛沼開発用水は、利根川の水を利用し、印旛沼開発地区で生産されています。印旛沼開発用水は、利根川の水を利用し、印旛沼開発地区で生産されています。印旛沼開発用水は、利根川の水を利用し、印旛沼開発地区で生産されています。

埼玉合口二期

オモテ面 **ウラ面**

埼玉合口二期地区のコメ

埼玉合口二期用水は、利根川の水を利用し、埼玉合口二期地区で生産されています。埼玉合口二期用水は、利根川の水を利用し、埼玉合口二期地区で生産されています。埼玉合口二期用水は、利根川の水を利用し、埼玉合口二期地区で生産されています。埼玉合口二期用水は、利根川の水を利用し、埼玉合口二期地区で生産されています。